

СЕКРЕТНО
Экз. № 082

3357

20.12.63г

Основной экз.

ГОФИЗИЧЕСКИЕ
РАБОТЫ

КАТАЛОГ

ГРАВИРАЗВЕДКА с гравиметром и вариометром

МОСКВА - 1963

МИНИСТЕРСТВО ГЕОЛОГИИ И ОХРАНЫ НЕДР СССР

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ РАЗВЕДКИ
ВНИИГЕОФИЗИКА

Управление геологии и охраны недр
при Совете Министров Латвийской ССР
ГЕОЛФОНД
Инв. № **3357**
Дата

~~СЕКРЕТНО~~

Экз. № **382**

КАТАЛОГ
ГЕОФИЗИЧЕСКИХ РАБОТ,
ВЫПОЛНЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ СССР
на 1 января 1960 г.

ГРАВИРАЗВЕДКА С ГРАВИМЕТРОМ И ВАРИОМЕТРОМ

*Приложение к Обзорной карте
геофизической изученности территории СССР
в масштабе 1:5 000 000*

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Вх. № 108-63н.

МОСКВА 1963 г.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Обзорная карта геофизической изученности территории СССР масштаба 1:5 000 000 составлена раздельно по методам: сейсморазведка, электроразведка, гравиразведка, гравиразведка с вариомером, магниторазведка и аэромагнитная съемка. Эта карта учитывает почти все полевые геофизические работы, произведенные на территории СССР с начала применения геофизических исследований по 1959 г. включительно (а также часть работ 1960 г.) независимо от целевого назначения их и объекта исследования.

Обзорная карта геофизической изученности масштаба 1:5 000 000 составлена по материалам сводных карт геофизической изученности территории СССР масштаба 1:1 000 000, находящихся во Всесоюзном геологическом фонде.

В работе по составлению карты геофизической изученности масштаба 1:1 000 000 принимали участие: ВНИИГеофизика, Средне-Азиатский институт геологии и минерального сырья МГиОН СССР, Казахский геофизический трест и Восточно-Казахстанское геологическое управление МГиОН Каз. ССР, территориальные геологические управления Главгеологии РСФСР, Главные геологические управления и геологические управления при Советах Министров союзных республик. Общее руководство осуществлялось ВНИИГеофизикой и Всесоюзным геологическим фондом.

Обзорная карта геофизической изученности территории СССР масштаба 1:5 000 000 составлена коллективом темы 235 лаборатории геолого-геофизического обобщения ВНИИГеофизики. Обзорная карта геофизической изученности по гравиразведке и гравиразведке с вариомером рецензирована ст. научным сотрудником лаборатории гравиразведки ВНИИГеофизики Сажиной Н. Б.

На обзорной карте геофизической изученности по гравиразведке отображены: вид съемки и сечение изоаномал силы тяжести результивных карт. На этой карте выделены контуры площадей вариометрических съемок, где впоследствии была разбита опорная гравиметровая сеть и составлены карты изоаномал силы тяжести. Контуры таких съемок выделены особым условным знаком. На обзорной

карте геофизической изученности по гравиразведке с вариомерами показан только вид съемки.

При составлении обзорной карты геофизической изученности масштаба 1:5 000 000 границы отдельных работ не сохранены, а показаны лишь обобщенные контуры заснятых площадей. В случае перекрытия мелкошабных съемок крупномасштабными указаны только наиболее детальные работы. Сечения изоаномал силы тяжести результивных карт изображены различными тонами коричневой окраски. Заснятые площади менее 100 кв. км нанесены условными точками без выделения сечения изоаномал результивных карт. Маршрутные и профильные съемки показаны линиями.

К обзорной карте геофизической изученности территории СССР по гравиразведке прилагается каталог геофизических работ. Каталог составлен по миллионным листам общесоюзной разграфки. Каталог для работ с гравиметрами и вариомерами составлен общий.

Каталог выполнен по материалам сводных карт геофизической изученности масштаба 1:1 000 000.

В каталоге приведены краткие сведения о каждой работе (по данным отчета), а именно: номер контура на миллионном листе сводной карты геофизической изученности масштаба 1:1 000 000; для работ по 1957 г. включительно — ориентировочно номенклатура сотысячных листов, на площади которых проводилась данная работа; год производства работ; фамилии авторов отчетов; для работ, проведенных в 1954—1959 гг., а в отдельных случаях и для ранее проведенных работ — инвентарный номер отчета во Всесоюзном геологическом фонде; название или номер партии; тип прибора, сечение изоаномал отчетных карт; для отчетов по комплексным геофизическим работам перечисляются все методы, которыми выполнены работы в пределах данного миллионного листа.

В каталог включены также работы, которые по каким-либо причинам не могли быть нанесены на карты масштаба 1:1 000 000 и, следовательно, на карту масштаба 1:5 000 000.

КАТАЛОГ РАБОТ

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура соты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
---------	--	---	--	---------------------------	--	--

ЛИСТ S-43

1	6 S-43	1953—54 гг. МНП СССР Тр. Запсибнеф-тегеофизика	Земсков И. Г. Уманцев Д. Ф. Шкутова О. В. № 185751	Обская экспедиция	Гравиметры: ГКА-3, Норгар-да, САГО, ГВ-52 10—5 мгл, 2 мгл	г/р
---	-----------	--	---	-------------------	--	-----

ЛИСТ S-44

1	1 S-44	1945—47 гг. ГГУ ГУСМП при СМ СССР	Веселов К. Е. № 146048	Гравиметровая пар-тия Усть-Енисей-ской экспедиции	Гравиметр Хей-ланд 1 мгл	г/р
2	5 S-44	1949 г. ГГУ ГУСМП при СМ СССР	Постников В. Г. Милодоров В. П. и др.	Гравиметровая пар-тия Усть-Енисей-ской экспедиции	Гравиметр Север-ная Америка 1 мгл	г/р, м/р
3	7 S-44	1950 г. ГГУ ГУСМП при СМ СССР	Лугинец И. П.	Гравиметровая пар-тия Усть-Енисей-ской экспедиции	Гравиметр Север-ная Америка н. св.	г/р, м/р
4	8 S-44	1951 г. ГГУ ГУСМП при СМ СССР	Лугинец И. П.	Гравиметровая пар-тия Усть-Енисей-ской экспедиции	Гравиметр САГО	г/р, м/р
5	9 S-44	1951—52 гг. МНП СССР Тр. Арктикнеф-теразведка	Власова И. И. № 177335	Гравимагнитная пар-тия	Гравиметры: САГО и ГКА-3 1 мгл	г/р, м/р

ЛИСТ S-45

1	1 S-45	1945—47 гг. ГГУ ГУСМП при СМ СССР	Веселов К. Е. № 146048	Гравиметровая пар-тия	Гравиметр Хей-ланд 1 мгл	г/р
---	-----------	---	---------------------------	-----------------------	-----------------------------	-----

ЛИСТ S-46

1	1 S-46	1945—47 гг. ГГУ ГУСМП при СМ СССР	Веселов К. Е. № 146048	Гравиметровая пар-тия	Гравиметр Хей-ланд 1 мгл	г/р
---	-----------	---	---------------------------	-----------------------	-----------------------------	-----

ЛИСТ S-47

1	3 S-47	1947—51 гг. ГГУ ГУСМП при СМ СССР Тр. Арктикнеф-теразведка	Тимофеев А. Н. № 161538	Комплексная грави-магнитная партия	Гравиметр Север-ная Америка	г/р, м/р
---	-----------	---	----------------------------	------------------------------------	-----------------------------	----------

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура сотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
---------	---	--	--	---------------------------	--	--

ЛИСТ S-48

1	6 S-48	1947—48 гг. ГГУ ГУСМП при СМ СССР	Федоров С. Е. № 153866	Гравиметровая пар-тия Нордвикской экспедиции	Гравиметр Графа IV 2 мгл	г/р
2	8 S-48	1947—51 гг. ГГУ ГУСМП при СМ СССР Тр. Арктикнеф-теразведка	Тимофеев А. Н. № 161538	Комплексная грави-магнитная партия Хатангской экспе-диции	Гравиметр Северная Америка	г/р, м/р
3	9 S-48	1952 г. ГГУ ГУСМП при СМ СССР Тр. Арктикнеф-теразведка	Гольцберг Е. Б. Журавлев В. В.	Кожевниковская комплексная гео-физическая экспе-диция	Гравиметр ГКА	г/р, м/р
4	11 S-48	1952—53 гг. МНП СССР Тр. Арктикнеф-теразведка	Федоров С. Е.	Хатангская экспеди-ция	Гравиметр САГО 1 мгл	г/р, м/р
5	12 S-48	1952—53 гг. МНП СССР Тр. Арктикнеф-теразведка	Чурзин М. Г. № 172708	Партия № 5	Гравиметр ГКА-3 1 мгл	г/р, м/р

ЛИСТ S-49

1	1 S-49	1935 г. ГГУ ГУСМП	Корович Ф. П.	Гравитационная пар-тия	Вариометр Z-40	г/р
2	2 S-49	1936 г. ГГУ ГУСМП Тр. Нордвик-строй	Гольцберг Е. Б. № 21073	Вариометрическая партия	Вариометр Z-40	г/р
3	3 S-49	1936 г. ГГУ ГУСМП Тр. Нордвик-строй	Гольцберг Е. Б.	Вариометрическая партия	Вариометр Z-40	г/р
4	4 S-49	1936 г. ГГУ ГУСМП Тр. Нордвик-строй	Гольцберг Е. Б.	Вариометрическая партия	Вариометр Z-40	г/р
5	8 S-49	1937—38 гг. ГГУ ГУСМП Тр. Нордвик-строй	Михайлов И. И. Рясс Ю. А.	Гравитационный от-ряд ННЭ	Вариометры: Z-40 и S-20	г/р
6	9 S-49	1940 г. ГГУ ГУСМП	Николаев П. С. Лаппо В. И.	Нордвикская нефте-разведочная экспе-диция	Вариометр	г/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
7	10 S-49	1939—40 гг. ГГУ ГУСМП	Самсонов Н. Н. Гремиллов К. И.	Геофизическая груп-па	Барометр S-20	г/р, м/р
8	11 S-49	1940—42 гг. ГГУ ГУСМП	Гольцберг Е. Б. № 124398	Вариометрический от-ряд	Вариометр S-20	г/р, м/р
9	17 S-49	1945 г. ГУСМП при СМ СССР НИИГА	Самсонов М. М. № 158104	Гравиметровая пар-тия	Гравиметр Хейланд 1 мгл	г/р
10	23 S-49	1947—48 гг. ГГУ ГУСМП при СМ СССР	Федоров С. Е. № 153866	Гравиметровая пар-тия	Гравиметр Графа IV 2 мгл	г/р
11	26 S-49	1949—50 гг. ГГУ ГУСМП при СМ СССР	Чурзин М. Г. № 165764	Гравимагнитная пар-тия	Гравиметр Северная Америка	г/р
12	27 S-49	1951 г. МНП СССР Тр. Арктикнеф-теразведка	Дергачев Н. И.	Гравиметрическая партия	Гравиметр Северная Америка 1 мгл	г/р
13	28 S-49	1952 г. ГГУ ГУСМП при СМ СССР Тр. Арктикнеф-теразведка	Гольцберг Е. Б. Журавлев В. В.	Кожевниковская ком-плексная геофизиче-ская экспедиция	Гравиметр ГКА	г/р, м/р, с/р
14	31 S-49	1952—53 гг. МНП СССР Тр. Арктикнеф-теразведка	Грачев В. Г. № 175005	Нордвикская и Ко-жевниковская экспедиции	Гравиметр САГО 1 мгл	г/р, м/р
15	35 S-49	1952—53 гг. МНП СССР Тр. Арктикнеф-теразведка	Чурзин М. Г. № 172708	Партия № 5	Гравиметр ГКА-3 1 мгл	г/р, м/р

ЛИСТ S-50

1	2 S-50	1948—51 гг. ГГУ ГУСМП при СМ СССР Тр. Арктикнеф-теразведка	Земсков И. Г. Почтарев В. И. № 160841	Третья Оленекская экспедиция	Гравиметры: САГО и Хейланд 5 мгл	г/р, м/р
2	3а S-50	1950—51 гг. ГГУ ГУСМП при СМ СССР Тр. Арктикнеф-теразведка	Арест В. И.	Гравимагнитная пар-тия 3-й Оленек-ской экспедиции	н. св.	г/р, м/р
3	3 S-50	1952 г. ГГУ ГУСМП при СМ СССР Тр. Арктикнеф-теразведка	Гольцберг Е. Б. Журавлев В. В.	Гравиметрическая партия Кожевниче-ской экспедиции	Гравиметр ГКА	г/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон- тура на мил- лионном листе и номенкла- тура стоты- сячного листа	Год проведения работы и назва- ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
---------	---	--	--	---------------------------	---	--

ЛИСТ S-51

1	1в S-51	1949—50 гг. ГГУ ГУСМП при СМ СССР Тр. Арктикнеф- теразведка	Попович Н. Н. № 183287	Гравимагнитная пар- тия 3-й Оленекской экспедиции	Гравиметр Северная Америка	г/р, м/р
2	2в S-51	1950—51 гг. ГГУ ГУСМП при СМ СССР Тр. Арктикнеф- теразведка	Арест В. И.	Гравимагнитная пар- тия 3-й Оленекской экспедиции	—	г/р, м/р
3	1 S-51	1948—51 гг. ГГУ ГУСМП при СМ СССР Тр. Арктикнеф- теразведка	Земсков И. Г. Почтарев В. И. № 160841	Третья Оленекская экспедиция	Гравиметры: САГО, Хей- ланд 5 мгл	г/р, м/р
4	2, 3 S-51	1950—53 гг. МНП СССР Тр. Арктикнеф- теразведка	Попович Н. Н. № 185029	Гравимагнитная пар- тия 3-й Оленекской экспедиции	Гравиметры: Северная Америка, Хейланд 1 мгл	г/р, м/р
5	5 S-51	1952—53 гг. МНП СССР Тр. Арктикнеф- теразведка	Попович Н. Н. № 185036	Гравимагнитная пар- тия 3-й Оленекской экспедиции	—	г/р, м/р

ЛИСТ S-52

1	1 S-52	1948—51 гг. ГГУ ГУСМП при СМ СССР Тр. Арктикнеф- теразведка	Земсков И. Г. Почтарев В. И. № 160841	Третья Оленекская экспедиция	Гравиметры: САГО, Хей- ланд 5 мгл	г/р, м/р
---	-----------	---	---	---------------------------------	--	----------

ЛИСТ R-36

1	13 R-36-139	1933 г. ЛГИ	Успенский Д. Г. Шариков А. Е. № 32758	Заимандровская пар- тия	Вариометр Z-40	в/р
2	38 R-36-85, 86	1949 г. МВО СССР ЛГИ	Литвиненко И. В. Новиков Г. Ф. № 148762	Экспедиция ЛГИ	Вариометр S-20	э/р, в/р, м/р
3	45 R-36-121	1951 г. Мин. геол. СССР СЗГТ	Шариков А. Е. Гаврилов В. И. и др. № 159499	Печенгская геофизи- ческая экспедиция	Гравиметр ВИРГ-47	э/р, г/р, м/р

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура соты-десятичного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
4	46 R-36-121	1952 г. Мин. геол. СССР СЗГТ	Гаврилов В. И. Моисеева Л. В. и др. № 169218	Печенгская геофизи- ческая экспедиция	Гравиметр ВИРГ-47	э/р, г/р, м/р
5	63 R-36-132, 144	1957 г. ГУГиОН при СМ РСФСР ЗГТ	Данилов В. Я. Данилова К. В. Галеев А. И. № 206344	Вороньегундровская партия	Гравиметр ГРБ-1	с/р, э/р, м/р, г/р
6	69 R-36	1958 г. ГУГиОН при СМ РСФСР ЗГТ	Парфененко Н. М. № 216195	Кольская геофизиче- ская партия	Гравиметр СН-3	э/р, г/р, м/р
7	74 R-36	1958 г. ГУГиОН при СМ РСФСР ЗГТ	Шаблинский Г. Н. № 214365	Хибинская геофизиче- ская партия	Гравиметр ГAK-3M 4 мгл	г/р
8	75 R-36	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР ЗГТ	Иванов А. Н. № 223063	Лоттинская геофизи- ческая партия	Градиенто- метр ГРБ-2M	э/р, г/р, м/р

ЛИСТ R-39

1	1 R-39	1957 г. СНХ Коми АССР Ухтинский комбинат	Кривцов К. А. Никифоров И. В. № 203220	Нарьян-Марская аэро- гравиметровая партия № 15/57	Гравиметры: Норгарда, ГAK-3M, МГВ-2, САГО 5 мгл	г/р
---	-----------	--	--	---	---	-----

ЛИСТ R-40

1	6 R-40-109, 110, 111, 113, 124, 133, 134, 139	1957 г. СНХ Коми АССР Ухтинский комбинат	Кривцов К. А. Никифоров И. В. № 203220	Нарьян-Марская аэрогравиметровая партия № 15/57	Гравиметры: Норгарда, ГAK-3M, МГВ-2, САГО, 5 мгл	г/р
2	7 R-40	1958 г. СНХ Коми АССР Ухтинский комбинат	Кривцов К. А. № 217735	Большеземельская аэрогравиметриче- ская партия № 1/58	Гравиметры: ГAK-3M, МГВ-2, Нор- гард 5 мгл	г/р

ЛИСТ R-41

1	6 R-41-105, 144	1953—54 гг. МНП СССР Тр. Запсибнеф- тегеофизика	Земсков И. Г. Уманцев Д. Ф. Шкутова О. В. № 185751	Обская экспедиция	Гравиметры: ГКА-3, Нор- гарда, САГО, ГВ-52 2 мгл, 5—10 мгл	г/р
---	--------------------	--	---	-------------------	---	-----

№ п/п	Номер контура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
2	8 R-41-114, 116, 129, 136, 138	1956 г. МУП СССР Тр. Геофизугле- геология	Балакай А. Н. № 198645	Коротаихинская электро-гравимет- рическая партия	Гравиметр ГАК-3М н. св.	э/р, г/р
3	11 R-41	1958 г. СНХ Коми АССР Ухтинский комбинат	Кривцов К. А. № 217735	Большеземельская аэрогравиметриче- ская партия № 1/58	Гравиметры: Норгарда, ГАК-3М, МГВ-2 5 мгл	г/р
4	12 R-41	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Ухтинское ГУ	Кривцов К. А. № 222953	Уральская аэрограви- метровая партия № 1/59	Гравиметры: Норгарда, ГАК-3М 5 мгл	г/р

ЛИСТ R-42

1	5 R-42-75, 95, 97, 126, 133	1953—54 гг. МНП СССР Тр. Запсибнеф- тегеофизика	Земсков И. Г. Уманцев Д. Ф. Шкутова О. В. № 185751	Аэрогравиметриче- ская и гравимаг- нитная партии	Гравиметры: ГКА-3, Норг- гарда, САГО, ГВ-52 5—10 мгл, 2 мгл	г/р
2	7 R-42	1958 г. СНХ Коми АССР Ухтинский комбинат	Кривцов К. А. № 217735	Большеземельская аэрогравиметровая партия № 1/58	Гравиметры: Норгарда, ГАК-3М, МГВ-2 5 мгл	г/р
3	10 R-42	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Ухтинское ГУ	Кривцов К. А. № 222953	Уральская аэрогра- виметровая партия № 1/59	Гравиметры: Норгарда, ГАК-3М 5 мгл	г/р

ЛИСТ R-43

1	4 R-43-14, 64 143	1953—54 гг. МНП СССР Тр. Запсибнеф- тегеофизика	Земсков И. Г. Уманцев Д. Ф. Шкутова О. В. № 185751	Аэрогравиметриче- ская и гравимагнит- ная партии	Гравиметры: ГКА-3, Норг- гарда, САГО, ГВ-52 1 : 1 000 000 5—10 мгл 1 : 100 000 2 мгл	г/р
2	6 R-43	1957—58 гг. ГУГиОН при СМ РСФСР Красноярское ГУ	Барков В. Г. № 214924	Гравиметрические пар- тии №№ 97/57—58 и 2/57—58	Гравиметры: ГАК-3М, СН-3 5 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура сотни-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
---------	---	---	--	---------------------------	--	--

ЛИСТ R-44

1	2 R-44	1936—37 гг. ГУСМП АНИИ	Андреев Б. А. Вихрев Б. В.	Гравиметрический отряд УЕНЭ	Вариометр S-20	в/р
2	3 R-44-12	1937 г. ГГУ ГУСМП	Милашин А. П.	Вариометрический от- ряд	Вариометр	в/р
3	6 R-44	1937—40 гг. ГГУ ГУСМП	Борисенко И. К.	Геофизическая группа УЕНЭ	Вариометр	с/р, э/р, м/р, в/р
4	7 R-44	1940 г. ГУСМП АНИИ	Сескутов И. С.	Вариометрический от- ряд УЕНЭ	Вариометр S-20	в/р
5	8 R-44	1940 г. ГУСМП АНИИ	Шпак В. А.	Геофизическая группа	Вариометр S-20	с/р, в/р
6	10 R-44	1944—45 гг. ГГУ ГУСМП	Вайполина Федоров С. З. № 135556	Гравиметровая пар- тия УЕНЭ	Гравиметры: Болиден и Исинг 4 мгл	г/р
7	11 R-44-10, 11, 24 33, 34, 35, 47, 48, 55, 57, 58, 59, 67, 70, 71, 72, 81, 83, 84, 96, 108, 120.	1945—47 гг. ГГУ ГУСМП при СМ СССР	Веселов К. Е. № 146048	Гравиметровая пар- тия	Гравиметр Хейланд 5 мгл	г/р
8	15 R-44-47, 53, 58, 82, 83, 87, 94, 95, 96	1948 г. ГГУ ГУСМП при СМ СССР	Постников В. Г. Милодорова В. П. Агульник И. М.	Гравиметровая пар- тия УЕНЭ	Гравиметр Северная Америка	г/р, м/р
9	18 R-44-7, 68, 79, 80, 84, 107, 108, 120, 132, 143, 144	1949 г. ГГУ ГУСМП при СМ СССР	Постников В. Г. Милодорова В. П. Петров В. С. Агульник И. М. Шушкевич Б. В.	Гравиметровая пар- тия УЕНЭ	Гравиметр Северная Америка 1 мгл	м/р, г/р
10	19 R-44-72, 82, 94, 95, 96	1948—49 гг. ГГУ ГУСМП при СМ СССР Тр. Арктикнеф- теразведка	Хохоев Б. Н.	Комплексная грави- магнитная партия	Гравиметр Северная Америка 1 мгл	г/р, м/р
11	21 R-44-66, 101, 108, 119, 132	1950 г. ГГУ ГУСМП при СМ СССР	Лугинец И. П.	Усть-Енисейская экспедиция	Гравиметр Северная Америка	г/р, м/р
12	22 R-44-120, 132	1949—50 гг. ГГУ ГУСМП при СМ СССР Тр. Арктикнеф- теразведка	Хохоев Б. Н. № 173230	Комплексная грави- магнитная партия Усть-Енисейской экспедиции	Гравиметр Северная Америка 2 мгл	г/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
13	24 R-44-10, 12, 30, 32, 41, 43, 54	1951 г. ГГУ ГУСМП при СМ СССР	Лугинец И. П.	Усть-Енисейская экспедиция	Гравиметр САГО	г/р, м/р
14	25 R-44-11, 23, 36	1951—52 гг. МНП СССР Тр. Арктикнеф- теразведка	Власова И. И. № 177335	Гравимагнитная партия	Гравиметры: ГКА-3 и САГО 1 мгл	г/р, м/р
15	29 R-44	1957—58 гг. ГУГиОН при СМ РСФСР Красноярское ГУ	Барков В. Г. № 214924	Гравиметрические партии №№ 97/57—58, 2/57—58	Гравиметры: ГСК-3М, СН-3 5 мгл	г/р

ЛИСТ R-45

1	4 R-45	1936—37 гг. ГУСМП АНИИ	Андреев Б. А. Вихрев Б. В.	Гравитационный от- ряд УЕНЭ	Вариометр S-20	в/р
2	7а R-45	1937—40 гг. ГГУ ГУСМП	Борисенко И. К.	Геофизическая груп- па УЕНЭ	Вариометр	в/р, м/р, с/р, э/р
3	10а R-45	1940 г. ГУСМП АНИИ	Сескутов И. С.	Вариометрический отряд УЕНЭ	Вариометр S-20	в/р
4	11 R-45—73—75, 85—87	1940 г. ГУСМП АНИИ	Шпак В. А.	Геофизическая груп- па УЕНЭ	Вариометр S-20	в/р, м/р, с/р, э/р
5	13 R-45—73—76, 85—89, 100, 101	1941 г. ГГУ ГУСМП	Вихрев Б. В.	Вариометрический отряд УЕНЭ	Вариометр S-20	в/р
6	14 R-45—73—76, 85—89, 98—101	1941 г. ГГУ ГУСМП	Гурвич И. И. Хохоев Б. М.	Гравиметрическая партия	Вариометр 1 мгл	в/р
7	15 R-45	1941 г. ГГУ ГУСМП	Петров А. С.	Усть-Енисейская нефтяная экспеди- ция	Вариометр S-20	в/р, с/р
8	16 R-45—73—75, 97—101	1941 г. ГГУ ГУСМП	Сомов К. К.	Вариометрический отряд УЕНЭ	Вариометр S-20	в/р
9	18 R-45—93, 106	1941 г. НКВД СССР ГУ Норильского комбината	Успенский Д. Г.	—	Вариометр S-20	в/р, м/р
10	21 R-45—61, 62 73—75, 85—87	1936—42 гг. ГУСМП АНИИ	Вихрев Б. В. № 125088	Вариометрическая партия	Вариометр S-20	в/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура столычажного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
11	22 R-45—75—77, 86, 87, 98	1942 г. ГГУ ГУСМП	Вихирев Б. В.	Гравитационная пар-тия	Вариометр S-20	в/р
12	31 R-45—73—75, 85—88, 97—100	1944—45 гг. ГГУ ГУСМП	Вайполина и др. № 135556	Гравиметровая пар-тия	Гравиметры: Болиден, Иссинг 4 мгл	г/р
13	32 R-45—75, 76, 88, 89	1945 г. ГГУ ГУСМП	Хохоев Б. М. № 130381	Вариометрическая партия	Вариометр S-20 2 мгл	в/р
14	38 R-45—63—65, 75—77, 18—24, 28—29, 40, 52, 65, 89, 101, 113, 125, 137, 35, 48, 58, 59, 69, 70, 80, 81, 93, 106	1945—47 гг. ГГУ ГУСМП	Беселов К. Е. № 146048	Гравиметровая пар-тия	Гравиметр Хейланд 1 мгл	г/р
15	41 R-45—86, 98, 110	1948 г. ГГУ ГУСМП	Постников В. Г. Милодорова В. П. Агульнин И. М.	Гравиметровая пар-тия	Гравиметр Северная Америка	г/р, м/р
16	47 R-45—97, 109, 121	1949 г. ГГУ ГУСМП	Постников В. Г. Милодорова В. П. и др.	Гравиметровая пар-тия	Гравиметр Северная Америка	г/р, м/р
17	51 R-45	1950 г.	Беленький Я. Б.	Партия № 30	Гравиметр	г/р
18	56 R-45—97, 98, 99, 109, 100, 111, 121, 122, 123	1950 г. ГГУ ГУСМП	Лугинец И. П.	Гравиметровая пар-тия Усть-Енисей-ской экспедиции	Гравиметр Северная Америка	г/р, м/р
19	60 R-45—85, 87, 109, 121, 133	1949—50 гг. МНП СССР Тр. Арктикнеф-теразведка	Хохоев Б. Н. № 173230	Усть-Енисейская экспедиция	Гравиметр Северная Америка 2 мгл	г/р, м/р
20	61 R-45—104, 105	1951 г. МВД СССР ГУ Норильского комбината	Беленький Я. В. Гудин В. А.	Норильская гравимет-рическая партия	Гравиметры: Норгарда, ВИРГ-47, СН-3 0,75 мгл	г/р
21	64 R-45—116, 117	1951 г. МВД СССР ГУ Норильского комбината	Сироткина Т. Н.	Моронговская геофи-зическая партия	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р, м/р, э/р
22	65 R-45—115	1952 г. МВД СССР ГУ Норильского комбината	Велиходский Г. Ф. № 192577	Моронговская геофи-зическая партия	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
23	66 R-45—1, 13, 25	1951—52 гг. МНП СССР Тр. Арктикнеф- теразведка	Власова И. И. № 177335	Гравимагнитная пар- тия	Гравиметры: САГО, ГКА-3М 1 мгл	г/р, м/р
24	69 R-45—92, 93, 104, 105	1952 г. МВД СССР ГУ Норильского комбината	Сироткина Т. Н. Чудин В. А. № 187894	Норильская грави- метрическая пар- тия	Гравиметры: Норгарда, ВИРГ-47 0,75 мгл	г/р, м/р
25	71 R-45—104, 115, 116	1953 г. МЦМ СССР Норильский горно- металлургиче- ский комбинат	Велиходский Г. Ф.	Средне-Ергалакская гравиметрическая партия	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р
26	74 R-45—98, 99, 110, 111, 122, 123	1953 г. МНП СССР Тр. Арктикнеф- теразведка	Сажина Н. Б.	Усть-Енисейская эк- спедиция	Гравиметр САГО 4 мгл	г/р, м/р
27	75 R-45—92, 93	1953 г. МЦМ СССР ГУ Норильского комбината	Сироткина Т. Н.	Зубовская гравимет- рическая партия	Гравиметр Норгарда 0,5 мгл	г/р
28	77 R-45—89—91, 104—108	1954 г. МЦМ СССР ГУ Норильского комбината	Велиходский Г. Ф. № 186881	Маршрутная геофи- зическая партия	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р, м/р
29	78 R-45—108	1954 г. МЦМ СССР ГУ Норильского комбината	Сироткина Т. Н. № 186894	Имангдинская геофи- зическая партия	Гравиметр Норгарда 0,5 мгл	г/р, э/р, м/р
30	79 R-45—101—107	1955 г. МЦМ СССР Норильская комп- лексная экспе- диция	Велиходский Г. Ф. № 190814	Южно-Норильская геофизическая пар- тия	Гравиметр Норгарда	г/р, м/р
31	80 R-45—108	1955 г. МЦМ СССР Норильская комп- лексная экспе- диция	Сироткина Т. Н. № 194675	Нюралакская комп- лексная геофизи- ческая партия	Гравиметр Норгарда 0,5 мгл	г/р, м/р
32	81 R-45—105	1956 г. МЦМ СССР Тр. Сибцвет- метразведка	Велиходский Г. Ф. № 197114	Кулгахтахская гео- физическая партия	Гравиметр Норгарда	г/р, м/р
33	83 R-45—105, 106	1956 г. МЦМ СССР Тр. Сибцвет- метразведка	Сироткина Т. Н. № 198492	Нижне-Ергалакская геофизическая пар- тия	Гравиметр Норгарда 0,5 мгл	г/р, м/р
34	84 R-45—91, 93	1957 г. МГиОН СССР СГТ	Сироткина Т. Н. № 206241	Болгохтохская гео- физическая партия	Гравиметр Норгарда	г/р, э/р, м/р

№ п/п	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
35	85 R-45—104, 116	1957 г. МГиОН СССР Тр. Сибвмет-разведка	Ремпель Г. Г. Иогин С. М. Велиходский Г. Ф. № 208814	Средне-Ергалакская геофизическая пар-тия	Гравиметр Норгарда 0,5 мгл	г/р, м/р, э/р
36	86 R-45	1957—58 гг. ГУГиОН при СМ РСФСР Красноярское ГУ	Барков В. Г. № 214924	Гравиметрические партии №№ 2/57—58 и 97/57—58	Гравиметры: ГАК-3М, СН-3 5 мгл	г/р
37	87 R-45	1958 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Красноярское ГУ	Велиходский Г. Ф. и др. № 219345	Хантайская маршрут-ная геофизическая партия	Гравиметр Норгарда	г/р, м/р
38	89 R-45	1958 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Красноярское ГУ	Ремпель Г. Г. Иогин С. М. № 216687	Средне-Дудинская геофизическая пар-тия	Гравиметр ГАК-4М 1 мгл	г/р, м/р, э/р
39	90 R-45	1958 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Красноярское ГУ	Сироткина Т. Н. № 224776	Имангдинская гео-физическая партия	Гравиметры: высокоточный и Норгарда	г/р, м/р, э/р
40	91 R-45	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Красноярское ГУ	Велиходский Г. Ф. Лебедев В. М. Иогин С. М. № 224605	Ергалакско-Дудин-ская геофизическая партия	Гравиметры: Норгарда, ГАК-4М 1 мгл	г/р, э/р, м/р
41	93 R-45	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Красноярское ГУ	Голубинец О. А. Сенюков В. А. Иогин С. М. Кравцов В. Ф. Крамарев В. Г. № 224651	Южно-Болгохтох-ская геофизическая партия	Гравиметр ГАК-3М 1 мгл	г/р, э/р, м/р
42	95 R-45	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Красноярское ГУ	Ремпель Г. Г. Дюжиков О. А. Иогин С. М. № 224604	Дудинская геофизи-ческая партия	Гравиметр	г/р, э/р, м/р

ЛИСТ R-46

1	2 R-46—122	1943 г. НКВД СССР ГУ Норильского комбината	Успенский Д. Г.	Хантайская геофи-зическая экспеди-ция	Вариометр S-20	в/р, м/р
2	4 R-46—21	1944 г. НКВД СССР ГУ Норильского комбината	Успенский Д. Г.	Дудытская геофи-зическая экспеди-ция	Вариометр *S-20	в/р, м/р

№№ п/л.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
3	5 R-46—18—21, 26—30, 37	1945—47 г. ГГУ ГУСМП	Веселов К. Е. № 146048	Гравиметровая пар-тия	Гравиметр Хейланд 1 мгл	г/р
4	9 R-46	1950 г. ГГУ ГУСМП	Лугинец И. П.	Гравимагнитная пар-тия	Гравиметр Северная Америка	г/р, м/р
5	9а R-46	1947—51 гг. ГГУ ГУСМП Тр. Арктикнеф-теразведка	Тимофеев А. Н. № 161538	Комплексная грави-магнитная партия	Гравиметр Северная Америка	г/р, м/р
6	13 R-46	1958 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Красноярское ГУ	Велиходский Г. Ф. Лебедев В. М. № 219345	Хантайская геофизи-ческая партия	Гравиметр Норгарда	г/р, м/р

ЛИСТ R-47

1	2 R-47—4—12, 15—24, 25, 26 28—37, 41, 42	1947—51 гг. ГГУ ГУСМП при СМ СССР Тр. Арктикнеф-теразведка	Тимофеев А. Н. № 161538	Комплексная грави-магнитная партия	Гравиметр Север-ная Америка	г/р, м/р
2	4 R-47—7, 8, 19, 20	1952—53 гг. МНП СССР Тр. Арктикнеф-теразведка	Федоров С. Е. № 178075	Хатангская экспеди-ция	Гравиметр САГО 1 мгл	г/р, м/р
3	5 R-47—47	1954 г. МГиОН СССР НИИГА	Александров Б. А. Генко Г. А. № 182870	Экспедиция Н-92	Гравиметр СН-3 1 мгл	г/р, э/р, м/р

ЛИСТ R-48

1	3 R-48—1,2	1947—51 гг. ГГУ ГУСМП при СМ СССР Тр. Арктикнеф-теразведка	Тимофеев А. Н. № 161538	Комплексная грави-магнитная партия	Гравиметр Север-ная Америка	г/р, м/р
---	---------------	---	----------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-------------

ЛИСТ R-50

1	1 R-50	1948—51 гг. ГГУ ГУСМП при СМ СССР Тр. Арктикнеф-теразведка	Земсков И. Г. Почтарев В. И. № 160841	3-я Оленекская экс-педиция	Гравиметры: САГО, Хейланд 5 мгл	г/р, м/р
---	-----------	---	---	----------------------------	---------------------------------------	-------------

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
---------	---	--	---	---------------------------	--	--

ЛИСТ R-51

1	1 R-51	1949—50 гг. ГГУ ГУСМП при СМ СССР	Попович Н. Н. № 183287	Гравимагнитная пар-тия 3-й Оленек-ской экспедиции	н. св.	г/р, м/р
2	1 R-51	1948—51 гг. ГГУ ГУСМП при СМ СССР Тр. Арктикнеф-теразведка	Земсков И. Г. Почтарев В. И. № 160841	3-я Оленекская экспедиция	Гравиметры: САГО, Хейланд 5 мгл	г/р, м/р
3	2 R-51	1950—53 гг. МНП СССР Тр. Арктикнеф-теразведка	Попович Н. Н. № 185029	Гравимагнитная пар-тия 3-й Оленек-ской экспедиции	Гравиметры: Се-верная Америка, Хейланд 1 мгл	г/р, м/р
4	3 R-51	1952—53 гг. МНП СССР Тр. Арктикнеф-теразведка	Попович Н. Н. № 185036	Гравимагнитная пар-тия 3-й Оленек-ской экспедиции	н. св.	г/р, м/р
5	4 R-51	1953 г. ГГУ ГУСМП при СМ СССР Тр. Арктикнеф-теразведка	Тимофеев А. Н.	Гравимагнитная пар-тия	Опытная модель КГА	г/р, м/р
6	5 R-51	1954 г. Якутская контора разведочного бурения	Попович Н. Н. № 185030	Региональная и поис-ковая комплексная гравимагнитные партии	н. св.	г/р, м/р

ЛИСТ R-52

1	1 R-52	1948—51 гг. ГГУ ГУСМП при СМ СССР Тр. Арктикнеф-теразведка	Земсков И. Г. Почтарев В. И. № 160841	3-я Оленекская экспедиция	Гравиметры: САГО, Хейланд 5 мгл	г/р, м/р
2	2 R-52	1953 г. ГГУ ГУСМП при СМ СССР Тр. Арктикнеф-теразведка	Тимофеев А. Н.	Гравимагнитная пар-тия	Опытная модель КГА	г/р, м/р
3	3 R-52	1954 г. Якутская контора разведочного бурения	Попович Н. Н. № 185030	Региональная и поис-ковая комплексная гравимагнитные партии	н. св.	г/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
---------	---	---	---	---------------------------	--	--

ЛИСТ R-57

1	6 R-57—113, 114, 124, 125, 127— 130, 134—136	1957 г. МГиОН СССР Северо-Вос- точное ГУ	Седов М. П. Нечаева Т. И.	Колымская речная геолого-геофизиче- ская партия	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М	г/р, м/р
---	---	---	------------------------------	---	-----------------------------	-------------

ЛИСТ R-59

1	17 R-59—87—89, 99, 101, 102, 112—114, 126, 127, 139	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Северо-Восточ- ное ГУ	Куваев О. М. № 224188	Чаунская рекогнос- цировочная геофи- зическая партия	Гравиметр ГАК-3М	г/р, э/р, м/р
---	---	---	--------------------------	--	---------------------	---------------------

ЛИСТ Q-36

1	16 Q-36	1933 г. ЛГИ	Успенский Д. Г. Шариков А. Е. № 32758	Займандровская партия	Вариометр Z-40	г/р
2	129 Q-36—6	1951 г. МВО СССР МГРИ	Воскобойник Б. И. № 161510	Мончегорская ГРП	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, м/р
3	140 Q-36—109	1951 г. Мин. геол. СССР СЗГТ	Юргенс Б. Э. Кабанов О. М. № 158910	Онежско-Ладожская экспедиция	Гравиметр ВИРГ-47, ва- риометр S-20 5 мгл	г/р, м/р
4	178 Q-36—54	1954 г. МГиОН СССР ЗГТ	Кабанов О. М. Шмыгалев В. И. № 181041	Слюдяная партия	Гравиметр СН-3 н. св.	г/р, э/р, м/р
5	191 Q-36—6	1954 г. МГиОН СССР ЗГТ	Шкорбатов С. С. Шергина Ю. П. № 181437	Мончетундровская партия	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, э/р, м/р
6	202 Q-36—6,7	1955 г. МГиОН СССР ЗГТ	Шкорбатов С. С. Перец-Орлов- ская Г. И. № 190024	Мончетундровская партия	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, э/р, м/р
7	207 Q-36—6,7	1956 г. МГиОН СССР ЗГТ	Вальков Ю. Д. № 195865	—	Гравиметр СН-3, градиентометр ГРБ-2	г/р
8	212	1954—56 гг. МГиОН СССР ЗГТ	Кузьмин Ю. Д. № 193805	Ельтозерская пар- тия	Гравиметр СН-3 н. св.	г/р, э/р, м/р
9	232 Q-36	1958 г. МГиОН СССР ВСЕГЕИ, к-ра Спецгео- физика	Литвиненко И. В. и др. № 217346	Карельская сейсмо- разведочная партия № 6/58	—	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
10	236 Q-36	1958 г. ГУГиОН при СМ РСФСР ЗГТ	Шаблинский Г. Н. № 214365	Хибинская геофизи-ческая партия	Гравиметр ГАЗ-3М 4 мгл	с/р, г/р, м/р
11	246 Q-36	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР ЗГТ	Шаблинский Г. Н. № 223343	Хибинская геофизи-ческая партия	Гравиметры: ГАЗ-3-М, ГАЗ-ПТ, гра-диентометр ГРБ-2М 4 мгл	с/р, г/р, м/р
12	247 Q-36	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР ЗГТ	Шкорбатов С. С. и др. № 221902	Мончегорская гео-физическая партия	Гравиметр ГАЗ-3М 2 мгл	э/р, г/р, м/р

ЛИСТ Q-38

1	6 Q-38	1959 г. СНХ Коми АССР Ухтинский комбинат	Кривцов К. А. № 220530	Пешская аэрограви-метровая партия 11/59	Гравиметр 5 мгл	г/р
2	7 Q-38	1959—60 гг. ГУГиОН при СМ РСФСР Ухтинское ГУ	Кривцов К. А. № 221948	Тимано-Печорская аэ-рогравиметрическая партия № 4/60	Гравиметр 5 мгл	г/р

ЛИСТ Q-39

1	3 Q-39—21, 33, 47, 58, 59, 72	1953 г. МНП СССР Тр. Ухтанеф-тегеофизика	Авдеева З. Ф. № 175508	Гравиметровая пар-тия № 7/53	Гравиметр Нор-гарда 5 мгл	г/р
2	5 Q-39—36, 82	1954 г. МНП СССР Тр. Ухтанеф-тегеофизика	Авдеева З. Ф. № 180855	Гравиметровая пар-тия № 8/54	Гравиметр Нор-гарда 5 мгл	г/р
3	6 Q-39—96, 120	1953—54 гг. МНП СССР Тр. Ухтанеф-тегеофизика	Дергачев Н. И. № 175521	Гравиметрическая партия № 9/54	Гравиметр Нор-гарда 5 мгл	г/р
4	7 Q-39—104	1954 г. МНП СССР Тр. Ухтанеф-тегеофизика	Дергачев Н. И. № 180799	Рекогносцировочная гравиметрическая партия № 1/54	Гравиметр Нор-гарда 5 мгл	г/р
5	12 Q-39—130	1955 г. МНП СССР Тр. Ухтанеф-тегеофизика	Холодок Е. Д. № 188187	Южно-Тиманская гравиметровая пар-тия № 1/55	Гравиметры: Нор-гарда и ГАЗ-3М 5 мгл	г/р

№№ п/л.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
6	17 Q-39—58, 68, 93	1955—56 гг. МНП СССР Тр. Ухтанеф-тегеофизика	Кривцов К. А. Никифоров И. В. № 192783	Усть-Цилемская гра-виметровая пар-тия № 1/55—56	Гравиметр Нор-гарда 5 мгл	г/р
7	20 Q-39—126	1957 г. ГУГиОН при СМ РСФСР ЗГТ	Васильев П. И. № 206382	Средне-Тиманская геофизическая пар-тия	Гравиметр СН-3 0,5 мгл	э/р, г/р, м/р
8	21а Q-39—12, 27	1957 г. СНХ Коми АССР Ухтинский комбинат	Кривцов К. А. Никифоров И. В. № 203220	Нарьян-Марская аэрогравиметровая пар-тия № 15/57	Гравиметры: Нор-гарда, ГАК-3М, МГВ-2, САГО 5 мгл	г/р
9	24 Q-39	1958 г. СНХ Коми АССР Ухтинский ком-бинат	Вихорнов Н. В. № 218331	Мезенская грави-метровая партия 3/58	Гравиметр 2,5—5 мгл	г/р
10	26 Q-39	1957—58 гг. СНХ Коми АССР Ухтинский ком-бинат	Холодок Е. Д. № 212507	Усть-Ижемская гра-виметровая партия 9/57—58	Гравиметр ГАК-3М 1 мгл	г/р
11	27 Q-39	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР ЗГТ	Бородин Б. П. и др. № 221529	Нарьян-Марская гра-виметровая партия	Гравиметр 2 мгл	г/р
12	31 Q-39	1959 г. СНХ Коми АССР Ухтинский ком-бинат	Кривцов К. А. № 220530	Пешская аэрограви-метровая партия 11/59	Гравиметр 5 мгл	г/р
13	32 Q-39	1959—60 гг. ГУГиОН при СМ РСФСР Ухтин-ское ГУ	Никифоров И. В. № 223656	Сульская гравимет-ровая партия № 15/59—60	Гравиметр 2 мгл	г/р
14	33 Q-39	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Ухтин-ское ГУ	Сергеев В. П. № 221698	Кедвинская гравимет-ровая партия 2/59	Гравиметр 1 мгл	г/р
15	35 Q-39	1959—60 гг. ГУГиОН при СМ РСФСР Ухтин-ское ГУ	Кривцов К. А. № 221948	Тимано-Печорская аэрогравиметриче-ская партия № 4/60	Гравиметр 5 мгл	г/р

ЛИСТ Q-40

1	1 Q-40	1931 г. ЦНИГРИ	Озерецкий В. М.	Югидская гравимет-рическая партия	Вариометр	в/р
2	2 Q-40	1932 г. НГРИ	Смирнов Л. П. Сорокин Л. В.	Гравиметрическая партия	Вариометр	в/р
3	3 Q-40	1933 г. НГРИ	Смирнов Л. П. Сорокин Л. В.	Гравиметрическая партия	Вариометр	в/р
4	4 Q-40	1934 г. НГРИ	Смирнов Л. П. Сорокин Л. В.	Печорская гравимет-рическая партия	Вариометр	в/р

№№ п/л.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
5	5 Q-40	1941—42 гг. ГСГТ	Арест В. И.	Гравиметрическая партия № 165	Вариометр	в/р
6	6 Q-40	1942 г. ГСГТ Ухтижм-строй	Арест В. И.	Гравиметрическая партия № 172	Вариометр	в/р
7	10 Q-40	1943—44 гг. ГСГТ Ухтинская геофизическая экспедиция	Арест В. И. Сержант А. А.	Гравиметрическая партия № 178	Вариометр	в/р
8	15 Q-40—101, 102, 113, 114, 124, 126, 134	1947—48 гг. МНП СССР ГСГТ Ухтинское отд.	Бирюков И. И. Воскресенский Д. А. Польгуев П. С. № 147277	Гравиметрические партии	Вариометры: S-20 и Z-40, гравиметр Нор-гарда 2 мгл	с/р, э/р, г/р, в/р
9	16 Q-40—134	1949 г. МНП СССР Ух-тинская геофи-зическая кон-тора	Авдеева З. Ф. № 151051	Гравиметровая пар-тия № 3/49	Гравиметр Нор-гарда 2 мгл	г/р
10	17 Q-40—113, 115, 126, 127	1949 г. МНП СССР Ух-тинская геофи-зическая кон-тора	Бирюков И. И. № 151050	Гравиметрические партии № 7/49 и 2/49	Гравиметр Нор-гарда и варио-метр S-20 2 мгл	г/р, в/р
11	18 Q-40—64, 74, 116, 139	1950 г. МНП СССР Ух-тинская геофи-зическая кон-тора	Авдеева З. Ф. Бирюков И. И. № 154449	Кожвинская грави-метровая партия № 8/50	Гравиметр Нор-гарда 1 мгл	г/р
12	21 Q-40—65, 76, 102	1951 г. МНП СССР Ух-тинская геофи-зическая кон-тора	Авдеева З. Ф. № 160429	Гравиметровая пар-тия № 6/51	Гравиметр Нор-гарда 5 мгл 1 мгл	г/р
13	24 Q-40—90	1952 г. МНП СССР Ух-тинская геофи-зическая кон-тора	Авдеева З. Ф. Бирюков И. И. № 166360	Гравиметрическая партия 6/52	Гравиметр Нор-гарда 1 мгл	г/р
14	28 Q-40—25, 51, 73	1953 г. МНП СССР Тр. Ухтанеф-тегеофизика	Авдеева З. Ф. № 175508	Гравиметровая пар-тия № 7/53	Гравиметр Нор-гарда 5 мгл	г/р
15	29 Q-40—137	1953 г. МНП СССР Тр. Ухтанеф-тегеофизика	Дергачев Н. И. Шамис М. С. № 177469	Лемъюская гравиметрическая партия № 8/53	Гравиметр Нор-гарда 5 мгл	г/р
16	30 Q-40—77, 101	1952—53 гг. МНП СССР Тр. Ухтанеф-тегеофизика	Дмитриев Н. Г. № 170832	Гравиметровая пар-тия № 10/53	Гравиметр Нор-гарда 1 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
17	32 Q-40—13, 37, 73	1954 г. МНП СССР Тр. Ухтанеф-тегеофизика	Авдеева З. Ф. № 180855	Гравиметровая пар-тия № 8/54	Гравиметр Нор-гарда 5 мгл	г/р
18	35 Q-40—110	1953—54 гг. МНП СССР Тр. Ухтанеф-тегеофизика	Дергачев Н. И. № 175521	Гравиметрическая партия № 9/54	Гравиметр Нор-гарда 5 мгл	г/р
19	37 Q-40—50, 75	1954 г. МНП СССР Тр. Ухтанеф-тегеофизика	Осада М. А. № 181259	Северо-Мутно-Мате-риковская гравиме-тровая партия № 17/54	Гравиметр Нор-гарда 1 мгл	г/р
20	44 Q-40—133	1955 г. МНП СССР Тр. Ухтанеф-тегеофизика	Холодок Е. Д. № 188187	Южно-Тиманская гравиметровая пар-тия № 1/55	Гравиметры: Нор-гарда и ГАК-3М 5 мгл	г/р
21	46 Q-40—55, 58, 60, 103	1955—56 гг. МНП СССР Тр. Ухтанеф-тегеофизика	Авдеева З. Ф. № 190455	Усть-Усинская гра-виметровая партия № 3/55	Гравиметры: Нор-гарда и ГАК-3М 5 мгл	г/р
22	56 Q-40—46, 48, 60 72	1957 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Тр. Геофизнеф-теуглеразведка	Балакай А. Н. Агафонов М. Г. № 204820	Лек-Роговская ком-плексная партия	Гравиметр ГАК-3М 5 мгл	э/р, г/р, м/р
23	61 Q-40—8, 31	1957 г. СНХ Коми АССР Ухтинский комбинат	Кривцов К. А. Никифоров И. В. № 230220	Нарьян-Марская аэ-рогравиметровая партия № 15/57	Гравиметры: Нор-гарда, ГАК-3М, МГВ-2, САГО 5 мгл	г/р
24	67 Q-40	1958 г. СНХ Коми АССР Ухтинский ком-бинат	Кривцов К. А. № 217735	Большеземельская аэрогравиметриче-ская партия 1/58	Гравиметры: ГАК-3М, МГВ-2, Норгарда 5 мгл	г/р
25	72 Q-40	1957—58 гг. СНХ Коми АССР Ухтинский ком-бинат	Сергеев В. П. № 220328	Аранецкая гравимет-ровая партия 10/57—58	Гравиметры: ГАК-3М, Норгарда 5 мгл	г/р
26	73 Q-40	1957—58 гг. СНХ Коми АССР Ухтинский ком-бинат	Холодок Е. Д. № 212507	Усть-Ижемская де-тальная гравиме-тровая партия 9/57—58	Гравиметры: ГАК-3М 1 мгл	г/р
27	74 Q-40	1958—59 гг. СНХ Коми АССР Ухтинский ком-бинат	Авдеева З. Ф. Вихорнов Н. В. № 220817	Кожвинская гравиме-тровая партия 4/58—59	Гравиметры: ГАК-3М, Нор-гарда 1 мгл	г/р
28	75 Q-40	1958—59 гг. СНХ Коми АССР Ухтинский ком-бинат	Вихорнов Н. В. Авдеева З. Ф. № 221213	Верхне-Кожвинская гравиметровая пар-тия 4/58—59	Гравиметр ГАК-3М 1 мгл	г/р

№№ п/л.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
29	78 Q-40	1958—59 гг. СНХ Коми АССР Ухтинский ком-бинат	Дмитриев Н. Г. № 220537	Инатинская грави-метровая партия 2/58 и Лемвинская гравиметровая пар-тия 3/58—59	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл	г/р

ЛИСТ Q-41

1	4 Q-41—19	1941—42 гг. Тр. Печораугле-геология	Куликов В. В.	Гравиметрическая партия	Вариометр Z-40	в/р
2	22 Q 41—72, 95 107, 143, 144	1952 г. МНП СССР Тр. Сибнефте-геофизика	Зиновьев В. В. Шипельке-вич В. М. Гершаник В. А. Шкутова О. В. № 169158	Ханты-Мансийская геофизическая экс-педиция	Гравиметр СН-3 10 мгл	э/р
3	28 Q-41	1953 г. МНП СССР Тр. Запсиб-нефтегеофи-зика	Лев С. И. № 176941	Ханты-Мансийская геофизическая экс-педиция	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
4	35 Q-41—58, 104, 134	1953—54 гг. МНП СССР Тр. Запсиб-нефтегеофи-зика	Земсков И. Г. Уманцев Д. Ф. Шкутова О. В. № 185751	Обская экспедиция	Гравиметры: ГКА-3, Норгар-да, САГО, ГВ-52 5—10 мгл 2 мгл	г/р
5	36 Q-41—142	1953—54 гг. МНП СССР Тр. Запсиб-нефтегеофи-зика	Зоммер И. Э. № 175703	Березовская грави-метрическая партия № 56/53—54	Гравиметр СН-3 1 мгл	г/р
6	46 Q-41—144	1954—55 гг. МНП СССР Тр. Запсиб-нефтегеофи-зика	Зоммер И. Э. № 184341	Березовские гравиме-трические партии №№ 24/54—55 и 25/54—55	Гравиметры: ГВ-52, СН-3, САГО, ГАК-3М 2 мгл	г/р
7	51 Q-41—82, 95, 107	1956 г. МНП СССР Тр. Запсиб-нефтегеофи-зика	Агафонов Ю. К. и др.	Мужинская гравиме-тровая партия № 28/56	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл	г/р
8	52 Q-41—3, 6, 8	1956 г. МУП СССР Тр. Геофизуг-легеология	Балакай А. Н. № 198645	Коротаихинская элек-тро-гравиметриче-ская партия	Гравиметр ГАК-3М	э/р, г/р
9	55 Q-41—120, 129 137	1956 г. МНП СССР Тр. Запсиб-нефтегеофи-зика	Бутаков Г. С. № 197363	Березовская авиаде-сантная гравиме-трическая партия № 36/56	Гравиметры: ГАЭ-2 и ГАК-3М 5 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
10	57 Q-41—106, 130, 141	1955—56 гг. МНП СССР Тр. Запсиб- нефтегеофи- зика	Зоммер И. Э. Бутаков Г. С. Чамагуа Г. П. № 193895	Березовские гравиме- тровые партии № 30/55—56 и № 31/55—56	Гравиметры: СН-3 и ГАК-3М 2 мгл	г/р
11	58 Q-41—16, 25, 29	1956 г. МУП СССР Тр. Геофизуг- легология	Леонов А. А. Болгурцев Н. Н. Леонова А. Н. Бялецкий И. Е. № 189624	—	Гравиметр ГАК-3М н. св.	г/р
12	61 Q-41—43, 54	1957 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Тр. Геофизнеф- теуглеразведка	Балакай А. Н. № 204594	Нижне-Юньягинская партия	Гравиметр ГАК-3М н. св.	э/р, г/р
13	62 Q-41—37, 62, 63	1957 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Тр. Геофизнеф- теуглеразведка	Балакай А. Н. Агафонов М. Г. № 204820	Лёк-Роговская ком- плексная партия	Гравиметр ГАК-3М 5 мгл	э/р, г/р, м/р
14	64 Q-41—7	1957 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Тр. Геофизнеф- теуглеразведка	Болгурцев Н. Н. Босых Ю. А. Конева А. А. № 205440	Янейская геофизи- ческая партия	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл	э/р, г/р, м/р
15	67 Q-41—89, 106, 115, 137, 140	1957 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Тюменское ГУ	Зоммер И. Э. № 215762	Гравиметровая пар- тия № 21/57	Гравиметр ГАК-3М 5 мгл	г/р
16	78 Q-41	1958 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Тр. Геофизнеф- теуглеразведка	Босых Ю. А. № 213998	Нядейтинская ком- плексная (грави- и электроразведоч- ная) партия	Гравиметры: ГАК-3М, Нор- гарда 2 мгл	э/р, г/р
17	81 Q-41	1958—59 гг. СНХ Коми АССР Ухтинский ком- бинат	Дмитриев Н. Г. № 220537	Интинская № 2/58 и Лемвинская № 3/58—59 грави- метровые партии	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл	г/р
18	83 Q-41	1957—58 гг. ГУГиОН при СМ РСФСР Уральское ГУ УГТ	Захваткин В. И. Гипш А. А. и др. № 210518	Няксимвольская гео- физическая экспе- диция	Гравиметр СН-3 2 мгл	э/р, г/р, м/р
19	85 Q-41	1958 г. СНХ Коми АССР Ухтинский ком- бинат	Кривцов К. А. № 217735	Большеземельская аэрогравиметровая партия № 1/58	Гравиметры: Нор- гарда, ГАК-3М, МГВ-2 5 мгл	г/р
20	90 Q-41	1957—58 гг. СНХ Коми АССР Ухтинский ком- бинат	Сергеев Д. П. № 220328	Аранецкая гравиме- тровая партия № 10/57—58	Гравиметры: ГАК-3М, Нор- гарда 5 мгл	г/р

№№ п/л.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
21	92 Q-41	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Тр. Геофизнеф-теуглераз-ведка	Босых Ю. А. № 224185	Саятинская группа гравиметровых партий	Гравиметры: ГAK-3M, ГAK-4M, ГВП-1 2 мгл	г/р
22	93 Q-41	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Тюменское ГУ	Британиш-ский В. Л. № 224308	Салехардская аэро-гравиметрическая партия № 4/59	Гравиметры: ГAK-3M, СН-3, ГАЗ-2 5 мгл	г/р
23	96 Q-41	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Ухтинское ГУ	Кривцов К. А. № 222953	Уральская агрогра-виметровая партия № 1/59	Гравиметры: Нор-гарда, ГAK-3M 5 мгл	г/р

ЛИСТ Q-42

1	5 Q-42—61, 133	1952 г. МНП СССР Тр. Сибнеффе-геофизика	Зиновьев В. В. Шипельке-вич В. М. Гершаник В. А. Шкутова О. В. № 169158	Ханты-Мансийская геофизическая экс-педиция	Гравиметр СН-3 10 мгл	г/р, э/р
2	8а Q-42	1953 г. МНП СССР Тр. Запсибнеф-тегеофизика	Лев С. И. № 176941	Ханты-Мансийская геофизическая экс-педиция	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
3	11 Q-42—3, 38, 50 82, 119, 123, 134, 136, 140	1953—54 гг. МНП СССР Тр. Запсибнеф-тегеофизика	Земсков И. Г. Уманцев Д. Ф. Шкутова О. В. № 185751	Аэрогравиметриче-ская партия Об-ской экспедиции	Гравиметры: ГКА-3, Норгар-да, САГО, ГВ-52 10—5 мгл 2 мгл	г/р, м/р
4	16 Q-42—109, 133, 137, 138	1956 г. МНП СССР Тр. Запсибнеф-тегеофизика	Бутаков Г. С. № 197363	Опытная Березовская авиадесантная гра-виметрическая партия № 36/56	Гравиметры: ГАЗ-2 и ГAK-3M 5 мгл	г/р
5	17 Q-42—121, 193	1955—56 гг. МНП СССР Тр. Запсибнеф-тегеофизика	Зоммер И. Э. Бутаков Г. С. Чамагуа Г. П. № 193895	Березовские гравиме-тровые партии №№ 30/55—56 и 31/55—56	Гравиметры: СН-3 и ГAK-3M 2 мгл	г/р
6	21 Q-42—50, 79, 115, 117, 137	1957 г. МГиОН СССР ВНИИГеофи-зика	Зильбер-штейн С. И. № 204840	Опытная гравигео-дезическая партия № 19/57	Гравиметр ГAK-3M и ба-ровысотометр 5 мгл	г/р
7	22 Q-42, 109, 112, 135, 138	1957 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Тюменское ГУ	Зоммер И. Э.	Гравиметровая пар-тия № 21/57	Гравиметр ГAK-3M 5 мгл	г/р
8	26 Q-42	1958 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Тюменское ГУ	Британиш-ский В. Л. № 215743	Юнь-Ягинская опытно-методическая гравиметровая пар-тия № 29/58	Гравиметр СН-3 1 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
9	28 Q-42	1958 г. СНХ Коми АССР Ухтинский ком- бинат	Кривцов К. А. № 217735	Большеземельская аэрогравиметровая партия № 1/58	Гравиметры: Нор- гарда, ГАК-3М, МГВ-2 5 мгл	г/р
10	30 Q-42	1958 г. МГиОН СССР ВНИИГеофизика	Тальвирский Д. Б. и др. № 215852	Гравиметровая пар- тия № 10/58 (опыт- но-методическая)	Гравиметр ГАК-3М 2,5 мгл	г/р, с/р
11	33 Q-42	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Тюменское ГУ	Британиш- ский В. Л. № 224308	Салехардская аэро- гравиметрическая партия № 4/59	Гравиметры: ГАК-3М, СН-3, ГАЭ-2 5 мгл	г/р
12	35 Q-42	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Ухтинское ГУ	Кривцов К. А. № 222953	Уральская аэрогра- виметровая пар- тия № 1/59	Гравиметры: Нор- гарда, ГАК-3М 5 мгл	г/р

ЛИСТ Q-43

1	2 Q-43—11, 58, 85, 122, 132	1953—54 гг. МНП СССР Тр. Запсиб- нефтегеофизика	Земсков И. Г. Уманцев Д. Ф. Шкутова О. В. № 185751	Обская экспедиция	Гравиметры: ГКА-3, Норгар- да, САГО, ГВ-52 5—10 мгл 2 мгл	г/р
2	5 Q-43	1957—58 гг. ГУГиОН при СМ РСФСР Красноярское ГУ	Барков В. Г. № 214924	Гравиметрические пар- тии №№ 97/57—58 и 2/57—58	Гравиметры: ГАК-3М, СН-3, 5 мгл	г/р
3	7 Q-43	1958 г. МГиОН СССР ВНИИГеофизика	Тальвирский Д. Б. и др. № 215852	Гравиметровая пар- тия № 10/58 ССГЭ (опытно-методиче- ская)	Гравиметр ГАК-3М 2,5 мгл	г/р
4	8 Q-43	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Тюменское ГУ	Британиш- ский В. Л. № 224308	Салехардская аэро- гравиметрическая партия № 4/59	Гравиметры: ГАК-3М, СН-3, ГАЭ-2 5 мгл	г/р

ЛИСТ Q-44

1	3 Q-44—11, 12, 24	1949 г. ГГУ ГУСМП при СМ СССР	Постников В. Г. Милодорова В. П.	Гравиметровая пар- тия УЕНЭ	Гравиметр Север- ная Америка н. св.	г/р, м/р
2	5 Q-44—48, 60	1951 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Проводни- ков Л. Я. № 164349	Туруханская геофизическая экспедиция	Гравиметр ВИРГа	г/р, м/р

№№ п/л.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
3	7 Q-44—4, 42	1953—54 гг. МНП СССР Тр. Запсиб-нефтегеофизика	Земсков И. Г. Уманцев Д. Ф. Шкутова О. В. № 185751	Обская экспедиция	Гравиметры: ГКА-3, Норгра-да, САГО, ГВ-52 10—5 мгл, 2 мгл	г/р
4	10 Q-44	1957—58 гг. ГУГиОН при СМ РСФСР Красноярское ГУ	Барков В. Г. № 214924	Гравиметрические пар-тии №№ 97/57—58, 2/57—58	Гравиметры: ГAK-3M, CH-3 5 мгл	г/р
5	12 Q-44	1958 г. МГиОН СССР ВНИИГеофизика	Тальвирский Д. Б. Караев Н. А. и др. № 215852	Гравиметровая пар-тия № 10/58	Гравиметры: ГAK-3M 2,5 мгл	г/р
6	13 Q-44	1958 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Красноярское ГУ	Черный А. В. № 213703	Маковская гравиметрическая партия № 34/57—58	Гравиметр 2 мгл	г/р

ЛИСТ Q-45

1	1 Q-45—104, 105, 116, 117	1939 г. Геолком ВСЕГЕИ	Гарнов А. И. № 25298	Опытная Туруханская геофизическая пар-тия	Вариометр Z-40	в/р, э/р, м/р
2	6 Q-45—5, 17, 29	1945—47 гг. ГГУ ГУСМП при СМ СССР	Веселов К. Е. № 146048	Гравиметровая партия	Гравиметр Хей-ланд 1 мгл	г/р
3	11а Q-45	1949 г. ГГУ ГУСМП при СМ СССР	Постников В. Г. Милодорова В. П. и др.	Гравиметровая партия	Гравиметр Север-ная Америка	г/р, м/р
4	14 Q-45—62—65, 73, 78, 79, 80, 92, 104, 116, 128, 140, 69—72	1951 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Проводни-ков Л. Я. № 164349	Туруханская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметр ВИРГ-47	г/р, э/р, м/р
5	17 Q-45—80—83	1951—52 гг. Мин. геол. СССР ССГТ	Проводни-ков Л. Я. № 168301	Туруханская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметр CH-3 5 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
6	18 Q-45—73—82	1953 г. МНП СССР Тр. Сибнефте-геофизика	Демидов С. Н. № 177902	Туруханская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметр CH-3	г/р, с/р, э/р, м/р
7	25 Q-45—39—43, 51—54, 63—65	1956—57 гг. МГиОН СССР Тр. Сибнефте-геофизика	Фокшан-ский Ю. А. № 201180	Ермаковская № 92/56—57 и Вос-точно-Ермаковская № 93/56—57 гравиметрические пар-тии	Гравиметр ГAK-3M 2 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
8	26 Q-45	1957—58 гг. ГУГиОН при СМ РСФСР Красноярское ГУ	Барков В. Г. № 214924	Гравиметрические партии 2/57—58 и 97/57—58	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М 5 мгл	г/р
9	30 Q-45	1958 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Красноярское ГУ	Кармазин Е. С., Крамарев В. Г. № 220038	Курейская геофизи-ческая партия	Гравиметр	г/р, м/р
10	34 Q-45	1958 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Красноярское ГУ	Черный А. В. № 213703	Маковская гравиме-трическая партия № 34/57—58	Гравиметр 2 мгл	г/р

ЛИСТ Q-46

1	6 Q-46—109, 121—124, 137	1951 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Проводни-ков Л. Я. № 164349	Туруханская геофи-зическая экспедиция	Гравиметр ВИРГ-47	г/р, м/р
---	--------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------	----------------------	-------------

ЛИСТ Q-49

1	2 Q-49—57, 58	1955 г. МГиОН СССР ЗГТ	Попова Е. Э. Ефимов Ю. М. № 190463	Восточная геофизи-ческая экспедиция	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл	г/р, м/р
2	12 Q-49	1958 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Якутское ГУ	Саврасов Е. Г. № 215261	Партия № 2	Градиентометр ГРБ-2	в/р, э/р, м/р
3	13 Q-49	1959 г. МВО СССР МГРИ	Бондаренко В. М. Демидович О. А. № 220953	Якутская геофизиче-ская партия	—	г/р, э/р, м/р
4	14 Q-49	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Якутское ГУ	Хохоев Б. Н. № 219372	Мархинская гравиме-трическая партия 2/59	Гравиметры: ГВ-52, САГО 5 мгл	г/р

ЛИСТ Q-50

1	16 Q-50	1958 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Якутское ГУ	Хохоев Б. Н. № 208556	Тюнгская гравиме-трическая партия № 2/58	Гравиметр ГВ-52 5 мгл	г/р
2	19 Q-50	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Якутское ГУ	Хохоев Б. Н. № 219372	Мархинская гравиме-трическая партия № 2/59	Гравиметры: САГО, ГВ-52 5 мгл	г/р

№№ п/л.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
---------	--	--	---	---------------------------	--	--

ЛИСТ Q-51

1	2 Q-51	1950—51 гг. Мин. геол. СССР СВГТ	Шипельке-вич В. М. Левцова В. А. № 177251	Вилюйская гравиметрическая партия	Гравиметр СН-3 5 мгл	г/р, м/р
2	8 Q-51	1955 г. МНП СССР Якутская геофизическая экспедиция	Ганшкевич В. В. № 191895	Усть-Вилюйская гравиметрическая партия № 11/55	Гравиметр-высо-томер ГВ-52	г/р
3	9 Q-51	1955 г. Якутская контора разведочного бурения	Попович Н. Н. № 185055	Гравимагнитная партия	Гравиметры Се-верная Америка и др.	г/р, м/р
4	11 Q-51	1956 г. МНП СССР К-ра Спецнеф-тегеофизика	Ганшкевич В. В. № 199403	Китчанская гравиметрическая партия № 2/56	—	г/р
5	13 Q-51	1956 г. МНП СССР К-ра Спецнеф-тегеофизика	Файтельсон А. Ш. № 197481	Кюндюдейская гра-виметрическая партия № 5/56	Гравиметр ГАК-3М	г/р
6	14 Q-51	1956 г. МНП СССР К-ра Спецнеф-тегеофизика	Чурзин М. Г. № 198139	Якутская гравиметрическая партия № 3/56	Гравиметр ГАК-3М	г/р
7	15 Q-51	1956 г. МНП СССР К-ра Спецнеф-тегеофизика	Хохоев Б. Н. № 192947	Усть-Вилюйская гра-виметрическая партия № 4/56	Гравиметр-высо-томер ГВ-52	г/р
8	20 Q-51	1957 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Якутское ГУ	Хохоев Б. Н. № 200455	Вилюйская гравиметрическая партия № 5/57	Гравиметр-высо-томер ГВ-52	г/р
9	24 Q-51	1958 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Якутское ГУ	Хохоев Б. Н. № 208556	Тюнгская гравиметри-ческая партия № 2/58	Гравиметр-высо-томер ГВ-52 5 мгл	г/р
10	25 Q-51	1958 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Якутское ГУ	Бок Г. И. № 222929	Олойская гравиметрическая партия № 8/58	Гравиметры: САГО, ГАК-3М 1 мгл	г/р
11	27 Q-51	1958—59 гг. ГУГиОН при СМ РСФСР Якутское ГУ	Розенберг В. Н. № 219349	Намская опытная гравиметрическая партия № 8/59	Гравиметр ГАК-3М 1 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
---------	---	--	--	---------------------------	--	--

ЛИСТ Q-52

1	2 Q-52	1950—51 гг. Мин. геол. СССР СВГТ	Шпельке- вич В. М. Левцова В. А. № 177251	Виллойская гравиметрическая партия	Гравиметр СН-3 5 мгл	г/р, м/р
2	8 Q-52	1954 г. МНП СССР Якутская геофизическая экспедиция	Данилов Г. А. № 178866, № 185553	Усть-Виллойская гравиметрическая партия № 15/54	Гравиметры: СН-3, ГВ-52	г/р
3	10 Q-52	1955 г. МНП СССР Якутская геофизическая экспедиция	Ганшкевич В. В. № 191895	Усть-Виллойская гравиметрическая партия № 11/55	Гравиметр-высо- томер ГВ-52	г/р
4	11 Q-52	1956 г. МНП СССР К-ра Спецнеф-тегеофизика	Ганшкевич В. В. № 199403	Китчанская гравиметрическая партия № 2/56	—	г/р
5	13 Q-52	1957 г. МГиОН СССР Якутское ГУ	Бок Г. И. Розенберг В. Н. № 205931	Сангарская гравиметрическая партия № 2/57	Гравиметр ГАК-3М	г/р
6	19 Q-52	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Якутское ГУ	Бок Г. И. № 222929	Олойская гравиметрическая партия № 8/59	Гравиметры: САГО, ГАК-3М 1 мгл	г/р
7	21 Q-52	1958—59 гг. ГУГиОН при СМ РСФСР Якутское ГУ	Розенберг В. Н. № 219349	Намская опытная гравиметрическая партия № 8/59	Гравиметр ГАК-3М 1 мгл	г/р

ЛИСТ Q-53

1	27 Q-53—18	1954 г. МВД СССР Дальстрой Янское РайГРУ	Дремо К. А.	Эгехайская комплексная геофизическая партия	Гравиметр СН-3	г/р, э/р, м/р
2	41а Q-53—140—143	1955—56 гг. МЦМ СССР ГУС ДС Алданское РайГРУ	Шапошников К. К. № 202316	Томпонская комплексная геофизическая партия	Гравиметр СН-3 2,5 мгл	г/р, м/р
3	46 Q-53—131, 132, 143, 144	1957 г. МЦМ СССР ГУС ДС Алданское РайГРУ	Иванов А. Н.	Овлачанская геофизическая партия	Гравиметр СН-3	г/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
---------	--	--	--	---------------------------	--	--

ЛИСТ Q-54

1	31 Q-54	1958 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Северо-Восточ- ное ГУ	Вашилов Ю. Я. № 228777	Гравитационная пар- тия № 3/58	Гравиметр СН-3	г/р, м/р
2	36 Q-54	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Якутское ГУ	Артамонова В. Д. Щербаков Л. Н. № 224085	Момская комплекс- ная геофизическая партия	Гравиметр 5 мгл	г/р

ЛИСТ Q-55

1	8 Q-55	1958 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Северо-Восточ- ное ГУ	Вашилов Ю. Я. № 228777	Гравимагнитная пар- тия № 3/58	Гравиметр СН-3	г/р, м/р
2	10 Q-55	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Якутское ГУ	Артамонова В. Д. Щербаков Л. Н. № 224085	Момская комплекс- ная геофизическая партия	Гравиметр 5 мгл	г/р

ЛИСТ Q-56

1	12 Q-56—20—24 31, 32, 41, 42, 52, 53, 62—64, 74, 87, 100, 112—117, 127— 128	1957 г. МГиОН СССР Северо-Восточ- ное ГУ	Седов М. П. Нечаева Т. И.	Колымская речная геолого-геофизиче- ская партия	Гравиметры: СН-3, ГСК-3М	г/р, м/р
---	---	---	------------------------------	---	-----------------------------	-------------

ЛИСТ Q-57

1	11 Q-57	1957 г. МГиОН СССР Северо-Восточ- ное ГУ	Седов М. П. Нечаева Т. И.	Колымская речная геолого-геофизиче- ская партия	Гравиметры: СН-3, ГСК-3М	г/р, м/р
---	------------	---	------------------------------	---	-----------------------------	-------------

ЛИСТ Q-60

1	2 Q-60—115, 116, 127, 128	1957 г. МГиОН СССР Северо-Восточ- ное ГУ	Шафорост З. М.	Онеменская геофизи- ческая партия	Гравиметр СН-3	г/р, э/р, м/р
---	---------------------------------	---	----------------	--------------------------------------	----------------	---------------------

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
2	4 Q-60	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Северо-Восточ- ное ГУ, МГиОН СССР К-ра Спецнефтегео- физика	Азаркина Е. А. Алексакин В. И. № 224825	Анадырская (СВГУ) и Северо-Восточ- ная 27/59 («Спец- нефтегеофизика») гравиметрические партии	Гравиметры: Нор- гарда, ГАК-3М, ГВП-1, СН-3 5 мгл	г/р

ЛИСТ P-35

1	8 P-35	1958 г. ГУГиОН при СМ РСФСР ЗГТ	Штерн Л. Н. и др. № 216061	Медвежьегорская геофизическая пар- тия	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М 2 мгл	э/р, г/р, м/р
---	-----------	--	----------------------------------	--	--------------------------------------	------------------

ЛИСТ P-36

1	49 P-36—66	1948 г. Мин. геол. СССР Лен. геофиз. экспед.	Поляков С. Н. № 145803	Чалкинская геофизи- ческая партия	Гравиметр ВИРГ-47	э/р, г/р, м/р
2	57 P-36—75	1950 г. Мин. геол. СССР СЗГТ	Юргенс Б. Э. № 153482	Онежско-Ладожская экспедиция	Гравиметр ВИРГ-47	э/р, г/р, м/р
3	62 P-36—68, 73, 81, 89	1951 г. Мин. геол. СССР СЗГТ	Юргенс Б. Э. Кабанов О. М. № 158910	Онежско-Ладожская экспедиция	Гравиметр ВИРГ-47, варио- метр S-20 5 мгл	э/р, г/р, м/р
4	64 P-36—65, 77, 80, 85	1952 г. Мин. геол. СССР СЗГТ	Кабанов О. М. № 169410	Онежско-Ладожская экспедиция	Гравиметр ВИРГ-47, варио- метр S-20 4 мгл	э/р, г/р, м/р
5	70 P-36—66	1953 г. МГиОН СССР ЗГТ	Поляк М. К. Андреев Н. С. и др. № 181912	Чалкинская экспеди- ция	Гравиметр СН-3	э/р, г/р, м/р
6	72 P-36—76, 77, 89, 90	1953 г. МГиОН СССР ЗГТ	Попова Е. Э. № 178391	Приладожская пар- тия Онежско-Ла- дожской экспедиции	Гравиметр СН-3	э/р, г/р, м/р
7	76 P-36—78	1954 г. МГиОН СССР ЗГТ	Данилов В. Я. Данилова К. В. Свирский Г. В. № 186091	Хоутаварская партия	Вариометр S-20 и градиентометр ГРБ-1	э/р, в/р, м/р
8	87 P-36	1958 г. ГУГиОН при СМ РСФСР ЗГТ	Штерн Л. Н. и др. № 216061	Медвежьегорская геофизическая пар- тия	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М 2 мгл	э/р, г/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура соты-ячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
---------	---	---	---	---------------------------	--	--

ЛИСТ Р-37

1	12 Р-37—33, 44 57, 67, 118	1949 г. Мин. геол. СССР СЗГТ	Ваксар А. И. Гришанова Л. Г. № 149456	Северная геофизиче- ская экспедиция	Гравиметр	г/р, м/р
2	18 Р-37—56, 67, 68	1952 г. Мин. геол. СССР СЗГТ	Штерн Л. Н. Калинин И. К. Кумпан А. С. Пушкарев И. К. № 167557	Северо-Онежская геофизическая пар- тия	Гравиметр ВИРГ-47	с/р, э/р, г/р, м/р
3	21 Р-37—45, 56, 57	1953 г. МГ и ОН СССР ЗГТ	Штерн Л. Н. Сытина Н. М. Пушкарев И. К. № 177553	Северо-Онежская геофизическая пар- тия	Гравиметр ВИРГ-47	с/р, э/р, г/р, м/р
4	22 Р-37—66, 67, 77, 78, 90	1954 г. МГ и ОН СССР ЗГТ	Абельский А. М. Васильев П. И. № 184773	Северо-Онежская геофизическая экспедиция	Гравиметр ВИРГ-47	с/р, э/р, г/р, м/р

ЛИСТ Р-38

1	4 Р-38—106, 107	1939—1940 гг. ВСЕГЕИ	Басов Ю. С. Пылаев А. М. Игнатьев Г. Г. Жерносеков В. Д. № 110170	Коряжемская геофи- зическая партия	Вариометр Z-40	э/р, в/р, м/р
2	8 Р-38—90, 93, 95, 97, 98, 99, 101, 104	1949 г. Мин. геол. СССР СЗГТ	Ваксар А. И. Гришанова Л. Г. № 149456	Северная геофизиче- ская экспедиция	Гравиметр	с/р, э/р, г/р, м/р
3	9 Р-38—100, 104, 113, 116, 117, 121, 123, 128, 130, 132, 136, 139	1950 г. Мин. геол. СССР СЗГТ	Ваксар А. И. Шаблинский Г. Н. № 153486	Северная экспедиция	Гравиметр ВИРГ-47 2 мгл	э/р, г/р, м/р
4	10 Р-38—107, 108 117, 119, 130	1951 г. Мин. геол. СССР СЗГТ	Шаблинский Г. Н. Штерн Л. Н. № 159527	Северная геофизиче- ская экспедиция	Гравиметр ВИРГ-47 2 мгл	г/р

ЛИСТ Р-39

1	1 Р-39—24	1931 г. ГИНИ	Сорокин Л. В. Смирнов Л. П.	Гравиметрическая партия	Вариометр	в/р
2	3 Р-39—23	1933 г. СОПС АН СССР	Тучин Г. Д. Горшков П. М.	Гравиметрический от- ряд Печорской экспедиции	Вариометр	в/р

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
3	13 P-39—33, 44	1940—41 гг. ГСГТ	Арест В. И.	Гравиметрическая партия № 47/40	Вариометр	в/р
4	16а P-39—66	1940—41 гг. ВСЕГЕИ	Сидоровский	Сереговская геофизи- ческая партия	Вариометр	в/р, э/р, м/р
5	18 P-39—24	1941—42 гг. ГСГТ	Арест В. И.	Гравиметрическая партия № 165	Вариометр	в/р
6	29 P-39—12, 24	1949 г. МНП Ухтинская геофиз. к-ра	Авдеева З. Ф. № 151051	Гравиметровая пар- тия № 3/49	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р
7	31 P-39—22, 23, 43, 44, 54, 65, 73, 78, 81	1949 г. Мин. геол. СССР СЗГТ	Ваксар А. И. Гришанова Л. Г. № 149456	Северная геофизиче- ская экспедиция	Гравиметр	г/р, с/р, э/р, м/р
8	34 P-39—52, 53, 62, 66, 90, 101, 113, 121, 140, 141	1950 г. Мин. геол. СССР СЗГТ	Ваксар А. И. Шаблинский Г. Н. № 153486	Северная экспедиция	Гравиметр ВИРГ-47 2 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
9	35 P-39—31, 55, 66, 69, 80, 88, 91, 96, 97, 101, 106, 110, 113, 141	1951 г. Мин. геол. СССР СЗГТ	Шаблинский Г. Н. Штерн Л. Н. № 159527	Северная геофизиче- ская экспедиция	Гравиметр ВИРГ-47 2 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
10	37 P-39—55, 58, 70	1952 г. Мин. геол. СССР СЗГТ	Дорофеева Л. С. Шаблинская Н. В. Ковалевская Л. Г. № 167091	Северная геофизиче- ская экспедиция	Гравиметр СН-3	г/р, с/р, э/р, м/р
11	40 P-39—58	1954 г. МНП СССР Тр. Ухтанефте- геофизика	Дмитриев Н. Г. № 180856	Гравиметровая пар- тия № 2/54	Гравиметр Норгарда 5 мгл	г/р
12	45 P-39—10	1955 г. МНП СССР Тр. Ухтанефте- геофизика	Уолодок Е. Д. № 188187	Южно-Тиманская гравиметровая пар- тия № 1/55	Гравиметры: Норгарда, ГАК-3М 5 мгл	г/р
13	46 P-39—22, 48	1955 г. МНП СССР Тр. Ухтанефте- геофизика	Штейнберг М. К. № 191382	Тобысская гравимет- ровая партия № 2/55	Гравиметры: Норгарда, ГАК-3М 5 мгл	г/р
14	47а P-39—72, 90, 93, 105	1956 г. МНП СССР Тр. Ухтанефте- геофизика	Вихорнов Н. В. № 201188	Восточно-Сыктывкар- ская, Усть-Кулом- ская и Печоро- Колвинская партии	Гравиметры: Норгарда, ГАК-3М 5 мгл	г/р
15	48а P-39—30, 67	1956 г. МНП СССР Тр. Ухтанефте- геофизика	Осада М. А. № 202493	Вымская № 12/56 и Цилемская № 1/55—56 грави- метровые партии	Гравиметры: ГАК-3М, Норгарда 5 мгл, 2,5 мгл	г/р

№, № п/л.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура столы-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
16	486 Р-39—51, 65, 76, 90, 98	1957 г. СНХ Коми АССР Ухтинский ком-бинат, геофиз. к-ра	Вихорнов Н. В. № 204825	Западно-Сыктывкар-ская гравиметровая партия № 11/57	Гравиметры: ГАК-3М, Норгарда 5 мгл, 2,5 мгл	г/р
17	52 Р-39	1958 г. СНХ Коми АССР Ухтинский ком-бинат	Вихорнов Н. В. № 218331	Мезенская гравимет-ровая партия № 3/58	Гравиметр ГАК-3М 2,5 мгл	г/р
18	56 Р-39	1958—59 гг. СНХ Коми АССР Ухтинский ком-бинат	Вихорнов Н. В. Авдеева З. Ф. № 221213	Верхне-Кожвинская гравиметровая пар-тия № 4/58—59	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл	г/р
19	58 Р-39	1959—60 гг. Пермский СНХ Управление неф-тяной промыш-ленности	Любимцева И. А. № 230164	Верхне-Камская гра-виметрическая пар-тия № 16/59—60	Гравиметры: Норгарда, ГАК-3М, ГАК-4М 2 мгл	г/р

ЛИСТ Р-40

1	17 Р-40—26, 38	1938 г. ГРО Ухтижмстрой	Козловский Б. Ю.	—	Вариометр Z-40 0,5 мгл	в/р
2	18 Р-40—26, 38	1937—38 гг. ГРО Ухтижмстрой	Козловский Б. Ю.	—	Вариометр Z-40 0,5 мгл	в/р
3	22 Р-40—113—115, 124—126, 134— 137	1939 г. Уральское ГУ	Итэсь В. В. № 66825	—	Вариометр Z-40	в/р, м/р
4	25 Р-40—38, 39	1939 г. ГРО Ухтижмстрой	Рудаков Е. П.	Гравиметрическая партия	Вариометр 0,5 мгл	в/р
5	28 Р-40	1940 г. ВСЕГЕИ	Зунин М. Б. Митрофанов К. П. Евстигнеев С. И. № 114408	Усть-Куломская гео-физическая партия	Вариометр Z-40	в/р, э/р, м/р
6	32 Р-40—13, 25, 26	1940—41 гг. НКВД Тр. Ухта-ижмстрой	Купчихин Б. И. Сержант А. А.	—	Вариометры: S-20 и Z-40 2 мгл	в/р
7	38 Р-40—40, 41	1941 г. ГСГТ	Панфилова С. А. Арест В. И.	Гравиметрическая партия № 106	Вариометр 1 мгл	в/р
8	39 Р-40	1941—42 гг. ГСГТ	Арест В. И.	Гравиметрическая партия № 165	Вариометр	в/р
9	49 Р-40—27, 38, 39	1944—45 гг. ГСГТ	Бирюков И. И.	Нибельская варио-метрическая партия №№ 3/44 и 3/45	Вариометр S-20 2 мгл	в/р

№№ п/л.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
10	50 Р-40—26, 27, 50	1945 г. ГСГТ	Бирюков И. И.	Из-Кось-Гаринская № 6/45 и Нибель-Буркемская № 8/45 вариометрические партии	Вариометр S-20 2 мгл	в/р
11	52 Р-40—25, 26, 37, 38	1944—45 гг. ГСГТ	Дьячков Н. П.	Верхне-Ижемские вариометрические партии №№ 1/44 и 1/45	Вариометр S-20 2 мгл	в/р
12	56 Р-40—38—40, 50—52	1946 г. МНП СССР ГСГТ Ухтинское отд.	Айзенберг М. А. Ажеганов В. Н. Фойгт Ю. П. Кочан Л. С. № 147275	Вариометрические партии №№ 3/46, 4/46, 7/46, 9/46, 11/46	Вариометры: S-20, Z-40	в/р, э/р
13	64 Р-40—40, 50—52	1947 г. МНП СССР ГСГТ Ухтинское отд.	Айзенберг М. А. Бирюков И. И. № 147258	Вариометрические партии №№ 3/47, 6/47, 11/47, 12/47	Вариометр S-20 2 мгл	в/р
14	76 Р-40—27—29, 38—41	1948 г. МНП СССР ГСГТ Ухтинская геофиз. к-ра	Айзенберг М. А. № 147253	—	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р
15	78 Р-40—1	1947—48 гг. МНП СССР ГСГТ Ухтинское отд.	Бирюков И. И. Воскресенский Д. А. Польгуев П. С. № 147277	Гравиметрические партии	Вариометры: S-20, Z-40, гравиметр Норгарда 2 мгл	в/р, г/р, с/р, э/р
16	85 Р-40—1—3, 13, 14	1949 г. МНП СССР Ухтинская геофиз. к-ра	Авдеева З. Ф. № 151051	Гравиметровая партия № 3/49	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р
17	102 Р-40—130	1950 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Михайловский А. С. 153184	—	Вариометр S-20	в/р, э/р м/р
18	104 Р-40—38—40, 50—54, 62—65	1950 г. МНП СССР Ухтинская геофиз. к-ра	Осада М. А. № 155172	—	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р
19	105 Р-40—144	1950 г. МВО СССР СГИ	Поляков А. Б. Микшевич В. Н. Ярош А. Я. № 153543	—	Вариометр S-20	в/р, м/р
20	109 Р-40—113, 114, 124—126, 137, 138	1951 г. МНП СССР К-ра Пермнеф-тегеофизика	Голомб В. Э. № 160954	Березниковская № 10/51 и Соликамская № 11/51 гравиметрические партии	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
21	114 Р-40	1951 г. МНП СССР Ухтинская геофиз. к-ра	Осада М. А. № 162505	—	Гравиметр Норгарда 2 мгл, 1 мгл	г/р
22	119 Р-40—13, 25, 27, 38, 40, 41, 49—52, 61, 73, 74, 85, 86	1951 г. Мин. геол. СССР СЗГТ	Шаблинский Г. Н. Штерн Л. Н. № 159527	Северная геофизиче- ская экспедиция	Гравиметр ВИРТ-47 2 мгл	г/р, с/р, м/р
23	125 Р-40—5—8, 17—19, 28—32, 41—44	1952 г. МНП СССР Ухтинская геофиз. к-ра	Шамис М. С. Дмитриев Н. Г. № 166400	Гравиметрические партии №№ 5/52 и 8/52	Гравиметр 2 мгл	г/р
24	126 Р-40—13, 14, 25—27	1952 г. МНП СССР Ухтинская геофиз. к-ра	Шамис М. С. Дмитриев Н. Г. № 166362	Гравиметрические партии №№ 5/52 и 8/52	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р
25	133 Р-40—3—7, 15—17, 28	1953 г. МНП СССР Тр. Ухтанефте- геофизика	Дергачев Н. И. Шамис М. С. № 177469	Лемъюская гравимет- рическая партия № 8/53	Гравиметр Норгарда 5 мгл	г/р
26	136 Р-40—54—56, 66—69	1953 г. МНП СССР Тр. Ухтанефте- геофизика	Осада М. А. № 175498	Верхне-Печорская гравиметровая пар- тия № 9/53	Гравиметр Норгарда 5 мгл	г/р
27	155 Р-40—1, 13, 25, 26, 37, 38, 49, 50, 60, 61	1955 г. МНП СССР Тр. Ухтанефте- геофизика	Штейнберг М. К. № 191382	Тобысская гравимет- ровая партия № 2/55	Гравиметры: Норгарда, ГАЗ-3М 5 мгл	г/р
28	158 Р-40—61—63, 73—75, 79, 80, 85—92, 97—103, 109—115	1956 г. МНП СССР Тр. Ухтанефте- геофизика	Вихорнов Н. В. № 201188	Восточно-Сыктывкар- ская, Усть-Кулом- ская и Печоро-Кол- винская партии	Гравиметры: Норгарда, ГАЗ-3М 5 мгл	г/р
29	175 Р-40—108	1957 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Уральское ГУ СУГТ	Котляров Ю. С. № 208257	Лозьвинская партия	Гравиметр СН-3	г/р, м/р
30	177 Р-40—144	1957 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Уральское ГУ СУГТ	Погосян Г. А. Карманова М. В. Стадухин В. Д. Попа М. Г. № 205288	Серовская геофизиче- ская партия	Вариометр S-20, гравиметр ГАЗ-3М	в/р, г/р, э/р, м/р
31	184a Р-40—24, 36	1954—58 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Уральское ГУ	Гипш А. А. Дружинин В. С. Захваткин В. И. Потапов В. Г. № 210518	—	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенклатура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
32	187 Р-40—144	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Уральское ГУ	Карманова М. В. Погосян Г. А. Попа М. Г. Черданцев В. В. № 215887	Серовская опытно-методическая пар-тия	Гравиметры: ГАК-3М, ГАК-4М 0,5 мгл	г/р, э/р, м/р
33	190 Р-40—7, 8, 15—17, 27, 29	1957—58 гг. СНХ Коми АССР Ухтинский ком-бинат	Сергеев В. П. № 220328	Аранецкая гравимет-ровая партия № 10/57—58	Гравиметры: Норгарда, ГАК-3М 5 мгл	г/р
34	200 Р-40	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Уральское ГУ	Карманова М. В. Погосян Г. А. № 225602	Серовская партия	Гравиметр ГАК-3М 1 мгл	г/р, м/р
35	201 Р-40	1957—59 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Уральское ГУ	Котляров Ю. С. и др. № 224908	Северная (Лозьвин-ская) геофизиче-ская партия	Гравиметр СН-3	г/р, с/р, э/р, м/р
36	211 Р-40	1959—60 гг. Пермский СНХ	Дергачев Н. И. Артемьева Г. С. № 226194	Усть-Косинская гра-виметровая партия № 14/59—60	Гравиметр ГАК-3М 1 мгл	г/р

ЛИСТ Р-41

1	9 Р-41—133	1939 г. Геолком Уральское ГУ	Крутиховская З. А. № 61415	—	Вариометр Z-40 2 мгл	в/р
2	26 Р-41	1949 г. МВО СССР СГИ	Страхов Б. И. Иванов Н. А.	—	Вариометр S-20	в/р, э/р, м/р
3	27а Р-41—135, 136	1949 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Уманцев Д. Ф. Кузнецов А. А. и др. № 155338	Тюменская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметры: СН-3, ВИРГ-47, ГКМ-5 4 мгл	г/р
4	29 Р-41—13-15, 25—27, 39, 40, 49—54, 61, 62, 64, 65	1950 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Захваткин В. И.	Серовская геофизиче-ская экспедиция	Гравиметры: Норгарда, СН-3	г/р, э/р, м/р
5	36 Р-41—13, 25	1951 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Захваткин В. И.	Серовская геофизиче-ская экспедиция	Гравиметр Норгарда	г/р, э/р, м/р
6	41 Р-41—48, 60	1951 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Шмелев А. К. № 165635	Ханты-Мансийская геофизическая экспедиция	Гравиметр СН-3	г/р, э/р
7	42 Р-41—109, 110, 133—135	1952 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Айзикович М. Е. № 169621	Масловская партия	Гравиметр СН-3	г/р, э/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
8	43 P-41—13, 14	1952 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Захваткин В. И. № 167821	Серовская геофизиче-ская экспедиция	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р, э/р
9	44 P-41—4—11, 17—20, 22, 23, 29—34, 39—41, 47, 48, 50—52, 60, 64, 72, 76, 79—81, 88—91, 96, 98—101, 107, 108, 118, 119, 129—132, 139—141	1952 г. МНП СССР Тр. Сибнефте-геофизика	Зиновьев В. В. Шипелькевич В. М. Гершаник В. А. Шкутова О. В. № 169158	Ханты-Мансийская геофизическая экспедиция	Гравиметр СН-3 10 мгл	г/р, э/р
10	50 P-41—97, 98, 109, 110, 121, 122	1953 г. МГ и ОН СССР СУГТ	Захваткин В. И.	Серовская геофизиче-ская экспедиция	Гравиметр СН-3	г/р, э/р, м/р
11	53 P-41-11, 22, 23, 33, 47, 48, 60, 64—66, 79—81, 129, 140—143	1953 г. МНП СССР Тр. Запсибнефте-геофизика	Лев С. И. № 176941	Ханты-Мансийская геофизическая экспедиция	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
12	58 P-41—109—110	1954 г. МГ и ОН СССР СУГТ	Захваткин В. И. № 181042	Серовская геофизиче-ская экспедиция	Гравиметр СН-3	г/р, э/р, м/р
13	58a P-41—1—12, 14—24	1953—54 гг. МНП СССР Тр. Запсибнефте-геофизика	Земсков И. Г. Уманцев Д. Ф. Шкутова О. В. № 185751	Обская экспедиция	Гравиметры: Норгарда, ГКА-3, САГО, ГВ-52 10—5—2 мгл	г/р
14	59 P-41—10, 11	1953—54 гг. МНП СССР Тр. Запсибнефте-геофизика	Зоммер И. Э. № 175703	Березовская грави-метрическая пар-тия № 56/53—54	Гравиметр СН-3 1 мгл	г/р
15	63 P-41—34, 35, 47, 48, 60	1955 г. МНП СССР Тр. Запсибнефте-геофизика	Блохинцев В. Ф. № 188350	Атлымо-Тобольская опорная гравимет-ровая партия № 6/55	Гравиметр САГО 5 мгл	г/р
16	68 P-41—97, 98, 109, 110, 134	1955 г. МГ и ОН СССР СУГТ	Жуков К. Ф. № 196386	Лозьвинская партия	Гравиметр СН-3 1 мгл	г/р, э/р, м/р
17	69 P-41—25, 26, 37, 38, 49, 50, 61—63, 97—99	1954—55 гг. МГ и ОН СССР СУГТ	Захваткин В. И. Баканов М. В. Иванцов Ю. Ф. Бруцев А. С. № 190003	Няксимвольская гео-физическая экспе-диция	Гравиметр ВИРГ-47 2 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
18	70 Р-41—10—12, 22—24, 33—35, 45, 46	1954—55 гг. МНП СССР Тр. Запсибнефте-геофизика	Зоммер И. Э. № 184341	Березовские грави-метровые партии № 24/54—55 и № 25/54—55	Гравиметры: СН-3, САГО, ГАЗ-3М, ГВ-52 2 мгл	г/р
19	76 Р-41—107, 108, 116—120, 128— 132, 140—144	1956 г. МНП СССР Тр. Запсибнефте-геофизика	Бутаков Г. С. Галактионов Б. В. № 197886	Обь-Иртышская гра-виметрическая пар-тия № 32/56	Гравиметр СН-3 5 мгл	г/р
20	77 Р-41—4—10, 16—22, 29—33, 41—43, 45, 54, 55, 57	1956 г. МНП СССР Тр. Запсибнефте-геофизика	Бутаков Г. С. № 197363	Опытная Березовская авиадесантная гра-виметрическая пар-тия № 36/56	Гравиметры: ГАЗ-2, ГАЗ-3М, 5 мгл	г/р
21	80 Р-41—97, 98	1956 г. МГ и ОН СССР СУГТ	Жуков К. Ф. № 196386	Лозьвинская партия	Гравиметр СН-3	г/р, э/р, м/р
22	81 Р-41—9, 10	1955—56 гг. МНП СССР Тр. Запсибнефте-геофизика	Зоммер И. Э. Бутаков Г. С. Чамагуа Г. П. № 193895	Березовские грави-метровые партии № 30/55—56 и № 31/55—56	Гравиметры: СН-3, ГАЗ-3М 2 мгл	г/р
23	86 Р-41—34—36, 46—48, 58—60, 72	1955—56 гг. МНП СССР Тр. Запсибнефте-геофизика	Сержант А. А. № 193903	Атлымская гравимет-ровая партия № 7/55 и № 32/55—56	Гравиметры: СН-3, ГАЗ-3М 2 мгл	г/р
24	90а Р-41—7—10, 19—22, 31, 32	1956—57 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Тюменский ГРТ	Агафонов Ю. К. Былин-Любер-цев А. Н. № 202494	Северо-Сосьвинская гравиметровая пар-тия № 20/56—57	Гравиметры: ГАЗ-3М, СН-3	г/р
25	94 Р-41—5—8, 17—19, 24, 29— 31, 35, 36, 42 43, 48, 54, 55	1957 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Тюменское ГУ	Зоммер И. Э. № 215762	Гравиметровая пар-тия № 21/57	Гравиметр ГАЗ-3М 5 мгл	г/р
26	96 Р-41—97, 133, 134	1957 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Уральское ГУ СУГТ	Капинус Ю. А. № 214062	Серовская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметр ГАЗ-3М	г/р, м/р
27	99 Р-41—97—101, 109—112, 122— 126, 138, 139	1957 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Уральское ГУ СУГТ	Котляров Ю. С. № 208257	Лозьвинская партия	Гравиметр СН-3	г/р, э/р, м/р
28	105 Р-41	1956—57 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Тюменский ГРТ	Шкутова О. В. Галактионов Б. В. № 202546	Усть-Иртышская гра-виметровая партия № 17/56—57	Гравиметры: СН-3, ГАЗ 5 мгл, 2 мгл	г/р, м/р

№№ п/л.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
29	107 Р-41—1—3, 13—15, 25—29, 38—41, 49—52, 61—64, 85, 86	1957—58 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Уральское ГУ	Захваткин В. И. Гипш А. А. Дружинин В. С. Потапов В. Г. № 210518	Няксимвольская геофизическая экспедиция	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
30	108 Р-41—31—34, 43—46, 57, 58	1957—58 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Тюменское ГУ	Гмарь А. М. № 218334	Круглогодичная Нер-гинская гравимет-рическая партия № 22/57—58	Гравиметры: ГВ-52, ГАК-3М 2 мгл	г/р
31	113 Р-41	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Уральское ГУ	Капинус Ю. А. № 215864	Воронцовская геофи-зическая партия	Гравиметры: ГАК-3М, ГАК-4М 0,5 мгл	г/р, м/р
32	125 Р-41	1958—59 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Тюменское ГУ	Зоммер И. Э. № 223337	Сартыньинская гра-виметрическая пар-тия № 37/58—59	Гравиметры: ГАК-3М, САГО 1 мгл	г/р
33	130 Р-41	1957—59 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Уральское ГУ	Котляров Ю. С. Дружинин В. С. Дроздов А. В. № 224908	Северная (Лозьвин-ская) геофизиче-ская партия	Гравиметр СН-3	г/р, с/р, э/р, м/р
34	132 Р-41	1958—59 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Тюменское ГУ	Моргун В. И. Чергинев В. Ф. № 221359	Кондинская грави-метровая партия № 34/58—59	Гравиметры: ГАК-3М, СН-3 1 мгл	г/р
35	134 Р-41	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Уральское ГУ	Ошев С. П. Тимохов А. Н.	Ивдельская партия	Гравиметр ГАК-4М	г/р, м/р
36	136 Р-41	1958—59 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Тюменское ГУ	Шкутова О. В. № 223274	Аэрогравиметрические партии №№ 31/58 и 5/59	Гравиметр ГАК-3М 5 мгл	г/р

ЛИСТ Р-42

1	2 Р-42—115, 116, 128, 140	1948 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Уманцев Д. Ф. № 162674	Тюменская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметры: ПКМ-5 и Нор-гарда	г/р
2	3 Р-42—103, 108, 115, 116, 125, 126, 138	1949 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Уманцев Д. Ф. Кузнецов А. А. и др. № 155338	Тюменская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметры: ГКМ-5, СН-3, ВИРГ-47 4 мгл	г/р, м/р
3	5 Р-42—49, 53, 63, 66, 68, 78, 88, 89, 91, 100, 102, 103, 104, 106, 113, 115, 125, 138	1950 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Уманцев Д. Ф. № 164003	Тюменская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметры: ВИРГ-47, ГКМ-5, СН-3, Норгарда 5 мгл	г/р, с/р, э/р

№№ п/л.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
4	7 P-42—49, 101, 102, 103, 104, 115, 116	1951 г. Мин. геол. СССР СГТ	Шмелев А. К. № 165635	Ханты-Мансийская геофизическая экспедиция	Гравиметр СН-3	г/р, с/р, э/р
5	8 P-42—61, 63, 75, 85, 89, 101, 102, 103, 104, 108, 113, 115, 116, 123, 127, 137, 138	1952 г. МНП СССР Тр. Сибнефтегео- физика	Зиновьев В. В. Шипелькевич В. М. Гершаник В. А. Шкутова О. В. № 169158	Ханты-Мансийская геофизическая экспедиция	Гравиметр СН-3 10 мгл	г/р, с/р, э/р
6	10 P-42—37, 61, 62, 64, 89, 103, 104, 127, 128, 138	1953 г. МНП СССР Тр. Запсибнефте- геофизика	Лев С. И. № 176941	Ханты-Мансийская геофизическая экспедиция	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
7	12 P-42—1, 4, 13, 22, 24	1953—54 гг. МНП СССР Тр. Запсибнефте- геофизика	Земсков И. Г. Уманцев Д. Ф. Шкутова О. В. № 185751	Обская экспедиция	Гравиметры: ГКА-3, Норгар- да, САГО и ГВ-52 5—10 мгл, 2 мгл	г/р
8	13 P-42—49, 63	1955 г. МНП СССР Тр. Запсибнефте- геофизика	Блохинцев В. Ф. № 188350	Атлымо-Тобольская опорная гравимет- ровая партия № 6/55	Гравиметр САГО 5 мгл	г/р
9	16 P-42—74, 102, 109, 116	1956 г. МНП СССР Тр. Запсибнефте- геофизика	Бутаков Г. С. Галактионов Б. В. № 197886	Обь-Иртышская гра- виметрическая пар- тия № 32/56	Гравиметр СН-3 5 мгл	г/р
10	17 P-42—1, 4, 6	1956 г. МНП СССР Тр. Запсибнефте- геофизика	Бутаков Г. С. № 197363	Березовская авиаде- сантная гравимет- рическая партия № 36/56	Гравиметры: ГАЭ-2 и ГAK-3M 5 мгл	г/р
11	20 P-42—37, 49, 61	1955—56 гг. МНП СССР Тр. Запсибнефте- геофизика	Сержант А. А. № 193903	Атлымская гравимет- рическая партия № 7/55 и 32/55—56	Гравиметры: СН-3 и ГAK-3M 2 мгл	г/р
12	23 P-42—5	1957 г. МГ и ОН СССР ВНИИГеофизика Сибирская аэро- геофизическая экспедиция	Зильберштейн С. И.	Гравигеодезическая партия № 19/57	Гравиметр ГAK-3M 5 мгл	г/р
13	24 P-42—3, 5, 25	1957 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Тюменское ГУ	Зоммер И. Э. № 215762	Гравиметровая пар- тия № 21/57	Гравиметр ГAK-3M 5 мгл	г/р
14	28 P-42—37, 64	1956—57 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Тюменский ГРТ	Попович Н. Н. № 200447	Гравиметровая пар- тия № 19/56—57	Гравиметры: ГAK-3M и СН-3 2 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
15	29 Р-42—36, 41, 62, 75, 77, 84, 88, 99, 114, 129, 144	1956—57 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Тюменский ГРТ	Шкутова О. В. Галактионов Б. В. № 202546	Гравиметровая пар-тия № 17/56—57	Гравиметры: СН-3 и ГАЭ 5 мгл, 2 мгл	г/р
16	35 Р-42	1957—58 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Тюменское ГУ	Моргун В. И. № 207274	Сургутская гравиметрическая партия № 25/57—58	Гравиметр ГАК-3М 5 мгл	г/р
17	41 Р-42	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Тюменское ГУ	Чергинев В. Ф. Шкутова О. В. № 209110	Гравиметрическая партия № 30/57—58	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М 1 мгл	г/р
18	48 Р-42	1958—59 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Тюменское ГУ	Шкутова О. В. № 223274	Аэрогравиметрические партии №№ 31/58 и 5/59	Гравиметры: ГАК-3М, ГАК-4М, 5 мгл	г/р
19	49 Р-42	1958—60 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР НГТ	Зыков В. И. № 220196	Юганская № 10/58—59 и Еганская № 44/59—60 аэрогравиметрические партии	Гравиметр ГАК-3М 4 мгл	г/р

ЛИСТ Р-43

1	1 Р-43—97, 100, 101, 136	1949 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Уманцев Д. Ф. Кузнецов А. А. и др. № 155338	Тюменская экспе-диция	Гравиметры: ГКМ-5, СН-3, ВИРГ-47 4 мгл	г/р, м/р
2	2 Р-43—116, 132	1948—50 гг. Мин. геол. СССР ССГТ	Демидов С. М. и др. № 160309	Колпашевская геофи-зическая экспеди-ция	Гравиметры: ГКМ-5, ВИРГ-47	э/р, г/р, м/р
3	4 Р-43—100, 103, 117	1950 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Уманцев Д. Ф. № 164003	Тюменская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметры: ГКМ-5, СН-3, ВИРГ-47, Нор-гарда 5 мгл	с/р, г/р, м/р
4	8 Р-43—97, 101, 103, 117	1952 г. МНП СССР Тр. Сибнефтегео-физика	Зиновьев В. В. Шипелькевич В. М. Гершаник В. А. Шкутова О. В. № 169158	Ханты-Мансийская геофизическая экспедиция	Гравиметр СН-3 10 мгл	с/р, г/р
5	9 Р-43—12, 13, 19	1953—54 гг. МНП СССР Тр. Запсибнефте-геофизика	Земсков И. Г. Уманцев Д. Ф. Шкутова О. В. № 185751	Обская экспедиция	Гравиметры: ГКА-3, Норгар-да, САГО, ГВ-52 5—10 мгл, 2 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
6	11 Р-43—131, 132	1955 г. МНП СССР НИИГР	Рисс Ю. А. Петров Г. Д. Борисов А. Ф. и др. № 191251	Колпашевская аэро-гравиметрическая партия № 10/55	Гравиметры: ГAK-3M, САГО, ГВ-52 5 мгл	г/р
7	13 Р-43—119, 144	1955—56 гг. МНП СССР Тр. Сибнефтегео-физика	Фокшанский Ю. А. № 194222	Александровские гра-виметрические пар-тии № 62/55—56 и № 73/55—56	Гравиметры: СН-3 и ГAK-3M 1 мгл	г/р
8	15 Р-43—89, 107, 120, 126	1957 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР НГТ Томская геофиз. к-ра	Зыков В. И. № 204798	Ларьякская двухот-рядная аэрогравиметрическая пар-тия № 63/57	Гравиметр ГAK-3M 5 мгл	г/р
9	20 Р-43	1957—58 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР НГТ	Краснополова В. Г. № 208772	Верхне-Вартовская № 57/57—58, Пю-курская № 58/57—58 гравиметриче-ские партии	Гравиметр ГAK-4M 2 мгл	г/р
10	23 Р-43	1957—58 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Тюменское ГУ	Моргун В. И. № 207274	Сургутская гравимет-рическая партия № 25/57—58	Гравиметр ГAK-3M 5 мгл	г/р
11	30 Р-43	1958—59 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР НГТ	Краснополов В. М. Краснополова В. Г. № 217573	Охтеурская № 38/58—59, Ко-лик-Еганская № 39/58—59, Вах-ская № 40/58—59 гравиметрические партии	Гравиметр ГAK-3M 2 мгл	г/р
12	37 Р-43	1958—60 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР НГТ	Зыков В. И. № 220196	Юганская № 10/58—59, Еганская № 44/59—60 аэро-гравиметрические партии	Гравиметр ГAK-3M 4 мгл	г/р

ЛИСТ Р-44

1	1 Р-44, 133, 143	1948—50 гг. Мин. геол. СССР ССГТ	Демидов С. М. и др. № 160309	Колпашевская гео-физическая экспе-диция	Гравиметры: ГKM-5, ВИРГ-47	с/р, э/р, г/р, м/р
2	8 Р-44—121, 134	1955 г. МНП СССР НИИГР	Рисс Ю. А. Петров Г. Д. Борисов А. Ф. и др. № 191251	Колпашевская аэро-гравиметрическая партия № 10/55	Гравиметры: ГAK-3M, САГО, ГВ-52 1 : 1 000 000 1 : 500 000 5 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
3	12 P-44—121, 133	1955—56 гг. МНП СССР Тр. Сибнефтегео- физика	Фокинский Ю. Л. № 194222	Александровские гра- виметрические пар- тии № 62/55—56 и № 73/55—56	Гравиметры: СМ-3 и ГАК-3М 1 : 200 000 1 мгл	г/р
4	13 P-44—134	1956—57 гг. МНП СССР Тр. Сибнефтегео- физика	Баженов Г. Д. № 199939	Новоникольская гра- виметрическая пар- тия № 52/56—57	Гравиметры: ГАК-3М 1 : 200 000 2 мгл	г/р
5	14 P-44—95, 97, 102, 122	1957 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР НГТ Томская геофиз. к-ра	Зыков В. И. № 204798	Ларьякская двухот- рядная аэрограви- метрическая пар- тия № 63/57	Гравиметр ГАК-3М 5 мгл	г/р
6	25 P-44	1958—59 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР НГТ	Краснополов В. М. Краснополова В. Г. № 217573	Охтеурская № 38/58—59, Ко- лик-Еганская № 39/58—59, Бах- ская № 40/58—59 гравиметрические партии	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл	г/р
7	27 P-44	1958—59 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР НГТ	Шаргало В. С. № 220543	Напасская аэрогра- виметрическая пар- тия № 35/58—59	Гравиметры: ГАК-3М, СН-3 4 мгл	г/р

ЛИСТ P-45

1	16 P-45	1948—50 гг. Мин. геол. СССР ССГТ	Демидов С. М. и др. № 160309	Колпашевская геофи- зическая экспеди- ция	Гравиметры: ГКМ-5, ВИРГ-47	г/р, с/р, э/р, м/р
2	2 P-45—7, 19, 32, 33, 43, 45, 54, 58, 71, 84, 96, 107, 108	1951 г. Мин. геол. СССР СГТ	Проводников Л. Я. № 164349	Туруханская геофи- зическая экспеди- ция	Гравиметр ВИРГ-47	г/р, э/р, м/р
3	5 P-45—7, 19, 32, 53, 59, 107, 118, 119, 120, 132, 142—144	1951—52 гг. Мин. геол. СССР СГТ	Проводников Л. Я. и др. № 168301	Туруханская геофи- зическая экспеди- ция	Гравиметр СН-3 5 мгл	г/р, э/р, м/р
4	7 P-45—120, 130, 131, 142	1953 г. МНП СССР Тр. Сибнефтегео- физика	Демидов С. М. № 177902	Туруханская геофи- зическая экспеди- ция	Гравиметр СН-3	г/р, э/р, м/р
5	11 P-45—21, 32, 33, 47, 58, 59	1957 г. МГ и ОН СССР СГТ	Семенов Б. Г. Ковальский Б. Г. № 207854	Туруханская геофи- зическая экспеди- ция	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М	г/р, э/р, м/р
6	13 P-45	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Красноярское ГУ	Иванов В. М. Горленко Н. Н. № 215739	Туруханская геофи- зическая экспеди- ция	Гравиметр ГАК-3М	г/р, э/р, м/р

№№ п/л.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
---------	--	--	--	---------------------------	--	--

ЛИСТ Р-46

1	4 Р-46	1951 г. Мин. геол. СССР СГТ	Проводников Л. Я. № 164349	Туруханская геофи-зическая экспеди-ция	Гравиметр ВИРГ-47	г/р, м/р
2	8 Р-46—73, 85, 121, 133	1951—52 гг. Мин. геол. СССР СГТ	Проводников Л. Я. и др. № 168301	Туруханская геофи-зическая экспеди-ция	Гравиметр СН-3 5 мгл	г/р, э/р, м/р
3	16 Р-46	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Красноярское ГУ	Иванов В. М. Горленко Н. Н. № 215739	Туруханская геофи-зическая экспеди-ция	Гравиметр ГАК-3М	г/р, м/р

ЛИСТ Р-49

1	1 Р-49—36, 48	1954 г. МГ и ОН СССР СЗГТ	Попова Е. Э. Ефимов Ю. М № 181537	Партии №№ 1 и 2 Восточной геофизи-ческой экспедиции	Гравиметр ГАК-3М	г/р, м/р
2	10 Р-49	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Якутское ГУ	Голованов А. А. № 217586	Партия № 6	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл, 1 мгл	г/р
3	15 Р-49	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Якутское ГУ	Хохоев Б. Н. № 219372	Мархинская грави-метрическая парти-я № 2/59	Гравиметры: САГО, ГВ-52 5 мгл	г/р

ЛИСТ Р-50

1	1 Р-50—69—72, 82, 83	1939 г. ГСГТ	Арест В. И. № 60184	Кемпендйская гра-виметрическая вариометрическая партия	Вариометр	в/р
2	4 Р-50—67, 68, 79, 80, 91, 93, 100, 102, 103, 106, 111, 114, 119, 123, 126, 132, 139, 143	1950—51 гг. Мин. геол. СССР СВГТ	Шипелькевич В. М. Левцова В. А. № 177251	Олекминская грави-метрическая парти-я	Гравиметр СН-3 5 мгл	г/р, с/р, м/р
3	4 Р-50—22—24, 32, 33, 44, 55, 67, 68	1950—51 гг. Мин. геол. СССР СВГТ	Шипелькевич В. М. Левцова В. А. № 177251	Виллойская грави-метрическая партия	Гравиметр СН-3 5 мгл	г/р, м/р
4	13 Р-50—25, 37	1954 г. МГ и ОН СССР СЗГТ	Попова Е. Э. Ефимов Ю. М. № 181537	Партии № 1 и 2 Вос-точной геофизи-ческой экспедиции	Гравиметр ГАК-3М	г/р, м/р

№ п/п	Номер контура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
5	23 P-50—66—71, 79—81	1957 г. МГ и ОН СССР Якутское ГУ	Попов С. П. Адамов С. Д. № 204583	Гравиметрическая партия № 6/57	Гравиметр ГАК-3М	г/р
6	24 P-50—70—72, 81—84	1957 г. МГ и ОН СССР Якутское ГУ	Чурзин М. Г. № 204616	Гравиметрическая партия № 7/57	Гравиметр ГАК-3М	г/р
7	30 P-50	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Якутское ГУ	Голованов А. А. № 217586	Геофизическая пар- тия № 6	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл, 1 мгл	г/р
8	32 P-50	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Якутское ГУ	Хохоев Б. Н. № 208556	Тюнгская гравимет- рическая партия № 2/58	Гравиметр ГВ-52 5 мгл	г/р
9	33 P-50	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Якутское ГУ	Чурзин М. Г. № 215378	Хонгорская № 6/58 и Эльгейская № 7/58 гравимет- рические партии	Гравиметры: САГО, ГАК-3М 2 мгл	г/р
10	34 P-50	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Якутское ГУ	Адамов С. Д. № 222993	Тонгуонская № 6/59, Биллээхская № 7/59 гравимет- рические партии	Гравиметры: ГАК-3М, САГО 2 мгл	г/р
11	39 P-50	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Якутское ГУ	Хохоев Б. Н. № 219372	Мархинская грави- метрическая пар- тия № 2/59	Гравиметры: САГО, ГВ-52 5 мгл	г/р

ЛИСТ P-51

1	16 P-51—2—7, 10—13, 16—18, 31, 43—45, 58—60	1950—51 гг. Мин. геол. СССР СВГТ	Шипелькевич В. М. Левцова В. А. № 177251	Виллойская партия	Гравиметр СН-3 5 мгл	г/р, с/р, м/р
2	16 P-51—133, 134	1950—51 гг. Мин. геол. СССР СВГТ	Шипелькевич В. М. Левцова В. А. № 177251	Олекминская грави- метрическая партия	Гравиметр СН-3 5 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
3	28 P-51—11, 12, 23	1956 г. МНП СССР К-ра Спецнефте- геофизика	Хохоев Б. Н. № 192947	Гравиметрическая партия № 4/56	Гравиметр ГВ-52	г/р
4	29 P-51—23, 24, 35, 36	1957 г. МГ и ОН СССР Якутское ГУ	Биркган И. Б. № 205842	Гравиметрическая партия № 4/57	Гравиметр ГАК-3М	г/р
5	32 P-51—3—10, 15—22, 27—34	1957 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Якутское ГУ	Хохоев Б. Н. № 200455	Виллойская грави- метрическая пар- тия № 5/57	Гравиметр ГВ-52	г/р

№№ п/п	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
6	33 P-51—61, 73	1957 г. МГ и ОН СССР Якутское ГУ	Чурзин М. Г. № 204616	Гравиметрическая партия № 7/57	Гравиметр ГАК-3М	г/р
7	37 P-51—1, 2, 13, 14, 25, 26	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Якутское ГУ	Хохоев Б. Н. № 208556	Тюнгская гравимет-рическая партия № 2/58	Гравиметр ГВ-52 5 мгл	г/р
8	39 P-51—13—16, 25—28, 37—40, 49—52, 61—64	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Якутское ГУ	Адамов С. Д. № 223993	Тонгуонская № 6/59 и Биллээхская № 7/59 гравимет-рические партии	Гравиметры: ГАК-3М, САГО 2 мгл	г/р
9	40 P-51—31—36, 43—48, 55—60, 67—72	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Якутское ГУ	Ганшкевич В. В. № 223000	Ильбенгинская № 3/59 и Тюгенин-ская № 4/59 грави-метрические партии	Гравиметры: ГАК-3М, ГАК-4М, САГО 2 мгл	г/р
10	42 P-51—12	1958—59 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Якутское ГУ	Розенберг В. Н. № 219349	Намская опытная гравиметрическая партия № 8/59	Гравиметр ГАК-3М 1 мгл	г/р

ЛИСТ P-52

1	4 P-52—3—5, 17— 19, 31, 43, 44, 49 55—57, 61—69, 75—82, 94, 95, 108	1950—51 гг. Мин. геол. СССР СВГТ	Шипелькевич В. М. Левцова В. А. № 177251	Виллойская партия	Гравиметр СН-3 5 мгл	г/р, м/р
2	6 P-52—3—5, 17— 24, 79—81, 90, 94, 95, 102, 107, 108 113, 114, 119, 120, 123—125, 135, 139—142	1952 г. Мин. геол. СССР СВГТ	Меньшиков П. Н. Лебедев Т. И № 172804	Гравимагнитная пар-тия	Гравиметр	г/р, с/р, э/р, м/р
3	12 P-52—32—36, 45—48, 56—60, 68—72, 81—84	1953 г. МГ и ОН СССР СВГТ	Филиппов С. В. № 177053	Якутская гравимаг-нитная партия № 14/53	Гравиметр СН-3	г/р, м/р
4	13 P-52—33—36, 45—48, 57—60, 69—72	1954 г. МНП СССР К-ра Спецнефте-геофизика	Ганшкевич В. В. № 191852	Усть-Алданская гра-виметрическая пар-тия № 16/54	Гравиметр СН-3 5 мгл	г/р
5	14 P-52—2, 3	1954 г. МНП СССР Якутская геофизи-ческая экспеди-ция	Данилов Г. А. № 185553, № 178866	Усть-Виллойская гра-виметрическая пар-тия № 15/54	Гравиметры: ГВ-52, СН-3	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
6	16 P-52—12, 24	1954—55 гг. МНП СССР К-ра Спецнефте-геофизика	Филиппов С. В. № 190450	Тукуланская грави-метрическая пар-тия № 34/54—55	—	г/р
7	18 P-52—1—5, 13—17	1955 г. МНП СССР К-ра Спецнефте-геофизика	Ганшкевич В. В. № 191895	Усть-Виллойская гра-виметрическая партия № 11/55	Гравиметр ГВ-52	г/р
8	20 P-52—34—36, 46—48, 58—60, 70—72, 84	1955 г. МНП СССР К-ра Спецнефте-геофизика	Ухолев Б. Н. № 190516	Нижне-Алданская гравиметрическая партия № 12/55	Гравиметр	г/р
9	23 P-52—29—31	1956 г. МНП СССР К-ра Спецнефте-геофизика	Асташенков О. Г. № 196332	Ленская гравиметри-ческая партия № 17/56	Гравиметр ГАК-3М	г/р
10	24 P-52—9—12, 20—24	1956 г. МНП СССР К-ра Спецнефте-геофизика	Литвиненко О. К. № 199977	Батамайская грави-метрическая партия № 1/56	Гравиметр ГАК-3М	г/р
11	25 P-52—19, 20, 31, 32, 43—45, 54— 57, 66—69, 78— 81	1956 г. МНП СССР К-ра Спецнефте-геофизика	Чурзин М. Г. № 198139	Якутская гравиметри-ческая партия № 3/56	Гравиметр ГАК-3М	г/р
12	26 P-52—5, 17—19	1956 г. МНП СССР К-ра Спецнефте-геофизика	Хохоев Б. Н. № 192947	Усть-Виллойская гра-виметрическая пар-тия № 4/56	Гравиметр ГВ-52	г/р
13	27 P-52—13, 14, 25, 26	1957 г. МГ и ОН СССР Якутское ГУ	Биркган И. Б. № 205842	Гравиметрическая партия № 4/57	Гравиметр ГАК-3М	г/р
14	28 P-52—3—9, 18—21	1957 г. МГ и ОН СССР Якутское ГУ	Бок Г. И. Розенберг В. Н. № 205931	Сангарская гравиметри-ческая партия № 2/57	Гравиметр ГАК-3М	г/р
15	29 P-52—14—16, 26—28, 38—41	1957 г. МГ и ОН СССР Якутское ГУ	Ганшкевич В. В. № 205845	Кобяйская гравиметри-ческая партия № 3/57	Гравиметр ГАК-3М	г/р
16	33 P-52—37—42, 49—54, 61—66	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Якутское ГУ	Ганшкевич В. В. № 213855	Магарасская № 3/58 и Бердегистякская № 4/58 гравиметрические партии	Гравиметры: ГАК-3М, ГАК-4М, САГО 2 мгл	г/р
17	37 P-52—25, 37, 49, 61	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Якутское ГУ	Ганшкевич В. В. № 223000	Ильбенгинская № 3/59 и Тюге-нинская № 4/59 гравиметрические партии	Гравиметры: ГАК-3М, ГАК-4М, САГО 2 мгл	г/р
18	41 P-52—1, 2	1958—59 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Якутское ГУ	Розенберг В. Н. № 219349	Намская опытная гравиметрическая партия № 8/59	Гравиметр ГАК-3М 1 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура соты-ячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
---------	--	--	--	---------------------------	---	--

ЛИСТ Р-53

1	7 Р-53—13, 14, 26—28, 39—43, 51—55, 61—67, 75, 76, 78—80, 86, 87, 91, 97, 98, 103, 109—112, 114, 115, 121, 124—127, 133, 136—138	1952 г. Мин. геол. СССР СВГТ	Меньшиков П. Н. Лебедев Т. И. № 172804	Гравимагнитная пар- тия	Гравиметр	г/р, э/р, м/р
2	13 Р-53—13, 14, 25 26, 28, 37—42, 49—54, 61—65, 73—76, 86, 87	1953 г. МГ и ОН СССР СВГТ	Филиппов С. В. № 177053	Якутская гравимаг- нитная партия № 14/53	Гравиметр СН-3	г/р, м/р
3	17 Р-53—13, 14, 25—28, 37—40, 49—52, 61—64, 73—76	1954 г. МНП СССР К-ра Спецнефте- геофизика	Ганшкевич В. В. № 191852	Усть-Алданская гра- виметрическая пар- тия № 16/54	Гравиметр СН-3 5 мгл	г/р
4	19 Р-53—1—3, 13—15	1954—55 гг. МНП СССР К-ра Спецнефте- геофизика	Филиппов С. В. № 190450	Тукуланская грави- метрическая пар- тия № 34/54—55	—	г/р
5	21 Р-53—13, 14, 25—28, 37—40, 49—52, 61—64, 73—76	1955 г. МНП СССР К-ра Спецнефте- геофизика	Хохоев Б. Н. № 190516	Нижне-Алданская гравиметрическая партия № 12/55	—	г/р
6	23 Р-53—8—12, 21—24, 31—36, 42—48, 54—60, 67—72	1955—56 гг. МЦМ СССР ГУС ДС Алданское РайГРУ	Шапошников К. К. № 202316	Томпонская комплек- сная геофизическая партия	Гравиметр СН-3 2,5 мгл	г/р, м/р
7	26 Р-53	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Якутское ГУ	Шапошников К. К. Шапошни- кова К. М. № 215409	Тыринская комплек- сная геофизическая партия	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М 2 мгл	г/р, м/р

ЛИСТ Р-54

1	27 Р-54—13, 14, 25—27, 37—39, 49—51, 61, 62	1955—56 гг. МЦМ СССР Алданское РайГРУ	Шапошников К. К. № 202316	Томпонская комплек- сная геофизическая партия	Гравиметр СН-3 2,5 мгл	г/р, м/р
2	32 Р-54	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Северо-Восточное ГУ	Вашилов Ю. Я. № 228777	Гравитационная пар- тия № 3/58	Гравиметр СН-3	г/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
3	35 Р-54	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Якутское ГУ	Шапошников К. К. Шапошни- кова К. М. № 215409	Тыринская геофизи- ческая партия	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М 2 мгл	г/р, м/р
4	36 Р-54	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Якутское ГУ	Артамонова В. Д. Щербакова Л. Н. № 224085	Момская геофизиче- ская партия	Гравиметр 5 мгл	г/р

ЛИСТ Р-55

1	121 Р-55	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Северо-Восточное ГУ	Ващилов Ю. Я. № 228777	Гравимагнитная пар- тия № 3/58	Гравиметр СН-3	г/р, м/р
2	123 Р-55	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Северо-Восточное ГУ	Кириллов В. А. № 222794	Буркандинская элек- троразведочная партия № 2/58	Гравиметр ГАК-3М	г/р, э/р, м/р
3	126 Р-55	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Северо-Восточное ГУ	Сюзюмов Л. М. Бабюк С. Г.	Верхне-Урультунская поисково-съёмочная партия	Гравиметр ГАК-3М	г/р, э/р, м/р

ЛИСТ Р-56

1	77 Р-56	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Северо-Восточное ГУ	Ващилов Ю. Я. № 228777	Гравимагнитная пар- тия № 3/58	Гравиметр СН-3	г/р, м/р
2	81 Р-56	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Северо-Восточное ГУ	Шанин А. Е. Воропаев В. И. № 213989	Омсукчанская гео- физическая партия	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М	г/р, э/р, м/р

ЛИСТ Р-57

1	4 Р-57	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Северо-Восточное ГУ	Ващилов Ю. Я. № 228777	Гравимагнитная пар- тия № 3/58	Гравиметр СН-3	г/р, м/р
---	-----------	---	---------------------------	-----------------------------------	----------------	----------

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
2	7 Р-57	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Северо-Восточное ГУ	Шанин А. Е. Воропаев В. И. № 213989	Омсукчанская геофи- зическая партия	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М	г/р, э/р, м/р

ЛИСТ Р-58

1	2 Р-58—110—112, 121—124	1954—55 гг. МЦМ СССР ГРУ	Соколов И. Н. Лопатин С. С. Сюзюмов Л. М. № 192787	Гравимагниторазве- дочная партия	Гравиметр СН-3 4 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
---	-------------------------------	--------------------------------	---	-------------------------------------	-------------------------	-----------------------

ЛИСТ О-34

1	3 0-34—119, 128, 130, 132, 139, 141, 142	1951 г. МНП СССР Тр. Моснефтегео- физика	Мишин Д. В. Шармай А. Д. Липилин В. А. Кубарев Д. С. Полойко Ф. З. Фокшанский Ю. Л. № 159854	Гравиразведочная партия № 17—23/51	Гравиметры: ГКМ, ГКА 2 мгл	э/р, г/р, м/р
2	10 0-34	1958 г. МГ и ОН СССР К-ра Спецгеофи- зика	Кузик Э. П. и др. № 216186	Гравиметрические партии №№ 9/58 и 10/58	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл	г/р

ЛИСТ О-35

1	3 0-35—57	1937 г. ЦНИГРИ	Андреев Б. А. № 82013	Северо-Западная партия	Вариометр Z-40	э/р, г/р, м/р
2	20 0-35—48, 82, 105, 130, 138	1947 г. МНП СССР ГСГТ	Юркова Л. А. № 139100	Ленинградская гра- виметровая партия № 7/47	Гравиметры: Се- верная Америка и Норгарда	г/р
3	26 0-35—130, 131, 144	1949 г. Мин. геол. СССР СЗГТ	Шипелькевич В. М. № 149401	Западная геофизиче- ская экспедиция	Гравиметр 2 мгл	с/р, г/р, м/р
4	27а 0-35—52	1949—50 гг. АН Эст. ССР Ин-т геолог. наук	Маазик В. Я.	—	Гравиметр ГКМ-6 1 мгл	г/р
5	27б 0-35—79	1950 г. АН Эст. ССР Ин-т геолог. наук	Маазик В. Я.	—	Гравиметр ГКМ-6 1 мгл	г/р
6	31 0-35—40, 64, 79	1951 г. АН Эст. ССР Ин-т геологии	Маазик В. Я.	Гравиметровая пар- тия	Гравиметр ГКМ-6	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
7	32 0-35—109, 121, 123, 133, 137	1951 г. МНП СССР Тр. Моснефтегео-физика	Мишин Д. В. Шармай А. Д. Липилин В. А. Кубарев Д. С. Полойко Ф. З. Фокшанский Ю. Л. № 159854	Гравиразведочная партия № 17—23/51	Гравиметры: ГКМ и ГКА 2 мгл	э/р, г/р, м/р
8	35 0-35—31	1952 г. АН Эст. ССР Ин-т геол.	Маазик В. Я.	—	Гравиметр ГКМ-6	г/р
9	35а 0-35—50, 77.	1952 г. АН Эст. ССР Ин-т геол.	Маазик В. Я.	—	Гравиметр ГКМ-6 1 мгл	г/р
10	39 0-35—18	1953 г. АН Эст. ССР Ин-т геол.	Маазик В. Я.	—	Гравиметр СН-3	г/р
11	39а 0-35—14	1953 г. АН Эст. ССР Ин-т геол.	Маазик В. Я.	—	Гравиметр СН-3	г/р
12	39б 0-35—31	1953 г. АН Эст. ССР Ин-т геол.	Маазик В. Я.	—	Гравиметр СН-3 1 мгл	г/р
13	44 0-35—42	1954 г. АН Эст. ССР Ин-т геол.	Маазик В. Я.	—	Гравиметр	г/р
14	59 0-35	1958 г. МГ и ОН СССР К-ра Спецгео-физика	Кузик Э. П. и др. № 216186	Гравиметрические партии №№ 9/58 и 10/58	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл	г/р
15	71 0-35	1959 г. МГ и ОН СССР К-ра Спецгео-физика	Файтельсон А. Ш. № 220845	Прибалтийская гра-виметрическая пар-тия № 25/59	Гравиметр ГАК-4М 2 мгл	г/р

ЛИСТ О-36

1	4 0-36	1927—28 гг. Геолком	Нумеров Б. В. Озерецкий В. М. Алексеев С. И.	Шуваловская опыт-ная партия	Вариометр Бамберга-Шней-дара	в/р
2	13 0-36—62, 75, 76	1936 г. ЦНИГРИ	Андреев Б. А. № 12440	Северо-Западная гео-физическая партия	Вариометр Z-40	в/р
3	15	1936 г. НГРИ	Михайлов Н. Смирнов Л.	—	—	в/р
4	35 0-36—62, 75	1941 г. ГСГТ	Птицын А. Калинина О. А.	—	Вариометр Z-40	в/р

№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
5	36 0-36—62, 63, 75, 76, 89	1941 г. ГСГТ	Сажина Н. Б. № 119040	—	Гравиметр Исинга	г/р
6	54 0-36—144	1947 г. Главгазтоппром	Фокшанский Ю. Л. № 138412	Клинско-Дмитриев- ская экспедиция	Гравиметр Норгарда 5 мгл	г/р, м/р
7	55 0-36—1, 13, 28, 37, 51, 53, 66, 93, 120	1947 г. МНП СССР ГСГТ	Юркова Л. А. № 139100	Ленинградская грави- метровая партия № 7/47	Гравиметры: Северная Аме- рика и Норгарда	г/р
8	58 0-36—66, 93	1948 г. Мин. геол. СССР СЗГТ	Сытин Ю. И. Довгялло А. Х. Федорович А. И. № 141560	Валдайская геофизи- ческая экспедиция	—	с/р, э/р, г/р, м/р
9	64 0-36—133	1949 г. Мин. геол. СССР СЗГТ	Шипелькевич В. М. № 149401	Западная геофизиче- ская экспедиция	Гравиметр 2 мгл	с/р, г/р, м/р
10	85 0-36	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР ЗГТ	Пахтель И. А. № 221122	Тосненская гравимет- рическая партия	Гравиметры: ГАК-3М, СН-3 2 мгл	г/р

ЛИСТ 0-37

1	7 0-37—5	1936 г. ВКГР	Арест В. И.	Опытная партия	Вариометр Z-40	в/р
2	14 0-37—136	1939—40 гг. ГСГТ	Комаров А. Ф. Смирнов Л. П. № 62359	Московская опытная партия № 14	Гравиметр Исинга 10 мгл	г/р
3	17 0-37—143	1940 г. ГСГТ	Сажина Н. Б. № 113347	Партия № 29/40	Гравиметр Исинга	г/р
4	20 0-37—134	1947 г. Главгазтоппром	Фокшанский Ю. Л. № 138412	Клинско-Дмитровская экспедиция	Гравиметр Норгарда 5 мгл	г/р, м/р
5	21 0-37—122	1947 г. МНП СССР ГСГТ	Юркова Л. А. № 139100	Ленинградская гра- виметровая партия № 7/47	Гравиметры: Северная Аме- рика и Норгарда	г/р
6	23 0-37—114, 123	1948 г. Главгазтоппром	Файтельсон А. Ш. № 141305	Гравиметрическая партия № 10	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р
7	26 0-37—43	1949 г. Мин. геол. СССР СЗГТ	Зунин Б. М. Кузик Э. П. Ленина И. С. и др. № 148895	Вологодская геофи- зическая экспедиция	Гравиметр ВИРГ-47 5 мгл	с/р, г/р, м/р

№№ п/л.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
8	37 0-37—143, 144	1957 г. МГ и ОН СССР К-ра Спецгео-физика.	Файтельсон А. Ш. № 205117	Муромская грави-метрическая пар-тия № 17/57	Гравиметры: МГВ-2 и ГВП, САГО 2 мгл, 1 мгл	г/р
9	38 0-37	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Тр. Геофизнефте-углеразведка	Дежанова Ю. С. № 214550	Центральная группа гравиметровых пар-тий	Гравиметры: ГAK-3M, ГAK-4M, ГКМ-1 2 мгл	г/р
10	39 0-37	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Тр. Геофизнефте-углеразведка	Гурвич Н. Г. № 222369	Ивановская грави-метрическая партия № 18/59	Гравиметр 2 мгл	г/р
11	41 0-37	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР ЗГТ	Кабанов О. М. и др. № 224254	Костромская грави-разведочная пар-тия	Гравиметры: СН-3, ГAK-3M 2 мгл	г/р
12	42 0-37	1959—60 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Тр. Геофизнефте-углеразведка	Полетаева Г. С. Фокшанский Ю. Л. № 225310	Рязанская гравимаг-нитная партия № 19/59	Гравиметры: ГAK-3M, ГAK-4M 2 мгл	г/р

ЛИСТ О-38

1	22 О-38—3, 5, 8	1950 г. Мин. геол. СССР СЗГТ	Ваксар А. И. Шаблинский Г. Н. № 153486	Северная экспедиция	Гравиметр ВИРГ-47 2 мгл	э/р, г/р, м/р
2	24 О-38—143, 144	1952 г. МНП СССР Московская гео-физ. к-ра	Володарский Р. Ф. № 168911	Канашско-Свияжская гравиметрическая партия № 20/52	Гравиметр 2 мгл	г/р
3	26 О-38—44, 69	1953 г. МНП СССР Тр. Центральне-геофизика	Володарский Р. Ф. № 175204	Шарьинская партия № 23/53	Гравиметр ГКА-5 2 мгл	г/р
4	27 О-38—135	1953 г. Мин. геол. СССР ЦГТ	Мальшева Т. А. Пинчук В. С. № 173953	—	Вариометр Z-40 и грави-метр Норгарда	э/р, г/р
5	28 О-38—59	1953 г. МНП СССР Тр. Центральне-геофизика	Ртищева В. Ф. № 174155	Котельничская гра-виметрическая пар-тия № 21/53	Гравиметры: ГКА и СН-3 2 мгл	г/р
6	29 О-38—34	1954 г. МНП СССР К-ра Спецнефте-геофизика	Володарский Р. Ф. № 181939	Партия № 21/54	Гравиметр ГКА-5 2 мгл	г/р

№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
7	31 О-38—93, 132	1953—54 гг. МНП СССР Тр. Центрифте-геофизика	Файтельсон А. Ш. Сиротин Д. Г. № 176119	Аэрогравиметриче-ские партии № 22/53 и № 35/53	Гравиметр Норгарда 4 мгл	г/р
8	36 О-38—136, 142	1957 г. МГиОН СССР К-ра Спецгео-физика	Гурвич Н. Г. № 205740	Павловская гравиме-трическая партия № 19/57	Гравиметры: ГВ-52 и САГО 2 мгл	г/р
9	37 О-38—96	1957 г. СНХ ТатАССР Тр. Татнефтегео-физика	Слепак З. М. Петров П. П. № 205733	Казанская гравиме-трическая партия № 8/57	Гравиметры: ГАК-3М и СН-3 2 мгл	г/р, м/р
10	38 О-38—133	1957 г. МГиОН СССР К-ра Спецгео-физика	Файтельсон А. Ш. № 205117	Муромская гравиме-трическая партия № 17/57	Гравиметры: МГВ-2 и ГВП, САГО 2 мгл, 1 мгл	г/р
11	39 О-38	1958 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Тр. Геофизнефте-углеразведка	Дежанова Ю. С. № 214550	Центральная группа гравиметровых партий	Гравиметры: ГАК-3М, ГАК-4М, ГКМ-1 2 мгл	г/р
12	41 О-38	1958 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Тр. Геофизнефте-углеразведка	Фокшанский Ю. Л. Филиппович Н. Г. № 215457	Горьковская грави-магнитная партия № 1/58	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М 2 мгл	г/р, м/р
13	44 О-38	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР ЗГТ	Кабанов О. М. и др. № 224254	Костромская грави-разведочная пар-тия	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М 2 мгл	г/р
14	45 О-38	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Тр. Геофизнефте-углеразведка	Краснов Б. А. Филиппо-вич Н. Г. № 224837	Горьковская грави-метровая партия № 20/59	Гравиметры: ГАК-3М, ГАК-4М, ГКМ-1, ГВП-1 2 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
---------	--	--	---	---------------------------	--	--

ЛИСТ О-39

1	6 О-39—53, 64, 65, 67, 69, 72, 77, 84	1938 г. Уральское ГУ	Итэсь В. В. № 20301	Гравиметрическая партия	Вариометр Z-40	в/р
2	8 О-39,—100, 126, 130, 132, 139	1939 г. Уральское ГУ	Итэсь В. В. № 66825	—	Вариометр Z-40	в/р
3	18 О-39—142	1950 г. НИИГГР	Фотиади Э. Э. Петрова Е. М. Голомб В. Э. № 155336	Туймазинская геофи- зическая экспеди- ция	Гравиметр ГКА 2 мгл	в/р, м/р
4	20 О-39—9	1951 г. Мин. геол. СССР СЗГТ	Шаблин- ский Г. Н. Штерн Л. Н. № 159527	Северная геофизиче- ская экспедиция	Гравиметр ВИРГ-47 2 мгл	г/р
5	22 О-39—63	1953 г. МНП СССР Тр. Центрифте- геофизика	Полойко Ф. З. № 173206	Кировская гравиме- трическая партия № 20/53	Гравиметры: ГКА и СН-3 2 мгл	г/р
6	23 О-39—49	1953 г. МНП СССР Тр. Центрифте- геофизика	Ртищева В. Ф. № 174155	Котельничская гра- виметрическая партия № 21/53	Гравиметры: ГКА и СН-3 2 мгл	г/р
7	24 О-39—135	1953 г. МНП СССР Казанская гео- физ. к-ра	Салихов А. Г. № 172955	Казанская гравиме- трическая пар- тия № 1/53	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
8	26 О-39—26	1954 г. МНП СССР К-ра Спецнефте- геофизика	Володар- ский Р. Ф. № 181939	Гравиметрическая партия № 21/54	Гравиметр ГКА-5 2 мгл	г/р
9	27а О-39—132	1954 г. МНП СССР Тр. Башнефте- геофизика	Коняхин В. А. № 180013	Бирская гравиме- трическая партия № 18/54	Гравиметры: ГКА и ГКА-3М 2 мгл	г/р
10	28 О-39—140, 144	1954 г. МНП СССР Тр. Татнефте- геофизика	Салихов А. Г. № 183980	Гравиметрическая партия № 1/54	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, м/р
11	30 О-39—73, 93, 96, 98, 106, 134, 140	1953—54 гг. МНП СССР Тр. Центрифте- геофизика	Файтель- сон А. Ш. Сиротин Д. Г. № 176119	Аэрогравиметриче- ские партии № 22/53 и 35/53	Гравиметр Нор- гарда 4 мгл	г/р

№№ п/п	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
12	31 О-39—89	1954 г. МНП СССР К-ра Спецнефте-геофизика	Файтель-сон А. Ш. Сиротин Д. Г. № 179983	Кировская гравимет-рическая партия № 19/54	Гравиметр Нор-гарда 1 мгл	г/р
13	32 О-39—55	1955 г. МНП СССР К-ра Спецнефте-геофизика	Асташенков О. Г. № 188024	Гравиметрическая партия № 22/55	Гравиметр ГАК 2 мгл	г/р
14	38 О-39—81	1955 г. МНП СССР К-ра Спецнефте-геофизика	Ртищева В. Ф. № 190133	Глазовская гравимет-рическая партия № 126/55	Гравиметры: ГВ-52, ГАК-3М 2 мгл	г/р
15	39 О-39—115, 117, 120	1955 г. МНП СССР Тр. Татнефтегео-физика	Салихов А. Г. № 189237	Казанская гравимет-рическая партия № 1/55	Гравиметры: ГАК-3М, СН-3 и ГВ-52 2 мгл	г/р, м/р
16	43 О-39—84, 96	1956 г. МНП СССР К-ра Пермнефте-геофизика	Любимцева И. А. № 197301	Карсовайская и Ты-ловайская грави-метрические пар-тии № 9/56 и № 10/56	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл	г/р
17	46 О-39—98, 102, 114, 134	1956 г. МНП СССР Тр. Татнефтегео-физика	Салихов А. Г. Степанов В. П. № 196828	Казанская гравимет-рическая партия № 5/56	Гравиметры: ГАК-3М и СН-3 2 мгл	г/р, м/р
18	51 О-39—32	1956—57 гг. МНП СССР К-ра Пермнефте-геофизика	Калинкин А. К. № 199519	Вятско-Камская гра-виметрическая партия № 11/56—57	Гравиметры: ГАК-3М и Норгарда 2 мгл	г/р
19	53 О-39—73, 91	1957 г. СНХ ТатАССР Тр. Татнефтегео-физика	Слепак З. М. Петров П. П. № 205733	Казанская гравимет-рическая партия № 8/57	Гравиметры: ГАК-3М и СН-3 2 мгл	г/р, м/р
20	58 О-39	1959—60 гг. Пермский СНХ К-ра Пермнефте-геофизика	Бояршинова З. С. Калинкин А. К. № 222366	Афанасьевская гра-виметрическая партия № 15/59	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл	г/р
21	63 О-39	1959—60 гг. МГ и ОН СССР Ухтинское ГУ	Вихорнов Н. В. № 224133	Кажимская, Лузская и Вятско-Сысо-льская гравиметро-вые партии № 5/58—59, № 3—4/59—60	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл	г/р
22	64 О-39	1959—60 гг. Пермский СНХ	Любимцева И. А. № 230164	Верхне-Камская гра-виметровая партия № 16/59—60	Гравиметры: Норгарда, ГАК-3М, ГАК-4М 2 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
---------	--	--	--	---------------------------	--	--

ЛИСТ О-40

1	8 О-40—84	1924 г. ИПГ	Никифоров П. М.	Гравиметрическая экспедиция	Вариометр	г/р
2	14 О-40	1926 г. Геолком	Нумеров Б. В.	—	Вариометр Бамберга, Швейдара	в/р
3	16 О-40—18	1926—29 гг.	Нумеров Б. В. Александров С. Е.	Березниковская партия	Вариометр Бамберга, Швейдара	в/р
4	24 О-40—18	1929 г. Геолком	Алексеев С. И. № 42045	—	Вариометр	в/р
5	31 О-40—5, 6, 17, 18	1930 г. Ленинградский геофиз. ин-т	Алексеев С. И. № 33336	Соликамская гравиметрическая партия	Вариометр	в/р
6	44 О-40—6, 18	1931 г. ГГРУ Уральский ГРТ	Алексеев С. И.	—	Вариометры: Z-40, Z-30	в/р
7	64 О-40—67	1931 г. Тр. Востокнефть	Степанов А. Н.	—	Вариометр	в/р
8	73 О-40—91	1932 г. ГГРУ Уральский ГРТ	Дерябин И. И.	—	Вариометры: ИПГ, Бамберга	в/р
9	77 О-40—72	1932 г. Уральский НИГРИ	Окроперидзе Ш. А.	—	Вариометры: Бамберга, Асканна-Верке	в/р
10	89 О-40—67	1934 г. Тр. Востокнефть	Базюк Р. М.	Верхне-Чусовская гравиметрическая партия	Вариометры: Z-40, ИПГ	в/р
11	94 О-40—64, 65, 76	1934 г. ЦНИГРИ	Калганов Б. А. Меньшиков П. Н.	—	Вариометр Бамберга	в/р, м/р
12	109 О-40—67	1935 г. Урал. ГЕОМИН	Уманцев Д. Ф.	—	Вариометр Швейдара 0,4 мгл	в/р
13	116 О-40—67	1936 г. ГГУ Уральский ГТ	Уманцев Д. Ф.	—	Вариометр Z-40	в/р, м/р
14	118 О-40—96	1937 г. ГГУ Уральский ГТ	Емков В. Ф. Касаткин Д. П.	—	Вариометр Z-40	в/р, м/р

№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
15	123 О-40	1938 г. ГГУ Уральский ГТ, ЦНИГРИ	Анчугов М. И. Нестеров Л. Я.	—	Вариометр Z-40	в/р, э/р, м/р
16	125 О-40—61, 65	1938 г. ГГУ Уральское ГУ	Итэсь В. В. № 20301	Гравиметрическая партия	Вариометр Z-40	в/р
17	132 О-40	1938 г. ЦНИГРИ	Пылаев А. М. Андреев П. А. Закашан-ский М. С. Басов Ю. С.	—	Вариометр Z-40	в/р, э/р
18	140 О-40	1939 г. СГИ	Головцын В. Н. Непомня-щих Г. П. Ежов В. А.	—	Вариометр Z-40	в/р
19	142 О-40—27, 121, 123, 128, 133, 134	1939 г. Уральское ГУ	Итэсь В. В. № 66825	—	Вариометр Z-40	в/р, м/р
20	146 О-40—12	1939 г. Геолком Уральское ГУ	Крутихов-ская З. А. № 61415	—	Вариометр Z-40 2 мгл	в/р, э/р, м/р
21	167 О-40	1940 г. НКЦМ Тр. Уралцветмет-разведка	Непомня-щих А. А.	—	Вариометр S-20	в/р, э/р
22	170 О-40	1940 г. Геолком УГГУ	Смирнов А. И.	—	Вариометр Z-40	в/р, э/р
23	174 О-40—67	1941 г. НКНП ГСГП ВО	Воскресен-ский Д. А. № 91487	Электроразведочная и гравитационная партии № 15	Вариометр Z-40	в/р, э/р
24	186 О-40—66, 67	1942 г. ГСГТ ВО	Шванк О. А.	Гравиметрическая партия № 33	Вариометр Z-40	в/р
25	195 О-40—28, 129	1943 г. НКНП ГСГТ ВО	Попов Н. А.	Гравиметрическая партия № 44	Вариометр Z-40	в/р
26	198 О-40—128, 129	1943 г. СГИ	Ярош А. Я. Саковцев Г. П.	—	Вариометр Z-40	в/р, э/р
27	202 О-40—116, 118	1944 г. НКНП ГСГТ ВО	Бутаков Г. С.	Северокрасноуфим-ская гравимагнит-ная партия № 9/44	Вариометр Z-40 1 мгл	в/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
28	208 О-40—91	1944 г. НКНП ГСГТ ВО	Микшевич В. Н.	Вариометрическая партия № 7	Вариометр Z-40	в/р
29	210 О-40—116, 117, 129	1944 г. НКНП ГСГТ ВО	Попов Н. А.	Крыловская вариометрическая партия № 12	Вариометр Z-40 1 мгл	в/р
30	213 О-40—91, 92	1944 г. НКНП ГСГТ ВО	Сескутов И. С.	Вариометрическая партия № 24/44	Вариометр S-20 1 мгл	в/р
31	217 О-40—92	1945 г. НКНП ГСГТ ВО	Ганшке-вич В. В.	Вариометрическая партия № 14/45	Вариометр S-20 1 мгл	в/р
32	220 О-40—92	1945 г. НКНП ГСГТ ВО	Микшевич В. Н.	Вариометрическая партия № 13/45	Вариометр S-20 1 мгл	в/р
33	227 О-40—93, 94, 105, 106	1946 г. МНП СССР ГСГТ ВО	Ганшке-вич В. В.	Шалинская вариометрическая партия № 9/46	Вариометры: S-20, Z-40 1 мгл	в/р
34	231 О-40—92, 93, 105	1946 г. МНП СССР ГСГТ ВО	Микшевич В. Н.	Шамарская гравиметрическая (вариометрическая) партия № 8/46	Вариометр S-20 1 мгл	в/р
35	242 О-40—94, 95, 106, 107	1947 г. МНП СССР ГСГТ ВО	Ганшке-вич В. В.	Вариометрическая партия № 8/47	Вариометр S-20 1 мгл	в/р
36	245 О-40—95, 107	1947 г. МНП СССР ГСГТ ВО	Микшевич В. Н.	Кузинская вариометрическая партия № 9/47	Вариометр S-20 1 мгл	в/р
37	259 О-40—115, 116	1948 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-разведка	Канюкова Л. Н. Лифшиц Г. Б.	Свердловская геофизическая экспедиция	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р, э/р
38	267 О-40—118, 119, 131, 142, 143	1949 г. МНП СССР ГСГК	Айрапетян Т. М. № 147469	Березовско-Комаровская гравиметрическая партия № 12/49	Гравиметр ГКМ-6 2 мгл	г/р
39	269 О-40	1949 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Багишева Т. Н.	Нижне-Туринская партия	Вариометр S-20	в/р, э/р
40	291 О-40-72	1950 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Васильева Н. А. № 154164	Баженовская геофизическая экспедиция	Вариометр S-20 0,1 мгл	в/р, э/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенклатура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
41	303 О-40—124, 130, 142	1950 г. МНП СССР К-ра Пермнефте- геофизика	Сытин М. Д. № 154462	Саргинская гравиме- трическая партия № 8/50	Гравиметры: Норгарда, ГКМ-6 2 мгл	г/р
42	308 О-40	1950 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Шилков А. А. № 155186	Баженовская геофи- зическая экспеди- ция	Вариометр S-20	в/р, э/р
43	311 О-40—72	1951 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Васильева Н. А.	Баженовская геофи- зическая экспеди- ция	Вариометр S-20 0,1 мгл	в/р, э/р
44	312 О-40—5, 6, 17, 18	1951 г. МНП СССР К-ра Пермнефте- геофизика	Голомб В. Э. № 160954	Березниковская № 10/51 и Соли- камская № 11/51 гравиметрические партии	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р
45	316 О-40—32, 44	1951 г. МУП СССР Тр. Геофизугле- разведка	Канюкова Л. Н. № 157134	Свердловская геофи- зическая экспеди- ция	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р
46	332 О-40—90, 92, 102, 104, 114, 115, 126, 127	1952 г. МНП СССР Тр. Башнефтегео- физика	Битюков М. Г.	Суксунская грави- метровая партия № 18/52	Гравиметр ГКА-52 2 мгл	г/р
47	333 О-40	1952 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Васильева Н. А. № 165498	Баженовская геофи- зическая экспеди- ция	Вариометр S-20 0,1 мгл	в/р, э/р
48	335 О-40—104, 105, 116, 117, 128	1952 г. МНП СССР Тр. Башнефтегео- физика	Горюхин С. К.	Суксунская гравиме- тровая партия № 19/52	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р
49	341 О-40—5, 17—19, 30, 31, 42—44, 54—56, 66, 67	1952 г. МНП СССР К-ра Пермнефте- геофизика	Леонова Е. И.	Добрянская № 5/52 и Верхне-Чусов- ская № 6/52 гра- виметрические партии	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р
50	359 О-40—77—79, 89—91, 100— 102, 112—114, 124—126	1953 г. МНП СССР К-ра Пермнефте- геофизика	Балалаев В. И.	Сылвенская № 9/53 и Тулвинская № 10/53 гравиме- трические партии	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура столычажного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
51	363 О-40	1953 г. МГ и ОН СССР СУГТ	Васильева Н. А. Желамков В. А. Стоппнер М. Н.	Баженовская геофи- зическая экспеди- ция	Вариометр S-20 0,1 мгл	в/р, э/р
52	371 О-40	1953 г. МЧМ СССР Тр. Уралцвет- метразведка	Костромкин С. А. Цыганков В. А.	Геофизический отряд Кировградской ГРП	Вариометр S-20	в/р, э/р, м/р
53	373 О-40—6, 17—19, 30, 31, 41—43	1953 г. МХП СССР Центральная ГРК	Меламуд Г. М. Бунин Б. Г. и др.	—	Гравиметр СН-3	г/р, с/р, м/р
54	378 О-40—133, 134, 137, 138	1953 г. МНП СССР Тр. Башнефтегео- физика	Нигматул- лин Г. М. № 173173	Карандельская гра- виметровая партия № 21/53	Гравиметр ГКА 2 мгл	г/р
55	394 О-40	1954 г. МГ и ОН СССР СУГТ	Васильева Н. А. № 183635	Баженовская геофи- зическая экспеди- ция	Вариометр S-20	в/р, э/р
56	395 О-40—84	1954 г. МГ и ОН СССР СУГТ	Васильева Н. А. № 182696	Баженовская геофи- зическая экспеди- ция	Вариометр S-20	в/р, э/р
57	402 О-40—5, 7, 17—20, 29—32,	1954 г. МГ и ОН СССР СЗГРТ	Кедрова Н. К. Китанов Е. Д. и др. № 184218	—	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, с/р, м/р
58	404 О-40—109, 111, 121—124, 133—136	1954 г. МНП СССР Тр. Башнефтегео- физика	Коняхин В. А. № 180013	Бирская гравиметри- ческая партия № 18/54	Гравиметры: ГКА, ГАК-3М 2 мгл	г/р
59	405 О-40—53, 61—65, 73—76, 85—88	1954 г. МНП СССР К-ра Пермнефте- геофизика	Любимцева И. А. № 181424	Оханская гравиме- трическая партия № 8/54	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р
60	417 О-40—96	1955 г. МГ и ОН СССР СУГТ	Андрухов- ская Л. Ф. № 189245	Невьянская геофи- зическая партия № 2	Вариометр S-20	в/р, э/р
61	418 О-40—16, 17, 28, 29, 40, 41	1954—55 гг. МНП СССР К-ра Пермнефте- геофизика	Балалаев В. И. № 184808	Майкорская гравиме- трическая партия № 12/54	Гравиметры: Норгарда, ГАК-3М 2 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
62	419 О-40	1955 г. МГ и ОН СССР СУГТ	Васильева Н. А. Азизян Ф. А. Приходько Н. А. Цвеляк Г. А. Коряк В. Г. № 190901	Баженовская геофи-зическая экспеди-ция	Вариометр S-20	в/р, э/р, м/р
63	434 О-40	1955 г. МЦМ СССР Тр. Уралцветмет-разведка	Лепинский И. В. Костромкин С. А. № 189840	Уральская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметр, вариометр S-20	г/р, в/р, э/р, м/р
64	435 О-40—25—28, 37—40, 49—52	1955 г. МНП СССР К-ра Пермнефте-геофизика	Любимцева И. А. № 189164	Кудымкарская № 11/55 и Кроха-левская № 12/55 гравиметрические партии	Гравиметры: Норгарда, ГAK-3M 2 мгл	г/р
65	439 О-40—97, 98, 99, 109—111	1955 г. МНП СССР Тр. Татнефтегео-физика	Салихов А. Г. № 189237	Казанская гравиме-трическая партия № 1/55	Гравиметры: ГAK-3M, СН-3, ГВ-52 2 мгл	г/р, м/р
66	443 О-40	1956 г. МГ и ОН СССР Уральское ГУ	Азизян Ф. А. Севинян Ю. Т. № 198221	Тагильская комп-лексная геолого-разведочная экс-педиция	Вариометр S-20	в/р, э/р, м/р
67	447 О-40—4, 15, 16	1955—56 г. МНП СССР К-ра Пермнефте-геофизика	Калинкин А. К. № 192613	Сороковская грави-метрическая пар-тия № 13/55	Гравиметры: Норгарда, ГAK-3M 2 мгл	г/р
68	446 О-40	1956 г. МЦМ СССР Тр. Уралцветмет-разведка	Костромкин С. А. Притчин Р. А. Мурников Г. А. и др. № 197303	Уральская-геофизи-ческая экспедиция	Вариометр S-20	в/р, э/р, м/р
69	455 О-40—85, 86, 97, 100	1956 г. МНП СССР К-ра Пермнефте-геофизика	Любимцева И. А. № 197301	Карсовайская и Ты-ловайская грави-метрические пар-тии №№ 9/56 и 10/56	Гравиметр ГAK-3M 2 мгл	г/р
70	461 О-40	1956 г. МГ и ОН СССР Уральское ГУ	Тарасюк Б. В. Чумаков А. М. № 198552	Невьянская геофизи-ческая партия	Вариометр S-20	в/р, э/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенклатура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
71	462 О-40—83, 84	1956 г. УФАН, ГГИ	Тимофеев А. Н. Беллавин О. В.	—	Гравиметр СН-3	г/р, м/р
72	474 О-40—58	1957 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР СУГТ	Лебедев А. А. № 204362	Сарановский отряд	Гравиметр ГАК-3М 0,25 мгл	г/р, м/р
73	475 О-40—42, 43, 54, 55	1957 г. Пермский СНХ К-ра Пермнефте- геофизика	Любимцева И. А. № 207065	Предуральская гра- виметрическая парти- я № 10—19/57	Гравиметры: Норгарда, ГАК-3М 1 мгл	г/р
74	478 О-40—24, 36	1957 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Уральское ГУ	Ошев С. П. Тимохова Е. Г. № 207542	Серовская геофизи- ческая экспедиция	Гравиметр СН-3, вариометр S-20	г/р, э/р, м/р
75	480 О-40—12	1957 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Уральское ГУ	Серебренни- ков Ю. С. Вафин У. А. № 205280	Князьпинская геофи- зическая партия	Вариометр S-20	в/р, э/р
76	487 О-40—67	1958 г. Пермский СНХ К-ра Пермнефте- геофизика	Балалаев В. И. Бояршинова З. С. № 209527	Предуральская гра- виметрическая парти- я № 11/57—58	Гравиметры: Норгарда, ГАК-3М 1 мгл	г/р
77	488 О-40	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Уральское ГУ	Бегунов В. В. и др. № 221908	Комплексная партия	Гравиметр СН-3 1 мгл	г/р, э/р, м/р
78	495 О-40—143	1958 г. СНХ Баш. АССР Тр. Башнефте- геофизика	Колушов В. Н. Мартынова Н. Н. № 212362	Леузинская гравиме- трическая партия № 22/58	Гравиметр ГАК-3М 1 мгл	г/р
79	496 О-40—141, 142	1958 г. СНХ Баш. АССР Тр. Башнефте- геофизика	Коняхин В. А. Гурьев М. П. № 212361	Больше-Устьикин- ская гравиметри- ческая партия № 21/58	Гравиметр ГАК-3М 0,5 мгл	г/р
80	498 О-40—79, 91	1958 г. Пермский СНХ К-ра Пермнефте- геофизика	Любимцева И. А. Бояршинова З. С. № 215554	Сергинская гравиме- трическая партия № 13/58	Гравиметр ГАК-3М 1 мгл	г/р

№№ п/л.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенклатура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
81	503 О-40	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Уральское ГУ	Ошев С. П. Тимохова Е. Г. № 215863	Серовская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметр ГАК-4М	г/р, э/р, м/р
82	504 О-40—12	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Уральское ГУ	Серебренни-ков Ю. С. Вофин У. А. Бабинцева И. Д. № 215872	Князьпинская пар-тия	Гравиметр СН-3	г/р, э/р, м/р
83	507 О-40—60	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Уральское ГУ	Степанов В. М. и др. № 220162	Региональная партия	Гравиметр Норгарда	г/р, э/р, м/р, ам/с
84	511 О-40	1958—59 гг. Пермский СНХ К-ра Пермнефте-геофизика	Бояршинова З. С. Артемьева Г. С. № 217595	Верхне-Кулымская № 14/58—59 и Ни-кулинская № 15/58—59 гра-виметрические партии	Гравиметры: ГАК-3М, Нор-гарда 1 мгл	г/р
85	517 О-40	1959 г. СНХ Баш. АССР Башкирский геофиз. тр.	Горюхин С. К. и др. № 221730	Караидельская гра-виметрическая партия № 20/59	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл 1 мгл	г/р
86	526 О-40—84, 96	1958—59 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Уральское ГУ	Маркитан-тов И. Ф. Ставраты В. И. № 224896	Северная гравиме-трическая партия	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М 2 мгл	г/р
87	530 О-40	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Уральское ГУ	Притчин Р. А. № 226896	Верхне-Серегинская партия	Вариометр Е-54	в/р, э/р, м/р
88	531 О-40—12	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Уральское ГУ	Рубцов Е. Н. Вафин У. А. № 224859	Князьпинская партия	Гравиметр ГАК-4М	г/р, э/р, м/р
89	537 О-40	1958—59 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Уральское ГУ	Шмелев Н. С. Литовских М. Н. № 227352	Комплексная партия	—	г/р, э/р, м/р
90	538 О-40	1959—60 гг. Пермский СНХ	Дергачев Н. И. Артемьева Г. С. № 226194	Усть-Косинская гра-виметрическая пар-тия № 14/59—60	Гравиметр ГАК-3М 1 мгл	г/р

№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура сотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
--------	---	--	--	---------------------------	--	--

ЛИСТ О-41

1	11 О-41—97	1928 г. Урал. отд. ин-та цветной металлургии и прикладной минералогии	Сырокомский	—	Вариометр	в/р, э/р, м/р
2	18 О-41—109, 123	1930 г. Научно-исследовательский геофиз. ин-т	Гирин С. К.	—	Вариометр СОФМИ-ИПГ	в/р
3	29 О-41—75	1931 г. Уральское отд. ин-та цветных металлов и прикладной минералогии	Дерябин И. И.	—	Вариометр Бамберга	в/р
4	68 О-41—88	1932 г. Уральский НИГРИ	Сержант А. А.	—	Вариометры: Бамберга, ИПГ	в/р, с/р, м/р
5	80 О-41—122	1934 г. Уральский НИГРИ	Меньшиков П. Н. Зиновьев В. В.	—	Вариометр Бамберга	в/р, м/р
6	86 О-41—75	1934 г. Уральский НИГРИ	Юньков А. А. Уманцев Д. Ф.	—	Вариометр Z-40	в/р, м/р
7	88 О-41—101, 113	1935 г. УралГЕОМИН	Касаткин Д. П. Сержант А. А.	Елkinsкая комплексная геофизическая партия	Вариометр S-20	в/р, с/р, м/р
8	95 О-41—88, 89, 101, 113, 114, 125, 137	1936 г. ГГУ Уральский ГТ	Меньшиков П. Н.	—	Вариометры: Z-40, Аскания-Верке	в/р, м/р
9	103 О-41—110	1937 г. НКТП ГГУ Уральский ГТ	Емков Е. Ф. Касаткин Д. П.	—	Вариометр Z-40	в/р, м/р
10	114 О-41	1939 г. Геолком Уральское ГУ	Анчугов М. И.	—	Вариометр S-20	в/р, э/р

№ п/п.	Номер кон- тура на мил- лионном листе и номенкла- тура сотни- сячного листа	Год проведения работы и назва- ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
11	116 О-41	1939 г. СГИ	Головцын В. Н. Непомнящих А. А. Ежов В. А.	—	Вариометр Z-40	в/р, э/р
12	119 О-41—1, 2, 14	1939 г. Геолком Уральское ГУ	Крутихов- ская З. А. № 61415	—	Вариометр Z-40 2 мгл	в/р, э/р, м/р
13	124 О-41—137, 138	1939 г. Геолком Уральское ГУ	Меньшиков П. Н.	—	Вариометр Z-40	в/р, э/р, м/р
14	125 О-41—137	1939 г. Геолком Уральское ГУ	Меньшиков П. Н.	—	Вариометр Z-40	в/р, э/р, м/р
15	141 О-41—1, 2, 13, 14	1940 г. Геолком УГГУ	Меньшиков П. Н.	—	Гравиметр	г/р, э/р
16	142 О-41—49	1940 г. НКЦМ Тр. Уралцветмет- разведка	Непомнящих А. А.	—	Вариометр S-20	в/р
17	153 О-41—139, 141	1941 г. Геолком УГГУ	Меньшиков П. Н.	—	Вариометр Z-40	в/р, э/р, м/р
18	182 О-41—19, 26—31, 38—41	1944—45 гг. Геолком УГГУ	Уманцев Д. Ф.	—	Вариометр Z-40	в/р, м/р, э/р
19	192 О-41—89, 101—103	1946 г. МУП СССР Тр. Геофизугле- разведка	Овчинни- ков Г. М.	Свердловская гео- физическая экспе- диция	Вариометр S-20	в/р, э/р, м/р
20	195 О-41—114, 138	1947 г. МВО СССР СГИ	Поляков А. Б.	—	Вариометр S-20	в/р
21	201 О-41—76, 77, 88, 101	1947 г. МУП СССР Тр. Геофизугле- разведка	Канюкова Л. Н.	—	Вариометр S-20 0,5 мгл	в/р, э/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
22	207 О-41—52	1946—47 гг. Мин. геол. СССР УГГУ	Уманцев Д. Ф.	Уральская геофизи-ческая экспедиция	Вариометр Аскания-Верке	в/р, э/р, м/р
23	223 О-41—90—94, 104—108, 114, 115	1948 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Уманцев Д. Ф. № 162674	Тюменская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметры: ГКМ-5, Норгарда	г/р, с/р, э/р, м/р
24	224 О-41	1949 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Багишева Т. Н.	Нижне-Туринская геофизическая партия	Вариометр S-20	в/р, э/р
25	226 О-41—100, 101	1949 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-разведка	Бояринков В. В. № 147591	Свердловская геофи-зическая экспеди-ция	Гравиметр Норгарда	г/р, э/р
26	236 О-41—47, 9—12, 17—19, 24, 28, 29, 31, 32, 44, 45, 57, 58, 71, 72 и др.	1949 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Уманцев Д. Ф. Кузнецов А. А. и др. № 155338	Тюменская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметры: ГКМ-5, СН-3, ВИРГ-47 4 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
27	270 О-41—14—16, 27—30, 38, 39, 51—53	1950 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Айзикович М. Е.	Серовская партия	Гравиметры: СН-3, Нор-гарда	г/р, м/р
28	242 О-41—61	1950 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Васильева Н. А. № 154164	Баженовская геофи-зическая экспеди-ция	Вариометр S-20 0,1 мгл	в/р, э/р
29	251 О-41—52—56, 64, 65, 66—72 и др.	1950 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Уманцев Д. Ф. и др. № 164003	Тюменская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметры: Норгарда, ВИРГ-47, ГКМ-5, СН-3 5 мгл	г/р, с/р, э/р
30	255 О-41	1950 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Шилков А. А. № 155186	Баженовская геофи-зическая экспеди-ция	Вариометр S-20	в/р, э/р
31	258 О-41—61	1951 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Васильева Н. А.	Баженовская геофи-зическая экспеди-ция	Вариометр S-20	в/р, э/р
32	260 О-41—100, 112, 113	1951 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-разведка	Ермакова Н. П.	Свердловская гео-физическая экспе-диция	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р, э/р

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
33	262 О-41—76	1951 г. МУП СССР Тр. Геофизугле- разведка	Киселев Б. В.	—	Гравиметр Норгарда	г/р, э/р
34	263 О-41—76	1950—51 гг. МУП СССР Тр. Геофизугле- разведка	Киселев Б. В.	—	Гравиметр Норгарда	г/р, э/р
35	267 О-41—49	1951 г. МВО СССР СГИ	Саковцев Г. П. Овчинников И. К. Микшевич В. Н. Редозубов А. А.	—	Вариометр S-20	в/р, э/р
36	269 О-41—127, 130, 139—142	1951 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Уманцев Д. Ф. Кузнецов А. А. и др. № 164551	Тюменская геофизи- ческая экспедиция	Гравиметры: ВИРГ-47, Норгарда 5 мгл	г/р, с/р, э/р
37	271 О-41—3, 14—16	1952 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Айзикович М. Е. № 169621	Масловская партия	Гравиметр СН-3	г/р, э/р, м/р
38	275 О-41—61	1952 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Васильева Н. А. № 165498	—	Вариометр S-20 0,1 мгл	в/р, э/р
39	280а О-41—7, 8	1952 г. МНП СССР Тр. Сибнефтегео- физика	Зиновьев В. В. Шипельке- вич В. М. Гершаник В. А. Шкутова О. В. № 169158	Ханты-Мансийская геофизическая экспедиция	Гравиметр СН-3 10 мгл	г/р
40	284 О-41—53, 54, 65, 66	1952 г. МУП СССР Тр. Геофизугле- разведка	Лифшиц Г. Б. Канюкова Л. Н.	Свердловская гео- физическая экспе- диция	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р, э/р
41	288 О-41—117—120, 130—132, 142—144	1952 г. МНП СССР Тр. Запсибнефте- геофизика	Наслимов Г. Г. Блохинце- ва В. Ф. № 173993	Гравиразведочная партия	Гравиметр ВИРГ-47 5 мгл, 2 мгл	г/р
42	290 О-41	1952 г. МВО СССР СГИ	Первов В. П. Проскурако- ва В. И.	Красноуральская геологоразведоч- ная партия	—	г/р, э/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенклатура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
43	296 О-41—76	1953 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-разведка	Айзикович М. Е. Айзикович А. Н.	—	Гравиметр Норгарда, вариометр S-20 1 мгл	г/р, в/р, э/р
44	299 О-41—61	1953 г. МГ и ОН СССР СУГТ	Васильева Н. А. Желамков В. А. Столлнер М. Н.	Баженовская геофи-зическая экспеди-ция	Вариометр S-20 0,1 мгл	в/р, э/р
45	305 О-41—54, 65, 66	1953 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-разведка	Канюкова Л. Н. Лифшиц Г. В.	Свердловская гео-физическая экспе-диция	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р, э/р, м/р
46	308 О-41—68—79, 79—81, 91—94	1953 г. МНП СССР Тр. Запсибнефте-геофизика	Кунько Л. И.	Гравиметровая раз-ведочная партия № 44	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
47	309 О-41—12	1953 г. МНП СССР Тр. Запсибнефте-геофизика	Лев С. И. № 176941	Ханты-Мансийская геофизическая экспедиция	Гравиметр СН-3 10 мгл, 2 мгл	г/р
48	313 О-41—96, 104, 106—108, 116, 117	1953 г. МНП СССР Тр. Запсибнефте-геофизика	Немцов Л. Д. № 175515	Тюменская гравиме-тровая партия № 43/53	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
49	319 О-41—85	1953 г. МГ и ОН СССР СУГТ	Тарасюк Б. В.	Невьянская геофи-зическая партия	Вариометр	в/р, э/р
50	321 О-41—64—76	1954 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-геология	Айзикович М. Е. Айзикович А. Н. № 183902	—	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р, э/р
51	323 О-41—131, 132	1953—54 гг. МНП СССР Тр. Запсибнефте-геофизика	Блохинцев В. Ф. № 175997	Гравиметровая пар-тия № 52/53—54	Гравиметр СН-3 4 мгл	г/р
52	326 О-41	1954 г. МГ и ОН СССР СУГТ	Васильева Н. А. № 183635	Баженовская геофи-зическая экспеди-ция	Вариометр S-20	в/р, э/р, м/р
53	327 О-41—85	1954 г. МГ и ОН СССР СУГТ	Васильева Н. А. № 183958	Баженовская геофи-зическая экспеди-ция	Вариометр S-20	в/р, э/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенклатура сотни-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
54	343 О-41	1954 г. МВО СССР СГИ	Саковцев Г. П. Редозубов А. А.	—	Вариометр	в/р, э/р, м/р
55	346 О-41—66, 67, 78, 79, 102, 103, 114	1955 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-геология	Айзикович М. Е. Айзикович А. Н. № 193309	Свердловская геофи-зическая экспеди-ция	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р, э/р
56	347 О-41	1955 г. МГ и ОН СССР СУГТ	Андрухов-ская Л. Ф. № 189245	Невьянская геофи-зическая партия № 2	Вариометр S-20	в/р, э/р
57	349 О-41—83, 84, 95, 96, 108	1955 г. МНП СССР Тр. Запсибнефте-геофизика	Блохинцев В. Ф. № 188350	Атлымо-Тобольская опорная гравиметро-вая партия № 6/55	Гравиметр САГО 5 мгл	г/р
58	350 О-41	1955 г. МГ и ОН СССР СУГТ	Васильева Н. А. Азизян Ф. А. Приходько Н. А. Цвеляк Г. А. Коряк В. Г. № 190901	Баженовская геофи-зическая экспеди-ция	Вариометр S-20	в/р, э/р, м/р
59	356 О-41—110, 121	1955 г. МГ и ОН СССР СУГТ	Карманов Б. В. Козельский Д. Д. Карманова Н. П. № 189588	Полевская геофизи-ческая партия	Вариометр S-20	в/р, э/р, м/р
60	367 О-41—110, 122, 123	1955 г. МГ и ОН СССР СУГТ	Шилков А. А. Мозжерин Ю. В. № 190995	Арамилская геофи-зическая партия	Вариометр S-20	в/р, э/р
61	369 О-41	1956 г. МГ и ОН СССР Уральское ГУ	Азизян Ф. А. Севинян Ю. Т. № 198221	Тагильская комп-лексная геолого-разведочная экс-педиция	Вариометр S-20	в/р, э/р, м/р
62	372 О-41—10—12, 24	1956 г. МНП СССР Тр. Запсибнефте-геофизика	Бутаков Г. С. Галактио-нов Б. В. № 197886	Обь-Иртышская гра-виметрическая партия № 32/56	Гравиметр СН-3 5 мгл	г/р
63	373 О-41—106—108, 118—120, 130—132	1956 г. МНП СССР Тр. Запсибнефте-геофизика	Зурнина М. М. Шкутова О. В. № 197084	Тюменская гравимет-ровая партия № 13/56	Гравиметры: СН-3, САГО 1 мгл	г/р
64	378 О-41—70—72, 82—84, 94—98	1955—56 гг. МНП СССР Тр. Запсибнефте-геофизика	Козлова Е. Ф. № 193823	Тавдинская грави-метровая партия № 10/55—56	Гравиметры: ГВ-52, СН-3 2 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
65	379 О-41	1956 г. МЦМ СССР Тр. Уралцветмет-разведка	Костромкин С. А. Притчин Р. А. Мурников Г. А. и др. № 197303	Уральская геофизи-ческая экспедиция	Вариометр S-20	в/р, э/р, м/р
66	380 О-41—109, 122	1956 г. МГ и ОН СССР СУГТ	Николаев И. Ф. Мозжерин Ю. В. Юфимов В. Ф. № 198614	Арамильская геофи-зическая партия	Вариометр S-20	в/р, э/р, м/р
67	388 О-41—61—62, 73	1956 г. УФАН, ГГИ	Тимофеев А. Н. Беллавин О. В.	—	Гравиметр СН-3	г/р, м/р
68	392а О-41—9—11, 20—24, 29—36, 39—48, 53—60, 65, 66, 67, 69—72, 82—84, 94, 95	1957 г. УГ и ОН при СМ РСФСР Тюменский ГРТ	Исхаков А. И. Денисенко И. С. № 205085	Ушаковская грави-метрическая парти-я № 24/57	Гравиметр ГАЗ-3М 5 мгл, 2 мгл	г/р
69	393 О-41—1	1957 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Уральское ГУ СУГТ	Капинус Ю. А. № 214062	Серовская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметр ГАЗ-3М	г/р, м/р
70	394 О-41—133	1957 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Уральское ГУ	Карманов Б. В. Карманова Н. П. Литовских М. Н. № 203687	Опытно-методиче-ская партия	Вариометр S-20	в/р, э/р, м/р
71	396 О-41—85	1957 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Уральское ГУ СУГТ	Под редакцией Костромкина С. А.	Уральская геофизи-ческая экспедиция	Вариометр S-20	в/р, э/р, м/р
72	398 О-41—112, 113, 114, 137, 138.	1957 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР	Ломакин В. С. Ломакина Т. В.	Зауральская партия	Гравиметр СН-3	г/р, м/р

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура сотычного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
74	403 О-41—13, 25	1957 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Уральское ГУ	Ошев С. П. Тимохова Е. Г. № 207542	Серовская геофизи- ческая экспедиция	Вариометр S-20, гравиметр СН-3	в/р, э/р, м/р
75	412 О-41	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Уральское ГУ	Бувич Е. И. № 212807	Полевская партия	Вариометр S-20	в/р, э/р
76	415 О-41—28, 29, 40, 41, 52, 53, 55—58, 64—70, 76—82 и др.	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Тюменское ГУ	Исхаков А. И. Денисенко И. С. № 215763	Гравиметровая партия № 32/58	Гравиметры: ГAK-3M, ГAK-4M 5 мгл	г/р
77	418 О-41	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Уральское ГУ	Капинус Ю. А. № 215864	Воронцовская гео- физическая партия	Гравиметры: ГAK-3M, ГAK-4M 0,5 мгл	г/р, э/р, м/р
78	422 О-41—123, 124, 135, 136	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Уральское ГУ	Маркитантов И. Ф. Ставрати В. И. Касьянов Б. В. № 218528	Баженовская гео- физическая экспе- диция	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
79	428 О-41	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Уральское ГУ	Пильник И. М. № 214044	Алапаевская партия	Вариометр S-20	в/р
80	431 О-41—49	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Уральское ГУ	Степанов В. М. Гордиенко Ю. М. Хрястов Г. А. № 220162	Региональная партия	Гравиметр Норгарда	г/р, э/р, м/р, ам/с
81	440 О-41—52—54, 62—67, 100, 103, 112—114	1957—59 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Уральское ГУ	Глушков Ю. Л. Казачихин В. А. и др. № 226712	Зауральская партия	Гравиметры: ГAK-3M, ГAK-4M, СН-3	г/р, с/р, э/р, м/р
82	445 О-41—1	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Уральское ГУ	Капинус Ю. А. Назаров В. М. № 223750	Воронцовская партия	Гравиметр ГAK-4M	г/р, э/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенклатура сотни-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
83	446 О-41—109, 121	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Уральское ГУ	Карманов Б. В. Ардасенов И. А. № 223261	Дегтярская партия	Вариометр S-20	в/р, э/р, м/р
84	450 О-41—121	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Уральское ГУ	Костромкин С. А. Коваленко В. Ю. № 222825	Полевская партия	Гравиметр ГАК-4М, вариометр S-20	г/р, э/р, м/р
85	454 О-41—73—74, 85, 86	1958—59 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Уральское ГУ	Маркитантов И. Ф. Ставрати В. И. № 224896	Гравиметровая партия	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М, ГАК-4М, 2 мгл	г/р
86	455 О-41	1958—59 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Уральское ГУ	Моргун В. И. Чергинцев В. Ф. № 221359	Кондинская гра- виметровая партия № 34/58—59	Гравиметры: ГАК-3М, СН-3 1 мгл	г/р
87	458 О-41—109	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Уральское ГУ	Степанов А. М. Юрпалов О. Н. № 222985	Широкореченская партия	Вариометры: S-20	в/р, э/р, м/р
88	461 О-41—50, 51, 74	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Уральское ГУ	Уфимцев В. А. Халымбад- жа И. Г. № 225716	Зауральская партия	Гравиметр ГАК-3М	г/р, м/р, ам/с
89	463 О-41—4—9, 15—21	1958—59 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Тюменское ГУ	Шкутова О. В. № 223274	Аэрогравиметриче- ские партии №№ 31/58 и 5/59	Гравиметр ГАК-3М 5 мгл	г/р
90	464 О-41	1958—59 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Уральское ГУ	Шмелев Н. С. Литовских М. Н. № 227352	Комплексная партия	—	э/р, г/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенклатура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
---------	--	---	--	---------------------------	--	--

ЛИСТ О-42

1	5 О-42—8, 18, 42, 53, 65, 68, 76, 79, 98	1948 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Уманцев Д. Ф. № 162674	Камышловская и Иртышская грави- метровые партии	Гравиметры: ГКМ-5 и Норгарда	э/р, г/р, м/р
2	6 О-42—6, 8, 13, 19, 20, 23, 30, 42, 44, 51 и др.	1949 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Уманцев Д. Ф. Кузнецов А. А. и др. № 155338	Кондинская грави- метровая партия Тюменской геофи- зической экспеди- ции	Гравиметры: ГКМ-5, СН-3, ВИРГ-47 4 мгл	с/р, э/р, г/р, м/р
3	8 О-42—5, 61, 65, 96, 104, 123, 132	1950 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Уманцев Д. Ф. № 164003	Гравиметрическая партия Тюменской геофизической экспедиции	Гравиметры: ВИРГ-47, ГКМ-5, СН-3, Нор- гарда 5 мгл	с/р, э/р, г/р,
4	9 О-42—56, 67, 68, 69, 75, 78, 79, 82, 85, 86, 87 и др.	1951 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Уманцев Д. Ф. Кузнецов А. А. и др. № 164551	Гравirazведочная партия Тюмен- ской геофизической экспедиции	Гравиметры: ВИРГ-47 и Норгарда 5 мгл	с/р, э/р, г/р
5	14 О-42—73, 75, 76, 85, 87, 89, 90, 97, 99, 100, 109, 123, 125, 126, 136	1952 г. МНП СССР Тр. Запсиб- нефтегео- физика	Наслимов Г. Г. Блохинцева В. Ф. № 173993	Гравirazведочная партия	Гравиметр ВИРГ-47, 5 мгл, 2 мгл	г/р
6	23 О-42—6, 8, 13, 19	1953 г. МНП СССР Тр. Запсиб- нефтегео- физика	Лев С. И. № 176941	Гравиметровые от- ряды №№ 1, 2, 3 Ханты-Мансий- ской геофизиче- ской экспедиции	Гравиметр СН-3 10 мгл, 2 мгл	г/р
7	25 О-42—113, 114, 128, 140	1953 г. МНП СССР Тр. Запсиб- нефтегео- физика	Наслимов Г. Г. № 175566	Гравиметровая партия № 44/53	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
8	26 О-42—99, 110, 121, 122, 134, 135	1953 г. МНП СССР Тр. Запсиб- нефтегео- физика	Немцов Л. Д. № 175515	Тюменская грави- метровая партия № 43/53	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
9	29 О-42—121, 122, 123, 133, 134, 135	1953—54 гг. МНП СССР Тр. Запсиб- нефтегео- физика	Блохинцев В. Ф. № 175997	Гравиметрическая партия № 52/53—54	Гравиметр СН-3 4 мгл	г/р
10	32 О-42—142, 143	1954 г. МНП СССР Тр. Сибнефте- геофизика	Голомб В. Э. Зильбер- штейн С. И. № 182934	Ишимская грави- метрическая пар- тия № 11/54	Гравиметры: ГВ-52, СН-3 2 мгл	г/р
11	33 О-42—144	1954 г. МНП СССР Тр. Сибнефте- геофизика Омская геофиз. к-ра	Голомб В. Э. Зильбер- штейн С. И. № 182935	Называевская гра- виметрическая партия № 12/54	Гравиметр ГВ-52 2 мгл	г/р
12	36 О-42-127, 142	1954 г. МНП СССР Тр. Запсиб- нефтегео- физика	Зурнина М. М. № 181830	Ишимская грави- метрическая пар- тия № 11/54	Гравиметры: СН-3, ГВ-52 2 мгл	г/р
13	37 О-42—104, 114, 136, 142	1954 г. МНП СССР Тр. Запсиб- нефтегео- физика	Зурнина М. М. № 179278	Тюменская грави- метрическая пар- тия № 12/54	Гравиметр СН-3 5 мгл	г/р
14	38 О-42—108, 118, 119, 131, 144	1953—54 гг. МНП СССР Тр. Сибнефте- геофизика	Кузнецов А. А. № 177087	Гравиразведочная партия № 26/53—54	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
15	42 О-42—124, 136, 138	1954 г. МНП СССР Тр. Запсиб- нефтегео- физика	Наслимов Г. Г. № 183827	Юргинская грави- метровая партия № 9/54	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
16	43 О-42—103, 105, 111, 112, 116, 126, 130	1954 г. МНП СССР Тр. Запсиб- нефтегео- физика	Немцов Л. Д. № 183918	Викуловская грави- метровая партия № 10/54	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
17	47 О-42—53, 68, 73, 75, 77, 85	1955 г. МНП СССР Тр. Запсиб- нефтегео- физика	Блохинцев В. Ф. № 188350	Атлымо-Тобольская опорная гравимет- ровая партия № 6/55	Гравиметр САГО 5 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
18	49 О-42—76, 87	1955 г. МНП СССР Тр. Запсиб-нефтегео-физика	Зурнина М. М. Пих М. Ф. № 190807	Байкаловская гра-виметровая партия № 39/55	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
19	53 О-42—108, 120, 131	1954—55 гг. МНП СССР Тр. Сибнефте-геофизика	Рачков В. П. № 185650	Иртышская грави-метровая партия № 52/54—55	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
20	57 О-42—82, 83, 84	1956 г. МНП СССР Тр. Сибнефте-геофизика	Брагина Г. И. № 197966	Усть-Бичевская гравиметрическая партия № 16/56	Гравиметры: СН-3 и ГСК-3М 2 мгл	г/р
21	58 О-42—4, 8, 13, 42, 61, 62	1956 г. МНП СССР Тр. Запсиб-нефтегео-физика	Бутаков Г. С. Галактио-нов Б. В. № 197886	Обь-Иртышская гравиметрическая партия № 32/56	Гравиметр СН-3 5 мгл	г/р
22	61 О-42—17, 41, 42	1955—56 гг. МНП СССР Тр. Запсиб-нефтегео-физика	Жук И. М. Чергинец В. Ф. № 193179	Уватская грави-метровая партия № 8/55; 33/55—56	Гравиметр ГСК-3М 2 мгл	г/р
23	62 О-42—109, 121	1956 г. МНП СССР Тр. Запсиб-нефтегео-физика	Зурнина М. М. Шкутова О. В. № 197084	Тюменская грави-метровая партия № 13/56	Гравиметры: СН-3 и САГО 1 мгл	г/р
24	63 О-42—73, 75, 76, 97	1955—56 гг. МНП СССР Тр. Запсиб-нефтегео-физика	Козлова Е. Ф. № 193823	Тавдинская грави-метровая партия № 10/55—56	Гравиметры: ГВ-52 и СН-3 2 мгл	г/р
25	67 О-42—55, 63, 77	1955—56 гг. МНП СССР Тр. Запсиб-нефтегео-физика	Мартынов Ю. В. № 193069	Тобольская грави-метровая партия № 9/55—56	Гравиметры: СН-3, ГСК-3М 2 мгл	г/р
26	68 О-42—18, 19, 32, 43	1956 г. МНП СССР Тр. Запсиб-нефтегео-физика, МГ и ОН СССР ВНИИ- Геофизика	Немцов Л. Д. Осипов Г. В. Петров Г. Д. № 200386	Уватская опытно-производственная гравиметровая партия № 31/56 ЗСГТ и опыт-ная гравиметри-ческая партия № 8/56 ВНИИ- Геофизики	Гравиметр ГСК-3М 2 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
27	69 О-42—95, 106, 108	1955—56 гг. МНП СССР Тр. Сибнефте- геофизика	Рачков В. П. № 193455	Савиновская и Ви- куловская грави- метровые партии № 47—48/55—56	Гравиметр ГАЗ-3М 2 мгл	г/р
28	73 О-42—18, 29, 39	1956—57 гг. УГ и ОН при СМ РСФСР Тюменский ГРТ	Зурнина М. М. Шкутова О. В. № 202495	Нахрачинская гра- виметрическая партия № 15/56—57	Гравиметры: ГАЗ-3М и САГО 2 мгл	г/р
29	74 О-42—13, 35, 51, 61, 89, 95, 98, 111, 115	1957 г. УГ и ОН при СМ РСФСР Тюменский ГРТ	Исхаков А. И. Денисенко И. С. № 205085	Ушаковская грави- метрическая партия № 24/57	Гравиметр ГАЗ-3М 5 мгл 2 мгл	г/р
30	76 О-42—35, 60, 84	1957 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР НГТ	Лавров И. П. № 204086	Остяцкая аэрогра- виметрическая партия № 17/57	Гравиметры: ГАЗ-3М и СН-3 5 мгл	г/р
31	77 О-42—97, 98, 109	1956—57 гг. МНП СССР Тр. Запсиб- нефтегео- физика	Мартынов Ю. В. Чергинцев В. Ф. № 197850	Созоновская грави- метровая партия № 14/56—57	Гравиметры: САГО и СН-3 1 мгл	г/р
32	84 О-42—8, 10, 12	1956—57 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Тюменский ГРТ	Шкутова О. В. Галактио- нов Б. В. № 202546	Усть-Иртышская гравиметрическая партия № 17/56—57	Гравиметры: СН-3 и ГАЭ 5 мгл 2 мгл	г/р
33	87 О-42	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Тюменское ГУ	Исхаков А. И. Денисенко И. С. № 215763	Гравиметрическая партия 32/58	Гравиметры: ГАЗ-3М, ГАЗ-4М 5 мгл	г/р
34	104 О-42	1958—60 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР НГТ	Зыков В. И. № 220196	Юганская № 10/58—59 и Еганская № 44/59—60 аэро- гравиметрические партии	Гравиметр ГАЗ-3М 4 мгл	г/р
35	105 О-42	1960 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Тюменское ГУ	Чергинцев В. Ф. № 228524	Гравиметрическая партия № 5/60	Гравиметры: СН-3, ГАЗ-3М 5 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
---------	--	--	---	---------------------------	---	--

ЛИСТ О-43

1	2 О-43—130, 132, 139, 144	1949 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Абрашкевич М. В. № 152700	Барабинская геофизическая экспедиция	Гравиметры: ВИРГ-47 и ГКМ-5 4 мгл	э/р, г/р
2	4 О-43—3, 113, 133, 138	1949 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Уманцев Д. Ф. Кузнецов А. А. и др. № 155338	Кондинская гра- виметровая партия	Гравиметры: ГКМ-5, СН-3, ВИРГ-47 4 мгл	с/р, э/р, г/р, м/р
3	5 О-43—35	1948—50 гг. Мин. геол. СССР ССГТ	Демидов С. М. и др. № 160309	Гравиразведочные отряды Кол- пашевской экспедиции	Гравиметры: ГКМ-5, ВИРГ-47	э/р, г/р
4	7 О-43—86, 113, 138	1950 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Уманцев Д. Ф. № 164003	Гравиметрическая партия Тю- менской экспедиции	Гравиметры: ГКМ-5, СН-3, ВИРГ-47, Нор- гарда 5 мгл	э/р, г/р
5	8 О-43—142, 143	1950 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Цветков Д. В. Букалов К. П. Бушуев С. В. Таллако Н. П. № 160097	Гравиметрические отряды	Гравиметры: ГКМ-5, ВИРГ-47, СН-3, Норгарда 5 мгл	г/р
6	10 О-43—85, 97, 99, 109, 112, 113, 121, 122, 125, 136, 137	1951 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Уманцев Д. Ф. Кузнецов А. А. и др. № 164551	Гравиразведочная партия	Гравиметры: ВИРГ-47 и Норгарда 5 мгл	с/р, г/р
7	12 О-43—97, 109, 113, 115, 116, 130, 144	1952 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Букалов К. П. Таллако Н. П. и др. № 173039	Славгородская гео- физическая экспе- диция	Гравиметры: СН-3, ГКМ-5, Норгарда 2 мгл	с/р, г/р
8	16 О-43—99, 134, 137, 138	1953 г. МНП СССР Тр. Сибнефте- геофизика	Иванов М. В. № 182299	Гравиразведочная партия № 25/53	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
9	20 О-43—134, 135, 137	1954 г. МНП СССР Тр. Сибнефте- геофизика	Голомб В. Э. Зильбер- штейн С. И. № 182935	Называевская гравиметрическая партия № 12/54	Гравиметр ГВ-52 2 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура сотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
10.	22 О-43—121, 133	1953—54 гг. МНП СССР Тр. Сибнефте-геофизика	Кузнецов А. А. № 177087	Гравиразведочная партия № 26/53—54	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
11	24 О-43—90, 117, 126, 141	1954 г. МНП СССР НИИГР	Рисс Ю. А. № 182327	Аэрогравиметри-ческая партия № 23/54	Гравиметры: ГАК-3М, САГО, ГКА, СН-3 5 мгл	г/р
12	29 О-43—100, 123, 137	1955 г. МНП СССР Тр. Сибнефте-геофизика	Гаврилюк Е. К. № 191582	Колосовская грави-метровая партия № 12/55	Гравиметры: ГАК-3М и СН-3 2 мгл	г/р
13	30 О-43—101, 128	1954—55 гг. МНП СССР Тр. Сибнефте-геофизика	Иванов М. В. № 183606	Тарская гравимет-ровая партия № 53/54—55	Гравиметры: СН-3 и ГАК-3М 2 мгл	г/р
14	37 О-43—97, 98, 109	1954—55 гг. МНП СССР Тр. Сибнефте-геофизика	Рачков В. П. № 185650	Иртышская грави-метровая партия № 52/54—55	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
15	40 О-43—73	1956 г. МНП СССР Тр. Сибнефте-геофизика	Брагина Г. И. № 197966	Усть-Бичевская гравиметрическая партия № 16/56	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М 2 мгл	г/р
16	43 О-43—138, 141	1955—56 гг. МНП СССР Тр. Сибнефте-геофизика	Гаврилюк Е. К. № 192709	Мартыновская гра-виметровая пар-тия № 49/55—56	Гравиметры: ГАК-3М и СН-3 2 мгл	г/р
17	47 О-43—85	1955—56 гг. МНП СССР Тр. Сибнефте-геофизика	Рачков В. П. № 193455	Савиновская и Ви-куловская гравимет-ровые партии №№ 47—48/55—56	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл	г/р
18	53 О-43—78, 103	1956—57 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР НГТ	Володарский Р. Ф. № 201626	Федоровская грави-метровая партия № 19/56—57	Гравиметры: СН-3 и ГАК-3М 2 мгл	г/р
19	54 О-43—76, 86	1956—57 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР НГТ	Гаврилюк Е. К. № 199392	Туйская гравимет-ровая партия № 17/56—57	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М 2 мгл	г/р

№ п/л.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
20	59 О-43—27, 64	1957 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР НГТ	Лавров И. П. № 204086	Остяцкая аэро- гравиметрическая партия № 17/57	Гравиметры: ГAK-3M, CH-3 5 мгл	г/р
21	63 О-43	1957—58 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР НГТ	Белов В. И. № 210502	Орловская № 18/57—58, Венгеровская № 19/57—58 и Тартасская № 20/57—58 гравиметрические партии	Гравиметры: CH-3, ГAK-3M 2 мгл	г/р
22	67 О-43	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР НГТ	Краснополо- ва В. Г. № 211480	Васюганская грави- метрическая парти- тия № 34/58	Гравиметр ГAK-3M 4 мгл	г/р
23	69 О-43	1957—58 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР НГТ	Лавров И. П. № 212171	Верхне-Васюган- ская аэрограви- метрическая партия № 22/57—58	Гравиметры: ГAK-3M и CH-3 5 мгл	г/р
24	75 О-43	1958—59 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР НГТ	Белов В. И. № 219057	Тегусская № 13/58—59 и Верхне-Демьянов- ская гравиметри- ческие партии	Гравиметры: ГAK-3M и CH-3 2 мгл	г/р
25	83 О-43	1959—60 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР НГТ	Белов В. И. Честный Е. Г. № 226223	Черталинская № 8/59—60 и Ново-Васюганская № 9/59—60 грави- метрические партии	Гравиметры: ГAK-3M, CH-3 2 мгл	г/р
26	86 О-43	1958—60 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР НГТ	Зыков В. И. № 220196	Юганская № 10/58—59 и Еганская № 44/59—60 аэро- гравиметрические партии	Гравиметр ГAK-3M 4 мгл	г/р
27	87 О-43	1959—60 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР НГТ	Лотышев В. И. № 224279	Средне-Васюганская № 40/59—60 и Васюганская № 41/59—60 грави- метрические партии	Гравиметр ГAK-3M 2 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
---------	---	--	---	---------------------------	---	--

ЛИСТ О-44

1	2 О-44—132, 144	1948 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Булмасов А. Н. Дежанова Ю. С. Еханин Е. В. Казаринов В. П. № 151565	Гравиметрическая партия Барабинской геофизической экспедиции	Гравиметр ГКМ-5 2 мгл	г/р, м/р
2	3 О-44—121, 123, 133, 134	1949 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Абрашкевич М. В. № 152700	Барабинская геофизическая экспедиция	Гравиметры: ВИРГ-47 и ГКМ-5 4 мгл	с/р, г/р, м/р
3	5 О-44—2, 9, 15, 25, 28, 30, 40, 43, 45, 57 и др.	1948—50 гг. Мин. геол. СССР ССГТ	Демидов С. М. и др. № 160309	Гравиразведочные отряды Колпашевской геофизической экспедиции	Гравиметры: ГКМ-5, ВИРГ-47	с/в, э/р, г/р, м/р
4	7 О-44—132, 141	1951 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Букалов К. П. Бушуев С. В. Таллако Н. П. № 169653	Гравиразведочная партия Славгородской геофизической экспедиции	Гравиметры: ВИРГ-47 и СН-3 4 мгл 2 мгл	э/р, г/р
5	8 О-44—33, 48, 57, 59, 69, 83	1951 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Кравцов Г. С. Герентьева А. Г. № 164005	Гравиметрические отряды №№ 1 и 2 Колпашевской геофизической экспедиции	Гравиметры: ВИРГ-47, СН-3 2 мгл	с/р, г/р
6	12 О-44—58, 69, 71, 103, 105, 117, 118	1952 г. МНП СССР Тр. Сибнефте- геофизика	Новицкая М. А. Ильина Н. А. и др. № 172315	Гравиразведочные отряды Колпашевской геофизической экспедиции	Гравиметр СН-3 2 мгл	с/р, г/р, м/р
7	16 О-44	1953 г. МНП СССР Тр. Сибнефте- геофизика	Козлов В. А. Твардовская О. М. Башилов В. В. Смыслов А. А. № 176681	Партия № 13/53 Колпашевской экспедиции	Гравиметр СН-3 н. св.	с/р, г/р
8	28 О-44-95, 108, 143, 144	1955 г. МНП СССР Тр. Сибнефте- геофизика Аба- канская геофиз. к-ра	Островский В. И. № 190656	Володинская № 35/55 и Кожевниковская № 34/55 гравиметрические партии	Гравиметры: СН-3, ГЭК-3М 2 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
9	30 О-44—17, 25, 48, 63, 102, 126	1955 г. МНП СССР НИИГР	Рисс Ю. А. Петров Г. Д. Борисов А. Ф. и др. № 191251	Колпашевская аэро- гравиметрическая партия № 10/55	Гравиметры: ГАК-3М, САГО, ГВ-52 5 мгл	г/р
10	32 О-44—81, 84	1954—55 гг. МНП СССР Тр. Сибнефте- геофизика	Фокшанский Ю. Л. № 183874	Колпашевская гравиметровая партия № 62/54—55	Гравиметры: СН-3 и ГАК-3М 1 мгл	г/р
11	33 О-44—106, 120	1955—56 гг. МНП СССР Тр. Сибнефте- геофизика	Баженов Г. Д. № 193758	Максимовская гравиметрическая партия № 61/55—56	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл	г/р
12	39 О-44—2, 3, 9, 16, 25, 30, 31, 39, 43, 44, 58, 60	1956 г. МНП СССР Тр. Сибнефте- геофизика	Зыков В. И. № 195858	Гравиразведочная партия № 40/56	Гравиметры: ГАК-3М и СН-3	г/р
13	44 О-44—131, 143	1955—56 гг. МНП СССР Тр. Сибнефте- геофизика	Ровенский М. И. № 193820	Вороновская гравиметрическая партия № 24/55—56	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл	г/р
14	47 О-44—53, 57, 58	1956—57 гг. МНП СССР Тр. Сибнефте- геофизика	Аронов В. И. № 201181	Инкинская кругло- годичная грави- метрическая пар- тия № 56/56—57	Гравиметры: ГАК-3М и СН-3 2 мгл	г/р
15	48 О-44—2, 15	1956—57 гг. МНП СССР Тр. Сибнефте- геофизика	Баженов Г. Д. № 199939	Новоникольская гравиметрическая партия № 52/56—57	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл	г/р
16	52 О-44—32, 43	1956—57 гг. МНП СССР Тр. Сибнефте- геофизика	Глазов О. В. № 200760	Нарымская грави- метрическая пар- тия № 55/56—57	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл 1 мгл	г/р
17	57 О-44—4, 18	1956—57 гг. МНП СССР Тр. Сибнефте- геофизика	Краснополов В. М. Краснополова В. Г. Саклаков В. П. № 199982	Тымская двухприбор- ная гравиразведоч- ная партия № 53/56-57	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
18	58 О-44—30, 41	1956—57 гг. МНП СССР Тр. Сибнефте- геофизика Томская геофиз. к-ра	Рудницкий А. А. Фильченко В. И. № 201406	Парабельская грави- метрическая партия № 57/56—57	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл	г/р
19	63 О-44	1957—58 гг. ГУГиОН при СМ РСФСР НГТ	Аронов В. И. № 208210	Усть-Бакчарская № 62/57-58, Шу- дельская № 78/57-58 грави- метрические партии	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл	г/р
20	64 О-44	1957—58 гг. ГУГиОН при СМ РСФСР НГТ	Белов В. И. № 210502	Орловская № 18/57-58, Венгеровская № 19/57-58, Тартасская № 20/57-58 грави- метрические партии	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М 2 мгл	г/р
21	66 О-44	1957—58 гг. ГУГиОН при СМ РСФСР НГТ	Глазов О. В. № 206507	Восточно-Колпашев- ская гравиметриче- ская партия № 61/57-58	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл	г/р
22	69 О-44	1958 г. ГУГиОН при СМ РСФСР НГТ	Краснополова В. Г. № 211480	Васюганская грави- метрическая партия № 34/58	Гравиметр ГАК-3М 4 мгл	г/р
23	71 О-44	1957—58 гг. ГУГиОН при СМ РСФСР НГТ	Лавров И. П. № 212171	Верхне-Васюганская аэрогравиметриче- ская партия № 22/57-58	Гравиметры: ГАК-3М, СН-3 5 мгл	г/р
24	85 О-44	1958—59 гг. ГУГиОН при СМ РСФСР НГТ	Лавров И. П. № 220055	Верхне-Тартасская аэрогравиметриче- ская партия № 11/58-59	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М 4 мгл	г/р
25	87 О-44	1958—59 гг. ГУГиОН при СМ РСФСР НГТ	Шаргало В. С. № 220543	Напасская аэрогра- виметрическая пар- тия № 35/58-59	Гравиметры: ГАК-3М, СН-3 4 мгл	г/р
26	88 О-44	1959—60 гг. ГУГиОН при СМ РСФСР НГТ	Белов В. И. Честный Е. Г. № 226223	Черталинская № 8/59-60, Ново- Васюганская № 9/59-60 грави- метрические партии	Гравиметры: ГАК-3М, СН-3 2 мгл	г/р
27	91 О-44	1959—60 гг. ГУГиОН при СМ РСФСР НГТ	Лотышев В. И. № 224279	Средне-Васюганская № 40/59-60, Васю- ганская № 41/59-60 гравиметрические партии	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл	г/р

№ № п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изосаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
----------	---	---	--	---------------------------	---	--

ЛИСТ О-45

1	12 О-45—121	1948 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Булмасов А. Н. Дежанова Ю. С. Еханин Е. В. Казаринов В. П. № 151565	Барабинская геофи- зическая экспеди- ция	Гравиметр ГКМ-5 2 мгл	г/р, м/р
2	14 О-45—144	1949 г. МУП СССР Тр. Геофизугле- разведка	Лифшиц Г. Б. Конюкова Л. Н. № 147590	Назаровская партия	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р, э/р
3	16 О-45—42, 49, 51, 52, 73, 97, 101, 107, 111 и др.	1948—50 гг. Мин. геол. СССР ССГТ	Демидов С. М. и др. № 160309	Колпашевская геофи- зическая экспеди- ция	Гравиметры: ГКМ-5, ВИРГ-47	г/р, с/р, э/р, м/р
4	18 О-45—133	1951 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Букалов К. П. Бушуев С. В. Таллако Н. П. № 169653	Славгородская гео- физическая экспе- диция	Гравиметры: ВИРГ-47 и СН-3 4 мгл, 2 мгл	г/р, э/р
5	22 О-45—137	1951 г. МУП СССР Тр. Геофизугле- разведка Куз- басская гео- физ. экспед.	Полетаев Б. Д. Виноградова Г. С. № 157508	Анжерская гравимет- рическая партия	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р
6	23 О-45—88, 90, 100, 115, 122, 129, 132, 135, 137, 138, 144	1951 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Сурков В. С. Тиман А. Ф. Абрашкевич М. В. и др. № 167526	Енисейская геофизи- ческая экспедиция	Гравиметры: СН-3 и ВИРГ-47 5 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
7	24 О-45—95, 105, 106, 112, 115, 117, 119, 124, 126, 127, 129, 132, 135, 136, 139, 141, 143	1952 г. МНП СССР Тр. Сибнефте- геофизика	Абрашкевич М. В. Сурков В. С. Тиман А. Ф. и др. № 172025	Енисейская геофизи- ческая экспедиция	Гравиметр 5 мгл, 2 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
8	27 О-45—124, 137	1952 г. МУП СССР Тр. Геофизугле- разведка	Полетаев Б. Д. Виноградова Г. С. № 168492	Анжерская гравимет- ровая партия	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
9	28 О-45—143, 144	1952 г. МНП СССР Тр. Запсибнефте-геофизика	Юхновец Н. И. № 164147	Солгонская гравимет-рическая партия № 10/52	Гравиметры: ВИРГ-47 и ГКА-29 2 мгл	г/р
10	37 О-45—129, 139, 143	1953 г. МНП СССР Тр. Сибнефте-геофизика	Островский В. И. Баженов Г. Д. № 176807	Гравиметрическая партия № 9/53	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
11	38 О-45—112, 113, 136	1953 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-геология	Полетаев Б. Д. Виноградова Г. С. Бутримов И. И. № 172579	Анжерская гравимет-ровая партия	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р
12	40 О-45—105	1953—54 гг. МНП СССР Тр. Сибнефте-геофизика	Баженов Г. Д. № 176801	Гравиметрическая партия № 10/53-54	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
13	42 О-45—120	1954 г. МНП СССР Тр. Сибнефте-геофизика Абаканская геофиз. к-ра	Исхаков А. И. № 181841	Евгеньевская грави-метрическая партия № 34/54	Гравиметр ГКА-3М 2 мгл	г/р
14	45 О-45—92	1954 г. МНП СССР Тр. Сибнефте-геофизика Абаканская геофиз. к-ра	Островский В. И. № 181219	Чулымская гравимет-рическая партия № 36/54	Гравиметр ГКА-3М 2 мгл	г/р
15	48 О-45—95	1954—55 г. МНП СССР Тр. Сибнефте-геофизика Абаканская геофиз. к-ра	Баженов Г. Д. № 183733	Байдуковская грави-метрическая партия № 57/54-55	Гравиметр ВИРГ-47 2 мгл	г/р
16	52 О-45—107	1954—55 г. МНП СССР Тр. Сибнефте-геофизика Абаканская геофиз. к-ра	Журавлева Т. С. Володин Ю. И. № 185547	Кандатская грави-метрическая партия № 35/54-55	Гравиметр ГКА-3М 2 мгл	г/р
17	53 О-45—117, 131	1955 г. МНП СССР Тр. Сибнефте-геофизика Абаканская геофиз. к-ра	Исхаков А. И. № 188770	Изотовская гравимет-рическая партия № 25/55	Гравиметр ГКА-3М 2 мгл	г/р

№ № п/л.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
18	54 О-45—128	1955 г. МНП СССР Тр. Сибнефте- геофизика Абаканская геофиз. к-ра	Краснополов В. М. Краснополова В. Г. № 185603	Тонгульская грави- метрическая партия № 56/54-55	Гравиметры: СН-3 и ГАК-3М 2 мгл	г/р
19	55 О-45—121, 109, 112, 134, 137	1955 г. МНП СССР Тр. Сибнефте- геофизика Абаканская геофиз. к-ра	Куташов И. Н. Лобнякова М. М. № 189386	Томская гравиметри- ческая партия № 33/55	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл	г/р
20	56 О-45—97, 121	1955 г. МНП СССР Тр. Сибнефте- геофизика Абаканская геофиз. к-ра	Островский В. И. № 190656	Володинская № 35/55 и Кожевниковская № 34/55 гравиметри- ческие партии	Гравиметры: СН-3 и ГАК-3М 2 мгл	г/р
21	58 О-45—37, 85, 89, 109	1955 г. МНП СССР НИИГР	Рисс Ю. А. Петров Г. Д. Борисов А. Ф. и др. № 191251	Колпашевская аэро- гравиметрическая партия № 10/55	Гравиметры: ГАК-3М, САГО, ГВ-52 5 мгл	г/р
22	63 О-45—49, 51	1956 г. МНП СССР Тр. Сибнефте- геофизика	Зыков В. И. № 195858	Речная гавиразве- дочная партия № 40/56	Гравиметры: ГАК-3М и СН-3	г/р
23	67 О-45—73, 86, 97	1955—57 гг. ГУГиОН при СМ РСФСР НГТ Томская геофиз. к-ра	Иванов М. В. № 199388	Батуринская гави- разведочная партия № 59/55-57	Гравиметры: ГАК-3М и Северная Америка 2 мгл	г/р
24	68 О-45	1957—58 гг. ГУГиОН при СМ РСФСР НГТ	Глазов О. В. № 206507	Восточно-Колпашев- ская гравиметриче- ская партия № 61/57-58	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл	г/р
25	69 О-45	1957—58 гг. ГУГиОН при СМ РСФСР ЗСГУ	Емельяненко Н. И. Циунель Е. Н. и др. № 218445	Гарьская партия	Гравиметр ГАК-3М	э/р, г/р, м/р
26	82 О-45	1958—60 гг. ГУГиОН при СМ РСФСР ЗСГУ	Емельяненко Н. И. и др. № 227083	Троицкая геофизиче- ская партия	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл, 0,5 мгл	э/р, г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
---------	--	--	--	---------------------------	--	--

ЛИСТ О-46

1	4 О-46—144	1932 г. Геолком Восточно-Сибир-ский трест	Макаров Н. № 35336	Тайнинская партия	Вариометр Бомберга	в/р
2	12 О-46—81, 92, 94	1938 г. Геолком ВСЕГЕИ	Закашанский М. С. № 21684	Нефтяная группа	Вариометр Z-40	в/р, э/р
3	21 О-46—133	1948 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-разведка	Чернов В. С.	Назаровская геофи-зическая партия	Гравиметр 2 мгл	г/р
4	24 О-46—133, 134	1949 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-разведка	Лифшиц Г. Б. Канюкова Л. Н. № 147590	Назаровская геофи-зическая партия	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р, э/р
5	27а О-46	1948—50 гг. Мин. геол. СССР ССГТ	Демидов С. М. и др. № 160309	Колпашевская геофи-зическая экспеди-ция	Гравиметры: ГКМ-5, ВИРГ-47	г/р, э/р
6	30 О-46—141—144	1950 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-разведка	Лифшиц Г. Б. № 152506	Рыбинская геофизи-ческая партия	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р, э/р
7	35 О-46—53, 55, 56, 90, 91, 97, 98, 102, 103, 109—111, 114— 116, 121—123, 126—128, 133— 135, 138, 139	1951 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Сурков В. С. и др. № 167526	Енисейская геофизи-ческая партия	Гравиметры: СН-3, ВИРГ-47 5 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
8	39 О-46—87—89	1952 г. МНП СССР Тр. Сибнефте-геофизика	Абрашкевич М. В. Сурков В. С. № 172025	Енисейская геофизи-ческая экспеди-ция	Гравиметр 5 мгл, 2 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
9	40 О-46—105—108, 117—120, 131, 132, 142—144	1952 г. МНП СССР Тр. Восток-нефтегеофизика	Троицкий В. Н. № 177313	Тайшетская геофи-зическая партия № 18	Гравиметр ВИРГ-47 2 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
10	41 О-46—133, 134, 135	1952 г. МНП СССР Тр. Запсибнефте- геофизика	Юхновец Н. И. № 164147	Солгонская гравимет- ровая партия № 10/52	Гравиметры: ВИРГ-47, ГКА-29 2 мгл	г/р
11	45 О-46—58	1953 г. ММП СССР Северное ГРУ Енисейстрой	Вдовиченко Ю. Я. Семенов Б. Г. Яскевич В. И.	Ангарская геофизи- ческая партия	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, э/р, м/р
12	46 О-46—82, 94, 95, 106, 107	1953 г. МНП СССР Тр. Востокнефте- геофизика	Данилов Ф. В. Троицкий В. Н.	Канская гравимаг- нитная партия № 17/53	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, м/р
13	65 О-46—78, 79, 90, 91, 102, 103	1956 г. МГиОН СССР СГТ	Степанов В. М. Бятец А. К. и др. № 206851	Казачинская геофи- зическая партия	Гравиметр СН-3 4 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
14	72 О-46—91, 92, 104, 107, 117—119	1957—58 гг. МГиОН СССР К-ра Востсиб- нефтегеофизика	Фоглер В. К. и др. № 205660	Мурминская грави- метровая партия № 18/57-58	Гравиметр СН-3 1 мгл	г/р
15	85 О-46	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Красноярское ГУ	Смирнов В. И. и др. № 225183	Аргинская партия	Гравиметр СН-3	г/р, э/р, м/р

ЛИСТ О-47

1	11 О-47—136, 137	1950 г. Мин. геол. СССР СВГТ	Шмаков В. Н.	Тайшетская геофизи- ческая партия	Гравиметр ВИРГ-47 2 мгл	г/р, м/р
2	14 О-47—144	1952 г. МНП СССР Тр. Востсибнеф- тегеофизика	Миронова Е. С.	Нижнеудинская гра- вимагнитная пар- тия № 17	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, м/р
3	15 О-47—109— 112, 121—123, 133—135	1952 г. МНП СССР Тр. Востокнефте- геофизика	Троицкий В. Н. № 177313	Тайшетская геофизи- ческая партия № 18	Гравиметр ВИРГ-47 2 мгл	г/р, м/р
4	17 О-47—137—144	1953 г. МНП СССР Тр. Востокнефте- геофизика	Вайман И. И.	Нижнеудинская гра- вимагнитная пар- тия № 16/53	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
5	30 О-47—137—144	1957 г. МГиОН СССР К-ра Востсибнеф-тегеофизика	Миронов Н. А. Миронова Е. С. № 214103	Аэрогравиметриче-ская партия № 11/57	Гравиметры: САГО, СН-3, ГАК-3М 5 мгл	г/р
6	32 О-47—144	1957 г. МГиОН СССР К-ра Востсибнеф-тегеофизика	Рубанов Г. И. Ковалевич В. Б. Логвинов В. М. № 212583	Ангари-Илимская опытно-методиче-ская геофизическая партия	Гравиметр ГАК-3М	г/р, м/р
7	47 О-47	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Иркутское ГУ К-ра Востсибнеф-тегеофизика	Гусак М. Т. № 218376	Ангари-Ленская аэро-гравиметровая пар-тия № 29/59	Гравиметры: ГАК-3М, СН-3, САГО 5 мгл	г/р

ЛИСТ О-48

1	14 О-48—116	1951 г. Мин. геол. СССР ВГТ	Булмасов А. П. Вайман И. И.	Усть-Кутская геофи-зическая партия	Гравиметр 1 мгл	г/р, э/р, м/р
2	16 О-48—88	1952 г. Мин. геол. СССР ВГТ	Лебедев И. С. Мельникова Т. Л. Прытов В. М.	Ангари-Илимская гео-физическая партия	Гравиметр СН-3	г/р, э/р, ам/с, м/р
3	17 О-48—100, 111, 112	1953 г. МНИ СССР Тр. Востокнеф-тегеофизика	Вайман И. И.	Нижне-Удинская гра-вимагнитная пар-тия № 16/53	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, м/р
4	30 О-48—134	1957 г. МГиОН СССР Иркутское ГУ К-ра Востсибнеф-тегеофизика	Миронов Н. А. Миронова Е. С. № 214103	Аэрогравиметриче-ская партия № 11/57	Гравиметры: СН-3, САГО, ГАК-3М 5 мгл	г/р
5	31 О-48—125	1957 г. МГиОН СССР Иркутское ГУ К-ра Востсибнеф-тегеофизика	Рубанов Г. И. Ковалевич В. Б. Логвинов В. М. № 212583	Ангари-Илимская опытно-методиче-ская геофизическая партия	Гравиметр ГАК-3М	г/р, э/р, м/р
6	33 О-48—119, 128, 143	1958 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Иркутское ГУ К-ра Востсибнеф-тегеофизика	Гусак М. Т. № 212401	Братская аэрограви-метрическая пар-тия № 12/58	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М, 5 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
7	37 О-48—22, 23, 33, 36	1958 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Иркутское ГУ К-ра Востсибнеф-тегеофизика	Письменный Б. М. № 212491	Катангская гравимет-рическая партия № 40/58	Гравиметры: ГАЗ-3М, ГАЗ-4М 2 мгл	г/р
8	38 О-48	1958 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Иркутское ГУ К-ра Востсибнеф-тегеофизика	Рубанов Г. И. № 226836	Илимская геофизиче-ская партия № 36/59	Гравиметр Аскания-Верке 0,5 мгл	г/р, м/р
9	40 О-48	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Иркутское ГУ К-ра Востсибнеф-тегеофизика	Гусак М. Т. № 218376	Ангаро-Ленская аэро-гравиметровая пар-тия № 29/59	Гравиметры: ГАЗ-3М, СН-3, САГО 5 мгл	г/р

ЛИСТ О-49

1	14 О-49—25	1957 г. МГиОН СССР Иркутское ГУ	Тарасевич Ю. Н. Верхозин Л. И. Письменный Б. М.	Катангская поиско-во-разведочная пар-тия	Гравиметры: Норгарда, ГАЗ-3М	г/р, м/р
2	15 О-49—97, 109, 121, 122, 133	1958 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Иркутское ГУ К-ра Востсибнеф-тегеофизика	Гусак М. Т. № 212401	Братская аэрограви-метрическая партия № 12/58	Гравиметры: СН-3, ГАЗ-3М 5 мгл	г/р
3	16 О-49—25, 26, 37	1958 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Иркутское ГУ К-ра Востсибнеф-тегеофизика	Письменный Б. М. № 212491	Катангская грави-метрическая пар-тия № 40/58	Гравиметры: ГАЗ-3М, ГАЗ-4М 2 мгл	г/р
4	20 О-49—97, 98, 85, 86, 73, 74	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Иркутское ГУ К-ра Востсибнеф-тегеофизика	Гусак М. Т. № 218376	Ангаро-Ленская аэро-гравиметровая партия № 29/59	Гравиметры: ГАЗ-3М, СН-3, САГО 5 мгл	г/р

ЛИСТ О-50

1	36 О-50—8, 9, 10	1950—51 гг. Мин. геол. СССР СВГТ	Шипелькевич В. М. Левцова В. А. № 177251	Олекминская грави-метрическая партия	Гравиметр СН-3 5 мгл	г/р, м/р
---	---------------------	--	--	--------------------------------------	----------------------------	-------------

№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
--------	---	--	--	---------------------------	---	--

ЛИСТ О-51

1	2 О-51—1—3, 15	1950—51 гг. Мин. геол. СССР СВГТ	Шипелькевич В. М. Левцова В. А. № 177251	Олекминская грави- метрическая партия	Гравиметр СН-3 5 мгл	г/р, м/р
2	5 О-51—23, 24, 47, 48	1952 г. Мин. геол. СССР СВГТ	Меньшиков П. Н. Лебедев Т. И.	Гравимагнитная партия	Гравиметр	г/р, м/р
3	23 О-51—83, 84, 91—94	1958 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Якутское ГУ	Корчагин В. М. Малков Л. М. Родионов Е. С. и др. № 215214	Магниторазведоч- ная партия	Вариометр S-20	в/р, м/р
4	28 О-51—95	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Якутское ГУ	Ляшук А. П. № 224619	Гравиметрическая партия	Гравиметр СН-3, варио- метр S-20 0,5 мгл	г/р, в/р, м/р
5	32 О-51	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР ЦНИГРИ	Фельдман Л. А. Диомидова В. А. № 221779	Якутская комплекс- ная партия	—	г/р, э/р, м/р

ЛИСТ О-52

1	2 О-52—1—7, 14, 25, 37— 42, 46—48, 54—57	1952 г. Мин. геол. СССР СВГТ	Меньшиков П. Н. Лебедев Т. И. № 172804	Гравимагнитная партия	Гравиметр	г/р, м/р
---	--	------------------------------------	--	--------------------------	-----------	-------------

ЛИСТ О-53

1	1 О-53—1—4, 14, 15, 25, 26	1952 г. Мин. геол. СССР СВГТ	Меньшиков П. Н. Лебедев Т. И. № 172804	Гравимагнитная партия	Гравиметр	г/р, м/р
---	----------------------------------	------------------------------------	--	--------------------------	-----------	-------------

№ № п/л.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура сотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
----------	---	--	--	---------------------------	--	--

ЛИСТ О-54

1	16 О-54—35	1956 г. МНП СССР Тр. Дальнефте-геофизика	Сиплатов В. А. № 195222	Морская гравиметри-ческая партия № 31/56	Гравиметр Норгарда	г/р
2	2 О-54—22, 23, 34	1957 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Северо-Восточ-ное ГУ	Киселев В. С. № 213957	Адам-Улаханская геофизическая партия	Гравиметр СН-3	г/р, э/р, м/р
3	5 О-54	1958 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Северо-Восточ-ное ГУ	Иванов В. К. № 215314	Урак-Кухтуйская геофизическая партия	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М 5 и 2 мгл	г/р, э/р, м/р
4	7 О-54	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Северо-Восточ-ное ГУ	Киселев В. С. № 222771	Кухтуйская геофи-зическая партия	Гравиметр ГАК-3М	г/р, э/р

ЛИСТ О-56

1	5 О-56—4, 5, 16, 17	1956 г. МГиОН СССР Северо-Восточ-ное ГУ	Киселев В. С. № 213981	Адам-Улаханская геофизическая партия	Гравиметр СН-3	г/р, э/р, м/р
2	6 О-56	1958 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Северо-Восточ-ное ГУ	Вашилов Ю. Я. № 228777	Гравимагнитная пар-тия № 3/58	Гравиметр СН-3	г/р, м/р

ЛИСТ О-57

1	5 О-57—55, 56, 67, 68	1952, 1954—55 гг. МНП СССР К-ра Спецнефте-геофизика	Дежанова Ю. С. Гольдман В. Л. № 193896	Западная гравиметри-ческая партия 1952 г. и Западная гравиметрическая партия № 34/54-55	Гравиметры: Норгарда и ГАК-3М	г/р, м/р
2	8 О-57—65—67, 77—79, 90	1955—56 гг. МНП СССР К-ра Спецнефте-геофизика	Гольдман В. Л. № 193681	Тигильская гравиметри-ческая партия № 33/55-56	Гравиметры: Норгарда и ГАК-3М	г/р, м/р
3	9а О-57	1956—57 гг. ГУГиОН при СМ РСФСР Северо-Восточ-ное ГУ	Вошинский А. Л. № 216298	Тигильская гравимаг-нитная партия № 42/56-57	Гравиметры: Норгарда и ГАК-3М 2 мгл	г/р, м/р

№№ п/л.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и. с. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
---------	--	--	---	---------------------------	--	--

ЛИСТ О-58

1	1 О-58	1958 г. МГиОН СССР ВНИИГеофизика, Госуд. Астроно- мический ин-т	Смирнов Л. П. Гайнанов А. Г. № 218328	Тематическая партия № 21/58	Гравиметры наборные СЗ 40 мгл	г/р
---	-----------	---	---	--------------------------------	-------------------------------------	-----

ЛИСТ О-59

1	1 О-59	1958 г. МГиОН СССР ВНИИГеофизика, Госуд. Астроно- мический ин-т	Смирнов Л. П. Гайнанов А. Г. № 218328	Тематическая партия № 21/58	Гравиметры наборные СЗ 40 мгл	г/р
---	-----------	---	---	--------------------------------	-------------------------------------	-----

ЛИСТ N-34

1	3 N-34—84, 144	1940—41 гг. ГСГТ Укр. отд.	Балабушевич И. А. Карпинская Н. Н. № 141614	Гравиметрическая партия	Вариометр	в/р
2	9 N-34—144	1948 г. МУП СССР Тр. Геофизугле- разведка	Клушин В. И. Балакай А. Н. № 145288	Владимир-Волынская гравиразведочная партия	Гравиметр 5 мгл	г/р
3	12 N-34—48, 60	1951 г. Мин. геол. СССР СЗГТ	Кузик Э. П. Кедрова Н. К. Закашанский М. С. Егоров С. И. № 159674	Белорусская геофи- зическая экспедиция	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, м/р
4	13 N-34—7, 11, 21, 24, 36, 44, 48, 56, 57, 59	1951 г. МНП СССР Тр. Моснефте- геофизика	Мишин Д. В. Шармай А. Д. Литилин В. А. Кубарев Д. С. Полойко Ф. З. Фокшанский Ю. Л. № 159854	Гравиразведочная партия № 17—23/51	Гравиметры: ГКМ и ГКА 2 мгл	э/р, г/р, м/р
5	14 N-34—144	1951—52 гг. АН БССР ГИН	Бондаренко Б. В. Рынг С. И. Хотько Ж. П.	—	Гравиметр ГКМ-6	г/р
6	17 N-34—46	1952 г. МНП СССР Тр. Моснефте- геофизика	Чутков Д. А. Файтельсон А. Ш. № 171584	Балтийская грави- метровая партия № 19/52	Гравиметр ГКА 2 мгл	г/р

№№ п/л.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура сотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
7	27 N-34	1958 г. МГиОН СССР К-ра Спецгео- физика	Кузик Э. П. и др. № 216186	Гравиметрические партии №№ 9/58 и 10/58	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл	с/р, э/р, г/р
8	30 N-34	1958—59 гг. ГУГиОН при СМ БССР	Ковальчук А. К. и др. № 220742	Брестская геолого- съемочная партия	Гравиметр 2 мгл	г/р, м/р

ЛИСТ N-35

1	4 N-35—118, 131, 144	1937 г. ЦНИГРИ	Закашан- ский М. С. № 141632	Белорусская партия	Вариометр Z-40	в/р
2	6 N-35—108, 120, 143, 144	1937—38 гг. ГСГТ Укр. отд.	Завистов- ский В. С. Балабуше- вич И. А. Бутаков Г. С. Субботин С. И. № 72522	Белорусская партия	Вариометр Z-40	с/р, в/р, м/р
3	10 N-35—120	1938—39 гг. ГСГТ	Тимофеев А. Н. № 80356	Партия № 53/58	Вариометры: S-20, Z-40	в/р
4	14 N-35—50, 73, 75, 76, 85, 110, 112, 124, 133, 136	1940—41 гг. ГСГТ Укр. отд.	Балабуше- вич И. А. Карпинская Н. Н. № 141614	Гравиметрическая партия	Вариометр	в/р
5	16 N-35—80, 102, 104, 113, 115, 138, 139	1946 г. Мин. геол. СССР Лен. ГУ	Закашан- ский М. С. и др. № 135260	Белорусская геофи- зическая экспеди- ция	Вариометр Z-40	э/р, в/р, м/р
6	18 N-35—143	1946 г. МНП СССР ГСГТ Укр. отд.	Райхер Б. А. Волковская Г. И. Шаповал И. И. № 137167	Белорусская варио- метрическая партия	Вариометр Z-40	в/р
7	20 N-35—81, 89, 92, 93, 94, 112, 113, 115, 116, 117	1947 г. Мин. геол. СССР Лен. геофиз. экспед.	Закашан- ский М. С. Довгялло А. Х. и др. № 139059	Белорусская геофи- зическая экспеди- ция	Вариометр Z-40	с/р, э/р, в/р, м/р

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
8	23 N-35—5, 6	1947 г. МНП СССР ГСГТ	Юркова Л. А. № 139100	Ленинградская гра- виметрическая партия № 7/47	Гравиметры: Северная Америка, Норгарда	г/р
9	28 N-35—79, 82, 96	1948 г. Мин. геол. СССР Лен. геофиз. экспед.	Закашан- ский М. С. Деменичкая Р. М. и др. № 146910	Белорусская геофи- зическая экспеди- ция	Гравиметр ГКМ-5	с/р, э/р, г/р
10	29 N-35—133	1948 г. МУП СССР Тр. Геофизугле- разведка	Клушин В. И. Балакай А. Н. № 145288	Владимир-Волынская гравиразведочная партия	Гравиметр, вариометр 5 мгл	г/р, в/р
11	33 N-35—20, 46, 68	1949 г. Мин. геол. СССР СЗГТ	Закашан- ский М. С. Шаблинская Г. Н. и др. № 149044	Белорусская геофи- зическая экспеди- ция	Гравиметры: ГКМ-5, ВИРГ-47 2 мгл	с/р, г/р, м/р
12	35 N-35—120	1949 г. АН БССР ГИН	Хотько Ж. П.	Экспедиция № 1	Гравиметр ГКМ-6 5 мгл	г/р
13	36 N-35—11, 12	1949 г. Мин. геол. СССР СЗГТ	Шипельке- вич В. М. № 149401	Западная геофизиче- ская экспедиция	Гравиметр 2 мгл	с/р, г/р, м/р
14	39 N-35—101, 115, 139, 144	1950 г. Мин. геол. СССР СЗГТ	Закашан- ский М. С. Кузик Э. П. № 153480	Белорусская геофи- зическая экспеди- ция	Гравиметры: ГКМ-5, СН-3, ВИРГ-47 2 мгл	с/р, г/р, м/р
15	40 N-35—6, 30, 52 54, 67, 74, 77, 79, 97, 100, 121	1950 г. АН БССР ГИН	Хотько Ж. П.	—	Гравиметр ГКМ-6	г/р
16	41 N-35—37, 38, 108	1951 г. Мин. геол. СССР СЗГТ	Кузик Э. П. Кедрова Н. К. Закашан- ский М. С. Егоров С. И. № 159674	Белорусская геофизи- ческая экспедиция	Гравиметр СН-3 2 мгл	с/р, г/р, м/р
17	42 N-35—1, 5, 14, 15, 37, 38, 39	1951 г. МНП СССР Тр. Моснефте- геофизика	Мишин Д. В. Шармай А. Д. Липилин В. А. Кубарев Д. Полойко Ф. З. Фокшан- ский Ю. Л. № 159854	Гравиразведочная партия № 17—23/51	Гравиметры: ГКМ, ГКА 2 мгл	э/р, г/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
18	43 N-35—109, 123	1951—52 гг. АН БССР ГИН	Бондаренко Б. В. Рынг С. И. Хотько Ж. П.	—	Гравиметр ГКМ-6 5 мгл	г/р
19	45 N-35—132, 142	1952 г. Мин. геол. СССР СЗГТ	Закашан-ский М. С. Егоров С. И. Касаткин А. В. № 163904	Белорусская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметр СН-3 2 мгл	с/р, г/р
20	74 N-35	1958 г. МГиОН СССР К-ра Спецгео-физика	Кузик Э. П. и др. № 216186	Гравиметрические партии №№ 9/58, 10/58	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл	э/р, г/р
21	77 N-35	1958—59 гг. ГУГиОН при СМ БССР	Балабуше-вич И. А. и др. № 221224	Гравиметрическая партия № 9/58—59	Гравиметр ГАК-3М 0,5 мгл	г/р
22	79 N-35	1959 г. ГУГиОН при СМ БССР	Миронов Н. А.	Гравиметровая пар-тия № 9—10/59	Гравиметр ГАК-3М	г/р
23	84 N-35	1959 г. МГиОН СССР К-ра Спецгео-физика	Файтельсон А. Ш. № 220845	Прибалтийская гравиметрическая партия № 25/59	Гравиметр ГАК-4М 2 мгл	г/р

ЛИСТ N-36

1	1 N-36—80	1932 г. МГРИ	Корович Ф. П. № 35330	Гравиметровая партия	Вариометр Z-40	в/р
2	14 N-36—121	1937 г. ЦНИГРИ	Закашан-ский М. С. № 141632	Белорусская партия	Вариометр Z-40	в/р
3	18 N-36—73, 109, 111, 133	1937—38 гг. ГСГТ Укр. отд.	Завистов-ский В. С. Балабуше-вич И. А. Бутаков Г. С. Субботин С. И. Соллогуб В. Б. № 72522	Белорусская партия	Вариометр Z-40	в/р, м/р, с/р
4	21 N-36—71, 84	1939 г. ВСЕГЕИ	Линьков А. Г. Смельниц-кий П. М. № 79248 № 83085	Западная группа	Вариометр Z-40	в/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
5	27 N-36—134	1940 г. Белорусское ГУ	Московец А. А. Мищенко П. П. № 141617	Белорусская партия № 12	Вариометр Z-40	в/р
6	36 N-36—12	1947 г. Главгазтоппром	Фокшан-ский Ю. Л. № 138412	Клинско-Дмитров-ская экспедиция	Гравиметр Норгарда 5 мгл	г/р, м/р
7	45 N-36—13, 37—62	1949 г. Мин. геол. СССР СЗГТ	Закашан-ский М. С. Шаблинская Г. Н. и др. № 149044	Белорусская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметры: ГКМ-5, ВИРГ-47 2 мгл	с/р, г/р, м/р
8	48 N-36—143	1949 г. Мин. геол. СССР СЦГТ	Федюк В. И. № 152415	Курская геофизиче-ская экспедиция	Вариометры: S-20 и Z-40	с/р, в/р, м/р
9	49 N-36—77, 101, 124	1949 г. АН БССР ГИН	Хотько Ж. П.	Экспедиция № 1	Гравиметр ГКМ-6 5 мгл	г/р
10	52 N-36—138	1951 г. МНП СССР Укр. геофиз. к-ра	Волковская Г. И. Каплун З. С. Стамбир-ский М. А. № 161091	Гравиметровые пар-тии №№ 20/51, 21/51 и 22/51	Гравиметр 1 мгл	г/р
11	53 N-36—143	1950—51 гг. Мин. геол. СССР СЦГТ	Иоспа М. М. Савинский К. А. Шмидт Н. Г. и др. № 156822	Курская геофизиче-ская экспедиция	Вариометры: Z-40 и S-20	с/р, э/р, в/р, м/р
12	54 N-36—131	1951 г. Мин. геол. СССР СЦГТ	Иоспа М. М. Мальшева Т. А. Островская А. Н. Шмидт Н. Г. № 161292	Курская геофизиче-ская экспедиция	Вариометры: Z-40 и S-20	с/р, э/р, г/р, в/р, м/р
13	55 N-36—73, 133	1951 г. Мин. геол. СССР СЗГТ	Кузик Э. П. Кедрова Н. К. Закашан-ский М. С. Егоров С. И. № 159674	Белорусская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметр СН-3 2 мгл	с/р, г/р, м/р
14	58 N-36—133	1952 г. Мин. геол. СССР СЗГТ	Закашан-ский М. С. Егоров С. И. Касаткин А. В. № 163904	Белорусская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметр СН-3 1 мгл	с/р, э/р, г/р

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
15	59 N-36—136	1952 г. МНП СССР Укр. геофиз. к-ра	Стамбир-ский М. А. № 167430	Черниговская грави- метрическая партия № 22/52	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р
16	60 N-36—131, 132	1952 г. Мин. геол. СССР СЦГТ	Шмидт Н. Г. Ковтун Я. П. Островский М. И. № 167589	Курская геофизиче- ская экспедиция	Гравиметры: Норгарда, СН-3 и ВИРГ-47, вариометр Z-40	э/р, г/р, в/р, м/р
17	64 N-36—142	1954 г. МГиОН СССР ЦГТ	Ковтун Я. П. Шмидт Н. Г. Островский М. И. № 182231	Курская геофизиче- ская экспедиция	Гравиметр СН-3, вариометр Z-40	с/р, э/р, г/р, в/р
18	67 N-36—119, 120, 130	1955 г. МГиОН СССР ЦГТ	Жаворонкин И. А. и др. № 189983	Курская геофизиче- ская экспедиция	Гравиметры: СН-3 и ГАК-3М, вариометр Z-40 2 мгл	с/р, г/р, в/р
19	70 N-36—105, 120, 141, 142	1956 г. МГиОН СССР ГУЦР	Ковтун Я. П. № 196846	—	Гравиметр СН-3, вариометр Z-40 1 мгл	г/р, в/р
20	76 N-36—58, 96, 142, 144	1957 г. ГУГиОН при СМ РСФСР ГУЦР	Павловский В. И. Копаев В. В. и др. № 205301	Комплексная Кур- ская геофизическая партия № 3	Гравиметр СН-3, вариометр ВИРТ-ГРБ-2 Z-40 1 мгл 2 мгл	с/р, г/р, в/р, м/р
21	79 N-36	1958 г. ГУГиОН при СМ РСФСР ГУЦР	Бородулин М. И. и др. № 215200	Комплексные пар- тии №№ 1 и 2, градиентометри- ческая № 9	Гравиметры: СН-3, ГАК-4М, градиентометр ГРБ-2 1 мгл	с/р, г/р, м/р, ам/с
22	82 N-36	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР ГУЦР	Андреев Н. М. и др. № 224626	Партия № 9	Вариометр 1 мгл, градиентометр	с/р, г/р, ам/с
23	85 N-36	1958—59 гг. ГУГиОН при СМ БССР	Пасюкевич В. И. Шахнюк В. В. и др.	Витебская партия	Гравиметры: ГАК-3М, ГАК-4М, 2 мгл	э/р, г/р

№№ п/л.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
---------	--	--	--	---------------------------	--	--

ЛИСТ N-37

1	16 N-37—72, 84	1937 г. ВКГР	Бороздин П. М.	Московская вариометрическая партия № 36	Вариометр S-20 4 мгл	в/р
2	24 N-37—47, 58, 84	1938 г. ГСГТ	Серова А. Д. № 21729	Окско-Цнинская гравиметрическая партия	Вариометры: S-20, Z-40	в/р
3	36 N-37—5, 15	1939—40 гг. ГСГТ	Комаров А. Ф. Смирнов Л. П. № 62359	Московская опытная партия	Гравиметр Исинга 10 мгл	г/р
4	39 N-37—10	1940 г. ГСГТ	Сажина Н. Б. № 113347	Партия № 29/40	Гравиметр Исинга	г/р
5	57 N-37—2	1947 г. Главгазтоп-пром	Фокшанский Ю. Л. № 138412	Клинско-Дмитровская экспедиция	Гравиметр Норгарда 5 мгл	г/р, м/р
6	58 N-37—3	1947 г. ГСГТ	Юркова Л. А. № 139100	Ленинградская гравиметрическая партия № 7/47	Гравиметры: Северная Америка и Норгарда	г/р
7	62 N-37—39	1948 г. Мин. геол. СССР СЦГТ	Дорофеева О. В. № 141855	Серпуховская геофизическая партия	Гравиметр 2 мгл	э/р, г/р, м/р
8	68 N-37—28, 29, 37, 52, 53, 63, 73, 76, 87	1947—48 гг. Мин. геол. СССР СЦГТ	Шмидт Н. Г. Дорофеев Б. В. Пастухова Т. Н. № 156033	Московская и Плавская геофизические партии	Гравиметр ГКМ-5 5 мгл	с/р, э/р, г/р, м/р
9	72 N-37—51	1949 г. Мин. геол. СССР СЦГТ	Дорофеева О. В. № 156155	Центральная партия	Гравиметр ВИРГ-47 2 мгл	г/р, м/р
10	85 N-37—65, 76, 78	1950 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-разведка	Смолин М. С. № 152487	Епифановская комплексная партия	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р, м/р
11	97 N-37—53, 54	1951 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-разведка	Смолин М. С. Егоров Е. М. Малахов Т. А. Пьянков Н. Н. № 159178	Южно-Подмосковная гравиразведочная партия	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р
12	102 N-37—60, 83	1952 г. МНП СССР Московская геофиз. к-ра	Фокшанский Ю. Л. № 164081	Цнинская гравиметрическая партия № 22/52	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
13	103 N-37—121, 134	1952 г. Мин. геол. СССР СЦГТ	Шмидт Н. Г. Ковтун Я. П. Островский М. И. № 167589	Курская геофизиче- ская экспедиция	Гравиметры: Норгарда, ВИРГ-47 и СН-3, вариометры: Z-40, S-20 2 мгл	э/р, г/р, в/р, м/р
14	106 N-37—133	1953 г. МГиОН СССР ЦГТ	Шмидт Н. Г. Островский М. И. Ковтун Я. П. № 174703	Гравиразведочная и вариометрическая партии	Гравиметры: Норгарда, ВИРГ-47 и СН-3, вариометр Z-40	г/р, в/р
15	113 N-37—136	1955 г. МГиОН СССР ЦГТ	Жаворонкин И. А. и др. № 189983	Курская геофизиче- ская экспедиция	Гравиметры: СН-3 и ГАЗ-3М, вариометр Z-40 2 мгл	с/р, г/р, в/р
16	116 N-37—132	1955 г. МНП СССР Тр. Нижволго- нефтегеофизика	Фридрих Л. И. Головин Ю. Д. № 188285	Балашовская грави- метровая партия № 24/55	Гравиметр ГКА 2 мгл	г/р
17	119 N-37—111	1956 г. МГиОН СССР ГУЦР	Ковтун Я. П. № 196846	Магниторазведочная партия № 5	Гравиметр СН-3, вариометр Z-40 1 мгл	г/р, м/р
18	124 N-37—122	1957 г. ГУГиОН при СМ РСФСР ГУЦР	Павловский В. И. Кобаев В. В. и др. № 205301	Комплексная партия № 3	Гравиметр СН-3, градиентометр ВИТР-ГРБ-2, вариометр Z-40 2 мгл, 1 мгл	с/р, г/р, в/р, м/р
19	128 N-37—11, 12, 46, 72	1957 г. МГиОН СССР К-ра Спецгео- физика	Файтельсон А. Ш. № 205117	Муромская гравимет- рическая партия № 17/57	Гравиметры: МГВ-2, ГВП, САГО 2 мгл, 1 мгл	г/р
20	136 N-37	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Тр. Геофизнефте- углеразведка	Гурвич Н. Г. № 222369	Ивановская грави- метрическая партия № 18/59	Гравиметр 2 мгл	г/р
21	140 N-37	1959—60 гг. ГУГиОН при СМ РСФСР Тр. Геофизнефте- углеразведка	Полетаева Г. С. Фокшан- ский Ю. Л. № 225310	Рязанская гравимаг- нитная партия № 19/59	Гравиметры: ГАЗ-3М, ГАЗ-4М 2 мгл	г/р, м/р

№№ п/л.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура сотычного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал результативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
---------	--	--	--	---------------------------	---	--

ЛИСТ N-38

1	4 N-38—73	1937 г. ВКГР	Бороздин П. М.	Московская вариометрическая партия № 36	Вариометр S-20 2 мгл	в/р
2	9 N-38—73	1938 г. ГСГТ	Серова А. Д. № 21729	Окско-Цнинская гравиметрическая партия	Вариометры: S-20, Z-40	в/р
3	17 N-38—108	1940 г. Тр. Востокнефть	Бердяева А. В.	Куйбышевская гравиметрическая партия	Вариометр S-20 1 мгл	в/р
4	21 N-38—107	1942 г. ГСГТ СВО	Гершанок А. И. Райхер Б. А.	Кузнецкая партия	Вариометр S-20 1 мгл	в/р
5	23 N-38—132	1942 г. ЦНИИГАиК	Молоденский М. С. Байборodin П. И. № 123597	Хвальнская гравиметрическая экспедиция	Гравиметр Молоденского	г/р
6	25 N-38—106, 107	1943 г. ГСГТ СВО	Калинина О. А. № 125779	Восточно-Кузнецкая и Южно-Кузнецкая гравиметрические партии	Вариометр S-20. 1 мгл	в/р
7	29 N-38—108	1942—43 гг. ГСГТ СВО	Райхер Б. А. Ланда Л. П. № 122141	Радищевская гравиметрическая партия	Вариометр Z-40 1 мгл	в/р
8	40 N-38—144	1946 г. МНП СССР ГСГТ СО	Зыков В. И. № 136019	Заволжская гравиметрическая партия № 5/46	Гравиметр ГКМ-4 2,5 мгл	г/р
9	49 N-38—141	1947 г. МНП СССР ГСГТ СО	Зыков В. И. № 138807	Саратовская гравиметрическая партия № 7	Гравиметр ГКМ-2-4 2,5 мгл	г/р
10	55 N-38—141	1948 г. МНП СССР ГСГТ СО	Евдокимов И. Г. Корнев В. С. № 144086	Ново-Бурасская гравиметровая партия № 12/48	Гравиметр САГО 1 мгл	г/р
11	56 N-38—144	1948 г. МНП СССР ГСГТ СО	Зыков В. И. № 144114	Балаковско-Куйбышевская гравиметрическая партия № 15/48	Гравиметр ГКМ-5 2 мгл	г/р
12	68 N-38—143	1949 г. МНП СССР Саратовская геофиз. к-ра	Зоммер И. Э. № 147280	Вольская гравиметровая партия № 14/49	Гравиметр ГКМ-5 2 мгл	г/р
13	69 N-38—119, 120	1949 г. МНП СССР Саратовская геофиз. к-ра	Зыков В. И. № 147281	Куйбышевско-Хвальнская гравиметровая партия № 15/49	Гравиметр ГКМ-5 2 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура сотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
14	70 N-38—130	1949 г. МНП СССР Саратовская геофиз. к-ра	Корнев В. С. Рытов А. М. № 148021	Петровско-Гусихин- ская гравиметровая партия № 13/49	Гравиметр САГО 1 мгл	г/р
15	77 N-38—91	1949 г. МНП СССР ГСГК	Файтельсон А. Ш. Друндина И. К. № 149142	Гравиметрическая партия № 14/49	Гравиметры: ГКМ-5, Норгарда 2 мгл	г/р
16	81 N-38—127	1949 г. МНП СССР Саратовская геофиз. к-ра	Шубцов В. Г. Дмитриев Н. Г. № 147283	Петровско-Сердоб- ская гравиметро- вая партия № 17/49	Гравиметр ГКМ-5 2 мгл	г/р
17	84 N-38—137	1950 г. МНП СССР ГСГК СО	Зыков В. И. № 153384	Ртищевская грави- метровая партия № 21/50	Гравиметр 2 мгл	г/р
18	88 N-38—66, 90, 105, 116	1950 г. МНП СССР ГСГК	Файтельсон А. Ш. № 154988	Гравиметрическая партия № 17/50	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р
19	92 N-38—123	1951 г. МНП СССР Нижне-Волжская геофиз. к-ра	Малюгин И. Е. № 158050	Мочешанская № 24/51, Иловлин- ская № 23/51 и Дубовская № 17/51 гравиметровые партии	Гравиметры: ГКМ, ГКА 2 мгл	г/р
20	98 N-38—82	1951 г. МНП СССР Московская геофиз. к-ра	Файтельсон А. Ш. № 161559	Гравиметрические партии №№ 18, 19, 24, 25/51	Гравиметр 2 мгл	г/р
21	101 N-38—35, 36	1952 г. МНП СССР Московская геофиз. к-ра	Володарский Р. Ф. № 168911	Канашско-Свияжская гравиметрическая партия № 20/52	Гравиметр 2 мгл	г/р
22	106 N-38—63	1952 г. МНП СССР Московская геофиз. к-ра	Ртищева В. Ф. № 165163	Нижнеломовская гравиметрическая партия № 24/52	Гравиметр ГКА 2 мгл	г/р
23	111 N-38—99	1952 г. МНП СССР Московская геофиз. к-ра	Файтельсон А. Ш. № 165968	Чембарская грави- метрическая партия № 23/52	Гравиметр 2 мгл	г/р
24	112 N-38—85	1952 г. МНП СССР Московская геофиз. к-ра	Фокшан- ский Ю. Л. № 164081	Цнинская гравимет- рическая партия № 22/52	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
25	128 N-38—34	1953—54 гг. МНП СССР Тр. Центрифте-геофизика	Файтельсон А. Ш. Сиротин Д. Г. № 176119	Аэрогравиметриче-ские партии №№ 22/53 и 35/53	Гравиметр Норгарда 4 мгл	г/р
26	135 N-38—121	1955 г. МНП СССР Тр. Нижволго-нефтегеофизика	Фридрих Л. И. Головин Ю. Д. № 188285	Балашовская грави-метровая партия № 24/55	Гравиметр ГКА 2 мгл	г/р
27	140 N-38—31, 47	1956 г. МНП СССР К-ра Спецнефте-геофизика	Сиротин Д. Г. № 198443	Сергачская гравимет-рическая партия № 22/56	Гравиметр ГВ-52 2 мгл	г/р
28	141 N-38—106	1956 г. МНП СССР Тр. Нижволго-нефтегеофизика	Фридрих Л. И. № 196161	Куйбышевская грави-метровая партия № 35/56	Гравиметр ГКА 2 мгл	г/р
29	143 N-38—67, 69	1957 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Тр. Геофизнеф-теуглеразведка	Бердник Р. Ф. Дроздовский П. О. Павлова Г. В. и др. № 206474	Мордовская ком-плексная геофизи-ческая партия	Гравиметр СН-3 1 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
30	145 N-38—8, 15, 52	1957 г. МГиОН СССР К-ра Спецгео-физика	Гурвич Н. Г. № 205740	Павловская грави-метрическая партия № 19/57	Гравиметры ГВ-52, САГО 2 мгл	г/р
31	146 N-38—24	1957 г. СНХ Тат. АССР Тр. Татнефте-геофизика	Салихов А. Г. Андреев В. Б. Степанов В. П. № 205784	Казанская партия № 9/57	Гравиметр СН-3 1 мгл	г/р
32	147 N-38—37	1957 г. МГиОН СССР К-ра Спецгео-физика	Файтельсон А. Ш. № 205117	Муромская грави-метрическая партия № 17/57	Гравиметры: МГВ-2, ГВП, САГО 2 мгл, 1 мгл	г/р
33	158 N-38	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Тр. Геофизнефте-углеразведка	Краснов Б. А. Филиппович Н. Г. № 224837	Горьковская грави-метровая партия № 20/59	Гравиметры: ГАК-3М, ГАК-4М, ГВП-1 2 мгл	г/р
34	160 N-38	1959 г. СНХ Тат. АССР Татарский геофиз. тр.	Степанов В. П. и др. № 221550	Казанская гравимет-рическая партия № 18/59	Гравиметры: ГАК-3М, ГАК-4М 1 мгл	г/р

№№ п/л.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенклатура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
---------	--	---	---	---------------------------	--	--

ЛИСТ N-39

1	8 N-39—3	1933 г. Казанский госу-дарственный университет	Дюков И. Я.	Казанская партия	Вариометр ИПГ	в/р
2	20 N-39—69	1935 г. ВКГР	Шванк О. А. № 21367	Средне-Волжская вариометрическая партия	Вариометр Фехнера	в/р
3	21 N-39—60	1936 г. Тр. Башнефть	Гиделевич Б. А. № 23974	3-я гравитационная партия	Вариометры: Z-40 и S-20	в/р
4	32 N-39—98	1937 г. Тр. Востокнефть	Кунько Л. И. Никонов В. С.	Гравиметрическая партия	Вариометр Z-40	в/р
5	33 N-39—88	1937 г. Тр. Востокнефть	Кунько Л. И.	Опытная гравитацион-ная партия	Вариометр Z-40	в/р
6	39 N-39—48, 60	1938 г. Тр. Башнефть	Ежов В. А. № 111502	Гравитационная партия № 13	Вариометр	в/р
7	48 N-39—98	1938—39 гг. Тр. Востокнефть	Канарейкин П. М.	Сызранская грави-метрическая партия	Вариометр S-20 1 мгл	в/р
8	49 N-39—89	1939 г. Тр. Востокнефть	Логинов Н. М. № 61557	Жигулевская грави-метрическая партия	Вариометр S-20 1 мгл	в/р
9	57 N-39—97	1940 г. Тр. Востокнефть	Бердяева А. В.	Куйбышевская гра-виметрическая партия	Вариометр S-20 1 мгл	в/р
10	60 N-39—89	1941 г. ГСГТ СВО	Айзенберг М. А. Калинина О. А. № 91150	Сокская гравиметри-ческая партия	Вариометры: Z-40 и S-20	в/р
11	64 N-39—88	1941 г. ГСГТ СВО	Канарейкин П. М.	Гравиметрическая партия № 13	Вариометр S-20	в/р
12	65 N-39—99	1941 г. ГСГТ СВО	Карпинская Н. Н. Канарейкин П. М. № 123597	Куйбышевская гра-виметрическая партия	Вариометр S-20 1 мгл	в/р
13	67 N-39—78	1941—42 гг. ГСГТ СВО	Айзенберг М. А. № 91312	Сергиевская партия	Вариометры: Z-40, S-20	в/р
14	73 N-39—121	1942 г. ЦНИИГАиК	Молоден-ский М. С. Байборodin П. И. № 123597	Хвалынская грави-метрическая экспедиция	Гравиметр Молоденского	г/р

№, № п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
15	75 N-39—88	1942 г. ГСГТ СВО	Шерешев-ская С. Я. № 118434	Жигулевская и Са-маро-Лукская гра-виметрические партии	Вариометры: Z-40, S-20	в/р
16	76 N-39—86, 87, 88, 98, 99, 100, 111, 112	1942 г. ГСГТ СВО	Шерешев-ская С. Я. № 118434	Жигулевская и Са-маро-Лукская гравиметрические партии	Вариометры: Z-40, S-20	в/р
17	77 N-39—112	1943 г. ГСГТ СВО	Айзенберг М. А. № 122889	Чапаевская грави-метрическая партия	Вариометр Z-40 1 мгл	в/р
18	79 N-39—90	1942—43 гг. ГСГТ СВО	Белогрудова А. Я. Стамбир-ский М. А. № 122893	Хорошенская грави-метрическая партия	Вариометр Z-40	в/р
19	83 N-39—88	1942—43 гг. ГСГТ СВО	Карпинская Н. Н. Канарейкин П. М. № 122890	Волжская гравимет-рическая партия	Вариометр Z-40	в/р
20	92 N-39—97	1942—43 гг. ГСГТ СВО	Райхер Б. А. Ланда Л. П. № 122141	Радищевская грави-метрическая партия	Вариометр Z-40 1 мгл	в/р
21	99 N-39—89	1943—44 гг. ГСГТ СВО	Калинина О. А. Ланда Л. П. № 125676	Куйбышевская грави-метрическая партия	Вариометр Z-40 1 мгл	в/р
22	100 N-39—93, 94	1943—44 гг. ГСГТ СВО	Калинина О. А. Стамбир-ский М. А. Канарейкин П. М. № 125572	Бугурусланская гра-виметрическая партия	Вариометры: Z-40, S-20	в/р
23	107 N-39—84	1944 г. ГСГТ СВО	Серова А. Д. № 124879	Вариометрическая партия № 21	Вариометр Z-40	в/р
24	113 N-39—98, 109, 110	1944—45 гг. ГСГТ СВО	Калинина О. А. Каплун З. С. Канарейкин П. М. № 125840	Кашпирская, Сызран-ская и Дмитриев-ская гравиметриче-ские партии	Вариометры: S-20, Z-40 1 мгл	в/р
25	117 N-39—135	1945 г. ГСГТ СО	Ляпустина Ю. А. Канарейкин П. М. № 131152	Ивантеевская грави-метрическая партия № 71/45	Вариометр S-20 1 мгл	в/р
26	120 N-39—134	1945 г. ГСГТ СВО	Сескутов И. С. (Переработка Шванк О. А., Колеснико-ва А. Н.) № 131692	Пугачевская грави-метрическая партия	Вариометр Z-40 2 мгл	в/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
27	124 N-39—134	1946 г. МНП СССР ГСГТ СО	Ансимов В. В. № 135968	Пугачевская гравиметрическая (с вариометрами) партия № 7/46	Вариометр Z-40 2 мгл	в/р
28	128 N-39—133	1946 г. МНП СССР ГСГТ СО	Зыков В. И. № 136019	Заволжская гравиметрическая партия № 5/46	Гравиметр ГКМ-4 2,5 мгл	г/р
29	151 N-39—59	1948 г. НИИПГ	Володарский Р. Ф.	Гравиметрические партии №№ 7/48, 12/48	Гравиметры: ГКМ-5 и Мотт-Смит 2 мгл	г/р
30	154 N-39—99, 133	1948 г. МНП СССР ГСГТ СО	Зыков В. И. № 144144	Балаковско-Куйбышевская гравиметрическая партия № 15/48	Гравиметр ГКМ-5 2 мгл	г/р
31	156 N-39—135	1948 г. МНП СССР ГСГТ СО	Канарейкин П. М. № 144087	Клинцовская вариометрическая партия № 11/48	Вариометры: S-20 и Z-40 2 мгл	в/р
32	171 N-39—36, 45	1949 г. НИИГТР	Володарский Р. Ф. Баталов А. С. Голомб В. Э. Тиц Н. О. № 150391	Туймазинская геофизическая экспедиция	Гравиметры: ГКА, Мотт-Смит 2 мгл	г/р, м/р
33	175 N-39—121	1949 г. МНП СССР Саратовская геофиз. к-ра	Зоммер И. Э. № 147280	Вольская гравиметровая партия № 14/49	Гравиметр ГКМ-5 2 мгл	г/р
34	176 N-39—109, 121	1949 г. МНП СССР Саратовская геофиз. к-ра	Зыков В. И. № 147281	Куйбышевско-Хвалынская гравиметровая партия № 15/49	Гравиметр ГКМ-5 2 мгл	г/р
35	189 N-39—126	1950 г. МНП СССР Нижне-Волжская геофиз. к-ра	Зурнина М. М. Лосатинская А. А. № 152800	Перелобская № 25/50 и Куйбышевская № 26/50 гравиметровые партии	Гравиметр ГКМ-5 2 мгл	г/р
36	203 N-39—10, 24, 44	1950 г. НИИГТР	Фогиади Э. Э. Петрова Е. М. Голомб В. Э. № 155336	Туймазинская геофизическая экспедиция	Гравиметр ГКА 2 мгл	с/р, г/р, м/р
37	220 N-39—63	1951 г. МНП СССР НВ РГТ	Зурнина М. М. и др. № 158889	Ергенинская № 21/51 и Яшкульская № 22/51 гравиметровые партии	Гравиметры: САГО и ГКА	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
38	232 N-39—20, 50, 54	1951 г. НИИГГР	Петрова Е. М. № 160861	Гравиметрические партии №№ 12—13/51	Гравиметры: ГКА, Норгарда 2 мгл	г/р, м/р
39	237 N-39—73, 97	1951 г. МНП СССР Московская геофиз. к-ра	Файтельсон А. Ш. № 161559	Гравиметрические партии №№ 18, 19, 24, 25/51	Гравиметр 2 мгл	г/р
40	239 N-39—62, 69, 75, 119, 140	1951 г. МНП СССР НВ РГТ	Фридрих Л. И. и др. № 159207	Ставропольская № 17/51, Сергиевская № 18/51, Сорочинская № 19/51, Бузулукская № 20/51 гравиметровые партии	Гравиметры: ГKM, ГКА 2 мгл	г/р
41	249 N-39—26	1952 г. МНП СССР Московская геофиз. к-ра	Володарский Р. Ф. № 168911	Канашско-Свияжская гравиметрическая партия № 20/52	Гравиметр 2 мгл	г/р
42	252 N-39—144	1952 г. МНП СССР Башкирская геофиз. к-ра	Гурьев М. П. Нигматулин Г. М. № 166129	Переволокская гравиметрическая партия № 17/52	Гравиметр ГКА 2 мгл	г/р
43	291 N-39—16	1953 г. МНП СССР Казанская геофиз. к-ра	Салихов А. Г. № 172955	Казанская гравиметрическая партия № 1/53	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
44	306 N-39—84	1954 г. МНП СССР Тр. Башнефте-геофизика	Колушов В. Н. № 179847	Гравиметровая партия № 14/54	Гравиметры: СН-3 и ГКА 2 мгл	г/р
45	311 N-39—5, 7, 11	1954 г. МНП СССР Тр. Татнефтегеофизика	Салихов А. Г. № 183980	Казанская гравиметрическая партия № 1/54	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, м/р
46	313 N-39—2, 8, 11	1953—54 гг. МНП СССР Тр. Центральнефте-геофизика	Файтельсон А. Ш. Сиротин Д. Г. № 176119	Аэрогравиметрические партии №№ 22/53 и 35/53	Гравиметр Норгарда 4 мгл	г/р
47	325 N-39—120	1955 г. МНП СССР Тр. Башнефте-геофизика	Гурьев М. П. Немцев И. К. Федоров В. Д. № 187371	Чкаловская гравиметрическая партия № 11/55	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
48	331 N-39—83, 96	1955 г. МНП СССР Тр. Башнефте-геофизика	Колушов В. Н. № 187312	Абдулинская гравиметровая партия № 12/55	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
49	355 N-39—51, 52	1956 г. МНП СССР Тр. Татнефтегео-физика	Салихов А. Г. Слепак З. М. № 196813	Казанская гравимет-рическая партия № 13/56	Гравиметры: ГAK-3M и СН-3 2 мгл	г/р
50	356 N-39—1	1956 г. МНП СССР Тр. Татнефтегео-физика	Салихов А. Г. Степанов В. П. № 196828	Гравиметрическая партия № 5/56	Гравиметры: ГAK-3M и СН-3 2 мгл	г/р, м/р
51	359 N-39—74, 102	1956 г. МНП СССР Тр. Нижволго-нефтегеофизика	Фридрих Л. И. № 196161	Куйбышевская гравиметровая партия № 35/56	Гравиметр ГКА 2 мгл	г/р
52	374 N-39—71, 82, 83	1956—57 гг. ВНИИГеофизика	Петрова Е. М. № 195940	Опытно-тематическая партия № 15/56	Гравиметр ГAK-3M	г/р
53	376 N-39—25, 38	1957 г. СНХ Тат. АССР Тр. Татнефте-геофизика	Салихов А. Г. Андреев В. Б. Степанов В. П. № 205784	Казанская партия № 9/57	Гравиметры СН-3 1 мгл	г/р
54	407 N-39	1958 г. СНХ Тат. АССР Тр. Татнефте-геофизика	Слепак З. М. Петров П. П. № 216595	Казанская гравимет-рическая партия № 6/58	Гравиметры: СН-3, ГAK-3M 1 мгл	г/р
55	440 N-39	1959 г. СНХ Тат. АССР Татарский геофиз. тр.	Слепак З. М. № 221145	Гравиметрическая партия № 12/59	Гравиметры: ГAK-3M, ГAK-4M, СН-3 1 мгл	г/р
56	441 N-39	1959 г. СНХ Тат. АССР Татарский геофиз. тр.	Степанов В. П. Петров П. П. Кузнецов Г. Е. № 221550	Казанская партия № 18/59	Гравиметры: ГAK-3M, ГAK-4M 1 мгл	г/р

ЛИСТ N-40

1	17 N-40	1931 г. ГПК тр. Башнефть	Навроцкий П. М.	—	Вариометр Z-40	в/р
2	21 N-40	1931 г. УНИИ Геофиз. методов разведки и горной геомет-рии	Юньков А. А.	—	Вариометры: Бамберга и ИПГ	в/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс-примененных геофизических методов
3	25 N-40	1932 г.	Навроцкий Н. М. Степанов А.	—	Вариометр Бамберга Z-30	в/р
4	26 N-40	1932 г. Тр. Башнефть	Навроцкий П. М.	—	Вариометр Z-40	в/р
5	37 N-40	1934 г. ЦНИГРИ	Андреев Б. А. Лицьков А. Г.	Башкирская геофи-зическая хромито-вая группа партий	Вариометр Z-40	в/р
6	41 N-40	1933—34 гг. НГРИ Тр. Востокнефть	Михайлов Н. Н.	Озинская гравимет-рическая партия	Вариометр Бамберга	в/р
7	42 N-40	1934 г. Тр. Востокнефть	Навроцкий Н. М.	—	Вариометр Бамберга Z-30	в/р
8	47 N-40—88, 89, 100, 101	1935 г. Урал. ГЕОМИН	Богатырев Э. Ф.	Южно-Ишимбаевская гравиметровая партия	Вариометр Z-40 0,5 мгл	в/р
9	49 N-40—76, 88	1935 г. Тр. Башнефть	Ивонин А. М.	Западно-Ишимбаев-ская гравиметри-ческая партия	Вариометр Z-40	в/р
10	61 N-40	1935 г.	Никонов В. С.	Гравиметрическая партия	—	г/р
11	62 N-40—88, 100	1936 г. ВКГР	Бороздин П. М.	Башкирская варио-метрическая партия	Вариометр S-20	в/р
12	65 N-40—100	1936 г. Тр. Башнефть	Глухов А. А.	5-я гравиметрическая партия	Вариометры: S-20, Z-40	в/р
13	67 N-40—76, 77	1936 г. ГПК Тр. Башнефть	Гущин Н. А.	Гравитационная пар-тия № 4	Вариометры: Z-40, S-20	в/р
14	70 N-40—43, 53, 54	1936 г.	Лубов В. М.	Вторая гравитацион-ная партия	Вариометр Z-40	в/р
15	71 N-40	1936 г. Тр. Башнефть	Меркушкин Г. П.	Первая гравитацион-ная партия	Вариометры: S-20, Z-40	в/р
16	72 N-40	1936 г. ГПК Тр. Башнефть	Николаев-ский А. А.	Гравитационная партия № 6	Вариометры: Аскания-Верке, S-20	в/р
17	73 N-40—124, 136	1936 г.	Никонов В. С.	Астраханская грави-метрическая партия	Вариометры: Z-40, S-20	в/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура столычажного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
18	77 N-40—65, 77, 89	1937 г. Тр. Башнефть	Глухов А. А.	Гравитационная партия № 3/16	Вариометры: Аскания-Верке, Z-40, S-20 0,5 мгл	в/р
19	78 N-40—30, 31, 42, 43	1937 г. Тр. Башнефть	Ежов В. А.	Гравиметрическая партия № 1	Вариометр S-20 0,5 мгл	в/р
20	80 N-40—123, 124, 135, 136	1937 г. Тр. Востокнефть	Канарейкин П. М.	Оренбургская (Салмышская) гравиметрическая партия	Вариометры: S-20, Аскания-Верке	в/р
21	83 N-40—53, 54	1937 г. ГПК Тр. Башнефть	Лубов В. М.	2-я гравитационная партия	Вариометр Z-40	в/р
22	85 N-40—101, 113	1937 г. ГПК Тр. Башнефть	Николаевский А. А.	Гравитационная партия № 4/17	Вариометры: S-20, Z-40 5 мгл	в/р
23	91 N-40—49, 61, 62	1938 г. Тр. Башнефть	Ежов В. А.	Гравитационная партия № 13	Вариометры: S-20, Z-40 1 мгл	в/р
24	95 N-40—62, 63, 74, 75, 76	1938 г. ГПК Тр. Башнефть	Николаевский А. А.	Гравитационная партия № 2/14	Вариометры: S-20, Z-40, Аскания-Верке	в/р
25	107 N-40	1939 г. ГСГТ	Федынский В. В.	—	Вариометр Аскания-Верке 10 мгл	в/р
26	115 N-40	1940 г. Ин-т геологических наук АН СССР	Шнеерсон В. А.	—	—	г/р
27	116 N-40—42, 54	1941 г. ВО ГСГТ	Бердяева А. В.	Гравитационная вариометрическая партия	Вариометры: S-20, Аскания-Верке 1 мгл	в/р
28	120 N-40	1941 г. Уральское ГУ	Ливанов П. И.	—	Вариометр S-20	в/р
29	123 N-40—77, 89, 101	1941 г. ВО ГСГТ	Петров Л. В.	Партия № 28/26	Гравиметр Исинга	г/р
30	125 N-40	1941 г. ВО ГСГТ	Серова А. Д.	Гравиметрическая партия	Вариометры: S-20, Z-40 5 мгл, 0,5 мгл	в/р
31	132 N-40—65, 77	1942 г.	Каплун З. С.	Гравитационная партия № 14	Вариометр Z-40 1 мгл	в/р

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
32	136 N-40—101	1942 г. ВО ГСГТ	Николаев- ский А. А.	Вариометрическая партия № 13	Вариометр Z-40 1 мгл	в/р
33	142 N-40—77, 89	1941—42 гг. ВО ГСГТ	Серова А. Д.	Гравиметрическая партия № 20	Вариометр Z-40 1 мгл	в/р
34	143 N-40—53, 54	1942 г. ВО ГСГТ	Сескутов И. С.	Южно-Симская гра- витацонная ва- риометрическая партия № 34	Вариометр S-20 1 мгл	в/р
35	144 N-40—89, 101	1942 г. ВО ГСГТ	Смирнов Л. А.	Гравиметровая партия № 21/36	Вариометр Z-40, гравиметр Болиден 1 мгл	в/р, г/р
36	150 N-40—65, 67, 77, 78	1943 г. ВО ГСГТ	Аспангель- дин С. Н.	Белоозерная варио- метрическая партия № 18	Вариометры: S-20, Z-40	в/р
37	160 N-40	1943 г. СГИ	Непомнящих А. А.	—	Вариометр S-20	в/р
38	161 N-40—42, 43 54, 55	1943 г. ВО ГСГТ	Николаев- ский А. А.	Вариометрическая партия № 42	Вариометр S-20 1 мгл	в/р
39	163 N-40—88, 99, 100, 111, 112	1943 г. ВО ГСГТ	Попова И. А.	—	Гравиметр Исинга 2 мгл	г/р
40	164 N-40	1943 г. ВО ГСГТ	Серова А. Д.	Гравиметрическая партия № 43	Вариометр S-20 1 мгл	в/р
41	165 N-40—64, 76, 77	1943 г. ВО ГСГТ	Смирнов Л. П.	Партия № 2	Гравиметр Болиден, вариометр Z-40 1 мгл	г/р, в/р
42	171 N-40—89	1943—44 гг. ВО ГСГТ	Бороздин П. М.	Гравиметрические партии №№ 41 и 19	Вариометр Z-40 1 мгл	в/р
43	172 N-40—112, 124	1944 г. ВО ГСГТ	Володарский Р. Ф.	Партия № 20/44	Гравиметр Исинга 2 мгл	г/р
44	174 N-40—100, 112	1944 г. ВО ГСГТ	Ежов В. А.	Вариометрическая партия № 18	Вариометр Z-40	в/р
45	178 N-40—73	1944 г. ГСГТ, НИИПГ	Серова А. Д.	Бижбулякская гра- виметрическая партия № 21/44	Вариометр Z-40 1 мгл	в/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
46	179 N-40—53, 54	1944 г. ВО ГСГТ	Сескутов И. С.	Симская гравита-ционная партия № 14	Вариометр Z-40 1 мгл	в/р
47	189 N-40—112, 113	1945 г. ВО ГСГТ	Бердяева А. В.	Вариометрические партии №№ 5/45 и 7/45	Вариометр Z-40 1 мгл	в/р
48	205 N-40—54, 66	1946 г. МНП СССР ВО ГСГТ	Бердяева А. В.	Архангельская ва-риометрическая партия № 7/46	Вариометр Z-40	в/р
49	207 N-40—124	1946 г. МНП СССР ВО ГСГТ	Бутаков Г. С.	Гравиметровая партия № 5/46	Вариометр Z-40 1 мгл	в/р
50	211 N-40	1946 г. МЦМ СССР Тр. Уралцвет-метразведка	Ярош А. Я. Ансимов К. Н. Поляков А. Б.	—	Вариометр S-20	в/р
51	216 N-40—112, 114, 124, 126, 138	1947 г. МНП СССР ВО ГСГТ	Бутаков Г. С.	Подгорненская гра-виметрическая партия № 7	Гравиметр ГКМ-4 2 мгл	г/р
52	222 N-40	1947 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Ярош А. Я. Поляков А. Б.	—	Вариометр S-20	в/р
53	224 N-40—37, 49, 61	1948 г. МНП СССР НИИПГ	Володарский Р. Ф. Смирнов Л. П. Голомб В. Э.	Гравиметрические партии №№ 7/48 и 12/48	Гравиметры: ГКМ-5, Мотт-Смит 2 мгл	г/р
54	227 N-40—8	1948 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-разведка	Канюкова Л. Н. Лифшиц Г. Б.	Свердловская геофи-зическая экспедиция	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р, э/р
55	230 N-40—124, 126, 136, 138	1948 г. МНП СССР ВО ГСГТ	Микшевич В. Н.	Гравиметровая партия № 6/48	Гравиметры: ГКМ-4, ГКМ-5 2 мгл	г/р
56	235 N-40	1949 г. МНП СССР ГСГТ	Айрапетян Т. М. № 147469	Березовско-Комаров-ская гравиметриче-ская партия № 12/49	Гравиметр ГКМ-6 2 мгл	г/р
57	238 N-40—41, 42	1948—49 гг. МНП СССР Башкирская геофиз. к-ра	Бердяева А. В.	Вариометрическая партия № 11/48	—	в/р
58	240 N-40—25, 37, 39, 49, 51, 61, 62	1949 г. МНП СССР НИИГР ТГЭ	Володарский Р. Ф.	Гравитационно-маг-нитные партии №№ 14/49 и 15/49	Гравиметр Мотт-Смит 2 мгл	г/р, м/р

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура сотычажного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
59	251 N-40—48, 60, 71, 118, 130, 142	1950 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Ансимов К. Н. Пухарев А. И.	—	Гравиметр СН-3, вариометры: S-20, Z-40	г/р, в/р
60	254 N-40	1950 г. МНП СССР Баш. ГТ	Горюхин С. К. № 152386	Южно-Уральская гравиметровая пар- тия № 13/50	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р
61	261 N-40—13, 14, 25, 37	1950 г. МНП СССР НИИГТР	Фотиади Э. Э. и др.	Туймазинская геофи- зическая экспеди- ция	Гравиметры: ГКА, ГКМ 2 мгл	г/р, с/р, м/р
62	288 N-40—133, 134	1952 г. МНП СССР Баш. ГТ	Гурьев М. П. № 166129	Переволоцкая грави- метровая партия № 17/52	Гравиметр ГКА-3 2 мгл	г/р
63	302 N-40—30, 31, 42,43	1953 г. МНП СССР Баш. ГТ	Горюхин С. К. Конюхин В. А.	Башкирская грави- метровая партия № 22/53	Гравиметр 1 мгл	г/р
64	303 N-40—46, 16, 18, 27—30, 41	1953 г. МНП СССР Баш. ГТ	Гурьев М. П.	Культюбинская пар- тия № 20/53	— 2 мгл	г/р
65	309 N-40—42, 43	1952—53 гг. МНП СССР Баш. ГТ	Нигматуллин Г. М.	Лемезинская грави- метровая партия № 23/53	Гравиметр Нор- гарда 1 мгл	г/р
66	317 N-40—86, 88, 98, 100, 111, 114, 123—126	1954 г. МНП СССР Баш. ГТ	Битюков М. Г. № 180012	Стерлибашевская гравиметрическая партия № 15/54	Гравиметры: ГКА-3М, ГКА 2 мгл	г/р
67	319 N-40—46, 50, 53, 62, 65, 100	1954 г. МНП СССР Баш. ГТ	Горюхин С. К. № 180014	Чишминская грави- метровая партия № 16/54	Гравиметр Нор- гарда 2 мгл, 1 мгл	г/р
68	320 N-40—13—15, 25—27, 37—42, 51—53	1954 г. МНП СССР Баш. ГТ	Гурьев М. П. № 180063	Гравиметровая пар- тия № 17/54	Гравиметр ГКА	г/р
69	324 N-40—62, 65, 73—77, 85—88	1954 г. МНП СССР Баш. ГТ	Колушов В. Н. № 179847	Белебеевская гра- виметровая партия № 14/54	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
70	329 N-40—1—6	1953—54 гг. МНП СССР Баш. ГТ	Нигматуллин Г. М.	Караидельская гра- виметровая партия № 21/53	Гравиметр ГКА 2 мгл	г/р
71	336 N-40	1954 г. СГИ по догово- ру с тр. Урал- цветметразведка	Ярош А. Я. Поляков А. Б. Таврин И. Ф. Ауз Л. Ф.	—	Гравиметр СН-3, вариометр S-20	г/р, в/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенклатура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
72	337 N-40	1954 г. СГИ по договору с тр. Уралцвет-метразведка	Ярош А. Я. Поляков А. Б. Таврин И. Ф.	—	Гравиметр СН-3, вариометр S-20	г/р, в/р
73	342 N-40—100, 112, 124	1955 г. МНП СССР Баш. ГТ	Горюхин С. К. № 187702	Мелеузовская гра- виметровая партия № 9/55	Гравиметр ГАК-3М 1 мгл, 2 мгл	г/р
74	343 N-40—97, 98, 109, 110, 121, 123, 133, 135	1955 г. МНП СССР Баш. ГТ	Гурьев М. П. Несцев И. К. Федоров В. Д. № 187371	Чкаловская грави- метрическая партия № 11/55	Гравиметры: СН-3, ВИРГ-47 2 мгл	г/р
75	349 N-40—100, 101, 112, 113	1955 г. МНП СССР Баш. ГТ	Ковалева А. В. Тимофеев В. П.	Зимняя гравиметро- вая партия № 28/55	Гравиметр ГАК-3М 1 мгл	г/р
76	362 N-40—101, 102	1956 г. МНП СССР Баш. ГТ	Битюков М. Г. № 197774	Смаковская гравиме- трическая партия № 24/56	Гравиметр ГАК-3М 1 мгл	г/р
77	363 N-40—94, 95, 96	1955—56 гг. Мин. геол. СССР СУГТ ЮУГЭ	Букин Б. Ю. Мушта П. И. № 200662	Магнитогорская гео- физическая партия	Гравиметр СН-3, вариометр S-20	г/р, в/р
78	369 N-40—113, 125	1956 г. МНП СССР Баш. ГТ	Горюхин С. К. Исаев Г. М. Гаринова И. Х. № 197780	Воскресенская гра- виметровая партия № 23/56	Гравиметр 1 мгл	г/р
79	374 N-40—124	1956 г. МНП СССР Баш. ГТ	Колушов В. Н. Мальшева М. С.	Отрадинская ком- плексная геофизи- ческая партия № 16/56	Гравиметр СН-3 1 мгл	г/р
80	375 N-40—112, 113, 124, 125	1956 г. МНП СССР Баш. ГТ	Коняхин В. А. Гурьев М. П.	Бугульчанская гра- виметрическая пар- тия № 22/56	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М 1 мгл	г/р
81	394 N-40	1956 г. МВО СССР СГИ	Ярош А. Я. Поляков А. Б. Ауз Л. Ф.	—	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М, Норгарда, ва- риометр S-20	г/р, в/р
82	397 N-40—9, 21	1957 г. СНХ Баш. АССР Тр. Башнефтегео- физика	Битюков М. Г. № 207023	Дуванская партия № 21/57	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М 1 мгл	г/р
83	398 N-40—117, 118, 128, 129, 130	1957 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Южно-Уральское ГУ	Вишнякова Е. М. № 206871	Опытно-производ- ственная партия	Гравиметр ГАК-3М	г/р, э/р, м/р

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура сотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
84	400 N-40—20, 21	1957 г. СНХ Баш. АССР Тр. Башнефтегео- физика	Горюхин С. К. Гарипова Н. К. и др. № 205049	Гравиметровая пар- тия № 23/57	Гравиметры: ГАК-3М, Нор- гарда 1 мгл	г/р
85	403 N-40—118, 120, 130, 132	1957 г. ГУГиОН при СМ РСФСР УГТ	Заргарян В. Ш. Мушта П. И. № 206873	Магнитогорская пар- тия	Гравиметры: СН-3, Норгар- да, ГАК-3М, вариометр S-20	г/р, в/р, э/р, м/р
86	405 N-40	1957 г. ГУГиОН при СМ РСФСР УГТ	Игошин Б. А. № 205943	Геофизическая пар- тия № 1	Вариометр S-20	в/р, э/р, м/р
87	407 N-40—21, 22	1957 г. СНХ Баш. АССР Тр. Башнефтегео- физика	Колушов В. Н. Мартьянова Н. Н. № 206923	Кигинская партия № 24/57	Гравиметр ГАК-3М	г/р
88	408 N-40—9, 10, 22	1957 г. СНХ Баш. АССР Тр. Башнефтегео- физика	Коняхин В. А. Гурьев М. П. № 205061	Больше-Устьикин- ская гравиметриче- ская партия № 22/57	Гравиметр ГАК-3М 1 мгл	г/р
89	412 N-40	1957 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Уральское ГУ ЧГЭ	Лившиц А. М. Стуканова Т. Н. № 205103	Миасская геофизиче- ская партия	Вариометр S-20	в/р
90	428 N-40—141	1957 г. МВО СССР СГИ	Ярош А. Я. Поляков А. Б.	—	Гравиметры: ГАК-3М, СН-3, вариометр S-20	г/р, в/р, м/р
91	430 N-40	1958 г. МГиОН Каз. ССР Каз. ГТ	Беленький Я. Б. Кузьмин Ю. И. № 217968	Аэрогравиметриче- ская экспедиция	Гравиметр Уор- дена, создание опорной сети	г/р
92	431 N-40—88, 89, 100, 101	1958 г. СНХ Баш. АССР Тр. Башнефтегео- физика	Битюков М. Г. № 212199	Кинзепулатовская гравиметрическая партия № 24/58	Гравиметры: ГАК-3М, ГАК-4М 1 мгл, 0,5 мгл	г/р
93	436 N-40—135, 136	1958 г. СНХ Баш. АССР Тр. Башнефтегео- физика	Горюхин С. К. Гарипова Н. К. № 212548	Никольская гравиме- тровая партия № 23/58	Гравиметры: ГАК-3М, Нор- гарда 1 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
94	441 N-40	1958 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Южно-Уральское ГУ	Казаков А. Ф. № 216507	Учалинская геофи-зическая партия № 3	Гравиметр ГАК-3М 0,5 мгл	г/р, э/р, м/р
95	442 N-40—11, 22, 23	1958 г. СНХ Баш. АССР Тр. Башнефтегео-физика	Колушов В. Н. Мартынова Н. Н. № 212362	Леузинская грави-метровая партия № 22/58	Гравиметр ГАК-3М 1 мгл	г/р
96	443 N-40—9, 10	1958 г. СНХ Баш. АССР Тр. Башнефтегео-физика	Коняхин В. А. Гурьев М. П. № 212361	Больше-Устьикин-ская гравиметри-ческая партия № 21/58	Гравиметр ГАК-3М 0,5 мгл	г/р
97	454 N-40	1958 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Уральское ГУ	Обухов В. М. Шушпанова Л. И. № 220397	Верхне-Уральская геофизическая пар-тия № 2	Вариометр S-20	в/р
98	456 N-40	1957—58 гг. ГУГиОН при СМ РСФСР Уральское ГУ	Стенин Л. А. Тарасов Г. В. № 219095	Опытно-методиче-ская экспедиция	Гравиметр СН-3 1 мгл, 0,5 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
99	464 N-40—118, 130	1958 г. МВО СССР СГИ	Ярош А. Я. и др. № 216665	Научно-исследова-тельская партия	Гравиметры: ГАК-3М, Нор-гарда, варио-метр S-20 0,5 мгл	г/р
100	465 N-40—59, 60, 71, 72	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Южно-Уральское ГУ	Бельтенева Е. Б. и др. № 223551	—	Гравиметры: ГАК-3М, ГАК-4М 1 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р, ам/с
101	466 N-40	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Уральское ГУ	Богатиков А. В. Пургаев Ф. Я. № 225222	Ольховская геофизи-ческая партия	Гравиметры: ГАК-3М, ГАК-4М 2 мгл	г/р, м/р, э/р
102	468 N-40	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Уральское ГУ	Вапшаль Д. С. № 226818	Бакальская партия	Гравиметр СН-3	г/р, м/р, э/р
103	471 N-40—4, 6, 16—18, 28—30	1959 г. СНХ Баш. АССР Башкирский гео-физ. тр.	Горюхин С. К. и др. № 221730	Караидельская грави-метровая пар-тия № 20/59	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл, 1 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
104	472 N-40	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Уральское ГУ	Гулевич А. П. и др. № 225000	Магнитогорская пар- тия	Гравиметры: СН-3, ГАК-4М 2 мгл, 1 мгл	г/р, м/р
105	475 N-40—71	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Южно-Уральское ГУ	Калташов А. П. и др. № 223302	Учалинская геофизи- ческая партия	Гравиметр ГАК-3М	г/р, э/р, м/р
106	476 N-40	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Южно-Уральское ГУ	Катаев В. А. и др. № 220820	Бриентская геофи- зическая партия	Гравиметр, ва- риометр	г/р, э/р, м/р
107	477 N-40—135, 136, 137	1959 г. Оренбургский СНХ Бугурусланская геофиз. к-ра	Кривин Г. Д. и др. № 221135	Геофизическая пар- тия № 1—14—15/59	Гравиметр ГАК-3М 1 мгл	г/р, э/р
108	485 N-40	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Уральское ГУ	Морозов Н. С. Мушта П. И. № 224681	Магнитогорская пар- тия и Магнитогор- ская детализаци- онно-тематическая партия	Гравиметры: ГАК-4М, СН-3	г/р, э/р, м/р
109	491 N-40—141, 144	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР ЗГТ	Попова Е. Э. № 222003	Южно-Уральская экс- педиция № 9	Гравиметр ГАК-3М 1 мгл	г/р, э/р, м/р, ам/с

ЛИСТ N-41

1	N-41—98	1931 г. ЦНИГРИ	Закашан- ский М. С.	Карталинская грави- метрическая партия	Гравиметр	г/р
2	N-41—98	1932 г. Уральский науч- но-исследова- тельский ин-т	Богатырев М. Юньков А. А.	—	Вариометр	в/р
3	N-41—39, 40	1932 г. Уральский науч- но-исследова- тельский гео- физический ин-т	Меньшиков П. Н.	—	Вариометр Z-40	в/р
4	N-41—38	1933 г. ЦНИГРИ геофизический сектор	Андреев Б. А. Кузнецов П. П.	Башкирская хроми- товая геофизиче- ская партия	Вариометр	в/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенклатура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
5	N-41—39	1932—33 гг. Уральский науч-но-исследова-тельский гео-физический ин-т	Меньшиков П. Н.	—	Вариометр Z-40	в/р
6	N-41—98	1934 г. Урал. ГЕОМИН	Юньков А. А.	—	Вариометр	в/р
7	N-41—98	1933—34 гг. УНИГРИ	Сержант А. А.	—	Вариометр Z-40	в/р
8	N-41—16, 17, 27—31	1935 г. Урал. ГЕОМИН	Меньшиков П. Н. Сержант А. А. Горюнов С. В.	—	Вариометр Z-40	в/р
9	9 N-41—4, 5, 16, 62, 74, 78, 90, 100, 101	1936 г. Уральский ГТ	Меньшиков П. Н.	—	Вариометр Z-40	в/р, м/р
10	N-41—27, 28, 39	1937 г. Уральский ГТ	Уманцев Д. Ф. Ливанов П. И.	—	Вариометр	в/р, э/р
11	N-41—5	1939 г. Уральское ГУ	Меньшиков П. Н.	—	Вариометр Z-40	в/р, э/р, м/р
12	N-41, 27, 39, 40	1939 г. Уральское ГУ	Меньшиков П. Н. Хохряков Н. В.	—	Вариометр Z-40	в/р
13	N-41—2	1939 г. Уральское ГУ	Тимофеев А. Н. Емков В. Ф.	Прииртяшская груп-па партий	Вариометр Z-40	в/р
14	15 N-41—19, 31, 47, 57—59	1940 г. НКНП ГСГТ	Бороздин П. М. № 115717	Западно-Сибирская гравиметрическая партия № 13/ЗС	Вариометры: Z-40, S-20 1 мгл	в/р
15	16 N-41—9, 32, 43, 57	1940 г. НКНП ГСГТ	Евстропов В. И. Талашова В. А. № 115820	Западно-Сибирская партия	Гравиметр Исинга 10 мгл, 2 мгл	г/р
16	N-41—27, 28, 40	1940 г. Уральское ГУ	Итэзь В. В.	—	Гравиметр	г/р
17	19 N-41—120, 140, 141	1941 г. ЗСГРТ	Дикгоф Ю. А.	Кустанайская ком-плексная геофизи-ческая экспедиция	Вариометр S-20	в/р, э/р, м/р
18	N-41—16, 28	1941 г. Уральское ГУ	Итэзь В. В.	—	Вариометр Z-40	в/р

№№ п/л.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
19	N-41—28	1941 г. Тр. Уралуглераз-ведка	Кузнецов В. В.	—	Гравиметр	г/р
20	20 N-41—9—12, 23, 35, 47, 48, 59, 60	1941 г. Уральское ГУ	Меньшиков П. Н. № 140804	—	Вариометр	в/р, э/р
21	N-41—51	1942 г. Уральское ГГУ	Крутихов-ская З. А.	—	Вариометр Z-40	в/р
22	N-41—2	1942 г. Уральское ГГУ	Меньшиков П. Н. Хохряков Н. В.	Геофизическая груп-па	Вариометр S-20	в/р
23	N-41—39	1943 г. Тр. Челябингле-разведка	Краль Е. М. Тарасов А. В.	—	Гравиметр	г/р
24	N-41—51	1943 г. Уральское ГУ	Хохряков Н. В.	—	Гравиметр	г/р
25	N-41—39, 40	1944 г. Тр. Челябингле-разведка	Краль Е. М. Тарасов А. В.	—	Вариометр S-20	в/р
26	N-41—39, 51, 63	1944—45 гг. Уральское ГУ	Хохряков Н. В.	—	Вариометр Z-40	в/р
27	N-41—39, 40, 52	1945 г. Тр. Геофизугле-разведка	Краль Е. М.	—	Вариометр S-20	в/р
28	N-41—29, 40, 41, 51, 52	1946 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-разведка	Тарасов А. В.	Восточно-Челябин-ская комплекс-ная геофизическая партия № 2	Вариометр S-20	в/р
29	32 N-41—76, 77, 79, 89, 90, 91, 101—104	1947 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Ананьева Е. М. № 138802	—	Вариометр S-20	в/р, э/р, м/р
30	N-41—51, 61	1947 г. СГИ	Ансимов К. Н. Поляков А. Б.	—	Вариометр S-20	в/р
31	34 N-41—141	1947 г. МУП ВР СССР Тр. Геофизугле-разведка	Климова К. В. № 139516	—	Вариометр S-20	в/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
32	N-41—16	1946—47 гг. МУП ВР СССР Тр. Геофизугле-разведка	Кузнецов В. В.	—	Гравиметр	г/р
33	36 N-41—101, 103, 107, 112—120, 126—132, 141—144	1948 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Касаткин Д. П. Хохряков Н. В. Ананьева Е. М. Вишнякова Е. М.	—	Гравиметр Мотт-Смит, ва-риометр S-20 5 мгл, 1 мгл	г/р, в/р, с/р, э/р, м/р
34	39 N-41—103	1949 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Вишнякова Е. М.	—	Гравиметр Граф 0,5 мгл	г/р, м/р
35	40 N-41—58, 60, 64—72, 76—84, 93, 104, 106, 118, 129, 131, 132, 141, 143, 144	1949 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Касаткин Д. П. Ананьева Е. М. Тычкова Т. В. Хохряков Н. В.	—	Гравиметры: ВИРГ-47, Граф-4 5 мгл, 2 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
36	42 N-41—5, 10, 20	1949 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Уманцев Д. Ф. Кузнецов А. А. Шмелев А. К. Федорова Д. П. № 155338	Тюменская геофи-зическая экспеди-ция	Гравиметры: ВИРГ-47, СН-3, ГКМ-5 4 мгл	г/р, э/р
37	43 N-41—75, 76, 80, 86—91, 95, 96, 107, 108, 111, 113, 115, 117, 119, 120, 125, 127, 130— 132, 137, 140, 143, 144	1950 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Ананьева Е. М. Тычкова Т. В. Сегаль З. Я.	—	Гравиметры: ВИРГ-47, СН-3 2 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
38	45 N-41—103	1950 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Касаткин Д. П. Машкин П. У. Носиков В. П.	—	Гравиметры: ВИРГ-47, СН-3 0,5 мгл	г/р
39	47 N-41—3—12, 14—24, 26, 36, 38—48, 50—59, 63—68	1950 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Уманцев Д. Ф. № 164003	Тюменская геофи-зическая экспеди-ция	Гравиметры: ВИРГ-47, ГКМ-5, Нор-гарда 5 мгл	г/р, с/р, э/р
40	48 N-41—68, 98— 112, 122—125, 127, 134—138	1951 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Ананьева Е. М. Тычкова Т. В.	—	Гравиметры: ВИРГ-47, СН-3 2 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р

№№ п/л.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
41	50 N-41—29, 30, 41, 42, 53, 54	1951 г. МУП СССР Тр. Геофизугле- разведка	Лифшиц Г. Б. Канюкова Л. И.	—	Гравиметр Нор- гарда 2 мгл	г/р, э/р, м/р
42	N-41—28, 29, 40—42, 52—54	1951 г. МУП СССР Тр. Геофизугле- разведка	Микшевич В. Н. Лифшиц Г. Б.	—	Вариометр	в/р
43	51 N-41—78, 79, 90, 91, 102, 115	1951 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Сегаль З. Я.	—	Гравиметр ВИРГ-47 0,5 мгл	г/р, э/р, м/р
44	53 N-41—9, 16, 23, 39	1951 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Уманцев Д. Ф. Кузнецов А. А. и др. № 164551	Тюменская геофизи- ческая экспедиция	Гравиметры: ВИРГ-47, Нор- гарда 5 мгл	г/р, с/р, э/р
45	56 N-41—68, 93, 94, 101—106, 115—118, 127—129	1952 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Ананьева Е. М. Тычкова Т. В.	—	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, с/р, э/р
46	59 N-41—12	1952 г. МНП СССР ЗСГТ	Наслимов Г. Г. Блохинцев В. Ф. № 173993	Гравиразведочная партия	Гравиметр ВИРГ-47 5 мгл, 2 мгл	г/р
47	62 N-41—68—70, 80—84, 94— 96, 99, 106— 108, 122	1953 г. МГиОН СССР СУГТ	Ананьева Е. М. Галкина Е. Ф.	—	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, с/р, э/р
48	N-41—16	1953 г. МГиОН СССР СУГТ	Дедышева Т. В.	Павдинская партия	Вариометр S-20	в/р, э/р
49	66 N-41—102, 103, 114, 115	1953 г. МГиОН СССР СУГТ	Патаридзе Н. Г. Сегаль З. Я. Галкин П. С. № 176342	—	Гравиметр СН-3 1 мгл	г/р, м/р
50	69 N-41—75—77, 87—90, 99—101 111—113	1954 г. МГиОН СССР СУГТ	Альтгаузен Ю. А. Буньков А. М. Галкина Е. Ф. и др. № 183250	—	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, с/р, э/р
51	70 N-41—12	1953—54 гг. МНП СССР ЗСГТ	Блохинцев В. Ф. № 175997	Гравиметровая пар- тия № 52/53—54	Гравиметр СН-3 4 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура сотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
52	N-41—28, 29, 39, 40, 41, 51—53	1954 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-геология	Канюкова Л. Н. Лифшиц Г. Б. № 182723	—	Гравиметры: СН-3, Норгарда	г/р
53	N-41—16	1954 г. МГиОН СССР СУГТ	Столпнер М. Н. Рыбалка В. М. и др. № 182739	Опытно-методиче-ская партия	Гравиметр	г/р
54	N-41—17, 18, 29—31, 41—43	1955 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-разведка	Канюкова Л. Н. Лифшиц Г. Б. № 190072	—	Гравиметр СН-3	г/р
55	N-41—30, 31, 42, 43, 54, 55	1956 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-геология	Айзикович М. Е. Канюкова Л. Н. и др.	—	Гравиметр Нор-гарда	г/р
56	83 N-41—107, 119	1956 г. МГиОН СССР ВСЕГЕИ	Вейнберг А. К. Ларионов В. А. Сытина Н. М.	—	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл	г/р, м/р
57	91 N-41—98	1957 г. ГУГиОН при СМ РСФСР УГТ	Андрухов-ская Л. Ф. № 204349	Карталинская геофи-зическая партия	Вариометр S-20	в/р, э/р, м/р
58	92 N-41—135, 136	1957 г. МВО СССР Каз. ГМИ	Антонов Г. В. Нетунахин В. И.	—	Гравиметр Нор-гарда	г/р, э/р, м/р
59	93 N-41—67	1957 г. МГиОН Каз. ССР Каз. ГТ	Вагшаль Д. С. Альтгаузен А. В.	Ишимская комплек-сная партия	Гравиметр СН-3	г/р, м/р
60	100 N-41	1958 г. МГиОН Каз. ССР Каз. ГТ	Беленький Я. Б. Кузьмин Ю. И. № 217968	Аэрогравиметриче-ская экспедиция	Гравиметр Уор-дена, создание опорной сети	г/р
61	105 N-41	1958 г. МГиОН Каз. ССР Каз. ГТ	Котляров А. М. Евсюкова В. Е. Петрова О. А. № 213514	Кеновская партия	Гравиметр СН-3 1 мгл	г/р, с/р, м/р
62	111 N-41	1958 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Уральское ГУ	Уфимцев В. А. № 218194	Зауральская геофи-зическая партия № 2	Гравиметр ГАК-3М 1 мгл	г/р, м/р, ам/с
63	119 N-41	1957—59 гг. ГУГиОН при СМ РСФСР Уральское ГУ	Глушков Ю. Л. № 226712	Зауральская партия	Гравиметры: ГАК-3М, ГАК-4М, СН-3	с/р, э/р, г/р, м/р

№ п/л.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
64	126 N-41	1959 г. МГиОН Каз. ССР Каз. ГТ	Меджидов С. А. Нечипуренко С. А. Матусевич Э. П. № 221457	Джетыгаринская партия	Гравиметр	г/р, э/р, м/р
65	130 N-41	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Уральское ГУ Челябинский ГРТ	Пургаев Ф. Я. № 225197	Катенинская геофи- зическая партия	Вариометр S-20	э/р, в/р, м/р
66	135 N-41	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Уральское ГУ Челябинский ГРТ	Юфимов В. Ф. Бадалян С. В. и др. № 225512	Троицкая геофизи- ческая партия № 5	Вариометр S-20	в/р, э/р, м/р

ЛИСТ N-42

1	15 N-42—32, 33, 44, 45	1940 г. НКНП ГСГТ	Бороздин П. М. № 115717	Западно-Сибирская гравиметрическая партия № 13/3с	Вариометры: Z-40, S-20 1 мгл	в/р
2	16 N-42—3, 22, 33, 63	1940 г. НКНП ГСГТ	Евстропов В. И. Талашова В. А. № 115820	Западно-Сибирская партия	Гравиметр Иснига 2 мгл, 10 мгл	г/р
3	22 N-42—43, 44	1941 г. НКНП ГГУ ГСГТ	Бороздин П. М.	Западно-Сибирская гравиметрическая партия № 125	Вариометры: Z-40, S-20 1 мгл	в/р
4	25 N-42—38	1941 г. Уральское ГУ	Меньшиков П. Н. № 140804	—	Вариометр	в/р
5	33 N-42—109, 121	1948 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Касаткин Д. П. Хохряков Н. В. Ананьева Е. М. Вишнякова Е. М.	—	Гравиметр Мотт- Смит, варио- метр S-20 5 мгл, 1 мгл	г/р, в/р, с/р, э/р, м/р
6	35 N-42—39, 63, 74, 86, 133	1949 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Касаткин Д. П. Ананьева Е. М. Тычкова Т. В. Хохряков Н. В.	—	Гравиметры: ВИРГ, Граф-4 5 мгл, 2 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р

№№ п/л.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура сотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
7	37 N-42—4, 5, 6, 7, 12, 23	1949 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Уманцев Д. Ф. Кузнецов А. А. Шмелев А. К. Федорова Д. П. № 155338	Тюменская геофизи- ческая экспедиция	Гравиметры: ВИРГ-47, ГКМ-5, СН-3 4 мгл	г/р, с/р, э/р
8	38 N-42—74, 109, 121, 133	1950 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Ананьева Е. М. Тычкова Т. В. Сегаль З. Я.	—	Гравиметры: ВИРГ-47, СН-3 2 мгл	г/р, с/р, э/р
9	41 N-42—9, 47, 52, 48	1950 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Уманцев Д. Ф. № 164003	Тюменская геофизи- ческая экспедиция	Гравиметры: ВИРГ-47, СН-3, ГКМ-5, Норгар- да 5 мгл	г/р, э/р
10	46 N-42—23, 28, 47	1951 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Уманцев Д. Ф. Кузнецов А. А. и др. № 1645511	Тюменская геофизи- ческая экспедиция	Гравиметры: ВИРГ-47, Нор- гарда 5 мгл	г/р, с/р, э/р
11	49 N-42—43, 44, 48, 55, 58, 60, 67, 72, 81, 82	1952 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Букалов К. П. Таллако Н. П. № 173039	Славгородская геофи- зическая экспеди- ция	Гравиметры: СН-3, ГКМ-5, Норгарда 2 мгл	г/р, э/р
12	51 N-42—1, 4	1952 г. МНП СССР ЗСГТ	Наслимов Г. Г. Блохинцев В. Ф. № 173993	Гравиразведочная партия	Гравиметр ВИРГ-47 5 мгл, 2 мгл	г/р
13	58 N-42—5, 6, 17	1953 г. МНП СССР ЗСГТ	Наслимов Г. Г. № 175566	Гравиметровая пар- тия № 44/53	Гравиметр СН-3 5 мгл	г/р
14	61 N-42—1, 2, 3, 4, 14	1953—54 гг. МНП СССР ЗСГТ	Блохинцев В. Ф. № 175997	Гравиметровая пар- тия № 52/53—54	Гравиметр СН-3 4 мгл	г/р
15	64 N-42—11, 48	1954 г. МНП СССР Тр. Сибнефтегео- физика	Голомб В. Э. Зильберштейн С. И. № 182935	Называевская грави- метрическая партия № 12/54	Гравиметр ГВ-52 2 мгл	г/р
16	65 N-42—11, 21	1954 г. МНП СССР Тр. Сибнефтегео- физика	Голомб В. Э. Зильберштейн С. И. № 182934	Ишимская гравимет- рическая партия № 11/54	Гравиметры: ГВ-52, СН-3 2 мгл	г/р
17	67 N-42—4, 21	1954 г. МНП СССР Тр. Запсибнефте- геофизика	Зурнина М. М. № 179278	Тюменская гравимет- ровая партия № 12/54	Гравиметр СН-3 5 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура столычажного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
18	68 N-42—10, 19	1954 г. МНП СССР Тр. Запсибнефте-геофизика	Зурнина М. М. № 181830	Ишимская гравимет-ровая партия № 11/54	Гравиметры: СН-3, ГВ-52 2 мгл	г/р
19	70 N-42—12	1953—54 гг. МНП СССР Тр. Сибнефтегео-физика	Кузнецов А. А. № 177087	Гравиразведочная партия № 26/53—54	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
20	72 N-42—5	1954 г. МНП СССР Тр. Запсибнефте-геофизика	Наслимов Г. Г. № 183827	Юргинская гравимет-ровая партия № 9/54	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
21	74 N-42—107, 132	1955 г. МГиОН СССР ССАГТ	Анашина О. И. Лоскутов А. М.	Партии №№ 2, 3, 7	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
22	76 N-42—55, 67, 71	1955 г. МНП СССР Тр. Сибнефтегео-физика	Зильберштейн С. И. Голомб В. Э. № 191427	Полтавская гравимет-рическая партия № 14/55	Гравиметр ГВ-52 2 мгл	г/р
23	86 N-42—107	1956 г. МГиОН Каз. ССР Каз. ГТ	Анашина О. И. Лоскутов А. М. Цицкишвили У. Н. № 197701	Северная партия	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, э/р, м/р
24	88 N-42—136, 137	1956 г. МГиОН Каз. ССР Каз. ГТ	Вурман В. И. Данилов М. С. Каримов Ф. Г. № 197701	Балкашинская пар-тия	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, э/р, м/р
25	92 N-42—83, 91, 108	1956 г. МНП СССР Тр. Сибнефтегео-физика	Суханов Г. А. № 197883	Кокчетавская грави-метровая партия № 18/56	Гравиметры: СН-3, ГВ-52 2 мгл	г/р
26	95 N-42—106, 122, 130	1957 г. МГиОН Каз. ССР Каз. ГТ	Анашина О. И. Тен К. М. и др.	Восточная, Северная, Балкашинская, Проверочная, Сей-смические партии №№ 1 и 2	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, с/р, э/р
27	104 N-42—92	1957 г. МГиОН Каз. ССР Каз. ГТ	Шмидт А. Э. Данилов М. С. № 205263	Кокчетавская и Акмо-линская партии	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, э/р, м/р
28	105 N-42—104, 128, 141, 143	1958 г. МГиОН Каз. ССР Каз. ГТ	Анашин Ю. Ф. и др. № 213810	Северо-Казахстан-ская геофизическая экспедиция	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р

№№ п/л.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенклатура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
29	106 N-42	1958 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Беленький Я. Б. Кузьмин Ю. И. № 217968	Аэрогравиметри-ческая экспедиция	Гравиметр Уор-дена, создание опорной сети	г/р
30	117 N-42	1959 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Данилов М. С. и др. № 223608	Приишимская партия	2 мгл —	г/р, э/р, м/р
31	119 N-42	1959 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Коллик А. Л. Бабиянц С. Т. № 223609	Ащикольская партия	2 мгл —	г/р, э/р, м/р
32	120 N-42	1959 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Слапогузов А. П. и др. № 223036	Сейсмическая партия Северо-Казахстан-ской геофизической экспедиции	—	г/р, с/р, э/р, м/р

ЛИСТ N-43

1	5 N-43—22, 36	1948 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Булмасов А. Н. Дежанова Ю. С. Еханин Е. В. Казаринов В. П. № 151565	Барабинская геофи-зическая экспеди-ция	Гравиметр ГКМ-5 2 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
2	8 N-43—10, 19, 20, 21, 24, 33, 57, 60, 70, 72, 84, 106, 119, 131	1949 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Абрашкевич М. В. № 152700	Барабинская геофи-зическая экспеди-ция	Гравиметры: ГКМ-5, ВИРГ-47 4 мгл	г/р, э/р, м/р
3	9 N-43—1, 5, 14, 15, 25, 26, 29, 37	1949 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Уманцев Д. Ф. Кузнецов А. А. Шмелев А. К. Федорова Д. П. № 155338	Тюменская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметры: ВИРГ-47, СН-3, ГКМ-5 4 мгл	г/р, м/р, с/р, э/р
4	12 N-43—15, 16, 20, 32, 37, 40, 41, 42, 43, 51, 52, 53	1950 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Уманцев Д. Ф. № 164003	Тюменская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметры: ВИРГ-47, ГКМ-5, Норгар-да 5 мгл	г/р
5	13 N-43—7, 8, 10, 12, 19, 20, 21, 40, 42, 44, 54, 56, 81, 92, 104, 118, 143, 144	1950 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Цветков Д. В. Букалов К. П. Бушуев С. В. Таллако Н. П. № 160097	Барабинская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметры: ГКМ-5, ВИРГ-47, СН-3, Норгарда 5 мгл	г/р, с/р, э/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
6	15 N-43—17, 19, 32, 44, 60, 66, 72, 91, 92, 106, 118, 127, 130, 143	1951 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Букалов К. П. Бушуев С. В. Таллако Н. П. № 169653	Славгородская геофи-зическая экспеди-ция	Гравиметры: ВИРГ-47, СН-3 2 мгл	г/р, с/р, э/р
7	17 N-43—13, 31, 39, 40	1951 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Уманцев Д. Ф. Кузнецов А. А. и др. № 164551	Тюменская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметры: ВИРГ-47, Нор-гарда 5 мгл	г/р, с/р
8	19 N-43—3, 5, 8, 9, 11, 14, 17, 18, 22, 28, 29, 31, 35, 36, 38, 44, 49, 51—53, 62, 64, 66, 72, 73, 77, 87, 88, 101, 115, 129, 140—142	1952 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Букалов К. П. Таллако Н. П. № 173039	Славгородская геофи-зическая экспеди-ция	Гравиметры: СН-3, ГКМ-5, Норгарда 2 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
9	21 N-43—6, 7, 17, 22, 30, 33, 35, 38, 45, 60, 64, 66, 72, 75, 94, 106	1953 г. МНП СССР Тр. Сибнефтегео-физика	Иванов М. В. № 182299	Гравиразведочная партия № 25/53	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
10	30 N-43—2, 3, 5, 14, 16, 49	1954 г. МНП СССР Тр. Сибнефтегео-физика	Голомб В. Э. Зильберштейн С. И. № 182935	Называевская грави-метрическая партия № 12/54	Гравиметр ГВ-52 2 мгл	г/р
11	31 N-43—84, 108, 132, 144	1954 г. МНП СССР Тр. Сибнефтегео-физика	Гольштейн Б. Л. № 183418	Кулундунская грави-метровая партия № 13/54	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
12	37 N-43—2, 4, 9, 14, 20, 28, 31, 32, 40	1954 г. МНП СССР НИИГР	Рисс Ю. А. № 182327	Аэрогравиметри-ческая партия № 23/54	Гравиметры: ГАК-3М, САГО, ГКА, СН-3 5 мгл	г/р
13	41 N-43—109, 121	1955 г. МГ и ОН СССР ССАГТ	Анашина О. И. Лоскутов А. М.	Партии №№ 2, 3, 7	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, э/р, м/р
14	43 N-43—79, 107, 118, 143, 144	1955 г. МНП СССР Тр. Сибнефтегео-физика	Гольштейн Б. Л. Суханов Г. А. № 193998	Таволжанская грави-метровая партия № 15/55	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М 2 мгл	г/р
15	44 N-43—50, 62, 63	1955 г. МНП СССР Тр. Сибнефтегео-физика	Зильберштейн С. И. Голомб В. Э. № 191427	Полтавская гравимет-рическая партия № 14/55	Гравиметр ГВ-52 2 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
16	46 N-43—55, 57, 59, 65, 79, 82, 84	1955 г. МНП СССР Тр. Сибнефтегео-физика	Краснов Б. А. № 193991	Купинская гравимет-рическая партия № 11/55	Гравиметр ГВ-52 2 мгл	г/р
17	51 N-43—7, 8, 19, 21, 30, 42, 44, 46	1955 г. МНП СССР Тр. Сибнефтегео-физика	Павленко Н. И. № 193369	Усть-Таркская грави-метрическая партия № 10/55	Гравиметр ВИРГ-47 2 мгл	г/р
18	58 N-43—6, 9	1955—56 гг. МНП СССР Тр. Сибнефтегео-физика	Гаврилюк Е. К. № 192709	Мартыновская грави-метровая партия № 49/55—56	Гравиметры: ГАЗ-3М, СН-3 2 мгл	г/р
19	60 N-43—121, 123	1956 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Матвеев В. С. Зайцев И. С. Градинарь Р. В.	Восточная партия	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, э/р, м/р
20	62 N-43—73	1956 г. МНП СССР Тр. Сибнефтегео-физика	Суханов Г. А. № 197883	Кокчетавская грави-метровая партия № 18/56	Гравиметры: СН-3, ГВ-52 2 мгл	г/р
21	67 N-43—123	1957 г. МГ и ОН Каз. ССР Центрально-Ка-захстанское ГУ	Григорьев Ю. Н. и др. № 210141	Степнякская геофизи-ческая партия	1 мгл	г/р, э/р, м/р
22	73 N-43—4, 15	1957 г. МГ и ОН СССР Тр. Сибнефтегео-физика	Краснов Б. А. № 201635	Барабинская двух-приборная кругло-годичная гравимет-ровая партия № 20/56—57	Гравиметр СН-3 0,8 мгл	г/р, м/р
23	76 N-43—110	1958 г. МГиОН Каз. ССР Каз. ГТ	Анашин Ю. Ф. и др. № 213810	Северо-Казахстан-ская геофизическая экспедиция	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
24	77 N-43	1958 г. МГиОН Каз. ССР Каз. ГТ	Беленький Я. Б. Кузьмин Ю. И. № 217968	Аэрогравиметриче-ская экспедиция	Гравиметр Уор-дена, создание опорной сети	г/р
25	78 N-43	1957—58 гг. ГУГиОН при СМ РСФСР НГТ	Белов В. И. № 210502	Орловская № 18/57—58, Венгеровская № 19/57—58, Тар-тасская № 20/57—58 гравиметрические партии	Гравиметры: СН-3, ГАЗ-3М, ГВ-52 2 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
26	84 N-43	1959 г. МГиОН Каз. ССР Каз. ГТ	Байканов А. С. и др. № 223012	Селетинская партия	Гравиметр 2 мгл	г/р, э/р, м/р
27	85 N-43	1959 г. МГиОН Каз. ССР Каз. ГТ	Беленький Я. Б. и др. № 226292	Аэрогравиметри-ческая партия	Гравиметры: Уордена, ГАЗ-3М, ГАЗ-ПТ 5 мгл	г/р
28	86 N-43	1959 г. МГиОН Каз. ССР Каз. ГТ	Гончар А. А. Сидоранов В. М. № 223676	—	— 2 мгл	г/р, э/р

ЛИСТ N-44

1	1 N-44—110, 112	1932 г. ЗСГТ	Баженов С. И.	Кулундинская партия	Вариометры: Z-40, ИПГ	в/р
2	2 N-44	1932 г.	Гирия С. К.	—	Вариометр Z-40	в/р
3	4 N-44—79, 112	1933 г. ЗСГТ	Баженов С. И.	Кулундинская партия	Вариометр Z-40	в/р
4	6 N-44—60	1935 г. ЗСГТ	Измайлов П. Н. № 35443	Салаирская электро-разведочная партия	Вариометр Z-40	в/р, э/р
5	26 N-44—12, 13, 27, 30, 34, 53, 79	1948 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Булмасов А. Н. Дежанова Ю. С. Еханин Е. В. Казаринов В. П. № 151565	Барабинская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметр ГКМ-5 2 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
6	28 N-44—1, 21, 25, 29, 37, 47, 49 и др.	1949 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Абрашкевич М. В. № 152700	Барабинская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметры: ВИРГ-47, ГКМ-5 4 мгл	с/р, э/р, г/р, м/р
7	33 N-44—25, 51, 102, 133, 138	1950 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Цветков Д. В. Букалов К. П. и др. № 160097	Барабинская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметры: ВИРГ-47, ГКМ-5, СН-3, Норгарда 5 мгл	с/р, э/р, г/р
8	35 N-44—20, 49, 54, 73, 60, 61, 85, 88, 98, 106, 122, 138, 141	1951 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Букалов К. П. Бушуев С. В. Таллако Н. П. № 169653	Славгородская геофизи-ческая экспеди-ция	Гравиметры: ВИРГ-47, СН-3 4 мгл, 2 мгл	г/р, с/р, э/р

№, № п/л.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
9	36а N-44—108, 141	1951 г. Мин. геол. СССР ССАГТ	Лиогенький С. Я. Иванкин П. Ф.	Алтайская геофизи- ческая экспедиция	Гравиметр СН-3 10 мгл	г/р, м/р
10	38 N-44—26, 50, 75, 90, 101, 125, 126, 137	1952 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Букалов К. П. Таллако Н. П. и др. № 173039	Славгородская геофи- зическая экспеди- ция	Гравиметры: СН-3, ГКМ-5, Норгарда 2 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
11	40 N-44—49, 61, 85, 86, 98	1953 г. МНП СССР Тр. Сибнефтегео- физика	Иванов М. В. № 182299	Гравиразведочная партия № 25/53	Гравиметр, СН-3 2 мгл	г/р
12	45 N-44—73, 78, 102, 133	1954 г. МНП СССР Тр. Сибнефтегео- физика Омская геофиз. к-ра	Гольштейн Б. Л. № 183418	Кулундинская грави- метровая партия № 13/54	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
13	54 N-44—36, 44, 48, 57, 77	1955 г. МНП СССР Тр. Сибнефтегео- физика Омская геофиз. к-ра	Лавров И. П. № 193996	Филипповская грави- метровая партия № 13/55	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
14	55 N-44—12	1955 г. МНП СССР Тр. Сибнефтегео- физика Абаканская гео- физ. к-ра	Островский В. И. № 190656	Володинская № 35/55 и Кожевниковская № 34/55 гравимет- рические партии	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М 2 мгл	г/р
15	58 N-44—16, 38, 44, 54, 74, 77	1956 г. МНП СССР Тр. Сибнефтегео- физика Омская геофиз. к-ра	Ершова А. П.	Чулымская гравимет- рическая партия № 21/56	Гравиметры: ГВ-52, СН-3 2 мгл	г/р
16	60 N-44—9, 21, 24	1955—56 гг. МНП СССР Тр. Сибнефтегео- физика Томская геофиз. к-ра	Краснополов В. М. Саклаков В. П. № 193535	Болотнинская грави- метрическая партия № 51/55—56	Гравиметры: ГАК-3М, СН-3 2 мгл	г/р
17	63 N-44—141	1956 г. МГ и ОН СССР ЗСГУ	Малютин И. В. № 202168	Шипуновская партия	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, э/р, м/р
18	69 N-44—143	1956 г. МГ и ОН СССР ЗСГУ	Шантырь А. Н. Кириллов В. Я. Гладких Ю. П. № 202470	Калманская партия	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, э/р, м/р

№№ п/л.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
19	73 N-44—144	1957 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР ЗСГУ	Гладких Ю. П. Кириллов В. Я. и др.	Калманская партия	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М 2 мгл	г/р, э/р, м/р
20	80 N-44—84, 107, 115, 138	1957 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР НГТ	Рачков В. П. № 204816	Барнаулская грави-метрическая партия № 54/57	Гравиметр СН-3 5 мгл	г/р

ЛИСТ N-45

1	67 N-45—51	1935 г. ЗСГТ	Измайлов П. Н. № 35443	Салаирская электро-разведочная партия	Вариометр Z-40	в/р, э/р
2	88 N-45—17	1940 г. НКНП ЗСГРТ	Петрашенко Г. Д.	—	Вариометр S-20	в/р
3	105 N-45—65	1942 г. Геолком ЗСГУ	Евсеев С. В. Гершойг Ю. Г.	Юрманская геофизи-ческая партия	Вариометр S-20	в/р, м/р
4	116 N-45—65	1943 г. НКЧМ ЗСКГРП	Евсеев С. В.	Юрманская геофизи-ческая партия	Вариометр S-20	в/р
5	165 N-45—25, 61	1949 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Абрашкевич М. В. № 152700	Барабинская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметры: ВИРГ-47, ГКМ-5 4 мгл	г/р, э/р
6	169 N-45—18, 29, 53	1949 г. Мин. геол. СССР СГТ	Киселев М. И.	Кузбасская геофизи-ческая экспедиция	—	г/р, с/р, э/р, м/р
7	171 N-45—12, 24	1949 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-разведка	Лифшиц Г. Б. Канюкова Л. Н. № 147590	Назаровская геофи-зическая партия	Гравиметр Нор-гарда 2 мгл	г/р, э/р
8	181 N-45—103	1949—50 гг. Мин. геол. СССР СГТ	Воробьев М. В. Масленников А. М. Мухин А. С. № 168504	Горно-Шорская гео-физическая экспеди-ция	Гравиметры: СН-3, ВИРГ-47	г/р, э/р, м/р
9	189 N-45—51	1949—50 гг. Мин. геол. СССР СГТ	Савватеев Д. И. № 164930	Салаирская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметр ВИРГ-47	г/р, э/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
10	193 N-45—2, 37, 61	1951 г. Мин геол. СССР ССГТ	Букалов К. П. Бушуев С. В. Таллако Н. П. № 169653	Славгородская геофи-зическая экспеди-ция	Гравиметры: ВИРГ-47, СН-3 4 мгл, 2 мгл	г/р, э/р
11	196 N-45—15, 67, 80, 90, 91, 92	1950—51 гг. МНП СССР Тр. Запсибнефте-геофизика	Зоммер И. Э. № 163434	Партии №№ 9/51 и 10/51	Гравиметры: ВИРГ-47, ГКМ 2 мгл	г/р
12	200 N-45—35, 60, 120	1951 г. МНП СССР Тр. Запсибнефте-геофизика	Линицкий Н. В. Юхновец Н. И. Давыдов Г. А.	Минусинская грави-метрическая партия № 3/51	Гравиметры: ВИРГ-47, ГКА 2 мгл	г/р
13	200а N-45	1951 г. Мин. геол. СССР ССАГТ	Лиюгенький С. Я. Иванкин П. Ф.	Алтайская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметр СН-3 10 мгл	г/р, м/р
14	205 N-45—5	1951 г. МУП СССР Тр. Геофизуглераз-ведка	Полетаев Б. Д. Виноградова Г. С. № 157508	Анжерская гравиме-трическая партия	Гравиметр Нор-гарда 2 мгл	г/р
15	207 N-45—3, 6, 7, 10, 11	1951 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Сурков В. С. Тиман А. Ф. Абрашкевич М. В. и др. № 167526	Енисейская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметры: ВИРГ-47, СН-3 5 мгл	г/р
16	215 N-45—17, 79	1950—52 гг. Мин. геол. СССР ССГТ, АН СССР	Буланже Ю. Д.	Аэрогравиметри-ческая экспедиция	Гравиметры: Нор-гарда, СН-3	г/р
17	218 N-45—120	1952 г. МНП СССР Тр. Запсибнефте-геофизика	Зоммер И. Э. № 165622	Абаканская № 6/52, Шушенская № 8/52 и Кызыкульская № 31/52 партии	Гравиметры: ГКА, ВИРГ-47 2 мгл	г/р
18	219 N-45—52, 64	1952 г. Мин. геол. СССР СГТ	Зоткевич И. А. № 178274	—	Гравиметр СН-3 1 мгл	г/р
19	226 N-45	1952 г. Мин. геол. СССР СГТ	Минеев В. М. Усков П. С. Козырина И. К. № 179619	Горно-Алтайская гео-физическая экспе-диция	Гравиметр СН-3	г/р, э/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
20	230 N-45—4, 5	1952 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-разведка	Полетаев Б. Д. Виноградова Г. С. № 168492	Анжерская гравиметрическая партия	Гравиметр Нор-гарда 2 мгл	г/р
21	236 N-45—5, 7, 22	1952 г. МНП СССР Тр. Сибнефтегео-физика	Сурков В. С. Тиман А. Ф. Абрашкевич М. В. № 172025	Енисейская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметр 5 мгл, 2 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
22	242 N-45—10, 11, 23	1952 г. МНП СССР Тр. Запсибнефте-геофизика	Юхновец Н. И. № 164147	Солгонская грави-метрическая партия № 10/52	Гравиметры: ВИРГ-47, ГКА-29 2 мгл	г/р
23	244 N-45—104	1953 г. МГ и ОН СССР СГТ	Аранович М. М. Гринберг И. Н. № 178303	Тазовская партия	Гравиметр СН-3	г/р, э/р, м/р
24	248 N-45—123	1953 г. ГЕОФИАН	Буланже Ю. Д. Козьякова К. Я. Попов Е. И. Щеглов С. Н.	Аэрогравиметри-ческая экспедиция	Гравиметр ГАЭ-2	г/р
25	255 N-45—64, 65	1953 г. МГ и ОН СССР СГТ	Зоткевич И. А. Широков Л. В.	Горно-Шорская экс-педиция	Гравиметр СН-3 1 мгл, 0,5 мгл	г/р
26	262 N-45—16, 31, 55, 66	1953 г. МНП СССР Тр. Запсибнефте-геофизика	Лавров И. П. № 172712	Центрально-Кузбас-ская № 13/53 и Се-веро-Кузбасская № 15/53 гравиметрические партии	Гравиметр ВИРГ-47 2 мгл	г/р
27	264 N-45—69	1953 г. МГ и ОН СССР СГТ	Лысенко П. А. Кирилловский Ф. В. № 178849	Алатауская геофизи-ческая партия	Гравиметр СН-3	г/р, э/р, м/р
28	266 N-45—104	1951—53 гг. МГ и ОН СССР СГТ	Масленников А. М. № 185321	Горно-Шорская гео-физическая экспе-диция	Гравиметр Нор-гарда	г/р, э/р, м/р
29	277 N-45—116	1953 г. ММП СССР ЗСГРТ	Сапета А. М. № 178264	—	Гравиметр СН-3	г/р, м/р
30	278 N-45—14, 38, 78, 79, 102, 113	1953 г. МНП СССР Тр. Сибнефтегео-физика	Семеркин В. И. № 178091	Южно-Кузбасская № 14/53 и Салаир-ская № 16/53: гравиметрические пар-тии	Гравиметры: ГКА, СН-3 2 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
31	285 N-45—105	1954 г. МГ и ОН СССР СГТ	Аранович М. М. Дорофеев П. П. Соловьев О. А. № 187085	Тазовская партия	Гравиметр СН-3 0,5 мгл	г/р, э/р, м/р
32	289 N-45—57, 69	1954 г. МГ и ОН СССР СГТ	Борзенко Ю. З. Кирилловский Ф. В. № 185041	Алатауская геофизи-ческая партия	Гравиметр СН-3	г/р, э/р, м/р
33	292 N-45—6, 30, 42, 91, 102	1954 г. МНП СССР Тр. Сибнефтегео-физика	Воронин А. И. № 180792	Кузбасская гравимет-рическая партия № 45/54	Гравиметры: СН-3, ГКА 2 мгл, 0,5 мгл	г/р
34	301 N-45—52, 64	1954 г. МГ и ОН СССР СГТ	Зоткевич И. А. Широков Л. В. Жилинская Р. Я. № 188347	Гурьевская геофизи-ческая партия	Гравиметр СН-3 0,5 мгл	г/р, э/р, м/р
35	322 N-45—116, 117,	1955 г. МЧМ СССР ЗСГРТ Тр. Черметразвед-ка	Андреев В. И. Манилов Ф. И. Петухов И. И. № 193795	—	Гравиметр СН-3	г/р, э/р, м/р
36	323 N-45—105, 116	1955 г. МГ и ОН СССР ЗСГУ	Аранович М. М. Соловьев О. А. № 195811	Тазовская партия	Гравиметр ГАК-3М	г/р, э/р, м/р
37	325 N-45—103, 104	1955 г. МЧМ СССР ЗСГРТ	Баронов П. Н. Юшников М. И. Петухов И. И. № 191256	—	Гравиметр Нор-гарда	г/р, м/р
38	328 N-45—89, 68, 93, 94	1955 г. МНП СССР СГТ	Воронин А. И. № 192786	Ольжерасская грави-метрическая партия № 23/55	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М, ГКМ-3	г/р
39	335 N-45—52	1955 г. МГ и ОН СССР СГТ	Зоткевич И. А. Широков Л. В. № 192788	Гурьевская партия	Гравиметр СН-3	г/р, э/р
40	338 N-45—1, 3	1955 г. МНП СССР Тр. Сибнефтегео-физика	Куташов И. Н. Лобнякова М. М. № 189386	Томская гравиметри-ческая партия № 33/55	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл	г/р
41	339 N-45—25	1955 г. МНП СССР Тр. Сибнефтегео-физика	Лавров И. П. № 193996	Филипповская грави-метрическая партия № 13/55	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
42	348 N-45—129	1955 г. МГ и ОН СССР ЗСГУ	Пипар Р. А. Пипар Л. Н. № 201495	Южная геофизи-ческая партия	Гравиметр ГАК-3М	г/р, э/р, м/р
43	359 N-45—117	1956 г. МЧМ СССР ЗСГРТ Тр. Черметразвед-ка	Андреев В. И.	—	Гравиметр СН-3	г/р, э/р, м/р
44	368 N-45—37, 51	1954—56 гг. МГ и ОН СССР ЗСГУ	Зоткевич И. А. Широков Л. В. № 195737	Салаирская партия	Гравиметр ГАК-3М 1 мгл	г/р, э/р, м/р
45	395 N-45—116	1957 г. МГ и ОН СССР ЗСГУ	Андреев В. И. № 203563	Горно-Шорская гео-физическая партия	Гравиметр СН-3	г/р, э/р, м/р
46	402 N-45—51	1957 г. МГ и ОН СССР ЗСГУ	Ивасько Ю. И. Ивасько Г. Н. № 208606	Салаирская геофизи-ческая партия	Гравиметр ГАК-3М	г/р, э/р, м/р
47	415 N-45—64, 76, 89	1956—57 гг. МГ и ОН СССР ЗСГУ	Лысенко П. А. Широков Л. В. № 210090	—	Гравиметр ГАК-3М	г/р, э/р, м/р
48	417 N-45—105	1956—57 гг. МГ и ОН СССР ЗСГУ	Медникова Л. К. № 211293	Унзасская геофизи-ческая партия	Гравиметр ГАК-3М	г/р, э/р, м/р
49	422 N-45—74, 100, 135	1957 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР НГТ	Рачков В. П. № 204816	Барнаульская грави-метрическая партия № 54/57	Гравиметр СН-3 5 мгл	г/р
50	424 N-45—133	1957 г. МГ и ОН СССР ЗСГУ	Серков В. И. Шантырь А. Н. Кириллов В. Я. Герасимов Л. С. Курашова В. В. № 208675	Каянчинская, Озер-ская и Лебедевская партии	Гравиметры: ГАК-3М, СН-3 2 мгл	г/р, э/р, м/р
51	437 N-45—51, 65, 77	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР ЗСГУ	Бакшт Ф. Б. Широков Л. В. № 218337	Бердская геофизи-ческая партия	Гравиметр ГАК-3М 0,5 мгл	э/р, г/р, м/р
52	442 N-45—87, 112, 124	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР ЗСГУ	Гладких Ю. П. Носкова Л. П. № 218391	Бийско-Барнауль-ская партия	Гравиметры: ГАК-3М, СН-3 2 мгл	э/р, г/р
53	448 N-45—6	1957—58 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР ЗСГУ	Емельяненко Н. И. Циунель Е. Н. Рябцева М. П. № 218445	Гарьская партия	Гравиметр ГАК-3М	г/р, э/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
54	461 N-45—129	1957—58 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР ЗСГУ	Пипар Р. А. и др. № 210613	Южная партия	Гравиметр ГАК-3М	э/р, г/р, м/р
55	465 N-45—29, 54	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР НГТ	Семеркин В. И. № 213705	Кузбасская гравимет-рическая партия № 60/58	Гравиметры: СН-3, ГАК-4М, Аска-ния. 1 мгл, 0,5 мгл	г/р
56	475 N-45—116, 117	1957—59 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР ЗСГУ	Ашурков В. А. и др. № 219933	Южная партия	Гравиметр ГАК-3М	э/р, г/р, м/р
57	477 N-45	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР ЗСГУ	Бойко И. П. № 225908	Гравиметровая пар-тия	Гравиметры: СН-3, 2 мгл	э/р, г/р
58	483 N-45	1958—59 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР ЗСГУ	Кочетков И. А. № 224303	Бийско-Барнауль-ская партия	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М 2 мгл	э/р, г/р
59	487 N-45	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР ЗСГУ	Медникова Л. К. и др. № 224270	Мысковская и Туту-ясская геофизи-ческие партии	Гравиметр ГАК-3М	э/р, г/р, м/р
60	490 N-45	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Красноярское ГУ	Ракита М. Я. № 226549	Аскизская геофизи-ческая партия	Гравиметр СН-3	г/р, м/р
61	496 N-45	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР НГТ	Семеркин В. И. № 220900	Кемеровская геофизи-ческая партия № 60/59	Гравиметры: ГАК-3М, ГАК-4М, Аскания 0,5 мгл, 1 мгл	г/р
62	501 N-45	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР ЗСГУ	Хафизов Г. Ф. Никифоров Ю. В. № 223820	Майминская партия	Гравиметр ГАК-3М	э/р, г/р, м/р
63	509 N-45	1959—60 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР ЗСГУ	Демчук В. Г. № 224642	Салтымаковская гео-физическая партия	Гравиметр ГАК-3М	г/р, э/р, м/р
64	510 N-45	1959—60 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР ЗСГУ	Емельяненко Н. И. и др. № 227083	Троицкая геофизиче-ская партия	Гравиметр ГАК-3М 0,5 мгл, 2 мгл	э/р, г/р
65	511 N-45	1958—60 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР ЗСГУ	Рябцева М. П. № 224615	Гарьская геофизиче-ская партия	Гравиметр ГАК-3М	э/р, г/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
---------	--	--	--	---------------------------	--	--

ЛИСТ N-46

1	16 N-46—74	1934 г. Геолком ЗСГГГТ	Баженов С. Н.	—	Вариометр Z-40	в/р
2	19 N-46	1934 г. Геолком ЗСГРТ	Савватеев Д. И. Баженов С. Н.	Минусинская гравиметрическая партия	Вариометр Z-40	в/р, м/р
3	41 N-46—1, 2	1948 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-разведка	Чернов В. С.	Назаровская геофизическая партия	Гравиметр 2 мгл	г/р, э/р
4	42 N-46—1, 2 13, 14	1949 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-разведка	Лифшиц Г. Б. Канюкова Л. Н. № 147590	Назаровская геофизическая партия	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р, э/р
5	44 N-46—73, 74, 75, 86	1949 г. Мин. геол. СССР ССГТ, Красно-ярское ГУ	Чудаев С. Г.	Абаканская гравиметрическая партия	Гравиметр ГКМ-5	г/р
6	46 N-46—9—12, 21—24, 33—36	1950 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-разведка	Лифшиц Г. Б. № 152506	Рыбинская геофизическая партия	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р, э/р
7	48 N-46—49—53, 51—67, 73—78, 85—90, 97—102, 109	1950 г. МНП СССР Тр. Запсиб-нефтегеофизика	Семеркин В. И.	Минусинская геофизическая экспедиция	Гравиметр 5 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
8	54 N-46—2—5, 13—17, 25—27, 37, 38, 49—51, 61—63, 73—75, 85—87, 97, 109	1951 г. МНП СССР Тр. Запсиб-нефтегеофизика	Линицкий Н. В. Юхновец Н. И. Давыдов Г. А.	Минусинская гравиметрическая партия № 3/51	Гравиметры: ВИРГ-47, ГКА 2 мгл	г/р
9	58 N-46—3	1951 г. Мин. геол. СССР СГТ	Сурков В. С. Тиман А. Ф. Кондрашев В. А. и др.	Енисейская геофизическая партия	Гравиметры: ВИРГ-47, СН-3 5 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
10	65 N-46—64, 66, 75—78, 87—90, 97—102, 109, 110, 112	1952 г. МНП СССР Тр. Запсиб-нефтегеофизика	Зоммер И. Э. № 165622	Абаканская № 6/52, Шушенская № 8/52 и Кызыкульская № 31/52 партии	Гравиметры: ВИРГ-47, ГКА 2 мгл	г/р
11	69 N-46	1952 г. МВД СССР Енисейстрой	Третьяков А. В.	Каспийская партия	Гравиметр СН-3	г/р, э/р, м/р

№№ п/п	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура столычного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
12	70 N-46—6—12, 18—24, 31—36	1952 г. МНП СССР Тр. Восток-нефтегеофизика	Троицкий В. Н. № 177313	Тайшетская геофизи-ческая партия № 18	Гравиметр ВИРГ-47 2 мгл	г/р, м/р
13	72 N-46—1—3, 13, 14	1952 г. МНП СССР Тр. Запсиб-нефтегеофизика	Юхновец Н. И. № 164147	Солгонская грави-метровая партия № 10/52	Гравиметры: ВИРГ-47, ГКА-29 2 мгл	г/р
14	77 N-46—108, 114, 115, 127, 140, 141	1953 г. МНП СССР Тр. Запсиб-нефтегеофизика	Воронин А. И. № 170280	Тувинская грави-магнитная партия № 17/53	Гравиметр ВИРГ-47 2 мгл	г/р, м/р
15	78 N-46—51	1953 г. МГ и ОН СССР СГТ	Далингер Ю. А. Борзенко Ю. З.	Ирджинский отряд	Гравиметр СН-3	г/р, э/р, м/р
16	79 N-46—8—11, 21—23	1953 г. МНП СССР Тр. Восток-нефтегеофизика	Данилов Ф. В. Троицкий В. Н.	Канская гравимаг-нитная партия № 17/53	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, м/р
17	98 N-46—20, 24, 33—36, 46, 47	1954 г. МНП СССР Тр. Востсиб-нефтегеофизика	Данилов Ф. В. № 183348	Канская гравимаг-нитная партия № 11/54	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, м/р
18	119 N-46—87, 88, 99—101	1956 г. МНП СССР Тр. Сибнефте-геофизика	Исхакова Н. Е. Винник К. К. № 198106	Минусинская грави-метровая партия № 90/56	Гравиметр СН-3 1 мгл	г/р
19	133 N-46—75, 76, 87—89, 99—101	1957 г. МНП СССР Тр. Минусин-нефтегаз-разведка	Воронин А. И. № 210040	Минусинская грави-разведочная партия № 103/57	Гравиметр СН-3 1 мгл	г/р
20	161 N-46	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Красноярское ГУ	Матросов А. С. № 227109	Маганская геофизи-ческая партия	Гравиметры: ГAK-3M, ГAK-4M	г/р, э/р, м/р
21	163 N-46	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Красноярское ГУ	Ракита М. Я. № 226549	Аскизская геофизи-ческая партия	Гравиметр СН-3	г/р, м/р

ЛИСТ N-47

1	19 N-47—141	1949 г. Мин. геол. СССР СВГТ	Пименова А. В. Краскина И. В. Миронов Н. А. № 168008	Боксонская геофизи-ческая партия	Гравиметр СН-3	г/р, э/р, м/р
---	----------------	------------------------------------	---	----------------------------------	-------------------	---------------------

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
2	20 N-47—3	1950 г. Мин. геол. СССР СВГТ	Шмаков В. Н.	Тайшетская геофизи- ческая партия	Гравиметр ВИРГ-47 2 мгл	г/р, с/р, м/р
3	24 N-47—8, 48, 132	1952 г. Мин. геол. СССР ВГТ	Лебедев И. С. Мельнико- ва Т. Л. Прытов В. М.	Ангаро-Илимская геофизическая партия	Гравиметр СН-3	г/р, э/р, м/р, ам/с
4	25 N-47—12, 60	1952 г. МНП СССР Тр. Восток- нефтегеофизика	Миронова Е. С.	Нижнеудинская гра- вимагнитная партия № 17	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, м/р
5	26 N-47—1, 2	1952 г. МНП СССР Тр. Восток- нефтегеофизика	Троицкий В. Н. № 177313	Тайшетская геофизи- ческая партия № 18	Гравиметр ВИРГ-47 2 мгл	г/р, м/р
6	29 N-47—5, 7, 18, 19	1953 г. МНП СССР Тр. Восток- нефтегеофизика	Вайман И. И.	Нижнеудинская гра- вимагнитная пар- тия № 16/53	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, м/р
7	42 N-47—24, 70, 72	1956—57 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Иркутское ГУ К-ра Востсиб- нефтегео- физика	Засыпкин А. А. № 207858	Братская гравиметри- ческая партия № 26/56—57	Гравиметры: ГАК-3М, СН-3 2 мгл	г/р
8	44 N-47—41, 53, 65	1957 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Иркутское ГУ К-ра Востсиб- нефтегео- физика	Миронов Н. А. Миронова Е. С. № 214103	Аэрогравиметриче- ская партия № 11/57	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М, САГО 5 мгл	г/р

ЛИСТ N-48

1	4 N-48—112	1931 г. Главгеология Восточно-Си- бирский ГРТ	Тучин Г. Д.	Усольская гравиметри- ческая партия	Вариометр Аскания- Верке	в/р
2	14 N-48—131	1936—37 гг. НКТП СССР Главнефть ВКГР	Арест В. Н.	Байкальская грави- метрическая партия	Вариометры: Z-40, S-20	в/р
3	18 N-48—142	1936—37 гг. НКТП СССР Главнефть ВКГР	Медве- дев П. Ф.	Байкальская варио- метрическая партия	Вариометры: Z-40, S-20	в/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
4	19 N-48—130, 131, 142	1936—38 гг. НКТП СССР Главнефть ВКГР	Арест В. Н.	Байкальская грави- метрическая партия	Вариометры: Z-40, S-20 5 мгл	в/р
5	20 N-48—112	1937—38 гг. НКТП СССР Главнефть ВКГР	Маевский С. С.	Усольская варио- метрическая партия № 31	Вариометр Z-40	в/р
6	21 N-48—118, 129	1938 г. НКТП СССР Главнефть ВКГР	Федын- ский В. В.	Байкальская магни- тогравиметровая (маятниковая) пар- тия № 3/38	Вариометр Аскания- Верке 25 мгл	в/р, м/р
7	34 N-48—62, 78, 87, 89, 91, 97, 102, 104, 125, 136	1949—50 гг. Мин. геол. СССР СВГТ	Красовиц- кая Р. С.	Приангарская геофи- зическая партия	Гравиметры: ГКМ-5, ВИРГ-47, СН-3 2 мгл	г/р, м/р
8	37 N-48—43, 53	1949—51 гг. Мин. геол. СССР СВГТ	Миронов Н. А. Давыдов К. И.	Ленская геофизиче- ская партия	Гравиметры: Норгарда, СН-3 2 мгл	г/р, э/р, м/р
9	41 N-48—141, 142	1951 г. Мин. геол. СССР СВГТ	Косов В. М.	Селенгинская геофи- зическая партия	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, с/р, м/р
10	43 N-48—128, 129, 130, 139, 140	1951—52 гг. МНП СССР Тр. Востсиб- нефтегео- физика	Булмасов А. П. Пятчин Н. Ф. Мандельба- ум М. М. и др.	Баргузинская, Селен- гинская, Тункин- ская партии	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
11	45 N-48—61	1952 г. МНП СССР Тр. Востсиб- нефтегео- физика	Миронова Е. С.	Нижнеудинская гра- ви магнитная пар- тия № 17	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, м/р
12	53 N-48—118, 119, 129—131, 139	1953 г. МНП СССР Тр. Востсиб- нефтегео- физика	Фоглер В. К.	Селенгинская грави- магнитная партия № 15/53	Гравиметр СН-3 10 мгл	г/р, м/р
13	56 N-48—86, 88	1954 г. МНП СССР К-ра Востсиб- нефтегео- физика	Засыпкин А. А. № 186147	Иркутская гравимаг- нитная партия № 6/54	Гравиметр СН-3 1 мгл	г/р, м/р
14	61 N-48—63, 64, 75	1955 г. МНП СССР К-ра Востсиб- нефтегео- физика	Вайман И. Ф. № 189075	1-я Иркутская грави- метровая партия № 4/55	Гравиметры: ГАЗ-3М, СН-3 2 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
15	67 N-48—99, 101, 113, 124	1955 г. МНП СССР К-ра Востсиб- нефтегео- физика	Сыроват- ская М. В. № 189074	И-я Иркутская грави- метровая партия № 22/55	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
16	71 N-48—81, 90, 102, 104	1955—56 гг. МНП СССР К-ра Востсиб- нефтегео- физика	Вайман И. И. Ветров С. В. Васильева Т. М.	Иркутская грави- метровая партия № 19/55—56	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М 2 мгл	г/р
17	72 N-48—54, 77, 90	1956 г. МНП СССР К-ра Востсиб- нефтегео- физика	Данилов Ф. В. № 199696	Ленская гравиметри- ческая партия № 11/56	Гравиметры: ГАК-3М, СН-3 2 мгл	г/р
18	77 N-48—61, 62, 74, 111	1956 г. МНП СССР К-ра Востсиб- нефтегео- физика	Сыроват- ская М. В. № 198420	Ангарская грави- метрическая партия № 16/56	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М, ГВ-52 2 мгл	г/р
19	81 N-48—13, 49	1956—57 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Иркутское ГУ К-ра Востсиб- нефтегео- физика	Засыпкин А. А. № 207858	Братская гравиметро- вая партия № 26/56—57	Гравиметры: ГАК-3М, СН-3 2 мгл	г/р
20	82 N-48—67, 79	1957 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Иркутское ГУ К-ра Востсиб- нефтегео- физика	Курина А. И.	Иркутская грави- метровая партия № 13/57	Гравиметры: ГАК-3М, СН-3 2 мгл	г/р
21	85 N-48—15, 51	1957 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Иркутское ГУ К-ра Востсиб- нефтегео- физика	Миронов Н. А. Миронова Е. С. № 214103	Аэрогравиметриче- ская партия № 11/57	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М, САГО 5 мгл	г/р
22	91 N-48	1957—58 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Иркутское ГУ К-ра Востсиб- нефтегео- физика	Ветров С. В. № 209972	Истокская грави- метрическая партия № 17/57—58	Гравиметр САГО 1 мгл	г/р
23	92 N-48	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Иркутское ГУ К-ра Востсиб- нефтегео- физика	Гусак М. Т. № 212401	Братская аэрограви- метрическая партия № 12/58	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М 10 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
24	94 N-48	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Иркутское ГУ К-ра Востсиб- нефтегео- физика	Данилов Ф. В. Крисан Л. Г. № 213526	Усть-Удинская грави- метрическая партия № 14/58	Гравиметры: ГАК-4М, ГАК-3М, СН-3 2 мгл	г/р
25	95 N-48	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Иркутское ГУ К-ра Востсиб- нефтегео- физика	Засыпкин А. А. Терехина А. И. № 213533	Окинская грави- метровая партия № 13/58	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М 2 мгл	г/р
26	97 N-48	1957—58 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Иркутское ГУ К-ра Востсиб- нефтегео- физика	Лобачевский И. В. № 208716	Долгановская грави- метровая партия № 20/57—58	Гравиметры: САГО, ГАК-3М 1 мгл	г/р
27	102 N-48	1957—58 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Иркутское ГУ К-ра Востсиб- нефтегео- физика	Фоглер В. К. Фоглер З. В. № 205660	Мурминская грави- метровая партия № 18/57—58	Гравиметр 1 мгл	г/р
28	102a N-48	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Иркутское ГУ К-ра Востсиб- нефтегео- физика	Фоглер В. К. Фоглер З. В. № 214060	Атовская грави- метровая партия № 15/58	Гравиметры: Северная Америка, Аскания- Верке 1 мгл	г/р
29	107 N-48	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Иркутское ГУ К-ра Востсиб- нефтегео- физика	Гусак М. Т. № 224118	Ангаро-Ленская аэро- гравиметровая пар- тия № 29/59	Гравиметры: ГАК-3М, СН-3 5 мгл	г/р
30	115 N-48	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Бурятское ГУ	Попов П. А. № 224166	Селенгино-Удинская геофизическая партия	Гравиметры: ГАК-4М, ГАК-3М 5 мгл	г/р
31	117 N-48	1959—60 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Иркутское ГУ К-ра Востсиб- нефтегео- физика	Вайман И. И. Терехина А. И. Попов А. И. № 226656	Группа гравиметро- вых партий №№ 16/59, 19/59, 17/59, 10/59, 14/59—60	Гравиметры: ГАК-3М, ГАК-4М, СН-3, САГО 2 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
---------	---	---	--	---------------------------	--	--

ЛИСТ N-49

1	7 N-49—51, 53, 65, 66, 87, 98, 99	1950—51 гг. МНП СССР Тр. Восток-нефтегео-физика	Засыпкин А. А.	Баргузинская геофи-зическая партия	Гравиметр СН-3	г/р, м/р
2	8 N-49—111, 112, 123, 124	1952 г. МНП СССР Тр. Восток-нефтегео-физика	Булмасов А. П. Пятчин Н. Ф. Мандельба-ум М. М.	Баргузинская геофи-зическая партия	Гравиметр СН-3 5 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
3	27 N-49—142	1957 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Иркутское ГУ	Волков А. Г. № 207329	Хараноро-Иргень-ская партия	Гравиметр ГАК-3М 1 мгл	г/р, э/р, м/р
4	34 N-49	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Иркутское ГУ К-ра Востсиб-нефтегео-физика	Гусак М. Т. № 212401	Братская аэрогравиметрическая партия № 12/58	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М 5 мгл	г/р
5	35 N-49	1957—58 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Читинское ГУ	Любалин В. Д. Носарь С. В. № 218773	Оленгуйская и Ир-геньская геофизи-ческие партии	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М 1 мгл	г/р, э/р, м/р
6	37 N-49	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Читинское ГУ	Носарь С. В. Любалин В. Д. № 218369	Читинская геофизи-ческая партия	Гравиметр ГАК-3М 1 мгл	г/р, э/р, м/р
7	46 N-49	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Читинское ГУ	Караваяев В. М. № 221212	Аэрогравиметриче-ский отряд	Гравиметры: ГАК-3М, СН-3, создание опорной сети	г/р, м/р
8	48 N-49	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Бурятское ГУ	Попов П. А. № 224166	Селенгино-Удинская геофизическая партия	Гравиметры: ГАК-4М, ГАК-3М 5 мгл, 2 мгл	г/р

ЛИСТ N-50

1	8 N-50	1937 г. Московское аэро-геодезическое предприятие	Шокин П. Ф. Климон-зов А. П.	Гравиметрическая партия № 8	—	г/р
2	31 N-50—140	1954 г. МГ и ОН СССР ДВГТ	Абельский М. Е. № 195978	Опытно-методиче-ская геофизическая партия	Гравиметр СН-3	г/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
3	81 N-50	1958—59 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Читинское ГУ	Давкаев А. И. № 226843	Кучегерский геофизич-еский отряд	Гравиметр 2 мгл	г/р, э/р, м/р
4	83 N-50	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Читинское ГУ	Карава-ев В. М. № 221212	Аэрогравиметровый отряд	Гравиметры: ГАЗ-3М, СН-3	г/р, м/р

ЛИСТ N-52

1	3 N-52	1940—41 гг. Геолком Дальне-восточное ГУ	Кучук В. В.	Селемджинский маг-нитометрический отряд	Вариометр S-20	в/р, м/р
2	26 N-52	1959—60 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Дальне-восточное ГУ	Золотарев Ю. И. Золотаре-ва Л. И. Политиков М. И. № 226190	Селемджинская гео-физическая партия	Гравиметр ГАЗ-3М	г/р, м/р, ам/с

ЛИСТ N-53

1	19 N-53-11, 22, 32, 43, 56, 57, 58, 72	1956 г. МНП СССР К-ра Даль-нефтегеофизика	Сиплатов В. А. № 195222	Морская гравиметри-ческая партия № 31/56	Гравиметр Норгарда	г/р
---	---	---	----------------------------	---	-----------------------	-----

ЛИСТ N-54

1	1 N-54—95	1948 г. МНП СССР ГСДВГК	Голова-нов А. А.	Охинская гравимет-рическая партия № 3/48	Гравиметр Норгарда	г/р
2	4 N-54—118	1948—49 гг. МНП СССР ГСДВГК	Бутаков Г. С.	Пильтунская № 7/48, Паромайская № 3/49 гравиметри-ческие партии и Пильтунская № 8/48 магнито-метрическая партия	Гравиметры: Мотт-Смит, Норгарда 0,5 мгл, 1 и 2 мгл	г/р, м/р
3	5 N-54—82, 106, 107	1949 г. МНП СССР ГСДВГК	Голова-нов А. А.	Сабовская гравимет-рическая партия № 4/49	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р
4	7 N-54-69, 82, 93, 94, 116, 117	1950 г. МНП СССР ГСДВГК	Бутаков Г. С.	Шмидтовская № 3/50 и Лангерийская № 4/50 гравиметри-ческие партии	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р

№№ п/л.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура сотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
5	22 N-54—94	1951 г. МНП СССР ГСДВГК	Исхакова Н. Е.	Детальная гравиметрическая партия № 17/51	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р
6	26 N-54—118, 130, 131, 142	1949—51 гг. МНП СССР ГСДВГК	Сиплатов В. А.	Нутовская № 5/49, Дагинская № 5/50, Ноглинская № 6/50, Ляхская № 15/51 гравиметрические партии	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р
7	28 N-54—119	1952 г. МНП СССР ГСДВГК	Агафонова Н. С.	Детальная гравиметрическая партия № 16/52	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р
8	30 N-54—90, 92, 106, 118, 139, 141	1952 г. МНП СССР ГСДВГК	Голованов А. А.	Амурская № 18/51, Теньгинская № 13/51, Погибинская № 14/51, Ледовая № 19/52 гравиметрические партии	Гравиметр 2 мгл, 5 мгл	г/р
9	32 N-54—95, 106 107	1952 г. МНП СССР ГСДВГК	Капцова И. Н.	Сабовская детальная гравиметрическая партия № 20/52	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р
10	41 N-54—94, 140	1952 г. МНП СССР ГСДВГК	Сиплатов В. А.	Южно-Сахалинская опорная гравиметрическая партия № 15/52	Гравиметр Норгарда	г/р
11	43 N-54—94	1953 г. МНП СССР ГСДВГК	Волков А. Н.	Лагуринская гравиметрическая партия № 19/53	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р
12	50 N-54—89, 102, 112, 114, 139	1953 г. МНП СССР ГСДВГК	Сиплатов В. А. Сиплатова Я. В.	Нижне-Амурская гравиметрическая партия № 24/53	Гравиметр Норгарда 10 мгл	г/р, м/р
13	59 N-54—101, 103	1954 г. МГ и ОН СССР ДВГТ	Пономарев В. Г.	Нижне-Амурский гравиметрический отряд	Гравиметр СН-3	г/р
14	64 N-54—106, 118, 131	1953 г. МНП СССР ГСДВГК	Агафонова Н. С.	Восточно-Нутовская гравиметрическая партия № 20/53	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р
15	67 N-54—94, 106, 119	1955 г. МНП СССР Тр. Дальнефтегеофизика	Грачев В. Т.	Прибрежно-Байкальская детальная гравиметрическая партия № 10/55	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р
16	68 N-54—107, 110, 119, 131, 143	1955 г. МНП СССР Тр. Дальнефтегеофизика	Грачев В. Т. Агафонова Н. С.	Верхне-Пильтунская детальная гравиметрическая партия № 23/55	Гравиметры: Норгарда, ГАК-3М 1 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура сотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
17	80 N-54—82	1955—56 гг. МНП СССР Тр. Даль-нефтегео-физика	Агафонова Н. С.	Календинская грави-метрическая пар-тия № 8/55—56	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р
18	81 N-54—58, 70, 142	1956 г. МНП СССР Тр. Даль-нефтегео-физика	Грачев В. Т. Маркун-ский В. С. № 196391	Шмидтовская грави-магнитная партия № 12/56	Гравиметр Норгарда 2 мгл, 4 мгл	г/р, м/р
19	90 N-54—62, 64, 102, 103	1956 г. МНП СССР Тр. Даль-нефтегео-физика	Сиплатов В. А. № 195222	Морская гравиметри-ческая партия № 31/56	Гравиметр Норгарда	г/р
20	97 N-54—106	1957 г. Сахалинский СНХ Объед. Сахалин-нефть	Грачев В. Т.	Байкальская деталь-ная гравиметри-ческая партия № 17/57—58	Гравиметр Норгарда 0,5 мгл	г/р
21	101 N-54—119, 131	1956—57 гг. МНП СССР Тр. Даль-нефтегео-физика	Липский В. А.	Северо-Чайвинская гравиметрическая партия № 19/56—57	Гравиметр Норгарда 0,5 мгл	г/р, м/р
22	110 N-54	1957—58 гг. Сахалинский СНХ К-ра Сахалин-нефть	Грачев В. Т. № 210030	Байкальская грави-метрическая пар-тия № 17/57—58	Гравиметр Норгарда 0,5 мгл	г/р
23	119 N-54	1958—59 гг. Сахалинский СНХ К-ра Сахалин-нефть	Грачев В. Т. № 217940	Большереченская гравиметровая партия № 14/58—59	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р, м/р
24	128 N-54	1959—60 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Дальневос-точное ГУ	Грачев В. Т. № 224265	Байкальская грави-метрическая пар-тия № 12/59—60	Гравиметры: Норгарда, ГАЗ-4М 1 мгл	г/р

ЛИСТ N-56

1	1 N-56	1953—54 гг. МНП СССР К-ра Спец-нефтегео-физика	Дежанова Ю. С. № 186742	Гравимагнитные пар-тии № 46—48/54 и № 45—47/54	Гравиметры: Норгарда, ГАЗ-3М 2 мгл	г/р, м/р
---	-----------	--	----------------------------	---	---	-------------

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура сотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
2	5 N-56	1958—59 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Северо-Вос-точное ГУ	Бражаев В. И. Трабер Э. И. № 224157	Соболевская грави-метрическая партия	Гравиметр 2 мгл	г/р
3	6 N-56	1957—59 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Северо-Вос-точное ГУ	Вошинский А. Л. Горбадей Э. Ф. Трабер Э. И. № 220564	Северо-Боль-шерецкая и Усть-Большерецкая гравимагнитные партии	Гравиметр 2 мгл	г/р, м/р

ЛИСТ N-57

1	3 N-57—46, 47, 57—59, 68, 69, 80—92	1951—52 гг. Мин. геол. СССР СЦГТ	Кондрашев С. И. Митюхин И. Е. Павлов-ский В. И. Попов С. Г. Русин Л. М.	Гравиразведочная партия	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р, э/р, м/р
2	4 N-57—19, 20, 31, 32, 43, 44	1952—53 гг. МНП СССР К-ра Спец-нефтегео-физика	Дежанова Ю. С. Вошинский А. Л. № 185780	Щапинская грави-разведочная партия № 5/53	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р, м/р
3	8 N-57—19, 20, 31, 32, 41—43, 53, 54, 8	1954—55 гг. МНП СССР К-ра Спец-нефтегео-физика	Дежанова Ю. С. Вошинский А. Л. № 186742	Мильковская грави-разведочная партия № 45/54 и До-линовская грави-разведочная партия № 46/54	Гравиметры: Норгарда и ГАК-3М 2 мгл	г/р, м/р
4	12 N-57	1958—59 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Северо-Вос-точное ГУ	Бражаев В. И. Трабер Э. И. № 224157	Соболевская грави-метрическая партия	Гравиметр 2 мгл	г/р
5	13 N-57	1957—59 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Северо-Вос-точное ГУ	Вошинский А. Л. Горбадей Э. Ф. Трабер Э. И. № 220564	Северо-Большерец-кая и Усть-Большерецкая грави-магнитные партии	Гравиметры: Норгарда, ГАК-3М 2 мгл	г/р, м/р
6	15 N-57	1959—60 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Северо-Вос-точное ГУ	Супруненко Э. И. Воротни-ков В. А. № 233412	Кроноцкая грави-метрическая партия	Гравиметры: ГАК-3М, ГАК-4М	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
---------	---	---	--	---------------------------	--	--

ЛИСТ М-34

1	1 М-34—83	1938 г. Фирмы Пионер и Геотехника, Варшавский геофиз. ин-т	Митера Кислов Оркиш Г. Марыняк и др.	—	Вариометр	в/р, с/р, м/р
2	3 М-34—72, 84, 96	1940 г. ГСГТ Укр. отд.	Заболотный Ф. Д. Курсакова З. Н. Лебедь М. Ф.	Львовско-Злочев- ская партия	Вариометр	в/р, э/р
3	4 М-34—12	1940—41 гг. ГСГТ Укр. отд.	Балабушевич И. А. Карпинская Н. Н. № 141614	Гравиметрическая партия	Вариометр	в/р
4	9 М-34—72, 83, 84	1946—47 гг. МУП СССР Тр. Геофизуг- леразведка	Балакай А. Н. Субботин С. И. Лебедь М. Ф. Круглякова Г. И. № 139387	Центральная и Се- верная комплекс- ные партии, Гра- виразведочная партия	Вариометр S-20	в/р, э/р, м/р
5	12 М-34—84, 118, 120, 129, 143	1948 г. МНП СССР ГСГТ Укр. отд.	Бородатый И. И. Шерешевская С. Я. Волковская Г. И. Каплун З. С. № 145398	Закарпатская № 9/48 и Саниславская № 8/48 гравимет- ровые партии	Гравиметры: ГКМ-5, Нор- гарда 2 мгл	г/р
6	14 М-34—12	1948 г. МУП СССР Тр. Геофизуг- леразведка	Клушин В. И. Балакай А. Н. № 145288	Владимир-Волын- ская гравиразве- дочная партия	Гравиметр 5 мгл	г/р
7	33 М-34—142	1951 г. Мин. геол. СССР Укр. геофиз. тр.	Козачек Г. И. Ушакова Н. И. № 160867	Карпатская геофизи- ческая экспедиция	Вариометр	в/р, э/р, м/р
8	39 М-34—142	1952 г. Мин. геол. СССР Укр. геофиз. тр.	Жерносеков В. Д. Наумчик Ю. Л. Ушакова Н. И. № 168319	Карпатская геофизи- ческая экспедиция	Вариометр	в/р, э/р, м/р
9	47 М-34—130	1953 г. МГ и ОН СССР Укр. геофиз. тр.	Жерносеков В. Д. Карабович В. Е. и др. № 176858	Карпатская геофизи- ческая экспедиция	Вариометр	в/р, э/р, м/р
10	59 М-34—72	1953—54 гг. АН УССР Ин-т геологии полезных иско- паемых	Клушин В. И. № 185597	Комплексная геофизи- ческая экспедиция	— 2 мгл	г/р
11	72 М-34—143	1955 г. МГ и ОН СССР ЦГТ	Карабович В. Е. Мищенко П. П. Ушакова Н. И. Федорова А. И. № 189785	Карпатская геофизи- ческая партия	Гравиметр, вариометр 1 мгл	г/р, в/р, э/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
12	79 М-34—108	1956 г. МНП СССР Тр. Укрнефте-геофизика	Гонтовой И. З. Крыликова Л. В. Войницкий М. Ю. № 199536	Уличнянская сейсми-ческая партия № 10/56	Вариометр Z-40	в/р, с/р
13	87 М-34—108	1957 г. ГУГиОН при СМ УССР Тр. Укргеофиз-разведка	Бородин Б. П. Брио Х. С. Старовойт О. Е. Иванова В. П. № 206329	Прикарпатская ком-плексная геофизи-ческая партия	Гравиметры: ГАК-3М, СН-3, Норгарда 1 мгл	г/р, с/р, э/р
14	89 М-34—108	1957 г. ГУГиОН при СМ УССР Тр. Укргеофиз-разведка	Гонтовой И. З. Столярова Е. Н. № 208785	Семигиновская сейс-мическая партия № 10/57	Вариометр Z-40 1 мгл	в/р, с/р
15	94 М-34	1958 г. ГУГиОН при СМ УССР Тр. Укргеофиз-разведка	Гонтовой И. З. Старовойт О. Е. № 213873	Прикарпатская гео-физическая партия № 49/58	Гравиметр ГАК-3М 1 мгл, вариометр Z-40	с/р, г/р, в/р
16	100 М-34	1959 г. ГУГиОН при СМ УССР Тр. Укргеофиз-разведка	Бородатый И. И. Фильштинский Л. Е. № 225909	Карпатская грави-метровая партия № 47/59	Гравиметр Норгарда 5 мгл	г/р

ЛИСТ М-35

1	8 М-35—11	1937 г. ЦНИГРИ	Закашанский М. С. № 141632	Белорусская партия	Вариометр Z-40	в/р
2	9 М-35—115	1937 г. Укр. ГРТ	Луцик Н. Н. Бутаков Г. С. № 80312	Подольская комплекс-ная геофизическая партия	Вариометр	в/р, с/р, м/р
3	10 М-35—11, 12, 22, 34	1937—38 гг. ГСГТ Укр. отд.	Завистовский В. С. Бутаков Г. С. Субботин С. И. Балабушевич И. А. Соллогуб В. Б. № 72522	Белорусская партия	Вариометр Z-40	в/р, м/р
4	11 М-35—85, 97, 110	1938 г. Фирмы Пионер и Геотехника, Варшавский геофиз. ин-т	Митера Кислов Оркиш Г. Марыняк и др.	—	Вариометр	в/р, с/р, м/р
5	13 М-35—61, 62, 73, 74, 86	1940 г. ГСГТ Укр. отд.	Заболотный Ф. Д. Курсакова З. Н. Лебедь М. Ф.	Львовско-Злочев-ская партия	Вариометр	в/р, э/р

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура сотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
6	15 М-35—24	1940 г. Бел. ГУ	Московец А. А. Мищенко П. П. № 141617	Белорусская партия № 12	Вариометр Z-40	в/р
7	16 М-35—1, 14, 25	1940—41 гг. ГСГТ Укр. отд.	Балабушевич И. А. Карпинская Н. Н. № 141614	Гравиметрическая партия	Вариометр	в/р
8	21 М-35—70	1946 г. МУП СССР Тр. Геофизуг- леразведка	Макаров А. Н. № 135909 № 135331	Геофизическая пар- тия № 3/46	Вариометр	в/р, э/р, м/р
9	22 М-35—11	1946 г. МНП СССР ГСГТ Укр. отд.	Райхер Б. А. Волковская Г. И. Шаповал И. И. № 137167	Белорусская варио- метрическая партия	Вариометр Z-40	в/р
10	23 М-35—26, 61, 73, 74	1946—47 гг. МУП СССР Тр. Геофизуг- леразведка	Балакай А. Н. Субботин С. И. Лебедь М. Ф. Круглякова Г. И. № 139387	Гравиразведочная партия, Централь- ная и Северная комплексные пар- тии	Вариометр S-20	в/р, э/р, м/р
11	26 М-35—63, 73, 85, 109, 122, 133	1948 г. МНП СССР ГСГТ Укр. отд.	Бородатый И. И. Шерешевская С. Я. Волковская Г. И. Капдун З. С. № 145398	Закарпатская № 9/48 и Станиславская № 8/48 гравиметро- вые партии	Гравиметры: ГКМ-5, Норгарда 2 мгл	г/р
12	28 М-35—75	1947—48 гг. МНП СССР ГСГТ Укр. отд.	Заболотный Ф. Г. Бородатый И. И. Гонтовой И. З. Слободяник П. С. № 145252	Геофизические партии №№ 33/47, 4/48, 9/48, 15/48	Гравиметр 2 мгл	г/р
13	30 М-35—1, 13, 14, 25, 37, 38, 50, 61	1948 г. МУП СССР Тр. Геофизуг- леразведка	Клушин В. И. Балакай А. Н. № 145288	Владимир-Волын- ская гравиразве- дочная партия	Гравиметр, вариометр 5 мгл	в/р, г/р
14	36 М-35—85, 87, 134	1949 г. МНП СССР Укр. геофиз. к-ра	Волковская Г. И. Слободяник П. С. и др. № 149720	Львовская № 13/49, Бережанская № 14/49, Коломый- ская № 15/49 и Тер- нопольская № 21/49 партии	Гравиметр 2 мгл, 1 мгл	г/р, м/р
15	42 М-35—113, 121, 134, 139	1950 г. МНП СССР Укр. геофиз. к-ра	Гонтовой И. З. № 155277	Черновицкая грави- метровая партия № 16/50	Гравиметр 1 мгл	г/р
16	44 М-35—12, 20	1950 г. Мин. геол. СССР СЗГТ	Закашанский М. С. Кузик Э. П. № 153480	Белорусская геофи- зическая экспеди- ция	Гравиметры: ГКМ-5, СН-3, ВИРГ-47 2 мгл	г/р, с/р, м/р
17	54 М-35—140	1951 г. Мин. геол. СССР Укр. гео- физ. тр.	Зиновьев В. В. Чернышев А. Ф. Болюбах К. А. и др. № 161278	Молдавская геофизи- ческая экспедиция	Гравиметр 2 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
18	70 М-35—7	1952 г. Мин. геол. СССР СЗГТ	Закашанский М. С. Егоров С. И. Касаткин А. В. № 163904	Белорусская геофизическая экспедиция	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
19	78 М-35—45	1953 г. МГ и ОН СССР ЦГТ	Балабушевич И. А. Мищенко П. П. № 176817	Житомирская геофизическая партия	Гравиметр 2 мгл	г/р, э/р, м/р
20	89 М-35—143	1953 г. МГ и ОН СССР ЦГТ	Чернышев А. Ф. № 175285	Приднестровская геофизическая партия	Гравиметр 2 мгл	г/р
21	92 М-35—46, 58, 69	1954 г. МГ и ОН СССР ЦГТ	Болюбах К. А. Егоров В. М. Поливанчук А. Л. № 185071	Житомирская геофизическая партия	Гравиметр СН-3, вариометры: Z-40, S-20 2 мгл	г/р, в/р, э/р, м/р
22	94 М-35—61, 68, 78, 129	1953—54 гг. АН УССР Ин-т геологии полезных ископаемых	Клушин В. И. № 185597	Комплексная геофизическая экспедиция	Гравиметр 2 мгл	г/р, э/р, м/р
23	103 М-35—132	1955 г. МГ и ОН СССР ЦГТ	Балабушевич И. А. Будников В. Д. Сержин В. И. № 189695	Побужская геофизическая партия	Гравиметр СН-3, вариометр S-20 5 мгл	г/р, в/р
24	105 М-35—34, 46, 58	1955 г. МГ и ОН СССР ЦГТ	Беланов В. М. Болюбах К. А. Егоров В. М. и др. № 189835	Волынская геофизическая партия	Гравиметр СН-3, вариометр Z-40 2 мгл	г/р, в/р, м/р
25	111 М-35—34, 57	1955 г. МГ и ОН СССР ЦГТ	Жерносеков В. Д. Филимонов В. В. Суяров Е. А. № 189624	Володар-Волынская опытная геофизическая партия	Вариометр Z-40	в/р, э/р, м/р
26	121 М-35—34, 45, 46, 58	1955—56 гг. МГ и ОН СССР Укр. ГУ. Геофиз. экспед.	Егоров В. М. Беланов В. М. и др. № 198727	Волынская геофизическая партия	Гравиметр СН-3, вариометры: S-20, Z-40 2 мгл	г/р, в/р, м/р, э/р
27	123 М-35—144	1956 г. МГ и ОН СССР Укр. ГУ	Климова К. В. Потоцкая Е. А. и др. № 197678	Побужская геофизическая партия	Гравиметры: СН-3, Норгарда, вариометр Z-40 2 мгл, 1 мгл	г/р, в/р, э/р
28	134 М-35—97	1957 г. ГУГ и ОН при СМ УССР Тр. Укргеофиз-разведка	Гонтовой И. З. Столярова Е. Н. № 208785	Семигиновская сейсмическая партия № 10/57	Вариометр Z-40 1 мгл	в/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
29	135 М-35—32, 67	1957 г. ГУГ и ОН при СМ УССР Тр. Укргеофиз-разведка	Егоров В. М. № 206785	Волынская геофизическая партия	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
30	138 М-35—131	1957 г. ГУГ и ОН при СМ УССР Тр. Укргеофиз-разведка	Сержин В. И. Барабанова А. П. Гончаренко К. И. № 210046	Побужская геофизическая партия	Гравиметры: СН-3, Норгарда, вариометр Z-40 2 мгл, 1 мгл	г/р, в/р
31	141 М-35—107, 118, 132	1957 г. ГУГ и ОН при СМ УССР Тр. Укргеофиз-разведка	Ушакова Н. И. Цымбал П. Н. № 206330	Винницкая геофизическая партия	Гравиметр СН-3, варио-метр S-20 2 мгл	г/р, в/р, м/р
32	146 М-35	1958 г. ГУГ и ОН при СМ УССР Тр. Укргеофиз-разведка	Бутаков Г. С. и др. № 215690	Тематическая партия	Гравиметр СН-3, варио-метр S-20	г/р, м/р
33	148 М-35	1958 г. ГУГ и ОН при СМ УССР Тр. Укргеофиз-разведка	Гонтовой И. З. Старовойт О. Е. № 213873	Прикарпатская геофизическая партия № 49/58	Гравиметр ГАК-3М 1 мгл, вариометр Z-40	с/р, г/р
34	149 М-35	1957—58 гг. ГУГ и ОН при СМ УССР Тр. Укргеофиз-разведка	Егоров В. М. Беланов В. М. Сморчков Л. А. № 209467	Шепетовская геофизическая партия	Вариометр Z-40	в/р, м/р
35	150 М-35	1958 г. ГУГ и ОН при СМ УССР Тр. Укргеофиз-разведка	Егоров В. М. № 214425	Паромовская геофизическая партия	Гравиметр СН-3 1 мгл, вариометры: Z-40, E-54	э/р, г/р, в/р, м/р
36	152 М-35	1958 г. ГУГ и ОН при СМ УССР Тр. Укргеофиз-разведка	Поливанчук А. Л. № 217578	Волынская геофизическая партия	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
37	157 М-35	1958 г. ГУГ и ОН при СМ УССР Тр. Укргеофиз-разведка	Ушакова Н. И. Цымбал П. Н. № 218346	Винницкая геофизическая партия	Гравиметр СН-3 2 мгл, вариометр S-20	г/р, в/р, м/р
38	159 М-35	1958—59 гг. ГУГ и ОН при СМ БССР	Балабушевич И. А. и др. № 221224	Гравиметрическая партия № 9/58—59	Гравиметр ГАК-3М 0,5 мгл	г/р

№№ п/л.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура сотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
39	161 М-35	1959 г. ГУГ и ОН при СМ УССР Тр. Укргеофиз- разведка	Беспалая Е. Л. Полищук С. П. № 224883	Володарский отряд Корсунской партии	Вариометр ВГ-1	в/р, м/р
40	165 М-35	1959 г. ГУГ и ОН при СМ УССР Тр. Укргеофиз- разведка	Бутаков Г. С. Орап О. Р. № 226375	Тематическая партия № 125/59	Градиентометр ГРБМ-2 2 мгл	в/р
41	168 М-35	1959 г. ГУГ и ОН при СМ УССР Тр. Укргеофиз- разведка	Германов Б. С. Столяренко К. Д. № 226622	Сорокская геофизи- ческая партия	Гравиметр СН-3 2 мгл, вариометр S-20	г/р, в/р, м/р
42	170 М-35	1959 г. ГУГ и ОН при СМ УССР Тр. Укргеофиз- разведка	Гинтов О. Б. Димитров Г. Х. № 224846	Завальевская, Голо- ваневская геофи- зические партии	Гравиметр ГАК-4М 1 мгл, вариометр Z-40	э/р, в/р, г/р
43	171 М-35	1959 г. ГУГ и ОН при СМ УССР Тр. Укргеофиз- разведка	Гонтовой И. Э. и др. № 225464	Прикарпатская геофи- зическая партия № 48/59	Гравиметр ГАК-3М 1 мгл, вариометр Z-40	с/р, э/р, г/р, в/р
44	173 М-35	1959 г. ГУГ и ОН при СМ БССР	Миронов Н. А.	Гравиметровая пар- тия № 9—10/59	Гравиметр ГАК-3М	г/р
45	174 М-35	1957—59 гг. ГУГ и ОН при СМ УССР Тр. Укргеофиз- разведка	Поливанчук А. Л. Беланов В. М. № 225383	Волынская геофи- зическая партия	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М 2 мгл	г/р
46	175 М-35	1959 г. ГУГ и ОН при СМ УССР Тр. Укргеофиз- разведка	Сморчков Л. А. Эльберт А. И. № 226221	Полесская геофизи- ческая партия	Гравиметры: СН-3, ГАК-4М 1 мгл, вариометр Z-40	г/р, э/р, м/р

ЛИСТ М-36

1	3 М-36—140	1925—26 гг. ИПГ	Никифоров П. М. Белов И. Г. Гирип С. К. и др.	Криворожская пар- тия	Вариометры: ФМИ, Бамбер- га и Геккера	в/р
2	25 М-36—126	1932 г. Укр. ГРТ	Галушко П. Я. Нечепоренко Г. К. № 22352	Александрийская гравиметрическая партия	Вариометр	в/р

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура сотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
3	27 М-36—115	1932 г. Укр. ГРТ	Нечипоренко Г. К.	Александрийская партия	Вариометр	в/р
4	29 М-36—140	1932 г. Укр. ГРТ	Субботин С. И. № 35348	Криворожско-Оре- ховская гравимет- рическая партия	Вариометр	в/р
5	35 М-36—119	1933 г. Укр. ГРТ	Комаревская В. Г. № 35347	Изыумско-Петров- ская гравиметри- ческая партия	Вариометр	в/р
6	36 М-36—104, 140	1933 г. Укр. ГРТ	Соллогуб В. Б. Мартыненко Б. В. № 35344	Кременчугско-Оре- ховская гравимет- рическая партия	Вариометр	в/р
7	37 М-36—15	1933 г. Укр. ГРТ	Субботин С. И. № 35338	Кременчугско-Оре- ховская гравимет- рическая партия	Вариометр Z-40	в/р
8	41 М-36—141	1934 г. Укр. ГРТ	Соллогуб В. Б. № 35350	Верховцевская гра- виметрическая пар- тия	Вариометры: ИПГ-1930 г., Z-40	в/р
9	42 М-36—44	1934 г. Укр. ГРТ	Субботин С. И. № 35339	Роменская грави- метрическая партия	Вариометр Z-40	в/р
10	46 М-36—70, 83	1935 г. Укр. ГРТ	Соллогуб В. Б. № 120646	Кочубеевская партия	Вариометр Z-40	в/р
11	47 М-36—44, 70, 82	1935 г. Укр. ГРТ	Субботин С. И. № 35400	Роменская партия	Вариометр Z-40	в/р
12	48 М-36—127	1935 г. Укр. ГРТ	Субботин С. И. Соллогуб В. Б. № 63556	Шварцевская грави- метрическая партия	Вариометр	в/р, м/р
13	52 М-36	1936 г. АН УССР	Нечипоренко Г. К.	—	Вариометр ИПГ	в/р
14	54 М-36—55	1936 г. ВКГР	Сажина Н. Б. № 82100	Роменская партия № 64	Вариометр Z-40	в/р
15	55 М-36—67	1936 г. ВКГР	Серова А. Д.	Исачковская партия № 68	Вариометр Z-40	в/р
16	60 М-36—51, 52, 54, 55, 66, 67, 70, 71, 82, 92	1937 г. АН УССР Ин-т геологии	Бронштейн К. Г. Галушко П. Я.	Геофизическая экспе- диция АН УССР	Вариометр Z-40	в/р, м/р
17	69 М-36—43	1936—37 гг. ВКГР	Серова А. Д.	—	Вариометр Z-40	в/р
18	71 М-36—1, 2, 11	1937—38 гг. ГСГТ Укр. отд.	Завистовский В. С. Балабушевич И. А. Субботин С. И. Бутаков Г. С. Соллогуб В. Б. № 72522	Белорусская партия	Вариометр Z-40	в/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
19	75 М-36—44	1937—38 гг. ВКГР	Сажина Н. Б.	Роменская партия № 42	Вариометр Z-40	в/р
20	76 М-36—42	1938 г. ВКГР	Сажина Н. Б. № 20286	Украинская партия № 33/38	Вариометр Z-40	в/р
21	77 М-36—67	1938 г. Укр. ГРТ	Соллогуб В. Б. № 22359	Исачковская партия	Вариометр Z-40	в/р
22	81 М-36—66	1939 г. ГСГТ	Петров Л. В. № 80541	Южно-Украинская партия № 140	Вариометры: Z-40, S-20	в/р
23	85 М-36—9, 20, 32, 54, 78, 89	1938—39 гг. Укр. ГУ	Субботин С. И. Соллогуб В. Б. Бутаков Г. С. и др. № 23178	Днепрово-Донецкая партия	Вариометр S-20	в/р, с/р, м/в
24	86 М-36—43	1939 г. ГСГТ	Сухачев И. С. № 62402	Северо-Украинская партия № 146	Вариометр Z-40	в/р
25	89 М-36—51, 63, 75	1939—40 гг. АН УССР Ин-т геологии	Крживанек Г. А. Субботин С. И.	—	Вариометр Z-40	в/р, м/р
26	91 М-36—129	1939—40 гг. Укр. ГУ	Луцик Н. Н. № 62552	Верховцевская гра- виметрическая пар- тия	Вариометр Z-40	в/р
27	92 М-36—2	1940 г. Бел. ГУ	Московец А. А. Мищенко П. П. № 141617	Белорусская партия № 12	Вариометр Z-40	в/р
28	93 М-36—43, 55, 66	1940—41 гг. ГСГТ Укр. отд.	Айзенберг М. А.	Поздняковская пар- тия	Вариометр Z-40	в/р
29	96 М-36—43	1941 г. ГСГТ Укр. отд.	Корниюская М. И. Мищенко П. П.	Хмеловская партия	Вариометр Z-40	в/р
30	100 М-36—65	1942—43 гг. н. св. (работа немец- ких геофизи- ков)	Граф Р. № 152575	—	Гравиметр Графа	г/р
31	103 М-36—30, 44	1944 г. ГСГТ Укр. отд.	Карпинская Н. Н. Ланда Л. П. № 132037	Хмеловская и Кара- бутовская гравимет- рические партии	Вариометр Z-40	в/р
32	106 М-36—66	1945 г. ГСГТ Укр. отд.	Карпинская Н. Н. Шаповал И. И. № 132843	Лубенская вариомет- рическая партия	Вариометр Z-40	в/р
33	107 М-36—104	1945 г. Укр. ГУ	Крутиховская З. А. № 130815	Кременчугская пар- тия	Вариометр Z-40	в/р, м/р

№№ п/л.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура сотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
34	111 М-36—127	1946 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-разведка	Афанасьев Н. Л. № 135976	Александрйская гравиразведочная партия	Вариометр S-20	в/р
35	115 М-36—78	1946 г. МНП СССР ГСГТ Укр. отд.	Карпинская Н. Н. № 137074	Оржицкая вариометрическая партия № 15/46	Вариометр Z-40	в/р
36	117 М-36—104	1945—46 гг. Мин. геол. СССР Укр. ГУ	Крутиховская З. А. № 135094	Кременчугская партия	Вариометр	э/р, в/р, м/р
37	128 М-36—65	1947 г. МНП СССР ГСГТ Укр. отд.	Карпинская Н. Н. № 139505	Пирятинская вариометрическая партия № 24/47	Вариометр Z-40	в/р
38	129 М-36—140	1947 г. Мин. геол. СССР Укр. ГУ	Крутиховская З. А. № 139234	Северная геофизическая партия	Вариометр Z-40	э/р, в/р, м/р
39	130 М-36—104	1947 г. Мин. геол. СССР Укр. ГУ	Крутиховская З. А. № 139307	Северная геофизическая партия	Вариометр Z-40	э/р, в/р, м/р
40	133 М-36—79	1947 г. МНП СССР ГСГТ Укр. отд.	Ланда Л. П. № 139507	Хорольская гравиметрическая партия № 25/47	Вариометр Z-40, гравиметр ГКМ-5	г/р
41	135 М-36—20, 32	1947 г. МНП СССР ГСГТ Укр. отд.	Райхер Б. А. Стамбирская З. Ф. № 139508	Путивльская вариометрическая партия № 23/47	Вариометр Z-40	в/р
42	139 М-36—132	1947—48 гг. МУП СССР Тр. Геофизугле-разведка	Велина В. П. № 146749	Синельниковская комплексная партия	Вариометр	э/р, в/р, м/р
43	141 М-36—80, 93	1948 г. МНП СССР ГСГТ Укр. отд.	Волковская Г. И. № 142041	Полтавская гравиметрическая партия № 10/48	Вариометр Z-40, гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р, в/р, м/р
44	143 М-36—140	1948 г. Мин. геол. СССР Укр. геофиз. экспед.	Климова К. В. Андрух В. И. № 144533	Криворожская геофизическая партия	Вариометры: S-20, Z-40	э/р, в/р, м/р
45	144 М-36—104, 116	1948 г. Мин. геол. СССР Укр. геофиз. экспед.	Кужелов Г. К. Цымбал П. Н. № 144488	Кременчугская геофизическая партия	Вариометр	э/р, в/р, м/р
46	147 М-36—44	1948 г. МНП СССР ГСГТ Укр. отд.	Стамбирский М. А. № 141827	Недригайлловская вариометрическая партия	Вариометр Z-40	в/р

№№ п/л.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура сотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал результативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
47	149 М-36—12	1948 г. Мин. геол. СССР СЦГТ	Федюк В. И. Пугачев Н. И. Курашова В. В. и др. № 147297	Курская геофизическая экспедиция	Вариометр S-20	в/р, м/р
48	150 М-36—40, 52, 53	1948 г. МНП СССР ГСГТ Укр. отд.	Шаповал И. И. № 142034	Свидовецкая № 12/48 и Яготинская № 13/48 вариометрические партии	Вариометр Z-40	в/р
49	152 М-36—96, 108, 130	1949 г. Мин. геол. СССР Укр. геофиз. экспед.	Балабушевич И. А. Пелипас Л. Ф. и др. № 156157	Восточно-Украинская геофизическая экспедиция	Гравиметр ВИРГ-47 2 мгл	г/р
50	153 М-36—128	1949 г. Мин. геол. СССР Укр. геофиз. экспед.	Климова К. В. Карпова В. В. № 153872	Правобережная геофизическая партия	Вариометр	э/р, в/р, м/р
51	155 М-36—81, 94	1949 г. МНП СССР Укр. геофиз. к-ра	Кононенко О. З. Стамбирский М. А. Шаповал И. И. № 149956	Решетиловская № 18/59, Красноградская № 16/49 вариометрические партии	Вариометр Z-40	в/р, м/р
52	156 М-36—139, 140	1949 г. МЧМ СССР Криворожский ГГРТ	Пелюшенко В. М. Бакланов Н. И. № 151175	Геофизическая партия	Вариометр S-20	э/р, в/р, м/р
53	159 М-36—11, 12	1949 г. Мин. геол. СССР СЦГТ	Федюк В. И. № 152415	Курская геофизическая экспедиция	Вариометры: S-20, Z-40	э/р, в/р, м/р
54	161 М-36—129	1949 г. Мин. геол. СССР Укр. геофиз. экспед.	Цымбал П. Н. № 150873	Верховцевская геофизическая партия	Вариометры: Z-40, S-20	э/р, в/р, м/р
55	162 М-36—140	1950 г. МЧМ СССР Криворожский ГГРТ	Бакланов Н. И. Ступак Н. К. № 156729	Геофизическая партия	Вариометр S-20	э/р, в/р, м/р
56	163 М-36—116, 128	1950 г. Мин. геол. СССР Укр. геофиз. экспед.	Богуш О. Ф. № 156145	Правобережная партия	Вариометр S-20	э/р, в/р, м/р
57	165 М-36—72, 84, 96, 105, 108, 119	1950 г. Мин. геол. СССР Укр. геофиз. экспед.	Гаврилюк Е. К. Кучин В. П. Пелипас Л. Ф. № 156254	Донбасская гравиметрическая партия	Гравиметр СН-3 2 мгл	с/р, э/р, г/р
58	167 М-36—132	1950 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-разведка	Денисов И. Ф. № 153403	Петропавловская гравиразведочная партия	Гравиметр, вариометр 2 мгл	г/р, в/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
59	169 М-36—106	1950 г. МНП СССР Укр. геофиз. к-ра	Кононенко О. Э. Ручко В. М. Мухин А. В. Курсон Г. М. Стамбирский М. А. № 156556	Партии №№ 21/50, 15/50, 14/50, 17/49 и 19/50	Вариометр Z-40	э/р, в/р, м/р
60	170 М—36—104, 129	1950 г. Мин. геол. СССР Укр. геофиз. экспед.	Крутиховская З. А. Давидовский Р. В. № 156167	Верховцевская пар-тия	Вариометры: Z-40, S-20	э/р, в/р, м/р
61	171 М-36—132, 144	1950 г. Мин. геол. СССР Укр. геофиз. экспед.	Крутиховская З. А. Ващенко А. Т. № 156438	Славгородская гео-физическая партия	Вариометры: Z-40, S-20	в/р, э/р, м/р
62	173 М-36—127, 139	1950 г. Мин. геол. СССР Укр. геофиз. экспед.	Пелюшенко В. М. № 158219	Криворожская опы-тная партия	Вариометр, гравиметр	э/р, г/р, в/р, м/р
63	181 М-36—116, 127, 128	1951 г. Мин. геол. СССР Укр. геофиз. тр.	Богуш О. Ф. № 160289	Правобережная пар-тия	Вариометр S-20	э/р, в/р, м/р
64	182 М-36—23, 64	1951 г. МНП СССР Укр. геофиз. к-ра	Волковская Г. И. Каплун З. С. Стамбирский М. А. № 161091	Гравиметровые пар-тии №№ 20/51, 21/51 и 22/51	Гравиметр 1 мгл	г/р
65	183 М-36—70, 95, 113, 120	1951 г. Мин. геол. СССР Укр. геофиз. тр.	Гаврилюк Е. К. Тальвирский Д. Б. Слоницький Ф. Ю. № 160056	Донбасская геофизи-ческая партия	Гравиметр СН-3 1 мгл	с/р, э/р, г/р
66	184 М-36—104	1951 г. Мин. геол. СССР Укр. геофиз. тр.	Звягинцева Н. А. и др. № 160932	Запорожская геофи-зическая партия	Вариометр Z-40	э/р, в/р, м/р
67	185 М-36—24	1950—51 гг. Мин. геол. СССР СЦГТ	Иоспа М. М. Савинский К. А. Шмидт Н. Г. и др. № 156822	Курская геофизиче-ская экспедиция	Вариометры: S-20, Z-40	э/р, в/р
68	187 М-36—121	1951 г. Мин. геол. СССР Укр. геофиз. тр.	Козубская Г. Е. Мищенко П. П. № 160935	Грушковская геофи-зическая партия	Вариометры: S-20, Z-40	э/р, в/р, м/р
69	188 М-36—134	1951 г. Мин. геол. СССР Укр. геофиз. тр.	Козубская Г. Е. № 159696	Побужская геофизи-ческая партия	Вариометры: S-20, Z-40	э/р, в/р, м/р
70	189 М-36—129, 142	1951 г. Мин. геол. СССР Укр. геофиз. тр.	Крутиховская З. А. № 159862	Верховцевская гео-физическая партия	Вариометр Z-40	э/р, в/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
71	190 М-36—1	1951 г. Мин. геол. СССР СЗГТ	Кузик Э. П. Кедрова Н. К. Закашанский М. С. Егоров С. И. № 159674	Белорусская геофи-зическая экспеди-ция	Гравиметр СН-3 2 мгл	с/р, г/р, м/р
72	196 М-36—141	1951 г. Мин. геол. СССР Укр. геофиз. тр.	Ступак Н. К. Вашенко А. Т. № 160060	Пятихатская партия	Вариометр Z-40	э/р, в/р, м/р
73	200 М-36—116, 128	1952 г. Мин. геол. СССР Укр. геофиз. тр.	Богуш О. Ф. № 166241	Правобережная пар-тия	Вариометр S-20	э/р, в/р, м/р
74	201 М-36—68	1952 г. МНП СССР Укр. геофиз. к-ра	Волковская Г. И. № 167211	Лохвицкая грави-метровая партия № 23/52	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р
75	202 М-36—128	1952 г. Мин. геол. СССР Укр. геофиз. тр.	Звягинцева Н. А. № 166650	Верховцевская гео-физическая партия	Вариометры: Z-40, S-20	в/р, м/р
76	203 М-36—32	1952 г. МНП СССР Укр. геофиз. к-ра	Каплун З. С. № 167290	Сумская гравиметро-вая партия № 24/52	Гравиметр ГКА 1 мгл	г/р
77	204 М-36—134	1952 г. Мин. геол. СССР Укр. геофиз. тр.	Козубская Г. Е. № 167246	Приднестровская геофизическая пар-тия	Гравиметры: ВИРГ-47, СН-3 2 мгл	э/р, г/р, м/р
78	206 М-36—104	1952 г. Мин. геол. СССР Укр. геофиз. тр.	Крутиховская З. А. № 165992	Кременчугская гео-физическая партия	Вариометр Z-40	э/р, в/р, м/р
79	215 М-36—4, 38	1952 г. МНП СССР Укр. геофиз. к-ра	Стамбирский М. А. № 167430	Черниговская грави-метровая партия № 22/52	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р
80	217 М-36—142	1952 г. Мин. геол. СССР Укр. геофиз. тр.	Ступак Л. А. Звягинцева Н. А. № 166974	Запорожская геофи-зическая партия	Вариометры: S-20, Z-40	э/р, в/р, м/р
81	220 М-36—11, 36	1952 г. Мин. геол. СССР СЦГТ	Шмидт Н. Г. Ковтун Я. П. Островский М. И. № 167589	Курская геофизиче-ская экспедиция	Гравиметры: Норгарда, ВИРГ-47, СН-3, вариометры: Z-40, S-20 2 мгл	с/р, г/р, в/р, м/р
82	223 М-36—139	1953 г. МЧМ СССР Криворож-ский ГГРТ	Бакланова В. В. Белаш Г. С. Бабурин Н. А. № 175263	Геофизическая пар-тия	Вариометр S-20	э/р, в/р, м/р
83	224 М-36—134	1953 г. МГиОН СССР ЦГТ	Барабанова А. Н. Болюбах К. А. № 177818	Кучурганская гео-физическая партия	Вариометр S-20	в/р, м/р

№№ п/п	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
84	229 М-36—92, 104, 105, 116	1953 г. МГиОН СССР ЦГТ	Крутиховская З. А. № 175287	Кременчугская гео-физическая партия	Вариометр Z-40	э/р, в/р, м/р
85	237 М-36—19	1953 г. МНП СССР Тр. Укрнефте-геофизика	Стамбирский М. А. № 172870	Конотопская гравиметровая партия № 20/53	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р
86	240 М-36—133	1953 г. МГиОН СССР ЦГТ	Чернышев А. Ф. № 175285	Приднестровская геофизическая партия	Гравиметр 2 мгл	г/р, м/р
87	243 М-36—36	1953 г. МГиОН СССР ЦГТ	Шмидт Н. Г. Островский М. И. Ковтун Я. П. № 174703	Курская геофизическая экспедиция	Гравиметры: Норгарда, ВИРГ-47 и СН-3, варио-метр Z-40 2 мгл	с/р, г/р, в/р, м/р
88	244 М-36—139, 140	1954 г. МЧМ СССР Укр. ГРТ	Бакланова В. В. Крицук Г. С. № 189112	Геофизическая партия	Вариометр S-20, гравиметр Норгарда	э/р, в/р, м/р
89	245 М-36—122	1954 г. МГиОН СССР ЦГТ	Еарабанова А. П. № 181934	Побужская партия	Вариометр Z-40	в/р, м/р
90	246 М-36—134	1954 г. МГиОН СССР ЦГТ	Болюбах К. А. Чирка М. З. № 182361	Капитановская геофизическая партия	Вариометры: Z-40, S-20	в/р, м/р
91	247 М-36—60, 70, 111	1954 г. МНП СССР Тр. Укрнефте-геофизика	Волковская Г. И. № 184706	Харьковская гравиметровая партия № 19/54	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р
92	251 М-36—144	1954 г. МГиОН СССР ЦГТ	Звягинцева Н. А. № 182581	Запорожская геофизическая партия	Вариометры: Z-40, S-20	в/р, м/р
93	253 М-36—35	1954 г. МГиОН СССР ЦГТ	Ковтун Я. П. Шмидт Н. Г. Островский М. И. № 182231	Курская геофизическая экспедиция	Гравиметр СН-3, варио-метр Z-40	э/р, г/р, в/р, м/р
94	260 М-36—82, 96	1954 г. МНП СССР Тр. Укрнефте-геофизика	Стамбирский М. А. № 184899	Чутовская гравиметрическая партия № 20/54	Гравиметры: ГКА-3, Норгарда 1 мгл	г/р
95	265 М-36—121, 124	1955 г. МГиОН СССР ЦГТ	Балабушевич И. А. Будников В. Д. Сережин В. И. № 189695	Побужская геофизическая партия	Гравиметр СН-3, варио-метр S-20 5 мгл	г/р, в/р, м/р
96	266 М-36—99, 123	1955 г. МГиОН СССР ЦГТ	Балабушевич И. А. Шаган Л. П. № 189786	Корсунская геофизическая партия	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
97	269 М-36—144	1955 г. МГиОН СССР ЦГТ	Звягинцева Н. А. № 193468	Запорожская геофи-зическая партия	Вариометр Z-40	в/р, м/р
98	274 М-36—115, 116, 128, 139	1954—55 гг. МГиОН СССР ЦГТ	Климова К. В. Богуш О. Ф. Ливанов П. И. Грицков Я. М. № 191608	Правобережная те-матическая партия	Гравиметр СН-3, вариометры: Z-40, S-20	г/р, в/р, м/р
99	284 М-36—140	1955 г. МГиОН СССР ЦГТ	Тяпкина Н. И. Трушин Ю. А. Кошей В. Ф. № 189911	Приднепровская гео-физическая партия	Гравиметр СН-3, вариометры: S-20, Z-40 2 мгл	э/р, г/р, в/р, м/р
100	288 М-36—74, 121, 125	1955—56 гг. МГиОН СССР Украинское ГУ	Шаган Л. П. Болюбах К. А. и др. № 198807	Корсунская и Бело-церковская геофи-зические партии	Гравиметр СН-3 2 мгл	э/р, г/р, м/р
101	291 М-36—121, 124, 133, 135, 136	1956 г. МГиОН СССР Украинское ГУ	Климова К. В. Потоцкая Е. А. и др. № 197678	Побужская геофизи-ческая партия	Гравиметры: СН-3, Норгарда, ва-риометр Z-40 2 мгл, 1 мгл	э/р, г/р, в/р, м/р
102	297 М-36—141	1956 г. МГиОН СССР Украинское ГУ	Тяпкина Н. И. Белокуров В. С. № 197262	Приднепровская гео-физическая партия	Гравиметр СН-3, вариометр 2 мгл	э/р, г/р, в/р, м/р
103	302 М-36—139	1957 г. ГУГиОН при СМ УССР Тр. Укргеофиз-разведка	Бакланов Н. И. Бакланова В. В. № 206808	Криворожская гео-физическая партия	Гравиметр Нор-гарда, варио-метр S-20 2 мгл	г/р, в/р, м/р
104	303 М-36—85, 99, 100, 123	1957 г. ГУГиОН при СМ УССР Тр. Укргеофиз-разведка	Болюбах К. А. Шаган Л. П. Голод Е. И. № 206332	Корсунская и Бело-церковская геофи-зические партии	Вариометр S-20	э/р, в/р, м/р
105	310 М-36—97, 98, 122, 123, 133, 134, 135, 136	1957 г. ГУГиОН при СМ УССР Тр. Укргеофиз-разведка	Сержин В. И. Барабанов А. П. Гончаренко К. И. № 210046	Побужская геофизи-ческая партия	Гравиметры: Норгарда, СН-3, вариометр Z-40 2 мгл, 1 мгл	г/р, в/р, м/р
106	313 М-36	1958 г. ГУГиОН при СМ УССР Тр. Укргеофиз-разведка	Болюбах К. А. и др. № 218761	Корсунская геофизи-ческая партия	Вариометр S-20	г/р, м/р
107	314 М-36	1958 г. ГУГиОН при СМ РСФСР ГУЦР	Бородулин М. И. Павловский В. И. и др. № 215200	Комплексные партии №№ 1 и 2, градиен-тометрическая партия № 9	Гравиметры: СН-3, ГАЗ-4М, 1 мгл, градиентометр ГРБ-2	с/р, г/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
108	323 М-36	1958 г. ГУГиОН при СМ УССР Тр. Укргеофиз- разведка	Лопатина М. Г. Тяпкина Н. И. № 218458	Приднепровская гео- физическая партия	Вариометр Z-40, гравиметр СН-3 1 мгл	г/р, м/р
109	325 М-36	1958 г. ГУГиОН при СМ УССР Тр. Укргеофиз- разведка	Пелюшенко В. М. и др. № 214399	Гравиметровая пар- тия	Гравиметры СН-3, Норгарда 2 мгл	г/р
110	326 М-36	1958 г. ГУГиОН при СМ УССР Тр. Укргеофиз- разведка	Пуцято Л. А. Лапинская Н. П. № 219526	Криворожская гео- физическая партия	Вариометр S-20 1 мгл	г/р, м/р
111	328 М-36	1958 г. ГУГиОН при СМ УССР Тр. Укрнефте- геофизика	Сержин В. И. и др. № 218280	Побужская геофизи- ческая партия	Гравиметр Нор- гарда 1 мгл, вариометр S-20	э/р, г/р, м/р
112	330 М-36	1955—58 гг. ГУГиОН при СМ УССР Тр. Укрнефте- геофизика	Тяпкин К. Ф. и др. № 210065	Приднепровская гео- физическая партия	Гравиметр СН-3 2 мгл, вариометр Z-40	э/р, г/р, м/р
113	331 М-36	1958 г. ГУГиОН при СМ УССР Тр. Укргеофиз- разведка	Федоров А. И. и др. № 213809	Запорожская геофи- зическая партия	Вариометры: S-20, Z-40 1 мгл	э/р, г/р, м/р
114	332 М-36	1958 г. ГУГиОН при СМ УССР Тр. Укргеофиз- разведка	Харитонов В. Д. и др. № 217126	Белоцерковская гео- физическая партия	Вариометр S-20	э/р, г/р, м/р
115	333 М-36	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР ГУЦР	Андреев Н. М. и др. № 224626	Партия № 9	Вариометр 1 мгл, градиентометр	г/р, ам/с
116	334 М-36	1958—59 гг. ГУГиОН при СМ БССР	Балабушевич И. А. и др. № 221224	Гравиметрическая партия № 9/58-59	Гравиметр ГАК-3М 0,5 мгл	г/р
117	335 М-36	1959 г. ГУГиОН при СМ УССР Тр. Укргеофиз- разведка	Безюк Л. Г. Хоменко И. М. № 224281	Криворожская гео- физическая партия	Гравиметр Нор- гарда 1 мгл, вариометр S-20	г/р, м/р
118	336 М-36	1959 г. ГУГиОН при СМ УССР Тр. Укргеофиз- разведка	Болюбах К. А. Веремьев П. С. № 225009	Корсунская геофизи- ческая партия	Гравиметр ГАК-4М, ва- риометр S-20	г/р, м/р

№№ п/л.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
119	337 М-36	1959 г. МГиОН СССР	Бондышев В. В. и др. № 225309	Звенигородская пар-тия № 41	Вариометр	э/р, г/р, м/р
120	341 М-36	1959 г. ГУГиОН при СМ УССР Тр. Укргеофиз-разведка	Гинтов О. Б. Димитров Г. Х. № 224846	Завальевская, Голо-ваневская геофизи-ческие партии	Гравиметр ГАК-4М 1 мгл, вариометр Z-40	г/р
121	346 М-36	1959 г. АН УССР Ин-т геол. наук	Крутиховская З. А.	Среднеднепровская геофизическая экс-педиция	Гравиметр ГАК-3М	э/р, г/р, м/р
122	347 М-36	1959 г. ГУГиОН при СМ БССР	Миронов Н. А.	Гравиметровая пар-тия № 9—10/59	Гравиметр ГАК-3М	г/р
123	348 М-36	1959 г. ГУГиОН при СМ УССР Тр. Укргеофиз-разведка	Найденов Ю. Я. № 221513	Западно-Криворож-ская геофизическая партия	Вариометр S-20 0,5 мгл	э/р, г/р
124	350 М-36	1958—59 гг. ГУГиОН при СМ УССР Тр. Укргеофиз-разведка	Пискунова С. А. Даниленко Ю. Н. Бутенко П. Ф. и др. № 226866	Приазовская грави-метровая партия	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
125	351 М-36	1959 г. ГУГиОН при СМ УССР Тр. Укргеофиз-разведка	Подтелок П. П. № 224884	Ирпенская геофизи-ческая партия	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
126	355 М-36	1959 г. ГУГиОН при СМ УССР Тр. Укргеофиз-разведка	Сагайдак-Дани-ленко А. Н. Салопек Д. П. Ясинский П. Д. № 221773	Средне-Днепровская геофизическая пар-тия	Вариометр Z-40	г/р, м/р
127	358 М-36	1959 г. ГУГиОН при СМ УССР Тр. Укргеофиз-разведка	Шаган Л. П. Солоницкий Ю. Ю. № 226811	Знаменская геофизи-ческая партия	Гравиметр СН-3 2 мгл, вариометры: S-20, ВГ-1	э/р, г/р, м/р

ЛИСТ М-37

1	1 М-37—2	1921 г. ОККМА	Никифоров П. М. Михайлов А. А.	Вариометрический и гравитационный отряды	Вариометр Этвеша	в/р
2	3 М-37—2, 28	1922 г. ОККМА	Никифоров П. М. Михайлов А. А. Аксенов П. П. Сорокин Л. В.	Вариометрический отряд	Вариометр	в/р

№№ п/л.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
3	4 М-37—2	1923 г. ОККМА	Аксенов П. П. Сорокин Л. В.	Гравитационный отряд	Вариометр Этвеша	в/р
4	5 М-37—15	1923 г. ОККМА	Никифоров П. М.	Гравиметровый отряд	Вариометр Этвеша	в/р
5	9 М-37—112	1928—29 гг. ИПГ	Успенский Д. Г. Гирин С. К. Каратыгин П. М.	Гравитационно-сей-смическая экспеди-ция	Вариометры: СОФМИ, ИПГ	в/р, с/р
6	15 М-37	1930 г. Геофиз. ин-т ГГРУ	Успенский Д. Г. № 20890 № 20891	Курская гравиметри-ческая партия	Вариометры: СОФМИ, ИПГ	в/р
7	17 М-37	1931 г. Тр. КМА	Андреев Б. А. № 20894	Гравиметрическая партия	Вариометр	в/р
8	20 М-37—122	1931 г. Укр. ГРТ	Комаревский В. Т. № 22354	Гришинская грави-метрическая партия	Вариометр	в/р
9	21 М-37	1931 г. МГРУК	Корович Ф. П.	—	Вариометр	в/р
10	23 М-37—129, 130	1931 г. Азово-Черномор-ский тр.	Самсонов Н. Н. № 114082	Гравиметрическая партия	Вариометр Z-40	в/р
11	24 М-37—104, 117, 128, 129	1931 г. Сев.-Кав. ГРУ	Самсонов Н. Н.	74-я Донбасская грави-метровая партия	Вариометр Z-40	в/р
12	26 М-37	1931 г.	Сорокин Л. В. № 149170	Гравиметрическая партия	Вариометр Этвеша	в/р
13	27 М-37—114	1931 г. Укр. ГРТ	Субботин С. И.	Луганская гравимет-ровая партия	Вариометр ИПГ	в/р
14	30 М-37	1932 г. Тр. КМА	Андреев Б. А. № 20893	1-я гравиметрическая партия	Вариометр	в/р
15	32 М-37—129	1932 г. ЦНИГРИ	Борисенко И. К. № 10642	Гравиметрическая партия № 34	Вариометр Z-40	в/р
16	36 М-37	1932 г. Тр. КМА	Дюков А. М. № 20896	3-я гравиметрическая партия	Вариометр	в/р
17	38 М-37—98	1932 г. Укр. ГРТ	Комаревский В. Т.	Изюмско-Петровская гравиметрическая партия	Вариометры: ИПГ и Бам-берга	в/р
18	39 М-37	1932 г. СИАН СССР	Лесгафт К. Э.	—	Вариометр	в/р
19	44 М-37	1932 г. Тр. КМА	Смельницкий П. М. № 20897	2-я гравиметрическая партия	Вариометры: ИПГ, СОФМИ	в/р
20	46 М-37—143, 144	1932 г. Нижне-Волжский ГРТ	Храмов Д. И. № 55610	Гравиметрическая партия	Вариометр Z-40	в/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
21	48 М-37—129	1933 г. Сев.-Кав. ГРТ	Борисенко И. К. № 15440	Глубокинская грави- метровая партия № 57	Вариометр	в/р
22	50 М-37	1923—33 гг. СИАН СССР	Никифоров П. М. Успенский Д. Г. Лесгафт К. Э. № 20892	Курская гравиметри- ческая экспедиция	Вариометры: СОФМИ, ИПГ, СИАН	в/р
23	53 М-37	1933 г. Тр. КМА	Смельницкий П. М. Дюков А. И. № 35328	Гравиметрическая партия	Вариометр Z-40	в/р
24	59 М-37	1934 г. Тр. КМА	Никонов В. С. № 20888	Гравиметрическая партия	Вариометр	в/р
25	61 М-37—28	1935 г. Тр. КМА	Дюков А. И. № 149174	—	Гравиметр	г/р, м/р
26	66 М-37—15	1936 г. Тр. КМА	Дюков А. И. № 20899	Геофизическая партия	Вариометр	в/р
27	68 М-37—140	1936—37 гг. ЛГИ	Бибиков Н. С. Донабедов А. Т. Закашанский М. С. и др. № 109471	Донбасская геофизи- ческая экспедиция	Вариометр Z-40	в/р, с/р, э/р, м/р
28	71 М-37—102, 104	1938 г. Укр. ГУ	Балабушевич И. А. и др. № 79514	Гравиразведочная партия	Вариометр	в/р, с/р, м/р
29	75 М-37—99	1939 г. ГСГТ Укр. отд.	Айзенберг Н. А. Мищенко П. П. № 101512	Гравиметрическая партия	Вариометр Z-40	в/р
30	86 М-37—101	1941 г. ГСГТ Укр. отд.	Райхер Б. А. Айзенберг М. А. № 91391	Кременская грави- метрическая пар- тия	Вариометр Z-40	в/р
31	96 М-37—127	1947 г. МУП СССР Тр. Геофизугле- разведка	Романов Ю. М. Ермачков В. М. Демин В. С. № 144078	Ворошиловградская гравиразведочная партия	Вариометр S-20	в/р
32	98 М-37—109	1947—48 гг. МУП СССР Тр. Геофизугле- разведка	Велина В. П. № 146749	Синельниковская комплексная пар- тия	Вариометр	в/р, э/р, м/р
33	99 М-37—111, 124	1948 г. МУП СССР Тр. Геофизугле- разведка	Гаркаленко И. А. Романов Ю. М. № 144097	Западно-Донецкая партия	Вариометр	в/р, э/р
34	104 М-37—127	1948 г. МУП СССР Тр. Геофизугле- разведка	Романов Ю. М. № 140941	Северо-Донецкая гра- виметрическая партия	Вариометр S-20	в/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура столычажного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
35	106 М-37—16	1948 г. Мин. геол. СССР СЦГТ	Федюк В. И. Пугачев Н. И. Курашова В. В. и др. № 147297	Курская геофизиче-ская экспедиция	Вариометры: S-20, Z-40	в/р, с/р, э/р, м/р
36	107 М-37—73	1949 г. Мин. геол. СССР Укр. геофиз. экспед.	Балабушевич И. А. Пелипас Л. Ф. и др. № 156157	Восточно-Украинская геофизическая экс-педиция	Гравиметр ВИРГ-47 2 мгл	г/р, с/р
37	108 М-37—102	1949 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-разведка	Балакай А. Н. Мелькановицкий И. М. № 147592	Больше-Черниговская комплексная пар-тия	Гравиметр ГКМ-5, варио-метр S-20 2 мгл	г/р, в/р, э/р
38	113 М-37—101	1949 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-разведка	Романов Ю. М. Рогоза О. И. Денисов И. Ф. № 149014	Лиманско-Лисичан-ская комплексная партия	Гравиметр, вариометр 2 мгл	г/р, в/р, э/р
39	114 М-37—28	1949 г. Мин. геол. СССР СЦГТ	Федюк В. И. № 152415	Курская геофизиче-ская экспедиция	Вариометры: S-20, Z-40	в/р, с/р, э/р, м/р
40	116 М-37—117, 128	1950 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-разведка	Балакай А. Н. Лебедь М. Ф. № 152484	Северо-Гундоровская геофизическая партия	Гравиметр, вариометр 2 мгл	г/р, в/р, э/р
41	118 М-37—73, 85 98	1950 г. Мин. геол. СССР Укр. геофиз. экспед.	Гаврилюк Е. К. Кучин В. П. Пелипас Л. Ф. № 156254	Донбасская грави-метрическая партия	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, с/р, э/р
42	121 М-37—109, 133, 134	1950 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-разведка	Денисов И. Ф. № 153403	Петропавловская гравиразведочная партия	Гравиметр, вариометр 2 мгл	в/р, г/р
43	126 М-37—128	1951 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-разведка	Балакай А. Н. № 158361	Давыдо-Никольская гравиметрическая партия	Вариометр S-20	в/р
44	127 М-37—113	1951 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-разведка	Балакай А. Н. № 157512	Епифановско-Боров-ская электрограви-метрическая партия	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р, э/р
45	128 М-37—130	1951 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-разведка	Балакай А. Н. № 157836	Северо-Белокалитвен-ская гравиметриче-ская партия	Гравиметр 2 мгл	г/р
46	131 М-37—111, 124	1951 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-разведка	Денисов И. Ф. № 159051	Торецкая гравираз-ведочная партия	Гравиметры: Норгарда, ГКМ-6 2 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
47	132 М-37—25	1950—51 гг. Мин. геол. СССР СЦГТ	Иоспа М. М. Савинский К. А. Шмидт Н. Г. и др. № 156822	Курская геофизиче-ская экспедиция	Вариометры: S-20, Z-40	в/р, с/р, э/р, м/р
48	133 М-37—15	1951 г. Мин. геол. СССР СЦГТ	Иоспа М. М. Малышева Т. А. Островская А. Н. Шмидт Н. Г. № 161292	Курская геофизиче-ская экспедиция	Вариометры: S-20, Z-40, гравиметр СН-3	в/р, г/р, с/р, э/р
49	136 М-37—114, 126	1952 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-разведка	Балакай А. Н. № 164599	Славяносербская гравиметровая партия	Вариометр S-20 1 мгл	в/р
50	143 М-37—1, 3, 17, 25, 28	1952 г. Мин. геол. СССР СЦГТ	Шмидт Н. Г. Ковтун Я. П. Островский М. И. № 167589	Курская геофизиче-ская экспедиция	Гравиметры: Норгарда, ВИРГ-47, СН-3, вариометры: S-20, Z-40 2 мгл	в/р, г/р, с/р, э/р, м/р
51	146 М-37—129, 141, 143	1953 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-разведка	Балакай А. Н. № 174727	Быстровская грави-метрическая пар-тия	Вариометр S-20	в/р
52	148 М-37—50, 74	1953 г. МНП СССР Тр. Укрнефте-геофизика	Волковская Г. И. № 172869	Купянская гравимет-ровая партия № 21/53	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р
53	152 М-37—143, 144	1953 г. МГиОН СССР ЦГТ	Золотов А. М. и др. № 174909	Тацинская партия	Гравиметры: Норгарда, ВИРГ-47 2 мгл	г/р
54	157 М-37—26, 37, 38	1953 г. МГиОН СССР ЦГТ	Шмидт Н. Г. Островский М. И. Ковтун Я. П. № 174703	Гравиразведочная, вариометрическая партии	Гравиметры: Норгарда, ВИРГ-47, СН-3, вариометр Z-40 2 мгл	в/р, г/р, с/р, м/р
55	160 М-37—63	1954 г. МНП СССР Тр. Укрнефте-геофизика	Волковская Г. И. № 184706	Харьковская грави-метровая партия № 19/54	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р
56	163 М-37—133	1954 г. МГиОН СССР ЦГТ	Звягинцева Н. А. № 182581	Запорожская геофи-зическая партия	Вариометры: S-20, Z-40	в/р, э/р, м/р
57	165 М-37—25, 38, 56, 66	1954 г. МГиОН СССР ЦГТ	Ковтун Я. П. Шмидт Н. Г. Островский М. И. № 182231	Курская геофизиче-ская экспедиция	Гравиметр СН-3, вариометр Z-40	в/р, г/р, с/р, м/р, э/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
58	168 М-37—73, 86	1954 г. МНП СССР Тр. Укрнефте-геофизика	Стамбирский М. А. № 184899	Чутовская гравимет- ровая партия № 20/54	Гравиметры: ГКА-3, Нор- гарда 2 мгл	г/р
59	170 М-37—126, 136, 140, 142	1954—55 гг. МУП СССР Тр. Геофиз- углегеология	Балакай А. Н. № 193328	Донбасская партия	Гравиметры: Норгарда, СН-3 2 мгл	г/р, м/р
60	171 М-37—1, 6, 25, 26, 27, 30, 50	1955 г. МГиОН СССР ЦГТ	Жаворонкин И. А. и др. № 189983	Вариометрическая партия Курской геофизической экспедиции	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М, вариометр Z-40 2 мгл	в/р, г/р, с/р, м/р
61	172 М-37—133	1955 г. МГиОН СССР ЦГТ	Звягинцева Н. А. № 193468	Запорожская геофи- зическая партия	Вариометр Z-40	в/р, м/р
62	174 М-37—131, 143, 144	1954—55 гг. МГиОН СССР ЦГТ	Потоцкая Е. А. № 187002	Тацинская партия	Гравиметры: Норгарда, СН-3 2 мгл	г/р
63	176 М-37—87, 89, 91	1955 г. МНП СССР Тр. Укрнефте- геофизика	Стамбирский М. А. № 191361	Купянская гравимет- ровая партия № 21/55	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р
64	179 М-37—12	1955 г. МУП СССР Тр. Нижволго- нефтегеофизика	Фридрих Л. И. Головин Ю. Д. № 188285	Балашовская грави- метровая партия № 24/55	Гравиметр ГКА 2 мгл	г/р
65	181 М-37—124	1956 г. МГиОН СССР Укр. ГУ	Германов Б. С. Столяренко К. Д. № 196835	Никитовская геофи- зическая партия	Вариометр Z-40	в/р, э/р, м/р
66	183 М-37—51, 54	1956 г. МГиОН СССР ГУЦР	Ковтун Я. П. № 196846	Магниторазведочная партия № 5	Гравиметр СН-3, вариометр Z-40 1 мгл	в/р, г/р, с/р, э/р, м/р
67	186 М-37—104	1956 г. МНП СССР Тр. Укрнефте- геофизика	Стамбирский М. А. № 200684	Северо-Донецкая гра- виметровая партия № 19/56	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р
68	195 М-37—124	1957 г. ГУГиОН при СМ УССР Тр. Укргео- физразведка	Германов Б. С. Столяренко К. Д. № 206334	Кировская геофизиче- ская партия	Вариометр S-20	в/р, э/р
69	195а М-37	1957 г. Саратовский СНХ Нижне-Волж- ский развед. геофиз. тр.	Железняков В. С. № 203788	Восточно-Каменская гравиметровая пар- тия № 12/57	Гравиметр 2 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
70	199 М-37—27, 29, 41, 54, 55	1957 г. ГУГиОН при СМ РСФСР ГУЦР	Павловский В. И. Копаев В. В. и др. № 205301	Комплексная пар- тия № 3	Гравиметр СН-3, градиентометр ВИТР-ГРБ-2, вариометр Z-40	в/р, г/р, с/р, м/р
71	206 М-37	1958 г. ГУГиОН при СМ РСФСР ГУЦР	Бородулин М. И. и др. № 215200	Комплексные партии №№ 1 и 3	Гравиметры: СН-3, ГАК-4М 1 мгл, вариометр Z-40 2 мгл	с/р, г/р, в/р, м/р
72	209 М-37	1958 г. ГУГиОН при СМ РСФСР ГУЦР	Жаворонкин И. А. Микульский С. С. Рабинович В. Б. № 214102	Тематическая партия	Гравиметры: ГАК-4М, СН-3	г/р, м/р
73	210 М-37	1958 г. Саратовский СНХ Тр. Нижволго- нефтегеофизика	Железняков В. С. № 212315	Богучарская грави- метровая партия № 14/58	Гравиметр ГВ-52 2 мгл	г/р
74	219 М-37	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР ГУЦР	Андреев Н. М. и др. № 224626	Партии №№ 1 и 2	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М, ГАК-4М 1 мгл, вариометры: Z-40, ВГ-1 1 мгл	с/р, г/р, в/р, м/р, ам/с
75	220 М-37	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР ГУЦР	Афанасьев Н. С. Бородулин М. И. № 223644	Курская геофизиче- ская экспедиция	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М, ГАК-4М 0,5 мгл	с/р, э/р, г/р, м/р
76	232 М-37	1958—59 гг. ГУГиОН при СМ УССР Тр. Укргеофиз- разведка	Пискунова С. А. Даниленко Ю. Н. и др. № 226866	Приазовская грави- метровая партия	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р

ЛИСТ М-38

1	1 М-38—142	1928 г. Геолком	Самсонов Н. Н. Нумеров Б. В.	Баскунчакская партия	Вариометр Z-40 2 мгл	в/р
2	2 М-38—142, 143	1930 г. ГРГИ	Самсонов Н. Н. № 50544	Гравиметрическая партия	Вариометр Z-40 2 мгл	в/р
3	3 М-38—106, 130	1931 г. ГГРУ Геофиз. ин-т	Храмов Д. Н.	Баскунчакская партия	Вариометр Z-40	в/р
4	5 М-38—128, 140	1933 г. Тр. Грознефть	Томчани В. П. Степанов А. Н.	—	Вариометр Z-40 2,5 мгл	в/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
5	6 М-38—121	1934 г. ЦНИГРИ	Каратыгин П. М. Донабедов А. Т. и др.	Волгоградская гео-физическая группа	Вариометр	в/р, с/р, э/р, м/р
6	10 М-38—126, 139	1935 г. № 114227,	Навроцкий Н. М. Томчани В. П.	Гравиметрические партии №№ 1, 2	Вариометры: Z-30, Z-40	в/р
7	13 М-38—141, 142	1936 г. Тр. Востокнефть	Навроцкий Н. М.	Гравиметрическая партия	Вариометр Z-40 2,5 мгл	в/р
8	16 М-38—117, 128, 129	1937 г. Тр. Востокнефть	Ефимов Ф. Н. № 20264	Волгоградская гра-виметрическая пар-тия	Вариометр Z-40	в/р
9	20 М-38—138	1940 г. ГСГТ	Ивонин А. М. № 114227, № 118748	Волгоградская пар-тия № 18/40	Вариометр S-20 2 мгл	в/р
10	21 М-38—125	1941 г. ГСГТ	Шерешевская С. Я. Калинина О. А. № 91149	Волгоградская гра-виметрическая пар-тия	Вариометр S-20	в/р
11	26 М-38—113, 114	1944 г. ГСГТ СВО	Айзенберг М. А. № 127550	Волгоградская гра-виметрическая пар-тия	Вариометр Z-40	в/р
12	28 М-38—114	1945 г. ГСГТ СВО	Айзенберг М. А. Шванк О. А. № 131690	Волгоградская гра-виметрическая пар-тия № 70/45	Вариометр Z-40	в/р
13	30 М-38—24	1945 г. ГСГТ СВО	Каплун З. С. № 131151	Саратовская грави-метрическая пар-тия № 73/45	Вариометр Z-40	в/р
14	35 М-38—11, 24	1946 г. МНП СССР ГСГТ СО	Зыков В. И. № 136019	Заволжская грави-метрическая пар-тия № 5/46	Гравиметр ГКМ-4 2,5 мгл	г/р
15	40 М-38—24, 35	1946 г. МНП СССР ГСГТ СО	Чекунов П. Н. № 136018	Федоровская грави-метрическая (с вариометром) партия № 4/46	Вариометры: S-20, Z-40	в/р
16	45 М-38—21, 23, 35	1947 г. МНП СССР ГСГТ СО	Зыков В. И. № 138584	Советская гравимет-рическая партия	Гравиметр ГКМ-2 2,5 мгл	г/р
17	46 М-38—8, 9, 21	1947 г. МНП СССР ГСГТ СО	Зыков В. И. № 138807	Саратовская грави-метрическая пар-тия № 7	Гравиметры: ГКМ-2-4, САГО 2,5 мгл	г/р
18	47 М-38—91, 114	1947 г. МНП СССР ГСГТ СО	Ляпустина Ю. А. Ансимов В. В. № 138353	Волгоградская (с вариометром) пар-тия № 9/47	Вариометры: S-20, Z-40 1 мгл	в/р
19	50 М-38—15	1947 г. Мин. геол. СССР СЦГТ	Савинский К. А. Савинская М. С. № 139286	Балашовская геофи-зическая партия	Вариометр Z-40	в/р, э/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
20	51a М-38—24	1947 г. МНП СССР ГСГТ СО	Чекунов П. Н. Анисимов Е. С. № 139817	Ершово-Дергачевская гравиметрическая (с вариомером) партия № 8/47	Вариомер Z-40	в/р
21	52 М-38—31, 44	1948 г. МНП СССР ГСГТ СО	Ансимов В. В. № 144000	Карамышская грави- метрическая пар- тия № 14/48	Гравиметр ГКМ-4 2 мгл	г/р
22	56 М-38—21	1948 г. МНП СССР ГСГТ СО	Евдокимов И. Г. Корнев В. С. № 144086	Ново-Бураская гра- виметровая пар- тия № 12/48	Гравиметр САГО 1 мгл	г/р
23	58 М-38—8, 18	1948 г. МНП СССР ГСГТ СО	Зоммер И. Э. № 144113	Татишевская грави- метрическая партия № 13/48	Гравиметр ГКМ-5 2 мгл	г/р
24	64 М-38—112	1948 г. Мин. геол. СССР СЦГТ	Савинский К. А. № 152155	Волгоградская гра- виметрическая пар- тия	Гравиметр ГКМ-5 4 мгл	г/р
25	65 М-38—60	1948 г. МНП СССР ГСГК	Файтельсон А. Ш. № 144401	Новоузенская грави- метрическая партия № 10	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р
26	67 М-38—34, 56, 58	1949 г. МНП СССР Саратовская геофиз. к-ра	Ансимов В. В. № 146768	Приволжская грави- метрическая партия № 16/49	Гравиметр ГКМ-6 2 мгл	г/р
27	71 М-38—10, 11	1949 г. МНП СССР Саратовская геофиз. к-ра	Зоммер И. Э. № 147280	Вольская гравимет- ровая партия № 14/49	Гравиметр ГКМ-5 2 мгл	г/р
28	72 М-38—35, 48	1949 г. МНП СССР Саратовская геофиз. к-ра	Канарейкин П. М. № 148226	Краснокутская варио- метрическая пар- тия № 12/49	Вариомер 2 мгл	в/р
29	79 М-38—87, 100	1949 г. Мин. геол. СССР СЦГТ	Савинский К. А. Карпов Н. А. Копяев В. В. № 152157	Донская гравиметро- вая партия	Гравиметр 2 мгл	г/р, э/р
30	80 М-38—3, 17, 29	1949 г. Мин. геол. СССР СЦГТ	Савинский К. А. Копяев В. В. Маркузе Л. С. № 151885	Волжско-Донская геофизическая экс- педиция	Гравиметр ГКМ-5 1 мгл	г/р, с/р, м/р
31	82 М-38—73, 76	1950 г. МНП СССР ГСГК	Айрапетян Т. М. № 153451	Донская гравиметри- ческая партия № 16/50	Гравиметр ГКМ-6 2 мгл	г/р
32	86 М-38—3, 6	1950 г. МНП СССР ГСГК СО	Зыков В. И. № 153384	Ртищевская гравимет- рическая партия № 21/50	Гравиметр 2 мгл	г/р

№№ п/л.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура сотычного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
33	87 М-38—42, 47, 71, 80, 81, 90, 92, 115	1950 г. МНП СССР Саратовская геофиз. к-ра	Канарейкин П. М. № 153169	Ахтубинская варио-метрическая партия № 19/50, Камышин-ская № 22/50 и Николаевская № 23/50 гравимет-ровые партии	Гравиметры: ГКМ-5, ГКА-6, вариометр 2 мгл	в/р, г/р
34	94 М-38—72, 94, 119	1950 г. МНП СССР Казахстанская геофиз. к-ра	Тушканов Л. Я. № 157106	Гравиметровые пар-тии №№ 15/50 и 16/50	Гравиметр ГКМ 4 мгл	г/р
35	100 М-38—126, 127	1951 г. МНП СССР НВ РГТ	Зурнина М. М. № 153910	Ленинская вариомет-рическая партия № 5/51	Вариометр 2 мгл	в/р
36	101 М-38—123, 140	1951 г. МНП СССР НВ РГТ	Зурнина М. М. и др. № 158889	Ергенинская № 21/51 и Яшкульская № 22/51 гравимет-ровые партии	Гравиметры: САГО, ГКА 2 мгл	г/р
37	103 М-38—4, 39, 53, 76, 102, 112	1951 г. МНП СССР НВ РГТ	Малюгин И. Е. № 158050	Мочешанская № 24/51, Иловлинская № 23/51, Дубовская № 27/51 гравимет-ровые партии	Гравиметры: ГКМ, ГКА 2 мгл	г/р
38	113 М-38—124, 137	1952 г. МНП СССР НВ РГТ	Головин Ю. Д. Шагвалеев М. И. Железняков В. С. № 164518	Донская гравимет-ровая партия № 26/52	Гравиметр ГКМ 2 мгл	г/р
39	116 М-38—126, 140	1952 г. МНП СССР НВ РГТ	Зурнина М. М. Шагвалеев М. И. № 161365	Черноярская грави-метрическая партия № 6/52	Гравиметры: ГКА-2, САГО 2 мгл	г/р
40	129 М-38—111, 121, 134, 136	1953 г. МНП СССР Тр. Нижволго-нефтегеофизика	Железняков В. С. № 171603	Цимлянская грави-метровая партия № 28/53	Гравиметр ГКА 2 мгл	г/р
41	131 М-38—121, 122, 133	1953 г. МГиОН СССР ЦГТ	Золотов А. М. и др. № 174909	Тацинская партия	Гравиметры: Норгарда, ВИРТ-47 2 мгл	г/р
42	139 М-38—85, 87, 100, 110	1953 г. МНП СССР Тр. Нижволго-нефтегеофизика	Фридрих Л. И. № 171184	Перелазовская грави-метровая партия № 27/53	Гравиметр ГКА 2 мгл	г/р
43	154 М-38—15, 26, 62, 64, 76, 85, 86, 87, 99, 100	1954 г. МНП СССР Тр. Нижволго-нефтегеофизика	Фридрих Л. И. № 179798	Урюпинская грави-метровая партия № 24/54	Гравиметр ГКА 2 мгл	г/р
44	175 М-38—121, 133	1954—55 гг. МГиОН СССР ЦГТ	Потоцкая Е. А. № 187002	Тацинская партия	Гравиметры: Норгарда, СН-3 2 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
45	182 М-38—2, 13	1955 г. МНП СССР Гр. Нижволго-нефтегеофизика	Фридрих Л. И. Головин Ю. Д. № 188285	Балашовская грави-метровая партия № 24/55	Гравиметр ГКА 2 мгл	г/р
46	223 М-38	1958 г. МГиОН СССР К-ра Спецгео-физика	Азаркина Е. А. Алексашин В. И. № 220237	Опорная гравимет-рическая партия № 17/58	Гравиметры: Норгарда, ГАС-3М, создание опор-ной сети	г/р
47	250 М-38	1959 г. Волгоградский СНХ К-ра Волгоград-нефтегеофизика	Железняков В. С. № 221453	Горно-Балыклейская гравиметровая пар-тия № 12/59	Гравиметры: ГКА, ГВ-52 1 мгл	г/р

ЛИСТ М-39

1	1 М-39	1928 г.	Миронов С. И. № 31777	Гравиметрическая партия	Вариометр	в/р
2	2 М-39—129, 141	1931 г. Гр. Эмбапетрь	Котляревский Б. В. Черепанов Н. Н.	Гравиметрическая партия	Вариометр Z-40 4 мгл	в/р
3	3 М-39—142	1931 г. Гр. Эмбапетрь	Черепанов Н. Н. Фотиади Э. Э.	Гравиметрическая партия	Вариометр Z-40 4 мгл	в/р
4	5 М-39—120, 143	1932 г. Гр. Эмбапетрь	Храмой А. И.	1-я гравиметрическая партия	Вариометр Z-40 4 мгл	в/р
5	9 М-39—144	1933 г. Гр. Эмбапетрь	Храмой А. И. № 23251	2-я гравиметрическая партия	Вариометр Z-40 4 мгл	в/р
6	11 М-39—100	1934 г. Гр. Эмбапетрь	Котляревский Б. В. № 23247	Маршрутная партия	Вариометр Z-40	в/р
7	13 М-39—140	1934 г. Гр. Эмбапетрь	Храмой А. И. № 23252	Вторая маршрутная партия	Вариометр Z-40 4 мгл	в/р
8	14 М-39—29	1935 г. Гр. Эмбапетрь	Котляревский Б. В.	1-я гравитационная партия	Вариометр Z-40	в/р
9	16 М-39—129	1935 г. ЦНИГРИ	Нестеров Л. Я. Закашанский М. С. и др.	Индерская геофизи-ческая группа	Вариометр Z-40	в/р, с/р, э/р
10	18 М-39—15	1936 г. Гр. Востокпетрь	Ефимов Ф. Н. № 24661	Озинковская партия	Вариометр Z-40	в/р
11	19 М-39—28	1936 г. Гр. Востокпетрь	Калинина О. А. Фотиади Э. Э.	Гравиметрическая партия	Вариометр Z-40	в/р
12	21 М-39—139	1937 г. Гр. Эмбапетрь	Борисевич А. С. Фотиади Э. Э.	Маршрутно-плошад-ная гравиметриче-ская партия	Вариометр Z-40 4 мгл	в/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура столычного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
13	23 М-39—91	1938 г. Тр. Эмбанефть	Борисевич А. С.	Гравиметрическая партия	Вариометр Z-40	в/р
14	25 М-39—68	1939 г. Казахстаннефтекомбинат ГПК	Попов Н. А.	Гравиметрическая партия	Вариометр Z-40	в/р
15	26 М-39—42	1940 г. Казахстаннефтекомбинат ГПК	Попов Н. А.	Гравиметрическая партия	Вариометр Z-40	в/р
16	27 М-39—118	1941 г. Казахстаннефтекомбинат ГПК	Лебедев Б. П.	—	Вариометр Z-40	в/р
17	28 М-39—13	1945 г. ГСГТ СВО	Каплун З. С. № 131151	Саратовская гравиметрическая партия № 73/45	Вариометр Z-40	в/р
18	29 М-39—93, 95	1945 г. ГСГТ Казахстанское отд.	Попов Н. А. № 131882	Гравиметрическая партия № 9/45	Вариометр Z-40	в/р
19	30 М-39—2	1945 г. ГСГТ СВО	Сескутов И. С. (Переработка Шванк О. А. Колесникова А. Н.) № 131692	Пугачевская гравиметрическая партия	Вариометр Z-40 2 мгл	в/р
20	31 М-39—2	1946 г. МНП СССР ГСГТ СО	Ансимов В. В. № 135968	Пугачевская гравиметрическая партия № 7/46	Вариометр Z-40 2 мгл	в/р
21	32 М-39—1	1946 г. МНП СССР ГСГТ СО	Зыков В. И. № 136019	Заволжская гравиметрическая партия № 5/46	Гравиметр ГКМ-4 2,5 мгл	г/р
22	33 М-39—84	1946 г. МНП СССР ГСГТ Казахстанское отд.	Степанов П. П. Юркова Л. А. Пальмов С. В. № 136745	Гравиметрическая партия № 7/46	Вариометр Z-40, гравиметр Молоденского 4 мгл	в/р, г/р
23	36 М-39—13	1946 г. МНП СССР ГСГТ СО	Чекунов П. Н. № 136018	Гравиметрическая партия № 4/46	Вариометры: Z-40, S-20	в/р
24	40а М-39—14	1947 г. МНП СССР ГСГТ СО	Чекунов П. Н. Анисимов Е. С. № 139817	Ершово-Дергачевская гравиметрическая партия 8/47	Вариометр Z-40	в/р
25	42 М-39—1	1948 г. МНП СССР ГСГТ СО	Зыков В. И. № 144144	Балаковско-Куйбышевская гравиметрическая партия № 15/48	Гравиметр ГКМ-5 2 мгл	г/р
26	43 М-39—3	1948 г. МНП СССР ГСГТ СО	Канарейкин П. М. № 144087	Клинцовская вариометрическая партия № 11/48	Вариометры: S-20, Z-40 2 мгл	в/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
27	46 М-39—49	1948 г. МНП СССР ГСГК	Файтельсон А. Ш. № 144401	Новоузенская гравиметрическая партия № 10	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р
28	49 М-39—37	1949 г. МНП СССР Саратовская геофиз. к-ра	Канарейкин П. М. № 148226	Краснокутская вариометрическая партия № 12/49	Вариометр 2 мгл	в/р
29	54 М-39—26	1949—50 гг. МНП СССР Саратовская геофиз. к-ра	Зурнина М. М. Корнеев М. Ф. № 149814	Дергачевская гравиметрическая партия № 5/50	Вариометр Z-40	в/р
30	55 М-39—5	1950 г. МНП СССР Нижевожская геофиз. к-ра	Зурнина М. М. Лосатинская А. А. № 152800	Перелюбская № 25/50 и Куйбышевская № 26/50 гравиметровые партии	Гравиметр ГКМ-5 2 мгл	г/р
31	60 М-39—85	1950 г. МНП СССР Казахстанская геофиз. к-ра	Тушканов Л. Я. № 157106	Гравиметровые партии №№ 15/50 и 16/50	Гравиметр ГКМ 4 мгл	г/р
32	61 М-39—35	1951 г. МНП СССР Башкирская геофиз. к-ра	Битюков М. Г. № 158727	Соль-Илецкая № 14/51 и Западно-Казахстанская № 15/51 гравиметровые партии	Гравиметр 2 мгл	г/р
33	63 М-39	1951 г. МНП СССР НВ РГТ	Зурнина М. М. и др. № 158889	Ергенинская № 21/51 и Яшкульская № 22/51 гравиметровые партии	Гравиметры: САГО, ГКА	г/р
34	67 М-39—81, 108, 131	1951 г. МНП СССР Казахстанская геофиз. к-ра	Попов Н. А. № 168584	Гравиметровая партия № 14/51	Гравиметр ГКА 4 мгл	г/р
35	68 М-39—9	1951 г. МНП СССР НВ РГТ	Фридрих Л. И. и др. № 159207	Ставропольская № 17/51, Сергиевская № 18/51, Сорочинская № 19/51 и Бузулукская № 20/51 гравиметровые партии	Гравиметры: ГКМ, ГКА 2 мгл	г/р
36	70 М-39—23	1952 г. МНП СССР Башкирская геофиз. к-ра	Гурьев М. П. Нигматулин Г. М. № 166129	Переволоцкая гравиметровая партия № 17/52	Гравиметр ГКА 2 мгл	г/р
37	77 М-39—51	1952 г. МНП СССР НВ РГТ	Фридрих Л. И. № 164000	Александров-Гайская гравиметровая партия № 25/52	Гравиметр ГКА 2 мгл	г/р
38	94 М-39—128, 129	1956 г. МХП СССР СЗГРТ	Брио Х. С. Бунин Б. Г. и др. № 198528	Индерская геофизическая партия	Градиентометр ГРБ-1	в/р, с/р, э/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
39	95 М-39—111, 123, 126	1956 г. МГиОН СССР ЗГТ	Буянова Е. Л. Павлова Р. В. Филиппович Н. Г. № 198439	Нижне-Волжская комплексная геофизическая партия	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, с/р
40	102 М-39—47, 72	1957 г. Гурьевский СНХ К-ра Казахстан- нефтегеофизика	Найденов В. А. № 204334	Гравиметрическая партия № 19—20/57	Гравиметры: ГАЗ-3М, ГВ-52 4 мгл	г/р
41	103 М-39—129	1957 г. МГиОН Каз. ССР Каз. ГТ	Роллер А. В. Рабинович Г. Я. № 208535	Индерская геофизи-ческая партия	Гравиметр СН-3 1 мгл	г/р, с/р
42	104 М-39	1958 г. МГ и ОН СССР К-ра Спецгеофи-зика	Азаркина Е. А. Алексашин В. И. № 220237	Опорная грави-метрическая партия № 17/58	Гравиметры: Норгарда, ГАЗ-3М, со-здание опор-ной сети	г/р
43	105 М-39	1958 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Беленький Я. Б. Кузьмин Ю. И. № 217968	Аэрогравиметриче-ская экспедиция	Гравиметр Уордена, создание опорной сети	г/р
44	116 М-39	1958 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Попов Н. А. № 215749	Гравиметрическая партия № 16/58	Гравиметр ГАЗ-3М 2 мгл	г/р
45	123 М-39	1959 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Найденов В. А. № 221112	Гравиметрические партии №№ 28/59 и 29/59	Гравиметр 2 мгл	г/р
46	126 М-39	1959 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Попов Н. А. № 222434	Гравиметрическая партия № 27/59	Гравиметр ГАЗ-3М 2 мгл	г/р

ЛИСТ М-40

1	4 М-40—101	1930 г. Нефтяной ин-т, тр. Эмба нефть	Полетаев С. П.	—	Вариометр Z-40	в/р
2	7 М-40	1931 г. НГРИ	Базюк Р. М.	Темирская гравиметрическая партия	Вариометр Бамберга-Швейдара	в/р
3	9 М-40—43, 126	1931 г. НГРИ	Михайлов Н. Н.	1-я Темирская геофизическая партия	Вариометр Z-40	в/р
4	10 М-40—115	1932 г. НГРИ	Базюк Р. М.	—	Вариометр Z-40	в/р

№№ п/л.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
5	13 М-40—121	1932 г. Тр. Эмбанефть	Котлярев-ский Б. В.	Геофизический сектор	Вариометр Z-40 4 мгл	в/р
6	14 М-40—121	1932 г. Тр. Эмбанефть	Храмой А. И.	1-я гравиметри-ческая партия	Вариометр Z-40	в/р
7	15 М-40—78	1933 г. Тр. Актюбнефть	Базюк Р. М. Голиков М. А. Ивонин А. М.	Гравиметрическая партия	Вариометр Z-40	в/р
8	16 М-40—127	1933 г. НГРИ	Базюк Р. М. Серова А. Д.	—	Вариометр Швейдара- Бамберга	в/р
9	18 М-40—43, 89	1932—33 гг. НГРИ	Михайлов Н. Н.	Темирская гравиметрическая партия	Вариометр Z-40	в/р
10	19 М-40—133	1933 г. Тр. Эмбанефть	Храмой А. И. № 23251	Вторая гравиметри-ческая партия	Вариометр Z-40 4 мгл	в/р
11	22 М-40—103	1934 г. Тр. Эмбанефть ГРК	Ивонин А. М.	—	Вариометр Z-40	в/р
12	28 М-40—42	1936 г. Тр. Восток-нефть ГПК	Воробьев К. С.	Джусинская грави-метрическая партия	Вариометр Швейдара	в/р
13	33 М-40—101	1936 г. Тр. Эмбанефть ГРК	Храмой А. И. Фотаиди Э. Э. Гольдин А. М.	Геофизический сектор	Вариометр Z-40	в/р
14	34 М-40—113	1937 г. НКТП Тр. Актюбнефть ГПК	Годин Ю. Н. № 60228	1-я гравиметрическая партия	Вариометр Z-40	в/р
15	35 М-40—89	1937 г. НКТП Тр. Актюбнефть ГПК	Дервиз К. А. № 60235	2-я гравиметрическая партия	Вариометр Z-40	в/р
16	39 М-40—136	1938 г. НКТП Тр. Актюбнефть ГПК	Дервиз К. А. № 60236	Гравиметрическая партия	Вариометр Z-40	в/р
17	40 М-40—69	1938 г. НКЧМ Тр. Союзхромит	Кукин П. А. № 111032	—	Вариометр S-20	в/р, м/р
18	41 М-40—102, 113, 135	1939 г. НКТП Тр. Актюбнефть ГПК	Аспангель-дин С. Н.	Маршрутная грави-метрическая партия	Вариометр Z-40	в/р

№№ п/л.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура столычажного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
19	44 М-40	1939 г. НКЧМ Главгеология	Кукин П. А. № 111030	—	Вариометр	в/р
20	46 М-40—103	1940 г. НКТП Тр. Актюбнефть ГПК	Аспангель-дин С. Н.	Гравиметрический отряд	Вариометр	в/р
21	48 М-40	1940 г. НКВД Актюбинский к-т	Кукин П. А.	—	Вариометр	в/р, м/р
22	54 М-40—68	1942 г. НКНП ГСГТ, Казах-станское отд.	Аспангель-дин С. Н.	Гравитационная партия № 7	Вариометр Z-40	в/р
23	62 М-40—34	1946 г. МУП ВР СССР Тр. Геофизугле-разведка	Климова К. В. № 136101	—	Вариометр S-20	в/р, э/р
24	63 М-40—57, 69	1946 г. МЧМ СССР Тр. Уралчермет-разведка	Савельев В. В.	—	Вариометр S-20	в/р, м/р
25	64 М-40—73, 85	1946 г. МНП ВР СССР ГСГТ Казахстанское отд.	Степанов П. П. Юркова Л. А. Пальмов С. В. № 136745	Гравиметрическая партия № 7/46	Гравиметр ГКМ-3, вариометр Z-40 4 мгл	г/р, в/р
26	67 М-40—43, 55	1947 г. МНП ВР СССР ГСГТ ВО	Бердяева А. В. № 144725	Вариометрическая партия № 10/47	Вариометр Z-40 1 мгл	в/р
27	68 М-40—86	1947 г. МНП ВР СССР ГСГТ Казахстанское отд.	Битюков М. Г. № 142791	Гравиметровая партия № 9/47	Гравиметр ГКМ-3 4 мгл	г/р
28	71 М-40—69	1947 г. МЧМ СССР Тр. Уралчермет-разведка	Савельев В. В.	—	Вариометр S-20	в/р, м/р
29	72 М-40—30	1948 г. МНП СССР ГСГТ ВО	Бердяева А. В. № 144394	Андреевская варио-метрическая партия № 9/48	Вариометры: S-20, Z-40 1 мгл	в/р
30	73 М-40—56	1948 г. МНП СССР Башкирская геофиз. к-ра	Ганшкевич В. В. № 144561	Вариометрическая партия № 8/48	Вариометр Z-40 1 мгл	в/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
31	74 М-40—87	1948 г. МНП СССР Казахстанская геофиз. к-ра	Тушканов Л. Я. № 147070	Гравиметровая партия № 11/48	Гравиметр ГKM-5 2 мгл	г/р
32	76 М-40—41	1949 г. МНП СССР Башкирская геофиз. к-ра	Битюков М. Г. № 148667	Актюбинская гравиметровая партия № 9/49	Гравиметр ГKM-5 2 мгл	г/р
33	77 М-40—28	1949 г. МНП СССР Башкирская геофиз. к-ра	Микшевич В. Н. № 148247	Чкаловская гравиметровая партия № 8/49	Гравиметры: ГKM, НИИПГ-5 2 мгл	г/р
34	78 М-40—94, 130, 141	1949 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Родионов П. Ф. № 149461	—	Гравиметр, вариометр	г/р, в/р, э/р, м/р
35	80 М-40—76	1950 г. МНП СССР Тр. Башнефте-геофизика	Ганшкевич В. В. Нигматуллин Г. М. № 152709	Шубар-Кудукская гравиметровая партия	Гравиметр ГKM-5 2 мгл	г/р
36	81 М-40—78	1950 г. МНП СССР Тр. Башнефте-геофизика	Горюхин С. К. № 152386	Южно-Уральская гравиметровая партия № 13/50	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р
37	87 М-40—131, 143	1951 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Ананьева Е. М. Тычкова Т. В.	—	Гравиметры: ВИРГ-47, СН-3 2 мгл	г/р, с/р, м/р
38	89 М-40—26	1951 г. МНП СССР Тр. Башнефте-геофизика	Битюков М. Г.	Соль-Илецкая № 14/51 и Западно-Казахстанская № 15/51 гравиметровые партии	Гравиметры: Норгарда, ГKM-5 2 мгл	г/р
39	93 М-40—110	1951 г. МНП СССР Казахстанская геофиз. к-ра	Попов Н. А. № 168584	Гравиметровая партия № 14/51	Гравиметр ГКА 4 мгл	г/р
40	98 М-40—13	1952 г. МНП СССР Башкирская геофиз. к-ра	Гурьев М. П. № 166129	Переволоцкая гравиметровая партия № 17/52	Гравиметр ГКА-3 2 мгл	г/р
41	100 М-40—46	1952 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-разведка	Киселев Б. В. № 164719	—	Гравиметр Норгарда 5 мгл	г/р, э/р, м/р
42	101 М-40—69	1952 г. ММП СССР Донское Рудоуправление	Савельев В. В.	—	Вариометр S-20	в/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура сотычного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
43	103 М-40—80, 105, 117, 137	1952 г. МНП СССР Казахстанская геофиз. к-ра	Тушканов Л. Я. № 166655	Гравиметровые партии №№ 15/52, 16/52 и 17/52	Гравиметры: Норгарда, ГКА 4 мгл	г/р
44	106 М-40—130	1953 г. МГ и ОН СССР СУГТ	Ананьева Е. М. Галкина Е. Ф.	—	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, с/р, э/р
45	117 М-40—57, 69	1953—54 гг. МНП СССР Тр. Уралчермет- разведка	Спиридо- нов Ф. П. № 185008	—	Вариометр S-20	в/р
46	119 М-40—51	1955 г. МНП СССР Тр. Башнефте- геофизика	Горюхин С. К. № 187702	Мелеузовская пар- тия № 9/55	Гравиметры: Норгарда, ГAK-3M 2 мгл, 1 мгл	г/р
47	124 М-40—140	1955 г. МНП СССР К-ра Спецнеф- тегеофизика	Полойко Ф. З. № 189949	Гравиметрические партии №№ 15/55 и 16/55	Гравиметры: ГВ-52, Норгарда, САГО 2 мгл	г/р
48	126 М-40—69	1955 г. МЧМ СССР Тр. Уралчермет- разведка	Спиридо- нов Ф. П. № 195816	—	Вариометр S-20	в/р, г/р
49	129 М-40—69	1956 г. МЧМ СССР Тр. Уралчермет- разведка	Спиридо- нов Ф. П. № 199209	—	Вариометр S-20, гравиметр СН-3	в/р, г/р
50	130 М-40—14, 63	1956 г. МНП СССР К-ра Казахстан- нефтегео- физика	Тушканов Л. Я. Тайманов К. А. № 196159	Гравиметрическая партия № 17/56	Гравиметры: Норгарда, ГВ-52 2 мгл, 4 мгл	г/р
51	135 М-40—62	1957 г. Гурьевский СНХ К-ра Казахстан- нефтегео- физика	Найденов В. А. № 204334	Гравиметрическая партия № 19—20/57	Гравиметры: ГAK-3M, ГВ-52, Норгарда 4 мгл	г/р
52	138 М-40—105	1957 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Понома- рев М. А. Пивова- ров Ю. И. Пивоварова Т. № 209098	—	Гравиметры: СН-3, Норгарда 3 мгл	г/р, э/р
53	140 М-40—135	1957 г. МГ и ОН Каз. ССР К-ра Казахстан- нефтегео- физика	Тайманов К. А. № 202941	Гравиметрическая партия № 21/57	Гравиметры: ГAK-3M, Норгарда 2 мгл, 4 мгл	г/р

№№ п/л.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
54	142 М-40	1958 г. МГ и ОН СССР К-ра Спецгео-физика	Азаркина Е. А. Алексашин В. И. № 220237	Гравиметрическая партия № 17/58	Гравиметры: Норгарда, ГАЗ-3М, со-здание опор-ной сети	г/р
55	145 М-40	1958 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Бель-ский Я. Б. Кузьмин Ю. И. № 217968	Аэрогравиметриче-ская экспедиция	Гравиметр Урдена, соз-дание опорной сети	г/р
56	147 М-40	1958 г. СНХ Баш. АССР Тр. Башнефте-геофизика	Горюхин С. К. Гарипова Н. К. № 212548	Никольская грави-метрическая партия № 23/58	Гравиметры: ГАЗ-3М, Норгарда 1 мгл	г/р
57	148 М-40	1958 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Иванов О. Д. и др. № 216391	Мугоджарская гео-физическая партия	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, э/р, м/р, ам/с
58	154 М-40	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Южно-Уральское ГУ	Ломаков О. А. № 214345	Теренсайская гео-физическая партия № 2	Гравиметры: ГАЗ-3М, СН-3	г/р, э/р, м/р
59	168 М-40	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Оренбургское ГУ	Исманлов И. Б. Исаев Г. М. № 224260	Гайская геофизиче-ская партия	Гравиметр, вариометр 1 мгл	г/р, э/р, м/р
60	171 М-40	1959 г. Оренбургский СНХ Бугуруслан-ская геофиз. к-ра	Кривин Г. Д. и др. № 221135	Геофизическая пар-тия № 1—14—15/59	Гравиметр ГАЗ-3М 1 мгл	г/р, э/р
61	178 М-40	1959 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Сафронов Д. Н. и др. № 223596	Мугоджарская гео-физическая партия	Вариометр	г/р, э/р, м/р
62	179 М-40	1959 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Сегалович В. И. и др. № 223602	Косистекская геофи-зическая партия	Градиентометр ГРВ-1	в/р, э/р, м/р
63	181 М-40	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Южно-Ураль-ское ГУ	Тепляков В. Л. № 220916	Шубинская партия	—	г/р, э/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
---------	---	---	---	---------------------------	--	--

ЛИСТ М-41

1	3 М-41—15	1935 г. Уральский ГРТ	Юньков А. А.	—	Вариометр Z-40	в/р, м/р
2	7 М-41—40	1939 г. НКНП ГСГТ ГГУ	Таякин В. П. № 60159	Чкаловская грави- метрическая пар- тия № 152	Вариометр Z-40	в/р
3	8 М-41—41, 51, 66	1940 г. НКНП ГСГТ	Таякин В. П.	Казахская геофизи- ческая партия № 25/40	Вариометр S-20	в/р, м/р
4	10 М-41—8	1941 г. Главнефтераз- ведка ЗСРТ	Ликгоф Ю. А.	Кустанайская комп- лексная геофизи- ческая экспедиция	Вариометр S-20	в/р, э/р, м/р
5	12 М-41—3	1944 г. УГУ	Миков Д. С. № 130681	—	Вариометр S-20	в/р, э/р, м/р
6	17 М-41—11, 12	1948 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Касаткин Д. П. Хохряков Н. В. Ананьева Е. М. Вишнякова Е. М.	—	Гравиметр Мотт-Смит 5 мгл, 1 мгл	г/р, э/р, м/р
7	19 М-41—9, 11, 17, 36, 84, 107	1949 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Касаткин Д. П. Ананьева Е. М. Тычкова Т. М. Хохряков Н. В.	—	Гравиметры: ВИРГ, Граф-4 5 мгл, 2 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
8	20 М-41—11, 72	1950 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Ананьева Е. М. Тычкова Т. В. Сегаль З. Я.	—	Гравиметры: ВИРГ-47, СН-3 2 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
9	24 М-41—2, 30, 34, 91, 121	1951 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Ананьева Е. М. Тычкова Т. В.	—	Гравиметры: ВИРГ-47, СН-3 2 мгл	г/р, с/р, м/р
10	29 М-41—84, 107	1952 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Ананьева Е. М. Тычкова Т. В.	—	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
11	36 М-41—49	1954 г. МГ и ОН СССР СУГТ	Альтгаузен Ю. А. Буньков А. М. Галкина Е. Ф. и др. № 183250	—	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, с/р, э/р
12	44 М-41—134	1955 г. МНП СССР К-ра Спецнефте- геофизика	Полойко Ф. З. № 189949	Гравиметрические партии №№ 15/55 и 16/55	Гравиметры: ГВ-52, Норгарда 2 мгл	г/р

№№ п/л.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
13	53 М-41—102, 123, 125	1957 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Боровик М. С. № 204815	—	Гравиметр СН-3 4 мгл	г/р, с/р, м/р
14	55 М-41—60	1957 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Котляров А. М. Евсюкова В. Е. № 204837	—	Гравиметр СН-3 1 мгл	г/р, с/р
15	58 М-41	1958 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Беленький Я. Б. Кузьмин Ю. И. № 217968	Аэрогравиметриче-ская экспедиция	Гравиметр Урдена, создание опорной сети	г/р
16	59 М-41—112, 117	1958 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Боровик М. С. Вовчук И. М. Кулубеков Б. А. № 212397	Тургайская грави-метровая партия	Гравиметр СН-3 —	с/р, г/р
17	62 М-41—42, 46, 68	1958 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Кулубе-ков Б. А. № 214658	Тургайская партия	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
18	80 М-41	1959 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Хромов Ю. В. Ким Ю. И. № 225959	Гравиметрический отряд Берчогур-ской экспедиции	Гравиметры: СН-3, Урдена 2 мгл	г/р
19	81 М-41	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Оренбургское ГУ	Шашкин А. Ф. № 225548	Бурыктальская гео-физическая партия	—	э/р, г/р, м/р

ЛИСТ М-42

1	14 М-42—22, 23	1943 г. Казгеолуправ-ление	Игнатьев Г. Г. Свердлова М. Д.	Акмолинская гео-физическая партия	Гравиметр	г/р, э/р, м/р
2	21 М-42—1	1948 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Касаткин Д. П. Хохряков Н. В. Ананьева Е. М. Вишнякова Е. М.	—	Гравиметр Мотт-Смит, вариометр S-20 5 мгл, 1 мгл	г/р, в/р, м/р
3	25 М-42—1, 13, 25, 26, 49, 74	1949 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Касаткин Д. П. Савинская М. С. Тычкова Т. В. Хохряков Н. В.	—	Гравиметры: ВИРГ, Граф-4 5 мгл, 2 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
4	26 М-42—35, 58, 68	1949 г. Мин. геол. СССР ССАГТ	Проводни-ков Л. Я.	Тенизская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметр ВИРГ-47	г/р, с/р, э/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
5	28 М-42—2, 61	1950 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Ананьева Е. М. Тычкова Т. В. Сегаль З. Я.	—	Гравиметры: ВИРГ-47, СН-3 2 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
6	31 М-42—143	1949—50 гг. Мин. геол. СССР ССАГТ	Строителева А. В.	—	Гравиметр СН-3 1 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
7	34 М-42—68	1950—51 гг. Мин. геол. СССР ССАГТ	Жарков Г. И. Давыдов В. И.	Тенизская геофизи- ческая экспедиция	Гравиметры: ВИРГ-47, СН-3 2 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
8	35 М-42—148	1951 г. Мин. геол. СССР ССАГТ	Строителева А. В. Каймирасо- ва Т. Г. Анашин Ю. Ф.	—	Гравиметр СН-3 2 мгл, 1 мгл	г/р, э/р, м/р
9	37 М-42—73, 97, 133	1952 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Ананьева Е. М. Тычкова Т. В.	—	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, с/р, м/р
10	38 М-42—140, 141, 142, 143	1952 г. Мин. геол. СССР ССАГТ	Анашин Ю. Ф. Матвеев В. С. Сердюков М. К. и др.	—	Гравиметр СН-3, вариометры: Z-40, Аска- ния-Верке 2 мгл	г/р, в/р, э/р, м/р
11	44 М-42—132, 138	1953 г. МГ и ОН СССР ССАГТ	Анашин Ю. Ф. Матвеев В. С.	—	Гравиметр СН-3, варио- метр Z-40 5 мгл	г/р, в/р, э/р, м/р
12	45 М-42—43, 57	1953 г. МНП СССР Баш. ГТ	Битюков М. Г. № 173247	Партия № 19/53	Гравиметр ГКА 2 мгл	г/р, м/р
13	52 М-42—62	1954 г. МГ и ОН СССР ССАГТ	Бутенко В. П. Бабаянц С. П. Солуха В. И. № 182821	Амангельдинская партия	Гравиметр СН-3	г/р, э/р, м/р
14	55 М-42—28, 31	1954 г. МНП СССР Гр. Сибнефте- геофизика	Лавров И. П. № 182950	Тенгизская грави- метрическая пар- тия № 22/54	Гравиметры: ВИРГ-47, СН-3, ГКА 2 мгл	г/р
15	57 М-42—124, 143	1954 г. МГ и ОН СССР ССАГТ	Строителева А. В. Горячев П. И. № 185739	Атасуйская геофизи- ческая экспедиция	Гравиметр СН-3, вариометр Z-40 2 мгл, 1 мгл	г/р, в/р, э/р, м/р
16	61 М-42—51, 64	1955 г. МГ и ОН СССР ССАГТ	Бутенко В. П. Заварзин Г. Н. Бабаянц С. П. и др. № 192291	Амангельдинская партия	Гравиметр СН-3	г/р, с/р, э/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
17	62 М-42—135	1955 г. АН Каз. ССР ИГН	Казанли Д. Н. Джасыбекова Э. К. Користашевская Т. И. и др.	—	Гравиметр СН-3 1 мгл	г/р, м/р
18	68 М-42—135, 136	1955 г. МГ и ОН СССР ССАГТ	Шмидт А. Э. Мелентьев М. И. № 190590	—	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, э/р, м/р
19	70 М-42—135, 136	1956 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Азроянц С. А. Григорьев В. Н. Ушан В. С. Колесникова Л. В. № 199100	Северо-Джезказган-ская геофизиче-ская партия	Гравиметр СН-3 1 мгл	г/р, э/р
20	75 М-42—47, 48	1956 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Гольдшмидт В. И. Колик А. Л. Чумак Л. И. и др.	Акмолинская партия	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, э/р, м/р
21	76 М-42—50, 62, 63	1956 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Исаев Ф. Ф. Гричук Л. А. № 196860	Амангельдинская и сейсмическая партии	Гравиметр СН-3	г/р, с/р, э/р, м/р
22	77 М-42—135	1956 г. МГ и ОН Каз. СССР Каз. ГТ	Карюкин А. С. Бородин С. П. Балабанов В. Ф. № 200692	Джездинская пар-тия	Гравиметр СН-3, варио-метр Z-40 1 мгл	г/р, в/р, э/р, м/р
23	79 М-42—137	1956 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Мелентьев М. И. № 201065	Южно-Джезказган-ская геофизиче-ская партия	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, м/р
24	81 М-42—109	1956 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Саргаскаев Т. В. Солуха В. И. Марунич Н. Я. № 197090	Сары-Тургайская партия	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, э/р, м/р
25	89 М-42—122	1957 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Боровик М. С. № 204815	—	Гравиметр СН-3 4 мгл	г/р, м/р
26	90 М-42—39	1957 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Исаев Ф. Ф. Саргаскаев Т. Б. № 204839	Ишимская партия	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, э/р, м/р
27	88 М-42—49	1957 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Котляров А. М. Евсюкова В. Е. № 204837	—	Гравиметр СН-3 1 мгл	г/р, с/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
28	85 М-42—138	1957 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Лоскутов А. М. Измайлов Д. Н. Григорьев В. Н. и др. № 207839	Джезказганская гео-физическая экспе-диция	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, э/р, м/р
29	92 М-42—47, 57, 58	1957 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Саргаскаев Т. Б. Марунич Н. Я. № 204848	Тенизская партия	Гравиметр СН-3 5 мгл	г/р, э/р, м/р
30	93 М-42—59, 69, 72	1957 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Шмидт А. Э. Данилов М. С. № 205263	Кокчетавская и Акмолинская пар-тии	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, э/р, м/р
31	97 М-42—12	1958 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Анашин Ю. Ф. и др. № 213810	Северо-Казахстан-ская геофизиче-ская экспедиция	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, э/р, м/р
32	99 М-42—8, 19, 44	1958 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Бабаянц С. П. Заварзин Г. Н. Марунич Н. Я. Саргаскаев Т. Б. № 214620	Атбасаро-Тенизская партия	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, э/р, м/р
33	100 М-42	1958 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Беленький Я. Б. Кузьмин Ю. И. № 217968	Аэрогравиметриче-ская экспедиция	Гравиметр Уордена, создание опор-ной сети	г/р
34	101 М-42—121	1958 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Боровик М. С. и др. № 212397	Иргизская партия	Гравиметр СН-3	г/р, м/р
35	103 М-42	1958 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Лоскутов А. М. Глушков М. И. Григорян Б. Ш. и др. № 214637	Гравиметровая, сейс-мическая, северная и восточная партии	Гравиметр СН-3 5 мгл, 2 мгл, 1 мгл	г/р, э/р, м/р
36	111 М-42	1959 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Данилов М. С. и др. № 223608	Пришимская пар-тия	— 2 мгл	г/р
37	112 М-42	1959 г. МГ и ОН Каз. ССР Северо-Казах-станское ГУ	Заяц Р. Я. и др. № 223250	Архалькская партия	— 2 мгл	г/р, э/р, м/р
38	114 М-42	1959 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Колик А. Л. Бабиянц С. Т. № 223609	Ащикольская партия	— 2 мгл	г/р, э/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
39	117 М-42	1958—59 гг. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Стефанке-вич З. Б. Сялина И. А. и др. № 224221	Восточная партия	Гравиметры: СН-3, ГАС-3М, ГАС-4М 2 мгл	э/р, г/р, м/р
40	118 М-42	1958—59 гг. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Строителива А. В. Коморный А. Ф. и др. № 218432	Атасуйская темати-ческая партия	Гравиметр СН-3 1 мгл	э/р, г/р, м/р

ЛИСТ М-43

1	21 М-43—7	1941 г. НКУП Тр. Казахугле-разведка	Попова Е.	—	—	г/р, э/р
2	39 М-43—66	1948 г. Мин. геол. СССР ССАГТ	Некрасова Г. А.	Семиз-Бугинская гравиметровая партия	Гравиметр Болидена	г/р
3	45 М-43—75	1949 г. МУП ВР СССР Тр. Казахстан-углеразведка	Тарасов А. В. № 147869	—	Гравиметр ГКМ-6, вариометр S-20 5 мгл	г/р, в/р
4	50 М-43—74, 88	1950 г. Мин. геол. СССР ССАГТ	Матвеев Г. В.	Карагандинская комплексная гео-физическая экспе-диция	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
5	54 М-43—12	1951 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Букалов К. П. Бушуев С. В. Таллако Н. П. № 169653	Славгородская геофи-зическая экспеди-ция	Гравиметры: ВИРГ-47, СН-3 4 мгл, 2 мгл	г/р, с/р, э/р
6	55 М-43—9, 10, 22, 31, 44	1950—51 гг. Мин. геол. СССР ССАГТ	Бородулин Б. Г.	Александровская геофизическая экс-педиция	Гравиметр СН-3 2,5 мгл, 5 мгл, 2 мгл	г/р, э/р, м/р
7	58 М-43—27, 40, 66, 73, 74, 75	1951 г. Мин. геол. СССР ССАГТ	Матвеев Г. В. Серебряков Н. С. Дмитриев-ская М. А.	Центрально-Казах-станская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметры: СН-3, Норгарда 2 мгл, 1 мгл	г/р, э/р, м/р
8	62 М-43—8, 9, 11, 21	1952 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Букалов К. П. Таллако Н. П. № 173039	Славгородская геофи-зическая экспеди-ция	Гравиметры: СН-3, ГКМ-5, Норгарда 2 мгл	г/р
9	64 М-43—80	1952 г. Мин. геол. СССР ССАГТ	Матвеев Г. В. Серебряков Н. С. Акилов Т. М.	Центрально-Казах-станская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметр Норгарда	г/р, м/р

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изонамал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
10	68 М-43—36	1953 г. МНП СССР Тр. Сибнефте- геофизика	Иванов М. В. № 182299	Гравиразведочная партия № 25/53	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
11	71 М-43—104	1953 г. МГ и ОН СССР ССАГТ	Михайлов А. С. Серебряков Н. С. Слепак Л. К. и др.	Центрально-Казах- станская геофи- зическая экспеди- ция	Гравиметр СН-3	г/р, э/р, м/р
12	78 М-43—103, 135	1954 г. МГ и ОН СССР ССАГТ	Миллер С. Д. № 185767	Агадырская геофизи- ческая экспедиция	Гравиметр СН-3 5 мгл, 0,5 мгл	г/р, э/р, м/р
13	89 М-43—91, 111, 113, 123, 125, 126, 135, 138	1953—55 г. МГ и ОН СССР ССАГТ	Морозов Н. В. Моисеенко Ф. С. и др.	Агадырская геофизи- ческая экспедиция	Гравиметр СН-3 5 мгл, 2 мгл	г/р, м/р
14	94 М-43—2	1956 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Вурман В. И. Данилов М. С. Каримов Ф. Г.	Балкашинская пар- тия	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, э/р, м/р
15	98 М-43—1	1956 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Матвеев В. С. Зайцев И. С. Градинарь Р. В.	Восточная партия	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, э/р, м/р
16	100 М-43—111, 136, 137	1956 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Миллер С. Д. Сатыбал- дин Х. Ш. и др. № 200751	Гравиметровая гео- физическая партия	Гравиметр СН-3 5 мгл	г/р, э/р, м/р
17	107 М-43—98, 110, 124	1957 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Миллер С. Д. Беневолен- ский И. П. Кличников В. А. и др. № 207930	Агадырская геофи- зическая экспеди- ция	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, э/р, м/р
18	112 М-43—45, 69	1957 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Чернов Ю. Н. Овсянников Е. И.	Гравиметрический отряд	Гравиметр СН-3 4 мгл	г/р, м/р
19	113 М-43—28, 37	1958 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Анашин Ю. Ф. и др. № 213810	Северо-Казахстан- ская геофизическая экспедиция	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, э/р, м/р
20	114 М-43	1958 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Беленький Я. Б. Кузьмин Ю. И. № 217968	Аэрогравиметриче- ская экспедиция	Гравиметр Уордена, создание опор- ной сети	г/р
21	117 М-43—120	1958 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Климашев- ский С. Д. Сидоров В. К. Петухов В. П. и др.	Центрально-Казах- станская геофизи- ческая экспедиция	Градиенто- метр ГРБМ-2 0,1 мгл	в/р, э/р, м/р

№№ п/л.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
22	119в М-43—121	1958 г. МГ и ОН Каз. СССР Каз. ГТ	Миллер С. Д. Беневолен-ский И. П. и др. № 216698	Агадырская геофи-зическая экспеди-ция	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
23	121 М-43	1959 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Байканов А. С. и др. № 223012	Селетинская партия	Гравиметр 2 мгл	г/р, э/р, м/р
24	122 М-43	1959 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Беленький Я. Б. и др. № 226292	Аэрогравиметриче-ская партия	Гравиметры: Уордена, ГАЗ-3М, ГАЗ-ПТ 5 мгл	г/р
25	129 М-43	1959 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Розенбалт М. М. Моисеенко Ф. С. № 223014	Гравиметрическая партия Джезказ-ганской геофизиче-ской экспедиции	Гравиметр 2 мгл	г/р

ЛИСТ М-44

1	15 М-44	1932 г. АН СССР	Горшков П. М.	—	—	г/р
2	16 М-44—44, 56, 60, 70	1932 г. ЦНИГРИ	Левицкая З. П.	Алтайская гравиме-трическая партия	—	г/р
3	39 М-44—4, 6, 9	1949 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Абрашкевич М. В. № 152700	Барабинская геофи-зическая экспеди-ция	Гравиметры: ГКМ-5, ВИРГ-47 4 мгл	г/р, м/р
4	40 М-44—43, 56, 69	1949 г. Мин. геол. СССР ССАГТ	Ведерников В. А. и др.	—	—	э/р, г/р, м/р
5	44 М-44—57, 58, 68, 69	1950 г. Мин. геол. СССР ССАГТ	Лиогенький С. Я.	Алтайская геофизи-ческая экспедиция	—	э/р, г/р, м/р
6	47 М-44—2, 4, 5	1950 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Цветков Д. В. Букалов К. П. Бушуев С. В. Таллако Н. П. № 160097	Барабинская геофи-зическая экспеди-ция	Гравиметры: ГКМ-5, ВИРГ-47, СН-3, Нор-гарда 5 мгл	э/р, г/р
7	48 М-44—9, 21, 26, 32, 39, 53, 57	1951 г. Мин. геол. СССР ССГТ	Букалов К. П. и др. № 169653	Славгородская гео-физическая экс-педиция	Гравиметры: ВИРГ-47, СН-3 4 мгл, 2 мгл	с/р, э/р, г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
8	49 М-44—32, 33, 43	1950—51 гг. МНП СССР Тр. Сибнефте-геофизика	Иванов Н. Н. № 199861	Каменская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметр, вариометр	э/р, г/р, м/р
9	51 М-44—8, 21, 34, 57, 66, 68, 69, 71, 72, 78, 80, 81, 103, 104, 108, 119	1951 г. Мин. геол. СССР ССАГТ	Лиогенький С. Я.	Алтайская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметр СН-3 10 мгл	э/р, г/р, м/р
10	53 М-44—34	1951 г. Мин. геол. СССР СГТ	Усков П. С. и др. № 164397	Горно-Алтайская экспедиция	Гравиметр СН-3	г/р, м/р
11	55 М-44—56, 57, 70, 72, 84, 96	1952 г. Мин. геол. СССР ССАГТ	Бродовой В. В. и др.	Алтайская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметр СН-3	э/р, г/р, м/р
12	56 М-44—1, 2, 3, 15, 16, 27, 40	1952 г. Мин. геол. СССР СГТ	Букалов К. П. и др. № 173039	Славгородская гео-физическая экспе-диция	Гравиметры: СН-3, ГКМ-5, Норгарда 2 мгл	г/р, м/р
13	57 М-44—19, 53	1950—52 гг. АН СССР Геофиз. ин-т, Мин. геол. СССР СГТ	Буланже Ю. Д.	Аэрогравиметриче-ская экспедиция	Гравиметры: Норгарда, СН-3	г/р
14	59 М-44—21, 34, 43, 46	1952 г. Мин. геол. СССР СГТ	Фисак В. М. и др. № 178971	Каменская геофизи-ческая экспедиция	—	э/р, г/р, м/р
15	60 М-44—144	1952 г. МНП СССР Тр. Сибнефте-геофизика	Цветков Д. В. Колпакова Л. А. № 172324	Зайсанская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
16	61 М-44—56, 72	1953 г. МГ и ОН СССР ССАГТ	Бродовой В. В. и др.	Алтайская геофизи-ческая экспедиция	—	э/р, г/р, м/р
17	62 М-44—4, 82	1953 г. АН СССР Геофиз. ин-т, Мин. геол. СССР СГТ	Буланже Ю. Д. и др.	Аэрогравиметриче-ская экспедиция	Гравиметр ГАЭ-2	г/р
18	63 М-44-2, 4, 13	1953 г. МНП СССР Тр. Сибнефте-геофизика	Иванов М. В. № 182299	Гравиразведочная партия № 25/53	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
19	64 М-44—31, 33	1953 г. Мин. геол. СССР СГТ	Иванов Н. Н.	—	—	э/р, г/р, м/р

№№ п/л.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
20	65 М-44—30, 38, 39, 42	1953 г. Мин. геол. СССР ССАГТ	Михайлов А. С. Серебряков Н. С. Слепак Л. К.	Центрально-Казак- станская геофизи- ческая экспедиция	Гравиметр СН-3	э/р, г/р, м/р
21	71 М-44—144	1953 г. МНП СССР Тр. Сибнефте- геофизика	Фокшан- ский Ю. Л. № 183845	Гравиметрическая партия № 31/53	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
22	75 М-44—7, 21, 43, 45	1954 г. МГ и ОН СССР СГТ	Бондаренко С. М. и др. № 189178	Давыдовская партия	—	э/р, г/р, м/р
23	82 М-44—132, 142	1954 г. МНП СССР Тр. Сибнефте- геофизика	Фокшан- ский Ю. Л. № 183844	Геофизическая пар- тия № 17—19/54	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
24	83 М-44—44, 56, 57, 77, 99, 103, 114, 129, 131, 132, 137, 138, 141	1955 г. МГ и ОН СССР САГТ	Адамсон Н. Э. и др.	Алтайская геофизи- ческая экспедиция	Гравиметр СН-3 10 мгл	э/р, г/р, м/р
25	86 М-44—44	1954—55 гг. МГ и ОН СССР СГТ	Герасимов А. С. и др. № 195212	Третьяковская пар- тия	Гравиметр СН-3	э/р, г/р, м/р
26	104 М-44—32	1956 г. МГ и ОН СССР СГТ	Давыдов А. Я. и др. № 201938	Давыдовская партия	Гравиметр СН-3	э/р, г/р
27	107 М-44—55, 57, 58, 59, 60, 68, 69	1956 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Любецкий В. Н. и др.	Гравиметрическая партия Алтайской геофизической экс- педиции	Гравиметр, градиенто- метр ГРБ-2	э/р, г/р, м/р
28	119 М-44	1957 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР ЗСГУ	Большаков В. К. Загайнов Ю. В. Кочетков И. А. Панасевич А. М. № 206738	Давыдовская партия	Гравиметр СН-3	э/р, г/р
29	120 М-44—32	1957 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР ЗСГУ	Ванюков В. С. и др. № 209080	Третьяковская пар- тия	Гравиметр СН-3	э/р, г/р
30	124 М-44—99, 109, 112, 122, 124	1957 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Гольдшмидт В. И. и др. № 207541	Чингизская партия	—	э/р, г/р, м/р
31	132 М-44—5, 6, 12, 19, 23, 55, 68	1957 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР НГТ	Рачков В. П. № 204816	Барнаулская грави- метрическая партия № 54/57	Гравиметр СН-3 5 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура сотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
32	131 М-44—105, 118, 129, 142	1957 г. МГ и ОН Каз. ССР Восточно-Казах- станское ГУ	Любецкий В. Н.	Гравиметровая пар- тия Алтайской геофизической экс- педиции	—	г/р, м/р
33	135 М-44—56, 69	1958 г. МГ и ОН Каз. ССР Восточно-Казах- станское ГУ	Адамсон Н. Э. Джунусов Т. и др. № 216517	Опытно-методиче- ская партия	Градиентометр ГРБ-2 —	э/р, г/р, м/р
34	137 М-44	1958 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Беленький Я. Б. Кузьмин Ю. И. № 217968	Аэрогравиметриче- ская экспедиция	Гравиметр Урдена, создание опорной сети	г/р
35	142 М-44—16	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР ЗСГУ	Ганжа П. Б. Ганжа С. А. Бойко И. П. № 215802	Ключевская и грави- метровая партии	Гравиметр СН-3 2 мгл	э/р, г/р, м/р
36	144 М-44—101, 123, 128	1958 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Гольдшмидт В. И. Горбунов П. Н. № 218197	Аягузская партия	Гравиметр СН-3 2 мгл	э/р, г/р, м/р
37	150 М-44	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР ЗСГУ	Кочетков И. А. Комаров Е. Е. и др. № 218460	Давыдовская, Треть- яковская геофизи- ческие партии	Гравиметр СН-3 1 мгл	э/р, г/р
38	151 М-44—55, 70	1958 г. МГ и ОН Каз. ССР Восточно-Казах- станское ГУ	Любецкий В. Н. Сериков П. В. № 216451	Гравиметровая пар- тия	Гравиметр СН-3 2 мгл, 0,5 мгл	э/р, г/р, м/р
39	157 М-44—75	1958 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Чернов Ю. Н. Бетехтин В. М. № 214567	Гравиметро- вая партия	Гравиметр СН-3 2 мгл	э/р, г/р
40	160 М-44—70	1959 г. МГ и ОН Каз. ССР Восточно-Казах- станское ГУ	Адамсон Н. Э. Зейгельман М. С. № 226897	Опытно-методиче- ская партия	Градиентометр ГРБ-2 —	э/р, г/р, м/р
41	162 М-44—79	1959 г. МГ и ОН Каз. ССР Восточно-Казах- станское ГУ	Багишева Т. Н. Борцова А. А. № 226065	Царская партия	Градиентометр ГРБ-2 —	э/р, г/р, м/р
42	164 М-44	1959 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Беленький Я. Б. Кузьмин Ю. И. и др. № 226292	Аэрогравиметровая партия	Гравиметры: Урдена, ГАЗ-ЗМ, ГАЗ-ПТ 5 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
43	167 М-44	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР ЗСГУ	Гладких Ю. П. Комаров Е. Е. № 224607	Курьинская партия	Гравиметр СН-3	э/р, г/р, м/р
44	174 М-44—69, 107	1959 г. МГ и ОН Каз. ССР Восточно-Казах- станское ГУ	Сериков П. В. Сологуб А. К. Николенко И. М. № 225069	Гравиметровая пар- тия	Гравиметры: СН-3, ГАС-3М 2 мгл	э/р, г/р

ЛИСТ М-45

1	3 М-45	1932 г. АН СССР	Горшков П. М.	—	—	г/р
2	5а М-45	1942—43 гг. НКНП ГСГТ САО	Годин Ю. Н. № 129003	—	Вариометры: S-20, Z-40 5 мгл	в/р
3	19 М-45—73, 85, 97, 98	1951 г. Мин. геол. СССР САГТ	Люгенький С. Я. Иванкин П. Ф.	Алтайская геофизи- ческая экспедиция	Гравиметр СН-3 10 мгл	г/р, э/р, м/р
4	22 М-45—49	1951 г. Мин. геол. СССР СГТ	Усков П. С. Минеев В. М. Курашова В. В. № 164397	Горно-Алтайская экспедиция	Гравиметр СН-3	г/р, э/р, м/р
5	24 М-45—73, 85, 86, 98	1952 г. Мин. геол. СССР САГТ	Бродовой В. В. Вьюнов Ф. И. Люгенький С. Я.	Алтайская геофизи- ческая экспедиция	Гравиметр СН-3	г/р, э/р, м/р
6	26 М-45	1952 г. Мин. геол. СССР СГТ	Минеев В. М. Усков П. С. Козырина И. К. № 179619	Горно-Алтайская геофизическая экспедиция	Гравиметр СН-3	г/р, э/р, м/р
7	27а М-45	1952 г. МНП СССР Тр. Сибнефте- геофизика	Цветков Д. В. Колпакова Л. А. № 172324	Зайсанская геофизи- ческая экспедиция	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, с/р, э/р
8	30 М-45—73, 85	1953 г. МГ и ОН СССР САГТ	Бродовой В. В. Володарский П. Г. Подобин Б. С.	Алтайская геофизи- ческая экспедиция	Гравиметр	г/р, э/р, м/р
9	33 М-45—82, 93	1953 г. МГ и ОН СССР СГТ	Курашова В. В. Никифоров Ю. В.	Коргонская партия	Гравиметр	г/р, м/р
10	54 М-45	1953—54 гг. МНП СССР Тр. Сибнефте- геофизика	Фокшан- ский Ю. Л. № 183728	Гравиметрическая партия № 32/53—54	Гравиметр СН-3	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
11	55 М-45	1954 г. МНП СССР Тр. Сибнефте-геофизика	Фокшан-ский Ю. Л. № 183844	Геофизическая пар-тия № 17—19/54	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, м/р
12	57 М-45—110	1955 г. МГ и ОН СССР САГТ	Адамсон Н. Э. Любецкий В. Н.	Прииртышская пар-тия	Гравиметр СН-3	г/р, м/р
13	76 М-45—133	1953—55 гг. МНП СССР Тр. Сибнефте-геофизика	Фокшан-ский Ю. Л.	Гравиметрическая партия № 31/53	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
14	125 М-45	1959 г. МГ и ОН Каз. ССР Восточно-Казах-станское ГУ	Сериков П. В. Сологуб А. К. Николенко И. М. № 225069	Гравиметровая пар-тия	Гравиметры: ГАЗ-3М, СН-3 2 мгл	г/р, э/р

ЛИСТ М-46

1	9 М-46-10, 11, 19—24, 32, 33, 36	1953 г. МНП СССР Тр. Запсиб-нефтегео-физика	Вбронин А. И. № 170280	Тувинская грави-магнитная пар-тия № 17/53	Гравиметр ВИРГ-47 2 мгл	г/р, м/р
---	---	---	---------------------------	---	-------------------------------	-------------

ЛИСТ М-47

1	1 М-47	1949 г. Мин. геол. СССР СВГТ	Пименова А. В. Краскина И. В. Миронов Н. А. № 168008	Боксонская геофи-зическая партия	Гравиметр СН-3	г/р, э/р
2	2 М-47	1951 г. Мин. геол. СССР СВГТ	Фоглер В. К. № 165216	Комплексная Тун-кинская геофизи-ческая партия	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, м/р

ЛИСТ М-48

1	8 М-48—9, 10	1936—38 гг. НКТП СССР Главнефть ВКГР	Арест В. И.	Байкальская грави-метрическая партия	Вариометры: Z-40, S-20 5 мгл	в/р
2	20 М-48—4, 6	1949—50 гг. Мин. геол. СССР СВГТ	Красовиц-кая Р. С.	Приангарская гра-виметрическая партия	Гравиметры: ГКМ-5, ВИРГ-47, СН-3 2 мгл	г/р
3	23 М-48—9, 10	1951 г. Мин. геол. СССР СВГТ	Косов В. М.	Селенгинская гео-физическая партия	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура соты-ячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
4	24 М-48—1—3	1951 г. Мин. геол. СССР СВГТ	Фоглер В. К. № 165216	Комплексная Тун-кинская геофи-зическая партия	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, э/р, м/р
5	26 М-48—9	1952 г. МНП СССР Тр. Восток-нефтегео-физика	Булмасов А. П. Пятчин Н. Ф. Мандельбаум М. М.	Баргузинская, Се-ленгинская и Тун-кинская партии	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
6	35 М-48—11, 12, 22, 23, 33, 34	1953 г. МНП СССР Тр. Восток-нефтегео-физика	Фоглер В. К.	Селенгинская грави-магнитная партия № 15/53	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, э/р, м/р
7	44 М-48—11, 12, 22, 34, 44, 45, 46, 56	1956 г. МНП СССР К-ра Воссиб-нефтегео-физика	Выставкин Г. П. № 199257	Боргойская грави-магнитная партия № 10/56	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М 1 мгл	г/р, м/р
8	61 М-48	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Бурятское ГУ	Попов П. А. № 224166	Селенгино-Удин-ская геофизиче-ская партия	Гравиметры: ГАК-3М, СН-3 2 мгл, 5 мгл	г/р
9	63 М-48	1958—59 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Иркутское ГУ К-ра Воссиб-нефтегео-физика	Рейтборд Ю. Я. № 222071	Хилокская грави-магнитная партия № 16/58—59	Гравиметры: Аскания-Верке, Северная Америка 2 мгл, 5 мгл	г/р, м/р

ЛИСТ М-49

1	1 М-49	1915 г. Военно-топо-графическое уиравление	Никитин	—	—	г/р
2	8 М-49	1935 г. Московское аэ-рогеодезическое предприятие	Хейфиц М. Е.	—	—	г/р
3	48 М-49—9, 10	1957 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Иркутское ГУ	Волков А. Г. № 207329	Хараноро-Иргень-ская партия	Гравиметр ГАК-3М 1 мгл	г/р, э/р, м/р
4	53 М-49—15	1957 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Бурятское ГУ	Цырендоржи-ев Ц. Ц. № 206882	Кижингинская гео-физическая пар-тия	Гравиметр СН-3 1 мгл	г/р, э/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
5	56 М-49	1957—58 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Читинское ГУ	Любалин В. Д. Носарь С. В. № 218773	Оленгуйская и Ир-геньская геофизи-ческие партии	Гравиметры: СН-3, ГAK-3М, ГAK-4М	г/р, э/р, м/р
6	57 М-49	1958 г. МВО СССР МГРИ	Ляхов Л. Л. и др. № 215384	Забайкальская экспедиция	Гравиметр ГAK-3М 1 мгл	г/р, э/р, м/р
7	59 М-49	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Читинское ГУ	Носарь С. В. Любалин В. Д. № 218369	Читинская геофизи-ческая партия	Гравиметр ГAK-3М 1 мгл	г/р, э/р, м/р
8	63 М-49	1958—59 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Читинское ГУ	Зорин Ю. А. № 222154	Кубухайская гео-физическая партия	Гравиметр ГAK-3М 2 мгл	г/р
9	64 М-49	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Читинское ГУ	Караваев В. М. № 221212	Аэрогравиметри-ческий отряд	Гравиметры: ГAK-3М, СН-3, соз-дание опор-ной сети	г/р, м/р
10	66 М-49	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Бурятское ГУ	Попов П. А. № 224166	Селенгино-Удинская геофизическая партия	Гравиметры: ГAK-3М, ГAK-4М 5 мгл, 2 мгл	г/р
11	67 М-49	1958—59 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Иркутское ГУ К-ра Востсиб-нефтегео-физика	Рейтборд Ю. Я. № 222071	Хилокская грави-магнитная партия № 16/58—59	Гравиметр САГО 2 мгл, 5 мгл	г/р, м/р
12	69 М-49	1958—59 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Читинское ГУ	Тимбеков И. Х. № 222999	Алтанская геофизи-ческая партия	Гравиметр 2 мгл	г/р, э/р, м/р

ЛИСТ М-50

1	19 М-50	1935 г. Московское аэрогео-дезическое предприятие	Хейфиц М. Ф.	—	—	г/р
2	26 М-50	1938 г. ГСГТ	Петров Л. В. Федынский В. В.	Маятниковая партия	—	г/р
3	27 М-50	1940 г. Московское аэрогео-дезическое предприятие	Бадягин Л. И.	—	—	г/р

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
4	51 М-50—35, 36	1949—50 гг. Мин. геол. СССР СВГТ	Чудинов Ю. Л.	Нерчинская группа партий (Нерзаводская, Акатуйская, Тайнинская партии)	Гравиметр СН-3	г/р, э/р, м/р
5	52 М-50—57	1950 г. Мин. геол. СССР ВИРГ	Юнеев М. В. Моисеенко Ф. С. Капралов Г. П.	Экспедиция ВИРГа № 3, тема № 8	Вариометры: Z-40, S-20	в/р, э/р, м/р
6	68 М-50—8, 20—23, 33, 44—46, 57, 58, 71	1954 г. МГ и ОН СССР ДВГТ	Абельский М. Е. № 195978	Опытно-методическая геофизическая партия	Гравиметр СН-3	г/р, м/р
7	110 М-50—41, 53, 65	1957 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Иркутское ГУ К-ра Востсиб- нефтегео- физика	Волков А. Г. № 207329	Хараноро-Иргеньская партия	Гравиметр ГAK-3M 1 мгл	г/р, м/р
8	118 М-50—53	1957 г. МВО СССР НИС МГРИ	Ляхов Л. Л. Кодыров И. Н. и др.	Геофизическая партия Забайкальской экспедиции	Гравиметр ГAK-3M	г/р, э/р, м/р
9	134 М-50—13	1958 г. МВО СССР МГРИ	Ляхов Л. Л. Кодыров И. Н. № 218384	Забайкальская экспедиция	Гравиметр ГAK-3M 1 мгл	г/р, э/р, м/р
10	137 М-50	1956—58 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Читинское ГУ	Погудин И. А. и др. № 209762	Урулюнгуйская геофизическая партия	Гравиметры: СН-3, ГAK-3M	г/р, э/р, м/р
11	141 М-50	1957—58 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Читинское ГУ	Сейфуллин Р. С. № 211250	Опытно-методическая партия	Градиентометр ГРБ-1	в/р, э/р, м/р
12	143 М-50	1957—58 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Читинское ГУ	Турайкевич Н. К. № 218096	Приаргунская геофизическая партия	Гравиметр 1 мгл	г/р
13	145 М-50	1958—59 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Читинское ГУ	Зорин Ю. А. № 222154	Кубухайская геофизическая партия	Гравиметр ГAK-3M 2 мгл	г/р, э/р
14	146 М-50	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Читинское ГУ	Караваев В. М. № 221212	Аэрогравиметровый отряд	Гравиметры: ГAK-3M, СН-3	г/р, м/р

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
15	151 М-50	1959 г. Читинский СНХ УЦМ и ГДП	Орлов В. А. Антипов Г. А. № 224684	Договорная партия МГРИ	Гравиметр 0,5 мгл	г/р, э/р, м/р
16	155 М-50	1958—59 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Читинское ГУ	Яненко О. Г. № 224569	Лесково-Ундинская геофизическая партия	Гравиметр ГАЗ-4М 2 мгл	г/р, э/р, м/р

ЛИСТ М-52

1	10 М-52—143	1950 г. МУП СССР Тр. Геофиз- углераз- ведка	Грецова Т. Г.	Дальневосточная геофизическая экспедиция	Гравиметр Норгарда	г/р, м/р
2	16 М-52—5, 15, 16, 28, 30, 52, 55, 64, 66	1951—52 гг. МНП СССР Тр. Восток- нефтегео- физика	Ефимов С. И. Честный Е. Г. Курина А. И.	Куйбышевская гео- физическая пар- тия № 11	Гравиметр ВИРГ-47 5 мгл	г/р, э/р, м/р
3	18 М-52—144	1953 г. МУП СССР Тр. Геофиз- углегео- логия	Болотов Ф. А.	Амурская и Северо- Биджанская гео- физические партии	Гравиметр Норгарда	г/р, э/р
4	21 М-52—64, 68, 76, 78, 80, 91, 92	1953 г. МНП СССР Тр. Восток- нефтегео- физика	Курина А. И.	Куйбышевская гра- вимагнитная пар- тия № 18/53	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, м/р
5	26 М-52—41, 54, 78	1954 г. МНП СССР Тр. Востсиб- нефтегео- физика	Миронов Н. А. Миронова Е. С. № 183422	Куйбышевская гра- вимагнитная пар- тия № 13/54	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, м/р
6	34 М-52—15, 28, 39, 51, 52	1955 г. МНП СССР К-ра Востсиб- нефтегео- физика.	Курина А. И. № 189810	Свободненская гра- вимагнитная пар- тия № 5/55	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, м/р
7	42 М-52—4, 15, 17	1956 г. МНП СССР К-ра Востсиб- нефтегео- физика	Гусак М. Т. Лобачевский И. В. № 199375	Свободненская гра- вимагнитная пар- тия № 9/56	Гравиметры: СН-3, ГАЗ-3М 2 мгл	г/р, м/р
8	58 М-52—29, 119	1957 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Дальневосточное ГУ	Пономарев В. Г. № 206506	Амурский грави- магнитный отряд	Гравиметр СН-3	г/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура сотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
9	65 М-52	1958—59 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Дальневосточ- ное ГУ	Очередник В. К. Вебер В. Т. Иванов П. Н. № 219979	Амуро-Сунгарий- ская, Хингано- Буреинская пар- тии	Гравиметр ГАК-3М 5 мгл	г/р, м/р
10	67 М-52	1959 г. МГ и ОН СССР ВНИИ- Геофизика, Дальне- восточное ГУ	Тарков А. П. Шаров Н. П. Жилин Ю. А. № 226218	Ульминская грави- метрическая пар- тия № 10/59	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл	г/р
11	70 М-52	1959—60 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Дальневос- точное ГУ	Голубева С. Р. № 226510	Биробиджанская гравиметрическая партия	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл	г/р, м/р

ЛИСТ М-53

1	11 М-53—134	1951 г. МУП СССР Тр. Геофиз- углераз- ведка	Грецова Т. Г.	Дальневосточная геофизическая экспедиция	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р, э/р
2	12 М-53—122— 124, 135, 136	1952 г. МУП СССР Тр. Геофиз- углераз- ведка	Грецова Т. Г.	Бирско-Инская комплексная пар- тия	Гравиметр Норгарда	г/р, э/р
3	16 М-53—109, 134	1953 г. МУП СССР Тр. Геофиз- углегео- логия	Болотов Ф. А.	Амурская и Северо- Биджанская гео- физические партии	Гравиметр Норгарда	г/р, э/р
4	21 М-53—139	1954 г. МУП СССР Тр. Геофиз- углегео- логия	Каплун Р. Л. Симонова В. А. № 184039	Хабаровско-Иман- ская комплексная партия	Гравиметр Норгарда	г/р, э/р
5	31 М-53—127, 128, 140	1956 г. МУП СССР Тр. Геофиз- углегео- логия	Каплун Р. А. № 199904	Северо-Амурская геофизическая партия	Гравиметр Норгарда	г/р, э/р
6	36 М-53—26	1956 г. МУП СССР Тр. Геофиз- углегео- логия	Симонова В. А. № 198660	Ургальская партия	Гравиметр Норгарда	г/р, э/р

№ п/п	Номер контура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
7	42 М-53—34, 72, 124	1957 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Дальневос- точное ГУ	Пономарев В. Г. № 206506	Амурский грави- магнитный отряд	Гравиметр СН-3	г/р, м/р
8	44 М-53—103	1957 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Дальневосточ- ная геофиз. экспед.	Симонова В. А. № 208657	Волочаевская партия	Гравиметр Норгарда	г/р, э/р
9	51 М-53	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Дальневос- точное ГУ	Безродный А. В. и др. № 224209	Опытно-методи- ческая партия	—	г/р, э/р, м/р
10	53 М-53	1958—59 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Дальневос- точное ГУ	Очередник В. К. № 219979	Амуру-Сунгарий- ская, Хингано- Буреинская партии	Гравиметр ГАК-3М 5 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
11	54 М-53	1959—60 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Дальневос- точное ГУ	Голубева Р. С. № 226510	Биробиджанская гравиметрическая партия	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл	г/р, м/р

ЛИСТ М-54

1	7 М-54—11, 25	1949 г. МНП СССР ГСДВГК	Бутаков Г. Е.	Набильская грави- метрическая пар- тия № 6/49 и магнитометриче- ская партия № 8/49	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р, м/р
2	22 М-54—10, 11	1949—50—51 гг. МНП СССР ГСДВГК	Сиплатов В. А.	Нутовская № 5/49, Дагинская № 5/50, Ноглинская № 6/50, Лахская № 15/51 гравиметрические партии	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р
3	24 М-54—8, 9, 10	1952 г. МНП СССР ГСДВГК	Голованов А. А.	Амурская № 18/51, Теньгинская № 13/51, Погибин- ская № 14/51, Ледовая № 19/52 гравиметрические партии	Гравиметр 2 мгл	г/р
4	31 М-54—8, 45, 57, 58, 70, 82, 105, 106, 129	1952 г. МНП СССР ГСДВГК	Сиплатов В. А.	Южно-Сахалин- ская опорная гра- виметрическая партия № 15/52	Гравиметр Норгарда	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплек-с примененных геофизических методов
5	32 М-54—11	1952 г. МНП СССР ГСДВГК	Сиплатова Я. В.	Катанглийская де-тальная грави-метрическая пар-тия № 17/52	Гравиметр Норгарда	г/р
6	33 М-54—9, 21, 22, 34, 43, 46	1951—52 гг. МНП СССР ГСДВГК	Сиплатов В. А.	Ляхская № 15/51, Виахтинская № 16/51, Алек-сандровская № 14/52 грави-метрические пар-тии	Гравиметр Норгарда	г/р
7	37 М-54—45, 58, 69	1953 г. МНП СССР ГСДВГК	Агафонова Н. С.	Хандасинская № 22/53, Победин-ская № 23/53 гра-виметрические партии	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р
8	42 М-54—5, 7	1953 г. МНП СССР ГСДВГК	Сиплатов В. А. Сиплатова Я. В. Маркунский В. С.	Нижне-Амурская гравиметрическая партия № 24/53	Гравиметр Норгарда 10 мгл	г/р, м/р
9	45 М-54—81, 82, 105, 106, 117	1954 г. МНП СССР Тр. Даль-нефтегео-физика	Агафонова Н. С. № 182529	Лесогорская грави-метрическая пар-тия № 16/54	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р
10	46 М-54—58, 82, 96, 107	1953—54 гг. МНП СССР Тр. Даль-нефтегео-физика	Агафонова Н. С. Грачев В. Т. № 182444	Поронайская грави-метрическая пар-тия № 6/54	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р
11	67 М-54—10	1956 г. МНП СССР Тр. Даль-нефтегео-физика	Грачев В. Т. Маркунский В. С. № 196391	Шмидтовская грави-магнитная партия № 12/56	Гравиметр Норгарда 4 и 2 мгл	г/р, м/р
12	68 М-54—35, 48	1956 г. МНП СССР Тр. Даль-нефтегео-физика	Григолюнас В. И. № 195503	Конгинская грави-магнитная партия № 13/56	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р, м/р
13	73 М-54—30, 42, 53, 78, 90, 101, 125, 129, 141	1956 г. МНП СССР Тр. Даль-нефтегео-физика	Сиплатов В. А. № 195222	Морская гравимет-рическая партия № 31/56	Гравиметр Норгарда	г/р
14	80 М-54—117, 118, 129	1957 г. Сахалинский СНХ Объед. Сахалин-нефть	Маркунский В. С. № 205096	Шахтерская № 9/57, Красногорская № 10/57 грави-магнитные партии	Гравиметр Норгарда 4 мгл, 2 мгл.	г/р, м/р

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
15	84 М-54—62, 89	1957 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Дальневос- точное ГУ	Пономарев В. Г. № 206506	Амурский гравимаг- нитный отряд	Гравиметр СН-3	г/р, м/р
16	88 М-54	1958 г. Сахалинский СНХ К-ра Сахалин- нефть	Агафонова Н. С. Липский В. А. № 215386	Холмская грави- магнитная партия № 12/58	Гравиметр Норгарда 4 мгл, 2 мгл	г/р, м/р
17	92 М-54	1957—59 гг. МГ и ОН СССР ВНИИ Гео- физика	Васильев Г. В. и др. № 218316	Лаборатория обоб- щения	—	г/р

ЛИСТ М-56

1	2 М-56	1958 г. МГ и ОН СССР ВНИИ Гео- физика, Госуд. Астро- номический институт	Смирнов Л. П. Гайнанов А. Г. № 218328	Тематическая пар- тия № 21/58	Гравиметры наборные С3 40 мгл	г/р
---	-----------	---	---	----------------------------------	-------------------------------------	-----

ЛИСТ М-57

1	3 М-57	1957—59 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Северо- Восточное ГУ	Вощинский А. Л. Горбадей Э. Ф. Трабер Э. И. № 220564	Северо-Большерец- кая и Усть-Больш- шерецкая грави- магнитные партии	Гравиметры: Норгарда, ГКМ-3М 2 мгл	г/р
---	-----------	--	---	---	---	-----

ЛИСТ L-35

1	2 L-35—1	1948 г. МНП СССР ГСГТ Укр. отд.	Бородатый И. И. Шершевская С. Я. Волковская Г. И. Каплун З. С. № 145398	Закарпатская № 9/48 и Стани- славская № 8/48 гравиметровые партии	Гравиметры: ГКМ-5, Норгарда 2 мгл	г/р
2	5 L-35—94	1948 г. МНП СССР ГСГТ Укр. отд.	Пушкин А. П. Ланда Л. П. Прусс М. И. и др. № 145451	Измаильская гра- виметрическая партия	Гравиметр ГКМ-5 2 мгл	г/р, э/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура соты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
3	7 L-35—20 70	1950 г. Мин. геол. СССР Укр. геофиз. экспед.	Аванесян Г. М. Лев С. И. Лебедев Б. С. и др. № 160739	Молдавская гео-физическая экспе-диция	Гравиметр 2 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
4	9 L-35—2	1950 г. МНП СССР Укр. гео-физ. к-ра	Гонтовой И. З. № 155277	Черновицкая грави-метровая партия № 16/50	Гравиметр 1 мгл	г/р
5	10 L-35—36, 71	1950 г. МНП СССР Укр. гео-физ. к-ра	Каплун З. С. Бородатый И. И. № 155140	Измаильская № 17/50 и Аккер-манская № 18/50 гравиметровые партии	Гравиметр ГКМ-6 2 мгл, 1 мгл	г/р
6	13 L-35—8, 22, 60	1951 г. Мин. геол. СССР Укр. геофиз. тр.	Зиновьев В. В. Чернышев А. Ф. Болюбах К. А. и др. № 161278	Молдавская гео-физическая экспе-диция	Гравиметр 2 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
7	17 L-35—46, 69	1952 г. Мин. геол. СССР Укр. геофиз. тр.	Балабушевич И. А. и др. № 162818	Молдавская гео-физическая экспе-диция	Гравиметр 1 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
8	21 L-35—24, 36	1953 г. МГ и ОН СССР ЦГТ	Барабанова А. Н. Болюбах К. А. № 177818	Кучурганская гео-физическая партия	Вариометр S-20	в/р, м/р
9	22 L-35—11	1953 г. МГ и ОН СССР ЦГТ	Чернышев А. Ф. № 175285	Приднестровская геофизическая партия	Гравиметр 2 мгл	г/р, м/р

ЛИСТ L-36

1	4 L-36—7	1925—26 гг. ИПГ	Никифоров П. М. Белов И. Г. Гири С. К. и др.	Криворожская партия	Вариометры: ФМИ, Бамберга и Геккера	г/р
2	7 L-36—7	1927 г. ИПГ	Никифоров П. М. Гири С. К. Успенский Д. Г.	Криворожская партия	Вариометры: ФМИ, Геккера и Швейдара	г/р
3	24 L-36—12, 24	1932 г. Укр. ГРТ	Субботин С. И. № 35348	Криворожско-Ореховская гра-виметрическая партия	Вариометр	г/р
4	25 L-36—7	1933 г. Укр. ГРТ	Субботин С. И. № 35346	Криворожская гра-виметрическая партия	Вариометр Z-40	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
5	28 L-36—7	1934 г. Укр. ГГГТ	Субботин С. И. № 34349	Гравиметрическая партия	Вариометр Z-40	г/р, м/р
6	32 L-36—59, 70	1936—37 гг. Укр. ГУ	Завистовский В. С. Субботин С. И. и др. № 13110	Приазовская комп-лексная партия	Вариометр	г/р, с/р, э/р, м/р
7	38 L-36—36	1939 г. ГСГТ Укр. отд.	Ланда Л. П. Райхер Б. А. Шаповал И. И. Щеглов А. С. № 101517	Приазовская грави-метрическая пар-тия	Вариометр Z-40	г/р, с/р
8	40 L-36	1940 г. ГСГТ Укр. отд.	Ланда Л. П.	Криворожская партия	Вариометр	г/р
9	42 L-36—7	1940 г. АН СССР Ин-т геол. наук	Сельский В. А. Бронштейн К. Г. Грицаенко А. С.	Криворожская экспедиция	Вариометр	г/р, э/р, м/р
10	46 L-36—56	1941 г. ГСГТ Укр. отд.	Ланда Л. П. Каплун З. С. № 147346	Приазовская варио-метрическая пар-тия	Вариометр Z-40	г/р
11	47 L-36	1941 г. АН УССР Ин-т геол. наук	Сельский В. А. Бронштейн К. Г.	Криворожская гео-физическая экспе-диция	—	г/р, м/р
12	47a L-36	1941 г. АН УССР Ин-т геол. наук	Субботин С. И.	Криворожская экспедиция	Вариометр Z-40	г/р
13	50 L-36—107	1945 г. ГСГТ Центральное отд.	Петров Л. В. № 136292	Старо-Крымская варио-метрическая партия № 7/45	Вариометр Z-40 1 мгл	г/р
14	52 L-36—9	1946 г. Мин. геол. СССР Укр. ГУ	Кужелов Г. К. № 138639	Чертомлыкская партия	Вариометр	г/р, э/р, м/р
15	57 L-36—105	1947 г. МНП СССР ГСГТ Красно-дарское отд.	Биркган И. Б. № 138962	Крымская грави-метрическая пар-тия № 13/47	Гравиметр ГKM-5 2 мгл	г/р
16	65 L-36—81	1948 г. МНП СССР ГСГТ Красно-дарское отд.	Биркган И. Б. № 145846	Гравиметровая пар-тия № 13/48	Гравиметр ГKM-5 2 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
17	75 L-36—68, 106, 107	1949 г. МНП СССР Красно-дарская гео-физ. к-ра	Биркган И. Б. № 150148	Гравиметровая пар-тия № 11/49	Гравиметр ГКМ-6 2 мгл	г/р
18	78 L-36—46	1948—49 гг. Мин. геол. СССР Укр. геофиз. экспед.	Кужелов Г. К. № 142073	Белозерская геофи-зическая партия	Вариометр Z-40	г/р, э/р, м/р
19	79 L-36—9	1949 г. Мин. геол. СССР Укр. геофиз. экспед.	Кужелов Г. К. № 148264	Чертомлыкская гео-физическая пар-тия	Вариометр Z-40	г/р, м/р
20	80 L-36—21	1949 г. Мин. геол. СССР Укр. геофиз. экспед.	Кужелов Г. К. № 148279	Никопольская гео-физическая партия	Вариометр Z-40	г/р, э/р, м/р
21	81 L-36—11	1949 г. Мин. геол. СССР Укр. геофиз. экспедиц.	Кужелов Г. К. № 148265	Запорожская гео-физическая партия	Вариометр Z-40	г/р, э/р, м/р
22	83 L-36—7	1949 г. МЧМ СССР Криворож-ский ГГРТ	Пелюшенко В. М. Бакланов Н. И. № 151175	Геофизическая партия	Вариометр S-20	г/р, э/р, м/р
23	86 L-36—7, 8	1950 г. МЧМ СССР Криворож-ский ГГРТ	Бакланов Н. И. Ступак Н. К. № 156729	Геофизическая партия	Вариометр S-20	э/р, г/р, м/р
24	88 L-36—80, 90, 108	1950 г. МНП СССР Красно-дарская гео-физ. к-ра	Биркган И. Б. № 155555	Крымская грави-метровая партия № 14/50	Гравиметр ГКМ-6 2 мгл	г/р
25	90 L-36—12	1950 г. Мин. геол. СССР Укр. геофиз. экспед.	Звягинцева Н. А. Брыжатюк В. Е. № 156153	Запорожская гео-физическая пар-тия	Вариометр Z-40	г/р, э/р, м/р
26	91 L-36—38	1950 г. МНП СССР Укр. гео-физ. к-ра	Каплун З. С. Бородатый И. И. № 155140	Измаильская № 17/50 и Аккер-манская № 18/50 гравиметровые партии	Гравиметр ГКМ-6 1 мгл	г/р
27	92 L-36—48	1950 г. Мин. геол. СССР Укр. геофиз. экспед.	Климова К. В. Бутенко П. Ф. № 156156	Приазовская партия	Вариометр Z-40	г/р, э/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
28	99 L-36—7	1950 г. Мин. геол. СССР Укр. геофиз. экспед.	Пелюшенко В. М. № 158219	Криворожская опытная партия	Вариометр, гравиметр	г/р, э/р, м/р
29	101 L-36—28	1950 г. Мин. геол. СССР Укр. геофиз. к-ра	Сулькевич И. М. № 157961	Одесская гравимет- ровая партия № 32/50	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р
30	103 L-36—7	1951 г. МЧМ СССР Криворож- ский ГРТ	Бакланов Н. И. Бакланова В. В. № 160844	Геофизическая партия	Вариометр S-20, гравиметр Норгарда	г/р, э/р, м/р
31	105 L-36—24	1951 г. Мин. геол. СССР Укр. гео- физ. тр.	Звягинцева Н. А. и др. № 160932	Запорожская гео- физическая партия	Вариометр Z-40	г/р, э/р, м/р
32	110 L-36—16, 18	1951 г. Мин. геол. СССР Укр. геофиз. тр.	Тяпкин К. Ф. Бутенко П. Ф. № 159967	Апостоловская гео- физическая пар- тия	Вариометр	г/р, э/р, м/р
33	112 L-36—7	1952 г. МЧМ СССР Криворож- ский ГРТ	Бакланов Н. И. № 167484	—	Вариометр	г/р, э/р, м/р
34	114 L-36—1, 2, 14	1952 г. Мин. геол. СССР Укр. геофиз. тр.	Козубская Г. Е. № 167246	Приднестровская геофизическая партия	Гравиметры: ВИРГ-47 и СН-3 2 мгл	г/р, э/р, м/р
35	116 L-36—24	1952 г. Мин. геол. СССР Укр. геофиз. тр.	Ступак Л. А. Звягинцева Н. А. № 166974	Запорожская гео- физическая пар- тия	Вариометры: S-20, Z-40	г/р, м/р
36	120 L-36—7	1953 г. МЧМ СССР Криворож- ский ГРТ	Бакланова В. В. Белаш Г. С. Бабурин Н. А. № 175263	Геофизическая партия	Вариометр S-20	г/р, э/р, м/р
37	121 L-36—13	1953 г. МГ и ОН СССР ЦГТ	Барабанова А. Н. Болюбах К. А. № 177818	Кучурганская геофизическая партия	Вариометр S-20	г/р, м/р
38	123 L-36—12	1953 г. МГ и ОН СССР ЦГТ	Гуржева А. С. Тяпкина Н. И. № 174649	Запорожская гео- физическая пар- тия	Вариометр	г/р, э/р, м/р
39	124 L-36—34	1953 г. МГ и ОН СССР ЦГТ	Звягинцева Н. А. № 174109	Белозерская гео- физическая партия	Вариометр	г/р, э/р, м/р
40	127 L-36—1	1953 г. МГ и ОН СССР ЦГТ	Чернышев А. Ф. № 175285	Приднестровская геофизическая партия	Гравиметр 2 мгл	г/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура сотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
41	128 L-36—7	1954 г. МЧМ СССР Укр. ГРТ	Бакланова В. В. Крицук Г. С. № 189112	Геофизическая партия	Вариометр S-20, гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р, э/р, м/р
42	130 L-36—12, 24	1954 г. МГ и ОН СССР ЦГТ	Звягинцева Н. А. № 182581	Запорожская геофизическая партия	Вариометры: Z-40 и S-20	г/р, э/р, м/р
43	136а L-36—7	1955 г. МЧМ СССР Укр. ГРТ	Бакланова В. В. Муромцева З. Г. № 200718	Геофизическая партия	Вариометр S-20	г/р, э/р, м/р
44	136 L-36—23	1954 г. МГ и ОН СССР ЦГТ	Тяпкина Н. И. Гуржеева А. С. № 182381	Ореховская и Конкская геофизические партии	Вариометр Z-40	г/р, э/р, м/р
45	137 L-36—4	1955 г. МГ и ОН СССР ЦГТ	Балабушевич И. А. Будников В. Д. Сержин В. И. № 189695	Побужская геофизическая партия	Гравиметр СН-3, вариометр S-20 5 мгл	г/р
46	143 L-36—19	1956 г. МГ и ОН СССР Укр. ГУ Укр. геофиз. экспед.	Звягинцева Н. А. Коровниченко Е. Г. № 197812	Криворожская геофизическая партия	Гравиметр СН-3, вариометр Z-40 2,5 мгл, 5 мгл	г/р, э/р, м/р
47	144 L-36—16	1956 г. МГ и ОН СССР Укр. ГУ	Климова К. В. Потоцкая Е. А. № 197678	Побужская геофизическая партия	Гравиметры: СН-3, Норгарда, вариометр Z-40 2 мгл, 1 мгл	г/р, э/р
48	145 L-36—9	1956 г. МГ и ОН СССР Укр. ГУ	Тяпкина Н. И. Белокуров В. С. № 197262	Приднепровская геофизическая партия	Гравиметр СН-3, вариометр 2 мгл	г/р, м/р
49	148 L-36—7	1957 г. ГУГ и ОН при СМ УССР Тр. Укргеофизразведка	Бакланов Н. И. Бакланова В. В. № 206808	Криворожская геофизическая партия	Гравиметр Норгарда, вариометр S-20 2 мгл	г/р, э/р, м/р
50	149 L-36—6, 18	1957 г. ГУГ и ОН при СМ УССР Тр. Укргеофизразведка	Беспояс И. Ф. Трушин Ю. А. № 206794	Криворожская геофизическая партия	Гравиметр СН-3, вариометр Z-40 2 мгл	г/р, м/р
51	152 L-36—41, 55	1957 г. ГУГ и ОН при СМ УССР Тр. Укргеофизразведка	Никитин А. Н. № 210063	Херсонская гравиметровая партия № 19/57	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р
52	153 L-36—1	1957 г. ГУГ и ОН при СМ УССР Тр. Укргеофизразведка	Сержин В. И. Барабанова А. П. Гончаренко К. И. № 210046	Побужская геофизическая партия	Гравиметры: СН-3, Норгарда, вариометр Z-40 2 мгл, 1 мгл	г/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
53	154 L-36—78	1957 г. ГУГ и ОН при СМ УССР Тр. Укргео- физразведка	Стамбирский М. А. № 209953	Черноморская гра- виметровая пар- тия № 20/57	Гравиметр ДГПЕ 2,5 мгл	г/р
54	159 L-36	1958 г. ГУГ и ОН при СМ УССР Тр. Укрнефте- геофизика	Бутаков Г. С. и др. № 215690	Тематическая партия	Гравиметр СН-3, вариометр S-20	в/р, г/р, м/р
55	162 L-36	1958 г. ГУГ и ОН при СМ УССР Тр. Укрнефте- геофизика	Лопатина М. Г. Тяпкина Н. И. № 218458	Приднепровская геофизическая партия	Гравиметр СН-3, вариометр Z-40 1 мгл	в/р, г/р, м/р
56	164 L-36	1958 г. ГУГ и ОН при СМ УССР Тр. Укрнефте- геофизика	Никитчин А. Н. № 218076	Ново-Алексеевская гравиметровая партия № 25/58	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р
57	165 L-36	1958 г. ГУГ и ОН при СМ УССР Тр. Укргео- физразведка	Пелюшенко В. М. и др. № 214399	Гравиметровая партия	Гравиметры: Норгарда, СН-3 2 мгл, 4 мгл	г/р
58	166 L-36	1958 г. ГУГ и ОН при СМ УССР Тр. Укргео- физразведка	Пуцято Л. А. № 219526	Криворожская гео- физическая партия	Гравиметр Норгарда, вариометр S-20 1 мгл	в/р, г/р, м/р
59	169 L-36	1958 г. ГУГ и ОН при СМ УССР Тр. Укрнефте- геофизика	Стамбирский М. А. № 218784	Каркинитская гра- виметровая пар- тия № 26/58	Гравиметр ДГПЕ № 7 1 мгл	г/р
60	170 L-36	1955—58 гг. ГУГ и ОН при СМ УССР Тр. Укрнефте- геофизика	Тяпкин К. Ф. № 210065	Приднепровская геофизическая партия	Вариометр Z-40	в/р, м/р
61	171 L-36	1958 г. ГУГ и ОН при СМ УССР Тр. Укргео- физразведка	Федоров А. И. и др. № 213809	Запорожская геофизическая партия	Вариометры: S-20, Z-40 1 мгл	в/р, м/р, э/р,
62	173 L-36	1959 г. ГУГ и ОН при СМ УССР Тр. Укргео- физразведка	Бакланова В. В. Даниленко Ю. Н. № 222897	Белозерская гео- физическая пар- тия № 14/59	Вариометры: Z-40, E-54 1 мгл	в/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура соты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
63	174 L-36	1959 г. ГУГ и ОН при СМ УССР Тр. Укргеофиз-разведка	Безюк Л. Г. Хоменко И. М. № 224281	Криворожская геофи-зическая партия	Гравиметр ДГПЕ-2, вариометр 1 мгл	в/р, э/р, г/р, м/р
64	175 L-36	1959 г. ГУГ и ОН при СМ УССР Тр. Укргеофизраз-ведка	Беспояс И. Ф. № 221436	Черноморская грави-метровая партия № 29/59	Гравиметр ДГПЕ-2 2,5 мгл	г/р
65	180 L-36	1959 г. Краснодарский СНХ Тр. Краснодарнеф-тегеофизика	Климарев А. А. № 226700	Азовская морская гравиметровая партия № 20/59	Гравиметры: ГАЗ-3М, ДГПЕ 2 мгл	г/р
66	182 L-36	1959 г. ГУГ и ОН при СМ УССР Тр. Укргеофизраз-ведка	Найденов Ю. Я. № 221513	Западно-Криво-рожская геофизи-ческая партия	Вариометр S-20 0,5 мгл	в/р
67	184 L-36	1958—59 гг. ГУГ и ОН при СМ УССР Тр. Укргеофизраз-ведка	Пелюшенко В. М. № 221394	Белозерская геофи-зическая партия	Гравиметр СН-3, вариометр Z-40 1 мгл	г/р, в/р, э/р, м/р
68	186 L-36	1958—59 гг. ГУГ и ОН при СМ УССР Тр. Укргеофизраз-ведка	Пискунова С. А. Даниленко Ю. Н. Бутенко П. Ф. Пантелеева А. М. № 226866	Приазовская грави-метровая партия	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
69	187 L-36	1959 г. ГУГ и ОН при СМ УССР Тр. Укргеофизраз-ведка	Сагайдак-Дани-ленко А. Н. и др. № 221773	Средне-Днепров-ская геофизическая партия	Вариометр Z-40	в/р, э/р, м/р

ЛИСТ L-37

1	7 L-37—21, 22, 23	1929 г. Геолком	Самсонов Н. Н. № 114084	Донбасская грави-метрическая пар-тия	Вариометр Z-40	в/р
2	16 L-37—4	1933 г. Укр. ГГГТ	Галушко П. Я. № 22356	Еленовская партия	Вариометр	в/р
3	18 L-37—12	1934 г. ЦНИГРИ	Каратыгин П. М. Донабедов А. Т. и др.	Волгоградская геофизическая группа	Вариометр	в/р, м/р
4	31 L-37—35, 47, 48, 80, 103	1935 г. Азово-Черномор-ское ГУ	Самсонов Н. Н. Донабедов А. Т. Семенов А. С. № 119055	Донбасская партия	Вариометр Z-40	с/р, э/р, в/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
5	37 L-37—7, 8, 19	1936—37 гг. ЛГИ	Бибиков Н. С. Донабедов А. Т. Закашанский М. С. и др. № 109471	Донбасская геофи-зическая экспеди-ция	Вариометр Z-40	с/р, э/р, в/р, м/р
6	42 L-37	1937 г. Азово-Черномор-ское ГУ	Степанов Погребницкий	—	Вариометр	с/р, э/р, в/р
7	45 L-37—12	1937—38 гг. Азово-Черномор-ское ГУ	Дюков А. И. и др. № 101735	Комплексная гео-физическая пар-тия	Вариометр Z-40	с/р, э/р, в/р
8	51 L-37	1939 г. ГСГТ	Бухалов Н. Я. Дюков А. И. № 114081	Константиновская гравиметрическая партия	Вариометр	в/р
9	60 L-37—42, 53	1940 г. ГСГТ	Дьячков Н. П. № 118698	Ейская партия	Вариометры: S-20, Z-40	в/р
10	65 L-37—23, 34	1940 г. ГСГТ	Петров Л. В. № 119418	Донецкая гравимет-рическая партия № 17/40	Вариометр Z-40	в/р
11	81 L-37—20, 21	1945—46 гг. Мин. геол. СССР СЦГТ	Дюков А. И. Смельницкий П. М. № 141325	Донбасская геофи-зическая партия	Вариометр Z-40	в/р, э/р
12	82 L-37—116	1946 г. МНП СССР ГСГТ Краснодарское отд.	Дьячков Н. П. № 136331	Гравиметровая партия № 2/46	Гравиметр Исин-га 2 мгл	г/р
13	85 L-37—35	1946 г. Мин. геол. СССР СЦГТ	Савинский К. А. и др. № 137961	II Донбасская комплексная геофи-зическая партия	Вариометр Z-40	э/р, в/р
14	89 L-37—22, 36	1947 г. Мин. геол. СССР СЦГТ	Виноградов П. А. № 140890	Восточно-Донбас-ская геофизиче-ская и III-я Дон-басская электро-разведочная партин	Вариометр S-20	э/р, в/р
15	91 L-37—114	1947 г. МНП СССР ГСГТ Краснодарское отд.	Дьячков Н. П. № 142557	Кубанская гравимет-рическая партия № 3/47	Гравиметр Нор-гарда 2 мгл	г/р
16	92 L-37—54	1947 г. Мин. геол. СССР СЦГТ	Кондрашев С. Н. № 139654	Ейская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметр 2,5 мгл	э/р, г/р, м/р
17	98 L-37—44, 56, 78	1948 г. Мин. геол. СССР СЦГТ	Виноградов П. А. № 141396	Кубанская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметр Нор-гарда 2 мгл	с/р, э/р, г/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
18	103 L-37—106, 116	1948 г. МНП СССР ГСГТ Краснодарское отд.	Дьячков Н. П. № 145548	Кубанская гравимет- ровая партия № 9/48	Гравиметры: Норгарда, ГКМ-5 1 мгл	г/р
19	117 L-37—45, 80, 91	1949 г. Мин. геол. СССР СЦГТ	Виноградов П. А. № 148917	Кубанская комп- лексная геофизи- ческая экспедиция	Гравиметр Нор- гарда 2 мгл, 2,5 мгл	г/р, м/р, с/р, э/р
20	121 L-37—92, 94, 100, 102, 106, 113	1949 г. МНП СССР Краснодарская геофиз. к-ра	Дьячков Н. П. № 150474	Кубанская двухот- рядная гравимет- рическая партия № 7/49	Вариометр, гра- виметры: Мо- лоденского, Норгарда 2 мгл, 1 мгл	г/р, в/р
21	125 L-37—36	1949 г. Мин. геол. СССР СЦГТ	Маева Е. А. Гольдберг В. И. № 149454	II Восточно-Дон- басская геофизи- ческая партия	Гравиметр ГКМ-5 5 мгл	г/р, э/р
22	133 L-37—97	1950 г. МНП СССР Краснодарская геофиз. к-ра	Биркган И. Б. № 155555	Крымская гравимет- ровая партия № 14/50	Гравиметр ГКМ-6 2 мгл	г/р
23	135 L-37—31, 33, 34, 52, 60, 107	1950 г. Мин. геол. СССР СЦГТ	Виноградов П. А. № 156036	Кубанская геофизи- ческая экспеди- ция	Гравиметр Нор- гарда 2,5 мгл	с/р, э/р, г/р, м/р
24	138 L-37—76, 86, 90, 101	1950 г. МНП СССР Краснодарская геофиз. к-ра	Дьячков Н. П. Тимофеев П. М. № 156433	Кубанская гравимет- ровая партия № 8/50	Гравиметр Нор- гарда 1 мгл	г/р
25	141 L-37—37	1950 г. Мин. геол. СССР Укр. геофиз. экс- пед.	Климова К. В. Бутенко П. Ф. № 156156	Приазовская пар- тия	Вариометр Z-40	э/р, г/р, м/р
26	145 L-37—48	1950 г. Мин. геол. СССР СЦГТ	Курдюков В. И. Коротаев К. И. № 156352	III Восточно-Дон- басская геофизи- ческая партия	Гравиметр Нор- гарда 2 мгл	г/р
27	150 L-37—120	1950 г. Мин. геол. СССР СЦГТ	Федоров В. П. Дежанова Ю. С. Ильина Н. А. № 156353	Северо-Кавказская геофизическая экспедиция	Гравиметры: ГКМ-5, ВИРГ-47 2 мгл	с/р, г/р
28	154 L-37—21, 23, 24, 36	1951 г. Мин. геол. СССР СЦГТ	Бердяева А. В. № 163437	Восточно-Донбас- ская комплекс- ная геофизи- ческая партия	Гравиметры: Норгарда, ВИРГ, 2 мгл	с/р, э/р, г/р
29	156 L-37—112	1951 г. МНП СССР Краснодарская геофиз. к-ра	Биркган И. Б. № 160675	Абинско-Крымская опытно-производ- ственная грави- метровая партия № 8/51	Гравиметр 0,5 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенклатура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
30	159 L-37—3	1951 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-разведка	Денисов И. Ф. № 159051	Торецкая гравираз-ведочная партия	Гравиметры: Норгарда, ГКМ-6 2 мгл	г/р
31	173 L-37—78, 115, 127, 130	1952 г. МНП СССР Краснодарская геофиз. к-ра	Биркган И. Б. № 166419	Гравиметрическая партия № 8/52	Гравиметры: ГКА, ГВ 2 мгл	г/р
32	193 L-37—13	1953 г. МГ и ОН СССР ЦГТ	Гуржеева А. С. Тяпкина Н. И. № 174649	Запорожская геофи-зическая партия	Вариометр	э/р, в/р, м/р
33	195 L-37—12	1953 г. МГ и ОН СССР ЦГТ	Золотов А. М. и др. № 174909	Тацинская партия	Гравиметры: Норгарда, ВИРГ-47 2 мгл	г/р
34	202 L-37—1	1954 г. МГ и ОН СССР ЦГТ	Звягинцева Н. А. № 182581	Запорожская геофи-зическая партия	Вариометры: Z-40, S-20	в/р, м/р
35	213 L-37—7, 10, 16	1954—55 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-геология	Балакай А. Н. № 193328	Донбасская партия	Гравиметры: Норгарда, СН-3 2 мгл	м/р
36	214 L-37—17, 20, 31, 32	1955 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-геология	Балакай А. Н. Зайченко В. Ю. № 190061	Южно-Донбасская партия	Гравиметры: Норгарда, СН-3, ГАК-3М 2 мгл	г/р, э/р
37	223 L-37—10, 11, 12, 23, 24	1954—55 гг. МГ и СН СССР ЦГТ	Потоцкая Е. А. № 187002	Тацинская партия	Гравиметры: Нор-гарда, СН-3 2 мгл	г/р
38	224 L-37—16	1955 г. МГ и ОН СССР ЦГТ	Столяренко К. Д. Крутиховская З. А. Диванов П. И. № 189694	Приазовская геофи-зическая партия	Вариометр S-20	в/р, э/р, м/р
39	232a L-37	1956 г. МНП СССР Тр. Нижволгонеф-тегеофизика	Железняков В. С. № 196249	Ставропольская гравиметровая партия № 36/56	Гравиметр 2 мгл	г/р
40	234 L-37—41, 65, 75, 98	1956 г. МНП СССР Тр. Краснодар-нефтегеофи-зика	Климарев А. А. № 196388	Азовская морская гравиметровая партия № 17/56	Гравиметр ДГПЕ 5 мгл	г/р
41	237 L-37—15, 28	1956 г. МГ и ОН СССР Украинское ГУ	Пелюшенко В. М. Соколова К. М. № 197781	Приморская геофи-зическая партия	Вариометры: S-20, Z-40	в/р, э/р, м/р

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура сотычного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
42	245 L-37—63, 64, 65, 66, 67	1957 г. Краснодарский СНХ, Тр. Крас- нодарнефте- геофизика	Климарев А. А. № 209412	Азовская гравимет- ровая партия № 11/57	Гравиметры: ДГПЕ, ГАК-3М 2 мгл	г/р
43	252 L-37—14	1957 г. ГУГ и ОН при СМ УССР, Тр. Укргеофиз- разведка	Пелюшенко В. М. Черепнин Ю. М. Димитров Г. К. № 210068	Приморская геофи- зическая партия	Гравиметр СН-3 2,5 мгл	г/р, м/р
44	260 L-37	1958 г. МГ и ОН СССР ВАГТ МВО, МГУ	Брюсов Б. А. № 218241	Геофизический от- ряд	Гравиметр Нор- гарда 5 мгл	г/р, м/р
45	265 L-37	1958 г. МГ и ОН СССР Тр. Укргеофиз- разведка	Иванова А. М. и др. № 214383	Приморская геофи- зическая партия	Вариометр S-20	в/р, э/р, м/р
46	268 L-37	1958 г. Краснодарский СНХ Тр. Краснодар- нефтегеофи- зика	Климарев А. А. Гришин А. В. № 216524	Азовская морская гравиметровая партия № 13/58	Гравиметры: ГАК-3М, ДГПЕ 2 мгл	г/р
47	275 L-37	1958 г. ГУГ и ОН при СМ УССР Тр. Укргеофизраз- ведка	Пелюшенко В. М. и др. № 214399	Гравиметровая пар- тия	Гравиметры: СН-3, Норгарда 2 мгл	г/р
48	287 L-37	1959 г. Краснодарский СНХ Тр. Краснодар- нефтегеофизика	Климарев А. А. № 226700	Азовская морская гравиметровая партия № 20/59	Гравиметры: ГАК-3М, ДГПЕ 2 мгл	г/р
49	297 L-37	1959 г. ГУГ и ОН при СМ УССР Тр. Укргеофизраз- ведка	Пискунова С. А. Даниленко Ю. Н. и др. № 226866	Приазовская грави- метровая партия	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
50	301 L-37	1959 г. ГУГ и ОН при СМ УССР Тр. Укргеофизраз- ведка	Черепнин Ю. М. № 222465	Приморская геофи- зическая партия	Вариометр S-20	в/р, э/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
---------	---	--	---	---------------------------	--	--

ЛИСТ L-38

1	1 L-38— —12	1928 г. Геолком	Самсонов Н. Н. Нумеров Б. В.	Баскунчакская пар- тия	Вариометр Z-40 2 мгл	в/р
2	2 L-38— —139	1929 г. Тр. Грознефть	Озерецкий В. М. Степанов А. Н. № 18270	Партия № 2	Вариометр Бам- берга	в/р
3	3 L-38— —114, 138	1929 г. Тр. Грознефть	Озерецкий В. М. Степанов А. Н.	Партия № 1	Вариометр Бам- берга	в/р
4	5 L-38— —12	1930 г. ГРГИ	Самсонов Н. Н. № 50544	Гравиметрическая партия	Вариометр Z-40 2 мгл	в/р
5	6 L-38— —113, 137	1930 г. Тр. Грознефть	Степанов А. Н.	—	Вариометр	в/р
6	7 L-38— —125, 137	1930 г. Тр. Грознефть	Томчани В. П.	—	Вариометр	в/р
7	7а L-38	1931 г. Тр. Грознефть	Степанов А. Н. № 18969	Гравиметрическая партия	Гравиметр	г/р
8	8 L-38— —137	1931 г. Тр. Грознефть	Томчани В. П.	—	Вариометр	в/р
9	10 L-38— —124	1932 г. Тр. Грознефть	Томчани В. П.	—	Вариометр Z-40	в/р
10	12 L-38— —8	1933 г. Тр. Грознефть	Томчани В. П. Степанов А. Н.	—	Вариометр Z-40 2,5 мгл	в/р
11	14 L-38— —1, 3, 14, 15, 26	1934 г. ЦНИГРИ	Каратыгин П. М. Донабедов А. Т. и др.	Волгоградская гео- физическая группа	Вариометр	в/р, с/р, э/р, м/р
12	17 L-38— —21	1933—34 гг. Тр. Грознефть	Томчани В. П.	Гравиметрическая партия	Вариометр Z-40 2,5 мгл	в/р
13	18 L-38— —90, 116, 130	1934 г. Тр. Грознефть	Томчани В. П.	Гравиметрическая партия	Вариометр Z-40	в/р
14	22 L-38— —7	1935 г. Тр. Грознефть	Навроцкий Н. М. Томчани В. П.	Гравиметрические партии № 1 и 2	Вариометр Z-30, Z-40 2,5 мгл	в/р

№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура сотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
15	24 L-38— —14, 57	1935 г. Азово-Черно- морское ГУ	Самсонов Н. Н. Донабедов А. Т. Семенов А. С. № 119055	Донбасская партия	Вариометр Z-40	в/р, с/р, э/р, м/р
16	25 L-38— —23	1936 г. Тр. Востокнефть	Навроцкий Н. М.	Гравиметрическая партия	Вариометр Z-40 2,5 мгл	в/р
17	30 L-38— —36, 47	1938 г. ГСГТ	Бороздин П. М. № 23668	Нижне-Волжская вариометриче- ская партия № 29/38	Вариометр Z-40 2 мгл	в/р
18	31 L-38— —1	1937—38 гг. Азово-Черно- морское ГУ	Дюков А. И. и др. № 101735	Комплексная геофи- зическая партия	Вариометр Z-40	в/р, с/р, э/р
19	36 L-38— —6	1940 г. ГСГТ	Ивонин А. М. № 114227, № 118748	Волгоградская партия № 18/40	Вариометр S-20 2 мгл	в/р
20	42 L-38— —37	1947 г. Мин. геол. СССР СЦГТ	Виноградов П. А. № 140890	Восточно-Донбас- ская геофизическая и III Донбасская электроразведоч- ная партии	Вариометр S-20	в/р, э/р
21	59 L-38— —25	1949 г. Мин. геол. СССР СЦГТ	Маева Е. А. Гольдберг В. И. № 149454	II Восточно-Дон- басская геофизиче- ская партия	Гравиметр ГКМ-5 5 мгл	г/р, э/р
22	66 L-38— —58, 60	1950 г. МНП СССР Саратовская гео- физ. к-ра	Дмитриев Н. Г. № 152801	Прикаспийская гра- виметровая пар- тия № 24/50	Гравиметр Нор- гарда 2 мгл	г/р
23	67 L-38— —48	1949—50 гг. МНП СССР Саратовская гео- физ. к-ра	Зурнина М. М. Дмитриев Н. Г. № 147960	Досангская грави- метровая партия № 6/50	Гравиметр ГКМ-5 2 мгл	г/р
24	68 L-38— —15, 50	1950 г. Мин. геол. СССР СЦГТ	Курдюков В. И. Коротаев К. И. № 156352	III Восточно-Дон- басская геофизиче- ская партия	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р, с/р, э/р
25	74 L-38— —123, 136	1950 г. Мин. геол. СССР СЦГТ	Федоров В. П. Тагай Е. Д. Дежанова Ю. С. № 156339	Кавминводская комплексная пар- тия	Гравиметры: ГКМ, ВИРГ-47 2 мгл	г/р, с/р, м/р
26	75 L-38— —99, 136	1950 г. Мин. геол. СССР СЦГТ	Федоров В. П. Дежанова Ю. С. Ильина Н. А. № 156353	Северо-Кавказская геофизическая экспедиция	Гравиметры: ВИРГ-47, ГКМ-5 2 мгл	г/р, с/р
27	78 L-38—13, 15	1951 г. Мин. геол. СССР СЦГТ	Бердяева А. В. № 163437	Восточно-Донбас- ская комплексная геофизическая партия	Гравиметры: Норгарда, ВИРГ-47 2 мгл	г/р, с/р, э/р

№№ п/л.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
28	80 L-38—53, 74	1951 г. Мин. геол. СССР СЦГТ	Дежанова Ю. С. Ильина Н. А. № 160448	Северо-Кавказская геофизическая экспедиция	Гравиметр ВИРГ-47 2 мгл	г/р, с/р
29	82 L-38—55, 70	1951 г. МНП СССР НВ РГТ	Зурнина М. М. и др. № 158889	Ергенинская № 21/51 и Яшкульская № 22/51 гравиметрические партии	Гравиметры: САГО, ГКА 2 мгл	г/р
30	90 L-38—5	1952 г. МНП СССР НВ РГТ	Головин Ю. Д. Шагвалеев М. И. Железняков В. С. № 164518	Донская гравиметровая партия № 26/52	Гравиметр ГKM 2 мгл	г/р
31	91 L-38—82, 107	1952 г. МНП СССР НВ РГТ	Зурнина М. М. Негриев П. Ф. № 165077	Северо-Астраханская № 7/52 и Каспийская № 27/52 гравиметровые партии	Гравиметр ГКА 2 мгл	г/р
32	92 L-38—7	1952 г. МНП СССР НВ РГТ	Зурнина М. М. Шагвалеев М. И. № 161365	Черноярская гравиметровая партия № 6/52	Гравиметры: ГКА-2, САГО 2 мгл	г/р
33	94 L-38—133	1952 г. Мин. геол. СССР СЦГТ	Лашевич М. Н. Дежанова Ю. С. и др. № 170512	Партии №№ 01 и 02	Гравиметр ВИРГ-47 2 мгл	г/р, с/р
34	105 L-38—1, 2, 3, 13	1953 г. МНП СССР Тр. Нижволго-нефтегеофизика	Железняков В. С. № 171603	Цимлянская гравиметровая партия № 28/53	Гравиметр ГКА 2 мгл	г/р
35	107 L-38—1	1953 г. МГ и ОН СССР ЦГТ	Золотов А. М. и др. № 174909	Тацинская партия	Гравиметры: Норгарда, ВИРГ-47 2 мгл	г/р
36	108 L-38—80, 83, 105	1953 г. МНП СССР Тр. Нижволго-нефтегеофизика	Зурнина М. М. Негриев П. Ф. № 167256	Лиманская гравиметровая партия № 8/53	Гравиметр ГКА 2 мгл	г/р
37	110 L-38—125, 143	1953 г. МНП СССР Тр. Азнефтегеофизразведка	Монина Н. В. Буханцев А. И. № 170764	Гравиметрическая партия № 15/53	Гравиметр ГКА 2 мгл	г/р
38	115 L-38—24	1952—53 гг. МНП СССР Тр. Нижволго-нефтегеофизика	Шубцов В. Г. Железняков В. С. № 166895	Сероглазовская гравиметровая партия № 9/53	Гравиметр ГKM 2 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура сотычного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
39	120 L-38—12, 83	1953—54 гг. МНП СССР Тр. Нижволго- нефтегеофизика	Железняков В. С. № 179385	Икрянинская № 4/54 и Черноземельская № 25/54 гравиметровые партии	Гравиметр ГКА 2 мгл	г/р
40	125 L-38—120, 132	1954 г. НИИГР	Ласкина В. В. № 182571	Морская гравиметрическая партия № 3/54	Гравиметры: ДГПЕ-0, ДГА-3 10 мгл	г/р
41	137 L-38—72, 83	1955 г. МНП СССР Тр. Нижволго- нефтегеофизика	Железняков В. С. № 187564	Придельтовая гравиметровая партия № 25/55	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл	г/р
42	145 L-38—1, 13, 14	1954—55 гг. МГ и ОН СССР ЦГТ	Потоцкая Е. А. № 187002	Тацинская партия	Гравиметры: Норгарда, СН-3 2 мгл	г/р
43	146 L-38—114, 129	1955 г. МНП СССР Тр. Грознефтегеофизика	Рогов Р. М. Циплухин Ю. А. Яковлева Т. В. № 188185	Затеречная гравиметрическая партия № 15/55	Гравиметры: ГАК-3М, ГКА, Норгарда 1 мгл	г/р
44	1576 L-38	1956 г. МНП СССР Тр. Нижволго- нефтегеофизика	Железняков В. С. № 196249	Ставропольская гравиметровая партия № 36/56	Гравиметр 2 мгл	г/р
45	186 L-38	1958 г. МГ и ОН СССР К-ра Спецгеофизика	Азаркина Е. А. Алексашин В. И. № 220237	Опорная гравиметрическая партия № 17/58	Гравиметры: Норгарда, ГАК-3М, создание опорной сети	г/р
46	196 L-38	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Тр. Геофизнефтеуглеразведка	Никитина И. С. № 207827	Гравиметровая партия № 7/58	Гравиметры: ГАК-3М, ГАК-4М 1 мгл	г/р
47	197 L-38	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Тр. Геофизнефтеуглеразведка	Никитина И. С. и др. № 214004	Гравиметровая партия № 8/58	Гравиметр ГАК-4М 1 мгл	г/р
48	206 L-38	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Тр. Геофизнефтеуглеразведка	Исаев Ф. Ф. № 222197	Воскресенская гравиметрическая партия № 9/59	Гравиметры: ГАК-4М, ГКА 1 мгл	г/р
49	207 L-38	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Тр. Геофизнефтеуглеразведка	Исаев Ф. Ф. № 217358	Новогеоргиевская гравиметрическая партия № 10/59	Гравиметры: ГАК-3М, ГКА 2 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
---------	---	---	---	---------------------------	--	--

ЛИСТ L-39

1	1 L-39—22, 34	1925 г. Геолком	Нумеров Б. В. Козловский Б. Ю. Фотиади Э. Э. № 31933	н. св.	Вариометр Z-40	в/р
2	2 L-39—31	1926 г. Тр. Эмбанефть	Козловский Б. Ю. Озерцкий В. М. Фотиади Э. Э. № 31933	н. св.	Вариометр Z-40	в/р
3	3 L-39—60	1926 г. Тр. Эмбанефть	Озерцкий В. М. Нумеров Б. В. № 31933	н. св.	Вариометр	в/р
4	4 L-39—60	1927 г. Тр. Эмбанефть	Алексеев С. М. Храмов Д. Н. и др. № 31967	Урало-Эмбенская партия	Вариометр Z-40	в/р
5	5 L-39—34	1927 г. Тр. Эмбанефть	Козловский Б. Ю. и др. № 31967, № 31969	н. св.	Вариометр Z-40	в/р
6	6 L-39—34	1927 г. Тр. Эмбанефть	Нумеров Б. В. Козловский Б. Ю. Черепанов Н. И. и др.	Акат-Кульская пар- тия	Вариометр Z-40	в/р
7	7 L-39—22	1928 г. Тр. Эмбанефть	Козловский Б. Ю. Нумеров Б. В. Фотиади Э. Э.	н. св.	Вариометр Z-40	в/р
8	8 L-39—24	1928 г. Тр. Эмбанефть	Михайлов Н. Н. Нумеров Б. В. и др. № 31997	н. св.	Вариометр Z-40	в/р
9	9 L-39—34, 35	1928 г. н. св.	Нумеров Б. В. Козловский Б. Ю. № 31988	Гравиметрическая партия	Вариометр Бамберга	в/р
10	10а L-39—1	1928 г. Геолком	Самсонов Н. Н. Нумеров Б. В.	Баскунчакская пар- тия	Вариометр Z-40 2 мгл	в/р
11	12 L-39—11, 24, 36, 47	1929 г. Тр. Эмбанефть	Козловский Б. Ю.	н. св.	Вариометр Z-40	в/р
12	13 L-39—24, 34, 35	1929 г. Тр. Эмбанефть	Козловский Б. Ю. Черепанов Н. Н. Михайлов Н. Н.	н. св.	Вариометр Z-40 4 мгл	в/р
13	15 L-39—31, 33, 34, 35	1930 г. Тр. Эмбанефть	Базюк Р. М. Козловский Б. Ю.	Гравиметрические партии	Вариометр Z-40 4 мгл	в/р

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
14	16 L-39—1	1930 г. ГРГИ	Самсонов Н. Н. № 50544	Гравиметрическая партия	Вариометр Z-40 2 мгл	в/р
15	17 L-39—32, 35	1930 г. Тр. Эмбанефть	Фотиади Э. Э. Козловский Б. Ю.	Гравиметрические партии	Вариометр Z-40	в/р
16	18 L-39—59	1930 г. Тр. Эмбанефть	Черепанов Н. Н. Козловский Б. Ю.	Гравиметрические партии	Вариометр Z-40 4 мгл	в/р
17	20 L-39—19	1931 г. Тр. Эмбанефть	Козловский Б. Ю.	н. св.	Вариометр Z-40	в/р
18	21 L-39—8, 9, 33, 59, 60	1931 г. Тр. Эмбанефть	Котляревский Б. В. Черепанов Н. Н.	Гравиметрические партии	Вариометр Z-40 4 мгл	в/р
19	23 L-39—10	1931 г. Тр. Эмбанефть	Черепанов Н. Н. Фотиади Э. Э.	Гравиметрические партии	Вариометр Z-40 4 мгл	в/р
20	24 L-39—34, 35, 36, 47	1931 г. Тр. Эмбанефть	Черепанов Н. Н. Шванк О. А.	Гравиметрические партии	Вариометр Z-40 4 мгл	в/р
21	28 L-39—12	1932 г. Тр. Эмбанефть	Котляревский Б. В.	н. св.	Вариометр 4 мгл	в/р
22	30 L-39—22, 23	1932 г. Тр. Эмбанефть	Сенько А. К.	3-я гравиметрическая партия	Вариометр Z-40	в/р
23	31 L-39—12	1932 г. Тр. Эмбанефть	Храмой А. И.	1-я гравиметрическая партия	Вариометр Z-40 4 мгл	в/р
24	32 L-39	1932 г. Тр. Эмбанефть	Черепанов Н. Н. № 23257	н. св.	Вариометр	в/р
25	33 L-39—21, 22	1932 г. Тр. Эмбанефть	Шванк О. А.	4-я гравиметрическая партия	Вариометр Z-40	в/р
26	35 L-39—11, 22, 23	1933 г. Тр. Эмбанефть	Дервиз К. А. № 23243	1-я детальная партия	Вариометр Z-40	в/р
27	36 L-39—48	1933 г. Тр. Эмбанефть	Котляревский Б. В. и др. № 23248	1-я маршрутная вариометрическая партия	Вариометр Z-40 4 мгл	в/р
28	39 L-39—12, 36	1933 г. Тр. Эмбанефть	Храмой А. И. № 23251	2-я гравитационная партия	Вариометр Z-40 4 мгл	в/р
29	40 L-39—11	1933 г. Тр. Эмбанефть	Черепанов Н. Н. № 23261	Гравиметрическая партия	Вариометр Z-40	в/р
30	41 L-39—48	1933 г. Тр. Эмбанефть	Шидловский И. А. Калинина О. А. № 23259	2-я гравиметрическая партия	Вариометр Z-40	в/р
31	43 L-39—10	1934 г. Тр. Эмбанефть	Боголепова А. П. Калинина О. А. № 23244	2-я детальная гравиметрическая партия	Вариометр Z-40	в/р
32	45 L-39—48, 60	1934 г. Тр. Эмбанефть	Дервиз К. А. Сенько А. К.	4-я гравиметрическая партия	Вариометр Z-40 4 мгл	в/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенклатура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
33	48 L-39—7, 21	1934 г. Тр. Эмбанефть	Храмой А. И. № 23252	2-я маршрутная пар-тия	Вариометр Z-40 4 мгл	в/р
34	50 L-39—33	1935 г. Тр. Эмбанефть	Дервиз К. А.	2-я гравиметрическая партия	Вариометр Z-40	в/р
35	54 L-39—48	1936 г. Тр. Эмбанефть	Храмой А. И.	н. св.	Вариометр Z-40	в/р
36	57 L-39—24, 34	1937 г. Тр. Эмбанефть	Борисевич А. С. Калинина О. А.	2-я гравитационная партия	Вариометр Z-40	в/р
37	60 L-39—7	1937 г. Тр. Эмбанефть	Борисевич А. С. Фотиади Э. Э.	Маршрутно-площад-ная гравиметриче-ская партия	Вариометр Z-40 4 мгл	в/р
38	62 L-39—23, 34	1937 г. Тр. Эмбанефть	Попов Н. А. Калинина О. А. Черепанов Н. Н.	2-я гравиметрическая партия	Вариометр Z-40	в/р
39	63 L-39—60	1936—37 гг. Тр. Эмбанефть	Тушканов Л. Я. Фотиади Э. Э.	3-я гравиметрическая партия	Вариометр Z-40 4 мгл	в/р
40	66 L-39—25, 49	1938 г. ГСГТ	Бороздин П. М. № 23668	Нижне-Волжская вариометрическая партия № 29/38	Вариометр Z-40 2 мгл	в/р
41	71 L-39—22	1939 г. Казахстан-нефтекомби-нат ГПК	Лебедев Б. П.	Гравиметрическая партия	Вариометр Z-40	в/р
42	73 L-39—37	1939 г. ГСГТ	Шершевская С. Я. № 24556	Астраханская варио-метрическая партия № 125	Вариометр Z-40 1 мгл	в/р
43	78 L-39—22, 32	1940 г. Казахстан-нефтекомби-нат ГПК	Лебедев Б. П.	Гравиметрическая партия	Вариометр Z-40	в/р
44	80 L-39—11	1941 г. Казахстан-нефтекомби-нат ГПК	Аспангельдин С. Н. Петров С. М.	Гравиметрическая партия	Вариометр Z-40	в/р
45	85 L-39—23, 35	1942 г. ГСГТ	Лебедев Б. П.	Гравитационная пар-тия № 5	Вариометр Z-40	в/р
46	114 L-39—61	1947 г. МНП СССР ГСГТ СО	Канарейкин П. М. Ляпустина Ю. А. № 136419	Астраханская варио-метрическая пар-тия № 10/47	Вариометр S-20 1 мгл	в/р
47	116 L-39—60, 71	1947 г. МНП СССР ГСГТ Казахстанское отд.	Погов Н. А. № 142797	Вариометрическая партия № 8/47	Вариометр Z-40 4 мгл	в/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
48	131 L-39—33, 47	1949 г. МНП СССР Казахстанская геофиз. к-ра	Тушканова А. Д. Сафронов Н. П. № 151110	Вариометрическая партия № 1/49	Вариометр Z-40 4 мгл	в/р
49	132 L-39—18, 41	1949 г. МНП СССР Казахстанская геофиз. к-ра	Тушканов Л. Я. № 151098	Гравиметрическая партия № 14/49	Гравиметр ГКМ-5 4 мгл	г/р
50	133 L-39—38, 40	1949 г. МНП СССР ГСГК	Юркова Л. А. Сиротин Д. Г. № 148203	Прикаспийская гра- виметрическая пар- тия № 30/49	Гравиметр ГКМ НИИПГ 2 мгл	г/р
51	135 L-39—37	1949—50 гг. МНП СССР Саратовская геофиз. к-ра	Зурнина М. М. Дмитриев Н. Г. № 147960	Досангская грави- метровая партия № 6/50	Гравиметр ГКМ-5 2 мгл	г/р
52	138 L-39—104, 105, 115, 117, 118, 127, 128	1950 г. ВНИГРИ	Климовская И. В. Юров Ю. П. Драгунов В. И. № 158685	Геофизический сек- тор	Гравиметр	г/р
53	140 L-39—84	1950 г. МНП СССР Казахстанская геофиз. к-ра	Попов Н. А. № 156090	Вариометрическая партия № 14/50	Вариометр Z-40 4 мгл	в/р
54	143 L-39—47, 71	1950 г. МНП СССР Казахстанская геофиз. к-ра	Тушканова А. Д. Базаров Т. Б. № 156095	Гравиметровая пар- тия № 2/50	Гравиметр НИИПГ-5 2 мгл	г/р
55	146 L-39—132	1950—51 гг. ВНИГРИ	Бунин Б. Г. и др. № 159176	Устьюртская партия	Гравиметр ГКМ-5	г/р
56	147 L-39—49	1951 г. МНП СССР НВ РГТ	Зурнина М. М. Иванов Н. Н. № 156335	Дельтовая гравимет- ровая партия № 6/51	Гравиметр ГКМ-5 2 мгл	г/р
57	154 L-39—107, 117, 119	1951 г. ВНИГРИ	Храмов А. К. № 166029	Партия № 65/2	Гравиметр 2 мгл	г/р
58	160 L-39—125	1952 г. ВНИГРИ	Лапшов В. А. № 165642	Гравиметрическая партия	Гравиметры: ГКМ-5 и ГКА 2 мгл	г/р
59	161 L-39—127, 140	1952 г. ВНИГРИ	Лапшов В. А. № 170597	Гравиметрическая партия	Гравиметр ГКА 2 мгл	г/р
60	166 L-39	1952 г. МНП СССР Казахстанская геофиз. к-ра	Тушканова А. Д. Сафронов Н. П. № 176305	Гравиметрическая партия № 14/52	Гравиметр Нор- гарда	г/р
61	167 L-39—105, 108, 128, 143	1952 г. ВНИГРИ	Храмов А. Н. Желамков В. А. № 170618	Гравиметрическая партия № 59/52	Гравиметр ГКА-НИИГР 2 мгл	г/р

№№ п/л.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
62	169 L-39—120, 144	1953 г. НИИГГР	Биркган И. Б. № 174542	Гравиметрическая партия № 17/53	Гравиметры-высо-томеры 2 мгл	г/р
63	175 L-39—130, 140	1953 г. ВНИГРИ	Лапшов В. А. № 177464	Гравиметрическая партия	Гравиметр 2 мгл	г/р
64	179 L-39—25	1952—53 гг. МНП СССР Тр. Нижволго-нефтегеофи-зика	Шубцов В. Г. Железняков В. С. № 166895	Сероглазовская гра-виметровая партия № 9/53	Гравиметр ГКМ 2 мгл	г/р
65	187 L-39—43, 69, 77, 113, 121	1954 г. НИИГР	Ласкина В. В. № 182571	Морская гравиметри-ческая партия № 3/54	Гравиметры: ДГПЕ-0 и ДГА-3 10 мгл	г/р
66	190 L-39—71, 84	1954 г. МНП СССР К-ра Казахстан-нефтегеофизика	Тушканов Л. Я. № 179965	Гравиметрические партии № 11/54 и № 12/54	Гравиметры: Нор-гарда и ГКА 2 мгл	г/р
67	194 L-39—22, 48	1955 г. МНП СССР К-ра Казахстан-нефтегеофизика	Жалыбин Ф. И. Тушканов Л. Я. № 190560	Опытная партия № 8/55	Гравиметры: ГКА-3М и Нор-гарда 1 мгл	г/р, с/р
68	195 L-39—63, 73	1955 г. МНП СССР Тр. Нижволго-нефтегеофи-зика	Железняков В. С. № 187564	Придельтовая грави-метровая партия № 25/55	Гравиметр ГКА-3М 2 мгл	г/р
69	209 L-39—10, 11	1956 г. МНП СССР К-ра Казахстан-нефтегеофизика	Тумилович Н. И. Разумова Е. М. № 197340	Опытно-методическая гравиметрическая партия № 19/56	Гравиметр ГКА-3М 1 мгл	г/р, с/р
70	210 L-39—84, 95	1956 г. МНП СССР К-ра Казахстан-нефтегеофизика	Фильштин-ский Л. Е. № 198830	Гравиметрическая партия № 16/56	Гравиметр ГКА-3М 2 мгл	г/р
71	214 L-39—128	1957 г. ВНИГРИ	Лапшов В. А. № 207550	Гравиметровая пар-тия	Гравиметры: ГКА-НИИГРИ и ГКА-3М 2 мгл, 1 мгл	г/р
72	216 L-39—36, 48	1957 г. Гурьевский СНХ К-ра Казахстан-нефтегеофизика	Попов Н. А. Фильштин-ский Л. Е. № 205250	Детальная гравимет-рическая партия № 22/57	Гравиметр ГКА-3М 1 мгл	г/р
73	217 L-39—19, 31, 46, 59, 70	1957 г. Гурьевский СНХ К-ра Казахстан-нефтегеофизика	Тайманов К. А. № 202941	Гравиметрическая партия № 21/57	Гравиметры: ГКА-3М и Норгарда 4 мгл, 2 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
74	219 L-39	1958 г. МГиОН СССР К-ра Спецгеофи- зика	Азаркина Е. А. Алексашин В. И. № 220237	Опорная грави- метрическая партия № 17/58	Гравиметры: Норгарда и ГАК-3М, созда- ние опорной сети	г/р
75	221 L-39	1958 г. МГиОН Каз. ССР Каз. ГТ	Беленький Я. Б. Кузьмин Ю. И. № 217968	Аэрогравиметриче- ская экспедиция	Гравиметр Уор- дена, создание опорной сети	г/р
76	230 L-39	1958 г. МГиОН Каз. ССР Каз. ГТ К-ра Казахстан- нефтегеофизика	Найденов В. А. № 213852	Гравиметрическая партия № 18/58	Гравиметр 2 мгл, 4 мгл	г/р
77	231 L-39	1958 г. МГиОН Каз. ССР Каз. ГТ К-ра Казахстан- нефтегеофизика	Попов Н. А. № 215749	Гравиметрическая партия № 16/58	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл	г/р
78	233 L-39	1958 г. МГиОН Каз. ССР Каз. ГТ К-ра Казахстан- нефтегеофизика	Тушканов Л. Я. Сафронов Н. П. № 211829	Гравиметрическая партия № 17/58	Гравиметр 2 мгл	г/р
79	245 L-39	1959 г. МГиОН Каз. ССР Каз. ГТ К-ра Казахстан- нефтегеофизика	Найденов В. А. № 221112	Гравиметрические партии № 28/59 и № 29/59	Гравиметр 2 мгл	г/р
80	246 L-39	1959 г. МГиОН Каз. ССР Каз. ГТ К-ра Казахстан- нефтегеофизика	Попов Н. А. № 222434	Гравиметрическая партия № 27/59	Гравиметр ГАК-3М 4 мгл	г/р

ЛИСТ L-40

1	1 L-40—61	1928 г. Тр. Эмбанефть	Замятина Разбегаевская	—	Вариометр Эт- веша	в/р
2	2 L-40—37	1928 г. НГРИ	Полетаев С. П.	—	Вариометр	в/р
3	3 L-40—37	1929 г. НГРИ	Полетаев С. П.	—	Вариометр	в/р
4	4 L-40—49	1930 г. Тр. Эмбанефть	Козловский Б. Ю.	Гравиметрическая партия	Вариометр Z-40 4 мгл	в/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенклатура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
5	5 L-40—13	1932 г. Тр. Эмбапетфь	Доброедеев Р. С. Черепанов Н. Н.	Геофизический сек-тор	Вариометр Z-40	в/р
6	6 L-40—1, 13	1932 г. Тр. Эмбапетфь	Котлярев-ский Б. В.	Геофизический сектор	Вариометр Z-40 4 мгл	в/р
7	8 L-40—14, 37, 38	1933 г. Тр. Эмбапетфь	Котлярев-ский Б. В. № 23248	Первая маршрут-ная партия	Вариометр Z-40 4 мгл	в/р
8	9 L-40—1, 2, 14, 25	1933 г. Тр. Эмбапетфь	Храмой А. И. № 23251	Вторая гравиметри-ческая партия	Вариометр Z-40 4 мгл	в/р
9	10 L-40	1933 г. Тр. Эмбапетфь	Шидловский И. А. Калинина О. А. № 23259	Вторая гравиметри-ческая партия	Вариометр Z-40	в/р
10	11 L-40—49	1934 г. Тр. Эмбапетфь	Дервиз К. А. Сенько А. К.	4-я гравиметрическая партия	Вариометр Z-40 4 мгл	в/р
11	14 L-40	1935 г. Тр. Эмбапетфь	Сенько А. К.	—	Вариометр	в/р
12	15 L-40—1, 13, 38	1926—35 гг. НГРИ	Фотиади Э. Э.	—	Гравиметр	г/р
13	16 L-40—25	1935 г. Тр. Эмбапетфь	Храмой А. И.	3-я детальная грави-метрическая пар-тия	Вариометр Z-40 1 мгл	в/р
14	21 L-40—3, 4	1938 г. НКТП Тр. Актюбпетфь	Дервиз К. А. № 60236	Гравиметрическая партия	Вариометр Z-40	в/р
15	22 L-40—3	1939 г. НКТП Тр. Актюбпетфь	Аспагель-дин С. Н.	Маршрутная грави-метрическая пар-тия	Вариометр Z-40	в/р
16	39 L-40—38, 50	1947 г. МНП ВР СССР ГСГТ Казахстанское отд.	Попов Н. А. № 142797	Вариометрическая партия № 8/47	Вариометр Z-40 4 мгл	в/р
17	42 L-40—49, 61	1948 г. МНП СССР Казахстанская геофиз. к-ра	Попов Н. А. № 147071	Вариометрическая партия № 10/48	Вариометр Z-40	в/р
18	47 L-40—27, 63	1949 г. МНП СССР Казахстанская геофиз. к-ра	Попов Н. А. № 151109	Вариометрическая партия № 13/49	Вариометр Z-40 4 мгл	в/р
19	54 L-40—62, 73, 87	1950 г. МНП СССР Казахстанская геофиз. к-ра	Попов Н. А. № 156090	Вариометрическая партия № 14/50	Вариометр Z-40 4 мгл	в/р
20	57 L-40—12	1951 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Ананьева Е. М. Тычкова Т. В.	—	Гравиметры: ВИРГ-47, СН-3 2 мгл	г/р, с/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
21	58 L-40—76, 88, 110, 124, 133	1950—51 гг. МНП СССР ВНИГРИ	Бунин Б. Г. Драгунов В. И. Элисман И. А. № 159175	—	Гравиметры: ГКМ-5, Нор- гарда 5 мгл	в/р
22	60 L-40—2	1951 г. МНП СССР Казахстанская геофиз. к-ра	Попов Н. А. № 168584	Гравиметровая пар- тия № 14/51	Гравиметр ГКА 4 мгл	г/р
23	63 L-40—5, 15, 42, 64	1951 г. МНП СССР Казахстанская геофиз. к-ра	Тушканов Л. Я. № 163151	Гравиметровая пар- тия № 15/51	Гравиметры: ГКА, Норгарда 2 мгл, 4 мгл	г/р
24	69 L-40—6, 7	1952 г. МНП СССР Казахстанская геофиз. к-ра	Тушканов Л. Я. № 166655	Гравиметровые пар- тии №№ 15/52, 16/52 и 17/52	Гравиметры: ГКА, Норгарда 4 мгл	г/р
25	71 L-40—10	1953 г. МГиОН СССР СУГТ	Ананьева Е. М. Галкина Е. Ф.	—	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, э/р, с/р
26	72 L-40—109, 133, 134	1953 г. МНП СССР НИИГТР	Биркган И. Б. № 174542	Гравиметрическая партия № 17/53	Гравиметр ГВ-52 2 мгл	г/р
27	80 L-40—54, 64, 65, 87, 88, 100, 110, 111	1953 г. МНП СССР Казахстанская геофиз. к-ра	Тушканов Л. Я. № 172716	Гравиметровые пар- тии №№ 11/53, 12/53 и 13/53	Гравиметры: Нор- гарда, ГКА 2 мгл	г/р
28	85 L-40—9, 32	1954 г. МНП СССР К-ра Спецнефте- геофизика	Полойко Ф. З. № 180053	Гравиметрическая партия № 18/54	Гравиметры: ГВ-52, Нор- гарда 2 мгл	г/р
29	88 L-40—121, 135, 136	1954 г. МНП СССР К-ра Казахстан- нефтегеофизика	Тушканов Л. Я. № 179965	Гравиметрические партии №№ 11/54 и 12/54	Гравиметры: Нор- гарда, ГКА 2 мгл	г/р
30	89 L-40—22, 43, 57, 78	1954 г. МНП СССР К-ра Спецнефте- геофизика	Шамис М. С. № 179982	Устьюртская № 16/54 и Акумысская № 17/54 грави- метрические пар- тии	Гравиметры: Нор- гарда, ГКА 2 мгл	г/р
31	92 L-40—36, 47	1955 г. МНП СССР К-ра Спецнефте- геофизика	Гурвич Н. Г. № 190154	Куландинская грави- метрическая пар- тия № 17/55	Гравиметры: ГВ-52, САГО, ГАК-3М 2 мгл	г/р
32	93 L-40—37	1955 г. МНП СССР К-ра Казахстан- нефтегеофизика	Жалыбин Ф. И. Тушканов Л. Я. № 190560	Опытная партия № 8/55	Гравиметры: ГАК-3М, Нор- гарда 1 мгл	г/р, с/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
33	98 L-40—8, 11, 24	1955 г. МНП СССР К-ра Спецнефте-геофизика	Полойко Ф. З. № 189949	Гравиметрические партии №№ 15/55 и 16/55	Гравиметры: ГВ-52, Нор-гарда, САГО 2 мгл	г/р
34	101 L-40—92, 113, 138	1955 г. МНП СССР К-ра Казахстан-нефтегеофизика	Тушканова А. Д. № 192057	Гравиметрические партии №№ 11/55 и 12/55	Гравиметры: ГКА, ГАК-3М, Нор-гарда 2 мгл	г/р
35	102 L-40—12, 34, 59	1955 г. МНП СССР К-ра Спецнефте-геофизика	Файтельсон А. Ш. № 188244	Аральская гравимет-рическая партия № 18/55	Гравиметры: Нор-гарда, ГАК-3М 2 мгл	г/р
36	107a L-40	1956 г. МГ и ОН Каз. ССР К-ра Казахстан-нефтегеофизика	Найденев В. А. № 195987	Гравиметрическая партия № 18/56	Гравиметр 2 мгл	г/р
37	112 L-40—86, 98	1956 г. МГ и ОН Каз. ССР К-ра Казахстан-нефтегеофизика	Фильштин-ский Л. Е. № 198830	Гравиметрическая партия № 16/56	Гравиметры: ГАК-3М, Нор-гарда 2 мгл	г/р
38	119 L-40—25	1957 г. МГ и ОН Каз. ССР К-ра Казахстан-нефтегеофизика	Попов Н. А. Фильштин-ский Л. Е. № 205250	Гравиметрическая партия № 22/57	Гравиметр ГАК-3М 1 мгл	г/р
39	122 L-40—3, 4	1957 г. МГ и ОН Каз. ССР К-ра Казахстан-нефтегеофизика	Тайманов К. А. № 202941	Гравиметрическая партия № 21/57	Гравиметры: ГАК-3М, Нор-гарда 2 мгл, 4 мгл	г/р
40	123 L-40	1958 г. МГ и ОН СССР К-ра Следгео-физика	Азаркина Е. А. Алексашин В. И. № 220237	Гравиметрическая партия № 17/58	Гравиметры: Нор-гарда, ГАК-3М, создание опор-ной сети	г/р
41	124 L-40	1958 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Беленький Я. Б. Кузьмин Ю. И. № 217968	Аэрогравиметриче-ская экспедиция	Гравиметр Уор-дена, создание опорной сети	г/р
42	135 L-40	1959 г. МГ и ОН СССР К-ра Спецгео-физика	Халмуратов А. № 222041	Аральская морская партия № 26/59	Гравиметры: ДГПЕ-0, ГАК-3М, САГО 4 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
---------	---	---	---	---------------------------	--	--

ЛИСТ L-41

1	2 L-41—27, 39, 71, 78	1951 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Ананьева Е. М. Тычкова Т. В.	—	Гравиметры: ВИРГ-47, СН-3 2 мгл	г/р, с/р, м/р
2	5 L-41—36	1953 г. МГ и ОН СССР СУГТ	Ананьева Е. М. Галкина Е. Ф.	—	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
3	8 L-41—37, 61	1955 г. МНП СССР К-ра Спецнефте- геофизика	Гурвич Н. Г. № 190154	Куландинская грави- метрическая пар- тия № 17/55	Гравиметры: ГВ-52, САГО, ГАЗ-3М 2 мгл	г/р
4	9 L-41—2, 14	1955 г. МНП СССР К-ра Спецнефте- геофизика	Полойко Ф. З. № 189949	Гравиметрические партии №№ 16/55 и 15/55	Гравиметры: ГВ-52, САГО 2 мгл	г/р
5	11 L-41—38, 76	1956 г. МНП СССР К-ра Спецнефте- геофизика	Полойко Ф. З. № 197255	Гравиметрическая партия № 17/56	Гравиметры: Норгарда, ГВ-52 2 мгл	г/р
6	12 L-41—91, 140	1956 г. МНП СССР К-ра Спецнефте- геофизика	Ртищева В. Ф. № 197591	Джусалинская гра- виметрическая пар- тия № 18/56	Гравиметры: ГВ-52, ГРВ-3, Норгарда 2 мгл	г/р
7	13 L-41—60, 118	1957 г. МГ и ОН СССР К-ра Спецгео- физика	Асташенков О. Г. № 207529	Чуйские гравиметри- ческие партии №№ 15/57 и 16/57	Гравиметр ГВ-52 2 мгл	г/р
8	14 L-41—9	1957 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Боровик М. С. № 204815	—	Гравиметр СН-3 4 мгл	г/р, с/р, м/р
9	19 L-41	1958 г. МГ и ОН СССР К-ра Спецгео- физика	Азаркина Е. А. Алексакин В. И. № 220237	Гравиметрическая партия № 17/58	Гравиметры: Нор- гарда, ГАЗ-3М, создание опор- ной сети	г/р
10	20 L-41	1958 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Беленький Я. Б. Кузьмин Ю. И. № 217968	Аэрогравиметрическая экспедиция	Гравиметр Уор- дена, создание опорной сети	г/р
11	21 L-41—88, 126, 130, 144	1958 г. МГ и ОН СССР К-ра Спецгео- физика	Бройтман А. Р. Смирнов О. К. Эпштейн Н. В. № 214108	Кызыл-Кумская гра- виметрическая пар- тия № 15/58	Гравиметры: САГО, ГАЗ-3М, МГВ-52 5 мгл	с/р, г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
---------	---	--	--	---------------------------	--	--

ЛИСТ L-42

1	11 L-42—3	1932 г. ЦНИГРИ	Левицкая З. П. Гирин С. К.	—	Вариометр Z-40	в/р
2	27 L-42—137	1949—50 гг. Мин. геол. СССР ССАГТ	Поярков С. А. № 155981	Турланская геофизи- ческая экспедиция	Гравиметр ВИРГ-47	г/р, м/р
3	28 L-42—10	1949—50 гг. Мин. геол. СССР ССАГТ	Строителява А. В.	—	Гравиметр СН-3 1 мгл	г/р, с/р, м/р
4	29 L-42—13	1951 г. Мин. геол. СССР СУГТ	Ананьева Е. М. Тычкова Т. В.	—	Гравиметры: ВИРГ-47, СН-3 2 мгл	г/р, с/р
5	30 L-42—123, 134, 135	1951 г. Мин. геол. СССР ССАГТ	Поярков С. А. Соловов А. П. № 161910	Турланская геофизи- ческая экспедиция	Гравиметр СН-3 1 мгл	г/р, э/р, м/р
6	31 L-42—35	1951 г. Мин. геол. СССР ССАГТ	Строителява А. В. Каймирасова Т. Г. Анашин Ю. Ф.	—	Гравиметр СН-3 2 мгл, 1 мгл	г/р, э/р, м/р
7	33 L-42—7	1952 г. Мин. геол. СССР ССАГТ	Анашин Ю. Ф. Матвеев В. С. Сердюков М. К. и др.	—	Гравиметр СН-3, вариометры: Z-40, Аскания-Верке 2 мгл	в/р, г/р, э/р, м/р
8	37 L-42—126, 136, 138	1952 г. Мин. геол. СССР ССАГТ	Соловов А. П. Ковалева А. А. Жалнин А. В.	Турланская геофизи- ческая экспедиция	Гравиметр СН-3	г/р, м/р
9	38 L-42—25	1953 г. МГ и ОН СССР СУГТ	Ананьева Е. М. Галкина Е. Ф.	—	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
10	39 L-42—6, 24	1953 г. МГ и ОН СССР ССАГТ	Анашин Ю. В. Матвеев В. С. и др.	—	Гравиметр СН-3, вариометр Z-40 5 мгл	г/р, в/р, э/р, м/р
11	41 L-42	1953 г. МГ и ОН СССР ССАГТ	Соловов А. П. Волошин П. С. Жалнин А. В. и др.	Турланская геофизи- ческая экспедиция	Гравиметр Нор- гарда 5 мгл	г/р, м/р
12	44 L-42—50	1954 г. ВНИГРИ	Лапшов В. А.	—	Гравиметр ГКА, НИИГР 2 мгл	г/р
13	46 L-42—8, 30	1954 г. МГ и ОН СССР ССАГТ	Строителява А. В. Горячев П. И. № 185739	Атасуйская геофизи- ческая экспедиция	Гравиметр СН-3, вариометр Z-40 2 мгл	в/р, г/р, э/р, м/р

№№ п/л.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенклатура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
14	48 L-42—10	1955 г. МВО СССР МГУ	Дистанова А. И. Юнаковская Ю. В.	—	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, м/р
15	49 L-42—99, 102, 103, 139	1955 г. МГ и ОН СССР ССАГТ	Жалнин А. В. Савченко М. П. Серикбаев П. С. и др. № 192221	Партии №№ 2,4 Турланской геофизи- ческой экспедиции	Гравиметр Нор- гарда 5 мгл	г/р, э/р, м/р
16	50 L-42—3	1955 г. АН Каз. ССР ИГН	Казанли Д. Н. Джасыбе- кова Э. К. и др.	—	Гравиметр СН-3 1 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
17	43 L-42—28, 64	1955 г. ВНИГРИ	Лапшов В. А. № 192180	—	Гравиметр ГКА- НИИГР 2 мгл	г/р
18	52 L-42—3	1955 г. МГ и ОН СССР ССАГТ	Шмидт А. Э. Мелентьев М. И. № 190590	—	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, э/р, м/р
19	54 L-42—3	1956 г. АН Каз. ССР ИГН	Казанли Д. Н. Користаше- вская Т. И. и др.	—	Гравиметр СН-3	г/р, с/р, э/р, м/р
20	57 L-42—14	1956 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Мелентьев М. И. № 201065	Джезказганская гео- физическая партия	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, э/р, м/р
21	61 L-42—74, 100	1957 г. МГ и ОН СССР К-ра Спецгео- физика	Асташенков О. Г. № 207529	Чуйские гравиметри- ческие партии №№ 15/57, 16/57	Гравиметр ГВ-52 2 мгл	г/р
22	62 L-42—1	1957 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Боровик М. С. № 204815	—	Гравиметр СН-3 4 мгл	г/р, с/р, м/р
23	66 L-42—5, 41	1957 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Лоскутов А. М. Измайлов Д. Н. Григорьев В. Н. и др. № 207839	Джезказганская гео- физическая экспе- диция	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
24	71 L-42	1958 г. МГ и ОН СССР К-ра Спецгео- физика	Азаркина Е. А. Александров В. И. № 220237	Гравиметрическая партия № 17/58	Гравиметры: Норгарда, ГАЗ-3М, созда- ние опорной сети	г/р
25	72 L-42	1958 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Беленький Я. Б. Кузьмин Ю. И. № 217968	Аэрогравиметриче- ская экспедиция	Гравиметр Уор- дена, создание опорной сети	г/р
26	83 L-42	1959 г. АН Каз. ССР ИГН	Казанли Д. Н. и др. № 224914	—	—	г/р, с/р, э/р

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
27	85 L-42	1959 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Кунин Н. Я. и др. № 223614	Турланская экспеди- ция, партии №№ 2 и 3	— 2 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
28	88 L-42—9, 19	1958—59 гг. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Стефанкевич З. Б. Силина И. А. и др. № 224221	Восточная партия	Гравиметры: СН-3, ГАЗ-3М, ГАЗ-4М 2 мгл	э/р, г/р, м/р
29	89 L-42—8, 11	1958—59 гг. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Строительева А. В. Коморный А. Ф. и др. № 218432	Атасуйская темати- ческая партия	Гравиметр СН-3 1 мгл	г/р, м/р
30	90 L-42	1959 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Трипольский В. П. Хаскалович Я. М. № 224636	Илийская геофизи- ческая экспеди- ция; Бетпақдалин- ская гравиметри- ческая партия	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, э/р

ЛИСТ L-43

1	20 L-43—5	1948 г. МНП СССР Тр. Средазцвет- метразведка	Гринбаум И. И.	—	Вариометр S-20	в/р, э/р, м/р
2	30 L-43—53	1951 г. МВО СССР ЛГИ	Цигельман И. С.	—	Вариометр S-20	в/р, э/р, м/р
3	32 L-43	1952 г. МВО СССР ЛГИ	Цигельман И. С. Майоров Н. Ф. Онин Н. И. Сорокин Б. Н.	Тема № 284	Вариометр S-20	в/р, э/р, м/р
4	49 L-43—4, 5, 18	1953—55 гг. МГ и ОН СССР ССАГТ	Морозов Н. В. Моисеенко Ф. С. и др.	Агадырская геофизи- ческая экспедиция	Гравиметр СН-3 5 мгл, 2 мгл	г/р, м/р
5	58 L-43—18, 28	1956 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Миллер С. Д. Сатыбалдин Х. Ш. и др. № 200751	Гравиметровая геофизическая партия	Гравиметр СН-3 5 мгл	г/р, э/р, м/р
6	63 L-43—125, 136, 137	1957 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Агиевский Д. А. Кодинцев Я. Г. и др. № 204812	Хантауская партия	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, э/р, м/р
7	68 L-43—7, 41	1957 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Миллер С. Д. Беневолен- ский И. П. Кличников В. А. и др. № 207930	Агадырская геофизи- ческая экспедиция	Гравиметр СН-3 5 мгл	г/р, э/р, м/р

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
8	69 L-43—73	1957 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Пузанов В. М. Рудый А. С. № 203317	Геофизическая пар- тия № 5	Гравиметры: Нор- гарда, СН-3	г/р, э/р, м/р
9	71 L-43	1958 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Беленький Я. Б. Кузьмин Ю. И. № 217968	Аэрогравиметриче- ская экспедиция	Гравиметр Уор- дена, создание опорной сети	г/р
10	73 L-43—66, 106, 127	1958 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Гричук Л. А. Калинин В. Н. Суханов Г. А. № 213519	Сейсмическая, элект- роразведочная и гравиметровая пар- тии	Гравиметры: СН-3, ГЭК-3М 5 мгл	г/р, с/р, э/р
11	77 L-43—3, 14, 17, 20, 27, 31, 53	1958 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Миллер С. Д. Беневолен- ский И. П. и др. № 216698	Гравиметровая пар- тия Агадырской геофизи- ческой экспедиции	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, э/р
12	80 L-43—109	1958 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Пузанов Б. М. Битюцкий В. И. Голобоков Б. М. и др. № 216399	Бетпакдалинская партия	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, э/р, м/р
13	83 L-43—123, 136	1958 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Трипольский В. П. Соскинд В. И. Батенев Б. В. Хаскалович Я. М. и др. № 216598	Гравиметровая пар- тия	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, э/р
14	85 L-43	1959 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Беленький Я. Б. и др. № 226292	Аэрогравиметровая партия	Гравиметры: Уор- дена, ГЭК-ПТ, ГЭК-3М 5 мгл	г/р
15	96 L-43	1959 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Трипольский В. П. Хаскалович Я. М. № 224636	Бетпакдалинская гравиметрическая партия	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р

ЛИСТ L-44

1	2 L-44	1933 г. НКТП ГГГУ	Баженов Г. А.	Алакульская геофи- зическая партия	Вариометр Z-40	в/р, м/р
2	10 L-44—12	1942—43 гг. НКНП ГСГТ САО	Годин Ю. Н. № 129003	—	Вариометры: Z-40, S-20 5 мгл	в/р
3	14 L-44—135, 137	1949—50 гг. Мин. геол. СССР ССАГТ	Гавеля А. П. № 156262	Илийская комплекс- ная геофизическая экспедиция	Гравиметры: ГКМ-НИИПГ-5, СН-3 5 мгл	г/р, с/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
4	21 L-44—12, 24	1952 г. МНП СССР Тр. Сибнефтегео-физика	Цветков Д. В. Колпакова Л. А. № 172324	Зайсанская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, э/р
5	26 L-44—29, 65, 69	1953 г. МНП СССР Тр. Центрифтегеофизика	Фокшанский Ю. Л. № 175218	Алакульская № 18/53 Уялыкская № 19/53 гравимаг-нитные партии	Гравиметры: ГКА, Норгарда 2 мгл	г/р, м/р
6	27 L-44—11, 12, 24	1953 г. МНП СССР Тр. Сибнефтегео-физика	Фокшанский Ю. Л. Воронин А. И. № 183845	Гравиметрическая партия № 31/53	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
7	28 L-44— —23	1954 г. МНП СССР Тр. Сибнефтегео-физика	Фокшанский Ю. Л. № 183844	Геофизические пар-тии №№ 17/54 и 19/54	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
8	29 L-44— —6, 8	1955 г. МГ и ОН СССР ССАГТ	Адамсон Н. Э. Любецкий В. Н. и др.	Прииртышская пар-тия	Гравиметр СН-3 10 мгл	г/р, м/р
9	40 L-44— —134, 137	1957 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Суханов Г. К. Синицын Л. А. Автономова Э. П. № 208780	Гравиразведочная партия № 99/57 и специальная тема-тическая партия № 27/57	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
10	44 L-44	1958 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Беленький Я. Б. Кузьмин Ю. И. № 217968	Аэрогравиметри-ческая экспедиция	Гравиметр Уор-дена, создание опорной сети	г/р
11	53 L-44	1959 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Беленький Я. Б. Кузьмин Ю. И. и др. № 226292	Аэрогравиметриче-ская партия	Гравиметры: Уордена, ГАЗ-3М, ГАЗ-ПТ 5 мгл	г/р
12	55 L-44	1959 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Гольдшмидт В. И. и др. № 221709	Аягузская партия	— 2 мгл	г/р, э/р
13	56 L-44	1959 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Гричук Л. А. Дручинин Е. В. и др. № 213519	Илийская, Карлаган-ская, Каракум-ская, Каркарин-ская партии	— 2 мгл, 1 мгл	э/р, г/р

ЛИСТ L-45

1	1 L-45—1, 3, 14, 15	1942—43 гг. НКНП ГСГТ САО	Годин Ю. Н. № 129003	—	Вариометры: Z-40 и S-20 5 мгл	в/р
2	4 L-45—2, 15	1952 г. МНП СССР Тр. Сибнефтегео-физика	Цветков Д. В. Колпакова Л. А. № 172324	Зайсанская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, с/р, э/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенклатура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
3	6 L-45—1, 13, 14, 15	1953 г. МНП СССР Тр. Сибнефтегео-физика	Фокшанский Ю. Л. Воронин А. И. № 183845	Гравиметрическая партия № 31/53	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
4	10 L-45—1, 13, 14, 15, 16	1954 г. МНП СССР Тр. Сибнефтегео-физика	Фокшанский Ю. Л. № 183844	Геофизические пар-тии №№ 17/54 и 19/54	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, м/р
5	15 L-45	1958 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Беленький Я. Б. Кузьмин Ю. И. № 217968	Аэрогравиметри-ческая экспедиция	Гравиметр Уор-дена, создание опорной сети	г/р

ЛИСТ L-52

1	3 L-52—11, 12	1949 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-разведка	Гладкий К. В. № 145209	Гравиметровая Свердловская гео-физическая экспе-диция	Гравиметр Норгарда	г/р
2	5 L-52—11, 12	1950 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-разведка	Грецова Т. Г.	Дальневосточная гео-физическая экспе-диция	Гравиметр Норгарда	г/р, м/р, э/р
3	18 L-52—12	1953 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-геология	Болотов Ф. А.	Амурская и Северо-Биробиджанская партии	Гравиметр Норгарда	г/р, э/р
4	19 L-52—120— 132	1953 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-геология	Каненкова В. М.	Приханкайская гео-физическая партия	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р, э/р
5	22 L-52—144	1954 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-геология	Каненкова В. М. № 183945	Дальневосточная геофизическая экс-педиция	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р, э/р
6	31 L-52—108— 120	1957 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Приморское ГУ	Гурарий Г. З. Петрик Д. В. № 210813	Сихотэ-Алинская геофизическая партия	Гравиметр СН-3 5 мгл	г/р, м/р
7	41 L-52	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Приморское ГУ	Доманов Н. Н. и др. № 226810	Сихотэ-Алинская партия	Гравиметры: СН-3, ГАЗ-3М, ГАЗ-4М 5 мгл	г/р
8	42 L-52	1958—59 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Дальневосточное ГУ	Очередник В. К. Вебер В. Т. Иванов П. Н. № 219979	Амуро-Сунгарий-ская и Хингано-Буреинская пар-тии	Гравиметр ГАЗ-3М 5 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
9	44 L-52	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Приморское ГУ	Симонова В. А. Галаур А. П. № 227135	Суйфунская геофи-зическая партия	— 2 мгл	г/р, м/р
10	46 L-52	1959—60 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Дальневосточное ГУ	Голубева С. Р. № 226510	Биробиджанская гравиметрическая партия	Гравиметр ГАЗ-3М 2 мгл	г/р

ЛИСТ L-53

1	21 L-53—1	1949 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-разведка	Гладкий К. В. № 145209	Гравиметровая Свердловская гео-физическая экспе-диция	Гравиметр Нор-гарда	г/р
2	35 L-53—121, 133	1951 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-разведка	Каненкова В. М. Каплун Р. Л.	Дальневосточная геофизическая экс-педиция	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р, э/р
3	49 L-53—110, 121, 122, 134, 133	1951—52 гг. МУП СССР Тр. Геофизугле-разведка	Перепеленко В. И.	Дальневосточная геофизическая экс-педиция	Гравиметр Нор-гарда 2 мгл	г/р, э/р
4	56 L-53—1, 2	1953 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-геология	Болотов Ф. А.	Амурская и Северо-Биджанская геофизические пар-тии	Гравиметр Нор-гарда	г/р, э/р
5	60 L-53—109, 121	1953 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-геология	Каненкова В. М.	Приханкайская гео-физическая партия	Гравиметр Нор-гарда 2 мгл	г/р, э/р
6	61 L-53, 29, 41, 53, 54, 65	1953 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-геология	Каплун Р. Л.	Дальневосточная геофизическая экспедиция	Гравиметр Нор-гарда 2 мгл	г/р, э/р
7	77 L-53—133	1954 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-геология	Каненкова В. М. № 183945	Дальневосточная геофизическая экс-педиция	Гравиметр Нор-гарда 2 мгл	г/р, э/р
8	78 L-53—6, 7, 18— 29, 76, 64, 88, 99—111, 122	1954 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-геология	Каплун Р. Л. Симонова В. А. № 184039	Хабаровско-Иман-ская комплексная партия	Гравиметр Нор-гарда	г/р, э/р

№№ п/л.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
9	127 L-53—42	1955 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-геология	Каплун Р. Л. № 192893	Алчанская комплекс-ная партия	Гравиметр Нор-гарда	г/р, э/р
10	200 L-53—122, 123, 125, 126, 136, 138—140, 110, 124, 135	1956 г. МГ и ОН СССР ДВГТ	Чудинов Ю. Л. Иоспа М. М. № 198170	Опытно-методи-ческая партия	Гравиметр СН-3	г/р, м/р
11	208 L-53—76—79, 89, 91, 92, 101, 104—106, 109, 110, 113, 114, 125—128, 133, 134, 136, 139, 140	1957 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Приморское ГУ	Гурарий Г. З. Петрик Д. В. № 210813	Сихотэ-Алинская геофизическая партия	Гравиметр СН-3 5 мгл	г/р, с/р, м/р
12	210 L-53—70	1957 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Приморское ГУ	Кириченко Н. М. № 209114	Уссурийская геофи-зическая партия	Гравиметр СН-3	г/р, э/р, м/р
13	234 L-53—29, 41, 53, 54, 65	1953 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-геология	Каплун Р. Л.	Бикинская комплекс-ная партия	Гравиметр Нор-гарда 2 мгл	г/р, э/р
14	238 L-53—8, 9	1956 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-геология	Каплун Р. Л. № 199904	Северо-Амурская геофизическая партия	Гравиметр Норгарда	г/р, э/р
15	247 L-53	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Приморское ГУ	Гурарий Г. В. Петрик Д. В. № 215581	Сихотэ-Алинская геофизическая партия	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М, ГАК-4М 5 мгл	м/р, г/р
16	248 L-53	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Приморское ГУ	Гуревич В. З. Кулинич Р. Г. № 216608	Уссурийская геофи-зическая партия	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М, ГАК-4М 4 мгл, 2 мгл	г/р, э/р, м/р
17	262 L-53	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Приморское ГУ	Доманов Н. Н. Процаев А. П. № 226810	Сихотэ-Алинская партия	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М, ГАК-4М 5 мгл	г/р
18	265 L-53	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Приморское ГУ	Кулинич Р. Г. Гуревич В. З. № 224668	Уссурийская геофи-зическая партия	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М, ГАК-4М 2 мгл	г/р, э/р, м/р
19	267 L-53	1958—59 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Дальневосточное ГУ	Очередник В. К. и др. № 219979	Амуро-Сунгарий-ская и Хингано-Буреинская партии	Гравиметр ГАК-3М 5 мгл	г/р

№№ п/л.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
20	269 L-53	1959 г. ГУГиОН при СМ РСФСР Приморское ГУ	Симонова В. А. Галаур А. П. № 227135	Суйфунская геофи- зическая партия	— 2 мгл	г/р, м/р
21	275 L-53	1959—60 гг. ГУГиОН при СМ РСФСР Дальневосточ- ное ГУ	Голубева Р. С. № 226510	Биробиджанская гравиметриче- ская партия	Гравиметр ГАЗ-3М 2 мгл	г/р, м/р

ЛИСТ L-54

1	2 L-54—33, 46, 56	1950 г. МНП СССР ГСДВГК	Мишина Н. Е.	Невельская грави- метрическая пар- тия № 18/50	Гравиметр Нор- гарда 5 мгл, 2 мгл	г/р
2	11 L-54—22, 46	1954—55 гг. МНП СССР Тр. Дальнефте- геофизика	Григолюнас В. И. № 187204	Южно-Сахалин- ская гравиметри- ческая партия № 9/55	Гравиметр Нор- гарда 2 мгл	г/р
3	16 L-54—35, 59, 60	1955—56 гг. МНП СССР Тр. Дальнефте- геофизика	Липский В. А. № 193537	Тонино-Анифская гравиметрическая партия № 22/55— 56 и магнитомет- рическая партия № 24/55—56	Гравиметр Нор- гарда 4 мгл, 2 мгл	г/р, м/р
4	17 L-54—9, 20, 21, 33, 44, 56, 68, 69, 81	1956 г. МНП СССР Тр. Дальнефте- геофизика	Сиплатов В. А. № 195222	Морская гравимет- рическая партия. № 31/56	Гравиметр Нор- гарда	г/р
5	22 L-54	1958 г. Сахалинский СНХ К-ра Сахалин- нефть	Агафонова Н. С. Липский В. А. № 215386	Холмская грави- магнитная партия № 12/58	Гравиметр Нор- гарда 2 мгл	г/р, м/р
6	27 L-54	1959 г. Сахалинский СНХ К-ра Сахалин- нефть	Агафонова Н. С. Липский В. А. № 221732	Холмская гравимаг- нитная партия № 9/59	Гравиметр Нор- гарда 4 мгл, 2 мгл	г/р, м/р
7	28 L-54	1957—59 гг. МГиОН СССР ВНИИГеофизика	Васильев В. Г. и др. № 218316	Лаборатория обоб- щения	—	г/р

ЛИСТ L-55

1	3 L-55	1957—58 гг. Сахалинский СНХ	Сиплатов В. А. Рыбин Ф. В. № 208281	Сахалинская мор- ская гравимаг- нитная партия № 11/57—58	Гравиметр Норгарда —	г/р, м/р
2	4 L-55	1958 г. МГ и ОН СССР ВНИИГеофи- зика, Госуд. Астрономиче- ский ин-т	Смирнов Л. П. Гайнанов А. Г. № 218328	Тематическая пар- тия № 21/58	Гравиметры на- бортные СЗ 40 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
---------	---	--	---	---------------------------	--	--

ЛИСТ L-56

1	1 L-56	1958 г. МГ и ОН СССР ВНИИ Геофизика, Госуд. Астрономический ин-т	Смирнов Л. П. Гайнанов А. Г. № 218328	Тематическая партия № 21/58	Гравиметры на- бортные СЗ 40 мгл	г/р
---	-----------	--	---	--------------------------------	--	-----

ЛИСТ К-37

1	8 К-37	1938 г. АН СССР Груз. фил. геофиз. ин-т	Балавадзе Б. К.	Блыбская геофизи- ческая партия	—	в/р
2	11 К-37—72	1940 г. АН СССР Груз. фил. геофиз. ин-т	Балавадзе Б. К. Абакелия М. С.	Ланчхутская экспе- диция	Вариометр Z-40	в/р
3	13 К-37—84	1946 г. МНП СССР ГСГТ ЦОПГ	Иванова Е. А. № 142510	Гравиметрическая партия № 2/46	Гравиметр ГКМ-4 2 мгл	г/р
4	14 К-37—84	1946 г. МНП СССР ГСГТ ЦОПГ	Каплун З. С. № 142514	Кобулетская варио- метрическая пар- тия № 1/46	Вариометр Z-40	в/р
5	15 К-37—72	1947 г. МНП СССР ГСГТ Грузинское отд.	Балавадзе Б. К. № 149440	Рионская гравимет- рическая (варио- метрическая) пар- тия	Вариометр Z-40	в/р
6	18 К-37—72	1948 г. АН Груз. ССР Ин-т физики и геофизики	Балавадзе Б. К. № 146289	Потийская вариомет- рическая экспеди- ция	Вариометр Z-40 4 мгл	в/р
7	19 К-37—60	1948 г. МНП СССР ГСГТ Грузинское отд.	Иванова Е. А. № 149433	Колхидская грави- метрическая пар- тия № 3/48	Гравиметр ГКМ-5 2,5 мгл	г/р
8	23-а К-37—20	1948 г. Мин. геол. СССР СЦГТ	Ртищева В. Ф. № 178066	Сочинская геофизи- ческая партия	Гравиметр ГКМ-5 4 мгл	г/р, э/р
9	25 К-37—48, 84	1949 г. АН Груз. ССР Ин-т физики и геофизики	Балавадзе Б. К. № 149118	Западно-Грузин- ская гравиметри- ческая экспеди- ция	Гравиметр Нор- гарда 5 мгл	г/р

№№ п/л.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
10	27 К-37—34, 35, 48	1949 г. МНП СССР Гру-зинская геофиз. к-ра	Иванова Е. А. № 153343	Абхазская грави-метрическая пар-тия № 6/49	Гравиметр ГКМ-НИИПГ-6 2 мгл	г/р
11	39 К-37—47, 59, 60, 72, 84	1950—51 гг. МНП СССР Гру-зинская геофиз. к-ра	Тухашвили Г. Х. № 161096	Окрибская № 8/50, Рионско-Иорская № 9/50 и Колхид-ская № 7/51 гра-виметровые пар-тии	Гравиметры: Норгарда, ГКМ-6 2 мгл	г/р
12	43 К-37—72, 84	1952 г. МНП СССР Грузинская гео-физ. к-ра	Цкипуришвили М. А. и др. № 167461	Палиастомская гра-виметровая пар-тия № 12/52	Гравиметр Нор-гарда 1 мгл	г/р
13	52 К-37—34, 47, 60	1956 г. МНП СССР Тр. Грознефтегео-физика	Тухашвили Г. Х. Сванадзе А. И. № 197833	Ингурская партия № 11/56	Гравиметр Нор-гарда 1 мгл	г/р

ЛИСТ К-38

1	4 К-38—72	1926—27 гг.	Полетаев С. П. № 48794, № 48795	Берекейская грави-метрическая пар-тия	Вариометр Бам-берга	в/р
2	7 К-38—8, 20	1928 г. Астрономи-ческий ин-т (тр. Грознефть)	Нумеров Б. Б. Озерецкий В. П.	—	Вариометр Бам-берга	в/р
3	9 К-38—72	1928 г. Геолком	Полетаев С. П.	Берекейская грави-разведочная пар-тия	Вариометр	в/р
4	12 К-38—7	1929 г. Тр. Грознефть	Озерецкий В. М. Степанов А. Н. № 18270	Гравиразведочная партия № 2	Вариометр Бам-берга	в/р
5	13 К-38—23	1929 г. Тр. Грознефть	Озерецкий В. М. Степанов А. Н.	Гравиметрическая партия № 1	Вариометр Бам-берга	в/р
6	15 К-38—6, 18	1929 г. Тр. Грознефть	Степанов А. Н.	Гравиразведочная партия № 1	Вариометр Z-40	в/р
7	32 К-38—32	1931 г. Тр. Грознефть	Томчани В. П.	—	Вариометр	в/р
8	61 К-38—93	1934 г. АН СССР Груз. фил. геофиз. ин-т	Балавадзе Б. К.	Ширакская экспеди-ция	Вариометр	в/р
9	95 К-38—86	1936 г. АН СССР Груз. фил. геофиз. ин-т	Балавадзе Б. К.	Ахалуинская геоло-горазведочная пар-тия	Вариометр	в/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура сотычного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
10	123 К-38—35	1938 г. ГСГТ	Смирнов П. А. № 80102	Дагестанская варио-метрическая партия № 70/38	Вариометр	в/р
11	158 К-38—19, 20, 21	1941 г. ГСГТ	Сажина Н. Б. № 125232	Гравиметрическая партия	Гравиметр Исин-га 5 мгл	г/р
11а	166 К-38—130, 131	1942 г. ГСГТ Закавказское отд.	Володарский Р. Ф. № 125927	Кировабадская гра-виметровая партия № 30	Гравиметр Исин-га 5 мгл	г/р
12	175 К-38—130	1942 г. ГСГТ Закавказ-ское отд.	Терешко Д. Л. № 125927	Нафталанская гео-логоразведочная партия № 31	Гравиметр Боли-дена 1 мгл	г/р
13	185 К-38—92	1944 г. АН Груз. ССР Геофиз. ин-т	Балавадзе Б. К. Тихонов А. Н.	Геофизическая экс-педиция	Вариометр Z-40	в/р, э/р
14	190 К-38—118	1943—44 г. ГСГТ Кавказское отд.	Линицкий Н. В. Терешко Д. Л. Сидоров Д. В. Федынский В. В. Гущин Н. Л. № 125927	Гравиметрическая партия № 7/43	Гравиметр Исин-га 5 мгл	г/р
15	191 К-38—130	1944 г. ГСГТ Кавказское отд.	Линицкий Н. В. Терешко Д. Л. Сидоров Д. В. Федынский В. В. Гущин Н. Л. № 125927	Агдомская партия № 6/44	Гравиметр Исин-га 5 мгл	г/р
16	192 К-38—130	1944 г. ГСГТ Кавказское отд.	Линицкий Н. В. Терешко Д. Л. Сидоров Д. В. Федынский В. В. Гущин Н. Л. № 125927	Гравиметрическая партия № 4/43	Гравиметр Боли-дена 1 мгл	г/р
17	193 К-38—130	1944 г. ГСГТ Кавказское отд.	Линицкий Н. В. Терешко Д. Л. Сидоров Д. В. Федынский В. В. Гущин Н. Л. № 125927	Кировабадская партия № 2/44	Гравиметр Боли-дена 1 мгл	г/р
18	200 К-38—129, 130, 142	1945 г. ГСГТ Азербайджан-ское отд.	Лукавченко И. И. Цимельзон И. О. Терешко Д. Л. № 131396	Гравиметровые пар-тии №№ 9/45, 10/45, 12/45 и маг-нитный отряд № 17/45	Гравиметр Боли-дена 1 мгл	г/р, м/р
19	208 К-38—103, 113, 114, 124, 125, 137, 138	1946 г. АН Арм. ССР Ин-т геол. наук	Донабедов А. Т. Грушинский Н. П. и др. № 140060	Геофизическая груп-па	Гравиметр Моло-денского	г/р

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
20	215 К-38—118, 129, 142	1946 г. МНП СССР ГСГТ Азербайджан- ское отд.	Терешко Д. Л. Никогосян Н. С. № 135893	Гравиметровая пар- тия № 8/46 и маг- нитометрический отряд № 10/46	Гравиметр Боли- дена 1 мгл	г/р, м/р
21	223 К-38—129	1947 г. МНП СССР ГСГТ Азербайджан- ское отд.	Большаков В. А. Терешко Д. Л. № 139049	Кировабадская те- матическая пар- тия № 15/47	Вариометр	в/р, э/р, м/р
22	225 К-38—100, 136, 139	1947 г. АН Арм. ССР Ин-т геол. наук	Донабедов А. Т. Грушинский Н. П. Говорова Л. А. № 140059	Комплексная гео- физическая экспе- диция	Гравиметр 10 мгл	г/р, м/р
23	227 К-38—93	1947 г. МНП СССР ГСГТ ЦОПГ	Иванова Е. А. № 139268	Гравиметрическая партия № 4/47	Гравиметр ГКМ-4, вариометр Z-40 2 мгл	г/р, в/р
24	233 К-38—129, 131	1947 г. МНП СССР ГСГТ Азербайджан- ское отд.	Терешко Д. Л. Никогосян Н. С. Лозинская Е. М. № 142314, № 142315	Гравиметрическая партия № 8/47	Гравиметр Боли- дена 1 мгл	г/р
25	234 К-38—143	1947 г. МНП СССР ГСГТ Азербайджан- ское отд.	Терешко Д. Л. Шихалиев М. Д. № 139048	Гравиметрическая партия № 11/47	Гравиметр Се- верная Америка 1 мгл	г/р
26	242 К-38	1948 г. АН Груз. ССР Ин-т физики и геофизики	Абакелия М. С.	Тбилисская грави- метрическая экс- педиция	—	г/р
27	248 К-38—61	1948 г. МНП СССР ГСГТ Грузинское отд.	Иванова Е. А. № 149433	Колхидская грави- метрическая партия № 3/48	Гравиметр ГКМ-5 2,5 мгл	г/р
28	257 К-38—104	1948 г. МНП СССР ГСГТ Азербайджан- ское отд.	Никогосян Н. С. Лозинская Е. М. Тумикян Г. Г. № 144317	Гравиметрическая партия № 12/48	Гравиметр Боли- дена 1 мгл	г/р
29	264 К-38—144	1948 г. МНП СССР ГСГТ Азербайджан- ское отд.	Цимельзон И. О. № 144197	Гравиметрическая партия № 11	Гравиметр Мо- лоденского 2 мгл	г/р
30	265 К-38—80, 81, 91, 94, 105, 117	1948 г. МНП СССР ГСГТ Грузинское отд.	Цкипуришвили М. А. Айрапетян Т. М. № 149436	Самгорская, Южно- Кახетинская и Ширакская грави- метрические пар- тии	Гравиметры: САГО, Норгар- да и ГКМ-6 2 мгл	г/р

№№ п/л.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
31	270 К-38—130	1948 г. МНП СССР ГСГТ Азербайджан-ское отд.	Яштайкина Т. И. Шихалиев М. Д. № 144248	Гравиметрическая партия № 13/48	Гравиметр САГО 1 мгл	г/р
32	271 К-38	1949 г. АН Груз. ССР Ин-т геофизики	Абакелия М. С.	Грузинская грави-метрическая экспе-диция	Гравиметр Нор-гарда	г/р
33	274 К-38—37, 64, 74	1949 г. АН Груз. ССР Ин-т физики и геофизики	Балавадзе Б. К. № 149118	Западно-Грузин-ская гравиметри-ческая экспеди-ция	Гравиметр Нор-гарда 5 мгл	г/р
34	277 К-38	1948—49 гг. АН Арм. ССР Ин-т геол. наук	Донабедов А. Т. Акопян Ц. Г. Безукладников П. Е.	Гравиметрический и магнитометри-ческий отряды	Гравиметр	г/р, м/р
35	280 К-38—49	1949 г. МНП СССР Гру-зинская геофиз. к-ра	Иванова Е. А. № 153343	Абхазская гравимет-рическая партия № 6/49	Гравиметр ГКМ-НИИПГ-6 2 мгл	г/р
36	291 К-38—65	1949 г. МНП СССР Гру-зинская геофиз. к-ра	Полойко Ф. З. Айрапетян Т. М. Кения Г. Т. № 152337	Карталинская гра-виметровая пар-тия № 5/49	Гравиметр ГКМ 2 мгл	г/р
37	295 К-38—91, 104, 120	1949 г. МНП СССР Азербайджан-ская геофиз. к-ра	Терешко Д. Л. Никогосян Н. С. № 149689	Гравиметрические партии № 13—14/49 и магнито-метрическая пар-тия № 15/49	Гравиметр САГО 1 мгл	г/р, м/р
38	297 К-38—131, 144	1949 г. МНП СССР Азербайджан-ская геофиз. к-ра	Цимельзон И. О. № 149709	Гравиметрическая партия № 12/49 и магнитометри-ческий отряд № 19/49	Гравиметр Мо-лоденского 2 мгл	г/р, м/р
39	298 К-38—80	1949 г. МНП СССР Гру-зинская геофиз. к-ра	Цципуришвили М. А. № 150300	Алазанская грави-метровая партия № 4/49	Гравиметр ГКМ-6 2 мгл	г/р
40	302 К-38—90, 92, 100, 101, 103, 105, 112, 114, 116, 125, 129	1946—50 гг. АН Арм. ССР Ин-т геол. наук	Аджимамудов Э. Б.	Гравиметровый от-ряд	Гравиметры: ПГ-0, ПГ-1, ГКМ-4, ГКМ-6 10 мгл	г/р
41	306 К-38—77, 91	1950 г. АН Груз. ССР Ин-т геофизики	Балавадзе К. Б. № 157965	Кавказская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметр Нор-гарда 5 мгл	г/р
42	308 К-38—81, 119	1950 г. МНП СССР Азербайджан-ская геофиз. к-ра	Большаков В. А. Монина Н. В. № 154202	Гравимагнитная партия № 13—15/50	Гравиметр ГКМ-6 2 мгл	г/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
43	310 К-38—74, 75, 88, 90, 99	1950 г. МНП СССР Грузинская геофиз. к-ра	Иванова Е. А. № 159519	Южно-Тбилисская гравиметрическая партия № 7/50	Гравиметр ГКМ-6 2 мгл	г/р
44	316 К-38—137	1950 г. АН Арм. ССР Ин-т геол. наук	Оганесян Ш. С. № 155253	Гравиметровый от- ряд	Гравиметр Нор- гарда 5 мгл	г/р
45	326 К-38—2	1950 г. Мин. геол. СССР СЦГТ	Федоров В. П. Тагай Е. Д. Дежанова Ю. С. № 156339	Кавминводская комп- лексная партия	Гравиметры: ГКМ и ВИРГ-47 2 мгл	г/р, с/р, м/р
46	332 К-38—77, 91	1951 г. МНП СССР Грузинская геофиз. к-ра	Айзенберг М. А. № 164322	Гравиметровый от- ряд	Гравиметр Нор- гарда 5 мгл	г/р
47	339 К-38—89	1951 г. Мин. геол. СССР СЦГТ	Маева Е. А. № 160742	Болниская геофи- зическая партия	—	г/р, э/р, м/р
48	341 К-38—60	1951 г. МНП СССР Азербайджан- ская геофиз. к-ра	Монина Н. В. № 159452	Гравимагнитная партия № 13—14/51	Гравиметры: ГКМ и ГКА 2 мгл	г/р, м/р
49	343 К-38—137	1951 г. АН Арм. ССР Ин-т геол. наук	Оганесян Ш. С.	Гравиметровый от- ряд	Гравиметр Норгарда	г/р
50	353 К-38—50, 51, 61, 62, 63, 64, 73, 74	1950—51 гг. МНП СССР Гру- зинская геофиз. к-ра	Тухашвили Г. Х. № 161096	Окробская № 8/50, Рионско-Иорская № 9/50 и Кол- хидская № 7/51 гравиметровые партии	Гравиметры: Норгарда и ГКМ-6 2 мгл	г/р
51	354 К-38—78, 92	1950—51 гг. МНП СССР Гру- зинская геофиз. к-ра	Цкипуришвили М. А. Айзенберг М. А. № 167460	Рионско-Иорская партия № 9/50 и Кахетинская № 8/51	Гравиметры: Норгарда и ГКА 2 мгл	г/р
52	355 К-38—42	1952 г. АН Груз. ССР Ин-т геофизики	Абакелия М. С.	Душетская гравимет- рическая партия	Гравиметр Нор- гарда	г/р
53	358 К-38	1951—52 гг. АН Груз. ССР Ин-т геофизики	Балавадзе Б. К.	Геофизическая экс- педиция по теме № 3	Гравиметр Нор- гарда	г/р
54	367 К-38—2, 3	1952 г. Мин. геол. СССР СЦГТ	Лашевич М. Н. Дежанова Ю. С. и др. № 170512	Партии №№ 01 и 02	Гравиметр ВИРГ-47 2 мгл	г/р, с/р
55	369 К-38—6, 22	1952 г. МНП СССР Азербайджан- ская геофиз. к-ра	Монина Н. В. Шихалиев М. Д. № 166200	Гравиметрическая партия № 14/52	Гравиметр ГКА 2 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура столычного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
56	370 К-38—126	1952 г. АН Арм. ССР Ин-т геол. наук	Оганесян Ш. С.	Гравиметровый от- ряд	Гравиметр Нор- гарда 1 мгл	г/р
57	380 К-38—136	1952 г. МНП СССР Азербайджан- ская геофиз. к-ра	Цимельзон И. О. Большаков В. А. № 165010	Азербайджанско- Армянские грави- магнитные пар- тии №№ 12— 13/52	Гравиметры: САГО и ГКА 1 мгл	г/р, м/р
58	381 К-38—61	1952 г. МНП СССР Грузинская геофиз. к-ра	Цкипуришвили М. А. и др. № 167461	Палиастомская гра- виметровая пар- тия № 12/52	Гравиметр Нор- гарда 1 мгл	г/р
59	394 К-38—19	1953 г. МНП СССР Тр. Грознефте- геофизика	Исхакова Н. Г. № 173520	Черногорская гра- виметрическая партия № 9/53	Гравиметр САГО 1 мгл, 0,5 мгл	г/р
60	399 К-38—8, 11	1953 г. МНП СССР Тр. Азнефтегео- физика	Монина Н. В. Буханцев А. И. № 170764	Гравиметрическая партия № 15/53	Гравиметр ГКА 2 мгл	г/р
61	406 К-38—64, 65	1953 г. МНП СССР Грузинская геофиз. к-ра	Цкипуришвили М. А. Саванадзе А. И. № 175323	Партия № 6/53	Гравиметр Нор- гарда 2 мгл, 1 мгл	г/р
62	409 К-38—124, 125, 138	1953 г. МНП СССР Тр. Азнефтегео- физика	Яштайкина Т. И. Дунаев П. И. № 173910	Армянская грави- магнитная партия № 13—14/53	Гравиметр ГКА 1 мгл	г/р, м/р
63	421 К-38—24	1954 г. НИИГР	Ласкина В. В. № 182571	Морская гра- виметрическая партия № 3/54	Гравиметры: ДГПЕ-0 и ДГА-3 4 мгл	г/р
64	427 К-38—100, 101, 124	1954 г. МНП СССР Тр. Азнефтегео- физика	Монина Н. В. Дунаев П. И. № 182267	Гравимагнитная партия № 14— 15/54	Гравиметр ГКА 1 мгл	г/р, м/р
65	428 К-38	1954 г. АН Арм. ССР Ин-т геол. наук	Оганесян Ш. С.	Гравиметровый от- ряд	Гравиметр	г/р
66	430 К-38—4, 17	1954 г. МНП СССР Тр. Грознефте- геофизика	Рогов Р. М. Яковлева Т. В. Циплухин Ю. А. № 182268	Грозненская грави- метрическая пар- тия № 15/54	Гравиметр САГО 1 мгл	г/р
67	436 К-38—66, 79	1954 г. МНП СССР Тр. Грознефте- геофизика	Цкипуришвили М. А. Сванадзе А. И. № 184031	Цаленджихская пар- тия № 6/54	Гравиметр Нор- гарда 2 мгл, 1 мгл	г/р
68	437а К-38—126	1955 г. АН Арм. ССР Ин-т геол. наук	Аджимамудов Э. Б. Арутюнян Э. А. Оганесян Ш. С.	—	Гравиметр	г/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
69	443 К-38—102	1955 г. МНП СССР Тр. Азнефтегео-физика	Монина Н. В. Дунаев П. И. № 191334	Гравимагнитная партия № 13—14/55	Гравиметр ГКА 1 мгл	г/р, м/р
70	450 К-38—61	1955 г. МНП СССР Тр. Грознефте-геофизика	Тухашвили Г. Х. Саванадзе А. И. № 189370	Имеретинская пар-тия № 2/55	Гравиметр Нор-гарда 1 мгл	г/р
71	461 К-38—91, 114	1956 г. МНП Аз. ССР КМГР	Монина Н. В. Дунаев П. И. № 197341	Гравимагнитная партия № 11—12/56	Гравиметр ГКА 1 мгл	г/р
72	462 К-38—102	1956 г. АН Арм. ССР Ин-т геол. наук	Оганесян Ш. С.	—	Гравиметр	г/р
73	466 К-38—49	1956 г. МНП СССР Тр. Грознефте-геофизика	Тухашвили Г. Х. Сванадзе А. И. № 197833	Ингульская партия № 11/56	Гравиметр Нор-гарда 1 мгл	г/р
74	480 К-38—108, 120	1957 г. МНП Аз. ССР КМГР	Монина Н. В. Пишнамазов А. А. № 204038	Азербайджанская гравимагнитная партия № 12—13/57	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл	г/р, м/р
75	481-а К-38	1957 г. АН Арм. ССР Ин-т геол. наук	Оганесян Ш. С.	Гравиметровый от-ряд	Гравиметр ГАК-3М	г/р
76	485 К-38—93, 104, 105	1957 г. СНХ Груз. ССР Упр. Грузнефть	Тухашвили Г. Х. Сванадзе А. И. № 205832	Тарибанская пар-тия № 14/57	Гравиметры: ГКА, ГАК-3М, Норгарда 1 мгл	г/р
77	486 К-38—114, 115	1957 г. МНП Аз. ССР КМГР	Фатахов Р. А. Насруев Н. Г. № 205104	Гравимагнитная партия № 14—15/57	Гравиметры: ГАК-3М и ГКА 2 мгл	г/р, м/р
78	520 К-38	1958 г. СНХ Груз. ССР Тр. Грузнефть	Тухашвили Г. Х. Сванадзе А. И. № 213545	Гравиметровая пар-тия № 3/58	Гравиметр ГАК-3М 1 мгл	г/р
79	521 К-38	1958 г. СНХ. Аз. ССР КМГР	Фатахов Р. А. № 212481	Гравимагнитная партия № 13—14/58	Гравиметр ГКА 2 мгл	г/р, м/р
80	538 К-38	1959 г. СНХ. Аз. ССР КМГР	Монина Н. В. Насруев Н. Р. № 220389	Гравимагнитная партия № 13—14/59	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл и 5 мгл	г/р, м/р
81	549 К-38	1959 г. СНХ Груз. ССР Тр. Грузнефть	Тухашвили Г. Х. № 221678	Гравиметровая пар-тия № 3/59	Гравиметр ГАК-3М 1 мгл	г/р
82	550 К-38	1959 г. СНХ Аз. ССР КМГР	Фатахов Р. А. и др. № 220232	Гравимагнитная партия № 11—12/59	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл	г/р, м/р

№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
--------	--	--	--	---------------------------	--	--

ЛИСТ К-39

1	2 К-39—136	1926 г. НГРИ	Сорокин Л. В.	Гравirazведочная партия	Вариометр Этвеша	в/р
2	4 К-39—61	1926—27 гг. н. св.	Полетаев С. П. № 48794, № 48795	Берекейская гравиметрическая партия	Вариометр Бамберга	в/р
3	5 К-39—61	1928 г. Геолком	Полетаев С. П.	Берекейская гравиметрическая партия	Вариометр	в/р
4	6 К-39—61	1929 г. НГРИ	Полетаев С. П.	Гравirazведочная партия	Вариометр	в/р
5	23 К-39—122	1934 г. Тр. Азнефтеразведка	Другов И. Н.	Гравиметрическая партия	Вариометр Этвеша	в/р
6	38 К-39	1934—35 гг. ВКГР	Полетаев С. П.	Берекейская гравirazведочная партия	Вариометр	в/р
7	39 К-39—135	1935 г. Тр. Азнефтеразведка	Путкарадзе А. Л.	Гравиметрическая партия	Вариометр Этвеша	в/р
8	63 К-39	1941 г. ГСГТ Закавказское отд.	Покшан И. А.	Гравиметрическая партия № 19	Вариометр	в/р
9	68 К-39—112	1941—42 гг. ГСГТ	Падеревская А. И. Сидоров Д. В. № 86016	Партия № 14	Гравиметр Исинга 2 мгл	г/р
10	69 К-39—125	1941—42 гг. Закавказское отд.	Сидоров Д. В.	Партия № 14	Гравиметр Болидена	г/р
11	95 К-39—86, 99	1946 г. МНП СССР ГСГТ Азербайджанское отд.	Цимельзон И. О. № 135894	Гравиметрическая партия № 9	Гравиметр Болидена	г/р
12	100 К-39—74, 99	1947 г. МНП СССР ГСГТ Азербайджанское отд.	Цимельзон И. О. Федосеев Г. Г. № 139030, № 135169	Гравиметрическая партия № 9	Гравиметр ГКМ-4 2 мгл	г/р
13	106 К-39—133, 134	1948 г. МНП СССР ГСГТ Азербайджанское отд.	Цимельзон И. О. № 144197	Гравиметрическая партия № 11	Гравиметр Молоденского 2 мгл	г/р

№№ п/л.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура столычажного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
14	108 К-39—85, 86	1948 г. МНП СССР ГСГТ Азербайджанское отд.	Яштайкина Т. И. Шихалиев М. Д. № 144248	Гравиметрическая партия № 13/48	Гравиметр САГО 1 мгл	г/р
15	113 К-39—121	1949 г. МНП СССР Азербайджанская геофиз. к-ра	Терешко Д. Л. Никогосян Н. С. № 149689	Гравиметрическая партия № 13—14/49	Гравиметр САГО 1 мгл	г/р, м/р
16	115 К-39—134	1949 г. МНП СССР Азербайджанская геофиз. к-ра	Цимельзон И. О. № 149709	Гравиметрическая партия № 12/49 и магнитометрический отряд № 19/49	Гравиметр Молоденского 2 мгл	г/р, м/р
17	118 К-39—109	1950 г. МНП СССР Азербайджанская геофиз. к-ра	Большаков В. А. Монина Н. В. № 154202	Гравимагнитная партия № 13—15/50	Гравиметр ГКМ-6 2 мгл	г/р, м/р
18	125 К-39—111, 123, 135	1950 г. МНП СССР Азербайджанская геофиз. к-ра	Цимельзон И. О. и др. № 154439	Гравиметрическая партия № 12/50 и магнитометрический отряд № 14/50	Гравиметр САГО 1 мгл	г/р, м/р
19	132 К-39—73	1951 г. МНП СССР Азербайджанская геофиз. к-ра	Монина Н. В. № 159452	Гравимагнитная партия № 13—14/51	Гравиметры: ГКМ, ГКА 2 мгл	г/р, м/р
20	133 К-39—125, 137	1951 г. НИИГТР	Орлова В. В. Рачков В. П. № 162050	Гравиметрическая партия № 16/51	Гравиметры: ДГА-0, ДГА-1, ДГА-2 2 мгл	г/р
21	139 К-39—122	1951 г. МНП СССР Азербайджанская геофиз. к-ра	Цимельзон И. О. Большаков В. А. № 159271	Гравимагнитная партия № 11—12/51	Гравиметры: САГО, ГКА 2 мгл	г/р, м/р
22	142 К-39—7	1952 г. ВНИГРИ	Лапшов В. А. № 170597	Гравиметрическая партия	Гравиметр ГКА 2 мгл	г/р
23	151 К-39—112, 125, 136	1952 г. НИИГТР	Цимельзон И. О. Рачков В. П. № 168058	Гравиметрическая партия № 12/52	Гравиметры: ДГА-0, ДГА-1—2—3 2 мгл	г/р
24	156 К-39—118, 132, 143	1953 г. МНП СССР Тр. Средазнефте-геофизика	Арест Ф. А. Эпштейн Н. В. № 173007	Гравиметровые партии №№ 8/53, 9/53, 10/53 и 11/53	Гравиметры: САГО, Норгар-да 2 мгл	г/р
25	163 К-39—10, 33	1953 г. ВНИГРИ	Лапшов В. А. № 177464	Тематическая гравиметрическая партия	Гравиметр 2 мгл	г/р
26	169 К-39—112, 137, 138	1953 г. НИИГР Аз. филиал	Цимельзон И. О. Ласкина В. В. Янушевич М. А. № 172962	Гравиметрическая партия № 13/53	Гравиметры: ДГПЕ-0, ДГА 2 мгл	г/р

№№ п/л.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
27	173 К-39—110, 111	1954 г. МНП СССР Тр. Азнефтегео-физика	Большаков В. А. Руделев В. И. № 181434	Гравимагнитная пар-тия № 16—17/54	Гравиметры: ГВ-52, ГАК-3М 4 мгл	г/р, м/р
28	175 К-39—2, 13, 136, 137	1954 г. НИИГР	Ласкина В. В. № 182571	Гравиметрическая партия № 3/54	Гравиметры: ДГПЕ-0 и ДГА-3 2 мгл	г/р
29	184 К-39	1954—55 гг. МНП СССР Тр. Средазнефте-геофизика	Арест Ф. А. № 190464	Тематическая партия № 5/55	Гравиметр САГО	г/р
30	185 К-39—85, 98	1955 г. МНП СССР Тр. Азнефтегео-физика	Большаков В. А. Руделев В. И. № 189180	Азербайджанская гравиметрическая партия № 10—11/55	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл	г/р, м/р
31	192 К-39—141	1955 г. НИИГР	Янушкевич М. А. Корнев В. А. № 189347	Морская гравиметри-ческая партия № 8/55	Гравиметры: ДГПЕ-2, ДК-ГАФ-0 4 мгл	г/р
32	195 К-39—109	1956 г. МНП СССР КМГР	Большаков В. А. № 199696	Гравимагнитная пар-тия № 13—14/56	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл, 1 мгл	г/р, м/р
33	196 К-39—136	1956 г. МНП СССР Аз. НИИ ДН	Гаджиев Р. М. Гасанов И. С. № 195732	Морская гравиметри-ческая партия № 3/56	Гравиметр ДГПЕ 2 мгл	г/р
34	197а К-39—23, 47	1956 г. ВНИГРИ	Лапшов В. А. Шкрабо В. А. № 199378	Гравиметрическая партия	Гравиметры: ГКА, ГАК-3М 2 мгл	г/р
35	199 К-39—59, 60, 72	1956 г. МНП СССР К-ра Спецнефте-геофизика	Никитина И. С. № 198105	Устьюртская гравимет-рическая партия № 29/56	Гравиметр ГВ-52 2 мгл	г/р
36	204 К-39—117, 141	1956 г. ВНИИГеофизика	Янушевич М. А. Корнев В. А. № 198435	Гравиметрическая партия № 6/56	Гравиметры: ДКГАФ, ДГПЕ, ГАК-3М 4 мгл, 2 мгл	г/р
37	204а К-39	1957 г. СНХ Аз. ССР Аз. НИИ ДН	Гасанов И. С. Гаджиев Р. М. № 203537	Опытно-методическая морская гравимет-рическая партия № 3/57	— 2 мгл	г/р
38	208 К-39—70, 94	1957 г. ВНИГРИ	Лапшов В. А. № 207550	Гравиметровая пар-тия Мангышлакской экспедиции	Гравиметры: ГКА—НИИГРИ, ГАК-3М 2 мгл, 1 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура сотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
39	208а К-39	1957 г. МГ и ОН СССР ВНИИГеофизика	Ласкина В. В. № 205105	Морская гравиметри-ческая партия № 24/57	— 2 мгл	г/р
40	214 К-39	1958 г. МГ и ОН СССР К-ра Спецгеофи-зика	Азаркина Е. А. Алексакин В. И. № 220237	Гравиметрическая партия № 17/58	Гравиметры: Норгарда, ГАК-3М, созда-ние опорной сети	г/р
41	227 К-39	1958 г. МГ и ОН СССР ВНИИГеофизика, Госуд. Астроном. ин-т Штернберга	Смирнов Л. П. Гайнанов А. Г. № 218328	Тематическая партия № 21/58	Наборный гра-виметр СЗ и маятниковый прибор	г/р
42	231 К-39	1958 г. МГ и ОН СССР ВНИИГеофизика	Янушевич М. А. и др. № 215868	Морская гравиметри-ческая партия № 14/58	Гравиметры: ДГПЕ-0, ГАК-3М, ГАК-4М, ДКГАФ-0 4 мгл, 2 мгл	г/р
43	241 К-39	1959 г. СНХ Аз. ССР Аз. НИИ ДН	Искендеров И. М. Гаджиев Р. М. и др. № 220333	Опытно-методическая морская гравиметрическая партия № 3/59	Гравиметр ДГПЕ 2 мгл	г/р
44	243 К-39	1959 г. МГ и ОН СССР ВНИИГеофизика	Ласкина В. В. № 222442	Гравиметрическая партия № 25/59	Гравиметры: ГАК-3М, ГАК-4М 2 мгл	г/р
45	246 К-39	1959 г. СНХ Аз. ССР КМГР	Монина Н. В. и др. № 220389	Азербайджанская гравимагнитная партия № 13—14/59	Гравиметр ГАК-3М 4 мгл, 2 мгл	г/р, м/р

ЛИСТ К-40

1	1 К-40	1933 г. НКТП СССР НГРИ	Шрейдер А. А.	—	Маятник Штюкрата	г/р
2	4 К-40—59, 81	1952 г. Мин. геол. СССР ЦГТ	Касаткин Д. П. Макарова З. А. и др. № 175659	—	Гравиметр СН-3	г/р, с/р, ам/с
3	6 К-40—137	1952 г. МНП СССР Тр. Средазнефте-геофизика	Сержант А. А. № 164757	Партии №№ 11/52 и 12/52	Гравиметры: Норгарда и САГО 2 мгл	г/р
4	8 К-40—139	1951—53 гг. МВД СССР НИИ Гидропроект	Белокуров В. С. Данилов Г. А. Сорохтин О. Г.	—	Гравиметр СН-3 0,6 мгл и 1 мгл	г/р, с/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сеченне изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
5	10 К-40—113	1953 г. МНП СССР Тр. Средазнефте-геофизика	Эпштейн Н. В. Арест Ф. А. № 173007	Гравиметровые партии №№ 8/53, 9/53, 10/53 и 11/53	Гравиметры: САГО и Норгарда 2 мгл	г/р
6	11 К-40—28	1954 г. МНП СССР НИИГР	Биркган И. Б. Комарова Г. М. № 182687	Гравиметрическая партия № 10/54	Гравиметр ГВ-52 2 мгл	г/р
7	12 К-40—60	1953—54 гг. МГ и ОН СССР ЦГТ	Злобин Д. В. Павловский В. И. № 177564	Кара-Калпакская гео-физическая партия	Гравиметры: СН-3 и Норгарда 2 мгл	г/р, с/р
8	15 К-40—3	1954 г. МНП СССР К-ра Казахстан-нефтегеофизика	Тушканов Л. Я. № 179965	Гравиметрические партии № 11/54 и № 12/54	Гравиметры: ГКА и Норгарда 2 мгл	г/р
9	16 К-40—141	1954 г. МНП СССР Тр. Средазнефте-геофизика	Эпштейн Н. В. № 183121	—	Гравиметры: САГО и Норгарда 2 мгл, 1 мгл	г/р, м/р
10	17 К-40—18, 44	1955 г. МНП СССР К-ра Спецнефте-геофизика	Биркган И. Б. Никитина И. С. № 189260	Устьюртская геофизи-ческая экспедиция № 34/55	Гравиметр ГВ-52 2 мгл, 4 мгл	г/р, э/р
11	18 К-40—13	1956 г. МНП СССР ВНИГРИ	Лапшов В. А. Шкрабо В. А. № 199378	Гравиметрическая партия	Гравиметры: ГКА, ГАК-3М 2 мгл	г/р
12	18а К-40	1956 г. МГ и ОН Каз. ССР К-ра Казахстан-нефтегеофизика	Найденев В. А. № 195987	Гравиметрическая партия № 18/56	— 2 мгл	г/р
13	19 К-40—22, 59, 63	1956 г. МНП СССР К-ра Спецнефте-геофизика	Никитина И. С. № 198105	Устьюртская гравимет-рическая партия № 29/56	Гравиметры: ГВ-52 и САГО 2 мгл	г/р
14	22 К-40—84	1957 г. МНП СССР Тр. Туркменгео-физика	Земсков И. Г. Яблонская Р. В. Калинина Э. А. № 210066	Гравиметрическая партия ВГЭ № 3	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М 2 мгл	г/р
15	23 К-40—36	1957 г. МГ и ОН СССР Уз. ГТ Бухарская гео-физ. экспед.	Кузнецов Е. С. Ягудин Ф. П. № 215585	Гравиметрическая партия № 3	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, э/р
16	25 К-40—58, 59, 66	1957 г. МГ и ОН СССР К-ра Спецгеофи-зика	Эпштейн Н. В. № 204446	Южно-Приаральская партия № 14/57	Гравиметры: ГАК-3М и ГВ-52	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
17	27 К-40	1958 г. МГ и ОН СССР К-ра Спецгеофизика	Азаркина Е. А. Алексашин В. И. № 220237	Гравиметрическая партия № 17/58	Гравиметры: Норгарда, ГАК-3М, созда-ние опорной сети	г/р
18	28 К-40	1958 г. МГ и ОН СССР К-ра Спецгеофизика	Бройтман А. Р. и др. № 214108	Кызыл-Кумская гра-виметрическая партия № 15/58	Гравиметры: САГО, ГАК-3М 4 мгл, 2 мгл	г/р
19	37 К-40	1958—59 гг. МГ и ОН СССР ВСЕГЕИ, УГ и ОН при СМ Турк. ССР	Гожев Г. М. и др. № 219431	Партии № 32/58—59 и № 14	Гравиметры: ГАК-3М, САГО 1 мгл	г/р
20	40 К-40	1957—59 гг. УГ и ОН при СМ Турк. ССР	Коц В. Г. № 222786	Заунгузская партия № 24/57—59, Кара- кумская партия № 25/58—59	Гравиметры: САГО, ГАК-3М, ГАК-4М 2 мгл	г/р
21	41 К-40	1959 г. МГ и ОН СССР ВНИИГеофизика	Ласкина В. В. и др. № 222442	Гравиметрическая партия № 25/59	Гравиметры: ГАК-3М, ГАК-4М 2 мгл	г/р
22	46 К-40	1959 г. МГ и ОН СССР Уз. ГТ	Фомин В. М. и др. № 225358	Кызыл-Кумская гра-виметрическая партия № 21/59	Гравиметры: Норгарда, СН-3, ГАК-3М 4 мгл	г/р
23	47 К-40	1959 г. МГ и ОН СССР К-ра Спецгеофизика	Халмуратов А. № 222041	Аральская морская партия № 26/59	Гравиметры: ДГПЕ-0, ГАК-3М, САГО 4 мгл	г/р

ЛИСТ-41

1	1 К-41	1933 г. НКТП СССР НГРИ	Шрейдер А. А.	—	Маятник Штюкрата	г/р
2	2 К-41—139	1940 г. ВСЕГЕИ	Закашанский М. С. № 115036 (115253)	—	Вариометр Z-40	в/р, э/р, м/р
3	3 К-41—140	1941 г. ВСЕГЕИ	Смельницкий П. М. № 90355	Гаждинская геофизическая партия	Вариометр Z-40	в/р
4	11 К-41—132	1954 г. МГ и ОН СССР САГТ	Вольсон Н. Б. Стожарова М. А. Мирошниченко Ю. Г. и др. № 183790	Узбекская геофизическая экспедиция	Гравиметр СН-3	г/р, э/р, м/р
5	13 К-41—62	1953—54 гг. МГ и ОН СССР ЦГТ	Злобин Д. В. Павловский В. И. № 177564	Кара-Калпакская геофизическая партия	Гравиметры: СН-3 и Норгарда 2 мгл	г/р, с/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
6	15 К-41—140	1954 г. МНП СССР Тр. Средазнефте-геофизика	Смолина Т. В. Соколовский О. А. № 184704	Бухарская гравимет-рическая партия № 11/54	Гравиметр ГAK-3M 2 мгл	г/р
7	18 К-41—141	1955 г. МНП СССР Тр. Средазнефте-геофизика	Эпштейн Н. В. № 189735	—	Гравиметры: ГAK-3M, САГО и Норгарда 2 мгл	г/р
8	20 К-41—7	1956 г. МНП СССР К-ра Спецнефте-геофизика	Ртищева В. Ф. № 197591	Джусалинская грави-метрическая партия № 18/56	Гравиметры: ГВ-52 и ГРВ-3 2 мгл	г/р
9	27 К-41—73	1957 г. МНП СССР Тр. Туркменгео-физика	Земсков И. Г. Яблонская Р. В. Калинина Э. А. № 210066	Гравиметрическая партия ВГЭ № 3	Гравиметры: ГAK-3M, СН-3 2 мгл	г/р
10	28 К-41—25	1957 г. МГ и ОН СССР Уз. ГТ	Кузнецов Е. С. Ягудин Ф. П. № 215585	Гравиметрическая партия № 3	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
11	32 К-41	1958 г. МГ и ОН СССР К-ра Спецгео-физика	Азаркина Е. А. Алексашин В. И. № 220237	Гравиметрическая партия № 17/58	Гравиметры: Норгарда, ГAK-3M, соз-дание опорной сети	г/р
12	33 К-41	1958 г. МГ и ОН СССР К-ра Спецгео-физика	Бройтман А. Р. Смирнов О. К. и др. № 214108	Кызыл-Кумская гра-виметрическая пар-тия № 15/58	Гравиметры: САГО, ГAK-3M 5 мгл	с/р, г/р
13	35 К-41	1958 г. ГУГ и ОН при СМ Уз. ССР Уз. ГТ	Галкин А. И. № 214778	Кашка-Дарьинская геофизическая пар-тия	Гравиметр СН-3 2 мгл	э/р, г/р
14	36 К-41	1958 г. ГУГ и ОН при СМ Уз. ССР Уз. ГТ	Гейман Б. М. Кокина Н. С. № 206850	Гиждуванская грави-метровая партия № 5	Гравиметры: САГО, ГAK-3M 2 мгл	г/р
15	40 К-41	1958 г. ГУГ и ОН при СМ Уз. ССР Уз. ГТ	Кузнецов Е. С. № 215684	Кызыл-Кумская гео-физическая партия	Гравиметры: СН-3, ГAK-3M, Норгарда 2 мгл, 5 мгл	г/р
16	52 К-41	1957—59 гг. УГ и ОН при СМ Турк. ССР	Коц В. Г. № 222786	Заунгузская грави-метрическая партия № 24/57—59 и Ка-ракумская грави-метрическая пар-тия № 25/58—59	Гравиметры: САГО, ГAK-3M, ГAK-4M 2 мгл	г/р
17	56 К-41	1959 г. ГУГ и ОН при СМ Уз. ССР Уз. ГТ	Решетов Ф. Г. Шманенко Ю. С. и др. № 223392	Магниторазведочный отряд	Вариометр	м/р, в/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура сотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
18	57 К-41	1959 г. МГ и ОН СССР Уз. ГТ	Фомин В. М. Фатхутдинов Х. Г. № 225358	Кызыл-Кумская гравиметриче- ская партия № 21/59	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М, Норгарда 2 мгл, 5 мгл	г/р
19	59 К-41	1959 г. МГ и ОН СССР К-ра Спецгеофи- зика	Халмуратов А. № 222041	Аральская морская партия № 26/59	Гравиметры: ДГПЕ-0, ГАК-3М, САГО 4 мгл	г/р

ЛИСТ К-42

1	11 К-42—142	1931—1932 гг. НГРИ	Полетаев С. П.	—	Вариометр	в/р
2	12 К-42	1932 г. НГРИ	Полетаев С. П.	—	Вариометр	в/р
3	13 К-42	1932 г. НГРИ	Сорокин Л. В. Шнейерсон В. А. Петров Л. В.	Ферганская маятни- ковая партия	Маятниковый прибор Аскания- Верке 10 мгл	г/р
4	14 К-42—118—143	1933 г. НГРИ	Годин Ю. Н.	—	Вариометр Z-30	в/р
5	19 К-42—141	1934 г. Средазнефть ГПК	Архипов М. П.	—	Вариометр Z-30	в/р
6	20 К-42—141	1934 г. Средазнефть ГПК	Годин Ю. Н.	—	Вариометр Z-30	в/р, м/р
7	23 К-42—78, 79, 104	1935 г. НКТП ЦНИГРИ САГТ	Зандер В. Н. № 10350	Средне-Азиатская партия	Вариометр Z-40	в/р, с/р, э/р
8	28 К-42—107, 118	1938 г. НКНП Тр. Ка- лининнефть	Антонов П. Л. Мохов В. Ф. Чекунов П. Н.	—	Вариометр Z-40 10 мгл	в/р
9	31 К-42—103	1939 г. НКНП Тр. Ка- лининнефть	Антонов П. Л. Чекунов П. Н.	—	Вариометр Z-40	в/р
10	32 К-42—143	1939 г. НКНП Тр. Ка- лининнефть	Антонов П. Л. Чекунов П. Н. Мохов В. Ф. № 83397	—	Вариометр Z-40	в/р
11	34 К-42—142	1939—40 гг. НКНП Тр. Ка- лининнефть	Антонов П. Л. Чекунов П. Н. № 83396	—	Вариометр Z-40	в/р
12	35 К-42—120, 130	1940 г. НКНП Тр. Ка- лининнефть	Антонов П. Л. Чекунов П. Н.	—	Вариометр Z-40	в/р

№№ п/л.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура сотни-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
13	36 К-42—143	1939—41 гг. НКНП Тр. Ка-лининнефть	Антонов П. Л. Чекунов П. Н.	—	Вариометр Z-40	в/р
14	38 К-42—104	1941 г. Геолком Узбекское ГУ, ВСЕГЕИ	Закашанский М. С. Зунин М. Б. № 91562	—	Вариометр Z-40	в/р, э/р, м/р
15	42 К-42—56	1942 г. НКУП СССР Тр. Средазугле-разведка	Житловский Ж. Я. Петров В. И.	—	Вариометр S-20	в/р, э/р
16	43 К-42—91	1942 г. Геолком Узбекское ГУ	Закашанский М. С. № 124395	—	Вариометр Z-40	в/р, э/р
17	44 К-42—115	1942 г. Геолком Узбекское ГУ	Зунин М. Б. Смельницкий П. М. № 122850	Пскентская геофизи-ческая партия	Вариометр Z-40 2 мгл	в/р, э/р
18	47 К-42—91	1943 г. Геолком Узбекское ГУ	Закашанский М. С. Медведев П. Ф. № 124400	Приташкентская неф-теносная комплекс-ная партия	Вариометр Z-40 2—2,5 мгл	в/р, э/р
19	48 К-42—102	1944 г. НКНП САО ГСГТ	Дикгоф Ю. А. Захаров А. И. Лебедев Б. П. № 122698	—	Вариометр Z-40 2 мгл	в/р, э/р, м/р
20	50 К-42—108	1944 г. НКНП САО ГСГТ	Ивонин А. М. № 122797	—	Вариометр	в/р
21	52 К-42—108	1944 г. НКНП САО ГСГТ	Цимельзон И. О. № 126394	Гравиметрическая партия № 3/44	Гравиметр Болидена 1 мгл	г/р
22	55 К-42—103, 104, 115, 127	1945 г. МНП СССР САО ГСГТ	Ивонин А. М. Большаков В. А. и др. № 128963	—	Вариометр Z-40 1 мгл	в/р, м/р
23	56 К-42—132	1944—45 гг. МНП СССР САО ГСГТ	Эпштейн Н. В. № 131377	—	Вариометр S-20	в/р
24	57 К-42—119	1946 г. МНП СССР САО ГСГТ	Годин Ю. Н.	—	Вариометр Z-40	в/р
25	61 К-42—130	1946 г. МНП СССР САО ГСГТ, НИИПГ	Смирнов Л. П. № 136166	Ферганская гравимет-рическая партия № 2/46	Гравиметр ГKM-4	г/р
26	62 К-42—102, 126	1946 г. МНП СССР САО ГСГТ	Эпштейн Н. В.	—	Вариометры: Z-40, S-20	в/р
27	67 К-42—113, 138	1947 г. МНП СССР САО ГСГТ	Эпштейн Н. В. Бирюков П. И. № 136685	—	Вариометр Z-40 1 мгл	в/р

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
28	68 К-42—130	1947 г. МНП ВР СССР САО ГСГТ	Эпштейн Н. В. № 142294	Гравиметрическая партия № 10/47	Гравиметры: Исинга, Нор- гарда, вариометры: Z-40, S-20 2 мгл	г/р, в/р
29	69 К-42—116	1948 г. МУП СССР Тр. Геофизугле- разведка	Аспангельдин С. Н. № 141688	Ангренская комплекс- ная геофизическая партия	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р, э/р
30	70 К-42—138, 139	1948 г. МНП СССР САО ГСГТ	Бирюков П. И. Чутков Г. А. № 148301	—	Гравиметр ГКМ-5 2 мгл	г/р
31	73 К-42—142	1948 г. МУП СССР Тр. Геофизугле- разведка	Кузнецов В. В.	—	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р, э/р
32	74 К-42—129, 132	1948 г. МНП СССР САО ГСГТ	Лебедев Б. П. № 147524	Ферганская гравимет- рическая партия № 6/48	Гравиметры: ГКМ-5, Нор- гарда, варио- метр Z-40 2 мгл	г/р, в/р
33	79 К-42—141	1949 г. МУП СССР Тр. Геофизугле- разведка	Карелин А. Г. № 149021	—	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р, э/р
34	84 К-42—132	1949 г. МНП СССР Узбекская геофиз. к-ра	Тиханов П. М. № 149808	—	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р
35	88 К-42—68	1950 г. МУП СССР Тр. Геофизугле- разведка	Мелькановицкий И. М. № 154224	—	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р, э/р
36	89 К-42—142	1948—49—50 гг. МУП СССР Тр. Геофизугле- разведка	Мирзоян Н. А. Мелькановицкий И. М. № 152894	—	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р, э/р
37	91 К-42—142, 144	1950 г. МНП СССР Тр. Средазнефте- геофизика	Щепкова Д. В. № 161051	Партии №№ 6/50, 7/50	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р
38	92 К-42—6, 17, 18	1949—50 гг. Мин. геол. СССР САГТ	Поярков С. А. № 155981	Турланская геофизиче- ская экспедиция	Гравиметр ВИРГ-47	г/р, э/р, м/р
39	99 К-42—18, 19, 27, 28, 29, 30	1951 г. Мин. геол. СССР САГТ	Поярков С. А. Соловов А. П. № 161910	Турланская геофизиче- ская экспедиция	Гравиметр СН-3 1 мгл	г/р, э/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
40	100 К-42—144	1949—51 гг. МЦМ СССР Тр. Средазцвет-метразведка	Фельдман А. А. Пичугин Н. И. Байдаков М. Я. № 173851	—	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р, э/р
41	101 К-42—69	1951 г. МУП СССР Тр. Средазугле-разведка	Штамм М. Э. № 159840	—	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р, э/р
42	102 К-42—141, 142	1952 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-разведка	Аспангельдин С. Н. № 166941	—	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р, э/р
43	105 К-42—3, 6, 7, 8, 44, 47, 55	1952 г. Мин. геол. СССР САГТ	Соловов А. П. Жалнин А. В. Ковалева А. А. № 167898	Турланская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметр СН-3	г/р, э/р, м/р
44	109 К-42—143	1952 г. МЦМ СССР Тр. Средазцвет-метразведка	Пичугин Н. И. № 174237	—	Гравиметр Норгарда	г/р, э/р, м/р
45	110 К-42—56	1952 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-разведка	Савинец Е. А. № 166198	—	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р, э/р
46	112 К-42—128	1952 г. МЦМ СССР Тр. Средазцвет-метразведка	Фрайфельд Р. Д. Уразаев Г. М. Велюц И. И. № 173250	Карамазарский гео-физический отряд	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р, э/р, м/р
47	114 К-42—124, 128	1953 г. МГ и ОН СССР САГТ	Карпеев И. П. Сорокина М. А. Стожарова М. А. и др. № 176768	Узбекская геофизиче-ская экспедиция	Гравиметр ВИРГ-47	г/р, э/р, м/р
48	119 К-42—128	1953 г. МЦМ СССР Тр. Средазцвет-метразведка	Польковский А. М. Велюц И. И. Пичугин Н. И. № 175577	—	Гравиметр Норгарда	г/р, э/р, м/р
49	120 К-42—96	1953 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-геология	Савинец Е. А. № 175135	—	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р, э/р
50	121 К-42—6, 7, 19, 20, 21	1953 г. МГ и ОН СССР САГТ	Соловов А. П. Волошин П. С. Жалнин А. В.	Турланская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметр Норгарда 5 мгл	г/р, э/р, м/р
51	124 К-42—68	1953 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-геология	Штамм М. Э. № 175670	—	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р, э/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
52	125 К-42—143, 144	1954 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-геология	Аспангельдин С. Н. № 183930	—	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р, э/р
53	128 К-42—123, 135	1954 г. МГ и ОН СССР САГТ	Вольфсон Н. Б. Стожарова М. А. Мирошниченко Ю. Г. и др. № 183790	Узбекская геофизиче-ская экспедиция	Гравиметр СН-3	г/р, э/р, м/р
54	133 К-42—7, 8	1954 г. МГ и ОН СССР САГТ	Соловов А. П. Артыкбаев А. К. Жалнин А. В. № 183658	Турланская геофизи-ческая экспедиция	Гравиметры: Норгарда, ГРБ-1	г/р, э/р, м/р, в/р
55	134 К-42—95, 107	1954 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-геология	Штамм М. Э. № 183923	—	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р, э/р
56	135 К-42—79	1955 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-разведка	Аспангельдин С. Н. Орловский А. С. Сычов Г. Р. № 192923	—	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р, э/р
57	138 К-42—7	1955 г. МГ и ОН СССР САГТ	Жалнин А. В. Савченко М. П. Серикбаев П. С. и др. № 192221	Партии №№ 2 и 4	Гравиметр Норгарда 5 мгл	г/р, м/р
58	142 К-42—89	1955 г. МНП СССР Узбекская геофиз. к-ра	Колпаков А. М. Соколовский О. А. № 194952	Приташкентская гра-виметрическая пар-тия № 28/55	Гравиметры: САГО и ГАК-3М 2 мгл и 1 мгл	г/р
59	145 К-42—128	1955 г. МЦМ СССР Тр. Средазцвет-метразведка	Пахтель И. А. Польковский А. М. № 197614	Окуртаусская партия	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
60	149 К-42—18	1955 г. МГ и ОН СССР САГТ	Фурсов В. З. № 190519	Партия № 3	Градентометр ГРБ-1	в/р, э/р, м/р
61	157 К-42—129, 142	1956 г. МНП СССР Узбекская геофиз. к-ра	Колпаков А. М. № 196392	Партия № 36—37/56	Гравиметры: ГАК-3М, Норгарда 1 мгл	г/р
62	163 К-42—103, 104	1956 г. МГ и ОН СССР Уз. ГТ	Орловский А. С. № 203543	—	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р, э/р
63	166 К-42—125, 137	1956 г. МГ и ОН СССР Уз. ГТ	Прокатор О. М. № 200445	Аэромагнитная (Го-лодностепская) геофизическая пар-тия	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, с/р, э/р, ам/с

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
64	169 К-42—128	1956 г. МГ и ОН СССР Узбекское ГУ	Савинский С. Н. Власов В. Г. и др.	—	Гравиметр СН-3 3 мгл	г/р, э/р, м/р
65	171 К-42—18	1956 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Фурсов В. З. № 197206	Партия № 3	Градиентометр ГРБ-1	в/р, э/р, м/р
66	188 К-42—142	1956—57 гг. МУП СССР Тр. Геофизугле-геология	Каненкова В. М. № 203782	—	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р, э/р
67	189 К-42—18	1957 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Кисилевский Ю. Н. Кричак Е. Я. № 205093	Партия № 3	Градиентометр ГРБ-1	в/р, э/р, м/р
68	190 К-42—129	1957 г. ГУГ и ОН при СМ Уз. ССР Уз. ГТ	Колпаков А. М. № 211199	Тузлукская гравимет-рическая партия № 17—18/57	Гравиметр ГАЗ-3М 1 мгл	г/р
69	195 К-42—99	1957 г. ГУГ и ОН при СМ Уз. ССР Уз. ГТ	Пиковский М. И. Прокатор О. М. № 211179	Голодностепская партия	Гравиметры: СН-3М и Норгарда 2 мгл	г/р, с/р
70	199 К-42—108	1957 г. ГУГ и ОН при СМ Уз. ССР Уз. ГТ	Рыбин А. И. № 210016	Северо-Ферганская гравиметрическая партия № 19/57	Гравиметры: Норгарда, ГАЗ-3М 2 мгл	г/р
71	202 К-42—18	1957 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Цингауз С. С. Кисилевский Ю. Н. Серикбаев П. С. № 206370	Центрально-Каратаус-ская партия № 2	Гравиметр Норгарда	г/р, э/р, м/р
72	206 К-42	1958 г. МГ и ОН СССР К-ра Спецгео-физика	Азаркина Е. А. Алексашин В. И. № 220237	Гравиметрическая партия № 17/58	Гравиметры: Норгарда, ГАЗ-3М, соз-дание опорной сети	г/р
73	211 К-42	1958 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Беленький Я. Б. Кузьмин Ю. И. № 217968	Аэрогравиметриче-ская экспедиция	Гравиметр Урдена, созда-ние опорной сети	г/р
74	215 К-42	1958 г. ГУГ и ОН при СМ Уз. ССР Уз. ГТ	Галкин А. И. № 214778	Кашка-Дарьинская геофизическая пар-тия	Гравиметр СН-3 2 мгл	э/р, г/р
75	217 К-42	1958 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Гольдман В. Л. и др. № 216318	Муюн-Кумская комп-лексная партия № 3	— 2 мгл	г/р
76	228 К-42	1958 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Федорова С. К. № 215723	Ленгерская партия № 4	—	с/р, г/р, м/р

№№ п/л.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
77	238 К-42	1959 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Важнова А. А. Калинин В. Н. и др. № 224656	Джамбулская, Илий-ская партии	— 2 мгл	с/р, г/р
78	247 К-42	1958—59 гг. ГУГ и ОН при СМ Уз. ССР Уз. ГТ	Колпаков А. М. № 228218	Центрально-Ферган-ская партия № 15/59	— 2 мгл	г/р
79	248 К-42	1959 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Кунин Н. Я. Цингауз Р. С. № 223614	Партии № 2 и № 3	— 2 мгл	с/р, э/р, г/р, м/р
80	256 К-42	1959 г. ГУГ и ОН при СМ Уз. ССР Уз. ГТ	Решетов Ф. Г. Шманенко Ю. С. Ходжаев М. Х. и др. № 223392	Центральная геофи-зическая партия	—	г/р, м/р

ЛИСТ К-43

1	7 К-43—110	1937 г. НКНП Тр. Калининнефть, ГРК	Антонов П. Л. Чекунов П. Н.	—	Вариометр Z-40	в/р
2	10 К-43—110	1938 г. НКНП Тр. Калининнефть, ГРК	Антонов П. Л. Чекунов П. Н.	—	Вариометр Z-40 10 мгл	в/р
3	11 К-43—109	1939 г. НКНП Тр. Калининнефть, ГРК	Антонов П. Л. Чекунов П. Н. Мохов В. Ф. № 83395	—	Вариометр Z-40	в/р
4	14 К-43—109	1940 г. НКНП Тр. Калининнефть, ГРК	Антонов П. Л. Чекунов П. Н.	—	Вариометр Z-40	в/р
5	16 К-43—133	1941 г. НКУП Тр. Средазугле-разведка	Житловский Ж. А. Медведев П. Ф.	—	Вариометр S-20	в/р, э/р, м/р
6	24 К-43—97, 109	1944 г. НКНП САО ГСГТ	Цимельзон И. О. № 126394	Гравиметрическая партия № 3/44	Гравиметр Болидена 1 мгл	г/р
7	26 К-43—121	1944—45 гг. МНП СССР САО ГСГТ	Эпштейн Н. В. № 131377	—	Вариометр S-20	в/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
8	30 К-43—109, 121	1947 г. МНП ВР СССР САО ГСГТ	Эпштейн Н. В. № 142294	Гравиметрическая партия № 10/47	Гравиметры: Исинга, Нор- гарда, вариометры: Z-40 и S-20 2 мгл	г/р, в/р
9	34 К-43—133	1948 г. МУП СССР Тр. Геофизугле- разведка	Кузнецов В. В. № 148654	—	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р, э/р
10	35 К-43—97, 109, 110, 122, 123	1948 г. МНП СССР САО ГСГТ	Лебедев Б. П. № 147524	Ферганская грави- метрическая партия № 6/48	Гравиметр ГКМ-5, вариометр Z-40 2 мгл	г/р, в/р
11	38 К-43—122, 134	1949 г. МУП СССР Тр. Геофизугле- разведка	Мелькановицкий И. М. № 148417	—	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р, э/р
12	42 К-43—121, 133, 134	1950 г. МУП СССР Тр. Геофизугле- разведка	Мелькановицкий И. М. № 156542	Средне-Азиатская геофизическая экспедиция	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р, э/р
13	44 К-43—110	1950 г. МНП СССР Тр. Средазнефте- геофизика	Ощепкова Д. В. № 161051	Партии №№ 6/50 и 7/50	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р
14	49 К-43—110	1951 г. МНП СССР Тр. Средазнефте- геофизика	Смолина Т. В. № 161031	Кара-Унгурская гра- виметрическая пар- тия № 5/51	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р
15	56 К-43—111	1952 г. МУП СССР Тр. Геофизугле- разведка	Штамм М. Э. № 166207	—	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р, э/р
16	61 К-43—85	1953 г. МУП СССР Тр. Геофизугле- геология	Савинец Е. А. № 175135	—	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р, э/р
17	64 К-43—121	1954 г. МУП СССР Тр. Геофизугле- геология	Аспангельдин С. Н. № 192923	—	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р, э/р
18	78 К-43—19, 29	1956 г. МГ и ОН СССР САГТ	Брюховецкая З. А. Величко М. С. Островская А. А. Темкина Э. А. № 198428	—	Гравиметры: СН-3 и ВИРГ 5 мгл	г/р, с/р, э/р, ам/с

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
19	85 К-43—17	1956 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Палагин В. В. Серов А. И. № 197099	Чатыркульская пар-тия	—	г/р, э/р, м/р
20	89 К-43—17, 29, 39	1957 г. МГ и ОН СССР Киргизское ГУ	Азроянц С. А. Островская А. М. Попов А. А.	—	Гравиметры: СН-3 и Нор-гарда 2 мгл	г/р, с/р, э/р
21	90 К-43—48, 72	1957 г. МГ и ОН СССР Киргизское ГУ	Аспангельдин С. Н. Васильченко Н. А.	—	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, ам/с
22	96 К-43—98	1957 г. МГ и ОН СССР Уз. ГТ	Рыбин А. И. № 210016	Северо-Ферганская гравиметрическая партия № 19/57	Гравиметры: Норгарда и ГАК-3М 2 мгл	г/р
23	97 К-43—10	1957 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Суханов Г. А. Синицын Л. А. Автономова Э. П. № 208780	Гравиразведочная партия № 99/57	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
24	100 К-43	1958 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Беленький Я. Б. Кузьмин Ю. И. № 217968	Аэрогравиметриче-ская экспедиция	Гравиметр Уордена, созда-ние опорной сети	г/р
25	101 К-43	1958 г. УГ и ОН при СМ Киргиз. ССР	Бисенгалиев И. М. Митрошин В. И. Юдахин Ф. Н. № 230659	Иссык-Кульская гео-физическая партия	Гравиметры: Норгарда, СН-3 1 мгл, 2 мгл	э/р, г/р, ам/с
26	108 К-43	1958 г. УГ и ОН при СМ Киргиз. ССР	Попов А. Я. Митрошин В. И. Карпов Л. И. № 226715	Аэромагнитная и Ка-рабалтинская гео-физические партии	Гравиметры: СН-3 и ГАК-3М 5 мгл	с/р, г/р, ам/с
27	109 К-43	1958 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Трипольский В. П. и др. № 216598	Гравиметровая пар-тия	Гравиметр СН-3 2 мгл	э/р, г/р
28	112 К-43	1958—59 гг. УГ и ОН при СМ Киргиз. ССР	Бисенгалиев И. М. и др. № 228419	Нарынская и аэро-магнитная геофизи-ческие партии	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М 2 мгл	э/р, г/р, ам/с
29	111 К-43	1959 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Беленький Я. Б. Кузьмин Ю. И. Таранова Н. Н. и др. № 226292	Аэрогравиметровая партия	Гравиметры: Уордена, ГАК-3М, ГАК-ПТ 5 мгл	г/р
30	115 К-43	1959 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Гричук Л. А. Дручинин Е. В. и др. № 213519	Илийская, Караган-ская, Каракумская, Каркаринская пар-тии	— 2 мгл	с/р, э/р, г/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
31	119 К-43	1958—59 гг. ГУГ и ОН при СМ Уз. ССР Уз. ГТ	Колпаков А. М. № 228218	Центрально-Ферган-ская партия № 15/59	— 2 мгл	г/р
32	124 К-43	1958—59 гг. УГ и ОН при СМ Киргиз. ССР	Филатов Л. Г. Ерхов В. А.	Тянь-Шаньская гео-физическая пар-тия	Гравиметр ГАЗ-3М	э/р, г/р, м/р

ЛИСТ К-44

1	4 К-44—4, 5, 18	1949—50 гг. Мин. геол. СССР САГТ	Гавеля А. П. № 156262	Илийская комплекс-ная геофизическая экспедиция	Гравиметры: ГКМ-НИПГ-5, СН-3 5 мгл	с/р, г/р, м/р
2	6 К-44—49, 50	1957 г. МГ и ОН СССР Киргизское ГУ	Аспангельдин С. Н. Васильченко Н. А.	—	Гравиметр СН-3 2 мгл	с/р, г/р, э/р, ам/с
3	10 К-44—39	1957 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Жигулин М. А. Млотэк В. И. Хрычев В. А. № 205977	Каркаринская пар-тия	Гравиметр СН-3 2 мгл	с/р, г/р, м/р
4	12 К-44—2, 15	1957 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Суханов Г. А. Синицын Л. А. Автономова Э. П. № 208780	Гравиразведочная партия № 99/57	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р
5	11а К-44	1958 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Беленький Я. Б. Кузьмин Ю. И. № 217968	Аэрогравиметриче-ская экспедиция	Гравиметр Уордена, созда-ние опорной сети	г/р
6	17 К-44	1959 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Беленький Я. Б. Кузьмин Ю. И. Таранова Н. Н. и др. № 226292	Аэрогравиметровая партия	Гравиметры: Уордена, ГАЗ-3М, ГАЗ-ПТ 5 мгл	г/р
7	19 К-44	1959 г. МГ и ОН Каз. ССР Каз. ГТ	Гричук Л. А. Дручинин Е. В. и др. № 213519	Илийская, Карлаган-ская, Каракумская, Каркаринская пар-тии	— 2 мгл	с/р, э/р, г/р, м/р

ЛИСТ К-52

1	36 К-52—12	1954 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-геология	Каненкова В. М. № 183945	Дальневосточная гео-физическая экспе-диция	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р, э/р
---	---------------	--	-----------------------------	--	--------------------------------	-------------

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
2	48 К-52—12	1957 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Приморское ГУ	Гурарий Г. З. Петрик Д. В. № 210813	Сихотэ-Алинская гео-физическая партия	Гравиметр СН-3 5 мгл	г/р, м/р
3	57 К-52	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Приморское ГУ	Симонова В. А. Галаур А. П. № 227135	Суйфунская геофи-зическая партия	Гравиметр 2 мгл	г/р, э/р, м/р

ЛИСТ К-53

1	62 К-53—27	1954 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-геология	Болотов Ф. А. Абрамович Л. И. № 183944	Сучанская комплекс-ная партия	Гравиметр Норгарда	г/р, э/р, м/р
2	65 К-53—1	1954 г. МУП СССР Тр. Геофизугле-геология	Каненкова В. М. № 183945	Дальневосточная гео-физическая экспе-диция	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р, э/р
3	99 К-53—1, 2, 7, 13, 17—19, 28, 37—40	1957 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Приморское ГУ	Гурарий Г. З. Петрик Д. В. № 210813	Сухотэ-Алинская гео-физическая партия	Гравиметр СН-3 5 мгл	г/р, м/р
4	112 К-53	1958 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Приморское ГУ	Симонова В. А. № 219378	Сучанская геофизи-ческая партия	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М, ГАК-4М 5 мгл	г/р, э/р, м/р
5	114 К-53	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Приморское ГУ	Доманов Н. Н. Прощаев А. П. № 226810	Сихотэ-Алинская партия	Гравиметры: СН-3, ГАК-3М, ГАК-4М 5 мгл	г/р
6	116 К-53	1959 г. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Приморское ГУ	Симонова В. А. Галаур А. П. № 227135	Суйфунская геофизи-ческая партия	Гравиметр 2 мгл	г/р, м/р
7	117 К-53	1959—60 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Приморское ГУ	Голубева С. Р. № 226510	Биробиджанская гра-виметрическая пар-тия	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл	г/р

ЛИСТ К-54

1	1 К-54	1957—58 гг. ГУГ и ОН при СМ РСФСР Тр. Дальнефтегео-физика	Сиплатов В. А. Рыбин Ф. В. № 208281	Сахалинская морская гравимагнитная партия № 11/57—58	—	г/р
---	-----------	--	---	--	---	-----

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
---------	--	--	---	---------------------------	--	--

ЛИСТ J-38

1	4 J-38—10	1944 г. ГСГТ Кавказское отд.	Линицкий Н. В. Сидоров Д. В. Терешко Д. Л. Федынский В. В. Гушин Л. Н. № 125927	Гравиметрическая партия № 7/43	Гравиметр Исинга 5 мгл	г/р
2	5 J-38—10	1946 г. МНП СССР ГСГТ Азербайджанское отд.	Терешко Д. Л. Никогосян Н. С. № 135893	Гравиметрическая партия № 8/46 и магнитометриче- ский отряд № 10/46	Гравиметр Болиден 1 мгл	г/р, м/р
3	6 J-38—7, 8, 32, 34, 45	1947 г. АН Арм. ССР Ин-т геол. наук	Донабедов А. Т. Грушинский Н. П. Говорова Л. А. № 140059	—	— 10 мгл	г/р, м/р
4	8 J-38—11	1947 г. МНП СССР ГСГТ Азербайджанское отд.	Терешко Д. Л. Шихалиев М. Д. № 139048	Гравиметрическая партия № 11/47	Гравиметр Северная Америка 1 мгл	г/р
5	10 J-38—12	1948 г. МНП СССР ГСГТ Азербайджанское отд.	Цимельзон И. О. № 144197	Гравиметрическая партия № 11	Гравиметр Молоденского 2 мгл	г/р
6	12 J-38	1948—49 гг. АН Арм. ССР Ин-т геол. наук	Донабедов А. Т. Акопян Ц. Г. Безукладни- ков П. Е.	—	—	г/р, м/р
7	15 J-38—23	1949 г. МНП СССР Азербайджанская геофиз. к-ра	Терешко Д. Л. Никогосян Н. С. № 149689	Гравиметрическая партия № 13—14/49 и магнитометриче- ская партия № 15/49	Гравиметр САГО 1 мгл	г/р, м/р
8	16 J-38—12	1949 г. МНП СССР Азербайджанская геофиз. к-ра	Цимельзон И. О. № 149709	Гравиметрическая партия № 12/49 и магнитометрический отряд № 19/49	Гравиметр Моло- денского 2 мгл	г/р, м/р
9	17 J-38—7, 21, 45	1946—50 гг. АН Арм. ССР Ин-т геол. наук	Аджимамудов Э. Б	—	Гравиметры: ПГ-0, ПГ-1, ГКМ-4, ГКМ-5 10 мгл	г/р
10	19 J-38—33	1950 г. Мин. геол. СССР СЦГТ	Ванцян Г. М. Зайцев В. Е. № 153464	—	—	г/р, э/р, м/р
11	32 J-38—19, 32	1951 г. МНП СССР Азербайджанская геофиз. к-ра	Цимельзон И. О. Большаков В. А. № 159271	Гравимагнитная пар- тия № 11—12/51	Гравиметры: ГКА и САГО 1 мгл	г/р, м/р
12	40 J-38—5	1952 г. МНП СССР Азербайджанская геофиз. к-ра	Цимельзон И. О. Большаков В. А. № 165010	Азербайджано-Ар- мянская гравимаг- нитная партия № 12—13/52	Гравиметры: САГО и ГКА 1 мгл	г/р, м/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура сотни-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
13	47 J-38—6	1953 г. МНП СССР Тр. Азнефтегео-физика	Яштайкина Т. И. Дунаев П. И. № 173910	Армянская гравимаг-нитная партия № 13—14/53	Гравиметр ГКА 1 мгл	г/р, м/р
14	51 J-38	1954 г. АН Арм. ССР Ин-т геол. наук	Оганесян Ш. С.	—	—	г/р
15	55 J-38—8	1955 г. МНП СССР Тр. Азнефтегеофи-зика	Монина Н. В. Дунаев П. И. № 191334	Гравитационная пар-тия № 13—14/55	Гравиметр ГКА 2 мгл	г/р, м/р
16	58 J-38—32	1957 г. МНП Аз. ССР КМГР	Монина Н. В. № 204038	Азербайджанская гра-виметрическая пар-тия № 12—13/57	Гравиметр ГКА-3М 1 мгл	г/р
17	61 J-38	1958 г. УГиОН при СМ Арм. ССР	Костянян М. А. Аджимамудов Э. Б. № 217385	Гравиразведочная партия	Гравиметры: Нор-гарда и ГАК-3М 5 мгл	г/р, м/р
18	62 J-38	1958 г. СНХ Аз. ССР КМГР	Монина Н. В. № 212803	Гравимагнитная пар-тия № 11—12/58	Гравиметр ГКА-3М 2 мгл	г/р, м/р
19	67 J-38	1958—1959 гг. УГиОН при СМ Арм. ССР	Костянян М. А. № 227739	Гравиразведочная партия	Гравиметр 5 мгл	г/р
20	68 J-38	1959 г. СНХ Аз. ССР КМГР	Монина Н. В. № 220389	Азербайджанская гра-вимангнитная партия № 13—14/59	Гравиметр ГКА-3М 2 мгл	г/р, м/р
21	70 J-38	1959 г. СНХ Аз. ССР КМГР	Фатахов Р. А. Абдуллаев Р. Н. № 220232	Гравимагнитная пар-тия № 11—12/59	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл	г/р, м/р

ЛИСТ J-39

1	3 J-39—27	1927 г. ГИНИ	Сорокин Л. В.	Нефте-Чалинская гра-вирозведочная пар-тия	Вариометр Этвеша	в/р
2	5 J-39—27	1928 г. ГИНИ	Сорокин Л. В.	Нефте-Чалинская гра-вирозведочная пар-тия	Вариометр Этвеша	в/р
3	7 J-39—27	1929 г. ГИНИ	Сорокин Л. В.	Нефте-Чалинская гра-вирозведочная пар-тия	Вариометр Этвеша	в/р
4	11 J-39—15	1930 г. ГИНИ	Сорокин Л. В.	Нефте-Чалинская гра-виметрическая пар-тия	Вариометр Этвеша	в/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на мил-лионном листе и номенкла-тура стоты-сячного листа	Год проведения работы и назва-ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
5	14 J-39—15	1931 г. ГИНИ	Сорокин Л. В. Другов И. Н.	Прикуринская грави-разведочная пар-тия	Вариометр Этвеша	в/р
6	15 J-39—3, 15	1932 г. НГРИ	Другов И. Н.	Вариометрическая партия	Вариометр Этвеша	в/р
7	20 J-39—3, 15	1933 г. Тр. Азнефть	Другов И. Н.	Гравиметрическая партия	Вариометр Этвеша	в/р
8	38 J-39—3	1935 г. Тр. Азнефтераз-ведка	Путкарадзе А. Л. Вихирев Б. В.	Гравиметрическая партия	Вариометр Этвеша	в/р
9	39 J-39—84	1935 г. ВКГР	Филиппов А. М.	Туркменская партия	Вариометр Z-40	в/р
10	42 J-39—84	1936 г. ВКГР	Ивонин А. М. Филиппов А. М.	Туркменская пар-тия № 71	Вариометр Z-40	в/р
11	50 J-39—24	1938 г. ГСГТ	Ивонин А. М. № 81649	Туркменские партии №№ 21 и 28	Вариометры: S-20, Z-40	в/р
12	53 J-39—72	1941 г. ГСГТ Закавказское отд.	Ивонин А. М. № 85828	Кеймирская партия	Вариометр Z-40	в/р
13	56 J-39—84, 96	1942 г. ГСГТ САО	Арест Ф. А. Ивонин А. М. № 119883	Гасан-Кулийская партия № 5	Вариометр Z-40	в/р
14	58 J-39—14, 15, 25, 26, 27	1941—42 гг. ГСГТ САО	Сиротин Д. Г. Дудонов Н. И. Падеревская А. И. и др.	Муганская партия № 29	Гравиметр Исинга 5 мгл	г/р
15	59 J-39—12, 23, 24	1941—42 гг. ГСГТ САО	Шрейдер А. А. № 128902	Прибалханская пар-тия № 34	Гравиметры: Исинга, Боли-дена 1 мгл	г/р
16	60 J-39—24	1942—43 гг. ГСГТ САО	Линицкий Н. В. Сиротин Д. Г. № 120381	Прибалханская пар-тия № 32	Гравиметр Исинга	г/р
17	61 J-39—23, 24	1943 г. ГСГТ САО	Лозинская А. М.	Прибалханская пар-тия № 46—46а	Гравиметр Боли-дена 1 мгл	г/р
18	65 J-39—72	1943 г. ГСГТ САО	Юркова Л. А. № 122298	Вариометрическая партия № 44	Вариометр Z-40	в/р
19	75 J-39—24	1947 г. МНП СССР ГСГТ САО	Володарский Р. Ф. № 142926	Гравиметрическая партия № 4/47	Гравиметры: Болидена, Нор-гарда 1 мгл, 2 мгл	г/р
20	83 J-39—1	1948 г. МНП СССР ГСГТ Азербайджанское отд.	Цимельзон И. О. № 144197	Гравиметрическая партия № 11	Гравиметр Моло-денского 2 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
21	84 J-39—48, 72, 108	1948 г. МНП СССР ГСГТ САО	Эпштейн Н. В. Шрейдер А. А. № 147723	Гравиметрическая партия № 4/48	Гравиметры: Нор- гарда, Болидена 1 мгл, 5 мгл	г/р
22	88 J-39—3, 25, 26	1949 г. МНП СССР Азербайджанская геофиз. к-ра	Цимельзон И. О. № 149709	Гравиметрическая партия № 12/49 и магнитометри- ческий отряд № 19/49	Гравиметр Моло- денского 2 мгл	г/р, м/р
23	89 J-39—12	1949 г. МНП СССР Туркменская гео- физ. к-ра	Эпштейн Н. В. № 148830	Прибалханская гра- виметровая пар- тия № 13/49	Гравиметр Нор- гарда, вариометр Z-40 1 мгл	г/р, в/р
24	91 J-39—11, 23	1949—50 гг. НИИГР	Медовский И. Г. Акимченко Л. № 152734	Каспийская морская геофизическая экспедиция; пар- тии №№ 16/49, 24/49, 25/49 и 26/49	Гравиметры: Норгарда, ДГА-1	г/р, с/р
25	94 J-39—26, 38, 46	1950 г. МНП СССР Азербайджанская геофиз. к-ра	Цимельзон И. О. и др. № 154439	Гравиметрическая партия № 12/50 и магнитометриче- ский отряд № 14/50	Гравиметр САГО 1 мгл	г/р, м/р
26	94а J-39—24, 36, 48, 84, 96	1950 г. МНП СССР Туркменская гео- физ. к-ра	Эпштейн Н. В. № 156929	Гравиметрические партии №№ 10/50, 11/50, 12/50	Гравиметр Нор- гарда, варио- метр Z-40 1 мгл	в/р
27	103 J-39—25	1952 г. МНП СССР Азербайджанская геофиз. к-ра	Цимельзон И. О. Большаков В. А. № 165010	Гравимагнитная пар- тия № 12—13/52	Гравиметры: САГО, ГКА 1 мгл	г/р, м/р
28	104 J-39—60	1952 г. МНП СССР Тр. Средазнефте- геофизика	Эпштейн Н. В. № 164981	Гравиметровые пар- тии №№ 13/52, 16/52 и 12/51	Гравиметры: Норгарда, САГО. 2 мгл	г/р
29	106 J-39—10, 11, 12	1953 г. МНП СССР Тр. Средазнефте- геофизика	Арест Ф. А. Эпштейн Н. В. № 173007	Гравиметровые пар- тии №№ 8/53, 9/53, 10/53 и 11/53	Гравиметры: САГО, Норгарда 2 мгл	г/р
30	115 J-39—23, 35	1953 г. НИИГР Аз. филиал	Цимельзон И. О. Фролова З. А. № 174209	Челекенская морская гравиметрическая партия № 12	Гравиметр ДГА 2 мгл	г/р
31	119 J-39—23	1954 г. МНП СССР Тр. Средазнефте- геофизика	Линицкий Н. В. № 185742	Прикаспийская грави- метрическая пар- тия № 9/54	Гравиметры: Норгарда, САГО 1 мгл	г/р
32	127 J-39—22, 34	1954 г. НИИГР	Янушевич М. А. № 182753	Гравиметрическая партия № 4/54	Гравиметры: ДГА-1, ДГА-2 2 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
33	130 J-39	1954—55 гг. МНП СССР Тр. Средазнефте-геофизика	Арест Ф. А. № 190464	Тематическая партия № 5/53	Гравиметр САГО	г/р
34	136 J-39—34, 72	1955 г. НИИГР, НИМГЭ	Ласкина В. В. Корнев В. А. № 188879	Гравиметрическая партия № 7	Гравиметры: ДГПЕ-0, ГАЗ-3М 4 мгл	г/р
35	140 J-39—9	1955 г. НИИГР	Янушевич М. А. Корнев В. А. № 189347	Морская гравимет-рическая партия № 8/55	Гравиметры: ДГПЕ-2, ДК-ГАФ-0 4 мгл	г/р
36	142 J-39—3, 15	1956 г. МНП СССР КМГР	Большаков В. А. № 199696	Азербайджанская гравимагнитная партия № 13—14/56	Гравиметр ГАЗ-3М 2 мгл, 1 мгл	г/р, м/р
37	143 J-39—4	1956 г. МНП СССР Аз. НИИ ДН	Гаджиев Р. М. Гасанов И. С. № 195732	Морская гравиметри-ческая партия № 3/56	Гравиметр ДГПЕ 2 мгл	г/р
38	150 J-39—9, 11, 33, 69	1956 г. ВНИИГеофизика	Янушевич М. А. Корнев В. А. № 198435	Морская гравимет-рическая партия № 6/56	Гравиметры: ДК-ГАФ, ДГПЕ, ГАЗ-3М 4 мгл, 2 мгл	г/р
39	150А J-39	1957 г. СНХ Аз. ССР Аз. НИИ ДН	Гасанов И. С. Гаджиев Р. М. № 203537	Опытно-методиче-ская морская гра-виметрическая пар-тия № 3/57	— 2 мгл	г/р
40	150а J-39—36, 48, 60, 72, 84, 96.	1957 г. МГ и ОН СССР Тр. Туркменгеофи-зика	Киреев Б. И. № 206319	Прикаспийская гра-виметрическая пар-тия № 12/57	Гравиметры: ГАЗ-3М, САГО 1 мгл	г/р
41	150 г J-39	1957 г. МГ и ОН СССР ВНИИГеофизика	Ласкина В. В. № 205105	Морская гравимет-рическая партия № 24/57	— 2 мгл	г/р
42	157 J-39	1958 г. СНХ Аз. ССР Аз. НИИ ДН	Гаджиев Р. М. Искендеров И. М. № 211818	Морская гравиметри-ческая партия № 3/58	Гравиметр ДГПЕ-1 2 мгл	г/р
43	173 J-39	1959 г. СНХ Аз. ССР Аз. НИИ ДН	Искендеров И. М. Гаджиев Р. М. и др. № 220333	Опытно-методическая морская гравимет-рическая партия № 3/59	Гравиметр ДГПЕ 2 мгл	г/р
ЛИСТ J-40						
1	2 J-40—26	1932 г. НКТП НГРИ	Полетаев С. П.	—	Вариометр	в/р
2	3 J-40	1932 г. НКТП НГРИ	Федынский В. В.	—	Маятник Штюкрата	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
3	5 J-40	1933 г. НКТП НГРИ	Полетаев С. П.	—	Вариометры: L-60, Z-40	в/р
4	6 J-40	1933 г. НКТП НГРИ	Шрейдер А. А.	—	Маятник Штюк-рата	г/р
5	8 J-40—25	1933—34 гг. НГРИ	Полетаев С. П. Филиппов А. М.	—	Вариометры: Z-40 и L-60	в/р
6	11 J-40—26	1935 г. НКТП Главнефть ВКГР	Филиппов А. М.	Туркменская партия	Вариометр Z-40	в/р
7	13 J-40—13, 14, 25, 26	1937 г. НКТП Главнефть ВКГР	Ивонин А. М. № 82094	—	Вариометр	в/р
8	14 J-40—26	1938 г. НКТП ГСГТ	Арест Ф. А. № 81648	Вариометрическая партия № 28/38	Вариометр	в/р
9	15 J-40—13, 14, 25	1938 г. НКТП ГСГТ	Ивонин А. М. № 81649	Туркменские партии №№ 21 и 28	Вариометры: S-20 и Z-40	в/р
10	16 J-40—51	1939 г. ГПК Туркмен- нефть	Покшан И. А.	—	Вариометр S-20	в/р
11	17 J-40—61, 85	1941 г. НКНП ГСГТ Закавказское отделение	Ивонин А. М. № 85828	Кеймирская партия	Вариометр Z-40	в/р
12	19 J-40—73, 85	1942 г. НКНП САО ГСГТ	Арест Ф. А. Ивонин А. М. № 119883	Гасан-Кулий- ская партия № 5	Вариометр Z-40	в/р
13	22 J-40—1, 13, 25, 26	1941—42 гг. НКНП САО ГСГТ	Шрейдер А. А. Левицкая В. А. № 128902	Прибалханская партия № 34	Гравиметры: Бо- лидена, Исинга 1 мгл	г/р
14	24 J-40—1, 13, 14, 26, 38, 49	1943 г. НКНП САО ГСГТ	Линицкий Н. В. № 120381	Прибалханская партия № 32	Гравиметр Исинга	г/р
15	25 J-40—1	1943 г. НКНП САО ГСГТ	Лозинская А. М.	—	Гравиметр Боли- дена 1 мгл	г/р
16	26 J-40—13	1943 г. НКНП САО ГСГТ	Лозинская А. М.	—	Гравиметр Боли- дена 1 мгл	г/р
17	31 J-40—73	1943 г. НКНП САО ГСГТ	Юркова Л. А. № 122298	Вариометрическая партия № 44	Вариометр Z-40	в/р
18	34 J-40—56, 68, 81, 83, 95, 96, 108	1946 г. МНП СССР САО ГСГТ	Тиханов П. М. № 136143	—	Вариометр Z-40 5 мгл	в/р
19	35 J-40—13	1947 г. МНП СССР САО ГСГТ	Володарский Р. Ф. № 142926	Гравиметрическая партия № 4/47	Гравиметры: Боли- дена и Норгарда 1 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
20	36 J-40—69, 96	1947 г. МНП СССР САО ГСГТ	Тиханов П. М. № 135111	—	Вариометр Z-40, гравиметр Исинга 1 мгл	г/р, в/р
21	40 J-40—39, 74	1948 г. МНП СССР САО ГСГТ	Эпштейн Н. В. № 147723	Гравиметрическая партия № 4/48	Гравиметры: Нор- гарда и Болидена 1 мгл	г/р
22	41 J-40—69, 81, 82, 95, 96	1948 г. МНП СССР САО ГСГТ	Юркова Л. А. № 149012	Ашхабадская грави- метрическая пар- тия № 2/48	Гравиметры: ГКМ-5 и Нор- гарда 2 мгл, 5 мгл	г/р
23	44 J-40—1, 13, 14, 25, 26, 38, 50, 63, 74	1949 г. МНП СССР Туркменская гео- физ. к-ра	Эпштейн Н. В. № 148830	Гравиметрическая партия № 8—13/49	Гравиметры: Норгарда и ГКМ-5, вариометр Z-40 1 мгл	г/р, в/р
24	48 J-40—13, 25, 26, 61, 73, 74, 85	1950 г. МНП СССР Туркменская геофиз. к-ра	Эпштейн Н. В. № 156929	Партии №№ 10/50, 11/50 и 12/50	Гравиметр Нор- гарда, варио- метр Z-40 1 мгл	г/р, в/р
25	58 J-40—16	1951 г. МНП СССР Тр. Средазнеф- тегеофизика	Эпштейн Н. В. Тиханов П. М.	—	Гравиметр Нор- гарда 2 мгл	г/р
26	66 J-40—6	1952 г. МНП СССР Тр. Средазнеф- тегеофизика	Сержант А. А. № 164757	Партии № 11/52 и № 12/52	Гравиметры: Норгарда и САГО 2 мгл	г/р
27	70 J-40—3, 27, 49	1951—52 гг. МНП СССР Тр. Средазнеф- тегеофизика	Эпштейн Н. В. № 164981	Партии №№ 13/52, 16/52 и 12/51	Гравиметры: САГО, Нор- гарда 2 мгл	г/р
28	77 J-40—41, 42	1953 г. МНП СССР Тр. Средазнеф- тегеофизика	Сержант А. А. № 172314	—	Гравиметры: САГО, Норгарда 2 мгл	г/р
29	82 J-40—2, 6	1953 г. МНП СССР Тр. Средазнеф- тегеофизика	Эпштейн Н. В. Арест Ф. А. № 173007	Гравиметровые партии №№ 8/53, 9/53, 10/53 и 11/53	Гравиметры: САГО, Норгарда 2 мгл	г/р
30	90 J-40—45, 69	1953—54 гг. МНП СССР Тр. Средазнеф- тегеофизика	Эпштейн Н. В. № 183121	—	Гравиметры: САГО и Нор- гарда 1 мгл, 2 мгл	г/р, м/р
31	92 J-40—45—71	1955 г. МНП СССР Тр. Средазнеф- тегеофизика	Гейман Б. М. № 188220	—	Гравиметры: Нор- гарда и САГО 2 мгл	г/р, м/р

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
32	94 J-40—62	1954—55 гг. МНП СССР Тр. Средазнеф- тегеофизика	Линицкий Н. В. № 185742	Гравиметрическая партия № 9/54	Гравиметры: САГО и Нор- гарда 1 мгл, 2 мгл	г/р
33	98 J-40—72	1956 г. МНП СССР Тр. Средазнеф- тегеофизика	Гейман Б. М. № 196251	Тедженская гра- виметрическая партия № 11/56	Гравиметры: САГО, ГАЗ-3М, Нор- гарда 2 мгл	г/р
34	111 J-40—25, 37, 39, 73	1957 г. МГ и ОН СССР Тр. Туркменгео- физика	Киреев Б. И. № 206319	Прикаспийская гра- виметрическая партия № 12/57	Гравиметры: САГО и ГАЗ-3М 1 мгл, 2 мгл	г/р
35	124 J-40	1958—59 гг. МГ и ОН СССР ВСЕГЕИ, УГ и ОН при СМ Туркм. ССР	Гожев Г. М. № 219431	Партии № 32/58—59 и № 14	Гравиметры: ГАЗ-3М, САГО 1 мгл	г/р
36	126 J-40	1957—59 гг. УГ и ОН при СМ Турк. ССР	Коц В. Г. № 222786	Заунгузская № 24/57—59 и Каракумская № 25/58—59 гравиметрические партии	Гравиметры: САГО, ГАЗ-3М, ГАЗ-4М 2 мгл	г/р

ЛИСТЫ J-41, i-41

1	1 J-41; i-41	1933 г. НКТП НГРИ	Шрейдер А. А.	—	Маятник Штюкрата	г/р
2	3 J-41—10	1937 г. Калининнефть ГРК	Антонов П. Л. Чекунов П. Н.	—	Вариометры: Z-30 и Z-40	в/р
3	4 J-41—8	1941 г. ВСЕГЕИ	Смельницкий П. М. № 90355	Гаждинская партия	Вариометр Z-40	в/р
4	6 J-41—44, 45	1943—44 гг. НКНП САО ГСГТ	Косовская А. Н. Косовский К. А.	—	Вариометр Z-40 2 мгл	в/р
5	7 J-41—85, 109	1946 г. МНП СССР САО ГСГТ	Тиханов П. М. № 136143	—	Вариометр Z-40 5 мгл	в/р
6	9 J-41—48	1947 г. МНП СССР САО ГСГТ	Лебедев Б. П. № 138668	Партия № 2/47	Вариометр Z-40 2 мгл	в/р
7	10 J-41—85, 86, 97	1947 г. МНП СССР САО ГСГТ	Тиханов П. М. № 135111	—	Вариометр Z-40, гравиметр Исинга 1 мгл	в/р, г/р

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура соты-сячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
8	12 J-41—97	1948 г. МНП СССР САО ГСГТ	Юркова Л. А. № 149012	Ашхабадская гравиметрическая партия № 2/48	Гравиметры: ГКМ-5 и Норгарда 2 мгл	г/р
9	18 J-41, 23, 24, 36	1951 г. МНП СССР Узбекская геофиз. к-ра	Соколовский О. А. Смолина Т. В. № 162719	Партия № 8/51	Гравиметр Норгарда 2 мгл	г/р
10	18а J-41—87	1953 г. МНП СССР Тр. Средазнефтегеофизика	Эпштейн Н. В. Арест Ф. А. № 173007	Гравиметровые партии №№ 8/53, 9/53, 10/53 и 11/53	Гравиметры: САГО и Норгарда 2 мгл	г/р
11	23 J-41—23	1954 г. МНП СССР Тр. Средазнефтегеофизика	Смолина Т. В. Соколовский О. А. № 184704	Бухарская гравиметрическая партия № 11/54	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл	г/р
12	24 J-41—85	1955 г. МНП СССР Тр. Средазнефтегеофизика	Гейман Б. М. № 188220	—	Гравиметры: Норгарда, САГО 2 мгл	г/р, м/р
13	26 J-41—19, 21	1955 г. МНП СССР Тр. Средазнефтегеофизика	Эпштейн Н. В. № 189735	—	Гравиметры: САГО, ГАК-3М и Норгарда 2 мгл	г/р
14	27 J-41—62	1956 г. МНП СССР Тр. Средазнефтегеофизика	Гейман Б. М. № 196251	Тедженская гравиметрическая партия № 11/56	Гравиметры: САГО, Норгарда и ГАК-3М 2 мгл	г/р
15	28 J-41—12	1956 г. МЦМ СССР Тр. Средазцветметразведка	Захарова А. И. Аллахвердов О. Л. Лapidус В. Я. Сосновский И. Ф. № 199068	Ингичинская геофизическая партия	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
16	29 J-41—46	1956 г. МНП СССР Тр. Средазнефтегеофизика	Иванова Е. А. № 192250	Туркменская гравиметрическая партия № 27/56	Гравиметр ГАК-3М 2 мгл	г/р
17	30 J-41—41	1956 г. МНП СССР Тр. Средазнефтегеофизика	Коц В. Г. № 196162	Байрамалийская гравиметрическая партия № 12/56	Гравиметры: САГО и ГАК-3М 2 мгл	г/р
18	36 J-41—103, i-41—5	1957 г. МНП СССР Тр. Туркменгеофизика	Земсков И. Г. Яблонская Р. В. Калинина Э. А. № 210066	Партия ВГЭ № 3	Гравиметры: СН-3 и ГАК-3М 2 мгл	г/р
19	37 J-41—100	1956—57 гг. МГ и ОН СССР Тр. Средазнефтегеофизика	Кунько Л. И. № 200337	—	Гравиметры: СН-3 и ГАК-3М 2 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура столбчатого листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
20	38 J-41—69, 72	1956—57 гг. МГ и ОН СССР Тр. Средазнеф-теофизика	Линицкий Н. В. Шелегова И. Ф. № 203011	Келифская гравимет-рическая партия № 33/56—57 и Кер-кинская гравиметри-ческая партия № 14/57	Гравиметры: САГО, Нор-гарда и ГАК-3М 2 мгл	г/р
21	43 J-41	1958 г. ГУГ и ОН при СМ Уз. ССР Уз. ГТ	Галкин А. И. № 214778	Кашка-Дарьинская геофизическая партия	Гравиметр СН-3 2 мгл	э/р, г/р
22	44 J-41	1957—58 гг. ГУГ и ОН при СМ Уз. ССР Уз. ГТ	Гейман Б. М. № 206850	Гиждуванская грави-метровая партия № 5	Гравиметры: САГО, ГАК-3М 2 мгл	г/р
23	53 J-41	1958 г. МГ и ОН СССР ВСЕГЕИ, Тр. Средазнеф-теофизика	Никольский Ю. И. и др. № 208794	Партия № 14	— 0,5 мгл	г/р
24	66 J-41, i-41	1958—59 гг. УГ и ОН при СМ Турк. ССР Во-сточная геофиз. экспед. № 3	Гейман Б. М. № 223572	Мургабская грави-метрическая партия № 19—20/58—59	Гравиметры: САГО, СН-3, ГАК-3М 2 мгл, 1 мгл	г/р
25	75 J-41	1957—59 гг. УГ и ОН при СМ Турк. ССР	Коц В. Г. № 222786	Заунгузская № 24/57—59 и Каракумская № 25/58—59 грави-метрические партии	Гравиметры: САГО, ГАК-3М, ГАК-4М 2 мгл	г/р
26	76 J-41	1959 г. ГУГ и ОН при СМ Уз. ССР Уз. ГТ	Кузнецов Е. С. № 223360	Сурхан-Дарьинская гравиметрическая партия № 22/59	Гравиметры: СН-3, Урдена 5 мгл, 2 мгл	г/р

Лист J-42

1	2 J-42—75—86, 87, 99	1934 г. ГРК Тр. Средаз-нефть	Годин Ю. Н. Архипов М. П.	—	Вариометр Швей-дара — Бамберга Z-30	в/р
2	5 J-42—99	1934—35 гг. Тр. Термезнефть	Архипов М. П.	—	Вариометр Z-30	в/р
3	6 J-42—76, 87, 88, 90, 100	1936 г. НКНП ГРК	Архипов М. П.	—	Вариометр Z-40	в/р
4	7 J-42—78, 86, 87, 90	1937 г.	Архипов М. П. Уразов М. У. № 24189	—	Вариометры: Z-40, Z-30, S-20	в/р
5	10 J-42—90	1937 г. НКНП	Михлин Ю. М.	—	Вариометр	в/р

№№ п/п.	Номер контура на миллионном листе и номенклатура соты-тысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и, о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
6	13 J-42—53, 54, 64, 66, 76	1938 г. НКНП	Архипов М. П. № 24198	—	Вариометр Z-40	в/р
7	17 J-42—75	1943 г. НКНП САО ГСГТ	Смуров В. С. № 120316	—	Вариометр Z-40 2 мгл	в/р
8	23 J-42—87, 88	1944 г. НКНП САО ГСГТ	Юркова Л. А. Смуров В. С.	—	Вариометр Z-40 2 мгл	в/р
9	24 J-42—64	1945 г. НКНП САО ГСГТ	Лебедев Б. П. № 130807	Вариометрическая партия № 5/45	Вариометр Z-40 2 мгл	в/р
10	25 J-42—99	1944—1945 гг. НКНП САО ГСГТ	Смуров В. С. Юркова Л. А. № 122755	—	Вариометр Z-40 1 мгл	в/р
11	26 J-42—25, 26, 37, 49	1945—46 гг. МНП ВР СССР САО ГСГТ	Лебедев Б. П. № 136342	—	Вариометр Z-40 1 мгл	в/р
12	27 J-42—25	1947 г. МНП ВР СССР САО ГСГТ	Лебедев Б. П. № 138668	Вариометрическая партия № 2/47	Вариометры: Z-40 и фирмы Бам- берг-Верке 2 мгл	в/р
13	28 J-42—6	1947 г. МНП ВР СССР САО ГСГТ	Эпштейн Н. В. Бирюков П. И. № 136685	—	Вариометр Z-40 1 мгл	в/р
14	28a J-42—6	1948 г. МНП СССР САО ГСГТ	Бирюков П. И. Чутков Г. А. № 148301	—	Гравиметр ГКМ-5 2 мгл	г/р
15	29 J-42—10	1948 г. МУП СССР Тр. Геофизуглераз- ведка	Кузнецов В. В. № 148654	—	Гравиметр Нор- гарда 2 мгл	г/р, э/р
16	31 J-42—78, 90	1948 г. МНП СССР САО ГСГТ	Тиханов П. М. № 148293	—	Вариометр Z-40, гравиметр Нор- гарда 2 мгл	в/р, г/р
17	32 J-42—8	1949 г. МУП СССР Тр. Геофизугле- разведка	Аспангельдин С. Н. № 148077	—	Гравиметр Нор- гарда 1 мгл	г/р, э/р
18	35 J-42—9	1949 г. МУП СССР Тр. Геофизугле- разведка	Карелин А. Г. № 149021	—	Гравиметр Нор- гарда 2 мгл	г/р, э/р
19	36 J-42—76	1949 г. МНП СССР Туркменская гео- физ. к-ра	Лебедев Б. П. Чутков Г. А. № 148932	Шурчинская грави- метрическая партия № 30/49	Гравиметр Нор- гарда 1 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер ко- тура на мил- лионном листе и номенкла- тура сотни- сячного листа	Год проведения работы и назва- ние организации, проводившей ее	Фамилия, и., о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль- тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
20	38 J-42—10	1948—1950 гг. МУП СССР Тр. Геофизугле- разведка	Мирзоян Н. А. Мелькановиц- кий И. М. № 152894	—	Гравиметр Нор- гарда 1 мгл	г/р, э/р
21	41 J-42—88	1950 г. МНП СССР Узбекская геофиз. к-ра	Смолина Т. В. № 162237	Партия № 2/50	Гравиметр Нор- гарда 2 мгл	г/р
22	45 J-42—13, 25	1951 г. МНП СССР Узбекская гео- физ. к-ра	Соколовский О. А. Смолина Т. В. № 162719	Партия № 8/51	Гравиметр Нор- гарда 2 мгл	г/р
23	45а J-42	1948—1951 гг. МЦМ СССР Тр. Средазцвет- метразведка	Фельдман А. А. Байдаков М. № 178968	—	Гравиметр Нор- гарда	г/р
24	46 J-42—8	1952 г. МУП СССР Тр. Геофизугле- разведка	Аспангельдин С. Н. № 167306	—	Гравиметр Нор- гарда 1 мгл	г/р, э/р
25	48 J-42—64, 65, 101, 103	1951—1952 гг. ММП СССР Узбекская геофиз. к-ра	Смолина Т. В. Линицкий Н. В. № 165460	Гиссарская грави- метрическая пар- тия № 9/51	Гравиметр Нор- гарда 2 мгл	г/р
26	49 J-42—3, 17	1954 г. МГ и ОН СССР САГТ	Вольфсон Н. Б. Стожарова М. А. Мирошни- ченко Ю. Г. и др. № 183790	Узбекская геофизи- ческая экспедиция	Гравиметр СН-3	г/р, э/р, м/р
27	52 J-42—39, 55	1955 г. МГ и ОН СССР	Решетов Ф. Г. Кузнецов В. В. № 190791	—	Гравиметр Нор- гарда	г/р, э/р, м/р
28	55 J-42—1	1956 г. МЦМ СССР Тр. Средазцвет- метразведка	Захарова А. И. Аллахвердов О. Л. Сосновский И. Ф. Лепидус В. Я. № 199068	Ингичкинская геофи- зическая партия	Гравиметр Норгарда 1 мгл	г/р, с/р, э/р, м/р
29	56 J-42—5	1956 г. МГ и ОН СССР Уз. ГТ	Прокатор О. М. № 200445	Аэромагнитная (Голодностепская) геофизическая партия	Гравиметр СН-3 2 мгл	г/р, ам/с
30	61 J-42—38	1957 г. МГ и ОН СССР Уз. ГТ	Болковой Б. И. № 205220	Лянгарская геофизи- ческая партия	Гравиметр СН-3	г/р, э/р, м/р
31	62-6 J-42—8	1957 г. ГУГ и ОН при СМ Уз. ССР Уз. ГТ	Колпаков А. М. № 211199	Тузлукская грави- метрическая партия № 17—18/57	Гравиметр ГАК-3М 1 мгл	г/р

№№ п/п.	Номер кон-тура на миллионном листе и номенклатура стотысячного листа	Год проведения работы и название организации, проводившей ее	Фамилия, и. о. автора отчета и инвентарный номер отчета в ВГФ	Номер или название партии	Применявшийся прибор и сечение изоаномал резуль-тативной карты	Комплекс примененных геофизических методов
32	63 J-42—49, 85	1956—57 гг. МГ и ОН СССР Тр. Средазнефте-геофизика	Линицкий Н. В. Шелегова И. Ф. № 203011	Келифская гравимет-рическая партия № 33/56—57 и Керкинская грави-метрическая партия № 14/57	Гравиметры: САГО, Норгарда, ГАЗ-3М 2 мгл	г/р
33	65 J-42—7	1957 г. МГ и ОН СССР Киргизское ГУ	Орловский А. С. № 205467	—	Гравиметр Нор-гарда 2 мгл	г/р, э/р
34	68 J-42	1958 г. ГУГ и ОН при СМ Уз. ССР Уз. ГТ	Галкин А. И. № 214778	Кашка-Дарьинская геофизическая пар-тия	Гравиметр СН-3 2 мгл	э/р, г/р
35	76 J-42	1957—58 гг. МГ и ОН СССР ВСЕГЕИ, Тр. Средазнефтегео-физика	Никольский Ю. И. и др. № 208794	Партия № 14	— 0,5 мгл	г/р
36	89 J-42	1958—59 гг. УГ и ОН при СМ Тадж. ССР	Кошлаков Г. В. Куимов А. И. № 224238	Пянджская, Данга-ринская партии	— 2 мгл	э/р, г/р
37	90 J-42	1959 г. ГУГ и ОН при СМ Уз. ССР Уз. ГТ	Кузнецов Е. С. № 223360	Сурхан-Дарьинская гравиметрическая партия № 22/59	Гравиметры: СН-3, Урдена 2 мгл, 0,5 мгл	г/р

СПИСОК ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ:

а) организаций, проводивших геофизические работы

Аз. НИИ ДН	— Азербайджанский научно-исследовательский институт по добыче нефти
АНИИ	— Арктический научно-исследовательский институт
АН СССР	— Академия наук СССР
Арм. геол. база	— Армянская геологическая база
УГ и ОН при СМ Арм. ССР	— Управление геологии и охраны недр при Совете Министров Арм. ССР
БГУ	— Башкирское геологическое управление
Баш. ГТ	— Башкирский геофизический трест
БГГУ	— Башкирское государственное геологическое управление
БГМС	— Бюро генеральной магнитной съемки
Бел.-Балт. комбинат	— Беломоро-Балтийский комбинат
ГУГиОН при СМ БССР	— Главное управление геологии и охраны недр при Совете Министров БССР
ВАГТ	— Всесоюзный аэрогеологический трест
ВАИ	— Всесоюзный Арктический институт
ВГТ	— Восточный геофизический трест
ВГФ	— Всесоюзный геологический фонд
ВИМС	— Всесоюзный научно-исследовательский институт минерального сырья
ВИРГ	— Всесоюзный институт разведочной геофизики
ВКГР	— Всесоюзная контора геофизических разведок
ВНИГНИ	— Всесоюзный научно-исследовательский геологоразведочный нефтяной институт
ВНИГРИ	— Всесоюзный нефтяной научно-исследовательский геологоразведочный институт
ВНИИГаз	— Всесоюзный научно-исследовательский институт природного газа
ВНИИГеофизика	— Всесоюзный научно-исследовательский институт геофизических методов разведки
ВО	— Восточное отделение
ВОДГЕО	— Всесоюзный научно-исследовательский институт водоснабжения, канализации, гидротехнических сооружений и инженерной гидрогеологии
ВСГРТ	— Восточно-Сибирский геологоразведочный трест
ВСЕГЕИ	— Всесоюзный научно-исследовательский геологический институт
ВСЕГИНГЕО	— Всесоюзный научно-исследовательский институт гидрогеологии и инженерной геологии
ВУФВНИИГеофизика	— Волго-Уральский филиал ВНИИГеофизики

ГАУ	— Главное аэрогеологическое управление
ГГГГУ	— Главное геолого-гидро-геодезическое управление
ГГГТ	— Геолого-гидро-геодезический трест
ГГИ	— Горно-геологический институт
ГГРТ	— Государственный геологоразведочный трест
ГГРУ	— Главное геологоразведочное управление
ГГУ	— Главное геологическое управление
ГГФИ	— Государственный геофизический институт
ГЕОФИАН	— Геофизический институт Академии наук СССР
Гидропроект	— Всесоюзный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт Министерства строительства электростанций СССР
Гидроэнергопроект	— Всесоюзный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт Министерства электростанций СССР
ГИ АН СССР	— Геологический институт Академии наук СССР
ГИНИ	— Государственный исследовательский нефтяной институт
Гипрокоммунстрой	— Государственный республиканский проектный институт
Гипротранскарьер	— Государственный институт по геологическим изысканиям и проектированию щебеночных заводов и карьеров
ГПК	— Геолого-поисковая контора
ГПК тр. Прикур. низм. и Кировабадского р-на	— Геолого-поисковая контора треста Прикуринской низменности и Кировабадского района
ГРГИ	— Геологоразведочный геофизический институт
ГРК	— Геологоразведочная контора
ГРО	— Геологоразведочный отдел
ГРС СУМСа	— Геологоразведочный сектор комбината Средуралмедьхим-строя
ГРТ	— Геологоразведочный трест
ГРУ	— Геологоразведочное управление
ГРУ ДС	— Геологоразведочное управление Дальстроя
ГСГК	— Государственная союзная геофизическая контора
ГСГТ	— Государственный союзный геофизический трест
ГТ	— Геофизический трест
ГУ	— Геологическое управление
ГУГиОН при СМ БССР	— Главное управление геологии и охраны недр при Совете Министров Белорусской ССР
ГУГиОН при СМ РСФСР	— Главное управление геологии и охраны недр при Совете Министров РСФСР
ГУГиОН при СМ Уз. ССР	— Главное управление геологии и охраны недр при Совете Министров Узбекской ССР
ГУГиОН при СМ УССР	— Главное управление геологии и охраны недр при Совете Министров Украинской ССР

ГУГМС	— Главное управление гидрометеорологической службы
ГУСМП	— Главное управление Северного морского пути (Главсевморпуть)
ГГУ ГУСМП	— Горно-геологическое управление Главсевморпути
ГУЦР	— Геологическое управление центральных районов
ДВГК	— Дальне-Восточная геофизическая контора
ДВГТ	— Дальне-Восточный геофизический трест
Зак. ГРТ	— Закавказский геологоразведочный трест
ЗСГУ	— Западно-Сибирское геологическое управление
Зап. Сиб. геофиз. экспед.	— Западно-Сибирская геофизическая экспедиция
ЗСГРТ	— Западно-Сибирский геологоразведочный трест
ЗГТ	— Западный геофизический трест
ЗСГГТ	— Западно-Сибирский геолого-гидро-геодезический трест
ЗСГТ	— Западно-Сибирский геологический трест
ЗСГФ	— Западно-Сибирский геологический фонд
ИГН АН Каз. ССР	— Институт геологических наук Академии наук Казахской ССР
ИПГ	— Институт прикладной геофизики
ИТГ	— Институт теоретической геофизики
ИФЗ АН СССР	— Институт физики Земли Академии наук СССР
Каз. ГМИ	— Казахский горно-металлургический институт
Каз. ГТ	— Казахский геофизический трест
Каз. ГУ	— Казахское геологическое управление
КГФ	— Красноярский геологический фонд
КМГР	— Контора морской геофизической разведки
КО ГСГТ	— Кавказское отделение ГСГТ
ЛГИ	— Ленинградский горный институт
ЛГУ	— Ленинградский государственный университет
Лен. ГГТТ	— Ленинградский гидро-геолого-геодезический трест
Лен. ГГУ	— Ленинградское главное геологическое управление
Ленгеолнерудтрест	— Ленинградский геологоразведочный трест нерудных ископаемых
Лен. ГРТ	— Ленинградский геологоразведочный трест
МВД СССР	— Министерство внутренних дел СССР
МВО СССР	— Министерство высшего образования СССР
МГ и ОН СССР	— Министерство геологии и охраны недр СССР
МГ и ОН Каз. ССР	— Министерство геологии и охраны недр Казахской ССР

МГРИ	— Московский геологоразведочный институт им. С. Орджоникидзе
МГРУК	— Московский геологоразведочный учебный комбинат
МГУ	— Московский государственный университет им. Ломоносова
Мин. геол. СССР	— Министерство геологии СССР
МКХ СССР	— Министерство коммунального хозяйства СССР
ММП СССР	— Министерство металлургической промышленности СССР
МНП Аз. ССР	— Министерство нефтяной промышленности Азербайджанской ССР
МНП СССР	— Министерство нефтяной промышленности СССР
МНП ВР СССР	— Министерство нефтяной промышленности Восточных районов СССР
Моск. ГРТ	— Московский геологоразведочный трест
МПИУ	— Московское проектно-изыскательское управление
МПС СССР	— Министерство путей сообщения СССР
МПСМ СССР	— Министерство промышленно-строительных материалов СССР
МСХ СССР	— Министерство сельского хозяйства СССР
МТС СССР	— Министерство транспортного строительства СССР
МУП СССР	— Министерство угольной промышленности СССР
МУП ВР СССР	— Министерство угольной промышленности восточных районов СССР
МХП СССР	— Министерство химической промышленности СССР
МЦМ СССР	— Министерство цветной металлургии СССР
МЧМ СССР	— Министерство черной металлургии СССР
МЭС СССР	— Министерство электростанций СССР
НВ РГТ	— Нижне-Волжский разведочный геофизический трест
НГРИ	— Нефтяной геологоразведочный институт
НГТ	— Новосибирский геофизический трест
НГУ	— Новосибирское геологическое управление
НГФ	— Новосибирский геологический фонд
НИГРИ	— Научно-исследовательский геологоразведочный геофизический институт
НИГРИЗолото	— Научно-исследовательский геологоразведочный институт золота
НИИГА	— Научно-исследовательский институт геологии Арктики
НИИГР	— Научно-исследовательский институт геофизических и геохимических методов разведки
НИИГР	— Научно-исследовательский институт геофизических разведок
НИИЗМ	— Научно-исследовательский институт земного магнетизма

НИИПГ	— Научно-исследовательский институт прикладной геофизики
НИС	— Научно-исследовательский сектор
НКВД	— Народный комиссариат внутренних дел
НКНП	— Народный комиссариат нефтяной промышленности
НКТП	— Народный комиссариат топливной промышленности
НПО СГИ	— Научно-производственный отдел Свердловского горного института
ОККМА	— Особая комиссия по исследованию Курской магнитной аномалии
Пермский ГУ	— Пермский государственный университет
САГТ	— Средне-Азиатский геофизический трест
САО	— Средне-Азиатское отделение
СВГТ	— Союзный Восточный геофизический трест
СВО	— Средне-Волжское отделение
СГИ	— Свердловский горный институт им. Вахрушева
СГТ	— Сибирский геофизический трест
Сев.-Кав. ГРУ	— Северо-Кавказское геологоразведочное управление
Сев. обл. упр. Центр. комитета Промразведки	— Северное областное управление Центрального комитета Промразведки
СЗГГГТ	— Северо-Западный геолого-гидро-геодезический трест
СЗГРТ	— Северо-Западный геологоразведочный трест
СЗГТ	— Союзный Западный геофизический трест
СЗГУ	— Северо-Западное геологическое управление
СЗГФ	— Северо-Западный геологический фонд
СИАН СССР	— Сейсмологический институт Академии наук СССР
СНИИГГиМС	— Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья
СНХ	— Совет народного хозяйства
СО	— Саратовское отделение
СОПС	— Совет по изучению производительных сил
ССАГТ	— Союзный Средне-Азиатский геофизический трест
ССГТ	— Союзный Сибирский геофизический трест
СУГТ	— Союзный Уральский геофизический трест
СЦГТ	— Союзный Центральный геофизический трест
ТГФ	— Тюменский геологический фонд
ТГУ	— Территориальное геологическое управление
Тр. Сибгеолнеруд	— Сибирский геологоразведочный трест нерудных ископаемых
Тр. Уралгеолнеруд	— Уральский геологоразведочный трест нерудных ископаемых

УГГУ	— Уральское государственное геологическое управление
УГТ	— Уральский геофизический трест
УГ и ОН при СМ Аз. ССР	— Управление геологии и охраны недр при Совете Министров Азербайджанской ССР
УГ и ОН при СМ Арм. ССР	— Управление геологии и охраны недр при Совете Министров Армянской ССР
УГ и ОН при СМ Груз. ССР	— Управление геологии и охраны недр при Совете Министров Грузинской ССР
УГ и ОН при СМ Латв. ССР	— Управление геологии и охраны недр при Совете Министров Латвийской ССР
УГ и ОН при СМ Лит. ССР	— Управление геологии и охраны недр при Совете Министров Литовской ССР
УГ и ОН при СМ Тадж. ССР	— Управление геологии и охраны недр при Совете Министров Таджикской ССР
УГ и ОН при СМ Турк. ССР	— Управление геологии и охраны недр при Совете Министров Туркменской ССР
УГ и ОН при СМ Эст. ССР	— Управление геологии и охраны недр при Совете Министров Эстонской ССР
Уз. ГТ	— Узбекский геофизический трест
Уз. гидрогеол. тр.	— Узбекский гидрогеологический трест
Укр. ГГГТ	— Украинский гидро-геолого-геодезический трест
Укр. ГГТ	— Украинский геолого-геофизический трест
УНИИ	— Уральский научно-исследовательский институт
УНИГРИ	— Уральский научно-исследовательский геологоразведочный институт
Уралгеолфонд	— Уральский геологический фонд
Урал. ГЕОМИН	— Уральский научно-исследовательский институт геологии и минерального сырья
УФ. НИИ	— Уфимский нефтяной научно-исследовательский институт
Ухт. геоф. к-ра	— Ухтинская геофизическая контора
Ухт. геоф. экспед.	— Ухтинская геофизическая экспедиция
УЦМ и ГДП	— Управление цветных металлов и горно-добывающей промышленности
ЦАГЭ	— Центральная аэрогеологическая экспедиция
ЦГТ	— Центральный геофизический трест
ЦНИГРИ	— Центральный научно-исследовательский горно-разведочный институт цветных, редких и благородных металлов
ЦНИИГАиК	— Центральный научно-исследовательский институт геодезии, аэросъемки и картографии
ЦОПГ	— Центральное отделение прикладной геофизики
ЮУГФ	— Южно-Уральский геологический фонд
	б) некоторых терминов и обозначений
ам/с	— аэромагнитная съемка
в/р	— съемка с гравитационным вариометром

геол.	— геологический
геофиз.	— геофизический
г/р	— гравиразведка
Ин-т	— институт
к-ра	— контора
м/р	— магниторазведка
с/р	— сейсморазведка
Тр.	— трест
э/р	— электроразведка

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.		Стр.
Предисловие	3	Лист Q-57	32
Каталог работ	5	Лист Q-60	32
Лист S-43	6	Лист P-35	33
Лист S-44	6	Лист P-36	33
Лист S-45	6	Лист P-37	34
Лист S-46	6	Лист P-38	34
Лист S-47	6	Лист P-39	34
Лист S-48	7	Лист P-40	36
Лист S-49	7	Лист P-41	39
Лист S-50	8	Лист P-42	42
Лист S-51	9	Лист P-43	44
Лист S-52	9	Лист P-44	45
Лист R-36	9	Лист P-45	46
Лист R-39	10	Лист P-46	47
Лист R-40	10	Лист P-49	47
Лист R-41	10	Лист P-50	47
Лист R-42	11	Лист P-51	48
Лист R-43	11	Лист P-52	49
Лист R-44	12	Лист P-53	51
Лист R-45	13	Лист P-54	51
Лист R-46	16	Лист P-55	52
Лист R-47	17	Лист P-56	52
Лист R-48	17	Лист P-57	52
Лист R-50	17	Лист P-58	53
Лист R-51	18	Лист O-34	53
Лист R-52	18	Лист O-35	53
Лист R-57	19	Лист O-36	54
Лист R-59	19	Лист O-37	55
Лист Q-36	19	Лист O-38	56
Лист Q-38	20	Лист O-39	58
Лист Q-39	20	Лист O-40	60
Лист Q-40	21	Лист O-41	68
Лист Q-41	24	Лист O-42	77
Лист Q-42	26	Лист O-43	81
Лист Q-43	27	Лист O-44	84
Лист Q-44	27	Лист O-45	87
Лист Q-45	28	Лист O-46	90
Лист Q-46	29	Лист O-47	91
Лист Q-49	29	Лист O-48	92
Лист Q-50	29	Лист O-49	93
Лист Q-51	30	Лист O-50	93
Лист Q-52	31	Лист O-51	94
Лист Q-53	31	Лист O-52	94
Лист Q-54	32	Лист O-53	94
Лист Q-55	32	Лист O-54	95
Лист Q-56	32	Лист O-56	95

	Стр.		Стр.
Лист О-57	95	Лист М-49	198
Лист О-58	96	Лист М-50	199
Лист О-59	96	Лист М-52	201
Лист N-34	96	Лист М-53	202
Лист N-35	97	Лист М-54	203
Лист N-36	99	Лист М-56	205
Лист N-37	102	Лист М-57	205
Лист N-38	104	Лист L-35	205
Лист N-39	107	Лист L-36	206
Лист N-40	111	Лист L-37	212
Лист N-41	120	Лист L-38	217
Лист N-42	126	Лист L-39	221
Лист N-43	129	Лист L-40	226
Лист N-44	132	Лист L-41	230
Лист N-45	134	Лист L-42	231
Лист N-46	140	Лист L-43	233
Лист N-47	141	Лист L-44	234
Лист N-48	142	Лист L-45	235
Лист N-49	146	Лист L-52	236
Лист N-50	146	Лист L-53	237
Лист N-52	147	Лист L-54	239
Лист N-53	147	Лист L-55	239
Лист N-54	147	Лист L-56	240
Лист N-56	149	Лист К-37	240
Лист N-57	150	Лист К-38	241
Лист М-34	151	Лист К-39	248
Лист М-35	152	Лист К-40	251
Лист М-36	156	Лист К-41	253
Лист М-37	166	Лист К-42	255
Лист М-38	172	Лист К-43	261
Лист М-39	176	Лист К-44	264
Лист М-40	179	Лист К-52	264
Лист М-41	185	Лист К-53	265
Лист М-42	186	Лист К-54	265
Лист М-43	190	Лист J-38	266
Лист М-44	192	Лист J-39	267
Лист М-45	196	Лист J-40	270
Лист М-46	197	Лист J-41, i-41	273
Лист М-47	197	Лист J-42	275
Лист М-48	197	Список принятых сокращений	279