

Литературно-техническое

издание

04938

Основной тир.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ СССР

ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ/г.РИГА **СЕКРЕТНО**

Автор: А.Я.Зобена

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

РАЙОНА ОКРЕСТНОСТЕЙ г.РИГА

КАТАЛОГ БУРОВЫХ СКВАЖИН

РИГА

1964

экз. №2

~~С Е К Р Е Т Н О~~

экз. № 2

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ СССР

ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ /Г.РИГА/

КАТАЛОГ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ БУРОВЫХ СКВАЖИН К ОТЧЕТУ  
"ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА ОКРЕСТНОСТЕЙ  
Г.РИГА"

Составитель: ЗОБЕНА А.Я.



Маш. №60С от 1 августа 1964

РИГА, 1964 год

2

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ИСХОДНОЙ НУМЕРАЦИИ СКВАЖИН  
/графа №2 в Жашалеге/

- 3126 Номер скважины в картотеке фондов Института геологии /г.Рига/  
Госгеолкома
- К  $\frac{3}{20}$  Номер скважины в кадастре подземных вод, составленном в Инсти-  
туте геологии /г.Рига/ Госгеолкома
- 51-СТ старая скважина по отчету "Проект округа санитарной охраны  
курорта Кемери", 1957 г.
- 218-И Номер отчета о сооружении данной артезианской скважины /в фон-  
дах Института геологии/г.Рига/ Госгеолкома/
- 107/2341 У - номер заказа на сооружение артезианской скважины -  
Фонды Госгеолкома в г.Риге
- 212 X номер скважины по отчету Хамгина Ю.А. и Цукермана К.Я. "Отчет  
по сбору и систематизации эксплуатационных скважин г.Юрмала"  
1960 г.
- 531 Ф номер отчета о сооружении артезианской скважины /в фондах  
Госгеолкома в г.Риге
- 129 Б номер скважины по отчету Берзиня К."
- 213 М скважины Мелиоводстроя
- 12 с номер скважины, пробуренной съёмочной партией Госгеолкома Латв.ССР
- 17-р номер скважины /ручной/, пробуренной съёмочной партией Госгеол-  
кома Латв.ССР
- 206 Ц номер скважины в картотеке режимной гидрогеологической станции  
Госгеолкома в г.Риге

№№ III	№скв.	Адрес	Абсолют. : отметка устья скв.	Глубина: скважин	Мощн. : Q отл.	Абс. : отн. кр. : рени. пог.	Коренные отл. : залегающие под: четв. покровом	Примечания
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I	3I26	Смарде; х.Польлауни	13.948	47.80	7.20	+6.75	Серый доломит	
2	2673	Кемери, в гос. лесхоз. у Смирдрависа	5.49	27.02	8.42	-2.93	D <sub>3</sub> slp	
3	2674	Кемери, по дороге Чауциемс-Антини	3.14	27.82	0.70	+2.44	D <sub>3</sub> slp, D <sub>3</sub> pl, D <sub>3</sub> amt	
4	2672	Кемери, в гос. лесн. хоз. Медня, 3уч. у бол. М Тиреля	13.98	51.00	13.95	-0.02	D <sub>3</sub> slp	
5.	2675	с/с Салас х. Антини, д. лесн.	6.52	37.49	5.98	+0.54	Синяя глина	И И 3. Б. 1940г.
6.	267I	Кемери, гос. лес. хоз. Медня, уч. 20кв. у бол. М. Тиреля	15.92	52.50	5.83	+10.09	D <sub>3</sub> slp, D <sub>3</sub> pl	
7.	2698	Кемери, гослесн. 54 квартал	10	22.54	9.64		D <sub>3</sub> slp	
8.	3I24	Смарде; х. "Эглаи"	17.115	16.65	2.80	+14.32	Белый доломит	
9.	3I21	Смарде; х. Кугели	17.16I	16.35	0.08	+17.08	Синяя глина+волок хлест. гипс	
10	3I23	Смарде; х. Брауцеи	18.724	16.06	2.68	+16.04	Глина фиол. и песчаник	
II.	3I22	Смарде; х. Лейниекс	19.74I	20.60	3.20	+16.54	Доломит серый	
12.	3I25	Смарде; х. Пэлмас	17.779	28.65	2.85	+14.93	Доломит желтый, глина синяя.	
13.	К $\frac{3}{20}$	Смарде; Торфяная фабрика	18.00	74.00	5.00	+13.00	D <sub>3</sub> slp, D <sub>3</sub> pl, D <sub>3</sub> amt	
14.	3I27	Смарде; х. Дэйрьяни	18.676	44.90	1.20	+17.48	Доломит коричн. фиолетовый и серый	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.	3128	Смарде, х. Слиежу	16256	21.10	0.45	+15,81	D <sub>3</sub> slp	
16.	3129	Смарде, х. Слиежу	18792	12.30	1,20	+17.592	Доломит-мергель	
17.	3131	Смарде; х. Гайки	20478	39.80	3.70	+16,78	Доломит серожелтый	
18A	371	Смарде; с/с Озолмуйжа	64.00	34.00	23.00	+41.00	Песчаник серый	Розенвальд 1937г.
18	3130	Смарде, х. Эргли	19.398	35.75	4.90	+14.50	Доломит сеневаато-серый	
18A	2703	Кемери, гос. лесн. 88 и 99 кварт. дор		55.60	5.10		D <sub>3</sub> slp, D <sub>3</sub> pl, D <sub>3</sub> amt	Ин-т геологии
19	2708	Кемери, с/с Смарде х. Страутинь	17.53	69.89	3.85	+13,68	D <sub>3</sub> dg, slp, pl, amt	
20	К $\frac{3}{32}$	Тукумск. р-он, Слампе, с/х "Земгале"	49.80	176.50	22.30	+27.50	D <sub>3</sub> og, dg, slp, pl	
21	К $\frac{3}{33}$	Тукумск. р-он, Слампе, с/х Страуцели	~ 31	100.0	19.00	~ +12,0	D <sub>3</sub> og, dg	
22	2473	с/с Джуксте, х. Тирзниеки	21.00	25.53	14.20 (4.30)	+6.80 (+16.70)	D <sub>3</sub> bs (песок, белый, глина, синяя)	
23	2179	с/с Джуксте, Лауциньекская, нач. школа	17.00	24.34	7.00	+10.00	Песок синеваатосерый	
24	2178	с/с Джуксте, х. Яунземье	42.60	35.40	25.30	+17.30	Глина синеваатая	
25	308	с/с Берзмуйжа, х. Сармас	6.00	28.00	23.00	-17.00	Песчаник	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	3055	с/с Берзмуйжа, х. Дреймани	4,9	30,73	24,00	-19,1	Доломит	
27	1185	с/с Берзмуйжа, х. Дреймани	4,9	21,90	3,60	+1,3	Глина темно-синяя	
28	239	с/с Берзмуйжа, х. Видукли	2,5	33,0	23,00	-20,5	Песчаник Розенвальдф белый 1936г.	
29	2244	с/с Джуксте, Молочный пункт	48,0	155,55	11,12	+36,88	Доломит вращивающий	
30	1493	с/с Берзмуйжа, х. Маркас	7,50	34,50	4,00	+3,50	Глина синяя	
31	2430	с/с Берзмуйжа, х. Аунини	12,84	32,94		<-20,0		
32	1836	с/с Берзмуйжа, х. Пулинис	8,50	17,50	1,85	+6,65	Известняк серый	
33	2429	с/с Сипеле, х. Мазтомани	~14,0	24,00		<-10,0		
34	1835	с/с Берзмуйжа, х. Чиекури	~10,0	16,0	2,70	+7,3	Известняк серый с прослоя- ми глины, доломит	
35	1495	с/с Берзмуйжа, х. Лиелзарини	8,50	31,87	7,00	+1,50	ДОЛОМИТ	
36	2431	с/с Берзмуйжа, х. Маззарини	~12,84	32,94		<+20		
37	2292	с/с Ливберзе, х. Гултес-Зарини	4,28	40,00	21,50	-17,22	ДОЛОМИТ	
38	1938	с/с Берзмуйжа, х. Яунземь	11,00	62,50	9,45	+1,55	Доломит серый	
39	248	с/с Ливберзе, х. Дауяти	8,50	32,40	21,15	-12,65	Глина синяя	
40	1534	с/с Берзмуйжа, х. "Аузиняс"	~7,0	31,80	10,00		ДОЛОМИТ	
41	2647	Кемери, 63 квартал у зеленых дюн	11,98	32,30	11,66	+0,32	D <sub>3</sub> slp, pl	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	2696	Кемери, на переименовании проспекта 53, 64 и 51 кварт.	12,43	28,37	8,60	+3,83	$D_3 pl, amt$	
43	2663	Кемери, ул. Робежу (схв. 20)	7,66	21,00	4,72	+2,94	$D_3 slp, pl$	
44	2547-8	Кемери, площадь загорания у спотной дороги	5,00	25,83	2,57	+2,43	$D_3 slp, pl$	
45	2695	Кемери, 64 кварт. на дороге у Зеленых дюн	10,60	43,34	7,79	+2,81	$D_3 slp, pl$	
46	2694	Кемери, 64, кварт. у железной дороги	11,43	43,54	9,69	+1,74	$D_3 slp, pl$	
47	2701	Кемери, 60 кварт. гослесничества	~ 10	43,99	7,94		$D_3 slp, pl, amt$	
48	2702	Кемери, 55/56 кварт. гослесничества	~ 11	38,58	5,46		$D_3 slp, pl$	
49	2676	Кемери на углу улиц Лауку и Парку	4,89	34,48	2,34	+2,55	$D_3 slp, pl$	
50	2678	Кемери, у железной дороги на берегу Верулите	6,73	32,99	6,94	-0,21	$D_3 slp, pl$	
51	2687	Кемери, на перекрестке шоссе Рига-Тукумс и дороги на Кемери	6,25	35,25	6,55	-0,30	$D_3 slp, pl$	
52	2688	Кемери, 73 квартал в гослесхозе	5,76	24,01	6,27	-0,51	$D_3 slp, pl$	
53	2692	Кемери, 74 квартал гослесхоза, участок Фазаны	12,15	20,85	9,19	+2,96	$D_3 slp, pl$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
54	2691	Кемери, 84/85 квартал гослесохозяйства, на старой дороге	14,34	25,40	13,08	+1,26	D <sub>3</sub> slp, pl	
55	2669	Кемери, с/с Смарде х. Фазали	11,98	49,35	13,59	-1,61	D <sub>3</sub> slp, pl	
56	2706	Кемери, гослесохозяйство, на просеке 97/98 квартала	12	34,49	9,68		D <sub>3</sub> slp, pl	
57	2684	Кемери, на углу улиц М Робеху и Тиргус	6,47	41,99	7,46	-0,99	D <sub>3</sub> slp, pl, amt	
58	2549	Кемери, на улице Петра-Павла	4,98	40,52	2,20	±2,78	D <sub>3</sub> slp, pl	
59	2543	Кемери, на дворе машинного отделения у источников сероводорода	5,14	29,51	2,64	+2,50	D <sub>3</sub> slp, pl	
60	2532-3	Кемери, у котельной	5,20	19,20	3,11	+2,09	D <sub>3</sub> slp, pl	
61	2668	Кемери улица Курземес	7,64	28,06	6,89	+0,75	D <sub>3</sub> slp, pl	
62	2551	Кемери на площади пожарного депо	5,37	48,18	3,47	+1,90	D <sub>3</sub> slp	
63	2685	Кемери, за католич. церковью	6,06	21,22	4,39	+1,64	D <sub>3</sub> slp, pl	
64	1139	Кемери, почтово-телеграф. кон-ра	5,5	75,09	4,70		D <sub>3</sub> slp	
65	2862	Кемери, на улице Церибас	4,50	19,21	3,60	+0,90	D <sub>3</sub> slp, pl	
66	2677	Кемери, на углу улиц Тукума и Тиргус, у нач. школы	7,26	46,49	6,00	+1,26	D <sub>3</sub> slp, pl, amt	
67	2664	Кемери, ул. Робеху	6,15	30,04	4,75	+1,40	D <sub>3</sub> slp, pl	
68	2686	Кемери, у железной дороги на востоке от станции	5,46	22,98	5,08	+0,38	D <sub>3</sub> slp, pl	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
69	463-4	Кемери, ул. Бишу № 2 санаторий военн. инвалидов	4,50	17,30	1,50	+3,0	Синяя глина	
70	55-ст							
71	63-ст							
72	I ст							
73	2546	Г.Кемери, у площ. Озола у моста	3,82	19,03	1,17	+2,65	D <sub>3</sub> slp	Ин-т, 1940г.
74	2545	г.Кемери, на краю шоссе	4,16	22,04	1,14	+3,02	D <sub>3</sub> slp	"
75	2544	г.Кемери у отвод. рва иловой площадки	4,13	21,72	1,00	+3,13	D <sub>3</sub> slp, pl	"
76	2550	г.Кемери у иловых площадок	5,22	25,22	2,51	+2,71	D <sub>3</sub> slp, pl	"
77	К- <sup>96</sup> 10-10	г.Кемери скважина № 2	3,5	301,00	12,00		D <sub>3</sub> pl, amt	"
78	2682	Яункемери, в гослесхоз.	3,15	34,50	5,38	-0,23	D <sub>3</sub> slp, pl, amt	"
79	2681	Яункемери, в гослесхоз. на берегу озера Каньера у Рагцлема	3,57	30,00	8,70	-5,13	D <sub>3</sub> pl, amt	"
80	2680	Яункемери в гослесхоз. заимстве на просеке 10/II квартала	4,69	30,00	7,75	-3,06	D <sub>3</sub> pl	"
81	2542	Яункемери, на краю шоссе, 41 км. от г. Риги, каменолома доломитов	6,14	16,34	0,45	+5,69	D <sub>3</sub> slp, pl, amt	"
82	2541	Яункемери, в болоте "Лабайс пурве" в NW углу	6,61	26,34	2,05	+4,56	D <sub>3</sub> slp, pl	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
83	2540	Яункемери, в болоте "Лабайс" пурвс на южном конце у Крачу-калли	7,17	33,18	4,76	+2,41	D <sub>3</sub> slp, pl, amt	Ин-т 1940г.
84	2539	Яункемери, в болоте "Лабайс" на Е	5,89	10,06	1,43	+4,46	D <sub>3</sub> slp, pl	"-
85	2538	г.Кемери, в болоте Кашкю	3,61	17,68	5,68	-2,07	D <sub>3</sub> amt	"-
86	2537	г.Кемери, в южной части болота Слокас ж/д полотна	5,12	38,48	3,55	+2,57	D <sub>3</sub> slp, pl, amt	"-
87	2534	г.Кемери, в болоте Слокас у озера с островками, на СЕ краю	4,77	17,48	4,10	+0,61	D <sub>3</sub> slp, pl	" -
88	926	Яункемери, у Морского павильона	5,00	68,86	6,98	-1,98	ДОЛОМИТЫ	ККалте 1937г.
89	552	г.Кемери, мост р.Слоцене	8,80	4,60	4,60	+4,20	ДОЛОМИТ	Департамент шоссе и дорог 1929г.
90	2693	г.Кемери, в гослесхозьястве 68/76 квартала на краю шоссе	11,84	19,35	8,75	+3,09	D <sub>3</sub> slp, pl	инт геологии
91	2690	г.Кемери, в гослесхозьястве 97 кв. на дороге Палена	8,23	24,00	6,35	+1,88	D <sub>3</sub> slp, pl	ИНСТИТУТ
92	2689	г.Кемери, в болоте Секлайс 99 кв. у канавы на дороге Палена	7,77	12,35	4,300	+3,47	D <sub>3</sub> slp, pl	"- 1940г.
93	2683	Яункемери, у моря на границе г.Слокас и г.Кемери	0,99	18,56	5,00	-4,01	D <sub>3</sub> slp, pl	" -
94	2667	г.Кемери, на берегу р.Вершне у х.Платуми	1,98	17,99	1,50	+0,48	D <sub>3</sub> slp, pl	" -

6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
95	2665	г. Кемери, в болоте Слокас, у озера Слокас	4,45	30,03	3,29	+1,16	D <sub>3</sub> slp, pl	ин-т 1940г
96	K $\frac{3}{4}$	Тукумский район, рыбный з-д "Слока-Аншучиемс"	4,98	69,87	20,20	-15,22	D <sub>3</sub> amt	" "
97	K $\frac{3}{5}$	Тукумский район, рыбо- приемный пункт "Клапкал- нциемс"	1,38	72,20	17,10	-15,72	D <sub>3</sub> amt	" "
98	K $\frac{3}{4}$	Тукумский р-н рыбо-прием- ный пункт "Лашмезциемс"	4,95	127,10	5,80	-0,85	D <sub>3</sub> pl, amt	" "
99	2679	г. Кемери, в гослесохозяйстве на просеке 19/20, на запад от Рагциемса	5,61	19,50	9,99	+4,68	D <sub>3</sub> pl	" "
100	K $\frac{3}{42}$ 1593	Чаукциемс	3,14	27,82	0,7	+2,44	D <sub>3</sub> slp	" "
101	K $\frac{10a}{100}$	г. Слока, пос. Каугури рыбный з-д	2,99	131,10	5,20	-2,39	ДОЛОМИТ СО СЛОЯМИ ДОЛОМИ- ТОВОГО МЕРГЕЛЯ	УГ I 59
102	3019	с/с Слока, в Каугурциемсе	2,00	32,00	5,20	-3,20		
103	K $\frac{106}{100}$	с/с Слокас, на улице Земени, в комбинате	5,40	140,00	7,00	-1,60	D <sub>3</sub> slp	Гидрогеол- экспедиц. № 2 1959г.
104	K $\frac{10b}{100}$	г. Слока, вблизи станции 56° 56' 54" ; 23° 37' 56"	4,70	113,00	12,70	-8,80	D <sub>3</sub> pl (доломит)	Латбурвод 1957г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
I05	I856	г.Слока, железнодорожная станция	4,00	28,50	7,08	-2,92	ДОЛОМИТ	Зариныч, 1939г.
I06	5565	г.Слока, Целлюлозная фабрика	3,725	133,20	12,47	-8,75		1941г.
I07	3166	г.Слока, 0,5км. на западе от железной дороги	2,00	14,80	1,30	+0,70	D <sub>3</sub> slp	Ин-т Н.З. Б
I08	K $\frac{10r}{10b}$	Больница, г.Слока, ул.Звайгшню	2,12	110,00	3,00	-0,88	D <sub>3</sub> pl (твердый синеватый доломит)	Латбур-вод, 1957г.
I09	K $\frac{10r}{10b}$	г.Слока, ул.Фабрикас, № 2 на берегу р.Лиелупе	2,821	151,10	11,20	-8,38	D <sub>3</sub> pl, amt	Гл. Упр. ме-л-сорации 1955г.
II0	3160	с/с Салас; в гослесхозах	1,82	24,90	0,50	+1,32	D <sub>3</sub> slp (доломит с синей глиной)	И.И.З.Б. 1943г.
III	3159	с/с Салас, в Антиньбултес	3,78	9,10	1,50	+2,28	ДОЛОМИТ	-я
II2	557	г.Слока, Мост через р.Слоцене на шоссе Тукумс- Рига	6,35	5,69	3,20	+3,15	синевато-серая глина	Департ. шоссе и дор. 1929г.
II3	K $\frac{I}{10b}$	пос.Вайвари, ул.Пионеру № 2 "Артек", детский санаторий	5,50	50,76				Латбурю д 1957г.
II4	I07/234 I <sup>10</sup>	пос.Вайвари, "Артек" детский санаторий	3,04	190,00		>- 186,96		Упр. геол. 1957г.
II5	3574	пос.Асари, ул.Дзимтенес, № 1	3,98	71,00	38,25	-35,25		Ин-т 1951г.

I	2	3	4	5	6	7	8	9
II6.	К 2 10Ю	пос. Асари, ул. Земгалес № 34	4,00	81,40	35,40	-31,40	D <sub>3</sub> gj (песчаник)	Меликовод- строй 1954г.
II7.	3630	пос. Асари, ул. Оглас № 24	4,00	94,50	33,20	-29,20	D <sub>3</sub> amt	ин-т, 1951
II8.	162x	пос. Асари, ул. Валтера № 19 пионерский лагерь	4,32	91,40	47,20	-42,88	D <sub>3</sub> pl	
II9.	3548	Ткукумский р-н, Лапмежциемс	3,22					ин-т 1950г.
I20.	4824	пос. Меллужи, ул. Капу, № 51						
I21.	3224	пос. Меллужи, ул. Капу, 149	2.888	71,00	40,50	-37.61	Серый пес- чаник с доло митом	Ин-т, 1947
I22.	К 6/ 10 Ю	пос. Меллужи, проспект Меллужи, № 51а, ресторан	4,00	100,50	33,60	-29,60	D <sub>3</sub> amt, gj	проект ин-т
I23.	385Ф	пос. Меллужи, ул. Меллужи, 51	4,00	144,00	100,00	-96,00	Песчаник	
I24.	159x	пос. Меллужи, ул. Капу № 17	3,91	144,00	93,40	-89,79	Глина, & прослоями (твердая)	проектн. ин-т
I25.	3629	пос. Меллужи, просп. Меллужи № 19, пионерский лагерь	4,00	145,00	111,50	-107,50	D <sub>3</sub> gj (Глина корич- невая)	Ин-т
I26.	380Ф	№ 19 пионерский лагерь пос. пос. Меллужи, просп. Меллужи, 47	4,00	144,00	78,00	-74,00	Глина крас- ная	
I27.	2042	пос. Меллужи, ул. Упес № 5	4,00	20,00			(скв. Досса 1910- в этом месте Q 48,8)	Фирма Ян- сона, 1937
I28.	157x	пос. Меллужи, улица Капу, №7		80,84				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
I29.	3562	пос. Пумпури, просп. Стрелниеку № 98, лагерь	3,40	130,70				Учр. Геол. эксп. №2 1959г.
I30.	2869	Яундубулты, просп. Порука №89	2,50	88,80	56,30	-53,80	Песчаник глина	21-я стройкон- тора, 1941г
I31.	234И	пос. Пумпури, ул. Седас, 3 лагерь	3,00	46,00	31,30	-28,30	D <sub>3</sub> gj	Ин-т, 1951г
I32.	146х	Яундубулты, просп. Порука № 59	3,35	61,00	27,30	-23,95	D <sub>3</sub> pl	
I33.	3583	пос. Пумпури, просп. Стрел- ниеку № 70, лагерь	3,47	120,00	34,50	-31,03	D <sub>3</sub> amt	Ин-т 1952г
I34.	156х	пос. Пумпури, ул. Слокас, 3 санаторий "Меллужи"	4,16	122,00	116,00	-111,84		
I35.	287I	пос. Яундубулты, просп. Стрел- ниеку № 50/52	3,73	80,40	26,30	-22,57	D <sub>3</sub> gj	проектн. ин-т 1954
I36.	2870	пос. Яундубулты, просп. Порука № 35	3,33	64,11	25,40	-21,90	Белый вывет- релый песчаник	21. Строй- контора 1941г.
I37.	162И	пос. Дубулты, ул. Цериню № 28	3,51	130,00	30,30	-26,79	D <sub>3</sub> amt/gj	Латбурвод, 1957г.
I38.	381Ф	пос. Дубулты, просп. Дубулты № 7	4,00	110,00	36,20	-32,20	Песчаник л/з	ГУ, 1959
I39.	222х	пос. Дубулты, лесокombинат 56° 57' 35" 23' 46' 34"	3,57	121,16	76,61	-73,04	Песчаник м/з	ГУ, 1959 г.
I40.	125х	пос. Дубулты, ул. Гончарова № I Дом отдыха	6,29	110,00	36,20	-29,91		
I41.	944	с/с Салас, в петле р. Лиелупе у Майори	1,00	12,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
I42.	220И	пос. Майори, ул. Юомас № 2	2,00					
I43.	2927	пос. Майори дача нотариуса Чулкова	3,50	60,00	23,80	-20,30	94) на асб. отм. -12,5* (M=5,5)	Калте К. 1954 года
I44.	349	пос. Майори, ул. Юрас № 17/19	3,73	80,40	26,30	-22,57	Песчаник, твердый	проектн. институт
I45.	323И	пос. Майори, ул. Ванагу, №7(5)	2,93	43,60	27,00	-24,07	D <sub>3</sub> amt	Латбурвод 1957г.
I46.	101х	пос. Майори, ул. Юомас № 48	3,79	120,0	52,00	-48,21		
I47.	382 Ф	пос. Майори, ул. Юомас № 37	3,00	70,00	33,00	-30,00	Песчаник, глинистый	
I48.	105х	пос. Майоре, ул. Юрас, № 33	3,54	52				
I49.	508Ф	пос. Майори, ст. ул. Пилсоню № 1	3,22	110,40	32,60	-29,38	D <sub>3</sub> amt	Лат-гидрогорстрой, 1958г.
I50.	271И	пос. Майори, ул. Театра № 1		120,00	32,60		D <sub>3</sub> amt	
I51.	82х	пос. Майори, ул. Александра № 52а	3,05	70,00	26,00	-24,95		
I52.	1153	пос. Майори, "Лидо" ул. Турайдас, 2	3,00	59,00	32,00	-29,00	D <sub>3</sub> amt (глина красная, серая, и светлые песчаники)	
I53.	64х	пос. Дзинтари, ул. Турайдас, 25/27	3,86	64,00	33,00	-29,14		
I54.	219	пос. Дзинтари, на углу ул. Смилтене, и Рученас 56° 58' 43" 23° 49' 05"	5,05	400,00	47,00	41,95	D <sub>3</sub> gj	Г.У. 1958-59г.г.

\*) В примечаниях дана асб. отм. кровли моренных суглинков и их мощность (M)

Аналогичные примечания приводятся далее и для других скважин.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
I55.	53x	пос. Дзинтари, д/о Спартак, ул. Кара № 23	3,66	110,00	71,0	-67,34		
I56.	I72x	пос. Дзинтари I развед.-эксплуат. скважина	2,53	150,10	32,00	-29,47		
I57.	I73x	пос. Авоты, II развед.-эксплуат. скважина	3,34	154,00	33,15	-29,81		
I58.	I74x I564упр.	пос. Авоты Шразв.-эксплуат. скважина	2,86	150,20	33,80 270	-30,94		
I59.	I75x	пос. Дзинтари, ул. Терауда № 10/14	2,30	60,19	32,00	-29,70	gl. сугл. на отм. 17,7 (M=7,0м или 12,0м)	Г.У. 1952г.
I60.	I337Ф	пос. Дзинтари, ул. Турайдас № 71	1,84	60,14	22,40	-26,56	Пз амт	
I61.	I667	пос. Авоты, ул. Пиестатнес 9	4,00	45,00	25,60	-21,60	Доломит с просл. глины	Фирма Зариня 1939г.
I62.	2918	пос. Майори, просп. Дзинтари № 51	3,00	51,55	31,50	-28,5	Доломит	Калте К. 1933г.
I63.	39x	Булдури, проспект Дзинтари № 64, санаторий	3,53	83,00	47,00	-43,47		
I64.	518Ф	пос. Авоты просп. Дзинтари № 48 санаторий	3,22	62,00	> 62			Гипрогорстрой 1958г.
I65.	341Ф	пос. Авоты, ул. Кара № 55	3,00	110,00	55,0(63,0)		Пестроц. глина, белый песчаник	Рест. проект институт 1952г.
I66.	33x	Булдури, проспект Булдури № 11 дом отдыха	3,78	61,00	35,50	-31,72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
167.	30x	пос.Булдури 4-я линия, у дюн	2,98	120,00	37,25	-34,27		
168.	32x	пос.Булдури, ул.Видус, № 14 дом отдыха № 4, Булдури	3,15	60,80	38,00	-34,85		
169.	34x	пос.Булдури, просп.Видус № 9 санаторий "Юрникс"	3,13	50,00	35,00	-31,87		
170.	36x	пос.Булдури, просп.Видус № 8 санаторий "Белоруссия"	3,36	90,00	40,00	-36,64		
171.	383Ф	пос.Булдури, просп.Булдури № 12	3,00	60,00	50,00	-47,00	Глина	
172.	387Ф	пос.Булдури, просп.Межа № 27(25)	4,00	110,00	35,00	-31,00	Песчаник	
173.	3628	пос.Булдури, просп.Видус № 8 санаторий "Белоруссия"	4,00	85,00	(42,0) 34,90	-30,90	Дзamt	Институт геологии
174.	2932	пос.Булдури, ул.Кр.Барона № 13	3,50	60,00	40,00	-36,5	gl сугл.асб. отм.-345 (M=2,0m)	Калте К. 1934г.
175.	218x	пос.Булдури, ул.Межа, дом. отдыха № 2	2,87	100,00	54,39	-51,43		
176.	751Ф	пос.Булдури, Садов. техникум	1,89	126,00	26,80	-24,91	Дз gj	сев.-зап. Г.У. 1956г.
177.	3559	пос.Булдури, просп.Межа, 20 дом отдыха	4,00	52,00	31,00	-27,00	Глина, желто- серая	"Дильбурдумс" 1947г.
178.	27x	пос.Булдури, ул.Кара № 95	3,25	70,25	36,25	-33,00		
179.	17x	пос.Булдури, ул.Муйжас, №14	3,67	51,00	34,00	-30,33		
180.	351Ф	пос.Булдури, просп.Виенибас № 6	3,75	76,00	43,90	-39,55	Белый песча- ник	Респ. проект №.ин-Г 1954г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
181.	22 х	пос.Булдури,прос.Межа № 43 или просп.Видус № 42	3,03	80,00	32,78	-29,75		
182.	19х	пос.Булдури,ул.Виенибас № 12/14	4,00	59,00	> 59,0			1948г.
183.	23х		3,75	76,00	43,30	-39,55		
184.	26х	пос.Булдури,просп.Булдури,37	2,95	60,00	39,80	-36,85		
185.	3225	пос.Булдури,шоссейн.мост через Лиелупе	0,00	31,50	29,00	-29,00	Песчаник белый	Ин-т 1945г.
186.	2х	Приедаине,школа ФЗО № 14	5,00	80,00	38,12	-23,12	D <sub>3</sub> gj	"-
187.	293H	пос.Приедаине,шоссеПриедаине № 1.	4,90	120,0	21,40	-16,50	D <sub>3</sub> amt	Латбурвод
188.	138I	пос.Булдури,на лев.берегуЛиелупе, 11,25м вверх от жел.дор.моста		19,50				Жел.дор.упр. 7уч.дор. 1939г.
189.	54IB	Ст.Лелупе,19 линия		74,80	44,20			1937г
190.	4х	пос.Приедаине,ул.Ваверу, Балт.жел.дор.Управление	6,147	80,05	24,80	-17,66	D <sub>3</sub> gj	Меликовод- строй,19 1954г. И.И.З.Б. 1943г.
191.	3I63	с/с Салас х."Каулиниеки"	2,60	5,80	0,50	+2,10	Глина,красная и фиолетовая	И.И.З.Б. 1943г.
192.	3I6I	с/с Салас,у реки Янбупит на запад от г.Слокас	2,36	20,75	0,95	+1,46	D <sub>3</sub> slp(Синияя глина)	И.И.З.Б. 1943г.
193.	3I65	с/с Салас,х.Бедрес-Радзини	1,95	13,28	1,60	+0,35	D <sub>3</sub> pl	"-
194.	3I74	с/с Салас,х.Биезбаржи	1,39	32,80	4,50	-3,11	Синияя глина	"-

I	2	3	4	5	6	7	8	9
195	3172	с/с Салас, на лугу "Павасара Муйжа"	0.41	1780	1.00	-0.59	D <sub>3</sub> pl	ИИЗБ, 1943
196	3173	" " "	1.00	1800	4.52	-3.50	D <sub>3</sub> slp	"
197	3175	" " "	1.00	2530	2.20		D <sub>3</sub> slp	"
198	3171	с/с Салас, на поле х.Белту	1.14	2840	1.50	-0.36	D <sub>3</sub> dg	"
199	3176	с/с Салас	0.99	2080	0.90	+0.09	D <sub>3</sub> slp	"
200	3185	с/с Салас, на поле х.Бирку	1.09	3230	0.40	+0.69	D <sub>3</sub> dg	"
201	3177	с/с Салас, х.Алкшнн	1.18	2230	0.70	+0.48	D <sub>3</sub> sep	"
202	3170	с/с Салас, лес Видачу	1.32	2780	1.50	-0.18	D <sub>3</sub> dg	"
203	3186	с/с Салас, Тукумск.гл.леснич., Слокский р-н, Гослесн.	1.60	1930	1.80	-0.20	D <sub>3</sub> pl	"
204	3178	с/с Салас, луг х.Алкшню	1.73	2630	1.00	+0.73	D <sub>3</sub> dg	"
205	574	с/с Салас, на прав. бер. р. Гате у её впадения в р. Лиелупе	0.86	1620	16.20	-15.34	ДОЛОМИТ Д. ш 8с. и дор. 1937	
206	3184	Калнциемс, Елгавское леснич., Калнциемский уч.	3.78	1630	2.00	+1.78	D <sub>3</sub> slp	ИИЗБ, 1945
207	3180	" " "	3.46	1780	2.00	+1.46	D <sub>3</sub> slp	"
208	3179	с/с Салас, Тукумск. лесн. Слокский уч.	2.25	4080	4.60	+2.35	D <sub>3</sub> slp	" 1943
209	3183	Калнциемс, Елгавск. лесн., Калнци. уч.	5.87	770	1.10	+4.77	D <sub>3</sub> slp	" "
210	3182	" " "	5.06	2980	0.70	+4.36	D <sub>3</sub> dg	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
211	3181	Калициемс, Елгавск. лесн., Калнци, уч.	3.22	47.45	4.50	-1.28	D <sub>3</sub> og	ИИВБ, 1943
212	1569	с/с Калициемс, х. Парупе	~ 0.5	18.41	14.00	~ -13.5	ДОЛОМИТ	Розенвалд 1939
213	2524	с/с Калициемс в Гослесхоз.	1.565	8.67	3.86	-2.30	D <sub>3</sub> dg	ИПИ
214	2725	с/с Калициемс в Гослесхоз.	0.972	16.30	4.62	-3.25	D <sub>3</sub> og	"
215	2722	с/с Калициемс в Гослесхоз. у доро- ги Калициемс-Слока	2.597	6.68	1.56	+1.04	D <sub>3</sub> slp	"
216	2723	Калициемс, в Гослесхоз.	1.254	7.11	0.778	+0.68	D <sub>3</sub> dg	"
217	2721	" х. Рони	3.267	5.63	1.27	+2.00	D <sub>3</sub> dg	"
218	2720	" Форт Рони	2.256	8.55	1.61	+2.65	D <sub>3</sub> slp	"
219	2719	" х. Рони	3.591	11.67	2.53	+1.06	D <sub>3</sub> dg	"
220	2718	" х. Балози	3.195	5.94	-	-3.195	D <sub>3</sub> dg	"
221.	2726	" х. Рони	3.707	13.37	2.79	+0.92	D <sub>3</sub> dg	"
222	2717	" х. Балози	2.006	62.12	2.06	-0.05	D <sub>3</sub> dg	"
223	2727	" х. Кристини	3.446	5.60	1.91	+1.54	D <sub>3</sub> dg	"
224	2728	" в Каугурском канале на лев. бер. у дороги на Джуксте	4.716	50.89	4.53	+0.19	D <sub>3</sub> og	"
225	319	Калициемс, Плоста муйжа	4.00	42.00	10.00	-6.00	Песчаник серый	Розенвалд 1937

I	2	3	4	5	6	7	8	9
226	I355	Калнциемс "Кундзини"	8.56	21.00	18.00	-9.44	Песчаник серый	Розенвалд 1938
227	I218	" х.Юрниеки	8.56	20.00	17.00	-8.44	Песчаник коричн.	"
228	I207	" х.Путнини	2.00	19.00	4.00	-2.00	Песчаник серый	"
229	246	" х.Крастыни	2.28	16.50				
230	II99	с/с Валгунде, х.Риексти	~ 1.0	29.00	21.00		Песчаник белый	Розенвальд 1937
231	I209	с/с Калнциемс, х.Дзилнас	~ 4.5	20.00	11.00		Песчаник	Розенвалд 1938
232	I212	с/с Калнциемс, х.Саулгожи	4.28	20.00	12.00	-7.72	"	"
233	I211	с/с Калнциемс, х.Сеглини	4.28	21.30	17.00	-12.72	Песчаник серый	"
234	I584	Елгавск. р-н Калнциемское место- рождение доломитов	3.40	63.25	0.80	+2.60	<i>Dzslp, pl</i> доломит тверд.	Латбурвод 1956
235	K <sub>II</sub> ( $\frac{9}{3}$ )	Калнциемс, произ. Пурмали, кирп. з-зд	5.00	160.00	10.00	-5.00		Ин-т 1950
236	I210	Калнциемс, х.Ниедрас	4.28	21.57	19.00	-14.72	Песчаник серый	Розенвальд 1938
237	885	с/с Валгунде, х.Квиеши	4.26	28.50	15.00	-10.74	доломит	"
238	882	" х.Покайни	4.26	31.00	21.50 (16.50)	-17.24 (12.24)	Глина серая, песчаник серый	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
239	I239	с/с Валгунде, х.Абелес	4.00	31.10	26.0 (22.0)	-22.0 (-18.0)	Песок желтый Песчаник	Розенвалд 1938
240	884	" х.Гингули	4.26	132.00	44.00 (17.1)	-39.74 (-128)	Песчаник	
241	I241	" х.Ниедрас	4.50	20.00	18.0 (15.0)	-13.5 (-0.5)	Песок серый, песчаник серый	"
242	247	Ливберзе, х.Озоли	2.60	17.20	8.80	-6.20	Глина синяя	Бойтманис 1935
243	I098	" х.Ванаги	7.01	47.50	22.50		Глина синевато серая	
244	261	" х. Гайгалас	4.00	33.80	18.45 (15.10)	-14.4 (11.7)	Глина синяя, доломит	Бойтманис 1935
245	I941	" х.Баложи	4.00	49.00	20.70	-16.70	доломит серый	
246	I86	" х.Игуни	4.6	9.50				Д.шос.дор. 1929
247	I838	" х.Гриезе	4.30	26.90	6.30	-2.00	Глина синевато серая	
248	347	с/с Свете х.Пукес	4.00	22.60	13.80	-9.80	Доломит серый	Бойтманис 1936
249	251	с/с Свете, х.Цепли	4.00	27.85	15.7 (1.3)	-11.7 (+2.7)	Синевато-серый песок, доломит	"
250	I188	с/с Валгунде, х.Земгали	4.28	20.00	19.00	-14.42	Песчаник, желтый	Розенвалд 1938

1	2	3	4	5	6	7	8	9
251	I29B	На углу ул. Анниньмуйжас - Бебербеку	7.93	81.40	65.64	-58.71	<i>D<sub>3</sub> amt</i>	Краус, 1930
252	K10/I4	Рижский р-н, потреб. общ. Салиенас	5.535	41.50	25.50	-21.50	<i>D<sub>3</sub> pl (доломит)</i>	Мелиоводстрой
253	576	с/с Салас на лев. бер. реки Спуньупе у моста по дороге в Ригу	0.53	18.50				Д. шос. дор. 1937
254	K10/I5	Рижский р-н, с/с Бабите, совх. Салиена, средн. школа	7.00	40.00	20.20	-13.20	<i>D<sub>3</sub> slp</i>	Упр. Геол.
255	234I	с/с Бабите, Душель-Курземниеки	2.00	21.40	17.80	-15.80	Песчаник	Пладарс, 1940
256	27I6	с/с Бабите, Стеки-Андреи	2.00	60.00	43.50	-17.50	" ,рыхлый	" 1941
257	2943	" Мазперкони	2.00	56.00	24.1	-16.45	<i>D<sub>3</sub> pl (песчаник)</i>	2I строй-контора 1942
258	2882	" Риекстини	2.00	82.00	25.26	-13.10	Глина темно-серая	"
259	K12/I0	с/с Калнциемс 56°52'46"; 23°37'35" (Мазкаги)	2.64	110.00	19.30	-16.66	<i>D<sub>3</sub> pl</i>	Латбурвод, 1957
260	I654	с/с Калнциемс у х. Лепес	0.29	22.21	12.75	-12.46	<i>D<sub>3</sub> og</i>	Д. шос. дор. 1939
261	2340	с/с Бабите, Тирели	~ 9.8	45.50	24.00		Синяя глина	Пладарс, 1939-1940
262	2442	с/с Калнциемс, Земитес	6.502	45.16	39.30	-32.80		
263	K10/74	с/с Салас у реки Спуньупе на прав. бер. у моста по дороге в Ригу	0.85	29.00	27.25	-26.40	ДОЛОМИТ	Д. шос. дор. 1937

1	2	3	4	5	6	7	8
264	2413	С/с Калициемс, х. Яунземквиши	2.50	19.55			Розенвалд 1939
265	880	с/с Валгунде, х. Рудзши	3.00	19.00-	11.00	-8.00	Песчаник желтый Розенвалд 1937
266	88I	с/с " х. Миерлауки	4.00	37.00	4.00	0.00	" коричн. "
267	883	" х. Межнишки	4.26	31.00	16.00	-11.74	" желтый "
268	857	" х. Крастини	4.00	28.50	21.00	-17.00	" серый "
269	1356	с/с Калициемс, х. Яундамбьи	-2.0	39.82	28.00		" коричн. "
270	1193	с/с Валгунде, х. Индули	2.14	56.00	15.00	-12.86	Доломит " 1938
271	2183	с/с Валгунде, х. Риексти	~ 5.3	29.00	21.00		Песчаник белый " 1937
272	K47a/Io	с/с Олайне, совх. Олайне, в 30 м к югу от шоссе Рига-Елгава, ферма Тирели	7.55	125.00	22.00	-14.45	D <sub>3</sub> og (песчаник св. серый) Латбурвод 1956
273	K44/Io	с/с Олайне, Клеевой завод	8.05	170.0	28.00	-19.95	D <sub>3</sub> og " 1958
274	K45/Io	" " Торф. завод 56°48'07" 23°55'14"	8.00	180.0	28.00	-2.000	D <sub>3</sub> og ГУ Эксп. №2
275	K47B/Io	с/с Олайне, совх. Олайне	4.00	15.00	15.00		Латбурвод
276	K47B/Io	с/с Олайне, спецобъект №150I	6.36	130.00	22.00	-15.64	D <sub>3</sub> og " 1957
277	K46A/Io	" торф. завод, жил. дом	7.52	126.0	28.00	-20.48	D <sub>3</sub> og Упр. Геол.
278	Io32Ф	" спецобъект. скв. №I	5.75	8.50			Латбурвод 1957

1	2	3	4	5	6	7	8	9
279	K46B/Io	с/с Олайне, спецобъект скв. №2	6.94	11.20				Латбурвод, 1957
280	K48/Io	с/с Олайне, совх. Олайне ферма Рекис	5.97	115.00	15.0	-9.03	D <sub>3</sub> dg	Уч. р. Геол.
281	2285	с/с Петерниеки, х. Лиенас	4.00	30.00	13.55	-9.55	Песчаник, белый	Розенвалд, 1940
282	I276	" х. Скуйениеки	4.28	23.00	5.00	-0.82	" , доломит	" 1938
283	I535	" х. Рантели	~7.0	30.53	11.00		Синяя глина	" 1939
284	I568	" х. Гундегас	~6.0	36.00	{ 15.0 21.0 25.0		Глина Песок, мелк, св, серая, синяя глина	"
285	839Ф	Елгавский р-н, ст. Даббе, х. Силе- ниеки, Торф. завод	7.00	60.00	19.85	-12.85	D <sub>3</sub> bs	Латбурвод, 1957
286	6I3/I4	с/с Озолниеки на бер. р. Мисса	8.57	16.80	-	-		Д. шос. дор. 1936
287	I67	" у моста через р. Мисса по шос. дор. Рига-Елгава	2.911	12.50	-	-		"
288.	I200	с/с Валгунде, х. Вимбас	~4.0	31.00	28.00	-	Песчаник, коричн.	Розенвалд, 1938
289	2484	с/с Озолниеки, х. Брувер-блеки	3.00	28.17	22.00	-19.00	" с глин, прослоями	" 1940
290	3507	с/с " х. Межмалини	-5.0	30.22	24.00		Песчаник желт.	"
291	II94	с/с Валгундес, х. Ауструми	4.26	31.82	18.00 24.00	-13.14 -19.14	Глина доломит	" 1938

1	2	3	4	5	6	7	8	9
292	331	С/с Озолниеки, х. Бенужи	4.2	58.00	6.00	-1.80	Песчаник, коричне.	Розенвалд 1937
293	1198	" х. Месяс	4.00	35.70	11.00	-7.00	Синяя глина	" 1939
294	1226	" х. Шваукшью- Мартини	~2.5	63.00	24.00		Доломит	" 1938
295	330	с/с Озолниеки, х. Каугури	~4.3	42.00	42.00		Песок белый	" 1936
296	329	" х. Геню	4.50	54.00	19.00	-14.50	D <sub>3</sub> Og, песчаник красн. с глиной	"
297	323-3	" х. Озолниеки, упр.	4.30	55.00	30.00	-25.70	Песчаник белый	" 1937
298	1147	" х. Озолшилс	1.99	15.70	-	-		Д. шос. дор. 1938
299	2878	" х. Озолмуйжа	4.50	112.30	27.30	-23.00	Глина синяя	Калте, 1912
300	1820	" х. Варони	4.20	41.00	23.0 32.0	-18.8 -27.8	Песок белый доломит	Розенвалд 1939
301	1286	" х. Аугстмани	5.00	26.80	20.00	-15.00	Песчаник серый с слоями синей глины	" 1938
302	213M	Елгавский р-н, Елгавская ММС	8.00		20.70		D <sub>3</sub> br	Мелиовод- строй
303	609-12	с/с Озолниеки, на берегах р. Иецава	0.91	14.80	-	-	-	Д. шос. дор. 1936
304	125M	Елгавский р-н, "Визульи" станц. тракт.	4.00	157.30	20.50	-16.50	D <sub>3</sub> br (доломит известняк)	Мелиовод- строй

III

1	2	3	4	5	6	7	8	9
305	334	с/с Озолниеки, х. Яунклияни	4.50	52.00	35.00	-30.50	известняк	Розенвалд 1936
306	333/4534	Елгавский р-н, Кирпичная ф-ка "Спартакс"	4.00	152.5	16.80	-12.80	D <sub>3</sub> bs	УГеол.
307	2136	с/с Озолниеки, х. Думиньши	~4.5	62.00	25.70		Песчаник серый	Бойтманис 1940
308	5375	с/с Эбельмушка исслед. инст. скважина	11.049	52.50	21.07	-10.03	D <sub>3</sub> dg или D <sub>3</sub> slp	ин-т. 1946
309	1392	Завод рполиграф. крас. х. Яун-Виню	3.00	63.00	2.45	+ 0.55	D <sub>3</sub> pl	Калте
310	К 42/10	Совх. Олайне, по шос. дороге Рига-Елгава - II км.	10.23	125.00	20.00	- 9.77	D <sub>3</sub> slp, pl, amt	Латбурвод
311	535Б	Торфяной з-д "Марас"	12.548	113.32	17.00	- 4.46	D <sub>3</sub> slp	Каулинъш 1943
312	К(35/10)	с/с Марупе, торфяной з-д 24° 04' 30", 56° 52' 30"	12.00	100.00	19.00	- 7.00	D <sub>3</sub> slp	ГУпр. 1959
313	534Б	Изыск. скв. геол. (Физика)	13.50	18.50	16.16	-2.66	D <sub>3</sub> slp	Ин-т 1946
314	532Б	Изыск. скв. геол. (Физика)	13.25	10.95	10.95	+ 2.35		Ин-т 1949
315	529Б	с/с Кекава, х. Кротсилс	9.666	21.50	6.00	+ 3.66	D <sub>3</sub> slp, pl	" - 1946
316	531Б	Изыск. скв. геол. Физика	10.25	8.38	8.18	+ 2.07		" -
317	К 41/40	с/с Олайне напротив станц. Баложу	10.00	125.0	15.50	- 5.50	D <sub>3</sub> og	Латбурвод 1956
318	533Б	Изыск. скв. геол. Физика	9.00	14.34	14.30	- 5.30	D <sub>3</sub> slp	Ин-т 1946
319	К 42/10	Совх. "Олайне", автобаза	10.23	125.00	20.00	- 9.77	D <sub>3</sub> slp/pl	Латбурвод 1959
320	530Б	Изыск. скв. геол. Физика	3.507	3.15	1.11	+ 2.39	D <sub>3</sub> slp	Ин-т 1946
321	528Б	с/с Кекава, х. Килпас	9.707	27.00	4.95	+ 4.85	D <sub>3</sub> slp	Ин-т 1949

			III					
I	2	3	4	5	6	7	8	9
322	I2c	Рижский р-н, с/с Катлакалнс хутор Скуениеки	9.75	56.40	6.60	+ 3.15	D30g	ГУ группа картирования
323	K 43/I0	с/с Олайне, совх. Олайне, ферма "Лубауши"	8.42	124.90	18.50	-10.08	D30g	Латбурвод 1957
326	K(51/I0)	с/с Кекава с/а им. Молотова на левом берегу р. Кекава	9.00	26.00	5.4	+ 3.6	D30g	Упр. Мелиорации 1955
327	KI3 (52/I0)	с/с Кекава с/а Свилпи	13.00	35.00	9.7	+ 3.3	D30g	Упр. мелиорации 1955
328	526Б		7.04		4.98	+ 2.06	D30g	
329	525Б		4.71		2.80	+ 1.91	D30g	
330	524Б (619)		9.40		8.05	+ 1.35	D30g, (gl сугл. отм. + 14.36 (M=10.68))	
331	523Б (618)	Электростанция Доле-Берзменте	17.14		13.46	+ 3.68	D30g (gl сугл. на абс. отм. + 14,36; M= 10,68)	
332	506Б	Акменькалны	29.343	51.00	17.85	+11.49	D30g	
333	942	с/с Даугмале Навессала, в музее	18.191	37.83	6.00	+12.191	D3slp	Калте 1937
334	497Б	Навессала	9.52	25.00			D3slp	Морск. Департам. 1929
335	498Б	х. Калеи	17.58	25.50	0.95	+16.63	D3slp	Ин-т 1949
336	325Б	с/с Даугмалес у х. Лачи	25.6	18.54	7.24	+18.36	синеваго-серая илина gl сугл. на абс. отм. +23,6 (M=2,50)	И.М.З.Б. 1943

2/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
337	500Б	х.Арай	24.864	22.94	1.50	+23.36	Dz dg	И.И.З.Б. 1943
338	503Б	х.Ливеская мельница	24.829	15.45	10.50	+14.33	Dz og	
339	1603	с/с Даугмале х.Лачи	25.55	36.18	10.80	+14.50	серый доломит gl сугл. (на абс.отм.+18,94 (M=3,91)	Ин-т 1939
340	499Б	Пекши	27.804	20.69	3.88	+23.91	Dz slp	Ин-т 1943
341	26с	с/с Кекава- "Вец-Вилдас"	27.29	30.60	20.10	+ 7.19	доломиты	ГУ группа картирования 1959
342	K(50/10)	Межиниеки-семилетняя школа	11.00	25.00	10.00	+ 1.00	Dz og	УГеол. 1959
343	13 с	Плаканциемс, Меллупе	9.80	200.00	11.00	- 1.20	Dz og	
344	505Б	Калнини	28.367	341.50	18.50	+ 9.86	Dz dg	
345	1602	с/с Даугмале х.Якуми	27.887	40.68	14.52	+13.37	серый доломит И.Исл.З.Б. gl сугл. абс. отм.+17.68 ( M=2,97)	1939
346	1595	п.Балдоне, скв.Авотниеки	26.37	43.68	12.39	+13.98	Dz dg gl сугл. абс.отм.+21,18 ( M=3,78)	
347	1594	п.Балдоне,	32.71	35.28	16.72	+15.99	Dz slp gl сугл. абс.отм.+22.13 (M=6,14)	
348	373 И	п.Балдоне, "Риекстукалне"	54.25	111.40	39.30	+14.95	Dz slp	Латбурвод 1957

1	2	3	4	5	6	7	8	9
349	I592	п. Балдоне, скв. Путели у реки Кежуните	25.398	33.25	6.06	+19.34	<i>Dzslp</i> гл сугл. на абсол.отм. +23.90 (M=4.56)	И.И.З.Б. 1939
350	I590	п. Балдоне, в болоте Межмаде-Баяри.	34.313	29.97	19.14	+15.17	<i>Dzslp</i> гл сугл. на абс.отм. +30.88 (M=10.11)	" = " =
351	I588	п. Балдоне, скв. Лайпу	35.10	19.77	17.90	+17.20	доломит гл сугл. на абс.отм. +32.45 (M=3.22+6.60)	И.И.З.Б. 1938
352	I587	п. Балдоне, на конце сквера Лиену	31.69	33.70	11.34	+20.35	гл синяя глина сугл. абс.отм. +30.01 (M=2.02+0.90)	И.И.З.Б. 1938
353	I600	п. Балдоне, у подошвы Долюкална	30.49	30.87	17.01	+13.48	доломит немного мергелистый гл сугл. абс.отм. +27.59 (M=3.26)	а/о Шмидт 1937
354	3553 к 58/10	п. Балдоне, санаторий	25.70	150.64	7.00	+18.70	<i>Dzdg</i>	Ин-т
355	I586	п. Балдоне, на ул. Лауку	29.44	8.54	6.10	+23.31	Доломит серый гл сугл. на абс.отм. +28.0 (M=1.25)	И.И.З.Б. 1938
356	I596	п. Балдоне, у помещения дирекции	28.17	53.00	7.00	+21.17	Доломит силь-но глинистый гл сугл. на абс.отм. +22.97 (M=1.80)	Зариньш 1937

1	2	3	4	5	6	7	8	9
357	I60I	п. Балдоне, внизу у школы	24.09	33.83	+10.16	+13.93	Доломиты сугл. абс. отм. +16.65 (M=2,72)	А/О Шмидте 1937
358	I593	п. Балдоне, на конце ули- цы Дзинтари	31.112	37.68	9.98	+21.14	Дзdg сугл. на абс. отм. +31.11 (M=9.98)	И. Иссл. З. Б. 1939
359	I59I	п. Балдоне, котельная ди- рекции	25.492	61.50	4.50	+20.99	Дзdg сугл. на абс. отм. +22.89 (M=1.90)	"
360.	I597	п. Балдоне, на участке Грунт- штейна	36.45	20.00	18.45	+18.00	сугл. Зариньш, абс. отм. +20.0 (M=2,0) Доломит-мергель плитчатый	1937
36I	I598	п. Балдоне, у станции подъезд. пути	26.76	27.00	7.20	+19.56	сугл. абс. отм. = +23,36 (M=380)	" 1937
362	477	п. Балдоне, в парке Балдоне	31.95 26.33	29.50	6.90	+25.05 +19.43	Доломит- мергель сугл. на абс. отм. +28.95 +23,33	" "
363	I584	п. Балдоне, скв. Кучерини	29.08	42.24	15.10	+13.92	Доломит	"
364	478	п. Балдоне	34.08 25.57	20.30	5.10	+28.98 +20.47	Доломит-мергель сугл. на абс. отм. +31.38 +22.87	"
365	I599	п. Балдоне, в лесу между Балдоне и берегом Силагрогс	29.10	36.00	9.66	+19.44	Твердый плитч. Доломит сугл. на абс. отм. +21.67 (M=2.23)	А/О Шмидт 1937

1	2	3	4	5	6	7	8	9
366	I660	п.Балдоне, х.Ноллиню	36.38	56.8 (59)	50.0	-13.62	Песчаник, красн. абс.отм. +13.38 (М.=3.00) <i>gl сугл.</i>	Андерсонс, 1939
367	479	" Силагроге, х.Сподрини	29.76	25.00	16.03	+13,73	Доломит сильно мергелистый абс.отм. +22.32 <i>gl сугл.</i>	А/О Шмитд, 1937
368	270	" , Кекава, х.Бирзес	28.26	14.20	14.20	+14.06	Песчаник	ГУ, гр.Картиров. 1959
369	I40	п.Балдоне, Вецумниекс- Яунгедины	39.47	61.00	26.00	+13.47	<i>Dz dg</i>	"
370	I50	п.Балдоне, с/с Стрелзниеку х.Межадирвейкас.	28.36	50.20	9.95	+18.41	<i>Dz dg</i>	"
371	3483	с/с Томе, х.Межадирвейкас, х.Турбас	~ 20.0	60.15	4.80		Синяя мергелист. глина	Каулиньш
372	585	с/с Томе, мост через Личупи- те	5.34 5.21	5.46 3.68	1.20 1.40	+4.14 +3.81	Доломит-мергель	ИИПИ, 1933
373	I570	с/с Томе, х.Берзкалне	~ 20.0	55.50	~ 11.0		Синяя глина	Розенвалд, 1939
374	280	Балдонский р-н, у оз, Пакулю	39.94	24.00	24.00	+15.94	<i>Dz dg</i>	ГУ, гр.картиров. 1959
375	I364	с/с Томе, х.Зуки	~ 28	53.00	15.00		Синяя глина	Розенвальд, 1939
376	I60	Балдонский р-н, х.Каулупе	45.78	66.20	5.00	+40.78	<i>Dz og</i>	ГУ, гр.картиров. 1959
377	К( /I)	Даугавгрива, 57°0.3' 24°0.2'	~ 1.0	105.35	46.80	-45.8	Песок св.серый	Главгидрострой 1946г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
378	182И	п. Мангали, ул. Бирзгалас №	1.47	182.00	49.10	-47.63	Песчаник <i>D<sub>3</sub>amt</i>	Латбурвод, 1957
379	K18/10	Рижский р-н, пос. Вецали	4.56	146.00	60.50	-55.94	" <i>D<sub>3</sub>amt</i>	"
380	206Ц	пос. Яунциемс, на терр. бумажной фабрики	2.69	154.30	46.70	-43.41	<i>D<sub>3</sub>amt/gj</i>	
381	207Ц	" "	5.30	151.20	50.12	-44.82	<i>D<sub>3</sub>amt/gj</i>	Ин-т, 1951
382	205Ц	" "	5.01	80.00	44.97	-39.96		ГУпр. 1958
382a	208Ц	" "	1.40	19.60	>16.60			
383	K 21B/10K	Рижск. р-н, пос. Суки, в/ч №9540	4.24	150.0	43.00	-38.76	<i>D<sub>3</sub>amt/gj</i>	Латбурвод, 1957
383a	K21A/10	" "	3.55	154.45	29.4			" 1956
384	K(19/10)	Царникава, рыб. завод	1.36	341.00	50.25	-48.89	<i>D<sub>3</sub>amt</i>	"
385	K20 <sup>5</sup> /100	с/с Адажи, х. Саутини	4.00	95.80	69.40	-65.40	<i>D<sub>3</sub>amt</i>	ГУ, гр. карти- ров. 1959
385a	K20 <sup>а</sup> /10	" "	4.00	21.70	>21.7			
386	965	" М. Балтезерс в детской колон.		45.16				Калтс
387	559	пос. Адажи, на прав. бер. кана- нала Гауя-Даугава	15.40	15.00				Д. пос. дор. 1930
388	558	с/с Адажи, на лев. бер. канала Гауя-Даугава	15.30	16.00				
389	K23/10	Оз. Балтезерс, Пионерлагерь	5.00	83.00	41.00	-36.00	<i>D<sub>3</sub>gj</i>	

321

1	2	3	4	5	6	7	8	9
390-A	K28/Io	Баложы, ул. Югласэзера	12.00	109.65	42.00	-30.00		Латгир <sup>пор</sup> острой
390	K(22a/Io)	" склад ТЭЦ	2.00	70.00	41.00	-39.00	Dz gj	ул. 1959
390-B	K(226/Ioa)	с/с Берги, х. Букултмуйжа, объект № 16/1	3.00	11.00				Рига-город, 1887
391	II4	с/с Адажи, Видз. шоссе 12,7 км	5.009	20.00				"
392	II5	" " 13,7 "	5.963	20.00				"
393	II3	" Муракроге на СЗ от шоссе	1.324	20.00				"
394	K29/10K	пос. Югла, зверосовхоз	8.62	60.00	33.50	-24.88	Dz amt	Латбурвод, 198 1958
395	I4I	с/с Адажи, леснич. Дрейлини уч. Берги	9.25	39.21				
396	720	с/с Адажи, музей природы	10.73	20.00				Риж. пром. 1902
397	721	" "	10.93	20.00				"
398	722	с/с Думьы	11.093	20.00				"
399	724	с/с Адажи, Леяс-Рамани	9.397	20.00				Р. город предпр. 1902
400	725	" лесн. Дрейлини уч. Берги	3.520	20.00				"
401	723	с/с Адажи, музей природы	9.938	20.00				"
402	4I7	" леснич. Дрейлини уч. Берги	10.28	43.37			гл сугл. на абс. отм. - 31.72 (H=1.4)	Калтс

33

I	2	3	4	5	6	7	8	9
403	727	с/с Адажи, лесн. Дрейлини, уч. Берги	9.656	22.05			gl сугл. на абс. отм. - 31,72 (M=1,4)	Рижск. гор. предпр. 1902
404	418	"	"	9.67	37.30			Гор. управл.
405	728	"	"	8.226	22,05			Риж. гор. предпр. 1902
406	729	"	"	11.506	20.00			" "
407	419	"	"	5.14	33.53		gl сугл. на абс. отм. -25.86 (M=.2,5)	Калте
408	730	"	"	11.239	20.00			Риж. гор. предпр. 1902
409	732	"	"	9.116	20.00			" "
410	414	"	"	10.97	45.69	43.00	-32.03	Синяя глина
411	415	"	"	11.30	44.00	43.00	-31.70	Глина красная
412	416	"	"	5.03	48.12	46.50	-41.47	" красно-синев.
413	413	"	"	11.59	46.28			Калте
414	397	с/с Адажи, Дрейлиню Гл. лесн. на прав. бер. р. Криевупе	2.45	20.00			gl сугл. на абс. отм. -30,4 (M=4,28)	г. Рига, 1898
415	734	с/с Адажи, 450 м, св от устья р. Криевупе	3.16	12.20				Риж. гор. предпр. 1901
416	130	с/с Ропажы, лесн. Дрейлини уч. Машини	13.29	25.83				г. Рига, 1898

I	2	3	4	5	6	7	8	9
417	735	с/с Ронажи, на лев. берегу р.Тумшупе		7.80				Рижск, гор.пред.1901
418	409	с/с Ронажи, лесн.Заки, уч. Балини	8.59	32.71			gl сугл. на абс.отм. -22.41 (M=1.71)	Калте
419	410	" "	6.07	28.45			gl сугл. на абс.отм.-20.93 (M=-1.45)	" "
420	131	" "	10.27	20.80				г.Рига, 1898
421	681	" "	10.08	37.50	30.50	-20.42	gl сугл.на абс.отм.20.02 (M=0.40) песчаник со слоями синей глины	Калте, 1930
422	682	" "	15.08	51.67	34,00	-18.92	песчаник, gl сугл.на абс.отм.-9.92 (M=6.25)	" "
423	683	" уч. Сниедзе	15.40	59.66	20.50	-5.10	глиня красн., песчаник	" "
424	133	" "	11.906	21.20			gl сугл.на абс.отм.-1.09	г.Рига. 1898
425	411	с/с Адажи, лесн.Дрейлини уч.Каучу	10.30	47.70				" "

I	2	3	4	5	6	7	8	9
426	I38	с/с Адажи, лесн. Дрейлини, уч. Берги	7062	20.00				Рига, 1898
427	396	" "	8.52	8.50				"
428	I37	" "	9.279	20.00				"
429	372	с/с Адажи, Микельциемс	9.89	37.36			<i>gl</i> сугл. на абс. отм. -27.11 (M=0.36)	К.Калтс
430	I35	с/с Ронажи, Машинукрогс	6.32	20.00				Рига, 1898
431	407	" лесн. Заки, уч. Балини	8.08	35.84			<i>gl</i> сугл. на абс. отм. -25.92 (M=1.84)	Калтс
432	420	с/с Адажи, лесн. Дрейлини, уч. Маучи	9.66	43.23				"
433	116	с/с Адажи, Видз. шоссе 13,7км	5.963	20.00				Рига, 1897
434	117	" 16,7	9.156	20.00				"
435	118	" 17,7	11.031	37.50				"
436	119	" 18,7	7.707	23.79				"
437.	120	" 19,8	9.848	20.00				"
438	121	" 20,8	8.490	18.89				"
439	122	" 22,1	9,967	21.00				"
440	129	" лесн. Дрейлини, уч. Венчи	5,556	20.00				" 1898

1	2	3	4	5	6	7	8	9
441	698	с/с Адажи, на бер. оз. М. Балт-эзерс	0.793	30.50				Рижск. гор. предпр. 1934
442	699	с/с Адажи "	0,942	174.50	76.00	-75.00	Глина красная gl сугл. на абс. отм. -74.66 (M=0.40)	" "
443	134	с/с Адажи, лесн. Дрейлини, уч. Венчу	6.763	21.10				г. Рига 1898
444	696	с/с Адажи, в озере М. Балтэзерс	0.33	30.50			<del>букиных</del> <del>абс. отм. -35.73</del> (M=4,6)	Риж. гор. предпр. 1934
445	687-93	с/с Адажи, гор. воднасос. станц. I.	4.66	41.80			gl сугл. на абс. отм. -35.73 (M=4,6)	"
446	697	с/с Адажи, в озере М. Балтэзерс	0.22	35.50			gl сугл. на абс. отм. -31,92 (M=0,3)	"
447	700	с/с Адажи, лесн. Дрейлини, участ. Венчи, х. Букулты	8.025	45.00				Риж. гор. предпр. 1936
448	716	с/с Адажи, лесн. Дрейлини, уч. Венчи, х. Букулты	6.38	60.00	-39.82		Песчаник серый, gl сугл. на абс. отм. -33,22 (M=6.60)	"
449	850	" "	9.70	45.00	43.0	-33.30	Песчаник	Калтс
450	672	с/с Адажи, Видземское шоссе 21,2 км.	9,25	39.21				Калтс

1	2	3	4	5	6	7	7	9
45I	42I	с/с Ропажы, лесн. Дрейлини Заключушка	10.620	48.10	39.90	-29.28	Глина красная gl сугл. на абс. отм. -26.08 (M=3,20)	Риж. гор. предпр 1934
452	705	с/с Адажи, лесн. Дрейлини участ. Машину	9.940	37.40			gl сугл. на абс. отм. -26.26 (M=0,30)	"
453	706	" "	10.35	35.60				"
454	432	" "	10.505	10.07				"
455	429	" "	10.33	12.62				"
456	428	" "	10.35	11.60				"
457	430	" "	10.558	11.42				"
458	43I	" "	10.152	12.50				"
459	703	" "	10.10	69.70	-39.50	-29.40	Песчаник оранже- вый gl сугл. на абс. отм. =23.30 (M=2.10)	"
460	675	" "	9.29	37.50			gl сугл. на абс. отм. -24.70 (M=1,0)	Калте, 1930
46I	427	с/с Ропажы, лесн. Дрейлини р. Тумшупе	14.24I	79.60	43.10	-28.86	Глина, gl сугл. на абс. отм. -26.56- (M=0.9)	Риж. гор. предпр 1934

1	2	3	4	5	6	7	8	9
462	404	с/с Ропажы, лесн. Дрейлини, участок Машину	13.97	40.61			gl сугл. на абс. отм. -26.03 (M=0.61)	Калтс
463	704	" "	11.70	39.80			<del>сугл. на абс.</del> Риж. гор. предпр. 1934	
464	708	" "	13.678	36.80			"	
465	422	" "	10.004	35.80	35.20	-25.20	Глина красная, gl сугл. на абс. отм. -24.65 (M=0.3)	"
466	425	" "	9.258	38.10	34.83	-25.54	Синяя глина, gl сугл. на абс. отм. -24.14 (M=0.6)	"
467	849	" "	9.68	41.90			gl сугл. на абс. отм. -25.62 (M=6.6)	Калтс
468	676	" " участок Криевупес	18.19	49.72	33.50	-15.31	Песчаник с прос- лоями глины, gl сугл. на абс. отм. +2.19 (M=11)	Калтс 1930
469	399	" "	16.50	20.00				г. Рига 1898
470	405	с/с Ропажы, лесн. Закю, уч. Балиня	12.97	27.53			gl сугл. на абс. отм. -10.03 (M=4.5)	Калтс
471	678	" "	10.10	72.56	40.50	-30.40	Глина красная, gl сугл. на абс. отм. -12.9 (M=13.38)	" 1930

1	2	3	4	5	6	7	8	9
472	423	с/с Ропажы, лесн. Дрейлиню участок Машину	II.76I	55.40	48.40	-36.64	Песчаник красный	Риж. гор. предпр. 1934
473	677	с/с Ропажы, лесн. Закю, уч. Машину	9.68	42.08			gl сугл. на абс. отм. -25.52 (M=6.88)	Калте 1930
474	709	с/с Ропажы, лесн. Дрейлиню, участок Машину	9.396	36.20			gl сугл. на абс. отм. -24.0 (M=I.50)	Риж. гор. предпр. 1934
475	424	" "	10.083	32.80			gl сугл. на абс. отм. 20.9 (M=I,8)	" "
476	426	" "	10.243	32.65			" "	" "
477	679	с/с Ропажы, лесн. Закю, уч. Балиня	10.18	66.54	40.00	-29.82	gl Песчаник белый, сугл. на абс. отм -25.92 (M=I,15)	Калте 1930
478	736	" "	19.24	58.18	34.50	-20.25	Песчаник белый	" "
479	I23	с/с Адажи, Видземское шоссе, 23,2 км.	II.122	20.00				г. Рига 1897
480	I24	с/с Адажи, Видземское шоссе, 24,2 км.	II,79	II.95				" "
481	I25	" "	13.84	20.00				" "
		25,35 км.						
482	I26	" "	17.31	20.00				" "
		26.30 км						
483	I27	" "	17.82	15.21			M=I.68, gl сугл. абс. отм. +4,3)	г. Рига 1898
		27.60 км						
484	44I	с/с Адажи, лесн. Инчукалис, участок Вангажи	19.87	17.15				" 1905
485	440	с/с Адажи, лесн. Дрейлини, участок Криевупе	12.37	12.25				" " 1901

Oh

1	2	3	4	5	6	7	8	9
486	462	с/с Адажи, лесн. Дрейлини, участок Криевупе	12.789	20.00				Риж. гор. предп. 1901
487	663	" "	13.499	20.00				" "
488	664	" "	13.775	20.00				" "
489	665	" "	14.155	20.00				" 1902
490	666	" "	14.821	20.00				" "
491	667	" "	14.929	17.00			гл сугл. на абс. отм. - 0,87 ( M=1.25)	" "
492	668	с/с Адажи, лесн. Дрейлини, уч. Лапмежа		15.20				" 7
493	669	" "		18.10				" "
494	670	" "		15.42				" "
495	671	" "		16.25				" "
496	715	" "	16.55	16.50			гл сугл. на абс. отм. + 0,30 ( M=0,25)	" 1937
497	398	" "	15.33	20.00				" 1898
498	714	" "	16.953	19.20			гл сугл. на абс. отм. - 1.55 ( M=0.70)	" 1937
499	401	" "	17.00	16.20			гл сугл. на абс. отм. + 3.20 ( M=2.40)	" 1898

1	2	3	4	5	6	7	8	9
500	374	с/с Адажи, Дрейлини, гл. лесн. участ. Криевупе	12.59	38.20			gl сугл. на абс. отм. Риж. гор. пред. - 25.40	1901
501	375	" "		21.20			" "	" "
502	438	" "	12.07	20.00			" "	" "
503	447	с/с Адажи, Цеплиши	7.587	11.40			" "	" "
504	392-4	с/с Адажи, Рембергу муйжа, Цеплиши	8.358	7.35			" "	" "
505	738-9	с/с Адажи, лесн. Дрейлини, участок Криевупе	10.60	20.00			" "	" "
506	740	с/с Адажи, гл. лесн. Инчукалнс, участок Лапмежа	4.83	15.65			" "	" "
507	448	с/с Адажи, гл. лесн. Дрейлини, участок Криевупе	10.784	20.80			" "	" "
508	489	" "	12.13	20.00			" "	" "
509	742	с/с Адажи, гл. лесн. Инчукалнс, участок Лапмежа	11.740	13.00			" "	" "
510	741	" "	12.10	15.60			" "	" "
511	449	с/с Адажи, гл. лесн. Инчукалнс, Вангажи	11.829	11.38			" "	1902
512	395	с/с Адажи; (Пинка-Пипари)		12.72			gl сугл. на глуб. 12.70 м	" "
513	376	с/с Адажи, гл. лесн. Инчукалнс, Ремберга муйжа	13.27	12.25			" "	" "
514	744	с/с Адажи, гл. лесн. Инчукалнс, участок Лапмежа	12.35	8.63			" "	" "
515	745	" "	13.35	11.27			" "	" "

121

1	2	3	4	5	6	7	8	9
516	743	с/с Адажи, гл. лесн. Инчукалнс участок Лапмежа	11.65	10.55				Риж. гор предпр. I902
517	377	с/с Адажи, гл. лесн. Инчукалнс Рембергу муйжа	14.68	14.70				" I901
518	713	с/с Адажи, гл. лесн. Инчукалнс, участок Лапмежу	17.21	53.35	36.70	-19.49	Песок, красный, глинистый, сме- шанный с слюдой gl сугл. на абс. отм. -3.79 (M=15.70)	" I937
519	378	" "	17.71	17.15			gl сугл. на абс.отм. +3,9 (M=3,35)	" I901
520	711	с/с Адажи, гл. лесн. Инчукалнс, уч. Лапмежа, р-н Вангажи	17.71	43.85	27.40	- 9.69	Глина красная gl сугл. +5.97 (M=15.66)	" I937
521	437	с/с Адажи, Гулбью муйжа, участок Рембергу	~ 15.3	15.00	11.43	3.9	gl сугл. +7,8 (M=3,93) Красная глина	" I937
522	852	с/с Адажи, гл. лесн. Инчукалнс участок Кадики	15.788	3.50				" I902
523	436	с/с Адажи, гл. лесн. Инчукалнс участок Вангажи	19.67	13.50			gl сугл. на абс.отм. +6.47 (M=0,3)	" I937
524	435	" "	17.22	13.00			gl сугл. на абс.отм. +4.57 (M=0,35)	" "
524а	450	с/с Адажи, Кажоки	13.801	15.50			gl сугл. на абс.отм. -1.55 (M=0,15)	" I902
525	853	с/с Адажи, Кажоки, участок Кадики	15.305	3.00				" "
526	717	с/с Инчукалнс, 800 м с3 от Яунбирэниеки	17.00	28.00			gl сугл. на абс.отм. +10,90 (M=15,60)	" I937

43

1	2	3	4	5	6	7	8	9
527	KI3/I2K	с/с Ваггажи, Сиг. р-н, 57°05' 20", 24° 31' 12"	20.70	101.00	28.80	- 8.10	Dzamt	Гидрострой матер. 1957
528	381	с/с Адажи, гл. лесн. Инчукалнс, участок Кадикс	21.08	14.70			gl сугл. на абс. отм. Риж. гор. пред +10.73 (M=4,35)	1901
529	382	" "	18.82	5.00			" "	" "
530	380	" "	22.00	17.15			gl сугл. на абс. отм +6.8 (M=1,95)	" "
531	I28	с/с Адажи, Видземское шоссе 28,05 км.	10.09	20.83			сугл. (M=4,53) на абс. отм. +1,79	" 1898
532	I375	с/с Инчукалнс, Кална Бранты	~ 24.0	56.00	22.00	2.0	Песчаник коричне- вый	Розенвальд 1938
533	2925	с/с Инчукалнс, санаторий	~ 15.0	84.00	0.50	14.5	Белый песчаник	Калтс I930/ 31.
534	2092-5	с/с Инчукалнс, на <sup>левом</sup> бер. р. Гауя		10.20	9.50		Песчаник	Деп. шоссе. дор. 1939
535	2089	" "	8.00	4.95	3.10	+5	gl сугл. на абс. отм. +7,4 (M=0,25) Песчаник	" "
536	2088	" "	8.00	26.35	20.50	-12.50	Песчаник белый, плотный	" "
537	2096	с/с Инчукалнс, в русле реки Гауя	7.00	36.45	33.85	-26	Песчаник белый	" "
538	K(I3/II)	Сигулдский р-н, ферма "Стал-жени", совх. "Гауя"	37.98	95.00	11.30	+26.70	Dzgj	Латбурвод 1958
539	577-9	с/с Сея, мост через р. Лоя, на шоссе Рига-Лимбажи	8.43	12.10	5.00	+3.43	Глина красная со слоист. песчаник. (M=2,0 абс. отм. +8.43)	Деп. шоссе. дор. 1939

1	2	3	4	5	6	7	8	9
540	K <sub>7</sub> ( $\frac{13}{8}$ )	Кримулда, х.Суниши	53.717	120.45	28.75	+25.00	Dzgj	Ин-т, 1957
541	I7P	Эзерциемс, Румниеки, Сигулдский р-н		9.20	0.60		Dzgj	
542	K <sub>5</sub> ( $\frac{13}{18}$ )	Древн. долина р. Гауя, ванаг. "Лициши"	16,62	148.80	55.60	-39.00	Dzgj	Проект. и-т, 1954
543	K <sub>2</sub> ( $\frac{13}{18}$ )	Сигулдский р-н, Лауренская школа	22.50	130.00	48.90	-26.40	Dzgj	Угел. 1958
544	K <sub>4</sub> ( $\frac{13}{16}$ )	Сигулдск. з-од силикатн. блок.	60.00	82.30	18.30	+41.70	Dzamt/gj	Латгипрогорстрой, 1955
545	2090	Граница с/с Инчукална и с/с Сеяс, на лев. бер. р. Гауя	7.00	15.8	15.25	-8.25	бел. песчаник	Д. шос. дор. 1939
546	209I	" "	7.00	9.25	4.70	+2.30	св. желтый песчан,	" "
547	K <sub>6</sub> ( $\frac{13}{9}$ )	с/с Инчукална, ферма Индрани зверосовхоз "Гауя"	35.98	95.00	15.00	+20.98	Dzamt	Латбурвод, 1958
548	K <sub>3</sub> ( $\frac{13}{14}$ )	Инчукалнаск. лесопромхоз	54.40	60.00	8.20	+46.20	Dzpl	Угел. геол. экспед. № 2, 1958
549	K( $\frac{13}{19}$ )	Сигулдский р-н, совх. Лоруне х. Пелтес	102.24	61.30	4.60	+97.64	Dzgj	Мелиор, 1954
550	I2IP	с/с Аллажи, х. Сикснас, совх. Малпилс	100.70	7.80	7.70	+93.00	Dzdg	
551	I3IP	с/с Аллажи "	95.93	2.50	2.40	+93.53	Dzdg	
552	Ic	Сигулдск. р-н. Циниши, колх. им. Сталина	98.81	87.55	14.07	+83.74	Dzog	

55

1	2	3	4	5	6	7	8	9
553	573	с/с Ропажы, мост через р. Тумшупе	~ 31	5.16	3.65	~ +27	серовато-синяя глина	Д.шос.дор.1935
554	K( $\frac{10}{25}$ )	<del>с/с Ропажы</del> , х. Виботнес, с/с Росмес	34.00	44.60	2.5	+31.50	<i>Dzpl</i>	Мелиор., 1953
555	433	с/а Ропажы, Эндзелиня муйжа	~ 36.0	36.61	4.00	+32.0	Доломит синеватый	Рижск. гор. пред. 1937
556	2с	" , р. Тумшупе, х. "Ай" ритес"	17,40	21.45	2.80	+14.69	<i>Dzpl</i>	
557	373	с/с Ропажы, лесн. Закю, уч. Балиню	11.30	37.44			<i>gl</i> сугл. на абс. отм. -24.7	г. Рига. 1898
558	400	" "	13.62	20.00				"
559	402	с/с Ропажы, главн. леснич. Инчукалнс, 7. Ропажск. уч.	17.79	15.20			<i>gl</i> сугл. на абс. отм. -9.09 (M=6.50)	"
560	391	с/с Адажи, Инчукалн. лесн., уч. Аркля, 6. Вангажск. отд.	25.50	9.05			<i>gl</i> сугл. на абс. отм. +16.76 (M=0.76)	" 1902
561	390	" "	25.56	12.50			<i>gl</i> сугл. на абс. отм. +13.53 (M=0.47)	" "
562	389	" "	25.56	19.60				" "
563	388	" "	28.40	7.35			<i>gl</i> сугл. на абс. отм. +22.25 (M=1.20)	" "
564	387	" "	21.66	6.40			<i>gl</i> сугл. на абс. отм. +16.25 (M=1.0)	" "
565	386	с/с Инчукалнс, 6. Вангажск. отд. уч. Кадиля	22.41	3.45				" "

I	2	3	4	5	6	7	8	9
566	385	с/с Адажи, Инчукалнск. лесн. уч. Аркля. 6. Вангажск. отд.	19.59	7.35			gl сугл. на абс. отм. +16.07 (M=3.83)	г. Рига, 1902
567	442	" "	18.08	14.93			gl сугл. +9.42 (M=6.27)	" 1901
568	443	" "	21.36	16.50			gl сугл. +9.11 (M=3.90)	" "
569	444	" "	21.44	8.48				" "
570	445	с/с Инчукалнс, Инчукалнск. лесн. 6. Вангажск. отд.	21.21	9.45			gl сугл. на абс. отм. +12.68 (M=0.95)	" 1902
571	561	с/с Инчукалнс, Грикю крогс	т.к. ~а 21.3	I 6.20 II 5.53	I 5.40 II 4.42	~+15.90 ~+16.88	gl сугл. на абс. отм. +19.65 (M=3.76) gl сугл. на абс. отм. +20.8 (M=3.92) рыхлый песчаник	Д. шос. дор. 1935
572	K33/10	Рижск. р-н, с/с Дрейдини, совх. Плявниеки 56° 56' 40"; 24° 16'	~ 10.0	102.50	18.0	-8.0	Dz slp	Латгипрогорстрой 1958
573	1610	с/с Катлакалнс, д. Каминского	+11.628	19.35	10.29	+1.34	Доломит серый; Глина синяя	ИИПИ, 1935
574	1609	с/с Катлакалнс, д. Юрковского	+10.791	21.65	16.55	-5.76	Мергель. доломит	" 1939
575	1608	" д. Милерсона	+11.742	20.45	7.81	+3.93	ДОЛОМИТ, синяя ГЛИНА	" "
575a	№4 (из отчета "Gipsa pētījumi Rubenkalnā un žaur- Ulbrokā")	" Рубенкалнс	++12.0	20.80	13.40		ДОЛОМИТ	Рубенкалнс, фонды Ин-та № 608
576	3047	г. Рига, ул. Маскавас № 322	+6.807	50.66	4.70	+2.10	ДОЛОМИТ	глуб. сква, 1942

1/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
577	К38/10	Рижск. р-н, с/с Саласпилс, II км от г. Риги 56° 13' 40" с.ш., 24° 53' 32" в.д.	+10.20	120.0	12.0	-1.80	D3 slp	Латбурвод 1957
578	К39/10	Рижск. р-н, ст. Шкиротава 56° 53' 13" с.ш., 24° 14' 35" в.д. парк "Е"	+11.2	120.27	15.0	-4.3	D3 slp	УГ, 1958
579	3255	с/с Саласпилс, ст. Румбула	10.7	32.69	16.62	-5.92	Глина с доломитом, gl сугл. на абс. отм. -4.32 (M=1.6)	ИИИИ, 1943
580	156Б	Саласпилск. с/с недалеко от ст. Румбула	+10.86	24.0	1.60	+9.26	D3 dg	" 1947
581	424Б	с/с Саласпилс, на бер. р. Даугава	+10.10	24.0	15.00	-4.90	D3 slp	" "
582	425Б	" "	+8.65	10.60	10.60	-1.95	D3 slp	" "
583	426Б	" "	+7.87	3.06	3.06	+4.81	D3 slp	Иссл. Долес. 1923/25
584	427Б	" "	+5.46	5.50	5.50	0.04	D3 slp	" "
585	478Б	о. Доле (17 скв)	+8.20	4.65	4.60	+3.60	D3 pl	Иссл. партия Долеск. мергелей
586	475Б	" (47 скв)	+2.80	25.00	1.0	+1.80	D3 slp.	Иссл. Долес. электрост. 1923/25
587	479	" (18 скв)	+9.20	10.0	> 10.0	< -0.80		Иссл. партия Дол. мергелей

1	2	3	4	5	6	7	8	9
588	493Б	Остров Доле ( 2 скв.)	+7.66	6.10	3.58	+4.08		D <sub>3</sub> slp
589	492Б	" " ( 3 скв.)	+7.96	5.30	1.90	+6.07		D <sub>3</sub> slp
590	481Б	" " (20 скв.)	+7.85	6.0	6.0	+1.85		D <sub>3</sub> pl
591	482Б	" " (21 скв.)	+8.60	9.60	9.50	-1.10		D <sub>3</sub> pl
592	483Б	" " (22 скв.)	+8.12	10.0	> 10.0	< -1.88		
593	484Б	" " (39 скв.)	+9.85		14.0	-4.15		
594	474Б	" " (	+5.79	27.74	4.65	+1.14		D <sub>3</sub> og
595	469Б	" " (39 скв.)	+6.15	20.45	4.47	+1.69		D <sub>3</sub> dg
596	468Б	" " "	+10.42	8.42	7.86	+3.56		D <sub>3</sub> dg
597	494Б	" " "	+5.74		1.50	+4.24		D <sub>3</sub> slp
598	467Б	" " "	4.44	23.91	3.10	+1.33		D <sub>3</sub> dg
599	466Б	" " "	+10.72	9.13	8.84	+1.88		D <sub>3</sub> dg
600	463Б	" " (43 скв.)	+11.94	7.79	7.42	+4.52		D <sub>3</sub> dg
601	464Б	" " (25 скв.)	+11.76	11.27	10.80	+0.96		D <sub>3</sub> og
602	462Б	" " ( 5 скв.)	+5.04	14.45	2.12	+2.92		D <sub>3</sub> dg
603	461Б	" " (41 скв.)	+11.98	13.15	8.25	+3.73		D <sub>3</sub> og
604	459Б	" " (42 скв.)	+11.09	11.75	7.90	+3.19		D <sub>3</sub> og
605	458Б	" " (44 скв.)	+5.35	15.50	3.0	+2.35		D <sub>3</sub> og
606	457Б	Остров Мартиня	+6.84		3.0	+3.84		D <sub>3</sub> <del>slp</del> dg

1	2	3	4	5	6	7	8	9
607	453Б	Остров Мартиня	+ 5.28	10.35	1.70	+ 3.58	D <sub>3</sub> og	Электростанция. Долес. иссл. ком. 1923/25
608	456Б	" "	+ 5.74		3.0	+ 2.74	D <sub>3</sub> dg	
609	455Б	" "	+10.64		7.48	+ 1.16	D <sub>3</sub> dg	
610	930	с/с Саласпилс, лагерь полка	~ 20	49.42	4.95	~ 15.05	ДОЛОМИТ	К.Калте 1937
611	3049	с/с Саласпилс, лагерь Саласпилс	12,8	96.50	8.10	+ 4.7	Мергель gl сугл. на абс.отм.+9.0 (M=4.30)	2I-я стройконтр ра 1942
612	K54/I0	с/с Саласпилс, с/а Будес- кални 24° 20' 56" 5'	+20.0	51.50	4.20		Доломит с крас- ными пятнами	Упр. №8 Треста Союзнефтебур- вод. 1956
613	3117	с/с Саласпилс, бывш. са- перный лагерь	11.44	88.50	9.0	2.44	Доломит	2I-я стройконтр тора
614	2877	с/с Саласпилс, военный лагерь	12.68	85.41	5.60	7.08	D <sub>3</sub> dg	" " 1941
515	434Б	с/с Саласпилс, на берегу р. Даугава	+18.60		10.75	+ 7.85	D <sub>3</sub> og или D <sub>3</sub> dg	Иссл. электрост. Долес 1923/25
616	435Б	" "	+ 9.02		2.32	+ 6.70	D <sub>3</sub> dg или D <sub>3</sub> og	" "
617	438Б	" "	+11.33		3.51	+ 7.82	D <sub>3</sub> slp	" "
618	439Б	" "	+13.16		7.62	+ 5.54	D <sub>3</sub> dg	" "
619	440Б	" "	§ 6.86		2.51	+ 4.35	D <sub>3</sub> dg	" "
620	441Б	" "	+ 6.93		2.40	+ 4.53	D <sub>3</sub> dg	" "

1	2	3	4	5	6	7	8	9
621	443Б	с/с Саласпилс, на берегу реки Даугавы	+10.42		4.58	+5.84	D3 slp	Иссл. электрост 1923/25
622	442Б	" "	+17.70		7.15	+10.55	D3 dg	" "
623	444Б	" "	+ 8.83		2.72	+ 6.11	D3 slp	" "
624	445Б	" "	+13.52		8.55	+ 4.97	D3 slp	" "
625	446Б	" "	+19.90		11.50	+ 8.40	D3 dg	" "
626	448Б	" "	+23.03		14.03	+ 9.00	D3 dg	" "
627	447Б	" "	+10.79	13.60	3.50	+ 7.29	D3 slp	" "
628	449Б	" "	+11.60		4.03	+ 7.57	D3 slp	" "
629	1801	с// Саласпилс, Яунземи	+ 14.0	80.12	1.90	+13.10	D3 dg	К.Калте 1939
630	421Б	" "	+23.71	26.60	3.22	+20.49	D3 dg	Н.иссл.скв. 1946
631	2979	с/с Саласпилс, п.Саласпилс, ss Бараки	11.85	93.34	13.10	- 1.25	Доломит очень твердый	21-я стройконтора 1942
632	2978	" "	11.92	89.64	10.30	1,62	гл сугл. на абс. отм. + 2,42 (M=0.8)	" "
633	417Б	с/с Саласпилс, недалеко от Рожлеяс	24.05	25.79	8.74	+15.31	D3 slp	Ин-т, иссл. скв. 1947
634	416Б	" "	+23.80	25.60	15.32	+ 8.48	D3 slp	" "
635	407Б	с/с Саласпилс	+23.93	29.50	7.0	+16.93	D3 dg	" "
636	2009	с/с Саласпилс, Плявниеки	~+17.75	6.10	1.97	+15.78	Доломит	Шмидт. Исс.

1	2	3	4	5	6	7	8
637	2967	с/с Саласпилс, Гаусини	+20.92	6.97	4.35	+16.57	gl сугл. на абс. отм. +20.92 (M=4.35) Ин. Исл. З. Б. 1941
638	406Б	с/с Саласпилс	+24.14	27.45	6.94	+17.20	D <sub>3</sub> dg " 1947
639	414Б	с/с Саласпилс, Валлес	+24.40	30.45	4.20	+20.20	D <sub>3</sub> dg " 1946
640	413Б	" "	+21.28	23.14	7.84	+13.44	D <sub>3</sub> dg " 1947
641	412Б	" "	21.62	31.29	5.19	+16.43	D <sub>3</sub> dg " "
641a	3090	" "	+21.24	24.47	9.04	+11.9	ГИПС Ин. Исл. З. Б. 1942
642	415Б	" "	+22.36	26.75	5.36	+17.00	D <sub>3</sub> slp " 1946
643	408Б	с/с Саласпилс,	+22.84	22.75	5.90	+16.94	D <sub>3</sub> slp
644	409Б	"	23.03	24.15	3.00	+20.03	Ин-т, 1946
645	2964	с/с Саласпилс, между хут. Петерсоны и Валлес, в болоте	+21.46	22.14	3.52	+17.94	Глина синевато-серая gl сугл. на абс. отм. +21.46 (M=3.52) И. Исл. З. Б. 1941
646	411Б	с/с Саласпилс, х. Валлес	21.24	24.47	9.04	12.20	D <sub>3</sub> slp " 1942
647	2963	" , х. Ригасти	21.94	23.09	4.95	+16.99	Глина синеватая с мергелистым доломитом; gl сугл. на абс. отм. +21.94 (M=4.95) " "
648	2965	с/с Саласпилс, х. Ригасти	21.60	34.81	7.84	+15.76	Серый доломит, gl сугл. абс. отм. +21.60 (7.84 M)
649	2666	" , х. Петерсоны	24.98	27.42	9.00	+15.98	" "
650	2961	" , х. Ригасти	+20.84	18.55	3.05	+17.79	gl сугл. на абс. отм. +20.84 (M=3.05) " "

I	2	3	4	5	6	7	8	9
65I	2959	с/с Саласпилс, х. Ригасти	+20.90	23.28	4.04	+16.84	Гипс, мергель доломит сугл. на абс. отм. +20,90 (M=4.06)	И.И.З.Б. 194I
652	2957	с/с Саласпилс, х. Рогас	+21.04	30.12	7.38	+13.66	Синяя глина; gl сугл. на абс. отм. +21.04 (M=7.38)	" "
653	2955	" " х. Ригасти	+21.74	20.28	4.80	+16.94	Доломит с гипсом gl сугл. на абс. отм. +21.29 (M=4,35)	" "
654	387Б	" "	+19.88	17.45	6.49	+13.39	D <sub>3</sub> slp	Ин-т, исслед. 1947
655	2883	" " х. Вораси	+20.80I	18.84	10.20	+20.60	gl сугл. на абс. отм. +20.0 (M=9,4)	И.И. 194I
656	2968	с/с Адажи, х. Сужи, у Кишозера		45.00	38.80		-	
657	2966	с/с Саласпилс, у х. Петерсоны	+21.80	22.5I	10.38	+11.43	D <sub>3</sub> slp	И.И.З.Б. 194I
658	2804	" " у х. Баяри		16.0	9.0		Доломит серый	" Дзильурбумс" 194I
659	388Б	" "	+17.22	22.25	10.47	+ 6.75	D <sub>3</sub> slp	И.Иссл. 1947
660	1646	" х. Ш. Скабрени	28.47	31.75	6.85	+21.62	Песок	" 1939
66I	1647	" х. Яунбейзас	19.48	30.75	5.98	+13.0I	Доломит серый gl сугл. на абс. отм.	" "

1	2	3	4	5	6	7	8	9
662	K(53/10)	Саласпилская станция, 56° 51' 42" ; 24° 21, 09"	50,0	6.0			Dz dg, коричнево-серый доломит	Упр. Геол. 1958
663	I640	с/с Саласпилс, х. Калниеши	19.35	32.0	7.44	+13.9I	gl сугл. на абс. отм. + 16.88 (M=4,97)	И. Иссл. З. Б. 1938
664	I64I	" " "	19.005	34.68	5.30	+13.705	Dz sp, gl сугл. на абс. отм. + 15.10 (M=1,0)	" 1939
665	I642	" " "	18.82	28.30	2.65	16.2	Доломит фиолетовый с Platyschisma	" "
666	I643	" " торфяной з-д	22.55	29.74	5.02	17.5	Доломит серый сугл. на абс. отм. +15.8I (M=0.80)	" "
667	I637	" " х. Пилсили	+18.9II	32.0	3.90	+15.0I	Dz dg	И. Иссл. 1937
668	K(50/10)	" " ~ 3 км. на север от станции 56° 52' 11" 24° 23' 13"	+26.9	140.0	9.2		Доломит коричнево-серый с прослоем мергеля (Dz dg)	Геологическая Экспеди. № I 1959
669	I635	с/с Саласпилс, х. Пилсили	25.2	35.53	5.30	+19.9	Доломит, gl сугл. на абс. отм. +22.84 (M=2,94)	Деп. землеустр. 1937
670	I63I	" " х. Леяс-Скабрени	19.75	4.34			Синяя глина с мергелем, gl сугл. на абс. отм. 2.90 (M=1.44)	" "

1	2	3	4	5	6	7	8	9
671	I648	с/с Саласпилс, х. Яунозоли	22.77	28.70	4.05	18.7	Синяя глина; <i>gl</i> сугл. на абс. отм. +22.60 (M=3.88)	И. Ис. З. Б. 1939
672	I632	с/с Саласпилс, х. Пилсели	20.19	28.0	1.50	18.6	<i>Dz dg</i>	
673	I08	" " "	19.965	21.32	1.02	+18.94	Мергель желтый с доломитом; <i>gl</i> сугл. +19.24	Департ. землеустройства 1937
674	I630	" " х. Балтакмени, место-рождение Латгиса.		21.10	1.42		Синяя доломитовая глина с мергелями; <i>gl</i> сугл. на глуб. 0.0M (M=1.42)	" "
675	I686	" " , х. Тиши		13.30	6.10		Доломит с гипсом	
676	3086	" " , между карьером Бохма и Латгиса на краю дороги		14.40	4.95		Доломит с гипсом	И. Ис. З. Б., 1942
677	620	" " , х. Плявиниеки	17.863	16.73	0.52	+17.34	Глина мергелистая <i>gl</i> сугл. на абс. отм. +17.59 (M=0.30)	" 1927
678	621	" " , х. Зелтини	+23.182	17.70	9.71	+13.47	<i>Dz dg</i>	" "
679	I644	" " , торфяной э-д в болоте	~22.0	29.74	5.02	17.0	Серый, плотный доломит	" 1939
680	2939	" " , гипсовый завод	~21.0	118.90	0.80	20.20	Песчаник	К. Калте 1913
681	346Б	" " , у бывш. Бемского месторождения	+19.47	23.25	1.2	+18.27	<i>Dz dg</i>	Богомолов 1946

1	2	3	4	5	6	7	8	9
682	337Б	с/с Сласпиле, Бемское местор.	19,82	23.70	2.0	+17.82	<i>Dzdg</i>	Богомолов 1946
683	1629	" " ,х. Балтакмени		10.40	6.25		Доломит, синяя глина, гипс; <i>gl</i> сугл. на. 0,0м (M=6,25)	Департ. землеустр. 1937
684	1650	" " ,Аугшскабрани		16.80	6.59		Мергель, доломит с гипсом	И.Ис.З.Б. 1939
685	109	" " ,х. Скабума	~ 18.0	14.19	10.3	~ +7.7	Глина мергелистая; <i>gl</i> сугл. +16.45	
686	1651	" " ,х. Пелши		18.50	15.20		Доломит серый	И.Ис.З.Б. 1939
687	1653	" " ,х. Домери		7.0	-			" "
688	2962	" " ,х. Яунпелши	+11.76	10.20	7,40	+4,36	Доломитовые мергели; <i>gl</i> сугл. на абс. отм. +7.71 (M=3,35)	" 1941
690	1633	" " ,х. Риепини		12.31	2.80		Доломиты	Департ. землеустр. 1937
691	1634	" " ,х. Бланки	+23.78	20.01	8.00	+15.73	Синяя глина	" "
692	107	" " ,х. Сниедазес	+21.414	15.40	0.67	+20.73	Светлый мергель; <i>gl</i> сугл. +21.41	
693	2406	" " ,х. Бланьки	+20.21	117.50	4.38	+15.64	Синяя глина	И.Ис.З.Б. 1939
694	2960	" " ,х. "	+16.49	15.21	3.21	+13.28	" "	" 1941
695	2959	" " ,х. Ригастес	20.90	23.28	4.06	+16.84	<i>Dzslp</i>	Ин-Т 1941

1	2	3	4	5	6	7	8	9
696	2956	с/с Сласпилс, х. Яунпелши	+12.12	12.48	8.08	4.04	Доломит пятнистый	Ин-т 1941
697	2958	" " х. Бланьки	+16.69	13.07	4.48	+12.21	Синяя глина	И. Ис. З. Б. "
698	2010	" " х. Плявниеки		3.56	2.90		Доломит	а/о Шмидт, 1935
699	2954	" " х. Сиедзес	+18.14	9.46	3.01	+15.13	Синяя глина	И. Ис. З. Б. 1946
700	321Б	" Стопини,	+20.92	21.50	3.50	+17.42	Дзсп	Богомолов 1946
701	320Б	" " ,	+19.72	19.30	1.55	+18.17	Дзсп	" "
702	1645	" " , х. Калнини	18.927	28.70	5.67	+13.25	Доломит, серый	И. Ис. З. Б. 1939
703	110	" " , х. Андзавниеки	~ 20.0	10.3	5.13	+14.87	Глина зеленая, мергелистая; gl сугл. на глуб. 3.20 (M=2, 12)	
704	1621	" " , х. Ванаги		5.88	5.32		Доломит глинистый	
705	322Б	" " ,	46.56	21.76	2.80	+13.76	Дзсп	Ин-т, Исл. СКВ. 1947
706	1698	" " , х. Мазсауриещи	+16.50	11.15	5.80	+10.70	Дзсп	К. Калте
707	1704	" " "	+16.0	11.0	6.70	+ 9.30	Дзсп	"

157

1	2	3	4	5	6	7	8	9
708	I70I	с/с Стопиньи, х. Мазсауриеш		10.0	7.20		Синяя глина	К. Калте
709	292Б	" " , Сауриешский детализиров. район	+14.28	18.60	4.80	+ 9.48	<i>Dzslp</i>	Ленинградский геол. трест
710	622	" " , у х. Трифаны		11.15	6.22		Зеленая мергелис- тая глина	1927
711	I703	" " , х. Мазсауриеш		6.30	-			Калте
712.	I620	" " , х. Липас		13.38	8.39		Доломит; <i>gl</i> сугл. на глуб. 3.80 (M=4.59)	И. Ис. З. Б. 1939
713	200I	" " , х. Удри		10.15	3.13		Глина сине-серова- тая; <i>gl</i> сугл. на глуб. 0.2м (M=2,93)	а/о Шмидтс 1936
714	2002	" " "		9.38	2.83		Доломит, синевато- серая глина	" "
715	2003	" " "		9.16	2.28		Гипс	" "
716	2005	" " "		9.71	1.25		Доломит слоистый мягкий	" "
717	279Б	" " "	+13.20	11.92	1.20	+12.0	<i>Dzslp</i>	" "
718	2004	" " "		9.86	1.20		Доломит глинистый	" "
719	308Б	" " , Сауриешск. детализ. район	+13.81	20.35	1.30	+12.51	<i>Dzslp</i>	Ленингр. геол трест
720	305Б	" " " "	13.45	22.60	4.50	+ 8.95	<i>Dzslp</i>	" "

1	2	3	4	5	6	7	8	9
721	307Б	с/с Стопини, Сауриешский де- тализирован. район	+14.08	22.10	4.55	+ 9.53	D <sub>3</sub> слр	Ленинградск. геол. партия
722	I6I3	с/с Стопини, х. Сазани-Вайроги		19.88	16.64		Доломит	И. Ис. 3Б 1939
723	I6I4	" " х. Макпугей-Пуполи ~ 10	~ 10	13.38	7.18		Зеленая глина с кусками доломита, сугл. на абс. отм. +5,8 (M=2, 97)	" "
724	3089	" " Сауриешской месторождение	+14.23	20.08	4.78	+ 9.45	Гипс с доломитом и мергелем; сугл. на абс. отм. +10.61 (M=1, 16)	И. Ис. 3Б 1942
725	291Б	" " " детал. р-н	+15.63	21.10	12.70	+ 2.93	D <sub>3</sub> слр	Ленингр. геолог трест
726	297Б	" " " " " " " "	+15.26	26.85	3.10	+12.16	D <sub>3</sub> слр	" "
727	623	" " у х. Трифани		11.15	6.22		Зеленая мергелист- тая глина	1927
728	296Б	" " Сауриешский дет. р-н	+14.03	15.00	6.15	+ 7.88	D <sub>3</sub> слр	Ленинградск. геолог. трест
729	I05	" " х. Трифаны		16.07	4.15		Зеленая мергелист. глина; сугл. нет	
730	303Б	" " Сауриешск. детал. р-н	+13.63	20.20	5.60	+ 8.03	D <sub>3</sub> слр	Ленингр. геолог трест

1	2	3	4	5	6	7	8	9
731	103	С/с Стопани, х. Трифаны		14.67	4.27		Зеленая мергелист. глина; <i>gl</i> сугл. нет	Ленингр. геол. Трест
732	3088	" " , на сев. от Сауриешск. гипсового карьера	+15.13	19.32	6.02	+ 6.11	Синяя глина; <i>gl</i> сугл. на абс. отм. +15.13 (M=6.02)	И.И.З.Б. 1942
733	302Б	с/с Стопани, Сауриешск. детализированный район	+13.39	19.40	7.80	+ 5,59	<i>Азслр</i>	Ленингр. геол. Трест
734	3087	с/с Стопани, на сев. от Сауриеш. карьера	13.77	18.66	5.03	+ 8.74	Гипс слоистый	И.И.З.Б. 1942
735	1619	с/с Стопани, х. Яунмиелини	~13.50	29.88	2.98	+10.52	Доломит серый с <i>Platyschystia</i>	" 1939
736	304Б	" " , Сауриешский дет. район	13.31	20.55	5.50	+ 7.81	<i>Азслр</i>	Ленингр. геол. Трест
737	106	с/с Стопани, х. Десу	~ 14.0	15.30	1.58		Гипс со слоями доломита	
738	2027	" " Десу кроге		26.50	0.30	13.7	Глина пестрая	Гаршикекс
739	2566	" " , х. Цекули	~ 9.0	65.0	19.25	-10.25		
740	2000	" " , х. Казари		8.06	1.53		Синевато-серая глина с тонкими доломитовыми слоями; <i>gl</i> сугл. на абс. отм. 9.25 (M=0,75)	1936
741	1918	" " , х. Миелини		23.15	7.33		Синяя глина	И.И.З.Б. 1947

1	2	3	4	5	6	7	8
742	I69Б	с// Стопини	13.76		5.60	8.16	Дз слр И.Т. геологии 1947
743	I69Б	" "	+14.76	10.75	4.25	+10.51	Гипс Дз слр " 1947
744	I04	" " х. Миелини		14.67	2.68		Гипс
745	I616	" " х. Яун-Галанчи	+14.855	21.66	4.40	+10.455	Доломит красноватый глигастый И.И.З.Б. 1939
746	I625	" " х. Вайроги	+10.605	19.38	17.54	- 6.89	Дз пл " "
747	I612	" " х. Клявиню-Бейроти	+10.184	19.18	14.80	- 4.62	Дз пл " "
748	I624	" " х. Силаблежу-Шалканы	+ 6.699	20.78	3.48	+ 3.21	Синяя глина; гл на абс.отм. = 5,3 (M=2,08) " "
749	I617	с/с Стопини, х. Клаукас	+14.545	20.65	7.38	+ 9.17	гл сугл. на абс.отм. +14.54 (M=7,38) " "
750	2026	" " х. Акменькалны	17.99	26.50	0.20	17.7	Глина сине-зеленая с гипсом Гаршиекс?
751	I65Б	" "	+14.53	12,80	10.80	+ 3.73	Дз пл И.Т. геол., 1947
752	2014	" " х. Авотини		11.59	1.03		Доломит слоистый с прослоями гипса и глины а/о Шмидт 1936
753	I62Б	" "	+16.90	11.85	4.40	+12.50	Дз слр И.Т. геол. 1947
754	4с	Рижский р-н, пос. Улброка, х. Беберини	~ 10	135.50	11.75	- 1.75	Дз пл Упр. геол. картир. 1959

1	2	3	4	5	6	7	8	
755	3230	с/с Дрейлиню, Улброкас муйжа	19.85	70.10	19.85	11.35	Песчаник; гл сугл. на абс.отм. -10.17 (M=1.20)	И.И.З.Б. 1946
756	(К)32/10	Рижский р-н, Ропажская МТС 10 км. на вост. отг. Риги 56° 56' 30" 24° 16' 28"	9,215	62.0	25.0	-15.80	Дзгг	Мелиоводстр. 1954
757	584	с/с Стопини, мост через р. Смерделе на дороге Рига-Лубана	~ 23.90	12.0	-	-		Департ. шосс. дор. 1929
758	К(30а/10)	Пос. бумажн. ф-ки "Югла" 56° 57' 52" 24° 18' 00"	11.7	100.0	40.50		Песчаник	И.Г. 1948/49
759	К(306/10)	" "	6.2	120.0	36.0	-29.8	Дзamt	У.Г. 1958/59
760	161Б	с/с Стопини	+7.93 (6-7м)	11.30	> 11.30 (50.0)	< -3.37	-	И.И. геол. 1947
761	К 31/10	Подсобн. хоз. "Югла", 56° 57' 24" 22'	~ 10.0	12.80	37.00	~ - 30,5	Дзгг	Латгипрогор-строй 1956
762	583	с/с Стопино у Личу крога на 1) лев. берегу р. М. Югла, на 2) прав. берегу р. М. Югла.	+21.29 +24.02	15.20 13.25	-			Департ. шосс. дор. 1933
763	674	с/с Ропаж, Закюмуйжа	+10.33	40.65	-			К.Калте 1930
764	132	" " "	+10.843	20.00	-			г. Рига, 18 98
765	815	с/с Ропаж, Ропаму муйжа, на прав. бер. р. Б. Югла	~ 33	4.90	1.80	~ -31	Глина красноватая	К.Калте

1	2	3	4	5	6	7	8	
766	943	с/с Ронажи, мельница у хут. Добелъниеки	17.6	27.90	19.45	1.85	Песок кварцевый с красной глиной; сугл. на абс.отм. +13,40 (M=1.60)	К.Калтс 1935
767	1800	с/с Икшиле, Лиелпадары	~ 17.0	26.0	11.0	~ +6.0	Доломит	Розенвальд 1939
768	1799	" " , Алстес	24.5	25.20	20.00	~ +4.5	Песчаник	" "
769	1137	" " , колония военных инвалидов в Тинужи	~ 34.0	147	57.30	-25.98	Песчаник	А.Зарины 1937
770	306	Огрский р-н, Туркалне у х.Страздини	44.09	21.10	4.7		Dz dg	УИП <sup>солдарт.</sup> отд. 1959
771	K(12/3)	г.Огре, ул.Звайгзю № 1, 56° 49' 07", 24° 36' 30"	+27.9	134.0	11.4	+16.50	Dz dg/slp	УИП <sup>солд.</sup> 1958
772	K(12/3)	г.Огре, Районная больница, ул.Лиерварде № 3	+23.60	190.0	10.5	+13.12	Dz og	Латбурвод 1957/58
773	K(12/3)	г.Огре, школа, Берзу аллея № 3, 56° 49' 24" 36' 36"	+32.0	198.0	12.40	+19.60	Dz dg	УИП <sup>солд.</sup> 1958
774	K(12/3)	г.Огре, пожарное депо, 56° 48' 47", 24° 36' 07"	+18.72	49.0	7.8	+10.92	Dz og	Латбурвод 1958
775	1138	г.Огре, Гривас муйжа, детская колония		103,16	6.0		Dz dg	Калтс, 1936
776	1413	г.Огре, ул.Краста 7/9			58,0	17.0	Dz dg	Салал, 1938
777	258И	г.Огре, санатор. "Саулстари"	+27.50	85.40	6.90	+20.60	Dz dg	Латбурвод 1957

3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
778	К(12/3)	г.Огре, дорож. экспл. контора № 2, ул. Даугавпилс № 1	~ 19.9	127.55	8.55	11.35	Д3dg	УПГ 1958/59
779	К(12/3)	г.Огре, район. ветер. больница ул. Калкю № 2	~ 20.0	52.80	8.0	+12.0	Д3dg	УПГ еол. 1958
780	К(12/5)	ст. Парогре, пионер. лагерь "Огре", ул. Индру № 10	+47.31	185.50	30.90	+16.41	Д3og (ДОЛОМИТЫ с прослоями глины)	Мелиоводстрой и Латбурвод 1958
781	К(12/3)	г.Огре, база медицинск. прина- надлежн., ул. Пагаста № 1 56° 48' 07"; 24° 37' 04"	+14.12	36.70	0.60	+13.52	Д3dg	Латбурвод 1957
782	К(12/3)	г.Огре, база стройуправлен., ул. Пагаста, № 1, 56° 48' 00" 24° 37' 21"	+16,6	85.0	5.20	+11.40	Д3og	Гидрогеолог. экспед. № 2 1958
783	1718	с/с Огресгала, х. Межсведри	38.0	19.50	12.00	+26.0	Д3og	Вейсман ск. з-д нас осов 1939
784	К(12/16)	Огрский р-н, п. Рембате, с/а Узвара	+53.24	41.20	17.20	+36.0	Д3og	УПГ еол. 1958
785	К 12/16	Огрская МТС, 1,5 км в сторону г. Риги от ст. Лиелварде, 56° 43' 30"; 24° 46' 26"	+34.828	122.0	10.0	+24.83	Д3og	Гл. Управл. мелиор. 1957
786	17С	Огрский р-н, с/с Рембате, х. Сниедзе	55.10	78.0	18.10	+37.0	Д3og	УПГ карт 1959
787	52-р	Огрский р-н, с/с Лиелварде, с/а Лачплесис, х. Калнини		17.20	15.65		Д3og	УПГ еол.
789	9 Вин.	Огрский р-н, Вецкилупес	14.63	14.63	7.47		Д3og	Материалы Г. Виноградова об Огрских песчаниках

64

1	2	3	4	5	6	7	8	9
790	8 Вин.	Огрский р-н, х. Катлапи		18.86	5.42		D30g	Материалы Г. Виноградова об Огрских песчаниках
791	4 Вин.	" " х. Цепляккати		14.33	5.03		D30g	" "
792	7 Вин.	" " х. Салиниеки		11.35	4.78		D30g	" "
793	1 Вин.	" " х. Калнрежас		16.70	4.30		D30g	" "
794	2 Вин.	" " х. Бужас		12.10	3.32		D30g	" "
795	3 Вин.	" " х. Ангелатдики		13.73	5.0		D30g	" "
796	6-р	" " "с/с Огрсгала" с/а "Падомью цельш"	37.45	3.10	2.40		D30g	УПГ Карт. 1959
797	2303	с/с Огрсгала, Вецутелес	~ 43	29.0	7.00	~ +36	Доломит	Розенвальд, 1940
798	1908	с/с Огрсгала, Огрсгаласская школа	40.0	17.50	10.0	~ +30	D30g; гл. сугл. на абс. отм. +37.5 (M=7,5)	К. Вейсманис 1939
799	К(12/6)	Огрский р-н, с/с Огрсгала на правом бер. р. Огре, у х. Карли; 56°48'20" ; 24°43'32"	41.63	122.0	14.0	+27.63	D3 dg	Гл. УПР В. мелиор. ц. 1957
800	7-р	Огрский р-н, с/с Сунтажи, совх. "Огре", х. Рони		5.20	4.70		D30g	УПГ Карт. 1959
801	18с	На востоке от Сунтажи, Лиелантени	70.91	200.0	151.45		Алевролит, глина	УПГ Карт. 1959
802	32с	Огрский р-н 200 м на восток от х. Кална-Корнели	+60.39	31.0	7.40		D30g	" "

1	2	3	4	5	6	7	8	9
803	20С	Рижский р-н, с/с Ропажы, Ауршциемс	59.76	19.90	3.90		D <sub>3</sub> og	УПГ. Карт. 1959
804	9-Р	Сигулдский р-н, с/с Сидгундас с/а "Сидгунда", хут. Уступы		10.25	4.05		D <sub>3</sub> og	" "
805	10-Р	Сигулдский р-н, с/с Малпилс, с/а "Спартакс"-х. Слисари	+90.32	4.00	3.05		D <sub>3</sub> og	" "
806	II-Р	Сигулдский р-н, с/с Малпилс, с/а "Спартакс"-х. Зелтури	+100.64	12.10	11.80		D <sub>3</sub> slp (og?)	Отчет "Проект округа сани- тарной охра- ны курорта Кемери" 1957
807	104	Болото "Заляйс"	+12.91	31.64	7.90	+ 5.01	D <sub>3</sub> slp <sub>2</sub>	
808	98	" "	+14.19	24.60	8.65	+ 5.54	D <sub>3</sub> slp <sub>2</sub>	
809	97	" "	+13.26	28.35	11.80	+ 1.36	D <sub>3</sub> slp <sub>2</sub> ; gl сугл. на абс. отм. +2.86 (M=1.40)	
810	94	" "	+ 8.25	24.44	6.24	+ 2.01	D <sub>3</sub> slp <sub>3</sub> ; gl сугл. на абс. отм. +3.74 (M=1.73)	
811	240		9.79	15.70	9.10	+ 0.69	D <sub>3</sub> slp <sub>2</sub> ; gl сугл. на абс. отм. +4.69 (M=4.0)	
812	45	Болото "Заляйс"	+ 4.50	11.00	0.23	+ 4.27	D <sub>3</sub> slp <sub>2</sub>	
813	82	" "	+11.86	28.78	7.80	+ 4.06	D <sub>3</sub> slp <sub>2</sub>	
814	238		+18.69	15.10	5.40	+ 3.29	D <sub>3</sub> slp.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
815	222		+6.38	12.56	4.92	+1.46	<i>D<sub>3</sub>slp<sub>2</sub></i>	
816	219		+9.86	25.20	5.55	+4.31	<i>D<sub>3</sub>slp<sub>3</sub>; gl</i> сугл. на абс. отм. +6.56 (M=2,25)	
817	81	Болото "Раганас"	+9.63	22.06	8.10	+1.53	<i>D<sub>3</sub>slp<sub>2</sub>; gl</i> сугл. на абс. отм. +4.13 (M=2,60)	
818	242		+8.54	15.70	6.00	+2.54	<i>D<sub>3</sub>slp<sub>2</sub>; gl</i> сугл. на абс. отм. +4.14 (M=1,6)	
819	223		+7.45	9.93	3.58	+3.87	<i>D<sub>3</sub>slp<sub>1</sub>; gl</i> сугл. на абс. отм. +5.45 (M=1,58)	
820	237		+8.00	25.50	7.00	+1.00	<i>D<sub>3</sub>slp<sub>3</sub>; gl</i> сугл. на абс. отм. +3.60 (M=2,60)	
821	402		+3.20	19.76	4.70	-1.50	<i>D<sub>3</sub>slp<sub>2</sub></i> сугл. на абс. отм.	
822	403		+2.38	27.00	2,5	-0,12	<i>D<sub>3</sub>slp<sub>2</sub></i>	
823	404		+2.46	18.00	2.30	+0.16	<i>D<sub>3</sub>slp<sub>2</sub></i>	
824	406		+3.33	11.00	3.30	+0,03	<i>D<sub>3</sub>slp<sub>2</sub>; gl</i> сугл. на абс. отм. +0,63 (M=0.60)	
825	407		+2.86	17.25	3.20	-0.34	<i>D<sub>3</sub>slp<sub>2</sub></i>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
826	405		+2.50	13.50	3.52	- 0.92	$R_3 slp_3$ ; $gl$ сугл. на абс. отм. -0.6 (M=0.32)	
827	4I	Яункемери	+3.7I	29.70	6.00	- 2.29	$R_3 slp_1$ ; $gl$ сугл. на абс. отм. -I.40 (M=0.89)	
828	4I3		3.65	34.20	12.50	- 8.85	$R_3 slp_2$ ; $gl$ сугл. на абс. отм. -I.70 (M=7.15)	
829	4I2	Яункемери	+5.0I	16.10			$gl$ сугл. на абс. отм. =I.79 (M=9.30)	
830	409		+3.06	20.20	4.70	- I.64	$R_3 slp_3$	
83I	408		+2.5I	17.00	3.30	- 0.79	$R_3 slp_3$	
832	4II		+2.95	3I.90	8.79	- 5.84	$R_3 slp_2$ ; $gl$ сугл. на абс. отм. - I.55 (M=4.29)	
833	4I6		+I.74	9.70	2.67	- 0.93	$R_3 slp_2$ ; $gl$ сугл. на абс. отм. -0.43 (M=0.5)	
834	236		+5.73	16.10	4.05	+ I.68	$R_3 slp_2$	
835	40I		+6.2I	19.70	7.50	- I.29	$R_3 slp_2$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
836	213		+5.96	20.52	4.30	+ 1.66	$D_3 slp_3; gl$ сугл. на абс. отм. +3.26 ( $M=1.6$ )	
837	218		+7.60	16.65	4.15	+ 3.45	$D_3 slp_2; gl$ сугл. +3.75 ( $M=0.30$ )	
838	43	Слоцене	+2.72	28.26	0.30	+ 2.42	$D_3 slp_2$	
839	304		+3.29	7.51	0.50	+ 2.79	$D_3 slp_2$	
840	44	Кемери, сев.-вост. окраина	+3.62	11.70	0.67	+ 2.95	$D_3 slp_2$	
841	303		+2.81	16.05	1.00	+ 1.81	$D_3 slp_3; gl$ сугл. на абс. отм. +2.61 ( $M=0.80$ )	
842	322		+5.48	19.05	6.00	0.52	$D_3 slp_3; gl$ сугл. на абс. отм. +1.48 ( $M=2.0$ )	
843	321		+5.89	17.40	6.66	- 0.77	$D_3 slp_2; gl$ сугл. на абс. отм. +2.09 ( $M=2.86$ )	
844	302		+4.32	6.30	0.26	+ 4.06	$D_3 slp_2$	
845	301		+3.18	12.35	3.00	+ 0.18	$D_3 slp_2; gl$ сугл. на абс. отм. +2.98 ( $M=2.80$ )	
846	68		+9.07	15.25	9.50	- 0.43	$D_3 slp_2$	
847	69	Ст.Смарде	+10.20	22.50	7.76	+ 2.44	$D_3 slp_3; gl$ сугл. на абс. отм. +3.50 ( $M=1.06$ )	

I	II	3	4	5	6	7	8
848	28A	На юго-вост. от г. Кемери	+ 5.12	12.27	1.50	+ 3.62	$D_3 slp_2$
849	28		+ 4.95	15.10	2.90	+ 2.05	$D_3 slp_3; gl$ сугл. на абс. отм. +3.55 (M=1.5)
850	307		+16.14	13.78	2.40	+13.74	$D_3 slp_2$
851	310		+ 6.45	13.00	5.00	+ 1.45	$D_3 slp_2; gl$ сугл. на абс. отм. +3.30 (M=1.85)
852	I4	На юго-вост. от г. Кемери	+ 3.27	20.00	0.17	+ 3.10	$D_3 slp_1$
853	I5	" " "	+ 7.28	19.48	7.15	+ 0.13	$D_3 slp_2; gl$ сугл. на абс. отм. +5.38 (M=5.25)
854	7		+ 5.62	27.50	2.60	+ 3.02	$D_3 slp_2; gl$ сугл. на абс. отм. +3.32 (M=0.30)
855	49	Вершупите	+ 9.06	21.30	8.96	+ 0.10	$D_3 slp_2; gl$ сугл. на абс. отм. +4.56 (M=4.46)
856	3II		+10.78	23.90	11.80	- 1.02	$D_3 slp_2; gl$ сугл. на абс. отм. +3.48 (M=4.50)
857	50	Фазани	+ 9.96	9.50	6.70	+ 3.26	$D_3 ant, gl$ сугл. на абс. отм. +5.74 (M=2.48)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
858	30A		+10.84	12.20	-12.20		gl сугл. на абс.отм. +3.94 (M=5.30)	
859	325		+11.17	19.20	8.40	+ 3.77	D3slp3; gl сугл. на абс.отм. +5.07 (M=2.30)	
860	51	Болото Тирели	+16.02	30.12	9.79	+ 6.23	D3slp3; gl сугл. на абс.отм. +7.32 (M=1.09)	
861	52	" "	+16.97	31.54	10.42	+ 6.55	D3slp3; gl сугл. на абс.отм. +9.52 (M=2.97)	
862	53	На краю болота Тирели	+11.59	+4.67	3.36	+ 8.23	D3slp; gl сугл. на абс.отм. +10.29 (M=2.06)	
863	67-с		+ 9.04	31.38	10.41	- 1.35	D3slp2; gl сугл. на абс.отм. +5.24 (M=6.61)	
864	55	Кики	+17.53	36.70	26.32	- 8.79	D3slp2; gl сугл. на абс.отм. +17.08 (M=9.55)	
865	242I-ц Упр.	Огрский р-н, п. Добелвицеки цех ватных фильтров Огр- ского промкомбината 56° 53'36"; 24° 30'40"	~ 18.0	110.20	19.0	- 1.0	D3og (доломит сероватый, твер- дый)	г/геол. эксл. I У УГ сол. 1960 gl сугл. от 700-19.00

14

1	2	3	4	5	6	7	8	9
866	2422 УПР.	Огрский р-н, Кастранский керамический завод 56°55'22"; 24°59'25"	+ 83.0	60.00	- 1.95	+81.05	D <sub>3og</sub> (доломит с просл. песчаника)	Г/геолог. эксп. № 1. 1960
867	2254 Сев. зап. Упр.	Рижский р-н, х. Мелмени, Риж- ский промкомбинат, 56°56'40" ш., 24°18'30" в. д. от тр.	+13.0	65.0	11.60	+ 1,4	D <sub>3pl</sub> (доломит) D <sub>3amt</sub> (песч. с просл. глины)	Г/геол. эксп. № 1. 1960
868	2275 Сев. зап. Упр.	Балдонский р-н, хранилище радиоактивных отходов, 56°45'41"; 24°18'56" в. д.	+29.0	11.5	> 11.5	+17.5		Г/геол. эксп. № 1
669	2189 Упр.	Рижский р-н, раб. пос. "Са- ласпилс", садоводческое общество "Арес" АН ЛССР, 56°50'32" с. ш., 24°21'54" в. д.	+ 8.9	120.0	1.8	+ 7.1	D <sub>3dg</sub> , D <sub>3slp</sub> , D <sub>3pl</sub> (доломит); D <sub>3amt/gj</sub> (песч. просл. гли- ны)	УГ и ОН при СМ ЛССР, г/геол. эксп. № 1. 1960.
870	2158 Упр.	Пос. Приедаине, мостопоезд 410, у ст. Приедаине	+ 5.24	46.04	22.3	-17.06	D <sub>3amt</sub> (Песчаник алеваит)	" " 1959.
871	2165 Упр.	Пос. Приедаине, мостопоезд 410, на территории строи- тельства нового моста че- рез р. Лиелуне, у шоссе Ри- га-Тукумс, в 60 м к С-В отр. Лиелуне.	5.87	34.0	24.0	-18.3	D <sub>3amt</sub> (глина и песчаник)	г/геол. парт. геологоразвед. комплексной экспеди., 1959
872	1972	Пос. Болдерая, Рижский Трест газа, водопровода и канали- зации, 57°01'30", 24°03'18"	+ 3.29	160.0	50.95	-46.66		г/геол. экспед. № 2. 1958.

72

1	2	3	4	5	6	7	8	9
873	2205 Упр.	Рижский р-н, Стопинский с/с, гидсовый карьер "Сауриешти" 56°54'45" с.ш., 24°21'50" в.д.	+ 13.5	185.0	2.0	11.5	<i>Dzpl</i> (дол. с просл. гипса); <i>Dzpl</i> (дол. ш глина); <i>Dzamt</i> (песч. и глина) <i>Dzgj</i> (песч. и глина)	Гидрогеологич. эксп. № 1. 1959.
874	6с	Ст. Гарциемс, х. Межцием		52.75	52.75		<i>Dzgj</i> <i>Dzgj</i>	Съёмочн. партия 1960.
875	5с	Близ озера Атару		52.85	52.85	52.85		" "
876	1614	Сигулдский р-н, х. Суниси, с/с Кримулда	+ 68м	158.00	30.1	+37.9		УГ и ОН 1959.
877	10/17К	Рижский р-н, Мангалсала в/ч 30961	+11.0м	140.0	77.0	-76.04	Глина с просл. песчаника ( <i>Dzgj</i> )	Латбурвод 1957.
878	10/34К	Рижский р-н, испыт. станц. "Тирайне"	+14.960	191,4	17.7	- 2.74	Глина красная, плотная ( <i>Dzdg</i> )	Гл. Упр. мелтор. 1953.
879	К9/33	Елгавский р-н, ферма "Грун- дмани", с/с Ливберзе	~ 21.0	158.0	4.80	~ - 16.2	<i>Dzkt</i>	1956.
880	К9/34	Елгавский р-н, Кайгуциемс	~ + 7.0	19.0	4.0	~ +3.0	<i>Dzog</i>	1938
881	К13/35	Сигулдский р-н, п/испыт. хов. "Кримулда" 57°09'04" 24°41'00"	+20.4	53.0	1.9	+18.5	<i>Dzamt/gj</i>	8. VI - 30. VI. 1960
882	К13/28	Сигулдский р-н, науч. исслед. хов-во "Сигулда", вблизи х. Лорупе 57°08'00", 24°49'12"	+79.7	125.45	6.9	+72.8	<i>Dzamt/gj</i>	29. III. - 22. VI. 1960

67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
883	KIO/I4I	Рижский р-н, в окрестн. ст. Баложь, 56°51'04" N, 24°02'32" E		92.0	19.2			Dzslp	Г/геол. экспед. № I, 1960
884	KIO/67	Саласпилский с/с, с/х. Плявиеки, ферма Румбула, 56°54'06" N, 24°14'24" E	12.4	80.0	20.15	- 7.75		Dzslp	" "
885	KIO/76	88м от Рижского залива, южнее главн. корпуса рыбоприёмного пункта в Бигауньциемс.	+ 3.5	130.0	10.0	- 6.5		Dzpl	Латгипрогорс трой 1955
886	KIO/I40	с/с Пулкарне, с/х. "Брива дэиве" 56°46'31" N, 24°17'08" E	+29.1	53.0	21.0	+ 8.1		Dzdg	Г/геол. экспед. № I, 1961
887	KIO/II3	Родажск. сепар. отд. 56°58'32" N, 24°37'45" E	+38.5	51.45	3.10	+35.4		Dzslp	" 1960
888	KIO/I02	с/с Бабите, на территории Юрмалского ЛПХ 56°56'00" N, 23°56'56" E	+ 6.4	52.0	34.0	-27.6		Dzamt	Г/геол. экспед. № I, 1960
889	KIO/75	Зверосовхоз "Югла" х. Труверти, 56°58'20" N, 24°15'40" E		13.00	30.0			Dzgj	Ин-т геологии 1951
890	KIO/7I	с/с Бабите, раб. пос. с/х. "Салиена" 56°57'10" N, 23°56'13" E	6.3	65.0	17.0	-10.7		Dzslp	Г/геол. Экспед. № 2, 1959

ht

1	2	3	4	5	6	7	8	9
891	K10/70	с/с Бабите, раб. пос. "Салиена" + 2.4 х. Бенужи, $56^{\circ}53'45''$ $23^{\circ}43'03''$		37.0	14.7	-12.3	A3 pl	Г/геол. экспед. № 2, 1959
892	K10/66	с/с Олайне, с/х "Олайне" $56^{\circ}47'41''$ , $23^{\circ}58'49''$	6.3	126.4	14.5	- 8.2	A3 dg	" 1960
893	K10/64	Ин-т микробиологии АН ЛССР в Клейсты $56^{\circ}58'50''$ $24^{\circ}01'30''$	5.4	120.0	18.0	-12.6	A3 pl	" 1959
894	K10/139	На территории жилого дома у ст. Гарциемс $57^{\circ}06'08''$ $24^{\circ}12'36''$	3.1	60.0	>60			Г/экспед. геол. № 1, 1960
895	K12/3	Склад МНВО г. Огре, ул. Акме- ню, $56^{\circ}47'29''$ , $24^{\circ}37'19''$	+21.7	82.0	1.5	+20.2	A3 dg	Упр. геологии 1958
896	K12/38	г. Кегум, Кегумская ГЭС, $56^{\circ}44'$ , $23^{\circ}44'$		105.0	20.0		A3 dg	" 1955
897	K12/35	Кирпичный з-д в пос. Томе, Огрский р-н.	~ 27	50.0	11.0	+16.0	A3 dg	
898	K12/48	х. Томе, 7 км. южнее г. Огре	35.0	51.0	10.0	+25.0	A3 dg (?)	
899	K13/54	Тинужский маслозавод, Огрский р-н	31.7	130.0	23.0	+ 8.7	A3 pl	
900	K12/43	г. Огре, ул. Робезу № 15	+18.0	80.0	5.0	+13.8	A3 dg	
901	K3/3	Плиеньциемс, Тукумский р-н	+ 7.0	80.0	5.70	+ 1.3	A3 pl (?)	

27

1	2	3	4	5	6	7	8	9
902	10ю/69	Юрмала, Булдури, ул. Виени-бас № 24	+ 3.8	55.5	41,5	-37.7	Песчаник белый	
903	10ю/101	г. Слока, романцементный з-д, ул. Дзирнаву № 79, 23°35'12", 56°56'03"		95.50	3.20		R <sub>3</sub> pl	г/геол. экспед. № 2, 1959
904	10ю/94	пос. Булдури, больница № 1, 56°58'35", 23°50'00"	+ 3.05	133.9	45.7	-42.65	R <sub>3</sub> amt	г/геол. экспед. № 1, 1961.
905	10ю/97	Авоты, детсад з-да ВЭФ 56°58'57", 23°50'11"	3.2	100.0	39.0	-37.0	R <sub>3</sub> gj	г/экспед. геол. № 1, 1961
906	10ю/73	Дом отдыха "Дзинтари", 56°58'13", 23°49'05"		126.29	63.67		R <sub>3</sub> gj	Упр. геологии 1959
907	10ю/71	Дом отдыха "Дзинтари" № 8 ул. Кара № 13, 56°58'23", 23°49'9"	+ 3.72	40.30	>40.3			" "
908	10ю/72	Дом отдыха "Дзинтари", ул. Кара № 13, 56°58'26", 23°49'10"	+ 3.85	137.60	61.1	-63.25	R <sub>3</sub> gj	" "
909	10ю/75	пос. Майори, пансионат Драудзиба", ул. Юрас № 47, 56°58'44", 23°48'30"	+ 6.72	115.00	49.10	-42.38	R <sub>3</sub> gj	" 1960
910	10ю/100	Слока, ул. Капу № 3, 56°56'43", 25°37'30"	+ 4.0	81.79	4.40	- 0.40	R <sub>3</sub> pl	" "
911	10ю/81	Яундубулты, пионерлагерь, проспект Порука, 56°57'49", 25°45'11"	+ 3.2	105.0	28.8		R <sub>3</sub> amt	" "

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9I2	10ю/80	Дубулты, ул. Слокас № 44, 56°57'46" , 23°46'09"	+ 4.1	85.00	26.7		D <sub>3</sub> amt	Г/геол. экспед. № I, 1959-60.
9I3	10ю/79	Дубулты, проспект Ленина № 26, 56°58'17" , 23°46'51"	+ 3.84	110.0	23.11		D <sub>3</sub> amt	Упр. геологии 1959
9I4	10ю/99	пос. Дубулты, ул. Скую № I Ф-на спортивных лодок "Дзинтарс", 56°57'30" 23°46'12"	+ 3.1	96.00	28.2		D <sub>3</sub> amt	У. Геол. 1960
9I5	10ю/93	г. Кемери, ул. Тиргус, баня, 56°56'10" , 23°29'05"	+ 6.22	122.0	2.30	Глина с прослоем мергеля и доломита		У. Геол. 1958
9I6	10ю/91	г. Кемери, к памятнику Рай- ниса и Горького, 56°56'58" , 23°30'22"	+ 4.25	150.00	0.70		D <sub>3</sub> pl	У. Геол. 1957-58.
9I7	10ю/88	г. Слока, ул. Суворова № 10 56°56'41" , 23°36'52"	+ 3.12	27.30	6.00		D <sub>3</sub> pl	У. Геол. 1959
9I8	10ю/87	г. Слока, бумажный комбинат 56°56'35" , 23°38'33"	+ 8.8	158.0	17.5		D <sub>3</sub> pl	У. Геол. 1956
9I9	10ю/84	пос. Каугурциемс, 56°57'34" 23°27'21"	+ 3.4	50.00	4.10		D <sub>3</sub> pl	У. Геол. 1960
920	II8	Левый берег р. Даугавы, во- дораздел-Даугава-Миса	+ 9.66	60.4	15.8		D <sub>3</sub> dg- из отчета Зоненко В.А. "Ма- териалы к техни- ко-экономическо- му докладу. Инж.-геол. условия Доленского гидро- узла"	1960
921	II9	Пр. берег р. Даугава, водораз- дел Даугава-Югла	± 9.63	29.40	6.45		D <sub>3</sub> kp	

64