

**VALSTS
GEOLOĢIJAS FONDS**

Inv. nr:

4390

Latv. PSR
Valsts Ģeoloģijas
ražošanas komiteja
Sarkanarmijas ielā № 36



Государственный
производственный
Геологический комитет
Латв. ССР

ул. Саканармияс № 36

ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ИЗУЧЕННОСТЬ СССР

Т о м 40

Л а т в и й с к а я С С Р

п е р и о д 1956-1960 г г .

в ы п у с к 1 - П

Заказ № _____ 196 г.

Книга II

Инвент. № _____

21 тев. «Тисем» 64 г. 2 3. 5108 10.000

1 9 5 8 год

1015-1016. Айварс А.С. Материалы изысканий. - В проектном задании на строительство автовокзала в г.Риге. 8л., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXV.

1017. Айварс А.С. Материалы изысканий для строительства жилых домов и водонапорной башни в г.Резекне, по ул. Дарзу. 7л., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXXIV.

1018. Айварс А.С. Материалы изысканий для строительства жилых домов и детского сада в г.Риге, по ул.Земгалю. 8л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXV.

1019. Айварс А.С. Материалы изысканий для строительства фильмосклада в г.Елгаве. 5л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-34-XXXVI.

1020. Айварс А.С. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В пояснительной записке к рабочим чертежам жилого дома в г.Виланы, по ул.Резекнес. 3л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXXIII.

1021. Айварс А.С. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании на привязку кинотеатра в Межапарке, по ул.Фр.Деглава и Стокгольма. 4л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1958. Г.Рига. 0-35-XXV.

1022. Айварс А.С. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании на привязку типового проекта бани в г.Мадоне, ул.Ригас, 11. 4л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXVI.

1023. Айварс А.С. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании на строительство дома инвалидов в пос.Ронажи Рижского р-на. 5л., граф.3 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXV.

1024. Айварс А.С. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании привязки жилого дома по ул.

Петерсалас в г.Риге. бл., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXV.

1025. Айварс А.С. Отчет по инженерно-геологическим исследованиям к проекту застройки квартала в Кулдиге, по ул.К. Маркса. бл., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. 0-34-XXVIII.

1026. Айварс А.С. Отчет по инженерно-геологическим исследованиям на площадке жилищного строительства в г.Риге, между улицами Браслас, Мадонас, Варну и Вейвас. 7л., граф.3 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXV.

1027. Айварс А.С. Отчет по инженерно-геологическим исследованиям на площадке под производственную базу УНР-553 в г. Риге, по ул.Ганибу дамбис. 7л., граф.2 (ТГФ), 1958. 0-35-XXV.

1028. Айварс А.С. Отчет по инженерно-геологическим исследованиям на площадке под среднюю школу в г.Риге, по ул.Сермулина. 14л., граф.3 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXV.

1029. Айварс А.С. Отчет по инженерно-геологическим исследованиям на строительной площадке в пос.Инчукалне Сигулдского р-на. бл., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. Рижский р-н. 0-35-XXV.

1030. Айварс А.С. Отчет по инженерно-геологическим исследованиям на строительной площадке под дом инвалидов в пос. Аллажи Сигулдского р-на. бл., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. Рижский р-н. 0-35-XXV.

1031. Айварс А.С. Отчет по инженерно-геологическим исследованиям на строительной площадке под жилой дом Илукетского райкома КП Латвии в г.Илуксте, по ул.Комьяуниешу. 7л., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. Даугавпилсский р-н. N -35- III.

1032. Айварс А.С. Отчет по инженерно-геологическим исслед-

сканиям на строительной площадке под жилой дом в г.Краславе, по ул.Маскавас. 4л. (Латгипрогорстрой), 1958. N-35-1У.

1033. Айварс А.С. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на строительной площадке под контору связи и телевизионную мачту в г.Резекне, по ул.1 Мая. 5л., граф.2 (ТГФ), 1958. 0-35-XXXIV.

1034. Айварс А.С. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на строительной площадке под планетарий в г.Риге, на углу улиц Тиргоню и Школю. 6л., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXV.

1035. Айварс А.С. Пояснительная записка по инженерно-геологическим изысканиям на строительной площадке в г.Риге, по ул.Ханзас. 7л., граф.2 (ТГФ), 1958. 0-35-XXV.

1036. Айварс А.С. Пояснительная записка по инженерно-геологическим изысканиям на строительной площадке в г.Риге на углу улиц Ханзас и Свердлова. 8л., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXV.

1037. Алер В.М. Объяснительная записка по инженерно-геологическим изысканиям в с/а "Луна гварде" Добельского р-на (трасса р.Берзе). (Aleris, V. Paskaidrojuma raksts par inženierģeoloģiskiem izpētes darbiem Dobeles raj. l/a "Jaunā gvarde" (Bērzēs uzp. trase). 4л., 1л. текст. прил. (Латгипроводхоз), 1958. 0-34-XXV.

Работа 1957 г. Дан геолого-литологический разрез трассы длиной 6 км, глубиной 1,90-4,0 м. В нижней части трассы вскрыты мергелистые глины кетлерской свиты D_3 . Отложения представлены моренной глиной, безвалунной глиной, гравием и песком. Граф.3. (Н.А.Я.).

× 1038. Алер В.М. Отчет о геолого-изыскательских работах на Шелупинском месторождении пресноводного известняка на

территории совхоза "Лудза" Лудзенского района. (Alers, V. Atskaite par geoloģiskās izmeklēšanas darbiem Ludzas rajona p. s. "Ludza" teritorijā esošā Šelupinkas saldādens kaļķu atradnē.) 23л., 42л. текст.прил. (ТГФ), 1958. 0-35-XXXIV.

Работа Латгипроводхоза. М-ние расположено на северо-восточном берегу оз. Лиелайс Лудзас и приурочено к голоценовым отложениям озерного типа. Пол.иск. - мукообразный, водонасыщенный пресноводный известняк с примесью торфа пригоден для известкования кислых почв. Граф.12. (Я.А.Я.).

× 1039. Алер В.М. Отчет о геологоразведочных работах на территории с/а им.Райниса в Валкском р-не (м-ние пресноводного известняка на Тилгальских лугах). (Alers, V. Atskaite par geoloģiskās izpētes darbiem Valkas rajona Raiņa v.п. 1/a teritorijā (Tilgālu pļavu saldādens kaļķu atradnē). 9л., 9л. текст.прил. (Латгипроводхоз), 1958. 0-35-XX.

М-ние расположено в 5 км к югу от нас.п.Эргеме. На неровной поверхности морены местами залегают флювиогляциальные пески. М-ние сложено торфом мощностью до 2,1 м и мукообразным пресноводным известняком мощностью до 2,4 м. Пол.иск. пригоден для известкования кислых почв. Граф.3. (Я.А.Я.).

1040. Алер В.М. Отчет о инженерно-геологических изысканиях в с/а "Дросме" Валмиерского р-на (трасса р.Дедумупе). (Alers, V. Atskaite par inženierģeoloģiskiem izpētes darbiem Valmieras raj. 1/a "Drosme" (Dedumupes trase). 6л., 1л. текст. прил., граф.5 (Латгипроводхоз), 1958. 0-35-XX.

1041. Алер В.М. Отчет о инженерно-геологических изысканиях в с/а "Зелта звайгзне" Лиенайского р-на. (Alers, V. Atskaite par inženierģeoloģiskiem izpētes darbiem Liņepājas raj. 1/a "Zelta zvaigzne".) 9л., 1л. текст.прил., граф.6 (Латгипроводхоз), 1958. 0-34-XXXIV.

1042. Алер В.М. Отчет о инженерно-геологических изысканиях на территории с/а "Варонис" в Малтском р-не (железобетонная труба для р.Балда на дороге Малта-Дагда). (Алерс, В. Atskaite par inženierģeologiskiem izpētes darbiem Maltas raj.1/a "Varonis" teritorijā (Baldas upes dzelzbetona caurteka uz Maltas-Dagdas ceļa). 5л., 2л. текст. прил., граф.3 (Латгипроводхоз), 1958. Резекненский р-н. О-35-XXXIV.

1043. Алер В.М. Отчет о инженерно-геологических изысканиях на территории с/а "Падомью Латвияс X гады" в Екабпилсском р-не (трасса р.Сусея). (Алерс, В. Atskaite par inženierģeologiskiem izpētes darbiem Jēkabpils raj. 1/a "Padomju Latvijas X gadi" (Susejas upes trase). 7л., 1л. текст. прил., граф.6 (Латгипроводхоз), 1958. О-35-XXXII.

1044. Алер В.М. Отчет о инженерно-геологических изысканиях на территории совхоза "Резна" Малтского р-на в местах проектируемых шлюзов между озерами Резнас - Зоснас.

(Алерс, В. Atskaite par inženierģeologiskiem izpētes darbiem Maltas raj. р.а. "Rezna" teritorijā projektējamo slūžu vietās uz notekām starp Reznas - Zosnas ezeriem.) 8л., 2л. текст. прил., граф.4 (Латгипроводхоз), 1958. Резекненский р-н. О-35-XXXIV.

1045. Алер В.М. Отчет о инженерно-геологических изысканиях по трассе р.Дубна в Ливанском, Прейльском и Даугавпилсском р-нах. (Алерс, В. Atskaite par inženierģeologiskiem izpētes darbiem Līvānu, Preiļu un Daugavpils rajonos Dubnas upes trasē.) 16л., 1л. текст. прил. (Латгипроводхоз), 1958. Прейльский, Даугавпилсский р-ны. О-35-XXXIII.

Даны геолого-литологические разрезы трассы длиной 67 км (до р.Даугавы), глубиной до 0,7-8,6 м; приведены морфологические данные и гидрография. От нас.п.Ванаги до р.Даугава

ложе р. Дубна образовано в доломитах и мергелях пльвиньской свиты D_3 . В 4,5 км выше Варкави и в Ванеги отмечены поднятия структуры отложений пльвиньской свиты D_3 . Отложения плейстоцена представлены моренной глиной, а также флювиогляциальными песками, гравием и галькой, местами в пониженных местах встречаются озерно-ледниковые ленточные глины и пески. Широко распространены в долине р. Дубна голоценовые отложения - торф, ил с примесью песка и глины. Граф. 5. (Я.А.Я.).

1046. Алер В.М. Отчет о инженерно-геологических исследованиях по трассе р. Ликсна в Даугавпилсском р-не. (Alers, V. Atskaitē par inženierģeoloģiskiem izpētes darbiem Daugavpils raj. Liksnas upes trasē.) 7 л., 2 л. текст. прил. (Латгипроводхоз), 1958. N -35-III.

Работа проведена на участке от Лиелкокини до Рейнишки. Дан геолого-литологический разрез трассы длиной 14,3 км, глубиной 2,5-9,0 м. Вскрыты только Q отложения - морена, над которой залегают гравий, галька, речной песок. Голоцен в долине реки представлен аллювиальным песком и глиной с примесью органики. В болотах залегают торф мощностью до 8 м. Граф. 7. (Я.А.Я.).

1047. Алер В.М. Отчет по инженерно-геологическим исследованиям в научно-исследовательском хозяйстве "Сигулда" в Сигулдском р-не. (Alers, V. Pārskats par inženierģeoloģiskiem izpētes darbiem Siguldas raj. zinātniski-pētnieciskā saimniecībā "sigulda".) 7 л., граф. 6 (Латгипроводхоз), 1958. Рижский р-н. 0-35-XXV.

1048. Алер В.М. Отчет по инженерно-геологическим исследованиям в с/а "Друва" Гулбенского р-на (трасса р.р. Тирзиня и Зелленес). (Alers, V. Atskaitē par inženierģeoloģiskiem izpētes darbiem Gulbenes raj. l/a "Drava" (Tirziņas un Zelle-

nes upju trase.) 5л., 1л. текст.прил., граф.2 (Латгипровод-
хов), 1958. 0-35-XXII.

1049. Алер В.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям
в с/а ["Latgale"] Даугавпилсского р-на (оз.Любасте). (Alers, V.
Atskaite par inženierģeoloģiskiem izpētes darbiem Daugavpils
rajona l/a ["Latgale"] (Lubastes ezers.) 5л., 1л. текст.прил.,
граф.5 (Латгипроводхоз), 1958. N-35-III.

1050. Алер В.М. Отчет по инженерно-геологическим изы-
сканиям по р.Тервете в Елгавском р-не. (Alers, V. Atskaite par
inženierģeoloģiskiem izpētes darbiem Jelgavas rajonā pa Ter-
vetes upi.) 5л., 1л. текст.прил., граф.11 (Латгипроводхоз),
1958. Добельский р-н. 0-34-XXXVI.

1051. Алер В.М. Отчет по инженерно-геологическим изы-
сканиям по трассе р.Варниене в Баявском р-не. (Alers, V. At-
skaite par inženierģeoloģiskiem izpētes darbiem Balva raj.
Varniēnas upes trasē.) 7л., 1л. текст.прил. (Латгипроводхоз),
1958. 0-35-XXVIII.

Работа проведена по р.Варниене и ее притокам Карните и
Витруне выше нес.п.Медни. Дан геолого-литологический разрез
трассы длиной 23 км на глубину до 8 м, в среднем 3,5 м. Не-
которыми скважинами вскрыты глины огрской свиты D_3 ; над
ними залегает морена, безвалунные глины, реже песок. В до-
лине реки - аллювий. Граф.15. (Я.А.Я.).

1052. Алер В.М. Пояснительная записка о инженерно-гео-
логических изысканиях в с/а "Centiba" Валкского р-на (трас-
са р.Анчупите). (Alers, V. Paskaidrojuma raksts par inženier-
ģeoloģiskiem izpētes darbiem Valkas raj. l/a "Centiba" (Anč-
upites trase). 4л., 1л. текст.прил., граф.2 (Латгипроводхоз),
1958. 0-35-XX.

1053. Алер В.М. Пояснительная записка по инженерно-гео-

логическим изысканиям на территории с/а им.Пушкина Карсавского р-на (трасса р.Сниткуне). (Alers, V. Paskaidrojuma raksts par inženierģeologiskiem izpētes darbiem Karsavas raj. Puškina v.n. 1/a (Snitkunes trase). 5л., 1л. текст. прил., граф.3 (Латгипроводхоз), 1958. Лудзенский р-н. О-35-XXVIII.

1054. Алер В.М. Технический отчет об инженерно-геологических исследованиях трассы реки Режупе Кулдигского р-на в с/а "Социализма цели". (Alers, V. Tehniskā atskaite par inženierģeologiskiem izpētes darbiem Kuldīgas rajona Režupes trasē 1/a "Socialisma ceļš".) 5л., 1л. текст. прил. (ТГР), 1958. О-34-XXIX.

Работа Латгипроводхоза. Даны разрезы *а* отложений по трассам длиной 11 км, глубиной 2,7-5,0 м. Граф.3. (Я.А.Я.).

1055. Алер В.М. Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям на территории с/а "Циецере" в Скрундском р-не (трасса р.Паксите). (Alers, V. Tehniskā atskaite par inženierģeologiskiem izpētes darbiem Skrudas raj. 1/a "Ciecere" (Paksītes upes trase). 5л., 1л. текст. прил. (Латгипроводхоз), 1958. Салдусский р-н. О-34-XXIX, XXXV.

Работа Латгипроводхоза 1957 г. Дан геолого-литологический разрез трассы длиной 7,5 км на глубину до 3 м. Породы верхнего девона залегают близко к поверхности и представлены отложениями кетлерской и шкервельской свит *D₃*. Над верхнедевонскими отложениями залегают морена, а местами безвалунные глины и пески. Граф.2. (Я.А.Я.).

1056. Алер В.М. Технический отчет по инженерно-геологическим работам на территории ботанического сада АН Латв. ССР в Саласпилсе. (Alers, V. Tehniskā atskaite par inženierģeologiskiem darbiem Latv. PSR ZA botaniskā dārza teritorijā salaspilī.)

6л., 1л. текст. прил., граф. 2 (Латгипроразведхоз), 1958. Рижский р-н. 0-35-XXV.

× 1057. Апините И.А. Отчет о поисковых и детальнык геологаразведочных работах на месторождении глин и песка "Планичи". 72 л., 189л. текст. прил. (ТГФ, ВГФ), 1958. Валмиерский р-н. 0-35-XIX.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. М-ние расположено на надпойменной террасе левого берега р. Салаца. Пол.иск. - пестрая песчаная и пылеватая глина салацкой свиты D_2 . Пелитовая масса состоит из автогенных глинистых минералов - гидрослюда и гидроокиси железа. Псаммиты сложены кварцем, полевым шпатом, слюдой. Отложение глин происходило в замкнутом бассейне. Пол.иск. покрыто валунной глиной $gl Q_m$ и песками $al Q_{iv}$ и $el Q_{iv}$, подстилается песками салацкой свиты D_2 . Запасы глин, пригодных для производства кирпича и дренажных труб, вместе с запасами песка $al Q_{iv}$, пригодного в качестве отощителя, утверждены ТКЗ СЗГУ 26/ХП 1958 г. Граф. 9. Библи.-6 назв. (Я.А.Я.).

× 1058. Аузиня А.Р. Геоморфологическая характеристика юго-восточной части Латгальской возвышенности. Дипломная работа. (Auziņa, A. Latgales austriskās dienvidaustrumu daļas geomorfoloģiskā raksturojums.) 66л. (Геогр. фак. ЛГУ), 1958. Краславский р-н. 0-35-XXIV, N -35-IV.

На рассмотренной территории выделено пять основных генетических форм рельефа, на основании которых территория подразделяется на ряд геоморфологических р-нов. Дается детальная характеристика выделенных р-нов. Граф. 2. Библи.-11 назв. (К.А.Я.).

× 1059. Берзиньш К.И. Отчет о детальной разведке Апского месторождения доломитов в Алуксненском р-не. (Bērziņš, K.

Pārskats par Apses dolomitatradnes detalizētām izpēti darbiem alākšnes rajonā.) 57л., 98 л. текст.прил. (ТГФ), 1958. Валкский р-н. 0-35-XXI.

Работа Латгипрогорстроя и УГ и ОН Латв.ССР 1957-58 гг. Доломит плавиньской свиты D_3 мелко- и крупнокристаллический, слабглинистый пригоден для производства доломитовой извести. Слой слаботрещиноватого доломита пригоден для бута. Мелкокристаллический доломит возможно пригоден для облицовки. Грунтовые воды, в основном, можно отвести самотеком. Граф.8. Библ.-6 назв. (Я.А.Я.).

1060. Берзиньш К.И. Отчет об инженерно-геологических исследованиях под мостовой переход через р.Гаю на дороге Валка-Виреши. (Bērzinš, K. Pārskats par projektājamā saujas tilta pamati inženierģeoloģiskās izpēti darbiem uz Valkas-Vireši lielceļa.) 29л., 13л. текст.прил., граф.4 (ТГФ), 1958. Валкский р-н. 0-35-XXI.

1061. Берзкалне Э.Я. Материалы окончательных изысканий. ЛЭИ-330 кв. Прибалтийская ГРЭС - Рига (II и III т.т.). 67л., 44л. текст.прил. (ТГФ), 1959. Валкский, Валмиерский, Рижский и Цесисский р-ны. 0-35-XIX-XXI, XXV.

Работа Теплоэлектропроекта (Рижское отделение) 1957-59 гг. Трасса длиной 428,4 км проходит по территории Латвии и Эстонии. Приведены физико-географические условия р-на трассы, геологическое строение р-на, гидрогеологические условия трассы и инженерно-геологическая характеристика отдельных участков трассы. Определены физико-механические свойства грунтов и агрессивность вод. Граф.113. (М.Е.Е.).

1062. Бертньш Я.А., Залте А.И. Технический отчет об изысканиях стройплощадки 5-го участка III Приморского Управления технической эксплуатации осушительных систем в Наук-

женском с/с, Руиенского р-на. 7л., 4л. текст.прил., граф.5 (Латгипросельстрой), 1958. Валкский р-н. 0-35-XX.

1063. Бертынь Я.А., Валте А.И. Технический отчет по изысканиям стройплощадки Наукшвенской школы механизации сельского хозяйства в Руиенском р-не. 5л., 7л. текст.прил., граф.5 (Латгипросельстрой), 1958. Валкский р-н. 0-35-XX.

1064. Бертынь Я.А., Валте А.И. Технический отчет по изысканиям стройплощадки производственного сектора Валмиерской ИМС в г.Валмиере. 7л., 11 л. текст.прил., граф.7 (Латгипросельстрой), 1958. 0-35-XX.

1065. Бертынь Я.А., Дзюбановская И.А. Технический отчет для строительства гостиницы в г.Бауске. 7л., 9л. текст.прил., граф.5 (Латгипросельстрой), 1958. 0-35-XXXI.

1066. Бертынь Я.А., Дзюбановская И.А. Технический отчет по изысканиям стройплощадок в г.Пиявиняс для строительства гостиницы по ул.Райна, 19^б и бани по ул.Лиела Красту, 39. 6л., 16л. текст.прил., граф.12 (Латгипросельстрой), 1958. Екабпилесский р-н. 0-35-XXXII.

1067. Бертынь Я.А., Дзюбановская И.А. Технический отчет по изысканиям стройплощадки жилого дома, по ул.Року в г.Пилтене Вентспилесского р-на. 5л., 7л. текст.прил., граф.5 (Латгипросельстрой), 1958. Талсинский р-н. 0-34-XXIII.

1068. Бертынь Я.А., Дзюбановская И.А. Технический отчет по изысканиям стройплощадки жилого дома Слокского рыбообработывающего завода в пос.Каугурциеме Рижского р-на. 5л., 5л. текст.прил., граф.5 (Латгипросельстрой), 1958. Г.Юрмала. 0-34-XXX.

1069. Бертынь Я.А., Дзюбановская И.А. Технический отчет по изысканиям стройплощадки клуба Вентспилесского рыбоконсервного комбината на Первомайской площади в г.Вентспиле.

се. 5 л., 11 л. текст. прил., граф. 6 (Латгипросельстрой), 1958. 0-34-XXII.

1070. Бертынь Я.А., Дзюбановская И.А. Технический отчет по изысканиям стройплощадки по проспекту Виестура в г. Риге. 6 л., 6 л. текст. прил., граф. 6 (Латгипросельстрой), 1958. 0-35-XXV.

1071. Бертынь Я.А., Дзюбановская И.А. Технический отчет по изысканиям стройплощадки Сигулдской станции научно-исследовательского института животноводства и ветеринарии МСХ Латв.ССР. 6 л., 4 л. текст. прил., граф. 4 (Латгипросельстрой), 1958. Рижский р-н. 0-35-XXV.

1072. Бертынь Я.А., Колечис А.П. Технический отчет по дополнительным изысканиям стройплощадки Вентспилсского рыбоконсервного комбината на Первомайской площади в г. Вентспилсе. 7 л., 9 л. текст. прил., граф. 7 (Латгипросельстрой), 1958. 0-34-XXII.

1073. Бите В.А. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Видземского колхозного рынка в г. Риге. (Bite, V. Atskaitē par artēziskās akas izbūvi Vidzemes kolhozu tirgus pabeigšanai, Rīga.) 4 л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 84,0-100,4 м и 103,8-120,3 м из песчаников гауфской свиты D₃. Стат. уровень -13,7 м, уд. дебит 1,99 л/сек. Граф. 2. (М.Б.Е.).

1074. Бите В.А. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения детского туберкулезного санатория "Саулкрасты" в пос. Саулкрасты. (Bite, V. Atskaitē par artēziskās akas izbūvi bērnu tuberkulozes sanatorijas "Saulkrasti" pabeigšanai, Saulkrastes.) 4 л. (ТГФ), 1958. Рижский р-н. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 11,5-12,13 м, 18,5-33,8 м и 37,5-43,0 м из песчаников гауфской свиты D₃ и с гл.

69,0-85,1 м и 91,5-100,0 м из песчаников с прослойками глины салацской свиты D_2 . Стат.уровень + 2,52 м, уд.дебит 0,79 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1075. Бите В.А. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения кирпичного завода "Спартак" Бягавского района. 4л. (ТГФ), 1958. Добельский р-н. 0-34-XXXI.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 124,00-145,00 м из песчаников аматской свиты D_3 . Стат.уровень +7,60 м, уд.дебит 0,44 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1076. Бите В.А. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения кондитерского комбината "Узвара" в г.Риге. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.126,80-161,99 м из песчаников с прослойками глины гауйской свиты D_3 . Стат.уровень -7,17 м, уд.дебит 2,30 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1077. Бите В.А. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения санатория спецназначения "Белоруссия" на ст.Булдури - Рижское взморье, Латв.ССР. 4л. (ТГФ), 1958. Г.Орма-ла. 0-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.67,3-83,5 м и 87,2-90,0 м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат.уровень -2,25 м, уд.дебит 1,53 л/сек. Граф.3. (М.Е.Е.).

1078. Бите В.А. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения строительной площадки АН Латв.ССР в г.Риге. (Vite, V. atskaitē par artēziskās akas izbūvi Latvijas PSR Zinātni akadēmijas arhīves laukuma ādons argādei, Rīgā.) 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.64,6-67,6 м и 70,8-110 м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат.уровень -5,6 м, уд.дебит 1,90 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1079. Бите В.А. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Еггского зверосовхоза Рижского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 33,50-57,20 м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат.уровень -4,8 м, уд.дебит 0,5 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1080. Бите В.А. Отчет о сооружении артезианской скважины для технического водоснабжения стадиона "Динамо" в г.Риге. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 24,3-59,0 м из песчаников аматской свиты D_3 . Стат.уровень -3,55 м, уд.дебит 0,71 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1081. Бите В.А. Отчет о сооружении грунтовой скважины для водоснабжения (технического) Милгравского спиртного завода в г.Риге. 4л., граф.2 (ТГФ), 1958. 0-35-XXV.

1082. Бите В.А. Отчет о сооружении грунтовой скважины для технического водоснабжения АТК № 18 в г.Риге, ул.Смарас, 17. 4л., граф.2 (ТГФ), 1958. 0-35-XXV.

1083. Бите В.А. Отчет о сооружении грунтовой скважины для технического водоснабжения кожгалантерейного комбината "Сомдарис" в г.Риге. 4л., граф.2 (ТГФ), 1958. 0-35-XXV.

1084. Бите В.А. Отчет о сооружении грунтовой скважины для технического водоснабжения мясо-молочного склада Латвийской конторы "Торгмортранс". 4л., граф.2 (ТГФ), 1958. Г.Рига. 0-35-XXV.

1085. Бите В.А. Отчет о сооружении скважины для научно-исследовательских работ по МГГ Латвийского Государственного Университета в г.Риге. 4л., граф.1 (ТГФ), 1958. 0-35-XXV.

1086. Бите В.А. Отчет о сооружении скважины для техни-

ческого водоснабжения Рижской трикотажной фабрики в г.Риге.
(Bite, V. Atekaite par filtrakas izbūvi Rīgas trikotāžas fa-
brikas tehniskai ūdens argādei, Rīga.) 4л., граф.2 (ТГФ),
1958. О-35-ХХУ.

1087. Бите В.А. Отчет об углублении и сооружении арт-
скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения Централь-
ной механической мастерской треста "Латбурвод". 4 л. (→) (ТГФ),
1958. Г.Рига. О-35-ХХУ.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 60,0-64,0^М, 68,3-70,0^М,
93,0-95,0^М и 98,0-103,0 м из песчаников гауфской свиты D_3 .
Стат.уровень -9,0 м, уд.дебит 1,75 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1088. Болобов А.Н., Дзюбановская И.А. Технический от-
чет по изысканиям стройплощадки Булдурского садоводческого
техникума МСХ Латв.ССР. 7л., 4л. текст. прил., граф.5 (Латги-
просельстрой), 1958. Г.Срмала. О-34-ХХХ.

1089. Болобов А.Н., Дзюбановская И.А. Технический от-
чет по изысканиям стройплощадки Главного Управления матери-
ально-технического снабжения МСХ Латв.ССР в г.Риге, по ул.
Мичурина. 6л., 11л. текст. прил., граф.8 (Латгипросельстрой),
1958. О-35-ХХУ.

1090. Болобов А.Н., Дзюбановская И.А. Технический от-
чет по изысканиям стройплощадки Рижского сардинного завода
Управления рыбной промышленности Совнархоза Латв.ССР в г.
Риге, ул.Лаву, 21/23. 6л., 6л. текст. прил., граф.5 (Латги-
просельстрой), 1958. О-35-ХХУ.

1091. Болобов А.Н., Дзюбановская И.А. Технический от-
чет по изысканиям стройплощадки Рижского хладокомбината в
Пролетарском р-не г.Риги, по ул.Вискалю. 6л., 8 л. текст.
прил., граф.6 (Латгипросельстрой), 1958. О-35-ХХУ.

1092. Болобов А.Н., Колечис А.П. Технический отчет по

изысканиям стройплощадки жилсектора Крустпилесского районного строительного-монтажного управления в г. Крустпилсе, ул. Мадонас, 13. 7л., 8л., текст. прил., граф. 7 (Латгипросельстрой), 1958. Г. Екабпиле. 0-35-XXII.

1093. Болобов А.Н., Колечис А.П. Технический отчет по изысканиям стройплощадки коммунальной бани и прачечной в г. Талси. 6л., 5л., текст. прил., граф. 5 (Латгипросельстрой), 1958. 0-34-XXIX.

1094. Болобов А.Н., Колечис А.П. Технический отчет по изысканиям стройплощадки производственной базы Рижской пожарной охраны в Огрском р-не. 7л., 7л. текст. прил., граф. 9 (Латгипросельстрой), 1958. 0-35-XXV.

× 1095. Браугулис А.П. Отчет о детальной разведке месторождения глины "Каллюкалис" в Эргльском районе. 64л., 164л. текст. прил. (ТГФ, ВГФ), 1958. Мадонский р-н. 0-35-XXVI.

Работа УГ и ОН Латв. ССР 1957-58 гг. Пол. иск. представлено лимногляциальными ленточными, легкоплавкими, высокопластичными глинами с включениями мелких карбонатных конкреций. При добавке 30% песка-отошителя глина пригодна для производства кирпича и дренажных труб. Разведанный песок-отошитель относится к флювиогляциальным отложениям. Запасы утверждены в ТКЗ СЗГУ 23/III 1958 г. Граф. 9. Библиография - 5 назв. (Я.А.Я.).

1096. Брайте Б.П. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения питьевой водой Рижского резинового з-да "Сарканайс квадрате" в г. Риге, ул. Маскавас, 382. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXV.

Работа Латбурвода. Вода с гл. 51,8-70,0 м из песчаников аматской свиты D_3 . Стат. уровень 3,1 м, уд. дебит 4,28 л/сек. Граф. 2. (М.Э.Е.).

1097. Брежнев Т.Г. Список учетных карточек буровых скважин на воду Латвийской ССР. 59л. (ТГФ), 1958. 0-34,35.

Работа СЗГУ г.Ленинграда. В виде таблицы дан перечень 576 скважин разведочных и эксплуатационных. Указаны координаты и расстояния до ближайшего населенного пункта. (М.В.В.).

1098. Валте А.И. Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям стройплощадок совхоза "Берстеле" Бауского р-на. 12л., 16л. текст.прил. (Латгипросельстрой), 1958. 0-34-ХХХУ1.

В западной части исследованной территории отложения D_3 представлены красновато-бурыми глинами с прослойками песчаного доломита, а в восточной части - доломитами и доломитовыми мергелями. На коренных породах залегают моренные суглинки и супеси с прослойками и линзами песков. Местами моренные отложения перекрываются пылеватыми песками и глинами. Граф.31. (К.А.Я.).

1099. Валте А.И. Технический отчет по инженерно-геологическим исследованиям стройплощадки э-да силикатного кирпича в г.Даугавпилсе, ул.Райня, 29. 4л., 3л. текст.прил., граф.3 (Латгипросельстрой), 1958. N-35-III.

1100. Валтенберг В.К. Заключение на проведение буровых работ по артскважине на территории Бебреноского маслозавода в Илукетском р-не. 2л. (ТГФ), 1958. Даугавпилсский р-н. 0-35-ХХХIII.

1101. Валтенберг В.К. Отчет о бурении гидрогеологической разведочной скважины № 285/58 Б на территории Асарского спиртзавода Илукетского р-на. 14л., 25л. текст.прил. (ТГФ), 1958. Даугавпилсский р-н. 0-35-ХХХII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.72,0-118,0 м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат.уровень -6,40 м, уд.дебит

1,5 л/сек. Граф.6. (М.Е.Е.).

1102. Валтенберг В.К. Отчет о бурении гидрогеологической разведочной скважины № 286/58 Б на территории ст.Таугупе, Эргляский р-н. 13л., 22л. текст. прил. (ТГФ), 1958. Огрский р-н. О-35-ХХУ1.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Из 4 опробованных водоносных горизонтов практическое значение имеет один - доломиты даугавской свиты D_3 на гл. 81,7-98,0 м. Стат.уровень -35,0 м, уд. дебит 0,31 л/сек. Граф.6. (М.Е.Е.).

1103. Валтенберг В.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для артели "Ригас экспресс" на территории моечного пункта автомашин на углу улиц Кернавалс и Вагону. 4л. (ТГФ), 1958. Г.Рига. О-35-ХХУ.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 32,55-57,00 м из доломитов пиявиньской свиты D_3 и с гл. 57,00-59,00 м из песчанников аматской свиты D_3 . Стат.уровень -10,70 м, уд. дебит 0,5 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1104. Валтенберг В.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения гончарно-кафельного з-да Крустпилсского райпромкомбината в г.Крустпилсе. 4л. (ТГФ), 1958. Г.Екабпилс. О-35-ХХХП.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 19,0-21,0 м из доломитов с прослойками мергеля саласпилсской свиты D_3 и с гл. 21,0-40,0 м из доломитов пиявиньской свиты D_3 . Стат.уровень + 3,0 м, уд. дебит 0,9 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1105. Валтенберг В.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Даудзевского лесоучастка Елгавской лесоперевалочной базы вблизи ст.Даудзева Екабпилсского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. О-35-ХХХП.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 24,55-46,90 м из до-

домитов и доломитизированных мергелей пльвиньской свиты D_3 и с гл. 47,80-65,00 м из песчаников с прослойками глины аматской свиты D_3 . Стат.уровень -8,65 м, уд.дебит 0,7 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1106. Валтенберг В.К. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения жилдома и мехмастерской ДЭР № 16 в пос. Дагда Дагдского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. Краславский р-н. 0-35-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 30,0-55,0 м из гравия Q . Стат.уровень -26,75 м, уд.дебит 0,37 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1107. Валтенберг В.К. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения жилдома Крустпилсского стройучастка Даугавпилсского общестроительного треста в г. Крустпилсе. 4л. (ТГФ), 1958. Г. Екабпиле. 0-35-XXXII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 37,1-53,0 м из доломитов пльвиньской свиты D_3 . Стат.уровень -3,05 м, уд.дебит 0,65 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1108. Валтенберг В.К. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения ж.-д. ст. Виесите в Екабпилском р-не. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXXII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 34,7-70,5 м из доломитов ^{даугавской пльвиньской,} свит D_3 и с гл. 70,5-80,0 м из мергелистой глины и песчаников аматской свиты D_3 . Стат.уровень -23,15 м, уд.дебит 5,9 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1109. Валтенберг В.К. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения з-да "Мотовелоцень" в г. Даугавпилсе. 4л. (ТГФ), 1958. N -35-III.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 39,8-61,5 м из песков Q . Стат.уровень -3,50 м, уд.дебит 0,4 л/сек. Граф. 2.

(М.Е.Е.).

1110. Валтенберг В.К. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения 3-да силикатных блоков Екабпилсского РПК, вблизи ст.Заки Екабпилсского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-ХХП.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.20,65-50,00 м из доломитов даугавской, саяспилсской и пlyingиньской свит D_3 . Стат.уровень -17,0 м, уд.дебит 2,0 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1111. Валтенберг В.К. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения Илукстского противотуберкулезного диспансера в г.Илуксте. 4л. (ТГФ), 1958. Даугавпилсский р-н.

N -35-III.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.120,0-132,0 м из м/а песка с прослойками глины (a) и с гл.133,80-143,50 м из песчаников салацкой свиты D_2 . Стат.уровень -30,50 м, уд.дебит 0,32 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1112. Балтенберг В.К. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения Калснавского спиртзавода Пlyingиньского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. Мадонский р-н. 0-35-ХХУП.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.83,0-110,5 м, 115,25-123,50 м и 136,7-143,2 м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат.уровень +5,10 м, уд.дебит 2,95 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1113. Валтенберг В.К. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения мебельно-обозной мастерской Краславского РПК в г.Краславе. 4л. (ТГФ), 1958. N -35-IV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.51,0-81,0 м из песчаников с прослойками глины салацкой свиты D_2 . Стат.уровень 1,75 м, уд.дебит 2,2 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1114. Валтенберг В.К. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения мебельной ф-ки Екабпилсского РПК в г.Екабпилсе.

4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.80,4-112,0 м из се-
рого, среднесцементированного песчаника ^{аматской и гауйской} свиты D_3 . Стат.уровень
+ 3,10 м, уд.дебит 2,6 л/сек. Граф.3. (М.Е.Е.).

1115. Валтенберг В.К. Отчет о сооружении артезианной
для водоснабжения населения г.Плявиняс, ул.Райниса, 49. 4л.
(ТГФ), 1958. Екабпилсский р-н. 0-35-XXII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.60,3-68,8 м и 106,7-
115,7 м из песчаников с прослойками глины салацкой свиты
 D_2 . Стат.уровень + 3,20 м, уд.дебит 0,88 л/сек. Граф.2.
(М.Е.Е.).

1116. Валтенберг В.К. Отчет о сооружении артезианной
для водоснабжения Прейльского крахмального з-да в г.Прейли.
4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXXIII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.29,0-35,0 м из доло-
митов плявиньской свиты D_3 . Стат.уровень -3,5 м, уд.дебит
2,5 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1117. Валтенберг В.К. Отчет о сооружении артезианной
для водоснабжения средней школы в пос.Калупе Даугавпилско-
го р-на. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXXIII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.110,0-150,0 м из пе-
счаников гауйской свиты D_3 . Стат.уровень -7,50 м, уд.дебит
1,50 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1118. Валтенберг В.К. Отчет о сооружении артезианной
для хозяйственно-питьевого водоснабжения кожобувного комби-
ната "Большевик" в г.Даугавпилсе. 4л. (ТГФ), 1958. N -35-III.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.39,0-74,6 м из пе-
сков и гравия (Q). Стат.уровень -23,0 м, уд.дебит 3,0 л/сек.
Граф. 2. (М.Е.Е.).

1119. Валтенберг В.К. Отчет о сооружении артезианной

для хозяйственно-питьевого водоснабжения школы-интерната в пос. Бржи Екабпилсского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXXII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 23,5-57,5 м из доломитов плевиньской свиты D_3 . Стат.уровень + 1,60 м, уд.дебит 4,7 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1120. Васильева В.А. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения детского сада кондитерской ф-ки "Лайма" в Дзинтари. (Vasiļjeva, V. Atskaite par arteziskās akas izbūvi konditorejas fabrikas "Laima" bērnu dārza ūdensapgādei Dzināros.) 4л. (ТГФ), 1958. Г.Срмала. 0-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 24,2-40,0 м и 43,0-60,14 м из песчаников аматской свиты D_3 . Стат.уровень -0,85 м, уд.дебит 1,0 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1121. Васильева В.А. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения жилгородка № 2, г.Рига, Болдерая. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 55,2-73,15 м, 94,8-98,8 м и 100,8-124,0 м из песчаников гаульской свиты D_3 . Стат.уровень -5,94 м, уд.дебит 3,39 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1122. Васильева В.А. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения Милгравского спиртзавода в г.Риге. (Vasiļjeva, V. Atskaite par arteziskās akas izbūvi Milgrāvja spirta garšīcas ūdens apgādei Rīgā.) 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 47,0-140,0 м из песчаников с прослойками глины и алевролита гаульской свиты D_3 . Стат.уровень -8,88 м, уд.дебит 3,30 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1123. Васильева В.А. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения Рижского э-да фруктово-ягодных вин и безалкогольных напитков в г.Риге. (Vasiļjeva, V. Atskaite par arteziskās akas izbūvi Rīgas augļu-ogu vīnu un bezalkoholis-

ko dzērienu gārnīcas ūdens argādei, Rīgā.) 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.85,2-160,0 м из песчаников с прослойками глины и алевролита гауйской свиты D_3 и с гл.163,75-179,20 м из переслаивания песчаников и алевролитов салацкой свиты D_2 . Стат.уровень -17,70 м, уд.дебит 2,72 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1124. Васильева В.А. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения Рижской ТЭЦ в г.Риге. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.113,9-139,29 м, 141,3-160,0 м и 166,3-194,32 м из разномеристых песчаников салацкой свиты D_2 . Стат.уровень -4,1 м, уд.дебит 1,04 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1125. Васильева В.А. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения Рижского электромашиностроительного з-да РЭЗ в г.Риге. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.141,3-147,2 м, 151,5-163,5 м, 179,0-186,9 м и 189,0-194,5 м из песчаников салацкой свиты D_2 . Стат.уровень -8,35 м, уд.дебит 1,91 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1126. Васильева В.А. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения стройплощадки строительного управления Латпотребсоюза в г.Риге. (Vasiljeva, V. Atskaite par artēziskās ūdens izbūvi celtniecības pārvaldes Latpotrebojuz darbības laukuma ūdens argādei, Rīgā.) 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.37,5-48,5 м, 50,0-65,6 м и 68,50-80,68 м из песчаников аматской свиты D_3 . Стат.уровень -4,23 м, уд.дебит 1,10 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1127. Васильева В.А. Отчет о сооружении артезианной для

технического водоснабжения меховой ф-ки "Электра" в г.Риге. (Vasiļjeva, V. Atskaite par arteziskās akas izbūvi kažokādas fabrikas "Elektra" tehniskā idens argādei, Rīga.) 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.22,2-37,15 м из доломитов с пролоями доломитового мергеля шьявиньской свиты D_3 и с гл.39,75-50,30 м из песчаников аматской свиты D_3 . Стат.уровень -4,78 м, уд.дебит 0,29 л/сек. Граф.3. (М.Б.Е.).

1128. Васильева В.А. Отчет о сооружении грунтовой скважины № 1 для технического водоснабжения бумажной ф-ки "Нунцеме". 4л., граф.2 (ТГФ), 1958. Г.Рига. 0-35-XXV.

1129. Васильева В.А. Отчет о сооружении грунтовой скважины № 2 для технического водоснабжения бумажной ф-ки "Нунцеме" в г.Риге. 4л., граф.2 (ТГФ), 1958. 0-35-XXV.

1130. Васильева В.А. Отчет о сооружении фильтровой скважины для технического водоснабжения Рижского дока № 2 в г. Риге. (Vasiļjeva, V. Atskaite par filtrakas izbūvi Rīgas дока Nr.2 tehniskā idens argādei, Rīga.) 4л., граф.2 (ТГФ), 1958. 0-35-XXV.

1131. Васильева В.А. Отчет о сооружении фильтровой скважины № 1 для технического водоснабжения стадиона ВЭФ в г.Риге. (Vasiļjeva, V. Atskaite par filtrakas Nr.1 izbūvi VEF stadiona tehniskā idens argādei, Rīga.) 4л., граф.2 (ТГФ), 1958. 0-35-XXV.

1132. Васильева В.А. Отчет о сооружении фильтровой скважины № 2 для технического водоснабжения стадиона ВЭФ в г. Риге. (Vasiļjeva, V. Atskaite par filtrakas Nr.2 izbūvi VEF stadiona tehniskā idens argādei, Rīga.) 4л., граф.2 (ТГФ), 1958. 0-35-XXV.

1133. Васильева В.А. Отчет о сооружении фильтровой сква-

лины для технического водоснабжения Центральной научно-исследовательской лаборатории Экспериментального завода в г. Риге. (Vasiļjeva, V. Atskaite par filtrakas izbūvi CZPL eksperimentālās garnīcas tehniskā ūdens argādei Rīgā.) 4л., граф. 2 (ТГФ), 1958. 0-35-XXV.

× 1134. Вацеле В.К. Сравнительная геоморфологическая характеристика Ауцского и Балдонского р-нов. Дипломная работа. (Vācele, V. Auces un Baldones rajoni salīdzinoši geomorfologisks raksturojums.) 86л. (Геогр. фак. ЛГУ), 1958. Добельский, Салдусский, Бауский, Огрский, Рижский р-ны. 0-34-XXXV, XXXVI, 0-35-XXV, XXXI.

Рельеф рассматриваемых районов образовался в результате ледниковой аккумуляции. В Ауцском р-не большое распространение имеют гляциальные отложения и связанные с ними формы рельефа. Лишь на низменности под отложениями основной морены залегает флювиогляциальный материал. Геоморфология Балдонского р-на в значительной степени обусловлена деятельностью потоков талых ледниковых вод, связанных с отступлением Земгальского ледникового языка. Флювиогляциальные пески (зандровые поля) покрывают значительную часть р-на и лишь на отдельных участках имеются небольшие моренные холмы. Граф. 6, фото и рис. 26. Библиография - 27 назв. (К.А.Я.).

1135. Витолиньш К.П. Линия электропередачи 220 из Рига-Шауляй. Проектное задание. Том IV. Материалы изысканий. Раздел II, геология. 42л. (ТГФ), 1958. Рижский, Бауский р-ны. 0-34-XXX, XXXVI, 0-35-XXV.

Работа Теплоэлектропроекта. Длина трассы 143,55 км. Грунты представлены тонко- и мелкозернистыми песками, супесями с галькой, доломитами и глинами. Грунтовые воды вскрыты почти повсеместно на гл. от 0,0 до 1,0 м от поверхности

земли, а на возвышенных участках на гл. 2,5-3,0 м. Агрессивными к бетону являются только воды, встреченные на заболоченных участках. Граф. 9. (М.Е.Е.).

1136. Витолиньш К.П. Материалы изысканий по линии электропередачи 220 кв Рига-Шауляй. 31л., 11л. текст. прил., граф. 7 (Теплоэлектропроект), 1958. Рижский, Добельский р-ны. О-34-XXX, XXXVI. О-35-XXV.

× 1137. Гутникова З.П., Вербова И.М., Шарко С.П., Можайская Б.А. Геологическое строение и гидрогеологические условия северо-западной части Псковской области, северо-восточной части Латвийской ССР и юго-восточной части Эстонской ССР. 144л., 97л. текст. прил. (ВГФ), 1958. О-35-XXII.

Работа 5 ГУ МГ и ОН СССР 1957 г. Приведены сведения о физико-географических условиях, истории изученности района, геоморфологии, гидрогеологических условиях и ископаемых строительных материалах. При исследовании четвертичных отложений установлено 2 моренных горизонта, разделенных межледниковыми и межморенными отложениями, не имеющими повсеместного распространения. Геоморфологическая карта отражает геологические условия в поздне- и послеледниковое время. Пол. иск. представлены известняками (в долине р. Лепна), глиной, гравийно-галечным и песчаным материалом. Встречаются м-ния торфа. В водоносном комплексе дочетвертичных пород выделяются 5 водоносных горизонтов. Дана характеристика четвертичных вод по их обильности и качеству. Граф. 5. Библи.-98 назв. (Я.А.Я.).

1138. Делиньш Г.Э. Отчет о сооружении артезианской скважины для с/а "Лиезма" Вентспилсского р-на. (Dzīlīņš, G. Atskaite par arteziskās akas izbūvi Ventspils rajona lauksaimniecības artelī "Liezma".) 4л. (ТГФ), 1958. Талсинский р-н. О-34-XXVIII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 29,8-47,1 м и 49,2-

57,15 м из песчаников салацской свиты D_2 . Стат.уровень + 0,70 м, уд.дебит 0,11 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1139. Денисов П.Е. Пояснительная записка о проведении опытной откачки воды из грунтовой скважины, расположенной на территории Рижской трикотажной ф-ки, ул.Парслас, 3. 2л., граф.1 (ТИФ), 1958. Г.Рига. 0-35-XXV.

1140. Дзюбановская И.А. Технический отчет о дополнительных инженерно-геологических исследованиях стройплощадки и трассы канализации Цесисского строительного управления. 4л., граф.5 (Латгипросельстрой), 1958. Г.Цесис. 0-35-XXVI.

1141. Дзюбановская И.А. Технический отчет о инженерно-геологических исследованиях стройплощадки МСХ Латв.ССР на Комсомольской набережной в г.Риге. 6л., 8л.текст.прил., граф.9 (Латгипросельстрой), 1958. 0-35-XXVII.

1142. Дзюбановская И.А. Технический отчет о инженерно-геологических исследованиях стройплощадки рыболовецкой артели "Большевик" в г.Лиенае. 4л., 4л.текст.прил., граф.4 (Латгипросельстрой), 1958. 0-34-XXVIII.

1143. Дзюбановская И.А. Технический отчет о инженерно-геологических исследованиях стройплощадки Скрундского торфозавода. 4л., 4л.текст.прил., граф.4 (Латгипросельстрой), 1958. Кулдигский р-н. 0-34-XXIX.

× 1144. Дзюбановская И.А. Технический отчет о разведке месторождений глин на территории совхоза "Циня" Дагдского р-на. 3л., 2л.текст.прил. (Латгипросельстрой), 1958. Краславский р-н. 0-35-XXXI.

М-ние глин расположено в 26 км к востоку от пос.Дагда. Пол.иск. - ленточная глина, средней мощностью 0,70 м, перекрывается растительным слоем и песком, мощностью в среднем 0,27 м, и подстилается песками и моренными суглинками. Даны ориен-

тировочные запасы глин. Граф.2. (К.А.Я.).

1145. Дзюбановская И.А. Технический отчет по инженерно-геологическим исследованиям стройплощадки Даугавпилсской МРК на ст.Грива. 4л., 3л.текст.прил., граф.4 (Латгипросельстрой), 1958. Г.Даугавпилс. N -35-III.

1146. Дзюбановская И.А. Технический отчет по инженерно-геологическим исследованиям стройплощадки Лигатненского молочного з-да. 4л., 3л.текст.прил., граф.4 (Латгипросельстрой), 1958. Песисский р-н. 0-35-XXVI.

1147. Дзюбановская И.А. Технический отчет по инженерно-геологическим исследованиям стройплощадки Рижской ГРЭС, по ул.Катриндамбис. 5л., 5л.текст.прил., граф.4 (Латгипросельстрой), 1958. Г.Рига. 0-35-XXV.

1148. Дзюбановская И.А. Технический отчет по инженерно-геологическим исследованиям стройплощадки РМЗ "Латвэнерго". 5л., 7л.текст.прил., граф.6 (Латгипросельстрой), 1958. Г.Рига. 0-35-XXV.

1149. Дзюбановская И.А. Технический отчет по инженерно-геологическим исследованиям стройплощадки совхоза "Олайн". 34л., 40л.текст.прил. (Латгипросельстрой), 1958. Рижский р-н. 0-34-XXX, 0-35-XXV.

Работа проведена на 12 стройплощадках, восемь из них расположены вблизи совхоза "Олайн", а четыре - на острове Долес. Вскрыты только α отложения - пески, супеси, суглинки. Указаны расчетное сопротивление ^{чему? сдвигу? сжатия?} для грунтов и уровни залегания грунтовых вод. Граф.44. (К.А.Я.).

1150. Дзюбановская И.А. Технический отчет по инженерно-геологическим исследованиям стройплощадки Слокского рыбо-завода в пос.Каугурциемс. 3л., 4л.текст.прил., граф.5 (Латгипросельстрой), 1958. Г.Юрмала. 0-34-XXX.

1151. Дзюбановская И.А. Технический отчет по инженерно-геологическим исследованиям стройплощадки Управления Рижского морского рыбного порта, расположенной по ул.Снегу в г.Риге. Зл., Зл.текст.прил., граф.4 (Латгипросельстрой), 1958. 0-35-XXV.

× 1152. Дрейер Э.Э. Отчет о детальной разведке доломитов Кайнциемского месторождения (в 2-х томах). 187л., 370л. текст.прил. (ТГФ, ВГФ), 1958. Тукумский р-н. 0-34-XXX.

Работа начата Латгипрогорстроем в 1957 г. и окончена УГ и ОН Латв.ССР в 1958 г. М-ние расположено в 24 км к СЗ от г.Вягавы, на левом берегу р.Лиелупе. На разведанном участке вырисовываются пологие складки брахиантиклинального типа. Доломиты даугавской свиты D_3 подразделены на 9 слоев, из которых слои 2-7 являются пол.иск. и представлены чередованием морских и лагунных отложений в виде трещиноватых слабомергелистых и мергелистых доломитов серого цвета. Пол.иск. в нижней части обводнено и находится под влиянием вод р.Лиелупе. Пол.иск. пригодно на щебень и бут. Вскрышные породы сложены четвертичными отложениями, а местами породами огрской свиты D_3 . Пол.иск. подстилается отложениями саласпилесской свиты D_3 . Прирост запасов возможен к северу, югу и юго-западу от м-ния. Подсчитаны запасы по кат. A_2 , В и C_1 (прот.ТКЗ СЗГУ от 23/ХП 1958 г.). Граф.34. Библи.- 18 назв. (Я.А.Я.).

× 1153. Дрейер Э.Э., Дрейере М.А. Отчет о результатах поисковых работ на доломиты в Дагдском р-не Латв.ССР в 1958 г. 20л., 87л. текст.прил. (ТГФ). Краславский р-н. 0-35-XXXIV, XXXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Доломиты находятся под мощным четвертичным покровом и запасов, пригодных для промышленного освоения, не имеется. Граф.5. Библи.- 8 назв. (Я.А.Я.).

× 1154. Дривиец Р.Я. Торфяные месторождения Латвийской ССР и их использование. 31л. (ИГ и ПИ АН Латв.ССР), 1958. 0-34,35.

Дана общая характеристика торфяных залежей и их запасов. Наиболее распространенными видами залежей являются низинно-лесной, топяно-лесной, лесо-топяной и осоковой. Рассмотрены низинные, переходные, смешанные и верховые типы торфяников, которые делятся на виды залежей. По каждому из видов залежей приведены средняя мощность, степень разложения, зольность, влажность и кислотность. Описаны условия торфообразования и закономерности распространения торфяников. На территории Латвии выделены следующие геоморфологические р-ны в отношении торфа: Средне-Латвийская, Восточно-Латвийская, Северо-Латвийская равнины и Курземская, Латгальская и Видземская возвышенности. По каждому району дана группировка месторождений по типам торфа, а также перечисляются крупные месторождения, для которых указывается площадь распространения, мощность и общие запасы торфа-сырца промышленного значения. (К.А.Я.).

1155. Дундуре О.Я. Заключение о прочистке артезианной на территории Цесисского пивоваренного з-да в г.Цесисе. 5л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXV1.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.83,15-105,44 м из песчаников гаульской свиты D_3 . Стат.уровень -47,60 м. (М.Е.Е.).

1156. Дундуре О.Я. Заключение об откачке воды из артезианной на территории Алсвикского маслозавода Алуксненского р-на. 6л. (ТГФ), 1958. Гулбенский р-н. 0-35-XX1.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.73,5-92,0 м из доломитов и песчаников. Стат.уровень -19,40 м, уд.дебит 1,28 л/сек. Граф.1. (М.Е.Е.).

1157. Дундуре О.Я. Отчет о сооружении артезианной для

водоснабжения Алойского спиртзавода Лимбажского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. Валмиерский р-н. 0-35-X1X.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 72,7-88,0 м и 90,1-127,2 м из песчаников салацкой свиты D_2 . Стат.уровень -4,90 м, уд.дебит 1,03 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1158. Дундуре О.Я. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения животноводческой фермы с/а "Калнайс" на хут. Заки Смилтенского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. Валкский р-н. 0-35-XX1.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 43,0-56,2 м и 60,2-70,0 м из песчаников гаульской свиты D_3 . Стат.уровень -10,30 м, уд.дебит 0,45 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1159. Дундуре О.Я. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения на хозяйственно-питьевые нужды Апской городской больницы в г.Апе. 4л. (ТГФ), 1958. Валкский р-н. 0-35-XX1.

Работа Латбурвода. Вода с гл. 44,0-54,0 м из песчаников аматской свиты D_3 . Стат.уровень -11,7 м, уд.дебит 0,55 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1160. Дундуре О.Я. Отчет о сооружении артезианской скважины для питьевого и производственного водоснабжения Айнажского рибзавода в г.Салацгрива. 4л. (ТГФ), 1958. Валмиерский р-н. 0-35-X1X.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 190,55-212,60 м из песчаников пярнуской свиты D_2 . Стат.уровень + 10,00 м, уд.дебит 1,164 л/сек. (М.Е.Е.).

1161. Дундуре О.Я. Отчет о сооружении артезианской скважины для питьевого и производственного водоснабжения хлебопекарни в г.Мазсалаца. 4л. (ТГФ), 1958. Валмиерский р-н. 0-35-XX.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 36,4-51,2 м и 63,0-

87,0 м из песчаников с прослойками глины салацкой свиты D_2 .
Стат.уровень -5,53 м, уд.дебит 0,50 л/сек. Граф.3. (М.Е.Е.).

1162. Дундуре О.Я. Отчет о сооружении артезианной для
питьевого и производственного водоснабжения Циргальского
маслозавода Смилтенского р-на. 4л. (ТИФ), 1958. Валкский
р-н. 0-35-XXI.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.60,6-90,0 м из пе-
счаников гауйской свиты D_3 . Стат.уровень -5,00 м, уд.дебит
1,32 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1163. Дундуре О.Я. Отчет о сооружении артезианной для
питьевого и хозяйственного водоснабжения Алуксенской хле-
бопекарни в г.Алуксне. 4л. (ТИФ), 1958. Гулбенский р-н. 0-
35-XXII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.51,6-75,0 м из до-
ломитов с прослойками мергеля огрской и даугавской свит D_3 .
Стат.уровень -5,00 м, уд.дебит 12,61 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1164. Дундуре О.Я. Отчет о сооружении артезианной для
производственного и питьевого водоснабжения Дикльского ма-
слозавода Валмиерского р-на. 4л. (ТИФ), 1958. 0-35-XX.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.125,0-152,0 м из
песчаников салацкой свиты D_2 . Стат.уровень -6,80 м, уд.
дебит 1,16 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1165. Дундуре О.Я. Отчет о сооружении артезианной для
технического и хозяйственно-питьевого водоснабжения лесо-
пилки электростанции в г.Салацгрива. 4л. (ТИФ), 1958. Вал-
миерский р-н. 0-35-XXI.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.192,0-210,0 м из
песчаников пярнуской свиты D_2 . Стат.уровень + 12,0 м, уд.
дебит 1,31 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1166. Дундуре О.Я. Отчет о сооружении артезианной для

водоснабжения животноводческой фермы с/а "Гауя" Смильтенского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. Валкский р-н. 0-35-XX1.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.47,0-70,0 м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат.уровень -4,85 м, уд.дебит 0,38 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1167. Дундуре О.Я. Отчет о сооружении артезианской скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения животноводческой фермы научно-опытного хозяйства "Сигулда" Сигулдского р-на.4л. (ТГФ), 1958. Рижский р-н. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.22,4-27,85 м из песчаников аматской свиты D_3 . Стат.уровень -6,80 м, уд.дебит 1,66 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1168. Дундуре О.Я. Отчет о сооружении артезианской скважины для хозяйственного водоснабжения животноводческой фермы с/а "Спарс" Гулбенского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXVI.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.39,0-50,0 м из песчаников огрской свиты D_3 . Стат.уровень -8,61 м, уд.дебит 0,48 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1169. Дундуре О.Я. Отчет о сооружении артезианской скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения животноводческой фермы с/а "Спарс" на хут.Зиедини Гулбенского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXVII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.32,05-40,15 м и 46,30-62,30 м из песчаников огрской свиты D_3 . Стат.уровень -6,55 м, уд.дебит 0,26 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1170. Дундуре О.Я. Отчет о сооружении артезианской скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения животноводческой фермы с/а "Спарс" на хут.Плявиняс Лизумского с/с, Гулбенского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXVIII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.40,2-54,4 м из пе-

счаников огрской свиты D_3 . Стат.уровень $-8,00$ м, уд.дебит $0,48$ л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1171. Дундуре О.Я. Отчет о сооружении артезианской скважины для хозяйственного и питьевого водоснабжения животноводческой фермы "Янитены" совхоза "Кудумс". 4л. (ТГФ), 1958. Цесисский р-н. 0-35-XX.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. $25,2-34,0$ м и $48,5-96,0$ м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат.уровень $-6,64$ м, уд.дебит $1,07$ л/сек. Граф.3. (М.Е.Е.).

1172. Дундуре О.Я. Отчет о сооружении артезианской скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения райунивермага в г.Валке. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XX1.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. $116,0-138,0$ м из песчаников салацкой свиты D_2 . Стат.уровень $+0,50$ м, уд.дебит $0,90$ л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1173. Дундуре О.Я. Отчет о сооружении артезианской скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения Руианского торгового склада в г.Руиена. 4л. (ТГФ), 1958. Валмиерский р-н. 0-35-XX.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. $35,0-37,1$ м, $41,2-50,5$ ^М и $52,6-60,5$ м из песчаников салацкой свиты D_2 . Стат.уровень $-6,20$ м, уд.дебит $0,58$ л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1174. Дундуре О.Я. Отчет о сооружении артезианской скважины для хозяйственного водоснабжения с/а "Кална страуме" Смилтенского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. Валкский р-н. 0-35-XX1.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. $42,6-64,0$ м из доломитов саласпилесской и пиявиньской свит D_3 . Стат.уровень $-15,00$ м, уд.дебит $0,16$ л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1175. Дундуре О.Я. Отчет о сооружении артезианской скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения фермы "Ладе" совхоза

"Димбази" Димбажского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. Валмиерский р-н. 0-35-ХІХ.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.82,4-104,4 м из песчанников салацкой свиты D_2 . Стат.уровень + 0,80 м, уд.дебит 0,87 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1176. Дундуре О.Я. Отчет о сооружении артскважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения хлебобпекарни в г.Стрэнчи Валкского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-ХС.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.58,35-80,0 м из песчанников салацкой свиты D_2 . Стат.уровень -1,93 м, уд.дебит 4,83 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1177. Зебериньш А.И. Отчет о выполненных инженерно-геологических работах на площадке проектируемого ремонтно-механического цеха з-да РЭЗ. 6л., 7л. текст. прил., граф.3 (ТГФ), 1958. Г.Рига. 0-35-ХХУ.

1178. Зебериньш А.И. Отчет по изыскательским работам, проведенным с 27 декабря 1957 г. по 7 января 1958 г. на территории Рижского сардинного з-да и судовой верфи Мангали. 1л., 6л. текст. прил., граф.6 (Латгипропром), 1958. Г.Рига. 0-35-ХХУ.

1179. Зебериньш А.И. Отчет по топографо-геодезическим и инженерно-геологическим изысканиям, выполненным в 1958 г. под строительство Даугавпилсского мясокомбината. 24л., 20л. текст. прил., граф.5 (ТГФ), 1958. Г.Даугавпилс. N-35-Ш.

1180. Зебериньш А.И. Технический отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях для строительства очистных сооружений на промплощадке з-да "Турниерс". 5л., граф.2 (Латгипропром), 1958. Г.Рига. 0-35-ХХУ.

1181. Зебериньш А.И. Технический отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на промплощадке клеевого

завода в пос. Олайне. Бл., граф. 3 (Латгипропром), 1958. Рижский р-н. 0-34-XXX.

1182. Зеберины А.И. Технический отчет о выполнении инженерно-геологических изысканий на трассе подъездного ж.-д. пути и площадке водозаборных сооружений у р. Миса. 7 л., 7 л. текст. прил., граф. 5 (Латгипропром), 1958. Рижский р-н. 0-34-XXX.

1183. Калинин А.П. Технический отчет по окончательным изысканиям на площадке и по трассам коммуникаций Вентспилсской перевалочной нефтебазы. 44 л., 53 л. текст. прил., граф. 38 (ТГФ), 1958. Г. Вентспилс. 0-34-XXII.

× 1184. Каратайте - Талимаа В.Н. Астеролепиды девона СССР и их стратиграфическое распределение. - Автореф. дисс. на соискание ученой степени канд. биол. наук. АН СССР. Палеонтологический ин-т, Москва, 1958, 18 стр.

В косослоистых песчаниках верхов среднего и низов верхнего девона, а также в лагунных и прибрежно морских отложениях наровского времени встречаются, в основном, только остатки рыб. В СССР в верхах среднего и низах верхнего девона встречаются 8 видов астеролепид. Среди астеролепид Русской платформы нет ни одной формы, идентичной астеролепидам других областей. Астеролепиды были типичными донными рыбами. Остатки их известны в верхах среднего девона - пярнуские, наровские и тартуские слои и низах верхнего - гаульские и под-светогорские слои. "Переходные" слои, выделенные Гроссом в 1942 г. в Латвии, отнесены к среднему девону. Предлагается назвать эти слои абавскими. В классификацию Стеншэ внесены некоторые изменения. (У.Э.К.).

1185. Касьянов А.А. Заключение по инженерно-геологическим условиям Тракшенской площади под строительство нересто-

вых зимовальных прудов в Плявиньском р-не. 13л., 9л. текст. прил., граф.3 (ТГФ), 1958. Екабпилсский р-н. 0-35-XXU1.

1186. Кине Э.Ф. Отчет о сооружении грунтовой скважины на Рижской лыжной базе в Шмерли. 4л., граф.2 (ТГФ), 1958. Г.Рига. 0-35-XXU.

× 1187. Кипере Э.И. Геоморфология долины р.Лиелупе и ее притоков. Дипломная работа. (Kipere, Э. Lielupes un tās zeteku ieleju geomorfologija.) 94л. (Геогр.фак. ЛГУ), 1958. Бауский, Добельский, Рижский р-ны. 0-34-XXX, XXXU1, 0-35-XXXI.

Начало образования долины р.Лиелупе связано со спадом уровня в Земгальском подпруженном приледниковом бассейне, когда по долинам р.р. Муса и Лиелупе произошла разгрузка вод Пасвальского бассейна. В дальнейшем развитии долины р. Лиелупе большое значение имели различные стадии Балтийского бассейна. Граф.2. Библи.-42 назв. (К.А.Я.).

1188. Ключни В.П. Технический отчет о произведенной бойке железобетонных свай на причалах 7-9 зимней гавани. 7л., граф.5 (ТГФ), 1958. Г.Лиепая. 0-34-XXXIU.

1189. Князе Р.А. Отчет по выполненным инженерно-гидрогеологическим, топо-геодезическим и геологическим изысканиям на участке побережья и территории Скултского рыбзавода в порт-пункте Скулте. 5л., 3л. текст. прил., граф.5 (Латгипропром), 1958. Рижский р-н. 0-35-XIX.

1190. Колечис А.П. Технический отчет по геологическим и гидрогеологическим изысканиям, проведенным для составления проекта осушения земель пос. Лигури Вилякского леспрохоза Абренского р-на Латв.ССР. 10л., 9л. текст. прил. (Латгипросельстрой), 1958. Балвский р-н. 0-35-XXUIII.

Работа Латгипросельстрой 1957 г. Обследованная терри-

гория занимает площадь 100 га и сложена красновато-бурими глинами с прослойками песчаников и мергелей (D_3) и моренными суглинками. Приводится подробная характеристика водно-физических свойств грунтов. Граф.9. (К.А.Я.).

1191. Колечис А.П. Технический отчет по дополнительным инженерно-геологическим исследованиям грунтов мостового перехода через протоку Саркандаугава на остров Кундзиньсала в г.Риге. 4л., 9л. текст. прил., граф.8 (Латгипросельстрой), 1958. О-35-XXV.

1192. Колечис А.П. Технический отчет по дополнительным инженерно-геологическим исследованиям стройплощадки ГЭС "Чириши." 11л., 24л. текст. прил., граф.22 (Латгипросельстрой), 1958. Прейльский р-н. О-35-XXIII.

1193. Колечис А.П. Технический отчет по изыскательским работам, произведенным на площадке научно-опытного хозяйства "Сигулда" Института животноводства в Сигулдском р-не. 6л., 7л. текст. прил., граф.5 (Латгипросельстрой), 1958. Рижский р-н. О-35-XXV.

1194. Колечис А.П. Технический отчет по изысканиям стройплощадки Управления технической эксплуатации Айвиектской осушительной системы в г.Мадона. 7л., 7л. текст. прил., граф.6 (Латгипросельстрой), 1958. О-35-XXVI.

1195. Колечис А.П. Технический отчет по инженерно-геологическим исследованиям грунтов ж.-д. ветки Резекненского в-да железобетонных изделий. 4л., 4л. текст. прил., граф.7 (Латгипросельстрой), 1958. Г.Резекне. О-35-XXXIV.

1196. Колечис А.П. Технический отчет по инженерно-геологическим исследованиям площадки радиобиологической лаборатории Сельскохозяйственной академии в г.Елгаве. 6л., 7л. текст. прил., граф.8 (Латгипросельстрой), 1958. О-34-XXXVI.

1197. Колечис А.П. Технический отчет по инженерно-геологическим исследованиям, проведенным на стройплощадке Латвийской сельскохозяйственной академии (Механический факультет) в г.Вилгаве, по ул.И.Судмаял. бл., 10л. текст.прил.,граф. 7 (Латгипросельстрой), 1958. 0-34-XXXI.

1198. Колечис А.П. Технический отчет по инженерно-геологическим исследованиям стройплощадки Лимбажской МЭС Латв. ССР. 4л., 8л. текст.прил., граф.9 (Латгипросельстрой), 1958. Валмиерский р-н. 0-35-XIX.

1199. Колечис А.П. Технический отчет по инженерно-геологическим исследованиям стройплощадки Салдусской МРК на ст.Салдус Латв.ж.д. 3л., 5л. текст.прил., граф.4 (Латгипросельстрой), 1958. Салдусский р-н. 0-34-XXIX.

1200. Колечис А.П. Технический отчет по инженерно-геологическим исследованиям участков и трасс проектируемых сооружений ГЭС Явинка (для проектного задания). 43л., граф.94 (Латгипросельстрой), 1958. Краславский р-н. 0-35-XXXIV.

1201. Константинов А.Н., Дзобановская И.А. Технический отчет по изысканиям стройплощадки совхоза "Истра" Зилупского р-на. 14л., 15л. текст.прил., граф.24 (Латгипросельстрой), 1958. Лудзенский р-н. 0-35-XXV.

1202. Котова М.С. Технический отчет о произведенных изысканиях на участке берегоукрепления со стороны Андреевского ковша в пассажирском районе порта. 22л., граф.11 (ТГФ, Ленморпроект), 1958. Г.Рига. 0-35-XXV.

1203. Котова М.С. Технический отчет о произведенных и зысканиях на участке строительства 4-этажного склада у причала № 6 экспортного района Рижского морского торгового порта. 29л., граф.14 (ТГФ, Ленморпроект), 1958. Г.Рига. 0-35-XXV.

1204. Котова М.С. Технический отчет о произведенных изы-

сканиях по трассе подходного канала к нефтегазавани. 9л., 8л. текст.прил., граф.4 (ТИФ, Делиморпроект), 1958. Г.Вентспиле. 0-34-XXII.

1205. Краузе Э.Я., Дзюбановская И.А. Технический отчет по изысканиям стройплощадки жилсектора Мангальской судовой верфи в г.Риге, ул.Мелдру, 64. 8л., 10л. текст.прил., граф.5 (Латгипросельстрой), 1958. 0-35-XXV.

1206. Краузе Э.Я., Дзюбановская И.А. Технический отчет по изысканиям стройплощадки Прибалтийского территориального Управления в г.Риге, по ул.Резекнес. 7л., 8л. текст.прил., граф.5 (Латгипросельстрой), 1958. 0-35-XXV.

1207. Крон В.В. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на территории с/а "Миера балодис" в Балвском р-не (мостовой переход через р.Болупе). (Krops, V. Atskaite par inženierģeoloģiskiem izmeklēšanas darbiem Balvu raj. l/a "Miera balodis" teritorijā (tilta vietā pār Bolupi). 4л., 1л. текст.прил., граф.1 (Латгипроводхоз), 1958. 0-35-XXXIII.

1208. Крон В.В. Технический отчет по инженерно-геологическим работам на стройплощадке проектируемой насосной станции летнего польдера в с/а "Упесциемс" Рижского р-на (II вариант). (Krops, V. Tehniskā atskaite par inženierģeoloģiskiem izpētes darbiem Rīgas raj. l/a "Upesciems" projektējamā vasaras poldera sākra stacijas būvvieta. (II variants). 4л., 1л. текст.прил., граф.3 (Латгипроводхоз), 1958. 0-35-XXV.

1209. Куражева В.М. Технический отчет о произведенных изысканиях на участке II района Лиенайского морского торгового порта (трасса водопровода, водонапорная башня, учебный пункт). 19л., граф.5 (ТИФ), 1958. Г.Лиеная. 0-34-XXXIV.

1210. Кучер Я.С. Рекогноспировочные материалы по окрест-

Ностям пос. Леясциемс. (Kubers, J. Lejasciema apkārtnes reģionālo posējās materiāli.) 21 л. (ИГ и ПИ АН Латв. ССР), 1958. Гулбенский р-н. О-35-XXII.

Приведены 17 профилей по рекам Тирза и Гауя. Описаны отложения, вскрытые профилями. Граф. 17. (К.А.Я.).

× 1211. Лауэнер Е.И. Отчет о геологических поисковых работах на балластные материалы в районе карьера "Мадона" Латв. ССР. 26 л., 161 л. текст. прил. (ТГФ), 1958. Мадонский р-н. О-35-XXII.

Работа Гипротранскарьера (Лен. фил.) 1957-58 гг. Район работ, площадью 242 км², расположен между ст. Цесвайне и Марциена. Поиски велись методом среднемасштабной съемки. В р-не распространены, главным образом, отложения основной и конечной морен, озерно-ледниковые отложения имеют подчиненное значение. Произведено обследование 6 участков: Шмецени, Рацени, Берскалнс, 42 км, Каменный карьер и Марциена, для которых составлены планы глазомерной детальной съемки. Наиболее перспективным является м-ние "Шмецени", представляющее собой несколько холмов, сложенных флювиогляциальными песками, гравием и валунами. Средняя мощность пол. толщи 11,58 м. Пол. иск. пригодно для балласта. Запасы подсчитаны по кат. С₁ в количестве 2,2 млн м³. М-ние рекомендуется для детального изучения. В обследованном р-не могут быть выявлены мелкие м-ния балластных материалов с запасами менее 0,5 млн м³. Граф. 11. Библ.-6 назв. (К.А.Я.).

× 1212. Лауэнкрачча Э.К. Петрографическая и минералогическая характеристика отложений гаульской и аматской свит верхнего девона на западе Латв. ССР. (Lauenkračča, E. Augšdevona gauļas un amatas svītas nogulumu petrografiski-mineralogiskā raksturojums Latv. PSR rietumos.) 69 л. (ИГ и ПИ АН

Латв.ССР), 1958. Бауский, Кулдигский, Лиепайский р-ны. 0-34-XXVIII, XXIX, XXXI. 0-35-XXXI.

Приведены минералогические анализы 57 образцов пород аматской и гаульской свит D_3 , отобранных из буровых скважин и обнажений в Лиепайском, Кулдигском и Бауском р-нах. Отложения этих свит представлены песками, алевролитами, глинистыми частицами и неотсортированным кластическим материалом. Главной составной частью терригенного материала является кварц, далее следуют полевые шпаты, слюды, карбонаты и акцессорные минералы (рудные минералы, циркон, гранат, турмалин, рутил, ставролит, дистен, апатит, даллит и др.). Ассоциация минералов терригенных отложений аматской и гаульской свит D_3 неоспоримо указывает на образование отложений обеих свит из почти однородных материнских пород. Уменьшение в аматской свите D_3 количества дистена и ставролита, менее стойких к выветриванию, указывает на возможность перетложения пород гаульской свиты D_3 . О том, что отложения этих свит накапливались в прибрежной зоне в одинаковых условиях, свидетельствует и одинаковый характер аутигенных минералов, цементирующих терригенный материал (доломит, глауконит, гидраты окислов железа.). Библи.-16 назв. (К.А.Я.).

× 1218. Лиешиньш П.П. Геологические достижения на территории Латвии в послевоенные годы. (Lietuvā, P. Geoloģiskie sasniegumi Latvijas teritorijā pēc kara gados.) 17 л. (ИГ и ИИ АН Латв.ССР), 1958. 0-34, 35, N-35.

Приведена история развития представлений о геологическом строении территории Латвии, начиная с XVIII века, особое внимание уделено результатам геологических работ с 1944 г. Пробурено ряд глубоких скважин, вскрывших кристаллический фундамент и позволивших расширить представления о тектони-

ческой структуре территории республики. Разработана новая схема стратиграфии девона, пересмотрены и дополнены новыми формами списки фауны беспозвоночных девонского времени, начато изучение спорово-пыльцевых спектров девонских отложений. Большие работы проведены по изучению четвертичных отложений, особенно исследованию голоценовых пресноводных известковых отложений. Много внимания уделено также вопросам гидрогеологии и инженерной геологии. (К.А.Я.).

1214. Линдия Э.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Бауской ветлечебницы в Бауском р-не. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXX1.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 10,8-18,9 м из доломитов бауской свиты D_3 и с гл. 18,9-27,2 м из доломитов с прослойками мергеля и песчаника огрской свиты D_3 . Стат.уровень -6,70 м, уд.дебит 1,1 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1215. Линдия Э.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения животноводческой фермы с/а "Дросме" на хут. Дикли Аумейгерского с/с, Валкского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XX1.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 39,1-66,0 м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат.уровень -2,20 м, уд.дебит 0,1 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1216. Линдия Э.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения животноводческой фермы с/а "Кекава" на хут. Свилны Балдонского р-на Латв.ССР. 4л. (ТГФ), 1958. Рижский р-н. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 22,0-35,0 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат.уровень -5,80 м, уд.дебит 0,80 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1217. Линдия Э.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины для

водоснабжения животноводческой фермы с/а им. Райниса на хут. Звирбули Милзеканского с/с, Тукумского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. 0-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 38,5-50,0 м из доломитов с прослоями мергеля и песчаника эгрской свиты D_3 . Стат.уровень -7,0 м, уд.дебит 0,6 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1218. Линдия Э.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения хлебопекарни Ливанского райпотребобщества в г.Ливаны. 4л. (ТГФ), 1958. Прейльский р-н. 0-35-XXXIII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 63,5-100,6 м из песчаников аматской и гаусской свит D_3 . Стат.уровень +0,45 м, уд.дебит 0,8 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1219. Линдия Э.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения г.Добеле. 4л. (ТГФ), 1958. 0-34-XXXVI.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 33,6-51,0 м из доломитов вентской серии и курсаской свиты D_3 . Стат.уровень +1,42 м, уд.дебит 8,75 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1220. Линдия Э.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения жилого поселка ДОК-1 в г. Риге, ул.Мелдру, 14. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 60,0-95,0 м из песчаников гаусской свиты D_3 . Стат.уровень -6,88 м, уд.дебит 0,2 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1221. Линдия Э.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения жилого сектора полейдерра "Симилве" в г.Риге. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 45,0-58,8 м из песчаников аматской свиты D_3 . Стат.уровень -2,25 м, уд.дебит 0,34 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1222. Линдия Э.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения зверосовхоза "Гауя" на территории фермы "Индраны" Сигулдского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. Рижский р-н. О-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 55,0-71,5 м и 82,5-89,5 м из песчаников аматской и гауйской свит D_3 . Стат.уровень -10,95 м, уд.дебит 0,52 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1223. Линдия Э.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения кирпичного э-да "Кар-ныни" Елгавского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. Добельский р-н. О-34-XXXVI.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 140,3-156,8 м из песчаников аматской свиты D_3 . Стат.уровень + 10,10 м, уд.дебит 1,04 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1224. Линдия Э.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения кирпичного э-да "Пале" Лимбажского промкомбината. 4л. (ТГФ), 1958. Валмиерский р-н. О-35-XIX.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 63,9-101,25 м из песчаников салацской свиты D_2 . Стат.уровень -6,15 м, уд.дебит 1,0 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1225. Линдия Э.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения г.Огре, по ул. Звайгзю. 4л. (ТГФ), 1958. О-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 82,0-124,0 м из песчаников аматской и гауйской свит D_3 . Стат.уровень -1,50 м, уд.дебит 1,7 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1226. Линдия Э.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения новостроящегося туб-диспансера в г.Добеле, ул.Адама,3. 4л. (ТГФ), 1958. О-34-XXXVI.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.46,2-61,5 м из доломитов курсаской свиты D_3 . Стат.уровень -5,5 м, уд.дебит 1,2 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1227. Линдия Э.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения объекта МВД в г.Елгаве. 4л. (ТГФ), 1958. 0-34-XXXI.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.139,1-180,7 м из песчаников аматской и гауйской свит D_3 . Стат.уровень + 7,45 м, уд.дебит 0,6 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1228. Линдия Э.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения Огрской районной больницы в г.Огре. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.71,0-83,0 м из песчаников аматской свиты D_3 . Стат.уровень + 0,40 м, уд.дебит 0,83 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1229. Линдия Э.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения пионерлагеря "Огре". 4л. (ТГФ), 1958. Огрский р-н. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.76,8-89,7 м из доломитов плявиньской свиты D_3 . Стат.уровень -23,1 м, уд.дебит 0,05 л/сек. Граф.3. (М.Е.Е.).

1230. Линдия Э.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения плодопитомнического совхоза "Лауцини" Добельского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. 0-34-XXXI.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.41,6-48,2 м из доломитов вентской серии D_3 и с гл.48,2-85,4 м из доломитов курсаской свиты D_3 . Стат.уровень -5,80 м, уд.дебит 14 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1231. Линдия Э.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения пожарного депо в г.Огре.

4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.32,0-47,0 м из доломитов пļавиньской свиты D_3 . Стат.уровень + 0,6 м, уд.дебит 0,8 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1232. Линдия Э.Р. Отчет о сооружении артезианной для хозяйственно-питьевого водоснабжения Рижского городского молочного комбината в г.Риге, по ул.Баускас. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.81,4-147,1 м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат.уровень -10,3 м, уд.дебит 5,5 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1233. Линдия Э.Р. Отчет о сооружении артезианной для хозяйственно-питьевого водоснабжения с/а "Саркана звайгзне" на хут.Дорини Бауского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXXI.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.40,3-70,0 м из доломитов и песчаников D_3 . ~~XXXXXX~~ Стат.уровень + 3,8 м, уд.дебит 0,6 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1234. Линдия Э.Р. Отчет о сооружении артезианной для хозяйственно-питьевого водоснабжения с/а "Саркана звайгзне" на хут.Зулени Бауского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXXI.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.42,0-79,0 м из доломитов и песчаников саяспилеской, пļавиньской и зматской свит D_3 . Стат.уровень + 3,75 м, уд.дебит 0,7 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1235. Линдия Э.Р. Отчет о сооружении артезианной для хозяйственно-питьевого водоснабжения с/а "Узвара" на хут. Кастери Рембатского с/с, Огрского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.28,5-41,2 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат.уровень -8,9 м, уд.дебит

0,6 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1236. Линдия Э.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения совхоза "Давиня" Бауского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. 0-33-XXXI.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.63,3-80,0 м из доломитов шивиньской свиты D_3 . Стат.уровень -3,08 м, уд.дебит 2,62 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1237. Линдия Э.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения совхоза "Рундале" Бауского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. 0-34-XXXV1.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.126,0-157,0 м из песчаников аматской свиты D_3 и с гл.157,0-170,0 м из глины с прослоями песчаников гауйской свиты D_3 . Стат.уровень + 5,0 м, уд.дебит 1,36 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1238. Линдия Э.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения спецобъекта в г.Сигулде. 4л. (ТГФ), 1958. Рижский р-н. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.90,1-126,4 м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат.уровень -39 м, уд.дебит 2,8 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1239. Линдия Э.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения средней школы в г.Огре. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.72,0-108,0 м из песчаников аматской и гауйской свит D_3 . Стат.уровень -10,0 м, уд.дебит 0,6 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1240. Линдия Э.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения Тукумского химлесхоза в пос.Раудас в Тукумском р-не. 4л. (ТГФ), 1958. 0-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.96,6-102,8 м из до-

ломитов пильвиньской свиты D_3 . Ст.уровень -49,0 м, уд.дебит 0,6 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1241. Линдия Э.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения фермы Сталжны зверосовхоза "Гауя" Сигулдского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. Рижский р-н. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.67,8-78,0 м и 80,0-90,0 м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат.уровень -17,90 м, уд.дебит 1,1 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1242. Линдия Э.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения хлебобулочной пекарни в г.Айнажи Лимбажского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. Валмиерский р-н. 0-35-XXI.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.20,1-34,4 м из песчаников салацкой свиты D_2 . Стат.уровень -1,8 м, уд.дебит 0,7 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1243. Линдия Э.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины для хозяйственно-питьевого и технического водоснабжения гаража и склада МНВО в г.Огре. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.46,0-82,0 м из песчаников аматской и гауйской свит D_3 . Стат.уровень + 6,0 м, уд.дебит 1,62 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

× 1244. Луиц А.Я., Миронов Г.И., Гаврилова А.В. Пояснительные записки к карте фактического материала, к картам геологической и гидрогеологической изученности и геологическим разрезам по территории Латв.ССР. 17л., 25л. текст.прил.(ТГФ), 1958. 0-34-35, N-35.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. На среднемасштабную карту фактического материала нанесены все пройденные глубокие структурные скважины, участки детальной разведки, скважины, пробуренные Латвийской партией Мосгиден'а, разведанные м-ния

пол.иск., карьеры и пр. Участки наибольшего скопления фактического материала показаны в более крупном м-бе. Составлены мелкомасштабные карты геологической и гидрогеологической изученности, а также геологические разрезы. Приводится список карьеров (281 шт.), скважин, пробуренных УШОСДОР'ом (26 шт.) и геологических карт (54 шт.). Граф.27. Библи.-13 назв. (К.А.Я.).

× 1245. Меконе И.К. Отчет о детальной разведке известняков месторождения "Витини" Ауцского р-на. 62л., 92л. текст. прил. (ТГФ, ВГФ), 1958. Добельский р-н. О-34-XXXV.

Работа Латгипрогорстроя 1957 г. Пол.иск. средней мощностью 5,77 м приурочено к верхнепермским отложениям, залегает пластообразно и представлено слабомергелистым и слабо-доломитизированным известняком с прослоями чистых разностей известняка. К вскрыше отнесены растительный слой, моренная глина, а также выветренные известняки, мощностью в среднем 1,80 м. Подстилающими породами являются мергелистый известняк и мергель пермского возраста, а также верхнедевонские отложения. Лабораторные и полужавоцские испытания доказали пригодность пол.иск. для производства воздушной маломagneзиальной извести II сорта марки "10". Подсчитаны запасы по кат. А₂, В, С₁ и С₂. Граф.10. Библи.- 14 назв. (К.А.Я.).

× 1246. Меконе И.К. Отчет о детальной разведке месторождения доломитов "Ренда" Кулдигского р-на. (Mekone, I. Par-skats par geologiskiem izpētes darbiem Rendas dolomītu at-gadnē Kuldīgas rajonā.) 59л., 64л. текст. прил. (ТГФ), 1958. О-34-XXIX.

Работа Латгипрогорстроя 1957 г. М-ние расположено на с-в. склоне Восточно-Курземской возвышенности и сложено пластообразно залегающими доломитами плавиньской свиты D₃. Пол.иск. представлено слабомергелистыми или мергелистыми

крепкими кавернозными доломитами, мощностью в среднем 1,96 м. К вскрыше отнесены четвертичные отложения и глины саласпилсской свиты D_3 , мощностью 0,69 м. В нижней части тол. Толщи встречены грунтовые воды. На основании лабораторных испытаний доломиты пригодны для производства воздушной строительной извести I сорта. Запасы подсчитаны по кат. A_2 , B и C_1 . Граф. 8. Библи. - 5 назв. (К.А.Я.).

× 1247. Меконе И.К. Отчет о детальной разведке месторождения доломитов "Смарде" Тукумского р-на. (mekone, I. Par-skats par smardes dolomitu atrodnes geologiskiem izrētes darbiem Tukuma rajona.) 61л., 70л. текст. прил. (ТГФ), 1958. 0-34-XX.

Работа Латгипрогорстроя 1957 г. М-ние расположено на восточном склоне Восточно-Курземской возвышенности. Пол. иск. сложено мергелистыми крепкими кавернозными доломитами даугавской свиты D_3 с прослойками глин, средней мощностью 3,16 м. К вскрыше отнесены четвертичные отложения общей мощностью в среднем 2,97 м. Подстиляется пол. иск. сильномергелистыми доломитами и глинами даугавской свиты D_3 , а также глинами, мергелями и гипсами саласпилсской свиты D_3 . По лабораторным данным доломиты пригодны для производства воздушной доломитовой извести I сорта. Подсчитаны запасы по кат. A_2 , B, C_1 и C_2 . Граф. 9. Библи. - 7 назв. (К.А.Я.).

× 1248. Меконе И.К. Отчет о детальной разведке месторождения песка "Перконе" в Лиепайском р-не. 58л., 246л. текст. прил. (ТГФ, ВГФ), 1958. 0-34-XXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. М-ние расположено в Приморской низменности и сложено эоловыми отложениями - донными мелкозернистыми песками, мощностью в среднем 3,22 м, залегающими под растительным слоем. К подстилающим породам отнесены

пески, залегающие ниже уровня грунтовых вод и пески с большим содержанием органических остатков. Пол.иск.пригодно для производства силикатного кирпича марки "100". Запасы по кат. А₂, В и С₁ утверждены ТКЗ СЗГУ (прот.от 30/ЛП 1958 г.).Граф. 15. Библи. - 7 назв. (К.А.Я.).

1249. Мелзобс В.П. Отчет о выполненных изысканиях на проектируемой территории Рижской моторно-рыболовной станции в Мангальсала. 17л., 2л.текст.прил., граф.7 (ТГФ), 1958. Г. Рига. 0-35-XXV.

1250. Мелзобс В.П. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях для реконструкции котельной кожевенного комбината "Блазма" в г.Риге, по ул.Баускас. 4л., 3л.текст.прил., граф.3 (ТГФ), 1958. 0-35-XXV.

1251. Мелзобс В.П. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на месте строительства проектируемой дымовой трубы ЦБК "Слова". 3л., 2л.текст.прил., граф.1 (Латгипропром), 1958. Г.Курмала. 0-34-XXX.

1252. Мелзобс В.П. Отчет о выполненных инженерно-геологических работах на промплощадке чулочной ф-ки "Аврора" в г.Риге. 5л., 1л.текст.прил., граф.2 (ТГФ), 1958. 0-35-XXV.

1253. Мелзобс В.П. Технический отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на промплощадке Рижского электролампового з-да. 4л., 3л. текст.прил., граф.4 (Латгипропром), 1958. Г.Рига. 0-35-XXV.

× 1254. Михайловский П.М., Озолиньш В.П. Отчет о разведке сероводородных вод и торфяных грязей месторождения "Зуши". 63л., 15л. текст.прил. (ТГФ), 1958. Цесисский р-н. 0-35-XXVI.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Детально описаны гидрогеологические условия района работ. Вскрыты водоносные горизонты

в четвертичных отложениях и в породах саласпилесской, пильвиньской и аматской свит D_3 . Источники сероводородных вод питаются напорными водами пильвиньского водоносного горизонта. Максимальное содержание сероводорода 3,8 мг/л. К источникам сероводородных вод примыкает территория покрытая торфяником. Мощность торфяных грязей в среднем 2,81 м. Физические свойства и химический состав торфяных грязей отвечает требованиям к лечебным грязям. Произведен подсчет запасов. Граф.8. Библиография — 7 назв. (К.А.Я.).

× 1255. Михайловский П.М., Якобсон Г.П. План округа санитарной охраны курорта Кемери. (Приложение № 1 к постановлению Сов.Мин.Латв.ССР № 547 от 22/X 1958 г.). Граф.1 (ИГ и ГИ АН Латв.ССР), 1958. Г.Крмала. 0-84-XXX.

На детальном плане показаны границы I, II и III зон округа санитарной охраны и выделены: 1) участок водозабора высококонцентрированных сероводородных вод из болота Рагану, 2) перспективный участок водозабора Луиню-гравие, 3) перспективный участок водозабора для курорта Яункемери, 4) участок забора сероводородных, питьевых, пресных и минеральных вод и регенерации грязи, 5) участок морского пляжа. На плане отмечены карьеры торфоразработок, отработанные как до 1955 г., так и на 1/III 1958 г., а также осушительная сеть (карстовые каналы). (К.А.Я.).

× 1256. Мукане Л.А. Баланс запасов доломита по состоянию на 1.1. 1958 г. по Латв.ССР. 11 л., 3 л. текст. прил. (ТГФ), 1958 г. 0-34, 35, N-35.

Отчетным балансом запасов на доломиты учтено 19 м-ний, из них 6 м-ний разрабатываются. Библиография — 10 назв. (К.А.Я.).

× 1257. Мукане Л.А. Баланс запасов известняка для облига на известь, гипса и облицовочного камня по состоянию на

← 1.1.1958 г. 6л., 2л. текст. прил. (ТГФ), 1958. 0-34,35, N-35.

× 1258. Мукане Л.А. Баланс запасов кирпично-черепичных глин по состоянию на 1.1.1958 г. по Латв.ССР. 4л., 8л. текст. прил. (ТГФ), 1958. 0-34,35, N-35.

В отчетном балансе учтено 50 м-ний кирпичных и черепичных глин и 16 м-ний песча-отодителя. 28 м-ний разрабатываются. Библи.-7 назв. (К.А.Я.).

× 1259. Мукане Л.А. Балансы запасов песков и известняков для силикатного кирпича по состоянию на 1.1.1958 г. по Латв.ССР. 5л., 2л. текст. прил. (ТГФ), 1958. 0-34,35.

× 1260. Мукане Л.А. Балансы запасов песчано-гравийно-валуно-галечного материала по состоянию на 1.1.1958 г. 14л., 5л. текст. прил. (ТГФ), 1958. 0-34,35.

Всего на балансе запасов песчано-гравийно-валуно-галечного материала числится 46 м-ний, из них 7 м-ний разрабатываются. Библи.-14 назв. (К.А.Я.).

× 1261. Мукане Л.А. Балансы запасов формовочных и стекольных песков по состоянию на 1.1.1958 г. по Латв.ССР. 4л., 1л. текст. прил. (ТГФ), 1958. 0-34,35.

× 1262. Мукане Л.А. Балансы запасов цементного сырья по состоянию на 1.1.1958 г. по Латв.ССР. 3л., 1л. текст. прил. (ТГФ), 1958. 0-34,35.

1263. Мурашев Н.В., Давилов Э.Г. Отчет о работах Рижской сейсмической партии 3/57-58, проведенных в Бауском р-не в 1957 и 1958 гг. 36л., 17л. текст. прил. (ТГФ), 1958. 0-35-XXI.1.

Работа конторы "Спецгеофизика." Методом отраженных волн исследована площадь 440 км² и опробован корреляционный метод преломленных волн. Построена структурная карта и карта изохрон по опорному отражающему горизонту (кровля ордовика).

На исследованной площади указанный горизонт имеет форму структурного выступа, осложненного в юго-восточной части зоной тектонического нарушения. Установлена возможность прослеживания преломленной волны с $V_r = 6300$ м/сек, отождествляемой с кристаллическим фундаментом. Даны рекомендации о дальнейшем направлении сейморазведочных работ. Граф.14. Библи. - 8 назв. (Я.А.Я.).

1264. Нейберт В.А. Отчет о бурении гидрогеологической разведочной скважины № 281/58-Б на территории с/а "Дзербене" Цесисского р-на. 20л., 40л. текст. прил. (ТГФ), 1958. 0-35-XXI.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.106,3-128,55 м из доломитов даугавской и салапилеской свит D_3 . Стат.уровень -21,55 м, уд.дебит 0,18 л/сек. Граф.5. (М.Е.Е.).

1265. Нейберт В.А. Отчет о бурении разведочной гидрогеологической скважины № 282/58-Б на территории с/а "Калнайс" Смилтенского р-на. 15л., 39л. текст. прил. (ТГФ), 1958. Вайкский р-н. 0-35-XXI.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.80,9-126,7 м и 130,0-150,0 м из песчаников D_3/D_2 . Стат.уровень -9,90 м, уд.дебит 2,98 л/сек. Граф.5. (М.Е.Е.).

1266. Нейберт В.А. Отчет о сооружении артезианской скважины для иттьезового и хозяйственного водоснабжения животноводческой фермы "Дайбе" совхоза "Кудумс" Цесисского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XX.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.112,1-126,3 м из песчаников салацкой свиты D_2 . Стат.уровень -24,2 м, уд.дебит 0,56 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1267. Озерская В.Н. Заключение по откачке воды, произведенной из артезианской Лиенайского ДОК'а "Балтия" в г.Лиене-

ная. 5л. (ТГФ), 1958. 0-34-XXXIV.

1268. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения войсковой части в пос. Мангадьсала Рижского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. Г.Рига. 0-35-XXV.

Работа Латбурвода. Вода с гл. 102,0-134,0 м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат.уровень -3,70 м, уд.дебит 0,75 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1269. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения детской больницы ^В г.Лиенае, ул.Лиелу, 9. 4л. (ТГФ), 1958. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 53,35-69,60 м из доломитов вентской серии D_3 . Стат.уровень -7,1 м, уд.дебит 1,1 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1270. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения детского дома инвалидов на хут.Змедкалны Аусмского с/с, Елгавского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. Добельский р-н. 0-34-XXVI.

Работа Латбурвода. Вода с гл. 12,0-21,25 м из песчаников вентской серии D_3 . Стат.уровень -10,40 м, уд.дебит 0,05 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1271. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения дома пионеров в г.Лиенае, ул.Дзинтара, 23. 4л. (ТГФ), 1958. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 57,1-69,5 м из доломитов вентской серии D_3 . Стат.уровень -11,0 м, уд.дебит 2,0 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1272. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения дома Управления Лиепайского морского торгового порта в г.Лиенае. 4л. (ТГФ), 1958. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 50,1-60,0 м из до-

ломитов вентской серии D_3 . Стат.уровень -8,0 м, уд.дебит 1,1 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1273. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Елгавской ветбаклаборатории в г.Елгаве, ул. Савиенибас, 15. 4л. (ТГФ), 1958. О-84-XXIУ1.

Работа Латбурвода. Вода с гл.42,40-54,35 м из доломитов амулской и бауской свит D_3 . Стат.уровень -4,10 м, уд.дебит 0,015 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1274. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения животноводческой фермы с/а им.Ленина Кротского с/с, Приекульского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. Лиепайский р-н. О-84-XXIУ.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.62,0-80,0 м из пермских известняков. Стат.уровень -13,10 м, уд.дебит 1,0 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1275. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианских скважин для водоснабжения животноводческих ферм с/а "Латвияс стрелниекс" Кулдигского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. О-84-XXVII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.23,0-35,2 м из песчанников аматской свиты D_3 . Стат.уровень -6,20 м, уд.дебит 0,54 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1276. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианских скважин для водоснабжения животноводческих ферм с/а "Накотне" Вентспилсского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. Талсинский р-н. О-84-XXVIII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.32,45-43,95 м из супесей и песков (Q), с гл. 43,95-54,10 м из супесей с валунами (Q) и с гл.93,50-116,50 м из супесей с галькой и гравием (Q). Стат.уровень -3,95 м, уд.дебит 0,14 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1277. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианской скважины для

водоснабжения животноводческой фермы с/а "Надомью рите" Скрундского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. Салдусский р-н. 0-34-XXXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.41,6-77,0 м из доломитов перми и венгской серии верхнего девона. Стат. уровень -12,0 м, уд.дебит 0,43 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1278. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения животноводческой фермы с/а "Надомью рите" Скрундского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. Салдусский р-н. 0-34-XXXVI.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.44,10-55,0 м из песчаников P_c . Стат.уровень -8,10 м, уд.дебит 0,31 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1279. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения животноводческой фермы с/а ["Ладзере"] Талсинского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. 0-34-XXIX.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.65,1-98,6 м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат.уровень -11,50 м, уд.дебит 0,31 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1280. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения жилых домов фаерного з-да "Вулкан" в г.Кулдиге, ул.Гвардес,23. 4л. (ТГФ), 1958. 0-34-XXVIII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.100,0-129,0 м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат.уровень -4,5 м, уд.дебит - 0,85 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1281. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения жилищного сектора торфобрикетного з-да в пос.Олайне Рижского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. 0-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.102,0-126,0 м из песчаников аматской свиты D_3 . Стат.уровень + 3,10 м, уд.дебит 0,82 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1282. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения э-да силикатного кирпича в Лиенае. 4л. (ТГФ), 1958. О-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.47,5-64,2 м из доломитов вентской серии D_3 . Стат.уровень -9,95 м, уд.дебит 1,2 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1283. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения ИТК на территории э-да "Сарканайс металурге" в г.Лиенае. 4л. (ТГФ), 1958. О-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.40,30-54,0 м из доломитов вентской серии D_3 . Стат.уровень -8,0 м, уд.дебит 1,8 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1284. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения кондитерского цеха ресторана станции Лиеная треста "Латжелдорресторан". 4л. (ТГФ), 1958. Г.Лиеная. О-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.45,0-60,0 м из доломитов вентской серии D_3 . Стат.уровень -10,0 м, уд.дебит 0,54 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.)

1285. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Лайдзского с.-х.техникума в Талсинском р-не. 4л. (ТГФ), 1958. О-34-XXIX.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.98,4-120,2 м, 121,9-125,1 м и 128,9-134,9 м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат.уровень -8,4 м, уд.дебит 0,54 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1286. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Лиенайского городского трамвайного парка в г.Лиенае. 4л. (ТГФ), 1958. О-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.45,56-60,0 м из доломитов вентской серии D_3 . Стат.уровень -10,4 м, уд.дебит

1,5 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1287. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Лиенайской ГРЭС в г.Лиенае, ул.Кайю, 33. 4л. (ТГФ), 1958. О-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.46,5-63,9 м из доломитов вентской серии D_3 . Стат.уровень -6,5 м, уд.дебит 1,7 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1288. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Лиенайского хлебокомбината, г.Лиеная, ул.Ригас, 63/65. 4л. (ТГФ), 1958. О-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.42,5-58,3 м из доломитов вентской серии D_3 . Стат.уровень -9,50 м, уд.дебит 0,52 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1289. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения материальной базы ж.-д. станции Шкиротава Рижского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. Г.Рига. О-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.93,0-120,27 м из песчаников аматской и гауйской свит D_3 . Стат.уровень -4,9 м, уд.дебит 3,57 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1290. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения населения г.Гробиня Лиенайского р-на. 4л.(ТГФ), 1958. О-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.36,0-59,0 м из доломитов вентской серии D_3 . Стат.уровень -4,5 м, уд.дебит 1,7 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1291. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения населения г.Лиеная, ул.Какту, 6. 4л. (ТГФ), 1958. О-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.64,8-75,0 м из доломитов вентской серии D_3 . Стат.уровень -3,0 м, уд.дебит

2,7 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1292. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения населения г.Талси. 4л. (ТГФ), 1958. О-34-XXIX.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.24,6-31,0 м и 38,5-53,2 м из песка и гравия (Q). Стат.уровень -6,30 м, уд.дебит 0,22 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1293. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения подсобного хозяйства училища механизации сельского хозяйства № 4 в нас.п.Ангулде Добельского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. О-34-XXV1.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.22,80-40,00 м ~~XXXXXXXXXXXX~~ из песчаников вентской серии D₃. Стат.уровень -11,4 м, уд.дебит 0,6 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1294. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения ремстройконторы в г.Лимбажи, ул.Цесу,17. 4л. (ТГФ), 1958. Валмиерский р-н. О-35-XIX.

Работа Латбурвода. Вода с гл.82,2-111,5 м и 113,0-118,0 м из песчаников салацкой свиты D₂. Стат.уровень -9,3 м, уд.дебит 2,3 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1295. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения свиноводческой фермы на хут.Лиелгарбас в совхозе "Укри" Ауцского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. Добельский р-н. О-34-XXV1.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.29,0-40,0 м из доломитов вентской серии D₃. Стат.уровень -5,0 м, уд.дебит 2,0 л/сек. Граф.2. (Е.Е.М.).

1296. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения свиноводческой фермы совхоза "Укри" на хут. "Муценеки" Ауцкого р-на. 4л. (ТГФ), 1958. Добельский р-н. О-34-XXV1.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 49,0—80,0 м из доломитов и доломитизированных песчаников вентской серии D_3 . Стат.уровень -16,0 м, уд.дебит 1,20 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1297. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения с/а "Атмода" Сигулдского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. Рижский р-н. 0-35-XXV.

Работа Латбурвода. Вода с гл. 57,8-74,1 м и 79,8-99,7 м из песчаников гаульской свиты D_3 и салацовой свиты D_2 . Стат.уровень -13,50 м, уд.дебит 0,96 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1298. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения с/а "Брива Вента" Вентспилсского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. Талсинский р-н. 0-34-XXVIII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 31,7—34,0 м из гравия и с гл. 34,0-47,45 м из супеси с прослойками гравия (Q). Стат.уровень -4,10 м, уд.дебит 0,14 л/сек. (М.Е.Е.).

1299. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения с/а "Падомью дзвимтене" Кандавского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. Талсинский р-н. 0-34-XXIX.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 62,4-69,7 м из песков огрской свиты D_3 . Стат.уровень -32,50 м, уд.дебит 0,06 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1300. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения с/а "Падомью друва" Салдуесского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. 0-34-XXXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 44,0-64,0 м из известняков P и с гл. 64,0-75,0 м из доломитового мергеля вентской серии D_3 . Стат.уровень -0,80 м, уд.дебит 2,4 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1301. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения с/а им.Хрущева на ферме "Тунни", Новаднлекско-

го с/с, Салдусского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. 0-34-XXXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 30,0-45,0 м из известняков P_c , песка, доломитов и песчаников венгской серии D_3 . Стат.уровень -11,0 м, уд.дебит 1,0 л/сек. Граф.2. (М.Э.Е.).

1302. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения семеноводческого хозяйства "Вилце" на ферме "Руинги" Аусмского с/с, Елгавского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. Добельский р-н. 0-34-XXXVI.

Работа Латбурвода. Вода с гл. 54,4-86,0 м из доломитов курской свиты D_3 . Стат.уровень -6,70 м, уд.дебит 2,3 л/сек. Граф.2. (М.Э.Е.).

1303. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения семеноводческого хозяйства "Вилце" на ферме "Упеники" Аусмского с/с, Елгавского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. Добельский р-н. 0-34-XXXVII.

Работа Латбурвода. Вода с гл. 50,4-82,8 м из доломитов курской свиты D_3 . Стат.уровень -0,65 м, уд.дебит 0,029 л/сек. Граф.2. (М.Э.Е.).

1304. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения склада медицинского имущества в г.Огре, ул. Пагаста. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXV.

Работа Латбурвода. Вода с гл. 26,25-36,7 м из доломитов пильвиньской свиты D_3 . Стат.уровень + 1,0 м, уд.дебит 0,4 л/сек. Граф.2. (М.Э.Е.).

1305. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения совхоза "Данини" Вецсаульского с/с, Бауского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXXI.

Работа Латбурвода. Вода с гл. 69,2-81,8 м из доломитов пильвиньской свиты D_3 . Стат.уровень + 0,10 м, уд.дебит 0,31

л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1306. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения совхоза "Земгале" Тукумского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. 0-34-XXI.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.182,25-191,5 м и 196,85-218,85 м из песчаников аматской и гаульской свит D_3 . Стат.уровень -42,20 м, уд.дебит 0,4 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1307. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения совхоза "Рамте" Салдусского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. 0-34-XXIX.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.62,0-99,0 м из доломитизированных песчаников вентской серии D_3 . Стат.уровень -28,0 м, уд.дебит 0,45 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1308. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения спецобъекта в пос.Олайне Рижского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. 0-34-XXIX.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.77,0-120,0 м и 124,0-128,0 м из песчаников аматской и гаульской свит D_3 . Стат.уровень + 3,08 м, уд.дебит 1,43 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1309. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения средней школы в совхозе "Салиена" Бабитского с/с, Рижского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. 0-34-XXX.

Работа Латбурвода. Вода с гл.25,60-40,0 м из доломитов пиявиньской свиты D_3 . Стат.уровень -1,30 м, уд.дебит 7,14 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1310. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения на технические и питьевые нужды Цесисского пивоваренного з-да в г.Цесисе, ул.21 июля,11 (скважина № 2). 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXVI.

Работа Латбурвода. Вода с гл.83,15-117,90 м из песча-

ников гаульской свиты D_3 . Стат.уровень $-48,10$ м, уд.дебит $2,5$ л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1311. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезиана для водоснабжения текстильно-галантерейного комбината в г. Лиенае, ул.Ленина, 11. 4л. (ТИФ), 1958. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. $12,2-47,3$ м и $66,4-71,0$ м из песчаников и доломитов вентской серии D_3 . Стат.уровень $-10,0$ м, уд.дебит $1,6$ л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1312. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезиана для питьевого водоснабжения причала Лиенайской базы УЗМ в г. Лиенае. 4л. (ТИФ), 1958. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. $49,7-60,0$ м из доломитов вентской серии D_3 . Стат.уровень $-9,0$ м, уд.дебит $1,7$ л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1313. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезиана для производственно-питьевого водоснабжения Реньгского крахмального з-да Ауцского р-на. 4л. (ТИФ), 1958. Добельский р-н. 0-34-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. $26,07-70,40$ м из известняков P_c . Стат.уровень $-3,0$ м, уд.дебит $1,46$ л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1314. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезиана для хозяйственно-питьевого водоснабжения аптеки в пос.Ваие Кандавского р-на. 4л. (ТИФ), 1958. Тукумский р-н. 0-34-XXIX.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. $29,2-38,2$ м из песчаников вентской свиты D_3 . Стат.уровень $-3,0$ м, уд.дебит $0,1$ л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1315. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезиана для хозяйственно-питьевого водоснабжения аптечного склада в г. Лиенае. 4л. (ТИФ), 1958. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.53,0-70,0 м из доломитов вентской серии D_3 . Стат.уровень -15,0 м, уд.дебит 1,0 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1316. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианной для хозяйственно-питьевого водоснабжения скважины в г.Лиелпае, ул. Ленина, 4/6. 4л. (ТГФ), 1958. О-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.50,0-66,0 м из доломитов вентской серии D_3 . Стат.уровень -9,0 м, уд.дебит 1,4 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1317. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианной для хозяйственно-питьевого водоснабжения с/а "Дарба цельш" Салдусского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. О-34-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.26,5-51,0 м из известняков P и с гл.51,0-70,0 м из песчаников вентской серии D_3 . Стат.уровень -10,0 м, уд.дебит 1,0 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1318. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианной для хозяйственно-питьевого водоснабжения Скрундского райпромкомбината в г.Скрунда. 4л. (ТГФ), 1958. Кулдигский р-н. О-34-XXIX.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.30,0-75,0 м из песчаников вентской серии D_3 . Стат.уровень -4,50 м, уд.дебит 1,06 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1319. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианной для хозяйственно-питьевого водоснабжения средней школы в пос. Пампалли Скрундского р-на. 4л., граф.2 (ТГФ), 1958. Салдусский р-н. О-34-XXXV.

1320. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианной для хозяйственно-питьевого водоснабжения совхоза "Укри" на хут. Богачи Ауцского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. Добельский р-н. О-

34-XXXI.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 29,5-50,0 м из доломитов вентской серии D_3 . Стат.уровень -9,0 м, уд.дебит 1,66 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1321. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианской скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения хлебопекарни в г.Кандаве. 4л. (ТГФ), 1958. Тукумский р-н. 0-34-XXIX.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 15,2-16,5 м из доломитов бауской свиты D_3 и с гл. 18,5-28,5 м из песчаников огреской свиты D_3 . Стат.уровень -11,0 м, уд.дебит 0,24 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1322. Озерская З.Н. Отчет о сооружении грунтовой скважины № 1 для водоснабжения спецобъекта в пос.Олайне Рижского р-на. 4л., граф.2 (ТГФ), 1958. 0-34-XXI.

1323. Озерская З.Н. Отчет о сооружении грунтовой скважины № 2 для водоснабжения спецобъекта в пос.Олайне Рижского р-на. 4л., граф.2 (ТГФ), 1958. 0-34-XXII.

1324. Озерская З.Н. Отчет по разведочной скважине на воду, пробуренной вблизи хут.Приежбоги Вентспилесского р-на. 14л., 2л. текст. прил. (ТГФ), 1958. Талсинский р-н. 0-34-XXIII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 55,5-70,0 м из песчаников наровской свиты D_2 . Стат.уровень близок к поверхности земли, уд.дебит 1-2 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1325. Озолиньш В.П. Отчет о сооружении артезианской скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения курорта "Кемери". 4л. (ТГФ), 1958. Г.Юрмала. 0-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 48,0-150,0 м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат.уровень -2,10 м, уд.дебит 1,41 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1326. Озолиньш Я.П. Инженерно-геологический и гидроге-

ологический очерк по Видземскому взморью. - В пояснительной записке к проекту планировки и застройки раб. пос. Саулкрасты. 4л. (Латгипрогорстрой), 1958. Рижский р-н. О-35-XXV.

1327. Озолиньш Я.П. Материалы изысканий для строительства бани, по ул. Даугавас. 7л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1958. Г.Рига. О-35-XXV.

1328. Озолиньш Я.П. Материалы изысканий для строительства жилого дома в г. Илуксте, ул. Ворошилова, 30. 6л. (Латгипрогорстрой), 1958. Даугавпилсский р-н. N-35-III.

1329. Озолиньш Я.П. Материалы изысканий для строительства жилищного и жилых домов по ул. 1 Мая в г. Резекне для Резекненского льнокомбината. 14л., граф.5 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. О-34-XXXIV.

1330. Озолиньш Я.П. Материалы изысканий для строительства жилого поселка Плявиньской ГЭС у П створа плотины. 6л., 3л. текст. прил., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. Екабпилсский р-н. О-35-XXXII.

1331. Озолиньш Я.П. Материалы изысканий для строительства производственно-эксплуатационной базы Управления газового хозяйства г. Риги, ул. А. Барбюса, 6. 4л., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. О-35-XXV.

1332. Озолиньш Я.П. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям в г. Риге, по ул. Бикерниеку. 3л., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. О-35-XXV.

1333. Озолиньш Я.П. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании на привязку школы в г. Лудзе, на углу Новой площади и ул. Блауманя. 4л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1958. О-35-XXXIV.

1334. Озолиньш Я.П. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании на строительство экспери-

ментальных крупнопанельных жилых домов по ул.Саулгожа в г. Риге. Бл., граф.1 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXV.

1335. Озолиньш Я.П. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании реконструкции Рижского деревообделочного з-да в г.Риге, по ул.Твайку. Бл., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXV.

1336. Озолиньш Я.П. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проекте на строительство интерната-детдома № 1 в г.Риге, ул.Калнциема, 160. Бл., граф.1 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXV.

1337. Озолиньш Я.П. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В рабочем проекте привязки типового проекта жилого дома в г.Алуксне, ул.Л.Эзера,1. Бл. (Латгипрогорстрой), 1958. Гулбенский р-н. 0-35-XXII.

1338. Озолиньш Я.П. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям для строительства жилого дома з-да "Коммунар" в г. Риге, по ул.Упес. 4л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXV.

1339. Озолиньш Я.П. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям для строительства жилых домов в г.Краславе на углу ул.Лайву и Маскавас. Зл. (Латгипрогорстрой), 1958. N-35-IV.

1340. Озолиньш Я.П. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям для строительства моста через протоку Милгравис в г.Риге. Зл., 1л. текст.прил., граф.2 (ТИФ, Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXV.

1341. Озолиньш Я.П. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям для строительства фильмосклада в г.Валмиере. 4л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XX.

1342. Озолиньш Я.П. Отчет по инженерно-геологическим

изысканиям на площадке для строительства средней школы и канализации в пос. Вайнёде Лиепайского р-на. Эл., граф. 2 (ТИФ, Латгипрогорстрой), 1958. 0-34-XXIV.

1343. Озолиньш Я.П. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке под жилые дома в г. Риге, по ул. Стирну. бл., 2л. текст. прил., граф. 2 (ТИФ, Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXV.

1344. Озолиньш Я.П. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке под жилпоселок рыбзавода в пос. Роя и по трассе водопровода проектируемого поселка. 4л., граф. 3 (ТИФ, Латгипрогорстрой), 1958. Талсинский р-н. 0-34-XXIII.

1345. Озолиньш Я.П. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на строительной площадке под два жиддома Рижского лакокрасочного з-да в г. Риге, ул. Слокас, 103^б. 4л., 2л. текст. прил., граф. 2 (ТИФ), 1958. 0-35-XXV.

1346. Озолиньш Я.П. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на участке индивидуальной застройки в пос. Салаепис. бл., граф. 3 (ТИФ, Латгипрогорстрой), 1958. Рижский р-н. 0-35-XXV.

1347. Озолиньш Я.П. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на участке под застройку жилого квартала между ул. Валмиера, Аусекля и Рупиницебас в г. Мадоне. Эл., граф. 4 (ТИФ, Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXVII.

1348. Озолиньш Я.П. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям по трассе перехода газопровода через р. Даугаву в г. Риге между пунктами Кенгарагс и Катлакалнс. 5л., граф. 2 (ТИФ), 1958. 0-35-XXV.

1349. Озолиньш Я.П. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям под отстойники жидкомлекса "Агенскалские сосны" в г. Риге, по ул. Агенскална. 4л., граф. 1 (ТИФ, Латгипрогорстрой),

1958. 0-35-XXV.

1350. Оволинья Я.П. Пояснительная записка по грунтовым условиям строительной площадки жилых домов в поселке торфопредприятия "Олайне". 5л., граф.1 (Латгипрогорстрой), 1958. Рижский р-н. 0-34-XXX.

1351. Орловский А.К., Краузе Э.А., Бирзенекс И.К. Заключение о геологических условиях площадки под ОРЦ-220 кв при подстанции Бишуцеме № 26. 26л., 32л. текст. прил., граф. 13 (Теплоэлектропроект), 1958. Г. Рига. 0-35-XXV.

× 1352. Павулинь М.Я. Годовой отчет о состоянии и результатах массовых поисков на территории Латвийской ССР. 14л., 16л. текст. прил. (ТГФ), 1958. 0-34,35.

Ревизионные работы УГ и ОН Латв.ССР проведены на 14 объектах. Аномально-повышенной радиоактивности керн скважин не установлено. Радиоактивность горных пород приводится в мкр/час с вычетом натурального фона и составляет по суммарному бета+гамма излучению 5-8 мкр/час, достигая 14 мкр/час. Установлена повышенная радиоактивность растительности от 14 до 390 мкр/час (содержание урана по радиометрическим анализам 0,003%, по люминесцентным анализам от 0 до 0,004%). Полученные отрицательные результаты поисков не дают оснований считать всю площадь республики бесперспективной в отношении ураносности. Граф.3. (К.А.Я.).

1353. Павич А.Л. Материалы изыскания для II очереди строительства жилых домов Рижской киностудии в г.Риге, по ул.Ленина и Тирзас. 3л., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXV.

1354. Павич А.Л. Материалы изысканий для строительства общежития строительного училища в г.Риге, по ул.Кулдигас.5л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXV.

1355. Назич А.Л. Материалы инженерно-геологических исследований для строительства жилого дома по ул. Ленина, 352/358 в г. Риге. 6л., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXV.

1356. Назич А.Л. Отчет по инженерно-геологическим исследованиям. - В пояснительной записке и рабочих чертежах на привязку жилых домов и магазина в поселке торфопредприятия "Марупе" Рижского р-на. 4л., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXVI.

1357. Назич А.Л. Отчет по инженерно-геологическим исследованиям. - В проектном задании на привязку жилых домов, по ул. Берзпилс и Тиргус в г. Балвы. 4л., граф. 1 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXVII.

1358. Назич А.Л. Отчет по инженерно-геологическим исследованиям. - В проектном задании на привязку повторного проекта строительства здания райисполкома по ул. Райниса в г. Прейли. 4л., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXVIII.

1359. Назич А.Л. Отчет по инженерно-геологическим исследованиям. - В проектном задании на привязку проекта строительства здания райисполкома по ул. Тиргус в г. Гулбене. 5л., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXIX.

1360. Назич А.Л. Отчет по инженерно-геологическим исследованиям. - В проектном задании на строительство книжной базы в г. Риге, по ул. Севастополес. 5л., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXX.

1361. Назич А.Л. Отчет по инженерно-геологическим исследованиям. - В проектном задании на строительство хранилища радиоактивных отходов в Рижском р-не. 4л., граф. 1 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXXI.

1362. Назич А.Л. Отчет по инженерно-геологическим исследованиям. - В проектном задании на строительство широкоэкранный.

ного кинотеатра в г.Цесисе. 5л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXV1.

1363. Пазич А.Л. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В рабочем проекте на строительство жилого дома в г.Бауске. 4л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXX1.

1364. Пазич А.Л. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям для строительства жилого дома в г.Бауске, по ул.Коммунальнес. 4л. (Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XX1.

1365. Пазич А.Л. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям для строительства жилого поселка в-да "Лоде". 5л., 1л. текст.прил., граф.5 (ТГФ), 1958. Цесисский р-н. 0-35-XX.

1366. Пазич А.Л. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке для строительства жилых домов комбината "Серкана текстилмашине" в г.Риге, по ул.Стеиндес. 5л., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXV.

1367. Пазич А.Л. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке под спецобъект в г.Риге. 2л., 1л. текст. прил., граф.2 (ТГФ), 1958. 0-35-XXV.

1368. Пазич А.Л. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке под спецобъект в г.Риге. 2л., граф.2 (ТГФ), 1958. 0-35-XXV.

1369. Пазич А.Л. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадках под спецобъекты. 7л., граф.3 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. Рижский р-н. 0-35-XXV.

1370. Пазич А.Л. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке строительства жилых домов в г.Лимбажи по ул.Тиргус. 3л., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. Валmierский р-н. 0-35-X1X.

1371. Пазич А.Л. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадках строительства жилых домов в г.Приекуле,

по ул.Надомью и Бривибас. 4л., граф.4 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. Лиепайский р-н. О-34-XXXIV.

1372. Пазич А.Л. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке строительства жилых домов электролампового завода в г.Риге, по ул.Морес. 2л., граф.3 (ТГФ), 1958. О-35-XXV.

1373. Пазич А.Л. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке строительства жилого дома и водопровода в г.Смилтене, по ул.Красотаю. 4л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1958. Валкский р-н. О-35-XX.

1374. Пазич А.Л. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке строительства жилого поселка общестроительного треста МС СССР в г.Лиенае, между ул.Суворова и Эмрва. 4л., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. О-34-XXXIV.

1375. Пазич А.Л. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке строительства средней школы в пос.Тилка Балвского р-на. 5л., граф.3 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. О-35-XXVII.

1376. Пазич А.Л. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке строительства трудколони, по ул.Бривибас в г.Лиенае. 4л., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. О-34-XXXIV.

1377. Пазич А.Л. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке строительства школы-интерната для слепых детей в г.Риге, по ул.Оглас. 2л., граф.2 (ТГФ), 1958. О-35-XXV.

1378. Пазич А.Л. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на стройплощадке жилого поселка Скulptского рзбзавода в пос.Звейпиекциеме. 4л., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. Рижский р-н. О-35-XXIX.

1379. Назич А.Л. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям по трассе водопровода и на площадке по насосную станцию, водонапорную башню и трансформаторную подстанцию в г. Плявиняс. 4л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1958. Екабпилсский р-н. 0-35-XXXII.

1380. Назич А.Л. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям под газгольдерную станцию в г.Риге, по ул.Страуту и Циелаву. 3л., граф.3 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXV.

1381. Назич А.Л. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям под застройку квартала в г.Гулбене. 8л., граф.4 (ТГФ), 1958. Гулбенский р-н. 0-35-XXVII.

X 1382. Павалис Р.К. Отчет о результатах поисковых работ и детальной разведке месторождения доломитов "Ритери" в Плявиньском р-не. 106л., 508л. текст.прил. (ТГФ, ВГФ), 1958. Огрский р-н. 0-35-XXXII.

Работа Латгипрогорстроя. Поиски велись на глазомерной топографической основе на 10 участках: Плявиняс, Айвиксте, Сауриеши, Кенгерк, Дзелзамури, Смарде, Сигулца, Лягатне и Иерики, Крустпилс, Ритери. Под детальную разведку выбран участок Ритери, расположенный на правой $У$ надпойменной террасе р.Даугавы. М-ние сложено породами саласпилсской и даугавской свит D_3 , покрытых Q отложениями. Даугавская свита представлена тремя подсвитами dg_1, dg_2 и dg_3 , литологически разделенными на 8 слоев. Доломиты подсвит dg_1 и dg_3 являются пол.иск. и пригодны для производства щебня в бетон с выходом бутового камня в количестве 45%. Запасы подсчитаны по вет. A_2, B и C_1 (прот. ТКЗ СЗГУ от 27/1 1959 г.). Граф.21. Библи.- 26 назв. (К.А.Я.).

1383. Нейч А.Л. Заключение о проведении опытной откач-

ки воды из артезианской, расположенной на территории Рижского хлебопекарного комбината в г.Риге, ул.Свердлова,31. Эл., граф.1 (ТГФ), 1958. 0-35-XXV.

1384. Пейч А.Л. Отчет о сооружении артезианской для водоснабжения больницы в Слоке, по ул.Звайгжню. 4л. (ТГФ), 1958. Г.Юрмала. 0-34-XXX.

Работа Латбурвода. Вода с гл.52,0-88,0 м и 97,0-110,0 м из песчаников гаульской свиты D_3 . Стат.уровень + 1,0 м, уд.дебит 1,16 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1385. Пейч А.Л. Отчет о сооружении артезианской для водоснабжения института физики АН Латв.ССР в нас.п.Риекстукалис Балдонского р-на Латв.ССР. 4л. (ТГФ), 1958. Рижский р-н. 0-35-XXV.

Работа Латбурвода. Вода с гл.75,5-111,4 м из доломитов и песчаников плявиньской, аматской и гаульской свит D_3 . Стат.уровень -30,49 м, уд.дебит 0,54 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1386. Пейч А.Л. Отчет о сооружении артезианской для водоснабжения Рижского завода шампанских вин в г.Риге, ул. Анри Барбюса, 7. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.126,4-192,7 м из песчаников гаульской свиты D_3 и салацкой свиты D_2 . Стат.уровень -10,6 м, уд.дебит 1,12 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1387. Пейч А.Л. Отчет о сооружении артезианской для водоснабжения на технические и питьевые нужды Рижского молочного комбината, ул.Валмиерас, 2 в г.Риге. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXV.

Работа Латбурвода. Вода с гл.89,2-160,0 м из песчаников гаульской свиты D_3 и салацкой свиты D_2 . Стат.уровень -12,40 м, уд.дебит 3,88 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1388. Пейч А.Л. Отчет о сооружении артезианской для во-

доснабжения на технические и питьевые нужды хлебозавода Пролетарского р-на г.Риги, ул.Ропаку, 7. 4л.(ТГФ), 1958. О-35-ХХУ.

Работа Латбурвода. Вода с гл.40,0-174,0 м из песчаников аматской и гауйской свит D_3 и салацской свиты D_2 . Стат. уровень -10,9 м, уд.дебит 1,7 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1389. Пейч А.Л. Отчет о сооружении артезианской скважины для технического и питьевого водоснабжения искусственного ледяного котка на стадионе "Даугава" в г.Риге, ул.Линияс, 1. 4л.(ТГФ), 1958. О-35-ХХУ.

Работа Латбурвода. Вода с гл.42,28-82,10 м из песчаников аматской и гауйской свит D_3 . Стат.уровень -13,56 м, уд.дебит 0,67 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1390. Пейч А.Л. Отчет о сооружении грунтовой скважины для водоснабжения авторемонтного з-да в г.Риге, ул.Крузес, 2-б. 4л. (ТГФ), 1958. О-35-ХХУ.

Работа Латбурвода. Вода с гл.1,0-11,3 м из песков Q . Стат.уровень -1,10 м, уд.дебит 0,8 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1391. Пейч А.Л. Отчет о сооружении грунтовой скважины № 1 для технического водоснабжения У1 тяговой подстанции трамвайно-троллейбусного треста Рижского горисполкома, г. Рига, ул.Алисес. 4л. (ТГФ), 1958. О-35-ХХУ.

Работа Латбурвода. Вода с гл.5,9-21,6 м из песков Q . Стат.уровень -4,0 м, уд.дебит 0,52 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1392. Пейч А.Л. Отчет о сооружении грунтовой скважины № 2 для технического водоснабжения У1 тяговой подстанции трамвайно-троллейбусного треста Рижского горисполкома, г. Рига, ул.Алисес. 4л. (ТГФ), 1958. О-35-ХХУ.

Работа Латбурвода. Вода с гл.4,70-20,40 м из песков Q . Стат.уровень -4,70 м, уд.дебит 1,0 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1393. Пейч А.А. Отчет о сооружении грунтовой скважины для технического водоснабжения цеха артели "Аусма" в г.Риге, ул.Ливес,7. 4л. (ТИФ), 1958. 0-35-XXV.

Работа Латбурвода. Вода с гл.1,3-15,0 м из песков Q. Стат.уровень -1,98 м, уд.дебит 0,94 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1394. Перконе В.А. Материалы по стратиграфии плейстоцена Латвийской ССР. (Pērkonis, V. Latvijas PSR pleistocēna stratigrāfijas materiāli.) 48л. (ИГ и ПИ АН Латв.ССР), 1958. 0-34,35.

Приведены диаграммы пыльцевых анализов, а также таблицы споровопыльцевых и минералого-петрографических анализов по работам 1949-58 гг. (К.А.Я.).

1395. Путенис Я.Я. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения детского сада № 3 в г.Лиенае. 4л. (ТИФ), 1958. 0-34-XXXIV.

Работа Латбурвода. Вода с гл.14,9-35,0 м из песчаников вентской серии D₃. Стат.уровень -5,5 м, уд.дебит 0,2 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1396. Путенис Я.Я. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения животноводческой фермы с/а "Бриве Вента" на хут. Эверниеки Вентспилесского р-на. 4л. (ТИФ), 1958. Талсинский р-н. 0-34-XXII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.19,4-23,25 м и 24,25-26,35 м из песков Q. Стат.уровень + 0,8 м, уд.дебит 0,09 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1397. Путенис Я.Я. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения жилого дома машиностроительного э-да в г.Лиенае, ул.Витолу, 1. 4л. (ТИФ), 1958. 0-34-XXXIV.

Работа Латбурвода. Вода с гл.48,0-60,0 м из доломитов вентской серии D₃. Стат.уровень -5,2 м, уд.дебит 1,51 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1398. Путенис Я.Я. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения жилого дома УЭМ в г. Лиенае, ул. Республикес, 19-4л. (ТГФ), 1958. О-34-XXXIV.

Работа Латбурвода. Вода с гл. 52,0-65,0 м из доломитов вентской серии D₃. Стат.уровень -5,5 м, уд.дебит 0,67 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1399. Путенис Я.Я. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения литейного цеха Лиенайского горпромкомбината металлоизделий, г. Лиеная. 4л. (ТГФ), 1958. О-34-XXXIV.

Работа Латбурвода. Вода с гл. 53,0-64,1 м из доломитов вентской серии D₃. Стат.уровень -5,0 м, уд.дебит 1,5 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1400. Путенис Я.Я. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения населения г. Лиеная, на углу улиц Пляву и Приекулес. 4л. (ТГФ), 1958. О-34-XXXIV.

Работа Латбурвода. Вода с гл. 78,8-86,9 м из доломитов вентской серии D₃. Стат.уровень -5,4 м, уд.дебит 1,18 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1401. Путенис Я.Я. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения новопроектируемого Салдусского ресторана, г. Салдус. 4л. (ТГФ), 1958. О-34-XXXV.

Работа Латбурвода. Вода с гл. 68,0-92,0 м из песчаников вентской серии D₃. Стат.уровень -5,0 м, уд.дебит 0,27 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1402. Путенис Я.Я. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения поселка торфозавода "Айяпуте" Айяпутского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. Лиенайский р-н. О-34-XXXVБ.

Работа Латбурвода. Вода с гл. 53,0-76,0 м из песчаников вентской серии D₃. Стат.уровень -9,0 м, уд.дебит 0,6 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1403. Путенис Я.Я. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения сада и коровника плодово-ягодного питомника "Гарауши" Тукумского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. О-34-XXI.

Работа Латбурвода. Вода с гл. 91,5-102,9 м из доломитов вентской серии D_3 . Стат.уровень -35,0 м, уд.дебит 0,19 л/сек. м. Граф.2. (М.Б.Б.).

1404. Путенис Я.Я. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Угальского участка Тукумского химлесхоза, пос. Угале Вентспилсского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. Талсинский р-н. О-34-XXIX.

Работа Латбурвода. Вода с гл. 85,75-103,8 м из песчаников салацкой свиты D_2 . Стат.уровень -11,8 м, уд.дебит 1,53 л/сек. Граф.2. (М.Б.Б.).

1405. Путенис Я.Я. Отчет о сооружении артезианской скважины для технического и хозяйственного водоснабжения кирпичного з-да "Циецере" Салдусского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. О-34-XXIX.

Работа Латбурвода. Вода с гл. 6,0-21,60 м и 30,0-44,0 м из песчаников P_c и вентской серии D_3 . Стат.уровень -2,6 м, уд.дебит 1,25 л/сек. Граф.2. (М.Б.Б.).

1406. Раков А.М., Березвалне Э.Я., Заключение об инженерно-геологических условиях площадки подстанции "Саласпиле" (II вариант). 12л., 9л. текст. прил., граф. 10 (Теплоэлектропроект), 1958. Рижский р-н. О-35-XXV.

1407. Резгалис Э.Р. Отчет о инженерно-геологических изысканиях в с/в им. Кирова в Балдонском р-ве (р. Путрупе). (Rezgalis, E. Atkaite par inženierģeoloģiskiem darbiem Baldones raj. Kirova v. a. 1/3 (Putrube). 6л., 1л. текст. прил., граф. 12 (Латгиприводхоз), 1958. Рижский р-н. О-35-XXV, XXXI.

1408. Резгалис Э.Р. Отчет о инженерно-геологических изысканиях на месте проектируемого моста-шлюза через канал

между озерами Ладас и Лиелэзер в Лимбажском р-не. (Rezgalis, E. Atskaite par inženierģeoloģiskiem izpētes darbiem projektējama tiltavslūžu vietā pār Lielēzera-Lades ezera kanālu Limbažu rajonā.) 4л., 1л. текст. прил., граф. 1 (Латгипроводхоз), 1958. Валмиерский р-н. О-35-XX.

1409. Резгалис Э.Р. Отчет о инженерно-геологических изысканиях на трассе проектируемого летнего польдера в с/с "Упесциемс" Рижского р-на. (Rezgalis, E. Atskaite par inženierģeoloģiskiem izpētes darbiem Rīgas rajona l/a "Upesciems" projektējama vasaras poldera trasē.) 4л., 1л. текст. прил., граф. 10 (Латгипроводхоз), 1958. О-35-XXV.

1410. Резгалис Э.Р. Отчет о инженерно-геологических изысканиях по р.Абавя в Кандавском р-не. (Rezgalis, E. Atskaite par inženierģeoloģiskiem izpētes darbiem pa Abavas upi Kandavas rajonā.) 9л., 1л. текст. прил., граф. 10 (Латгипроводхоз), 1958. Тукумский р-н. О-34-XXIX.

1411. Резгалис Э.Р. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям в верховье р.Миса в Балдонском р-не. (Rezgalis, E. Atskaite par inženierģeoloģiskiem izpētes darbiem Misas upes augšgalā Baldones rajonā.) 7л., 1л. текст. прил., граф. 6 (Латгипроводхоз), 1958. Бауский р-н. О-35-XXXI.

1412. Резгалис Э.Р. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям для составления проекта осушения р.Крауяс на территории Балгальского и Зентенского с/с в Кандавском р-не. (Rezgalis, E. Atskaite par inženierģeoloģiskiem izmeklēšanas darbiem Kandavas raj. Balgales un Zentenes ciemu teritorijā atrodošas Kraujas upes nosusināšanas projekta sastādīšanas vajadzībām.) 5л., 1л. текст. прил., граф. 5 (Латгипроводхоз), 1958. Талсинский и Тукумский р-ны. О-34-XXIX.

1413. Резгалис Э.Р. Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям на месте шлюза на р.Фейманке в Мадтском р-не. (Rezgalis, E. Tehniskā atskaite par inženierģeoloģiskiem izmeklēšanas darbiem Maltas rajonā slāņu vietā uz Feimaakas upes.) 4л., 1л. текст. прил., граф. 1 (Латгипроводков), 1958. Прейльский, Резевненский р-ны. 0-35-X XII.

× 1414. Ренге Я.К. Геоморфологическая характеристика восточного склона Восточно-Курсаской возвышенности. Дипломная работа. (Renge, J. Austrumkursas augstieņu rietumu pusē ģeomorfoloģiskā raksturojums.) 133л. (Геогр. фак. АГУ), 1958. Добельский, Салдусский, Тукумский р-ны. 0-34-XXIX, XXX, XXXV и XXXVI.

Приведено детальное описание отдельных форм рельефа и дана история развития рельефа. Отмечено наличие м-ний девонских глин, доломитов, гравия, валунов и пресноводной извести. Граф. 2, фото и рис. 25. Библи. - 18 назв. (К.А.Я.).

1415. Рога Э.Я. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения с/а "Друва" на хут. Мауки Тукумского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. 0-34-XXIX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 6,3-20,0 м из галечника Q. Стат. уровень -2,3 м, уд. дебит 0,7 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1416. Рога Э.Я. Отчет о сооружении артезианской скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения Рижского клеевого завода в пос. Олайне Рижского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. 0-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 101,3-120,0 м, 126,0-133,0 м и 156,0-163,0 м из песчаников аматской и гауйской свит D₃. Стат. уровень + 1,2 м, уд. дебит 1,0 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

× 1417. Сарканикис И.В. Отчет о детальной разведке Ка-

странского месторождения девонских глин в Огрском р-не. 67л., 271л. текст. прил. (ТГФ, ВГФ), 1958. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Пол.иск. - пестроцветная глина огрской свиты D_3 мощностью 3,55 м, залегает под четвертичными отложениями и подстилается песчаниками огрской свиты D_3 . Глины пригодны как с прибавкой отощителя, так и без него для производства обыкновенного строительного кирпича марки "150", неглазурованных печных изразцов I сорта, глазурованных печных изразцов II сорта и глазурованных облицовочных плиток I сорта. Подсчитаны запасы глины по ват. A_2 , B и C_1 (прот. ТКЗ СЗГУ от 26/ХП 1958 г.). Граф. 12. Библи. - 6 назв. (К.А.Я.).

× 1418. Сарканидзе Н.В. Отчет о поисковой и детальной разведке Силокалнского месторождения доломитов. 67л., 191л. текст. прил. (ТГФ, ВГФ), 1958. Лиенайский, Вакский и Резекненский р-ны. 0-34-XXXIV, 0-35-XXI, XXXIII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Проведены поисковые работы на участках Капседа, Апе, Стирниене и Силокалнс. Участок Капседа сложен доломитизированными мергелями. На участке Апе мелкокристаллические массивные доломиты плавиньской свиты D_3 мощностью 10 м залегают под слоем крупнокристаллических доломитов. Доломиты пригодны для щебня и бетона. Участок Стирниене сложен доломитами даугавской свиты D_3 , но забранкован из-за наличия субартезианских вод. Наиболее перспективным оказалось м-ние Силокалнс. Пол.иск. - слабомергелистые, массивные, мелкокристаллические, трещиноватые морозостойкие доломиты даугавской свиты D_3 залегают под четвертичными отложениями, а местами под глинами огрской свиты D_3 и подстилаются плитчатыми доломитами нижней части даугавской свиты D_3 , глинами саласпилсской свиты D_3 и мергелистыми

доломитами плевиньской свиты D_3 . Доломиты пригодны в качестве щебня для бетонов и бута для дорожного строительства. Гидрогеологические условия сложные. Запасы подсчитаны по кат. A_2 , B и C_1 (прот. ТКЗ СЗГУ от 30/ХП 1958 г.). Граф. 13. Библ. — 6 назв. (К.А.Л.).

1419. Састанс В.В. Отчет о выполненных инженерно-геологических работах на стройплощадке Резекненской межрайонной базы Латавтотракторсбыта. бл., 2л. текст. прил., граф. 2 (ТГФ), 1958. Г. Резекне. 0-35-XXXIV.

1420. Састанс В.В. Отчет о выполненных инженерно-геологических работах по подъездным ж.-д. путям промышленного района г. Резекне. бл., 1л. текст. прил., граф. 8 (ТГФ), 1958. 0-35-XXXIV.

1421. Састанс В.В. Отчет о выполненных инженерно-геологических работах по трассе автодороги и на стройплощадке сортировочной песчаного карьера м-ния "Анчупань" з-да силикатного кирпича в г. Резекне. 7л., 4л. текст. прил., граф. 5 (ТГФ), 1958. 0-35-XXXIV.

1422. Састанс В.В. Отчет о выполненных в 1958 году топографических и инженерно-геологических изысканиях для проектирования строительства жилых домов по ул. Салацас в г. Риге. бл., 4л. текст. прил., граф. 8 (ТГФ), 1958. 0-35-XXV.

1423. Састанс В.В. Отчет о топографических и инженерно-геологических изысканиях, выполненных в 1958 году для проектирования жилого дома "Латгипропрома" в г. Риге, по ул. Мичурина. 10л., 7л. текст. прил., граф. 3 (ТГФ), 1958. 0-35-XXV.

1424. Састанс В.В. Отчет о топографических и инженерно-геологических изысканиях, выполненных в 1958 г. для проектирования объекта № 1 на территории Рижского судоремонтного з-да. 7л., 5л. текст. прил., граф. 9 (ТГФ), 1958. Г. Рига.

0-35-XXV.

1425. Сафелкина А.М. Материалы изысканий . - В проектном задании на привязку типового проекта строительства жилого дома в г.Лудзе, ул.Нагорная, 24. 5л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXXIV.

1426. Сафелкина А.М. Материалы изысканий. - В проекте привязки жилого дома в г.Кандаве, ул.Лиепу, 10. 4л., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1958. Тукумский р-н. 0-34-XXIX.

1427. Сафелкина А.М. Материалы изысканий. - В рабочем проекте привязки типовых проектов детского сада и детских в г.Балвы. 5л., граф.1 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXVIII.

1428. Сафелкина А.М. Материалы изысканий для строительства жилых домов в г.Риге, по ул.Горького. 5л., граф.3 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXV.

1429. Сафелкина А.М. Материалы изысканий для строительства жилого дома торфопредприятия в пос.Кукас Крустпилесского р-на. 3л., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. Екабпилесский р-н. 0-35-XXXIII.

1430. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании детского сада для поселка торфопредприятия "Кукас". 5л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1958. Екабпилесский р-н. 0-35-XXXIII.

1431. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям в г.Риге, на углу улиц Этнос и Силмачу. 2л., граф. 2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXV.

1432. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании на привязку типового проекта жилого дома по ул.Райня, 10 в г.Ауце. 5л., граф.1 (Латгипрогорстрой), 1958. Добельский р-н. 0-34-XXV.

1433. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим

изысканиям. - В проектном задании на привязку типового проекта жилого дома в г.Балвы, ул.Партизану, 12. 4л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXIII.

1434. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании на привязку типового проекта жилого дома в г.Валмиера, по ул.Подниеку. 3л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XX.

1435. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании привязки типового проекта жилого дома в г.Вентспилсе, по ул.Комьяунатнес. 6л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-34-XXII.

1436. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании на привязку типового проекта на строительство жилого дома в г.Карсава, ул.Ленина, 49. 5л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1958. Лудзевский р-н. 0-35-XXVIII.

1437. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании привязки жилого дома в-д-а "Автоэлектроприбор" в г.Риге, по ул.Госпитаю. 4л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXV.

1438. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании на привязку жилых домов по ул.Аплокциема в г.Риге. 5л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXVI.

1439. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании на привязку средней школы на Рижском взморье, ст.Авоты. 5л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1958. Г.Ормала. 0-34-XXX.

1440. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании на привязку типовой обще-

образовательной школы в г.Карсаве. 4л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1958. Лудзенский р-н. 0-35-XXVIII.

1441. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании привязки типового проекта жилого комплекса в г.Риге, по ул.Стирну. 5л., граф.1 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXV.

1442. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В рабочем проекте на привязку жилых домов по ул.Айзкрауклес в г.Риге. 5л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXV.

1443. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В рабочем проекте привязки жилого дома в пос.Скрунда, ул.Райня, 14. 4л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1958. Кулдигский р-н. 0-34-XXIX.

1444. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям для строительства водопровода в г.Айзпуте. 5л., граф.6 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. Лиенайский р-н. 0-34-XXVIII.

1445. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям для строительства жилых домов, насосной станции и канализации в пос.Скрунда, по ул.Райня. 4л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1958. Кулдигский р-н. 0-34-XXIX.

1446. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке жилого квартала в г.Валмиере. 4л., граф.4 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XX.

1447. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке под больницу в г.Вентспилсе, по ул.Инженеру. 4л., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. 0-34-XXII.

1448. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим

изысканиям на площадке под жилой дом в г. Виляке, по ул. Народной. 6л., граф. 2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. Баявский р-н. 0-35-XXIII.

1449. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке под жилой дом в г. Плявиняс на углу ул. Кирова и Даугавас. 4л., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1958. Екабпилеский р-н. 0-35-XXII.

1450. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке под жилые дома Рижской киностудии по ул. Ленина в г. Риге. 4л., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXV.

1451. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке под объект в г. Риге, по ул. Ленина. 3л., граф. 2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXV.

1452. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке под объект в г. Риге, по ул. Маза кална. 3л., граф. 2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXV.

1453. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке под объект в г. Риге, по ул. Рундену. 3л., граф. 2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXV.

1454. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке под объект в г. Риге, по ул. Саркандэугавас. 2л., граф. 2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXV.

1455. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке под объект в г. Риге, по ул. Севастополес. 4л., граф. 2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXV.

1456. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке под объект в г. Риге, по ул. Тилта. 2л., граф. 2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXV.

1457. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим

изысканиям на площадке под объект в г.Риге, по ул.Тургенева и Гоголя. 2л., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXV.

1458. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке под среднюю школу в г.Салдусе, по ул. Сердлова. 5л., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. 0-34-XXIX.

1459. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям под жилпоселок в г.Вентспилсе. 4л., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. 0-34-XXII.

1460. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям под жилой поселок в-да "Сауршешш". 4л., 1л. текст. прил., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. Рижский р-н. 0-35-XXV.

1461. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям под здание центральных заготовительных мастерских в г.Риге, ул.Рупниецбас, 27. 4л., 3л. текст. прил., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXV.

1462. Сафелкина А.М. Пояснительная записка по инженерно-геологическим изысканиям под насосную станцию и по трассе водопровода. - В проектном задании на строительство артскважины в г.Валмиере. 4л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XX.

1463. Сафелкина А.М., Пазич А.Л. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В материалах изысканий для проекта детальной планировки застройки района ул.Агенсакална в г.Риге и на площадке гаража, котельной, по трассам ЛЭП, телефона и теплофикации. 11л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXV.

1464. Серенко Г., Токарева Т. и др. Технический отчет

по предварительным изысканиям газопровода Ивацевичи-Вильнюс-Рига. 213л., 1276л. текст. прил. (ТГФ Вильнюс), 1958. 0-35-XXV, XLX1.

Работа Гипроспецгаза 1957-58 гг. Дано описание линейной части трассы, характеристика проходов через водные преграды и болота. Кратко освещены инженерно-геологические условия, геолого-литологическое строение и гидрогеологические условия трассы. Даются также гидрогеологические заключения по водоснабжению проектируемых сооружений. Граф. 34. (Я.А.Я.).

1465. Силич Н.П., Валте А.И. Технический отчет по изысканиям стройплощадки для строительства э-да в совхозе "Коммунистис" Вилянского р-на. 12л., 34л. текст. прил., граф. 16 (Латгипросельстрой), 1958. Резекненский р-н. 0-35-XXXIV.

1466. Силич Н.П., Валте А.И. Технический отчет по изысканиям стройплощадки аверофермы совхоза "Коммунистис" Вилянского р-на. 6л., 6л. текст. прил., граф. 4 (Латгипросельстрой), 1958. Резекненский р-н. 0-35-XXXIV.

1467. Силич Н.П., Даубановская И.А. Технический отчет по изысканиям стройплощадки производственной базы Резекненского общестроительного треста в г. Бадвы. 6л., 9л. текст. прил., граф. 7 (Латгипросельстрой), 1958. 0-35-XXVШ.

1468. Силич Н.П., Колечис А.П. Технический отчет по изысканиям стройплощадки для строительства коммунальной бани в пос. Дагда. 6л., 5л. текст. прил., граф. 5 (Латгипросельстрой), 1958. Краславский р-н. 0-35-XXXIV.

1469. Силич Н.П., Колечис А.П. Технический отчет по изысканиям стройплощадки совхоза "Резекне" Резекненского р-на. 6л., 6л. текст. прил., граф. 9 (Латгипросельстрой), 1958. 0-35-XXXIV.

1470. Силич Н.П., Колечис А.П. Технический отчет по изы-

сканиям стройплощадки торфозавода "Силмала" Мелтского р-на. Бл., Бл.текст.прил., граф.5 (Латгипросельстрой), 1958. Резекненский р-н. О-35-XXXIV.

× 1471. Силумате В.Я. Геоморфологическая характеристика долины р.Даугавы и ее окрестностей на участке от Стабурага до Аизкраукле. Дипломная работа. (Silumate, V. J. Daugavas ielejas un tās apkārtnes geomorfoloģiskā raksturojuma posmā no Staburaga līdz Aizkrauklei.) 100л. (Геогр.фак.ЛГУ), 1958. Екабпилесский, Огрекий р-ны. О-35-XXII.

Дана краткая характеристика рельефа. Подробно описаны породы, обнажающиеся по берегам р.р.Даугава и Мауце. Приведена краткая гидрогеологическая характеристика р-на. Указаны р-ны преимущественного распространения пол.иск. (доломитов, глин, песков, валунов, торфа, пресноводной извести) и условия их залегания. Граф.9. Библи. - 33 назв. (К.А.Я.).

× 1472. Слейне Х.Я. Отчет о поисковой и предварительной разведке месторождения стекольных песков "Бале-Берзини" в Цесисском и Валмиерском р-нах. (Sleine, H. Atskaitē par Cēsu-Valmieras rajoni Bāles-Bērziņu atradnes stikla rūpniecībai derīgās smiltis meklēšanas un ierīkšējās izpētes darbiem.) 70л., 127л.текст.прил. (ТГФ), 1958. О-35-XX.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. М-ние состоит из трех участков, два из которых расположены в Валмиерском р-не (м-ние кварцевого песка Бале и участок, расположенный в 700 м севернее его), а третий в Цесисском р-не (участок, примыкающий к м-нию формовочных песков Берзини). Пол.иск.представлено белыми слабощементированными мелкозернистыми кварцевыми песчаниками, залегающими линзовидно в песчано-глинистом комплексе гаульской свиты D_3 и перекрывается четвертичными отложениями. На I и II участках пол.иск.обводнено. На III участке

пол.толща залегает выше уровня подземных вод. После обогащения пески пригодны для производства высококачественного стекла. Подсчитаны запасы по кат. C_1 и C_2 . Граф. 7. Библи.- 11 назв. (К.А.Я.).

× 1473. Спрингис Е.Н. Конференция по общим вопросам геоморфологии в Москве и Вильнюсе в апреле 1958 г. 15л., 4л. текст.прил. (ИГ и ИИ АН Латв.ССР), 1958.

Приведено краткое изложение основных докладов и критические замечания по ним. (К.А.Я.). ^{даны}

× 1474. Стапрене В.Я. Еще раз о способности подвешенной влаги к восходящему продвижению. 11л. (ИГ и ИИ АН Латв.ССР), 1958.

Восходящая миграция подвешенной влаги может сильно влиять на водный и солевой режим почвенной толщи. Теоретическими соображениями и опытами доказывается способность подвешенной влаги в песчаных грунтах к восходящей миграции в жидкой форме. Дается представление о количественной стороне вопроса и рассматривается характер распределения влаги по глубине толщи при ее испарении с поверхности. Вопрос о восходящей миграции стыковой влаги в жидкой форме интересен и нуждается в дальнейшем изучении. Библи.- 5 назв. (К.А.Я.).

× 1475. Стапрене В.Я. Миграция капиллярно-связанной влаги в песчаных грунтах зоны аэрации. Дисс. на соискание ученой степени канд.с.-х.наук. 321л. (ИГ и ИИ АН Латв.ССР), 1958.

В результате изучения литературных материалов, на основании многолетних экспериментальных исследований и теоретических соображений автор приходит к выводу, что применяемая в настоящее время концепция о том, что капиллярно-связанная вода является свободной, приводит к терминологической пута-

нице, дает ложное представление о поведении капиллярных вод в грунтах и практически не оправдывается. В зависимости от того, подпираются ли капиллярные воды поверхностью свободной воды или же абсолютным или относительным водоупором, этот вид влаги подразделяется на два подтипа, а в зависимости от характера подстилающего слоя при образовании капиллярных вод - на три подтипа. Доказывается, что капиллярные свойства грунта с математической точностью характеризуются высотой капиллярного поднятия во влажном грунте, в то время как высота его в сухом грунте - величина случайного характера, зависящая, в основном, от степени смачиваемости поверхности зерен. Существуют три основных вида переноса капиллярных вод: просачивание, рассасывание и трансляционный (боковой) перенос. Трансляционным переносом при крутых склонах рельефа могут переноситься значительные количества почвенной влаги, особенно в песках. Определяются значимость этого вида переноса влаги в природных процессах и направление к скорости потока капиллярных вод. Приводятся ряд рекомендаций по использованию выявленных закономерностей при проведении практических мероприятий. Граф. 64. Библ. - 52 назв. (К.А.Я.).

× 1476. Стиебрия М.Э. Отчет о детальной разведке месторождения гравийного песка "Брутули" в Смильтенском р-не. (stiebrija, M. Pārskats par detalizētās geoloģiskās izpētes darbiem "Brutuļi" granšainās smilte atradnē Smiltene raj.) 60л., 58л. текст. прил. (ТГФ), 1958. Вайкский р-н. 0-35-XX.

Работа Латгипрогорстроя. М-ние сложено флювиогляциальным гравийным песком с прослойками м/з песка, с галькой и валунами. В пол. толще содержится гравия 15,7% (в основном карбонатные породы) и 67,4% разнозернистого песка (магматические породы). К вскрыше отнесены растительный слой и су-

песь, а нижняя граница пол.толщи проведена по уровню грунтовых вод. Под гравийным песком залегает безвалунная глина, затем моренная глина и песчаники аматской свиты D_3 . Пол.иск. после обогащения пригодна для изготовления известково-песчаных стеновых и цементно-бетонных блоков. Запасы подсчитаны по кат. A_2 , В и C_1 . Граф.7. Библи. - 9 назв. (К.А.Я.).

1477. Страдзиньш В.А. Заключение о проведении опытной откачки и очистки артезианской, расположенной на территории хлебопекарни в г.Валке, ул.Талавас, 31. 2л., граф.1 (ТГФ), 1958. 0-35-XXI.

1478. Страдзиньш В.А. Отчет о сооружении артезианской для хозяйственно-питьевого водоснабжения животноводческой фермы с/а им.Райниса Вилянского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. Резекненский р-н. 0-35-XXXIV.

Работа Латбурвода. Вода с гл. 52,60-74,35 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат.уровень -26,35 м, уд.дебит 2,78 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1479. Страдзиньш В.А. Отчет о сооружении артезианской для хозяйственно-питьевого водоснабжения коровника колхоза им.В.Лациса Вилянского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. Резекненский р-н. 0-35-XXXIII.

Работа Латбурвода. Вода с гл. 32,0-50,7 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат.уровень -17,10 м, уд.дебит 2,7 л/сек. ~~с/а~~ Граф.2. (М.Е.Е.).

1480. Страдзиньш В.А. Отчет о сооружении артезианской для хозяйственно-питьевого водоснабжения коровника с/а "Красная Латгалия" Резекненского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXXIV.

Работа Латбурвода. Вода с гл. 53,4-80,0 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат.уровень -10,88 м, уд.дебит 1,3 л/сек. ~~с/а~~ Граф.2. (М.Е.Е.).

× 1481. Страуме Я.А. Геоморфологическая характеристика окрестностей Карсава-Виляка. Дипломная работа. (Straume, J. karsavas-Vilakas apkārtnes geomorfoloģisks raksturojums.) 115 л. (Геогр. фак. ЛГУ), 1958. Балвский, Лудзенский р-ны. О-35-XXIII.

Детально описано геоморфологическое районирование территории, ее геологическое строение и история развития рельефа. Граф. 2. Библ. - 19 назв. (К.А.Я.).

1482. Субач Л.П. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Скултского маслозавода Рижского р-на. 4 л. (ТГФ), 1958. О-35-XXI.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 73,8-90,0 м из песчаников салацкой свиты D_2 . Стат. уровень -3,07 м, уд. дебит 0,7 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1483. Субач Л.П. Отчет о сооружении артезианской скважины для хозяйственно-питьевых нужд населения г. Валмиера. 4 л. (ТГФ), 1958. О-35-XX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 60,4-100,0 м из песчаников салацкой свиты D_2 . Стат. уровень + 3,60 м, уд. дебит 1,71 л/сек. Граф. 5. (М.Е.Е.).

1484. Таувере В.Ф. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на земельном участке пионерлагеря Мурманского комбината "Североникель" в пос. Саулкрасти. 12 л., 3 л. текст. прил., граф. 8 (ТГФ), 1958. Рижский р-н. О-35-XXV.

1485. Таувере В.Ф. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на земельном участке Рижской бумажной ф-ки № 2. 4 л., 3 л. текст. прил., граф. 3 (ТГФ), 1958. Г. Рига. О-35-XXV.

× 1486. Улле Э.К. Отчет о детальной разведке месторождения глин "Казукрогс" в Илукстском р-не. 91 л., 257 л. текст.

прил. (ТГФ, ВГФ), 1958. Даугавпилсский р-н. 0-35-XXXII.

Работа Латгипрогорстроя и УГ и ОН Латв.ССР 1953-58 гг. М-ние выявлено в результате поисковых работ. Пол.иск. - ленточная, жирная глина $L_{gl} Q_{III}$, в которой встречаются карбонатные конкреции. Пол.толща залегает под растительным слоем, реже под песком $L_{gl} Q_{III}$, а подстилается ленточной глиной, содержащей гальку. Глины подстилаются водонасыщенными песками $f_{gl} Q_{III}$, залегающими на морене $gl Q_{III}$. Лабораторные и полузаводские испытания доказали пригодность глины для изготовления строительного кирпича. Участок песка-отощителя расположен в 1 км к СВ от м-ния глины. Запасы подсчитаны по кат. А₂, В и С₁ (прот. ТКЗ СЗГУ от 26/IX 1958 г.). Граф. 10. Библи. - 6 назв. (К.А.Я.).

× 1487. Улье Э.К., Эглои О.А. Отчет о детальной разведке месторождения доломитов "Асоте" в Крустпилсском р-не. 54л., 88л. текет. прил. (ТГФ, ВГФ), 1958. Екабпилсский р-н. 0-35-XXXII.

Работа Латгипрогорстроя и УГ и ОН Латв.ССР. Пол.иск. - доломиты даугавской свиты D_3 , в которых выделено два слоя: верхний - трещиноватый и нижний - крепкий, массивный. Пол.толща перекрывается Q отложениями и выветрелыми доломитами. Разведка велась до уровня воды в р. Даугаве. На основании лабораторных и полузаводских испытаний доказана пригодность пол.иск. для производства воздушной извести. Запасы подсчитаны по кат. А₂, В и С₁. Граф. 8. Библи. - 5 назв. (К.А.Я.).

× 1488. Ульст Р.Я. Додевонские отложения Прибалтики (в связи с перспективами их нефтеносности). 322л. (ИГ и ИИ АН Латв.ССР, ТГФ), 1958.

Работа ИГ и ИИ АН Латв.ССР. Приведены литолого-фациальные особенности додевонских отложений, условия их форми-

рования. Выявлены закономерности в изменении состава и содержания рассеянного органического вещества в зависимости от литологического состава и возраста отложений. Для каждого крупного стратиграфического подразделения выделен ряд литолого-фациальных зон и прослежено их изменение в пространстве и во времени. В нижнем кембрии выделены две литолого-фациальные зоны: зона прибрежных песчаных отложений и зона мелководных глинисто-песчаных и песчано-глинистых отложений. В отложениях ордовика и силура выделяются зоны доломитизированных известняков и доломитов и зоны глинистых известняков и известняков. Основным отличием отложений силура от образований ордовика является большая глинистость силурийских пород. Составлены палеотектонические схемы для каждой отдельной эпохи нижнего палеозоя и низов среднего палеозоя. Рассматриваются окислительно-восстановительные и кислотно-щелочные условия среды в период осадконакопления и степень засоленности бассейна седиментации. В результате обобщения фактического материала сделан вывод, что наиболее перспективной площадью в отношении нефтегазоносности является Прибалтийская впадина. Библ. - 91 назв. (К.А.Я.).

× 1489. Ульянова В.И. Отчет о детальной разведке месторождения балластных материалов "Мадона" Латв.ж.д. 43л., 235л. текст. прил. (ТГФ, ВГФ), 1958. Мадонский р-н. О-35-ХХП.

Работа Гипротранскарьера (Лен.Фил.) 1957-58 гг. М-ние представляет собой часть озовой гряды и сложено песчано-гравийными отложениями с примесью гальки и валунов $fgl Q_{III}$. Нижняя часть пол.толщи обводнена. Вскрыша представлена растительным слоем и песками. После обогащения (выделения валунов и гравия) пол.иск.отвечает условиям на песчаный балласт. Граф.12. Библ. - 18 назв. (К.А.Я.).

1490. Целиньш В.Я. Материалы изысканий жилкомплекса. — В проектном задании на строительство жилых домов в г. Диепае, по ул. Витолу. 5л., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-34-XXXIV.

1491. Целиньш В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. — В материалах изысканий для строительства жилпоселка нефтебазы в г. Вентспилсе. 5л., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-34-XXII.

1492. Целиньш В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. — В проектном задании на привязку жилых домов в г. Вентспилсе, по ул. Бривкална. 5л., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-34-XXII.

1493. Целиньш В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. — В проектном задании привязки жилого дома по ул. Ригас в г. Руиене. 4л., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1958. Валмиерский р-н. 0-35-XX.

1494. Целиньш В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. — В проектном задании на проект привязки детского сада в пос. Мангали, по ул. Лашу. 4л., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1958. Г. Рига. 0-35-XXV.

1495. Целиньш В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. — В проектном задании планировки жилого квартала по ул. Елгавас в г. Салдус. 6л., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-34-XXIX.

1496. Целиньш В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. — В рабочем проекте на привязку типовых проектов жилых домов на углу улиц Валдеко и Перконес в г. Риге. 3л., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXV.

1497. Целиньш В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. — В рабочем проекте привязки жилого дома по ул.

ригас в г. Вайке. 4л., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXI.

1498. Целиных В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В рабочих чертежах на привязку сборно-щитовых домов в г. Вентспилсе, по ул. Риндас. 4л. (Латгипрогорстрой), 1958. 0-34-XXII.

1499. Целиных В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям для строительства водопровода в г. Огре. 2л., граф. 3 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXV.

1500. Целиных В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям для строительства жилого квартала в г. Цесисе по ул. Леона Паэглес. 4л., граф. 3 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXVI.

1501. Целиных В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке под бензозаправочную станцию в г. Лимбажи. 4л., граф. 2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. Валмиерский р-н. 0-35-XIX.

1502. Целиных В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке под два жилых дома в г. Елгаве, по ул. Лиетувас. 3л., 2л. текст. прил., граф. 2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. 0-34-XXXVI.

1503. Целиных В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке под Дом культуры в г. Смилтене, по ул. Гауя и инженерно-геологическое обоснование к проекту. 3л., граф. 2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. Валкский р-н. 0-35-XX.

1504. Целиных В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям по площадке под жилой дом в г. Вентспилсе, по ул. Бривкална. 4л., граф. 2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. 0-34-XXII.

1505. Целиных В.Я. Отчет по инженерно-геологическим

изысканиям на площадке под жилой дом в г.Добеле, по ул.Валдемара. 5л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-34-XXXI.

1506. Целиных В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке под жилые дома в г.Лиенае, на углу ул. Витолу и Узварас. 8л., граф.3 (ТГФ), 1958. 0-34-XXXIV.

1507. Целиных В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке под жилые дома в г.Лиенае, по ул.Ленина. 4л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-34-XXXIV.

1508. Целиных В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке под жилой дом Райкома КП ЛССР в г.Лимбажи, по ул.Ригас. 4л., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. Валмиерский р-н. 0-35-XIX.

1509. Целиных В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке под два жилых дома в г.Риге, по ул.Кранес. 4л., 1л.текст.прил., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXV.

1510. Целиных В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке под жилые дома в г.Риге, по ул.Курмью. 3л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXV.

1511. Целиных В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке под жилкомплекс в пос.торфопредприятии "Олайне". 5л., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. Рижский р-н. 0-34-XXX.

1512. Целиных В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке под жилкомплекс клеевой ф-ки в пос.Олайне. 6л., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1958. Рижский р-н. 0-34-XXX.

1513. Целиных В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке под жилой поселок Авторемонтного з-да № 4 в г.Цесисе, по ул.Кронвальда. 4л., граф.2 (ТГФ, Латги-

прогорстрой), 1958. 0-35-XXVI.

1514. Целиньш В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке под клуб Лиепайского морпорта в г. Лиепая, на бульваре Падомью. 3л., граф.4 (ТИФ, Латгипрогорстрой), 1958. 0-34-XXIV.

1515. Целиньш В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке под памятник в парке 1905 г. в г. Риге и инженерно-геологическое обоснование к проекту. 2л., граф.2 (ТИФ, Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXV.

1516. Целиньш В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям под дом культуры в г. Зилупе, по ул. Бривибас. 9л., граф.3 (ТИФ, Латгипрогорстрой), 1958. Лудзенский р-н. 0-35-XXX.

1517. Целиньш В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям под застройку жилого квартала в г. Огре между ул. Слокас и Ригас. 5л., граф.3 (ТИФ, Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXV.

1518. Целиньш В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям под среднюю школу в г. Риге. 3л., 1л. текст. прил., граф.2 (ТИФ, Латгипрогорстрой), 1958. 0-35-XXV.

× 1519. Цукерманис К.Я. Предварительный отчет Рижской режимной партии за 1958 г. (Cukermanis, K. Rīgas režīmā partijās 1958. g. darbu ierīcības atskaitē.) 47л. (ТИФ), 1958. Рижский р-н, г. Ормала. 0-34-XXX, 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Дается технический отчет о проделанной работе за время с 1 сентября по 31 декабря 1958 г. Приведены данные (таблицы) о концентрации сероводорода и температуре источников в окрестностях "Зуши" в Сигулдском р-на, результаты химических анализов сероводородных и минеральных источников курорта Кемери, данные микробиологических

исследований источников Кемери, Зуши и Балдоне. (К.А.Я.).

1520. Экмәне А.Я. Отчет о выполненных гидрогеологических изысканиях для технического водоснабжения ф-ки "Югла". 6л., 4л. текст. прил., граф.3 (ТГФ), 1958. Рижский р-н. 0-35-XXV.

1521. Экмәне А.Я. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на земельном участке бензозаправочной станции "Дегвиела" в г.Риге. 12л., граф.3 (ТГФ), 1958. 0-35-XXV.

1522. Экмәне А.Я. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на площадке Бауского консервного з-да в г.Бауске. 9л., граф.2 (ТГФ, Латгипропром), 1958. 0-35-XXI.

1523. Экмәне А.Я. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на территории Института физики Академии Наук Латв.ССР в пос.Саласпилс. 12л., 8л. текст. прил., граф.7 (ТГФ), 1958. Рижский р-н. 0-35-XXV.

1524. Экмәне А.Я. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на территории Рижского морского порта в Маггали. 15л., 2л. текст. прил., граф.7 (ТГФ), 1958. Г.Рига. 0-35-XXV.

1525. Экмәне А.Я. Отчет о выполненных топогеодезических и инженерно-геологических изысканиях трассы автогужевой дороги с мостовыми переходами через протоку Вецдаугаву. 14л., 9л. текст. прил., граф.16 (ТГФ), 1958. Г.Рига. 0-35-XXV.

1526. Экмәне А.Я. Отчет о выполненных топогеодезических и инженерно-геологических работах на земельном участке Малпилского маслодельного з-да Сигулдского р-на. 8л., 4л. текст. прил., граф.5 (Латгипропром), 1958. Рижский р-н. 0-35-XXV.

× 1527. Экмәне А.Я. Отчет о геологоразведочных работах на месторождении пресноводного известняка Скинабе-Калвини в Тал-

синском р-не. (Экмане, А. Pārskats par ģeoloģiskās izmeklēšanas darbiem Talsu rajona Sknabes-Kalviņu salīdzinājamajās kalķu atradnēs.) 49л., 250л. текст. прил. (ТГФ), 1958. 0-34-XXIX.

Работа Латгипроводхоза 1957 г. М-ние расположено в 2 км к северо-западу от ж.д.ст.Сабиле среди моренных холмов. Разведана площадь 41 га на правом берегу р.Лунпагаста. Пол. иск. голоценового возраста пригодно для известкования кислых почв, залегает линзовидно под торфом, подстилается, в основном, флювиогляциальными и элювиальными песками, гравием и галькой. Основная масса пресноводного известняка залегает ниже уровня грунтовых вод. Проведены изыскания на трассе длиной 8 км по р.Лунпагаста для проектирования мелиоративных работ. Граф.13. (Я.А.Я.).

1528. Экмане А.Я. Отчет о топогеодезических и инженерно-геологических изысканиях, выполненных на территории Рижского молочно-маслодельного комбината в 1958 году. 6л., 2л. текст. прил., граф.11 (Латгипропром), 1958. Г.Рига. 0-35-XXV.

1529. Экмане А.Я. Технический отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на участке расширения котельной ф-ки "Засулаука мануфактура." 4л., 3л. текст. прил., граф.3 (ТГФ), 1958. Г.Рига. 0-35-XXV.

1530. Экмане А.Я. Технический отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях по трассе проектируемого водопровода. 5л., 5л. текст. прил., граф.5 (ТГФ), 1958. Резекненский р-н. 0-35-XXXIV.

1531. Экмане А.Я. Технический отчет о выполненных инженерно-геологических работах на про^{см}площадке Резекненского льнокомбината в г.Резекне. 18л., граф.4 (ТГФ), 1958. 0-35-XXXIV.

1532. Экмәне А.Я. Технический отчет о инженерно-геологических изысканиях по р.р. Пуша и Балдуните в Маджском р-не. (Экмәне, А. Tehniskā atskaite par inženierģeoloģiskiem izmeklēšanas darbiem pa Pušas upi un Baldurīti Madžas raj.) 5л., граф.3 (Латгипроводхоз), 1958. Резекненский р-н. 0-35-XXXII.

1533. Экмәне А.Я. Технический отчет о инженерно-геологических изысканиях по р.р. Риканда и Гаумерупите в Валкском р-не. (Экмәне, А. Tehniskā atskaite par izdarītiem inženierģeoloģiskiem izmeklēšanas darbiem Valkas rajonā pa Rikandi un Gaumerupi.) 5л., 1л. текст. прил., граф.5 (Латгипроводхоз), 1958. 0-35-XX.

1534. Экмәне А.Я. Технический отчет о инженерно-геологических изысканиях по р.Сауна в Вильянском р-не. (Экмәне, А. Tehniskā atskaite par izdarītiem inženierģeoloģiskiem izmeklēšanas darbiem Viļānu rajonā pa Saunas upi.) 4л., 1л. текст. прил., граф.3 (Латгипроводхоз), 1958. Резекненский р-н. 0-35-XXXIII.

1535. Экмәне А.Я. Технический отчет о инженерно-геологических изысканиях по трассе р.Дукшупе Карсавского р-на. (Экмәне, А. Tehniskā atskaite par izdarītiem inženierģeoloģiskiem izmeklēšanas darbiem pa Dukšupes trasi Kārsavas rajonā.) 4л., 1л. текст. прил. (Латгипроводхоз), 1958. Лудзенский р-н. 0-35-XXVIII.

Работа 1957 г. Дан геолого-литологический разрез трассы длиной 12 км, глубиной в среднем до 3 м. Местами вскрыты отложения огрской свиты D_3 - пески, песчаники и глины. Отложения Q представлены мореной, песками, глиной. Граф.3. (Я.А.Я.).

1536. Экмәне А.Я. Технический отчет о инженерно-геологических изысканиях по трассе р.Оша в Вильянском р-не. (Экма-

ne, A. Tehniskā atskaite par izdarītajiem inženierģeoloģiskiem izmeklēšanas darbiem Viļānu raj. pa Ošas upes trasi.)

5л., 1л. текст. прил., граф. 4 (Латгипроводхоз), 1958. Резекненский, Преильский р-ны. 0-35-XXXIII.

1537. Экмәне А.Я. Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям в верховье р. Пиенава в Добельском р-не.

(Экмәне, А. Tehniskā atskaite par inženierģeoloģiskiem izpētes darbiem Pienavas upes augšgalā Dobeles raj.) 4л., 1л. текст. прил., граф. 2 (Латгипроводхоз), 1958. 0-34-XXX.

1538. Экмәне А.Я. Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям в месте проектируемого шлюза через р. Гарога (Велна гравис) в Елгавском р-не. (Экмәне, А. Tehniskā atskaite par inženierģeoloģiskiem izmeklēšanas darbiem projektējamā slūžu vietās pār Garoges upi (Velna grāvis) Jēlgavas rajonā.) 6л., граф. 2 (ТГФ), 1958. Бауский р-н. 0-35-XXXI.

1539. Экмәне А.Я. Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям в Преильском р-не по трассе р. Преильупите.

(Экмәне, А. Tehniskā atskaite par inženierģeoloģiskiem izmeklēšanas darbiem Preiļu rajonā pa Preiļupītes trasi.) 7л., 2л. текст. прил., граф. 4 (Латгипроводхоз), 1958. 0-35-XXXIII.

1540. Экмәне А.Я. Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям по р. Камалдия и главным отводам. (Экмәне, А. Tehniskā atskaite par izdarītajiem inženierģeoloģiskiem izmeklēšanas darbiem pa Kamaldijas upi un galveniem novadiem.) 4л., граф. 5 (Латгипроводхоз), 1958. Цесисский р-н. 0-35-XXV1.

1541. Экмәне А.Я. Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям по р. Лиенна в Абренском р-не (Экмәне, А.

Tehniskā atskaite par izdarītiem inženierģeoloģiskiem izmeklēšanas darbiem pa Lierpas upi Abrenes raj.) 4л., граф.3 (Латгипроводхоз), 1958. Балвский р-н. 0-35-XXII.

1542. Экмәне А.Я. Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям по р.Ритупе в Резекненском, Лудзенском и Карсавском р-нах. (Экмәне, А. Tehniskā atskaite par izdarītiem inženierģeoloģiskiem izpētes darbiem pa Rītupe Rēzeknes, Ludzas un kārsavas raj.) 5л., 2л. текст. прил., граф.10 (Латгипроводхоз), 1958. Лудзенский, Резекненский р-ны. 0-35-XXIII, XXXIV.

1543. Экмәне А.Я. Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям, проведенным по р.Стенде в Талсинском р-не. (Экмәне, А. Tehniskā atskaite par inženierģeoloģiskiem izpētes darbiem pa Stendes upi Talsu raj.) 8л., граф.9 (ТИФ), 1958. 0-34-XXIX.

1544. Экмәне А.Я. Технический отчет по инженерно-геологическим исследованиям в месте проектируемой трубы на дороге Блукас-Поде Елгавского р-на и по рекгносцировочным работам на песок и гравий для ^робласта на эту дорогу. (Экмәне, А. Tehniskā atskaite par inženierģeoloģiskiem izmeklēšanas darbiem projektējamo caurteku vietās republikas nozīmēs ceļā Blukac-Pode Jelgavas rajonā un smilts un grants atradni rekognosci-
jas darbiem, šī ceļa izbērbšanai.) 10л. (ТИФ), 1958. Бауский, Добельский р-ны. 0-34-XXXVI. 0-35-XXXI.

Работа Латгипроводхоза. Выявлено несколько м-ний песка и гравия с запасами 1000-50000 м³. Граф.5. (М.Е.Е.).

X 1545. Юшкевиц В.В. Геоморфологическая характеристика бассейна р.Резекне. Дипломная работа. (Juškevičs, V. Rēzeknes upes baseina ģeomorfoloģiskā raksturojums.) 138л. (Геогр. фак. ЛГУ), 1958. Резекненский р-н. 0-35-XXVII, XXXIV.

На основании генетических форм рельефа рассматриваемая территория подразделена на ряд геоморфологических р-нов, для которых дается детальная характеристика. Кратко описаны горные породы пильвиньской, саласпилсской и даугавской свиты верхнего девона (D_3) и Q отложения р-на. Граф.2, фото 23. Библи.- 19 назв. (К.А.Я.).

× 1546. Якобсон А.Я. Пояснительная записка о бурении и опробовании при эксплуатационной разведке на месторождении мергелистых известняков "Цицере." 11л., 55л. текст. прил. (ТГ), 1958. Салдусский р-н. О-34-XXIX.

Работа УГ и ОН Латв.ССР проведена на 5 участках Цицерекого м-ния с целью выявления некондиционных участков залежи и уточнения мощности вскрыши в краевых зонах. Даны рекомендации по дальнейшему проведению эксплуатационных работ. Граф.3. (К.А.Я.).

× 1547. Якобсон Г.П. Формирование сероводородных вод месторождения Кемери. Дисс. на соискание ученой степени канд. геол.-минералог. наук. 232л. (ИГ и ПИ АН Латв.ССР), 1958. Г.Ормани. О-34-XXX.

На основании обобщения фактических материалов геологических и гидрогеологических работ, производившихся на курорте Кемери ИГ и ПИ АН Латв.ССР, ^{ИНСТИТУТОМ МИКРОБИОЛОГИИ АН ЛАТВ. ССР} и Союзгеолгидрогазминведом, автор приводит детальное описание геологического строения и гидрогеологических условий р-на курорта Кемери. Рассматривается история развития взглядов на закономерности формирования сероводородных вод. По мнению автора формирование сероводородных вод происходит в саласпилсском водоносном горизонте в верхней части зоны активного водообмена, где имеет место подпитывание саласпилсского водоносного горизонта грунтовыми водами. В р-не Кемери в водах саласпилсского

горизонта отмечается присутствие специфического компонента грунтовых вод — органического вещества. Сероводородные воды образуются в результате биохимической углеродной сульфат-редукции. Интенсивность процесса сульфатредукции определяется поступлением органических веществ. Повышение концентрации сероводорода на многих участках м-ния начинается в весенний и осенний периоды, т.е. когда увеличивается поступление органических веществ. Наиболее благоприятные условия для образования высоких концентраций сероводорода наблюдаются там, где саляспилские гипсоносные отложения расположены близко к дневной поверхности, а водоупор, разделяющий воды саляспилского горизонта и грунтовые воды, отсутствует или имеет малую мощность. На м-нии Кемери, выделяются две перспективных участка: 1) западный, который может быть использован существующим курортом и 2) восточный, который может явиться минеральной базой для дальнейшего развития курорта. По мнению автора не только торфоразработки, но и проведение мелиоративных работ даже в небольших масштабах могут весьма отрицательно повлиять на концентрацию сероводорода. Рис.24. Библи. — 173 назв. (К.А.Я.).

1548. Янсоне А.К. Отчет о бурении разведочной гидрогеологической скважин № 284/58-5 на территории Лудзенской заготконторы Резекненского мясокомбината Лудзенского р-на. 13л., 12л. текст.прил. (ТГФ), 1958. 0-35-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 52,0-108,6 м из доломитов даугавской и плавиньской свит D_3 . Стат.уровень -14,0 м, уд.дебит 5,4 л/сек. Граф.6. (М.Е.Е.).

1549. Янсоне А.К. Отчет о сооружении артскважины для водоснабжения Варакиявского льнозавода в г.Варакияны Вилянского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. Резекненский р-н. 0-35-XXXIII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 25,3-60,0 м из доломитов саласпилсской и плявиньской свит D_3 . Стат.уровень -1,3 м, уд.дебит 22,0 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1550. Янсонс А.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Грундзальской МТС Смилтенского р-на. 4л. (ТИФ), 1958. Валкский р-н. 0-35-XXI.

Работа Латбурвода. Вода с гл. 28,5-40,0 м из песчаников аматской свиты D_3 . Стат.уровень -4,2 м, уд.дебит 0,6 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1551. Янсонс А.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Гулбенского пивоваренного з-да в г.Гулбене, ул.Дайрнаву,1. 4л. (ТИФ), 1958. 0-35-XXVII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 60,0-105,0 м из доломитов даугавской и саласпилсской свит D_3 . Стат.уровень -10,0 м, уд.дебит 0,5 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1552. Янсонс А.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Дагдского сельскохозяйственного техникума, расположенного в Дагдском р-не. 4л. (ТИФ), 1958. Краславский р-н. 0-35-XXXIV.

Работа Латбурвода. Вода с гл. 53,0-89,5 м из доломитов плявиньской свиты D_3 и ^{с гл.} 89,5-90,0 м из песчаников аматской свиты D_3 . Стат.уровень -27,65 м, уд.дебит 0,24 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1553. Янсонс А.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения жилого дома на стройучастке "Латэлектрострой" в г.Резекне, ул.Спортивная, 6^в. 4л. (ТИФ), 1958. 0-35-XXXIV.

Работа Латбурвода. Вода с гл. 32,45-36,25 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат.уровень -7,6 м, уд.дебит 40 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1554. Янсонс А.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для во-

водоснабжения животноводческой фермы с/а "Искра" на хут. Озол-муйжа Резекненского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 30,45-57,95 м из доломитов даугавской и салапилсской свит D_3 . Стат.уровень -3,25 м, уд.дебит 3,6 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1555. Янсоне А.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения животноводческой фермы с/а "Лайма" Карсавского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. Балвский р-н. 0-35-XXVIII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 26,7-48,0 м из доломитов даугавской и салапилсской свит D_3 . Стат.уровень + 3,0 м, уд.дебит 3,6 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1556. Янсоне А.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения животноводческой фермы с/а "Накотне" Вентспилсского р-на. 4л., граф.2 (ТГФ), 1958. Талсинский р-н. 0-34-XXVIII.

1557. Янсоне А.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения животноводческой фермы с/а "Накотне" на хут. Силауниеки Мадонского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXVIII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 27,65-40,0 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат.уровень -4,0 м, уд.дебит 1,1 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1558. Янсоне А.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения животноводческой фермы с/а "Путь Ильича" Зилупского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. Лудзенский р-н. 0-35-XXXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 38,0-51,0 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат.уровень -17,2 м, уд.дебит 0,66 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1559. Янсоне А.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения животноводческой фермы с/а им.Пушкина Малтско-го р-на. 4л. (ТГФ), 1958. Резекненский р-н. 0-35-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 68,8-72,6 м из доломитов плявиньской свиты D_3 и ^{с гл.} 73,2-80,0 м из песчаников аматской свиты D_3 . Стат.уровень -16,2 м, уд.дебит 4,38 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1560. Янсонс А.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Карсавского райпромкомбината в г.Карсаве. 4л. (ТГФ), 1958. Лудзенский р-н. О-35-XXVIII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 14,0-30,0 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат.уровень -2,64 м, уд.дебит 4,7 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1561. Янсонс А.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения кирпичного з-да "Тумули" Резекненского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. О-35-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 81,9-120,6 м из доломитов даугавской и саласпилесской свит D_3 . Стат.уровень -37,0 м, уд.дебит 0,6 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1562. Янсонс А.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения комбината коммунальных предприятий г.Лудза. 4л. (ТГФ), 1958. О-35-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 35,7-55,0 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат.уровень -2,5 м, уд.дебит 1,56 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1563. Янсонс А.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Лудзенской районной ветеринарной лечебницы в г.Лудзе. 4л. (ТГФ), 1958. О-35-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 39,6-60,0 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат.уровень -3,0 м, уд.дебит 0,48 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1564. Янсонс А.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Милтского зооветеринарного техникума. 4л. (ТГФ),

1958. Резекненский р-н. 0-35-XXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.68,7-90,0 м из доломитов саласпилсской и пнявиньской свит D_3 . Стат.уровень -14,1 м, уд.дебит 0,98 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1565. Янсонс А.К. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения метеостанции Вилявской МТС в г.Виляка Абренского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. Балвский р-н. 0-35-XXV.

Работа Латбурвода. Вода с гл.4,5-5,65 м из гравия Q и с гл.8,3-10,2 м из песчанников огрской свиты D_3 . Стат.уровень -1,6 м, уд.дебит 0,05 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1566. Янсонс А.К. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения населения г.Резекне. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.22,4-50,6 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат.уровень +1,95 м, уд.дебит 4,7 л/сек. Граф.1. (М.Е.Е.).

1567. Янсонс А.К. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения населения в г.Резекне на углу улиц Липовой и Кр.Барона. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.41,0-56,8 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат.уровень -9,3 м, уд.дебит 5,5 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1568. Янсонс А.К. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения населения в г.Резекне, ул.Свободы,1. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXIV.

Работа Латбурвода. Вода с гл.24,45-27,8 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат.уровень +4,10 м, уд.дебит 2 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1569. Янсонс А.К. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения нефтебазы в г.Валке. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXI.

Работа Латбурвода. Вода с гл. 110,0-149,0 м из песчаников салацской свиты D_2 . Стат.уровень -4,2 м, уд.дебит 1,1 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1570. Янсонс А.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения объекта Резекненского жилищно-коммунального и дорожного отдела в г.Резекне, ул.Зилупес, 46. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXXIV.

Работа Латбурвода. Вода с гл. 34,0-61,8 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат.уровень -7,1 м, уд.дебит 5,0 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1571. Янсонс А.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения поселка торфопредприятия "Стружаны" в Резекненском р-не. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXVIII.

Работа Латбурвода. Вода с гл. 19,0-34,0 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат.уровень +2,0 м, уд.дебит 6,4 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1572. Янсонс А.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Резекненского банно-прачечного комбината в г. Резекне. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXIX.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 28,6-68,5 м из доломитов даугавской и плавиньской свит D_3 . Стат.уровень -3,0 м, уд.дебит 8,1 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1573. Янсонс А.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Резекненского дома инвалидов в г.Резекне. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 42,2-50,0 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат.уровень -16,0 м, уд.дебит 8,8 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1574. Янсонс А.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения свинофермы совхоза "Саркана звайгзне" на хут.

Калпаки Мейранского с/с, Мадонского р-на. 4л. (ТГФ), 1958.
О-35-XXII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 38,0-67,2 м из доломитов плявиньской свиты D_3 . Стат.уровень -1,20 м, уд.дебит 2,2 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1575. Янсонс А.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения с/а ["Рассвет"] в дер.Опули Зилупского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. Лудзенский р-н. О-35-XXXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 31,2-46,0 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат.уровень -9,2 м, уд.дебит 0,7 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1576. Янсонс А.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения с/а "Дарба варонис" Лудзенского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. О-35-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 21,3-30,0 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат.уровень -4,3 м, уд.дебит 1,8 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1577. Янсонс А.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения с/а "Надомью Латвия" Билянского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. Преильский р-н. О-35-XXXIII.

Работа Латбурвода. Вода с гл. 24,6-63,0 м из доломитов саласпилесской и даугавской свит D_3 . Стат.уровень -19,95 м, уд.дебит 1,6 л/сек. Граф.3. (М.Е.Е.).

1578. Янсонс А.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения с/а "Советская Латвия" Зилупского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. Лудзенский р-н. О-35-XXV.

Работа Латбурвода. Вода с гл. 32,1-40,0 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат.уровень +0,50 м, уд.дебит 0,4 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1579. Янсонс А.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для

водоснабжения с/а "Советская Латвия" Зилупского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. Лудзенский р-н. 0-35-XXXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 32,8-40,0 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат.уровень -10,0 м, уд.дебит 1,8 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1580. Янсонс А.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения сепараторного отделения Вилянского маслозавода в пос.Рикава Вилянского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. Резекненский р-н. 0-35-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 14,35-36,20 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат.уровень -2,1 м, уд.дебит 14,5 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1581. Янсонс А.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения скотофермы с/а "Сарканыс карогс" Зосненского с/с, Мелтского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. Резекненский р-н. 0-35-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 58,75-65,25 м и 67,5-73,0 м из доломитов пильвиньской свиты D_3 . Стат.уровень -6,5 м, уд.дебит 3,21 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1582. Янсонс А.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения скотофермы с/а "Яуна дзиве" Резекненского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXVIII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 13,0-23,0 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат.уровень -4,40 м, уд.дебит 2,5 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1583. Янсонс А.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения скотофермы совхоза "Комъяунатнес" Вилянского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. Резекненский р-н. 0-35-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 21,4-59,5 м из доломитов даугавской, саласпилсской и пильвиньской свит D_3 . Стат.

уровень $-0,48$ м, уд.дебит $5,5$ л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1584. Янсонс А.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения скотного двора совхоза "Саркана звайгзне" Мадонского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXVII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. $48,1-70,8$ м из доломитов даугавской, саласпилсской и плавиньской свит D_3 . Стат.уровень $+0,6$ м, уд.дебит $0,37$ л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1585. Янсонс А.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения совхоза "Лудза" Лудзенского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. $57,0-78,8$ м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат.уровень $-26,1$ м, уд.дебит $8,9$ л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1586. Янсонс А.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения средней школы в пос.Балтинава Карсавского р-на. 4л. (ТГФ), 1958. Балвский р-н. 0-35-XXVIII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. $19,45-49,3$ м из доломитов даугавской и саласпилсской свит D_3 . Стат.уровень $-0,6$ м, уд.дебит $4,4$ л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1587. Янсонс А.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения стадиона спортобщества "Даугава" в г.Резекне, ул. Спортивная, 39. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXXIV.

Работа Латбурвода. Вода с гл. $42,0-91,7$ м из доломитов даугавской, саласпилсской и плавиньской свит D_3 . Стат.уровень $-11,8$ м, уд.дебит $4,9$ л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1588. Янсонс А.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения жмыцежа Резекненского комбината бытового обслуживания в г.Резекне. 4л. (ТГФ), 1958. 0-35-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. $21,0-27,5$ м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат.уровень $+3,75$ м, уд.дебит

7,7 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1589. Янсонс А.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения совхоза "Заракляны" Видлянского р-на. 4л. (ТИФ), 1958. Мадонский р-н. О-35-XXII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.18,2-51,2 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат.уровень -9,18 м, уд.дебит 7,0 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1590. Янсонс А.К. Отчет по разведочной гидрогеологической скважине № 138/58-Б на территории училища механизации сельского хозяйства № 3 в пос.Яунаглона Прейльского р-на. 11л., 12л. текст.прил. (ТИФ), 1958. О-35-XXXII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Первый водоносный горизонт вскрыт на гл.71,0-129,1 м и приурочен к пескам Q. Стат.уровень -22,5 м, уд.дебит 0,04 л/сек. Второй водоносный горизонт залегает на гл.147,8-156,6 м в песчаниках гауйской свиты D_3 . Стат.уровень -25,86 м, уд.дебит 0,17 л/сек. Граф.5. (М.Е.Е.).

1591. Янсонс А.К. Пояснительная записка о пробуренных восьми скважинах для сооружения бетонных свай на территории ГЭС "Цирши" Прейльского р-на. 3л., граф.3 (ТИФ), 1958. О-35-XXXIII.

1592. Янсонс А.К. Пояснительная записка по ремонту артезианской скважины Алуксненской МТС в г.Алуксне. 6л., граф.1 (ТИФ), 1958. Гулбенский р-н. О-35-XXII.

1 9 5 9 год

1593. Айварс А.М. Материалы изысканий. - В проектном задании привязки жилого дома в г.Риге, по ул.Патверсмес. 4л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-ХКУ.

1594. Айварс А.С. Материалы изысканий. - В рабочем проекте привязки жилого дома в г.Крустпилсе, по ул.Екабпилс. Бл., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1959. Г.Екабпилс. 0-35-ХХП.

1595. Айварс А.С. Материалы изысканий для строительства водопровода в г.Вентспилсе. Бл., 1л. текст. прил. (Латгипрогорстрой), 1959. 0-34-ХП.

1596. Айварс А.С. Материалы изысканий для строительства детского сада в г.Валке, по ул.Пушкина. Бл., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-Х1.

1597. Айварс А.С. Материалы изысканий для строительства детского сада в г.Вентспилсе, по ул.Рупниечибас. Бл., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-34-ХП.

1598. Айварс А.С. Материалы изысканий для строительства жилых домов в г.Ауце на углу улиц Горького и Кална. Бл., граф.2 (ТГФ), 1959. Добельский р-н. 0-34-ХХУ.

1599. Айварс А.С. Материалы изысканий для строительства жилых домов в г.Екабпилсе по проектируемой аллее. Бл., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-ХХП.

1600. Айварс А.С. Материалы изысканий для строительства жилого дома в г.Карсава, по ул.Ленина. 4л., граф.2 (ТГФ), 1959. Лудзенский р-н. 0-35-ХКУШ.

1601. Айварс А.С. Материалы изысканий для строительства жилого дома в г.Крустпилсе, по ул.Дарза. Бл., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. Екабпилсский р-н. 0-35-ХХП.

1602. Айварс А.С. Материалы изысканий для строительства жилого дома в г.Крустпилсе, по ул.Екабпилс. Бл., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. Екабпилсский р-н. 0-35-ХХП.

1603. Айварс А.С. Материалы изысканий для строительства жилых домов в г. Лудзе, по ул. Калну. бл., граф.2 (ТФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXXIV.

1604. Айварс А.С. Материалы изысканий для строительства жилого дома в г. Плявиняс, по ул. Даугавас. 5л., граф.2 (ТФ, Латгипрогорстрой), 1959. Енабпилеский р-н. 0-35-XXXII.

1605. Айварс А.С. Материалы изысканий для строительства жилых домов в г. Риге, по ул. Иерию и Старкю. бл., граф.2 (ТФ), 1959. 0-35-XXV.

1606. Айварс А.С. Материалы изысканий для строительства родильного дома в г. Лиенае, по ул. Узварас. 8л., граф.2 (ТФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-34-XXXIV.

1607. Айварс А.С. Материалы изысканий для строительства склада главного аптечного управления в г. Лиенае, по ул. Клайпедас. 5л., граф.2 (ТФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-34-XXXIV.

1608. Айварс А.С. Материалы изысканий для строительства средней школы в г. Риге, по ул. Шампетера. бл., граф.4 (ТФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXV.

1609. Айварс А.С. Материалы изысканий для строительства экспериментальных крупнопанельных жилых домов в г. Риге, по ул. Гривас. 8л., граф.2 (ТФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXV.

1610. Айварс А.С. Материалы изысканий на площадке под строительство жилых домов в г. Валке, по ул. Ригас. 7л., граф.2 (ТФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXI.

1611. Айварс А.С. Материалы изысканий под застройку жилого квартала в г. Даугавпилсе, у реки Шуню. III. (ТФ, Латгипрогорстрой), 1959. N -35-III.

Работа Латгипрогорстроя. Участок площадью 190 га сложен на-
сытным грунтом, суглинком, торфом, илистым грунтом и песком. Вы-
делены участки, заполняемые паводковыми водами, а также участки,

сложенные торфом значительной мощности. Граф.4. (Я.А.Я).

I612. Айварс А.С. Материалы изысканий под застройку жилых кварталов № 93 и № 101 в г. Даугавпилсе. бл., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. N -35-III.

I613. Айварс А.С. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям.- В проектном задании на строительство телевизионной ретрансляционной станции в раб.пос. Цесвайне и радиорелейной линии Сигулда-Мале-Цесвайне. 5л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1959. Мадонский, Цесисский и Рижский р-ны, 0-35-XXV, XXVI, XXVII.

I614. Айварс А.С. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании учебного корпуса школы-интерната " Циелере" Салдусского р-на. 5л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1959. 0-34-XXXV.

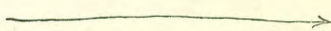
I615. Айварс А.С. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям.- В рабочих чертежах жилого дома в г. Риге, по ул. Калциема. 5л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXV.

I616. Айварс А.С. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке под гараж МВД Латвийской ССР в г. Риге, по ул. Лауцавас. 7л., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXV.

I617. Айварс А.С. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на строительной площадке под жилой дом в г. Балвы, по ул. Ригас. бл., граф.2 (ТГФ), 1959. 0-35-XXVIII.

I618. Айварс А.С. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на территории г. Крустпилса под водонапорную башню, насосную станцию и по трассам водопровода. бл., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1959. Г. Екабпилс. 0-35-XXXII.

I619. Айварс А.С. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям под жилые дома в г. Даугавпилсе, по ул. Гулбенес. бл., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1959. N -35-III.

I620. Алер В.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям в совхозе им. Петра Стучки Даугавпилского р-на. 

/Alers, V. Atskaite par inženier-geoloģiskiem izpētes darbiem Daugavpils rajonā Pēteru Stučkas v. n. rad. saimniecība.)
Бл., 1 л. текст. прил., граф. 4 /Латгипроводхоз/, 1959. 0-35-XXIII.

1621. Алер В.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на стройплощадке Гарозского польдера в Елгавском р-не. /Alers, V. Atskaite par inženier-geoloģiskiem izpētes darbiem Jelgavas rajona Garozas poldera projektējamā būvlaukumā./
Бл., 5 л. текст. прил., граф. 5 /Латгипроводхоз/, 1959. Добельский р-н. 0-34-XXVI.

1622. Алер В.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям по р.Сарья в совхозе "Циня" Дагдского р-на. /Alers, V. Atskaite par inženier-geoloģiskiem izpētes darbiem pa sarjas upi Daugas rajona р. н. "Cīņa" бл., 1 л. текст. прил., граф. 4 /Латгипроводхоз/, 1959. Краславский р-н. 0-35-XXXIV.

1623. Алер В.М. Пояснительная записка о инженерно-геологических изысканиях на участке проектируемого шлюза по трассе канала Звидзе и дамбы на Лубанской низменности в Мадонском р-не. /Alers, V. Paskaidrojuma raksts par inženier-geoloģiskiem izpētes darbiem Madonas rajona Lubānas zemienes Zvidzes kanāla un dambja trases projektējamā slāžu vietā.)
Бл., 1 л. текст. прил., граф. 2 /Латгипроводхоз/, 1959. 0-35-XXVII.

1624. Алстерс Р.К. Материалы изысканий для строительства водопровода в пос. Балдоне. Бл., граф. 6 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. Рижский р-н 0-35-XXV.

1625. Алстерс Р.К. Материалы изысканий для строительства детской воспитательной колонии МВД ЛССР в г. Даугавпилсе. Бл., граф. 3 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. N - 35-III.

1626. Алстерс Р.К. Материалы изысканий для строительства детского сада в г. Риге, по ул. Берзупес. бл., граф.2 (ТФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-ХХУ.

1627. Алстерс Р.К. Материалы изысканий для строительства детского сада УКС'а Рижского горисполкома в г. Риге, по ул. Ленина. бл., граф.2 (ТФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-ХХУ.

1628. Алстерс Р.К. Материалы изысканий для строительства жилых домов в г. Риге, по ул. Мелнсила. бл., граф.3 (ТФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-ХХУ.

1629. Алстерс Р.К. Материалы изысканий для строительства склада отходов радиоактивных изотопов, проходной и дороги. 7л., граф. 4 (ТФ, Латгипрогорстрой), 1959. Рижский р-н. 0-35-ХХУ.

1630. Алстерс Р.К. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям.- В проектном задании привязки жилого дома в г. Риге, по ул. Зилупес. 4л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-ХХУ.

× 1631. Антонов Г.И. Геологическое обследование каменного месторождения "Новый" Мадонского р-на. 5л., (Упр. Латв.н.д.), 1959. 0-35-ХХУП.

М-ние площадью 4 га расположено на землях с/а им. Райниса и представлено песком, супесью, а местами песчано-гравийным материалом с примесью валунов. Средняя глубина распространения валунов 1,5м. Практически 100% валунов пригодны для изготовления путевого щебня. Граф.1. (К.А.Я.).

× 1632. Берзиньш К.И. Отчет о геологоразведочных работах на Есперском (Дзиркстельском) месторождении глин Лимбажского района.

(Bērziņš, K. Pārskats par Limbažu rajona Jespera (Dzirkstēles) mālu atradnes geoloģiskās izpētes darbiem.) 42л., 94л. текст. прил. (ТФ), 1959. Валмиерский р-н. 0-35-ХІХ.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Берега р. Светупе сложены, в основном, песчаниками салацкой свиты D₂ местами с залежами глины.

Крупнейшие залежи глины расположены у Келдери на левом берегу и у хут. Лиелкадачи и Еспери на правом берегу реки. На м-нии Еспери, где проведена детальная разведка, глина залегает в виде линзы и характеризуется непостоянством гранулометрического состава, примесью карбонатных конкреций, является легкоплавкой и среднепластичной. Глина рекомендуется для производства кирпича. Пол.иск. местами покрыто песчаниками салацкой свиты D_2 , местами четвертичными отложениями, мощность которых с удалением от берега реки возрастает. Обнаружены 3 горизонта морены. Подстиляется пол.иск. песчаником салацкой свиты D_2 . Граф. 7. (Я.А.Я).

✗ 1633. Берзинь К.И. Предварительный отчет о поисковых работах в окрестности Туйского кирпичного завода в Лимбажском районе. (Bērziņš, K. Iepriekšējs pārskats par Limbažu rajona Tujas ķieģelfabrikas apkārtnē izdarītiem daļu meklēšanas darbiem.)

31л., 67л. текст, прил. (Гр), 1959. Валмиерский р-н. 0-35-ХІХ.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Пол.иск. приурочено к салацкой свите D_2 и характеризуется непостоянным гранулометрическим и литологическим составом и наличием карбонатных конкреций. Последние концентрируются в отдельных прослоях глины; в линзах песка встречается глобулярный песчаник. Без обогащения глину можно использовать для производства обыкновенного или эффективного кирпича, обогащая для дренажных труб, черепицы и др. керамических изделий.

Перспективные запасы глины распространяются вдоль берега моря на площади 5-6 км². Граф. 6. (Я.А.Я).

1634. Бертинь Я.А., Валте А.И. Технический отчет по изысканиям стройплощадки Айзупского лесного техникума Кандавского р-на. 7л., 14л. текст, прил., граф. 7 (Латгир^посельстрой), 1959. Тукумский р-н. 0-34-ХХІХ.

1635. Бертинь Я.А., Колечис А.П. Технический отчет по изысканиям стройплощадки кирпичного завода и трассы подъездной дороги

совхоза "Буртниеки" Валmierского р-на. 5л., 4л. текст. прил., граф.8 (Латгипросельстрой), 1959. 0-35-XX.

1636. Бертинь Я.А., Колечис А.П. Технический отчет по изысканиям стройплощадки на строительство клуба в совхозе "Буртниеки" Валmierского р-на. 7л., граф. 5 (Латгипросельстрой), 1959. 0-35-XX.

1637. Бертинь Я.А., Колечис А.П. Технический отчет по изысканиям стройплощадки базы Елгавского строительного управления в г. Елгаве, по ул. Палидзибас. 9л., 8л. текст. прил., граф.8 (Латгипросельстрой), 1959. 0-34-XXXVI.

1638. Бертинь Я.А., Янсонс И.А. Технический отчет по изысканиям стройплощадки вилык домов Огрского строительного управления в г. Огре. 9л., 4л. текст. прил., граф. 8 (Латгипросельстрой), 1959. 0-35-XXV.

1639. Бертинь Я.А., Янсонс И.А. Технический отчет по изысканиям стройплощадки Лауцесской РТС Даугавпилсского р-на. 6л., 6л. текст. прил., граф.6 (Латгипросельстрой), 1959. N-35-III.

1640. Бертинь Я.А., Янсонс И.А. Технический отчет по изысканиям стройплощадки совхоза "Давини" Бауского р-на. 13л., 20л. текст. прил., граф. 21 (Латгипросельстрой), 1959. 0-35-XXXI.

1641. Бертинь Я.А., Янсонс И.А. Технический отчет по изысканиям центральной усадьбы Лиелплатонской опытной станции по животноводству МСХ Латв. ССР в Елгавском р-не. 11л., 11л. текст. прил., граф.9 (Латгипросельстрой), 1959. Добельский р-н. 0-34-XXXVI.

1642. Болобов А.Н., Колечис А.П. Технический отчет по изысканиям стройплощадки гостиницы в г. Огре, ул. Ригас, 9. 6л., 5л. текст. прил., граф.6 (Латгипросельстрой), 1959. 0-35-XXV.

1643. Болобов А.Н., Колечис А.П. Технический отчет по изыс-

каньям стройплощадки коммунальной бани в г. Субате, ул. Кална, 6. 7л., 9л. текст. прил., граф. 6 (Латгипросельстрой), 1959. Даугавпилский р-н. 0-35-XXXX.

1644. Болобов А.Н., Янсонс И.А. Технический отчет по изысканиям на территории Рижского завода облицовочных материалов по ул. Кр. Барона. 6л., 7л. текст. прил., граф. 6 (Латгипросельстрой), 1959. Г. Рига. 0-35-XXV.

1645. Болобов А.Н., Янсонс И.А. Технический отчет по изысканиям стройплощадки жилого дома в пос. Саужкрасти, ул. Леона Паэгле, 2. 4л., 5л. текст. прил., граф. 5 (Латгипросельстрой), 1959. Рижский р-н. 0-35-XXV.

1646. Болобов А.Н., Янсонс И.А. Технический отчет по изысканиям стройплощадки жилсектора Мангальской судовой верфи в г. Риге, по ул. Креймену, Вещилгравис. 5л., 7л. текст. прил., граф. 6 (Латгипросельстрой), 1959. 0-35-XXV.

1647. Болобов А.Н., Янсонс И.А. Технический отчет по изысканиям стройплощадки Цесисского строительного управления в г. Сигулде, по ул. Дарза. 5л., 6л. текст. прил., граф. 5 (Латгипросельстрой), 1959. Рижский р-н. 0-35-XXV.

× 1648. Брангулис А.П. Отчет о детальной разведке месторождения песчано-гравийного материала "Саласпилс". 67л., 75л. текст. прил. (ТГО), 1959. Рижский р-н. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР 1958-59гг. М-ние приурочено к надпойменной террасе р. Даугавы. Бровка террасы совпадает с берегом Балтийского ледникового озера. Пол. иск. представлено песчано-гравийным материалом древнего аллювия и пригоден для производства пустотелых известково-песчаных блоков. Граф. 7. Библ. -5 назв. (Я.А.Я).

× 1649. Брангулис А.П. Отчет о поисках ракушек на участке за-

надного побережья Рижского залива Придаине-Калтене. 40л., 224л. текст. прил. (ТГФ), 1959. Р. Врмала, Рижский, Тукумский и Талсинский р-ны. 0-34-XXIII, XXIV, XXX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР проводилась на участках Лиелупе, Каннерис, Энгуре и Калтене, где в песках, отнесенных к морским отложениям Q_{IV} , обнаружены ракушки моллюсков *Cardium edule*, *Melasma baltica*, *Mytilus edulis*, *Litorina litorae* и др. (от единичных ракушек до 90%). Геологические запасы ракушек, пригодных для минеральной подкормки птиц, подсчитаны на наиболее перспективных м-ниях Мелпраге и Лепсты Энгурского участка и вокруг отдельных скважин Лиелупского участка. Граф. II. Биол. - 3 назв. (Я.А.Я.).

× 1650. Браугулис А.П. Отчет о поисково-разведочных работах на месторождении "Стилмь" для совхоза "Курсиши" Салдусского р-на. 37л., 80л. текст. прил. (ТГФ), 1959. 0-35-XXXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. М-ние глины и участок песка-отощителя сложены лимногляциальными отложениями. Глина кислая, дисперсная, пластичная покрыта элювиальными и подстилается лимногляциальными отложениями. Глина делится на слои: верхний-коричневато-серая и нижний - коричневая, более жирная глина. Песок-отощитель-мелкозернистый, слабо пылеватый. При добавке 25-30% песка глина пригодна для производства кирпича, а часть ее и для дренажных труб. Граф. 7. (Я.А.Я.).

× 1651. Браугулис А.П. Отчет о поисково-разведочных работах на пресноводную известь в Айзпутском и Приекульском р-нах. 87л., 130л. текст. прил. (ТГФ), 1959. Лиепайский р-н. 0-34-XXVIII, XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. 1958-59гг. Поисково-разведочными работами выявлены м-ния "Мазванга", "Шкени" и "Розулеяс" Мазвангской группы, а также м-ния "Бровери", "Саулитес", "Авоты" и "Спрэгс-Одзини" Вартайской долины. Пол. иск. - пресноводная известь голоценового возраста от светло- до коричневато-серого цвета,

"Спроги-Одини" Вартайской долины. Пол. иск. — пресноводная известь голоценового возраста от светло — до коричневатого-серого цвета, рыхлая, мукообразная или разнотернистая, с примесью торфа. Пресноводная известь залегает, в основном, под уровнем грунтовых вод и характеризуется невыдержанным распространением как в вертикальном, так и в горизонтальном направлениях. Пол. иск. пригодно для известкования кислых почв. Граф. II. (Я.А.Я.).

× I652. Валте А.И. Докладная записка по поискам глин на территории совхоза "Лиепая". Зл., 4л. текст, прил. (Латгипросельстрой), 1959. Лиепайский р-н. 0-34-XXXIV.

Поисковые работы производились на 4 участках: Озоли, Саулиеши, Лиелварде и Скрамниени, из них наиболее перспективным является участок Озоли. Глины залегают с поверхности до гл. I, 30-2,50м на площади 6-8 га. В пол. толще встречаются прослойки песка и карбонатные конкреции. Подстигается пол. иск. моренными суглинками. Глина пригодна для производства кирпича, печных изразцов и др. Граф. 2. (К.А.Я.).

× I653. Валте А.И. Докладная записка по поискам глин на территории совхоза "Руцава" Лиепайского р-на. Зл., 5л. текст, прил. (Латгипросельстрой), 1959. 0-34-XXXIV.

Работа Латгипросельстроя проводилась в р-не р. Свента на м-ниях Барбаны и Бидла, расположенных в 7,5 км от нас.п. Руцава. В р-не работ распространены моренные суглинки. Пол. иск. — темно-бурая, песчано-илеватая глина. На основании лабораторных испытаний глина ввиду сильной запесоченности для производства керамических изделий не пригодна. Граф. 2. (К.А.Я.).

× I654. Валте А.И. Докладная записка по поискам глин на территории совхоза "Узвара" Даугавпилсского р-на. Зл., 4л. текст, прил. (Латгипросельстрой), 1959. N - 35-III.

Поисковые работы производились в р-не Эзерне в 5 км к ЮЗ от

нас. п. Силене. М-ние занимает площадь около 10 га. Глины залегают с поверхности. Наибольшая пройденная мощность 4,20 м. Пол. иск. пригодна для производства обыкновенного и пористо-пустотелого кирпича. Граф. 2. (К.А.Я.).

1655. Валте А.И. Технический отчет на инженерно-геологические исследования стройплощадки Лиепайской аэрологической станции Гидрометслужбы Латв. ССР. 9 л., 6 л. текст. прил., граф. 7 (Латгипросельстрой), 1959. 0-34-XXXIV.

× 1656. Валте А.И. Технический отчет о разведке м-ния глин совхоза "Кауната" Резекненского р-на. 2 л., 17 л. текст. прил. (Латгипросельстрой), 1959. 0-35-XXXIV.

М-ние расположено в 28 км к ЮВ от г. Резекне. Пол. иск. представлено глиной $L_{gl} Q_{III}$, содержащей карбонатные конкреции, которая залегает под растительным слоем, реже под песком, а подстилается моренным суглинком. По данным лабораторных испытаний глина пригодна для производства обыкновенного и пустотелого кирпича. Граф. 18. (К.А.Я.).

× 1657. Валте А.И. Технический отчет о разведке м-ния глин совхоза "Лудза" Лудзенского р-на. 1 л., 2 л. текст. прил. (Латгипросельстрой), 1959. 0-35-XXXIV.

М-ние занимает площадь 5,25 га. Пол. иск., представленное коричнево-лимонно-глиняной глиной с карбонатными конкрециями, залегает под растительным слоем, реже под торфом, а подстилается моренным суглинком. По данным керамических испытаний глина пригодна для производства обыкновенного и пористо-пустотелого кирпича. Граф. 14. (К.А.Я.).

1658. Валте А.И. Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям на стройплощадке Гулбенской МРК на ст. Вецуми Абренского р-на. 4 л., 3 л. текст. прил., граф. 4 (Латгипросельстрой). 1959. Балвский р-н. 0-35-XXIII.

1659. Валте А.И. Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям стройплощадки Цесисской межрайонной ветбаклаборатории. Вл., бл. текст. прил., граф.7 (Латгипросельстрой), 1959. Г. Цесис. 0-35-XXVI.

1660. Валтенберг В.К. Отчет о сооружении артскважины для водоснабжения авторемонтного завода № I в г. Риге, ул. Маргретас, 7. 4л. (ТФ), 1959. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 55,0-79,0 м из песчаных аматской свиты D₃ и с гл. 79,0-120,0 м из песчаников с прослойками глины гауйской свиты D₃. Стат. уровень - 12,0 м, уд. дебит 0,69л/сек. Граф.3. (М.Е.Е.).

1661. Валтенберг В.К. Отчет о сооружении артскважины для водоснабжения ветеринарного факультета сельхозакадемии в г. Елгаве. 4л. (ТФ), 1959. 0-34-XXXVI.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 128,0-178,0 м из песчаников с прослойками глины и алевролита аматской и гауйской свит D₃. Стат. уровень + 6,75м, уд.дебит 1,75л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1662. Валтенберг В.К. Отчет о сооружении артскважины для водоснабжения Даугавпилсского пивоваренного завода в г. Даугавпилсе. 4л. (ТФ), 1959. N= 35-В.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 31,5-50,0м из песков с гравием, галькой и валунами (Q). Стат. уровень - 2,55м, уд. дебит 0,73л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1663. Валтенберг В.К. Отчет о сооружении артскважины для водоснабжения детского дома инвалидов № 3 "Звездкални" Аусмского с/с, Елгавского р-на. (Valtenbergs, V. Atskaites par artēziskās ūsas izbūvi ūdensapgādei Jelgavas rajona Ausmas ciema bērnu invalīdu namam, Nr.3 "Ziedkalni".) 4л. (ТФ), Добельский р-н. 1959. 0-34-XXXVI.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 42,8-49,2м и 51,0-67,6м из песчаников с прослойками доломита айтменской и курсаской свит D₃ и с гл. 71,2 -90,0 м из доломита и доломитового мергеля с

прослойками песчаника амурской свиты D_3 . Стат. уровень -10,40м, уд.дебит 0,60л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1664. Валтенберг В.К. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения дома инвалидов "Зенгеле" на хут. Риндзеле Зенгенского с/с, Кандавского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. Тукумский р-н. 0-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 64,5 - 101,93 м из песчаников гауской свиты D_3 . Стат. уровень - 3,80 м, уд.дебит 1,3 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1665. Валтенберг В.К. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения домоуправления № 16 в г. Добеле, по ул. Бейкас (Заля). 4л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXXVI.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 47,5-56,6 м из доломитов и доломитизированных песчаников акменской свиты D_3 . Стат.уровень - 7,40м, уд. дебит 0,72л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1666. Валтенберг В.К. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения животноводческой фермы совхоза " Берзе " на хут. Родзес Пиенавского с/с. 4л. (ТГФ), 1959. Добельский р-н. 0-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 16,3 - 71,3 м из доломита и доломитового мергеля акменской, курсаской и амурской свит D_3 . Стат. уровень - 4,48м, уд. дебит 0,3 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1667. Валтенберг В.К. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения животноводческой фермы с/а им. Кирова в дер. Муизе-ниекс Дагдского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. Краславский р-н. 0-35-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 70,0 - 81,0 м из доломитов пильвиньской свиты D_3 . Стат. уровень - 13,0м, уд. дебит 0,25л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1668. Валтенберг В.К. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения животноводческой фермы с/а им. Кирова на террито-

рии дер. Новички Муйзенеиского с/с. 4л. (ТФ), 1959. Красно-
вский р-н. 0-35-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 44,75-64,90 м из гравия
(Q). Стат. уровень - 13,50м, уд. дебит 0,42 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1669. Валтенберг В.К. Отчет о сооружении артезианной для
водоснабжения жилого дома Добельского леспромхоза на хут. Зел-
тини Ильского с/с, Ауцкого р-на. 4л. (ТФ), 1959. Добельский
р-н. 0-34-XXXVI.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 51,2-60,2 м из гравия
Q. Стат. уровень - 21,08м, уд. дебит 0,32 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1670. Валтенберг В.К. Отчет о сооружении артезианной для
водоснабжения жилых домов завода "Ригасельман" на углу улиц
Балта и Лидою в г. Риге. 4л. (ТФ), 1959. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 29,0-38,0 м из песча-
ников аматской свиты D_3 . Стат. уровень - 9,80 м, уд. дебит 1,28л/сек.
~~Граф. 2.~~ Граф. 2. (М.Е.Е.).

1671. Валтенберг В.К. Отчет о сооружении артезианной для
водоснабжения жилого поселка торфозавода "Марупе" Рижского р-на.
4л. (ТФ), 1959. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 70,0-100,0м из песча-
ников с прослоями глины аматской и гауской свит. D_3 . Стат. уровень
- 8,0м, уд. дебит 1,74л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1672. Валтенберг В.К. Отчет о сооружении артезианной для
водоснабжения института микробиологии АН ЛССР в пос. Клейсти-
западная часть г. Риги. 4л. (ТФ), 1959. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 58,0-120,0м из песча-
ников гауской свиты D_3 . Стат. уровень - 7,50м, уд. дебит 1,5л/сек.
~~Граф. 2.~~ Граф.2. (М.Е.Е.).

1673. Валтенберг В.К. Отчет о сооружении артезианной для
водоснабжения летнего ресторана в г. Бауске. 4л. (ТФ), 1959.

0-35-XXXI.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 106,5 -160,0м из песчаников с прослойками глины аматской и гауйской свит D_3 . Стат. уровень + 2,60 м, уд. дебит 1,1 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1674. Валтенберг В.К. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения населения пос. Болдерая ~~Вилского р-на~~. 4л. (ТГФ), 1959. Г. Рига, 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 85,0-125,1^м и 127,1-153,15м из песчаников гауйской свиты D_3 и салацкой свиты D_2 . Стат. уровень - 8,2м, уд. дебит 1,7л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1675. Валтенберг В.К. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения пионерлагеря в Дзинтари- Рижское взморье, ул. Герауда, 10/14. 4л. (ТГФ), 1959. Г. Юрмала. 0-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 32,0-60,19м из песчаников аматской свиты D_3 . Стат. уровень - 0,90м, уд. дебит 0,80л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1676. Валтенберг В.К. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения пос. Инчукалне Сигулдского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. Рижский р-н. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 33,0-60,0м из среднезернистого песчаника аматской свиты D_3 . Стат. уровень - 18м, уд. дебит 0,2л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1677. Валтенберг В.К. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения производственной базы строительного управления в г. Огре. 4л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 54,0-85,0м из песчаников аматской и гауйской свит D_3 . Стат. уровень + 8,0м, уд. дебит 1,1л/сек. Граф. 3. (М.Е.Е.).

1678. Валтенберг В.К. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения производственного сектора " Виестури" Скриверского

опытного хозяйства Огрского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXXII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 52,0-76,0м из доломитов плявиньской свиты D₃ и с гл. 76,0-84,0м из алевролита с прослойками глины аматской свиты D₃. Стат. уровень - 14,0м, уд.дебит 0,25л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1679. Валтенберг В.К. Отчет о сооружении артскважины для водоснабжения рабочего поселка на ж.д. ст. Елгава-II в Елгавском р-не. 4 л. (ТГФ), 1959. Г. Елгава. 0-34-XXXVI.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 134,50-169,7м из песчаников с прослойками глины аматской и гауйской свит D₃. Стат.уровень + 8,05м, уд. дебит 1,32л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1680. Валтенберг В.К. Отчет о сооружении артскважины для водоснабжения средней школы в нас. п. Дзуксте Добельского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. Тукумский р-н. 0-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 12,3-23,1м из доломитов курсаской свиты D₃ и с гл. 23,1-26,6м из доломитизированного мергеля с прослойками доломитизированного песчаника амулской свиты D₃. Стат. уровень - 5,60м, уд. дебит 1,72 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1681. Валтенберг В.К. Отчет о сооружении артскважины для водоснабжения торфобрикетного завода " Олайне" Рижского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 96,4-136,0м из песчаников аматской свиты D₃ и с гл. 143,0-180,0м из песчаников гауйской свиты D₃. Стат. уровень - 2,64м, уд. дебит 0,95л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1682. Валтенберг В.К. Отчет о сооружении артскважины для водоснабжения тяговой подстанции на ст. Саласпилс Латвийской ж. д. 4л. (ТГФ), 1959. Рижский р-н. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 17,0-44,0м из доломитов

тов с прослойками глинистого доломитового мергеля и глины саласпилской и плявиньской свит D_3 . Стат. уровень - 3,40м, уд.дебит 0,12л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1683. Валтенберг В.К. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения искусного завода Промкомбината Бауского райпотребсоюза в г. Бауске, по ул. Рупиницибас, I. ^{4л.} (ТГФ), 1959. 0-35-XXXI.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 98,0-151,0м из песчаников с прослойками глины аматской и гауйской свит D_3 . Стат. уровень + 7,70м, уд. дебит 6,90л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1684. Валтенберг В.К. Отчет о сооружении артезианной для совхоза "Ремте" на хут. Рацени Салдусского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXIX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 21,9-45,9м из песчаников с прослоями глины зентской серии D_3 . Стат. уровень - 11,6м, уд. дебит 0,7 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1685. Валтенберг В.К. Отчет о сооружении артезианной для хозяйственно-питьевого водоснабжения фабрики полиграфических красок в г. Риге, по Бау~~с~~кому шоссе, 31. 4л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 40,0-120,0м из песчаников с прослоями глины гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 1,26м, уд. дебит 2,7л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

✗ 1686. Васильева А.Н. Отчет о геологических разведочных работах, произведенных на месторождении глины "Прогресс" Елгавского р-на. 89л., 207л. текст. прил. (ТГФ, ВГФ), 1959. Добельский р-н. 0-34 - XXXVI.

Работа УГ и ОН Латв. ССР, 1958г. по до разведке м-ния с целью прироста запасов. М-ние находится в 6 км к востоку от г. Елгава. Пол.иск. -лимногляциальная, ленточная, жирная, пластичная глина. Глина залегает на неровной поверхности морены и покрыта песками, реже суглинками, приуроченными к отложениям Бал-

тийского ледникового озера. Залегание глины пластовое. Пол.иск. пригодно для производства кирпича. Запасы утверждены ТКЗ СЗГУ (прот. от 25/ХП 1959г.). Граф. 8. Библиограф. - 8 назв. (Я.А.Я.).

× I687. Васильева А.Н. Отчет о детальной разведке месторождения девонских глин "Турайда" Сигулдского р-на. 82л., 151 л. текст, прил. (ТФ), 1959. Рижский р-н. 0-35-ХХУ.

Работа УГ и ОН Латв. ССР 1957-59гг. М-ние находится в 5 км к северу от г. Сигулда и приурочено к водораздельному плато, ограниченному с юго-запада и востока оврагами. Пол.иск. - очень плотные, сухие, среднеглистые, чередующиеся с песками и алевролитами (гауйская свита D₃). Выделены 3 слоя, где преобладают глины, из которых 2 верхних пригодны для изготовления кирпича и дренажных труб. Рекомендуется проведение полужаволевских испытаний на фасадный кирпич, черепицу и др. Граф.7. Библиограф. - 2 назв. (Я.А.Я.).

× I688. Васильева А.Н. Отчет о детальной разведке месторождения песка "Аичупани" в Резекненском р-не. 73л., 247л. текст, прил. (ТФ, ВФ), 1959. 0-35-ХХХIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР 1958-59гг. М-ние находится в 4 км к северу от г. Резекне, сложено флювиогляциальными отложениями, приурочено к каму длиной 1,2 км и шириной около 1 км. Пол.иск. имеет невидерманный гранулометрический состав, наиболее крупный материал залегает в нижней части залежи, а так же в северо-восточной части м-ния. Пол. иск. покрыто растительным слоем и подстилается мереной. Пригодно для изготовления силикатного кирпича. Запасы утверждены в ТКЗ СЗГУ (прот. от 5/ХI 1959г.). Граф. 7. Библиограф. - 8 назв. (Я.А.Я.).

× I689. Васильева В.А. Отчет о бурении разведочной гидрогеологической скважины на территории Тукумского спиртзавода в г. Тукуме. 28 л., 37л. текст, прил. (ТФ), 1959. 0-34-ХХХ.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 131,0-214,0 м из пес-

Чанинов гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 27,75 м, уд. дебит 4,9 л/сек. Граф. 7. (М.Е.Е.).

1690. Васильева В.А. Отчет о сооружении артезиальной для водоснабжения базисного склада Рижской ТЭЦ и пос. Балчи Рижского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 45,0-59,7м из песчанников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 0,80м, уд. дебит 0,30л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1691. Васильева В.А. Отчет о сооружении ^{артезиальной} дорожно-эксплуатационного района в г. Огре, ул. Даугавпиле, I. (Vasiļjeva, V. atskaite par artēziskās akas izbūvi ceļu ekspluatācijas rajona ūdensapgādei, Ogrē, Daugavpils iela Nr.1.) 4 л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 87,5-90,8 м и 95,5-127,55м из песчанников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень + 5,5м, уд. дебит 3,16л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1692. Васильева В.А. Отчет о сооружении артезиальной для водоснабжения животноводческой фермы с/а им. Мичурина Дагского р-на. (Vasiļjeva, V. atskaite par artēziskās akas izbūvi Daugdas rajona mičurina v.n. 1/a lopu ferma ūdens apgādei.) 4л. (ТГФ), 1959. Краславский р-н. N = 35-IV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР 1958г. Вода с гл. 35,15-60,0м из доломитов плавнянской свиты D_3 . Стат. уровень - 12,2 м, уд. дебит 0,71 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1693. Васильева В.А. Отчет о сооружении артезиальной для водоснабжения животноводческой фермы с/а "Приежукалис" Карсавского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. Лудзенский р-н. 0-35-XXVII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 10,6-25,0 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат. уровень - 4,9м, уд. дебит 1,02 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1694. Васильева В.А. Отчет о сооружении артезиальной для во-

доснаблення Ледманского молочного пункта "Кродзинибеки" в Огрском р-не. (Vasiļjeva, V. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Lēdmanes pienotavas krejošanas punkta "Krodzinieki" ūdens argādei Ogres rajonā.) 4л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXVI.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 36,3-52,5 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат. уровень - 0,45м, уд. дебит 4,76л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1695. Васильева В.А. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения механического и деревообделочного промкомбината Плявиньского р-на в г. Плявиняс. (Vasiļjeva, V. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Pļaviņu rajona rārkombināta mehāniskā un kokapstrādāšanas ceha ūdens argādei Pļaviņās.) 4л. (ТГФ), 1959. Енабпилсский р-н. 0-35-XXXII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР 1958г. Вода с гл. 9,65-26,10м из доломитов даугавской свиты D_3 и с гл. 38,10-70,00 м из доломитов с прослойками доломитизированного мергеля плявиньской свиты D_3 . Стат. уровень - 3,20м, уд. дебит 0,77л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1696. Васильева В.А. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения молочного завода в г. Дагда. (Vasiļjeva, V. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Daugdas pienotavas ūdens argādei Daugdā.) 4л. (ТГФ), 1959. Краславский р-н. 0-35-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 43,0-77,2 м из доломитов плявиньской свиты D_3 и с гл. 77,2 - 78,6 м из песчаников аматской свиты D_3 . Стат. уровень - 10,75м, уд. дебит 10,29л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1697. Васильева В.А. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Огрской районной ветеринарной больницы в г. Огре. (Vasiļjeva, V. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Ogres raj. veterinārās slimnīcas ūdens argādei, Ogrē.) 4л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 26,45-42,60м из доломитов плявиньской свиты D_3 и с гл. 49,30-52,80м из песчаников аматской свиты D_3 . Стат. уровень + 1,43м, уд. дебит 0,16 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1698. Васильева В.А. Отчет о сооружении артскважины для водоснабжения Рижского металлообрабатывающего завода в г. Риге (Vasiljeva, V. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Rīgas metālizstrādājumu rūpnīcas ūdensapgādei Rīgā.) 4л. (ТЭ), 1959. 0-35-XXU.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 64,05-82,75м, 86,70-113,20 м и 114,70 - 119,00 м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 11,4 м, уд. дебит 1,56 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1699. Васильева В.А. Отчет о сооружении артскважины для водоснабжения Рижского ремонтно-механического завода в г. Риге, 4л. (ТЭ), 1959. 0-35-XXU.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 80,01-180,0 м из толщи переслаивания песчаников и глины гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 9,2 м, уд. дебит 2,77 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1700. Васильева В.А. Отчет о сооружении 2-ой артскважины для водоснабжения Рижской ТЭЦ в г. Риге, 4л. (ТЭ), 1959. 0-35-XXU.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 54,0-60,2м, 68,25-93,20м, 102,2 - 151,9м и 154,7 - 159,0 м из песчаников гауйской свиты D_3 и салацкой свиты D_2 . Стат. уровень - 5,8м, уд. дебит 2,1л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1701. Воробьева Н.С. Паспорт буровой скважины № П-1151. 6л. (ТЭ), 1959. Валмиерский р-н. 0-35-XX.

Работа Промбур/вода. Глубина скв. 100,50м. Водоносный горизонт приурочен к песчаникам D_2 . Стат. уровень - 7,0м, уд. дебит 4,3 м³/час. Граф. I. (М.Е.Е.).

1702. Воробьева Н.С. Паспорт буровой скважины № П-1191. 7л. (ТЭ), 1959. Г. Рига 0-35-XXU.

Работа Промбур/вода. Глубина скв. 200,0м. Эксплуатационный горизонт приурочен к верхне- и среднедевонским отложениям. Стат. уровень - 16,0м, уд. дебит 7,0 - 7,6м³/час. Граф. I. (М.Е.Е.).

1702. Воробьева Н.С. Паспорт буровой скважины В П-1191. 7л. (ТГФ), 1959. Г. Рига. 0-35-XXV.

Работа Промбуровода. Глубина скв. 200,00м. Эксплуатационный горизонт приурочен к верхне-и среднедевонским отложениям. Стат. уровень - 16,0м, уд. дебит 7,0 - 7,6 м³/час. Граф. 1. (М.В.Е.).

× 1703. Вчерашний М.А., Баранов И.А., Скакальский Б.Г. Отчет о геологических и гидрогеологических работах, проведенных для организации сети наблюдательных скважин на территории Прибалтийской стоковой станции. 134 л., 99л. текст. прил. (ТГФ), 1959. Цесисский и Мадонский р-ны. 0-35-XXVI, XXVII.

Работа 5ГУ МГ и ОН СССР 1958-59гг. Район имеет всхолмленный рельеф и хорошо развитую гидрографическую сеть. Выступ девонских пород препятствовал движению ледника и содействовал накоплению моренного материала. Кроме отложений четвертого новоледниковья (по С.А. Яковлеву) авторы условно выделяют морены третьего и второго новоледниковья. Подземные воды приурочены к четвертичным и палеозойским отложениям. Четвертичные отложения мощностью до 114м имеют сплошное распространение и характеризуются изменчивостью литологического состава и различной водопроницаемостью, что обуславливает наличие нескольких водоносных горизонтов и сложную гидравлическую связь между подземными водами, приуроченными к различным генетическим типам. Наибольшая водообильность водоносных горизонтов приурочена к отложениям камов. Изучены характерные особенности водоносных горизонтов, их взаимосвязь и роль в формировании поверхностного стока водосборов. Составлены крупномасштабные схематическая геологическая карта четвертичных отложений и карта водоносности пород бассейна р. Тулия. Граф. 14. Библиограф. назв. (Я.А.Я.).

1704. Гайлит Я.Я. Отчет о производстве инженерно-геологических исследований на прогоне автодороги Сигулда-Инциемс у г. Сигулды.

да. 19л., 22л. текст, прил., граф. 3 (ТФ), 1959. Римский р-н. 0-35-XXV.

1705. Гайлит Я.Я. Отчет о производстве инженерно-геологических исследований на участке мостового перехода через реку Огре по автодороге Сигулда-Лиелварде 47,08 км. 13л., 15л. текст, прил., граф. 2 (ТФ), 1959. Огрский р-н. 0-35-XXV.

1706. Гайлит Я.Я. Отчет о производстве инженерно-геологических исследований на участке мостового перехода через реку Оша на 20 км автодороги Ливани-Вараклини. 15л., 10л. текст, прил., граф. 2 (ТФ), 1959. Прейльский р-н. 0-35-XXXIII.

1707. Гайлит Я.Я. Отчет о результатах бурения трех контрольных скважин под речные опоры мостового перехода через р. Айвиексте у г. Плявиняс. 12л., 10л. текст, прил., граф. 2 (ТФ), 1959. Екабпилсский р-н. 0-35-XXXII.

1708. Гайлит Я.Я. Отчет об инженерно-геологических исследованиях на мостовом переходе через речку Яньупите на 196,3 км автодороги Рига-Даугавпилс. 20л., 12л. текст, прил., граф. 2 (ТФ), 1959. Даугавпилсский р-н. 0-35-XXXIII.

1709. Делиньш Г.Э. Отчет о сооружении артскважины для водоснабжения Алсунгской ММС в раб. пос. Алсунга, ул. Узварас, 3 Кулдигского р-на. 4л. (ТФ), 1959. 0-34-XXVII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 56,4-82,5 м из песчаников с прослоями глины гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 7,30 м, уд. дебит 0,5 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1710. Делиньш Г.Э. Отчет о сооружении артскважины для водоснабжения городской поликлиники № 1, г. Лиеная, ул. Републикас, 5. 4л. (ТФ), 1959. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 60,8-70,0 м из доломитов вентской серии D_3 . Стат. уровень - 8,20 м, уд. дебит 0,5 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1711. Делиньш Г.Э. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения двух жилых домов Лиепайского горводопровода, г. Лиена, ул. Вентас. 4л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 80,2-90,0м из доломитов вентской серии D₃. Стат. уровень - 7,80м, уд. дебит 0,23 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1712. Делиньш Г.Э. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения здания Лиепайской 27 типографии в г. Лиена, ул. Байдзелес, 1. 4л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 50,8-62,0м из доломитов вентской серии D₃. Стат. уровень - 6,30м, уд. дебит 0,17л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1713. Делиньш Г.Э. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения животноводческой фермы на хут. Муйжгали (Шарлотес) с/а "Комьяунетис" Вентспилсского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. Талсинский р-н. 0-34-XXIX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 70,3-76,0 м, 77,65-85,4 м и 91,3 - 98,0 м из песчаников гауйской свиты D₃ и салацкой свиты D₂. Стат. уровень + 0,50 м, уд. дебит 0,91л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1714. Делиньш Г.Э. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Калтикского кирпичного завода Кулдигского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXIX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 87,1-93,7 м и 97,2 - 118,0 м из песчаников аматской и гауйской свит D₃. Стат. уровень - 11,69м, уд. дебит 0,4л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1715. Делиньш Г.Э. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения консервной фабрики парникового комбината Межколхозного союза Лиепайского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 39,1 - 56,6 м из доломитов вентской серии D_3 . Стат. уровень + 0,75м, уд. дебит 3,0л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1716. Делиньш Г.Э. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Лиепайского комбината в г. Лиепая, ул. Сиена ¹иргус, 12. 4л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 61,0-75,0м из доломитов вентской серии D_3 . Стат. уровень - 7,80м, уд. дебит 1,11 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1717. Делиньш Г.Э. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Лиепайской станции по племенной работе и искусственному осеменению на кут. Гузас Гробиньского с/с. 4л. (ТГФ), 1959. Лиепайский р-н. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 34,4-50,0 м из доломитов вентской серии D_3 . Стат.уровень - 9,10 м, уд. дебит 0,7л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1718. Делиньш Г.Э. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения молочно-маслодельного комбината в г. Лиепая, ул.Яуна Остмала, 3/4. 4л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 50,5-70,0 м из доломитов вентской серии D_3 . Стат. уровень - 10,80м, уд. дебит 2,2л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1719. Делиньш Г.Э. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения населения г. Лиепая, ул. Бривземниеку, 58. 4л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 54,7-65,0 м из доломитов вентской серии D_3 . Стат. уровень - 7,5м, уд. дебит 0,71 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1720. Делиньш Г.Э. Отчет о сооружении артезианской скважины для водо-

снабжения населения г. Лиеная, на углу улиц Дзирнаву и Бривземни-
ску, 4л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 54,2-65,0 м из доломи-
тов вентской серии D_3 . Стат. уровень - 11,80м, уд. дебит 0,86л/сек.
~~Граф. 2.~~ Граф. 2. (М.Е.Е.).

1721. Делиньш Г.Э. Отчет о сооружении артезианщины для водо-
снабжения населения г. Лиеная, по ул. М. Коша и М. Гутмана, 4л.
(ТГФ), 1959. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 52,5- 63,0 м из доло-
митов вентской серии D_3 . Стат. уровень - 10,60м, уд. дебит 0,72
л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1722. Делиньш Г.Э. Отчет о сооружении артезианщины для водо-
снабжения населения г. Лиеная, ул. Кроню, 27. 4л. (ТГФ), 1959.
0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 51,8 - 65,0 м из дсло-
митов вентской серии D_3 . Стат. уровень - 9,50м, уд. дебит 0,93
л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1723. Делиньш Г.Э. Отчет о сооружении артезианщины для водо-
снабжения населения г. Лиеная, ул. Паста, 15. 4л. (ТГФ), 1959.
0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 53,4-65,0 м из доло-
митов вентской серии D_3 . Стат. уровень - 9,60м, уд. дебит 1,27л/сек.
~~Граф. 2.~~ Граф. 2. (М.Е.Е.).

1724. Делиньш Г.Э. Отчет о сооружении артезианщины для водо-
снабжения промкомбината Приекульского райпотребобщества в раб.
пос. Вайнёде, ул. Бривибас, 15. 4л. (ТГФ), 1959. Лиепайский р-н.
0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 43,2-64,5м из супеси
с прослоями глины (Q). Стат. уровень - 20м, уд. дебит 0,19л/сек.
Граф. 2. (М.Е.Е.).

1725. Делиньш Г.Э. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения с/а "Комьюниетис" на хут. Зиедини Усмского с/с, Вентспилского р-на. 4л. (ТФ), 1959. Талсинский р-н. 0-34-XXIX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 65,8-82,6 м и 88,1-99,5 м из песчаников гауйской свиты D_3 и салацкой свиты D_2 . Стат. уровень - 0,70 м, уд. дебит 1,03 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1726. Делиньш Г.Э. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения с/а "Лиене" на хут. Брувери Вентспилского р-на. 4л. (ТФ), 1959. Талсинский р-н. 0-34-XXVIII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 45,75-50,0 м, 52,0-54,5 м и 58,1-69,0 м из песчаников салацкой свиты D_2 . Стат. уровень - 1,10 м, уд. дебит 0,35 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1727. Делиньш Г.Э. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения совхоза "Никраце" Никрацкого с/с, Скрундского р-на. 4л. (ТФ), 1959. Кулдигский р-н. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 76,0-88,0 м из доломитов вентской серии D_3 . Стат. уровень - 26,30 м, уд. дебит 0,66 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1728. Делиньш Г.Э. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения совхоза "Никраце" Рудбарского с/с, Скрундского р-на. 4л. (ТФ), 1959. Кулдигский р-н. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 61,0-80,0 м из песчаников с прослойками песка вентской серии D_3 . Стат. уровень - 13,50 м, уд. дебит 0,39 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1729. Делиньш Г.Э. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения средней школы в раб. пос. Вайнёде Приекульского р-на. 4л. (ТФ), 1959. Лиенайский р-н. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 58,0-78,0 м из песчано-гравийного материала с глинистым заполнителем (G) и с гл. 119,0-130,0 м из известняков P_2 . Стат. уровень - 16,90 м, уд. дебит

0,14 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1730. Делины Г.Э. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения средней школы в пос. Угале Вентспилсского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. Талсинский р-н. 0-34-XXIX.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 65,65-67,20м, 73,0-82,1м и 84,2-94,5м из песчаников гауйской свиты D_3 и салацкой свиты D_2 . Стат. уровень - 6,80м, уд. дебит 1,03л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1731. Делины Г.Э. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Талсинского мясоперерабатывающего комбината на хут. Антени Талсиенского с/с. 4л. (ТГФ), 1959. Талсинский р-н. 0-34-XXIX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 58,0-84,0м из гравия с прослойками супеси (Q). Стат. уровень - 26,0м, уд. дебит 0,30 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1732. Делины Г.Э. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения текстильно-галантерейной фабрики "Лента" в г. Риге, ул. Елгавас, 68/72. 4л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 63,0-90,0 м из песчаников с прослойками глины аматской и гауйской свит D_3 и с гл. 100,8-140,0 м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 8,3 м, уд. дебит 0,97 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

× 1733. Дзенит Л.В. Баланс запасов песчано-гравийно-валунно-галечного материала по состоянию на 1.1. 1959г. по Латв. ССР. 13л., 5л. текст.прил. (ТГФ), 1959. 0-34,35, N-35.

На балансе запасов числится 47 м-ний песчано-гравийного материала из них 10 м-ний разрабатываются. Библиограф. - 3 назв. (К.А.Я.)

× 1734. Дзенит Л.В. Балансы запасов стекольных и формовочных песков по состоянию на 1.1.1959г. по Латв. ССР. 6л., 3л. текст. прил. (ТГФ), 1959. 0-34,35, N-35.

× 1735. Дзенит Л.В. Баланс запасов цементного сырья по состоя-

нию на I.I. 1959г. по Латв.ССР. 3л., 1л. текст. прил. (ТГФ), 1959.

0-34,35, N-35.

X 1736. Дзенит Л.В. Отчетный баланс запасов доломитов по состоянию на I.I. 1959г. 23л., 3л. текст. прил. (ТГФ), 1959. 0-34,35, N-35.

В балансе запасов доломитов учтено 26 м-ний ~~и 11 м-ний~~ ~~и 11 м-ний~~ ~~и 11 м-ний~~ ~~и 11 м-ний~~ ~~и 11 м-ний~~ 8 м-ний разрабатываются. Библиография - 10 назв. (К.А.Я.).

X 1737. Дзенит Л.В. Отчетный баланс запасов известняка для обжига на известь, гипса и облицовочного камня по состоянию на I.I. 1959г. 7л., 2л. текст. прил. (ТГФ), 1959. 0-34,35, N-35.

X 1738. Дзенит Л.В. Отчетный баланс запасов известняка и песков для силикатного кирпича по состоянию на I.I. 1959г. 5л., 2л. текст. прил. (ТГФ), 1959. 0-34,35, N-35.

X 1739. Дзенит Л.В. Отчетный баланс запасов кирпичных глин по состоянию на I.I. 1959г. 18л., 8л. текст. прил. (ТГФ), 1959. 0-34,35, N-35.

В балансе учтено 51 м-ние глины ~~и 11 м-ний~~ ~~и 11 м-ний~~ ~~и 11 м-ний~~ ~~и 11 м-ний~~ ~~и 11 м-ний~~ и 17 м-ний песков -отощителей. 31 м-ние глины разрабатываются. (К.А.Я.).

1740. Дзюбановская И.А. Технический отчет о предварительном обследовании глин м-ния совхоза " Берзпилс " Балвского р-на. 19л., 7л. текст. прил. (Латгипросельстрой), 1959. 0-35-XXVIII.

Пол. иск. - лимноглинистая глина с карбонатными конкрециями (на основании лабораторных данных это песчано-глинистый алевролит) средней мощностью 1,77м. Вскрыша представлена почвенным слоем мощностью 0,23м. Произведен подсчет запасов. Граф. 3. (К.А.Я.).

1741. Довиденко Е.А. Паспорт буровой скважины № II-II10. 6л. (ТГФ), 1959. Даугавпилсский р-н. 0-35-XXXII.

Работа Промбур. вода. Вода с гл. 52,0-77,0 м из песков *sgl Q_{III}*. Стат.уровень - 18.0 м, уд. дебит 1,9 м³/час. Граф. I. (М.В.Е.).

1742. Довиденко Е.А. Паспорт буровой скважины № II-II150. 6л. (ТГФ), 1959. Валмиерский р-н. 0-35-XXI.

Работа Промбурвода. Вода с гл. 65,0-100,0 м из песчаников
D₂ . Стат. уровень - 7,0 м, уд. дебит 1,8 м³/час. Граф. 1. (М.Е.Е.).

1743. Долгий С.Б. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения больницы в пос. Малта Малтского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. Резекненский р-н. 0-35-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 36,1-54,6 м из доломитов с прослоями мергеля плявиньской свиты D₃. Стат. уровень -11,10м, уд. дебит 1,0 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1744. Долгий С.Б. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения комплексных зданий атомного реактора института физики АИ Латв. ССР. 4л. (ТГФ), 1959. Рижский р-н. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 113,0-137,4 м из песчаников аматской и гауйской свит D₃. Стат. уровень - 13,30 м, уд. дебит 1,18л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1745. Долгий С.Б. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Огрской хлебопекарни в г. Огре. (Dolgijs, S. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Ogres maizes ceptuvē, Ogrē.) 4л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXVI.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 64,0-79,0 м из песчаников аматской свиты D₃. Стат. уровень + 4,00м, уд. дебит 1,07л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1746. Долгий С.Б. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Рижского молочного комбината. (Dolgijs, S. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Rīgas piena kombināta ūdens apgādei.) 4л. (ТГФ), 1959. Г. Рига. 0-35-XXVII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 143,6-197,0 м из песчаников с прослойками глины и алевролита салацкой свиты D₂. Стат. уровень -14,10 м, уд. дебит 2,52 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1747. Долгий С.Б. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения хлебопекарни в раб. пос. Скривери. (Dolgijs, S. Atskaite

par artēziskās akas izbūvi maizes ceptuvē Skrīveru strādnieku ciematā.)) 4л. (ТГФ), 1959. Огрский р-н. 0-35-XXIII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 30,7-51,0 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат. уровень - 11,20 м, уд. дебит 0,1 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1748. Долгий С.Б. Отчет о сооружении артезианской скважины для Рижского вагоностроительного завода в г. Риге, ул. Ленина, 201. 4л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 74,7-204,0 м из песчаников гауйской свиты D_3 и салапской свиты D_2 . Стат. уровень - 16,77 м, уд. дебит 3,43 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

X 1749. Дрейер Э.Э. Отчет о детальной разведке Ламзенского торфяного болота в Балдонском р-не. (Dreijers, E. Baldones rajona Lamzenes purva kūdras detalizētās izpētes darbu pārskats.) 101л., 193л. текст, прил. (ТГФ), 1959. Бауский р-н. 0-35-XXXI.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. М-ние расположено в 23 км к юго-западу от пос. Балдоне, занимает площадь более 300 га и сложено современными отложениями Q_{IV} . Минеральный грунт представлен лимногляциальным песком. Подчетвертичную основу составляют отложения салапилоской свиты D_3 . На м-нии выделены участки верхового, переходного и низинного типов и 8 стратиграфических участков. Торф подразделяется на подстилочный и топливный. Подстилочный торф характеризуется следующими показателями: пнистость от 0,1 до 0,4%, степень разложения в среднем 15%, золность 1,9%. Топливный торф пнистость до 43%, степень разложения в среднем 30%, золность 6,1%. Подсчитаны запасы топливного и подстилочного торфа. Сушение м-ния можно произвести на всю мощность торфяной залежи, спустив воду в р. Ицава. Граф. 31. Биол.- 44 назв. (Я.А.Я.).

X 1750. Дрейер Э.Э. Отчет о поисковых работах на формозачные пески в районах Рудбарни, Вадаксте, Балдоне и Краслава Латвийской ССР. 104л., 333л. текст, прил. (ТГФ), 1959. Кулдигский, Добельский,

Ривский и Краславский р-ны. 0-34-XXXIV, XXXV, 0-35-XXV, N-35-IV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. 1958-59гг. Поиски м-ний формовочных песков промышленного значения в районах Вадаксте (верхнеюрские пески), Балдоне (четвертичные пески) и Краслава (верхнедевонские пески) результатов не дали. В окрестностях Рудбарни обнаружено перспективное м-ние "Скудрас" (в II км к юго-западу от пос. Сирунда). М-ние приурочено к породам келловейского яруса J_3 , которые несогласно перекрывают отложения фаменского яруса D_3 . Поиск представлен мелкозернистым кварцевым песком, отвечающим требованиям некоторых марок формовочных песков, в нижней части обводнено. Граф.19. Библ.- 29 назв. (Я.А.Я.).

1751. Дундуре О.Я. Отчет о сооружении артскважины для водоснабжения животноводческой фермы с/а "Яуна дэиве" Бирзульского с/с, Смилтенского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. Валкский р-н. 0-35-XXI.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вола с гл. 10,5-20,0 м из доломитов плавиньской свиты D_3 . Стат. уровень - 5,80 м, уд. дебит 4,00 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1752. Дундуре О.Я. Отчет о сооружении артскважины для питьевого и хозяйственного водоснабжения животноводческой фермы на хут. Кейзари совхоза "Катвари" Лимбажского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. Валмиерский р-н. 0-35-XIX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 88,5-116,1 м из песчаных салацкой свиты D_2 . Стат. уровень - 10,60 м, уд. дебит 2,00 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1753. Евдаева М.Р. Отчет о сооружении фильтровых скважин № 1, 2 и 3 на заводе "Автоэлектроприбор" в г. Риге, ул. Кляяну, 2/14. 16л., граф.6 (ТГФ), 1959. 0-35-XXV.

1754. Звингевич А.Т. Отчет о инженерно-геологических изысканиях в с/а "Ленина целья" Вентспилесского р-на по р. Лонасте. (Zvingevics, A. Atskaite par inženierģeoloģiskiem izpētes darbiem

Ventpils raj. 1/a "Ēriņa ceļš" pa Lonastes upi.) 5 л., 1 л. текст, прил., граф. 6 (Латгипроводхоз), 1959. Талсинский р-н. 0-34-XXX.

1755. Звингевич А.Т. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям в Виляньском р-не, с/а "Тайснаба". (Zvingevics, A. Atskaite par inženierģeologiskiem izpētes darbiem Viļānu rajona 1/a "Taisnība".) 5 л., 2 л. текст, прил., граф. 10 (Латгипроводхоз), 1959. Резекненский р-н. 0-35-XXXIII.

1756. Звингевич А.Т. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям в Малтском р-не по трассе р. Мозгуле. (Zvingevics, A. Atskaite par inženierģeologiskiem izpētes darbiem Maltas rajonā Mozgures trasē.) 5 л., 1 л. текст, прил., граф. 4 (Латгипроводхоз), 1959. Резекненский р-н. 0-35-XXXIV.

1757. Звингевич А.Т. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям в с/а "Ликсна" Даугавпильского р-на (низовье р. Ликсна). (Zvingevics, A. Atskaite par inženierģeologiskiem izpētes darbiem Daugavpils rajona 1/a "Liksna" (Liksna upes lejas daļa).) 5 л., 1 л. текст, прил., граф. 2 (Латгипроводхоз), 1959. N -35-II.

1758. Звингевич А.Т. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на местах шлюза, насосной станции и плотины в совхозе "Уресциемс" Ривского р-на. (Zvingevics, A. Atskaite par inženierģeologiskiem izpētes darbiem Rīgas rajona p/s "Uresciems" slūžu sūkņu stacijas un dambja vietās.) 6 л., 1 л. текст, прил., граф. 7 (Латгипроводхоз), 1959. 0-35-XXV.

1759. Звингевич А.Т. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на территории с/а "Приезукалис" и с/а ["Дубна"] в Карсавском р-не (трасса р. Страуяс). (Zvingevics, A. Atskaite par inženierģeologiskiem izpētes darbiem Karsavas rajona 1/a Priekuļkalns un 1/a [Dubna] (Straujas upes trasē).) 5 л., граф. 4 (Латгипроводхоз), 1959. Лудзенский р-н. 0-35-XXVI.

1760. Звингевич А.Т. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям по трассе р. Кейба в Балвском р-не. (Zvingevics, A. Atskaitē par inženierģeoloģiskiem darbiem Balvu rajonā Keibas upes trasē) 6л., 1л. текст, прил., граф. 5 (Латгипроводхоз), 1959. 0-35-XXIII.

1761. Зебериньш А.И. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на площадке Калнциемского комбината стройматериалов в Елгавском р-не. 12л., 7л. текст, прил., граф. 4 (ТГФ), 1959. Тукумский р-н. 0-34-XXX.

1762. Зебериньш А.И. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на площадке проектируемого прирельсового склада Рижского консервно-кулинарного завода "Кайя" в Рижском морском рыбном порту в Мангали. 9л., 10л. текст, прил., граф. 3 (ТГФ), 1959. Г. Рига. 0-35-XXV.

1763. Зебериньш А.И. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на стройплощадке проектируемого подземного сооружения комбината "Засулауна мануфактура". 5л., 2л. текст, прил., граф. 3 (ТГФ), 1959. Г. Рига. 0-35-XXV.

1764. Зебериньш А.И. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на территории Мазсалацкой текстильной фабрики. (Zeberinš, A. Atskaitē par izpildītajiem inženierģeoloģiskajām izpētes darbiem Mazsalačas tekstilfabrikas teritorijā.) 8л., 12л. текст, прил., граф 6 (ТГФ), 1959. Валмиерский р-н. 0-35-XX.

1765. Зебериньш А.И. Отчет о выполненных инженерно-геологических работах для Рижского масложирового комбината. 6л., граф. 3 (ТГФ), 1959. Г. Рига. 0-35-XXV.

1766. Зебериньш А.И. Отчет о выполненных инженерно-геологических работах для составления рабочих чертежей на расширение главного производственного корпуса опытного завода изделий из полиэтилена. 6л., 3л. текст, ^{прил.} граф. 2 (ТГФ), 1959. Г. Рига. 0-35-XXV.

1767. Зебериныш А.И. Отчет о выполненных инженерно-геологических работах на стройплощадке лановыпускного цеха Ривского лакокрасочного завода. 9л., 8л. текст, прил., граф.3 (ТГФ), 1959. Г. Рига. 0-85-XXV.

1768. Зебериныш А.И. Отчет о выполненных инженерно-геологических работах по теплотрассе к ИТМ на территории комбината "Большевичка". 8л., 4л. текст, прил., граф.5 (ТГФ), 1959. Г. Рига. 0-35-XXV.

1769. Зейденберг Т.Р. Отчет об инженерно-геологических изысканиях на площадке промышленного строительства завода стеклянного волокна в г. Валмиера. 14л., 12л. текст, прил., граф.6 (ТГФ), 1959. 0-35-XX.

× 1770. Зелина Е.С., Баменов Р.А. Отчет о работе сейсмической партии № 2/59 в Латвийской и Литовской ССР в 1959г. 51л., 19л. текст, прил. (ТГФ). 1960. ¹⁹⁵⁹ 0-34,35, N-35.

Работа конторы "Спецгеофизика" МГ и ОН СССР. Проводились сейсмические работы точного зондирования корреляционным методом преломляющих волн (ТК ЗМПВ) и методом отраженных волн (МОВ). По данным ТКЗМПВ составлена мелкомасштабная схематическая карта рельефа кристаллического фундамента Прибалтийской впадины. Погружение происходит в юго-западном направлении от 1200 до 2000 м. Работами МОВ отмечены антиклиналы по ордовика на Кулдигской и Салдусской площадях, с зоной тектонического нарушения на последней. Авторы рекомендуют:

- 1) сгустить сеть наблюдений в западной части Елгаво-Куршского гравитационного максимума и в северной части депрессионной зоны.
- 2) Проверить и изучить строение зон повышенного залегания кристаллического фундамента структур ордовика. Граф. 20. Библиография - 9 назв. (Я.А.Я.).

1771. Зилберс Р.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения с/а "Друва" на хут. Вецвагале Салдусского р-на. 4 л.

(ТГФ), 1959.0-34-XXIX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 53,5-84,0 м из песчаных венской серии D_3 . Стат. уровень - 10,1 м, уд. дебит 0,44 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1772. Зилберс Р.К. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения с/а "Комунар" на хут. Ятниеки Яундуриньского с/с, Салдусского р-на. 4 л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXIX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 44,0-60,0 м из песков с гравием (Q). Стат. уровень - 3,0 м, уд. дебит 0,57 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1773. Зилберс Р.К. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения с/а "Ленина цельш" на хут. Бирзиеки Салдусского р-на. 4 л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXXU.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 39,8-57,0 м из известняков P_2 . Стат. уровень - 12,8 м, уд. дебит 0,27 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1774. Зилберс Р.К. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения с/а "Надомья друва" на хут. Алкани Эзерского с/с, Салдусского р-на. 4 л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXXU.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 34,0-56,0 м из известняков P_2 . Стат. уровень - 3,0 м, уд. дебит 1,14 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1775. Зилберс Р.К. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения с/а им. А. Упиша на хут. Слокас Яунсаульского с/с, Баусского р-на. 4 л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXXI.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 22,4 - 46,7 м из доломитов саласпилесской и плявиньской свит D_3 . Стат. уровень - 1,65 м, уд. дебит 2,17 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1776. Зилберс Р.К. Отчет о сооружении артезианной для хозяйственного водоснабжения животноводческой фермы на хут. Кали в

совхозе " Берзе" Добельского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 132,3-163,2 м из песчанников аматской и гауйской свит D₃. Стат. уровень + 8,35м, уд.дебит 0,44л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

× I777. Инданс А. П. Основные элементы тектонической структуры территории Латвийской ССР. (Indāns, A. Par Latvijas PSR teritorijas tektoniskās struktūras pamatelementiem.) Юл. (ИГ и ПИ АН Латв. ССР), 1959. 0-34, 35.

Кратко описаны основные элементы тектонической структуры территории Латвии, выделяемые по поверхности кристаллического фундамента и по залеганию осадочных пород. В пределы республики входят часть Польско-Литовской впадины, склоны Балтийского щита и Белорусско-Литовского выступа кристаллического фундамента и Латвийский прогиб. Указаны примерные их границы в пределах Латв. ССР. (К.А.Я.).

× I778. Инданс А.П. Признаки антропогенных движений девонских структур района курорта Кемери. 6л. (ИГ и ПИ АН Латв. ССР), 1959. Г. Юрмала. 0-34-XXX.

Кратко охарактеризованы структурно-геологические условия района курорта Кемери, проявляющиеся в особенностях залегания осадочных коренных и четвертичных отложений. Выяснено, что некоторые местные структуры района, сложенные девонскими карбонатно-глинистыми отложениями, отражаются в поверхности перекрывающего их слоя морены, тогда как в контактной зоне коренных и четвертичных пород они не проявляются. Последнее, по мнению автора, объясняется тектонической активностью упомянутых структур в поздне- или послеледниковое время. (К.А.Я.).

I779. Касьянов А.А. Отчет о производстве инженерно-геологических исследований на площадке под строительство жилых домов по ул. Мичурина в г. Риге. 11л., 12л. текст. прил., граф.4 (ТГФ), 1959.

0-85-XXV.

1780. Касьянов А.А. Отчет о производстве инженерно-геологических исследований на площадке под строительство жилого поселка "Латгеместснабсбыта" в парке "Е" ст. Широтава. 9л., 9л. текст. прил., граф.2 (ТФ), 1959. Рига. 0-35-XXV.

1781. Касьянов А.А. Отчет о производстве инженерно-геологических исследований на участке мостового перехода через реку Абава по автодороге Тукумс-Куддига 13,08 км. 13л., 14л. текст.прил., граф. 2 (ТФ), 1959. Тукумский р-н. 0-34-XXIX.

1782. Касьянов А.А. Отчет о производстве инженерно-геологических исследований на участке мостового перехода Елгава-Тукумс 14,67 км. 13л., 11л. текст. прил., граф.3 (ТФ), 1959. Добельский р-н. 0-34-XXX.

1783. Касьянов А.А. Отчет о производстве инженерно-геологических исследований на участке мостового перехода через реку Дубна по автодороге Ленинград-Каунас 511,9 км. 12л., 12л. текст.прил., граф. 5 (ТФ), 1959. Даугавпилсский р-н. 0-35-XXXIII.

1784. Касьянов А.А. Отчет о производстве инженерно-геологических исследований на участке мостового перехода через реку Огре по автодороге Улброка-Кокнесе 40 км. 11л., 10л. текст. прил., граф.2 (ТФ). 1959. Огрский р-н. 0-35-XXV.

1785. Касьянов А.А. Отчет о производстве инженерно-геологических исследований существующих бетонных мостовых опор № 2 и № 4 и их естественных оснований на участке мостового перехода через р. Диелупе по автодороге Стальгени-Эмбурга в Елгавском р-не. 11л., 8л. текст. прил., граф.3 (ТФ), 1959. Бауский р-н. 0-34-XXXVI.

1786. Касьянов А.А. Отчет о производстве контрольного инженерно-геологического обследования дна реки Дубна на мостовом переходе автодороги Ливани-Прейли 12 км. 9л., 5л. текст. прил., граф. 2 (ТФ), 1959. Прейльский р-н. 0-35-XXXIII.

1787. Касьянов А.А. Отчет по инженерно-геологическим исследованиям двух стройплощадок фабрики "Звайгзне" и артели "Текстиль-инекс" в г. Риге, по ул. Баускас и ул. Букайшу. 13л., 18л. текст. прил., граф. 7 (ТГФ), 1959. 0-35-XXV.

1788. Касьянов А.А. Отчет по инженерно-геологическим исследованиям заболоченного участка автодороги Рига-Вентспиле у озера Спаре. 10л., 11л. текст. прил., граф. 3 (ТГФ), 1959. Талсинский р-н. 0-34-XXIX.

1789. Касьянов А.А. Отчет по инженерно-геологическим исследованиям мостового перехода через реку Летима по автодороге Лелас-Алиа в Скрундском р-не. 12л., 9л. текст. прил., граф. 3 (ТГФ), 1959. Салдусский р-н. 0-34-XXXIV.

1790. Касьянов А.А. Отчет по инженерно-геологическим исследованиям мостового перехода через реку Мемеле по автодороге Рига-Скайстнале 77,6 км. 13л., 19л. текст. прил., граф. 2 (ТГФ), 1959. Баушский р-н. 0-35-XXXI.

1791. Касьянов А.А. Отчет по инженерно-геологическим исследованиям мостового перехода через реку Ритупе по автодороге Лудза-Алуксне 20,2 км. 10л., 9л. текст. прил., граф. 2 (ТГФ), 1959. Лудзенский р-н. 0-35-XXVIII.

1792. Катварс К.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения животноводческой фермы совхоза "Катвари" на хут. Салас Поциемского с/с, Лимбажского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. Валмиерский р-н. 0-35-XIX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 89,0-110,0 м из песчанников салапской свиты D_2 . Стат. уровень - 16,20 м, уд. дебит 1,11 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1793. Катварс К.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения животноводческой фермы селекционно-опытной станции по

картофель на территории хут. Саутини Адажского с/с, Рижского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 50,3-56,5м, 58,2-69,4м из песков ^{стл} Q и 79,8-95,8м из песчаников гауйской свиты D₃. Стат. уровень - 1,40м, уд. дебит 1,3л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1794. Катварс К.К. Отчет о сооружении артскважины для водоснабжения мастерской и завода в г. Алуксне, бульвар Райниса, 15/17. 4л. (ТГФ), 1959. Гулбенский р-н. 0-35-XXII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 72,3-89,0 м из доломитов огрской свиты D₃. Стат. уровень - 16,60м, уд. дебит 0,50 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1795. Катварс К.К. Отчет о сооружении артскважины для водоснабжения радиорелейной станции в г. Сигулде. 4л. (ТГФ), 1959. Рижский р-н. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 80,0-128,8 м из песчаников гауйской свиты D₃. Стат. уровень - 71,40м, уд. дебит 2,8л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1796. Катварс К.К. Отчет о сооружении артскважины для водоснабжения г. Смилтене (у нового парка). 4л. (ТГФ), 1959. Валкский р-н. 0-35-XX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 40,5-56,0 м из песчаников зматской свиты D₃. Стат. уровень - 2,0м, уд. дебит 1,0 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1797. Катварс К.К. Отчет о сооружении артскважины для питьевого и хозяйственного водоснабжения мехмастерской совхоза "Айна-ли" Дамбажского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. Валмиерский р-н. 0-35-XXI.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 29,8-55,0м из песчаников салацкой свиты D₂. Стат. уровень - 3,40м, уд. дебит 1,36л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1798. Катварс К.К. Отчет о сооружении артскважины на строительной площадке жилого сектора фабрики дренажных труб "Люде" в Лиенском с/с.

Цесисского р-на. (Katvars, K. Atskaitē par artēziskās akas izbūvi drēni sauguļi fabrikas "Lode" dzīvojamā ciemata būvlaukumā, Cēsu rajona Līoras с/р.) 4л. (ТГФ), 1959. 0-35-XX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 77,40-129,35 м из песчанников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 63,0м, уд. дебит 2,3 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1799. Катварс К.К. Отчет о сооружении артскважины на территории базы Валмиерского УНР, ул. Баложу, 3, г. Валмиера. (Katvars, K. Atskaitē par artēziskās akas izbūvi Valmieras darba vadītāja iecirkņa bazē, Valmierā, Baložu iela 3.) 4л. (ТГФ), 1959. 0-35-XX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 76,50-105,0 м из песчанников салацкой свиты D_2 . Стат. уровень + 0,10м, уд. дебит 0,6л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1800. Катварс К.К. Отчет о сооружении артскважины на территории г. Валки между улицами Пушкина, Райниса и Калну. 4л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXI.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 92,45-146,6 м из песчанников салацкой и наровской свиты D_2 . Стат. уровень - 0,10м, уд. дебит 1,47л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1801. Катварс К.К. Отчет о сооружении артскважины на территории Гулбенской скотобойни Гулбенского козрасчетного отделения Рикского мясо-консервного комбината. 4л. (ТГФ), 1959. Г. Гулбене 0-35-XXII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 92,6-106,0 м из доломитов даугавской и саласпилской свиты D_3 . Стат. уровень - 23,0 м, уд. дебит 0,25л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1802. Катварс К.К. Отчет о сооружении артскважины на территории Мазсалацкого маслозавода Руненского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. Валмиерский р-н. 0-35-XX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 66,0-80,0м из песчанников салацкой свиты D_2 . Стат. уровень + 2,08м, уд. дебит 0,75л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1803. Катварс К.К. Отчет о сооружении артезианской скважины на территории Рижского стекольного завода "Саркандаугава" в г. Риге, ул. Слиеку, 6, 4л. (ТФ), 1959. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 124,0-165,0 м из песчанников аматской и гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 16,90 м, уд. дебит 2,00 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1804. Катварс К.К. Отчет о сооружении артезианской скважины на территории спеццеха для больных туберкулезом артели "Макслиниекс" в Мангальском с/с, Рижского р-на. 4л. (ТФ), 1959. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 110,6-155,8 м из песчанников аматской и гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 14,80 м, уд. дебит 2,05 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1805. Катварс К.К. Отчет о сооружении артезианской скважины на территории Стамериенского сельскохозяйственного техникума Гулбенского р-на. 4л. (ТФ), 1959. 0-35-XXVI.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 68,10-74,75 м из доломитов огрской свиты D_3 . Стат. уровень - 17,2 м, уд. дебит 1,33 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1806. Катварс К.К. Отчет о сооружении артезианской скважины на территории стройплощадки жилищных домов в г. Риге, ул. Синега, 5/7. 4л. (ТФ), 1959. 0-35-XXVII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 98,1-125,5 м из песчанников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 7,90 м, уд. дебит 1,23 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1807. Катварс К.К. Отчет о сооружении артезианской скважины на территории фермы Кикуты совхоза "Фабрициус" Сигулдского р-на. (Katvars, K.

Atskaite par artēziskās akas izbūvi sovhoza "Fabriciuss" Kikutu fermas teritorijā, Siguldas raj. 4л. (ТФ), 1959. Цесисский р-н. 0-35-XXVIII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 58,0-72,6 м из песчанников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 22,4 м, уд. дебит 0,9 л/сек.

Граф. 2. (М.Е.Е.).

1808. Катварс К.К. Отчет о сооружении артезианской скважины на территории хлебопекарни № 1 Гулбенского райпотребсоюза. 4л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 82,1-98,1м из доломитов даугавской и салацкиской свит D_3 . Стат. уровень - 21,05м, уд. дебит 1,13л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1809. Катварс К.К. Отчет о сооружении артезианской скважины на территории холодильника № 2 Рижского хладокомбината " Глазмясоробторга" в г. Риге. 4л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 103,5-154,3 м из песчанников гауйской свиты D_3 и салацкиской свиты D_2 . Стат. уровень - 11,0м, уд. дебит 1,17л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1810. Кимаско Б.В. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения научно-опытного хозяйства " Кримулда" Сигулдского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. Рижский р-н. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 105,25- 158,0 м из песчанников салацкиской свиты D_2 . Стат. уровень - 49,60м, уд. дебит 2,2 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1811. Кине Э.В. Отчет о бурении опытной скважины на территории 1-й водонасосной станции " Балтезерс" Бергского с/с, Рижского р-на для испытания клеевых гравийно-звеньевых фильтров. 15л., 23 л. текст. прил., граф. 5 (ТГФ), 1959. 0-35-XXV.

1812. Кине Э.В. Отчет о сооружении артезианской скважины на ферме Каниши в совхозе " Айзаки" Лимбажского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. Валмиерский р-н. 0-35-XXI.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 31,7-57,55м из песчанников салацкиской свиты D_2 . Стат. уровень - 7,60м, уд. дебит 2,20л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

✕ 1813. Клевиков В.С. Отчет о поисковой и детальной разведке месторождения глины " Маури" в Вентспилском р-не. 81л., 169л.

текст. прил. (ТГФ, ВГФ), 1959. Талсинский р-н. 0-34-XXII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. М-ние находится в 6 км к ЮВ от г. Вентспилс. На неровной поверхности морены пластобразно залегают отложения литориновой стадии, представленные безвалунной коричневой глиной и глинистым песком. Пол.иск.- легкоплавная, полунислая, очень пластичная глина с редкими конкрециями, пригодная для изготовления кирпича и др. изделий. Грунтовые воды встречены в покрывающих глину песках и местами в подстилающей морене. Песок-отощитель разведан в 1,5 км к северу от детально изученного участка глины. Запасы по кат. A_2, B, C_1 и C_2 утверждены в ТКЗ СЗГУ (прот. от 29/XII 1959 г.). Граф. 13. Библи.- 12 назв. (Я.А.Я.).

× 1814. Клепиков В.С. Отчет о поисках песчано-гравийного материала в Лиепайском и Айзпутском р-нах. 44л., 98л. текст. прил. (ТГФ), 1959. Лиепайский, Кулдигский р-ны. 0-34-XXVIII, XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР 1958-59гг. Поисками обнаружены следующие участки: 1) участок Аланде около г. Гробини, 2) участок на 18км дороги Гробини-Рупава, 3) участок Салиене II и ряд мелких м-ний. Наиболее перспективным является участок Салиене II, отчет о его детальной разведке см. 2456. (Я.А.Я.).

1815. Ключин В.П. Сводный технический отчет о произведенных изысканиях на участке Вентспилсской нефтегавани. 133л. (ТГФ), 1959. Г. Вентспилс. 0-34-XXII.

Работа Ленморпроекта. До гл. 25-30 м вскрыты только породы четвертичного возраста - ледниковые отложения, состоящие из верхней и нижней морен с разделяющими их межморенными песчаными отложениями, позднеледниковые озерно-ледниковые отложения - ленточные глины, ^{by} послеледниковые лагунно-морские и морские отложения. Граф. 25. (М.Б.Б.).

1816. Ключин В.П. Технический отчет о произведенных изысканиях на участке пирса № I Вентспилсской нефтегавани. 55л., граф. 7 (ТГФ), 1959. Г. Вентспилс. 0-34-XXII.

1817. Клязениекс В.И., Валте А.И. Технический отчет по изысканиям стройплощадки 7-ой пожарной части в г. Риге, по ул. Твайка для проектирования склада горючего. 5л., 4л. текст. прил., граф. 6 (Латгипросельстрой), 1959. 0-35-XXV.

1818. Колечис А.П. Технический отчет по инженерно-геологическим исследованиям площадки бани в пос. Сомерсета Прейльского р-на. 5л., 6л. текст. прил., граф. 6 (Латгипросельстрой), 1959. 0-35-XX XXXIV.

1819. Колечис А.П. Технический отчет по инженерно-геологическим исследованиям площадки материального склада производственной базы Резекненского общестроительного треста. 3л., 4л. текст. прил., граф. 4 (Латгипросельстрой), 1959. Р. Резекне. 0-35-XXXIV.

1820. Колечис А.П. Технический отчет по исследованиям площадки Гулбенской МРК на ст. Гулбене Латв. к.д. 4л., 6л. текст. прил., граф. 6 (Латгипросельстрой), 1959. Гулбенский р-н. 0-35-XXVI.

1821. Колечис А.П. Технический отчет по исследованиям площадки строительства клуба совхоза "Руцава" Лиепайского р-на. 4л., 3л. текст. прил., граф. 3 (Латгипросельстрой), 1959. 0-34-XXXIV.

1822. Колечис А.П. Технический отчет по разведке месторождения глины "Амула" в совхозе "Занте" Кандавского р-на. 11л., 15л. текст. прил. (Латгипросельстрой), 1959. Тукумский р-н. 0-34-XXIX.

Пол. иск. - лимногляциальная глина мощностью 5,0м залегает под растительным слоем и подстилается моренным суглинком. С добавкой отощителя глины пригодны для производства кирпича, пустотелых блоков, нафеля и др. Технологическая изученность пол. иск. недостаточна. Произведен подсчет запасов. Граф. 12. (К.А.Я).

1823. Комиссаренко В.И. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения кожевенно-экстрактного-обувного комбината "Блазма" в г. Риге, ул. Баускас, 16. 4л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 84,0-170,7м из песчаных гауйской свиты D₃. Стат. уровень - 12,05м, уд. дебит 2.85

л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1824. Кузнецова А.И. Отчет о сооружении артезианщины для водоснабжения бумажной фабрики " Вгла" Дрейлиньского с/с, Рижского района. 4л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 36,0-120,0м из песчаников гауйской свиты D₃. Стат. уровень - 3,1 м, уд. дебит 3,73л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1825. Кузнецова А.И. Отчет о сооружении артезианщины для водоснабжения населения пос. Болдерая. 4л. (ТГФ), 1959. Г. Рига. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 96,5-124,0^м и 135,0-142,0м из песчаников гауйской свиты D₃. Стат. уровень - 8,40м, уд. дебит 2,9л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

✗ 1826. Курша А.Я. Отчет о поисковой разведке месторождения песка " Бульупе" в Рижском р-не. 52л., 86л. текст. прил. (ТГФ), 1959. 0-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР 1958-59гг. М-ние расположено на правом берегу рек Лиелуне и Бульупе в виде узкой полосы донных гряд. Пол.иск. представлено эоловыми отложениями - дюнными песками, мощностью в среднем 6,79 м, залегающими под растительным слоем. Песок пригоден для производства силикатного кирпича. Подсчитаны запасы по кат. C₁ и C₂. Граф. 5. Библи.- 8 назв. (К.А.Я.).

✗ 1827. Куршева В.Ф. Годовой информационный отчет за 1959 год о состоянии и результатах массовых поисков на территории Латвийской ССР. 11л., 3л. текст. прил. (ТГФ), 1959. 0-34,35, N-35.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Массовые поиски положительных результатов не дали. Активность пород по гамма-каротажу не превышает 22-23 мкр/час (при натуральном фоне 10-13 мкр/час); по измерению зерна 13-14 мкр/час (при натуральном фоне 6-8 мкр/час). Повышенную активность по сравнению с другими породами дают пес-

трощетные глины гауэской свиты D_3 (15-19 м/час). Граф. 1.
(К.А.Я.).

1828. Лагздиньш Ф.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения бани в пос. Вайнёде, по ул. 9 октября, Лиепайский р-н. 4 л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 131,8 - 144,0 м из песчаников P_2 . Стат. уровень - 28,00 м, уд. дебит 0,6 л/сек. Граф. 2.
(М.Е.Е.).

1829. Лагздиньш Ф.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения животноводческой фермы с/а "Друза" на хут. Тенни Айзпутского с/с, Айзпутского р-на. 4 л. (ТГФ), 1959. Лиепайский р-н. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 46,2 - 60,2 м из песчанов-вентской серии D_3 . Стат. уровень - 16,40 м, уд. дебит 0,69 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1830. Лагздиньш Ф.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения животноводческой фермы с/а "Страуме" на хут. Алли Скрундского р-на. 4 л. (ТГФ), 1959. Салдусский р-н. 0-34-XXXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 35,0 - 47,1 м из известняков P_2 . Стат. уровень - 18,60 м, уд. дебит 0,83 л/сек. Граф. 2.
(М.Е.Е.).

1831. Лагздиньш Ф.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения животноводческой фермы на хут. Балтини с/а "Страуме" Скрундского р-на. 4 л. (ТГФ), 1959. Салдусский р-н. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 68,95 - 83,40 м из известняков P_2 . Стат. уровень - 16,60 м, уд. дебит 0,41 л/сек. Граф. 2.
(М.Е.Е.).

1832. Лагздиньш Ф.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения жилого дома торфозавода "Скрунда" в раб. пос. Скрунда, по ул. Райня. 4 л. (ТГФ), 1959. Кудингский р-н. 0-34-XXIX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 43,0-55,3 м из песчаников венгской серии D_3 . Стат. уровень - 5,40 м, уд. дебит 1,10 л/сек.
 Граф. 2. (М.Е.Е.).

1833. Лагздиньш Ф.К. Отчет о сооружении артезианщины для водоснабжения Кандавского райпромкомбината в г. Кандаве, ул. Елгава, I. 4л. (ТГФ), 1959. Тукумский р-н. 0-34-XXIX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 79,0-108,0 м, из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень + 0,3м, уд. дебит 0,5 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

✗ 1834. Лауэнкарачча Э.К. Отложения саласпилесской свиты верхнего девона (D_3slp) на участке Плявиняс-Яунелгава и их распространение под почвенным слоем в долине р. Даугавы. (Lauenkrāča, E. Augšdevona Salaspils (D_3slp) svitas ^{nogulumi} posmā no Pļaviņām līdz Jaunjelgavai un tās izplatī^š zem augsnes Daugavas ^{ielejā} 18л., 14л. текст, прил. (УГ и ПИ АН Латв. ССР), 1959. Екабпилсский, Огрский р-ны. 0-35-XXXII.

Свита сложена карбонатными породами с прослойками глин. В разрезе свиты 64% занимает глинистые доломиты, 6% - доломитовая мука, 22% - доломитовый мергель и 6% - глина. В р-не гг. Плявиняс, Екабпилс, Рига и раб. пос. Балдоне отложения саласпилесской свиты D_3 залегают под тонким (до 1 м) четвертичным покровом и вместе с аллювиальными отложениями образуют материнскую породу почв, рече являются подстилающими породами. Отложения свиты представляют собой один из источников карбонатного материала для аллювиальных почв и могут поставлять необходимые вещества для питания растений. Граф. 3. Библиограф. - 13 назв. (К.А.Я).

1835. Лединьш В.Я. Отчет о сооружении артезианщины для водоснабжения населения в центре совхоза "Кауната" Резекненского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 72,0-110,0 м из доло-

митов даугавской свиты D_3 . Стат. уровень - 9,15 м, уд. дебит 1,30л/сек. Граф.2. (М.В.В.).

1836. Лиепиньш К.А. Отчет о выполненных в 1959г. инженерно-геологических изысканиях для проектирования очистных сооружений на территории шляпной фабрики "Ригас цепуре". 4л., 4л. текст. прил., граф.4 (ТФ), 1959. Г. Рига. 0-35-ХХУ.

1837. Лиепиньш К.А. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на площадке под жильеселом и под очистные сооружения в Саласпилсе. 8л., 3л. текст. прил., граф.6 (ТФ), 1959. Рижский р-н. 0-35-ХХУ.

1838. Лиепиньш К.А. Отчет о выполненных в 1959г. инженерно-геологических изысканиях на территории Рижской табачной фабрики. 6л., граф. 2 (ТФ), 1959. Г.Рига. 0-35-ХХУ.

1839. Лиепиньш К.А. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях по стройплощадке дымовой трубы Болдерайского завода стройматериалов. 6л., 3л. текст. прил., граф.3 (ТФ), 1959. ~~Г. Рига.~~ Г. Рига. 0-35-ХХУ.

1840. Лиепиньш К.А. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях по стройплощадкам химической и физической лабораторий в Саласпилсе. 7л., 2л. текст. прил., граф.5 (ТФ), 1959. Рижский р-н. 0-35-ХХУ.

1841. Лиепиньш К.А. Отчет о выполненных в 1959г. инженерно-геологических работах на проектируемой трассе канализационного коллектора трикотажной фабрики "Сарканайс риге". 5л., 6л. текст. прил., граф. 2 (ТФ), 1959. Г. Рига. 0-35-ХХУ.

1842. Лиепиньш К.А. Отчет о выполненных инженерно-геологических работах на промплощадке Елгавсельхозмашиностроительного завода кондиционеров. 5л., 3 л. текст. прил., граф. 3 (ТФ), 1959. Г. Елгава. 0-34-ХХХУ1.

1843. Лиепиньш К.А. Отчет о выполненных инженерно-геологических

ческих работах на промышленные заводы в г. Риге, по ул. Ропалу. 11л., 3л. текст, прил., граф. 7 (ТФ), 1959. 0-35-XXV.

1844. Лиепиньш К.А. Отчет о выполненных в 1959г. промерах и инженерно-геологических работах для проектируемого эмверского колодца и спуска в р. Даугаву сточных вод. 4л., граф. 2 (ТФ), 1959. Г. Рига. 0-35-XXV.

1845. Лиепиньш К.А. Отчет о дополнительных инженерных изысканиях, выполненных "Латгипропром"^{ОМ} в 1959г. в Болдере. 5л., 3л. текст, прил., граф. 3 (ТФ), 1959. Г. Рига. 0-35-XXV.

1846. Лиепиньш К.А. Отчет по инженерным изысканиям на площадке ИТМ, выполненным в 1959г. 7л., 4л. текст, прил., граф. 4 (ТФ), 1959. Г. Рига. 0-35-XXV.

1847. Лиепиньш К.А. Отчет по топографо-геодезическим и инженерно-геологическим изысканиям, выполненным институтом "Латгипропром" в 1959г. на площадке Ремонтно-механического завода в Болдере. 9л., 6л. текст, прил., граф. 7 (ТФ), 1959. Г. Рига. 0-35-XXV.

1848. Линдия Э.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения здания Пробочно-линолеумного завода в г. Лиенае, ул. Райня, 10. 4л. (ТФ), 1959. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 48,0-58,0 м из доломитов венской серии D₃. Стат. уровень - 10,5 м, уд. дебит 0,55 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1849. Линдия Э.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Пробочно-линолеумного завода в г. Лиенае, ул. Сарнаварняя, 5, 7, 9. 4л. (ТФ), 1959. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 42,0-53,0 м из доломитов венской серии D₃. Стат. уровень - 9,5 м, уд. дебит 1,6 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1850. Линдия Э.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины для водо-

снабжения сепараторного отделения Лурского маслозавода "Страуме" Добельского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXXVІ.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 51,8-60,9 м из песчаников вентской серии D_3 . Стат. уровень - 6,0 м, уд. дебит $0,5 \frac{\text{л}}{\text{сек}}$. Граф. 1. (М.Е.Е.).

1851. Линдия Э.Р. Отчет о сооружении артезианщины для технического водоснабжения сепараторного отделения Абгулде Лурского маслозавода Добельского р-на. 4л., граф.2 (ТГФ), 1959. 0-34-XXXVІ.

1852. Линдия Э.Р. Отчет о сооружении артезианщины для хозяйственно-питьевого водоснабжения Гостубсанатория "Лиелберзе" Гайсмского с/с, Добельского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXXVІ.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 49,6-63,09 м из песчаников и песчанистых доломитов акменской и курсаской свит D_3 . Стат. уровень - 0,9 м, уд. дебит 8л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1853. Линдия Э.Р. Отчет о сооружении артезианщины для хозяйственно-питьевого водоснабжения жилого дома завода "Сарканайс металлургс" в г. Лиенае, по ул. Уденс. 4л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXXVІІ.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 40,0-52,5 м, из доломитов вентской серии D_3 . Стат. уровень - 8,20 м, уд. дебит $0,7 \frac{\text{л}}{\text{сек}}$. ~~Граф. 2.~~ Граф. 2. (М.Е.Е.).

1854. Лубертс А.А. Отчет о сооружении артезианщины для водоснабжения бани в пос. Цесвайне Малонского р-на. 4л.(ТГФ), 1959. 0-35-XXVІІ.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 81,9-102,3м из доломитов огрской свиты D_3 . Стат. уровень - 18,30м, уд. дебит $0,35 \frac{\text{л}}{\text{сек}}$. Граф.2. (М.Е.Е.).

1855. Лубертс А.А. Отчет о сооружении артезианщины для водоснабжения Вилянской селекционно-опытной станции в пос. Гевеняни Вилянского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. Резекненский р-н. 0-35-XXXIII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 11,1-50,0 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат. уровень - 3,20 м, уд. дебит 3,30 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1856. Луберте А.А. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения дорожно-строительного района № 6 в г. Мадоне, по ул. Гоголя. 4л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXVII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 67,5-110,0 м из доломитов даугавской и саласпилсской свит D_3 . Стат. уровень - 12,10 м, уд. дебит 1,9 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1857. Луберте А.А. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения вилдома в г. Виляна, по ул. Балву, Балвского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXVIII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 56,5-75,0 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат. уровень - 12,70 м, уд. дебит 2,85 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1858. Луберте А.А. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения животноводческой фермы с/а "Аусма" в дер. Дрицены Резенненского р-на. 4 л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 39,0-80,0 м из доломитов даугавской и саласпилсской свит D_3 . Стат. уровень - 17,80 м, уд. дебит 3 л/сек. Граф.1 (М.Е.Е.).

1859. Луберте А.А. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения животноводческой фермы "Изичи" Вилянской селекционно-опытной станции Вилянского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. Резенненский р-н. 0-35-XXXIII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 14,0-30,0 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат. уровень - 2,70 м, уд. дебит 4,0 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1860. Луберте А.А. Отчет о сооружении артезианной для водо-

снабжения Крустпилсского маслозавода в г. Крустпилс, ул. Ригас, 191. 4л. (ТГФ), 1959. Г. Екабпилс. 0-35-XXXII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 82,8-95,9 м из песчанников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 3,0 м, уд. дебит 1,68 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1861. Лубертс А.А. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Крустпилсского райпромышленного комбината в г. Крустпилс, ул. Ригас, 64. 4л. (ТГФ), 1959. Г. Екабпилс. 0-35-XXXIII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 27,5-52,0 м из доломитов плявиньской свиты D_3 . Стат. уровень - 7,00 м, уд. дебит 0,12 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1862. Лубертс А.А. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Куусского маслозавода Мадонского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXVII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 148,3-167,0 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат. уровень - 63,0 м, уд. дебит 0,28 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1863. Лубертс А.А. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Ливанского стекольного завода в г. Ливаны Ливанского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. Прейльский р-н. 0-35-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 63,8-101,35 м из песчанников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень + 0,70 м, уд. дебит 2,17 л/сек. Граф. 3. (М.Е.Е.).

1864. Лубертс А.А. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Лубейского молзавода Мадонского р-на. (Luberts, A. Atskaitē par artēziskās akas izbūvi Madonas rajona Lubejas pienotavas ūdens iegādei) 4л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXVI.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 55,1-63,6 м из гравия с галькой и валунами (Q). Стат. уровень - 10,65 м, уд. дебит 1,0 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1865. Лубертс А.А. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Марциенского льнозавода в пос. Марциена Мадонского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 28,5-85,3 м из доломитов даугавской, саласпилской и пļавиньской свит D_3 . Стат. уровень + 3,60 м, уд. дебит 0,70 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1866. Лубертс А.А. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения с/а "Малтупе" в дер. Лодани Атспуокского с/с, Вилянского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. Резекненский р-н. 0-35-XXIII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 11,6-33,5 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат. уровень + 0,20 м, уд. дебит 0,22 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1867. Лубертс А.А. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Межвидского приемно-сепараторного отделения Резекненского молочно-консервного комбината Карсавского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. Лудзенский р-н. 0-35-XXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 21,3-55,0 м из доломитов даугавской и саласпилской свит D_3 . Стат. уровень - 3,95 м, уд. дебит 2,56 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1868. Лубертс А.А. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения населения г. Резекне. 4л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 32,0-56,5 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат. уровень - 4,05 м, уд. дебит 12 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1869. Лубертс А.А. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения населения г. Резекне. 4л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXVI.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 40,35-70,0 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат. уровень - 16,60 м, уд. дебит 16,0 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1870. Лубертс А.А. Отчет о сооружении артезианской скважины для водо-

снабжения населения г. Резекне, ул. Упес, 9. 4л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 41,4-70,0 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат. уровень - 13,30 м, уд. дебит 9,3 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1871. Луберте А.А. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения приемно-сепараторного отделения в пос. Дрицены Резекненского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 46,7-82,0 м из доломитов даугавской и саласпилсской свит D_3 . Стат. уровень - 18,90 м, уд. дебит 1,92 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1872. Луберте А.А. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения приемно-сепараторного отделения в пос. Пуша Малтского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. Резекненский р-н. 0-35-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 68,8-89,0 м из доломитов саласпилсской и плавиньской свит D_3 . Стат. уровень - 29,50 м, уд. дебит 2,6 л/сек. Граф.2.

1873. Луберте А.А. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения Резекненской межрайонной конторы Главсельснаба МСХ Латв. ССР на ст. Резекне II. 4л. (ТГФ), 1959. Г. Резекне. 0-35-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 39,6-50,0 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат. уровень - 10,30 м, уд. дебит 13,3 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1874. Луберте А.А. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения средней школы в пос. Тилва Балвского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 49,8-65,8 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат. уровень - 3,20 м, уд. дебит 0,8 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1875. Лубертс А.А. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения центральной базы Рижского центрального универмага в Г. Риге, ул. Ридзенес, 15/17. 4л. (ТФ), 1959. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 75,45-125,0 м из песчанников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 9,80 м, уд. дебит 1,62 л/сек. Граф.2. (М.В.Е.).

× 1876. Луиц А.Я. Предварительный отчет о рекогносцировочных работах на редкие минералы в северной части восточного побережья Рижского залива. 18л., 43л. текст, прил. (ТФ), 1959. Валмиерский р-н. 0-35-XXI.

Работа УГ и ОН Латв. ССР и ИГ и ПИ АН Латв. ССР 1958г. в районах Витрупе и Айнажи. Участки приурочены к литориновой аккумулятивной террасе четвертичного возраста, сложенной песками мощностью 5-8 м, переходящими в гравийно-галечные отложения мощностью 0,5-1,0 м, подстилаемыми мореной. На участке Витрупе концентрации тяжелых минералов не были выявлены. На участке Айнажи на гл. 1,5м обнаружена зона с повышенной концентрацией тяжелых минералов, представленная 2 микрозонами мощностью 30-35 см каждая, длиной в несколько сот метров, шириной 20-30 м. По содержанию тяжелой фракции выделяются пески обогащенные 5-60%, полубогащенные 1,5-5%, пустые 0,2-0,9% и гравелистые 2,1-27%. В выделенных разновидностях песков подсчитано среднее содержание ильменита, циркона, рутила, монацита и др. полезных минералов. Среднее весовое содержание полезных минералов достигает 60 кг/м³ при соотношении ильменита, лейноксена и рутила к циркону 11:1. Граф.8. Библиография - 3 назв. (А.Я.).

1877. Луиц А.Я., Озола Р.А., Газрилова А.В., Страуме Я.А. Проект на проведение геолого-гидрогеологических съемочных работ в масштабе 1:200 000 по листу 0-35-XXV на 1959-61гг. 112л., 32л. текст, прил., граф. 42 (ТФ), 1959. Рижский, Огрский, Бауский р-ны.

× 1878. Меконе И.К. Отчет о геологоразведочных работах на месторождения глины "Ауструми" в Рунском р-не. (Mekone, I. Pārskats par Austrumi mālu atrašanās ģeoloģiskās izpētes darbiem Būjienas rajonā.) 88л., 64л. текст, прил. (ТГФ), 1959. Валмиерский р-н. 0-35-XX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Пол.иск.-пестрые глины салацкой свиты D_2 в верхней части плотные, пластичные, внизу песчаные, мощностью в среднем 1,76м. Вскрыша представлена почвенно-растительным слоем, подстилающие породы-песчаниками салацкой свиты D_2 . По лабораторным данным пол.иск. при отощении песком пригодны для изготовления обыкновенного строительного кирпича, а глины верхнего малокarbonатного слоя - для дренажных труб, черепицы и облицовочных изделий. Подсчитаны геологические запасы глины и песка-отошителя (участок песка расположен к ВЗ от м-ния глины). Граф.7. Библио-5 назв. (К.А.Я.).

× 1879. Меконе И.К. Отчет о геологоразведочных работах на месторождения глины "Бирзгале" в Балдонском р-не. (Mekone, I. Pārskats par Baldones rajona "Birzgales" mālu atrašanās ģeoloģiskās izpētes darbiem.) 63л., 33л. текст, прил. (ТГФ), 1959. Огрский р-н. 0-35-XXXI.

Работа УГ и ОН Латв. ССР 1958г. Пол.иск. представлено лессово-глинячными безвалунными среднежирными глинами с включениями карбонатных конкреций. Пол.толща подстилается супесью, моренной глиной, а местами и безвалунной глиной. Вскрыша представлена растительным слоем. По лабораторным данным пол.иск. пригодны для изготовления строительного кирпича, а малокarbonатные глины верхнего слоя - для дренажных труб и черепицы. Подсчитаны геологические запасы глины и песка-отошителя. Граф.7. Библио.-3 назв. (К.А.Я.).

× 1880. Меконе И.К. Отчет о детальной разведке месторождения глины "Буртниски" в Валмиерском р-не. (Mekone, I. Pārskats par ģeoloģiskiem izpētes darbiem Burtņieku mālu atrašanās Valmieras

гајона.) 35 л., 75 л. текст. прил. (ТГФ), 1959. 0-35-XX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР 1958-59гг. Пол.иск. представлено лимноглинациальными глинами с содержанием глинистых частиц в среднем 53,23%. Мощность глин от 5,6 м до 9,5 м. К вскрыше отнесены растительный слой, песок и сильнопесчаная глина с примесью гравия и гальки. Мощность вскрыши от 0,3 м до 1,4 м. На основании лабораторных испытаний глины, отощенные 20-25% песка, пригодны для производства обжиженного строительного кирпича, а нижняя часть пол.толщи для кафеля. Запасы глин и песка-отощителя подсчитаны по кат. В и С1. Граф.8. Бюбл.- 3 назв. (К.А.Я.).

1881. Мелзобс В.П. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на промплощадке Рижского химического комбината. 4 л., 3 л. текст. прил., граф.3 (ТГФ), 1959. Г.Рига. 0-35-XXV.

1882. Мелзобс В.П. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на стройплощадке рыбоприемного пункта Даугавпилсского межрайрыбхоза. 7 л., 3 л. текст. прил., граф. 3 (ТГФ), 1959. Даугавпилсский р-н. N- 35-III.

1883. Мелзобс В.П. Отчет о выполненных инженерно-геологических работах на стройплощадке цеха ватных фильтров Огрского райпромкомбината в Добелниеки. 6 л., 4 л. текст. прил., граф.3 (ТГФ), 1959. Огрский р-н. 0-35-XXV.

1884. Мелзобс В.П. Отчет о выполненных топо-геодезических работах на территории кирпичного завода "Карныни" в районе проектируемого речного причала. 9 л., 11 л. текст. прил., граф.8 (ТГФ), 1959. Добельский р-н. 0-34-XXXVI.

1885. Мелзобс В.П. Отчет о топографических и инженерно-геологических изысканиях, выполненных в 1959г. для проектирования очистных сооружений на территории текстильной ф-ки "Ригас текстилс". 5 л., 3 л. текст. прил., граф.8 (ТГФ), 1959. Г. Рига. 0-35-XXV.

1886. Мелзобс В.П. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке авторемонтного завода в г. Цесис, выполненным в 1959г. 5л., 2л. текст. прил., граф.4 (ТФ), 1959. 0-35-XXVI.

1887. Мелзобс В.П. Отчет по инженерным изысканиям, выполненным в 1959г. на территории Рижской спичечной фабрики "Везувс". 6л., 7л. текст. прил., граф.7 (ТФ), 1959. Г.Рига. 0-35-XXV.

1888. Мелзобс В.П. Отчет по топографо-геодезическим и инженерно-геологическим изысканиям, выполненным в 1959г. в г. Даугавпилсе для швейной ф-ки "Даугавпилс ангербе" институтом "Латгипропром". 13л., 26л. текст. прил., граф.13 (ТФ), 1959. N-35-III.

1889. Мелзобс В.П. Отчет по топографо-геодезическим и инженерно-геологическим изысканиям, выполненным в 1959г. на территории Прейльского р-на под строительство Каменецкого рыбозводного завода. 10л., 14л. текст. прил., граф.6 (ТФ), 1959. 0-35-XXXIII.

× 1890. Михайловский П.М., Шмельков А.И. Предварительная геолого-гидрогеологическая характеристика района расположения опытных скважин в Катлакалсе. 2л., 1л. текст. прил. (ТФ), 1959. Рижский р-н. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вскрыты три водоносных горизонта: грунтовый, плавиньский и аматско-гауйский. Вода аматско-гауйского горизонта пресная, гидрокарбонатно-сульфидного типа, по химическому и санитарно-бактериологическому составу отвечает требованиям к питьевой воде. Расчетом установлено, что из 10 скважин при понижении уровня ^{на} 7 м суммарный дебит будет 124л/сек. Граф.5.(Я.А.Я).

× 1891. Михайловский П.М., Шмельков А.И. Предварительная геолого-гидрогеологическая характеристика района трассы проектируемого водозабора в Ремберги. 12л. (ТФ), 1959. Рижский р-н. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Район трассы сложен песками и песчано-гравийной смесью. В песках встречена линза ленточных глин. В

западной части трассы водоносный горизонт делится на 2 подгори-
зонта: нижний мощностью 6,5-7,0м и верхний 2,0-3,7м. В восточной
части трассы мощность водоносного горизонта увеличивается и сос-
тавляет 9,0-13,0м. Произведены откачки двух опытных кустов. Коле-
бания дебита в скважинах при одинаковом литологическом составе по-
род водоносного горизонта объясняется тем, что в восточной части
трассы водоносный горизонт имеет свободную поверхность, а в запад-
ной - часть поверхности находится под напором. Граф.5. (К.А.Я.).

× 1892. Михайловский П.М., Якобсон Г.П., Индманс А.П., Спрингис
Е.Н., Линде Э.А. Отчет об изысканиях Кемерского месторождения се-
роводородных вод. 52Ил., 72л. текст. прил. (ТФ), 1959. Г. Врм-
ла. 0-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР и ИГ и ИИ АН Латв. ССР 1954-59гг. В
формировании м-ния принимают участие грунтовые воды и водоносные
горизонты саласпилсской и плявиньской свит верхнего девона. Серо-
водородные воды заключены в отложениях саласпилсской свиты. образо-
вание сероводорода происходит благодаря обмену веществ сульфо-ре-
дуцирующих бактерий, жизнедеятельность которых поддерживается ор-
ганическими веществами, поступающими в саласпилсский горизонт при
просачивании туда грунтовых вод. М-ние состоит из нескольких участ-
ков высокой концентрации (30-70 мг/л). На двух участках, выявлен-
ных в качестве эксплуатационных, принят дебит 500 и 700 м³/сутки.
На третьем перспективном участке в Луннемери рекомендуется поста-
новка детальной разведки. Граф. 54. Библиография - 178 назв. (Я.А.Я.).

× 1893. Мукане Л.А., Сарканидзе И.В. Отчет о геологических
результатах работ за 1958г. 22л., 2л. текст. прил. (ТФ), 1959.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Освещены вопросы по производствен-
ной программе геологоразведочных работ и ее выполнению, по геоло-
гической съемке, а также по гидрогеологическим и инженерно-геоло-
гическим работам. (К.А.Я.).

1894. Нейберт З.А. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения населения г. Алуксне. 4л. (ТФ), 1959. Гулбенский р-н. 0-35-XXII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 61,3-67,7 м и 74,5 - 80,0 м из доломитов огрской и даугавской свит D_3 . Стат. уровень - 11,0 м, уд. дебит 0,21л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1895. Нейберт З.А. Отчет о сооружении артезианской скважины для питьевого и хозяйственного водоснабжения Райскусской санаторной школы-интерната Цесисского р-на. 4л. (ТФ), 1959. 0-35-XXVI.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 57,0-71,8 м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 23,6 м, уд. дебит 0,102л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1896. Нейберт З.А. Отчет о сооружении артезианской скважины для питьевого и хозяйственного водоснабжения совхоза "Кудумс" на хут. Рупниекс, Сталбского с/с, Цесисского р-на. 4л. (ТФ), 1959. 0-35-XX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 83,8-128,1 м из песчаников салацкой свиты D_2 . Стат. уровень - 8,90 м, уд. дебит 9,81л/сек. Граф. 4. (М.Е.Е.).

1897. Нейберт З.А. Отчет о сооружении артезианской скважины для питьевого и хозяйственного водоснабжения совхоза "Резна" Малтского р-на. 4л. (ТФ), 1959. Резекненский р-н. 0-35-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 52,6-81,0 м из доломитов пиявиньской свиты D_3 . Стат. уровень 0,00 м, уд. дебит 1,40 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1898. Нейберт З.А. Отчет о сооружении артезианской скважины для питьевого и хозяйственного водоснабжения совхоза "Салацгрива" Лимбажского р-на. 4л. (ТФ), 1959. Валмиерский р-н. 0-35-XIX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 204,0-221,0 м из песчаников пярнуской свиты D_2 . Стат. уровень + 20,0 м, уд. дебит 0,63 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1899. Нейберт З.А. Отчет о сооружении артезианской скважины для технического водоснабжения Гулбенской автотранспортной конторы № 21 в г. Гулбене. 4л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 79,5-101,6 м. из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат. уровень - 21,30 м, уд. дебит 0,29 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1900. Нейберт З.А. Отчет о сооружении артезианской скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения школы-детдома "Лауренчи" и населения г. Сигулда. 4л. (ТГФ), 1959. Римский р-н. 0-35-XXI.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 80,4-126,9 м, из песчаников салацкой свиты D_n . Стат. уровень + 7,77 м, уд. дебит 1,49 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

× 1901. Носков Л.Г. Геологическое обследование песчано-гравийного месторождения в р-не г. Смилтене. 5л. (Упр. Латв. ж.д.), 1959. Валкский р-н. 0-35-XX.

М-ние расположено в 4 км от г. Смилтене по шоссе на дороге Смилтене - Стренчи. М-ние представляет в рельефе возвышенность, вытянутую с СЗ на ЮВ, длиной 1,5 км, шириной до 300 м. Подстигается моренными глинами, перекрывается растительным слоем, песком и местами супесью. Песчано-гравийный материал пригоден для баласта. Подсчитаны запасы по кат. А, В и C_1 . Граф. 5. (К.А.Я.).

× 1902. Носков Л.Г. Описание карьера валунов "Мадона" 2л. (Упр. Латв. ж.д.), 1959. Мадонский р-н. 0-35-XXIII.

Приводится описание 2 участков валунов, расположенных вблизи карьера песчано-гравийного материала "Мадона". Наиболее перспективным является 2-й участок, примыкающий к с.-з. части карьера, площадью 2 га, где произведен примерный подсчет запасов. Валунны на участке распространены неравномерно и приурочены к повышенным элементам рельефа. Граф. 1. (К.А.Я.).

1903. Озерская Э.И. Отчет о бурении разведочной гидрогеоло-

гической скважины на территории с/а " I Майс" вблизи хут. Витоли
Кандавского р-на. 28л., 44л. текст. прил. (ТГФ), 1959. Тукумский
р-н. 0-34-XXIX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 134,2-191,8 м из песча-
ников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 48,85 м, уд. дебит 0,5л/сек.
Граф. 4. (М.Е.Е.).

1904. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианной для водо-
снабжения аптеки № 68 в г. Салдусе, ул. Ленина, I. 4 л. (ТГФ),
1959. 0-34-XXXU.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 52,0-75,0м из песчани-
ков вентской серии D_3 . Стат. уровень + 2,2 м. Уд. дебит 0,5л/сек.
Граф. 2. (М.Е.Е.).

1905. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианной для водо-
снабжения Броненского цементно- шиферного завода Салдусского р-на.
4л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXIX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 66,0-100,0м из песчаников
вентской серии D_3 . Стат. уровень - 11,97 м, уд. дебит 1,3л/сек.
Граф. 2. (М.Е.Е.).

1906. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианной для водо-
снабжения гаража в г. Салдусе. 4л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXIX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 7,0-15,0м из известня-
ков P_2 и с гл. 60,0-85,0 м из песчаников вентской серии D_3 . Стат.
уровень - 11,0м, уд. дебит 2,3л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1907. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианной для водо-
снабжения дорожно-эксплуатационного района № 18 Талсинского р-на.
4л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXIX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 33,8-65,5 м из супеси с
гравием и гравия с галькой Q . Стат. уровень - 21,45м, уд. де-
бит 0,3л/сек. (М.Е.Е.).

1908. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианной для водо-

снабжения жилдома в г. Лиенае, ул. Райня, 57. 4л. (ТГФ), 1959.
О-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 47,8-62,0 м из доломитов вентской серии D_3 . Стат. уровень - 12,0м, уд. дебит - 1,2л/сек. ~~Граф. 2.~~ Граф. 2. (М.Е.Е.).

1909. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианщины для водоснабжения животноводческой фермы с/а "Ленина цельа" Скрундского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. Салдусский р-н. О-34-XXXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 30,0-56,0 м из песчаников вентской серии D_3 . Стат. уровень - 2,4 м, уд. дебит 0,01л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1910. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианщины для водоснабжения животноводческих ферм с/а "Страуме" Скрундского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. Салдусский р-н. О-34-XXXVI.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 20,0-30,0 м из известняков P_2 . Стат. уровень - 9,0м, уд. дебит 1,0л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1911. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианщины для водоснабжения колбасного цеха Кулдингской Райзаготконторы, г. Кулдига, ул. Ленина, 60^а. 4л. (ТГФ), 1959. О-34-XXXVII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 86,5-102,0м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 4,10м, уд. дебит 0,4 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1912. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианщины для водоснабжения комбината бытового обслуживания в г. Слоке, ул. Земеню. 4л. (ТГФ), 1959. Г. Юрмала. О-34-XXXVIII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 80,0-137,0 м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 2,6м, уд. дебит 5,0л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1913. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианщины для водоснабжения Матнульского маслозавода Кандавского р-на. 4л. (ТГФ),

1959. Тукумский р-н. 0-34-XXIX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 141,0-175,0м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 41,0м, уд. дебит 0,5л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1914. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения мебельного цеха лесопильного завода "Вентспилс кокс" в г. Вентспилсе. 4л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 68,6-81,0м и 81,0-92,6м из гравийно-галечного материала Q . Стат. уровень +0,20м, уд. дебит 0,06л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1915. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения мебельного цеха Тукумского Райпогребсоюза в г. Тукумс, по ул. Ригас.4л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 15,0-32,0м из доломитов огрской и даугавской свит D_3 . Стат. уровень - 7,7м, уд. дебит 5,25л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1916. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения межрайонной конторы в г. Салдусе, ул. Кирова, 2. 4л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 47,0-80,0м из песчаников вентской серии D_3 . Стат. уровень + 0,45м, уд. дебит 0,9л/сек. (М.Е.Е.).

1917. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения населения в г. Лиепае, на углу улиц 1905 года и Акмену. 4л. (ТГФ), 1959. XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 53,0-68,0м из доломитов вентской серии D_3 . Стат. уровень - 10,95м, уд. дебит 0,81 л/сек. ~~Граф.2.~~ Граф.2. (М.Е.Е.).

1918. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения населения в г. Лиепае, на углу улиц Дурбес и Каздангас.

4л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 25,5-43,0м из доломитов вентской серии D_3 . Стат. уровень - 3,2м, уд. дебит 0,6л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1919. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артскважины для водоснабжения населения в г. Лиенае, ул. Елгавас, 38. 4л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 46,0-59,23 м из доломитов вентской серии D_3 . Стат. уровень - 10,4м, уд. дебит 1,6л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1920. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артскважины для водоснабжения населения в г. Лиенае, на углу улиц Леона Паэглес и Узварас. 4л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 58,0-72,0м из доломитов вентской серии D_3 . Стат. уровень - 7,6м, уд. дебит 0,7л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1921. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артскважины для водоснабжения населения в г. Лиенае, на углу улиц Ноликтавас и Зиемелю. 4л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 46,0-64,0 м из доломитов вентской серии D_3 . Стат. уровень - 9,0 м, уд. дебит 1,1л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1922. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артскважины для водоснабжения населения в г. Лиенае, на углу улиц Тиргус и Лачплема. 4л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 54,0-64,5м из доломитов вентской серии D_3 . Стат. уровень - 9,6м, уд. дебит 2,0л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1923. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артскважины для водоснабжения новостроящихся жилых домов Лиенайского мясокомбината

в г. Лиенэе, ул. Вентспилс, 4/8. 4 л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 41,5-54,0м из доломитов вентской серии D_3 . Стат. уровень - 10,4м, уд. дебит 0,2л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1924. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения объединенного садоводства № I Рижского Греста садоводства и огородничества, по ул. Слокас, 130 в г. Риге. 4л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 95,6-131,7м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 4,0м, уд. дебит 5,0л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1925. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения пионерского лагеря на Рижском взморье в Пумпури, по проспекту Стрелниеку, 98. 4л. (ТГФ), 1959. Г. Юрмала. 0-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 71,60-130,7 м из гравия plQ_m . Стат. уровень - 1,80 м, уд. дебит 0,06л/сек. Граф.2.(М.Е.Е.).

1926. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения поликлиники в г. Салдусе. 4л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXXIX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 60,0-110,0 м из песчаников вентской серии D_3 . Стат. уровень - 8,0 м, уд. дебит 1,66 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1927. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения редакции газеты "Коммунист" в г. Лиенэе, ул. Паста, 3. 4л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 53,6-65,6 м из доломитов вентской серии D_3 . Стат. уровень - 10,2 м, уд. дебит 0,3л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1928. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения ремстройконторы в г. Салдусе. 4л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 43,0-83,0м из песчаников вентской серии D_3 . Стат. уровень - 14,5 м, уд. дебит 0,26л/сек. ~~Граф.2.~~ Граф.2. (М.Е.Е.).

1929. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианщины для водоснабжения Ройского рыбоконсервного завода в пос. Роя Талсинского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXIII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 31,0-101,0м из песчаников салацкой свиты D_2 . Стат. уровень - 2,10м, уд. дебит 0,8 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1930. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианщины для водоснабжения с/а "Коммунар" на хут. Ечи Салдусского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXIX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 40,0-50,0м и 54,0-69,0м из песчаников вентской ^{серии} D_3 . Стат. уровень - 11,0м, уд. дебит 0,8 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1931. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианщины для водоснабжения с/а "I Майс" Кандавского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. Тукумский р-н. 0-34-XXIX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 8,50-27,0 м из доломитов кураской свиты D_3 и с гл. 27,0-40,0 м из доломитов круойских слоев D_3 . Стат. уровень - 3,40м, уд. дебит 0,02л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

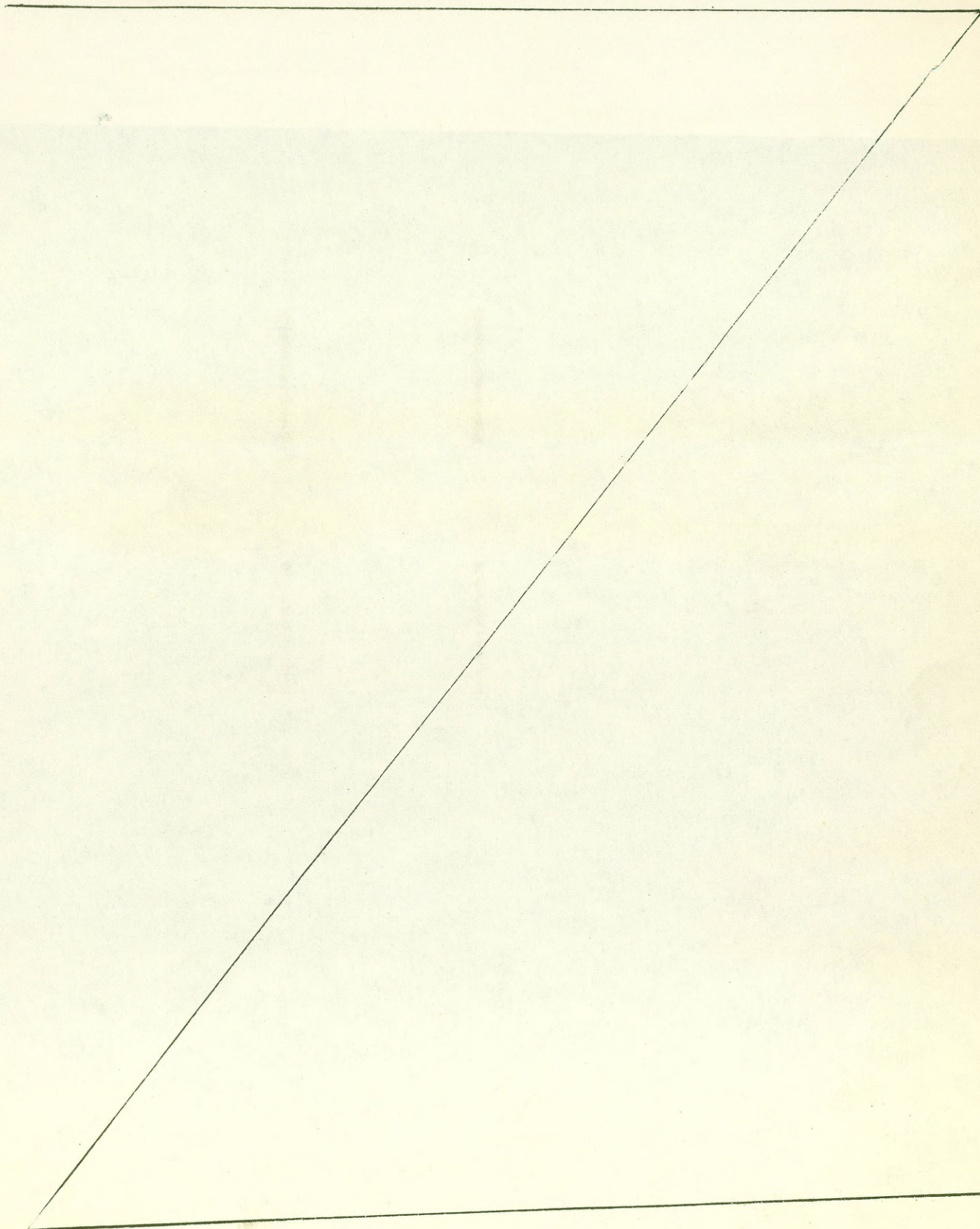
1932. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианщины для водоснабжения с/а им. Хрущева на хут. Петерниекс Салдусского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 23,0-47,00 м из песчаников вентской серии D_3 . Стат. уровень - 11,2 м, уд. дебит 1,0 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1933. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианщины для водоснабжения совхоза "Занте" в III отделении "Яунадэирас" Занского с/с, Кандавского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. Тукумский р-н. 0-34-

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 128,0-150,0 из доломитов и песчаников огрской свиты D_3 . Стат. уровень - 26,55 м; уд. дебит 0,09 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.):

1934. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артскважины для во-



доснабжения совхоза "Курсиши" на хут. Дадзи Курсишского с/с, Салдусского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXXU.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 32,8-52,0 м из известняков P_2 . Стат. уровень - 4,5 м, уд. дебит 0,8л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1935. Озерская З.Н. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения средней школы в г. Салдусе, по ул. Свердлова. 4л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXXU.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 45,0-89,5 м из песчанков вентской серии D_3 . Стат. уровень - 6,25 м, уд. дебит 0,8л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1936. Озерская З.Н. Отчет по разведочной гидрогеологической скважине, пробуренной на территории с/а "Лиезма" Вентспилсского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. Талсинский р-н. 0-34-XXII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 32,0-43,05 м из гравия с песком, галькой и валунами и с гл. 45,5-51,6 м из песчаников са-^(a)лацской свиты (тартуские слои) D_2 . Стат. уровень - 0,78 м, уд. дебит 0,9л/сек. Граф.5. (М.Е.Е.).

1937. Озолиньш В.П. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения бани треста коммунальных предприятий в г. Кемери. 4л. (ТГФ), 1959. Г. Юрмала. 0-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 66,8-122,0 м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень + 0,45 м, уд. дебит 1,4 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

1938. Озолиньш В.П. Отчет о сооружении артезианской скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения дома отдыха Буджури № 22. 4л. (ТГФ), 1959. Г. Юрмала. 0-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 77,5- 91,0 м, 96,3-105,2 м и 106,7-126,7 м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 3,95 м, уд. дебит 1,36л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1939. Озолиньш В.П. Отчет о сооружении артезианной для хозяйственно-питьевого водоснабжения дома отдыха "Дубулты" № 18. 4л., (ТГФ), 1959. Г. Румала. 0-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 60,0-110,0 м из песчанников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 2,42 м, уд. дебит 2,0 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1940. Озолиньш В.П. Отчет о сооружении артезианной для хозяйственно-питьевого водоснабжения дома отдыха "Майори" № 15. 4л. (ТГФ), 1959. Г. Румала. 0-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 81,50-119,40 м из песчанников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 2,35 м, уд. дебит 1,88 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1941. Озолиньш В.П. Отчет о сооружении артезианной для хозяйственно-питьевого водоснабжения производственной артели "Максликс". 4л. (ТГФ), 1959. Г. Румала. 0-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 54,58-116,38 м из песчанников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень + 1,40 м, уд. дебит 1,1 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1942. Озолиньш В.П. Отчет о сооружении артезианной для хозяйственно-питьевого водоснабжения рыбзавода в г. Слока. 4л. (ТГФ), 1959. Г. Румала. 0-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 62,4 - 128,6 м из песчанников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень + 0,45 м, уд. дебит 1,3 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1943. Озолиньш В.П. Отчет о сооружении артезианной для хозяйственно-питьевого водоснабжения санатория "Балтия". 4л. (ТГФ), 1959. Г. Румала 0-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 83,60-141,80 м из песчанников салацкой свиты D_2 . Стат. уровень - 2,90 м, уд. дебит 2,69 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

1944. Озолиньш В.П. Отчет о сооружении артезианской скважины на территории раб. поселка работников Управления геологии и охраны недр при Совете Министров Латв. ССР в пос. Каугурциемс. 21л., 2л. текст. прил. (ТФ), 1959. Г. Врмала. 0-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 50,20-131,50м из песчаников с прослоями глины гауйской свиты D_3 . Стат. уровень + 0,81м, уд. дебит 1,9л/сек. Граф. 3. (М.Е.Е.).

1945. Озолиньш В.П. Отчет о сооружении артезианской скважины на территории санатория "Балтия" в Дзинтари на Рижском взморье. 39л., 19л. текст. прил. (ТФ), 1959. Г. Врмала. 0-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Скважиной вскрыты следующие отложения сверху вниз: четвертичные голоценовые (Q_{ho1}) и плейстоценовые (Q_{p1}), отложения гауйской свиты верхнего девона (D_{3g1}) и отложения среднего девона салацкой (D_{2slc}), тартуской (D_{2tr}), наровской (D_{2nr}) и пярнуской (D_{2pr}) свит. В указанных отложениях заключены 4 водоносных горизонта - грунтовые воды, гауйский, тартуско-салацкий и пярнуский. В отложениях пярнуской свиты D_2 на гл. 361,0-400,0 м заключен горизонт минеральных вод. Стат. уровень + 37,0 м, уд. дебит 0,49 л/сек. Граф. 10. (М.Е.Е.).

× 1946. Озолиньш В.П. Отчет по исследованию торфяной грязи для бальнеологических целей на территории болота Слокас в Рижском р-не. 60л., 10л. текст. прил. (ТФ), 1959. 0-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Образование торфа происходило в суббореальное и субатлантическое время путем зарастания территории, прилегающей к оз. Слокас. Подстилается торф суглинками, доломитами и глинами саласпилсской свиты. Мощность полезного слоя торфа от 0,3 до 3,2 м. На основании испытаний торфяная грязь пригодна для бальнеологических целей. Граф. 5. (М.Е.Е.).

1947. Озолиньш В.П. Материалы изысканий. - В проектном зада-

нии на строительство 3-х жилых домов в г. Лиенае, по ул. Витогу, Узварас и Элконю. 7л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1959. 0-34-XXXIY.

1948. Озолиньш Я.П. Материалы изысканий. - В рабочем проекте привязки жилого дома в г. Илуксте, ул. Ворошилова, 17. 6л., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1959. Даугавпилсский р-н. N -35-III.

1949. Озолиньш Я.П. Материалы изысканий для проекта планировки жилпоселка Калциемского комбината стройматериалов. 7л., 2л. текст. прил., граф. 6 (ТГФ), 1959. Тукумский р-н. 0-34-XXX.

1950. Озолиньш Я.П. Материалы изысканий для строительства базы УНР-523 МС ЛССР в г. Риге в р-не улиц Катлакална и Ренцену. 7л., граф.3 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXV.

1951. Озолиньш Я.П. Материалы изысканий для строительства бани-прачечной в г. Лиенае, по ул. Плявас. 4л., граф.3 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-34-XXXIY.

1952. Озолиньш Я.П. Материалы изысканий для строительства бани-прачечной в г. Риге, по ул. Вангажу. 5л., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXV.

1953. Озолиньш Я.П. Материалы изысканий для строительства больницы в г. Алуksне. 3л., 1л. текст. прил., граф.2 (ТГФ), 1959. Гулбенский р-н. 0-35-XXII.

1954. Озолиньш Я.П. Материалы изысканий для строительства больницы в г. Гулбене, по ул. Бривибас. 3л., 1л. текст. прил., граф. 2 (ТГФ), 1959. 0-35-XXII.

1955. Озолиньш Я.П. Материалы изысканий для строительства водопровода в г. Мадоне. 2л., граф.4 (ТГФ), 1959. 0-35-XXII.

1956. Озолиньш Я.П. Материалы изысканий для строительства газоразливочной станции в г. Лиенае, по ул. Гризунес. 2л., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-34-XXXIY.

1957. Озолиньш Я.П. Материалы изысканий для строительства

гостиницы в г. Лиенае, по ул. Комунала отдела капитального строительства Лиенайского Горисполкома. 4л., граф.2 (ТФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-34-XXXIV.

1958. Озолиньш Я.П. Материалы изысканий для строительства детского сада в г. Илуксте, по ул. Ворошилова. 2л., граф. 2 (ТФ, Латгипрогорстрой), 1959. Даугавпилсский р-н. N -35-III.

1959. Озолиньш Я.П. Материалы изысканий для строительства детского сада в пос. Вайнёде Приекульского р-на. 3л., граф.2 (ТФ), 1959. Лиенайский р-н. 0-34-XXXIV.

1960. Озолиньш Я.П. Материалы изысканий для строительства детского сада Науенского детского дома в пос. Науена Даугавпилсского р-на. 4л., граф.2 (ТФ, Латгипрогорстрой), 1959. N -35-III.

1961. Озолиньш Я.П. Материалы изысканий для строительства двух жилищных домов отдела капитального строительства Вентспилсского горисполкома в г. Вентспилсе, по ул. Петера. 4л., граф.1 (ТФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-34-XXII.

1962. Озолиньш Я.П. Материалы изысканий для строительства жилого дома Илукстского райпримкомбината в г. Илуксте, ул. Ворошилова, 19. 4л., граф.2 (ТФ, Латгипрогорстрой), 1959. Даугавпилсский р-н. N - 35-III.

1963. Озолиньш Я.П. Материалы изысканий для строительства жилого дома Илукстского райисполкома в г. Илуксте, ул. Ворошилова, 17. 4л., граф.2 (ТФ), 1959. Даугавпилсский р-н. N -35-III.

1964. Озолиньш Я.П. Материалы изысканий для строительства жилого дома отдела местного хозяйства в г. Илуксте, ул. Ворошилова, 22. 4л., граф.2 (ТФ), 1959. Даугавпилсский р-н. N -35-III.

1965. Озолиньш Я.П. Материалы изысканий для строительства жилого дома Рижского морского порта в г. Риге, по ул. Петерсалас. 6л., граф.2 (ТФ), 1959. 0-35-XXV.

1966. Озолиньш Я.П. Материалы изысканий для строительства

вилого дома отдела коммунального хозяйства в пос. Рудзаты Ливанского р-на, 4л., граф.2 (ТГО, Латгипрогорстрой), 1959. Прейльский р-н. 0-35-XXXI.

1967. Озолиньш Я.П. Материалы изысканий для строительства жилых домов Судостроительно-судоремонтного завода в г. Риге, по ул. Вецимилгравис. 5л., граф.3 (ТГО, Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXV.

1968. Озолиньш Я.П. Материалы изысканий для строительства жилых домов молочно-маслодельного комбината в г. Риге, по ул. Пучес. 3л., граф.2 (ТГО, Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXV.

1969. Озолиньш Я.П. Материалы изысканий для строительства жилых домов отдела местного хозяйства в г. Сабиле, по ул. Вентспилсе. 4л., 1л. текст, прил., граф.2 (ТГО), 1959. Талсинский р-н. 0-34-XXIX.

1970. Озолиньш Я.П. Материалы изысканий для строительства здания в г. Риге, по ул. Земгале. 4л., граф.2 (ТГО, Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXV.

1971. Озолиньш Я.П. Материалы изысканий для строительства моста через р. Венту в г. Вентспилсе. 19л., граф.14 (ТГО, Латгипрогорстрой), 1959. 0-34-XXII.

1972. Озолиньш Я.П. Материалы изысканий для строительства моста через р. Гауя и спрямления р. Гауя у нас. п. Мурьяны Сигулдского р-на. 9л., 5л. текст, прил., граф.7 (ТГО, Латгипрогорстрой), 1959. Ривский р-н. 0-35-XXV.

1973. (←) Озолиньш Я.П. Материалы изысканий для строительства средней школы в пос. Аглона Прейльского р-на. 3л., граф.2 (ТГО, Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXXII.

1974. Озолиньш Я.П. Материалы изысканий для строительства средней школы в пос. Гауиена Алуксненского р-на. 2л., граф.2 (ТГО, Латгипрогорстрой), 1959. ^{Валкский р-н.} 0-35-XXI.

1975. Озолиньш Я.П. Материалы изысканий для строительства средней школы в поселке торфозавода " Олайне". 3л., граф.2 (ТГФ), 1959. Римский р-н. 0-34-XXX.

1976. Озолиньш Я.П. Материалы изысканий для строительства сушильного цеха завода Ригасельмаш по ул. Ёрмалас Гатве. 6л., граф. I (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. Г. Рига. 0-35-XXV.

1977. Озолиньш Я.П. Материалы изысканий для строительства Туристской базы на Римском взморье в Вайвари. 4л., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. Г. Ёрмала. 0-34-XXX.

1978. Озолиньш Я.П. Материалы инженерно-геологических изысканий лакокрасочного завода. 3л., 1л. текст. прил., граф. I (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. ^{Г. Рига.} 0-35-XXV.

1979. Озолиньш Я.П. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям для строительства цеха фабрики " Росме" в г. Риге, по ул. Хаизас. 5л., граф. I (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXV.

1980. Озолиньш Я.П. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям.- В пояснительной записке к рабочему проекту жилого дома по ул. Петерсалас и Алукснес в г. Риге. 7л., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXV.

1981. Озолиньш Я.П. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям.- В проектном задании на строительство жилых домов в г. Резекне, по ул. Ком.яуниешу. 6л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXXIV.

1982. Озолиньш Я.П. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке под учебный корпус, клуб и общежитие Авиационного училища в г. Риге, по ул. Меза. 7л., граф. 2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXV.

1983. Озолиньш Я.П. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям под жилые дома в г. Балви. 4л., граф.3 (ТГФ), 1959. 0-35-XXVIII.

1984. Окинчиц В.В. Отчет специальной партии № 23/58 по попутным поискам в 1958г. 48л., 10л. текст. прил. (ТФО); 1959. Лиепайский, Кулдигский, Тукумский, Салдусский, Добельский, Рижский р-ны. 0-34-XXIII-XXX, XXXIV-XXXVI.

Работа конторы "Спецгеофизика". Буровыми скважинами вскрыты четвертичные отложения. Гаммаактивность пород колеблется от 5 до 20 гамм, средняя активность пород 8-12 гамм. Пород с повышенной радиоактивностью не выявлено. Граф.23. Библи.- 5 назв. (К.А.Я.).

1985. Павулинь М.Я. Отчет о состоянии и результатах массовых поисков на территории Латв.ССР за 1959 год. 56л., 50л. текст. прил. (ТФО), 1959. 0-34,35.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Радиометрические исследования проведены на территории Латв. ССР в ограниченном объеме на отдельных разбросанных объектах и точках и дали отрицательные результаты. Описано геологическое строение территории республики. При этом охарактеризованы отложения кристаллического фундамента, O, S, D, P, T и J. Четвертичные породы описаны по генетическим типам. Приводятся радиометрическая изученность и методика работ на территории Латв. ССР. Граф.35. (К.А.Я.).

1986. Пазич А.Л. Материалы изысканий для строительства газораспределительной станции в г. Лиепае. 3л., граф.2 (ТФО, Латгипрогорстрой), 1959. 0-34-XXXIV.

1987. Пазич А.Л. Материалы изысканий для строительства детского сада между улицами Патверсмес и Дунтес в г. Риге. 3л., граф.2 (ТФО, Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXV.

1988. Пазич А.Л. Материалы изысканий для строительства жилых домов отдела местного хозяйства райисполкома в г. Виляка, по ул. Лиелнас. 4л., граф. 3 (ТФО, Латгипрогорстрой), 1959. Балвский р-н. 0-35-XXIII.

1989. Пазич А.Л. Материалы изысканий для строительства жило-

го дома в г. Гробиня по ул. Лиела. 2л., граф.2 (ТФ, Латгипрогорстрой), 1959. Лиепайский р-н. 0-34-XXXIV.

1990. Пазич А.Л. Материалы изысканий для строительства жилого дома в г. Дурбе, по ул. Райня. 2л., граф.2 (ТФ, Латгипрогорстрой), 1959. Лиепайский р-н. 0-34-XXXIV.

1991. Пазич А.Л. Материалы изысканий для строительства жилых домов по ул. Вилякас в пос. Лигури Абренского р-на. 4л., граф. 2 (ТФ, Латгипрогорстрой), 1959. Балвский р-н. 0-35-XXVIII.

1992. Пазич А.Л. Материалы изысканий для строительства жилого дома в г. Мадона на углу улиц Гоголя и Маза. 2л., граф.2 (ТФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXVII.

1993. Пазич А.Л. Материалы изысканий для строительства жилого дома электромеханического завода по ул. Дайнас в г. Риге. 3л., 1л. текст. прил., граф.2 (ТФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXV.

1994. Пазич А.Л. Материалы изысканий для строительства жилого дома в г. Риге по ул. Дартас. 2л., граф.3 (ТФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXV.

1995. Пазич А.Л. Материалы изысканий для строительства жилых домов в г. Риге, по ул. Иерику и Старикю. 5л., 1л. текст. прил., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXV.

1996. Пазич А.Л. Материалы изысканий для строительства 2-х жилых домов в г. Сигулде, по ул. Лакстигалас. 2л., граф.2 (ТФ, Латгипрогорстрой), 1959. Рижский р-н. 0-35-XXV.

1997. Пазич А.Л. Материалы изысканий для строительства жилых домов в г. Слоска, по ул. Пвистатнес. 3л., граф.2 (ТФ, Латгипрогорстрой), ¹⁹⁵⁹ Г. Врмала. 0-34-XXX.

1998. Пазич А.Л. Материалы изысканий для строительства жилого дома по ул. Вентас в пос. Скрунда. 3л., граф.2 (ТФ, Латгипрогорстрой), 1959. Кулдигский р-н. 0-34-XXIX.

1999. Пазич А.Л. Материалы изысканий для строительства жил-

квартала общестроительного треста в г. Лиенае, по ул. Гризупес. Зл., граф. 3 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-34-XXXIV.

2000. Пазич А.Л. Материалы изысканий для строительства канализации жилого массива у оз. Губице в г. Даугавпилсе. 5л., граф. 5 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. N-35-III.

2001. Пазич А.Л. Материалы изысканий для строительства лабораторного корпуса Рижского политехнического института. Зл., граф. 3 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. Г. Рига. 0-35-XXV.

2002. Пазич А.Л. Материалы изысканий для строительства объекта в Сигулдском р-не. 5л., граф. 2 (ТГФ), 1959. Рижский р-н. 0-35-XXV.

2003. Пазич А.Л. Материалы изысканий для строительства I-ой очереди канализации в Московском р-не г. Риги. 2л., граф. 17 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXV.

2004. Пазич А.Л. Материалы изысканий для строительства очистных сооружений и по трассе канализации жилого поселка торфо-предприятия "Цесвайне" в Мадонском р-не. 2л., граф. 2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXVII.

2005. Пазич А.Л. Материалы изысканий для строительства средней школы в пос. Бене Ауцского р-на. 3л., граф. 2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. Добельский р-н. 0-34-XXXVI.

2006. Пазич А.Л. Материалы изысканий для строительства столовой в г. Лиенае, по ул. Саркан армияс. 3л., граф. 2 (ТГФ), 1959. 0-34-XXXIV.

2007. Пазич А.Л. Материалы изысканий для строительства школы-интерната в пос. Иенава Балдонского р-на. 2л., граф. 2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. Баушвий р-н. 0-35-XXXI.

2008. Пазич А.Л. Материалы изысканий для строительства школы-интерната в пос. Цесвайне, по ул. Ригас. 3л., граф. 2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. Мадонский р-н. 0-35-XXVII.

2009. Пазич А.Л. Материалы изысканий на площадке № 4 вблизи пос. Ропая Латв. ССР. Зл., граф.4 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. Рижский р-н. 0-35-XXV.

2010. Пазич А.Л. Материалы изысканий на строительной площадке станции перекачки № 4, на площадке очистных сооружений и по трассе канализационного коллектора Рижской горканализации. 4л., граф.4 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. Г. Рига. 0-34-XXV.

2011. Пазич А.Л. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В пояснительной записке на привязку 2-х жилых домов в г. Смилтене, по ул. Ленина. 5л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1959. Валкский р-н. 0-35-XX.

2012. Пазич А.Л. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании на строительство комплекса школы-интерната в пос. Ицава Балдонского р-на. Зл., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1959. Бауский р-н. 0-35-XXXI.

2013. Пазич А.Л. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании привязки типового проекта жилого дома в г. Риге, ул. Катринас дамбис, 16. 5л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXV.

2014. Пазич А.Л. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В рабочем проекте на строительство жилого дома в г. Риге, по ул. Озолу. Зл., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXV.

2015. Пазич А.Л. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям для строительства жилых домов в г. Прейли, по ул. Берзу. 4л., 1л. текст. прил., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXXIII.

2016. Пазич А.Л. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадках очистных сооружений, станции перекачки и трассе канализации жилого массива в г. Даугавпилсе у озера Губице. 6л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1959. N-35-III.

2017. Пазич А.Л. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям

576
под жилы дома торфопредприятия "Цесвайне" в Мадонском р-не. Зл.,
граф. I (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXII.

2018, Пазич А.Л. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям
под строительство бани торфопредприятия "Цесвайне" в Мадонском
р-не. Зл., граф. I (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXII.

2019, Пазич А.Л. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям
по трассам I-ой очереди водопровода, на площадках насосной стан-
ции и водонапорной башни в г. Преиля. 4л., граф. 2 (Латгипрогор-
строй), 1959. 0-35-XXXIII.

× 2020, Пакалис Р.К. Отчет о результатах поисковых работ, про-
веденных на гравийно-песчаный материал в Даугавпилсском р-не. 73л.,
137л., текст, прил. (ТГФ), 1959. N-35-III.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Поисково-разведочные работы прове-
дены, в основном, в древней долине р. Даугавы. Наиболее крупные
из выявленных м-ний гравийно-песчаного материала приурочены к от-
ложениям надпойменных террас р. Даугавы - м-ния "Эллерне", "Вец-
сикеле" и "Вервери". М-ние "Тартакс" сложено отложениями Q_{gl} и Q_{m} .
Лабораторные анализы показали пригодность гравийно-песчаного мате-
риала для строительного бетона. Подсчитаны запасы по кат. C_1 и C_2 .
Граф. 9. Библ. - 10 назв. (К.А.Я).

× 2021, Пакалис Р.К., Курша А.Я. Отчет о геологоразведочных ра-
ботах на Криевциемском месторождении доломитов (участок Гериню)
в Плявиньском р-не. (Pakalis, R., Kurša, A. Pārskats par Krievciem-
ma (Gēriņu Laukuma) dolomītatradnes geoloģiskiem izpēti dar-
biem Pļaviņu raj.) 25л., 29л., текст, прил. (ТГФ), 1959. Енабпилс-
ский р-н. 0-35-XXXII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Пол. иск. - слабомергелистые долами-
ты подсвиты dg_1 даугавской свиты D_3 залегают под четвертичными от-
ложениями и подстилаются глиной с прослойками мергеля саласпилс-
ной свиты D_3 . На основании лабораторных и технологических испыта-

ний доломиты пригодны для производства воздушной извести I сорта. Запасы подсчитаны по кат. С_I. Граф. 6. Биол. - 2 назв. (К.А.Я.).

× 2022. Пиннис Ф.Э. Отчет о разведке Апского месторождения песков. 39л., 54л. текст. прил. (ТГФ), 1959. Валкский р-н. 0-35-XXI.

Работа Латгяпрогоростроя. Выявлены два участка песков: Апский, расположенный в 2,5 км от г. Апе и Вайдавский - в пределах города. Пол. иск. Апского участка относится к флювиогляциальным отложениям, а Вайдавского - к аллювиальным. Пески пригодны для производства известковых стеновых блоков. Запасы подсчитаны по кат. А₂, В и С_I. Граф. II. Биол. - 3 назв. (К.А.Я.).

2023. Пиннис Ю.Р. Заключение о выполненных ремонтных работах по углублению артскважины на территории пос. Яноволе, с/а "Путь Ильича" Зилупского р-на. (Pinnis, J. slēdziena izpildītiem remonta-padziļināšanas darbiem artēziskai akai Zilupes rajona l/a "Pūtj Iljiča" Jaņovoļu ciema teritorijā.) Зл. (ТГФ), 1959. Лудзенский р-н. 0-35-XXXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 38,00-70,87м из доломитов даугавской свиты D₃. Стат. уровень - 17,10м, уд. дебит 0,66 л/сек. Граф. 2. (М.В.В.).

2024. Пиннис Ю.Р. Отчет о возобновлении ремонтных работ по артскважине на территории пожарного депо в г. Лудзе. (Pinnis, J. Atskaite par artēziskās akas remonta-atjaunošanas darbiem Ludzas ugunsdzēsēju depo teritorijā.) 4л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXXIV.

2025. Пиннис Ю.Р. Отчет о сооружении артскважины в г. Плявиняс, по ул. Лиела красту, 37. (Pinnis, J. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Pļaviņu pilsētā, Liela Krastu ielā Nr.37.) 4л. (ТГФ), 1959. Екабпилсский р-н. 0-35-XXXII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 40,0-52,0 м из доломитов

тов плавиньской свиты D_3 . Стат. уровень - 4,50м, уд. дебит 0,14 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2026. Пиннис Ю.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Даугавпилсского мясокомбината в г. Даугавпилсе, по ул. Валиас. 4л. (ТГФ), 1959. N -35-III.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 45,0-70,0 м из гравийно-песчаных отложений Q. Стат. уровень - 20,70м, уд. дебит 0,95 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2027. Пиннис Ю.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины № 2 для водоснабжения Даугавпилсского пивоваренного завода в г. Даугавпилсе. 4л. (ТГФ), 1959. N -35-III.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 43,0-53,17 м из разнозернистых песков Q. Стат. уровень - 2,10 м, уд. дебит 0,83л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2028. Пиннис Ю.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения животноводческой фермы совхоза " Краслава " Краславского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. N -35-IV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 142,3-162,0 м и 165,5-170,0 м из песчанников салаиской свиты D_2 . Стат. уровень - 49,0 м, уд. дебит 1,75л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2029. Пиннис Ю.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения хлебопечарни в г. Краславе, ул. Индрас, 13. 4л. (ТГФ), 1959. N -35-IV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 110,0-141,0 м из песчанников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 18,0м, уд. дебит 2,28 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2030. Пиннис Ю.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения центрального поселка совхоза " Таурупе " Таурунского с/с Эргльского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. Огрский р-н. 0-35-XXVI.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 87,7-104,1 м из доло-

митов даугавской свиты D_3 . Стат. уровень - 33,20 м, уд. дебит 0,08 л/сек. (М.Е.Е.).

2031. Пиннис В.Р. Отчет о сооружении артскважины для молзавода "Ледмане" в Ледманском с/с, Огрского р-на. (Pinnis, J. Atskaitē par artēziskās akas izbūvi Lēdmanes pienotavā Lēdmanes с.р. Ogres rajonā.) 4л. (ТФ), 1959. 0-35-XXVI.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 112,2-140,0 м из песчанников гауиской свиты D_3 . Стат. уровень - 13,2 м, уд. дебит 2,53 л/сек. Граф. 3. (М.Е.Е.).

2032. Пиннис В.Р. Отчет о сооружении артскважины на животноводческой ферме "Русини" с/а им. Карла Маркса Лудзенского р-на. (Pinnis, J. Atskaitē par artēziskās akas izbūvi Ludzas rajona 1/a Karļa Marksa v. n. liellopu ferma "Rūsiņi".) 4л. (ТФ), 1959. 0-35-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 42,4-60,0 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат. уровень - 16,0 м, уд. дебит 6,0 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2033. Пиннис В.Р. Отчет о сооружении артскважины на кирпичном заводе "Мариенполе" в Дагдском р-не. 4л. (ТФ), 1959. Краславский р-н. 0-35-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 80,0-108,0 м, из доломитов саласпилсской и плявиньской свит D_3 . Стат. уровень 16,0 м, уд. дебит 2,66 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2034. Пиннис В.Р. Отчет о сооружении артскважины на свиноводческой ферме "Бариси" с/а "Дарба варонис". (Pinnis, J. atskaitē par artēziskās akas izbūvi 1/a "Darba varonis" sūkņotavas ferma "Barisi".) 4л. (ТФ), 1959. Лудзенский р-н. 0-35-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 39,2-51,0 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат. уровень - 15,8 м, уд. дебит 2,72 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2035. Пиннис Ю.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины на свиноводческой ферме "Истальсна" с/а им. Карла Маркса. (Pinnis, J. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Kārļa Marksa vārdā n.l/a, sūkņotības ferma "Istalsna".) 4л. (ТГФ), 1959. Лудзенский р-н. 0-35-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 45,6-62,0 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат. уровень - 11,0 м, уд. дебит 5,0 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2036. Пиннис Ю.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины на свиноводческой ферме "Шпитники" с/а им. Пушкина. (Pinnis, J. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Puškina v.n. l/a sūkņotības ferma "Spitniki".) 4л. (ТГФ), 1959. Лудзенский р-н. 0-35-XXXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 13,0-30,0 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат. уровень - 3,2 м, уд. дебит 5 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2037. Пиннис Ю.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины на сепараторном пункте "Салнава" в Карсавском р-не. (Pinnis, J. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Salnavas krejotavā Kārsavas rajonā.) 4л. (ТГФ), 1959. Лудзенский р-н. 0-35-XXVIII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 23,0-35,0 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат. уровень - 10,5 м, уд. дебит 2,0 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2038. Пиннис Ю.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины на территории завода "Автоэлектроприбор" в г. Риге, ул. Кляяну, 1/14.

(Pinnis, J. Atskaite par artēziskās akas izbūvi fabrikas "Autoelektropiederumi" teritorijā Rīgā, Klijānu ielā Nr.2/14.) 4л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 119,20-153,11 м из песчанников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 8,63 м, уд. дебит 1,07 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2039. Пиннис Ю.Р. Отчет о сооружении артезианщины на территории Зилупского промкомбината в г. Зилупе, ул. Партизан-Ок-тобра, 3. (Pinnis, J. Atskaitē par artēziskās akas izbūvi Zilupes rūpnieciskā teritorijā Zilupes pilsētā, Partizāņu-Oktobra ielā 3.) 4л. (ТГФ), 1959. Лудзенский р-н. 0-35-XXXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 14,8-42,0м из доломитов даугавской и саласпилсской свит D_3 . Стат. уровень - 3,6 м, уд. дебит 24,7л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2040. Пиннис Ю.Р. Отчет о сооружении артезианщины на территории кирпичного завода "Балтика II" Краславского р-на. 4л.(ТГФ), 1959. N - 35 -IV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 163,0-202,0м из песчаников салацкой свиты D_2 . Стат. уровень - 23,0 м, уд. дебит 0,175 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2041. Пиннис Ю.Р. Отчет о сооружении артезианщины на территории мясоконсервного комбината в г. Риге, ул. Атласа, 5. (Pinnis, J. Atskaitē par artēziskās akas izbūvi Rīgas gaļas un konservu kombināta teritorijā Rīgā, Atlasa ielā Nr.5.) 4л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 142,0-202,58 м из песчаников салацкой свиты D_2 . Стат. уровень - 12,55м, уд. дебит 3,22л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2042. Пиннис Ю.Р. Отчет о сооружении артезианщины на территории Нирзского молзавода Зилупского р-на. (Pinnis, J. Atskaitē par artēziskās akas izbūvi Nīrzas pienotavas teritorijā Zilupes rajonā.) 4л. (ТГФ), 1959. Лудзенский р-н. 0-35-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 66,2-91,0 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат. уровень - 19,5 м, уд. дебит 1,3 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2043. Пиннис Ю.Р. Отчет о сооружении артезианщины на терри-

тории пос. Вярони с/а "Яуна дзиве". (Pinnis, J. Atskaite par artēziskās akas izbūvi l/a "Jaunā dzīve" ciemata "Vjaroni" teritorijā.) 4л. (ТГФ), 1959. Лудзенский р-н. 0-35-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 13,0-35,0м из доломитов даугавской и саласпилсской свит D_3 . Стат. уровень - 2,4 м, уд. дебит 2,4 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2044. Пиннис Ю.Р. Отчет о сооружении артезианщины на территории Прейльского завода силикатных блоков в Кастрани Прейльско-го р-на. (Pinnis, J. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Preiļu silikātbloku rūpnīcas teritorijā Preiļu raj. "Kastranos".) 4л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXXIII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 78,25-96,6 м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 29,5 м, уд. дебит 0,9 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2045. Пиннис Ю.Р. Отчет о сооружении артезианщины на территории ремонтной мастерской совхоза "Межвиди" Карсавского р-на. (Pinnis, J. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Karsavas rajona p/v "Mežvidi" remontdarbīcas teritorijā.) 4л. (ТГФ), 1959. Лудзенский р-н. 0-35-XXVIII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 29,75-45,00 м из доломитов даугавской и саласпилсской свит D_3 . Стат. уровень - 9,40м, уд. дебит 2,0 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2046. Пиннис Ю.Р. Отчет о сооружении артезианщины на территории Рижской АТК № 2 по ул. Ленина, 185 в г. Риге. 4 л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 95,98-115,0 м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 12,80м, уд. дебит 2,22л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2047. Пиннис Ю.Р. Отчет о сооружении артезианщины на территории фабрики "Космос" в г. Риге, ул. Ленина, 204. (Pinnis, J.

Atskaite par artēziskās akas izbūvi fabrikas "Kosmos" teritorijā Rīgā, Ļeņina ielā 204.) 4л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 85,50-106,45 м из песчанников гаунской свиты D_3 . Стат. уровень - 13,4 м, уд. дебит 1,05 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2048. Пиннис В.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины на территории хут. Салнава ^{для} животноводческой фермы "Варейки" совхоза "Сала" Карсавского р-на. (Pinnis, J. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Karsavas rajonā pad. saimn. "Sala" lopu fermā "Vareiki" Salnavas māju teritorijā.) 4л. (ТГФ), 1959. Лудзенский р-н. 0-35-XXVIII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 40,0-46,8 м из доломитов огрской и даугавской свит D_3 . Стат. уровень - 6,0 м, уд. дебит 0,75 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2049. Приеде В.Я. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на стройплощадке проектируемой водонапорной башни. 6л., 4л. текст. прил., граф. 3 (ТГФ), 1959. Г. Рига. 0-35-XXV.

2050. Приеде В.Я. Отчет о выполненных инженерно-геологических работах на проектируемой стройплощадке склада шихты завода РЗБ. 6л., 2л. текст. прил., граф. 4 (ТГФ), 1959. Г. Рига. 0-35-XXV.

2051. Приеде В.Я. Отчет о выполненных инженерно-геологических работах на промплощадке фабрики "Лента". 4л., 2л. текст. прил., граф.3 (ТГФ), 1959. Г. Рига. 0-35-XXV.

2052. Приеде В.Я. Отчет о выполненных инженерно-геологических работах на стройплощадках водонесных станций ^{ас} для производственного водоснабжения завода капронового волокна в г. Даугавпилсе. 7л., граф.4 (ТГФ), 1959. N -35-II.

2053. Приеде В.Я. Отчет о выполненных инженерно-геологических работах на стройплощадке резервуарного парка Рижского нефте-

маслозавода. 4л., 2л. текст. прил., граф. 2 (ТГФ), 1959. Г. Рига. 0-35-XXV.

2054. Приеде В.Я. Отчет о выполненных топогеодезических и инженерно-геологических работах при изысканиях трассы коллектора на стадии рабочих чертежей по Балвскому мясокомбинату в г. Балвы. 13л., 24л. текст. прил., граф. 6 (ТГФ), 1959. 0-35-XXVIII.

2055. Приеде В.Я. Отчет по инженерным изысканиям теплотрассы, выполненным Латгипропромом в 1959г. для мебельной фабрики "Красный мебельщик" в г. Даугавпилсе. 9л., 19л. текст. прил., граф. 6 (ТГФ), 1959. N-35-II.

2056. Приеде В.Я. Технический отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на участке строительства нового ткацкого корпуса комбината "Засулаука мануфактура". 5л., 5л. текст. прил., граф. 3 (ТГФ), 1959. Г. Рига. 0-35-XXV.

2057. Проневская Л.М. Технический отчет о произведенных изысканиях на площадке учебного пункта ЛГ МИ в г. Огре по разделу инженерной геологии. 12л., 12л. текст. прил., граф. 6 (ТГФ), 1959. 0-35-XXV.

2058. Пуриныш И.Я. Материалы изысканий. - В проектном задании на строительство учебного корпуса в пос. Марсены Цесисского р-на. 6л., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XX.

2059. Пуриныш И.Я. Материалы изысканий для строительства жилого дома Рижского треста водопровода и канализации в пос. Ропажки у станции I-го подъема. 3л., граф. 2 (ТГФ), 1959. Рижский р-н. 0-35-XXV.

2060. Пуриныш И.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на строительной площадке под жилой дом в пос. Ропажки у станции I-го подъема. 4л., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1959. Рижский р-н. 0-35-XXV.

2061. Радионова Л.М. Генезис и возраст болот на западном по-

бережье Рижского залива. Дипломная работа. (Radionova I. Rīgas Jūras līča rietumu piekrastes purvu ģeozoē un vecuma.) 87 л. (Геогр. фак. ЛГУ), 1959. Тукумский р-н. 0-34-XXX.

Основные методы исследования - спорово-пыльцевой и диатомовый анализы. Дана краткая геологическая характеристика р-на, продолжены береговые линии Балтийского ледникового озера, Литоринового моря и Анцилового озера. Определено размещение болот относительно древних береговых линий. Граф. 10, Биол. - 28 назв. (К.А.Я.).

2062. Резгалис Э.Р. Отчет о инженерно-геологических изысканиях в совхозе "Кейрене" Огрского р-на по р. М. Вгла. (Rezgalis, E. Atskaite par inženierģeoloģiskiem izpētes darbiem Ogres raj. p.s. "Keirene" pa M. Juglas upi.) 7 л., Ил. текст. прил., граф. 7 (Латгипроводхоз), 1959. 0-35-XXVI.

2063. Резгалис Э.Р. Отчет о инженерно-геологических изысканиях на территории садоводческого общества "Лидумс" Мин. сельского хоз-ва в Рижском р-не. (Rezgalis, E. Atskaite par inženierģeoloģiskiem izmeklēšanas darbiem Lauksaimniecības ministrijas dārzkopības saimniecības "Lidums" Rīgas rajona teritorijā.) 3 л., граф. 5 (Латгипроводхоз), 1959. 0-35-XXV.

2064. Резгалис Э.Р. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям в верховье р. Платоне в Елгавском р-не. (Rezgalis, E. Atskaite par inženierģeoloģiskiem izpētes darbiem Jelgavas rajona Platones upes augšgalā.) 6 л., Ил. текст. прил., граф. 8 (Латгипроводхоз), 1959. Добельский р-н. 0-34-XXXII.

2065. Резгалис Э.Р. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям в местах проектируемых дамб на рыбохозяйственных прудах Каздангского с-х. техникума в Айзпутском р-не. (Rezgalis, E. Atskaite par inženierģeoloģiskiem izpētes darbiem Aizputes raj. Kazdangas lauksaimniecības tehnikuma teritorijā projektējamo

zivju diķu dabju vietās.) 9 л., граф. 3 (Латгипроводхоз), 1959.
 Лиепайский р-н, 0-34-XXIII.

2066. Резгалис Э.Р. Отчет по инженерно-геологическим изыс-
 каниям в местах проектируемой насосной станции и стока на терри-
 тории аэродрома в г. Вентспилсе. (Rezgalis, E. Atskaite par in-
 ženierģeologiskiem izpētes darbiem projektējamē sūkņu sta-
 cijas un noteku vietās Ventarpils pilsētas lidlauka terito-
 rijā.) 7 л., 2 л. текст, прил., граф. 3 (Латгипроводхоз), 1959.
 0-34-XXII.

2067. Резгалис Э.Р. Отчет по инженерно-геологическим изыс-
 каниям в р-не Стрпских рыбоводческих прудов Даугавпилсского меж-
 районного прудового хозяйства. (Rezgalis, E. Atskaite par inžē-
 nierģeologiskiem darbiem Daugavpils starprajoni diķsaimniec-
 eības Stropi zivju diķu rajonā.) 6 л., I л. текст, прил., граф. 3
 (Латгипроводхоз), 1959. Даугавпилский р-н. N -35-III.

2068. Резгалис Э.Р. Отчет по инженерно-геологическим изыс-
 каниям в среднем течении р. Пиенава на территории совхоза "Бер-
 зе" Добельского р-на. (Rezgalis, E. Atskaite par inženierģeo-
 loģiskiem izpētes darbiem Dobeles rajonā Pienuvas upes vidus-
 daļā (р.с. Bērзе). 6 л., I л. текст, прил., граф. 3 (Латгипровод-
 хоз), 1959. 0-34-XXX.

2069. Резгалис Э.Р. Отчет по инженерно-геологическим изыс-
 каниям для осушения территории нас. п. Кокнесе Плявиньского р-на.
 (Rezgalis, E. Atskaite par inženierģeologiskiem izpētes dar-
 biem Pļaviņu rajona Koknoses strādnieku ciemata teritorijās
 nosusināšanai.) 5 л., I л. текст, прил., граф. 4 (Латгипроводхоз),
 1959. Огрский р-н. 0-35-XXXII.

2070. Резгалис Э.Р. Отчет по инженерно-геологическим изыс-
 каниям на месте насосной станции на проектируемом польдере в
 совхозе "Крейчи" Лудзенского р-на. (Rezgalis, E. Atskaite par

inženierģeoloģiskiem izpētes darbiem Ludzas rajonā p.s. "Krei-
 šī" projektējamā polderī, slāžu-sūkņu stacijas vietā.) 6 л.,
 1 л. текст. прил., граф. 2 (Латгипроводхоз), 1959. 0-35-XXXIV.

2071. Резгалис Э.Р. Отчет по инженерно-геологическим изыс-
 каньям на территории совхоза "Друвас" в Елзбпилсском р-не (р.
 Салате). (Rezgalis, E. Atskaite par inženierģeoloģiskiem iz-
 pētes darbiem Jēkabpils rajonā p.s. Dravas teritorijā (Sa-
 lātes upē). 6 л., 1 л. текст. прил., граф. 5 (Латгипроводхоз),
 1959. 0-35-XXXII.

2072. Резгалис Э.Р. Отчет по инженерно-геологическим изыс-
 каньям на территории с/а "Плесумс" в Талсинском р-не. (Rezgalis,
 E. Atskaite par inženierģeoloģiskiem darbiem Talsu rajonā
 l/a "Plēsums" teritorijā.) 5 л., 1 л. текст. прил., граф. 2 (Лат-
 гипроводхоз), 1959. 0-34-XXX.

2073. Резгалис Э.Р. Отчет по инженерно-геологическим изыска-
 ниям по р. Арона в Плявиньском р-не. (Rezgalis, E. Atskaite par
 inženierģeoloģiskiem izpētes darbiem Pļaviņu rajona Aronas
 upē.) 6 л., граф. 6 (Латгипроводхоз), 1959. Мадонский р-н. 0-35-
 XXVII.

2074. Резгалис Э.Р. Отчет по инженерно-геологическим изыс-
 каньям по р. Букуве в Салдусском р-не. (Rezgalis, E. Atskaite
 par Saldus rajona Bukupes inženierģeoloģiskiem izpētes dar-
 biem.) 6 л., 1 л. текст. прил., граф. 3 (Латгипроводхоз), 1959.
 0-34-XXIX, XXXV.

2075. Резгалис Э.Р. Отчет по инженерно-геологическим изыс-
 каньям по р.р. Пилда и Кивдолица в Лудзенском р-не. (Rezgalis, E.
 Atskaite par inženierģeoloģiskiem izpētes darbiem Ludzas ra-
 jona Pildas un Kivdolicas upēm.) 10 л., 1 л. текст. прил., граф.
 15 (Латгипроводхоз), 1959. 0-35-XXXIV.

2076. Резгалис Э.Р. Отчет по инженерно-геологическим изыс-

ваниям по трассам канав рек Тейца и Пиерупе в Виляньском р-не.

(Rezgalis, E. Atkaite par inženierģeologiskiem izpētes darbiem Viļāna rajona Teičōjas un Piērupes grāvja trasē.) 8л., 1л. текст, прил., граф. 16 (Латгипроводхоз), 1959. Резекненский р-н. 0-35-XXVII, XXXIII.

2077. Резгалис Э.Р. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям по трассе р. Лодумка в Абренском р-не (с/а "Коммунар"). (Rezgalis, E. Atkaite par inženierģeologiskiem izpētes darbiem Abrenes rajona Lodumkas upes trasē (1/a Komunārs.) 8л., 1л. текст, прил. (Латгипроводхоз), 1959. Балвский р-н. 0-35-XXVIII.

Вскрыты отложения огрской свиты D_3 , представленные глиной, доломитом и песком. Над поренными породами залегает моренная глина. Голоцен представлен аллювиальной безвалунной глиной. Граф. 13. (Я.А.Я.).

2078. Резгалис Э.Р. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям под мостовой переход через р. Брасла у нас. п. Страупе в Цесисском р-не. (Rezgalis, E. Atkaite par inženierģeologiskiem izpētes darbiem tilta vietā pār Braslas upi pie Straupes sēva rajona.) 5л., 1л. текст, прил., граф. 1 (Латгипроводхоз), 1959. 0-35-XIX.

2079. Розитис В.П. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на промышленном участке Вентспилского мясокомбината в г. Вентспилсе. 5л., 3л. текст, прил., граф. 5 (ТГ), 1959. 0-34-XXII.

2080. Розитис В.П. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на промышленном участке завода "Елгавсельман". 5л., 4л. текст, прил., граф. 5 (ТГ), 1959. Г. Елгава, 0-34-XXXVI.

2081. Розитис В.П. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на промышленном участке кирпичного завода "Красная глина" в Добельском р-не. 5л., 3л. текст, прил., граф. 4 (ТГ).

1959. 0-34-XXXVI.

2082. Розитис В.П. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на территории колесного завода "Игла". 5л., 3л. текст. прил., граф. 5 (ТГЧ), 1959. Рижский р-н. 0-35-XXV.

2083. Розитис В.П. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на участке проектируемой дышловой трубы Рижского мебельного комбината № 5. 7л., 3л. текст. прил., граф. 3 (ТГЧ), 1959. Г. Рига. 0-35-XXV.

2084. Розитис В.П. Отчет о выполненных топогеодезических и инженерно-геологических работах на территории завода "Гидрометрприбор" в г. Риге, ул. Лачплеша, 87. 8л., 8л. текст. прил., граф. 9 (ТГЧ), 1959. 0-35-XXV.

2085. Розитис В.П. Отчет по топогеодезическим и инженерно-геологическим изысканиям, выполненным в 1959г. на территории Рижского светотехнического завода. 8л., 8л. текст. прил., граф. 8 (ТГЧ), 1959. Г. Рига. 0-35-XXV.

2086. Романовский А.А. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения Бауского маслозавода в Пилсмуйке Бауского р-на. 4л. (ТГЧ), 1959. 0-35-XXXI.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 120,0-152,0 м из песчанников аматской и гауйской свит D_3 . Стат. уровень + 1,55м, уд. дебит 0,42 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2087. Романовский А.А. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения жилых домов отдела местного хозяйства Бауского райисполкома в г. Бауске, по ул. Комьяунатнес. 4л. (ТГЧ), 1959. 0-35-XXXI.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 117,2-150,0 м из песчанников аматской и гауйской свит D_3 . Стат. уровень = 1,6 м, уд. дебит 0,9л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2088. Русанова З.С. Материалы изысканий на Рижской ТЭЦ для

расширения золоотвала. 25л., 24л. текст. прил., граф.15 (Тепло-электропроект), 1959. Р. Рига. 0-35-XXV.

2089. Рыжий С.М. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Гробинской ^б средней школы по ул. Школьной, в г. Гробиня Лиенайского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 39,7-53,0 м из доломитов вентской серии D_3 . Стат. уровень - 6,2 м, уд. дебит 0,46 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2090. Рыжий С.М. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения здания Лиенайского Горпромкомбината металлоизделий в г. Лиенае, ул. Дзинтаря,13. 4л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 52,8 -68,0 м из доломитов вентской серии D_3 . Стат. уровень - 8,9 м, уд. дебит 0,38 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2091. Рыжий С.М. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения здания Лиенайского музыкального училища в г. Лиенае, по ул. Малкас. 4л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 59,0-75,0 м из доломитов вентской серии D_3 . Стат. уровень - 10,2 м, уд. дебит 0,10 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2092. Рыжий С.М. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Лиенайского ОКХ в г. Лиенае, ул. Целтниеку, 24/26. 4л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 50,7-64,0 м из доломитов вентской серии D_3 . Стат. уровень - 8,9 м, уд. дебит 0,7 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2093. Рыжий С.М. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения населения в г. Лиенае, ул. Яня Дрегас, 4. 4л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 46,5-60,0 м из доломитов вентской серии D_3 . Стат. уровень - 8,9 м, уд. дебит 0,7 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

тов вентской серии D_3 . Стат. уровень - 10,88 м, уд. дебит 0,65 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2094. Рыжий С.М. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения раб. пос. Сирунда, на площади I-го Мая № 4. 4л. (ТФ), 1959. Кулдигский р-н. 0-34-XXIX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 54,0-61,0 м и 64,0-72,5 м из песчаников вентской серии D_3 . Стат. уровень - 4,85 м, уд. дебит 0,27 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2095. Рыжий С.М. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения Сирундского дома культуры в раб. пос. Сирунда, по ул. Райня. 4л. (ТФ), 1959. Кулдигский р-н. 0-34-XXIX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 25,0-35,1 м и 37,0-62,0 м из песчаников вентской серии D_3 . Стат. уровень - 4,0 м, уд. дебит 0,25 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2096. Рыжий С.М. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения типографии № 27 в г. Лиенае, ул. Пумпура, 12. 4л. (ТФ), 1959. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 59,5-75,0 м из доломитов вентской серии D_3 . Стат. уровень - 9,1 м, уд. дебит 0,47 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2097. Рыжий С.М. Отчет о сооружении артезианной для общественного водоснабжения в г. Лиенае на углу улиц Берназу и Видусцея. 4л. (ТФ), 1959. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 64,2-80,0 м из доломитов вентской серии D_3 . Стат. уровень - 8,0 м. Уд. дебит 0,33 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2098. Рыжий С.М. Отчет о сооружении артезианной для общественного водоснабжения в г. Лиенае на углу улиц Пляву и 21 июля. 4л. (ТФ), 1959. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 64,3-76,0 м из доломитов

тов вентской серии D_3 . Стат. уровень - 8,9 м, уд. дебит 0,4 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2099. Рижий С.М. Отчет о сооружении артскважины для общественного водоснабжения в г. Лиенае, ул. Елгавас, 17. 4 л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 56,3-70,0 м из доломитов вентской серии D_3 . Стат. уровень - 12,0 м, уд. дебит 1,25 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2100. Рижий С.М. Отчет о сооружении артскважины для общественного водоснабжения населения в г. Лиенае, по ул. Коса и Алеяс. 4 л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 59,3-70,0 м из доломитов вентской серии D_3 . Стат. уровень - 6,60 м, уд. дебит 0,44 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2101. Рижий С.М. Отчет о сооружении артскважины для общественного хозяйственно-питьевого водоснабжения в г. Лиенае, ул. Иманта Судмаля, 21. 4 л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 54,0-70,0 м из доломитов вентской серии D_3 . Стат. уровень - 11,0 м, уд. дебит 0,66 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2102. Рижий С.М. Отчет о сооружении артскважины для общественного хозяйственно-питьевого водоснабжения в г. Лиенае, ул. Стендера, 5. 4 л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 53,0-72,0 м из доломитов вентской серии D_3 . Стат. уровень - 9,0 м, уд. дебит 0,4 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2103. Рижий С.М. Отчет о сооружении артскважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения в г. Лиенае, ул. Комсомольская, 15. 4 л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 62,0 - 76,0 м из доло-

митов вентской серии D_3 . Стат. уровень - II,0 м, уд. дебит 0,6 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2104. Ривий С.М. Отчет по артскважине № 3 для водоснабжения центрального городского водопровода в г. Лиенае, сооруженной на территории Станьского с/с между хуторами Випули^И Кличчи Лиенайского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 42,0-59,87 м и 94,8-108,6 м из доломитов вентской серии D_3 . Стат. уровень - I,2 м, уд. дебит 2,5 л/сек. Граф.4. (М.Е.Е.).

2105. Саввантов А.С. Отчет об инженерно-геологических исследованиях грунтов основания проектируемого мостового перехода через р. Ритуне у г. Карсава в Карсавском р-не. 9л., 3л. текст. прил., граф. I (ТГФ, ИГ АН ЛССР), 1959. Лудзенский р-н. 0-35-XXVIII.

2106. Саввантов А.С. Отчет об инженерно-геологических исследованиях основания проектируемого мостового перехода через р. Вадакте у пос. Эзере в Салдусском р-не. 10л., 6л. текст. прил., граф.2 (ТГФ, ИГ АН ЛССР), 1959. 0-35-XXXV.

2107. Самусева Г.К. Технический отчет о произведенных изысканиях на участке такевного склада по разделу инженерной геологии. 12л., 10 л. текст. прил., граф.3 (ТГФ), 1959. Лиенайский р-н. 0-34-XXXIV.

2108. Састанс В.В. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на территории Мазсалацкой текстильной фабрики в июле 1959 года. (Sastans, V. Atskaite par izpilditajiem inženierģeologiskajiem darbiem Mazsalacas tekstilfabrikas teritorijā, 1959.gada jūlija mēn.) 4л., 1л. текст. прил., граф.4 (ТГФ), 1959. Валмиерский р-н. 0-35-XX.

2109. Састанс В.В. Отчет о выполненных инженерно-геологических работах на территории складской базы Латвместоснаббыта на ст. Широтава. 9л., 4л. текст. прил., граф.3 (ТГФ), 1959. Г.Ри-

га. 0-35-ХХУ.

2110. Састапс В.В. Отчет об инженерно-геологических изысканиях для проектирования строительства лабораторного комплекса и малярного цеха Рижского дизельстроительного завода, выполненных в 1959 году. 13л., 4л. текст. прил., граф.12 (ТГФ), 1959. Г. Рига. 0-35-ХХУ.

2111. Састапс В.В. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям для расширения завода ВЭФ, выполненным в 1959г. 4л., 4л. текст. прил., граф. 4 (ТГФ), 1959. Г. Рига. 0-35-ХХУ.

2112. Састапс В.В. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на территории проектируемых материальных складов Рижского завода медикаментов по ул. Тауркалнес. 6л., 5л. текст. прил., граф. 3 (ТГФ), 1959. Г. Рига. 0-35-ХХУ.

2113. Сафелкина А.М. Материалы изысканий для строительства детского сада, в г. Риге, по ул. Ерсинас. 3л., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-ХХУ.

2114. Сафелкина А.М. Материалы изысканий для строительства детского сада в г. Риге, по ул. Катринас дамбис. 6л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-ХХУ.

2115. Сафелкина А.М. Материалы изысканий для строительства жилого дома Райместхоза в пос. Балдоне, по ул. П-мискална. 4л., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. Рижский р-н. 0-35-ХХУ.

2116. Сафелкина А.М. Материалы изысканий для строительства жилого дома отдела местного хозяйства в г. Бауске, по ул. Дарза. 4л., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-ХХХІ.

2117. Сафелкина А.М. Материалы изысканий для строительства жилого дома в г. Виляны, по ул. Бривибас. 4л., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. Резекненский р-н. 0-35-ХХХІІ.

2118. Сафелкина А.М. Материалы изысканий для строительства жилого дома Райместхоза в г. Виляны, ул. Бривибас, 12. 4л.,

граф. 3 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. Резекненский р-н. 0-35-XXXIII.

2119. Сафелкина А.М. Материалы изысканий для строительства жилого дома детского дома инвалидов № 3 "Звездочка" Елгавского района. 3л. граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. Добельский р-н. 0-34-XXXVI.

2120. Сафелкина А.М. Материалы изысканий для строительства жилых домов отдела коммунального хозяйства в г. Ливаны, по ул. Ригас. 2л., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. Прейльский р-н. 0-35-XXXIII.

2121. Сафелкина А.М. Материалы изысканий для строительства жилых домов и канализации в г. Лудзе. 4л., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXXIV.

2122. Сафелкина А.М. Материалы изысканий для строительства жилого дома в Мазсалаца, ул. Парка, 7. 4л., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. Валмиерский р-н. 0-35-XX.

2123. Сафелкина А.М. Материалы изысканий для строительства жилого дома в г. Приекуле, по ул. Падомью. 3л., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. Лиепайский р-н. 0-34-XXXIV.

2124. Сафелкина А.М. Материалы изысканий для строительства жилого дома в г. Риге, по ул. Салацас. 3л., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXV.

2125. Сафелкина А.М. Материалы изысканий для строительства жилого дома треста ГУК в г. Риге, по ул. Унес. 2л., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXV.

2126. Сафелкина А.М. Материалы изысканий для строительства жилого дома Раймсткхоза в г. Руена, ул. Ригас, 18. 4 л., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. Валмиерский р-н. 0-35-XX.

2127. Сафелкина А.М. Материалы изысканий для строительства общежития Политехнического института в г. Риге, по ул. Айзраук-

лес. 5л., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXV.

2128. Сафелкина А.М. Материалы изысканий для строительства-
В проектном задании жилого комплекса в г. Риге, по ул. Яунроzes.
бл., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXV.

2129. Сафелкина А.М. Материалы изысканий для строительства
резервуаров водопровода г. Риги в Задвиньи. 3л., 1л. текст. прил.,
граф. 2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXV.

2130. Сафелкина А.М. Материалы изысканий для строительства
губ/диспансера в г. Бауске, по ул. Дарза. 5л., граф.2 (ТГФ, Лат-
гипрогорстрой), 1959. 0-35-XXXI.

2131. Сафелкина А.М. Материалы изысканий для строительства
школы-интерната в пос. Драбени Цесисского района. 3л., граф. 3
(ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXVI.

2132. Сафелкина А.М. Материалы изысканий для строительства
школы-интерната в пос. Палсмане Смилтенского р-на. 3л., граф.2
(ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. Валковский р-н. 0-35-XXI.

2133. Сафелкина А.М. Материалы изысканий под насосную стан-
цию, водонапорную башню и по трассе водопровода в г. Лимбажи. 2л.,
граф. 3 (ТГФ, Латгипрогорстрой), Валмиерский р-н. 0-35-XXIX.

2134. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изыс-
каниям.- В пояснительной записке к проекту привязки 5-ти жилых
домов в г. Даугавпилсе, по ул. Сарканармияс. 5л., граф.2 (Лат-
гипрогорстрой), 1959. N -35-II.

2135. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изыс-
каниям на строительство дома культуры со зрительным залом в г.
Лудзе. 5л., граф.3 (Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXXIV.

2136. Сафеликина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изыс-
каниям.- В проектном задании на строительство интерната в пос.
Тискады Малтского р-на. 3л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1959.
Резекненский р-н. 0-35-XXXIV.

2137. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям.- В проектном задании на строительство нижнего магазина и библиотеки в г. Вентспилсе, по ул. Падомью и I Мая. 4л., 2л. текст. прил., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1959. 0-34-XXII.

2138. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям.- В проектном задании привязки двух жилых домов в г. Риге, по ул. Дрейлиню. 4л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXV.

2139. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке под жилой дома по ул. Эглю в г. Вентспилсе. 4л., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1959. 0-34-XXII.

2140. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям под жилой дом в г. Риге, по ул. Цаунес. 2л., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXV.

2141. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям 5-ой станции перекачки горканализации г. Риги, по ул.Сканстес. 3л., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXV.

2142. Сизиков И.С. Отчет о сооружении артезианщины для водоснабжения Мезиниеской 7-летней школы Мезиниеского с/с, Рижского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 16,0-21,0 м из песчаников огрской свиты D_3 . Стат. уровень - 4,00м, уд. дебит 0,03 л/сек. Граф.1. (М.Е.Е.).

2143. Сизиков И.С. Отчет о сооружении артезианщины для водоснабжения механического цеха совхоза "Салиена" на хут. Слепера Бабитского с/с, Рижского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 29,2-46,0 м из доломитов пильвиньской свиты D_3 . Стат. уровень - 5,0 м, уд. дебит 0,9 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2144. Сизиков И.С. Отчет о сооружении артезианщины для водоснабжения раб. пос. совхоза "Салиена" Бабитского с/с, Рижского

го р-на. 4л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 40,0-65,0 м из песчанников аматской свиты D_3 . Стат. уровень + 0,5 м, уд. дебит 1,2 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2145. Сизиков И.С. Отчет о сооружении артскважины для водоснабжения совхоза "Салиена" на хут. Бенуши Бабитского с/с. Римского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. 0-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 18,0-37,0 м из доломитов вдавниньской свиты D_3 . Стат. уровень + 0,50 м, уд. дебит 1,5 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2146. Сизиков И.С. Отчет о сооружении артскважины для технического водоснабжения базы Римского 8-го горпищеторга в г. Риге, по ул. Виенибас. 4л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 5,00-19,50 м из песков ~~XXXXXX~~ Q. Стат. уровень - 5,1 м, уд. дебит 0,9 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2147. Сизиков И.С. Отчет о сооружении артскважины для технического водоснабжения химического комбината в г. Риге, ул. Крузес, 3/5. 4л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 4,0-18,0 м из песков Q. Стат. уровень - 2,05 м, уд. дебит 1,2 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2148. Сидич Н.П., Колечис А.П. Технический отчет по изысканиям стройплощадки Краславской ИЭС в г. Краславе. 5л., 5л. текст. прил., граф. 6 (Латгипрбсельстрой), 1959. N 85-IV.

× 2149. Слейнис Я.А., Слейне Х.Я. Отчет о детальной разведке месторождений глины и песка "Лиела" в Цесисском р-не. 124л., 660л. текст. прил. (ТГФ, ВГФ), 1959. 0-35-XX.

Работа Латгипрогорстроя и УГ и ОН Латв. ССР 1957-58гг. Пол. исл. представлено разноцветными глинами и алевролитами с прослойками песка различной мощности гауиской свиты D_3 . Среднее содержание гли-

нистых частиц в пол. толще 36,7%. К вскрыше отнесены почвенно-растительный слой, пески и суглинки (Q), и подстилающим породам-песчаники гауйской свиты D_3 . М-ние песча-стоищителя расположено в 2,4 км от м-ния глини и сложено древними и современными аллювиальными отложениями р. Гауи. Глины пригодны для изготовления дренажных труб, облицовочного кирпича, а некоторые разновидности глины - для канализационных труб. Подсчитаны запасы по кат. А₂, В и С₁ (прот. ТКЗ СЗГУ от 30/УШ 1959г). Граф. 17. Библи.- 7 назв. (К.А.Я.).

2150. Смирнова Г.Я. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения радиозавода им. Попова А.С. в г. Риге, ул. Радиотехническая, 41. 4л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 69,0-160,0 м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 5,0 м, уд. дебит 3,25 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2151. Смирнова Г.Я. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Рижского завода резиновых изделий "Метеор" в г. Риге, ул. Б. Нометню, 59. 4л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 154,0 - 170,0 м из песчаников салацкой свиты D_2 . Стат. уровень - 11,1 м, уд. дебит 1,92 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2152. Смирнова Г.Я. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Югского куста теплотрассы г. Риги. 4л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 114,0-133,0 м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 10,0 м, уд. дебит 1,7 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2153. Смирнова Г.Я. Отчет о сооружении артезианской скважины для питьевого и технического водоснабжения Рижского светотехнического завода, по ул. Кандавас в г. Риге. 4л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 101,4-140,0 м из пес-

чаников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 12,0 м, уд. дебит 0,80 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2154. Смирнова Г.Я. Отчет о сооружении артскважины для технического водоснабжения прачечной на Ривском взморье в Дубулты, ул. Слокас, 58. 4л. (ТФ), 1959. Г. Юрмала. 0-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 50,4-85,0 м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 1,70м, уд. дебит 1,13л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2155. Созинова В.С. Технический отчет о произведенных изысканиях на площадке базы плавсостава Торгмортранса по разделу инженерной геологии. 12л, 20л. текст. прил., граф.13 (ТФ), 1959. Г. Вентспиле. 0-34-XXXII.

× 2155-а. Спрингис Е.Н., Варфоломеева О.М.)

Инженерно-геологическая характеристика водохранилища Плявиньской ГЭС. 342 л., 7 л. текст. прил. (ИГ АН Латв. ССР), 1959. Екабпилсский р-н. 0-35-XXXII, XXXIII.

Работа ИГ и ПМ АН Латв. ССР. Изложены результаты инженерно-геологической съемки, проводившейся в 1954-55 гг. в районе водохранилища на участке между ст.Трепе и устьем р.Лауце, а также гидрогеологические наблюдения, проводившиеся Западной экспедицией Мосгидепа.

Выяснены геоморфологические и геологические условия района, выявлена степень закарстованности карбонатных пород в долине р.Даугавы. Наряду с этим в отчете освещены история изученности, физико-географические условия, гидрогеология, физико-геологические процессы и инженерно-геологическая характеристика водохранилища Плявиньской ГЭС. Излагается геолого-гидрогеологическая характеристика водохранилища и делается вывод, что единственным объектом, попадающим в зону воздействия водохранилища и требующим защиты, является г.Пляви-

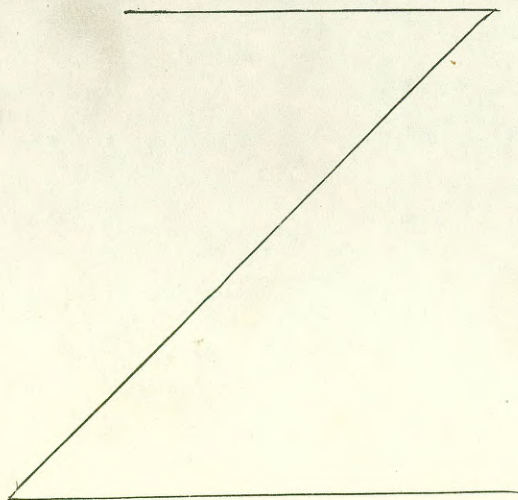
ные, однако защитные мероприятия не потребуют больших капиталовложений и могут быть ограничены подсыпкой отдельных участков берега. Граф. 14. Библ. - 60 назв. (Л.М.Г.).

× 2156. Спрингис В.Н., Индэнс А.П., Ковалевский М.И. Объяснительная записка и карте новейшей тектоники Латвийской ССР. 7л. (ИГ АН ЛССР), 1959. 0-34,35, N-35.

Дана краткая характеристика тектонического развития территории республики в новейшее время. Приведены сведения об использованных материалах и методике составления карты. (К.А.Я).

× 2157. Стиебрина М.Э. Отчет о геологоразведочных работах на месторождении глины "Баркава" в Мадонском р-не. (Stiebrina, M. Pārskats par Madoņas rajona Barkavas mālu atradnes ģeoloģiskās izpētes darbiem.) 34л., 66л. текст. прил. (ТГ), 1959. 0-35-ХХУП.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Пол.иск.-жирная безвалунная глина в верхней части толщи малокarbonатная, в средней- с карбонатными конкрециями, в нижней- с примесью алевроитов. Вскрышные породы - растительный слой и алевроиты, подстилающие - моренные суглинки. Разведаны два участка песча-отошителя Придвинский в 12км к СВ и Мейранский в 18 км к СЗ от м-ния глины. По лабораторным данным глины, отощенные песком, пригодны для производства кир-



пича. Запасы глины и песка подсчитаны по кат. В. Граф. 9. Библ.-
6 назв. (К.А.Я.).

× 2158. Стлебрина М.Э. Отчет о результатах поисково-разведоч-
ных работах на песчано-гравийный материал в Резекненском р-не.
(Stiebrina, M. Pārskats par grantsainās smilts rekoģnosijas
darbiem Rēzeknes rajona.) 44 л., 36 л. текст, прил. (ТГФ), 1959..
0-35-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. ~~www.scribd.com/doc/111111111~~ ~~www.scribd.com/doc/111111111~~. Наибо-
лее перспективными из выявленных м-ний явились "Янополе-Тучи" и
"Сакарни", расположенные соответственно в 8 и 10 км к югу от г.
Резекне. Пол. иск. - флювиогляциальные гравийные пески с примесью
галыки и валунов, с прослойками пылеватого песка. Пол. толща за-
легает, в основном, выше уровня грунтовых вод. Вскрыта представ-
лена растительным слоем, пылеватым песком и супесью, подстилаю-
щие породы - т/э и пылеватым песком. По лабораторным данным пол.
иск. обеих м-ний может использоваться для бетона. Запасы подсчи-
таны по кат. С_I. Рекомендуется постановка детальной разведки.
Граф. 8. Библ.- 9 назв. (К.А.Я.).

× 2159. Стинкуле А.В. Сведения о находках янтаря в Латвийской
ССР. Зл. (ИГ АН ЛССР), 1959. 0-34,35.

Приведены районы распространения янтаря на основании лите-
ратурных данных. Библ.-3 назв. (К.А.Я.).

2160. Страдзиньш В.А. Заключение на проведение механичес-
кой откачки артезианщины Крустпилсского Горисполкома в г. Круст-
пилсе. 2 л., граф. I (ТГФ), 1959. Г. Екабпилс. 0-35-XXXII.

2161. Страдзиньш В.А. Отчет о сооружении артезианщины для во-
доснабжения детского сада и детских лей в пос. Малта. 4 л. (ТГФ), 1959.
Резекненский р-н. 0-35-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 60,0-69,0 м из доломит-
тов плявиньской свиты D₃. Стат. уровень - 6,9 м, уд. дебит 17,5

л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2162. Страздиньш В.А. Отчет о сооружении артскважины для водоснабжения коровника колхоза " Знамя победы" Краславского района. 4л. (ТГФ), 1959. N-35-IV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 57,0-73,0 м из песков Q. Стат. уровень - 33,0 м, уд. дебит 0,28л/сек. Граф.2.(М.Е.Е.).

2163. Страздиньш В.А. Отчет о сооружении артскважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения Даугавпилсского молочно-маслодельного комбината. 4л. (ТГФ), 1959. Г. Даугавпилс. N-35-II.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 69,50-101,0 м из песков Q. Стат. уровень - 6,18 м, уд. дебит 0,63л/сек. Граф.1. (М.Е.Е.).

2164. Страздиньш В.А. Отчет о сооружении артскважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения стенольного завода " Коммунар" в г. Риге, ул. Нарвас,2. 4л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 102,40-190,35 м из песчаников гауйской свиты D_3 и салацкой свиты D_2 . Стат. уровень - 17,75м, уд. дебит 2,45л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2165. Талум Я.Я., Цеберс И.К. Материалы изысканий по площадке подстанции Гулбене 110/20кв, Латвэнерго. 16л., 21л. текст. прил., граф.II (Теплоэлектропроект), 1959. Г. Гулбене. 0-35-XXVI. 0-35-

2166. Талум Я.Я., Цеберс И.К. Материалы изысканий по стройплощадке подстанции Мадона 110/20 кв, ВЭС Энергоуправления Латв. Совнархоза. 24л., 26л. текст. прил., граф.6 (Теплоэлектропроект), 1959. Г. Мадона. 0-35-XXVII.

2167. Таувере В.О. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях в районе строительства дымовой трубы и здания ТЭЦ торфобрикетного завода " Олайн". 5л., 3л. текст. прил., граф.8 (ТГФ), Рижский р-н. 0-34-XXX.

2168. Таувере В.Ф. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на промышленной лесозавода "Вентспилс кокс" для переоборудования бывшей Вентспилсской электростанции под бондарное производство. 6л., 2л. текст. прил., граф.3 (ТФ), 1959. Г. Вентспилс. 0-34-XXII.

2169. Таувере В.Ф. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на промышленной льнопрядильной и ткацкой фабрики "Елгавас лину верптуве". 6л., 4л. текст. прил., граф.5 (ТФ), 1959. Г. Елгава. 0-34-XXXVI.

2170. Таувере В.Ф. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на промышленной Рижского ремонтно-механического завода для проектируемого кузнечно-прессового цеха. 6л., 5л. текст. прил., граф.3 (ТФ), 1959. Г. Рига. 0-35-XXV.

2171. Таувере В.Я. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на промышленной текстильного комбината "Ригас Мануфактура" 4л., 3л. текст. прил., граф.3 (ТФ), 1959. Г. Рига. 0-35-XXV.

2172. Таувере В.Я. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на строительной площадке проектируемого производственно-ремонтного блока по ул. Радиотехника в Г. Риге. 7л., 7л. текст. прил., граф.3 (ТФ), 1959. 0-35-XXV.

2173. Таувере В.Я. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на строительной площадке торфобрикетного завода "Олайне". 6л., 6л. текст. прил., граф. 4 (ТФ), 1959. Рижский р-н. 0-34-XXX.

2174. Таувере В.Я. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на территории чулочной фабрики "Аврора" для реконструкции котельной. 4л., 3л. текст. прил., граф.3 (ТФ), 1959. Г.Рига. 0-35-XXV.

2175. Таувере В.Я. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях по теплотрассе и трассе внеплощадковой канализации клеевого завода в пос. Олайне. Бл., 34л. текст. прил., граф.4 (ТГФ), 1959. Рижский р-н. 0-34-XXX.

2176. Таувере В.Я. Отчет о выполненных инженерных изысканиях по проектируемой трассе производственной канализации химической фабрики "Сподриба". 5л., 3л. текст. прил., граф.3 (ТГФ), 1959. Г. Рига. 0-35-XXV.

2177. Таувере В.Я. Отчет о выполненных топогеодезических и инженерно-геологических работах на полосе существующего узкоколейного ж.-д. пути на трассе проектируемых подъездных ж.-д. путей узкой колеи и изысканиях по подземным сетям ЛЭП и ЛЭС в р-не ж.-д. станции "Олайне". Бл., 4л. текст. прил., граф.20 (ТГФ), 1959. Рижский р-н. 0-34-XXX.

2178. Улмаие Л.Э., Янсонс И.А. Технический отчет по изысканиям стройплощадки 12-квартирного дома в г. Кемери, ул. Мичурина, 2. 7л., 7л. текст. прил., граф.7 (Латгипросельстрой), 1959. Г. Врмала. 0-34-XXX.

2179. Улле Э.К. Отчет о детальной разведке месторождения глин "Лаздас" в Лудзенском р-не. 82л., 188л. текст. прил. (ТГФ, ВГФ), 1959. 0-35-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Пол. иск. - безвалунная глина $lgI Q_{III}$, залегающая под растительным слоем и подстилаемая плотной моренной глиной. Слой глины делится на три части: а) верхнюю - бескарбонатную, жирную, б) среднюю - менее жирную, с карбонатными конкрециями и в) нижнюю - слабо песчаную. Участок песча-отощителя расположен в 4 км к ЮВ от м-ния глин. Песок характеризуется высоким содержанием карбонатов и наличием зерен гравия и гальки. Лабораторные и полузаводские испытания доказали пригодность глины для производства строительного кирпича. Запасы подсчитаны

по кат. А₂, В и С₁ (прот. ТКЗ СЗГУ от 1/ХП 1959г.). Граф. II. Библ. - 7 (К.А.Я.).
 назв. 2

2180. Улье Э.К. Отчет о детальной разведке месторождения глины "Рейки" в Зилупском р-не. 88л., 229л. текст. прил. (ТГФ, ВГФ), 1959. Лудзенский р-н. 0-35-XXXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. При поисках в р-не выявлено 4 м-ния глины - Анаполе, Цегелна, Ерзева и Рейки, запасы которых превышают 100 тыс. м³. На м-нии "Рейки" пол. иск. представлено безвалунной, плотной, жирной глиной с карбонатными конкрециями (lg Q_{III}). Пол. иск. залегает под растительным слоем, реке под песком, а подстилается пылеватым суглинком, под которым залегают разнозернистые пески с примесью гравия и гальки. Участок песко-отстойника расположен в 1,2 км к С от м-ния глины. Комплексом лабораторных и полужаводских испытаний доказана пригодность глины для производства строительного кирпича и дренажных труб. Запасы подсчитаны по кат. А₂, В, С₁ и С₂ (прот. ТКЗ СЗГУ от 30/УГ 1959г.). Граф. II. Библ. - 6 назв. (К.А.Я.).

2181. Целиньш В.Я. Материалы изысканий. - В проектном задании жилого квартала между ул. Кандавас, Звездоня и Спорта в г. Даугавпилсе. 7 л., 3л. текст. прил., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1959. N -35-П.

2182. Целиньш В.Я. Материалы изысканий. - В проектном задании на привязку типового проекта детских яслей по ул. Бикерниеку в г. Риге. 5л., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXV.

2183. Целиньш В.Я. Материалы изысканий. - В проектном задании на строительство газораздаточной станции в г. Даугавпилсе. 4л., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1959. N -35 -П.

2184. Целиньш В.Я. Материалы изысканий. - В проектном задании привязки типового проекта школы в г. Даугавпилсе. 5л., 2л.

текст.прил., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1959. N -35-III.

2185. Целиньш В.Я. Материалы изысканий для строительства жилого дома и общежития студентов политехникума в жилпоселке торфозавода "Баложь". бл., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1959. Рижский р-н. 0-35-XXV.

2186. Целиньш В.Я. Материалы изысканий для строительства жилых домов в г.Добеле по ул.П.Стучкас. 4л., 2л.текст.прил., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-34-XXVI.

2187. Целиньш В.Я. Материалы изысканий для строительства жилых домов в г.Елгаве, на углу ул.Дриккас и Комьяунатнес.8л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1959. 0-34-XXVII.

2188. Целиньш В.Я. Материалы изысканий для строительства жилых домов общестроительного треста МС ЛССР в г.Елгаве, на углу ул.Дриккас и Комьяунатнес. 5л., граф.2 (ТГФ), 1959. 0-34-XXVIII.

2189. Целиньш В.Я. Материалы изысканий для строительства жилого дома в г.Елгаве, по ул.Лиела. 4л., граф.3 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-34-XXIX.

2190. Целиньш В.Я. Материалы изысканий для строительства жилых домов Райместхоза в г.Елгаве, по ул.Райни и П.Стучкас. 4л., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-34-XXXI.

2191. Целиньш В.Я. Материалы изысканий для строительства жилых домов и котельной в г.Елгаве, на углу ул.Лиела и Лиетувас. 4л., граф.1 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-34-XXXII.

2192. Целиньш В.Я. Материалы изысканий для строительства жилых домов УНР-393 МС ЛССР в г.Риге, по ул.Скултес и 8-ой поперечной линии. 2л., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXV.

2193. Целиньш В.Я. Материалы изысканий для строительства семилетней школы в пос.Марсены Песисского р-на. 4л., граф.3 (ТГФ), 1959. 0-35-XX.

2194. Целиньш В.Я. Материалы изысканий для строительства спортивного корпуса Латв. сельхозакадемии в г. Елгаве, по ул. Электрибас. 5л., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-34-XXXVI.

2195. Целиньш В.Я. Материалы изысканий для строительства школы-интерната в пос. Алсвини Алуксненского р-на. 5л., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. Гулбенский р-н. 0-35-XXI.

2196. Целиньш В.Я. Материалы изысканий для строительства школы-интерната в г. Елгаве. 4л., граф.6 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. 0-34-XXXVI.

2197. Целиньш В.Я. Материалы изысканий для строительства школы-интерната в пос. Руба Ауцского р-на. 3л., 2л. текст. прил., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. Салдусский р-н. 0-34-XXXV.

2198. Целиньш В.Я. Материалы изысканий под здание детских в г. Риге, по ул. Зилунес. 5 л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXV.

2199. Целиньш В.Я. Материалы изысканий под комплекс жилых домов в г. Алуксне, по ул. Страдишлеку. 6л., граф.2 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1959. Гулбенский р-н. 0-35-XXII.

2200. Целиньш В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям.- В материалах изысканий для застройки квартала у оз. Губине в г. Даугавпилсе. 5л., 3л. текст. прил., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1959. N -35-II.

2201. Целиньш В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям.- В проектном задании на строительство жилых домов для ДОК'а № I по ул. Мелдру, Кугубувес и Вешкилгравис в г. Риге. 4л., граф. I (Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXV.

2202. Целиньш В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям.- В проектном задании привязки типового проекта жилых домов в г. Сабиле, ул. Вентспилс, 21. 5л., 1л. текст. прил., граф.2

(Латгипрогорстрой), 1959. Талсинский р-н. 0-34-XXIX.

2203. Целиных В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям.- В проекте привязки типового проекта общежития и школы-интерната на Врмалас гатве. 4л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1959. Г. Рига. 0-35-XXV.

2204. Целиных В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям.- В рабочих чертежах на строительстве душевого павильона по ул. Ленина, 103 в г. Риге. 4л., граф.1 (Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXV.

2205. Целиных В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке под два общежития студентов Сельскохозяйственной академии Латв. ССР в г. Елгаве на углу улиц Пушкина и Дриккас и инженерно-геологическое обоснование к проекту. 7л., граф.2 (ТГО, Латгипрогорстрой), 1959. 0-34-XXXVI.

2206. Целиных В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке под жилой дом в г. Елгаве, по ул. Райня. 3л., граф. 3 (ТГО, Латгипрогорстрой), 1959. 0-34-XXXVI.

2207. Целиных В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке под здание детских яслей в г. Риге, по ул. Салацас. 4л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXV.

2208. Целиных В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на территории под медицинское училище в г. Риге, по ул. Мишурина и инженерно-геологическое обоснование к проекту. 4л., 3л. текст. прил., граф.2 (ТГО, Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXV.

2209. Целиных В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на участке под строительство жилищного комплекса у оз. Губице в г. Даугавпилсе. 5л., 4л. текст. прил., граф. 6 (ТГО, Латгипрогорстрой), 1959. N - 35-III.

2210. Целиных В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям под детский сад в г. Огре на углу ул. Лиелвардес и Звайгзне.

Зл., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXV.

2211. Целины В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям под здание детских яслей в г. Риге, по ул. Мотору. 4л., Лл. текст. прил., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1959. 0-35-XXV.

2212. Цукерманис К.Я. Материалы рекогносцировочного бурения для ТЭД*а планировки Видземского взморья на участке от Вецая до устья р. Гауи. 7л., граф. 2 (ТГФ), 1959. Рижский р-н. 0-35-XXV.

2213. Чугуй В.М. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения в.-д. ст. Лиепая Латв. ж.д. 4л. (ТГФ), 1959. Г. Лиепая. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 38,5-61,0 м из доломитов вентской серии D_3 . Стат. уровень - 10,5 м, уд. дебит 2,2 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2214. Шенфельд Я.Л. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения бетонного участка мостопоезда 410 у ст. Приедайне. 4л. (ТГФ), 1959. Г. Врмала. 0-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 27,5-46,0 м из песчанников аматской свиты D_3 . Стат. уровень - 4,74 м, уд. дебит 1,25 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2215. Шенфельд Я.Л. Отчет о сооружении артезианской скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения дома отдыха "Булдури" № 2, Рижское взморье. 4л. (ТГФ), 1959. Г. Врмала. 0-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 60,95-100,0 м из песчанников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 2,98 м, уд. дебит 0,9 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2216. Шенфельд Я.Л. Отчет о сооружении артезианской скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения дома отдыха "Дзинтари" Архфонда СССР, ст. Дзинтари, Рижское взморье. 4л. (ТГФ), 1959. Г. Врмала. 0-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 65,03-126,29 м из пес-

НИКОВ салацкой свиты D_2 . Стат. уровень - 2,75 м, уд. дебит 2,05 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2217. Шенфельд Я.Л. Отчет о сооружении артезианной для хозяйственно-питьевого водоснабжения на ст. Дубулты, Рижское изморье. 4л. (ТФ), 1959. Г. Призала. 0-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 76,61-121,16 м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 1,77 м, уд. дебит 1,91 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2218. Шматков В.Ф. Отчет об инженерно-геологических работах на деформирующемся участке в.-д. земляного полотна в районе остановочного пункта Саулкание на 24 км линии Рига-Крустпиле Латв. в.д. 48л., 124л. текст. прил. (ТФ), 1959. Рижский р-н. 0-35 - XXV.

Работа Гипротранскарьера (Лен. фил.). Участок сложен кавернозными доломитами плавиньской свиты D_3 . Над ними залегают доломиты, глины и гипсы салацпилсской свиты D_3 , к которым приурочены древние и современные карсты. Верхнедевонские породы перекрыты мощной толщей четвертичных отложений. На участке встречено два водоносных горизонта - в песках $fgl Q_{III}$ и в породах салацпилсской свиты D_3 . Главной причиной деформаций полотна является карстообразование. Приводятся рекомендации по укреплению полотна. Граф. 10. Бюбл.- 27 назв. (К.А.Я.).

2219. Эглитис В.А. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения деревообрабатывающего завода "Ассоциация" в г. Риге, ул. Ганибу дамбис, 30а. 4л. (ТФ), 1959. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 60,0-98,0 м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 11,0 м, уд. дебит 1,5 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2220. Эглитис В.А. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения завода стеновых блоков Смиттенского р-на. 4л. (ТФ),

1959. Валкский р-н. 0-35-XX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 62,5-115,0 м из песчанников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень + 0,50 м, уд. дебит 1,96 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2221. Эглитис В.А. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения пионерлагеря на берегу озера Балтэзерс на хут. Приедкалне Римского р-на. 4л. (ТФ), 1959. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 62,0-83,0 м из песчанников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 5,34 м, уд. дебит 0,54 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2222. Эглитис В.А. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения суконного комбината "Паризес комуна" в г. Риге, ул. Таллинас, 5/7. 4л. (ТФ), 1959. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 160,0-230,0 м из песчанников салацкой свиты D_2 . Стат. уровень - 12,65 м, уд. дебит 11,08 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2223. Эглитис В.А. Отчет о сооружении грунтовых скважин № 3, 4 и 5 в Букултмуйжа Бергского с/с, Римского р-на. 12л., граф.6 (ТФ), 1959. 0-35-XXV.

2224. Эглитис В.А. Отчет о сооружении грунтовой скважины № 2 на территории I Римской городской водонасосной станции при реконструкции I и 2 части Восточного сифонногопровода. (Eglitis, V. Atskaitē par grunts akas Nr.2 izbūvi Rīgas pilsētas Pirmās ūdenssūkņa stacijas teritorijā austruma sifonvada 1. un 2. daļas rekonstrukcijai.) 4л., 2л. текст. прил., граф.3 (ТФ), 1959. Римский р-н. 0-35-XXV.

2225. Эглитис В.А. Отчет о сооружении грунтовой скважины № 3 на территории I Римской городской водонасосной станции при реконструкции I и 2 части Восточного сифонногопровода. (Eglitis, V. Atskaitē par grunts akas Nr.3 izbūvi Rīgas pilsētas 1. ūdens-

sūkņu stacijas teritorijā Austrumu sifonvada 1. un 2. daļas rekonstrukcijai.) 4л., 2л. текст, прил., граф. 3 (ТФ), 1959. Рижский р-н. 0-35-ХХУ.

2226. Эглитис В.А. Отчет о сооружении грунтовой скважины № 4 на территории I Рижской городской водонасосной станции при реконструкции I и 2 части Восточного сифонногопровода. (Eglītis, V. Atskaite par gruntsūdens akas Nr.4 izbūvi Rīgas pilsētas I ūdenssūkņu stacijas teritorijā Austrumu sifonvada 1. un 2. daļas rekonstrukcijai.) 6л., 2л. текст, прил., граф. 3 (ТФ), 1959. Рижский р-н. 0-35-ХХУ.

2227. Эглитис В.А. Отчет о сооружении грунтовой скважины № 5 на территории I Рижской городской водонасосной станции при реконструкции I и 2 части Восточного сифонногопровода. (Eglītis, V. Atskaite par grunts akas Nr.5 izbūvi Rīgas pilsētas I ūdenssūkņu stacijas teritorijā Austrumu sifonvada 1. un 2. daļas rekonstrukcijai.) 7л., граф. 3 (ТФ), 1959. Рижский р-н. 0-35-ХХУ.

2228. Эглитис В.А. Отчет о сооружении грунтовой скважины № 6 на территории I Рижской городской водонасосной станции при реконструкции I и 2 части Восточного сифонногопровода. (Eglītis, V. Atskaite par grunts akas Nr.6 izbūvi Rīgas pilsētas I ūdenssūkņu stacijas teritorijā Austrumu sifonvada 1. un 2. daļas rekonstrukcijai.) 4л., 2л. текст, прил., граф. 3 (ТФ), 1959. Рижский р-н. 0-35-ХХУ.

2229. Эглитис В.А. Отчет о сооружении грунтовой скважины № 7 на территории I Рижской городской водонасосной станции при реконструкции I и 2 части Восточного сифонногопровода. (Eglītis, V. Atskaite par grunts akas Nr.7 izbūvi Rīgas pilsētas I ūdenssūkņu stacijas teritorijā Austrumu sifонvada 1. un 2. daļas rekonstrukcijai.) 4л., 2л. текст, прил., граф. 3 (ТФ), 1959.

Рижский р-н. 0-35-ХХУ.

2230. Эглитис В.А. Отчет о сооружении грунтовой скважины №8 на территории I Рижской городской водонасосной станции при реконструкции I и 2 части Восточного сифонногопровода. (Eglitis, V. Atskaite par grants akas Nr.8 izbūvi Rīgas pilsētas I sūkņu stacijas teritorijā Austrumu sifonvada 1. un 2. daļas rekonstrukcijai.) 4л., 2л. текст. прил., граф.3 (ТФ), 1959. Рижский р-н. 0-35-ХХУ.

2231. Эглитис В.А. Отчет о сооружении грунтовой скважины №9 на территории I Рижской городской водонасосной станции при реконструкции I и 2 части Восточного сифонногопровода. (Eglitis, V. Atskaite par grants akas Nr.9 izbūvi Rīgas pilsētas I sūkņu stacijas teritorijā Austrumu sifonvada 1. un 2. daļas rekonstrukcijai.) 4л., 2л. текст. прил., граф.3 (ТФ), 1959. Рижский р-н. 0-35-ХХУ.

2232. Эглитис В.А. Отчет о сооружении грунтовой скважины №10 на территории I Рижской городской водонасосной станции при реконструкции I и 2 части Восточного сифонногопровода. (Eglitis, V. Atskaite par grants akas Nr.10 izbūvi Rīgas pilsētas I ūdens sūkņu stacijas teritorijā Austrumu sifonvada 1. un 2. daļas rekonstrukcijai.) 6л., граф.3 (ТФ), 1959. Рижский р-н. 0-35-ХХУ.

2233. Эглитис В.А. Отчет о сооружении грунтовой скважины для водоснабжения животноводческой фермы селекционно-опытной станции по картофелю на территории хут. Спутники Адамовского с/с, Рижского р-на. 4л., граф.1 (ТФ), 1959. 0-35-ХХУ.

2234. Эглитис В.А. Отчет о сооружении грунтовой скважины для водоснабжения Рижского ДОЗ по ул. Твайка, 7. 4л., граф.2 (ТФ), 1959. Г. Рига. 0-35-ХХУ.

2235. Эшмане А.Я. Отчет о выполненных инженерно-геологичес-

ких изысканиях на земельном участке, отведенном под строительство жилого дома по ул. Казарму, 4. 7л., граф. 3 (ТГФ), 1959. Г. Рига. 0-35-ХХУ.

2236. Зимане А.Я. Отчет о выполненных в 1959г. топографических и инженерно-геологических изысканиях для проектирования лабораторного комплекса в Саласпилском с/с по площадке под поля фильтрации, по разбивке всей строительной сетки и на участке проектируемого жилого дома гипсовоза. 8л., 4л. текст. прил., граф. 9 (ТГФ), 1959. Рижский р-н. 0-35-ХХУ.

2237. Зимане А.Я. Отчет о топографических и инженерно-геологических изысканиях, выполненных в 1959г. для проектирования сооружений ИТМ на территории фанерного завода "Шурниерс". 5л., граф. 3 (ТГФ), 1959. Г. Рига. 0-35-ХХУ.

2238. Зимане А.Я. Технический отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на площадке Талсинского мясокомбината. 8л., 4л. текст. прил., граф. 5 (ТГФ), 1959. Талсинский р-н. 0-34-ХХІХ.

2239. Зимане А.Я. Технический отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на стройплощадке авто-монтажного корпуса по ул. Лопшаутувес для установления плотности возведенной насыпи. 13л., граф. 1 (ТГФ), 1959. Г. Рига. 0-35-ХХУ.

2240. Зимане А.Я. Технический отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на участке проектируемой котельной завода в г. Риге, по ул. Лопшаутувес. 13л., 6л. текст. прил., граф. 9 (ТГФ), 1959. 0-35-ХХУ.

× 2241. Бревиз К.В. Отчет о геологоразведочных работах на месторождении глины "Трапене" в Алуксненском р-не. (Jurēvics, К.

Pārskats par aluksnes rajona Trapenes mālu atradnes geologis-

kās izpētes darbiem.) 90л., 204 л. текст. прил. (ТГФ), 1959.

Валкский р-н. 0-35-XXI.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. М-ние сложено жирными, пластичными ленточными глинами ($lg Q_{III}$), которые подстилается моренной глиной, залегающей на отложениях саласпилсской и плявиньской свит D_3 . Вскрыша представлена растительным слоем, реже песком. Участок песна-оточителя расположен в I км к ЮЗ от м-ния глин. Пол.иск. пригоден для производства строительного кирпича, а глины верхнего бескарбонатного слоя - для дренажных труб. Запасы подсчитаны по кат. A_2 , B и C_1 . Граф. 8. Библи.- 7 назв. (К.А.Я.).

✗ 2242. Бревич К.В. Отчет о детальной разведке месторождения доломита "Сайкава" в Мадонском р-не. (Jurēvics, K. Pārskats par Madonas rajona Saikavas dolomītu atradnes ģeoloģisko izpēti.) 96л., 104л. текст. прил. (ТГФ), 1959. 0-25-XXII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. М-ние сложено Q и верхнедевонскими отложениями огрской (D_{3og}), даугавской (D_{3dg}) и саласпилсской (D_{3slp}) свит. Пол.иск.- слабомергелистые, трещиноватые, слоистые доломиты D_{3dg} , залегающие под песком и моренной глиной. Доломиты пригодны для изготовления воздушной извести. Запасы подсчитаны по кат. A_2 , B , C_1 и C_2 . Граф. II. Библи.- 7 назв. (К.А.Я.).

✗ 2243. Бревич К.В. Отчет о поисковой и детальной разведке месторождения пресноводной извести "Ляудона" в Мадонском р-не. 103л., 241л. текст. прил. (ТГФ, ВГФ), 1959. 0-35-XXII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Поисками охвачена территория $9,2 км^2$, под разведку выбрано м-ние "Ляудона", расположенное в понижениях рельефа между моренными холмами. Пол.иск.- рыхлая, мучнистая пресноводная известь и мергель. Пол.иск. залегает под растительным слоем и торфом (последний может быть использован в качестве топлива), а подстилается пылеватой глиной и песком. На основании ла-

бораторных анализов пол. иск. пригодно для известкования почв и для подкормки скоту, но не пригодно для производства цемента. Подсчитаны запасы пресноводной извести и торфа по кат. A_2 , B и C_1 (прот. ТКЗ СЗГУ от 29/ХП 1959г.). Граф. II. Библиограф. - 13 назв. (К.А.Я.).

× 2244. Янубсон А.Я. Отчет о детальной разведке месторождения глин "Гардене" в Добельском р-не. 77л., 24л. текст, прил. (ТГФ, ВГО), 1959. 0-34-XXXVI.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. М-ние состоит из двух участков - северного и южного, расположенных на расстоянии 150 м друг от друга. Пол. иск. - озерно-ледниковые глины (lgQ_{III}) с мелкими карбонатными конкрециями. Подстилаются глины моренными отложениями glQ_{III} или песками $fglQ_{III}$, а покрываются растительным слоем. К СВ от м-ния глин на поверхность выходят пески $fglQ_{III}$, разведанные в качестве отомителя. Глины пригодны для производства обыкновенного строительного кирпича, а глины верхнего малокарбонатного слоя для дренажных труб. Запасы подсчитаны по кат. A_2 , B и C_1 (прот. ТКЗ СЗГУ от 22/ХП 1959г.). Граф. 9. Библиограф. - 3 назв. (К.А.Я.).

× 2245. Янубсон А.Я. Отчет о доразведке месторождения глин "Броцены" в Салдусском р-не. 86л., 360л. текст, прил. (ТГФ, ВГО), 1959. 0-34-XXIX.

Работа Ленгеолнеруд.а и УГ и ОН Латв. ССР проведена в связи с увеличением мощности Броценовского цементно-шиферного комбината. Пол. толща сложена ленточными глинами и суглинками (lgQ_{III}), в которых местами встречаются песчаные разности, а иногда и линзы песка с гравием и галькой. Размеры залежи 4,0х2,8 км. К вскрыше отнесены растительный слой и глинистый песок, к подстилающим породам - моренные суглинки glQ_{III} , реже пески $fglQ_{III}$. Средняя мощность пол. толщи 3,4 м, мощность вскрыши 0,1-4,0 м. Произведен-

ные анализы доказали, что под. толща глин отвечает условиям Броуенского комбината. Установлена пригодность глин м-ния для производства порландцемента при использовании известняков Сатинского и Циецерского м-ний. Запасы подсчитаны по кат. А, В, С и С₂ (прот. ТЭЗ СЗГУ от 9/VI 1959г.). Граф. 12. Библи.- 5 назв. (К.А.Я.).

× 2246. Якобсон А.Я. Пояснительная записка к поисковым работам на глину в совхозе "Литене" Гулбенского р-на. 7л., 21л. текст. прил. (ТГФ), 1959. 0-35-XXII, XXIII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Поисково-разведочные работы проведены на 8 участках и положительных результатах не дали. Исследованная территория представляет собой равнину с небольшими моренными холмами. Запасы безвалунных глин, встречающихся в пониженных местах рельефа, проектируемый кирпичный завод обеспечить не могут. Граф. 2. (К.А.Я.).

2247. Янсоне А.К. Отчет о бурении гидрогеологической разведочной скважины № 283/58-Б на территории Куусского маслозавода Мадонского р-на. 11л., 13л. текст. прил. (ТГФ), 1959. 0-35-XXII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 145,0-167,0 м из доломитов даугавской свиты D₃. Стат. уровень - 63,0 м, уд. дебит 0,28л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2248. Янсоне А.К. Отчет о сооружении артскважины для водоснабжения скотофермы с/а "Победа" на хут. Руткуши Лудзенского р-на. 4л. (ТГФ), 1959. 0-35-XXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 75,0-90,0 м из доломитов даугавской свиты D₃. Стат. уровень - 17,4 м, уд. дебит 0,47 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

× 2249. Янсоне И.А. Технический отчет о разведке м-ния глин совхоза им. Фабрициуса Сигулдского р-на. 9л., 20л. текст. прил. (Латгипросельстрой), 1959. Цесисский р-н. 0-35-XXVI.

М-ние расположено в 6-7км к югу от ст. Лигатне. Основными отложениями р-на работ являются моренные суглинки с очень неровной поверхностью. Углубления заполнены в нижней своей части более грубым песчаным материалом и залегающими над ними пылеватыми глинами, которые явились объектом разведки. Пол.иск. пригодно для производства обыкновенного и пустотелого кирпича. Произведен подсчет запасов. Ввиду ограниченных запасов глины перспективного значения м-ние не имеет. Граф. II. (К.А.Я.).

2250. Янсонс И.А. Технический отчет по дополнительным инженерно-геологическим исследованиям стройплощадки Огрского общестроительного треста . 6л., 8л. текст, прил., граф. II (Латгипросельстрой), 1959. Г. Огре. 0-35-XXV.

2251. Янсонс И.А. Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям стройплощадки подстанции Илгуциемс IIО/6 кв и жилого дома Рижской ГРЭС по ул. Катринас дамбис, 24. 8л., 8л. текст, прил., граф. 5 (Латгипросельстрой) , 1959. Г. Рига. 0-35-XXV.

2252. Янсонс И.А. Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям стройплощадки Руиенского райпотребсоюза в г. Руиене, по ул. Райня. 3л., 3л. текст, прил., граф. 4 (Латгипросельстрой), 1959. Валмиерский р н. 0-35-XX.

2253. Янсонс И.А. Технический отчет по инженерно-геологическим исследованиям стройплощадки жилого дома в пос. Калициемс. 4л., 5л. текст, прил., граф. 5 (Латгипросельстрой), 1959. Тукумский р-н. 0-34-XXX.

2254. Янсонс И.А. Технический отчет по инженерно-геологическим исследованиям стройплощадки Краславской ИЭС. 3л., 3л. текст, прил., граф. 4 (Латгипросельстрой), 1959. Краславский р-н. N- 35-IV.

2255. Янсонс И.А. Технический отчет по инженерно-геологическим исследованиям стройплощадки Краславской РТС. 5л., 4л. текст, прил., граф. 6 (Латгипросельстрой), 1959. Краславский р-н. N- 35-IV.

2256. Янсоно И.А. Технический отчет по инженерно-геологическим исследованиям стройплощадки подстанции 20/0,4 кв в г. Кемери Зл., Зл. текст. прил., граф. 3 (Латгипросельстрой), 1959. Г. Юрмала. 0-34-XXX.

2257. Янсоно И.А. Технический отчет по инженерно-геологическим исследованиям стройплощадки Прибалтийского участка Промстройремонта в г. Риге, по ул. Залвес-Ирлава. Зл., Зл. текст. прил., граф. 3 (Латгипросельстрой), 1959. 0-35-XXV.

× 2258. Янсоно И.А. Технический отчет по разведке м-ния глины в совхозе "Заубе" Эргльского р-на. 10л., 20л. текст. прил. (Латгипросельстрой), 1959. Цесийский р-н. 0-35-XXVI.

М-ние расположено в II км восточнее пос. Заубе. Пол.иск. подстилается песком и перекрывается растительным слоем, местами песком. На основании лабораторных керамических анализов глины при добавке 25-30% песка-отощителя пригодны для производства обыкновенного и пустотелого кирпича. Граф. 16. (К.А.Я.).

× 2259. Аболтшньш О.П. Бассейны и их береговые линии в позднеледниковое время в границах Добельского, Тукумского и Елгавского р-нов. Дипломная работа. (Aboltšņš, O. Leduslaikmeta beigū rosma baseini un to krastu līnijās Dobeles, Tukuma un Jelgavas rajonos.) 74л. (Геогр.фак.ЛГУ), 1960. Добельский, Тукумский р-ны. О-34-XXIX, XXXVI.

Приведена характеристика развития рельефа района в четвертичное время. Плейстоценовые отложения представлены двумя горизонтами морен, разделенных межстадиальными отложениями. Описана связь локальных лимногляциальных бассейнов с древними долинами рек Слоцене, Бурета, Вашалея и Слампе. Прослежены береговые линии Балтийского ледникового озера и приведена краткая характеристика его отложений. Работа иллюстрируется картами мощностей четвертичных отложений и рельефа коренных пород. Рис.24, схем 3. Библ.-21 назв. (К.А.Я.).

× 2260. Адамьян К.В., Лавринович М.Г. Подземные воды Айяпутского и Краславского р-нов. 38л. (ИГ и ИИ АН Латв.ССР), 1960. Краславский, Лиепайский р-ны. О-34-XXVIII, № -35-IV.

Работа составлена, в основном, по фондовым и литературным материалам и по данным буровых скважин. Дополнительно произведено обследование колодцев и отобраны пробы воды на химический анализ. Выделены два типа подземных вод:

- 1) напорные воды, приуроченные к девонским отложениям и
- 2) безнапорные или имеющие местный напор воды Q отложений.

Приводится подробное описание водоносных горизонтов и комплексов верхнедевонских и Q (f_{g1} , $lg1$ и $g1$) отложений, их литологический состав, ^{водоносность,} качественная характеристика вод и возможность использования их в сельском хозяйстве. Рекомендуются проведение гидрогеологической съемки в б. Айяпутском р-не, т.к. водоносность плавиньской, салапилесской,

даугавской, огрской, бауской и амулской свит верхнедевонских отложений изучена недостаточно. Работа иллюстрирована гидрогеологическими картами водоносности коренных и четвертичных пород и гидрогеологическими разрезами. Граф.7. Библи.- II назв. (К.А.Я.).

2261. Айварс А.С. Материалы изысканий.- В проектном задании на строительство детсада- яслей по ул. Ливснас в г. Риге. 6л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-35-XXV.

2262. Айварс А.С. Материалы изысканий.- В рабочем проекте на строительство жилого дома в г. Алуksне, ул. Спорта, 16. 7л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. Гулбенский р-н. 0-35-XXII.

2263. Айварс А.С. Материалы по изысканиям.- В рабочих чертежах на строительство жилого дома в г. Субате, Илукстского р-на. 5л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. Даугавпилсский р-н. 0-35-XXXII.

2264. Айварс А.С. Материалы изысканий.- В проектном задании на строительство автозаправочной станции у пос. Калициемс. 8л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. Тукумский р-н. 0-34-XXX.

2265. Айварс А.С. Материалы изысканий для строительства котельной бани в г. Риге, по ул. Марстало. 6л., граф. 2 (ТГБ, Латгипрогорстрой), 1960. 0-35-XXV.

2266. Айварс А.С. Материалы изысканий для строительства средней школы в г. Сабиле. 6л., граф. 2 (ТГБ), 1960. Талсинский р-н. 0-34-XXIX.

2267. Айварс А.С. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям.- В пояснительной записке и рабочих чертежах на строительство столовой с актовым залом в г. Резекне, по ул. I Мая. 4л., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-35-XXXIV.

2268. Айварс А.С. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям.- В проектном задании на привязку типового проекта средней школы по ул. Звайгню в г. Валмиере. 5л., граф. 2 (Латгипрогорстрой),

1960.0-35-XX.

2269. Айварс А.С. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям.- В проектном задании на реконструкцию нефтебазы Опшальни П. 4л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. Г. Рига. 0-35-XXУ.

2270. Айварс А.С. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям.- В проектном задании на реконструкцию ул. Маскавас в г. Риге. 6л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-35-XXУ.

2271. Айварс А.С. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям.- В проектном задании на строительство детсада и детских по ул. Капселя в г. Риге. 4л., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-35-XXУ.

2272. Айварс А.С. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям.- В проектном задании на строительство детского сада для торфопредприятия " Марупе". 4л., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1960. Ривский р-н. 0-35-XXУ.

2273. Айварс А.С. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям.- В проектном задании на строительство детсада по ул. Арайшу в г. Риге. 5л., 1л. текст. прил., граф 2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-35-XXУ.

2274. Айварс А.С. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям.- В проектном задании на строительство жилых домов в г. Краславе, по ул. Матросова. 5л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. N -35-IV.

2275. Айварс А.С. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям.- В проектном задании на строительство жилых домов в г. Резекне, по ул. Дарзу и Латгалес. 5л., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-34-XXXIV.

2276. Айварс А.С. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям.- В проектном задании на строительство жилых домов в г. Резекне, по ул. 1 Мая и Спорта. 6л., 1л. текст. прил., граф.2 (Лат-

гипрогорстрой), 1960. 0-35-XXXIV.

2277. Айварс А.С. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям.- В проектном задании на строительство канализации раб. пос. Дагда. 5л., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1960. Краславский р-н. 0-35-XXXIV.

2278. Айварс А.С. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям.- В проектном задании на строительство моста через р. Резекне в г. Резекне. 6л., граф. I (Латгипрогорстрой), 1960. 0-35-XXXIV.

2279. Айварс А.С. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям.- В проектном задании на строительство районной типографии в г. Валмиере. 4л., 1л. текст. прил., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-35-XX.

2280. Айварс А.С. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям.- В проектном задании на строительство средней школы в г. Сабиле Талсинского р-на. 5л., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-34-XXIX.

2281. Айварс А.С. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям для проекта генерального плана г. Резекне. 14л. (Латгипрогорстрой), 1960. 0-35-XXXIV.

Работа Латгипрогорстроя. Территория города сложена ^Q отложениями-торфами, заторфованными грунтами, песками, гравием и гальной, моренными супесями и суглинками общей мощностью от 20 до 50 м. В основании этой толщи залегают коренные отложения девона - доломиты мощностью 10-15 м. Грунтовые воды залегают на глубине от 0,0 до 10 и более м. Граф. 3. (Я.Н.А.).

2282. Айварс А.С. Отчет по разведке грунтов.- В проектном задании реконструкции недостроенного здания под кинофицированный спортзал в г. Карсава. 3л., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1960. Лудзенский р-н. 0-35-XXVIII.

2283. Алер В.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям в Айзпутском р-не по трассе р. Дурбе и северной части оз. Дурбе. (Alers, V. Atskaite par inženierģeoloģiskiem izpētes darbiem aizputes rajonā Durbes upes trasē un Durbes ezera ziemeļdaļā.) 10 л., 1 л. текст. прил., граф. 5 (Латгипроводхоз), 1960. Лиенгайский р-н. О-34-XXIII, XXXIV.

2284. Алер В.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям в верховьях р. Слоене в с/а "Яуна гварде" Тукумского р-на. (Alers, V. atskaite par inženierģeoloģiskiem izpētes darbiem Tukuma raj. Sloenes upes augšgalā l/a "Jauna gvarde".) 7 л., 1 л. текст. прил., граф. 4 (Латгипроводхоз), 1960. О-34-XXX.

2285. Алер В.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям в г. Риге, по трассе р. Шмерльупите. (Alers, V. atskaite par inženierģeoloģiskiem izmeklēšanas darbiem Rīgā, Šmerļupītes trasē.) 5 л., 1 л. текст. прил., граф. 7 (Латгипроводхоз), 1960. О-35-XXV.

2286. Алер В.М. IV часть изыскательских работ для схемы водного хозяйства р. Лиелупе. Инженерно-геологическая характеристика объекта от Слоки до Эмбурга. (Alers, V. Lielupes ūdenssaimniecības shēmas izmeklēšanas darbu IV daļa. Objekta inženierģeoloģiskais raksturojums augšpusē slokai (sloka-Emburģe).) 30 л., 4 л. текст. прил. (ГРФ), 1960. Г. Юрмала, Бауский, Добельский, Рижский р-ны. О-34-XXX, XXXVI.

Работа Латгипроводхоза проведена в 1959-60 гг. по берегам р. Лиелупе и ее притокам. Описаны рельеф, гидрография, геоморфология, геологическое строение, отмечено наличие полезных ископаемых. Составлены карты с данными по геоморфологии, полезным ископаемым, инженерной геологии, а также геологические разрезы. Для регулирования условий стока воды часто разливающейся р. Лиелупе необходимо строительство гидротехнических сооружений. По физико-

механическим свойствам пород и условиям их залегания под гидротехнические сооружения выделены участки, которые требуют более детального изучения. Граф. 7. (Я.А.Я.).

2287. Алстерс Р.К. Материалы изысканий.- В проектном задании жилищного квартала в г. Сигулде между ул. Парка, Пионеру, Маяковско-го и Кронвалда. бл., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. Рижский р-н. 0-35-XXV.

2288. Алстерс Р.К. Материалы изысканий.- В проектном задании на привязку типового проекта школы в г. Бауске, ул. Дарза, 8. бл., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-35-XXXI.

2289. Алстерс Р.К. Материалы изысканий.- В проектном задании на строительство радиологического корпуса больницы в г. Риге, ул. Пилсоны, 13. бл., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-5-XXV.

2290. Алстерс Р.К. Материалы изысканий.- В проектном задании на строительство спального корпуса и хозкорпуса школы-интерната в пас. п. Драбети Цесисского р-на. 5л., 1 л. текст. прил., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-35-XXVI.

2291. Алстерс Р.К. Материалы изысканий.- В проектном задании привязки жилого дома в г. Лиенае, ул. Паэгле, 6/8. бл., 2л. текст. прил., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-34-XXXIV.

2292. Алстерс Р.К. Материалы изысканий для строительства водопровода в г. Валке. бл., граф.5 (ТГВ), 1960. 0-35-XXI.

2293. Алстерс Р.К. Материалы изысканий для строительства водопровода в г. Мадоне. бл., граф.7 (ТГВ), 1960. 0-35-XXVII.

2294. Алстерс Р.К. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям.- В проектном задании на водоснабжение г. Вальки. 7л., 1л. текст. прил. (Латгипрогорстрой), 1960. 0-35-XXI.

2295. Алстерс Р.К. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям.- В проектном задании на привязку типового проекта широкоэкранный кинотеатра по ул. Петерсалас. 4л., граф.2 (Латгипро-

горстрой), 1960. Г. Рига. 0-35-XXV.

2296. Алстерс Р.К. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям.- В проектном задании на строительство водозаборных сооружений, водонапорной башни и водопроводной магистрали агропоселка Валмиерского 3-да стекловолкна. 5л., граф.1 (Латгипрогорстрой), 1960. Г. Валмиера. 0-35-XX.

2297. Алстерс Р.К. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям.- В проектном задании на строительство детского сада в г. Лудзе, ул. Островского, 21. 4л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-35-XXXIV.

2298. Алстерс Р.К. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям.- В проектном задании на строительство детского сада в пос. Строны, г. Даугавпилс. 4л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. N-35 - III.

2299. Алстерс Р.К. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям.- В проектном задании на строительство столовой в г. Риге, по ул. Мелдру. 6л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-35-XXV.

2300. Алстерс Р.К. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям.- В проектном задании на строительство широкоэкранного кино-театра в г. Ванке, по ул. Аусекля. 5л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-35-XXI.

2301. Алстерс Р.К. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям.- В проектном задании привязки детского сада-яслей по ул. Мурьяну. 5л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. Г. Рига. 0-35-XXV.

2302. Алстерс Р.К. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании привязки жилого дома по ул. Лайвизне-ку в г. Лиенае. 4л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-34-XXXIV.

2303. Алстерс Р.К. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям.- В рабочем проекте привязки детского сада и детских яслей по ул. Кристана в г. Риге. 4л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-35-XXV.

2304. Алстерс Р.К. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям по трассам водопровода и стройплощадкам под водонапорную башню и насосную станцию в г. Салдусе. 7л., граф.2 (Латгипрогэрстрой), 1960. 0-34-XXIX.

2305. Алстерс Р.К., Пурины И.Я. Материалы изысканий для реконструкции привокзальной площади в г. Риге. 8л., 2л. текст, прил., граф. I (ТГФ), 1960. 0-35-XXV.

2306. Бароне И.В. Материалы изысканий по стройплощадке понижительной подстанции 330/110/20 кв "Вискало" в г. Елгаве. 21л., 22л. текст, прил., граф. 8 (Теплоэлектропроект), 1960. 0-34-XXVI.

2307. Берзинь К.И. Отчет о дополнительных геологоразведочных работах на месте рождения глины "Пале" в Лимбажском р-не.

(Bērzinš, K. Pārskats par Limbažu rajona Pāles mālu atrašanās geoloģiskiem pārlidzētājumiem darbiem.) 66л., 310л. текст, прил. (ТГФ), 1960. Валмиерский р-н. 0-35-XIX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Глина салацкой свиты D_2 в виде включений, прослоев и линз различных размеров, залегающая в песках той же свиты, встречается между Кегуми и Подняени, у хут. Клияны, Яунпадегас, Калнини, между Озолниени и Киши, где она не имеет промышленного значения. Свита залегает под Q отложениями. В результате работ на м-нии "Пале" расширены запасы второго участка на правом берегу р. Саусупе. Граф. 17. Библиография - 2 назв. См. также 241. (Я.А.Я.).

2308. Бертынь Я.А., Валте А.И. Технический отчет по изысканиям под грунтовую дорогу в отделении "Комьяуниегис" совхоза им. Райниса Бауского р-на. 6л., 3л. текст, прил., граф. 13 (Латгипросельстрой), 1960. 0-35-XXXI.

2309. Бертынь Я.А., Валте А.И. Технический отчет по изысканиям стройплощадки для детского сада 3-да "Сарканайс металлурго" в г. Лиенае, ул. Бривибас № 33, 35 и 37. 9л., граф. 6 (Латгипро-

сельстрой), 1960. 0-34-XXIV.

2310. Бертинь Я.А., Валте А.И. Технический отчет по изысканиям стройплощадки для детского сада Лиепайской швейной ф-ки "Лиепая элгербе" по ул. Кудиниэку и Бришеку. 5л., граф.5 (Латгипросельстрой), 1960. Г. Лиепая. 0-34-XXXIV.

2311. Бертинь Я.А., Валте А.И. Технический отчет по изысканиям стройплощадки для жилого дома по ул. Негтес, 6 и ул. 8 Марта, 15/17 и детсада по ул. Вейденбаума, 16 Лиепайского текстильно-галантерейного комбината. 8л., граф. II (Латгипросельстрой), 1960. Г. Лиепая. 0-34-XXXIV.

2312. Бертинь Я.А., Валте А.И. Технический отчет по изысканиям трассы канализационных коллекторов в г. Айзпуре. 16л., 19л. текст. прил. (Латгипросельстрой), 1960. Лиепайский р-н. 0-34-XXV.

Участок площадью 4,5 га. Девонские отложения - доломиты и глины обнажаются на левом берегу р. Тебра. Из Q отложений наибольшее распространение имеют моренные суглинки, затем следуют пылеватые глины ($lgl Q_m$), залегающие в древней долине р. Тебра. В пойменной части реки встречается песчано-гравелистые и иловатые породы. Аллювиальные отложения распространены в долине реки и в озерной впадине. Граф. 32. (К.А.Я.).

2313. Бертинь Я.А., Колечис А.П. Технический отчет по изысканиям стройплощадки для жилых домов Талсинского мясокомбината в г. Талси, ул. Миера, 2. 9л., 7л. текст. прил., граф. 6 (Латгипросельстрой), 1960. 0-34-XXIX.

2314. Бертинь Я.А., Колечис А.П. Технический отчет по изысканиям стройплощадки жилсентора и детского сада Скултского рыбоконсервного завода в пос. Звейниекшелем Рижского р-на. 9л., 8л. текст. прил., граф. 9 (Латгипросельстрой), 1960. 0-35-XXV.

2315. Бертинь Я.А., Колечис А.П. Технический отчет по изыс-

каниям стройплощадки производственного сектора Кулдигской ММС в г. Кулдиге. 5л., 5л. текст. прил., граф.5 (Латгипросельстрой), 1960. 0-34-XXIII.

2316. Бертынь Я.А., Янсонс И.А. Технический отчет по изысканиям стройплощадки для детского сада завода резиновых изделий "Метеор" по ул. Парскас в г. Риге. 6л., 5 л. текст. прил., граф.4 (Латгипросельстрой), 1960, 0-35-XXV.

2317. Бертынь Я.А., Янсонс И.А. Технический отчет по изысканиям стройплощадки Эргльской ветлечебницы в Эргльском р-не. 7л., 8л. текст. прил., граф. 6 (Латгипросельстрой), 1960. Мадонский р-н. 0-35-XXVI.

2318. Болобов А.П., Валте А.И. Технический отчет по изысканиям стройплощадки Прейльского отделения Главного Управления материально-технического снабжения МСХ Латв. ССР и РТС, трассы подъездной ж.-д. ветки и грунтовой дороги на ст. Аглона Прейльского р-на. 13л., 8л. текст. прил., граф.10 (Латгипросельстрой), 1960. 0-35-XXXIII.

2319. Болобов А.Н., Колечис А.П. Технический отчет по изысканиям стройплощадки бутового карьера Калициемского комбината стройматериалов. 7л., 6л. текст. прил., граф.5 (Латгипросельстрой), 1960. Тукумский р-н. 0-34-XXX.

2320. Болобов А.Н., Колечис А.П. Технический отчет по изысканиям стройплощадки для коровника совхоза "Краслава" Краславского р-на. 7л., 6л. текст. прил., граф. 6 (Латгипросельстрой), 1960. N -35-IV.

2321. Болобов А.Н., Колечис А.П. Технический отчет по изысканиям стройплощадки милсектора торфозавода "Плоцис" Лиепайского р-на. 10л., 4л. текст. прил., граф.5 (Латгипросельстрой), 1960. 0-34-XXVIII.

2322. Болобов А.Н., Колечис А.П. Технический отчет по изыс-

наниям стройплощадки ЛСХА в г. Елгаве, по Калниньской дороге, № 40^а, 7л., 9л. текст. прил., граф.13 (Латгипросельстрой), 1960. 0-34-XXXI.

2323. Болобов А.Н., Колечис Н.П. Технический отчет по изысканиям стройплощадки цеха подстилочного торфа Айзпутского торфозавода. 10л., 9л. текст. прил., граф.6 (Латгипросельстрой), 1960. Лиепайский р-н. 0-35-XXVI.

2324. Болобов А.Н., Янсонс М.А. Технический отчет по изысканиям стройплощадки жилсектора Рижского сардинного з-да в Пролетарском р-не г. Риги, по ул. Даму. 5л., 8л. текст. прил., граф.5 (Латгипросельстрой), 1960. 0-35-XXV.

× 2325. Брангулис А.П. Отчет о детальной разведке месторождения ракушек "Бабите" в Рижском р-не. 40л., 94л. текст. прил. (ТГ), 1960. 0-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Среди песков-отложений Литоринового моря- встречаются скопления ракушек моллюсков, главным образом, *Cardium edule*, представляющих на двух участках м-ния продуктивный слой, значительная часть которого обводнена. Ракушки пригодны для минеральной подкормки птиц. Граф.9. (Я.А.Я.).

2326. Брангулис А.П. Проект геолого-гидрогеологических съемочных работ м-ба 1:200 000 по листу 0-35-XXVII на 1960-1962гг. 22л., граф.31 (ТГ), 1960. Валкский, Гулбенский, Цесисский, Мадонский, Балвский, Резекненский р-ны.

2327. Валте А.И. Технический отчет по инженерно-геологическим исследованиям грунтов стройплощадки Рижской ремонтно-технической базы "Сельэлектро" по ул. Крустпиле в г. Риге. 4л., 5л. текст. прил., граф.6 (Латгипросельстрой), 1960. 0-35-XXIV.

2328. Валте А.И. Технический отчет по инженерно-геологическим исследованиям грунтов стройучастка на территории Елгавской ГРЭС в г. Елгаве. 6л., 3л. текст. прил., граф.3 (Латгипросель-

строй), 1960. 0-34-XXVI.

2329. Валте А.И. Технический отчет по инженерно-геологическим исследованиям грунтов стройучастка проектируемого бетоносмесительного узла РМЗ "Латвэнерго". 4л., 6л. текст. прил., граф.5 (Латгипросельстрой), 1960. Г. Рига. 0-35-XXV.

2330. Валте А.И. Технический отчет по инженерно-геологическим исследованиям площадок проектируемых прудов на территории Ботанического сада АН Латв. ССР в пос. Саласпилс. 8л., 16л. текст. прил., граф.17 (Латгипросельстрой), 1960. Рижский р-н. 0-35-XXV.

2331. Валте А.И. Технический отчет по инженерно-геологическим исследованиям стройплощадки Балвского отделения Главного Управления материально-технического снабжения Главсельснаба Латв. ССР. 5л., 3л. текст. прил., граф.4 (Латгипросельстрой), 1960. Г. Балвы. 0-35-XXVIII.

2332. Валте А.И. Технический отчет по инженерно-геологическим исследованиям стройплощадки Валкского отделения Главного Управления материально-технического снабжения Главсельснаба Латв. ССР. 5л., 4л. текст. прил., граф.5 (Латгипросельстрой), 1960. Г. Валка. 0-35-XXI.

2333. Валте А.И. Технический отчет по инженерно-геологическим исследованиям стройплощадки Гулбенского отделения Главного Управления материально-технического снабжения Главсельснаба Латв. ССР. 5л., 5л. текст. прил., граф. 7 (Латгипросельстрой), 1960. Г. Гулбене. 0-35-XXII.

2334. Валте А.И. Технический отчет по инженерно-геологическим исследованиям стройплощадки, трассы дороги и трассы канализации Кандавского известкового з-да "Лепени". 5л., 1л. текст. прил., граф.5 (Латгипросельстрой), 1960. Тукумский р-н. 0-34-XXIX.

2335. Валте А.И. Технический отчет по инженерно-геологическим исследованиям трасс канализационных коллекторов в г. Валке.

8л., 5л. текст. прил., граф. 10 (Латгипросельстрой), 1960. 0-35-XXI.

2336. Валте А.И. Технический отчет по исследованию грунтов стройплощадок Крустпилсского з-да железобетонных карнасов. 6л., 9л. текст. прил., граф. II (Латгипросельстрой), 1960. Екабпилсский р-н. 0-35-XXXII.

2337. Валте А.И. Технический отчет по исследованиям грунтов стройплощадки стенольного з-да артели "Балтия" по ул. Биененсалас в г. Риге. 8л., 6л. текст. прил., граф. 6 (Латгипросельстрой), 1960. 0-35-XXV.

2338. Валте А.И. Технический отчет по исследованиям грунтов участка стройплощадки детсада торфозавода "Баложи". 4л., 3л. текст. прил., граф. 3 (Латгипросельстрой), 1960. Рижский р-н. 0-35-XXV.

2339. Валтенберг В.К. Отчет о бурении гидрогеологической разведочной скважины № 79/59 II на территории Бебреноского маслозавода Илукстского р-на. 13л., 19л. текст. прил. (ТГО), 1960. Екабпилсский р-н. 0-35-XXXIII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 61,0-102,0 м из ливно-гляциальных отложений Q. Стат. уровень - 46,15 м, уд. дебит 1,25 л/сек. Граф. 5. (М.Е.Е.).

2340. Валтенберг В.К. Отчет о сооружении артскважины для водоснабжения производственного сектора Вишского сельскохозяйственного техникума в пос. Вишки Даугавпилсского р-на. 4л. (ТГО), 1960. 0-35-XXXIII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 60,0-66,0 м из серого песчаника с прослоями глины и с гл. 66,0-90,0 м из песчаников гауйской свиты D₃. Стат. уровень + 2,20 м, уд. дебит 1,75 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2341. Валтенберг В.К. Отчет о сооружении артскважины для во-

доснабжения центральной базы Екабпилсской районной скотозаготовительной конторы Рижского мясоконсервного комбината . 4л. (ТГФ), 1960. Екабпилсский р-н. 0-35-XXXII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 34,5-57,0 м из доломитов с прослойками мергеля пнявиньской свиты D_3 и с гл. 57,0 -108,0 м из песчаников аматской и гауйской свит D_3 . Стат. уровень - 12,40 м, уд. дебит 0,84 л/сек. Граф.З. (М.Е.Е.).

× 2342. Васильева А.Н. Отчет о доразведке месторождения глины "Красная глина". 104 л., 239 л. текст. прил. (ТГФ, ВГФ), 1960. Добельский р-н. 0-34-XXXVI.

Работа УГ и ОН Латв. ССР 1958-59 гг. В отчете обобщены результаты геологоразведочных работ 1948 и 1950 гг. М-ние находится в 5 км к В от г. Елганы, на правом берегу р. Лиелупе. Пол. иск. - лимногляциальная ленточная глина жирная, среднепластичная, коричневого цвета, с зернами карбонатных и магматических пород, местами переходящая в суглинок. В покрывающих глину песках и подстилающей морене установлены водоносные горизонты. В 4,5 км к В от м-ния глины имеется участок песка-отощителя (дюнного). На основании лабораторных и полужаводских испытаний глины пригодны для производства кирпича. Запасы глины утверждены в ТКЗ СЗГУ (прот. от 29/X 1960 г.), Граф.В. Биол.- 9 назв. (Я.А.Я.).

2343. Воробьева Н.С. Паспорт разведочно-эксплуатационной артезианской скважины № П-1312. 10 л. (ТГФ), 1960. Г. Рига. 0-35-XXV.

Работа Промбурвода. Вода с гл. 135,0-175,0 м из песчаников D_2 . Стат. уровень - 10,0 м, уд. дебит 7,2 м³/час. (М.Е.Е.).

2344. Воробьева Н.С. Паспорт разведочно-эксплуатационной артезианской скважины № П-1313. 6 л. (ТГФ), 1960. Рижский р-н. 0-35-XXV.

Работа Промбурвода. Вода с гл. 55,0-95,0 м из песчаников D_3 . Стат. уровень - 26,0 м, уд. дебит 7,2 м³/час. Граф. I. (М.Е.Е.).

× 2345. Гайлит Я.Я. Предварительный отчет о рекогносцировоч-

ных работах на огнеупорные и полужелезные глины на территории Латвийской ССР. 28 л., 14 л. текст. прил. (ТГФ), 1960. 0-35-ХІХ, ХХІ, ХХІІ, ХХУ, ХХУІ.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. 1959-60 гг. проводилась в долине р. Гауя от Вирени до Инчуналис, по долинам рек Светупе и Витрупе, по берегу Рижского залива от Елгавкрасти до Саулкрасти и в с.-в. части б. Алуксненского р-на. Приводится описание маршрутов и характеристика пород огрской, аматской, гауйской свит верхнего девона, салацкой свиты среднего девона и четвертичных отложений. Наиболее тугоплавкие глины, отнесенные к гауйской свите D_3 - белого, серого, голубого или зеленого цвета, встречаются южнее г. Валмиеры и на восточном побережье Рижского залива. Граф. 3. Библи.-12 назв. (Я.А.Я).

2346. Гудс А.И., Колечис А.П. Технический отчет по изысканиям стройплощадки УНР-55 в г. Риге, по ул. Эзермалас. 5 л., 5 л. текст. прил., граф. 6 (Латгипросельстрой), 1960. 0-35-ХХУ.

2347. Гудс А.И., Колечис А.П. Технический отчет по изысканиям стройплощадки УНР-58 в г. Риге, по ул. Сникерес. 6 л., 5 л. текст. прил., граф. 5 (Латгипросельстрой), 1960. 0-35-ХХУ.

2348. Гудс А.И., Янсонс И.А. Технический отчет по изысканиям стройплощадки для жилищ и детсада Цесисского строительного Управления в г. Цесис, ул. Медню, 6. 5 л., 4 л. текст. прил., граф. 4 (Латгипросельстрой), 1960. 0-35-ХХУІ.

2349. Делиньш Г.Э. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Бейбежской экспериментальной базы на хут. Лаймитес Бауского р-на. 4 л. (ТГФ), 1960. 0-35-ХХХІ.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 89,0-130,6 м из песчаников огрской свиты D_3 . Стат. уровень + 2,00 м, уд. дебит 1,25 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2350. Делиньш Г.Э. Отчет о сооружении артезианской скважины для водо-

снабжения деревообделочного цеха № 3 по ул. Кандавас, 43^а в г. Риге. 4л. (ТГФ), 1960. 0-34-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 88,7-101,2 м из песчанников аматской свиты D_3 и с гл. 109,2-125,3 м из песчанников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 11,50 м, уд. дебит 0,98 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2351. Делиньш Г.Э. Отчет о сооружении артезианщины для водоснабжения населения и гаража с/а "Иецава" Бауского р-на. 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-XXXI.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 145,0-150,0 м и 157,0 - 168,0 м из песчанников аматской свиты D_3 . Стат. уровень + 2,0 м, уд. дебит 0,74 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2352. Делиньш Г.Э. Отчет о сооружении артезианщины для водоснабжения с/а "Лиелне" на хут. Забас Вентспилсского р-на. 4л. (ТГФ), 1960. Кулдигский р-н, 0-34-XXVIII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 38,0-48,0 м и 56,0-78,0 м из супеси Q . Стат. уровень - 2,0 м, уд. дебит 0,08 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2353. Делиньш Г.Э. Отчет о сооружении артезианщины для водоснабжения Талсинского маслозавода в г. Талси, ул. Кална, 10. 4л. (ТГФ), 1960. 0-34-XXIX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 161,0-206,0 м из песчанников с прослойками глины аматской и гауйской свит D_3 . Стат. уровень - 12,10 м, уд. дебит 0,4 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2354. Делиньш Г.Э. Отчет о сооружении артезианщины для водоснабжения центра совхоза "Межаре" Крустпилсского р-на. 4л. (ТГФ), 1960. Екабпилсский р-н, 0-35-XXXIII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 78,30-91,0 м из песчанников огрской свиты D_3 . Стат. уровень - 4,20 м, уд. дебит 0,85 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

× 2355. Дзениг Л.В. Отчетный баланс запасов гипса, стенольных и формовочных песков. Юл., 3л. текст. прил. (ТГФ), 1960. 0-34,35, N-35.

× 2356. Дзениг Л.В. Отчетный баланс запасов доломитов (строительного и для обжига на известь) и облицовочного камня по состоянию на I.I. 1960г. 8л., 13л. текст. прил. (ТГФ), 1960. 0-34,35, N-35.

На балансе запасов числится 19 м-ний ~~и 12 м-ний~~ ~~разрабатываются~~. Библи.-2 назв. (К.А.Я.).

× 2357. Дзениг Л.В. Отчетный баланс запасов известняка для обжига на известь и для силикатного кирпича по состоянию на I.I. 1960г. 3л., 5л. текст. прил. (ТГФ), 1960. 0-34,35.

× 2358. Дзениг Л.А. Отчетный баланс запасов кирпично-черепичных глин по состоянию на I.I. 1960г. 22л., 26л. текст. прил.(ТГФ), 1960. 0-34,35, N-35.

В балансе учтено 57 м-ний глин ~~и 24 м-ния~~ ~~песка-отощителя~~. 31 м-ние разрабатывается. (К.А.Я.).

× 2359. Дзениг Л.В. Дополнение к отчетному балансу запасов кирпично-черепичных глин по состоянию на I.I. 1960г. 7л., 1 л. текст. прил. (ТГФ), 1960. 0-34,35.

× 2360. Дзениг Л.В. Отчетный баланс запасов песка для силикатного кирпича по состоянию на I января 1960г. 5л., 6л. текст. прил. (ТГФ), 1960. 0-34,35, N-35.

× 2361. Дзениг Л.В. Отчетный баланс запасов песчано-гравийно-галечного материала по состоянию на I.I. 1960г. 10л., 18л. текст. прил. (ТГФ), 1960. 0-34,35, N-35.

На балансе запасов числится 51 м-ние ~~и 10 м-ний~~ ~~разрабатывается~~. Библи.-7 назв. (К.А.Я.).

× 2362. Дзениг Л.В. Отчетный баланс запасов цементного сырья

по состоянию на I.I. 1960г. по Латв. ССР. 19л., бл. текст. прил. (ТФ), 1960. 0-34,35, N-35.

2363. Довиденко Е.А. Паспорт разведочно-эксплуатационной артезианской скважины № II-1240. бл. (ТФ), 1960. Г. Даугавпилс. N-35-III.

Работа Промбурвода. Вода с гл. 76,0-88,0 м из среднедевонских песч. и гравелистых отложений Q. Стат. уровень - 18,0м, уд. дебит 1,0 м³/час. Граф. I. (М.Е.Е.).

2364. Довиденко Е.А. Паспорт разведочно-эксплуатационной артезианской скважины № II-1311. бл. (ТФ), 1960. Г. Рига. 0-35-XXV.

Работа Промбурвода. Вода с гл. 110,0-136,0 м и 141,0-173,0м из песчаников D₂ и D₃. Стат. уровень - 9,0 м, уд. дебит 5,3м³/час. Граф. I. (М.Е.Е.).

2365. Довиденко Е.А. Паспорт разведочно-эксплуатационной артезианской скважины № II-1317. бл. (ТФ), 1960. Рижский р-н. 0-35-XXV.

Работа Промбурвода. Вода с гл. 60,0-100,0м из песчаников D₂. Стат. уровень - 1,0 м, уд. дебит 6,25м³/час. Граф. I. (М.Е.Е.).

2366. Долгий С.Б. Заключение о выполненных работах по восстановлению артезианской скважины завода полиэтиленовых изделий в г. Риге, ул. Ганьбу дамбис, I. 3л. (ТФ), 1960. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Глубина скважины 128,20 м. Стат. уровень - 8,90м, уд. дебит 2,4 л/сек. Граф. I. (М.Е.Е.).

2367. Долгий С.Б. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения кожевенного з-да "Огла" в г. Риге, ул. Ленина, 403. 4л. (ТФ), 1960. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 70,5-120,2 м из песчаников с прослойками глины и алевролита гауйской свиты D₃. Стат. уровень - 13,20 м, уд. дебит 2,18 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2368. Долгий С.Б. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения пионерского лагеря в Яундубулты, пр. Порука, 47. 4л. (ТФ), 1960. Г. Врмала. 0-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 80,6-102,5 м из песчанников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 2,1 м, уд. дебит 1,15 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2369. Долгий С.Б. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения средней школы № 46 в г. Риге, ул. Дашу, 14. 4 л. (ТГФ), 1960. 0-35-ХХУ.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 99,5-126,4 м из песчанников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 16,44 м, уд. дебит 1,59 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2370. Долгий С.Б. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения филиала завода ВЭФ в г. Риге, ул. Дюнкаутувес, 2. 4 л. (ТГФ), 1960. 0-35-ХХУ.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 8,6-115,8 м из песчанников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 9,80 м, уд. дебит 2,09 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2371. Долгий С.Б. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения электралампного з-да в г. Риге, ул. Аждау, 8. 4 л. (ТГФ), 1960. 0-35-ХХУ.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 95,0-126,7 м и 122,5-130,0 м из песчанников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 12,50 м, уд. дебит 1,4 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2372. Долгий С.Б. Отчет о сооружении грунтовой скважины № 1 для технического водоснабжения бумажной ф-ки "Вгла" в г. Риге. 4 л., граф. 3 (ТГФ), 1960. 0-35-ХХУ.

2373. Долгий С.Б. Отчет о сооружении грунтовой скважины № 2 для технического водоснабжения бумажной ф-ки "Вгла" в г. Риге. 4 л., граф. 3 (ТГФ), 1960. 0-35-ХХУ.

2374. Долгий С.Б. Отчет о сооружении грунтовой скважины № 3 для технического водоснабжения бумажной ф-ки "Вгла" в г. Риге. 4 л., граф. 3 (ТГФ), 1960. 0-35-ХХУ.

2375. Долгий С.Б. Отчет о сооружении грунтовой скважины № 4 для технического водоснабжения бумажной ф-ки "Игла" в г. Риге. 4л., граф.3 (ТГФ), 1960. 0-35-ХХУ.

2376. Долгий С.Б. Отчет о сооружении грунтовой скважины № 5 для технического водоснабжения бумажной ф-ки "Игла" в г. Риге. 4л., граф.3 (ТГФ), 1960. 0-35-ХХУ.

2377. Долгий С.Б. Отчет о сооружении грунтовой скважины № 6 для технического водоснабжения бумажной ф-ки "Игла" в г. Риге. 4л., граф.3 (ТГФ), 1960. 0-36-ХХУ.

2378. Долгий С.Б. Отчет о сооружении грунтовой скважины № 7 для технического водоснабжения бумажной ф-ки "Игла" в г. Риге. 4л., граф.3 (ТГФ), 1960. 0-35-ХХУ.

2379. Долгий С.Б. Отчет о сооружении грунтовой скважины № 8 для технического водоснабжения бумажной ф-ки "Игла" в г. Риге. 4л., граф.3 (ТГФ), 1960. 0-35-ХХУ.

2380. Долгий С.Б. Отчет о сооружении грунтовой скважины № 9 для технического водоснабжения бумажной ф-ки "Игла" в г. Риге. 4л., граф.3 (ТГФ), 1960. 0-35-ХХУ.

2381. Драбин В.Е., Муратов М. Технический отчет по изыскательским работам, выполненным на площадке Вентспилсской нефтебазы Латнефтегоснаббыта в 1959г. 23л. (ТГФ), 1960. Г. Вентспилс. 0-34-ХХП.

Работа Гипроспецгаза г. Ленинграда. Грунты, слагающие трассу блокировочных трубопроводов, представлены плотными песками мелких фракций, сухими, слабозлажными и водонасыщенными. Несущая способность $1,5 \text{ кг/см}^2$. Грунтовые воды, встречающиеся на глубине от 1,2 до 2,6 м от поверхности земли, не агрессивны к бетонам. Граф.3.

(М.Е.Е.).

× 2382. Дрейер Э.Э. Отчет о поисках Слонских сильномергельских доломитов и гипсов. (Dreijers, E. Slokas ļoti mērgelaine

dolomitu un ģipsakmens meklēšanas darbu pārskats.) 66 л., 195 л.
 текст. прил. (ТГФ), 1960. Ривский р-н. 0-34-XXIX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР 1959г. Обнаружен второй участок
 Слоксского м-ния доломитов плавиньской свиты D_3 , расположенный на
 ю.-в. крыле Слоксской брахиантиклинали в 1,5-2,5 км к ЮЗ от цемент-
 ного завода. Породы свиты сложены серыми, трещиноватыми доломита-
 ми от слабо-до сильномергелистых, с прослоями мергеля, общей мощ-
 ностью до 15,8 м. Свита подразделена на 17 литологически отличаю-
 щихся слоев. Пригодными для производства романцемента признаны
 слои 4 и 10 (считая снизу), а для строительного камня - слои 3, 6,
 9 и 11. М-ние обводнено. Запасы подсчитаны по кат. C_1 и C_2 . Граф.
 9. Библ.-12 назв. (Я. А. Я.).

× 2383. Дрейер Э.Э., Дрейер М.А. Отчет о детальной разведке
 Иерикского месторождения доломитов. (Dreijers, E., Dreijere, M.
 Ierika dolomitu atrodnes detalizētas izpētes darbu pārskats.)
 96 л., 106 л. текст. прил. (ТГФ), 1960. Цесисский р-н. 0-35-XXVI.

Работа УГ и ОН Латв. ССР 1959-60 гг. М-ние расположено в 0,5 км
 от Иерики на правом берегу р. Кумада. Пол. иск.-доломиты и мергели
 плавиньской свиты D_3 покрыты четвертичными отложениями, имеют пла-
 стовое залегание с небольшим падением к Ю. На м-нии выделено 9 ли-
 тологически отличающихся слоев, залегающих, в основном, ниже уров-
 ня грунтовых вод. В запасы по кат. A_2 , В и C_1 включены 5 верхних
 слоев, пригодных для производства извести, из них для воздушной
 извести пригодны слои 2, 3 и 5. Граф. 12. Библ.- 31 назв. (Я. А. Я.),

2384. Ернова Т.С. Технический отчет о произведенных изыска-
 ниях на участке гаража автопогрузчиков. 17 л., граф. 4 (ТГФ), 1960.
 Лиенайский р-н. 0-34-XXXIV.

2385. Заберс Д.И., Бароне И.В. Материалы изысканий по строи-
 тельству площадки подстанции 110/20 кв в г. Дагде, Латвиезерго. 19 л., 24 л.

текст, прил., граф. 8 (Теплоэлектропроект), 1960. Краславский р-н. 0-35-XXXIV.

2386. Завьялов Т., Леонтьев А. и Анвельт В. Отчет по изысканиям и рабочим чертежам железнодорожной распределительной нефтебазы г. Малоя. 22л., 31л. текст, прил. (ТГФ), 1960. 0-35-XXII.

Работа Гипроспецгаза г. Ленинграда. Даны литологический состав, несущая способность пород, качество грунтовых вод участка, гидрогеологическое заключение по водоснабжению базы и возможности сброса канализационных вод в ручей. Граф. 15. (Я.А.Я.).

× 2387. Завашанский М.С., Харитонов Л.Я., Пейсик М.И., Фотиади Э.Э. Отчет по теме В 358 "Геологическая структура северо-запада Русской платформы и выбор участков геофизических работ на нефть и газ на основе обобщения результатов геофизических исследований". 348л., 28л. (ТГФ, ТГЧ-ЭССР, ВГФ), 1960.

Работа "Вни и геофизика" (Лен. фил.). Рассматривается строение Балтийского щита, главным образом, докембрия. К образованиям архея и нижнего палеозоя отнесены сильно дислоцированные, прорванные интрузиями комплексы парагнейсов и парасланцев. Верхний протерозой сложен слаб метаморфизованными песчаниками и уплотненными аргиллитами. Имеются крупные интрузии гранитов, реже основных пород. Широко развит метасоматоз. Установлена связь аномальных физических полей с различными тектоническими нарушениями, направлением структурно-фациальных зон, вещественным составом пород, палеогеографией и границами бассейнов осадконакопления палеозоя. Уточнена схема строения поверхности платформы. Нанесены вероятные зоны разломов. Отмечено более спокойное погружение поверхности щита к югу, чем к юго-востоку. В пределах Латвийской седловины и соседних с ней районов отмечены нарушения. Крупное поднятие имеет-

ся к СВВ от г. Лиепай на берегу Балтийского моря. Шауляйско-Таллинская полоса интерпретирована как южное окончание массива свекофенид, развитого на юго-востоке Швеции и юго-западе Финляндии. Среди наиболее перспективных районов в отношении поисков нефти и газа отмечена Балтийская синеклиза, в особенности зона вероятного разлома в ее средней части. Граф.43. Библ.-182 назв. (Я.А.Я.).

2388. Зариньш Д.Э. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения райпромкомбината в г. Айзпите. 4л. (ТГФ), 1960. Лиепайский р-н. 0-34-ХХУШ.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 56,0-90,0 м из песчанников венгской серии D_3 . Стат. уровень - 14,0 м, уд. дебит 1,43 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2389. Зариньш Д.Э. Отчет о сооружении артезианской скважины на территории известкового э-да^н "Нигранде" РПК Салдусского р-на. 4л.(ТГФ), 1960. 0-34-ХХХУ.

2390. Зариньш Д.Э. Отчет о сооружении артезианской скважины на территории мясоперерабатывающего комбината в г. Айзпите, ул. Елгавас, 17. 4л. (ТГФ), 1960. Лиепайский р-н. 0-34-ХХУШ.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 64,6-95,0 м из песчанников венгской серии D_3 . Стат. уровень - 15,50 м, уд. дебит 0,67 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2391. Зариньш Д.Э. Отчет о сооружении артезианской скважины на территории сепарат^{ор}ного пункта "Канниеники" Валтайского маслозавода Лиепайского р-на. 4л. (ТГФ), 1960. 0-34-ХХУШ.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 35,0-52,0 м из песчанников венгской серии D_3 . Стат. уровень + 0,2 м, уд. дебит 0,6 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2392. Зариньш Д.Э. Отчет о сооружении артезианской скважины на терри-

тории сепараторного пункта "Лайде" Валтайкского маслозавода в Айзпутском р-не. 4л. (ТГФ), Лиенайский р-н. 1960. 0-34-XXVIII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 62,0-119,0 м из песчанников вентской серии D₃. Стат. уровень - 18,0 м, уд. дебит 0,45 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2393. Звингевич А.Т. Отчет о инженерно-геологических работах в с/а ["Скайста"] Краславского р-на по р. Индрице. (Zvingevics, A. Atskaite par inženierģeoloģiskiem izpētes darbiem Krāslavas rajona l/a [Skaista] pa Indricas upi.) 5л., Лл. текст. прил., граф.3 (Латгипроводхоз), 1960. N-35-IV.

2394. Звингевич А.Т. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям в Вентспилсском р-не по трассе р.р. Энгуре и Ринда. (Zvingevics, A. Atskaite par inženierģeoloģiskiem darbiem Ventspils rajonā Engures upes un Rindas upes trasē.) 7л., Лл. текст. прил., граф.14 (Латгипроводхоз), 1960. Талсинский р-н. 0-34-XXII, XXVIII, XXIX.

2395. Звингевич А.Т. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям водоотводной трассы в с/а "Дзиркстеле" Сигулдского р-на.

(Zvingevics, A. Atskaite par inženierģeoloģiskiem izpētes darbiem Siguldas rajona l/a Dzirkstela, notekas trasē.) 5л., Лл. текст. прил., граф.7 (Латгипроводхоз), 1960. Рижский р-н. 0-35-XXV.

2396. Звингевич А.Т. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям в с/а "Гайшайс цельс" Вилянского р-на. (

Zvingevics, A. Atskaite par inženierģeoloģiskiem izpētes darbiem Viļānu rajona l/a "Gaišais ceļš".) 6л., Лл. текст. прил., граф.11 (Латгипроводхоз), 1960. Резненский р-н. 0-35-XXIII.

2397. Звингевич А.Т. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям для осушения земель с/а "Красный Луч" Лудзенского р-на. (Zvingevics, A. Atskaite par inženierģeoloģiskiem izpētes darbiem

Ludzas rajona 1/a "Krasnīj Luč" zemju posūdināšanai.) 8л.,
Лл. текст. прил., граф. 14 (Латгипроводхоз), 1960. 0-35-XXXV.

2398. Звингевич А.Т. Отчет по инженерно-геологическим изыс-
каниям на месте проектируемого железобетонного моста через ка-
нал, связывающий реки Педедзе и Айвиекоте у Лицгала в Мадонском
р-не. (Zvingevics, A. Atskaite par inženierģeologiskiem iz-
pētes darbiem projektējamā dzelzbetona tilta vietā par Pa-
dedzi-Aivieksti savienojošo kanālu pie Liegala Madonas re-
ģionā.) 4л., Лл. текст. прил., граф. 2 (Латгипроводхоз), 1960.
0-35-XXVII.

2399. Звингевич А.Т. Отчет по инженерно-геологическим изыска-
ниям по трассе верховья р. Зилупе в Лудзенском р-не. (Zvingevics,
A. Atskaite par inženierģeologiskiem izpētes darbiem Ludzas
rajona Zilupes augšgala trasē.) 4л., Лл. текст. прил., граф. 2
(Латгипроводхоз), 1960. 0-35-XXXV.

2400. Звингевич А.Т. Отчет по инженерно-геологическим изыска-
ниям трассы стока в совхозе им. Фабрициуса Сигулдского р-на.
(Zvingevics, A. Atskaite par inženierģeologiskiem izpētes
darbiem Siguldas rajona ~~Winnicki~~ Fabriciusa v.n. ^{ps} notekas trasē.)
5л., 2л. текст. прил., граф. 2 (Латгипроводхоз), 1960. Цесисский
р-н. 0-35-XXVI.

2401. Зеберинья А.И. Отчет о выполненных инженерно-геологи-
ческих изысканиях на дополнительно отведенном земельном участке
для складской базы "Латгметаллосбит". 13л., 8л. текст. прил.,
граф. 8 (ТГ), 1960. Г. Рига. 0-35-XXV.

2402. Зеберинья А.И. Отчет о выполненных инженерно-геологи-
ческих изысканиях на месте проектируемой котельной (пристройки
и существующей напориферной) Калининского комбината. 5л., 2л. текст.
прил., граф. 3 (ТГ), 1960. Тукумский р-н. 0-34-XXX.

2403. Зебериньш А.И. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на площадке очистных сооружений и по трассам канализационного коллектора промышленного р-на "Огла". 17 л., 9 л. текст. прил., граф. 13 (ТГФ), 1960. Г. Рига. 0-35-XXX.

2404. Зебериньш А.И. Отчет о выполненных инженерно-геологических работах на местах проектируемых заготовительно-сварочного корпуса, весовой и компрессорной завода РЭЗ. 8 л., 5 л. текст. прил., граф. 6 (ТГФ), 1960. Г. Рига. 0-35-XXV.

2405. Зилберс Р.К. Отчет о сооружении артезиана для водоснабжения Бауской скотозаготовительной конторы на хут. Рейзиньки Бауского р-на. 4 л. (ТГФ), 1960. 0-35-XXXI.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 116,7-160,5 м из песчаников аматской и гауйской свит D_3 . Стат. уровень + 1,75 м, уд. дебит 1,2 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2406. Зилберс Р.К. Отчет о сооружении артезиана для водоснабжения сепараторного отделения Бауского маслозавода в Яунсауле Бауского р-на. 4 л. (ТГФ), 1960. 0-35-XXXI.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 48,7-61,1 м из доломитов плявиньской свиты D_3 и с гл. 72,3-89,0 м из доломитизированных песчаников аматской свиты D_3 . Стат. уровень + 0,30 м, уд. дебит 0,44 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2407. Зоненко В.А. Материалы к технико-экономическому докладу "Инженерно-геологические условия района Доленского гидроузла". 23 л. (ТГФ), 1960. Рижский р-н. 0-35-XXV.

Работа Гидроэнергoproject МСЭС СССР. Долина р. Даугавы в р-не Доленской ГЭС лежит в толще пород верхнего девона, стратиграфически подразделяющаяся на свиты (сверху вниз): огрескую, даугавскую, саласпилскую, плявиньскую и аматскую.

Девонские породы покрыты четвертичными отложениями, относя-

щимися к ледниковой эпохе верхнего плейстоцена и послеледниковому

времени. В долине разведки 3 створа, находящиеся в различных инженерно-геологических условиях. Наименее благоприятным является нижний створ из-за литологической неоднородности аматской свиты и наличия напорных вод. Средний и верхний створы практически равноценны и пригодны для строительства ГЭС. Основные строительные материалы можно получить из местных карьеров. Плотины по всем трем створам переходят в ограждающие дамбы, геологические условия которых достаточно благоприятны. Озерно-ледниковые пески являются удовлетворительным основанием. В отношении фильтрационных потерь водохранилище является надежным. Выемка пройдет в доломитах плавиньской свиты и частично в глинах и мергелях саласпилской свиты. Граф. 33. (М.Б.Е.).

2408. Иванов Я.Н. Технический отчет о проведенных изысканиях на участке склада бумаги и целлюлозы и причала № 2 в экспортном районе Вентспилского МП. 29 л., 12 л. текст, прил., граф. 6 (ТФ), 1960. Г. Вентспилс. 0-34-XXII.

2409. Иванов Я.Н. Технический отчет о произведенных изысканиях на участке складов жмыхов и причала № 5-а в экспортном р-не Вентспилского порта. 50 л., граф. 52 (ТФ), 1960. Г. Вентспилс. 0-34-XXII.

× 2410. Инданс А.П. Тектоническое строение территории Латвийской ССР. 320 л., граф. 46 (ТФ), 1960. 0-34,35, N-35.

Работа УГ и ОН Латв. ССР и ИГ и НИ АН Латв. ССР 1956-60 гг. Обобщены имеющиеся материалы и дана их критическая переоценка. Отложения гдовской и ламинаритовой свит отнесены к образованиям докембрийского палеозоя, а тосненские песчаники — к нижнему ордовика. На границе всех систем и более мелких стратиграфических делений отмечены разрывы. Формы залегания поверхности кристалли-

ческого фундамента сходны с большинством стратиграфических комплексов палеозоя и по особенностям залегания образуют 4 региональных структуры: 1) южный склон Балтийского щита на севере Латв. ССР с абсолютными отметками поверхности фундамента от -600 до -1000м; 2) северо-западный склон Белорусско-Литовского выступа фундамента на юго-востоке республики с отметками от -600 до -900м; 3) Латвийский прогиб, занимающий центральный район восточной части Латвии и 4) северо-восточная часть Польско-Литовской впадины на юго-западе Латвии, где поверхность фундамента понижается до отметки -1900м. Увеличение глубины залегания фундамента на западе республики связано с увеличением мощности отложений S_2 , а на востоке - с увеличением мощности D_2 и наличием почти полного разреза франского яруса. Региональные структуры условно делятся местами, последние подразделяются на 3 группы. Первая группа - структуры крупнейшие ¹⁰⁰⁰ км² с амплитудой 40-60 м, например, Малонская, Мерсрагская, Валмиерская, Виеситская и Локновская. Вторая - "локальные" структуры, например, структуры р-на Кемери. Третья - "мелкая складчатость". По мнению автора наиболее рациональным методом исследования тектонического развития территории Латвии являются выявление и анализ палеотектонических условий для каждой эпохи с реконструкцией форм залегания поверхности фундамента и его осадочного покрова. Формирование элементов структуры обязано, в основном, площадной дифференцированности нисходящих движений с относительным отставанием отдельных участков территории. Большинство местных структур имеют тектоническое происхождение и часто связаны с формой поверхности фундамента. Освещены некоторые вопросы неотектоники и вопросы поисков местных тектонических структур.

Граф. II. Библ. - 190 назв. (И. А. Н.).

× 2411. Исаева М. Н. Геоморфологическая характеристика долины р. Лиелупе. Дипломная работа. (Isajeva, M. Lielupes ielejas geo-

morfologiska raksturejums.) 87л. (Геогр. фак. ЛГУ), 1960.
Бауский, Добельский, Рижский р-ны. 0-34-XXX, XXXVI, 0-35-XXXI.

Приведены краткие данные по геологии, орографии и гидро-геологическому режиму долины р. Лиелупе, особое внимание уделено вопросам геоморфологии. Рассмотрены вопросы происхождения и строения долины р. Лиелупе. Приводятся 24 поперечных профиля р. Лиелупе. Фото 35, граф. 5. Библио-30 назв. (К.А.Я.).

2412. Касьянов А.А. Отчет по инженерно-геологическим исследованиям мостового перехода через реку и овраг Лорупе и двух вьезмов у г. Сигулда по автодороге Псков-Рига. 15л., 19л. текст. прил., граф. 3 (ТФ), 1960. Рижский р-н. 0-35-XXV.

2413. Касьянов А.А. Отчет по инженерно-геологическим исследованиям мостового перехода через р. Огре по автодороге Лигатне-Добеле на 56,83 км в Огрском р-не. 12л., 14л. текст. прил., граф. 2 (ТФ), 1960. 0-35-XXVI.

2414. Касьянов А.А. Отчет по инженерно-геологическим исследованиям мостовых переходов через реки Руя, Гулбене, Рамата и заболоченного участка автодороги Валмиера-Цемпи в Валмиерском р-не. 9л., 15л. текст. прил., граф. 4 (ТФ), 1960. Валкский, Валмиерский р-ны. 0-35-XX.

2415. Касьянов А.А. Отчет по инженерно-геологическим исследованиям на территории радиозавода им. А.С. Попова по ул. Радиотехникас, 41 в г. Риге. 10л., 18л. текст. прил., граф. 3 (ТФ), 1960. 0-35-XXV.

2416. Касьянов А.А. Отчет по инженерно-геологическим исследованиям площадки под строительство двух жилых домов по ул. Зирню, 22 в г. Десисе. 9л., 8^{л.} текст. прил., граф. 5 (ТФ), 1960. 0-35-XXVI.

2417. Касьянов А.А. Отчет по инженерно-геологическим исследованиям площадок под строительство ст. Сигулда и Кримулда для подвесной ванатной дороги в г. Сигулде. 19л., 40л. текст. прил.,

граф. 9 (ТГФ), 1960. Рижский р-н. 0-35-ХХУ.

2418. Касьянов А.А. Отчет по инженерно-геологическим исследованиям площадки под строительство хлебозавода в пос. Рауна Цесисского р-на. 8л., 6л. текст. прил., граф.2 (ТГФ), 1960. 0-35-ХХ.

2419. Касьянов А.А. Отчет по инженерно-геологическим исследованиям стройплощадки в г. Валке, по ул. Тиргус, 12-16. 8л., 9л. текст. прил., граф. 3 (ТГФ), 1960. 0-35-ХХІ.

2420. Касьянов А.А. Отчет по инженерно-геологическим исследованиям стройплощадки на территории ИТК-2 в г. Валмиере. 8л., 7л. текст. прил., граф. 2 (ТГФ), 1960. 0-35-ХХ.

2421. Касьянов А.А. Отчет по инженерно-геологическим исследованиям стройплощадки по ул. Твайконю, 1 в г. Риге. 9л., 8л. текст. прил., граф. 2 (ТГФ), 1960. 0-35-ХХУ.

2422. Касьянов А.А. Отчет по инженерно-геологическим ^и исследованиям стройплощадки ремонтно-строительной конторы в г. Цесисе, по ул. 21 июля № 17 и № 42. 9л., 15л. текст. прил., граф. 5(ТГФ), 0-35-ХХУІ.

2423. Касьянов А.А. Отчет по инженерно-геологическим исследованиям стройплощадки склада хозторга по ул. Бульвару, 80 в г. Риге. 9л., 9л. текст. прил., граф.3 (ТГФ), 1960. 0-35-ХХУ.

2424. Касьянов А.А. Отчет по инженерно-геологическим исследованиям трассы водопровода через железную дорогу по ул. Порука в г. Цесисе. 8л., 4л. текст. прил., граф.2 (ТГФ), 1960. 0-35-ХХУІ.

2425. Касьянов А.А. Отчет по инженерно-геологическим исследованиям трассы канализации и площадки под строительство очистных сооружений в г. Цесисе. 13л., 12л. текст. прил., граф.4(ТГФ), 1960. 0-35-ХХУІ.

2426. Катварс К.К. Отчет о сооружении артезиальной для Саласпилской колонии ^{прод} огнического общества "Арес" АН Латв. ССР.

(Katvars, K. Atskaito par arteziskās akas izbūvi Latv. PSR ZA darzkopības sabiedrības "Ares" Salaspils kolonijās.) 4л. (ТГФ), 1960. Рижский р-н. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 67,4-120,0 м из песчанников аматской и гауйской свит D_3 . Стат. уровень + 4,45 м, уд. дебит 4,44 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2427. Катварс К.К. Отчет о сооружении артезиальной для холодильника Валмиерского масло-сыродельного комбината. (Katvars, K. Atskaito par arteziskās akas izbūvi Valmieras sviesta-siera kombināta Valmieras saldētavā.) 4л. (ТГФ), 1960. Г. Валмиера. 0-35-XX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 92,9-142,0 м из песчанников салацкой свиты D_2 . Стат. уровень - 4,70 м, уд. дебит 1,43 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2428. Катварс К.К. Отчет о сооружении артезиальной на территории Валмиерского завода стекловолокна в Каугурском с/с, Валмиерского р-на. 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-XX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 108,0-148,0 м из песчанников гауйской свиты D_3 и салацкой свиты D_2 . Стат. уровень - 8,70 м, уд. дебит 0,97 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2429. Катварс К.К. Отчет о сооружении артезиальной на территории Валмиерского завода стекловолокна в Каугурском с/с, Валмиерского р-на. 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-XX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 93,6-150,0 м из песчанников гауйской свиты D_3 и салацкой свиты D_2 . Стат. уровень - 10,35 м, уд. дебит 0,72 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2430. Катварс К.К. Отчет о сооружении артезиальной на территории кирпичного цеха Цесисского з-да стройматериалов в г. Цеси-

се, ул. Дриля, 18. (Katvare, K. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Sēvi būvmateriālu rūpnīcas piegāji ceha teritorijā Sēvis, Sēvļa iela 18.) 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-ХУ1.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 1, 95-82,35 м из песчанников гаульской свиты D_3 . Стат.уровень + 2,10 м, уд.дебит 2,5 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2431. Катварс К.К. Отчет о сооружении артезианной на территории магазина Рижского лицеторга № 4 в г.Риге, ул.Пелму, 3. (Atskaite par artēziskās akas izbūvi Rīgas 4.pārtikas tirgznīcības izrēšuma veikala teritorijā Rīgā, Celmu iela nr.3.) 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-ХУ.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 30, 0-60,0 м из песчанников гаульской свиты D_3 . Стат.уровень -3,40 м, уд.дебит 1,13 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2432. Катварс К.К. Отчет о сооружении артезианной на территории Марсненской школы-интерната в Песисском р-не. (Katvare, K. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Sēvi rajona Maršņēni internātkolas teritorijā.) 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-ХХ.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 61, 0-80,0 м из песчанников гаульской свиты D_3 . Стат.уровень -10,55 м, уд.дебит 5,35 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2433. Катварс К.К. Отчет о сооружении артезианной на территории пивоваренного з-да "Алдарис" в г.Риге, ул.Твайке, 44. 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-ХУ.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 113,5-190,0 м из песчанников гаульской свиты D_3 и салацкой свиты D_2 . Стат.уровень -16,0 м, уд.дебит 2,18 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2434. Катварс К.К. Отчет о сооружении артезианной на территории Рижского винного и пивоваренного з-да "Рига" в г.Риге, ул.Сарканармияс, 2. (Katvare, K. Atskaite par artēziskās akas

izbūvi Rīgas vīnu un alus darītavas "Rīga" teritorijā, Rīgā, Sarkanarmijas ielā Nr.2.) 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 185,0-210,0 м из песчаников салацкой свиты D_2 . Стат. уровень - 13,9 м, уд. дебит 1,61 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2435. Катварс К.К. Отчет о сооружении артезианской скважины на территории Смильтенского молочного з-да в Валкском р-не. (Katvars, K. Atskaite par arteziskās akas izbūvi Latvijas PSR Valkas rajona Smilteneš piņotavas teritorijā.) 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-XX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 86,0-115,0 м из песчаников аматской и гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 12,20 м, уд. дебит 1,97 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2436. Катварс К.К. Отчет о сооружении артезианской скважины на территории Сталбского цеха Видрижского крахмального з-да. 4л. (ТГФ), 1960. Цесисский р-н. 0-35-XX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 71,0-110,0 м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 3,30 м, уд. дебит 12,40 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2437. Катварс К.К. Отчет о сооружении артезианской скважины на территории стройплощадки казенной ф-ки "Пучурга" Валмиерского масло-сыродельного комбината в Матишском с/с. 4л. (ТГФ), 1960. Валмиерский р-н. 0-35-XX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 49,0-73,0 м из песчаников салацкой свиты D_2 . Стат. уровень - 2,40 м, уд. дебит 1,77 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2438. Катварс К.К. Отчет о сооружении артезианской скважины на территории фермы Кадикс совхоза "Айнажи" Лимбажского р-на. (Katvars, K. Atskaite par arteziskās akas izbūvi Latv. PSR Limbažu raj. p/v "Ainaži" fermas Kadikši teritorijā.) 4л. (ТГФ), 1960. Валмиер-

ский р-н. 0-35-ХІХ.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 184,0-200,0 м из песчаников пярнуской свиты D_2 . Стат. уровень + 6,35 м, уд. дебит 2,42 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2439. Катварс К.К. Отчет о сооружении артезики на территории цеха переработки плодов и ягод промкомбината Смильтенского потребительского общества Валкского р-на. (Katvars, K. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Valkas rajona Smiltene patērētāju biedrību savienības rūpnieciskā augļu-ogu pārstrādes ceha teritorijā.) 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-ХХ.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 79,0-99,15 м из песчаников аматской и гауйской свит D_3 . Стат. уровень - 17,25 м, уд. дебит 0,95 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2440. Катварс К.К. Отчет о сооружении артезики на территории Эвельского маслозавода Валкского р-на, 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-ХХ.

1,00
Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 45,0-81,5 м, уд. дебит л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2441. Катварс К.К. Отчет о сооружении артезики на территории Пуираунского сепараторного пункта Раунского молзавода Цесисского р-на. (Katvars, K. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Cēsu rajona Raunas pienotavas Jaunraunas krejotavas teritorijā.) 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-ХХІ.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 80,4-100,0 м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 52,3 м, уд. дебит 0,25 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2442. Кимаско Б.В. Отчет о сооружении артезики в г. Пилтене, ул. Розу, 8 для водоснабжения жилого дома. (Kimasco, B. Atskaite par artēziskās akas izbūvi dzīvojamās ēkas vajadzībām Piltēnē, ul. Rozu, 8.) 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-ХХІІ.

tenā, Roži ielā 8.) 4л. (ТГД), 1960. Талсинский р-н. 0-34-ХХШ.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 41,8-71,6м из песчаников салацкой свиты D₂. Стат. уровень ± 0,0 м, уд. дебит 1,6 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2443. Кимаско Б.О. Отчет о сооружении артезианщины в парниковом хозяйстве совхоза "Олайне" Рижского р-на. (Kīmasko, B. Atskaite par artēziskās akas izbūvi p/s "Olaine" lasekšu zaimniecībā, Rīgas rajonā.) 4л. (ТГД), 1960. 0-34-ХХХ.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 84,2-124,0 м из песчаников аматской и гауйской свит D₃. Стат. уровень - 0,5м, уд. дебит 0,8л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2444. Кимаско Б.О. Отчет о сооружении артезианщины для детского сада № 40 в г. Юрмале, Булдурь, ул. Виенибас, 24. (Kīmasko, B. Atskaite par artēziskās akas izbūvi bērnu dārzam Nr.40 Vienības ielā Nr.24, Bulduros, Jūrmalas pilsētā.) 4л. (ТГД), 1960. 0-34-ХХХ.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 41,5-53,0 м из песчаников аматской свиты D₃. Стат. уровень - 5,5 м, уд. дебит 1,0 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2445. Кимаско Б.О. Отчет о сооружении артезианщины для нужд Слокского потребобщества в г. Юрмале, Слока, ул. Капу,3. (Kīmasko, B. Atskaite par artēziskās akas izbūvi slokas patērētāju biedrības vajadzībām Jūrmalas pilsētā, slokā, Kapu ielā Nr.3.) 4л. (ТГД), 1960. 0-34-ХХХ.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 45,5-63,0 м и 70,0-75,0м из песчаников аматской и гауйской свит D₃. Стат. уровень - 2,5м, уд. дебит 0,66 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2446. Кимаско Б.О. Отчет о сооружении артезианщины для хозяйственно-питьевых нужд Талсинского мясокомбината на хут. Бертули

Талсиенского с/с, Талсинского р-на. 4л. (ПГФ), 1960. 0-34-XXIX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 126,55-159,60 м и 170,0-222,35 м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 11,0 м, уд. дебит 1,3л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2447. Кимаско Б.О. Отчет о сооружении артскважины на новостройке средней школы рыболовецкой артели "Звейниекс" в пос. Скулте Рижского р-на. (Kimasko, B. Atskaito par artēziskās akas izbūvi zvejnieku artēļa "Zvejnieks" vidusskolas jaunbūvē Rīgas rajonā Skultes ciemā.) 4л. (ПГФ), 1960. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 79,45-82,10 м из песчаников гауйской свиты D_3 и с гл. 94,35-105,00 м из песчаников салацкой свиты D_2 . Стат. уровень + 1,0 м, уд. дебит 1,0 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2448. Кимаско Б.О. Отчет о сооружении артскважины на Нурмуиеском сепараторном пункте в пос. Лауциене Талсинского р-на. (Kimasko, B. Atskaito par artēziskās akas izbūvi Nurmuiēsas krojotavā Talsu rajona Laučienas ciemā.) 4л. (ПГФ), 1960. 0-34-XXIX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 65,25-84,65 м и 95,85-109,40 м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень - 27,0 м, уд. дебит 1,25л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2449. Кимаско Б.О. Отчет о сооружении артскважины на сепараторном пункте "Приекулани", находящемся на территории Калнского с/с, Енабпилского р-на. (Kimasko, B. Atskaito par artēziskās akas izbūvi Priekulānu krojotavā Jēkabpils rajona Kalna ciema pašvaldības teritorijā.) 4л. (ПГФ), 1960. 0-35-XXXII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 18,2-35,0 м из доломитов огроной свиты D_3 . Стат. уровень - 3,4 м, уд. дебит 1,3л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2450. Кимаско Б.В. Отчет о сооружении артезианщины на территории Даугавпилсской оптовой базы Латв. ССР в г. Даугавпилсе, ул. Комунала, 69. (Kimasco, B. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Latv. PSR Daugavpils vairumtirdzniecības bāzei Daugavpilī, Komunālā ielā Nr. 69.) 4л. (ТГФ), 1960. N-35-III.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 39,0-47,9м и 49,6-53,0м из Q отложений. Стат. уровень - 1,8м, уд. дебит 1,72 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2451. Кимаско Б.В. Отчет о сооружении артезианщины на территории Елгавского молочно-о з-да, в г. Елгаве, ул. Виестура, 14. (Kimasco, B. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Jelgavas piensotavas teritorijā, Jelgavā, Viestura ielā Nr. 14.) 4л. (ТГФ), 1960. O-34-XXXVI.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 139,0-190,0 м из песчаников аматской и гауйской свит D₃. Стат. уровень + 7,4 м, уд. дебит 0,87 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2452. Кимаско Б.В. Отчет о сооружении артезианщины на территории Огрской средней школы в г. Огре, Берзу аллея, 3. (Kimasco, B. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Ogres vidusskolā, Ogrē, Bērzu alejā Nr. 3.) 4л. (ТГФ), 1960. O-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 61,0-90,0 м из песчаников аматской и гауйской свит D₃. Стат. уровень - 7,0м, уд. дебит 1,31 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2453. Кимаско Б.В. Отчет о сооружении артезианщины на территории г. Пилтене Вентспилсского р-на. (Kimasco, B. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Piltenes pilsētas teritorijā Ventspils rajona Latv. PSR.) 4л. (ТГФ), 1960. Талсинский р-н. O-34-XXVIII.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 26,0-40,55м, 42,40-51,0м и 55,0-72,0 м из песчаников салацкой свиты D₂. Стат. уровень

-4,60 м, уд.дебит 0,85 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2454. Кимаско Б.Ю. Отчет о сооружении артезианской скважины на территории Ройского рыбоконсервного з-да в Талсинском р-не. (Kimasco, B. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Rojas zivju konservu fabrikas teritorijā, Talsu raj.) 4л. (ТГФ), 1960. 0-34-XXIII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 34, 35-57, 90 м, 61, 05-68, 40 м, 72, 45-75, 80 м, 90, 85-97, 20 м и 100, 0-105, 3 м из песчаников гаульской свиты D_3 и салацкой свиты D_2 . Стат.уровень +0,6 м, уд.дебит 0,93 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2455. Кимаско Б.Ю. Отчет о сооружении артезианской скважины на территории Тинужского молочного з-да Огрского р-на. (Kimasco, B. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Latv. PSR Ogres rajona tīnužu piensētavas teritorijā.) 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 72, 0-130, 0 м из песчаников аматской и гаульской свит D_3 . Стат.уровень -6,5 м, уд.дебит 0,2 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

× 2456. Клепиков В.С., Калинина М.К. Отчет о детальной разведке песчано-гравийного материала месторождения Салиене-Рива в Айзпутском р-не. 95л., 362л. текст. прил. (ТГФ, ВГФ), 1960. Лиенайский р-н. 0-34-XXVIII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР 1959-60 гг. явилась продолжением поисковых работ 1956-58 гг. Пол.иск. - песчано-гравийная смесь приурочена к отложениям берегового вала Балтийского ледникового озера. Протяженность вала 10 км, ширина 75-300 м. По содержанию гравия пол.толща делится на два слоя: 1 - содержание гравия более 10%, мощность слоя 2,64 м и 2 - содержание гравия менее 10%, мощность слоя 1,72 м. Мощность вскрыши 0,33 м. Пол.иск. подстилается песками. По петрографическому составу и физико-механическим свойствам гравий

и песок соответствуют требованиям ГОСТ'ов 8268-56 и 8736-58, а по гранулометрическому составу не соответствуют, поэтому при эксплуатации пол.иск.подлежит сортировке, дроблению, а иногда и промывке. Запасы подсчитаны по кат.А₂,В, С₁ и С₂ (прот.ТКЗ СЗГУ от 18/ХН 1960 г.). Граф.7. Библи. - 14 назв. (К.А.Я.).

× 2457. Клепиков В.С., Калнина М.К. Отчет⁹ поисковоразведочных работах на песчано-гравийный материал в Вентспилском р-не Латв.ССР. 60л., 94л. текст.прил. (ТГФ), 1960. Кулдигский, Телсинский р-ны. О-34-ХХН, ХЛУШ.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Маршрутами выявлены наиболее перспективные месторождения: Попе в пос.Попе, Корсиши, Рожукалны и Трейя у пос.Ужава, представляющие собой возвышенности удлиненной формы. Пол.иск.является песчано-гравийная смесь, представленная отложениями Балтийского ледникового озера, флювиогляциальными и морскими отложениями. Подсчитаны запасы по кат.С₁ и С₂. Граф.12. Библи. - 10 назв. (Я.А.Я.).

× 2458. Клепиков В.С., Калнина М.К. Отчет о проведенных геологоразведочных работах на месторождении песка "Малая Даугава" в районе острова Луцавсаля. 39л., 68л. текст.прил. (ТГФ), 1960. Г.Рига. О-35-ХХУ.

Работа УГ и ОН Латв.ССР в руслах Малой Даугавы и Бижен-гравис, отделенных от р.Даугава островами Заваксаля и Луцавсаля. Пол.иск. - отложения современного руслового аллювия, представленные кварцево-полевощпатовым песком с гравием, после удаления органических примесей пригодны для налива площадей под строительство. Граф.10. Библи. - 10 назв. (Я.А.Я.).

2459. Клявиньш В.К. Отчет о сооружении артезианской скважины на территории Гулбенского прорабского участка в г.Гулбене, ул. Бривибас, 107. 4л. (ТГФ), 1960. О-35-ХУП.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.75,6-79,2 м и 84,0-98,0 м из доломитов огрской и даугавской свит D_3 . Стат.уровень -24,30 м, уд.дебит 0,124 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

× 2460. Кианс Р.А. Отчет по рекогносцировочному обследованию валунных месторождений по западному побережью Рижского залива от пос.Мерсраге до пос.Мелнисилс Талсинского р-на.31л., 3л.текст.прил. (ТГФ), 1959. 0-34-XXIII, XXIУ, XXIХ, XXX.

Работа Латгипропррома. Обследованием выделено 8 валунных м-ний, представляющих собою размытые конечно-моренные образования. Концентрация окислений валунов различна - от единичных валунов до валунных гряд. Приводятся ориентировочные запасы. Граф.9. (Я.А.Я.).

2461. Колечис А.П. Технический отчет по изысканиям площадки птицефермы совхоза "Даугава" Илукстского р-на. 4л., 3л. текст.прил., граф.4 (Латгипросельстрой), 1960. Даугавпилсский р-н. N-35-III.

2462. Колечис А.П. Технический отчет по изысканиям стройплощадки птицефермы совхоза им.Фабрициуса Сигулдского р-на. 6л., 3л.текст.прил., граф.6 (Латгипросельстрой), 1960. Цесисский р-н. 0-35-XXVI.

2463. Колечис А.П. Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям стройплощадки скотофермы совхоза "Меявиды" Карсавского р-на. 7л., 3л.текст.прил., граф.4 (Латгипросельстрой), 1960. Лудзенский р-н. 0-35-XXVIII.

2464. Колечис А.П. Технический отчет по инженерно-геологическим исследованиям стройплощадки цеха № 3 деревообрабатывающего комбината Рижского горисполкома в г.Риге, ул.Кандавас, 43^а. 5л., 5л.текст.прил., граф.5 (Латгипросельстрой), 1960. 0-35-XXV.

2465. Колечис А.П. Технический отчет по исследованиям

грунтов в насыпях автодорог и в основании фундаментов здания главного корпуса завода синтетического волокна в г. Даугавпилсе. 9л., 19л. текст. прил., граф. 17 (Латгипросельстрой), 1960. N-35-III.

2466. Колечис А.П. Технический отчет по исследованиям грунтов строительной площадки водоводной станции карьера "Гаркалне". 9л., 7л. текст. прил., граф. 8 (Латгипросельстрой), 1960. Рижский р-н. 0-35-XXV.

2467. Колечис А.П. Технический отчет по исследованию грунтов строительной площадки кирпичного з-да "Ливаны" Крустпилсского р-на. 8л., 8л. текст. прил., граф. 8 (Латгипросельстрой), 1960. Екабпилсский р-н. 0-35-XXXIII.

2468. Колечис А.П. Технический отчет по исследованиям грунтов строительной площадки учебной базы ЛСХА в г. Елгаве. 9л., 9л. текст. прил., граф. 6 (Латгипросельстрой), 1960. 0-34-XXXVI.

2469. Колечис А.П. Технический отчет по исследованиям грунтов строительной площадки Песисской ММС, расположенной в пос. Рауна. 5л., 5л. текст. прил., граф. 6 (Латгипросельстрой), 1960. Песисский р-н. 0-35-XX.

2470. Колечис А.П. Технический отчет по исследованиям грунтов участка площадки проектируемой дымовой трубы комбината Даугавпилсского общестроительного треста. 5л., 4л. текст. прил., граф. 3 (Латгипросельстрой), 1960. Г. Даугавпилс. N - 35-III.

2471. Колечис А.П. Технический отчет по разведке м-ниги глины совхоза "Вийциемс" Валкского р-на Латв. ССР. 11л., 19л. текст. прил. (Латгипросельстрой), 1960. 0-35-XX.

М-ниге глины площадью 67500 м² расположено в 18 км к Ю от г. Валки. Пол. иск. - глина с прослойками песка и редкими зернами гравия, мощностью в среднем 2,64 м, подстилается мо-

ренным суглинком, а перекрывается только растительным слоем, т.к. залегающие местами супеси и пылеватые пески могут быть использованы в качестве отощителя. На основании лабораторных данных глина пригодна для производства кирпича и дренажных труб. Произведен подсчет запасов глин. Граф.15. (К.А.Я.).

2472. Комиссаренко В.И. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения бойни Тукумского отделения Рижского мясоконсервного комбината в г.Тукуме, ул.Ленина,30. 4л. (ТГФ), 1960. 0-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.151,0-209,0 м из песчанников гауйской свиты D_3 . Стат.уровень -41,2 м, уд.дебит 0,64 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2473. Комиссаренко В.И. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения 12-квартирного жилого дома Тукумского райпотребсоюза в г.Тукуме, ул.Межа,18. 4л.(ТГФ), 1960. 0-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.145,0-178,65 м из песчанников гауйской свиты D_3 . Стат.уровень -34,5 м, уд.дебит 0,48 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2474. Комиссаренко В.И. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения химической ф-ки "Сподриба" Добельского райпромкомбината. 4л. (ТГФ), 1960. Добельский р-н. 0-34-XXXU1.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.50,5-65,0 м из доломитов светеской и мурской свит вентской серии D_3 . Стат.уровень +2,96 м, уд.дебит 0,96 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2475. Комиссаренко В.И. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения химической ф-ки Управления местной промышленности Рижского горисполкома в г.Риге, по ул.Малу. 4л.(ТГФ), 1960. 0-35-XXU.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.106,5-160,0 м из песчанников гауйской свиты D_3 . Стат.уровень -10,20 м, уд.дебит

2,3 л/сек. Граф.2. (М.Б.Б.).

2476. Комиссаренко В.И. Отчет о сооружении грунтовой скважины для технического водоснабжения холодильной установки магазина № 5 третьего горпищеторга в г.Риге, ул.Слокас, 33. 4л., граф.2 (ТИФ), 1960. 0-35-XXV.

2477. Корт Н.К., Русанова З.С. Материалы окончательных изысканий по ЛЭН-330 кв Рига-Шауляй. 13л., 3л. текст. прил., граф.5 (Теплоэлектропроект), 1960. Рижский, Добельский р-ны. 0-34-XXX, XXXV1, 0-35-XXV.

2478. Краузе Э.Я., Валте А.И. Технический отчет по изысканиям стройплощадки Авторемонтного з-да № 1 по ул.Креслера, 12, в г.Риге. 6л., 6л. текст. прил., граф.5 (Латгипросельстрой), 1960. 0-35-XXV.

2479. Краузе Э.Я., Валте А.И. Технический отчет по изысканиям стройплощадки молочно-маслодельного комбината в г. Риге, по ул.Таллинас. 7л., 7л. текст. прил., граф.6 (Латгипросельстрой), 1960. 0-35-XXV.

2480. Краузе Э.Я., Валте А.И. Технический отчет по изысканиям стройплощадки специального проектно-конструкторского бюро в г.Риге, ул.Калициема, 1. 7л., 10л. текст. прил., граф.8 (Латгипросельстрой), 1960. 0-35-XXV.

2481. Краузе Э.Я., Валте А.И. Технический отчет по изысканиям стройплощадки треста "Латэлектрострой" по ул.Ганибу дамбие, 20-д, г.Рига. 7л., 10л. текст. прил., граф.10 (Латгипросельстрой), 1960. 0-35-XXV.

2482. Краузе Э.Я., Колечис А.П. Технический отчет по изысканиям стройплощадки детского сада комбината "Блазма" по ул.Светес в Ленинском р-не г.Риги. 5л., 6л. текст. прил., граф.4 (Латгипросельстрой), 1960. 0-35-XXV.

2483. Краузе Э.Я., Колечис А.П. Технический отчет по

изысканиям стройплощадки детского сада ф-ки "Даугавпилс ангербе" в г. Даугавпилсе, ул. Райня, 31. 10л., 3л. текст. прил., граф. 5 (Латгипросельстрой), 1960. N-35-III.

2484. Краузе Э.Я., Колечис А.П. Технический отчет по изысканиям стройплощадки картонного цеха артели "Дзимтене" по ул. Блекенсалае в г. Риге. 8л., граф. 7 (Латгипросельстрой), 1960. O-35-XXV.

2485. Краузе Э.Я., Колечис А.П. Технический отчет по изысканиям стройплощадки павильона бытового обслуживания артели "Разнопром" в г. Даугавпилсе, ул. Видземес, 118. 6л., 4л. текст. прил., граф. 6 (Латгипросельстрой), 1960. N-35-III.

2486. Краузе Э.Я., Колечис А.П. Технический отчет по изысканиям стройплощадки павильона бытового обслуживания артели "Яунайс целиш" в г. Екабпилсе, ул. Яуна, 4. 6л., 6л. текст. прил., граф. 6 (Латгипросельстрой), 1960. O-35-XXXII.

2487. Краузе Э.Я., Колечис А.П. Технический отчет по изысканиям стройплощадки производственной базы комбината "Рига-гас экспресис" в г. Риге, по ул. Краузе - Луцавас. 8л., 8л. текст. прил., граф. 6 (Латгипросельстрой), 1960. O-35-XXV.

2488. Кругземс А.П., Бароне И.В. Материалы изысканий по стройплощадке подстанции 110/20 кв в раб. пос. Алоя, Латв-энерго. 18л., 22л. текст. прил., граф. 7 (Теплоэлектропроект), 1960. Ваймиерский р-н. O-35-XIX.

2489. Кругземс А.П., Шаранский А.И., Дакно Д.М. Заключение об инженерно-геологических условиях стройплощадки в Саласпилсе. Материалы окончательных изысканий. 16л., 12л. текст. прил., граф. 8 (Теплоэлектропроект), 1960. Рижский р-н. O-35-XXV.

2490. Кроп В.В. Отчет о производстве инженерно-геологических изысканий под проектируемое здание заводоуправления

Фарфоро-Фаянсового в-да в г.Риге. 5л., 1л. текст.прил., граф. 1 (Латгипроводхоз), 1960. 0-35-XXV.

× 2491. Курша А.Я. Отчет о поисковых работах на доломиты в центральной части Латвийской ССР. 118л., 212л. текст.прил. (ТГФ), 1960. Рижский, Брабпилсский, Огрский, Резекненский, Тукумский, Десисский р-ны. 0-34-XXX, 0-35-XX, XXV, XXXII, XXXIII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР 1958-59 гг. Проведенными работами установлено, что на поисковых участках Сеце, Слока, Кангари, Навессала и Лиена промышленных залежей доломитов не имеется, а на поисковых участках Броды, Абелли, Лауце, Огре и Декшары выявлены м-ния доломитов даугавской свиты D_3 . Доказана пригодность доломитов для бетона и на бутовой камень. Подсчитаны запасы по кат. C_1 и C_2 . Граф.16. Библ. - 14 назв. (К.А.Я.).

× 2492. Курше В.М. Сырьевые ресурсы промышленности нерудных строительных материалов. 46л. (ИГ и ПИ АН Латв.ССР), 1960. 0-34,35, N-35.

Работа составлена по литературным данным, дается критическая оценка предшествующих работ. Сведения о запасах приводятся по состоянию на 1 января 1960 г. Дано краткое описание м-ний песчано-гравийного материала, доломитов и валунов. Составлены мелкомасштабные карты ресурсов рыхлых каменных пород и скальных каменных пород. Песчано-гравийные отложения, флювиогляциальные, аллювиальные и береговые образования Балтийского бассейна охарактеризованы кривыми гранулометрического состава. Граф.9. (К.А.Я.).

2493. Лагединыш Ф.К. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения детского дома инвалидов № 1 в пос.Веги Абавского с/с, Тукумского р-на. 4л. (ТГФ), 1960. Талсинский р-н. 0-34-XXIX.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.60,20-69,53 м и 88,30-

90,10 м из песчаников огрской свиты D_3 . Стат.уровень -22,0 м, уд.дебит 0,11 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2494. Дарионов Ф.Я. Отчет о сооружении артезианской скважины для керамической ф-ки "Лазас" промкомбината Айзпутского р-на. 4л. (ТГФ), 1960. Лиепайский р-н. 0-34-XXVIII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.40,0-60,0 м из песчаников вентской серии D_3 . Стат.уровень -6,0 м, уд.дебит 2,0 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

✗ 2494-а. Лауэнкрапча Э.К. Девонские отложения Латвийской ССР как почвообразующие породы. - Автореф.дисс.на соискание ученой степени канд.с.-х.наук. Государственный комитет высшего и среднего специального образования Совета Министров Латвийской ССР, ЛСХА, Рига, 1960, 37 стр. 0-34,35, N-35.

В связи с многократными трансгрессиями и регрессиями девонского моря характер девонских отложений соответственно изменялся. Поэтому на территории республики встречаются как континентальные, так и прибрежные лагунные и морские отложения. Дано предварительное заключение о распространении на территории Латвийской ССР девонских отложений как почвообразующих пород, кратко охарактеризован литологический и минералогический состав почвообразующих девонских пород по данным многочисленных механических, минералогических, химических и других анализов; охарактеризован механический, минералогический и агрохимический состав почв, наиболее часто встречающихся на девонских отложениях. Дана агрономическая оценка этих почв. Граф. 1. Табл. 7. (Л.Э.К.).

2495. Лединьш В.Я. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Государственного депозитария в Талсинском р-не. 4л. (ТГФ), 1960. 0-34-XXIX.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.133,65-179,75 м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат.уровень -50,25 м, уд.дебит 0,24 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2496. Лединьш В.Я. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения Даугавпилсского консервного завода в г. Даугавпилсе, ул. Фабричная, 20. 4л. (ТГФ), 1960. N-35-ш.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 105,8-133,0 м из песчаников салацкой свиты D_2 . Стат. уровень +1,00 м, уд. дебит 0,95 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2497. Лединьш В.Я. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения Даугавпилсского птицекомбината в пос. Крыжи Даугавпилсского р-на. 4л. (ТГФ), 1960. N-35-ш.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 47,05-75,00 м из песков и гравия Q . Стат. уровень -14,90 м, уд. дебит 1,39 л/сек. ~~Граф. 2.~~ Граф. 2. (М.Е.Е.).

2498. Лединьш В.Я. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения дома культуры рыбаков "Зiemeļblāzma" в г. Риге, ул. Зiemeļblāzmas, 36. (Lodīņš, V. Atskaite par artēziānās akas izbūvi zvejnieku kultūras nama "Ziemeļblāzma" ūdens ar-

gādei, Rīga, Ziemeļblāzmas iela Nr.36.) 4л. (ТГФ), 1960.0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.107,5-130,5 м из песчаников гаульской свиты D_3 . Стат.уровень -23,30 м, уд.дебит 1,78 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2499. Лединьш В.Я. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения жилых домов Управления геологии и охраны недр в пос.Каугурциемс, г.Урмала. 4л. (ТГФ), 1960. 0-34-XXI.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.30,0-41,0 м из песчаников аматской свиты D_3 . Стат.уровень -3,0 м, уд.дебит 0,29 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2500. Лединьш В.Я. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения животноводческой фермы "Румбула" совхоза "Плявиниеки" Саласпилсского с/с. 4л. (ТГФ), 1960. Рижский р-н. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.56,0-60,0 м из песчаников аматской и гаульской свит D_3 . Стат.уровень -10,0 м, уд.дебит 0,27 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2501. Лединьш В.Я. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения совхоза "Бауска" Бауского р-на. 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-XXXI.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.58,0-88,0 м из доломитов плявиньской свиты D_3 . Стат.уровень +0,80 м, уд.дебит 0,20 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2502. Лединьш В.Я. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Тауркалнского маслозавода Бауского р-на. 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-XXXI.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.30,6-62,0 м из доломитов плявиньской свиты D_3 . Стат.уровень -6,90 м, уд.дебит 0,60 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2503. Лециньш В.Л. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения текстильной ф-ки "Текстилиана" в г.Риге, ул. Капу, 2. 4л. (ТГФ), 1960. О-35-ХХУ.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.181,0-221,0 м из песчанников гауйской свиты D_3 и салацкой свиты D_2 . Стат.уровень -14,50 м, уд.дебит 2,80 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2504. Лециньш К.А. Отчет о выполненных в 1960 г. топографических и инженерно-геологических изысканиях для проектирования пристройки котельной ТЭЦ под паровой котел № 3. 10л., 4л. текст.прил., граф.6 (ТГФ), 1960. Г.Рига. О-35-ХХУ.

2505. Лециньш К.А. Отчет о выполненных дополнительных инженерно-геологических работах для проектирования топливоподачи ТЭЦ. 4л., граф.3 (ТГФ), 1960. Песисский р-н. О-35-ХХУ1.

2506. Лециньш К.А. Отчет о выполненных дополнительных инженерно-геологических работах на промплощадке завода в г. Риге. ^{5л.} 1л. текст.прил., граф.3 (ТГФ), 1960. О-35-ХХУ.

2507. Лециньш К.А. Отчет о выполненных инженерно-геологических испытаниях ^{на} набережной бассейна Вентспилесского рыбного порта. 19л., граф.11 (ТГФ), 1960. Г.Вентспилс. О-34-ХХП.

2508. Лециньш К.А. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на площадке под проектируемую дымовую трубу Болдерайского з-да стройматериалов. 5л., 2л. текст. прил., граф.3 (ТГФ), 1960. Г.Рига. О-35-ХХУ.

2509. Лециньш К.А. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на промплощадках цеха готовой продукции "Елгавсельмаш". 7л., 2л. текст.прил., граф.10 (ТГФ), 1960. Г.Елгава. О-34-ХХХУ1.

2510. Лециньш К.А. Отчет о выполненных инженерно-гео-

логических работах на промплощадке Угальско-Вентспилсского маслозавода в г.Вентспилсе. 7л., 5л. текст. прил., граф.3 (ТГФ), 1960. О-34-ХП.

2511. Лиешиньш К.А. Отчет по инженерным изысканиям, выполненным институтом "Датгипропром" на территории г.Даугавпилса в 1959-60 гг. для проектирования внеплощадочных инженерных сетей завода синтетического волокна. 22л., 29л. текст. прил., граф.18 (ТГФ), 1960. N-35-III.

× 2512. Лиешиньш П.П. Легенда осадочных пород. 4л. (ИГ и ПИ АН Латв.ССР), 1960.

Комиссия по осадочным породам ставит своей целью разработать единую легенду для осадочных пород. Одна из последних легенд, разработанная группой сотрудников ВСЕГЕИ и картобюро ССРС АН СССР, имеет значительные недостатки. В предлагаемом автором варианте легенды эти недостатки устранены, но сохранены установившиеся традиции и все рациональные обозначения, представленные Мироновым В.А., Музылевым С.А., Соколовым М.И., Кабановым А.В. и др. Некоторые условные обозначения предложены впервые. Единая легенда дает лишь основные принципы обозначения горных пород и пока еще не является полной, но по предлагаемому принципу ее легко можно дополнить. Граф.1. (К.А.Я.).

2513. Дубертс А.А. Отчет о сооружении артскважины для водоснабжения Варнавского маслозавода Преильского р-на. 4л. (ТГФ), 1960. О-35-ХХIII.

Работа ИГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.81,5-93,0 м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат.уровень -11,65 м, уд.дебит 0,5 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2514. Дубертс А.А. Отчет о сооружении артскважины для водоснабжения Вилляского райпромкомбината на территории пос.

Орницаны Вилянского р-на. 4л. (ТГФ), 1960. Резекненский р-н. 0-35-XXXII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.7, 30-40,0 м из доломитов даугавской и салашильской свит D_3 . Стат.уровень $\pm 0,00$ м, уд.дебит 1,30 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2515. Лубертс А.А. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения животноводческой фермы в пос.Белдуски на территории з-да "Беранпилс" Балвского р-на. 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-XXVIII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.32, 1-45,0 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат.уровень +1,07 м, уд.дебит 0,14 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2516. Лубертс А.А. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения з-да дренажных труб "Лоде" Цесисского р-на. 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-XX.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.85, 0-119,0 м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат.уровень -34,0 м, уд.дебит 3,50 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2517. Лубертс А.А. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения завода стеновых блоков "Сапа" Валмиерского промкомбината в Валмиерском р-не. 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-XX.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.43, 85-86,6 м и 107,2-113,9 м из песчаников гауйской свиты D_3 и салацкой свиты D_2 . Стат.уровень -6,10 м, уд.дебит 0,4 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2518. Лубертс А.А. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения з-да "Электроинструмент" в г.Даугавпилсе. 4л. (ТГФ), 1960. N-35-III.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.68, 5-79,8 м из гравия с галькой и валунами Q . Стат.уровень -20,71 м, уд.де-

бит 0,55 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2519. Лубертс А.А. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения керамического з-да "Кастране" Огрского промкомбината в Огрском р-не. 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-ХУІ.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.33,0-38,2 м из доломитов огрской свиты D_3 и с гл.45,0-50,7 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат.уровень -6,75 м, уд.дебит 0,12 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2520. Лубертс А.А. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Крапского приемно-сепараторного отделения Галгауского маслозавода Гулбенского р-на. 4л. (ТГФ), 1960.0-35-ХХУІІ.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.92,0-115,0 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат.уровень -27,30 м, уд.дебит 0,97 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2521. Лубертс А.А. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения опытного хозяйства "Кримулда" Научно-исследовательского института животноводства и ветеринарии. 4л. (ТГФ), 1960. Ризский р-н. 0-35-ХХУ.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.30,75-53,0 м из песчанников аматской и гауйской свит D_3 . Стат.уровень -1,55 м, уд.дебит 1,6 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2522. Лубертс А.А. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Плявиньской турбазы Клинтайнского с/с, Плявиньского р-на. 4л. (ТГФ), 1960. Екабпилесский р-н. 0-35-ХХХІІ.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.22,7-36,0 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат.уровень +1,2 м, уд.дебит 44,4 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2523. Лубертс А.А. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения приемно-сепараторного отделения "Кривеи" Прейль-

ского маслозавода. 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-XXII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.31,5-38,0 м из доломитов плявиньской свиты D_3 . Стат.уровень -9,35 м, уд.дебит 3,3 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2524. Луберте А.А. Отчет о сооружении артескважины для водоснабжения Ропажского сеператорного отделения в пос.Ропажки Рижского р-на. 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.44,4-51,45 м из песчаников аматской свиты D_3 . Стат.уровень -6,30 м, уд.дебит 0,6 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2525. Луберте А.А. Отчет о сооружении артескважины для водоснабжения совхоза "Лиесере" Мадонского р-на. 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-XXVI.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.162,0-190,0 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат.уровень -61,0 м, уд.дебит 0,39 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2526. Луберте А.А. Отчет о сооружении артескважины для водоснабжения совхоза им.Ошкарна Эргльского р-на. 4л. (ТГФ), 1960. Огрский р-н. 0-35-XXVII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.47,05-71,0 м из доломитов огрской и даугавской свит D_3 . Стат.уровень -11,5 м, уд.дебит 0,75 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2527. Луберте А.А. Отчет о сооружении артескважины для водоснабжения с/а "Тавсниба" Виляиского р-на. 4л.(ТГФ), 1960. Резекненский р-н. 0-35-XXVIII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.25,9-40,0 м из доломитов плявиньской свиты D_3 . Стат.уровень -3,80 м, уд.дебит 9 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2528. Луберте А.А. Отчет о сооружении артескважины для водоснабжения хлебопекарни в г.Преиля. 4л. (ТГФ), 1960. 0-

35-XXXIII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.38,1-50,5 м из доломитов плявиньской свиты D_3 . Стат.уровень -14,80 м, уд.дебит 0,5 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2529. Луберте А.А. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения хозяйства "Сигулда" Научно-исследовательского института ветеринарии и животноводства. 4л. (ТГФ), 1960. Рижский р-н. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.85,6-125,45 м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат.уровень -54,10 м, уд.дебит 0,9 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2530. Луберте А.А. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения цеха ватных фильтров Огрского промкомбината в пос.Добелниеки Огрского р-на. 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.61,05-110,2 м из песчаников огрской свиты D_3 . Стат.уровень +1,45 м, уд.дебит 3,8 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2531. Луберте А.А. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения цехов Рижского промкомбината Латпотребсоюза вблизи хут.Меллини Стопиньского с/с, Рижского р-на. 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.28,7-65,0 м из песчаников аматской свиты D_3 . Стат.уровень -5,30 м, уд.дебит 1,4 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2532. Луберте А.А. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Яунгулбенского маслозавода в пос.Яунгулбене Гулбенского р-на. 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-XXVII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.74,3-120,5 м из доломитов даугавской и саласпилсской свит D_3 . Стат.уровень -19,75 м, уд.дебит 0,76 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2533. Луберте А.А. Отчет о сооружении артезианской скважины на территории комбината нерудных ископаемых в Крустпилесском р-не. (Luberts, A. Atskaite par artēziskās akas izbūvi norūdas izrakteņa kombināta teritorijā Krustpīle raj.) 4л. (ТГФ), 1960. Екабпилсский р-н. О-35-XXXII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 27,5-39,5 м из доломитов саласпилсской свиты D_3 . Стат.уровень -10,50 м, уд. дебит 1,07 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2534. Луберте А.А. Отчет о сооружении артезианской скважины на территории Крапского молзавода сепараторного пункта "Задзене" в Огрском р-не. (Luberts, A. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Kraupes pienotavas Zādzenes krējotavas teritorijā, Ogres raj.) 4л. (ТГФ), 1960. О-35-XXVI.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 63,0-75,5 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат.уровень -30,0 м, уд. дебит 2,66 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

✗ 2535. Луде Л.А. Динамика древнего берега и морфология побережья Рижского залива на участке между озерами Зигуре и Каниера включительно. Дипломная работа. (Lude, L. Seno krasti dinamika un morfoloģija Rīgas līča piekrastes rēvī starp Zīgures un Kaniera ezeru (ietverot). Збл. (Геогр.фак.ЛГУ), 1960. Тукумский р-н. О-34-XXX.

Приводятся сведения по истории развития прибрежной полосы р-на, особое внимание уделено образованию древних береговых линий бассейна Балтийского моря и закономерностям их развития. Фото 11. Библ. - 44 назв. (К.А.Я.).

✗ 2536. Лукашева А.В., Уаункольева В.О., Уголев Л.Я., Кубарев Д.С. Отчет о работах Рижской сейсморазведочной партии № 3/59 и Латвийской электроразведочной партии № 21/59 в Латвийской ССР. Збл., 35л. текст.прил. (ТГФ, ВГФ),

1960. Рижский, Бауский, Огрский, Екабпилсский, Цесисский, Валмиерский и Валкский р-ны. 0-35-XIX, XX, XXI, XXV, XXVI, XXVII, XXXII.

Работа конторы "Спецгеофизика" 1959 г. В тектоническом отношении исследованная территория располагается на Латвийской седловине и в пределах с-в. борта Прибалтийской впадины. Составлена мелкомасштабная карта рельефа фундамента. Намечены структурные элементы второго и третьего порядка, осложняющие фундамент Латвийской седловины. Мощность осадочных пород на исследованной площади колеблется от 400 до 1300 м. Перспективными коллекторами под газохранилище являются пески и песчаники пярнуских слоев, залегающие на гл. 400-700 м, из отложений ордовикского возраста представляет интерес кварцево-глауконитовый песчаник, из отложений Ст - ижорские слои, представленные песчаниками мощностью 30-40 м, залегающие в с-в. части Прибалтийской впадины. В отношении газоносности наиболее перспективными являются Огрское и Тауркайнское поднятия, в отношении нефтеносности - Курменское поднятие. Для выявления локальных структур, перспективных в отношении нефтеносности, предлагается провести работы ТЗ КМНВ в р-не Рига-Елгава-Слока. Граф. 27. Библ. - 14 назв. (К.А.Я.).

X 2537. Дунц А.Я., Чурилова Е.Г., Меллума А.Т. Предварительный отчет о поисково-ревизионных работах на редкие минералы на восточном побережье Рижского залива. 108л., 156л. текст. прил. (ТГФ), 1960. Валмиерский, Рижский р-ны. 0-35-XIX, XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР 1959 г. является продолжением рекогносцировочных работ 1958 г. Поиски велись на средне- и крупномасштабной топооснове. Установлено, что погребенная зона концентратов тяжелых минералов со средним весовым содержанием полезных минералов в тяжелой фракции 15 кг/т при-

урочена к древнему береговому валу литориновой аккумулятивной террасы и тянется на 25 км вдоль берега Рижского залива от г.Айнаки до Витрупе. Общее содержание полезных минералов тяжелой фракции в исследованной зоне ориентировочно достигает 5000-6000 тн. Дана характеристика всех генетических типов четвертичных отложений с точки зрения наличия в них тяжелой фракции и полезных минералов. Установлено, что образование перспективных залежей концентратов тяжелых минералов происходило в процессе водной, а не эоловой аккумуляции. Рекомендуется проведение детальных работ. Граф.27. Библи. - 11 назв. (К.А.Я.).

2538. Марков И.П. Мелкие буровые скважины для водоснабжения лаборатории института лесохозяйственных проблем и обеспечения газогенераторной лаборатории. Болдерая, ул.Лиела, 71. 26л., граф.2 (ИГ и НИ АН Латв.ССР), 1960. Г.Рига. 0-35-XXV.

✗ 2539. Меконе И.К. Отчет о геологоразведочных работах на глины для совхозов Латв.ССР. (меконе, I. Pārskats par mālu atradni geologiskās izpētes darbiem Latvijas PSR padomju saimniecību vajadzībām.) 157л., 436 л. текст. прил. (ТГФ), 1960. Тукумский, Екабпилсский, Цесисский, Валкский, Балвский, Лудзенский и Даугавпилсский р-ны. 0-34-XXX, 0-35-XX, XXV1, XXVШ, XXXII-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. В результате поисков выявлены следующие м-ния "Менгеле", "Цепли", "Байки", "Кекава", "Личи", "Вецдаудзене" и "Иваново" соответственно для совхозов "Семе", "Заса", Кудумс", "Друсты", "Вийциемс", "Ругаи" и "Межвиды". Для совхоза им.Петра Стучки м-ния глины не обнаружено. Разведанные м-ния сложены четвертичными отложениями. Пол.иск. представлено лимногляциальными глинами, залегающими под растительным слоем и подстилающимися моренной глиной или лимно-

гляциальными песками. Мощность глины в среднем 1,05-3,88 м. Для всех м-ний, за исключением "Менгели", глины которого не требуют отощения, разведаны участки песков-отощителей. По лабораторным данным глины пригодны для производства кирпича, а верхняя часть слоя глины - для дренажных труб. Подсчитаны запасы по кат.В, С₁ и С₂. Граф.32. Библи. - 6 назв. (К.А.Я.).

× 2540. Меконе И.К. Отчет о поисках глины в Гулбенском р-не Латв.ССР. (mekone, I. Atskaite par mālu meklēšanas darbiem Gulbenes rajonā Latv. PSR.) 37 л., 125 л. текст. прил. (ТГФ), 1960. 0-35-XXVII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР в 1959-60 гг. Всего обследовано 11 площадей, на которых обнаружено 4 м-ния глины: "Лизумс", "Друзиена", "Тирза" и "Самини." Под.иск. представлено лимно-гляциальными глинами, залегающими в пониженных местах рельефа. Вскрытыми породами являются почвенно-растительный слой, песок и торф, подстилающими - лимногляциальные пески (Лизумс и Самини) и флювиогляциальные пески и гравий (Тирза и Друзиена). По лабораторным данным глины указанных м-ний пригодны для изготовления обыкновенного строительного кирпича, а верхняя часть слоя - для дренажных труб. Рекомендуется постановка детальной разведки на м-нии "Лизумс". Граф.11. Библи. - 3 назв. (К.А.Я.).

2541. Миненков Н.Ф., Муратов М. Технический отчет по изыскательским работам, выполненным на площадке расширения вентспилеской нефтебазы Латнефтегоснабсбыта. 31 л., 15 л. текст. прил., граф.8 (ТГФ), 1960. Г.Вентспиле. 0-34-XXII.

× 2542. Минина А.Д., Черкашина Н.И. Отчет о результатах работ тематической партии № 41/59. Тема: "Анализ эффективности электроразведочных модификаций в северо-западной части Русской платформы." 44 л., 7 л. текст. прил. (ТГФ), 1960.

Работа конторы "Спецгеофизика". Построены сводные карты суммарной продольной проводимости S среднего надполюсного электрического сопротивления ρ_e , и графики зависимости $H = f(s)$ и $S = n \cdot \rho_e$. В результате анализа карт и графиков, а также результатов работ методом ТТ и методом становления электромагнитного поля сделаны выводы об эффективности модификаций электроразведки и практическом использовании того или иного метода. Окончательным результатом работ служит карта применимости модификаций электроразведки в с.-в. части Русской платформы. Граф. 54. Библи. - 61 назв. (К.А.Я.).

× 2543. Озолиньш В.П., Шмельков А.И. Предварительное геолого-гидрогеологическое заключение по району трассы проектируемого водозабора в г. Даугавпилсе. 14 л., 15 л. текст. прил. (ТГФ), 1960. N - 35-Ш.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Водоносный горизонт сложен песчано-гравелистыми отложениями мощностью от 18,0 до 74,8 м и подстилается ленточными глинами. Зеркало грунтовых вод залегает на гл. 1,42-13,28 м. Вода пригодна для хозяйственно-питьевого водоснабжения. Водосборная площадь, тяготеющая к трассе проектируемого водозабора, ограничивается с одной стороны современным руслом Даугавы, с другой - водораделом. Площадь водосбора составляет 24 км², эксплуатационные запасы вод 8-12 тыс. м³. Граф. 10. (К.А.Я.).

× 2544. Озолиньш И.К. Отчет о геолого-поисковых работах на песок, пригодный для производства силикатного кирпича в Лиепайском р-не. 41 л., 50 л. текст. прил. (ТГФ, ВГФ), 1960. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Выявлено м-ние песка "Коцини". Пол. иск. - песок с примесью гравия - приурочено к отложениям

Балтийского ледникового озера, подстилается глинами $lglQ_{III}$ и суглинками glQ_{III} . Гидрогеологические условия м-ния сложные. По результатам поисков сделан вывод, что в Лиепайском р-не значительных м-ний песка, пригодного для производства силикатного кирпича, не имеется. Граф. 6. Библи. - 6 назв. (К.А.Я.).

× 2545. Озолиньш И.К. Отчет о детальной разведке месторождения глины "Прометей" в Талсинском р-не. (Ozolīņš, I. Pārskats par Talsu rajona Prometēja māla atrašanos detalizētās izpētes darbīem.) 78л., 217л. текст. прил. (ТГФ), 1960. 0-34-XXIII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. М-ние расположено в 6 км к В от раб. пос. Дундага. Пол. иск. - пластически залегающая лимногляциальная высокопластичная глина, мощностью в среднем 5,35 м. Глина верхнего слоя пригодна для производства ячеистой керамики. При добавке 20-35% песка-отощителя из верхнего слоя можно изготавливать дренажные трубы, а из нижних слоев - строительный кирпич. Разведаны м-ния песка-отощителя Пацес и Калеси. Запасы подсчитаны по кат. А, В и С₁. Граф. 14. (Я.А.Я.).

× 2546. Озолиньш И.К. Отчет о месторождении глины кирпичного в-да Дубовики Лудзенского райпромкомбината. (Ozolīņš, I. Pārskats par Ludzas rajona rīrkombināta Duboviki ķieģeļmāla mālu atrašanos.) 18л., 26л. текст. прил. (ТГФ), 1960. 0-35-XXXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Пол. иск. - глина лимногляциального происхождения, мощностью в среднем 1,32 м, залегает под растительным слоем, подстилается моренной глиной. Запасы глины, пригодных для производства кирпича, подсчитаны по кат. С₂. Граф. 2. (К.А.Я.).

2547. Озолиньш Я.П. Материалы изысканий. - В пояснительной записке к проектному заданию застройки жилого квар-

тала по Даугавгривскому шоссе в г.Риге. 5л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-35-XXV.

2548. Озолиньш Я.П. Материалы изысканий. - В проектном задании привязки инженернота в Курмале Иевукалинского с/с, Кулдигского р-на. 5л., 1л. текст.прил., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-34-XXVIII.

2549. Озолиньш Я.П. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании на строительство инженерно-бытового корпуса Елгавского машиностроительного завода в г.Елгаве, по ул.Кр.Барона. 4л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-34-XXXVI.

2550. Озолиньш Я.П. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании на строительство общежития к школе-интернату в г.Риге, по ул.Маскавас и Коосалас. 5л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-35-XXV.

2551. Озолиньш Я.П. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании на строительство Рижского лесоперевалочного комбината Министерства лесного хозяйства и лесной промышленности Латв.ССР. 8л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. Г.Рига. 0-35-XXV.

2552. Озолиньш Я.П. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании строительства жилого квартала по ул.Ленина, между ул.Тирзас и институтом физкультуры в г.Риге. 8л., граф.3 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-35-XXV.

2553. Озолиньш Я.П. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке под достройку спортзала спортивного общества "Динамо" в г.Риге, по ул.Мелигайля. 4л., граф.1 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-35-XXV.

2554. Окинчид В.В. Отчет специальной партии № 31/59 по попутным поискам в 1959 г. 55л., 12л. текст.прил. (ТГФ), 1960.

Лиенайский, Кулдигский, Салдусский, Цесисский, Рижский, Бауский р-ны. 0-34-XXIII, XXIII-XXV, XXXIV-XXXV1, 0-35-XIX, XX, XV, XXV1, XXVI, XXVII.

Работа конторы "Спецгеофизика." Проведены работы КМТВ и МОВ. Буровыми скважинами вскрыты четвертичные отложения - суглинки, пески, глины и коренные породы - глины и известняки. В четвертичных отложениях радиоактивность пород изменяется от 2 до 9 мкр/час, а в коренных - от 5 до 10 мкр/час. ~~Участков с повышенной радиоактивностью не выявлено.~~ Повышенного содержания урана в водах не обнаружено. Граф. 29. Библ. - 6 назв. (К.А.Я.).

2555. Павулинь М.Я. Девятимесячный отчет о состоянии и результатах массовых поисков в 1960 г. 15л., 3л. текст. прил. (ТГФ), 1960. Латвийская ССР. 0-34,35, N-35.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Описана методика работ и состояние массовых поисков. На объектах, где вскрываются коренные породы, производились радиометрические работы с целью поисков м-ий урановых руд. Положительных результатов не получено. Интерес представляет лишь одна скважина в г. Балдоне, где содержание урана в воде в течение года колеблется в пределах аномальных значений от $1,36 \cdot 10^{-4}$ до $6 \cdot 10^{-6}$ г/л. Граф. 1. (К.А.Я.).

2556. Павулинь М.Я. Шестимесячный отчет о состоянии и результатах массовых поисков в 1960 г. 12л., 1л. текст. прил. (ТГФ), 1960. 0-34,35, N-35.

Массовые поиски на территории Латв.ССР проводились радиометрическим отрядом геофизической партии УГ и ОН при СМ ЛССР. Радиометрическое обследование керна и гамма-каротаж скважин положительных результатов не дали. Содержание радия и ронона по результатам исследований проб воды также

лежит в пределах нормального поля. Подробно описано где и какими методами произведены работы. (К.А.Я.).

2557. Пазич А.Л. Материалы дополнительных изысканий для строительства автовокзала в г.Риге. Бл., граф.3 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1960. 0-35-XXV.

2558. Пазич А.Л. Материалы изысканий. - В проектном задании на строительство детского сада в г.Риге, по ул.Гростенас. Бл., 3л.текст.прил., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-35-XXV.

2559. Пазич А.Л. Материалы изысканий. - В проектном задании на строительство детских яслей-сада по ул.Революције и Красотаю в г.Риге. Бл., 1л.текст.прил., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-35-XXV.

2560. Пазич А.Л. Материалы изысканий. - В проектном задании на строительство средней школы в г.Ормале, Булдури, ул. Айзпутес, 1^а. 4л., 1л.текст.прил., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-34-XXX.

2561. Пазич А.Л. Материалы изысканий для строительства двух жилых домов трамвайно-троллейбусного треста по ул.Баускас в г.Риге. 2л., граф.5 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1960. 0-35-XXV.

2562. Пазич А.Л. Материалы изысканий для строительства жилого квартала по ул.Ронажу в г.Риге. 6л., граф.3 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1960. 0-35-XXV.

2563. Пазич А.Л. Материалы изысканий для строительства трассы канализации в г.Гулбене. 3л., граф.5 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-35-XXVI.

2564. Пазич А.Л. Материалы изысканий для строительства школы завода "Саркана звайгзне" в г.Риге, по ул.Ронажу. 3л., граф.3 (ТГФ, Латгипрогорстрой), 1960. 0-35-XXV.

2565. Павич А.Л. Материалы изысканий для строительства школы в пос.Спридиши Елгавского р-на. Эл., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. Добельский р-н. 0-34-XXXI.

2566. Павич А.Л. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании застройки жилого квартала по пр.Виестура в г.Риге. Эл., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-35-XXV.

2567. Павич А.Л. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании на реконструкцию завода "Сантехника." бл., 1 л. текст. прил., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. Г.Рига. 0-35-XXV.

2568. Павич А.Л. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании на реконструкцию мебельного производства подразделения МЗД в г.Риге. Эл., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-35-XXV.

2569. Павич А.Л. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании на строительство жилого дома в г.Риге, ул.Госпиталяю, 16. Эл., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-35-XXV.

2570. Павич А.Л. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании на строительство стройучилища № 3 в г.Лиепая. бл., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-34-XXXIV.

× 2571. Перконс В.А. Результаты работ партии по изучению стратиграфии плейстоценовых отложений Латвийской ССР за 1960 г. (предварительный отчет). (Perkons, V. Latvijas PSR pleistocēna nogulumu stratigrāfijas izpētes partijas darba rezultāti 1960.gadā (ierīkšēja atskaitē). 13 л. (ТГФ), 1960. 0-34,35.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Приведены результаты исследования двух разрезов плейстоцена: в долине р.Гауи у пос.Ле-

исходим и в долине р.Летижи у пос.Никраце, где ранее были обнаружены горизонты с вероятным интергляциальным возрастом. Дается характеристика полевых работ и детальное описание изученных объектов. По макроскопическим признакам среди плейстоценовых отложений в разрезах выделено пять горизонтов ледниковых отложений - моренных суглинков. Граф. 1. (К.А.Я.).

2572. Пиннис Ю.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Дагдского спиртзавода по ул.Зая, 1 в пос.Дагда. (Pinnis, J. Atskaitē par artēziskās akas izbūvi Daugdas spirta rūpnīcas ūdens iegādei Daugdā, Zaļā ielā Nr.1.) 4л. (ТГФ), 1960. Краславский р-н. О-35-XXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.49,0-90,0 м из доломитов саласпилесской и плявиньской свит D_2 . Стат.уровень -0,68 м, уд.дебит 4,0 л/сек. Граф.2. (М.Е.В.).

2573. Пиннис Ю.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения г.Резекне, ул.Лиеспу, 56-58. 4л. (ТГФ), 1960. О-35-XXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.35,24-65,0 м из доломитов даугавской и саласпилесской свит D_3 . Стат.уровень -9,4 м, уд.дебит 7,1 л/сек. Граф.2. (М.Е.В.).

2574. Пиннис Ю.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения фермы "Лаучи" в совхозе "Лудза" Лудзенского р-на. (Pinnis, J. Atskaitē par artēziskās akas izbūvi ražoju saimniecībā "Ludza" fermas "Lauči" ūdens iegādei, Ludzas rajonā Latvijas PSR.) 4л. (ТГФ), 1960. О-35-XXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.69,85-81,20 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат.уровень -19,0 м, уд.дебит 2,54 л/сек. Граф.2. (М.Е.В.).

2575. Пиннис Ю.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения эстрады "Стропы" в г.Даугавпилсе. (Pinnis, J.

Atskaite par artēziskās akas izbūvi Daugavpils "Stropu" estrādes būvniecībā (4л. (ТГФ), 1960. N-35-III.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 58,75-65,3 м из песков Q. Стат.уровень -26,65 м, уд.дебит 0,38 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2576. Пиннис Ю.Р. Отчет о сооружении артезианной на Саурлеском гипсовом карьере в Стопиньском с/с, Рижского р-на. (Pinnis, J. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Saurlēģu karjērā akmeņu lauztavēs, Stopiņu ciema pašos Rīgas rajonā.) 4л. (ТГФ), 1960. O-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 139,4-149,8 м и 160,1-166,8 м из песчаников салацкой свиты D₂. Стат.уровень -3,30 м, уд.дебит 2,15 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2577. Пиннис Ю.Р. Отчет о сооружении артезианной на свиноферме "Липушки" совхоза "Резна", Лиепуйского с/с, Резекненского р-на. (Pinnis, J. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Rēzeknes rajona Līpuciņu s/p sovhozs "Rēzna" sūku ferma "Līpuciņi" Latv.PSR.) 4л. (ТГФ), 1960. O-35-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 88,40-91,5 м из доломитов даугавской свиты D₃. Стат.уровень -28,5 м. (М.Е.Е.).

2578. Пиннис Ю.Р. Отчет о сооружении артезианной на территории Барбельского молзавода в Бауском р-не Латв.ССР. (Pinnis, J. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Bauskas rajona Bārbeles pienotavā Latv.PSR.) 4л. (ТГФ), 1960. O-35-XXXI.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 120,0-154,8 м из песчаников гауйской свиты D₃. Стат.уровень -4,3 м, уд.дебит 3,38 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2579. Пиннис Ю.Р. Отчет о сооружении артезианной на территории Даугавпилсского комбината синтетического волокна

в г. Даугавпилсе, по ул. Ятниеку. (Pinnis, J. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Daugavpils sintētiskās šķiedras kombināta teritorijā Daugavpilī, Jātnieku ielā.) 4л. (ТГФ), 1960. N-35-III.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 3,8-18,3 м из песков Q. Стат.уровень -4,1 м, уд.дебит - 2,25 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2580. Пиннис Ю.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины на территории Даугавпилсской мебельной фабрики "Сарканаис мēбелниекс". (Pinnis, J. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Daugavpils mēbeļu fabrikas "Sarkanais mēbелниекс" teritorijā.) 4л. (ТГФ), 1960. Г. Даугавпилс. N-35-III.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 40,0-67,0 м и 79,0-100,0 м из песков Q. Стат.уровень -13,9 м, уд.дебит 1,4 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2581. Пиннис Ю.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины на территории животноводческой фермы "Зиемеловка" в совхозе "Коммуниетис" Вилянского р-на. (Pinnis, J. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Viļānu rajonā p/a "Komjaunietis" liellopu ferma "Ziemeļovka" teritorijā.) 4л. (ТГФ), 1960. Резекненский р-н. 0-35-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 13,5-60,0 м из доломитов даугавской и саласпилсской свит D₃. Стат.уровень -5,8 м, уд.дебит 16 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2582. Пиннис Ю.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины на территории животноводческой фермы "Югермани" в с/а "Циня" Вилянского р-на. (Pinnis, J. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Viļānu rajonā l/a "Cina" liellopu ferma "Jugermāni" teritorijā.) 4л. (ТГФ), 1960. Резекненский р-н. 0-35-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 22,0-40,0 м из до-

ломитов даугавской свиты D_3 . Стат.уровень $-8,0$ м, уд.дебит $2,77$ л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2583. Пиннис Ю.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины на территории Концепольского молзавода Лудзенского р-на. (Pinnis, J. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Koncepoles piņņotavas teritorijā Ludzas rajonā.) 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-XXIУ.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. $70,0-101,0$ м из доломитов даугавской и салашильской свит D_3 . Стат.уровень $-11,8$ м, уд.дебит $10,0$ л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2584. Пиннис Ю.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины на территории Краславского молзавода в г.Краславе, ул.Саулкаи-нес, 19. (Pinnis, J. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Krāslavas piņņotavas teritorijā Krāslavā, Saalkaines ielā Nr.19.) 4л. (ТГФ), 1960. N-35-1У.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. $73,1-151,8$ м из песчанников салацкой свиты D_2 . Стат.уровень $-7,2$ м, уд.дебит $1,08$ л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2585. Пиннис Ю.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины на территории Майнаевского молзавода Карсавского р-на Латв.ССР. (Pinnis, J. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Malnavas piņņotavas teritorijā Karsavas rajonā Latv.PSR.) 4л. (ТГФ), 1960. Лудзенский р-н. 0-35-XXIII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. $20,4-48,0$ м из доломитов даугавской и салашильской свит D_3 . Стат.уровень $-5,3$ м, уд.дебит $13,8$ л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2586. Пиннис Ю.Р. Отчет о сооружении артезианской скважины на территории молзавода "Вилцес" Аузмского с/с, Елгавского р-на. (Pinnis, J. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Vilces piņņotavas teritorijā Jelgavas rajona Ausmas с/р.) 4л. (ТГФ), 1960. Добельский р-н. 0-34-XXXI.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.209,1-268,35 м из песчаников аматской и гауфской свит D_3 . Стат.уровень -0,83 м, уд.дебит 0,62 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2587. Пиннис С.Р. Отчет о сооружении артезианщины на территории Резекненского молочно-консервного комбината. (Pinnis, J. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Rēzeknes pienskonservu kombināta teritorijā.) 4л. (ТГФ), 1960. Г.Резекне. 0-35-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.41,2-101,0 м из доломитов даугавской, саласпилсской и плявиньской свит D_3 . Стат.уровень -12,77 м, уд.дебит 34,2 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2588. Пиннис Ю.Р. Отчет о сооружении артезианщины на территории Резекненского противотуберкулезного диспансера. (Pinnis, J. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Rēzeknes prettuberkulozes dispansera teritorijā.) 4л. (ТГФ), 1960. Г.Резекне. 0-35-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.34,0-101,0 м из доломитов даугавской, саласпилсской и плявиньской свит D_3 . Стат.уровень -6,8 м, уд.дебит 30,0 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2589. Пиннис Ю.Р. Отчет о сооружении артезианщины на территории хлебопекарни в пос.Дагда. (Atskaite par artēziskās akas izbūvi Daugas maizes ceptuves teritorijā Daugas ciematā.) 4л. (ТГФ), 1960. Краславский р-н. 0-35-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.41,0-116,0 м из доломитов саласпилсской и плявиньской свит D_3 . Стат.уровень -1,50 м, уд.дебит 1,74 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2590. Пиннис Ю.Р. Отчет о сооружении артезианщины на территории хут.Клесметы совхоза Малпилс Сигулдского р-на. (Pinnis, J. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Siguldas rajona p/s "Malpils" "Klesmetu" māju teritorijā.) 4л. (ТГФ),

1960. Рижский р-н. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 38,00-55,0 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат.уровень -9,9 м, уд.дебит 0,05 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2591. Пиннис Ю.Р. Отчет о сооружении артезианной на территории цехового склада Турбомеханического завода "Сарканайс металисте". (Pinnis, J. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Turbomehaniskās rūpnīcas "Sarkanais metālists" sēnā poliktavu teritorijā.) 4л. (ТГФ), 1960. Г.Рига. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 49,8-85,7 м из песчаников гаульской свиты D_3 . Стат.уровень -5,9 м, уд.дебит 1,98 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2592. Пиннис Ю.Р. Отчет о сооружении артезианной на торфо-брикетной ф-ке "Стружаны" Резекненского р-на. (Pinnis, J. Atskaite par artēziskās akas izbūvi kūdras briķešu fabrikā "Stružani" Rēzeknes rajonā Latv.PSR.) 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-XXVIII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 15,4-50,39 м из доломитов даугавской и саясшилесской свит D_3 . Стат.уровень +8,5 м, уд.дебит 12,3 л/сек. Граф.1. (М.Е.Е.).

2593. Пиннис Ю.Р. Отчет о сооружении артезианной на торфо-брикетной ф-ке "Стружаны" Резекненского р-на. (Pinnis, J. Atskaite par artēziskās akas izbūvi kūdras briķešu fabrikā "Stružani" Rēzeknes rajonā Latv.PSR.) 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-XXVIII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 14,21-63,0 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат.уровень +8,15 м, уд.дебит 6,24 л/сек. Граф.1. (М.Е.Е.).

2594. Пиннис Ю.Р. Отчет о сооружении артезианной на хут. Дунакли совхоза "Лудза" Лудзенского р-на. (Pinnis, J. Atskaite-

te par artēziskās akas izbūvi Latvijas PSR Ludzas rajonā p/s "Ludza" Dunakļos.) 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.49,6-62,0 м из доломитов даугавской свиты D_3 . Стат.уровень -16,7 м, уд.дебит 4,54 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2595. Пиннис О.Р. Отчет о сооружении фильтровой скважины на территории жилого массива по ул.Булдю в г.Риге. (Pinnis, J. Atskaitē par filtra akas izbūvi Buļļu ielas dzīvojamā masīva teritorijā Rīgā.) 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.1,55-14,0 м из песков Q . Стат.уровень -1,7 м, уд.дебит 0,068 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

X 2596. Плацене У.А. Полезные ископаемые Айапутского р-на. (Placēns, U. Aizputes rajona derīgie izrakteņi.) 45л. (ИГ и ГИ АН Латв.ССР), 1960. Лиенайский р-н. 0-34-XXVIII.

Детально описаны коренные и четвертичные породы р-на. Указано местополо^{же}ние м-ний глин, песков и гравия, валунов, пресноводного известняка, доломита и лимонита. Для большинства м-ний приводятся ориентировочные запасы, а для разведанных м-ний - качественная характеристика (гранулометрический и петрографический состав) и запасы. Мелкие или неизученные м-ния пресноводного известняка показаны в таблице, для них указаны ориентировочные запасы, площадь распространения, мощность пол.иск. и вскрыши. Библи. - 14 назв. (К.А.Я.).

2597. Приеде В.Я. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на месте строительства склада хлопка хлопка-прядильной ф-ки "Сглас мануфактура" в г.Риге. Вл., 4л. текст.прил., граф.3 (ТГФ), 1960. 0-35-XXVI.

2598. Приеде В.Я. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на промплощадке велосипедного в-да "Сар-

кана звайгане". 8л., 6л. текст. прил., граф. 7 (ТГФ), 1959. Г. Рига. 0-35-XXV.

2599. Приеде В.Я. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на стройплощадке Литейно-механического завода Даугавпилсского горпромкомбината в г. Даугавпилсе, по ул. Вишкю. 6л., 4л. текст. прил., граф. 7 (ТГФ), 1960. N -35-III.

2600. Приеде В.Я. Отчет о выполнении инженерно-геологических изысканий на стройплощадке очистных сооружений Рижского мясо-консервного комбината Тукумского отделения в г. Тукумс, по ул. Ленина. 3л., 2л. текст. прил., граф. 2 (ТГФ), 1960. 0-34-XXX.

2601. Приеде В.Я. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на стройплощадке экспериментального цеха и складского корпуса з-да "Саркана звайгане". 5л., 5л. текст. прил., граф. 5 (ТГФ), 1960. Г. Рига. 0-35-XXV.

2602. Приеде В.Я. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на участке здания АТС по ул. Бариню, 10. 6л., 3л. текст. прил., граф. 3 (ТГФ), 1960. Г. Рига. 0-35-XXV.

2603. Приеде В.Я. Отчет об инженерно-геологических изысканиях промплощадки и трассы коллектора внешней канализации, выполненных в 1960 г. для Бауского молочно-маслодельного завода. 13л., 22л. текст. прил., граф. 11 (ТГФ), 1960. Г. Бауска. 0-35-XXXI.

2604. Приеде В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям теплотрассы на кожзавод. 8л., 4л. текст. прил., граф. 2 (ТГФ), 1960. Г. Рига. 0-35-XXV.

2605. Пурины И.Я. Материалы изысканий. - В проектном задании на строительство газораздаточной станции в г. Вентспилсе. 5л., 1л. текст. прил., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-34-XXII.

2606. Пурины И.Я. Отчет по инженерно-геологическим

изысканиям. - В проектном задании на строительство детского сада-яслей в г.Риге, 1-я длинная линия, Чиекуркалнс. 4л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-35-XXV.

2607. Пуриныш И.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании на строительство детских яслей-сада в г.Елгаве, ул.Светес,33. 4л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-34-XXV1.

2608. Пуриныш И.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании на строительство комплекса сооружений школы-интерната в пос.Тылза Балвского р-на. 4л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-35-XXVIII.

2609. Пуриныш И.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании привязки детского сада-яслей в пос.Катлакалнс Рижского р-на. 3л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-35-XXV.

2610. Пуриныш И.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проекте привязки типового проекта для строительства береговой спасательной станции 1-го разряда в г.Ормале, Майори, по ул.Страумес. 4л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-34-XXX.

2611. Пуриныш И.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям под водонапорную башню и по трассам водопровода г.Луца. 5л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. Добельский р-н. 0-34-XXXV.

× 2612. Пурмалис В.А. Объяснительная записка на производство керноконтрольных работ. 12л. (ТГФ), 1960.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. ~~ИЗЛОЖЕНА~~ Изложена методика и объем работ керноконтрольной партии. (К.А.Я.)

2613. Реагалис Э.Р. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям по трассе ручья на территории фарфоро-фаянсового

завода в г.Риге, по ул.Маскавас. (Rezgalis, E. Atskaite par inženierģeologiskiem izpētes darbiem pa Rīgu, Maskavas ielā porcelāna un fajansa fabrikas teritorijā esošā strauta trasē.) 6л., 2л. текст. прил., граф. 2 (Латгипроводхоз), 1960. 0-35-XXV.

2614. Резгалис Э.Р. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям в г.Салдусе по р.р.Вершада и Цицере. (Rezgalis, E. Atskaite par inženierģeologiskiem izpētes darbiem Saldu gar Vēršādas un Cīceres upēm.) 6л., 1л. текст. прил., граф. 2 (Латгипроводхоз), 1960. 0-34-XXIX.

2615. Резгалис Э.Р. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям Кирельской трассы в Валмиерском р-не на территории опытной станции "Римейкас". (Rezgalis, E. Atskaite par inženierģeologiskiem izpētes darbiem Valmieras rajonā Ķireles trasē (izmēģinājumu saliecības Rimeikas teritorijā.) 8л., 1л. текст. прил., граф. 6 (Латгипроводхоз), 1960. 0-35-XX.

2616. Резгалис Э.Р. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на месте проектируемого шлюза на р.Дурбе в Аизпутском р-не. (Rezgalis, E. Atskaite par inženierģeologiskiem izpētes darbiem projektējamo slūžu vietā uz Durbes upes Aizputes rajonā.) 3л., граф. 2 (Латгипроводхоз), 1960. Лиеняйский р-н. 0-34-XXXIV.

2617. Резгалис Э.Р. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на месте проектируемого шлюза на территории с/а "Амула" Тукумского р-на. (Rezgalis, E. Atskaite par inženierģeologiskiem izpētes darbiem Tukuma rajonā l/a "Amula" teritorijā projektējamo slūžu vietā.) 4л., 1л. текст. прил., граф. 2 (Латгипроводхоз), 1960. 0-34-XXIX.

2618. Резгалис Э.Р. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на территории совхозов "Бирегале" и "Валле" в

Огрском и Бауском р-нах (трассы ручья Зиргу и отводной канавы). (Rezgalis, E. Atskaite par inženiergeoloģiskiem izpētes darbiem Ogres un Bauskas rajonos p.s. "Birzgale" un p.s. "Valle" teritorijā (Zirgu strauta un novadgrāvja trases). 6л., граф.5 (Латгипроводхоз), 1960. 0-35-XXI.

2619. Резгалис Э.Р. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на территории с/а "Зелая земля" Валмиерского р-на по трассе р.Бриедэ. (Rezgalis, E. Atskaite par inženiergeoloģiskiem izpētes darbiem Valmieras rajonā l/a "Zaļā zeme" teritorijā Briedes upes trasē.) 5л., 1л. текст. прил., граф.10 (Латгипроводхоз), 1960. 0-35-XX.

2620. Резгалис Э.Р. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям по трассе р.Эйкене и прилегающей к ней отводной канаве на территории совхоза "Буртниекс" Валмиерского р-на. (Rezgalis, E. Atskaite par inženiergeoloģiskiem izpētes darbiem pa Eikenes upi un tai piegulošā novadgrāvja trasē Valmieras rajona p.s. "Burtņieki" teritorijā.) 7л., 1л. текст. прил., граф.10 (Латгипроводхоз), 1960. 0-35-XX.

2621. Розитис В.П. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на земельных участках, отведенных под строительство дымовой трубы, механической мастерской, склада и водонапорной башни бумажной фабрики "Огла". 10л., 5л. текст. прил., граф.5 (ТГФ), 1960. Рижский р-н. 0-35-XXV.

2622. Розитис В.П. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на площадке проектируемого производственно-ремонтного блока по ул.Елгавас в г.Риге. 7л., 10л. текст. прил., граф.6 (ТГФ), 1960. 0-35-XXV.

2623. Розитис В.П. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на участке проектируемой дымовой трубы в пос.Яунциемс. 6л., 3л. текст. прил., граф.3 (ТГФ), 1960.

Г.Рига. 0-35-XXV.

2624. Розитис В.П. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на участке проектируемых очистных сооружений в г.Цесисе. 5л., 3л. текст. прил., граф.3 (ТГФ), 1960. 0-35-XXV1.

2625. Розитис В.П. Технический отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на стройплощадке корпуса Рижского опытного завода защитной техники. 11л., 6л. текст. прил., граф.12 (ТГФ), 1960. Рижский р-н. 0-35-XXV.

2626. Романовский А.А. Отчет о сооружении артезианной для Бауского леспромхоза на хут.Берзкална Ислицкого с/с, Бауского р-на. 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-XXX1.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.106,0-136,0 м из песчаников аматской и гаульской свит D_3 . Стат.уровень +4,1 м, уд.дебит 0,75 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2627. Романовский А.А. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения новой хлебозекарни в Ислицком с/с, Бауского р-на. 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-XXX1.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.128,0-152,0 м из песчаников аматской и гаульской свит D_3 . Стат.уровень +2,7 м, уд.дебит 1,63 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2628. Романовский А.А. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения опытного хозяйства "Скривери" на хут.Вейбеки Скриверского с/с, Огрского р-на. 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.123,0-145,0 м из песчаников аматской и гаульской свит D_3 . Стат.уровень -20,5 м, уд.дебит 1,15 л/сек. Граф.3. (М.Е.Е.).

2629. Романовский А.А. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения текстильного комбината "Засулаука ману-

фактура" в г.Риге, ул.Шампетера,1. 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.93,8-147,8 м из песчаников аматской и гауйской свит D_3 . Стат.уровень -18,65 м, уд.дебит 1,56 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2630. Романовский А.А. Отчет о сооружении артезианной на Рижском взморье в Дубулты, ул.Слокас,44. 4л. (ТГФ), 1960. Г.Срмана. 0-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.48,4-85,0 м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат.уровень -3,0 м, уд.дебит 1,35 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2631. Романовский А.А. Отчет о сооружении артезианной для хозяйственно-питьевого водоснабжения животноводческой фермы "Сприкстелес" колхоза "Старе" Гайемского с/с, Добельского р-на. 4л. (ТГФ), 1960. 0-34-XXXVI.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.30,5-41,0 м из песчаников вентской серии D_3 . Стат.уровень -15,3 м, уд.дебит 0,56 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2632. Руселис А.А. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения производственной базы строительного участка управления "Балтспецгидрострой" в г.Вентспилсе, Кримулдский причал. 4л. (ТГФ), 1960. 0-34-XXII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.48,5-59,7 м и 78,3-102,0 м из супеси с прослойками гравия Q . Стат.уровень -2,0 м, уд.дебит 0,033 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2633. Руселис А.А. Отчет о сооружении артезианной на территории Вентспилсского зверохозяйства в пос.Вента. (Vasellis, A. Atskaitē par artēziskās akas izbūvi Ventarpils zvēru saimniecības teritorijā, Ventarpils rajonā, Ventas ciemā.) 4л. (ТГФ), 1960. Талсинский р-н. 0-34-XXII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.13,5-20,1 м и 20,1-22,4 м из гравия ^{с гл.} Q и 22,4-33,2 м из песчаников тартуской свиты D₂. Стат.уровень -1,0 м, уд.дебит 0,64 л/сек.Граф. 2. (М.Е.Е.).

2634. Руселис А.А. Отчет о сооружении артезианской скважины на территории Лиенайского маслобойного завода в г.Лиенае, на углу улиц Сарканармияс и Слиезу. 4л. (ТГФ), 1960. О-34-ХХIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.69,7-~~85,2~~ 85,2 м из песчаников мурской и арменской свит D₃. Стат.уровень -9,8 м, уд.дебит 0,25 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2635. Руселис А.А. Отчет о сооружении артезианской скважины на территории Попеской семилетней школы в Вентспилесском р-не. (Ruselis, A. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Popes septiņgadīgās skolas teritorijā Ventspils rajonā.) 4л. (ТГФ), 1960. Талсинский р-н. О-34-ХХV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.68,0-114,6 м из песчаников салацкой свиты D₂. Стат.уровень -29,8 м, уд.дебит 0,8 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2636. Руселис А.А. Отчет о сооружении артезианской скважины на территории сепараторного пункта "Биржи" Эдольского молзавода Кулдигского р-на. (Ruselis, A. Atskaite par artēziskās akas izbūvi šķīšanas piņņotavas Biržu krājotavas teritorijā Kuldīgas rajonā.) 4л. (ТГФ), 1960. О-34-ХХVI.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.112,5-150,5 м из песчаников аматской и гауйской свит D₃. Стат.уровень -33,2 м, уд.дебит 1,0 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2637. Руселис А.А. Отчет о сооружении артезианской скважины на территории Слокского целлюлозно-бумажного комбината. (Ruselis, A. Atskaite par artēziskās akas izbūvi slokas celulozes- papīra kombināta teritorijā.) 4л. (ТГФ), 1960. Г.Ормала.О-

34-XX.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 105,0-152,0 м из песчаников гаульской свиты D_3 . Стат.уровень -7,1 м, уд.дебит 3,48 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2638. Руселис А.А. Отчет о сооружении артезианской скважины на территории фабрики спортивных лодок "Дзинтарс" в Дубулты, ул.Скуя,1. (Ruselis, A. Atskaite par artēziskās akas izbūvi sporta laivu fabrikas "Dzintars" teritorijā, Dubultos, Skuju ielā Nr.1.) 4л. (ТГФ), 1960. Г.Крмала. 0-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 55,8-71,0 м и 80,4-88,3 м из песчаников аматской и гаульской свит D_3 . Стат.уровень -2,1 м, уд.дебит 0,65 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2639. Руселис А.А. Отчет о сооружении артезианской скважины на территории хозяйства цеха товаров широкого потребления Вецумниекского леспромпхоза на хут.Пиебалга, Бауского р-на. (Ruselis, A. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Latvijas PSR Bauskas rajona Mežsaimniecības saimniecības "Vesumnieki" plaša patēriņa preču ceha saimniecībā "Piebalgas" teritorijā.) 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-XXXI.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 100,3-121,0 м из песчаников гаульской свиты D_3 . Стат.уровень -6,9 м, уд.дебит 1,32 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2640. Руселис А.А. Отчет о сооружении артезианской скважины на центральном складе потребобщества Талсинского р-на в Талсциемском с/с, хут.Кооператоры. (Ruselis, A. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Talsu rajona patēriņtāju biedrību savienības centrālā noliktavā Talsu raj. Talsciema "Кооператоров".) 4л. (ТГФ), 1960. 0-34-XXIX.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 188,0-221,0 м из песчаников гаульской свиты D_3 . Стат.уровень -15,0 м, уд.дебит

1,07 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2641. Рыжий С.М. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения Вайнёдского маслозавода в 2 км от пос. Вайнёде Лиепайского р-на. 4л. (ТГФ), 1960. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 113,8-125,0 м из известняков P_2 . Стат.уровень -5,0 м, уд.дебит 1,39 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2642. Рыжий С.М. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения животноводческой фермы сельхозартели им. Ленина Лиепайского р-на. 4л. (ТГФ), 1960. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 37,0-50,0 м и 80,4-88,3 м из песчаников аматской и гауйской свит D_3 . Стат.уровень -2,1 м, уд.дебит 0,65 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2643. Рыжий С.М. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения з-да "Сарканайс металурге" в г. Лиенае, ул. Бривибас, 96. 4л. (ТГФ), 1960. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 42,3-59,0 м из доломитов капседской и жагерской свит вентской серии D_3 . Стат.уровень -13,05 м, уд.дебит 2,08 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2644. Рыжий С.М. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения картонной ф-ки № 8 в г. Лиенае, ул. П.Стучки, 58. 4л. (ТГФ), 1960. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 64,2-76,0 м из доломитов вентской серии D_3 . Стат.уровень -8,0, уд.дебит 0,88 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2645. Рыжий С.М. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения Лиепайской городской больницы в г. Лиенае, ул. Яна Коса, 31. 4л. (ТГФ), 1960. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 63,0-75,0 м из доломитов вентской серии D_3 . Стат.уровень -8,0 м, уд.дебит

3,2 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2646. Рыжий С.М. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения Лиенайского холодильника в г.Лиенае, ул.Яуна Остмала, 19. 4л. (ТГФ), 1960. О-34-XXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.84,5-91,6 м из песчанников светской свиты D_3 . Стат.уровень -8,5 м, уд.дебит 0,4 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2647. Рыжий С.М. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения населения в г.Дурбе, ул.Слокас, 5. 4л. (ТГФ), 1960. Лиенайский р-н. О-34-XXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.32,1-46,31 м из доломитов вентской серии D_3 . Стат.уровень -14,5 м, уд.дебит 0,4 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2648. Рыжий С.М. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения пионерского лагеря В М.гарнизона в пос.Берна-ты Лиенайского р-на. 4л. (ТГФ), 1960. О-34-XXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.69,0-96,0 м из песчанников вентской серии D_3 . Стат.уровень -10,9 м, уд.дебит 0,8 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2649. Рыжий С.М. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения совхоза "Варпа" Лиенайского р-на. 4л. (ТГФ), 1960. О-34-XXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.93,5-105,0 м из известняков P_2 . Стат.уровень -17,5 м, уд.дебит 0,28 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2650. Рыжий С.М. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения хлебпекарни и магазина в г.Дурбе, ул.Райня, 31. 4л. (ТГФ), 1960. Лиенайский р-н. О-34-XXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.30,0-42,0 м из доломитов вентской серии D_3 . Стат.уровень -7,0 м, уд.дебит

1,11 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2651. Рыжий С.М. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения швейной ф-ки "Лиенаяс ашчербе" в г.Лиенае, ул. Кугиншеку, 5. 4л. (ТГФ), 1960. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.52,5-65,0 м из доломитов вентской серии D₂. Стат.уровень -14,0 м, уд.дебит 0,56 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2652. Рыжий С.М. Отчет о сооружении артезианной для общественного водоснабжения в г.Лиенае, ул.21 июля, 20. 4л. (ТГФ), 1960. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.64,3-76,0 м из доломитов вентской серии D₂. Стат.уровень -9,3 м, уд.дебит 0,8 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2653. Рыжий С.М. Отчет о сооружении артезианной для общественного водоснабжения населения в г.Лиенае, ул.Залю, 3. 4л. (ТГФ), 1960. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.62,3-75,0 м из доломитов вентской серии D₂. Стат.уровень -10,3 м, уд.дебит 0,9 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2654. Рыжий С.М. Отчет о сооружении артезианной для общественного водоснабжения населения г.Лиенае, ул.Нетес, 5. 4л. (ТГФ), 1960. 0-34-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.58,0-65,0 м из доломитов вентской серии D₂. Стат.уровень -10,0 м, уд.дебит 0,26 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2655. Састанс В.В. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на территории Рижского дрожжевого завода для реконструкции котельной. 10л., 4л. текст. прил., граф. 3 (ТГФ), 1960. Г.Рига. 0-35-XXV.

2656. Састанс В.В. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на территории отделочной фабрики комби-

ната "Ригас мануфактура". 4л., 3л. текст. прил., граф. 4 (ТГФ), 1960. Г. Рига. 0-35-XXV.

2657. Састапс В.В. Отчет о выполненных инженерно-геологических работах по стройплощадке жилдома. 6л., 5л. текст. прил., граф. 3 (ТГФ), 1960. Г. Рига. 0-35-XXV.

2658. Састапс В.В. Отчет о выполненных инженерно-геологических работах по трассе наружной канализации Тукумского мясокомбината. 5л., 14л. текст. прил., граф. 1 (ТГФ), 1960. Тукумский р-н. 0-34-XXX.

2659. Састапс В.В. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на участке проектируемых восточного и северного причалов южного парса, а также на участке проектируемых вагонных весов ж.-д. станции РИРН. 9л., 13л. текст. прил., граф. 5 (ТГФ), 1960. Г. Рига. 0-35-XXV.

2660. Сафелкина А.М. Материалы изысканий. - В проектном задании на строительство Рижской районной больницы по ул. Бикерниеку в г. Риге. 6л., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-35-XXV.

2661. Сафелкина А.М. Материалы изысканий для строительства гаража и машинопробатной базы в г. Риге, по ул. Сканстее. 7л., граф. 3 (ТГФ), 1960. 0-35-XXV.

2662. Сафелкина А.М. Материалы изысканий для строительства жилого дома в г. Огре, по ул. [Революцияс]. 3л., граф. 2 (ТГФ), 1960. 0-35-XXV.

2663. Сафелкина А.М. Материалы изысканий для строительства художественного театра Латв. ССР им. Рабинса в г. Риге, по ул. Ленина. 4л., граф. 3 (ТГФ), 1960. 0-35-XXV.

2664. Сафелкина А.М. Материалы изысканий на строительной площадке жилищного поселка в г. Лиенае. 4л., 1л. текст. прил., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-34-XXXIV.

2665. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В пояснительной записке к проекту привязки детского сада-яслей в г. Риге, по ул. Витрунес. 3л., граф. 2

(Латгипрогорстрой), 1960. 0-35-ХУ.

2666. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проекте жилого дома по улице Комьяуниешу в г.Карсава. Зл., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. Лудзенский р-н. 0-35-ХУШ.

2667. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании на привязку детского сада в г.Лиенае, по ул.Целтнису. 4л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-34-ХХХIV.

2668. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании на привязку жилого дома по ул.Вирснису, 13. в г.Лиенае. 5л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-34-ХХХIV.

2669. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании на привязку жилых домов по ул.Сакару в г.Валмиере. 4л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-35-УХ.

2670. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании на привязку типового проекта детского сада-яслей по ул.Зирню в г.Цесисе. 4л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-35-ХХVI.

2671. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании на строительство дома инвалидов "Ильги" в Лиенайском р-не. 4л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-34-ХХХIV.

2672. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании на строительство склада, гаража и мастерских зимнего навильона в ШКО в Меканпарке. Зл., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. Г.Рига. 0-35-ХХУ.

2673. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим

иысканиям. - В проектном задании на строительство средней школы в г. Гулбене, по ул. Словак. 5л., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1960. О-35-XXII.

2674. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим иысканиям. - В проектном задании привязки интернате при школе в пос. Калупе. 6л., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1960. Даугавпилсский р-н. О-35-XXIII.

2675. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим иысканиям. - В рабочем проекте на привязку типового проекта жилого дома в г. Риге, по ул. Салацас. 4л., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1960. О-35-XXV.

2676. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим иысканиям. - В рабочих чертежах на привязку типового проекта детских яслей - сада в г. Елгаве, по ул. Вальню. 5л., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1960. О-34-XXVI.

2677. Сафелкина А.М. Отчет по инженерно-геологическим иысканиям. - В рабочих чертежах привязки детского сада - яслей по ул. Маркялнес в г. Риге. 4л., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1960. О-35-XXVII.

2678. Сафелкина А.М. Пояснительная записка по грунтовым условиям. - В проектном задании привязки типового проекта детского сада в-да ВЭР. 3л., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1960. Г. Рига. О-35-XXVIII.

2679. Силич Н.П., Валте А.М. Технический отчет по иысканиям стройплощадки АТК-18 в г. Риге, по ул. Браслас и Мадонас. 5л., 5л. текст. прил., граф. 10 (Латгипросельстрой), 1960. О-35-XXIX.

2680. Силич Н.П., Валте А.М. Технический отчет по иысканиям стройплощадки для коровника в совхозе "Даугава" Илукстского р-на. 6л., 5л. текст. прил., граф. 6 (Латгипросельстрой), 1960. Даугавпилсский р-н. N-35-III.

2681. Силич Н.П., Валте А.И. Технический отчет по изысканиям стройплощадки для коровника в совхозе "Старс" Даугавпилсского р-на. 10л., бл. текст. прил., граф. 5 (Латгипросельстрой), 1960. N-35-III.

2682. Силич Н.П., Валте А.И. Технический отчет по изысканиям стройплощадки для склада минеральных удобрений Латгавсельснаба на ж.-д. ст. Виляны Вилянского р-на. 7л., 8л. текст. прил., граф. 6 (Латгипросельстрой), 1960. Резекненский р-н. O-35-XXXIII.

2683. Силич Н.П., Валте А.И. Технический отчет по изысканиям стройплощадки Илукстской ММС Илукстского р-на. 7л., 8л. текст. прил., граф. 8 (Латгипросельстрой), 1960. Даугавпилсский р-н. N-35-III.

2684. Силич Н.П., Валте А.И. Технический отчет по изысканиям стройплощадки кирпичного з-да "Ницгале" Даугавпилсского р-на. бл., бл. текст. прил., граф. 5 (Латгипросельстрой), 1960. O-35-XXIII.

2685. Силич Н.П., Валте А.И. Технический отчет по изысканиям стройплощадки строительства бани в г. Огре, по ул. Робезу. бл., 8л. текст. прил., граф. 9 (Латгипросельстрой), 1960. O-35-XXV.

2686. Силич Н.П., Валте А.И. Технический отчет по изысканиям стройплощадки строительства склада минеральных удобрений Латгавсельснаба на ж.-д. ^{ст.} Лудза Лудзенского р-на. бл., бл. текст. прил., граф. 5 (Латгипросельстрой), 1960. O-35-XXXIV.

2687. Силич Н.П., Колечис А.П. Технический отчет по изысканиям стройплощадки для коровника в совхозе "Сала" Карсавского р-на. бл., 5л. текст. прил., граф. 6 (Латгипросельстрой), 1960. Лудзенский р-н. O-35-XXVIII.

2688. Силич Н.П., Колечис А.П. Технический отчет по изы-

сваниям стройплощадки материально-технической базы Бауской РТС в г.Бауске. бл., бл.текст.прил., граф.5 (Латгипросельстрой), 1960. 0-35-XXXI.

2689. Силич Н.П., Колечис А.П. Технический отчет по изысканиям стройплощадки птицефермы в совхозе "Старс" Даугавпилсского р-на. бл., бл.текст.прил., граф.5 (Латгипросельстрой), 1960. N-35-III.

X 2690. Слейне Х.Я. Отчет о поисковой и предварительной разведке, проведенной в 1959/60 г. на месторождениях девонских глин "Мурдея", "Валюкална", "Райскуме" и "Гаршас" в Цесисском р-не. (Sleino, H. Atskaite par Cēsu rajona Murlejas, Valūkalnu, Raiskuma un Gāršu devona māla atradņu meklēšanas un ierīcībās izpētes darbiem 1959/60.g.) 87л., 188л. текст.прил. (ТГФ), 1960. 0-35-XX, XXVI.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. М-ния расположены в среднем течении р.Гаум. Пол.иск.представлено глинами гаумской свиты D_3 , залегающими линзо- и штокообразно в толще песков и песчаников этой же свиты. Глины легкоплавкие с содержанием глинистых частиц от 34,87% до 44,72%. В пол.толще встречаются конкреции доломита. К вскрышным породам отнесены растительный слой, моренная глина glQ_m , пески $fglQ_m$ и песчаники гаумской свиты D_3 . Глины пригодны для производства строительного кирпича и дренажных труб. Запасы подсчитаны по кат. C_1 и C_2 . Граф.9. Библи. - 10 назв. (К.А.Я.).

X 2691. Слейнис Я.А., Скрастина А.И. Краткий геологический обзор по подземным хранилищам нефтепродуктов и газов. 20л., 2л.текст.прил. (ТГФ), 1960. Латвийская ССР. 0-34,35,N-35.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Изложена краткая характеристика кембрийской, ордовикской, силурийской и девонской систем и перечислены выявленные структуры. На территории Латвии

областей развития соляных отложений и глубоких подземных пещер не имеется. Благоприятных природных условий для сооружения подземных хранилищ не выявлено. Территория Латвии расположена на стыке главных древних структурных элементов Балтийского щита и Белорусско-Литовского выступа фундамента. Кристаллический фундамент на территории Латвии достигнут пока лишь тремя скважинами Шявиньской, Бауской и Акистской. Наиболее перспективными для исследований под подземные хранилища являются отложения D_2 , представляют интерес и кембрийские "синие глины." Имеющиеся сведения о характере залегания и свойствах древних и девонских отложений дают возможность наметить дальнейшие работы по выявлению более благоприятных условий для сооружения подземных хранилищ. Граф. 6. Библ. - 4 назв. (К.А.Я.).

2692. Смирнова Г.Я. Отчет о сооружении артескважины для водоснабжения артели "Пирминдианекс" в г.Риге, ул.Радиотехникас, 72. 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 71,0-120,0 м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат.уровень -4,6 м, уд.дебит 2,5 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2693. Смирнова Г.Я. Отчет о сооружении артескважины для водоснабжения бани в Вецмилгрависе, ул.Эммас, 2-а, г.Рига. 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 27,0-33,0 м и 33,5-45,0 м из песков Q. Стат.уровень -6,10 м, уд.дебит 0,27 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2694. Смирнова Г.Я. Отчет о сооружении артескважины для водоснабжения военной гавани в пос.Даугавгрива. 4л. (ТГФ), 1960. Г.Рига. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 88,70-125,0 м из

песчаников гауйской свиты D_3 . Стат.уровень -7,8 м, уд.дебит 2,12 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2695. Смирнова Г.Я. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения жилого дома в г.Бауске на территории сенопункта. 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-XXXI.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.118,8-140,0 м из песчаников аматской свиты D_3 . Стат.уровень +3,0 м, уд.дебит 0,62 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2696. Смирнова Г.Я. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Латвийской камвольной ф-ки в г.Риге, пос.Болдерая, ул.Фабрициуса,1. 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.82,0-128,0 м и 157,0-160,0 м из песчаников гауйской свиты D_3 и салацской свиты D_2 . Стат.уровень -3,9 м, уд.дебит 1,90 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2697. Смирнова Г.Я. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Панемунского маслозавода в нас.п.Панемуне Бауского р-на. 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-XXXI.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.70,5-98,0 м из доломитов даугавской и саласпилсской свит D_3 . Стат.уровень +5,80 м, уд.дебит 0,48 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2698. Смирнова Г.Я. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения резино-каракульного цеха Рижской химической ф-ки в г.Риге, ул.Калнциема, 123. 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.81,0-150,0 м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат.уровень -13,70 м, уд.дебит 1,43 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2699. Смирнова Г.Я. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения Рижского фанерного з-да "Фурниерс" в г.Риге, ул.Баускас,59. 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 78,2 - 111,3 м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат.уровень -3,80 м, уд.дебит 1,20 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2700. Смирнова Г.Я. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения Салдусского мясокомбината в г.Салдусе. 4л. (ТИФ), 1960. 0-34-XXIX.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 50,0 - 110,0 м из песчаников вентской серии D_3 . Стат.уровень -20,0 м, уд.дебит 0,95 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2701. Смирнова Г.Я. Отчет о сооружении артезианной для питьевого и технического водоснабжения пионерского лагеря "Североникель" в пос.Саулкрасты Рижского р-на. 4л. (ТИФ), 1960. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл. 92,0 - 115,0 м из песчаников салацкой свиты D_2 . Стат.уровень -2,45 м, уд.дебит 1,50 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

X 2702. Спрингис Е.Н. Геоморфология, строение четвертичного покрова и условия водоносности р-на г.Даугавпилс. 40 л. (ТИФ, ИГ АН ЛССР), 1960. Даугавпилсский р-н. N-35-III.

Работа ИГ и ИИ АН Латв.ССР вызвана необходимостью обеспечения водой г.Даугавпилса. Приводится описание 5 надпойменных террас, выявленных на исследованном участке между г. Даугавпилс и нас.п. Пиедруя. Дается краткая характеристика поверхности коренных пород и подробное описание состава Q отложений, среди которых выделяется 5 моренных горизонтов. Воды коренных отложений не могут обеспечить водой г.Даугавпилс из-за малого дебита или плохого химического состава. Из вод Q отложений, кроме грунтовых вод, могут быть использованы воды второго межморенного или надморенного горизонта. В будущем основным источником водоснабжения г.Даугавпилса

могут быть только грунтовые воды. Граф. 4. (К.А.Я.).

X 2703. Спрингис К.Я. Геология Советской Латвии за 20 лет. 20л. (ИГ и ПИ АН Латв.ССР), 1960. 0-34,35, N-35.

За послевоенный период собран обширный материал, всесторонне освещающий различные вопросы геологии Латвии. Приводится краткая характеристика работ по основным разделам геологических знаний и перечисляются геологические работы как проводившиеся, так и проводящиеся на территории республики. (К.А.Я.).

X 2704. Спрингис К.Я. Третья астрогеологическая конференция по проблемам теории земли 1960 г. 33л. (ИГ и ПИ АН Латв.ССР), 1960.

На конференции, состоявшейся в г. Ленинграде, было заслушано 24 доклада о земле как астрономическом теле. Рассматривались вопросы о строении земли, о процессах, обусловленных вращением земли, о влиянии астрономических факторов на развитие земли и т.д. Доклады по их содержанию разделены автором на группы: 1) о значении теории земли, 2) о проявлениях астрономических факторов в строении земной коры, 3) о ритмичности некоторых геологических явлений, 4) о зональном распределении некоторых геологических явлений и 5) о явлениях палеомагнетизма. Приводится краткое изложение и критические замечания по основным докладам каждой группы. (К.А.Я.).

X 2705. Стиебрина М.Э. Отчет о поисках и детальной разведке месторождения глины "Павари" в Валмиерском р-не. (stiebrina, M. Pārskats par meklēšanas un detalizētās izpētes darbību Valmieras rajona Pavāru malā atradnē.) 78л., 285 л. текст. прил. (ТГФ), 1960. 0-35-XX.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. В результате поисков выявлено м-ние глины "Павари" и м-ния песков-отощителей "Каугури" и

"Гауя". Пол.иск. представлено глинами салацкой свиты D_2 с прослойками песка и алевроита, залегающими под растительным слоем и моренной глиной. Нижняя граница пол.толщи проведена по уровню воды р.Миегупе. Пол.иск.содержит в среднем глинистых частиц 41,09%, песчаных - 25,6%. М-ние флювиогляциального песка-отощителя "Каугури" расположено в 8-10 км к З, а м-ние аллювиального песка "Гауя" в 11-13 км к СВ от м-ния глин. Глины с прибавкой песка-отощителя пригодны для производства обыкновенного строительного и дырчатого кирпича, дренажных труб и облицовочных изделий. Запасы подсчитаны по кат. А, В и C_1 . Граф.11. Библи. - 5 назв. (К.А.Я.).

2706. Страдзиньш В.А. Заключение на ремонтно-восстановительные работы артескважины пионерлагеря ВЭФ, ст.Вайвари, ул.Капу, 124. 4л., граф.1 (ТГФ), 1960. Г.Юрмала. 0-34-XXX.

2707. Страдзиньш В.А. Отчет о сооружении артескважины для водоснабжения Даугавпилсской нефтебазы в г.Даугавпилсе. 4л. (ТГФ), 1960. N-35-III.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.58,0-70,0 м из гравия с галькой Q. Стат.уровень -4,60 м, уд.дебит 0,98 л/сек. (М.Е.Е.).

2708. Страдзиньш В.А. Отчет о сооружении артескважины для водоснабжения Екабпилсского мясоперерабатывающего предприятия в г.Екабпилсе. 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-XXXII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.75,0-125,0 м из песчанников аматской и гауйской свит D_3 . Стат.уровень +1,70 м, уд.дебит 3,12 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2709. Страдзиньш В.А. Отчет о сооружении артескважины для водоснабжения Рунденской средней школы в Рунденском с/с, Видушского р-на. 4л. (ТГФ), 1960. Лудзенский р-н. 0-35-XXXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.79,6-97,5 м из до-

ломитов даугавской и саласпилесской свит D_3 . Стат.уровень -20,80 м, уд.дебит 0,87 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2710. Страздыньш В.А. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения с.-х.техникума в нас.п.Вишки Даугавпилсского района. (strazdiņš, V. Atzkaite par artēziskās akas izbūvi Višķu lauksaimniecības tehnikuma ūdens iegādei Daugavpils rajonā.) 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-XXXIII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.70,5-81,0 м из песчаников гаульской свиты D_3 . Стат.уровень +1,50 м, уд.дебит 0,24 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2711. Страздыньш В.А. Отчет о сооружении грунтовой скважины для водоснабжения хранилища радиоактивных отходов Балдонского р-на. 4л., граф.2 (ТГФ), 1960. Рижский р-н. 0-35-XXV.

2712-2713. Таувере В.Ф. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на дополнительно прирезанном участке промышленной площадки завода "Гидрометприбор". 4л., 7л. текст. прил., граф.3 (ТГФ), 1960. Г.Рига. 0-35-XXV.

2714. Таувере В.Ф. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на месте проектируемой ТЭЦ и дымовой трубы. 6л., 3л. текст. прил., граф.3 (ТГФ), 1960. Г.Рига. 0-35-XXV.

2715. Таувере В.Ф. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на площадке завода по ул.Виенибасгатве, 20 в г.Риге. 12л., 4л. текст. прил., граф.3 (ТГФ), 1960. 0-35-XXV.

2716. Таувере В.Ф. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на площадке и по трассе канализации в г.Айзпуте. 7л., 15л. текст. прил., граф.5 (ТГФ), 1960. Лиепайский р-н. 0-34-XXVIII.

2717. Таувере В.Ф. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на территории завода "Метеор". 6л., бл. текст. прил., граф. 4 (ТГФ), 1960. Г. Рига. 0-35-XXV.

2718. Тиман Н.Н., Шаранский А.И. Технический отчет по изысканиям под рабочие чертежи расширения подстанции 330/110/35 кв в г. Даугавпилсе. 13л., бл. текст. прил., граф. 5 (Тепло-электропроект), 1960. N-35-III.

✗ 2719. Толстов Я.Б. Краткое описание месторождения "Стир-ниене". 2л. (ТГФ), 1960. Резекненский р-н. 0-35-XXXII.

Работа Латдоравтопроекта. М-ние площадью 5 га состоит из двух участков, первый из которых сложен грубообломочным материалом с преобладанием фракций от 50 мм до 200 мм, второй - среднезернистым песком. Мощность полезного слоя 6,0 м. Граф. 1. (К.А.Я.).

✗ 2720. Улле Э.К. Отчет о геологоразведочных работах на песок-отопитель для месторождения глины "Разрывка" в Прейльском р-не ЛССР. 49л., 103л. текст. прил. (ТГФ), 1960. 0-35-XXXII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. В результате поисков выявлено 4 м-ния песка: Пунцули, Айзупиени, Бетишки и Пушлаускас, расположенные в 5-8 км от м-ния глины "Разрывка". М-ния Пунцули и Айзупиени имеют незначительные запасы, а в песке повышено содержание пылеватых и глинистых частиц. На м-ниях Бетишки и Пушлаускас пол. иск. представлено песками с примесью гравия и гальки ($f_{gl} Q_{II}$), поэтому при употреблении в качестве отопителя они требуют просеивания. Залегают пески под растительным слоем, а подстилаются глинистыми песками или моренной глиной. Запасы подсчитаны по кат. А₂ и В. Граф. 8. Библи. - 3 назв. (К.А.Я.).

2721. Филиппов Б.Н. Технический отчет об инженерно-ге-

ологических условиях участка мелководного пассажирского причала (для рабочих чертежей). 11л., 5л. текст. прил., граф. 5 (ТГФ), 1960. Г. Рига. 0-35-XXV.

2722. Фрейманис А.А. Отчет об инженерно-геологических исследованиях мостового перехода через р. Лигатне в раб. пос. Лигатне Сигулдского р-на. 8л., 8л. текст. прил., граф. 2 (ТГФ), 1960. Цесисский р-н. 0-35-XXVI.

2723. Фрейманис А.А. Отчет по инженерно-геологическим исследованиям мостового перехода через р. Гауя в раб. пос. Нуншибалга Цесисского р-на. 7л., 5л. текст. прил., граф. 2 (ТГФ), 1960. 0-35-XXVII.

× 2724. Фурсов Н.Н., Иванюков Ю.Д. Отчет о работах Прибалтийской аэромагнитной партии № 35/59 на территории Латвийской и Эстонской ССР. 39л., 12л. текст. прил. (ТГФ, ВГФ, Эст. ТГФ), 1960. 0-34, 35, N-35.

Работа конторы "Спецгеофизика" с целью изучения глубинного геологического строения р-на. По полученным материалам построены карты ΔT_a в графиках и изодинамах, по особенностям магнитного поля составлена схема районирования территории, выделены характерные зоны. Дается подробное описание карт ΔT_a , высказаны предположения о составе пород фундамента, прослежены зоны предполагаемых разломов и закартирована целая серия магнитных аномалий. Граф. 68. Библи. - 9 назв. (К.А.Я.).

2725. Цеберс И.К. Материалы изысканий трассы Мадоны-Гулбене. 16л., 11л. текст. прил., граф. 18 (Теплоэлектропроект), 1960. Гулбенский, Мадонский р-ны. 0-35-XXVIII.

2726. Целиньш В.Я. Материалы изысканий. - В проектном задании на строительство технического училища в г. Риге, по ул. Ронажу. 6л., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-35-XXIX.

2727. Целиньш В.Я. Материалы изысканий. - В проектном задании районной больницы в г.Огре. бл., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-35-ХУ.

2728. Целиньш В.Я. Материалы изысканий. - В рабочем проекте на строительство жилого дома в г.Лиенае, ул.Комунару, 39. бл., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-34-XXXIV.

2729. Целиньш В.Я. Материалы изысканий для строительства бани - прачечной в г.Тукумс, по ул.Пионеру. бл., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-34-XXX.

2730. Целиньш В.Я. Материалы изысканий для строительства. - В пояснительной записке по проекту детальной планировки жилого квартала по ул.Грауду в г.Риге. 7л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-35-ХУ.

2731. Целиньш В.Я. Материалы изысканий для строительства жилых домов Управления экспедиционного лова в г.Лиенае, по ул.Смена. бл., граф.2 (ТГФ), 1960. 0-34-XXXIV.

2732. Целиньш В.Я. Материалы изысканий для строительства школы в г.Вентспилсе, по ул.Берзу. 4л., граф.2 (ТГФ), 1960. 0-34-XXII.

2733. Целиньш В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании на застройку квартала и городской площади по ул.Узварас, пр.Судмаля и ул.Ленина в г.Едгаве. бл., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-34-XXXU1.

2734. Целиньш В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании на привязку типового проекта школы в г.Риге, по ул.Капсело. 4л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-35-ХУ.

2735. Целиньш В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании на строительство жилого дома в г.Екабпилсе, по ул.Алеяе. 4л., граф.2 (Латгипрогор-

строй), 1960. 0-35-XXXII.

2736. Целиных В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании на строительство жилого дома в г.Крустпилсе, по ул.Дарзу. 5л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. Г.Эгабпилс. 0-35-XXXII.

2737. Целиных В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании на строительство школы-интерната по ул.Грауду в г.Риге. 4л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-35-XXV.

2738. Целиных В.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании привязки детского сада-яслей по ул.Кудрас в г.Риге. 4л., 1л.текст.прил., граф. 2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-35-XXV.

2739. Цирулис Я.Я. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям. - В проектном задании на строительство IX тяговой подстанции в г.Риге. 5л., граф.2 (Латгипрогорстрой), 1960. 0-35-XXV.

2740. Черкашина В.Г. Отчет о результатах инженерно-геологического обследования большого участка земляного полотна 24 км линии Рига-Крустпилс Латв.ж.д. в районе остановочного пункта Саулкание. 44л., 132л.текст.прил. (Упр.Латв.ж.д.), 1960. Рижский р-н. 0-35-XXV.

Работа Гипротранскарьера (Лен.Фил.). Участок сложен отложениями Q и D_3 . Верхнедевонские отложения представлены саласпилсской свитой, в верхней части которой залегают плотные глины, а в нижней - доломиты, глины и гипсы. В этих отложениях обнаружены карстовые пустоты размером до 7 м, с которыми и связана деформация земляного полотна. Верхнедевонские отложения перекрываются четвертичными, мощность последних 12-15 м. Участок характеризуется наличием 2 водоносных

горизонтов, один из которых приурочен к породам саласпилсской свиты D_3 , другой - к отложениям Q . Указываются мероприятия, обеспечивающие устойчивость земляного полотна. Граф.18. (К.А.Я.).

2741. Швагерис А.Я. Отчет о капитальном ремонте грунтовой скважины № 10 (47) на территории 1 Рижской городской водонасосной станции. (Švageris, A. Atskaite par grunts akas Nr.10 (47) kapitalremontu Rīgas pilsētas I ūdenssūkņu stacijas teritorijā.) 7 л., граф.3 (ТФ), 1960. Рижский р-н. 0-35-XXV.

2742. Швагерис А.Я. Отчет о капитальном ремонте грунтовой скважины № 11 (67^a) на территории 1 Рижской городской водонасосной станции. (Švageris, A. Atskaite par grunts akas Nr.11 (67^a) kapitalremontu Rīgas pilsētas I ūdenssūkņu stacijas teritorijā.) 6 л., граф.3 (ТФ), 1960. Рижский р-н. 0-35-XXV.

2743. Швагерис А.Я. Отчет о капитальном ремонте грунтовой скважины № 13 (68^a) на территории 1 Рижской городской водонасосной станции.

(Švageris, A. Atskaite par grunts akas Nr.13 (68^a) kapitalremontu Rīgas pilsētas I ūdenssūkņu stacijas teritorijā.) 6 л., граф.3 (ТФ), 1960. Рижский р-н. 0-35-XXV.

2744. Швагерис А.Я. Отчет о капитальном ремонте грунтовой скважины № 14 (69^a) на территории 1 Рижской городской водонасосной станции. (Švageris, A. Atskaite par grunts akas Nr.14 (69^a) kapitalremontu Rīgas pilsētas I ūdenssūkņu stacijas teritorijā.) 6 л., граф.3 (ТФ), 1960. Рижский р-н. 0-35-XXV.

2745. Швагерис А.Я. Отчет о капитальном ремонте грунтовой скважины № 15 (70^a) на территории 1 Рижской городской водонасосной станции. (Švageris, A. Atskaite par grunts akas Nr.15 (70^a) kapitalremontu Rīgas pilsētas I ūdenssūkņu sta-

cijas teritorijā.) 7 л., граф.З (ТГФ), 1960. Рижский р-н. О-35-XXV.

2746. Швагерис А.Я. Отчет о капитальном ремонте грунтовой скважины № 16 (47^а) на территории 1 Рижской городской водонасосной станции. (Švageris, A. Atskaite par gruntz akas Nr.16 (47^а) kapitālremontu Rīgas I ūdenssūkņu stacijas teritorijā.) 6 л., граф.З (ТГФ), 1960. Рижский р-н. О-35-XXV.

2747. Швагерис А.Я. Отчет о капитальном ремонте грунтовой скважины № 17 (48) на территории 1 Рижской городской водонасосной станции. (Švageris, A. Atskaite par gruntz akas Nr.17 (48) kapitālremontu Rīgas pilsētas I ūdenssūkņu stacijas teritorijā.) 6 л., граф.З (ТГФ), 1960. Рижский р-н. О-35-XXV.

2748. Швагерис А.Я. Отчет о капитальном ремонте грунтовой скважины № 18 (49) на территории 1 Рижской городской водонасосной станции. (Švageris, A. Atskaite par akas Nr.18 (49) kapitālremontu Rīgas pilsētas I ūdenssūkņu stacijas teritorijā.) 7 л. (ТГФ), 1960. Рижский р-н. О-35-XXV.

2749. Швагерис А.Я. Отчет о капитальном ремонте грунтовой скважины № 19 (49^а) на территории 1 Рижской городской водонасосной станции. (Švageris, A. Atskaite par gruntz akas Nr.19 (49^а) kapitālremontu Rīgas pilsētas I ūdenssūkņu stacijas teritorijā.) 7 л., граф.З (ТГФ), 1960. Рижский р-н. О-35-XXV.

2750. Швагерис А.Я. Отчет о капитальном ремонте грунтовой скважины № 20 (50) на территории 1 Рижской городской водонасосной станции. (Švageris, A. Atskaite par gruntz akas Nr.20 (50) kapitālremontu Rīgas pilsētas I ūdenssūkņu stacijas teritorijā.) 7 л., граф.З (ТГФ), 1960. Рижский р-н. О-35-XXV.

2751. Швагерис А.Я. Отчет о капитальном ремонте грунтовой скважины № 21 (50^а) на территории 1 Рижской городской водонасосной станции. (Švageris, A. Atskaite par gruntz akas

№.21 (50^a) kapitālremontu Rīgas pilsētas I ūdenssūkņu stacijas teritorijā.) 7 л., граф.3 (ТГФ), 1960. Рижский р-н. 0-35-XXV.

2752. Швагерис А.Я. Отчет о капитальном ремонте грунтовой скважины № 22 (51) на территории I Рижской городской водонасосной станции. (Švageris, A. Atskaite par grunts akas Nr.22 (51) kapitālremontu Rīgas pilsētas I ūdenssūkņu stacijas teritorijā.) 7 л., граф.3 (ТГФ), 1960. Рижский р-н. 0-35-XXV.

2753. Швагерис А.Я. Отчет о капитальном ремонте грунтовой скважины № 23 (51^a) на территории I Рижской городской водонасосной станции. (Švageris, A. Atskaite par grunts akas Nr.23 (51^a) kapitālremontu Rīgas pilsētas I ūdenssūkņu stacijas teritorijā.) 7 л., граф.3 (ТГФ), 1960. Рижский р-н. 0-35-XXV.

2754. Швагерис А.Я. Отчет о капитальном ремонте грунтовой скважины № 24 (52^a) на территории I Рижской городской водонасосной станции. (Švageris, A. Atskaite par grunts akas Nr.24 (52^a) kapitālremontu Rīgas pilsētas I ūdenssūkņu stacijas teritorijā.) 7 л., граф.3 (ТГФ), 1960. Рижский р-н. 0-35-XXV.

2755. Швагерис А.Я. Отчет о капитальном ремонте грунтовой скважины № 25 (53^a) на территории I Рижской городской водонасосной станции. (Švageris, A. Atskaite par grunts akas Nr.25 (53^a) kapitālremontu Rīgas pilsētas I ūdenssūkņu stacijas teritorijā.) 7 л., граф.3 (ТГФ), 1960. Рижский р-н. 0-35-XXV.

2756. Швагерис А.Я. Отчет о капитальном ремонте грунтовой скважины № 27 (55^a) на территории I Рижской городской водонасосной станции.

(Švageris, A. Atskaite par grunts akas

Nr.27 (55a) kapitālremontu Rīgas pilsētas I ūdenssūkņu sta-
cijas teritorijā.) 7л., граф.3 (ТГФ), 1960. Рижский р-н. 0-35-XXV.

2757. Швагерис А.Я. Отчет о капитальном ремонте грунто-
товой скважины № 29 (57) на территории 1 Рижской городской
водонасосной станции. (Švageris, A. Atskaite par grunts akas
Nr.29 (57) kapitālremontu Rīgas pilsētas I ūdenssūkņu sta-
cijas teritorijā.) 7л., граф.3 (ТГФ), 1960. Рижский р-н. 0-35-XXV.

2758. Швагерис А.Я. Отчет о капитальном ремонте грунто-
вой скважины № 30 (70) на территории 1 Рижской городской во-
донасосной станции. (Švageris, A. Atskaite par grunts akas
nr.30 (70) kapitālremontu Rīgas pilsētas I ūdenssūkņu sta-
cijas teritorijā.) 7л., граф.3 (ТГФ), 1960. Рижский р-н. 0-35-XXV.

2759. Швагерис А.Я. Отчет о капитальном ремонте грунто-
вой скважины № 31 (71^a) на территории 1 Рижской городской
водонасосной станции. (Švageris, A. Atskaite par grunts akas
nr.31 (71^a) kapitālremontu Rīgas pilsētas I ūdenssūkņu sta-
cijas teritorijā.) 7л., граф.3 (ТГФ), 1960. Рижский р-н. 0-35-
XXV.

2760. Швагерис А.Я. Отчет о капитальном ремонте грунто-
вой скважины № 32 (72^a) на территории 1 Рижской городской
водонасосной станции. (Švageris, A. Atskaite par grunts akas
nr.32 (72^a) kapitālremontu Rīgas pilsētas I ūdenssūkņu sta-
cijas teritorijā.) 7л., граф.3 (ТГФ), 1960. Рижский р-н. 0-35-
XXV.

2761. Швагерис А.Я. Отчет о капитальном ремонте грунто-
вой скважины № 33 (73^a) на территории 1 Рижской городской
водонасосной станции. (Švageris, A. Atskaite par grunts
akas nr.33 (73^a) kapitālremontu Rīgas pilsētas I ūdenssūkņu
stacijas teritorijā.)
7л., граф.3 (ТГФ), 1960. Рижский р-н. 0-
35-XXV.

2762. Швагерис А.Я. Отчет о капитальном ремонте грунтовой скважины № 34 (74^а) на территории Рижской городской водонасосной станции. (Švageris, A. Atskaite par grunts akas Nr. 34 (74^a) kapitālremontu Rīgas pilsētas ūdenssūkņu stacijas teritorijā.) 7 л., граф. 3 (ТГФ), 1960. Рижский р-н. 0-35-XXV.

2763. Швагерис А.Я. Отчет о капитальном ремонте грунтовой скважины № 36 (65^а) на территории I Рижской городской водонасосной станции. (Švageris, A. Atskaite par grunts akas Nr. 36 (65^a) kapitālremontu Rīgas pilsētas I ūdenssūkņu stacijas teritorijā.) 7 л., граф. 3 (ТГФ), 1960. Рижский р-н. 0-35-XXV.

2764. Швагерис А.Я. Отчет о капитальном ремонте грунтовой скважины № 37 (64) на территории I Рижской городской водонасосной станции. (Švageris, A. Atskaite par grunts akas Nr. 37 (64) kapitālremontu Rīgas pilsētas I ūdenssūkņu stacijas teritorijā.) 7 л., граф. 3 (ТГФ), 1960. Рижский р-н. 0-35-XXV.

2765. Швагерис А.Я. Отчет о капитальном ремонте грунтовой скважины № 38 (39^а) на территории I Рижской городской водонасосной станции. (Švageris, A. Atskaite par grunts akas Nr. 38 (39^a) kapitālremontu Rīgas pilsētas I ūdenssūkņu stacijas teritorijā.) 7 л., граф. 3 (ТГФ), 1960. Рижский р-н. 0-35-XXV.

2766. Швагерис А.Я. Отчет о капитальном ремонте грунтовой скважины № 40 (58^а) на территории I Рижской городской водонасосной станции. (Švageris, A. Atskaite par grunts akas Nr. 40 (58^a) kapitālremontu Rīgas pilsētas I ūdenssūkņu stacijas teritorijā.) 7 л., граф. 3 (ТГФ), 1960. Рижский р-н. 0-35-XXV.

2767. Швагерис А.Я. Отчет о капитальном ремонте грунтовой скважины № 60/60-26 (54^а) на территории I Рижской городской водонасосной станции. (Švageris, A. Atskaite par grunts

akas Nr.60/60 - 26 (54^а) izbūvi Rīgas pilsētas 1.ūdenssūkņu stacijas teritorijā.) 7л., граф.7 (ТГФ), 1960. Рижский р-н. 0-35-XXV.

2768. Швагерис А.Я. Отчет о сооружении артезианной для питьевого и технического водоснабжения автотранспортной базы Латпотребсоюза в г.Риге, ул.Букайшу,3. 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.65,0-85,0 м из песчаников гаульской свиты D_3 . Стат.уровень -8,80 м, уд.дебит 1,44 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2769. Швагерис А.Я. Отчет о сооружении артезианной на территории игрушечно-мебельной фабрики артели "Ригас роталлиета" в г.Риге, по ул.Вестиенас. (Švageris, A. Atskaite par artēziskās akas izbūvi arteleja "Rīgas rotallieta" rotallietu mābeļu fabrikas teritorijā, Rīgā, Vestienas ielā.) 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.81,0-125,0 м из песчаников гаульской свиты D_3 . Стат.уровень -12,4 м, уд.дебит 3,24 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2770. Швагерис А.Я. Отчет о сооружении артезианной на территории Рижского дрожжевого завода в г.Риге, ул.Свердлова, 27. (Švageris, A. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Rīgas rauga fabrikas teritorijā, Rīgā, Sverdlova ielā Nr.27.) 4л. (ТГФ), 1960. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.128,0-198,0 м из песчаников гаульской свиты D_3 и салацкой свиты D_2 . Стат.уровень -11,55 м, уд.дебит 4,94 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2771. Швагерис А.Я. Отчет о сооружении грунтовой скважины № 12 (66^а) на территории 1 Рижской городской водонасосной станции. (Švageris, A. Atskaite par grunts akas Nr.12

(66^a) izbovi Rīgas pilsētas I ūdensapgādes stacijas teritorijā.) бл., граф.3 (ТГФ), 1960. Рижский р-н. 0-35-XXV.

2772. Шенфельд Я.Л. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения военного городка в пос.Сужи Рижского р-на. 4л., граф.2 (ТГФ), 1960. 0-35-XXV.

2773. Шенфельд Я.Л. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения военного городка в пос.Сужи Рижского р-на. 4л., граф.2 (ТГФ), 1960. 0-35-XXV.

2774. Шенфельд Я.Л. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения военного городка в пос.Сужи Рижского р-на. 4л., граф.2 (ТГФ), 1960. 0-35-XXV.

2775. Шенфельд Я.Л. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения дома отдыха Авоты № 7 в г.Ормала. 4л. (ТГФ), 1960. 0-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.72,05-115,0 м из песчаников гаульской свиты D_3 . Стат.уровень -3,9 м, уд.дебит 2,1 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2776. Шенфельд Я.Л. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения пансионата "Драудзиба" на ст.Майори, г.Ормала. 4л. (ТГФ), 1960. 0-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.84,85-115,0 м из песчаников гаульской свиты D_3 . Стат.уровень -6,82 м, уд.дебит 1,37 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2777. Шенфельд Я.Л. Отчет о сооружении артезианской скважины для водоснабжения пансионата "Майори" в г.Ормала. 4л. (ТГФ), 1960. 0-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.83,6-115,0 м из песчаников гаульской свиты D_3 . Стат.уровень -3,15 м, уд.дебит 2,64 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2778. Шенфельд Я.Л. Отчет о сооружении артезианской скважины для

водоснабжения строительства шоссеиного моста через р. Лиелупе на шоссе Рига-Тукумс. 4л. (ТГФ), 1960. Г. Ормала. О-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 29,3-31,5 м из песчаников аматской свиты D_3 . Стат. уровень -6,0 м, уд. дебит 1,4 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2779. Шенфельд Я.Л. Отчет о сооружении артскважины для водоснабжения строительства шоссеиного моста через р. Лиелупе на шоссе Рига-Тукумс. 4л. (ТГФ), 1960. Г. Ормала. О-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 27,0-34,0 м из песчаников аматской свиты D_3 . Стат. уровень -4,68 м, уд. дебит 1,03 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2780. Шенфельд Я.Л. Отчет о сооружении артскважины для хозяйственного водоснабжения дома отдыха "Дзинтари" № 8. 4л. (ТГФ), 1960. Г. Ормала. О-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 3,75-40,30 м из песков Q . Стат. уровень -3,25 м, уд. дебит 0,5 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2781. Шенфельд Я.Л. Отчет о сооружении артскважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения в г. Слове, ул. Суворова, 10. 4л. (ТГФ), 1960. Г. Ормала. О-34-XXV.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 14,2-26,4 м из песчаников аматской свиты D_3 . Стат. уровень -2,95 м, уд. дебит 0,8 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

2782. Шенфельд Я.Л. Отчет о сооружении артскважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения дома отдыха "Дзинтари" № 8. 4л. (ТГФ), 1960. Г. Ормала. О-34-XXX.

Работа УГ и ОН Латв. ССР. Вода с гл. 83,1-137,6 м из песчаников гауйской свиты D_3 . Стат. уровень -2,46 м, уд. дебит 2,09 л/сек. Граф. 2. (М.Е.Е.).

X 2783. Шмельков А.И. Отчет о гидрогеологических изысканиях на артезианские воды для водоснабжения г. Риги в районе

Катлакалса. 79л., 17л. текст. прил. (ТГФ), 1960. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. В районе вскрыто три водоносных горизонта: 1) в Q отложениях, 2) в доломитах плавиньской свиты ($D_3 pl$), 3) в песчаниках аматской и гауйской свит ($D_3 amt$ и $D_3 gi$). Наиболее водообильной является нижняя часть гауйской свиты, из которой следует производить отбор воды. При расположении скважин на расстоянии 350 м друг от друга дебит каждой из них (при понижении 7 м) ожидается 1000-1100 м³/сут. Приводятся рекомендации для ведения работ по изучению геолого-гидрогеологических условий западной части проектируемого водозабора. Граф.8. Библ. - 16 назв. (К.А.Я.).

X 2784. Шмельков А.И. Отчет о результатах гидрогеологических изысканий источников водоснабжения г.Риги в районе Ремберги. 108л., 90л. текст. прил. (ТГФ), 1960. 0-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Водоносный горизонт мощностью 6,4-17,0 м приурочен к отложениям al и $fgl Q_{III}$. Часть водоносного горизонта перекрыта ленточными глинами и находится под небольшим напором. Вековые запасы грунтовых вод 56250 тыс.м³, пополнение запасов в количестве 5706 тыс.м³ в год ожидается от выпадающих осадков. При условии сохранения коэффициента снижения дебита в пределах 25-35% и понижения 4-5 м расстояние между скважинами составит 100-150 м. В этих условиях общий расход водозабора в пределах трассы длиной 4,5 км составит 35-40 тыс.м³/сут. Вода пригодна для питьевых нужд. Граф.22. Библ. - 14 назв. (К.А.Я.).

X 2785. Эберхард Г.Я. Позднеледниковые образования в Балдонском р-не. Дипломная работа. (Eberhards, G. Leduslaikmeta veigu rosma veidojumi Baldones rajona.) 80 л. (Геогр. Фак. ЛГУ), 1960. Бауский, Огрский, Рижский р-ны. 0-35-XXV, XXXI.

Дана характеристика литологического состава и основных черт строения генетических типов четвертичных отложений. Восстановлена история отступления ледника с исследуемой территории, охарактеризовано размещение бассейнов талых ледниковых вод. Детально описан рельеф кровли коренных пород и структуры палеогзойских толщ. Сделана попытка увязать их с современным рельефом и выявить закономерности формирования четвертичных осадков. Фото 28. Библи. - 33 назв. (К.А.Я.).

2786. Эглитис В.А. Отчет о капитальном ремонте грунтовой скважины № 2 (36), расположенной на территории 1 Рижской городской водонасосной станции. (Eglitis, V. Atskaite par gruntis akas Nr.2 (36) kapitālremontu Rīgas pilsētas I ūdens sūkņu stacijas teritorijā.) бл., граф.3 (ТГФ), 1960. Рижский р-н. О-35-XXV.

2787. Эглитис В.А. Отчет о капитальном ремонте грунтовой скважины № 5 (36-в) на территории 1 Рижской городской водонасосной станции. (Eglitis, V. Atskaite par gruntis akas Nr.5 (36-b) kapitālremontu Rīgas pilsētas I ūdens sūkņu stacijas teritorijā.) бл., граф.3 (ТГФ), 1960. Рижский р-н. О-35-XXV.

2788. Эглитис В.А. Отчет о капитальном ремонте грунтовой скважины № 6 (37) на территории 1 Рижской городской водонасосной станции. (Eglitis, V. Atskaite par gruntis akas Nr.6 (37) kapitālremontu Rīgas pilsētas I ūdens sūkņu stacijas teritorijā.) бл., граф.3 (ТГФ), 1960. Рижский р-н. О-35-XXV.

2789. Эглитис В.А. Отчет о капитальном ремонте грунтовой скважины № 7 (39-с) на территории 1 Рижской городской водонасосной станции. (Eglitis, V. Atskaite par gruntis akas Nr.7 (39-c) kapitālremontu Rīgas pilsētas I ūdens sūkņu sta-

cijas teritorija.) бл., граф.3 (ТГФ), 1960. Рижский р-н.О-35-XXV.

2790. Эглитис В.А. Отчет о капитальном ремонте грунтовой скважины № 9 (46-а) на территории 1 Рижской городской водонасосной станции. (Eglitis, V. Atskaite par grunts akas Nr.9 (46-a) kapitālremontu Rīgas pilsētas I ūdens vākšanas stacijas teritorijā.) бл., граф.3 (ТГФ), 1960. Рижский р-н.О-35-XXV.

2791. Эглитис В.А. Отчет о сооружении артезианной в г. Ауце по ул.Надомью Арминс в Добельском р-не. (Eglitis, V. Atskaite par artēziskās akas izbūvi auces pilsētā, Padomju Armijas ielā, Dobeles rajonā.) 4л. (ТГФ), 1960. О-34-XXXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.48,4-89,1 м из песчаников вентской серии D_3 . Стат.уровень -11,0 м, уд.дебит 1,8 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2792. Эглитис В.А. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения жилого квартала в г.Лиенае, по ул.Гризунес. 4л. (ТГФ), 1960. О-34-XXIV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.32,0-44,2 м из доломитов вентской серии D_3 . Стат.уровень -5,8 м, уд.дебит 0,53 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2793. Эглитис В.А. Отчет о сооружении артезианной для водоснабжения кондитерской ф-ки "Лайма" в г.Риге, ул.Миера, 22. 4л. (ТГФ), 1960. О-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.178,0-220,0 м из песчаников салацкой свиты D_2 . Стат.уровень -11,65 м, уд.дебит 0,80 л/сек. Граф.3. (М.Е.Е.).

2794. Эглитис В.А. Отчет о сооружении артезианной на Валмиерском маслодельно-сыродельном комбинате в г.Валмиере.

(Eglitis, V. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Valmier-

gas sviesta-siera ražošanas kombināta pienotava, Valmierā.)

4л. (ТГФ), 1960. 0-35-XX.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.217,0-274,8 м из песчаников пярнуской свиты D_3 . Стат.уровень +3,15 м, уд.дебит 3,06 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2795. Эглитис В.А. Отчет о сооружении артезианной на молочном з-де Бене в Добельском районе. (Eglitis,V. Atskaite par artēziskās akas izbūvi Dobeles rajona Bēnes pienotava.)

4л. (ТГФ), 1960. 0-34-XXVI.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. Вода с гл.27,10-33,0 м из доломитов капседской свиты D_3 , с гл.33,0-40,0 м из доломитов с прослоями доломитизированных песчаников и мергелей жагарской свиты D_3 и с гл.40,0-47,0 м из песчаников светской свиты D_3 . Стат.уровень -1,20 м, уд.дебит 0,92 л/сек. Граф.2. (М.Е.Е.).

2796. Эглитис В.А. Отчет о сооружении грунтовой скважины № 1 (35-а) на территории 1 Рижской городской водонасосной станции. (Eglitis,V. atskaite par grunts akas Nr.1 (35-a) izbūvi Rīgas pilsētas 1 ūdens sūkņu stacijas teritorijā.)

Бл., граф.3 (ТГФ), 1960. Рижский р-н. 0-35-XXV.

2797. Эглитис В.А. Отчет о сооружении грунтовой скважины № 1-а на территории 1 Рижской городской водонасосной станции при реконструкции 1 и 2 части Восточного сифонногопровода. (Eglitis,V. Atskaite par grunts akas izbūvi Rīgas pilsētas 1 sūkņu stacijas teritorijā Austrumu sifonvada 1. un 2.daļas rekonstrukcijai.)

Бл., граф.3 (ТГФ), 1960. Рижский р-н. 0-35-XXV.

2798. Эглитис В.А. Отчет о сооружении грунтовой скважины № 3 (39-а) на территории 1 Рижской городской водонасосной станции. (Eglitis,V. Atskaite par grunts akas Nr.3 (39-a) iz-

būvi Rīgas pilsētas I ūdens sūkņu stacijas teritorijā.) 7 л., граф.3 (ТГФ), 1960. Рижский р-н. 0-35-ХХУ.

2799. Эглитис В.А. Отчет о сооружении грунтовой скважины № 4 на территории 1 Рижской городской водонасосной станции. (Eglītis, V. Atskaite par grunts akas Nr.4 izbūvi I ūdens sūkņu stacijas teritorijā.) 7 л., граф.3 (ТГФ), 1960. Рижский р-н. 0-35-ХХУ.

2800. Эглитис В.А. Отчет о сооружении грунтовой скважины № 8 (40) на территории 1 Рижской городской водонасосной станции. 7 л., граф.3 (ТГФ), 1960. Рижский р-н. 0-35-ХХУ.

2801. Эглитис В.А. Отчет о сооружении грунтовой скважины № 11 на территории 1 Рижской городской водонасосной станции при реконструкции 1 и 2 части Восточного сифонногопровода. (Eglītis, V. Atskaite par grunts akas Nr.11 izbūvi Rīgas pilsētas I ūdens sūkņu stacijas teritorijā austrumu sifonvada 1. un 2.daļas rekonstrukcijai.) 6 л., граф.3 (ТГФ), 1960. Рижский р-н. 0-35-ХХУ.

2802. Эглитис В.А. Отчет о сооружении грунтовой скважины № 12 на территории 1 Рижской городской водонасосной станции при реконструкции 1 и 2 части Восточного сифонногопровода. (Eglītis, V. Atskaite par grunts akas Nr.12 izbūvi Rīgas pilsētas I ūdens sūkņu stacijas teritorijā austrumu sifonvada 1. un 2.daļas rekonstrukcijai.) 6 л., граф.3 (ТГФ), 1960. Рижский р-н. 0-35-ХХУ.

2803. Эглитис В.А. Отчет о сооружении грунтовой скважины № 13 на территории 1 Рижской городской водонасосной станции при реконструкции 1 и 2 части Восточного сифонногопровода. (Eglītis, V. Atskaite par grunts akas Nr.13 izbūvi Rīgas pilsētas I ūdens sūkņu stacijas teritorijā austrumu sifonvada 1. un 2.daļas rekonstrukcijai.) 6 л., граф.3 (ТГФ),

1960. Рижский р-н. О-35-ХХУ.

2804. Эглитис В.А. Отчет о сооружении грунтовой скважины № 14 на территории 1 Рижской городской водонасосной станции при реконструкции 1 и 2 части Восточного сифонного прохода. (Eglitis, V. Atskaite par grunts akas Nr.14 izbūvi Rīgas pilsētas I ūdens sūkņu stacijas teritorijā Austrumu sifonvada 1. un 2. daļas rekonstrukcijai.) 7л., граф.3 (ТГФ),

1960. Рижский р-н. О-35-ХХУ.

2805. Эглитис В.А. Отчет о сооружении грунтовой скважины № 15 на территории 1 Рижской городской водонасосной станции при реконструкции 1 и 2 части Восточного сифонного прохода. (Eglitis, V. Atskaite par grunts akas Nr.15 izbūvi Rīgas pilsētas I ūdens sūkņu stacijas teritorijā Austrumu sifonvada 1. un 2. daļas rekonstrukcijai.) 5л., граф.3 (ТГФ),

1960. Рижский р-н. О-35-ХХУ.

2806. Эглитис В.А. Отчет о сооружении грунтовой скважины № 16 на территории 1 Рижской городской водонасосной станции при реконструкции 1 и 2 части Восточного сифонного прохода. (Eglitis, V. Atskaite par grunts akas Nr.16 izbūvi Rīgas pilsētas I ūdens sūkņu stacijas teritorijā Austrumu sifonvada 1. un 2. daļas rekonstrukcijai.) 5л., граф.3 (ТГФ),

1960. Рижский р-н. О-35-ХХУ.

2807. Эглитис В.А. Отчет о сооружении грунтовой скважины № 17 на территории 1 Рижской городской водонасосной станции при реконструкции 1 и 2 части Восточного сифонного прохода. (Eglitis, V. Atskaite par grunts akas Nr.17 izbūvi Rīgas pilsētas ūdens sūkņu stacijas teritorijā Austrumu sifonvada 1. un 2. daļas rekonstrukcijai.) 6л., граф.3 (ТГФ), 1960.

Рижский р-н. О-35-ХХУ.

2808. Эрмане А.Я. Отчет о выполненных инженерно-геологи-

ческих изысканиях на стройплощадке проектируемого бондарного цеха. 7л., 6л. текст. прил., граф. 3 (ТГФ), 1960. Г. Рига. 0-35-XXV.

2809. Экмәне А.Я. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях на стройплощадке Рижского приборостроительного завода. 11л., 3л. текст. прил., граф. 5 (ТГФ), 1960. Г. Рига. 0-35-XXV.

2810. Экмәне А.Я. Отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях стройплощадки проектируемой производственной базы. 11л., 5л. текст. прил., граф. 8 (ТГФ), 1960. Г. Рига. 0-35-XXV.

2811. Экмәне А.Я. Отчет по инженерным изысканиям, выполненным проектным институтом "Латгипропром" в 1959 г. на территории Даугавпилсского р-на для проектирования производственного водоснабжения и канализации завода капронового волокна. 49л., 34л. текст. прил., граф. 42 (ТГФ), 1960. N-35-III.

2812. Кривиц К.Ю. Краткий отчет о эксплуатационных разведочных работах на Даугавпилсском месторождении глины (Калкуны) в Даугавпилсском р-не. (Jurēvics, K. Īss pārskats par ekspluatācijas izpētes darbiem LPSR Daugavpils rajona Daugavpils (Kalkūna) malī atrodnē.) 10л., 17л. текст. прил. (ТГФ), 1960. N-35-III.

Работа УГ и ОН Латв. ССР, в результате которой пересчитаны запасы глины ($101 Q_m$) по кат. А₂ и В. Граф. 2. (К.А.Я.).

X 2813. Кривиц К.Ю. Отчет о геологоразведочных работах на месторождении песка для силикатного кирпича "Сильючи" для совхоза "Плявиняс" в Крустпилсском р-не. (Jurēvics, K. Pārskats par silikāta ķieģeļu smiltis geoloģiskās izpētes darbiem "Siljuči" atrodnē Krustpils rajona Pļaviņu padomju saimniecības vajadzībām.) 43л., 44л. текст. прил. (ТГФ), 1960. Екаб-

пилсский р-н. О-35-XXXII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР. М-ние приурочено к кояму и сложено м/з песками с примесью гальки и прослойками супеси ($fol Q_{III}$). Пол.иск. залегает выше уровня грунтовых вод. По лабораторным данным пески пригодны для производства силикатного кирпича. Запасы подсчитаны по кат. А₂, В и С₁. Граф.7. Библи. - 3 назв. (К.А.Я.).

× 2814. Крезис К.О. Отчет о результатах рекогносцировочных работ и поисковой разведке II месторождения глины в окрестностях Крустпилсского кирпичного завода. (Jurēvics, K. Pārskats par rekoģnosciķas un II mālu atradnes meklēšanas darbiem Krustpils ķieģeģfabrķkas apkārtnē.) 44 л., 96 л. текст. прил. (ТИФ), 1960. Екабпилсский р-н. О-35-XXXII.

Работа УГ и ОН Латв.ССР с целью выявления дополнительных запасов глины. Пол.иск. - плотные, жирные ленточные глины, в верхней части мелкокарбонатные. Глины залегают под растительным слоем, реже под песком, а подстилается моренной глиной, песком и глинистым торфом. На основании лабораторных исследований глина пригодна для производства керамических изделий. Подсчитаны запасы по кат. С₁. Граф.8. Библи. - 4 назв. (К.А.Я.).

× 2814-а. Янсон А.К. Гидрогеологические и инженерно-геологические условия г. Риги. (Jansons, A. hidroģeoloģiskie un inģenierģeoloģiskie apstākļi Rīgā.) 56 л., 38 л. текст. прил. (ТИФ), 1960. О-35-XXV.

Работа УГ и ОН Латв.ССР 1958-60 гг. В отчете обобщены многочисленные гидрогеологические и инженерно-геологические исследования и наблюдения. Приводится краткая история развития г. Риги и характеристика предшествующих исследований, а также физико-географический очерк и геологическая характеристика. По-

дробно рассматриваются гидрогеологические и инженерно-геологические условия г.Риги.

На территории г.Риги прослеживаются следующие водоносные горизонты:

- 1) четвертичных отложений,
- 2) даугавской свиты D_3 .
- 3) саласпилсской свиты D_3 .
- 4) плявиньской свиты D_3 .
- 5) аматской свиты D_3 .
- 6) гауйской свиты D_3 .
- 7) салацко-тартуской свиты D_2 .

Наибольшее практическое значение для водоснабжения г.Риги имеет водоносный горизонт отложений гауйской свиты.

На глубине 2 м от поверхности земли залегают, главным образом, мелкозернистые пески, широко развиты илстые грунты. Торфяные отложения занимают незначительную площадь, встречаются в виде небольших пятен. Моренная глина имеет очень ограниченное распространение и встречена лишь в отдельных сиважинах, в основном в южной части города. Там же встречаются и коренные породы - отложения саласпилсской свиты. Граф. 28. Библ. - 28 назв. (У.Э.К.).

2815. Янсонс И.А. Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям стройплощадки ботанического сада ЛГУ в г.Риге, по ул.Кулдигас. 4л., бл.текст.прил., граф.5 (Латгипросельстрой), 1960. 0-55-XXV.

2816. Янсонс И.А. Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям стройплощадки Карсавского отделения Главного Управления материально-технического снабжения Латсельснаба. 5л., 5л.текст.прил., граф.6 (Латгипросельстрой), 1960. Лудзенский р-н. 0-35-XXVIII.

2817. Янсонс И.А. Технический отчет по инженерно-геологическим исследованиям трасс канализационных коллекторов в г.Кулдиге. 20л., 11л.текст.прил., граф.20 (Латгипросельстрой), 1960. 0-34-ХУШ.

У К А З А Т Е Л И

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

- ✓ Абдусаломов И.К. - 215, 216 ✓
 ✓ Аберберг Г.А. - 135 ✓
 ✓ Аболкаляне Ю.Я. - 86, 136
 ✓ Аболтыныш О.П. - 2259
 ✓ Аболтыня-Пресникова ^{А.Э.} - 137
 ✓ Аврасин Е.И. - 217
 ✓ Адамян К.В. - 2260
 ✓ Айварс А.С. - 218-340, 539-571, 983, 1015-1036, 1592-1618,
 2261-2282
 ✓ Алексеева И.А. - 572-574
 ✓ Алер В.М. - 575-585, 1037-1056, 1620-1623, 2283-2286
 ✓ Алихова Т.Н. - 1
 ✓ Алстере Р.К. - 1624-1630, 2287-2305
 ✓ Анвельт В.Г. - 2386
 ✓ Ансберг Н.А. - 2, ^{137-а,} 138
 ✓ Антонов Г.И. - 1631
 ✓ Апините И.А. - 241, 585, 587, 1057
 ✓ Аузиня А.Р. - 1058

 ✓ Баженов Р.А. - 1770
 ✓ Баранов И.А. - 1703
 ✓ Бароне И.В. - 2306, 2385, 2488
 ✓ Бартош Т.Д. - 25, 53, 87
 ✓ Басаликас А.Б. - 26
 ✓ Бейнерт Я.Я. - 588, 589
 ✓ Бендруп Л.П. - 242, 243
 ✓ Бергмане Э. - 244

- ✓ Берзиньш К.И. - 82, 245, 246, 590, 591, 1059, 1060, 1682,
1683, 2307
- ✓ Берзкалне Э.Я. - 247-249, 453, 1061, 1406
- ✓ Бертынъ Я.А. - 250-258, 592-598, 1062-1072, 1684-1641,
2308-2317
- ✓ Биндар Я.С. - 82, 132
- ✓ Бирзэниекс И.К. - 599, 1351
- ✓ Биркман Ж.М. - 155
- ✓ Бите В.А. - 1073-1087
- ✓ Благородный - 600
- ✓ Блаус И.П. - 195
- ✓ Блинструбас С.И. - 140
- ✓ Богомолова Г.Ф. - 601
- ✓ Болобов А.Н. - 259-268, 602-611, 1088-1094, 1642-1647,
2318-2324
- ✓ Бракш Н.А. - 54, 55
- ✓ Брангулис А.П. - 859, 1095, 1648-1651, 2325, 2326
- ✓ Бранте Б.П. - 612, 1096
- ✓ Брежнев Т.Г. - 1097
- ✓ Брезгунов И.И. - 264
- ✓ Вайвад А.Я. - 3, 71, 82, 118, 132
- ✓ Валте А.И. - 215, 250-252, 259, 275-276, 483-486, 500, 602-
604, 613-620, 930, 1062-1064, 1098, 1099, 1465,
1466, 1634, 1652-1659, 1817, 2308-2312, 2318,
2327-2338, 2478-2481, 2779-2686
- ✓ Валтенберг В.К. - 1100-1119, 1660-1685, 2339-2341
- ✓ Варданянц Л.А. - 141
- ✓ Варжинский П.П. - 277, 621

- ✓ Варфоломеева О.М. - 18, 88, 2155-а
 ✓ Васильева А.Н. - 278, 279, 622-626, 1686-1688, 2342
 ✓ Васильева В.А. - 1120-1133, 1689-1700
 ✓ Василяускас В.М. - 59
 ✓ Вацеле В.К. - 1134
 ✓ Вейнберг Т. - 181
 ✓ Веножинскене А.И. - 142, 206
 ✓ Вербова И.М. - 1137
 ✓ Вимба Б. - 54
 9 Виталиньш К.П. - 1135, 1136
 и Витыньш (Витынь) Э.Е. - 23, 88, 131, 132, 1002
 10 Воробьева Н.С. - 280-286, 1701, 1702, 2343, 2344
 15 Вчерашний М.А. - 1703

 2
 14 Гаврилова А.В. - 287-297, 627-629, 1244, 1877
 10 Гайлит Я.Я. - 444, 630, 1704-1708, 2345
 16 Галенице М.П. - 89, 143
 20 Гарункшиене С.С. - 206
 24 Гейслер А.Н. - 4
 39 Глазачёва Л.И. - 91
 48 Горбунов П.П. - 298, 299
 54 Гравитис В.А. - 92, 146
 68 Гринберге (Гринберг) Э.Э. - 29, 30, 93, 147, 147-а
 75 Гросс В. - 5
 81 Гуделис В.К. - 6, 148
 83 Гуде А.И. - 2346-2348
 84 Гулевич - 300, 681
 88 Гутникова З.П. - 1137

¹ Дегис А.С. - 206

³ Далинкевичюс И.А. - 149, 301

⁷ Даниланс И.Я. - 7, 31, 32, 62, 94-96, 108, 150-153

⁹ Данилов Э.Г. - 1263

¹⁴ Делиньш Г.Э. - 1138, 1709-1732, 2349-2354

¹⁶ Денисов П.Е. - 632, 1139

¹⁸ Дзенит Л.В. - 302, 316, 1733-1739, 2355-2362

²⁶ Дзюбановская И.А. - 216, 253-256, 260, 303-312, 487-491,
592-598, 605-609, 633-637, 931, 932,
1065-1071, 1088-1091, 1140-1151, 1201,

²⁸ 1205, 1206, 1467, 1740

^{33, 57, 97, 638.} Дикенштейн Г.Х. -
³⁹ Довиденко Е.А. - 313-315, 1741, 1742, 2363-2365

⁴² Долгий С.Б. - 1743-1748, 2366-2380

⁴⁷ Драбкин Б.Е. - 2381

⁵⁴ Дрейер Э.Э. - 316-318, 639-641, 1152, 1153, 1750, 2382,
2383

⁵⁶ Дрейере М.А. - 1153, 2383

⁶⁰ Дрейманис А. - 98

⁶³ Дриц С.Р. - 302, 319

⁶⁶ Друвиет Р.Я. - 154, 155, 1154

⁷¹ Дундуре О.Я. - 320, 642, 643, 1155-1176, 1751, 1752

⁷⁴ Дуров С.А. - 34

Евдаева М.Р. - 1753

Ершова Т.С. - 2384

Жвагин П.П. - 18

Жейба С.И. - 8, 35, 58, 59

Келлин Г.А. - 156, 157

Живаго А.В. - 9

↓
Забере Д.И. - 2385

Завьялова Т. - 2386

9
Закашанский М.С. - 2387

16
Заозерова К.П. - 321-330

18
Зариных Д.Э. - 2388-2392

24
Звингевиц А.Т. - 1754-1760, 2393-2400

26
Зебериньш А.М. - 644-652, 1177-1182, 1761-1768, 2401-2404

29
Зейденберг Т.Р. - 1769

31
Зелина Е.С. - 1770

33
Земите А. - 7

35
Зенин В.А. - 9

44
Элберс Р.К. - 1771-1776, 2405, 2406

48
Зобене А.Я. - 99

52
Зоненко В.А. - 2407

55
Зумент Н.П. - 331, 332, 653, 654

1
Иванов Я.Н. - 2408, 2409

3
Иванова Л.П. - 655-657

5
Иванюков Ю.Д. - 2724

9
Иевиньш А.Ф. - 212

16
Ильина Н.С. - 638

19
Ильинский С.В. - 658-666

22
Инданс А.П. - 100, 158-162, 495, 1777, 1778, 1892, 2156,

26
2410

Исаева М.Н. - 2411

⁶
Калед Э.Я. - 182

⁷
Калинин А.П. - 1183

¹⁰
Калнина М.К. - 2456-2458

¹⁹
Калниньш А.Я. - 54

¹⁴
Кальо Д.Л. - 60

Каманин Л.Г. - 9
¹⁵
Каменский В.М. - 668

²²
Карандашева А.П. - 669

²³
Каратасте В.Н. - 61

²⁴
Каратасте-Талимаа В.Н. - 163, 1184

²⁹
Карлсон К.П. - 71, 118

³⁰
Карп Р.Л. - 670

³⁸
Касьянов А.А. - 1185, 1779-1791, 2412-2426

⁴⁰
Катварс К.К. - 1792-1809, 2426-2441

⁴¹
Катин-Ярцев А.В. - 338

⁵⁴
Кимаско Б.Ю. - 1810, 2442-2455

⁵⁸
Кине Э.Р. - 324-340, 671-679, 1186, 1811, 1812

⁶¹
Кипере З.И. - 1187

⁶³
Киснерос Ю.Л. - 206

⁶⁸
Клейносов Ю.Р. - 680, 681

⁶⁹
Клепиков В.С. - 1813, 1814, 2456-2458

⁷²
Климан Я.Э. - 18

⁷⁵
Клюшин В.П. - 1188, 1815, 1816

⁷⁶
Клявенмекс В.И. - 1817

⁷⁹
Клявинь (Клявиня) А.Я. - 36, 102, 165, 341

⁸⁰
Клявиньш В.К. - 2459

⁸¹
Клявиня В.В. - 682

⁸⁵
Кнакс Р.Я. - 10, 37, 103, 342, 343, 1189, 2460

⁸⁹
Ковалевский М.И. - 104, 160-162, 2156

⁹³
Коган С.С. - 344

⁹²
Коган С.Р. - 683

- ⁹⁴ Козлов А.А. - 684
⁹⁶ Козлов Г.Д. - 345-347, 685
⁹⁷ Козлова Е.В. - 686
¹⁰⁰ Колечис А.П. - 257, 258, 261-263, 348-353, 610, 611, 687-
 690, 1072, 1092-1094, 1190-1200, 1468-1470,
 1685-1687, 1642, 1643, 1818-1822, 2148, 2313-
 2315, 2319-2323, 2346, 2347, 2461-2471, 2482-
 2487, 2687-2689



- ¹⁰⁴ Комиссаренко В.И. - 1823, 2472-2476
¹⁰⁹ Константинов А.Н. - 1201
¹¹¹ Коншин Г.Н. - 166, 167
¹¹⁵ Корт Н.К. - 2477
¹¹⁶ Коруле В.А. - 84
¹¹⁸ Костенко Н.К. - 691, 985
¹²² Котова М.С. - 1202-1204
¹²⁷ Краузе Э.А. - 692, 1351
¹²⁸ Краузе Э.Я. - 1205, 1206, 2478-2487
¹³⁶ Кругаемс А.П. - 2488, 2489
¹⁴² Крон В.В. - 693, 1207, 1208, 2490
¹⁴⁶ Крукле М.Я. - 105, 106
¹⁵³ Кубарев Д.С. - 2536
 Кудрявцев Н.А. - 167-а
¹⁶⁴ Кузнецова А.И. - 1824, 1825 = 162
¹⁷¹ Кузьменко Л.Ф. - 694
¹⁷⁷ Курачева В.М. - 354-356, 695, 1209
¹⁷⁹ Курша А.Я. - 1826, 2021, 2491
¹⁸⁰ Куршева В.Ф. - 1827
¹⁸⁵ Курше В.М. - 62, 107, 108, 2492
 Кучер Я.С. - 1210

- ³ Лавринович М.Г. - 68, 168, 2260
⁶ Лагздиньш Ф.К. - 1828-1833, 2493
⁸ Лавдан А.Я. - 109, 110
¹⁶ Лапина А.А. - 357-364, 696-706
²⁰ Ларионов Ф. - 2494
²⁴ Латищенко В.А. - 19
²⁷ Лауэнер Е.И. - 1211
³¹ Лауэнкрапча Э.К. - 11, 111, 169-173, 1212, 1834
³⁷ Левина Л.М. - 97
³⁹ Левина Н.С. - 638
⁴¹ Лединьш В.Я. - 1835, 2495-2503
⁵⁴ Леонтьев А. - 2386
⁵⁸ Лесис И.П. - 174
⁶³ Лиепиньш К.А. - 1836-1847, 2504-2511
⁶⁷ Лиепиньш П.П. - 12, 20, 64-66, 97, 112-115, 139, 147, 175-
 180, 1213, 2512
⁷¹ Линде Э.А. - 181, 182, 1892
⁷⁵ Линдина Э.Р. - 365-377, 707-748, 1214-1243, 1848-1853
⁸⁴ Лопаткина Н.М. - 378
⁸⁵ Луберте А.А. - 1854-1875, 2513-2534
⁸⁶ Луде Л.А. - 2535
⁸⁹ Лукашева А.В. - 2536
⁹² Луиц А.Я. - 183, 1244, 1876, 1877, 2537
⁹⁶ Лусиньш Л.А. - 67
⁹⁹ Лыкошии А.Г. - 184
¹⁰⁵ Люткевич Е.М. - 38

- ⁵ Майоре М.К. - 186, 185
⁷ Майоре Я.Я. - 183, 208
⁹ Максимова О. - 83
¹⁰ Максимович Г.А. - 68
¹³ Малдав З.А. - 13, 116
²³ Марков И.П. - 2538
²⁹ Матисоне М.Н. - 34, 117, 186, 187
³⁴ Мацкевич Г.В. - 379-382
⁴⁰ Меконе И.К. - 383, 384, 749-752, 1245-1248, 1878-1880, 2539,
 2540
⁴⁵ Мелзобс В.П. - 385, 753-758, 1249-1253, 1881-1889
⁴⁹ Меллума А.Ж. - 2537
⁵² Мелнайснис В.К. - 39, 69, 70, 386
⁵⁹ Мещеряков Ю.А. - 9, 40
⁶⁴ Миллер Т. - 71, 118
⁶⁷ Миненков Н.Ф. - 2541
⁶⁸ Миронов Г.И. - 1244
⁷⁹ Михайловский П.М. - 387, 495, 1254, 1255, 1890-1892
⁸⁴ Мишина А.Д. - 2542
⁸⁷ Можайская Б.А. - 1137
⁸⁸ Моксякова А.М. - 97, 638
⁹⁴ Мухане Л.А. - 759, 1256-1262, 1893
⁹⁵ Муравьев В.А. - 760, 761
⁹⁶ Муратов М. - 2381, 2541
⁹⁸ Мурашев Н.В. - 1263
 Мутуль А.Ф. - 187-а ¹⁰⁵
 Мянниль Р.М. - 60 ¹⁰⁹
- ⁷ Нейберт З.А. - 1264-1266, 1894-1900

¹⁰
Нейштадт М.М. - 6

^{15 13}
Нецкая А.И. - 72

²⁰
Николаев Е.А. - 601

²²
Новиков А.И. - 119

²⁶
Носков Л.Г. - 388, 762-765, 1901, 1902

⁴
Обут А.М. - 73

⁹
Озерская З.Н. - 389-411, 766-805, 1267-1324, 1903-1936

¹⁰
Озол Л.П. - 188

¹³
Озола Р.А. - 412-420, 806, 807, 1877

¹⁴
Озолиньш В.П. - 1254, 1325, 1937-1946, 2543

¹⁸
Озолиньш И.К. - 2544-2546

²²
Озолиньш Я.П. - 421-441, 808-832, 984, 1326-1350, 1947-1983,
2547-2553

²⁵
Озолиня В.Р. - 189, 190

³¹
Озолс Я. - 212

^{31a}
Окинчиц В.В. - 1984, 2554

³³
Орловский А.К. - 1351

Павулинъ М.Я. - 1352, 1985, 2555, 2556

Пазич А.Л. - 442, 833-846, 1353-1381, 1463, 1986-2019, 2557-
2570

Пакалис Р.К. - 443, 444, 759, 847, 1382, 2020, 2021

Панина А.В. - 848

Пашкевичес И.Ю. - 41, 191-194

Пейсик М.И. - 38, 2387

Пейч А.Л. - 849-856, 1383-1393

Пекки А.С. - 445

Перконе В.А. - 42, 202, 1394, 2571

Петерсон Б.П. - 446

Петров А.И. - 857

Петров Л.С. - 14

Петтер А.В. - 447

Пиннис Ф.Э. - 448, 858, 859, 2022

Пиннис Ю.Р. - 2023-2048, 2572-2595

Пистрак Р.М. - 97 ✓

Плацелис У.А. - 2596 ✓

Подкни А.М. - 88 ✓

Порывкин Н.П. - 449, 450, 860-865 ✓

Пресникова А.Э. - 15 ✓

Приеде В.Я. - 866, 2049-2056, 2597-2604 ✓

Прилуцкий Н.И. - 867 ✓

Проневская Л.М. - 2057 ✓

Пуринь В.Р. - 195 ✓

Пуринь И.Я. - 2058-2060, 2305, 2605-2611 ✓

Пурмалис В.А. - 451, 868, 2612 ✓

Путенис Я.Я. - 869-890, 1395-1405 ✓

Пэр Ф.Л. - 74

Радионова Л.М. - 2061

Раков А.И. - 1406

Роман К.Г. - 120

Редлих Р.И. - 43

Резгалис Э.Р. - 452, 1407-1413, 2062-2078, 2613-2620

Реньге И.К. - 1414

Репин Ф.Е. - 453, 454

Ринке Э.Б. - 138

Рипа Г.А. - 891

Рога Э.Я. - 1415, 1416

Розитис В.П. - 2079-2085, 2621-2625

Романовский А.А. - 2086, 2087, 2626-2631

Ронов А.Б. - 16

Ротките Л.М. - 206

Рудзите Г. - 181

Русанова З.С. - 2088, 2477

Руселис А.А. - 2632-2640

Русис И.Я. - 455

Рухина Е.В. - 44, 196

Рыжий С.М. - 2089-2104, 2641-2654

Рымусоке А.К. - 60

Саввантов А.С. - 166, 167, 2105, 2106

Савицкая Е.А. - 456

Сакните Я.Р. - 317, 318

Самусева Г.К. - 2107

Саркянкяксе И.В. - 892-894, 1417, 1418, 1893

Састапс В.В. - 895, 1419-1424, 2108-2112, 2655-2659

Сауле-Слейнис И. - 197

Сафелкина А.М. - 457-481, 896-929, 1425-1463, 2113-2141,
2660-2678

Селадыня В.В. - 482

Селиванова В.А. - 17

Серенко Г. - 1464

Сизиков И.С. - 2142-2147

Силин-Бекчурин А.И. - 74-а

Силич Н.П. - 483-491, 930-932, 1465-1470, 2148, 2679-2689

Силумате В.Я. - 1471

Синягина М.И. - 9

Скакальский Б.Г. - 1703

Скрастин (Скрастыньш) К.К. - 198, 937

- Скрастина А.И. - 45, 199, 200, 2391
 Скуодис В.П. - 121
 Слейне Х.Я. - 1472, 2149, 2690
 Слейнис Я.А. - 492-494, 933-935, 937, 2149, 2391
 Смелтер Т.Я. - 55
 Смирнова Г.Я. - 2150-2154, 2692-2701
 Смородина З.П. - 936
 Созинова В.С. - 2155
 Соколов Н.Н. - 76, 122
 Спрингис Е.Н. - 77, 123, 162, 201, 495, 1473, 1892, ^{2155-2,} 2156,
 2702
 Спрингис К.Я. - 36, 46, 67, 202, 2703, 2704
 Стапрене В.Я. - 18, 19, 124, 125, 203, 204, 937, 1474, 1475
 Стелле В.Я. - 136
 Стиебрини М.Э. - 496, 497, 938-940, 1476, 2157, 2158, 2705
 Стинкуле А.В. - 2159
 Страздиньш В.А. - 941-948, 1477-1480, 2160-2164, 2706-2711
 Страуме Я.А. - 1481, 1877
 Стрейпа И. - 126
 Субач Л.П. - 1482, 1483
 Сувеядис П.И. - 205, 206
 Сябарова В.П. - 669

 Талум Я.Я. - 2165, 2166
 Таувере В. - 1484, 1485, 2167-2177, 2712-2717
 Темникова Н.С. - 22
 Тенис Э.Л. - 19
 Тиман Н.Н. - 2718
 Ткалич А.П. - 498, 499
 Токарева Т. - 1464
 Толстов Я.Б. - 2719

Уголев Л.Я. - 2536
 Узункольева В.Ю. - 2536
 Улмане Л.Э. - 500, 2178
 Улте Э.К. - 501-503, 949, 950, 1486, 1487, 2179, 2180, 2720
 Ульст В.Г. - 47, 48, 93, 127-129, 147, ^{147-a,} 207, 208, 504
 Ульст Р.К. - 78-80, 130, 147, 209, 210, 1488
 Ульянова В.И. - 1489
 Ушите А. - 3
 Ушакова Н.М. - 279

Файтельсон А.Ш. - 211
 Федоров П.В. - 81
 Федорова Р.В. - 40
 Фельдман Л.В. - 505, 506
 Филиппов Б.Н. - 2721
 Фотиади Э.Э. - 49, 2387
 Фрейдентфелд Э.К. - 84
 Фрейманис А.А. - 2722, 2723
 Фролова Р.И. - 34
 Фурсов Н.Н. - 2724

Харитонов Л.Я. - 2387
 Худяков Л.Н. - 752, 951

Цауэ О.П. - 507, 508, 952-954
 Цеберс И.К. - 2165, 2166, 2725
 Целиньш В.Я. - 509-528, 955-984, 1490-1518, 2181-2211,
 2726-2738
 Цирулис Я.Я. - 2739
 Цукерманис К.Я. - 529, 1519, 2212

✓ Черкашина В.Г. - 2740

Черкашина Н.П. - 2542

Чечинь У.Р. - 985

Чугуй В.М. - 2213

Чурилова Е.Г. - 2587

Шаранский А.Л. - 2489, 2718

Шарко С.П. - 1137

Швагерис А.Я. - 2741-2771

Шебуева И.Н. - 97, 688

Шейфельд Я.Л. - 2214-2217, 2772-2782

Ширяева Л.П. - 454

Шкеле В.А. - 55

Шматков В.Ф. - 2218

Шмельков А.В. - 1890, 1891, 2553, 2783, 2784

Эберхард Г.Я. - 2785

Эглитис В.А. - 2219-2234, 2786-2807

Эглон Ю.А. - 503, 986

Эйдук Ю.Я. - 23, 50, 82-84, 131, 132, 212

✓ Экмани А.Я. - 530, 531, 987-1001, 1520-1544, 2235-2240,
2808-2811

Элькин О.Н. - 17

Юревиц К.Ю. - 532, 1002, 2241-2243, 2812-2814

Юшкевиц В.В. - 1545

Якобсон А.Я. - 1003, 1004, 1546, 2244-2246

Якобсон Г.П. - 51, 85, 387, 495, 1255, 1547, 1892

Яковлева А.И. - 848

Яковлева Н.В. - 1005

Янсонс А.К. - 533-538, 1006-1014, 1548-1592, 2247, 2248, 2814-а

Янсонс И.А. - 1638-1641, 1644-1647, 2178, 2249-2258, 2316, 2317,
2324, 2348, 2815-2817

Яунпутинь (Яунпутиньш) А.И. - 24, 52, 106, 133, 213-214

Яценко З.Г. - 134

ПРЕДМЕТНО-СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

1. Вопросы общего геологического строения - 12, 17, 27, 38, 56, 79, 97, 116, 137-а, 144, 147, 147-а, 196
2. Геологическое картирование и другие региональные исследования - 8, 11, 64, 1137, 1244, 1394, 1877, 2326, 2345
3. Геоморфология - 24, 47, 48, 52, 57, 89, 104, 109, 110, 120, 127, 128, 133, 145, 150, 185, 195, 197, 207, 213, 214, 504, 682, 692, 866, 1058, 1134, 1137, 1187, 1414, 1471, 1481, 1545, 2259, 2411, 2535, 2702, 2785
4. Геофизические исследования - 134, 140, 1263, 1352, 1770, 1827, 1984, 1985, 2387, 2536, 2542, 2554-2556, 2724
5. Гидрогеология

Гидрогеологические исследования и гидрогеологическая съемка отдельных районов - 28, 61-а, 90, 532, 600, 1137, 1520, 1703, 1890, 1891, 2260, 2702, 2783, 2784, 2814-а

Гидрохимия - 34, 51, 74-а, 78, 85, 117, 186, 187, 344, 1519, 1547

Водоснабжение

Балвский р-н - 412, 419, 574, 628, 629, 707, 857, 945, 1555, 1565, 1586, 1857, 1874, 2515

Бауский р-н - 283, 339, 373, 378, 420, 572, 712, 729, 744, 776, 791, 1214, 1232-1234, 1236, 1237, 1305, 1673, 1683, 1775, 2086, 2087, 2349, 2351, 2501, 2502, 2578, 2626, 2627, 2639, 2695, 2697

Валкский р-н - 282, 320, 377, 736, 787, 1158, 1159, 1162, 1166, 1172, 1174, 1176, 1215, 1265, 1477, 1550, 1569, 1751, 1796, 1800, 2220, 2435, 2439, 2440

Валмиерский р-н - 284, 297, 315, 418, 742, 771, 778, 784, 788,
794, 795, 1157, 1160, 1161, 1164, 1165, 1173, 1175, 1224,
1242, 1294, 1483, 1701, 1742, 1752, 1792, 1797, 1799, 1802,
1812, 1898, 2427-2429, 2437, 2438, 2517, 2794

Вентспилс, г. - 806, 888, 1914, 2632

Гулбенский р-н - 414, 415, 627, 675, 719, 723, 942, 944, 947,
948, 1156, 1163, 1168 - 1170, ^{1551,} 1592, 1794, 1801, 1805, 1808,
1894, 1899, 2459, 2520, 2532

Даугавпилс, г. - 340, 600, 679, 745, 748, 1109, 1662, 2026,
2027, 2163, 2363, 2450, 2496, 2518, 2575, 2579, 2580, 2707

Даугавпилсский р-н - 323, 358, 366, 380, 381, 397, 708, 713,
714, 808, 1100, 1101, 1111, 1117, 1118, 1741, 2340, 2497,
2710

Добельский р-н - 277, 280, 285, 313, 369, 455, 704, 1075, 1219,
1223, 1226, 1230, 1270, 1293, 1295, 1296, 1302, 1303, 1313,
1320, 1663, 1665, 1666, 1669, 1776, 1850-1852, 2342, 2474,
2586, 2631, 2791, 2795

Екабпилсский р-н - 294, 360, 368, 674, 710, 718, 730, 740, 785,
1104, 1105, 1107, 1108, 1110, 1114, 1115, 1119, 1695, 1860,
1861, 2025, 2339, 2341, 2354, 2449, 2522, 2533, 2708

Елгава, г. - 335, 338, 698, 773, 1227, 1273, 1661, 1679, 2451

Краславский р-н - 337, 408, 417, 657, 746, 1106, 1113, 1552,
1667, 1668, 1692, 1696, 2028, 2029, 2033, 2040, 2162,
2572, 2584, 2589

Кулдигский р-н - 244, 281, 325, 379, 394, 482, 726, 727, 875,
1275, 1280, 1318, 1709, 1714, 1727, 1728, 1832, 1911, 2094,
2095, 2352, 2636

Лиепайский р-н - 321, 398, 621, 716, 735, 869-871, 873, 876,
1274, 1290, 1402, 1715, 1717, 1724, 1729, 1828, 1829,
2089, 2104, 2388, 2390-2392, 2494, 2641, 2642, 2647-2650

Лиепая, г. - 345-347, 367, 371, 375, 376, 685, 720, 777, 872,
880-882, 886, 887, 1267, 1269, 1271, 1272, 1282-1284,
1286-1288, 1291, 1311, 1312, 1315, 1316, 1395, 1397-1400,
1710-1712, 1716, 1718-1723, 1848, 1849, 1853, 1908, 1917-
1923, 1927, 2090-2093, 2096-2103, 2213, 2684, 2643-2646,
2651-2654, 2792

Лудзенский р-н - 334, 363, 395, 734, 741, 1006, 1548, 1558,
1560, 1562, ^{1563,} 1575, 1576, 1578, 1579, 1585, 1693, 1867,
2023, 2024, 2032, 2034-2037, 2039, 2042, 2043, 2045, 2048,
2248, 2574, 2583, 2585, 2594, 2709

Мадонский р-н - 290, 293, 382, 400, 632, 697, 711, 725, 779,
807, 1112, 1557, 1574, 1584, 1589, 1854, 1856, 1862, 1864,
1865, 2247, 2525

Огрский р-н - 291, 292, 374, 786, 852, 1102, 1225, 1228, 1229,
1231, 1235, 1239, 1243, 1304, 1677, 1678, 1691, 1694,
1697, 1745, 1747, 2030, 2031, 2452, 2455, 2519, 2526,
2530, 2534, 2628

Прейльский р-н - 288, 289, 295, 329, 724, 737, 747, 1116,
1218, 1577, 1590, 1863, 2044, 2513, 2523, 2528

Резекне, г. - 717, 731, 890, 943, 1007, 1553, 1566-1568, 1570,
1572, 1573, 1587, 1588, 1868-1870, 1873, 2573, 2587, 2588

Резекненский р-н - 287, 324, 328, 330, 359, 722, 733, 739,
946, 1008, 1478-1480, 1549, 1554, 1559, 1561, 1564, 1571,

1580-1583, 1743, 1835, 1855, 1858, 1859, 1866, 1871, 1872,
1897, 2161, 2514, 2527, 2577, 2581, 2582, 2592, 2593

Рига, г. - 331, 332, 357, 362, 389-393, 396, 403-407, 410, 411,
573, 588, 589, 642, 643, 653, 654, 671, 672, 696, 699,
701, 702, 705, 706, 766-768, 770, 782, 783, 790, 797-799,
802, 804, 805, 849, 850, 853-856, 1073, 1076, 1078, 1080-
1087, 1096, 1103, 1121-1133, 1139, 1186, 1220, 1221, 1269,
1383, 1386-1393, 1660, 1670, 1672, 1674, 1685, 1698-1700,
1702, 1732, 1746, 1748, 1753, 1803, 1806, 1809, 1823, 1825,
1875, 1924, 2038, 2041, 2046, 2047, 2146, 2147, 2150-2153,
2164, 2219, 2222, 2343, 2350, 2364, 2366, 2367, 2369-2380,
2431, 2433, 2434, 2475, 2476, 2498, 2503, 2538, 2591, 2595,
2629, 2692-2694, 2696, 2698, 2699, 2768-2770, 2783, 2793

Рижский р-н - 314, 365, 409, 418, 670, 673, 677, 774, 775, 780,
789, 792, 801, 803, 851, 1074, 1079, 1167, 1216, 1222,
1238, 1241, 1268, 1281, 1297, 1308, 1309, 1322, 1323, 1385,
1416, 1482, 1671, 1676, 1681, 1682, 1690, 1744, 1793, 1795,
1804, 1810, 1811, 1824, 1900, 2142-2145, 2221, 2223, 2224-
2234, 2344, 2365, 2426, 2443, 2447, 2500, 2521, 2524,
2529, 2531, 2576, 2590, 2701, 2711, 2741-2767, 2771-2774,
2786-2790, 2796-2807, 2426, 2443, 2447, 2500, 2521, 2524,
2529, 2531, 2576, 2590, 2701, 2711, 2741-2767, 2771-2774,
2786-2790, 2796-2807

Салдусский р-н - 336, 738, 781, 874, 877, 1277, 1278, 1300,
1301, 1307, 1317, 1319, 1401, 1405, 1684, 1771-1774, 1830,
1831, 1904-1906, 1909, 1910, 1916, 1926, 1928, 1930, 1932,
1934, 1935, 2389, 2700

Талсинский р-н - 217, 370, 372, 401, 416, 678, 700, 703, 884,

885, 1138, 1276, 1279, 1285, 1292, 1298, 1299, 1324, 1396,
1404, 1553, 1713, 1725, 1726, 1730, 1731, 1907, 1936,
2353, 2442, 2446, 2448, 2453, 2454, 2493, 2495, 2633,
2635, 2640

Тукумский р-н - 286, 322, 326, 399, 402, 676, 709, 878, 879,
883, 889, 1217, 1240, 1306, 1314, 1321, 1403, 1415, 1664,
1680, 1689, 1833, 1903, 1913, 1915, 1931, 1933, 2472,
2473

Цесисский р-н - 296, 327, 656, 715, 728, 732, 743, 796, 800,
941, 1155, 1171, 1264, 1266, 1310, 1798, 1807, 1895, 1896,
2430, 2432, 2436, 2441, 2516

Юрмала, г. - 361, 529, 612, 655, 721, 769, 772, 793, 1077,
1120, 1325, 1384, 1675, 1912, 1925, 1937-1945, 2154, 2214-
2217, 2368, 2444, 2445, 2499, 2630, 2637, 2638, 2706,
2775-2782

Минеральные воды и лечебные грязи - 85, 164, 181, 182,
387, 495, 1254, 1255, 1892, 1946

Разные вопросы - 63, 74-а, 91, 125, 147, 168, 182, 204,
387, 456, 1097, 1474, 1475, 2543

6. Деятельность геологических учреждений и организаций - 2,
6, 13, 23, 37, 40, 43, 68, 76, 81, 92, 94, 124, 146, 160-
162, 176, 1213, 1473, 2704

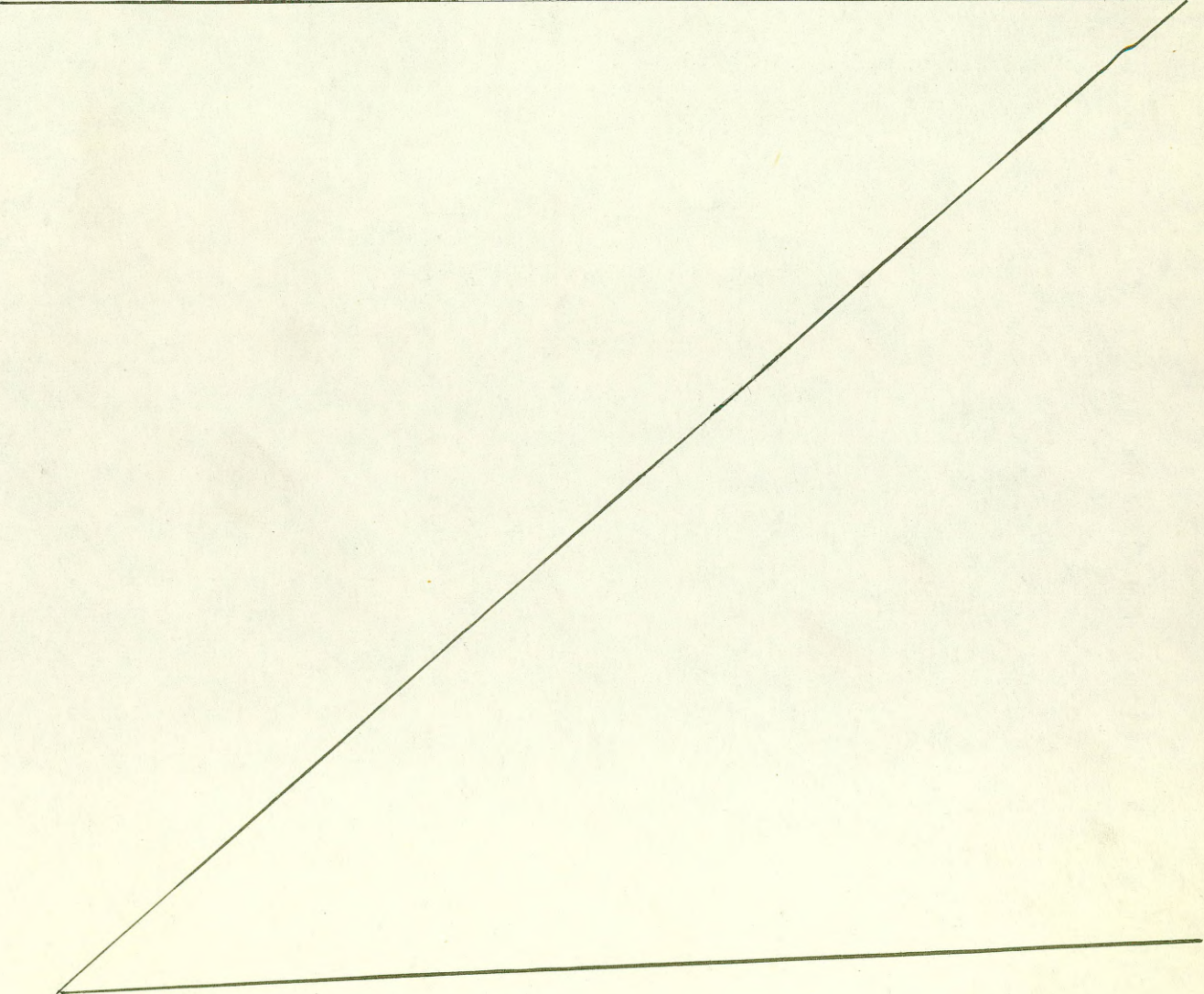
7. Инженерная геология

Изыскания под сооружения:

гидротехнические, мостов и другие - 123, 300, 349, 433,
531, 539, 573-585, 631, 635, 639, 693, 987-989, 991-1001,
1037, 1040-1056, 1060, 1182, 1188, 1191, 1192, 1200, 1207,

1208, 1340, 1348, 1407-1418, 1525, 1532-1543, 1620-1623, 1705-
1708, 1754-1760, 1781-1786, 1789-1791, 1971, 1972, 2062, 2078,
2105, 2106, 2278, 2283-2286, 2393-2400, 2412-2414, 2613-2620,
2722, 2723

ПРОМЫШЛЕННОГО И КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА - 215, 216, 218-240,
242, 243, 247-275, 303-312, 333, 342, 343, 348, 350, 354-356,
364, 385, 421-432, 434-442, 446, 447, 449, 450, 453, 454, 457-
481, 483-491, 500, 505, 506, 509-528, 530, 533-538, 540-571,
592-599, 602-611, 613-620, 633, 634, 636, 637, 645-652, 658-
666, 683, 687, 688, 691, 694, 695, 753-758, 760, 761, 808-846,
860-865, 867, 891, 896-932, 954-985, 990, 1005, 1009-1036,
1061-1072, 1088-1094, 1098, 1099, 1135, 1136, 1140-1143,



1145-1151, 1177-1181, 1183, 1185, 1189, 1190, 1193-
 1199, 1201-1206, 1209, 1249-1253, 1326-1339, 1341-
 1347, 1349-1351, 1353-1381, 1406, 1419-1470, 1484,
 1485, 1490-1518, 1521-1524, 1526, 1528-1531, 1544,
 1593-1619, 1624-1630, 1634-1647, 1655, 1658, 1659, 1704,
 1761-1769, 1779, 1780, 1787, 1788, 1815, 1816, 1818-
 1821, 1836-1843, 1845-1847, 1881-1889, 1947-1970, 1973-
 1983, 1986-2019, 2049-2060, 2079-2085, 2088, 2107-
 2141, 2148, 2155, 2165-2178, 2181-2212, 2218, 2235-
 2240, 2250-2257, 2261-2277, 2279-2282, 2287-2306, 2308-
 2324, 2327-2338, 2346-2348, 2381, 2384-2386, 2401-
 2404, 2408, 2409, 2415-2425, 2461-2470, 2477-2490,
 2504-2511, 2541, 2547-2553, 2557-2570, 2597-2611, 2621-
 2625, 2655-2689, 2712-2718, 2721, 2725-2740, 2808-
 2811, 2815-2817

Природные процессы - 77, 88, 184, 187-a, 2155-a

Разные вопросы - 18, 99, 224, 1544, 2407, 2814-a

8. Литология (осадочные породы) - 11, 16, 59, 86, 169, 170,
 189, 190, 1212, 1834, 2512, 2785

9. Палеогеография - 10, 22, 30, 44, 47, 93, 103, 106, 121,
 137, 139, 148, 206, 301

10. Палеонтология - 5, 58, 61, 66, 72, 73, 114, 136, 206, 209,
 1184

11. Полезные ископаемые

Поиски и разведка - 241, 245, 246, 276, 278, 279, 298,
 299, 302, 316, 319, 341, 351-353, 383, 384, 388, 443,
 444, 448, 451, 452, 492-494, 496-499, 501-503, 507,
 508, 536, 587, 590, 591, 601, 622-626, 630, 639-641,
 644, 669, 680, 681, 684, 686, 690, 749-752, 759, 762-

- салацкая свита - 67 (тартуский горизонт) *
- гауйская свита - 171, 1212 (швентойский горизонт)
- аматская свита - 171, 1212
- саласпилесская свита - 170 (саргаевский горизонт) **
- фаменский ярус - 115, 163, 301
- акменская свита - 115 (лебединский горизонт)
- Пермь - 12, 65, 178, 205, 206, 301
- Триас, юра - 12, 20, 142, 179, 180, 205, 206, 301
14. Тектоника - 4, 9, 12, 21, 33, 35, 49, 57, 75, 99, 100, 101, 135, 149, 156-159^a, 174, 177, 188, 201, 206, 211, 638, 1777, 1778, 2156, 2387, 2410, 2536, 2691
15. Четвертичная геология
- Генетические типы - 7, 31, 32, 48, 50, 95, 96, 152, 197, 2061, 2785
- Вещественный состав - 3, 7, 11, 31, 32, 74, 86, 105, 111, 126, 129, 143, 151-153, 166, 167, 169, 172, 173, 183, 208, 2494-а
- Стратиграфия - 15, 25, 29, 42, 53, 87, 98, 105, 143, 147-а, 202, 2061, 2571

* В скобках указано название горизонта по унифицированной стратиграфической схеме.

** К саргаевскому горизонту отнесена и нижезалегающая плявиньская свита.

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

А. Листы карты международной разграфки

- ✓ 0-34 - 12, 15, 24-26, 29-32, 36, 39, 42, 45, 48, 50, 52-55,
 62, 63, 67, ^{69,} 70, 74, 83, 86, 89, 91, 96, 99, 103, 104,
 107, 108, 111, 118, 119, 129, 133, ^{137-a,} 138, 141, 143, 147, 147-a,
 151-155, 158, 159, ^{159-a,} 162, 165, ^{167-a,} 168, 169, 171-173, 175, 176,
 178-180, ^{187-a,} 189, 190, 195, 198-200, 202, 210, 212, 213-214,
 386, 456, 667, 668, 937, 1097, 1213, 1244, 1256-1262,
 1352, 1394, 1733-1739, 1770, 1777, 1827, 1985, 2156, 2159,
 2355-2361, 2410, 2494^a, 2555, 2556, 2571, 2691, 2703
- ✓ 0-34-XXII - 208, 216, 350, 354, 356, 384, 479, 480, 532, 540,
^{r. cargo?}
 547, 560, 614, 806, 814, 830, 888, 903, 914, 917, 1069,
 1072, 1183, 1204, 1324, 1396, 1435, 1447, 1459, 1491,
 1492, 1498, 1504, 1595, 1597, 1813, 1815, 1816, 1914,
 1936, 1961, 1971, 2066, 2079, 2137, 2139, 2155, 2168,
 2381, 2394, 2403, 2409, 2457, 2507, 2510, 2541, 2605, 2632,
 2633, 2635, 2732
- ✓ 0-34-XXIII - 47, 208, 471, 492, 678, 765, 935, 1344, 1649,
 1754, 1929, 2454, 2460, 2545, 2554
- ✓ 0-34-XXIV - 535, 565, 703, 1649, 2460
- ✓ 0-34-XXV III - 23, 82, 208, 244, 245, 258, 298, 325, 388, 394,
 520, 577, 578, 590, 636, 727, 764, 871, 875, 1025, 1067,
 1138, 1212, 1275, 1276, 1280, 1298, 1402, 1444, 1556,
 1651, 1709, 1726, 1814, 1911, 1984, 2065, 2230, 2283,
 2312, 2315, 2321, 2352, 2388, 2390-2392, 2394, 2442, 2453,
 2456, 2457, 2494, 2548, 2554, 2596, 2636, 2716, 2817
- ✓ 0-34-XXIX - 217, 225, 254, 278, 281, 298, 311, 317, 322, 336,
 370, 372, 388, 401, 402, 416, 448, 452, 465, 475, 482,

488, 492, 515, 543, 547, 582, 609, 630, 680, 681, 686, 700,
 709, 726, 765, 781, 811, 838, 841, 859, 877, 879, 884, 885,
 889, 892, 893, 936, 1003, 1004, 1054, 1055, 1093, 1143,
 1199, 1212, 1246, 1279, 1285, 1292, 1299, 1307, 1314, 1318,
 1321, 1404, 1405, 1410, 1412, 1414, 1415, 1426, 1443, 1445,
 1458, 1495, 1527, 1543, 1546, 1634, 1684, 1713, 1714, 1725,
 1730, 1731, 1771, 1772, 1781, 1788, 1822, 1832, 1833, 1903,
 1905-1907, 1913, 1926, 1930, 1931, 1933, 1969, 1984, 1998,
 2074, 2094, 2095, 2202, 2238, 2245, 2266, 2280, 2304, 2313,
 2334, 2353, 2394, 2446, 2448, 2460, 2493, 2495, 2554, 2614, 2617,
 2640, 2700

0-34-XX - 34, 47, 51, 99, 100, 117, 127, 137, 177, 181,
 182, 186, 187, 197, 237, 286, 298, 326, 361, 365, 369,
 387, 399, 433, 463, 492, 495, 497, 499, 504, 513, 525, 529,
 537, 545, 562, 563, 575, 608, 612, 630, 639, 655, 660,
 669, 670, 676, 677, 680, 681, 721, 769, 772, 774, 775,
 792, 793, 801, 822, 824, 843, 844, 878, 883, 956, 981, 982,
 1013, 1068, 1077, 1088, 1120, 1135, 1136, 1149, 1150, 1152,
 1181, 1182, 1187, 1217, 1240, 1247, 1251, 1255, 1281, 1306,
 1308, 1309, 1322, 1323, 1325, 1350, 1384, 1403, 1414, 1416,
 1439, 1511, 1512, 1519, 1537, 1547, 1649, 1664, 1666, 1675,
 1680, 1681, 1689, 1761, 1776, 1778, 1782, 1826, 1892, 1912,
 1915, 1925, 1937-1946, 1949, 1975, 1977, 1984, 1997, 2061,
 2068, 2072, 2143-2145, 2154, 2167, 2173, 2175, 2177, 2178,
 2214-2217, 2253, 2256, 2259, 2264, 2284, 2286, 2319, 2325,
 2368, 2382, 2402, 2411, 2443-2445, 2460, 2472, 2473, 2477,
 2491, 2499, 2535, 2539, 2554, 2560, 2600, 2610, 2630, 2637,
 2638, 2658, 2706, 2729, 2775-2782

0-34-XXIV - 208, 246, 248, 255, ^{256,} 298, 305, 321, 342, 343,

345-347, 367, 371, 375, 376, 379, 398, 435, 447, 579,
 581, 621, 665, 695, 716, 720, 735, 752, 761, 777, 820,
 823, 865, 869, 870, 872, 873, 876, 880-882, 886, 897, 896,
 902, 904, 909, 910, 964, 1041, 1142, 1188, 1209, 1212,
 1248, 1267, 1269, 1271, 1272, 1274, 1282-1284, 1286-1288,
 1290, 1291, 1311, 1312, 1315, 1316, 1329, 1342, 1371,
 1374, 1376, 1395, 1397-1400, 1418, 1490, 1506, 1507, 1514,
 1606, 1607, 1651-1653, 1655, 1710-1712, 1715-1724, 1727-
 1729, 1750, 1789, 1814, 1821, 1828, 1829, 1831, 1848, 1849,
 1853, 1908, 1917-1923, 1927, 1947, 1951, 1956, 1957, 1959,
 1984, 1986, 1989, 1990, 1999, 2006, 2069-2093, 2096-2104,
 2107, 2123, 2213, 2283, 2291, 2302, 2309-2311, 2384, 2544,
 2554, 2570, 2616, 2634, 2641-2654, 2664, 2667, 2668, 2671,
 2728, 2731, 2792

0-34-XXXV - 82, 132, 246, 536, 615, 637, 738, 858, 874, 1037,
 1055, 1134, 1245, 1277, 1278, 1300, 1301, 1313, 1317,
 1319, 1401, 1414, 1432, 1596, 1614, 1750, 1773, 1774, 1830,
 1904, 1909, 1910, 1916, 1928, 1932, 1934, 1935, 1984, 2074,
 2197, 2389, 2554, 2611, 2791

0-34-XXXVI - 228, 230, 250, 250, 268, 273, 277, 280, 285, 303,
 308, 313, 335, 338, 373, 378, 421, 439, 451, 455, 462,
 477, 534, 585, 592, 603-607, 618, 630, 659, 681, 698, 704,
 750, 751, 760, 773, 813, 817, 818, 821, 827, 995, 1019,
 1050, 1075, 1098, 1134-1136, 1187, 1196, 1197, 1219, 1223,
 1226, 1227, 1230, 1237, 1270, 1273, 1293, 1295, 1296,
 1302, 1303, 1320, 1414, 1502, 1505, 1544, 1621, 1637, 1641,
 1661, 1663, 1665, 1669, 1679, 1686, 1785, 1842, 1850-1852,
 1884, 1984, 2005, 2064, 2080, 2081, 2119, 2169, 2186-2191,
 2194, 2196, 2205, 2206, 2244, 2259, 2286, 2306, 2322, 2328,
 2342, 2411, 2451, 2468, 2474, 2477, 2509, 2549, 2554, 2565,

2586, 2607, 2691, 2676, 2733, 2795

0-35 - 12, 15, 24-25, 29-32, 36, 39, 42, 45, 48, 50, 52-55,
62, 63, 67, 69, 70, 74, 83, 85, 89, 91, 96, 99, 103, 104,
107, 108, 111, 118-120, 129, 133, 137-a, 141, 147, 147-a,
151-156, 158, 159, 162, 165, 167-a, 168, 169, 172, 173, 175, 176, 185, 187-a,
189, 190, 195, 198, 199, 202, 210, 212, 213-214, 386, 456,
667, 668, 937, 1097, 1213, 1244, 1256-1262, 1352, 1394,
1733-1739, 1770, 1777, 1827, 1985, 2156, 2159, 2355-2361,
2410, 2494^a, 2555, 2556, 2571, 2591, 2703

0-35-XIX - 47 166, 183, 208, 241, 284, 315, 351, 413, 489,
492, 504, 635, 763, 771, 778, 788, 794, 795, 895, 900,
916, 931, 1005, 1057, 1061, 1157, 1160, 1165, 1175, 1189,
1198, 1224, 1242, 1294, 1370, 1378, 1482, 1501, 1508, 1632,
1633, 1752, 1792, 1797, 1812, 1876, 1898, 2078, 2133, 2307,
2345, 2438, 2488, 2536, 2537, 2554

0-35-XX - 110, 136, 227, 249, 282, 297, 309, 377, 537, 611,
662, 742, 784, 787, 842, 895, 934, 1000, 1001, 1039, 1040,
1052, 1061-1064, 1161, 1164, 1171, 1173, 1176, 1266, 1341,
1366, 1373, 1408, 1434, 1443, 1462, 1472, 1476, 1483,
1493, 1503, 1533, 1635, 1636, 1701, 1742, 1764, 1769, 1796,
1798, 1799, 1802, 1878, 1880, 1896, 1901, 2011, 2058, 2108,
2122, 2126, 2149, 2193, 2220, 2252, 2268, 2279, 2296, 2414,
2418, 2420, 2427-2429, 2432, 2435-2437, 2439, 2440, 2469,
2471, 2491, 2516, 2517, 2536, 2539, 2554, 2515, 2519,
2520, 2669, 2690, 2705, 2794

0-35-XXI - 92, 110, 146, 253, 267, 320, 591, 675, 698, 736,
762, 944, 993, 994, 1059-1061, 1156, 1158, 1159, 1162,
1166, 1172, 1174, 1215, 1265, 1418, 1477, 1497, 1550,
1569, 1596, 1610, 1751, 1800, 1974, 2022, 2132, 2195,
2241, 2292, 2294, 2300, 2332, 2335, 2345, 2419, 2536

0-35-XXII - 73, 429, 576, 580, 591, 628, 762, 812, 947, 1137,
 1163, 1337, 1541, 1592, 1794, 1894, 1953, 2199, 2262, 2345
 0-35-XXV - 40, 47, 71, 93, 102, 112, 126, 128, 135, 162,
 197, 208, 215, 218, 224, 231, 232, 239, 240, 242, 243,
 247, 259, 262-266, 269, 271, 272, 274, 276, 304, 307, 310,
 314, 319, 331-333, 349, 355, 357, 362, 374, 389-393, 396,
 403-407, 409-411, 418, 422, 424-427, 430, 434, 435-438,
 440-442, 444, 445, 449, 450, 453, 454, 459, 460, 468, 476,
 483, 485, 492-494, 498-500, 503-505, 509, 521-524, 527,
 530, 538, 539, 542, 548, 551, 555, 558, 559, 561, 564,
 566-571, 573, 584, 583, 589, 594, 596-599, 613, 617, 619,
 620, 642-645, 647-651, 653, 654, 661, 662, 664, 669,
 671-673, 683, 691, 695, 699, 701, 702, 705, 706, 753-759,
 765-768, 770, 780, 782, 783, 789, 790, 797-799, 802-805,
 809, 810, 815, 816, 819, 825, 828, 829, 831-834, 839, 840,
 846, 849-856, 860-864, 867, 898, 908, 911-913, 918-929,
 932-934, 939, 954, 955, 958, 967, 968, 970-972, 975, 978,
 979, 983-985, 1010-1012, 1015-1016, 1018, 1021, 1023, 1024,
 1026-1030, 1034-1036, 1047, 1056, 1061, 1070, 1071, 1073, 1074,
 1076, 1078-1087, 1089-1091, 1094, 1096, 1103, 1121-1136,
 1139, 1141, 1147-1149, 1151, 1167, 1177, 1178, 1180, 1186,
 1191, 1193, 1202, 1203, 1205, 1206, 1208, 1216, 1220-1222,
 1225, 1228, 1229, 1231, 1232, 1235, 1238, 1239, 1241, 1243,
 1249, 1250, 1252, 1253, 1258, 1289, 1297, 1304, 1323, 1327,
 1331, 1332, 1334-1336, 1338, 1340, 1343, 1345, 1346, 1348,
 1349, 1351, 1353-1356, 1360, 1361, 1366-1369, 1372, 1377,
 1380, 1383, 1385-1393, 1405, 1407, 1409, 1417, 1422-1424,
 1428, 1431, 1437, 1438, 1441, 1442, 1450-1457, 1460, 1461,
 1463, 1464, 1484, 1485, 1494, 1496, 1499, 1509, 1510, 1515,
 1517-1521, 1523-1526, 1528, 1529, 1593, 1605, 1608, 1609,
 1613, 1615, 1616, 1624, 1626-1630, 1638, 1642, 1644-1648,

1660, 1670-1672, 1674, 1676, 1677, 1682, 1685, 1687, 1690,
 1691, 1697-1700, 1702, 1704, 1705, 1732, 1744-1746, 1748,
 1750, 1753, 1758, 1762, 1763, 1765-1768, 1779, 1780, 1784,
 1787, 1793, 1795, 1803, 1804, 1806, 1809-1811, 1817, 1823-
 1825, 1836-1841, 1843-1847, 1875, 1877, 1881, 1883, 1885,
 1887, 1890, 1891, 1900, 1924, 1950, 1952, 1965, 1967, 1968,
 1970, 1972, 1976, 1978-1980, 1982, 1987, 1993-1996, 2001 -
 2003, 2009, 2010, 2013, 2014, 2038, 2041, 2046, 2047, 2049-
 2051, 2053, 2056, 2057, 2059, 2060, 2063, 2082-2085, 2088,
 2109-2115, 2124, 2125, 2127-2129, 2133, 2140-2142, 2146,
 2147, 2150-2153, 2164, 2170-2172, 2174, 2176, 2182, 2185,
 2192, 2198, 2201, 2203, 2204, 2207, 2208, 2210-2212, 2218,
 2219, 2221-2237, 2239, 2240, 2250, 2251, 2257, 2261, 2265,
 2269-2273, 2285, 2287, 2289, 2295, 2299, 2301, 2303, 2305,
 2314, 2316, 2324, 2327, 2329, 2330, 2337, 2338, 2343-2347,
 2350, 2364-2367, 2369-2380, 2395, 2401, 2403, 2404, 2407,
 2412, 2415, 2417, 2421, 2423, 2426, 2431, 2433, 2434, 2447,
 2452, 2455, 2458, 2464, 2466, 2475-2482, 2484, 2487, 2489-
 2491, 2498, 2500, 2503, 2504, 2506, 2508, 2521, 2524, 2529-
 2531, 2535-2538, 2547, 2550-2554, 2557-2559, 2561, 2562,
 2564, 2566-2569, 2576, 2590, 2591, 2595, 2597, 2598, 2601,
 2602, 2604, 2606, 2609, 2613, 2621-2623, 2625, 2628, 2629,
 2655-2657, 2659-2663, 2665, 2672, 2675, 2677, 2679, 2685,
 2692-2694, 2696, 2698, 2699, 2701, 2711-2715, 2717, 2721,
 2726, 2727, 2730, 2734, 2737-2774, 2783-2790, 2793, 2796-
 2810, ^{2814-a,} 2815

0-35-XXV1 - 22, 71, 109, 110, 291, 292, 296, 327, 350, 458,
 461, 473, 484, 491, 492, 528, 583, 599, 602, 656, 682, 692,
 715, 728, 732, 743, 766, 795, 800, 848, 866, 932, 934, 941
 959, 960, 962, 980, 991, 1095, 1102, 1140, 1146, 1155,

1185, 1254, 1264, 1310, 1362, 1500, 1513, 1540, 1613,
 1659, 1694, 1703, 1807, 1864, 1883, 1895, 2030, 2031, 2062,
 2131, 2249, 2258, 2290, 2317, 2345, 2348, 2383, 2400,
 2413, 2416, 2422, 2424, 2425, 2430, 2441, 2462, 2505, 2519,
 2526, 2534, 2536, 2539, 2554, 2624, 2670, 2690, 2722

0-35-XXVII - 22, 109, 110, 146, 221-223, 290, 293, 359, 382,
 385, 400, 414, 415, 490, 519, 531, 610, 627, 632, 692, 693,
 697, 711, 719, 723, 725, 779, 807, 901, 942, 948, 977,
 990-992, 994, 996, 998, 1022, 1048, 1112, 1168-1170, 1194,
 1210, 1211, 1347, 1359, 1381, 1489, 1545, 1551, 1557, 1574,
 1584, 1589, 1613, 1623, 1631, 1703, 1801, 1805, 1808, 1820,
 1854, 1856, 1862, 1865, 1866, 1899, 1902, 1954, 1955,
 1992, 2004, 2008, 2017, 2018, 2073, 2076, 2157, 2165, 2166,
 2242, 2243, 2246, 2247, 2293, 2326, 2333, 2366, 2398, 2459,
 2520, 2525, 2532, 2540, 2563, 2573, 2723, 2725

0-35-XLVIII - 23, 235, 316, 352, 395, 412, 419, 443, 457, 474,
 478, 496, 550, 574, 629, 641, 646, 652, 707, 847, 857,
 868, 945, 951, 976, 1008, 1051, 1053, 1190, 1207, 1357,
 1375, 1427, 1433, 1436, 1440, 1448, 1467, 1481, 1535, 1542,
 1555, 1560, 1565, 1571, 1582, 1583, 1600, 1617, 1658, 1693,
 1740, 1759, 1760, 1791, 1857, 1867, 1874, 1933, 1983, 1991,
 2037, 2045, 2048, 2054, 2077, 2105, 2246, 2232, 2323, 2331,
 2463, 2515, 2539, 2585, 2592, 2593, 2608, 2666, 2687, 2816

0-35-XXI - 102, 112, 279, 283, 306, 312, 339, 383, 420, 486,
 549, 572, 593, 712, 729, 744, 776, 791, 987, 988, 995,
 1014, 1065, 1134, 1187, 1212, 1214, 1233, 1234, 1236,
 1263, 1305, 1363, 1364, 1407, 1411, 1464, 1522, 1538, 1544,
 1640, 1673, 1683, 1749, 1775, 1790, 1879, 2007, 2012, 2083,
 2087, 2116, 2130, 2268, 2303, 2349, 2351, 2405, 2406, 2411,
 2501, 2502, 2536, 2554, 2578, 2603, 2618, 2626, 2627, 2639,

✓ 2688, 2695, 2697, 2785

0-35-XXII - 40, 77, 88, 102, 112, 121, 123, 140, 170, 201,
 219, 238, 251, 294, 299, 300, 302, 366, 368, 423, 431,
 507, 508, 511, 514, 516, 518, 525, 595, 599, 601, 623,
 631, 633, 640, 674, 684, 694, 710, 718, 740, 836, 837,
 845, 866, 894, 940, 952, 987-989, 999, 1002, 1009, 1043,
 1066, 1092, 1101, 1104, 1105, 1107, 1108, 1110, 1114, 1115,
 1119, 1330, 1379, 1382, 1449, 1471, 1486, 1487, 1594,
 1599, 1601, 1602, 1604, 1618, 1643, 1678, 1695, 1707, 1747,
 1834, 1860, 1861, 2021, 2025, 2069, 2071, ^{2155-a,} 2160, 2263,
 2336, 2341, 2449, 2486, 2491, 2522, 2533, 2536, 2539,
 2554, 2708, 2735, 2736, 2813, 2814

✓ 0-35-XXIII - 11, 40, 102, 105, 112, 220, 229, 257, 270, 289,
 295, 318, 329, 341, 381, 397, 432, 464, 481, 487, 501,
 502, 512, 556, 616, 634, 658, 689, 722, 724, 730, 733,
 737, 739, 747, 785, 946, 949, 950, 958, 961, 963, 966,
 997, 1020, 1045, 1100, 1116, 1117, 1192, 1218, 1358, 1413,
 1418, 1429, 1430, 1479, 1534, 1536, 1539, 1549, 1577,
 1590, 1591, 1620, 1706, 1708, 1741, 1755, 1783, 1786, 1855,
 1859, 1863, 1889, 1966, 1973, 2015, 2019, 2044, 2076,
 2117, 2118, 2120, ^{2155-a,} 2318, 2339, 2340, 2354, 2396, 2467, 2491,
 2513, 2514, 2523, 2527, 2528, 2539, 2674, 2682, 2684,
 2710, 2719, 2720

✓ 0-35-XXXIV - 105, 136, 226, 233, 234, 252, 275, 287, 288, 324,
 328, 330, 337, 352, 353, 417, 446, 466, 472, 510, 541,
 544, ^{546,} 557, 586, 625, 626, 666, 687, 689, 717, 731, 734,
 741, 749, 836, 890, 891, 899, 930, 938, ^{943,} 957, 965, 966,
 1006, 1007, 1017, 1033, 1038, 1042, 1044, 1058, 1106, 1144,
 1153, 1195, 1200, 1333, 1419-1421, 1425, 1465, 1466, 1468-
 1470, 1478, 1480, 1530-1532, 1542, 1545, 1548, 1552-1554,

1559, 1561-1564, 1566-1568, 1570, 1572, 1573, 1576, 1580,
1581, 1583, 1585, 1587, 1588, 1603, 1622, 1656, 1657,
1667, 1668, 1688, 1696, 1743, 1756, 1818, 1819, 1835,
1858, 1868-1873, 1897, 1981, 2024, 2032-2035, 2042, 2043,
2070, 2075, 2121, 2135, 2136, 2158, 2161, 2179, 2248,
2267, 2275-2278, 2281, 2297, 2365, 2539, 2572-2574, 2577,
2581-2583, 2587-2589, 2594, 2686, 2709

✓
O-35-XXX - 236, 334, 363, 1153, 1201, 1516, 1558, 1575, 1578,
1579, 1650, 2023, 2036, 2039, 2106, 2180, 2397, 2399,
2546

✓
N-35 - 74, 83, 86, 89, 91, 96, 99, 104, 133, ^{137-a,} 133, 141, 147, ^{147-a,}
151, 153-155, 159, ^{159-a,} 162, 165, ^{167-a,} 168, 169, 172, 173, 175,
^{187-a,} 176, 195, 202, 210, 213-214, 1213, 1244, 1256, 1258-
1262, 1733-1739, 1770, 1827, 2156, 2355, 2356, 2358,
2360, 2361, 2362, 2410, 2494^B, 2555, 2556, 2691, 2703,
2724

✓
N-35-III - 40, 102, 106, 112, 261, 323, 340, 348, 353, 364, 380,
428, 467, 469, 470, 517, 533, 600, 663, 665, 679, 690,
708, 713, 714, 745, 748, 808, 835, 897, 905-907, 915,
969, 973, 1031, 1046, 1049, 1099, 1109, 1111, 1118,
1145, 1179, 1328, 1611, 1612, 1619, 1625, 1639, 1654,
1662, 1757, 1882, 1888, 1948, 1958, 1960, 1962-1964,
2000, 2016, 2020, 2026, 2027, 2052, 2055, 2067, 2134,
2163, 2181, 2183, 2184, 2200, 2209, 2298, 2363, 2450,
2461, 2465, 2470, 2483, 2485, 2496, 2497, 2511, 2518,
2543, 2575, 2579, 2580, 2599, 2680, 2681, 2683, 2689,
2702, 2707, 2718, 2811, 2812

N-35-IV - 40, 102, 112, 408, 622, 624, 657, 746, 974, 1032,
1058, 1113, 1339, 1692, 1750, 2028, 2029, 2040, 2148,
2162, 2254, 2255, 2260, 2274, 2320, 2393, 2584

Алсунга, раб. пос. - 764, 1709

Алуксне, г. - 73, 92, 429, 812, 1163, 1337, 1592, 1791, 1794,
1894, 1953, 2199, 2262

Алуксне, ст. - 762

Алуксненский р-н (Валкский, Гулбенский р-ны) - 267, 576,
580, 591, 688, 736, 944, 947, 993, 1059, 1156, 1974,
2195, 2241

Анненеки, нас. п. - 630

Анчупите, р. - 1052

Апгулде, нас. п. - 1293

Апе, г. - 591, 1159, 2022

Апшупе, нас. п. - 630

Арона, р. - 2073

Аситский с/с - 873

Аташненский с/с - 785

Атсцукский с/с - 1866

Аугулиене, оз. - 992

Аумейстерский с/с - 1215

Аусмский с/с - 1270, 1302, 1303, 1663, 2336

Ауце, г. - 178, 1432, 1598, 2311, 2791

Ауцский р-н (Добельский, Салдусский р-ны) - 70, 615, 1134,
1245, 1295, 1296, 1313, 1320, 1669, 2005, 2197

Бабите, оз. - 137, 181

Бабитский с/с - 1309, 2143-2145

Бакужчалкс, холм - 991

Балвский р-н - 23, 412, 443, 478, 496, 574, 591, 628, 629,
641, 847, 868, 945, 1051, 1190, 1207, 1375, 1448,
1481, 1541, 1555, 1565, 1586, 1633, 1740, 1760, 1857,
1874, 1988, 1991, 2077, 2326, 2515, 2539, 2608,

Балвы, г. - 419, 646, 652, 707, 857, 976, 1357, 1427, 1433,
1467, 1617, 1983, 2054, 2331

Балгалский с/с - 1412 ✓

Балда, р. - 1042

Балдоне, раб. пос. - 182, 319, 1624, 1749, 1750, 1834, 2115,
2555

Балдонский р-н (Рижский, Бауский, Огрский р-ны) - 744, 791,
1134, 1216, 1385, 1407, 1411, 1749, 1879, 2007, 2012,
2711, 2785

Балдушите, р. - 1532

Балози, нас. п. - 1690

Балози, ст. - 498, 499, 669

Балтийское море - 30, 47, 49, 129, 148, 178, 179, 185, 207,
2387

Балтинава, нас. п. - 478, 1586

Балтэзерс, оз. - 2221

~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~

Бауска, г. - 43, ^{137-а,} 141, 486, 549, 712, 776, 1014, 1066, 1363,
1364, 1522, 1673, 1683, 2087, 2116, 2130, 2288, 2603,
2688, 2695

Бауский р-н - 279, 283, 306, 312, 339, 373, 378, 383, 420,
572, 585, 593, 729, 744, 791, 988, 995, 1098, 1135,
1187, 1212, 1214, 1233, 1234, 1236, 1237, 1268, 1305,
1411, 1538, 1544, 1640, 1749, 1775, 1785, 1790, 1877,
2007, 2012, 2086, 2286, 2308, 2349, 2351, 2405, 2406,
2411, 2501, 2502, 2536, 2554, 2578, 2618, 2626, 2627,
2639, 2697, 2785

Беляуски, нас. п. - 2515

Бене, ^{раб.} пос. - 2005

Бергский с/с - 803, 1811, 2223

Берзе, р. - 1037, 1782

Берзупе, ст. - 681

Бернаты, нас. п. - 342, 2648

- Биекенгравис, р. - 2458
 Биржи, нас.п. - 518, 1119 ✓
 Бирзюльский с/с - 1751 ✓
 Блукас, нас.п. - 1544
 Болдерая, раб.пос. (г.Рига) - 653, 1121, 1674, 1825, 1845,
 1847, 2538, 2696
 Болупе, р. - 1207
 Брасла, р. - 2078
 Бриеде, р. - 2619
 Броды, нас.п. - 2491
 Броцени, раб.пос. - 178
 Букултмуйжа, нас.п. - 2223
 Букупе, р. - 2074
 Буддури, ст. (г.Ормала) - 529, 655, 1077, 2444, 2560
 Бульупе, р. - 1826
 Бурета, р. - 2259

 Вадаксте, нас.п. - 179, 1750
 Вадаксте, р. - 180, 2106 ✓
 Вайвари, ст. (г.Ормала) - 772, 1977, 2706
 Вайдава, р. - 92
 Вайнёде, раб.пос. - 1342, 1724, 1729, 1823, 1959, 2341
 Валдгале, нас.п. - 765
 Валка, г. - 1050, 1172, 1477, 1497, 1569, 1596, 1610, 1800,
 2292, 2294, 2300, 2332, 2335, 2419, 2471
 Валкский р-н - 227, 253, 267, 282, 320, 377, 591, 682, 688,
 736, 787, 993, 994, 1000, 1001, 1039, 1052, 1059-1063,
 1158, 1159, 1162, 1166, 1174, 1176, 1215, 1265, 1373,
 1418, 1476, 1503, 1533, 1550, 1751, 1796, 1901, 1974,
 2011, 2022, 2132, 2220, 2241, 2326, 2414, 2435, 2439,
 2440, 2471, 2536, 2539

Валмиера, г. - 136, 249, 611, 842, 1064, 1341, 1434, 1446,
1463, 1483, 1769, 1799, 2268, 2279, 2296, 2345, 2414,
2420, 2427, 2669, 2794

Валмиерский р-н - 136, 166, 183, 241, 249, 284, 297, 309,
315, 351, 413, 489, 492, 504, 587, 635, 742, 763, 771,
778, 784, 788, 794, 795, 895, 900, 916, 931, 1005, 1040,
1057, 1061, 1157, 1160, 1161, 1164, 1165, 1173, 1175,
1198, 1224, 1242, 1294, 1370, 1408, 1472, 1493, 1501,
1508, 1632, 1633, 1635, 1636, 1701, 1742, 1752, 1764,
1792, 1797, 1802, 1812, 1876, 1878, 1880, 1898, 2108,
2122, 2126, 2133, 2252, 2307, 2414, 2423, 2429, 2437,
2438, 2488, 2517, 2536, 2537, 2615, 2619, 2620, 2705

Ванаги, нас.п. - 1045

Вангажи, нас.п. - 780

Ване, нас.п. - 1314

Ванский с/с - 879

Варакляны, г. - 667, 722, 1549, 1706

Варвес, болото - 29

Варкава, нас.п. - 1045

Варшине, р. - 1051

Вашалея, р. - 2259

Веги, нас.п. - 2493

Вейзакусала, о. - 393

ВЕНГА, нас. п. - 2633

Вента, р. - 35, 44, 179, 195, 278, 388, 830, 1971

Вентский с/с - 532

Вентшилс, г. - 29, 157, 216, 350, 354, 356, 479, 480, 540,
560, 614, 764, 806, 814, 830, 888, 903, 914, 917, 1069,
1072, 1183, 1204, 1435, 1447, 1459, 1491, 1492, 1498,
1504, 1595, 1597, 1768, 1813, 1815, 1816, 1914, 1961,
1971, 2066, 2079, 2137, 2139, 2155, 2168, 2381, 2408,
2409, 2507, 2510, 2541, 2605, 2632, 2732

- Вентспилсский (Талсинский, р-н) ^{р-н} Жулдигский) - 384, 488, 532, 577, 578,
 884, 1007, 1138, 1276, 1298, 1324, 2396, 1404, 1556,
 1713, 1725, 1726, 1730, 1754, 1813, 1936, 2352, 2453,
 2457, 2633, 2635,
 Вершада, р. - 2614
 Вецакс, ст. - 403, 2212
 Вецмилгравис, раб. пос. (г. Рига) - 863, 2693
 Вецмиебалга, нас. п. - 108
 Вецсаульский с/с - 1305
 Везуми, ст. - 1658
 Видземское вяморье - 1326, 2212
 Виесите, оз. - 999
 Виесите, р. - 999
 Виесите, ст. - 1108
 Вилгалес, оз. - 86
 Виляка, г. - 629, 1448, 1481, 1565, 1857, 1988
 Вилинский (Резекненский, Мадонский р-ны) ^{р-н} ~~XXXX~~ - 359, 487, 733,
 739, 946, 953, 997, 1465, 1466, 1478, 1479, 1534, 1536, 1549,
 1577, 1580, 1583, 1589, 1755, 1855, 1859, 1866, 2076, 2396,
 1514, 2527, 2581, 2582, 2682
 Виляны, г. - 220, 257, 464, 616, 667, 963, 1020, 2117, 2118
 Виляны, ст. - 2682
 Виреша, нас. п. - 1060, 2345
 Витрупе, нас. п. - 1876, 2537
 Витрупе, р. - 1051, 2345
 Вишки, нас. п. - 2340, 2710
 Вия, р. - 1001
 Восточно-Курземская возв. - 1246, 1247
 Восточно-Курземская возв. - 1414
 Восточно-Латвийская возв. - 153, 154, 185
 Восточно-Латвийская низм. - 154, 155, 1154

- Гайвинь ~~канас, холм~~-991
- Гайсиский с/с - 1852, 2631
- Гароза, р. - 995, 1538
- Гаумерупите, р. - 1533
- Гауена, ^{раб.} пос. - 591, 1974, 2631
- Гауенский р-н (Валкский р-н) - 253
- Гауя, р. - 26, 92, 136, 195, 492, 933, 934, 1001, 1060, 1210,
1972, 2149, 2212, 2345, 2571, 2690, 2723
- Гипка, нас.п. - 15
- Гостини, г. - 219, 694
- Гризя, ст. - 1145
- Гривский ^{р-н} (Даугавпилсский р-н) - 380
- Гробиньский с/с - 256, 1717
- Гробиня, г. - 435, 870, 1290, 1814, 1989, 2089
- Губище, ов. - 2000, 2016, 2200, 2209
- Гулбене, г. - 75, 174, 222, 519, 627, 719, 723, 901, 942,
948, 990, 1359, 1381, 1551, 1801, 1899, 1954, 2165, 2333,
2459, 2533, 2573, 2725
- Гулбене, р. - 2414
- Гулбене, ст. - 627, 1820
- Гулбенский р-н - 73, 414, 415, 429, 490, 576, 580, 675, 762,
812, 944, 947, 992, 998, 1048, 1153, 1163, 1168-1170,
1210, 1337, 1592, 1794, 1805, 1808, 1820, 1894, 1953,
2195, 2199, 2246, 2262, 2326, 2520, 2532, 2540, 2725
- Дагда, раб.пос. - 226, 666, 1042, 1106, 1144, 1468, 1696,
2277, 2385, 2572, 2589
- Дагдский р-н (Краславский р-н) - 275, 1106, 1144, 1153, 1552,
1622, 1667, 1692, 2033
- Далбе, ст. - 499, 792
- Дарга, р. - 92

Даугава, р. (Зап.Двина) - 26, 40, 77, 88, 93, 102, 106, 112,
 121, 123, 128, 134, 137, 170, 184, 185, 195, 201, 213-214,
 299, 341, 444, 599, 601, 681, 684, 694, 755, 1045, 1348,
 1382, 1471, 1487, 1648, 1834, 1844, 2020, 2407^{215-5-2,}, 2458, 2548

Даугава М., р. - 2458

Даугавгрива, нас.п. - 2694

Даугавпилс, г. - 44, 261, 340, 348, 428, 600, 665, 679, 745,
 748, 835, 905, 907, 915, 969, 973, 1099, 1109, 1118, 1145,
 1179, 1611, 1612, 1619, 1625, 1662, 1708, 1888, 2000, 2016,
 2026, 2027, 2052, 2055, 2134, 2163, 2181, 2183, 2184, 2200,
 2209, 2298, 2368, 2450, 2465, 2470, 2483, 2485, 2496, 2511,
 2518, 2543, 2575, 2579, 2580, 2599, 2702, 2707, 2718

Даугавпилс 1, ст. - 600

Даугавпилсский р-н - 106, 229, 323, 358, 364, 366, 380, 381,
 397, 467, 469, 470, 481, 517, 533, 663, 690, 708, 713, 808,^{714,}
 897, 906, 940, 1031, 1045, 1046, 1049, 1100, 1101, 1111,
 1117, 1328, 1486, 1620, 1639, 1643, 1654, 1708, 1741, 1757,
 1783, 1882, 1948, 1958, 1960, 1962-1964, 2020, 2067, 2253,
 2340, 2461, 2497, 2539, 2574, 2680, 2681, 2683, 2684, 2689,
 2702, 2710, 2811, 2812

Даугульский с/с - 784

Даудзева, ст. - 1105

Двиете, р. - 15

Дедумупе, р. - 1040

Дектары, нас.п. - 2491

Джукете, нас.п. - 563, 1680

Дзелзамури, нас.п. - 1382

Дзинтари, ст. (г.Юрмала) - 304, 529, 1120, 1675, 1945, 2216

Добеле, г. - 432, 606, 821, 1219, 1226, 1505, 1665, 2186, 2413

Добеле, ст. - 681

Добелниеки, нас.п. - 1883, 2530

Добельский р-н - 200, 230, 277, 280, 285, 303, 313, 369, 421,
 451, 455, 477, 499, 536, 575, 604, 608, 615, 618, 630,
 631, 704, 750, 751, 1037, 1050, 1075, 1100, 1134, 1136,
 1187, 1223, 1230, 1245, 1270, 1293, 1295, 1296, 1302, 1303,
 1313, 1320, 1414, 1432, 1537, 1544, 1598, 1621, 1641,
 1663, 1666, 1669, 1680, 1686, 1750, 1776, 1782, 1850-
 1852, 1884, 1984, 2005, 2064, 2068, 2081, 2119, 2244,
 2259, 2286, 2342, 2411, 2474, 2477, 2565, 2586, 2611, 2631,
 2791, 2795

Доле, о. - 1149

Драбени, нас.п. - 2131, 2290

Дрейлиньский с/с - 1824

Дривиня, болото - 143

Дридза, оз. - 74

Дрицены, нас.п. - 1858, 1871

Дубна, р. - 1045, 1783, 1786

Дубулты, ст. (г.Ормала) - 769, 1013, 2154, 2217, 2630, 2638

Дукшупе, р. - 1535

Дундага, раб.пос. - 678, 2545

Дурбе, г. - 1990, 2647, 2650

Дурбе, оз. - 2283

Дурбе, р. - 2283, 2616

Екабпиле, г. - 121, 185, 294, 368, 511, 514, 516, 710, 718,
 740, 836, 837, 845, 1002, 1009, 1092, 1104, 1107, 1114,
 1382, 1594, 1599, 1601, 1602, 1618, 1834, 1860, 1861,
 2160, 2218, 2486, 2708, 2735, 2736

Екабпилеский р-н - 77, 88, 121, 170, 201, 219, 251, 299,
 300, 302, 360, 432, 507, 508, 518, 526, 599, 601, 623,
 631, 633, 640, 674, 684, 694, 730, 735, 866, 894, 952,
 987-989, 999, 1002, 1043, 1066, 1105, 1108, 1110, 1115,

1119, 1185, 1330, 1379, 1429, 1430, 1449, 1471, 1487,
 1604, 1695, 1707, 1884, 2021, 2025, 2071, ^{2155-a}2335, 2339,
 2341, 2354, 2449, 2467, 2491, 2522, 2533, 2536, 2539,
 2613, 2614

Елгава, г. - 29, 228, 250, 260, 268, 273, 308, 335, 338, 439,
 463, 499, 534, 592, 603, 605, 659, 698, 760, 773, 813,
 817, 818, 827, 1019, 1152, 1196, 1197, 1227, 1273, 1502,
 1637, 1661, 1679, 1686, 1782, 1842, 2080, 2169, 2187-
 2191, 2194, 2196, 2205, 2206, 2306, 2322, 2328, 2342,
 2451, 2468, 2509, 2536, 2549, 2607, 2676, 2733

Елгава II, ст. - 1679

Елгавкрасты, нас.п. - 2345

Елгавский р-н (Добельский, Бауский р-ны) - 369, 378, 575,
 585, 604, 607, 608, 750, 792, 995, 1050, 1075, 1223,
 1270, 1302, 1303, 1538, 1544, 1621, 1641, 1663, 1686,
 1761, 1785, 2064, 2119, 2259, 2565, 2586

Ерсика, нас.п. - 123

Игури, нас.п. - 1190, 1991

Заки, ст. - 1110

Закосяла, о. - 2458

Залвите, р. - 989

Заляйс, болото - 51

Занский с/с - 1933

Зая, р. - 180

Заубе, нас.п. - 2258

Зваре, ст. - 680

Звейниекиемс, нас.п. - 1378, 2314

Звидзе, канал - 1623

Зелене, р. - 1048

Земите, нас.п. - 322

Зентенский с/с - 1412, 1664

Земельблэзма, ст. - 756

Зилле галны, холм - 208

Зилупе, г. - 236, 334, 363, 1516, 2039

Зилупе, р. - 2399

Зилупский р-н (Лудзенский р-н) - 1201, 1558, 1575, 1578,
1579, 2023, 2042, 2180, 2709

Зиргу, ручей - 2618

Зоснас, оз. - 1044

Иевукалнский с/с - 2548

Иерики, нас.п. - 743, 1382, 2383

Иерики, ст. - 941

Иецава, раб.пос. - 339, 744, 988, 2007, 2012

Иецава, р. - 1749

Илуксте, г. - 364, 467, 469, 470, 663, 808, 897, 906, 1031,
1111, 1323, 1948, 1958, 1962-1964

Илукстский р-н (Екабпилсский, Даугавпилсский р-ны) - 323,
358, 533, 714, 1100, 1101, 1486, 2263, 2339, 2461, 2580,
2683

Ильский с/с - 1669

Индрица, р. - 2393

Инциеме, нас.п. - 1704

Инчукалнс, нас.п. - 1029, 1676, 2345

Инчукалнс, ст. - 913

Иоста, ст. - 681

Ислиене, р. - 996

Ислинский с/с - 2626, 2627

Ича, р. - 531

Калинский с/с - 2449

- Калнциеме, раб. пос. - 639, 2253, 2264
- Калны, нас. п. - 395
- Калтене, нас. п. - 1649
- Калупе, нас. п. - 229, 481, 1117, 2674
- Камалдина, р. - 1540
- Камерце, р. - 532
- Кангари, нас. п. - 1382, 2491
- Кандава, г. - 402, 452, 465, 889, 1321, 1436, 1833
- Кандавский р-н (Тукумский, Талсинский р-ны) - 322, 452, 582, 709, 879, 1003, 1299, 1314, 1410, 1412, 1634, 1664, 1822, 1903, 1913, 1931, 1933
- Каниерис, оз. - 2535
- Карните, р. - 1051
- Карсава, г. - 49, 235, 316, 457, 474, 641, 1436, 1440, 1481, 1560, 1600, 2105, 2282, 2606
- Карсавский р-н (Лудзенский, Балвский, Резекненский р-ны) - 395, 478, 641, 1053, 1535, 1542, 1555, 1586, 1693, 1759, 1867, 2037, 2045, 2048, 2105, 2463, 2585, 2687
- Кастраны, нас. п. - 2044
- Катлакалис, нас. п. - 1348, 1890, 2609, 2783
- Каугурский с/с - 2426, 2429
- Каугурциеме, нас. п. - 1068, 1150, 1944, 2499
- Каунатас, оз. - 74
- Кегуми, нас. п. - 2307
- Кейба, р. - 1760
- Келдери, нас. п. - 1632
- Кемери, ст. (г. Юрмала) - 51, 100, 182, 237, 387, 495, 1255, 1325, 1547, 1778, 1937, 2178, 2256, 2410
- Кенгарас, нас. п. (г. Рига) - 1348
- Кивдолица, р. - 2075
- Киреле, р. - 2615

Киш-озеро (г.Рига) - 265, 644

Клинтайнский с/с - 2522

Кокнесе, нас.п. - 423, 431, 1784, 2069

Колка, мыс - 47

Колка, нас.п. - 157, 471

Краслава, г. - 40, 123, 622, 624, 667, 746, 974, 1032, 1113,
1339, 1750, 2029, 2148, 2274, 2584

Краславский р-н - 83, 105, 226, 275, 337, 408, 417, 622, 624,
657, 666, 689, 1058, 1106, 1144, 1153, 1200, 1468, 1552,
1622, 1667, 1668, 1692, 1696, 1750, 2028, 2033, 2040,
2162, 2254, 2255, 2260, 2277, 2320, 2385, 2393, 2572,
2589

Краукльский с/с - 779

Крауя, р. - 1412

Кримулда, ст. - 2417

Кротекский с/с - 1274

Крустпиле, г. (г.Екабпиле) - 121, 185, 294, 368, 511, 514,
516, 1092, 1104, 1107, 1382, 1594, 1601, 1602, 1618,
1860, 1861, 2160, 2218, 2736, 2740

Крустпилеский р-н (Екабпилеский р-н) - 251, 730, 785, 1429,
1487, 2354, 2467, 2533, 2813

Крыжи, нас.п. - 2497

Кудупе, р. - 576

Кукас, нас.п. - 1429

Кулдига, г. - 278, 388, 394, 520, 550, 875, 1025, 1280, 1781,
1911, 2315, 2617

Кулдигский р-н - 108, 132, 244, 246, 258, 278, 281, 298, 311,
325, 379, 482, 577, 578, 636, 667, 726, 727, 764, 893,
951, 1054, 1143, 1212, 1246, 1275, 1318, 1443, 1445,
1709, 1714, 1727, 1728, 1750, 1814, 1832, 1984, 1998,
2094, 2352, 2457, 2548, 2554, 2636

Кумада, р. - 2383

Кундзиньсала, о. - (г.Рига) - 276, 331, 349, 1191

Курземе - 47, 143

Курземская возв. - 143, 154, 155, 1154

Курмале, нас.п. - 2548

Куршский с/с - 1934

Куя, р. - 531

Ладас, оз. - 1408

Ламзенское, болото - 1749

Лангетни, нас.п. - 409, 803

Латвийская ССР - 4-6, 8-10, 12-19, 24-26, 29-32, 35, 36, 38,
 39, 42, 44, 45, 49, 50, 52-55, 58, 62, 63, 64, 67-70,
 73-75, 82, 83, 86, 89, 91, 96, 98, 99, 103, 104, 111,
 116, 117, 119, 120, 122, 126, 133, ^{137-a,} 138, 140-142, 147, ^{147-a,} 149,
 151, 152, 154-156, 158, ^{159-a,} 159, 162, 163, 165-169, 171, 173-
 176, 178-180, 182, ^{187-a,} 188-191, 193, 195, 196, 199, 200, 202,
 203, 205, 206, 210, 212, 213-214, 299, 386, 456, 609,
 611, 641, 648, 694, 847, 934, 936, 937, 986, 988, 1009,
 1061, 1097, 1137, 1154, 1184, 1212, 1213, 1244, 1256,
 1257-1262, 1352, 1394, 1733-1735, 1750, 1770, 1777, 1827,
 1985, 2009, 2156, 2159, 2362, 2410, 2426, 2435, 2438,
 2450, 2453, 2491, 2536, 2539, 2540, 2555, 2556, 2571,
 2574, 2577, 2578, 2585, 2592-2594, 2639, 2691, 2703, 2720,
 2724, 2812

Латгальская возв. - 9, 105, 154, 155, 1058, 1154

Лауза, р. - 997

Лауце, нас.п. - 2491

Лауце, р. - 88, 121, 201, 684, 1471, ^{2155-a}

Лауцене, нас.п. - 2448

Ледманский с/с - 2081

- Ленас, нас.п. - 1789
- Летика, р. - 180, 1789, 2571
- Лейцимис, нас.п. - 1210, 2571
- Ливанский р-н (Прейльский р-н) - 11, 949, 986, 1045, 1863,
1966
- Ливаны, г. - 121, 341, 658, 1218, 1706, 1786, 1863, 2120
- Лигатне, раб. пос. - 1382, 2413, 2722
- Лигатне, р. - 2722
- Лигатне, ст. - 2249
- Лиесе, р. - 693
- Лиелайс Лудзас, оз. - 1038
- Лиелайс пурвис, болото - 249
- Лиелварде, нас.п. - 1705
- Лиелкокини, нас.п. - 1046
- Лиелупе, р. - 26, 117, 127, 195, 433, 585, 1152, 1187, 1785,
1826, 2286, 2342, 2411, 2778, 2779
- Лиелупе, ст. ^(г. Юрмала) - 981
- Лиелэверс, оз. - 1408
- Лиельюмирава, нас.п. - 185
- Лиена, нас.п. - 2491
- Лиенайский р-н - 23, 83, 84, 174, 245, 255, 256, 298, 321,
342, 343, 398, 435, 447, 579, 581, 590, 621, 716, 785, 752,
823, 869-871, 873, 876, 1041, 1212, 1248, 1274, 1290, 1342,
1371, 1402, 1418, 1444, 1651-1653, 1715, 1717, 1724, 1729,
1814, 1821, 1828, 1829, 1959, 1984, 1989, 1990, 2066, 2089,
2104, 2107, 2260, 2283, 2312, 2321, 2323, 2364, 2388, 2390-
2392, 2456, 2494, 2544, 2554, 2596, 2616, 2641, 2642, 2647-
2650, 2671, 2716
- Лиелая, г. - 17, 75, 157, 163, 248, 305, 345-347, 367, 371,
375, 376, 686, 695, 720, 761, 777, 820, 835, 872, 880-882,
886, 837, 896, 902, 904, 909, 910, 964, 1142, 1188, 1209,

1267, 1269, 1271, 1272, 1282-1284, 1286-1288, 1291, 1311,
 1312, 1315, 1316, 1374, 1376, 1395, 1397-1400, 1490, 1503,
 1507, 1514, 1603, 1607, 1710-1712, 1716, 1718-1723, 1848,
 1849, 1853, 1908, 1917-1923, 1927, 1947, 1951, 1956, 1957,
 1986, 1999, 2006, 2090-2093, 2096-2104, 2123, 2213, 2291,
 2302, 2309-2311, 2387, 2634, 2643-2646, 2651-2654, 2664,
 2667, 2668, 2670, 2728, 2731, 2792

Лиерна, нас.п. - 591, 628

Лиерна, р. - 1137, 1541

Лиепский с/с - 1798

Лиешушский с/с - 2577

Лишумский с/с - 1170

Ликсна, нас.п. - 185

Ликсна, р. - 1046, 1757

Лимбажи, г. - 351, 489, 771, 788, 794, 795, 900, 916, 1294,
 1370, 1501, 1508, 2133

Лимбажский р-н (Валмиерский р-н) - 635, 771, 778, 895, 931,
 1157, 1175, 1242, 1408, 1632, 1633, 1752, 1792, 1797, 1812,
 1898, 2307, 2433

Лимбажский с/с - 778

Лисиня, р. - 531

Лицгале, нас.п. - 2398

Лоданы, нас.п. - 1866

Лодумка, р. - 2077

Лонасте, р. - 1754

Лоруце, р. - 2412

Лоса, р. - 180

Лубана, оз. - 15, 86, 531

Лубанская низм. - 531, 1623

Лудза, г. - 252, 741, 1006, 1333, 1425, 1562, 1563, 1603,
 1791, 2024, 2121, 2135, 2297

Лудза, ст. - 2586

Лудзенский р-н - 235, 236, 316, 334, 363, 395, 457, 474, 734,
749, 930, 1038, 1053, 1201, 1436, 1440, 1481, 1535, 1542,
1548, 1558, 1560, 1575, 1576, 1578, 1579, 1585, 1600,
1657, 1693, 1759, 1791, 1867, 2023, 2032, 2034-2037, 2039,
2042, 2043, 2045, 2048, 2070, 2075, 2105, 2179, 2180,
2248, 2282, 2397, 2399, 2463, 2539, 2546, 2574, 2583, 2585,
2594, 2666, 2686, 2687, 2709, 2816

Лутриньский с/с - 781

Луцавсала, о. (г.Рига) - 2458

Любасте, оз. - 1049

Мадона, г. - 293, 610, 991, 1022, 1194, 1347, 1856, 1955,
1992, 2166, 2293, 2386, 2725

Мадонский р-н - 221, 223, 290, 382, 385, 400, 458, 491, 531,
632, 632, 693, 697, 711, 725, 779, 807, 977, 991, 993,
1095, 1112, 1211, 1489, 1557, 1574, 1584, 1589, 1613,
1623, 1631, 1703, 1854, 1862, 1864, 1865, 1902, 2004,
2008, 2017, 2018, 2073, 2157, 2242, 2243, 2247, 2317,
2326, 2398, 2525, 2725

Мазсалца, г. - 309, 114, 2122

Майори, ст. (г.Юрмала) - 612, 982, 240, 2776

Мелта, раб. пос. - 541, 536, 637, 965, 1042, 1743, 2161

Малтский р-н (Резекненский р-н) - 324, 328, 472, 938, 1042,
1044, 1413, 1470, 1532, 1559, 1581, 1743, 1756, 1872,
1897, 2136

Мангали, нас. п. (г.Рига) - 755, 757, 758, 790, 1011, 1012,
1494, 1524, 1762

Мангальсала, нас. п. - 1249, 1268

Мангальский с/с - 1804

Марсены, нас. п. - 2058, 2193

Маришена, нас.п. - 1865
Маришена, ст. - 1211
Матшинский с/с - 2437
Медни, нас.п. - 1051
Межшиевский с/с - 2142
Мейранский с/с - 1574
Мелисилс, нас.п. - 2460
Мелцупе, р. - 92, 998
Мемеле, р. - 1790
Мерсрагс, нас.п. - 565, 2460
Миегупе, р. - 2705
Милзкалнский с/с - 1217
Миса, р. - 1182, 1411
Миса, ст. - 791
Мовешу, оз. - 992
Мозгупе, р. - 1756
Мудака, р. - 998
Мульсеники, нас.п. - 1667
Мульсениевский с/с - 1668
Муса, р. - 1187
Мурьяни, нас.п. - 1972

Навессала, нас.п. - 2491
Науена, нас.п. - 1960
Наушленский с/с - 1033
Нерета, раб.пос. - 623
Несаулескалис, холм - 991
Нигранде, нас.п. - 178
Никраде, нас.п. - 2571
Никрацкий с/с - 1727
Новадиевский с/с - 1301

Новички, нас.п. - 1668

Огре, г. - 444, 494, 852, 898, 1225, 1228, 1231, 1239, 1243,
1304, 1499, 1517, 1638, 1642, 1677, 1691, 1697, 1745,
2057, 2210, 2250, 2413, 2452, 2491, 2562, 2685, 2727

Огре, р. - 991, 1705, 1784

Огрес-Кангари, ^{града} 030 B29V-494

Огреский р-н - 77, 88, 93, 238, 291, 292, 319, 374, 423, 431,
494, 583, 595, 599, 786, 939, 952, 1094, 1102, 1134, 1229,
1235, 1382, 1417, 1471, 1678, 1694, 1705, 1747, 1784,
1834, 1877, 1879, 1883, 2030, 2031, 2062, 2039, 2413,
2455, 2491, 2519, 2526, 2530, 2534, 2536, 2618, 2628,
2785

Одэе, оз. - 894

Олайнэ, нас.п. - 1181, 1281, 1308, 1322, 1323, 1350, 1416,
1511, 1512, 2175

Олайнэ, ст. - 499, 2177

Олекше, р. - 992

Опули, нас.п. - 1575

Орицаны, нас.п. - 2514

Отаньвский с/с - 2104

Оша, р. - 1536, 1706

Ошкааны II, ст. - 2269

Пазилоста, раб.пос. - 49

Павална, оз. - 689

Павсите, р. - 1055

Палемане, нас.п. - 2132

Пампали, нас.п. - 1319

Панемуне, нас.п. - 2697

Пашлава, нас.п. - 70

- Пацкуле, р. - 532
 Педедзе, р. - 92, 2398
 Педедзский с/с - 92
 Персе, р. - 583
 Педруя, нас.п. - 185, 2702
 Пенава, р. - 1537, 2068
 Пенавский с/с - 1666
 Пьеруне, р. - 2076
 Пiestиня, р. - 531
 Пилда, р. - 2075
 Пилсмуйла, нас.п. - 2086
 Пилтене, г. - 1067, 2442, 2453
 Пингелю, оз. - 992
 Платоне, р. - 2064
 Плинтини, ст. - 765
 Плявиньский р-н (Екабпилсский, Мадонский, Огрский р-ны) -
 299, 360, 385, 423, 583, 674, 866, 1112, 1185, 1382,
 1695, 2021, 2069, 2073, 2522
 Плявиняс, г. - 43, 49, ^{137-а,} 141, 170, 299, 302, 526, 638, 640,
 694, 894, 1066, 1115, 1379, 1382, 1449, 1604, 1695, 1707,
 1834, 2025, ^{2155-а}
 Подширки, нас.п. - 2307
 Понкули, нас.п. - ^{137-а,} 141
 Попе, оз. - 532
 Попе, нас.п. - 2457
 Поцдемский с/с - 1792
 Преиля, г. - 512, 556, 724, 737, 747, 961, 1116, 1358, 1786,
 2015, 2019, 2528
 Преильский р-н - 11, 105, 270, 288, 289, 295, 329, 341, 501,
 502, 658, 667, 689, 949, 960, 986, 1045, 1192, 1218,
 1413, 1536, 1539, 1577, 1590, 1591, 1706, 1786, 1818,

1863, 1889, 1966, 1973, 2044, 2120, 2318, 2513, 2523,
2720

Преильупите, р. - 1539

Прибалтика - 4-6, 10, 20, 26, 29, 32, 37, 41-44, 57, 60, 61,
65, 66, ^{74-а,} 78-80, 97, 113-115, 130, 142, 149, 156, 157,
159, 161, ^{167-а,} 174, 192, 205, 206, 209, 211

Приедафне, ст. (г.Ормала) - 721, 956, 1649, 214

Приекуле, г. - 823, 1371, 2123

Приекульский р-н (Лиенайский р-н) - 255, 298, 321, 621, 735,
873, 876, 1274, 1651, 1729, 1959

Приморская ням. - 143, 384, 752, 1248

Пумпури, ст. (г.Ормала) - 1925

Путруне, р. - 1407

Пуша, нас.п. - 1872

Пуша, р. - 1532

Рагану, белото - 51, 387, 1255

Рамата, р. - 2414

Раудас, нас.п. - 1240

Рауна, нас.п. - 2418, 2469

Рауна, р. - 934

Релупе, р. - 388, 1054

Резекне, г. - 233, 234, 352, 466, 510, 544, 546, 557, 626,
667, 687, 717, 731, 826, 890, 891, 899, 943, 957, 966,
1007, 1017, 1033, 1195, 1329, 1419-1421, 1531, 1553,
1566-1568, 1570, 1572, 1573, 1587, 1588, 1688, 1819,
1868-1870, 1873, 1981, 2158, 2267, 2275, 2276, 2278,
2281, 2573, 2587, 2588

Резекне II, ст. - 1873

Резекне, р. - 626, 1545, 2278

Резекненский р-н - 105, 126, 220, 257, 287, 318, 324, 328,

330, 353, 359, 446, 464, 472, 487, 541, 586, 616, 625,
 626, 634, 689, 722, 733, 739, 938, 946, 953, 965, 997,
 1008, 1042, 1044, 1413, 1418, 1465, 1466, 1469, 1470,
 1478-1480, 1530, 1532, 1534, 1536, 1542, 1545, 1549,
 1554, 1559, 1561, 1564, 1571, 1580-1583, 1656, 1688,
 1743, 1755, 1756, 1835, 1855, 1858, 1859, 1866, 1871,
 1872, 1897, 2076, 2117, 2118, 2136, 2158, 2161, 2326,
 2396, 2491, 2514, 2527, 2577, 2581, 2582, 2592, 2593,
 2632, 2719

Резнас (Разнас), оз. - 74, 1044

Рейнишки, нас.п. - 1046

Рембатский с/с - 1235

Ремберги, нас.п. - 1891, 2784

Рига, г. - 17, 44, 102, 123, 135, 157, 218, 224, 231, 232,
 239, 240, 242, 243, 247, 259, 262, 264, 265, 269, 271,
 272, 274, 276, 304, 307, 310, 331-333, 349, 355, 357,
 362, 389-393, 396, 403-407, 410, 411, 422, 424-427, 430,
 433, 434, 436-438, 441, 449, 450, 453, 454, 459, 460,
 468, 483, 499, 500, 505, 506, 521-524, 530, 538, 542,
 548, 551-555, 558, 559, 561, 564, 566, 567, 569-571,
 573, 588, 589, 594, 613, 617, 620, 630, 642, 643, 645,
 647-651, 653, 654, 661, 662, 664, 669, 671, 672, 683,
 691, 696, 699, 701, 702, 705, 706, 753-758, 766-768,
 770, 782, 783, 790, 797-799, 802, 804, 805, 809, 810,
 815, 816, 819, 825, 828, 829, 831, 834, 839, 840, 846,
 848-851, 853-856, 860-864, 867, 906, 911, 912, 918-929,
 954, 963, 967, 970, 971, 975, 978, 979, 983-985, 993,
 1010-1012, 1015, 1016, 1018, 1021, 1024, 1026-1028,
 1034-1036, 1070, 1073, 1076, 1078, 1080-1087, 1089-1091,
 1096, 1103, 1121-1133, 1135, 1136, 1139, 1141, 1147,

1148, 1151, 1177, 1178, 1180, 1186, 1191, 1202, 1203,
 1205, 1206, 1220, 1221, 1232, 1249, 1250, 1252, 1253,
 1268, 1289, 1327, 1331, 1332, 1334-1336, 1338, 1340,
 1343, 1345, 1348, 1349, 1351, 1353-1355, 1360, 1366-
 1368, 1372, 1377, 1380, 1383, 1386-1393, 1422-1424, 1428,
 1431, 1437, 1438, 1441, 1442, 1450-1457, 1461, 1463,
 1464, 1485, 1494-1496, 1509, 1510, 1515, 1518, 1521, 1524,
 1525, 1528, 1529, 1593, 1605, 1608, 1609, 1615, 1616,
 1626-1628, 1630, 1644, 1646, 1660, 1670, 1672, 1674,
 1685, 1698-1700, 1702, 1708, 1732, 1746, 1748, 1753,
 1762, 1763, 1765-1768, 1779, 1780, 1787, 1788, 1790,
 1803, 1806, 1809, 1817, 1823, 1825, 1834, 1836, 1838,
 1839, 1841, 1843-1847, 1875, 1881, 1885, 1887, 1924,
 1950, 1952, 1965, 1967, 1968, 1970, 1976, 1978, 1979,
 1980, 1982, 1987, 1993-1995, 2001, 2003, 2010, 2013,
 2014, 2038, 2041, 2046, 2047, 2049-2051, 2053, 2056,
 2083-2085, 2088, 2109-2114, 2124, 2125, 2127-2129, 2138,
 2140, 2141, 2146, 2147, 2150-2153, 2164, 2170-2172, 2174,
 2176, 2182, 2192, 2198, 2201, 2203, 2204, 2207, 2208,
 2211, 2218, 2219, 2222, 2234, 2235, 2237, 2239, 2240,
 2251, 2257, 2261, 2265, 2269-2271, 2273, 2285, 2289,
 2295, 2299, 2301, 2303, 2305, 2316, 2324, 2327, 2329,
 2337, 2343, 2346, 2347, 2350, 2364, 2366, 2367, 2369-
 2380, 2401, 2403, 2404, 2412, 2415, 2421, 2423, 2431,
 2433, 2434, 2458, 2464, 2475-2482, 2484, 2487, 2490,
 2498, 2503, 2504, 2506, 2508, 2535, 2538, 2547, 2550-
 2553, 2557-2559, 2561, 2562, 2564, 2566-2569, 2591, 2595,
 2597, 2598, 2601, 2602, 2604, 2606, 2613, 2622, 2623,
 2629, 2655-2657, 2659-2661, 2663, 2665, 2672, 2675, 2677-
 2679, 2692-2694, 2696, 2698, 2699, 2712-2715, 2717,
 2721, 2726, 2730, 2734, 2737-2740, 2768-2770, 2779, 2783,

2784, 2793, 2808-2810, 2815

Риевстукалис, нас.п. - 1385

Рижский залив - 30, 47, 48, 81, 127, 137, 183, 185, 197,
492, 504, 1649, 1876, 2061, 2345, 2535, 2537

Рижский р-н - 71, 93, 117, 126, 128, 137, 197, 215, 263, 266,
314, 365, 409, 418, 440, 442, 445, 476, 485, 492, 493,
498, 499, 503, 504, 509, 527, 539, 562, 568, 584, 596-
598, 619, 644, 669, 670, 673, 677, 759, 774, 775, 780,
789, 792, 801, 803, 851, 913, 932-934, 954, 968, 972,
1023, 1029, 1030, 1047, 1056, 1061, 1068, 1071, 1074,
1079, 1134-1136, 1149, 1167, 1181, 1182, 1187, 1189, 1193,
1208, 1216, 1222, 1238, 1241, 1268, 1281, 1289, 1297,
1308, 1309, 1322, 1323, 1326, 1346, 1350, 1356, 1361,
1369, 1378, 1385, 1406, 1407, 1409, 1416, 1460, 1482,
1484, 1511, 1512, 1519, 1520, 1523, 1526, 1613, 1624,
1629, 1645, 1647-1649, 1671, 1676, 1681, 1682, 1687, 1690,
1704, 1744, 1750, 1758, 1793, 1795, 1804, 1810, 1811,
1824, 1826, 1837, 1840, 1877, 1890, 1891, 1900, 1946,
1972, 1975, 1984, 1996, 2002, 2059, 2060, 2063, 2082,
2115, 2142-2145, 2167, 2173, 2175, 2177, 2185, 2212, 2218,
2221, 2223-2233, 2236, 2272, 2286, 2287, 2314, 2325,
2330, 2338, 2344, 2365, 2382, 2395, 2407, 2411, 2412,
2417, 2426, 2443, 2447, 2466, 2477, 2489, 2491, 2500,
2521, 2524, 2529, 2531, 2536, 2537, 2554, 2575, 2590,
2609, 2621, 2625, 2701, 2711, 2741-2767, 2771-2774, 2784-
2790, 2793-2807

Рижское вяморье (г.Юрмала) - 34, 186, 187, 433, 529, 822, 824,
1077, 1439, 1675, 1925, 2215-2217

Рикава, нас.п. - 1530

Риканда, р. - 1533

Ринда, р. - 2394

Ритери, нас.п. - 1382

Ритуне, р. - 1542, 1791, 2105

Ропажя, нас.п. - 1023, 2059, 2060, 2524

Рой, нас.п. - 765, 1344, 1929

Руба, нас.п. - 2197

Рудбаржи, нас.п. - 1750

Рудбарский с/с - 1728

Рудзаты, нас.п. - 1966

Рушена, г. - 742, 1173, 1493, 2125, 2252

Рушенский р-н (Валкский, Валмиерский р-ны) - 895, 1062,
1063, 1802, 1878

Рунденский с/с - 2709

Руцава, нас.п. - 1653, 1814

Рун, р. - 2414

Сабиле, г. - 515, 1969, 2202, 2266, 2280

Сабиле, ст. - 1527

Саласпилс, нас.п. - 1056, 1346, 1523, 1837, 1840, 2330,
2426, 2489

Саласпиле, ст. - 185, 1682

Саласпилсский с/с - 851, 2236, 2500

Салате, р. - 2071

Салаца, р. - 166, 1057

Салацгрива, г. - 1160, 1165

Салдус, г. - 29, 225, 547, 637, 738, 811, 1401, 1458, 1495,
1904, 1905, 1916, 1926, 1928, 1935, 2304, 2614, 2700

Салдус, ст. - 1199

Салдусский р-н - 70, 200, 246, 254, 317, 336, 448, 781, 858,
859, 874, 877, 892, 936, 1055, 1124, 1199, 1277, 1278,
1300, 1301, 1307, 1317, 1319, 1405, 1414, 1546, 1614,
1650, 1684, 1771, 1772-1774, 1789, 1830, 1831, 1905,

- 1909, 1910, 1930, 1932, 1934, 1984, 2074, 2106, 2197,
2245, 2389, 2554
- Саркандаугава, протока - 276, 1191
- Сарья, р. - 1622
- Сарьянка, р. - 275
- Сатиньский с/с - 874
- Саулкалне, ст. - 494, 669, 2740
- Саулкрасты, раб.пос. - 1074, 1326, 1484, 1645, 2345, 2701
- Сауна, р. - 1534
- Сауршеши, нас.п. - 1382
- Саусуне, р. - 241, 2307
- Свента, р. - 1653
- Светуне, р. - 635, 1632, 2345
- Свитене, р. - 585
- Северо-Латвийская низм. - 154, 155, 1154
- Селшиялс, ст. - 601
- Сесиле, нас.п. - 178
- Сенский с/с - 2491
- Сивера, оз. - 74
- Сигулда, г. - 263, 476, 509, 538, 596, 955, 972, 1238, 1382,
1613, 1647, 1687, 1704, 1705, 1795, 1900, 1996, 2287, 2412,
2417
- Сигулда, ст. - 619, 2417
- Сигулдский р-н (Рижский, Цесисский р-ны) - 71, 597, 598, 780,
913, 932, 1029, 1030, 1047, 1167, 1193, 1222, 1241, 1297,
1519, 1526, 1676, 1687, 1807, 1810, 1972, 2002, 2249,
2395, 2400, 2462, 2590, 2722
- Силене, р. - 1654
- Скайткалне, нас.п. - 1790
- Скнабе, р. - 86
- Скривери, раб.пос. - 1747

- Скриверский с/с - 2628
- Скрунда, раб. пос. - 311, 892, 1318, 1443, 1445, 1750, 1832, 1998, 2094, 2095
- Скрундский р-н (Кулдигский, Салдусский р-ны) - 70, 108, 246, 379, 858, 892, 893, 1055, 1277, 1278, 1319, 1727, 1728, 1789, 1830, 1831, 1909, 1910
- Скулте, нас. п. - 1189, 2447
- Слапие, р. - 2259
- Слова, оз. - 1946
- Слока, ст. (г.Ормала) - 137, 177, 793, 1384, 1912, 1942, 1997, 2286, 2445, 2491, 2536, 2781
- Словас, болото - 51, 1946
- Слоцене, р. - 751, 2259, 2284
- Смарде, нас. п. - 1382
- Смилтене, г. - 227, 787, 1373, 1503, 1796, 1901, 2011, 2435
- Смилтенский р-н (Валкский р-н) - 320, 591, 796, 994, 1000, 1001, 1158, 1162, 1166, 1174, 1265, 1476, 1550, 1751, 2132, 2220
- Сниткупе, р. - 1053
- Сомерсета, нас. п. - 1818
- Спаре, оз. - 1788
- Спридиши, нас. п. - 2565
- Средне-Латвийская шим. - 154, 155, 185, 1154
- Стабураге, скала - 1471
- Сталбекский с/с - 1898
- Стальгене, нас. п. - 1785
- Стенде, р. - 1543
- Стопиньский с/с - 215, 2531, 2576
- Страуне, нас. п. - 2078
- Страуя, р. - 1759
- Стренчи, г. - 1176, 1901

Стропы (г. Даугавпилс) - 340, 745, 969, 2298

Струдzene, р. - 531

Субате, г. - 140, 1643, 2263

Судаля, оз. - 992

Судаля, р. - 992

Суши, нас.п. - 789, 2772-2774

Сулька, р. - 531

Сунтажский с/с - 786

Сусея, р. - 989, 1043

Талсинский р-н - 217, 298, 370, 372, 384, 401, 471, 488,
492, 504, 532, 535, 565, 582, 609, 667, 678, 703, 765,
884, 935, 1004, 1037, 1138, 1276, 1279, 1285, 1293, 1299,
1324, 1344, 1396, 1404, 1412, 1527, 1543, 1553, 1649, 1713,
1725, 1726, 1730, 1731, 1754, 1788, 1813, 1907, 1929,
1936, 1969, 2072, 2202, 2233, 2266, 2280, 2394, 2442, 2446,
2448, 2453, 2454, 2457, 2460, 2493, 2495, 2545, 2633,
2635, 2640

Талси, г. - 416, 475, 543, 700, 833, 841, 885, 1093, 1292,
2313, 2353

Талсшемский с/с - 1731, 2446, 2640

Тартак, р. - 689

Таурупе, ст. - 1102

Таурупский с/с - 2030

Тебра, р. - 2312

Тевеняны, нас.п. - 1855

Тейваны, нас.п. - 123

Тейцея, р. - 2076

Тервете, р. - 1050

Тимши, нас.п. - 351

Тирелю Б., болото - 51

Тирза, р. - 992, 1210

Тирзани, р. - 1048

Тискады, нас.п. - 472, 2136

Трепе, ст. - 2155-2

Тукуме, г. - 49, 525, 537, 545, 843, 844, 878, 1689, 1781,
1782, 1915, 2472, 2473, 2600, 2729, 2779

Тукуме II, ст. - 680

Тукумский р-н - 197, 286, 298, 322, 326, 399, 402, 452, 465,
492, 497, 504, 515, 563, 630, 639, 660, 676, 680, 681,
686, 709, 879, 883, 889, 1003, 1152, 1217, 1240, 1247,
1306, 1314, 1321, 1403, 1410, 1412, 1414, 1415, 1426,
1634, 1649, 1664, 1680, 1741, 1781, 1822, 1833, 1903,
1913, 1931, 1933, 1949, 1984, 2031, 2253, 2259, 2264,
2284, 2319, 2334, 2402, 2491, 2493, 2535, 2539, 2617,
2658

Тулия, р. - 1703

Тылжа, нас.п. - 1375, 1874, 2603

Угале, нас.п. - 1404, 1730

Угале, ст. - 488

Ужава, нас.п. - 2457

Ужава, р. - 577, 578

Улброка, нас.п. - 1784

Усмас, оз. - 74

Усмский с/с - 1725

Фейманка, р. - 1413

Цемпы, нас.п. - 2414

Ценас, ст. - 499

Центрально-Видземская возв. (Видземская возв.) - 9, 22, 24,
109, 110, 154, 155, 185, 682, 692, 1154

Цесвайне, раб.пос. - 221, 223, 977, 1613, 1854, 2003

Цесвайне, ст. - 1211

Цесвайнский р-н (Мадонский р-н) - 382

Цесисе, г. - 461, 473, 528, 602, 728, 800, 959, 960, 962,
980, 1140, 1155, 1310, 1362, 1500, 1513, 1659, 1886,
2348, 2416, 2422, 2424, 2425, 2430, 2624, 2670

Цесисский р-н - 71, 83, 108, 296, 327, 484, 656, 682, 715,
732, 743, 796, 848, 934, 941, 1061, 1146, 1171, 1254,
1264, 1266, 1365, 1472, 1540, 1613, 1703, 1798, 1807,
1895, 1896, 2058, 2078, 2131, 2149, 2193, 2249, 2258,
2290, 2383, 2400, 2418, 2432, 2436, 2441, 2462, 2469,
2491, 2505, 2516, 2536, 2539, 2554, 2690, 2722, 2723

Циемупе, нас.п. - 444

Циецере, р. - 2614

Цоде, нас.п. - 1544

Шкервеле, р. - 180

Шкиротава, ст. - 485, 1289

Шмерлис (г.Рига) - 1186

Шмерьупите, р. - 2285

Шуно, р. - 1611

Эзере, нас.п. - 2106

Эзерский с/с - 1774

Эйкене, р. - 2620

Элейский р-н (Добельский р-н) - 451

Элея, раб.пос. - 230, 420, 477

Эмбурга, нас.п. - 1785, 2286

Энгуре, ав.п. - 2535

Энгуре, р. - 2394

Эргеме, нас.п. - 1039

Эргли, раб.пос. - 458

Эргляский р-н (Огрский, Песисский, Мадонский р-ны) - 291,
491, 732, 1095, 1102, 2030, 2258, 2317, 2526

Югла, оз. - 958

Югла, р. - 644

Югла М., р. - 2062

Юдовка, нас.п. - 106

Юрмала, г. - 51, 117, 137, 177, 186, 187, 237, 361, 387,
433, 495, 513, 529, 612, 655, 721, 769, 772, 793, 822,
824, 956, 981, 982, ^{1013, 1068, 1077, 1088, 1120, 1150, 1251, 1255, 1325,} 1384, 1439, 1519, 1547, 1649, 1675,
1778, 1892, 1912, 1925, 1937-1945, 1977, 1997, 2154, 2178,
2214-2217, 2256, 2286, 2368, 2410, 2444, 2445, 2491, 2499,
2530, 2610, 2630, 2637, 2638, 2706, 2775-2777, 2778-
2782

Юрмалциемс, нас.п. - 343

Яноволе, нас.п. - 2023

Яньюште, р. - 1708

Яунаглона, нас.п. - 289, 1590

Яунгулбене, нас.п. - 2532

Яундубулты, ст. (г.Юрмала) - 2368

Яунелгава, г. - 170, 238, 1834

Яунелгавский р-н (Бауский р-н) - 279

Яункемери, нас.п. (г.Юрмала) - 495, 1255, 1892

Яундугриневский с/с - 1772

Яуншебальга, раб.пос. - 2723

Яунсауле, нас.п. - 2406

Яунсаулеский с/с - 1775

Яунсвирлаука, нас.п. - 585

Яунциемс, раб.пос. - 2623

УКАЗАТЕЛЬ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ, ИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
И МИНЕРАЛОВ

Валуны - 19, 101, 185, 203, 351, 386, 637, 689, 766, 937, 1211,
1414, 1471, 2460, 2596

Месторождения:

Калтене - 935

Мадонское - 1902

Новый - 1631

Ужава - 764

Газ природный (перспективы) - 33, 78, 97, 338, 1488, 2387, 2536

Гипс - 36, 102, 119, 199, 385, 668

Месторождения:

Рижский гипсоносный р-н (Рижское м-ние гипсов) - 668,
759

Сауршешское - 445

Глина - 3, 23, 50, 82-84, 102, 119, 131, 138, 180, 212, 246,
386, 498, 499, 591, 668, 934, 1137, 1414, 1471, 2345,
2539, 2540, 2596

Месторождения:

Амула	- 1822	Бирзгале	- 1879
Анаполе	- 2130	Броцены	- 2245
Ауструми	- 1878	Буртниеки	- 1860
Байки	- 2539	Валюкалны	- 2690
Балтица II	- 83, 622	Вецдаудзене	- 2539
Барбаны	- 1653	Вийцеме	- 2471
Баркава	- 2157	Гардене	- 2244
Берзпиле	- 1740	Гаршас	- 2690
Бидла	- 1653	Глуда	- 83
Биле йки	- 82	Даугавпилсское (Калкуны)	- 2312

Друвиена	- 2540	Озолы	- 1652
Дубовики	- 2546	Павари	- 2705
Ерзева	- 2180	Пале	- 241, 2307
Есперское (Дзиркстельское)	- 1632	Планчи	- 1057
Заубе	- 2258	Прогресс	- 1686
Зиланское	- 1002	Прометей	- 2545
Иваново	- 2539	Пулверниеки	- 82, 132, 246
Казукроге	- 1486	Разрывка	- 502, 950
Калкуны см. Даугавпилсское		Райскумс	- 2690
Каллокалис	- 1095	Резна	- 938
Калтики	- 278	Рейки	- 2180
Кастранское	- 1417	Самини	- 2540
Кауната	- 1656	Силдземе	- 934
Кекава	- 2539	Сканстениеки	- 507
Красная глина	- 2342	Стилмы	- 1650
Крустпилсское	- 83, 1002, 2814	Стрели	- 82, 246
Лажа (Лажас)	- 83, 84, 590	Тирза	- 2540
Лавдас	- 2179	Трапене	- 2241
Лигатне	- 934, 2249	Турайда	- 1687
Лиепа	- 934, 2149	Туя (Туйское)	- 1683
Лизумс	- 2540	Цегелна	- 2180
Личи	- 2539	Ценас	- 499
Лудза	- 1657	Цепли	- 2539
Маликалнское	- 302	Циня	- 1144
Маури	- 1813	Шлюценеки	- 279
Медниеки	- 496	Эзерне	- 1654
Менгеле	- 2539	Яуирауна	- 934
Мурлея	- 83, 2690		

Глина тугоплавкая - 82, 246, 2345

Грязи лечебные - 386, 1254, 1255

Месторождения:

Бабите оз. - 181
 Кемери - 387, 1255
 Слока - 1946

Доломит - 36, 70, 102, 119, 165, 173, 386, 388, 443, 444, 591,
 668, 1153, 1382, 1414, 1471, 1488, 2491, 2596

Месторождения:

Абели - 2491	Мехотне - 383
Айритское - 892	Мурана - 443
Апское - 591, 1059, 1418	Норас - 949
Асоте - 1487	Огре - 444, 2491
Бирзниежское - 591	Огрессала - 444
Блаши - 641	Плявиньское - 299
Броды - 2491	Ранцажское - 591
Гауенское - 591	Ренда - 1246
Дарзиемское - 591	Ритери - 1382
Декшары - 2491	Сайкава - 2242
Екабпилсское - 684	Силюкалнское - 1418
Ивашское - 591	Слока - 2382
Иерикское - 2383	Смарде - 1247
Калициемское - 639, 1152	Циемупе - Килупе - 444
Криевциемское - 640, 2021	
Крусталицы - 601	
Лауце - 684, 2491	
Лепены - 1003	
Ливанское - 341	
Межвидское - 591	

Известняк - 45, 70, 119, 179, 180, 200, 386, 591, 668, 1137

Месторождения:

Ауцское - 45, 200

Витини - 1245

Лиерна - 591

Нигранде - 45, 70, 200

Салдусское - 45, 70, 200,
448, 859

Сатини - 45, 200

Сесильское - 45, 70, 200

Стуберова - 591

Фюки - Орлоши - 591

Цицере - 45, 200, 1546

Минералы

амфибол - 152

апатит - 1212

болотная руда - см. лимонит

глауконит - 1212

гранат - 152, 1212

даллит - 1212

цистен - 1212

илменит - 1876

кварц - 131, 1212

лейкоксен - 1876

лигнит - 246

лимонит - 101, 386, 2596

марказит - 82, 246

монацит - 1876

пирит - 131, 246

пироксен - 152

полевошпат - 1212

рудные минералы - 152

рутил - 1212, 1876

слода - 1212

ставролит - 1212

турмалин - 1212

тяжелые минералы - 152, 183,
208, 1876

циркон - 152, 1212, 1876

Минеральные воды - 51, 85, 182, 386, 495, 668, 1519, 1547, 1945

Месторождения:

Балдоне - 182, 1519

Зуши - 1254, 1519

Кемери - 182, 387, 495, 1255, 1519, 1547, 1892

Минеральные краски - 68

Нефть (перспективы) - 33, 78, 97, 167-а, 344, 638, 1488, 2387,

Пески строительные и прочего назначения - 37, 118, 119, 180,
183, 198, 208, 246, 386, 668, 752, 937, 1137, 1471, 1631,
1876, 2544, 2596

Месторождения:

Апское - 2022	Малая Даугава - 2458
Болдерайское - 119, 937	Медзе - 752
Броцены - 936	Мучукалнское - 893
Бульупе - 1826	Перконе - 752, 1248
Грантскалны - 451	Плоце - 752
Даугавпилское - 937	Плявиньское - 894
Илганчи - 847	Сармукалнское - 858
Калина-Платери - 316	Сильючи - 2813
Карсавское - 316	Спрингупе - 951
Кикеркалнс - 319	Шибла - 749
Киш-озеро - 644	Эрмики - 750
Коцини - 2544	

Пески формовочные и стекольные - 62, 107, 108, 848, 1472, 1750

Месторождения:

Бале-Берзини - 1472
Берзинское - 848
Скудрас - 1750

Песок - отощитель (для производства кирпича, черепицы и пр.) -
241, 302, 496, 507, 590, 622, 938, 1057, 1095, 1486, 1650,
1813, 1878-1880, 2149, 2179, 2180, 2241, 2244, 2342, 2539

Месторождения:

Айаупиеши - 2720	Гауя - 2705
Бетишки - 2720	Дзейши - 278
Вилку-добес - 502	Калеси - 2545
Гагули - 279	Каугури - 2705

Мейранское - 2157

Пацес - 2545

Приднестрское - 2157

Песчаник - 180, 386, 1472

Песчано-гравийный материал - 102, 185, 203, 352, 386, 492,
668, 895, 937, 1137, 1414, 1631, 1814, 2020, 2158, 2596

Месторождения:

Аглона - 501

Аланде - 1814

Аниас-Муйжа - 352

Аниенлеки - 630

Анчупаны - 352, 625, 626, 1688

Аэропорт - 690

Блисини - 352

Блонас - 352

Брутули - 1476

Вервери - 2020

Вецсикеле - 2020

Видале - 492

Виллас - 1004

Гаркалне - 119, 492, 493,

933, 937

Гариши - 352

Гробини-Руцава - 1814

Добеле - 751

Зурас - 937

Икшкиле - 939

Кангари - 503

Корсиши - 2457

Пунцули - 2720

Пуплаускас - 2720

Луйкас - 952

Мавсалацские м-ния - 895

Малта - 586

Марушка - 937

Неретское - 623

Огрес-Кангари - 937

Огрекое - 119

Плешевское - 868

Попе - 384, 2457

Правини - 497

Реджи и Реджи II - 352

Рожукалны - 2457

Сакарни - 2158

Саласпиле - 937, 1648

Салиене (Салиене II, Са-

лиене-Рива) - 245, 937,

1814, 2456

Сапа - 587

Синераи - 630

Спарни - 508

Стирмиене - 958, 2719

Субинайде - 352

Тартакс - 2020

Трейя - 2457

Тумузи - 353

Цицис - 680

Элкши - 940

Эллерне - 2020

Янополе - Тучи - 2158

Янокроге - 630

Яункалснава - 937

Яунсата - 680, 686

Месторождения балластных материалов - 1901

Айнажи - 763

Алукене - 762

Мадона - 1489

Подини - 681

Шмецени - 1211

Пресноводная известь (пресноводный известняк, пресноводный известковый туф и гаша) - 7, 13, 25, 31, 32, 39, 46, 70, 86, 87, 95, 96, 101, 153, 298, 386, 668, 669, 1414, 1471, 2596

Месторождения:

Авоты - 1651

Апшукалнс - 669

Баложи - 669

Блаики - 669

Бровери - 1651

Вецвагари - 298

Вилгалское - 86, 298

Дэирнавиекс - 298

Зентенес-Лиекни - 86, 153

Лиекнасское - 452

Лубанас оз. - 86

Ляудона - 86, 153, 2243

Мазванга - 298, 1651

Мазгравитес - 298

Малтуне - 153

Ритеки - 298

Рожулея - 1651

Саулитес - 1651

Скнабе-Калвини - 86, 153,

298, 1527

Спроги-Одини - 1651

Стопинское - 669

Сускас - 298

Тилгальские дуга - 1039

Тукумское - 298

Чужу-резервате - Сериестадес

пурве - 86, 153

Шелупинское - 1038

Шкепи - 1651

Ракушки (створки раковин)

Месторождения:

Бабите - 2325

Депеты - 1649

Мелнрагс - 1649

Сапропель - 54, 55, 153

Сероводородные воды - см. минеральные воды

Суглинки - 494, 624

М-ние Икшкиле - 494

Торф - 106, 154, 155, 386, 668, 669, 1137, 1154, 1471, ~~1946~~,
2243

Ламзенское м-ние - 1749

Уголь бурый - 131, 180, 246, 386

Янтарь - 386, 2159

1946

Содержание

Предисловие	5
Принятые сокращения	8
Составители рефератов	15
Обзорные главы	17
Экономико-географический обзор (В.К.Мелнакенис).....	18
Региональные исследования и картирование (К.Я.Спрингис).....	24
Стратиграфия, палеонтология, литология, палеогеография (Р.Ж.Ульст).....	29
Геология четвертичных отложений и геоморфология (И.Я.Даниланс)	38
Тектоника (А.П.Мицанс)	48
Полезные ископаемые (А.И.Скрастина)	60
Гидрогеология (М.Г.Лавринович)	69
Инженерная геология (А.Я.Зобене)	73
Рефераты на опубликованные работы	77
Рефераты на рукописные работы	194
Указатели	716
Авторский указатель	717
Предметно-систематический указатель	733
Географический указатель	747
Указатель полевных ископаемых, их месторождений и минералов	778