МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ФОНД

Информационно-телефонный СПРАВОЧНИК ФЕДЕРАЛЬНОГО И ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ФОНДОВ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ НА 1 ИЮЛЯ 2012 Г.

в 2-х книгах

Книга 2

МОСКВА РОСГЕОЛФОНД 2012 В связи с большим объемом телефонный справочник ТФГИ разбивается на две книги.

Книга 1

- 1. Росгеолфонд
- 2. ФБУ «ТФГИ по Центральному федеральному округу»
- 3. ФБУ «ТФГИ по Северо-Западному федеральному округу»
- 4. ФБУ «ТФГИ по Южному федеральному округу»
- 5. ФБУ «ТФГИ по Уральскому федеральному округу»

Книга 2

- 1 ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»
- 2. ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу»
- 3. ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу»

Содержание

	Стр
ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»	5
Центральный аппарат ФБУ	
Башкортостанский филиал ФБУ	
Кировский филиал ФБУ	30
- Марийский филиал ФБУ	38
Мордовский филиал ФБУ	48
Оренбургский филиал ФБУ	61
Пензенский филиал ФБУ	
Пермский филиал ФБУ	79
Самарский филиал ФБУ	89
Саратовский филиал ФБУ	99
Татарстанский филиал ФБУ	107
Удмуртский филиал ФБУ	112
Ульяновский филиал ФБУ	118
Чувашский филиал ФБУ	126
ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу»	135
Алтайский филиал ФБУ	148
Бурятский филиал ФБУ	157
Горно-Алтайский филиал ФБУ	172
Забайкальский филиал ФБУ	179
Иркутский филиал ФБУ	186
Кемеровский филиал ФБУ	196
Красноярский филиал ФБУ	207
Омский филиал ФБУ	223
Томский филиал ФБУ	243
Тывинский филиал ФБУ	250
Хакасский филиал ФБУ	258

	Стр.
ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу»	264
Амурский филиал ФБУ	276
Биробиджанский филиал ФБУ	288
Камчатский филиал ФБУ	294
Магаданский филиал ФБУ	303
Приморский филиал ФБУ	315
Сахалинский филиал ФБУ	330
Чукотский филиал ФБУ	337
Якутский филиал ФБУ	344

Федеральное бюджетное учреждение «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» (ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»)

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

За многие годы существования отечественной геологии, в стране, богатой значительными и разнообразными природными ресурсами, которые изучаются и используются для развития экономики, накоплен огромный объем ценных, а подчас и уникальных знаний в области геологии и недропользования.

Руководство страны неоднократно обращалось к вопросу законодательного регулирования процесса аккумулирования и обращения с геологической информацией.

Приказом Наркомтяжпрома СССР № 442/а от 15.06.1938 г. при геологических трестах и управлениях были образованы отделения (хранилища) ранее созданного ВГФ, ставшие в последствии территориальными геологическими фондами.

Единая система федерального и территориальных фондов геологической информации складывалась сложно и в течение длительного времени. Сложность заключалась в изменениях в структуре управления геологической службой страны, изменениях административно-территориального деления территорий и т.д.

ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» было образовано в результате нескольких реорганизаций из Федерального государственного «Нижегородский территориальный учреждения фонд геологической информации». Приказом МПР России № 95 от 11.02.2003 г. ФГУ «НижТФГИ» был переименован в ФГУ «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Приволжскому федеральному округу», c ведомственным подчинением Министерству природных ресурсов Российской Федерации и значительным расширением Другие ФГУ ТФГИ, расположенные на территории Уставных задач. Приволжского федерального округа были переименованы в ФГУ «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по субъектам Российской Федерации».

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов РФ № 122 от 23.05.2006 г. ФГУ «ТФИ по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Приволжскому федеральному округу» (г. Н. Новгород) и федеральные государственные учреждения, находящиеся на территории округа были реорганизованы в форме присоединения учреждений к указанному территориальному фонду, с последующим созданием на базе присоединенных учреждений филиалов территориального фонда.

Приказами МПР России в 2007 г. в Учреждении были созданы филиалы по Республике Татарстан и Республике Башкортостан ФГУ «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Приволжскому Федеральному округу».

Деятельность фонда геологической информации на территории Удмуртской Республики была начата в соответствии с приказом Федерального агентства по недропользованию № 1392 от 24.11.2010 г. «О внесении изменений в Устав Федерального государственного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу» и согласно приказу ФГУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» № 38 от 28.03.2011 г. «Об утверждении Положения «Об Удмуртском филиале Федерального государственного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу».

С июня 2009 г. ФГУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» находится в ведении Федерального агентства по недропользованию в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации № 817-р от 15.06.2009 г. Во исполнение данного распоряжения приказом Федерального агентства по недропользованию № 666 от 28.07.2009 г. ФГУ «ТФИ по природным ресурсам и охране окружающей среды по Приволжскому федеральному округу» было переименовано в Федеральное государственное учреждение «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу» с внесением ряда изменений в Уставные задачи.

Приказом Роснедра № 364 от 12.04.2011 г. изменен вид Учреждения на Федеральное бюджетное учреждение «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу».

Нормативными документами Роснедра и Уставом на Учреждение возложена обязанность информационного обеспечения геологоразведочных работ в соответствии с Перечнем государственных работ, предусматривающим:

Сбор, хранение и систематизацию геологической и иной информации о недрах и недропользовании и предоставление в пользование геологической информации.

Основными Уставными целями деятельности ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» являются:

- информационное обеспечение геологического изучения недр и недропользования в Приволжском федеральном округе;
- формирование, ведение, пополнение и обеспечение сохранности Государственных территориальных фондов геологической информацией, ведение территориального банка цифровой геологической информации и банка данных по вопросам недропользования в Приволжском федеральном округе;
- обеспечение создания и функционирования единой информационноаналитической системы геологического изучения недр и недропользования на территории Приволжского федерального округа;
- информационное обеспечение Роснедр, его территориальных органов, а также информационное обеспечение других федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации в Приволжском федеральном округе, органов местного самоуправления, организаций и граждан в области геологического изучения недр и недропользования;
- обеспечение информационного взаимодействия Роснедр с информационно-аналитическими центрами полномочных представителей Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе, с федеральными органами исполнительной власти, с органами государственной власти субъектов Российской Федерации в Приволжском федеральном округе;
- представление в установленном порядке в ФГУНПП «Росгеолфонд» отчетных и информационных материалов, необходимых для функционирования единой системы федеральных и территориальных фондов геологической информации о недрах;
- информационное обеспечение ведения государственного и территориальных балансов запасов полезных ископаемых;

- ведение кадастра подземных вод и составление таблиц эксплуатационных запасов подземных вод;
- предоставление в территориальные органы Роснедр информации в части организации обеспечения государственной системы лицензирования и пользования недрами;
- ведение учета, систематизация и анализ материалов геологической изученности в Приволжском федеральном округе.

В настоящее время ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу», являясь крупным информационным центром, осуществляет свою деятельность на территории 14 субъектов Российской Федерации Приволжского федерального округа, имеет 13 филиалов, расположенных на территории округа и центральный аппарат в Нижнем Новгороде. В задачу центрального аппарата Учреждения входит координация и оптимизация деятельности филиалов, а также функции филиала ТФГИ по Нижегородской области.

В фондах Учреждения накоплен большой объем информации о недрах и недропользовании. Общий фонд хранения составляет более 750 тысяч единиц хранения геологических информационных материалов.

Структура информационных ресурсов включает в себя геологические отчеты, лицензионные материалы, государственные и территориальные балансы запасов полезных ископаемых, паспорта ГКМ, изданные карты, материалы на МНЗ, первичный (фактографический) геологический материал и другую информацию.

Читальные залы Учреждения ежегодно посещают более 20 тысяч пользователей. Объем предоставляемой геологической информации составляет порядка 65 тысяч единиц хранения.

Наиболее востребованными информационными ресурсами являются отчеты по геологическому изучению недр, материалы лицензирования, первичный (фактографический) геологический материал.

Штатная численность сотрудников Учреждения - более 600 человек, из них: 452 сотрудника с высшим и средним специальным образованием, 264 - со стажем работы в ТФГИ более 5 лет; 9 - имеют ученую степень; 133 сотрудника награждены правительственными и ведомственными знаками отличия.

Дальнейшее развитие Учреждения наряду с деятельностью по сбору, учету и хранению информационных ресурсов связано с внедрением современных технических средств и информационных технологий, в том числе переводом

накопленного геологического материала на машинные носители и созданием электронного геологического фонда.

В ходе выполнения уставных целей ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» взаимодействует с Федеральным агентством по недропользованию и его территориальными органами, ФГУНПП «Росгеолфнд», государственными органами, юридическими и физическими лицами в соответствии с положениями Устава.

Необходимо отметить, что при всех изменениях в структуре управления геологической службой страны, геологические фонды эффективно осуществляли свою деятельность.

Приоритетные направления дальнейшей деятельности Федерального бюджетного учреждения "ТФГИ по Приволжскому федеральному округу" определены Стратегией развития геологической отрасли до 2030 г. и планом мероприятий по ее реализации, который предусматривают совершенствование системы сбора, обработки, анализа, хранения и предоставления в пользование геологической информации, обеспечение полноты, достоверности и оперативности предоставления геологической информации в соответствии с современными требованиями геологоразведочного производства и Государственного управления в сфере недропользования.

Центральный аппарат Федеральное бюджетное учреждение «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу»

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

При Нижегородском районном геологическом управлении с 1 октября 1930 г. начинается деятельность группы фондов, преобразованной впоследствии в Нижегородский территориальный геологический фонд.

Работа группы сначала сводилась, в основном, к систематизации полученных геологических материалов, затем к формированию фонда. Постепенно, по мере увеличения объема геологических материалов расширялась и сфера деятельности специалистов. Специалистами проводилась техническая проверка подсчета запасов, составлялись сводки запасов минерального сырья, велся учет и обработка поступающих в геологический фонд отчетов и выдача справок на поступающие отчеты, позднее приступили к ведению разных видов изученности, картированию.

В 1938 г. был составлен каталог буровых скважин на воду, впервые составлены балансы запасов полезных ископаемых, кадастры полезных ископаемых и подземных вод.

В конце 1942 г. впервые начали составлять карты нефтеносности и разведки геофизическими методами.

Следующий этап с 1945 по 1972 гг. характеризовался неоднократными реорганизациями геологической службы с изменениями обслуживаемой территории.

В период с 1972 г. сформировался Средне-Волжский территориальный геологический фонд, за которым закрепляется территория, состоящая из 8 административных единиц, в том числе Нижегородская, Кировская, Ульяновская области; Республики - Марий Эл, Мордовия, Татарстан, Удмуртская, Чувашская.

В связи с принятием в 1992 г. закона Российской Федерации «О недрах» в субъектах Федерации были образованы органы управления Государственным фондом недр.

Позднее, в соответствии с приказом Роскомнедра № 72 от 19.08.1993 г. «Об обеспечении деятельности единой системы федерального и территориаль-

ных фондов геологической информации», в целях обеспечения деятельности органов управления государственным фондом недр, реализации федеральных и территориальных программ развития работ по геологическому изучению недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы, а также для создания Единой системы федерального и территориального фондов геологической информации, при органах управления государственным фондом недр, республиканских министерствах, были созданы территориальные геологические фонды. Средне-Волжский ТГФ, расположенный в Н.Новгороде, при ГГП «Волгагеология», обслуживал: Нижегородскую, Кировскую, Ульяновскую области, Республики: Марий Эл, Мордовскую, Удмуртскую и Чувашскую.

В соответствии с постановлением Правительства РФ № 1044 от 16.09.1999 г. и на основании приказов МПР Российской Федерации в конце 1999 года, в начале 2000 г. на нынешней территории Приволжского федерального округа были созданы Федеральные государственные учреждения ТФГИ: Кировский, Нижегородский, Оренбургский, Пензенский, Самарский, Саратовский, Ульяновский, Марийский, Мордовский, Чувашский, Пермский.

Федеральное государственное учреждение «Нижегородский территориальный фонд геологической информации» (ФГУ «НижТФГИ») было создано в соответствии с приказом МПР России № 283 от 09.12.1999 г. Выделенный из состава Департамента природных ресурсов по Центральному региону Средне-Волжский геологический фонд по приказу МПР России № 328 от 29.12.1999 г. был передан в ФГУ «НижТФГИ».

Общий фонд хранения ФГУ «НижТФГИ» в 1999 г. составлял более 52 тыс. единиц хранения геологической информации, общая штатная численность - 52 человека, в настоящее время - 71 человек.

Сфера деятельности Учреждения ограничивалась территорией Нижегородской области.

Одним из основных видов деятельности Учреждения являлось - формирование, ведение геологической информации о недрах, финансовоэкономической и статистической информации о работах по геологическому изучению недр, охране и восстановлению водных объектов на территории Нижегородской области.

В настоящее время информационные ресурсы фонда геологической информации по Нижегородской области ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» характеризуются наличием на хранении большого

количества основного фонда геологической информации на различных видах носителей - геологические отчеты, (начиная с 19 века), лицензионные материалы, балансы запасов полезных ископаемых, паспорта ГКМ, картографические и первичные материалы.

В фонде геологической информации Нижегородской области насчитывается более 130 тысяч единиц хранения информационных ресурсов по геологии и недропользованию. В составе геологических информационных ресурсов находится более 18 тысяч геологических отчётов на бумажных носителях.

Читальные залы Учреждения ежегодно посещают около 2 тысяч пользователей. Объем предоставляемой геологической информации составляет порядка 7 тысяч единиц хранения.

Наиболее востребованными информационными ресурсами являются отчеты по геологическому изучению недр, материалы лицензирования, первичный (фактографический) геологический материал.

ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК

Федеральное бюджетное учреждение «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу» (ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»)

Почтовый адрес: 603105, г. Нижний Новгород, ул. Ванеева,28

E-mail: tfipfo@tfipfo.ru; http://www.tfipfo.ru Тел./факс: 8 (831) 421-09-94

1	Директор	Косарикова	(831) 421-09-94,
		Татьяна Александровна	8951 904 68 78
2	Заместитель	Кулакова	(831) 428-12-95,
² директора		Галина Николаевна	8910 380 15 13
3	Заместитель	Трофимычев	(831) 421-09-94,
3	директора	Сергей Александрович	8910 109 78 53
	Отдел	технического обеспечения	
4	Начальник отдела	Зайцев Алексей Владимирович	(831) 421-09-94
	Отдел ка	адрово-правового обеспечения	
5	Начальник отдела	Соков Олег Петрович	(831) 421-09-94
	Информ	ационно-аналитический отдел	
6	Начальник отдела	Дуринова Светлана Валериановна	(831) 421-09-94 428-72-08
Отдел информации по геологии и недропользованию			
		Гонтарь	
7	Начальник отдела	Любовь Николаевна	(831) 278-77-47
	Отдел формирован	ия цифровой геологической инф	ормации
8	Начальник отдела	Виноградов Михаил Александрович	(831) 430-56-12
	Отдел учёта и хране	ния фондовой геологической ин	формации
9	Заместитель начальника отдела	Буракова Елена Федоровна	(831) 421-49-77
Отдел экономики и бухгалтерского учета			
10	Главный бухгалтер -	Губанов	(831) 428-73-88
10	начальник отдела	Александр Евгеньевич	(031) 420-73-88
Режимно-секретное подразделение			
11	Главный специалист по защите информации	Литвинова Светлана Ивановна	(831) 421-41-43

ГАЛЕРЕЯ ВЕТЕРАНОВ



Карьянова Евгения Дмитриевна

Дата рождения: 24 апреля 1949 г.

Образование: среднее профессиональное

1970 - 1976 гг. - Саратовский геологоразведочный техникум, присвоена квалификация - техник-геолог по специальности «Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых».

Опыт работы:

- 2000 г.- настоящее время инженер, ведущий инженер отдела учета и хранения фондовой геологической информации ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу».
- 1996 2000 гг. геолог, специалист 2 категории Средне-Волжского филиала ТГФ ЦРГЦ.
- 1987 1996 гг. техник-геолог 1 категории, геолог Волжского Государственного предприятия «Волгагеология»
- 1987 г. машинистка 1 категории оформительского отряда Камско-Волжской геологической экспедиции.
- 1971 1987 гг. техник-геолог, старший техник геолог Горьковской геологоразведочной партии.
- 1970 1971 гг. младший техник методической партии по геологоэкономическому исследованию Средне-Волжского геологического управления.
- 1968 1970 гг. машинистка Центральной тематической экспедиции.

Награждена Памятным знаком «300 лет горно-геологической службе России» (приказ от 06.09.2000 г. № 598-к).



Кулакова Галина Николаевна

Дата рождения: 3 мая 1958 года.

1982 - 1988 гг. - Пермский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. А.М. Горького, присвоена квалификация - инженер-геофизик по специальности «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых».

1973 - 1977 гг. - Московский областной геологоразведочный техникум, присвоена квалификация - гидрогеолог по специальности «Гидрогеология инженерная геология».

2007 г. - Институт переподготовки и повышения квалификации сотрудников ФСБ России, курсы повышения квалификации по программе «Защита информации, составляющей Государственную тайну».

Опыт работы:

2000 г. - по настоящее от заместителя начальника отдела геологических время фондов ΦГУ до заместителя директора «НижТФГИ» (ФГУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» 1996 - 2000 гг. от геолога 2 категории до ведущего специалиста ТГФ Средне-Волжского Волжское филиала государственное геологическое предприятие «Волгагеология» 1982 - 1996 гг. от техника-геофизика Заволжской геофизической 2 партии ДО геолога категории отдела фондов Средне-Волжской геологических геологоразведочной экспедиции (ΒΓΓΠ

«Волгагеология»)

1977 -1982 гг.

от техника-гидрогеолога до техника-геофизика Заволжской геологической партии Средне-Волжской геологоразведочной экспедиции (ВГГП «Волгагеология»)

Награждена Памятным знаком «300 лет горно-геологической службе России» (приказ МПР РФ № 598-к от $06.09.2000 \, \Gamma$.).

Награждена Почетной грамотой Министерства природных ресурсов РФ (приказ МПР РФ № 224-к от 18.03.2005 г.).

За многолетний добросовестный труд в области геологии, большой вклад в развитие минерально-сырьевой базы России и в связи с профессиональным праздником «День геолога» награждена знаком «Отличник разведки недр» (приказ Минприроды России № 155-лс от 18.03.2009 г.).



Нефедова Людмила Григорьевна

Дата рождения: 29 марта 1941 г.

Образование: среднее специальное.

1958 - 1961 гг. - Монтажный техникум Министерства строительства РСФСР, присвоена квалификация - техник-геофизик по специальности «Промысловая геофизика с правом ведения прострелочных и взрывных работ».

Опыт работы:

2000 г. - 2010 г. - инженер отдела геологических фондов, инженер отдела территориального геологического фонда, ведущий инженер информационно-аналитического отдела, ведущий инженер отдела учета и хранения фондовой геологической информации ФГУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу».

1996 - 2000 гг. - геолог 2 категории, ведущий специалист Средне-Волжского филиала ТГФ ЦРГЦ.

1972 - 1996 гг. - геофизик отдела геологических фондов, геофизик 2 категории территориального геологического фонда, геолог 2 категории отдела геологических фондов Волжского ГГП «Волгагеология».

1967 - 1972 гг. - геофизик отдела геологических фондов Средне-Волжского геологического управления.

1965 - 1967 гг. - инженер-интерпретатор Центральной комплексной геофизической партии СВТГУ.

1962 - 1965 гг. - техник-вычислитель, инженер-интерпретатор Камской геологоразведочной партии.

1961 - 1962 гг.-техник-вычислитель Промыслово-геофизической партии Центральной тематической экспедиции.

Награждена медалью «Ветеран труда» (Решение Горьковского исполкома № 170 от 16.04.1984 г.), Памятным знаком 300 лет горно-геологической службе России (приказ МПР РФ № 598-к от 06.09.2000 г.).



Тарасенко Яков Степанович

Дата рождения: 03 января 1929 г. **Образование**: высшее профессиональное

1949 - 1950 гг. - Куйбышевский техникум механизации, студент 1 курса.

1950 - 1953 гг. - Новосибирский геологоразведочный техникум, квалификация - техник по специальности «Геологическая разведка».

1953 - 1955 гг. - Московский всесоюзный заочный политехнический институт, студент 1 - 2 курса.

1955 - 1959 гг. - Томский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт имени С.М. Кирова, квалификация - горный инженер-геолог по специальности «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых».

Опыт работы:

2002 - 2003 гг. - начальник отдела информационного обеспечения по управлению фондом недр ФГУ «НижТФГИ».

2000 - 2002 гг. - заместитель начальника отдела, начальник отдела информационного обеспечения, мониторинга геологической среды ФГУ «НижТФГИ».

1995 - 2000 гг. - главный специалист «Нижегородгеолкома».

1980 - 1993 гг. - старший геолог, начальник ТГФ Средне-Волжской ГРЭ (ГГП «Волгагеология»).

1976 - 1980 гг. - начальник геологического отдела Восточно-Кураминской ГРЭ.

1974 - 1976 гг. - начальник геологического отдела Кызыл-Кумской ГРЭ.

1970 - 1974 гг. - начальник Чувашской ГРП Средне-Волжской ГРЭ.

1969 - 1970 гг. - старший геолог отдела Майкайнской ГРП.

1967 - 1969 гг. - главный геолог Аргунихинской ГРП.

1966 - 1967 гг. - начальник Киембаевской ГРП.

1959 - 1966 гг. - геолог, старший геолог, начальник партии Омской ГРЭ.

1953 - 1955 гг. - техник-геолог Челябинской ГРЭ.

Награжден медалью «За доблестный труд ВОВ 1941-1945 гг.» (приказ Президиума Верховного Совета СССР, 1945 г.), медалью «Ветеран труда», 1986 г., Знаком «Отличник разведки недр» (решение Министерства геологии СССР и Призидиума ЦК профсоюзов, 1990 г.), Памятным знаком «300 лет горно-геологичекой службе России», 2000 г.

Янина Софья Сергеевна

Дата рождения: 05.11.1934 г.

Образование: высшее профессиональное.

1953 - 1958 гг. - Новочеркасский политехнический институт, квалификация - инженер-гидрогеолог по специальности «Гидрогеология».

Опыт работы:

1991 - 1992 гг. - гидрогеолог 1 категории ВГГП «Волгагеология».

1987 - 1991 гг. - гидрогеолог 1 категории Средне-Волжская комплексная ГРЭ.

1974 - 1987 гг. - гидрогеолог геологических фондов Средне-Волжская комплексная ГРЭ.

- 1972 1974 гг. старший гидрогеолог фондов Средне-Волжская комплексная ГРЭ.
- 1961 1972 гг. старший геолог отдела геологических фондов Средне-Волжского геолуправления.
- 1960 1961 гг. геолог геологических фондов Средне-Волжского геолуправления.
- 1960 1960 гг. инженер отдела геологических фондов Средне-Волжского геолуправления.
- 1959 1960 гг. гидрогеолог Камской ГРП Кировской комплексной геолпартии.

Награждена медалью «Ветеран труда» (Решение Горьковского облисполкома № 170 от 16.04.1984 г.).



Леденева Лилия Станиславовна

Родилась 22 июля 1955 г.

Образование: высшее профессиональное

- 2006 2009 гг. Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, присвоена квалификация менеджер по специальности «Государственное и муниципальное управление».
- 2005 2006 гг. Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, присвоена квалификация бухгалтер по специальности «Экономика и бухгалтерский учет».
- 1970 1974 гг. Борисовский политехникум, присвоена квалификация техник-топограф по специальности «Топография».

Опыт работы:

- $2002~{\rm f.}$ по настоящее время инженер, ведущий инженер режимно-секретного подразделения ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу».
- 1979 1990 гг. техник-картограф, техник-геолог Средне-Волжской комплексной ГРЭ.

1974 - 1977 гг. - техник-топограф, старший техник-топограф Средне-Волжской комплексной ГРЭ.

Награждена Почетной грамотой Минприроды России (приказ Минприроды России № 950-лс от 15.12.2010 г.).

Башкортостанский филиал федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу»

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Создан 15.08.2007 г. филиал по Республике Башкортостан Федеральное государственное учреждение «Территориальный фонд информации по Приволжскому федеральному округу» (приказ № 77 от 15.08.2007 г. «ТФИ по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Приволжскому федеральному округу»).

Переименован 13.04.2010 г. филиал по Республике Башкортостан ФГУ «ТФИ по Приволжскому федеральному округу» в Башкортостанский филиал ФГУ «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу» (приказ № 52 от 13.10.2010 г. ФГУ «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу»).

Переименован 06.06.2011 г. Башкортостанский филиал ФГУ «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу» в Башкортостанский филиал Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу» (приказ № 76 от 06.06.2011 г., ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу»).

На 01.05.2012 г. в Башкортостанском филиале работает 29 человек, из них 22 человека имеют высшее образование, 7 человек - среднее специальное образование. В хранилище фонда работают два сотрудника.

Основные задачи фонда подробно изложены в положении о Башкортостанском филиале. Основными целями деятельности фонда являются:

- формирование, ведение, пополнение и обеспечение сохранности государственных территориальных фондов геологической информации, ведение территориального банка цифровой геологической информации и банка данных по вопросам недропользования;
- обеспечение создания и функционирования единой информационноаналитической системы геологического изучения недр и недропользования на территории Республики Башкортостан;

- информационное обеспечение Башнедра, ФГУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу», а также информационное обеспечение других федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти Республики Башкортостан, органов местного самоуправления и организаций в области геологического изучения недр и недропользования;
- представление в установленном порядке в ФГУНПП «Росгеолфонд» отчетных и информационных материалов, необходимых для функционирования диной системы федеральных и территориальных фондов геологической информации о недрах;
 - ведение территориального баланса запасов полезных ископаемых;
- ведение кадастра подземных вод и составление таблиц эксплуатационных запасов подземных вод;
- предоставление в Башнедра информации в части организации обеспечения государственной системы лицензирования и пользования недрами;
- ведение учета, систематизация и анализ материалов геологической изученности по Республике Башкортостан.

Всего в фонде Башкортостанского филиала на 01.04.2012 г. хранится геологической информации 18013 единиц хранения, в т.ч. 326 - машиночитаемой, 17687 - бумажной, в т.ч.: вторичная геологическая информация, всего 10161 документов (10850 единиц хранения), в т.ч.: документы по ГИН, всего 2144 (2833) в т.ч.: отчеты по ГРР- 250 (863), в т.ч.: по УВС - 86, ТПИ - 40, общая геология -16, экология - 2, подземные воды - 49, геологическая съемка - 6, геофизика - 21, техника, технология, АСУ - 12, другие -18; Протоколы ТКЗ, РКЗ, НТС - 131 (135); Бюллетень геологических материалов -2 (2); Геологическая литература - 351 (351); Проекты - 71(74); Балансы запасов полезных ископаемых - 313 (313), в т. ч. территориальные балансы - 153 (153), изданные балансы - 160 (160); Паспорта ГКМ - 61 (61);

Изданные геологические карты и объяснительные записки к ним - 146 (215); Учетные карточки изученности - 167(167); Учетные карточки гидрогеологических скважин - 651 (651).

Документы по недропользованию, всего 8017 (8017), в т.ч.: Лицензии на право пользования недрами и дополнения к ним - 1946 (1946); Формы Государственной статистической отчетности, всего 5860 (5860), в т.ч.: 5-гр -

153, 6-гр - 1759, 2-тп - 768, 70-тп - 100, 71-тп - 48, другие (1-лс, 2-лс, 4-лс) - 3022; Акты проверок недропользователей - 208 (208).

Первичная геологическая документация, всего 6837 един. хранения, в т.ч.: на бумажных носителях - 1964; на вещественных носителях, всего 4873 в т.ч.: образцы руд - 18, шлифы - 4050, аншлифы -70, шлихи - 735. Накопленный объем цифровой информации составляет 203,2 ГБ.

ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК

Башкортостанский филиал Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу» (Башкортостанский филиал ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»)

Почтовый адрес: 450059, РБ, г. Уфа, ул. Р. Зорге 9/1

E-mail: tfiufa@bk.ru, тел/факс (347) 246-34-26

1	Drugono sussessi decisione	Напреев	(347) 282-59-73,
	Руководитель филиала	Валерий Федорович	8-919-612-20-50
2	Заместитель руководителя	Коклин	(347) 246-34-27
	филиала	Александр Иванович	89174220933
3	Заместитель руководителя	Мельник	(347) 246-34-23
3	филиала	Татьяна Алексеевна	89053097842
	Отдел экономи	ки и бухгалтерского уч	ета
4	Главный бухгалтер	Мисюкова	(347) 223-58-10
	филиала -начальник отдела	Наталья Викторовна	
Отдел информации по геологии и недропользованию по			
	твердым п	олезным ископаемым	
5	Начальник отдела	Логинова	(347) 246-34-23
		Зифа Файзулловна	
OT,	дел информации по геологии	и и недропользованию п	о углеводородному
		сырью	
6	Начальник отдела	Валиахметова	(347) 223-44-94
		Римма Нурмыевна	(347) 223-44-74
Отдел информационного обеспечения и лицензирования			
	нед	ропользования	
7	Начальник отдела	Лымарь	
		Татьяна Владимировна	
Информационно-аналитический отдел			
8	Начальник отдела	Горшенин Андрей	
		Анатольевич	
Отдел технического и кадрово-правового обеспечения			
9	Начальник отдела	Валитов	(347) 246-34-26
		Рифкат Рамазанович	(371) 270-37-20

ГАЛЕРЕЯ ВЕТЕРАНОВ



Мухамадеева Наиля Хамитовна

Н. Х. Мухамадеева родилась 27.01.1956 г. в дер. Майская Кигинского района Башкирской ACCP

В 1973 г. окончила Нижне-Кигинскую среднюю школу и поступила в Уфимский филиал Московского технологического института на специальность инженер технолог швейного производства.

После окончания института в 1978-1979 гг. работала в Учалинской швейной фабрике.

С 1979 по 1985 гг. работала инженером справочно-информационной службы в Башкирском ЦНТИ (Центр научно-технической информации).

В объединение «Башкиргеология» поступила на работу 05.04.1985 г. инженером отдела геологического фонда.

В 1988 г. переведена техником-геологом 2-ой категории в связи с переходом на новые условия оплаты труда.

В 12.03.1992 г. в порядке перевода перешла на работу в Госкомгеологию Республики Башкортостан (Геологический фонд) - «специалистом».

В 01.01.1998 г. присвоен классный чин референт государственной службы 3-го класса.

В 02.11.1998 г. переведена в Управление по геологии и использованию недр специалистом геологического фонда.

13.05.2002 г. уволена, в связи с сокращением штатов. На следующий день 14.05.2002 г. принята на должность геолога 2-ой категории в Башкирский Республиканский фонд геологической информации.

23.11.2004 г. принята на работу в порядке перевода в МПР Республики Башкортостан в отдел информационного обеспечения на должность специалист 1-ой категории.

30.01.2009 г. уволена в связи с выходом на пенсию.

08.02.2010 г. принята на работу ведущим инженером в отдел информации геологии и природопользования в филиал Республики Башкортостан ФГУ

«ТФИ по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Приволжскому федеральному округу».

В настоящее время продолжает работать в информационно-аналитическом отделе на должности заместителя начальника отдела.

В 2001 г. в связи с празднованием дня геолога объявлена благодарность за добросовестный труд (приказ Управления по геологии и использованию недр при кабинете министров Республики Башкортостан № 30-к от 19.03.2001 г.).

В 2011 г. награждена Почетной грамотой ФГУ «ТФГИ по Приволжскому округу» за добросовестный высококвалифицированный многолетний труд и в связи с 55-летием (приказ ФГУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» № 7-к от 27.01.2011 г.).

В 2012 г. награждена Почетной грамотой «Башнедра» в связи с профессиональным праздником дня геологов (приказ Управления по недропользованию по Республике Башкортостан приказ № 27-к от 27.03.2012 г.).



Напреев Валерий Федорович

Напреев В.Ф. свою трудовую деятельность начал в 1969 г. в должности гидрогеолога Карагайлинской геологоразведочной экспедиции. Далее работал:

15.11.1973 г.	Старший гидрогеолог, начальник Каркаралинской партии, начальник Карагандинской комплексной геолого гидрогеологической экспедиции
05.07.1985 г.	Заместитель генерального директора по производству Центрально-Казахстанского производственного геологического объединения
24.11.1987 г.	Заместитель директора по науке Казахстанского научно- исследовательского института минерального сырья Министерства геологии Казахской ССР
01.03.1989 г.	Заместитель генерального директора Казахского научно- производ-ственного объединения «Казрудгеология»

11.05.1991 г.	Генеральный директор ПГО «Казгидроспецгеология»	
12.02.1993 г.	Заместитель директора по геологическим вопросам и маркетингу, директор Липецкого государственного геологического предприятия «Липецкгеология»	
16.12.1998	Председатель Комитета природных ресурсов по Липецкой области. Руководитель Главного управления природных ресурсов	
15.11.2004	Начальник отдела геологии и лицензирования Регионального агентства по недропользованию по Центральному федеральному округу	
01.01.2008	Директор ООО «Уралгеология»	
2011 работает по настоящее время	Руководитель Башкортостанского филиала БФУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»	

26.07.2000 г. - Награжден юбилейным знаком «300 лет горно - геологической службе России»;

21.04.2003 г. - Награжден нагрудным знаком «Отличник разведки недр»;

23.03.2006 г. - Награжден нагрудным знаком «Почетный разведчик недр».



КОКЛИН АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ

Коклин А.И. свою трудовую деятельность начал в 1980 г. в должности геолога Западно-Башкирской геологоразведочной экспедиции ПГО «Башкир-геология». Далее работал:

02.07.1984 г.	Старший геолог, начальник Южно-Инзерского отряда
01.01.1986 г.	Старший геолог Мелеузовского отряда Мелеузовской партии
01.01.1988 г.	Начальник Западно-Башкирской геологоразведочной экспедиции

1		
01.01.1992 г.	Начальник Шакшинской поисково-съемочной партии	
01.01.1996 г.	Начальник отряда Центральной комплексной поисково-	
	разведочной партии АО «Башкиргеология»	
01.06.1997 г.	Начальник отряда Центральной партии гидрогеологии	
	мониторинга геологической среды	
07.08.2002 г.	Начальник отдела геологических основ недропользования	
в порядке	геологической информации Главное управление	
перевода	природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР	
	России по республике Башкортостан	
12.05.2003 г.	И.О.заместителя начальника Управления - руководитель	
	геологической службы	
18.10.2004 г.	Уволен в порядке перевода в Территориальное агентство	
	по недропользованию по Республике Башкортостан	
18.10.2004 г.	Начальник отдела лицензирования Территориального	
	агентства по недропользованию по Республике	
	Башкортостан	
05.11.2004 г.	Уволен в порядке перевода в Министерство природных	
	ресурсов РБ	
09.11.2004 г.	Начальник отдела лицензирования Министерства	
	природных ресурсов РБ	
16.06.2006 г.	. Заместитель начальника отдела геологии и	
	лицензирования недр Министерства природных ресурсов	
	РБ, Минприроды РБ	
01.09.2008 г.	Заместитель начальника отдела экологии,	
	государственной экологической экспертизы и	
	государственного контроля Министерства природных	
	ресурсов РБ	
14.09.2009 г.	Прекращен служебный контракт, уволен с	
20.00.2000	государственной службы	
28.09.2009 г.	Начальник отдела информации по геологии и надзору в	
	сфере природопользования Башкортостанского филиала	
	ФГУ «ТФИ по природным ресурсам и охране	
	окружающей среды МПР России по Приволжскому	
14102011	федеральному округу»	
14.10.2011 г.	Назначен заместителем руководителя Башкортостанского	
работает по	филиала ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному	
H/B	округу»	

27.08.2007 г. - Награжден Почетной грамотой Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.



Логинова Зифа Файзулловна

27.03.1973 г.	Техник-геолог, старший техник-геолог, геолог, и.о.начальника партии Башгеологоуправления Западно-Башкирской комплексной геологогиической экспедиции, ПГО «Башкиргеология»
26.10.1990 г.	Уволена в порядке перевода в Проектно-изыскательское малое предприятие «Недра»
26.10.1990 г.	Инженер-геолог Проектно-изыскательского малого предприятия «Недра»
01.07.1993 г.	Уволена в порядке перевода в Госкомэкологию РБ
02.07.1993 г.	Геолог I категории Госкомэкологии Республики Башкортостан
02.11.1998 г.	Уволена в порядке перевода в Управление по геологии и использованию недр при Кабинете Министров РБ
02.11.1998 г.	Геолог I категории, ведущий специалист, ведущий геолог Управления по геологии и использованию недр при Кабинете Министров РБ
10.06.2003 г.	Ведущий специалист, Управления по геологии и использованию недр при Правительстве Республики Башкортостан
14.07.2003 г.	Ведущий специалист Министерства природных ресурсов Республики Башкортостан (МПР РБ)
29.04.2005 г.	Уволена с государственной службы, в связи с уходом на пенсию по выслуге лет
19.11.2007 г. работает по настоящее время	Зам.начальника отдела, «Территориального фонда геологической информации по Приволжскому федеральному округу», и.о. начальника отдела ФБУ Башкортостанского филиала ФГУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»

01.03.2012 г.- Награждена Почетной грамотой МПР Российской Федерации.

Кировский филиал федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу»

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Кировский филиал сформирован на основе территориального геологического фонда, образованного приказом Комитета Российской Федерации по геологии и использованию недр № 72 от 19.08.1993 г. в целях обеспечения деятельности органов управления государственным фондом недр, реализации федеральных и территориальных программ развития работ по геологическому изучению недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы, а также для создания единой системы федерального и территориального фондов геологической информации.

Приказом МПР РФ № 235 от 25.11.1999 г. создано ФГУ «Кировский территориальный фонд геологической информации». Приказом МПР РФ № 95 от 11.02.2003 г. учреждение переименовано в ФГУ «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Кировской области».

Во исполнение распоряжения Правительства Российской Федерации № 372-р от 20.03.2006 г., приказа МПР России № 122 от 23.05.2006 г., приказа МПР России № 93 от 16.04.2007 г., приказом ФГУ «ТФИ по Приволжскому федеральному округу» № 32 от 11.05.2007 г. создан филиал по Кировской области ФГУ «ТФИ по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Приволжскому федеральному округу».

На основании приказа Федерального агентства по недропользованию № 666 от 28.07.2009 г., приказа ФГУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» № 52 от 13.04.2010 г. филиал по Кировской области переименован в Кировский филиал Федерального государственного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу».

Приказом Федерального агентства по недропользованию № 364 от 12.04.2011 г. и приказом ФГУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» № 76 от 06.06.2011 г. филиал переименован в Кировский филиал Федерального

бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу».

Деятельность, основные цели и задачи

В настоящее время в Кировском филиале находится на хранении более 33 тысяч единиц хранения геологической информации.

В соответствии с положением о филиале основными целями его деятельности являются:

- информационное обеспечение геологического изучения недр и недропользования Кировской области;
- формирование, ведение, пополнение и обеспечение сохранности территориальных фондов геологической информации, ведение территориального банка цифровой геологической информации и банка данных по вопросам недропользования Кировской области;
- обеспечение создания и функционирования единой информационноаналитической системы геологического изучения недр и недропользования;
- информационное обеспечение Роснедр, других федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти Кировской области, органов местного самоуправления, организаций и граждан в области геологического изучения недр и недропользования.

Площадь Кировской области составляет 120,8 тыс. км². Минеральносырьевая база области представлена месторождениями более 20 видов полезных ископаемых, запасы которых учтены государственным и территориальным балансами (фосфоритовые руды, нефть, формовочные и стекольные пески, цементное сырьё, глины тугоплавкие и бентонитовые, лечебные грязи, пресные и минеральные подземные воды, общераспространенные полезные ископаемые). Балансами учтено 1 054 месторождения (участка) твердых полезных ископаемых, нефти и подземных вод.

В соответствии со структурой минерально-сырьевой базы в фонде хранения преобладают отчеты по месторождениям общераспространенных полезных ископаемых. В рамках формирования территориального банка цифровой геологической информации проводятся работы по переводу бумажного фонда отчетных материалов в цифровой вид, в настоящее время электронные копии существуют для 28% всех отчетов.

Важнейшей задачей филиала остается ведение информационных систем ИС «Недра», «Диафонд» для которых проводится постоянная актуализация их информационного наполнения. В составе локальной компьютерной сети ИС «Недра» созданы 28 клиентских мест для пользования возможностями информационной системы, из них 5 мест для специалистов Кировнедра, 1 место для специалиста территориального управления Росприроднадзора по Кировской области.

Для информационного обеспечения Кировнедра, других федеральных органов власти, правительства Кировской области, организаций и граждан широко используются возможности современной цифровой картографии, формируются необходимые ГИС-проекты в области геологии и недропользования.

В перспективных планах филиала формирование электронного архива всей имеющейся фондовой геологической информации, дальнейшее развитие ГИСтехнологий для обработки и анализа информации в области геологии и недропользования, внедрение новых комплексов и программ анализа геологической информации, создание благоприятных условий труда для привлечения в организацию молодых специалистов.

Численность Кировского филиала 48 человек, 99% специалистов имеют высшее и специальное (геологическое) высшее образование.

ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК

Кировский филиал федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу»

Кировский филиал ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»

610035 г. Киров ул. Воровского 78 E-mail: tfikirov@googlemail.com Сайт: www.tfikirov.narod.ru
Тел/факс (8332) 57-19-11

		Руководство	
1	Руководитель	Зевахин	(8332) 54-74-20
	филиала	Иван Ильич	89128275801
2	2 Заместитель		
	руководителя	Дружинин	(8332) 63-17-39
	филиала- главный	Григорий Васильевич	89128232996
	геолог		
3	Заместитель	Зевахин	(8332) 63-49-05
	руководителя	Алексей Иванович	89195176751
	филиала		
	Отдел экс	ономики и бухгал <mark>терс</mark> кого уч	нета
4	Главный бухгалтер	Смирнова	(833) 254-75-81
	- начальник отдела	Ирина Юрьевна	(655) 254-75-61
	Информа	ционно - аналитический оп	<i>пде</i> л
5	Herre Transport	Тимонова	(922) 254 74 50
3	Начальник отдела	Валентина Аркадьевна	(833) 254-74-50
	Отдел учёта и хран	ения фондовой геологическо	й информации
6	Haven and a	Румянцева	(833) 257-18-57
0	Начальник отдела	Тамара Юрьевна	(633) 237-16-37
	Отдел информ	ации по геологии и недропол	<i>1</i> ь30ванию
7	Начальник отдела	Суслова	(833) 265-47-52
/	пачальник отдела	Мария Владимировна	(833) 203-47-32
Omo	дел информационного	обеспечения лицензировани	я недропользования
8	Поноли ини одного	Харина	(922) 254 75 27
0	Начальник отдела	Надежда Михайловна	(833) 254-75-27
	Отдел техниче	ского и кадрово-правового об	беспечения
9	Заместитель	Шубкина	(833) 257-19-11
9	начальника отдела	Екатерина Николаевна	(033) 23/-19-11

ГАЛЕРЕЯ ВЕТЕРАНОВ



Румянцева Тамара Юрьевна

Начальник отдела учета и хранения фондовой геологической информации Кировского филиала ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»

В 1975 г. Румянцева Т.Ю. окончила Свердловский горный институт по специальности «поиски и разведка месторождений полезных ископаемых». По окончании института приступила к работе в Верхнекамском фосфоритном руднике в должности участкового геолога, где осуществляла геологическое сопровождение горно-добычных работ на крупнейшем в России Вятско-Камском месторождении фосфоритов.

С 1982 - 1994 гг. Тамара Юрьевна работала геологом II и I категорий в Кировской геолого-поисковой партии и Вятской геологоразведочной экспедиции, участвуя в поисках и разведке месторождений нерудных полезных ископаемых. Румянцева Т.Ю. является ответственным исполнителем отчетов по детальной разведке 4 месторождений, в том числе 2 крупных месторождений карбонатных пород Чимбулатское и Трактовая Кукушка с утвержденными промышленными запасами более 30 млн м³. Запасы последнего месторождения утверждены в качестве сырьевой базы производства строительного щебня, извести, известняковой муки. Известняки месторождения пригодны также и для производства цемента.

В 1994 г. Тамара Юрьевна была назначена начальником вновь образованного территориального геологического фонда Кировской области, где с самого начала организовала работы по сбору отчетных материалов геологосъемочных и геологоразведочных работ, проводившихся на территории области. Благодаря ее усилиям удалось сохранить и систематизировать отчетные материалы и первичную информацию ряда организаций, которые в эти годы практически

перестали существовать: объединение «Кировстройматериалы», «Кировская нефтегазоразведочная экспедиция» и др. Под руководством Румянцевой Т.Ю. к 2000 г. фонд геологической информации насчитывал 6 000 единиц хранения.

С 2000 г. по настоящее время Румянцева Т.Ю. продолжает работу в территориальном фонде геологической информации в должности начальника отдела. Наряду с формированием фонда хранения, насчитывающего в настоящее время свыше 33 тысяч единиц хранения геологической информации, при ее участии формируются современные компьютерные информационные системы накопления, систематизации и анализа геологической информации, такие как информационная система «Недра», «Диафонд». Информационные системы широко используются в процессе управления государственным фондом недр, при планировании поисков, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых в Кировской области.

Румянцева Т.Ю. награждена памятным знаком «300 лет горногеологической службе России» (2000 г.), почетной грамотой министерства природных ресурсов Российской Федерации (2007 г.).



Домнина Светлана Владимирована

Домнина С.В. окончила Исовский геологоразведочный техникум по специальности «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых».

Трудовую деятельность начала в 1978 году в Кировской геолого-поисковой партии (с 1991 г. Вятская геологоразведочная экспедиция) в должности техника-геолога на поисках и разведке нерудных полезных ископаемых. В 1998 г. работала в Областном государственном Учреждении (ОГУ) «Вятский научно-технический информационный центр мониторинга и природопользования».

В настоящее время Светлана Владимировна - ведущий инженер информационно-аналитического отдела Кировского филиала ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу».

За добросовестный многолетний труд Домнина С.В. в 2006 г. была награждена почетной грамотой министерства природных ресурсов Российской Федерации.



Смоленцева Ольга Ивановна

Ведущий инженер отдела информации по геологии и недропользованию Кировского филиала ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»

Смоленцева О.И. в 1975 г. окончила Саратовский Государственный университет по специальности «инженер-геолог нефтяник» и начала трудовую деятельность в Кировской нефтеразведочной экспедиции, где и работала до 1998 г. инженером-геологом по испытанию, геологом участка глубокого бурения, геологом по бурению РИТС (районная инженерно-технологическая служба), старшим геологом геологического отдела.

С 1998 - 2002 гг. работала ведущим специалистом в Областном государственном Учреждении (ОГУ) «Вятский научно-технический информационный центр мониторинга и природопользования».

С 2002 г. по настоящее время Смоленцева О.И. работает ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу».

За добросовестный труд, высокий профессионализм Смоленцева О.И. была награждена памятным знаком «300 лет горно-геологической службе России», почетной грамотой Министерства природных ресурсов РФ.



Тимонова Валентина Аркадьевна

Начальник информационно-аналитического отдела Кировского филиала ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»

В 1972 г. B.A. Пермский Тимонова окончила государственный университет по специальности «геофизические методы разведки месторождений полезных ископаемых». По окончании университета приступила к работе геофизической экспедиции геологии Северной Управления Совета Министров Таджикской ССР в должности техника-геолога.

С 1998 - 2002 гг. Валентина Аркадьевна работала в Областном государственном Учреждении (ОГУ) «Вятский научно-технический информационный центр мониторинга и природопользования» в должности ведущего специалиста.

С 2002 г. по настоящее время работает в Кировском филиале ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу».

Тимонова В.А награждена Почетной грамотой Министерства природных ресурсов РФ (2006 г.), в ее адрес было направлено благодарственное письмо Правительства Кировской области (2011 г.)

Марийский филиал федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу»

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

В связи с принятием в 1992 г. закона Российской Федерации «О недрах» в субъектах федерации были образованы органы управления государственным фондом недр. На территории Республики Марий Эл Указом президента № 136 от 13.05.1992 г. образовано Министерство геологии Республики Марий Эл. на территории республики Министерство осуществляло полномочия государственного органа по управлению в сфере изучения, использования, воспроизводства минерально-сырьевой базы. Для обеспечения вышеназванных Правительства Республики постановлением министерстве был создан Марийский территориальный геологический фонд, который позднее был зарегистрирован ГГП «Росгеолфонд» и под № 55 вошел в Единую систему геологических фондов России.

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации № 1044 от 16.09.1999 г. «О территориальных органах Министерства природных ресурсов Российской Федерации» с целью информационного обеспечения деятельности министерства приказом МПР России № 314 от 27.12.1999 г. создано Федеральное государственное учреждение «Территориальный фонд геологической информации по Республики Марий Эл». Проведя все организационные мероприятия 5 января 2000 года Федеральное государственное учреждение «Территориальный фонд геологической информации по Республики Марий Эл» внесено в Государственный реестр.

Для информационного обеспечения системы МПР России, создания и ведения баз данных в сфере природопользования и охраны окружающей среды, осуществления информационной поддержки принятия решений в сфере Государственного управления природноресурсным и природоохранным комплексом приказом МПР № 95 от 11.02.2003 г. ФГУ «Территориальный фонд геологической информации» переименовано в Федеральное государственное учреждение «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Республике Марий Эл».

Информационное обеспечение осуществляется на основе соглашений об информационном взаимодействии, заключенными с организациями системы Минприроды России, а также органами государственной власти Республики Марий Эл: Управлением по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора Республики Марий Эл, Отделом геологии и лицензирования по Республике Марий Эл (Марийскнедра), Управлением Росприроднадзора по Республике Марий Эл, Отделом водных ресурсов Верхне-Волжского бассейнового водного управления по Республике Марий Эл, Департаментом экологической безопасности, природопользования и защиты населения РМЭ, ГУП ТЦ «Маргеомониторинг», Министерством лесного хозяйства РМЭ.

Распоряжением Правительства РФ № 372-р от 20.03.2006 г. ФГУ «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Республике Марий Эл» присоединен к ФГУ «ТФИ по Приволжскому федеральному округу» и реорганизован в филиал по Республике Марий Эл ФГУ «ТФИ по Приволжскому федеральному округу», в 2010 г. приказом ФГУ "Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу" № 52 от 13.04.2010 г. переименован в Марийский филиал Федерального государственного учреждения "Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу".

Приказом Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу» № 76 от 06.06.2011 г. Марийский филиал Федерального государственного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу» переименован в Марийский филиал Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу» (сокр. Марийский филиал ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»)

Основные задачи фонда:

- формирование, ведение, пополнение и обеспечение сохранности геологической информации, ведение территориального банка цифровой геологической информации и банка данных по вопросам недропользования;
- Государственный учет работ по геологическому изучению недр Республики Марий Эл, сбор, систематизация, хранение и организация использования неопубликованной геологической информации;

- контроль за соблюдением всеми недропользователями порядка предоставления геологических материалов в территориальный и федеральный геологические фонды;
- учет в установленном порядке изученности Республики Марий Эл (геологической, инженерно- геологической, гидрогеологической, геофизической, эколого-геологической);
- Государственный учет запасов месторождений и проявлений полезных ископаемых, ведение Государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых и Государственного баланса запасов полезных ископаемых, контроль за предоставлением соответствующей государственной отчетности всеми предприятиями, организациями, осуществляющими разведку и добычи полезных ископаемых;
- ведение кадастра подземных вод и составление таблиц эксплуатационных запасов подземных вод;
- информационное обеспечение Отдела геологии и лицензирования по Республике Марий Эл (Марийскнедра), Департамента экологической безопасности, природопользования и защиты населения Республики Марий Эл, а также информационное обеспечение других федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти Республики Марий Эл, органов местного самоуправления и организаций в области геологического изучения недр и недропользования;
- ведение и пополнение информационной системы территориального уровня «Недра».

В фонды геологической информации отчеты предоставляются на бумажном носителе в соответствии с требованиями к содержанию и оформлению ГОСТ Р 53579-2009 и одновременно в машиночитаемой версии. Технология оформления и изготовления обязательных экземпляров отчета на бумажном носителе обеспечивает его неограниченное по времени хранение в условиях архивохранилищ и фондового использования. Версия на машинном носителе соответствует отчету на бумажном носителе по содержанию, наличию и значению ограничительных грифов и записывается на аппаратных средствах с применением широко используемого программного обеспечения и не имеет информационных вирусов.

Марийский филиал участвует в создании банка цифровой информации и информации о недропользовании в Республике Марий Эл (оцифровка

и архивирование фондовых материалов прошлых лет). Всего оцифровано 350 отчетов (986 ед.хр.) объемом 126175 листов формата А-4 объемом 116 Гб.

Достигнутые результаты.

Полностью сформирован геологический фонд, в котором сосредоточены отчеты практически всех геологоразведочных работ, проводимых на территории республики в различные годы. Отлажена система сбора, учета, систематизации и хранения результатов геологоразведочных работ. Ведения всех видов изученности, составления и ведения кадастра подземных вод, кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых, составления территориального баланса запасов полезных ископаемых по видам сырья. Освоены и внедрены в эксплуатацию информационная система «Недра» и АСВИ «Диафонд».

В настоящее время в Марийском филиале на хранении числится 7388 наименований документов по изучению недр или 9100 единиц хранения. В том числе отчеты ГИН 859 наименований (2115 единиц хранения), протоколы ГКЗ, ТКЗ 84 наименований (84 единиц хранения), паспорта ГКМ месторождений (форма Б) 144 наименований (162 единиц хранения, проявлений (форма Г-П) 21 наименований 22 единиц хранения), учетные карточки изученности 755 инвентарных номеров (755 единиц хранения), учетные карточки буровых на воду скважин 4083 наименований (4083 единиц хранения), Госбалансы 54 инвентарных номеров (54 единиц хранения), территориальные балансы 32 инвентарных номеров (63 единиц хранения).

Всего на хранении находится 19722 единицы хранения геологической информации, включая основные документы по изучению недр, документы по недропользованию и первичную информацию

Для обеспечения полной, достоверной, оперативной и аналитической информацией, внедрены информационные системы собственной разработки: геоинформационная система (создана в среде ArcGis) «Геология и недропользование Республики Марий Эл»; ИС «Структурное и глубокое бурение»; электронный каталог фондовых материалов.

Создан и ведется интернет-сайт (www.priroda.mari-el.ru)

Проекты на перспективу.

Создание электронного архива геологических отчетов с целью обеспечения сохранности подлинников геологической информации, обеспечения быстрого поиска и доступа к фондовым материалам. Продолжение создания

и ведения цифрового массива геологической информации с применением современных геонформационых систем и компьютерных технологий. Цифровой массив, состоящий из широкого набора атрибутивной и картографической информации, позволит оперативно и достоверно обеспечить процесс лицензирования недропользования, геологического изучения и воспроизводства МСБ Республики Марий Эл.

Численность и профессиональный состав.

Общая численность сотрудников Марийского филиала ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» составляет 33 человека. Средний возраст сотрудников - 43 года. 30% от общего числа сотрудников имеют стаж свыше 10 лет. 22 человека имеют высшее образование (70% от общего числа). 4 сотрудника имеют геологическое образование и опыт работы в геологии в среднем около 40 лет, а именно в Архангельской области, в Северном Казахстане, Марий Эл, Саратовская области. Большинство сотрудников имеют Почетные грамоты, благодарности, а также памятные знаки.

ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК

Марийский филиал Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу» (Марийский филиал ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»)

Почтовый адрес 424000, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, Ленинский пр., 24a.

Адрес электронной почты и сайта mail: tgf@mari-el.ru, priroda.mari-el.ru
Номер факса
(836) 245-36-26

№ п/п	Должность	Фамилия, имя, отчество	Телефоны			
			(для руководителей			
			организации рабочий			
			и мобильный)			
1	Руководитель филиала	Ялалтдинов	(8362) 42-04-70,			
		Ареф Рустамович	8 960 091 00 57			
2	Заместитель	Силантьев Александр	(8362) 45-57-81,			
	руководителя филиала	Иванович	8 906 137 13 39			
Отдел информации по геологии и недропользованию						
3	Начальник отдела	Иванов Сергей	(836) 241-16-29			
	Tiw invibility organia	Константинович	(636) 2 11 16 29			
Отдел учета и хранения фондовой геологической информации						
4	Цонови ини отполо	Чернецкая	(836) 242-33-19			
4	Начальник отдела	Елена Николаевна				
On	Отдел информационного обеспечения лицензирования недропользования					
5	Начальник отдела	Винокурова	(836) 241-27-60			
		Надежда Александровна				
	Отдел экон	юмики и бухгалтерского у	чета			
	Главный бухгалтер	Чернова Ираида Александровна	(836) 242-55-95			
6	филиала-					
	начальник отдела					
Отдел правового, кадрового и технического обеспечения						
7	Начальник отдела	Симонова	(836) 241-08-14			
,		Елена Валерьевна				
Отдел компьютерных технологий и программного обеспечения						
8	Начальник отдела	Домрачев	(836) 242-25-79			
	· ·	Сергей Владимирович				

ГАЛЕРЕЯ ВЕТЕРАНОВ



Андреева Ольга Яковлевна

Родилась 2 января 1949 года в г. Архангельск

С 01.09.1965 г. по 31.03.1969 г. училась в Кировском горном техникуме Мурманской области по специальности геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых.

После его окончания по распределению была направлена в Центральную Архангельскую комплексную геологоразведочную экспедицию и с 1 апреля 1969 г. и по 31 октября 1972 г. работала в Плесецкой комплексной геологоразведочной партии на разведке Северо-Онежского бокситового месторождения на должности с начала техника-геолога, а с 01.071970 г. - ст. техника-геолога.

С 1 ноября 1972 г. была зачислена геологом в территориальный геологический фонд Архангельского геологоразведочного треста (управления, объединения), где и проработала до 31 января 1996 г. (уволена в связи с переходом на пенсию).

В 1995 г. принимала участие в написании статьей для Поморской энциклопедии «Природа Архангельского Севера».

В 2007 г. этот том был издан и 1 экземпляр передан автору Андреевой О.Я..

В феврале 1996 г. переехала в Республику Марий Эл.

С 22.04.1996 г. принята ведущим специалистом в Марийский территориальный геологический фонд Министерства геологии.

С 01.05.1998 г. по 31.12.1999 г. назначена главным специалистом ТГФ Комитета по геологии.

С 05.01.2000 г. принята переводом ведущим инженером геологического фонда ФГУ «ТФГИ по РМЭ», с 23.06.2003 г. г.по 31.01.2010 г. возложено исполнение обязанностей начальника геологического фонда, с 01.02.2010 г.

переведена на должность заместителя начальника отдела учета и хранения фондовой геологической информации Марийского филиала ФГУ (ФБУ) «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» и по сей день.

За период работы неоднократно были объявлены благодарности и награждена Почетными грамотами. 11.04.1986 г. была премирована Министерством геологии СССР за обеспечение сохранности архивов и геолфондов., 27.03.1987 г. за значительный вклад в совершенствование геологических фондовых работ и в связи с 50-летием фондовой службы награждена Почетной грамотой МГ СССР. В ноябре 1990 г. Вручена медаль «Ветеран труда», 03.04.2006 г. награждена памятным знаком «300 лет горной геологической службы России», 09.05.2010 г. награждена Памятным знаком «65-летия Победы».



Сергеева Тамара Васильевна

Родилась 4 сентября 1951 г. в г. Балаково, Саратовской области

По окончанию Саратовского геологоразведочного техникума в 1972 г. Сергеева Т.В. принята в Йошкар-Олинскую гидрогеологическую партию техником - геологом.

С 1987 - 1988 гг. работала в Татарской ГПП геологом.

С 1988 - 1992 гг. принята геологом в Марийское отделение «Горьков-ТИСИЗ».

С 1992 - 1993 гг. работала в Волжском государственное геологическое предприятие «Волгагеология» техником - геологом.

С 1993 - 1999 гг. - ведущим специалистом Министерства геологии Республики Марий Эл.

С 1999 г. по настоящее время работает в Марийском филиале ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу». За это время прошла путь от ведущего инженера до заместителя начальника отдела информационного

обеспечения лицензирования недропользования Марийского филиала ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу».

За период работы неоднократно были объявлены благодарности и награждена медалью 65-летия Победы, Памятным знаком «300 лет горногеологической службы России», Почетной грамотой в связи с 50-летием геололужбы Среднего Поволжья, Почетной грамотой Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.



Тимофеева Гульфия Каюмовна

Родилась 22 ноября 1948 года в с. Параньга Марийской АССР

После окончания в 1968 г. геологического факультета Саратовского геологоразведочного техникума по специальности «Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых» работала в должности техника-геолога в Ащебутакской, Камсакской партиях Восточной экспедиции, Домбаровской ПГРЭ Оренбургского ГУ, в Полевской партии Пышминской КГПЭ Уральского ТГУ.

С 1971 по 1994 гг. работала в должности старшего инженера в отделе изысканий проектной конторы «Марисельхозтехпроект», в Марийском отделении «Горьков ТИСИЗ».

С 1994 по 1998 гг. - в Марийском территориальном геологическом фонде Министерства геологии (в настоящее время Марийский филиал ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу») специалистом 1 категории, с 1998 г. по настоящее время - ведущим специалистом.

За многолетнюю добросовестную работу, большой вклад в развитие МСБ России награждена Почетной грамотой Министерства природных ресурсов, неоднократно объявлялись благодарности, премировалась в связи с праздниками и юбилеями.



Иванов Сергей Константинович

С.К. Иванов родился 12 октября 1953 г. в г. Орджоникидзе (ныне г. Владикавказ) Северо-Осетинской АССР

В 1976 г. закончил Северо-Кавказский горно-металлургический институт по специальности «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых».

С 1976 по 1981 гг. работал участковым геологом в Таунсорской геологоразведочной партии Джетыгаринской геологоразведочной экспедиции на поисках и разведке бокситов карстового типа.

В 1981 по 1998 гг. - в Кустанайской геолого-геофизической экспедиции, далее поисково-съемочной экспедиции в должности от инженера II категории до начальника отряда.

С 1999 по 2000 гг. - ведущим специалистом Комитета природных ресурсов по Республике Марий Эл.

С января 2000 г. работает начальником отдела информации по геологии и недропользованию в Марийском филиале ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу».

За многолетнюю безупречную и эффективную службу, большой вклад в развитие МСБ России были объявлены благодарности и награжден Памятным знаком «300 лет горной геологической службы России», Почетной грамотой Министерства природных ресурсов Российской Федерации.

Мордовский филиал Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу»

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

В 1993 г. на территории Республики Мордовия был образован Комитет по геологии и использованию недр по Республике Мордовия, впоследствии реорганизованный в Комитет природных ресурсов по Республике Мордовия. При Комитете был создан Территориальный геологический фонд по Республике Мордовия.

В конце 1999 г. на основании Постановления Правительства РФ Приказом Министра № 220 от 19.11.1999 г. с целью информационного обеспечения деятельности министерства создается ФГУ «Мордовский территориальный фонд геологической информации».

Деятельность Филиала регламентируется Положением о Мордовском филиале, утвержденным Приказом Федерального государственного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу» № 69 от 30.04.2010 г. и согласованным И. о. руководителя Федерального агентства по недропользованию П.В.Садовником 21.04.2010 г, а конкретные виды и направления работ ежегодно определяются производственным планом, согласованным начальником отдела геологии и лицензирования по Республике Мордовия и утверждаемым директором ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу».

Согласно Государственному заданию на 2011 год, в компетенцию филиала входит оказание государственной услуги «Сбор, хранение, систематизация и предоставление в пользование геологической и иной информации о недрах и недропользовании».

Всего по состоянию на 01.01.2012 г. в Мордовском филиале накоплено 32 693 единиц хранения различного вида геологической информации, основу которых составляют отчеты о результатах геологосъемочных, поисковых, оценочных и разведочных работ, отчеты о результатах тематических, проектно-изыскательских и научно-исследовательских работ геологического профиля, годовые отчеты горнодобывающих предприятий, формы статистического наблюдения о состоянии запасов и результатах работ, территориальные балансы

запасов полезных ископаемых, протоколы ГКЗ, ТКЗ по Государственной экспертизе запасов и утверждению кондиций, лицензионные документы и другие документы геологической направленности.

Поступившая на хранение информация подвергается учету, систематизации и обработке программными продуктами различной геологической направленности (АИС «Недра», БД «Диафонд», «СОМРLЕХ» и др.). Общий объем основных баз данных составляет более 969 Мб.

В настоящее время общее количество материалов изученности составляет 461 единица хранения (435 учетных карточек и 26 картограмм и контурных карт основного фонда и 33 учетные карточки дуплетного фонда).

Значительный объем предоставляемой информации составляют документы по недропользованию. За отчетный период предоставлено 3280 единиц хранения лицензионных документов.

ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК

Мордовский филиал федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу» Мордовский филиал ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»

Почтовый адрес 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, а/я 54, (ул.Степана Разина, д.17а)

Адрес электронной почты и сайта E-mail: <u>tfirm@saransk-com.ru</u>, <u>http://www.resursrm.ru</u> Номер факса 8 (834) 224-59-44

Руководство						
1	Руководитель филиала	Сафонов Владилен Николаевич	(834) 248-18-00, 88342461800			
2	Заместитель руководителя филиала	Благов Виталий Александрович	(834) 248-17-23			
Отдел экономики и бухгалтерского учета						
3	Заместитель руководителя филиала - главный бухгалтер филиала	Абросимова Раиса Ивановна	(834) 2 48-18-02, 89176900045			
Отдел информации по геологии и недропользованию						
4	Начальник отдела	Сыромятникова Ольга Васильевна	(834) 248-18-14			
Отдел учета и хранения фондовой геологической информации						
5	Начальник отдела	Ушаков Алексей Анатольевич	(834) 223-25-06			
Отдел компьютерных технологий, программного						
и технического обеспечения						
6	Начальник отдела	Ваньков Вадим Николаевич	(834) 248-17-23			

Отдел информационного обеспечения лицензирования недропользования						
7	Начальник отдела	Дедкова Наталья Геннадьевна	(834) 223-02-19			
Отдел интеграции фондовой информации и мониторинга						
недропользования						
8	Начальник отдела	Кранков Василий Иванович	(834) 248-18-01			

ГАЛЕРЕЯ ВЕТЕРАНОВ



ЕРОШЕНКО ИРИНА ВАСИЛЬЕВНА

Дата и место рождения: 21 мая 1965г., г. Краснопартизанск Ворошиловоградской области.

Ведущий инженер отдела учета и хранения фондовой геологической информации Мордовского филиала ФБУ «ТФГИ по Приволжскому ФО»

Образование: среднее специальное.

Награждена: Почетная грамота Правительства Республики Мордовия, Почетная грамота МПР и экологии России.

Общий стаж работы 25 лет. Стаж работы в отрасли 24 года. Стаж работы в данном коллективе 12 лет.

Биография, особые заслуги:

Начала свою трудовую деятельность по окончании Старооскольского геолого-разведочного техникума в 1985 г., когда по распределению была направлена в объединение «Тюменьгеология». До августа 1992 г. работала в Полярно-Уральской геологоразведочной экспедиции, базировавшейся в п. Полярный Лабытнангского района Тюменской области в должности техника-геофизика. За время работы принимала участие в полевых работах по поискам хромитов и в написании отчетов по результатам геологоразведочных работ.

После переезда в г. Саранск, с мая 1993 г. по декабрь 1999 г. работала в Территориальном геологическом фонде при Комитете по геологии и использованию недр по Республике Мордовия (позднее, при Комитете природных ресурсов по Республике Мордовия) специалистом I категории, ведущим специалистом, начальником ТГФ.

Принимала участие в формировании архива и организации деятельности территориального геологического фонда с начала его образования (1993 г.). Награждена почетными грамотами Правительства Республики Мордовия и МПР и экологии России.

С января 2000 г. работала в ФГУ «Мордовский территориальный фонд геологической информации» (ныне Мордовский филиал ФБУ «ТФГИ по ПФО») начальником отдела фондов и кернохранилищ.



Ваньков Вадим Николаевич

В.Н. Ваньков родился 25.01.1967 г. в г. Саранск.

Начальником отдела компьютерных технологий, программного и технического обеспечения ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»

Образование - высшее.

Общий стаж работы более 22 лет. Стаж работы в отрасли 18 лет. Стаж работы в данном коллективе 12 лет.

Ваньков Вадим Николаевич окончил Мордовский Государственный университет им. Н.П. Огарева (физический факультет) в 1989 г. по специальности «Физик». В 1989-1992 гг. работал инженером кафедры общей физики указанного факультета.

В 1992 г. принят на должность инженера-программиста в в/ч 42701.

В 1994 принят на должность ведущего специалиста в Комитет по геологии и использованию недр Республики Мордовия.

В 1997 г. работал в Саранском филиале Московского акционерного коммерческого банка «Возрождение» в качестве инженера ЭВМ.

С 1997 по 1998 гг. работал в должности ведущего специалиста в Комитете по геологии и использованию недр Республики Мордовия.

С 1998 по 1999 гг. - главный специалист Комитета природных ресурсов по Республике Мордовия.

В 2000 г. принят в Мордовский филиал ФГУ «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Республике Мордовия» на должность начальника отдела программнотехнического обеспечения.

Награды: Почетная грамота Управления природных ресурсов по Республике Мордовия от $27.05.2003 \, \Gamma$., Почетная грамота ФБУ «ТФГИ по ПФО» от $11.11.2011 \, \Gamma$.



Вашанова Татьяна Викторовна

Родилась 13.02.1956 г. в г.Саранск Мордовской АССР

Образование - высшее.

Общий стаж работы 37 лет, стаж работы в отрасли 35 лет, стаж работы в данном коллективе 11 лет.

Вашанова Татьяна Викторовна в период с 1975 по 1977 гг. работала в Мордовской геологопоисковой партии.

С 1977 по 1981 гг. в Строительно-монтажном управлении «Бурводстрой».

С 1981 по 1998 гг. - в Мордовском участке мониторинга недр Территориального центра мониторинга недр.

С 1998 по 2000 гг. работала в Комитете природных ресурсов по Республике Мордовия в должности ведущего специалиста.

С 2000 г. по настоящее время - в должности ведущего инженера в Мордовском филиале ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу».

Награждена Почетной грамотой Средне-Волжской геологоразведочной экспедиции от 02.04.1993 г., Почетной грамотой Комитета природных ресурсов по Республике Мордовия от 10.06.2002 г.



Дораева Нина Александровна

Родилась 04.09.1962 г. в с.М-Хлюстино Касторенского р-на Курской области.

Ведущий инженер отдела информации по геологии и недропользованию Мордовского филиала ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»

Образование - высшее.

Общий стаж работы 27 лет. Стаж работы в отрасли 27 лет. Стаж работы в данном коллективе 10 лет.

Дораева Нина Александровна окончила Старооскольский геологоразведочный техникум им. М.И. Малышева в 1984 г. В период с 1984 по 1998 гг. работала в Средне-Волжской геологоразведочной экспедиции на Мордовском участке мониторинга недр «Территориального центра мониторинга недр» в должности техника-гидрогеолога.

С 1991 по 1997 гг. училась в Мордовском государственном университете имени Н.П. Огарева по специальности «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов».

С 1998 по 1999 гг. работала в Комитете природных ресурсов по Республике Мордовия в должности ведущего специалиста отдела Государственного контроля природных ресурсов.

С 1999 по 2003 гг. - в ФГУ «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Республике Мордовия» в должности ведущего инженера по мониторингу в отделе лицензионной подготовки материалов недропользования.

С 2003 по 2004 гг. - в Управлении природных ресурсов и охраны окружающей среды Минприроды России по Республике Мордовия ведущим специалистом геологического отдела.

Награждена: Почетная грамота МПР РСФСР 1996 г., Памятный значок «300 лет горно-геологической службы России» 2000 г.



КОРОЛЕВА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА

Дата и место рождения: 20.06.1955 г., г. Гуково Ростовской области.

Ведущий инженер отдела интеграции фондовой информации и мониторинга недропользования Мордовского филиала ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»

Образование: среднее специальное.

Общий стаж работы 36 лет. Стаж работы в отрасли 36 лет. Стаж работы в данном коллективе 12 лет.

Королева Ольга Владимировна окончила Новочеркасский геологоразведочный техникум в 1975 г.

С 1975 по 1979 гг. работала в должности ст. техника-гидрогеолога в институте «Средазгипроводхлопок» (в Джизакской и Ивановской геологоразведочных партиях).

С 1979 по 1981 гг. - ст. техник-гидрогеолог в отделе изысканий, инженер-гидрогеолог Мордовского отделения «Мосгипроводхоз».

С 1994 по 1997 гг. - в Комитете по геологии и использованию недр Республики Мордовия специалист I категории.

С 1997 г. - ведущий специалист Территориального центра мониторинга геологической среды при Комитете геологии.

Награждения: Памятный знак «300 лет горно-геологической службе России» приказ № 27 от 27.12.2000 г. № 1338-к; Памятный знак «65 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».



Кранков Василий Иванович

Родился 05.08.1948 г. в д.Алексеевка Темниковского р-на Мордовской АССР.

начальник отдела интеграции фондовой информации и мониторинга недропользования Мордовского филиала ФБУ «Территориальный фонд геологической информации»

Образование: высшее.

Общий стаж работы 44 г., стаж работы в отрасли 32 г., стаж работы в данном коллективе 12 лет.

Кранков Василий Иванович трудовую деятельность в отрасли начал в 1979 г. в должности старшего техника Научно-исследовательской лаборатории инженерной геологии, гидрогеологии и охраны природы при Мордовском госуниверситете им. Н.П. Огарева.

С 1984 г. работал в Тематической партии Средне-Волжской геологоразведочной экспедиции.

В 1993-1994 гг. работал в Министерстве экологии и природопользования Мордовской ССР.

С 1994 по 1999 гг. работал в должности ст. научного сотрудника Научнопроизводственного центра экологических исследований.

С 2000 г. по настоящее время работает в Мордовском филиале ФБУ «Территориальный фонд геологической информации».

За многолетнюю плодотворную работу в области геологии, большой вклад в развитие минерально-сырьевой базы России награжден Почетной грамотой Министерства природных ресурсов РФ в 2007 г.



Порунов Сергей Кузьмич

Родился 18.06.1942 г. в Мордовской АССР, Кадошкинском районе, с. Потиж-Слобода.

Ведущий инженер отдела информации по геологии и недропользованию Мордовского филиала ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу».

Образование - высшее.

Общий стаж работы: 50 лет. Стаж работы в отрасли 45 лет. Стаж работы в данном коллективе 6 лет.

Порунов Сергей Кузьмич окончил отделение «Гидрогеология и инженерная геология», Новочеркасского геологоразведочного техникума в 1963 г.

С 1963 по 1963 гг. работал в Бурятской экспедиции «Росгипроводхоза» в должности ст. техника-гидрогеолога до призыва в ряды Советской Армии.

С 1966 по 1996 гг. работал в Мордовскую геологоразведочной партии в должности техника-гидрогеолога, ст. техника-гидрогеолога, инженера-гидрогеолога, нач.полевого участка (отряда), ст. гидрогеолога, гл. геолога и начальника Мордовской ГРП.

В период с 1968 по 1974 гг. обучался заочно в Новочеркасском политехническом институте имени Серго Орджоникидзе по специальности «Гидрогеология и инженерная геология».

С 1996 по 2004 гг. работал в Комитете природных ресурсов по Республике Мордовия вед. специалистом, нач. отдела.

С 2004 по 2007 гг. работал в отделе геологии и лицензирования по Республике Мордовия от Приволжскиедра в должности гл. специалиста.

Награды:

Диплом «Первооткрыватель месторождения» за открытие Южно-Горьковского месторождения пресных подземных вод в РСФСР (диплом № 2015), решение коллегии Министерства геологии от 19.03.1987 г.

Диплом «Почетный разведчик недр» (диплом № 62), решение коллегии Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 9.06.2003 г.

За хорошую работу с 1966 по 1999 гг. имеет 20 благодарностей, 7 почетных грамот Средне-Волжской геологоразведочной экспедиции (1970, 1977, 1978, 1985, 1987, 1990, 1995 гг.), удостоверение и нагрудный знак «Победитель соцсоревнования» за 1974, 1975, 1976 и 1978 гг. Имеет удостоверение «Ветеран труда». Награжден Почетной грамотой Правительства Республики Мордовия в 2003 году и нагрудным знаком «300 лет геологической службы России».



Свиридова Валентина Федоровна

Родилась 19.11.1950 г. в г. Рузаевка Республикиа Мордовия.

Ведущий инженер отдела учета и хранения фондовой геологической информации Мордовского филиала ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»

Валентина Федоровна окончила Саратовский геологоразведочный техникум по специальности «поиски и разведка месторождений полезных ископаемых» в 1972 г.

В 1972 г. принята на должность техника-геолога в Кашкадарьинскую геологоразведочную экспедицию (Узбекистан). Работала в Мордовской геологоразведочной партии техником-геологом, затем начальником отдела кадров.

В 1993 г. перешла работать в Комитет природных ресурсов по Республике Мордовия на должность ведущего специалиста.

С 2000 г. по настоящее время работает в Мордовском филиале ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу».

Награждения: почетная грамота Министерства природных ресурсов.

Сафонов Владилен Николаевич

Родился 13 сентября 1951 года в с. Солдато-Александровское, Советского района, Ставропольского края

Руководитель Мордовского филиала ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»

Образование: высшее, 1974 г., Московский геолого-разведочный институт им. Орджоникидзе. Горный инженер, гидрогеолог.

2002 г. - Московский областной университет, аспирантура.

2002 г. - защита кандидатской диссертации на тему: «Зона свободного водообмена и пути решения экологических проблем».

С 1999 по 2002 гг. - учеба в аспирантуре с защитой кандидатской диссертации и присвоением ученого звания кандидата географических наук.

С 1974 по 1978 гг. работал в Мордовской геологоразведочной партии, гидрогеологом.

1978-1983 гг. - Мордовском государственном университете им. Н.П. Огарева (МГУ), научно-исследовательской лаборатории инженерной геологии, гидрогеологии и охраны природы, старшим научным сотрудником, заведующим лабораторией.

1983-1992 гг. - проблемной лаборатории регионологии, заведующим лабораторией.

1992 г. - министром экологии и природопользования МАССР.

1993-1994 гг. - Мордовской геологоразведочной партии.

1994-2000 гг. - МГУ им. Н.П.Огарева, научно-исследовательской лаборатории геоэкологических исследований, старшим научным сотрудником, заведующим лабораторией.

С 2000 г. - Мордовском филиале ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу».

В.Н. Сафонов имеет более 20 научных работ: «Подземные воды Республики Мордовия» (монография), «Водные ресурсы Республики Мордовия и геоэкологические проблемы их освоения» (1999 г.), «Геологической службе Мордовии пятьдесят лет» (2003 г.) и др.

MACCP. Награжден: Почетные грамоты от Верховного Совета (приказ Благодарность, Мордовская геологическая партия **№** 135 06.11.1975 г.). Благодарность, Мордовская геологическая партия (приказ № 18 от 02.04.1976 г.). Благодарность, Мордовская геологическая партия (приказ № 7-к от 15.01.1992 г.). Памятный знак «300 лет горно-геологической службе России» Министерство природных ресурсов РФ (приказ № 1338-к от 27.12.2000 г.). Почетная грамота, Государственное Собрание Республики Мордовия (указ Совета Госсобрания от 22.06.2001 г.). Почетная грамота, Министерство природных ресурсов РΦ (№ 1221-к ОТ 09.06.2003 г.). Благодарственное письмо, Директор ФГУ «ТФИ по Приволжскому ФО» «Почетный № 41-к OT 27.12.2007 г.). Знак разведчик недр», Министерство природных ресурсов РФ (приказ № 130-лс от 15.03.2011 г.)

Оренбургский филиал Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу»

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Начало создания Оренбургских территориальных геологических фондов относится к июлю 1960 г. в связи с организацией в области Оренбургского территориального геологического управления (ОТГУ). До того времени информационный фонд хранился в Южно-Уральском ТГУ (г. Уфа). В 1979 г. произошла реорганизация ОТГУ в Производственное Государственное объединение «Оренбургтеология» (ПГО «Оренбургтеология») (приказ МПР России от 26.08.1979 г.). Оренбургские территориальные геологические фонды были в их ведении.

В 1992 г. в регионах повсеместно образованы Комитеты по геологии и использованию недр, которым были переданы в управление территориальные фонды геологической информации, конкретно Оренбургский ТГФ. В 1998 г. Комитет по геологии и использованию недр Оренбургской области в форме слияния с Комитетом по водному хозяйству Оренбургской области на основании приказа МПР России № 226 от 26.12.1997 г. был реорганизован в Комитет природных ресурсов по Оренбургской области (КПР по Оренбургской области). Приказом МПР России № 226 от 23.11.1999 г. в 2000 г. произошло переименование Оренбургского ТГФ в Федеральное государственное учреждение «Оренбургский территориальный фонд геологической информации».

В 2003 г. Федеральное государственное учреждение «Оренбургский территориальный фонд геологической информации» переименовано в Федеральное государственное учреждение «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Оренбургской области» (ФГУ «ТФИ по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Оренбургской области») в соответствии с приказом МПР России № 95 от 11.02.2003 г.

На основании распоряжения Правительства РФ № 372-р от 20.03.2006 г. и приказа МПР России № 122 от 23.05.2006 г. ФГУ «ТФИ по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Оренбургской области»

присоединено к Федеральному государственному учреждению «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Приволжскому федеральному округу». В 2007 г. в соответствии с приказом МПР России от 16.04.2007 г., приказом ФГУ «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Приволжскому федеральному округу» № 39 от 11.05.2007 г. реорганизовано в Филиал по Оренбургской области Федерального государственного учреждения «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Приволжскому федеральному округу» (Филиал по Оренбургской области ФГУ «ТФИ по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Приволжскому федеральному округу»).

В соответствии с распоряжением Правительства РФ № 817-р от 15.06.2009 г. Филиал по Оренбургской области совместно с ФГУ и другими филиалами Приволжского федерального округа был передан в ведение Федерального агентства по недропользованию (далее Роснедра).

Приказом Роснедра № 666 от 28.07.2009 г. и приказом ФГУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» № 52 от 13.04.2010 г. Филиал по Оренбургской области ФГУ «ТФИ по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Приволжскому федеральному округу» был переименован в Оренбургский филиал Федерального государственного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу» (Оренбургский филиал ФГУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»).

В соответствии с Постановлением Правительства РФ № 537 от 26.07.2010 г., приказа Роснедра № 364 от 12.04.2011 г. и приказа ФГУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» № 76 от 06.06.2011 г. Оренбургский филиал ФГУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» переименован в Оренбургский филиал ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу».

Оренбургский филиал является обособленным подразделением Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу» и осуществляет функции Учреждения на территории Оренбургской области. Предметом и целями деятельности филиала являются:

- информационное обеспечение геологического изучения недр и недропользования в Оренбургской области;
- формирование, ведение, пополнение и обеспечение сохранности территориальных фондов геологической информации, ведение территориального банка цифровой геологической информации и банка данных по вопросам недропользования в Оренбургской области;
- обеспечение создания и функционирования единой информационноаналитической системы геологического изучения недр и недропользования;
- информационное обеспечение ведения государственного и территориального балансов запасов полезных ископаемых;
- ведение учета, систематизация и анализ материалов геологической изученности.

Количественные показатели хранимых документов:

В Оренбургском филиале хранятся, пополняются и используются три массива информации: массив информационных источников на бумажных носителях, массив информации в электронном виде и массив первичной геологической информации на вещественных носителях.

В Оренбургском филиале по состоянию на 01.04.2012 г. на хранении находится 113280 ед. хр. геологической информации, в том числе: отчеты об изучении недр - 28903 ед. хр., копии лицензионных материалов - 3202 ед. хр., паспорта ГКМ - 986 ед. хр., материалы кадастра подземных вод - 17955 ед. хр., 2325 книги изданных Госбалансов, учетные документы геологической изучению области - 8597 ед. хр., первичные материалы по геологическому изучению недр и др. Геологическая информация постоянно пополняется.

Качественные особенности материалов фонда:

Существующая система хранения геологической информации на бумажных носителях обеспечивает удовлетворительную сохранность и эффективность пользования ею (каталоги, регламентация доступа и др.). Цифровая информация находится на различных носителях - диски CD, DVD, жёсткие диски HDD, локальный сервер.

В целом состояние материалов фонда оценивается удовлетворительно.

В настоящее время в филиале работают 44 человека, из них 37 специалистов со средним специальным и высшим профессиональным образованием.

ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК

Оренбургский филиал Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу» (Оренбургский филиал ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»)

Адрес: 46000 Г. Оренбург, пр. Парковый, 6. Тел./факс: (3532) 77-68-06; 78-01-33, 77-66-94.

E-mail: tfiorenb@esooru,

официальный сайт: www.fiproos.orenb.ru.

Руководство						
No			Телефоны			
No	Полимность	Фамилия, имя,	(для руководителей			
л <u>е</u> п/п	Должность	отчество	организации рабочий			
11/11			и мобильный)			
1	Руководитель	Губачева	(3532), 78-01-33;			
1	филиала	Ирина Маратовна	89325401257			
2	Главный геолог	Маренин	(3532) 78-15-86			
		Владимир Александрович				
Отдел информации по геологии и недропользованию						
3	Начальник отдела	Савина	(3532) 78-15-86			
		Наталья Михайловна				
Отдел информационного обеспечения лицензирования						
		недропользования				
4	Начальник отдела	Ермакова	(3532) 77-24-19			
		Тамара Николаевна				
	Отдел информаци	онных технологий и програм				
5	Заместитель	Семынин	(3532) 77-24-19			
	руководителя	Андрей Николаевич				
	филиала -начальник					
	отдела					
	Отдел	экономики и бухгалтерского	·			
6	Главный бухгалтер	Бурмистрова	(3532) 77-14-41,			
	филиала -	Ольга Николаевна	77-78-15-87			
	начальник отдела					
	Отдел учета и хранения фондовой геологической информации					
7	Начальник отдела	Шалина	(3532) 77-66-94			
		Галина Васильевна				
		во-правового и технического				
8	Начальник отдела	Журавлева	(3532) 78-15-85			
		Альбина Александровна				

ГАЛЕРЕЯ ВЕТЕРАНОВ



Синельников Владимир Федорович

В 1958 г. закончил Новочеркасский политехнический институт, получил квалификацию горного инженера-геолога.

С 1958 по 1968 гг. работал в Киембаевской и Буруктальской геологоразведочных экспедициях Южно-Уральского (с 1960 г. Оренбургского) территориального геологического управления в должностях геолога и старшего геолога партии на разведке Киембаевских месторождений хризотил-асбеста, никель-кобальтовых руд, талькового камня.

В 1968 - 1974 гг. Синельников В.Ф. работал в Оренбургской комплексной геологической экспедиции (ОКГЭ) старшим геологом Геолого-экономической партии, начальником Хромитового отряда, начальником тематической партии.

С 1974 г. работает старшим геологом территориального геологического фонда (ТГФ) ПГО «Оренбурггеология».

С 1988 - 1992 гг. - начальником ТГФ ПГО «Оренбурггеология». Кроме общего руководства геологическими фондами он ведет работы по составлению территориальных балансов запасов твердых полезных ископаемых и ГКМ, государственную регистрацию работ по геологическому изучению недр и лицензий на право пользования недрами. Работы, выполняемые ТГФ под руководством Синельникова В.Ф., получали положительные оценки «Росгеолфонда».

В период с 1992 по 1999 гг. возглавляет отдел ТГФ в КПР по Оренбургской области.

С 2000 по 2006 гг. работает на должностях начальника отдела, зам. начальника отдела, ведущего инженера отдела ФГУ «ТФИ по Оренбургской области».

Более 45 лет Синельников В.Ф. посвятил изучению минерально-сырьевой базы Оренбургской области. Здесь и хризотил-асбест, хромиты, никель-

кобальтовые руды, поделочные и облицовочные камни, каолины и другие виды минерального сырья. Высокая профессиональная подготовка, добросовестность позволили ему внести достойный вклад в создание сырьевой базы построенного в 60-70-х годах комбината «Оренбургасбест». На базе комбината вырос г. Ясный, ставший районным центром Оренбургской области.

Синельников В.Ф. - автор ряда рукописных отчетов по результатам геологоразведочных работ на территории Оренбургской области и нескольких печатных статей, опубликованных в геологических журналах и монографиях. Синельников В.Ф. награжден медалями «За трудовую доблесть в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина» и «За трудовое отличие».



Терехова Лариса Георгиевна

В 1973-1975 гг. работала лаборантом в Южно-Уральском отделении ВНИГНИ, а в 1976-1981 гг. - оператором на ЭВМ в Оренбургской геофизической экспедиции ПГО «Оренбурггеология».

В 1979 г. Терехова Л.Г. закончила Миасский геологоразведочный техникум, где получила специальность техника-геолога.

В 1983-1992 гг. - лаборант, старший лаборант, инженер Оренбургской комплексной лаборатории Волжского института геологии и разработки горючих ископаемых, где занималась сбором геолого-геофизической информации по нефтеносным структурам.

С 1992 по 1999 гг. Терехова Л.Г. - заведующая хранилищем геологического фонда, затем ведущим геологом КПР по Оренбургской области.

С 2000 г. Терехова Л.Г. работает в Оренбургском филиале в должности инженера, ведущего инженера отдела учета и хранения фондовой и геоло-

гической информации. Выполняет работу по приемке геологической информации, поступающей на постоянное хранение, ее учет и обработку, создает каталоги, для поиска информации, освоила компьютерные программы «Каталог» и «Лицензии». Более 30 лет Терехова Л.Г. посвятила работе в различных геологических организациях Оренбургской области, из них 20 лет в геологических фондах. Проявила себя знающим, квалифицированным специалистом, выполняющим любое дело на высоком профессиональном уровне. За добросовестный труд в 2000 г. Терехова Л.Г. была награждена Памятным знаком МПР России «300 лет горно-геологической службе России», в 2005 г. - объявлена «Благодарность МПР России».



Маренин Владимир Александрович

Главный геолог Оренбургского филиала ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»

Маренин В.А. в 1959 г. окончил Московский Государственный университет им. М.В.Ломоносова по специальности «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений».

Начал свою трудовую деятельность с инженера-геолога проектной группы геологической партии, начальника партии экспедиции структурно-поискового бурения Оренбургского геологического управления, начальника геологического отдела БНГРЭ треста «Оренбургнефтегазразведка».

С 1973 - 1980 гг. работал начальником геологического отдела треста «Якутск-нефтеразведка».

После работы главным геологом в Афганистане в тресте «Зарубежгеология» (1980-1983 гг.) - работа в Якутии на должностях начальника партии подсчета запасов, начальника геологического отдела ПГО «Ленанефтегазгеология», начальника отдела нефти и газа ГПО «Якутгеологоразведка», главного геолога тематической экспедиции.

С 1989 по 1992 гг. - старший инженер по поискам и разведке в Алжире.

С 1992 по 1993 гг. - заместитель генерального директора КГЦ в Якутии.

С 1993-1997 гг. - главный геолог ННГК «Саханефтегаз», главный специалист «Сахагазпроект» по поставкам газа в Корею.

С 1998 по 2002 гг. - начальник отдела геологии, зам. начальника отдела по геологии, водохозяйственной деятельности и лицензированию, главный геолог КПР по Оренбургской области.

Стаж работы по специальности более 50 лет.



ШАРАПОВ АЛЕКСАНДР ФРОЛОВИЧ

Шарапов А.Ф. окончил Саратовский университет им. Н.Г. Чернышевского в 1957 г. по специальности «геологическая съемка и поиски».

С 1957 по 1962 г.г. работал в Актюбинской комплексной геологоразведочной экспедиции в должностях старшего коллектора, геолога, старшего геолога и начальника поисковой и поисково-съемочной партий.

Шарапов А.Ф. посвятил изучению недр Оренбургского края 48 лет непрерывной геологической работы (1962 по 1910 гг.).

Начиналась она в Нежинской геологоразведочной экспедиции (1962-1977 гг.) в должностях от геолога до старшего геолога экспедиции, была продлена в ГГП «Оренбурггеология» (1977-1992 гг.).

В качестве начальника геологического отдела и в КПР по Оренбургской области (1992-2001 гг.) начальником отдела лицензирования.

С 2001 по 2010 гг. Шарапов А.Ф. работал в Оренбургском филиале ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» заместителем начальника, затем ведущим инженером отдела информации по геологии и недропользованию.

Шарапов А.Ф. награжден медалями «За доблестный труд» и «Ветеран труда», знаком «Отличник разведки недр».



ЕРКОМОВ ВЯЧЕСЛАВ ИВАНОВИЧ

Еркомов В.И. в 1961 г. окончил геологоразведочный факультет Томского политехнического института, где он получил квалификацию горного инженера.

С 1961 по 1976 гг. работал в геологоразведочных экспедициях Оренбургского ТГУ в должностях геолога и старшего геолога на разведке уникального Гайского медноколчеданного месторождения.

В 1976-1981 гг. работал старшим геологом, затем начальником отряда партии АСУ-геология Комплексной геологической экспедиции по созданию банка данных геолого-геохимической информации обработке ее на ЭВМ.

С 1981 по 1985 гг. работал старшим геологом, начальником геолого-экономического отряда в составе ОКГЭ, где выполнял работы по геолого-экономической оценке месторождений цветных металлов и стройматериалов, а также составлением паспортов ГКМ Оренбургской области.

С 1985 по 1992 гг. работал старшим геологом в ТГФ ПГО «Оренбург-геология».

С 1992 по 1999 гг. работает ведущим геологом в Комитете по геологии и использованию недр Оренбургской области.

С 01.01.2000 г. будучи заместителем начальника отдела ТГФ ФГУ «ОТФГИ», вел работы по составлению территориального баланса запасов УВС и нерудного сырья, ГКМ, по пополнению данных о геологической изученности территории Оренбургской области.

Высокая профессиональная подготовка, добросовестное исполнение служебных обязанностей, трудолюбие позволили Еркомову В.И. внести достойный вклад в создание и развитие минерально-сырьевой базы Оренбургской области. Его многолетний труд был оценен Орденом «Знак почета», медалью «Ветеран труда», памятным знаком «300 лет горногеологической службе России», почетными грамотами.



Клыков Геннадий Евгеньевич

Руководитель Оренбургского филиала ФГУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу».

Клыков Г.Е. в 1970 г. окончил Пермский Государственный университет им. А.М.Горького по специальности «Гидрогеология и инженерная геология», получил квалификацию инженер-геолог - гидрогеолог. По распределению был направлен в Оренбургский филиал института «Свердволгогипроводхоз» на должность инженера-гидрогеолога, где проработал до 1993 г.

В 1993 г. в порядке перевода был принят в Оренбургское управление комплексного использования водных ресурсов на должность главного инженера.

С 1994 по 1998 гг. работал главным инженером Управления по ресурсам администрации Оренбургской области.

С 1998 по 1999 гг. - первый заместитель председателя КПР по Оренбургской области. В связи с назначением и.о. директора уволен в порядке перевода в ФГУ «Оренбургский территориальный фонд геологической информации», работал на должности директора до 2007 г.

В 2007 - 2011 гг. Клыков Г.Е. - руководитель Филиала по Оренбургского области ФГУ «ТФИ по Приволжскому федеральному округу».

За многолетний добросовестный труд, работу в геологических организациях, большой вклад в развитие природопользования и охраны окружающей среды Клыков Г.Е. был неоднократно награжден «Почетными грамотами МПР России», знаком МПР России «Отличник охраны природы».



Котунов Алексей Яковлевич

Котунов А.Я. в 1962 г. окончил Свердловский горный институт им. В.В.Вахрушева по специальности «Геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых».

В период с 1962 по 1994 гг. работал геологом, начальником отряда, старшим геологом, главным геологом в Красноярском геологическом управлении и геологоразведочных организациях треста «Самаркандгеология».

С 1995 по 1997 гг. - ведущий геолог, начальник отряда Нежинской геологоразведочной экспедиции Оренбургской области.

С 1997 по 2001 гг. - заместитель главного геолога, главный специалист ОАО «Оренбурггеология».

В Оренбургском филиале начал работу в ноябре 2001 г. в должности начальника геологического отдела.

В 2003 г. - заместитель директора - начальника отдела геологии и недропользования.

С 2005 по 2010 гг. - заместитель директора по геологии.

Котунов А.Я. имеет 50-летний стаж работы в геологии. Его труд отмечен «Почетной грамотой МПР России».

Пензенский филиал Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу»

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Приказом Комитета РФ по геологии и использованию недр № 6 от 05.02.1993 г. был создан Комитет по геологии и использованию недр Пензенской области (Пензгеолком).

В ноябре 1993 г. в составе Пензгеолком образован территориальный геологический фонд (ТГ Φ).

Геологическую информацию (отчеты) доставляли из геологических фондов Нижегородгеолкома, Самарагеолкома, Волгагеолкома и несколько единиц информации из Ульяновскгеолкома.

В 1999 г. Пензгеолком объединили с комитетом по водному хозяйству пензенской области в ФГУ «Комитет природных ресурсов по Пензенской области». С момента образования КПР геологический фонд стал отделом.

Приказом Министерства природных ресурсов № 285 от 09.12.1999 г. было создано Федеральное государственное учреждение «Пензенский территориальный фонд геологической информации».

Приказом Министерства природных ресурсов РФ № 95 от 11.02.2003 г. ФГУ «Пензенский территориальный фонд геологической информации» переименовано в федеральное государственное учреждение «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Пензенской области».

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации № 372-р от 20.03.2006 г. и приказом Министерства природных ресурсов РФ № 122 от 23.05.2006 г. ФГУ «ТФИ по Пензенской области» реорганизовано в форме присоединения к Федеральному государственному учреждению «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Приволжскому федеральному округу».

Приказом Федерального агентства по недропользованию № 666 от 28.07.2009 г. ФГУ «ТФИ по Приволжскому федеральному округу» переименовано в ФГУ «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу». Соответственно филиал по Пензенской

области ФГУ «ТФИ по Приволжскому федеральному округу» получил название Пензенский филиал ФГУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу».

Приказом Федерального агентства по недропользованию № 364 от 12.04.2011 г. ФГУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» приведено в соответствие с положениями постановлений Правительства Российской федерации № 537 и № 539 от 26.07.2010 г. и переименовано в Федеральное бюджетное учреждение «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу». Пензенский филиал ФГУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» получил название Пензенский филиал ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу».

Основной целью деятельности Филиала является:

- информационное обеспечение геологического изучения недр и недропользования в Пензенской области;
- информационное обеспечение государственного учета и ведение государственного реестра по геологическому изучению недр, участков недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых;
- обеспечение функционирования единой информационно-аналитической системы геологического изучения недр и недропользования на территории Пензенской области;
 - ведение территориального баланса запасов полезных ископаемых;
- формирование, ведение, пополнение и обеспечение сохранности государственных территориальных фондов геологической информации, ведение территориального банка цифровой геологической информации и банка данных по вопросам недропользования;
- ведение кадастра подземных вод и составление таблиц эксплуатационных запасов подземных вод;
- ведение учета, систематизация и анализ материалов геологической изученности в Пензенской области
- информационное обеспечение Роснедр, Отдела геологии и лицензирования по Пензенской области Департамента по недропользованию по Приволжскому федеральному округу, а также информационное обеспечение других федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти Пензенской области, органов местного самоуправления, и организаций в области геологического изучения недр и недропользования;

- обеспечение информационного взаимодействия Роснедр и Отдела геологии и лицензирования по Пензенской области с Главным федеральным инспектором в Пензенской области при полномочном представителе Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе, с Федеральными органами исполнительной власти, с органами Государственной власти Пензенской области.

Количественные показатели основных хранимых документов

Наименование	Ед.
	хранения
Отчеты ГИН	2098
Программы и проекты	165
Выпуски изданных государственных балансов	178
Государственный кадастр месторождений	88
Топографические карты	591
Учетные карточки изученности	430
Картограммы и контурные карты	56
Учетные карточки скважин	5134
Регистрационные карты скважин	54
Паспорта структур, подготовленных под глубокое бурение на нефть и газ	8
Копии лицензий на право пользования пользования недрами	1370
Лицензионные паспорта	1233
Результаты конкурсов и аукционов на право пользования недрами	20
Акты проверок недропользователей	615
Формы статотчетности	3335

Численность Филиала по штатному расписанию - 31 чел. в том числе:

- основной состав 21 чел.
- не основной состав 5 чел. (бухгалтерия, руководитель)
- младший обслуживающий персонал 5 чел.

Профессиональный состав сотрудников филиала без МОП:

- высшее образование 23 чел
- среднее специальное 3 чел.

ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК

Пензенский филиал Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу»

(Пензенский филиал ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»)

440018, г. Пенза, ул. Пушкина, 167 б.

www.pnz infond.ru; E-mail: tfi_penza@mail.ru

Факс: (8 412) 55- 84-28

		Руководство	
1	Руководитель филиала	Гостев Евгений	(8 412) 55- 84-28
		Владимирович	8 902 2033228
2	Заместитель	Матвеева Юлия	(8 412) 55- 80-46
	руководителя филиала	Александровна	
3	Заместитель	Макарова Валентина	(8 412) 55- 84-28
	руководителя филиала	Владимировна	
	- главный бухгалтер		
	филиала		
	Режимно	-секретное подразделе	ние
4	Ведущий инженер	Рыбакова Екатерина	(8 412) 55- 84-38
		Викторовна	
	Отел компьютерных тех	кнологий, программно	го и технического
		обеспечения	
5	Начальник отдела	Чернов Валерий	(8 412) 55- 84-38
		Борисович	
	Отдел информаци	и по геологии и недроп	ользованию
6	Начальник отдела	Лесных Валентина	(8 412) 55- 80-46
		Евгеньевна	
	Отдел учета и хранения	я фондовой геологичес	кой информации
7	Заместитель	Кузнецова Галина	(8 412) 55- 80-46
	начальника отдела	Валентиновна	
	Информац и	ионно-аналитический (отдел
8	Начальник отдела	Кравченко Ирина	(8 412) 55- 84-38
		Михайловна	

ГАЛЕРЕЯ ВЕТЕРАНОВ



Зеленов Сергей Васильевич

Родился в 1935 году, в деревне Зеленовка Сердобского района Пензенской области.

В 1957 г. закончил Днепропетровский горный институт.

Свою трудовую деятельность начал в Кировском геологическом управлении в должности старшего бурового мастера. Работал главным инженером Пензенского управления стройматериалов, начальником геологических партий Куйбышевской ГРЭ и Управления «Геоминвод».

С 01.01.2000 г. - главный инженер Пензенского территориального фонда геологической информации.

За многолетний добросовестный труд в геологической жизни России Зеленов С.В. неоднократно награждался Почетными грамотами. В 1989 г. он был награжден медалью «Ветеран труда», а в 2000 г. - Юбилейным знаком «300 лет горно-геологической службе».



Коновалов Георгий Александрович

Родился в 1939 году, в городе Пензе.

Окончил в 1963 г. Пензенский инженерно-строительный институт, технологический факультет по специальности «Производство строительных материалов и конструкций».

Свой трудовой путь в области геологии начал директором НПП «Кварц», затем главным специалистом комитета «Пензагеолком».

С января 2001 г. Коновалов работает в должности ведущего инженера Пензенского территориального фонда геологической информации. За многолетнюю безупречную работу и активное участие в общественной жизни Коновалову Г.А. неоднократно объявлялась благодарность и вручались Почетные грамоты, присвоено звание «Ветеран труда».



Будько Таисия Ивановна

Родилась 1 ноября 1950 года в Саратовской области.

В 1969 г. закончила Саратовский геологоразведочный техникум.

Свою трудовую деятельность начала техником технологом Полярно-Уральской экспедиции в Тюменской области (1969 - 1979 гг.).

С 1980 по 1992 гг. работала геологом, Пензенской ГПП с. Бессоновка, главным маркшейдером ПО «Пензастройматериалы» старшим инженером в «Пензаавтодор» г. Пенза.

С марта 1993 г. Будько Т.И. - начальник ТГФ «Пензагеолкома».

С 01.01.2000 по 05.06.2007 гг. возглавляла отдел фондов ФГУ «Пензенский территориальный фонд геологической информации.

Будько Т.И. неоднократно награждалась Почетными грамотами. Ей присвоено звание «Ветеран труда».



Водолазская Екатерина Константиновна

Родилась 11.02.1941 года (ст. Красково Московской области).

Свой трудовой путь в геологических организациях начала в должности главного бухгалтера Пензгеолкома с марта 1993 г.

С 2000 по 2007 гг. Водолазская Е. К. - главный бухгалтер ФГУ «Пензенский территориальный фонд геологической информации».

За добросовестный труд Водолазская В.К. неоднократно награждалась Почетными грамотами. Ей было присвоено звание «Ветеран труда».

Пермский филиал Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу»

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

В соответствии с постановлением Правительства РФ № 1044 от $16.09.1999 \, \Gamma$. и на основании приказов МПР Российской Федерации № 195 от $22.10.1999 \, \Gamma$. и № 311 от $23.12.1999 \, \Gamma$. создано Федеральное государственное учреждение «Пермский территориальный фонд геологической информации».

В соответствии с приказом МПР Российской Федерации № 95 от 11.02.2003 г. Федеральное государственное учреждение «Пермский территориальный фонд геологической информации» переименовано в Федеральное государственное учреждение «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Пермской области».

В соответствии с распоряжением Правительства РФ № 372-р от 20.03.2006 г. и приказами МПР Российской Федерации № 122 от 23.05.2006 г. и № 93 от 16.04.2007 г. произведена реорганизация Федерального государственного учреждения «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Пермской области» в форме присоединения. Образован Пермский филиал федерального государственного учреждения «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Приволжскому федеральному округу».

В соответствии с распоряжением Правительства РФ № 817-р от 15.06.2009 г. и приказа Федерального агентства по недропользованию РФ № 666 от 28.07.2009 г. Пермский филиал федерального государственного учреждения «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Приволжскому федеральному округу» был переименован в Пермский филиал Федерального государственного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу».

В соответствии с постановлением Правительства РФ № 539 от 26.07.2010 г. и приказом Федерального агентства по недропользованию РФ № 364 от 12.04.2011 г. Пермский филиал Федерального государственного

учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу» был переименован в Пермский филиал Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу».

Основные задачи фонда:

- информационное обеспечение геологического изучения недр и недропользования в Пермском крае;
- формирование, ведение, пополнение и обеспечение сохранности территориальных фондов геологической информации, ведение территориального банка цифровой геологической информации и банка данных по вопросам недропользования в Пермском крае;
- обеспечение создания и функционирования единой информационноаналитической системы геологического изучения недр и недропользования;
- информационное обеспечение Роснедр, Управления по недропользованию по Пермскому краю, а также информационное обеспечение других федеральных органов исполнительной власти, органов Государственной власти субъектов РФ в Пермском крае органов местного самоуправления, организаций и граждан в области геологического изучения недр и недропользования;
- обеспечение информационного взаимодействия Роснедр с Главным федеральным инспектором в Пермском крае при полномочном представителе Президента РФ в Приволжском федеральном округе, с Федеральными органами исполнительной власти, с органами Государственной власти Пермского края;
- представление в установленном порядке в ФГУНПП «Росгеолфонд» отчётных и информационных материалов, необходимых для функционирования единой системы федеральных и территориальных фондов геологической информации о недрах;
- информационное обеспечение ведения государственного территориальных балансов запасов полезных ископаемых;
- ведение кадастра подземных вод и составление таблиц эксплуатационных запасов подземных вод;
- предоставление в территориальные органы Роснедр информации в части организации обеспечения государственной системы лицензирования и пользования недрами;

 ведение учёта, систематизация и анализ материалов геологической изученности в Приволжском федеральном округе.

На хранении в фонде находятся геологические материалы:

- на бумажном носителе 201084 единиц хранения;
- в электронном виде (CD/DVD) 2194 единиц хранения.

Штатная численность - 62 чел., работающих в фонде более 5-ти лет - 29 человек.

Профессиональный состав: с высшим профессиональным образованием - 38 человек, со средним профессиональным образованием - 14 человек, со средним общим образованием - 3 человека.

Награждены ведомственными наградами - 19 человек.

ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК

Пермский филиал Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу»

(Пермский филиал ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»)

Почтовый адрес: Крылова ул., д.34, г. Пермь, 614081

Адрес электронной почты: E-mail: <u>tfgiperm@rambler.ru</u> Тел./факс (342) 238 37 78

		Руководство	
1	Руководитель филиала	Михайлов	238-37-78
		Александр Владимирович	89028015060
2	Заместитель	Степанова	238-37-78
	руководителя филиала	Галина Ивановна	
3	Заместитель	Звонкова	280-75-82
	руководителя филиала	Галина Николаевна	
4	Главный программист	Куляшова	233-51-11
		Нина Васильевна	
5	Главный геолог	Вахов	280-92-13
		Дмитрий Валерьевич	
6	Главный гидролог	Малашонок	280-92-13
		Елена Борисовна	
7	Главный экономист	Займогова	280-77-52
		Людмила Михайловна	
	Отдел учета и хранения	я фондовой геологической і	информации
8	Начальник отдела	Мишкина	233-54-87
		Лидия Федоровна	
	Информаці	ионно-аналитический отдел	[
9	Начальник отдела	Горбунова	280-84-28
		Ирина Эдуардовна	
	Отдел информаци	и по геологии и недропольз	ованию
10	Начальник отдела	Белехова	233-54-87
		Ольга Альбертовна	
	Отдел интеграции ф	ондовой информации и мон	иторинга
	н	едропользования	
11	Начальник отдела	Батурина	241-35-77
		Галина Николаевна	

Отдел экономики и бухгалтерского учета				
12	Главный бухгалтер	Рябова	238-37-55	
	филиала - начальник	Татьяна Григорьевна		
	отдела экономики			
	и бухгалтерского учета			
	Отдел кадрово-правового и технического обеспечения			
13	Начальник отдела	Волковинский	280-75-82	
		Владимир Антонович		

ГАЛЕРЕЯ ВЕТЕРАНОВ



Степанова Галина Ивановна

Заместитель руководителя Пермского филиала ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»

Степанова Г.И. закончила Томский политехнический институт в 1979 г. по специальности - гидрогеология и инженерная геология, квалификация - горный инженер-гидрогеолог.

Свою профессиональную деятельность начала с 1980 г. в должности техника-гидрогеолога, затем старшего техника-гидрогеолога в Красноярской комплексной геолого-гидрогеологической экспедиции.

С 1984 г. работала в должности гидрогеолога в Сылвенской полевой, круглогодичной гидрогеологической партии.

С 1996 г. работа в должности геолога 1 категории, ведущего геолога геолфондов в Пермском территориальном комитете по геологии и использованию недр.

В 1999 г. - ведущий специалист геолфондов в Комитете природных ресурсов по Пермской области и Коми-Пермяцкому автономному округу.

С 2000 г. работа на инженера отдела геолфонда; начальника отдела геологических фондов; главного геолога - начальника отдела геологических фондов; главный геолог; заместитель директора ФГУ «ТФИ по Пермской области».

С 2007 г. по настоящее время работает в должности заместителя руководителя Пермского филиала ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу».

Награды: Почётная грамота, благодарность МПР России, Грамота Федерального агентства по недропользованию с вручением памятного знака «65 лет Победы в Великой Отечественной войне», Благодарности Пермского филиала.

Стаж работы в геологической отрасли - 28 лет.



Воронов Бронислав Иванович

Заместитель начальника отдела информации по геологии и недропользованию в Пермском филиале ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»

Воронов Б.И. закончил Пермский государственный университет в 1976 г. по специальности - геологическая съёмка и поиски месторождений полезных ископаемых, квалификация - инженер-геолог.

Свою трудовую деятельность начал в 1959 г. техником-топографом в геолого-поисковой конторе треста «Пермнефтеразведка».

С 1966 г. работал в должности техника, техника-топографа, старшего техника геолога в съёмочно-тематической экспедиции Пермского геологоразведочного треста.

С 1970 г. работа в должности техника-геолога в Пермской нерудной геологопоисковой партии.

С 1972 г. - техником-геологом в Съёмочной партии Пермской комплексной геологоразведочной партии.

С 1979 г. работал геологом в Геолого-поисковой конторе объединения «Пермьнефть».

С 1987 г. в должности младшего научного сотрудника в Камском научноисследовательском институте комплексных исследований глубоких и сверхглубоких скважин.

С 1991 г. в должности геолога I категории в Пермском государственном геологическом предприятии «Пермгеолнеруд».

С 1994 г. в должности геолога I категории группы систематизации в Федеральном государственном унитарном предприятии «Геокарта-Пермь».

С 2003 и по настоящее время - ведущий инженер, затем заместитель начальника отдела информации по геологии и недропользованию в Пермском филиале ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу».

Стаж работы в геологической отрасли 43 года.

Награды: Грамота Федерального агентства по недропользованию с вручением памятного знака «65 лет Победы в Великой Отечественной войне», Благодарности Пермского филиала.



Мишкина Лидия Фёдоровна

Начальник отдела учёта и хранения фондовой геологической информации Пермского филиала ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»

Мишкина Л.Ф. закончила Пермский государственный университет в 1976 г. по специальности - гидрогеология и инженерная геология, квалификация - инженер-геолог - гидрогеолог.

С 1979 г. работала в должности старшего геолога в Камском отделении Всесоюзного научно-исследовательского геологоразведочного нефтяного института (г. Пермь).

С 1987 г. - младший научный сотрудник, научный сотрудник в Камском научно-исследовательском институте комплексных исследований глубоких и сверхглубоких скважин.

С 2004 г. по настоящее время - ведущий инженер, начальника отдела учёта и хранения фондовой геологической информации Пермского должностях: ведущего филиала ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу».

Стаж работы в геологической отрасли 32 года.

Награды: Почётная грамота МПР России, Грамота Федерального агентства по недропользованию с вручением памятного знака «65 лет Победы в Великой Отечественной войне», Благодарности Пермского филиала.



Казанцева Людмила Ивановна

Заместитель начальника отдела учёта и хранения фондовой геологической информации в Пермском филиале ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»

Казанцева Л.И. закончила Пермский государственный университет в 1976 г. по специальности - гидрогеология и инженерная геология, квалификация - инженер-геолог - гидрогеолог.

С 1976 г. работала на должностях инженера, геолога в Камском отделении Всесоюзного научно-исследовательского геологоразведочного нефтяного института.

С 1987 г. младшим научным сотрудником в Камском научно-исследовательском институте комплексных исследований глубоких и сверхглубоких скважин.

С 2002 г. по настоящее время работает в должности заместителя начальника отдела учёта и хранения фондовой геологической информации в Пермском филиале ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу».

Стаж работы в геологической отрасли 35 лет.

Награды: Почётная грамота МПР России, Грамота Федерального агентства по недропользованию с вручением памятного знака «65 лет Победы в Великой Отечественной войне», Благодарности Пермского филиала.



САНИНА ЛЮБОВЬ ВЛАДИМИРОВНА

Ведущий инженер Пермского филиала ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»

Санина Л.В. закончила Пермский государственный университет в 1975 г. по специальности - геологическая съёмка и поиски месторождений полезных ископаемых, квалификация - инженер-геолог.

С 1975 г. работала в должности геолога Поисково-съёмочной экспедиции.

С 1980 г. работа в должности старшего научного сотрудника в Актюбинском отделении КазНИГРИ.

С 1996 г. - геологом в Пермском государственном геологосъёмочном предприятии «Геокарта».

С 2002 г. работала в должности начальника геолого-архивного отряда в ФГУП «Геокарта-Пермь».

С 2004 г. по настоящее время работает в должности ведущего инженера Пермского филиала ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу».

Стаж работы в геологической отрасли 34 года.

Награды: Почётная грамота МПР России, Грамота Федерального агентства по недропользованию с вручением памятного знака «65 лет Победы в Великой Отечественной войне», Благодарность Пермского филиала.



Решетникова Вера Владимировна

Ведущий инженер в Пермском филиале ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»

Решетникова В.В. закончила Миасский геологоразведочный техникум в 1988 г. по специальности - геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых, квалификация техник-геолог.

С 1978 г. работала в должности техника-геолога в ФГУГП «Пермгеолнеруд».

С 2002 г. по настоящее время работает в должности ведущего инженера в Пермском филиале ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу».

Стаж работы в геологической отрасли 33 года.

Награды: Почётная грамота МПР России, Грамота Федерального агентства по недропользованию с вручением памятного знака «65 лет Победы в Великой Отечественной войне», Благодарности Пермского филиала.

Самарский филиал федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу»

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Федеральное государственное учреждение «Самарский территориальный фонд геологической информации» образовано в 2000 году.

Приказом МПР России № 95 от 11.02.2003 г. Федеральное государственное учреждение «Самарский территориальный фонд геологической информации» переименовано в Федеральное государственное учреждение «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Самарской области».

Распоряжением Правительства Российской Федерации № 372-p 20.03.2006 г. и Приказом МПР России № 122 от 23.05.2006 г. Федеральное государственное учреждение «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Самарской области» реорганизовано путем присоединения к Федеральному государственному учреждению «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Приволжскому федеральному округу», а Приказом ΦГУ WФТ» ПО Приволжскому федеральному округу» № 31 от 11.05.2007 г. создан Филиал по Самарской области Федерального государственного учреждения «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Приволжскому федеральному округу».

Самарский филиал Федерального государственного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу» образован путем переименования филиала по Самарской области Федерального государственного учреждения «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Приволжскому федеральному округу», в связи с переименованием и изменением подведомственности Федерального государственного учреждения «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Приволжскому федеральному округу».

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации № 817-р от 15.06.2009 г. и приказом Федерального агентства по недропользованию № 666 от 28.07.2009 г. Федеральное государственное учреждение «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Приволжскому федеральному округу» передано в ведение Федерального агентства по недропользованию (далее - Роснедра) и переименовано в Федеральное государственное учреждение «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу».

Приказом Федерального агентства по недропользованию № 364 от 12.04.2011 г. Федеральное государственное учреждение «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу» приведено в соответствие с положениями постановлений Правительства Российской Федерации № 537 и № 539 от 26.07.2010 г. и переименовано в Федеральное бюджетное учреждение.

С 21.06.2011 г. по настоящее время на территории Самарской области действует Самарский филиал Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу».

Виды деятельности Самарского филиала ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»:

- 1. Сбор, хранение и систематизация геологической и иной информации о недрах всех видов и на любых носителях.
- 2. Предоставление в пользование в установленном порядке геологической и иной информации о недрах, находящейся на хранении в Филиале, всех видов и на любых носителях.
- 3. Сбор и систематизация государственной отчетности недропользователей.
- 4. Формирование, ведение и эксплуатация Государственного банка цифровой геологической информации и банка данных по вопросам недропользования Самарской области.
- 5. Информационное обеспечение ведения государственного и территориальных балансов запасов полезных ископаемых на основе геологической информации, представляемой предприятиями, осуществляющими геологическое изучение недр, а также на основе государственной отчетности

предприятий, осуществляющих разведку месторождений полезных ископаемых и их добычу.

- 6. Обобщение и представление в Роснедра информации, содержащейся в отчетах по геологическому изучению недр и необходимой для внесения сведений в государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых.
- 7. Ведение кадастра подземных вод, в том числе, систематизация учетных карточек водных объектов и составление таблиц эксплуатационных запасов подземных вод.
- 8. Ведение учета, систематизация и анализ материалов геологической, гидрогеологической, инженерно-геологической, геофизической, эколого-геологической и геохимической изученности в Самарской области.
- 9. Подготовка необходимой геологической и геолого-экономической информации по запросам территориальных органов Роснедр для организации обеспечения государственной системы лицензирования пользования недрами.
- 10. Предоставление в установленном порядке в ФГУНПП "Росгеолфонд" отчетных и информационных материалов, необходимых для функционирования единой системы федерального и территориальных фондов геологической информации.
- 11. Выполнение работ (при наличии лицензии), связанных с использованием сведений составляющих государственную тайну.
- 12. Осуществление мероприятий и (или) оказание услуг в области защиты государственной тайны, осуществляемых в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и обеспечение защиты этих сведений (для Роснедр и его территориальных органов).
- 13. Выполнение в установленном порядке по поручению Роснедр функции заказчика на проведение работ для государственных нужд в области информационного обеспечения недропользования.
- 14. Предоставление по согласованию с территориальным органом Роснедр информации Главному федеральному инспектору в Самарской области при полномочном представителе Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе, федеральными органами исполнительной власти в Самарской области.
- 15. Предоставление справочной информации, предусмотренной законодательством Российской Федерации, юридическим и физическим лицам.

16. Участие в ведении Интернет-портала, содержащего сведения о динамике ресурсной базы и добыче полезных ископаемых, видах, объемах, стоимости геологоразведочных работ

По состоянию на 01.01.2012 г. в фондах Самарского филиала ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» находится на хранении 52440 единиц хранения информационных ресурсов, в том числе:

Информация по геологии и недропользованию на бумажных носителях - 48959 единиц хранения, из них:

- вторичной геологической информации 48563 единицы хранения;
- первичной геологической документации 396 единиц хранения.

Информация по геологии и недропользованию в цифровом виде - 3481 машиночитаемый носитель с информацией объемом 1908070 Мб.

Фактическая численность сотрудников Самарского филиала ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» на 01.06.2012 г. составляет 42 человека, из них высшее образование имеют 29 человек, среднее профессиональное - 10 чел.

ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК

Самарский филиал Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу»

(Самарский филиал ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»)

Почтовый адрес:

443070, г. Самара, ул. Аэродромная, 45, офис 505

Адрес электронной почты и сайта:

E-mail: tfismr@inbox.ru **Номер факса:**(846) 207-03-17

Руководство				
1	Руководитель	Альгаева	(846) 207-03-17,	
	филиала	Ирина Владимировна	8 927 654 71 05	
2	Заместитель	Найденов	(846) 207-03-16	
	руководителя филиала	Павел Ильич	8 927 260 25 73	
_	Заместитель	Рытенков	(846) 338-84-74	
3	руководителя филиала	Александр Павлович	8 927 719 51 90	
	Отдел экономики и бухгалтерского учета			
	Главный			
4	бухгалтер	Спиридонова	(846) 207-03-20	
4	филиала -	Татьяна Николаевна	(840) 207-03-20	
	начальник отдела			
	Отдел информ	ационного обеспечения лице	нзирования	
		недропользования	•	
5	Начальник	Тимченко	(946) 207 02 19	
3	отдела	Валентин Александрович	(846) 207-03-18	
	Отдел компьютерных технологий и программного обеспечения			
6	Начальник	Котин	(946) 266 40 26	
0	отдела	Денис Владимирович	(846) 266-40-36	
Отдел учета и хранения фондовой геологической информации				
7	Заместитель начальника отдела	Яхина Татьяна Григорьевна	(846) 338-84-74	

Отдел формирования цифровой геологической информации			
8	Начальник отдела	Соколова Татьяна Валерьевна	(846) 266-40-36
Отдел кадрово-правового и технического обеспечения			
9	Начальник отдела	Мамыркина Ирина Анатольевна	(846) 207-03-19

ГАЛЕРЕЯ ВЕТЕРАНОВ



Рытенков Александр Павлович

Родился в 1948 году в городе Куйбышеве.

Заместитель руководителя филиала

Рытенков А.П. в 1967 г. окончил Куйбышевский энергетический техникум по специальности «Гидрогеология и инженерная геология».

Производственную деятельность начал по окончании техникума в экспедиции № 31 Московского отделения института «Гипровостокнефть», где был техником, старшим техником-геологом.

С 1970 по 1993 гг. работал старшим техником, инжером, старшим инженером, начальником отряда Куйбышевского института «Средволгогипроводхоз».

С 1993 г. - начальник отряда института «Гипровостокнефть».

С 1998 г. - главный специалист отдела Государственного геологического контроля Комитета природных ресурсов по Самарской области.

С 2000 г. работал в ФГУ «Самарский территориальный фонд геологической информации» в должности заместителя директора - начальника территориального геологического фонда.

С мая 2007 г. по настоящее время работает в Самарском филиале ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу» в должности заместителя руководителя филиала.

Награжден Почетными грамотами.

Тимченко Валентин Александрович



Родился в 1938 году в городе Курске.

Начальник отдела информационного обеспечения лицензирования недропользования в Самарском филиале ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»

Тимченко В.А. в 1959 г. окончил Томский политехнический институт геологоразведочный факультет, получив специальность горного инженера-геолога. Работал коллектором, геологом, начальником участка в Сосновской экспедиции I ГГУ.

С 1961 по 1994 гг. работал в системе Якутского геологического управления старшим геологом, начальником отряда, главным инженером экспедиции.

В 1978 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Геохимические методы поисков алмазных месторождений (на примере Западной Якутии)». Работал на кимберлитовых трубках «Мир», «Сытыканская», «Интернациональная», «Зарница», «Айхал», «Удачная» и др.

С 2002 г. по настоящее время работает в Самарском филиале ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» в должности начальника отдела информационного обеспечения лицензирования недропользования.

Награжден: знаками «Победитель социалистического соревнования 1974 г., 9-й пятилетки (1976 г.), 1980 г.». Ветеран труда ПГО «Якутскгеология» (1992 г.).

Почётной грамотой МПР РФ (2007 г.) за вклад в информационное обеспечение деятельности МПР РФ в области геологии и недропользования и в связи с 70-летием создания геологических фондов России. Является экспертом по недропользованию Волго-Уральского филиала ФГУ «ГКЗ», Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области, ООО «Самарский региональный центр экспертизы недр».

Яхина Татьяна Григорьевна



Родилась в 1951 году в с. Усинское Сызранского района Самарской области.

Заместитель начальника отдела учета и хранения фондовой геологической информации в Самарском филиале ФБУ «ТФГУ по Приволжскому федеральному округу»

В 1973 г. окончила Куйбышевский энергетический техникум по специальности «Гидрогеология и инженерная геология».

В 1977 - 1981 гг. работала в должности инженера в лаборатории проектов площадей Волжского отделения института геологии и разработки горючих ископаемых. Специалист по сбору, анализу, систематизации и первичному обобщению геолого-физических материалов, используемых для разработки проектов разведки площадей Самарской области.

В 1981 - 1999 гг. - инженер-геолог Куйбышевской ГГЭ.

В 1999 - 2007 гг. работала в ФГУ «Самарский территориальный фонд геологической информации».

С мая 2007 г. по настоящее время работает в Самарском филиале ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» в должности заместителя начальника отдела учета и хранения фондовой геологической информации.

Награждена значком «Отличник недр».



Красовский Валерий Павлович

Родился в 1941 году в городе Иркутске.

Красовский В.П. в 1963 г. окончил Иркутский политехнический институт по специальности «Техника разведки месторождений полезных ископаемых».

В 1976 г. защитил диссертацию по вопросам закономерностей искривления глубоких (до 3000 м) геологоразведочных скважин и методики разведки

месторождений. Кандидат технических наук. Производственная деятельность на протяжении тридцати четырех лет связана с Норильской комплексной геологоразведочной экспедицией, где работал помощником бурильщика, мастером, старшим инженером, главным инженером и начальником геологопоисковой партии.

С 1992 г. - главный инженер экспедиции, входившей в состав Норильского комбината.

С 1997 г. трудится начальником отдела Комитета природных ресурсов по Самарской области, куда был приглашен с целью создания службы государственного геологического контроля по охране недр и разработке месторождений полезных ископаемых на территории области.

С 2000 по 2007 гг. занимал должность директора ФГУ «Самарский территориальный фонд геологической информации».

Награжден медалью «За доблестный труд», знаком «Отличник разведки недр», дипломом «Заслуженной работник Норильского комбината», Почетными грамотами.

Саратовский филиал Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу»

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Федеральное государственное учреждение «Саратовский территориальный фонд геологической информации» создано приказом МПР России № 221 от 19.11.1999 г. на базе Нижневолжского территориального геологического фонда.

Федеральное государственное учреждение «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Саратовской области» создано путем переименования Федерального государственного учреждения «Саратовский территориальный фонд геологической информации» приказом МПР России № 95 от 11.02.2003 г.

Саратовской Филиал ПО области федерального государственного учреждения «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Приволжскому федеральному государственного учреждения οκρνγν создан на базе Федерального «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Саратовской области», реорганизованного в форме присоединения к Федеральному государственному учреждению «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Приволжскому федеральному округу» приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации № 122 от 23.05.2006 г.

Саратовский филиал Федерального государственного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу» образован путем переименования филиала по Саратовской области федерального государственного учреждения «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Приволжскому федеральному округу» приказом Федерального «Территориальный государственного учреждения фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу» № 52 от 13.04.2010 г.

Саратовский филиал Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному

округу» образован путем переименования Саратовского филиала Федерального государственного учреждения «Территориальный фонд геологической информации поПриволжскому федеральному округу» приказом Федерального государственного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу» № 83 от 21.06.2011 г.

Основными задачами Саратовского филиала являются: формирование, ведение, пополнение и обеспечение сохранности государственного территориального фонда геологической информации; информационное обеспечение территориального органа Роснедра, федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти, органов власти субъектов РФ, органов местного самоуправления и организаций в области геологического изучения недр и недропользования.

По состоянию на 01.04.2012 г. в Саратовском филиале находятся на хранении 59 967 единиц хранения информационных материалов в сфере геологии и недропользования, в том числе: отчеты по результатам геологического изучения недр - 6 794 наименований (19 345 ед.хр.); карточки изученности территорий - 3 572 ед.хр.; выпуски Государственных балансов запасов полезных ископаемых - 1 066 ед.хр.; паспорта ГКМ - 594 ед.хр.; бюллетени поступления геологических материалов - 42 ед. хр.; копии лицензий на недропользование - 1 821 ед.хр., дополнения и изменения к ним - 1 018 ед.хр.

Значительная часть указанного количества хранимой информации представлена материалами на бумажных носителях, подчиненное значение имеют материалы на машиночитаемых носителях (1 960 ед.хр.). Материалы на вещественных носителях на хранении отсутствуют.

В Саратовском филиале ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» работает 51 человек, в т.ч. 2 совместителя. Из них имеют образование:

- высшее 39;
- среднее профессиональное 6;
- не имеют профессионального образования 6 работников обслуживающего персонала.

Три работника Филиала имеют ученую степень кандидата наук, в то числе два - геолого-минералогических и один - технических наук.

ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК

Саратовский филиал Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу»

(Саратовский филиал ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»)

Почтовый адрес: 410038, г.Саратов, ул.5-й Соколовогорский проезд, 3

E-mail: <u>tfisar@mail.ru</u> Φaκc: 8 (845-2) 75-29-14

		Руководство	
1	Руководитель филиала	Цветков	(845-2) 75-14-52
	7	Валерий Анатольевич	+79272772306
2	Заместитель	Головин	(845-2) 74-92-72
	руководителя филиала	Константин Борисович	
3	Заместитель	Треглазов	(845-2) 75-29-14
	руководителя филиала	Василий Иванович	
	Информа	ционно- аналитический от	гдел
4	Начальник отдела	Ямпольская	(845-2) 74-92-73
		Ольга Борисовна	,
	Отдел информат	ции по геологии и недропо	льзованию
5	Начальник отдела	Клепова	(845-2) 74-92-09
		Наталия Васильевна	
	Отдел формировани	ия цифровой геологическо	й информации
6	Начальник отдела	Плеханова	(845-2) 75-16-49
		Анна Николаевна	
	Отдел учета и хранен	ия фондовой геологическ	ой информации
7	Начальник отдела	Никишова	(845-2) 51-48-41
		Ирина Михайловна	
	Отдел эко	номики и бухгалтерского у	
8	Главный бухгалтер	Замашкина	(845-2) 75-15-74
	филиала	Галина Васильевна	
	- начальник отдела		
	Отдел кадрово-п	равового и технического о	беспечения
9	Начальник отдела	Корытников Александр	(845-2) 75-29-12
		Валентинович	
	Отдел компьютерных	х технологий и программн	
10	Начальник отдела	Уланова	(845-2) 50-03-85
		Татьяна Юрьевна	

ГАЛЕРЕЯ ВЕТЕРАНОВ



Никишова Ирина Михайловна

Родилась 14 апреля 1955 года в г. Гомель, Республика Беларусь.

Начальник отдела учета и хранения фондовой геологической информации.

В 1972 г. поступила в Саратовский Государственный Университет на географический факультет, отделение физической географии.

В 1974 г., учась на третьем курсе, поступила на работу в НИИ геологии СГУ в полевую Предуральскую тематическую партию на должность препаратора. Участвовала в полевых работах партии, занимаясь отбором образцов и их описанием, а также в камеральных работах, подготавливая материалы для написания геологических отчетов. По окончании СГУ была переведена на должность инженера в электроразведочную партию в этом же НИИ, где занималась ручной и машинной обработкой результатов электроразведочных работ, принимала участие в составлении геологических отчетов по результатам полевых исследований. В электроразведочной партии проработала до 1989 г.

В 1989 г. окончила Институт патентоведения и после прохождения курсов повышения квалификации информационных работников при ВИНИТИ в г. Москве была переведена на должность заведующей геологическим фондом в этом же НИИ, где и работала до 1996 года.

С 1996 г. по 2001 г. работала в Центральной городской библиотеке заведующей сектором библиографического отдела, специализировалась по естественным наукам. В 1999 г. экстерном окончила Саратовское училище культуры отделение «Библиография» и заочно Институт культуры в Самаре.

Принята на работу 29.11.2001 г. в ФГУ «СарТФГИ» (сейчас Саратовский филиал ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу») на должность ведущего инженера 11 разряда в Отдел лицензионной работы с последующим переводом в отдел «Геологический фонд», где работает по настоящее время начальником отдела.

Никишова И.М. прошла обучение в 2003 г. на курсах работников РСП в ФГУП «Центр-Экспертиза» (г. Саратов).

В 2005 г. - в ГОУ ДПО «Академия развития персонала» в г. Красногорске, Московской области на кафедре «Защита Государственной тайны и конфиденциальной информации».

Помимо общего руководства деятельностью отдела Никишова И.М. занимается ведением блоков «Каталог документов», «Изученность» АИС «Недра», подготовкой справок о наличии/отсутствии задолженностей у недропользователей по сдаче отчетов в фонды, подготовкой бюллетеней поступления геологических материалов, сведений об изученности территорий и другой работой.

Награждена Почетной грамотой ГУПР по Саратовской области (приказ № 172-п от 01.03.2004 г.); Почетной грамотой ФГУ «ТФИ по Саратовской области» (приказ № 33-л/с от 11.04.2005 г.); Почетной грамотой МПР РФ (приказ № 604-л/с от 05.10.2007 г.); Почетной грамотой ФГУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» (приказ № 60-к от 15.12.2008 г.).



Клепова Наталия Васильевна

Родилась 3 ноября 1960 года в г. Саратове.

Начальник отдела информации по геологии и недропользованию.

После окончания школы в 1977 г. поступила в Саратовский Государственный Университет на геологический факультет, отделение гидрогеологии.

По окончании Университета в 1982 году была направлена работать в Саратовскую геологоразведочную экспедицию в Волжскую гидрогеологическую партию на должность гидрогеолога, где принимала участие в обработке полевых материалов, написании глав к отчетам.

В 1984 г. Наталия Васильевна была переведена на работу в Объединение Нижневолжскгеология в Территориальный геологический фонд в качестве инженера гидрогеолога, затем в Волгагеолком. Занималась гидрогеологической

изученностью (отчеты, учетные карточки буровых на воду скважин), составляла ежегодные отчетные балансы запасов подземных вод, пополнения к балансам.

В 1992 г. она провела большую аналитическую работу по гидрогеологической изученности - осуществила пересчет площадей гидрогеологической изученности с учетом перекрытий.

С 1 января 2000 г. Наталия Васильевна переведена в ФГУ «Сар ТФГИ».

В 2002 г. Клепова Наталия Васильевна активно участвовала в создании Информационной системы «Кадастр подземных вод», которую в настоящее время эффективно использует для подготовки управленческих решений в сфере лицензирования подземных вод.

Клепова Н.В. занимается ведением блоков «Буровые на воду», «Кадастр месторождений», «Объекты учета баланса», «Эксплуатационные запасы подземных вод» АИС «Недра», подготовкой справок об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и другой работой.

Имеет благодарность ФГУ «СарТФГИ» (приказ № 24-к от 05.03.2001 г.). Награждена Почетной грамотой МПР РФ (приказ № 248-к от 01.03.2001 г.); Памятным знаком «300 лет горно-геологической службе России» МПР РФ (приказ № 320-к от 21.03.2001 г.); Почетной грамотой «СарТФГИ» (приказ № 24-п от 06.03.2003 г.); Почетной грамотой Федерального агентства по недропользованию (приказ № 108-к от 17.03.2011 г.).



Куташенкова Татьяна Александровна

Родилась 25 марта 1949 года в с. Чернышевка Новобурасского района Саратовской области.

Заместитель начальника отдела информации по геологии и недропользованию.

В 1966 г. окончила 13 среднюю математическую школу, поступила на заочное отделение Саратовского Экономического института и на работу в Саратовский Авиаотряд на должность оператора счетно-вычислительных машин.

В 1967 г. оставила Экономический институт и поступила в Саратовский Государственный Университет на географический факультет (отделение геоморфологии), который окончила в 1972 г.

В 1974 г. поступила на работу в Саратовскую геологоразведочную экспедицию, где проработала до 1988 г., сначала техником-геологом в тематической партии и геологосъемочной полевой партии (1974-1975г.), затем геологом в аэрокосмогеологической партии.

В 1988 г. в порядке перевода перешла на работу старшим геологом в Нижневолжский геологический фонд. Занималась приемом отчетов по твердым полезным ископаемым, составлением ежегодных балансов запасов.

В 2002 г. переведена на должность заместителя начальника отдела НВ ТГФ.

В 2005 г. переведена на должность начальника отдела информации по недропользованию.

В 2009 г. (по семейным обстоятельствам) переведена на должность заместителя начальника отдела информации по геологии и недропользованию, где и работает по сей день.

Куташенкова Т.А. занимается ведением блоков «Буровые на воду», «Кадастр месторождений», «Объекты учета баланса» АИС «Недра», подготовкой справок об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, приемкой отчетности недропользователей по формам 5-ГР, 6-ГР и другой работой. Принимает активное участие в обучении молодых сотрудников отдела.

Имеет благодарность ФГУ «СарТФГИ» (приказ № 24-к от 05.03.2001 г.); благодарность ГУПР МПР России по Саратовской области (приказ № 141-к от 23.12.2002 г.). Награждена Памятным знаком «300 лет горно-геологической службе России» МПР РФ (приказ № 320-к от 21.03.2001 г.); Почетной грамотой ГУПР по Саратовской области (приказ № 159-п от 06.03.2003 г.); Почетной грамотой МПР России (постановление коллегии № 1-5 от 21.01.2003 г. МПР России).



Казакова Вера Васильевна

Родилась 14 октября 1952г. в р.п. Базарный Карабулак Саратовской области.

Ведущий инженер отдела учета и хранения фондовой геологической информации.

Окончила геологический факультет, отделение геологии нефти и газа Саратовского государственного университета им. Чернышевского в 1975 г.

После окончания университета по распределению работала в г. Бугульме, в институте «ТатНИПИнефть» инженером. Затем работала в Нефтегазодобывающем управлении «Шаимнефть» Ханты-Мансийского национального округа сначала оператором по исследованию скважин, затем старшим геологом. В ПО «Красноленинскиефтегаз» работала геологом.

С 1996 по 1998 гг. - ведущий геолог в «Комплексной геологической экспедиции».

В 1998 г. приехала в Саратов и была приглашена на работу в НТЦ «Саратовнефтегаз» ведущим геологом, где проработала до 2002 года.

В 2002 г. поступила на работу в СарТФГИ на должность ведущего инженера.

В 2006 г. переведена на должность заместителя начальника отдела учета и хранения источников природоресурсной информации.

С июня 2010 г. переведена на должность ведущего инженера отдела учета и хранения фондовой геологической информации.

Награждена Почетной грамотой ФГУ «СарТФГИ» (приказ № 24-п от 06.03.2003 г.); Почетной грамотой ГУПР по Саратовской области (приказ № 172-п от 01.03.2004 г.); Почетной грамотой Филиала по Саратовской области ФГУ «ТФИ по Приволжскому федеральному округу (приказ № 98-л/с от 12.10.2007 г.); Памятным знаком «65 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» (приказ № 53-л/с от 07.05.2010 г.); Почетной грамотой МПР и экологии РФ (приказ № 130-л/с от 15.03.2011 г.).

Татарстанский филиал Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу»

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

В целях информационного обеспечения принятия управленческих решений в области мониторинга состояния окружающей среды, регулирования и контроля природопользования на территории Республики Татарстан, в 2007 г. распоряжением Правительства Российской Федерации № 372-р от 20.03.2006 г., Приказом МПР России № 122 от 23.05.2006 г., Приказом МПР России № 93 от 16.04.2007 г. был создан Филиал ФГУ «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Приволжскому Федеральному округу».

В последствии, для совершенствования организационной структуры сбора и хранения геологической информации, распоряжением Правительства РФ № 817-р от 15.06.2009 г., приказом Федерального агентства по недропользованию № 666 от 28.07.2009 г. и № 285 от 30.03.2010 г., приказом ФГУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу № 52 от 13.04.2010 г. и № 69 от 30.04.2010 г. Филиал по Республике Татарстан ФГУ «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды по Приволжскому федеральному округу» отнесен к ведению Роснедр и переименован сначала в Татарстанский филиал Федерального государственного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу», а позже, на основании Приказа Федерального агентства по недропользованию № 364 от 12.04.2011 г., Приказа ФГУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» № 76 от 06.06.2011 г. и № 83 от 21.06.2011 г., в Татарстанский филиал Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу».

Утвержденная штатная численность сотрудников филиала на 01.01.2012 г. - 36 человек, а средний возраст - 39 лет.

В соответствии с Перечнем Государственных услуг, предоставляемых федеральными Государственными учреждениями, находящимися в ведении

Федерального агентства по недропользованию Татарстанский филиал ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» осуществляет:

- 1. сбор, хранение и систематизацию геологической и иной информации о недрах и недропользовании;
 - 2. предоставление в пользование геологической информации о недрах.

По состоянию на 01.01.2012 г. фонд Татарстанского филиала насчитывает свыше 17000 единиц хранения. За неполных 5 лет, в фонды филиала поступило более 1500 отчетов о результатах геологоразведочных работ, 1890 копий лицензионных соглашений на пользование недрами и свыше 3,5 тысяч учетных карточек буровых скважин на воду.

Другим важным направлением деятельности Татарстанского филиала является ведение Государственного кадастра месторождений (ГКМ) полезных ископаемых федерального значения на территории Республики Татарстан. В настоящее время в кадастре ГКМ числится 228 месторождений, из которых 214 месторождений углеводородного сырья (92 месторождения нефти, 53 месторождения нефти и горючего газа, 55 месторождений нефти, горючего газа и серы нефтяной, 14 месторождений нефти и серы), 14 месторождений твердых полезных ископаемых федерального значения (минеральные пигменты, гипс, мраморный оникс, бентонитовые глины, фосфориты, стекольное и формовочное сырье).

Одним из важных разделов работы организации является создание оптимальных, на уровне современных норм и правил, условий для хранения информации. Все поступающие информационные материалы после регистрации, оцифровываются. Их хранение осуществляется параллельно на 2 разных типах носителей цифровой информации - магнитном (т.н. жесткие диски - винчестеры), и оптическом (CD, DVD).

ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК

Татарстанский филиал Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу» (Татарстанский филиал ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»)

420012, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Муштари, д.9 б

официальный сайт <u>tfi.tatarstan.ru</u> эл.почта: <u>tfirt@inbox.ru</u> факс: 8 (843) 238-26-69

Руководство					
№ п/п	Должность	Фамилия, имя, отчество	телефоны		
1	Руководитель	Мавляутдинова	8 (843) 238-26-68		
	филиала	Гульнара Сафиулловна	8 (843) 200-12-90		
2	Заместитель	Гареев	8 (843) 238-26-71		
	руководителя	Рамиль Хамбалевич			
	филиала				
	Отдел кадрово-пра	вового и технического обес	спечения		
3	Заместитель	Гарифуллина	8 (843) 200-12-91		
	руководителя	Гульназ Навадировна			
	филиала - начальник				
	отдела				
	Отдел информаци	и по геологии и недропольз	зованию		
4	Начальник отдела	Груздев	8 (843) 200-12-93		
		Лев Николаевич			
Информационно-аналитический отдел					
5	Начальник отдела	Алексеева	8 (843) 200-12-92		
		Тамара Хаивна			
Режимно-секретное подразделение					
6	Ведущий инженер	Халилова	8 (843) 200-12-91		
	-	Саида Джаляловна			

ГАЛЕРЕЯ ВЕТЕРАНОВ



ГРУЗДЕВ ЛЕВ НИКОЛАЕВИЧ

Родился 1938 г.

Татарстанский филиал ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу», начальник отдела информации по геологии и недропользованию

Месяц и год		Место работы,	
поступления		местонахождение учреждения,	
и ухода		организации, должность	
08.1974 г.	12.1974 г.	Ульяновская партия глубокого бурения на нефть и газ,	
		техник-геолог	
01.1975 г.	12.1988 г.	«ВНИИгеолнеруд», младший научный сотрудник	
01.1989 г.	09.1996 г.	Казанская геофизическая экспедиция	
		ПО «Татнефтегеофизика», геолог	
10.1996 г.	01.2010 г.	Татарское геолого-разведочное управление	
		OAO «Татнефть», геолог	

Закончил в 1961 г. Казанский государственный университет по специальности «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений».

Лев Николаевич - высокопрофессиональный работник геологической отрасли, с богатым опытом работы и ответственным отношением к делу. Накопленный опыт в области геологии и недропользования помогли Груздеву Л.Н. в 90-хх годах образовать Фонд геологической информации по Республике Татарстан, возглавить его, организовать работу, сплотить коллектив работников с высоким уровнем профессионального мастерства.

Груздев Л.Н. внес значительный вклад в развитие и становление Татарстанского филиала ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу», начав работать с момента его образования. Руководя отделом информации по геологии и недропользованию, внес реальный вклад в формирование единого информационного пространства, консолидирующего информационные потоки разноведомственной и разнородной информации, относящейся к проблемам Государственного управления и инвестирования в области геологи-

ческого изучения недр. Показал умение быстро ориентироваться в сложных ситуациях, отстаивать интересы фонда, четко позиционировать работу с недропользователями и всеми заинтересованными организациями.

За свой многолетний и плодотворный труд Груздев Л.Н. неоднократно был удостоен высокими наградами, среди которых есть и нагрудные знаки «Отличник разведки недр», «Почетный разведчик недр»; и почтенные звания «Заслуженный геолог Республики Татарстан», «Почетный нефтяник ОАО «Татнефть».

Удмуртский филиал Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации По Приволжскому федеральному округу»

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Деятельность фонда геологической информации на территории Удмуртской Республики начата в соответствии с приказом Федерального агенства по недропользованию № 1392 от 24.11.2010 г. «О внесении изменений в Устав Федерального государственного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу» и согласно приказа ФГУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» № 38 от 28.03.2011 г. «Об утверждении Положения «Об Удмуртском филиале Федерального государственного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу».

В июне 2011 г. Удмуртский филиал Федерального государственного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу» (приказ Федерального агентства по недропользованию № 364 от 12.04.2011 г. «О приведении учредительных документов Федеральных государственных учреждений, находящихся в ведении Федерального агентства по недропользованию, в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации» и приказ ФГУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» № 76 от 06.06.2011 г. «О переименовании филиалов»).

Основными задачами Филиала для реализации на территории Удмуртской Республики целей и видов деятельности Учреждения являются:

- информационное обеспечение геологического изучения недр и недропользования в Удмуртской Республике;
- формирование, ведение, пополнение и обеспечение сохранности территориальных фондов геологической информации, ведение территориального банка цифровой геологической информации и банка данных по вопросам недропользования в Удмуртской Республике;

- информационное обеспечение Роснедра, Управления по недропользованию по Удмуртской Республике, а также информационное обеспечение других федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации в Удмуртской Республике, органов местного самоуправления, организаций и граждан в области геологического изучения недр и недропользования;
- обеспечение информационного взаимодействия Роснедра с Главным федеральным инспектором в Удмуртской Республике при полномочном представителе Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе, с федеральными органами исполнительной власти, с органами Государственной власти Удмуртской Республики;
- представление в установленном порядке в ФГУНПП «Росгеолфонд» отчетных и информационных материалов, необходимых для функционирования единой системы федеральных и территориальных фондов геологической информации о недрах;
- информационное обеспечение ведения государственного и территориальных балансов запасов полезных ископаемых;
- ведение кадастра подземных вод и составление таблиц эксплуатационных запасов подземных вод;
- предоставление в территориальные органы Роснедра информации в части организации обеспечения государственной системы лицензирования и пользования недрами;
- ведение учета, систематизация и анализ материалов геологической изученности в Приволжском федеральном округе.

Количественные показатели хранимых документов на 01.04.2012 г. следующие:

Всего документов геологической информации - 4 088, из них: отчетов, балансов - 274, протоколов - 79, карточек изученности - 782, лицензий - 222 шт., паспортов ГКМ -309.

ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК

Удмуртский филиал Федерального бюджетного учреждения « Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу» (Удмуртский филиал ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»)

426003, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. К.Маркса, 130

E-mail: uf.tfgi@mail. ru Тел./факс (3412) 79-99-71

Руководство					
1.	Руководитель филиала	Яблоков	(3412) 79-99-71		
		Виктор Викторович	сот. 8-912 -851-7200		
	Отдел экономики и бухгалтерского учета				
2.	Главный бухгалтер -	Красноперов	(3412) 79-99-74		
	начальник отдела	Александр	сот. 8-912-856-4612		
		Александрович			
	Отдел информации по геологии и недропользованию				
3.	Ведущий инженер	Наймушина	(3412) 79-99-73		
		Альфия Галимзяновна			
4.	Ведущий инженер	Щербакова	(3412) 79-99-71		
		Алевтина Вениаминовна			
Отдел учета и хранения фондовой геологической информации					
5.	Начальник отдела	Вишнякова	(3412) 79-99-73		
		Наталья Дмитриевна			

ГАЛЕРЕЯ ВЕТЕРАНОВ



Вишнякова Наталья Дмитриевна

Начальник отдела учета и хранения фондовой геологической информации

1974 - 1977 гг. - студентка Исовского геологоразведочного техникума, получена специальность «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых», присвоена квалификация «техник-геофизик».

1977 г. - техник-геофизик, «Удмуртская геофизическая экспедиция».

1978 - 1993 гг. - техник-геофизик, «Удмуртский трест разведочного бурения», Ижевская геофизическая экспедиция.

2001 - 2010 гг. - начальник отдела учета результатов работ, «Государственный геологический центр Удмуртской Республики».

2010 - н.вр. - начальник отдела по Республике Удмуртия, ФГУ «ТФИ по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Приволжскому федеральному округу» (переименовано в ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»), - начальник отдела учета и хранения фондовой геологической информации Удмуртского филиала ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу».

Стаж работы в геологической отрасли составляет 28 лет.

Вишнякова Н.Д. имеет благодарности и грамоты за многолетнюю плодотворную работу, награждена Почетной грамотой Минприроды Удмуртской Республики за добросовестный труд, большой вклад в дело охраны и восстановления окружающей природной среды Удмуртской Республики. В 1981 г. ей присвоено звание «Лучший техник-геофизик» Ижевской геофизической экспедиции.



Наймушина Альфия Галимзяновна

Ведущий инженер отдела информации по геологии и недропользованию

1968 - 1973 гг. - студентка Ижевского механического института, получена специальность «Математические и счетно-решающие приборы и устройства», присвоена квалификация «Инженер-математик», (диплом с отличием).

1980 - 2005 гг. - ведущий инженер-программист отдела АСУ ОАО «Удмуртгеология».

2007 - 2011 гг. - ведущий специалист-эксперт геологического отдела Управления по недропользованию по Удмуртской Республике.

2012 г. - н. вр. - ведущий инженер отдела информации по геологии и недропользованию Удмуртского филиала ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу».

Стаж работы в геологической отрасли составляет 30 лет.

Награждена Почетными грамотами и благодарностями.

В 2010 г. Наймушина А.Г. награждена Грамотой Федерального агентства по недропользованию с вручением Памятного знака «65-лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» за многолетний плодотворный труд и заслуги в области исследования недр, укрепления минерально-сырьевой базы России.



Синева Надежда Михайловна

Ведущий инженер отдела учета и хранения фондовой геологической информации

1974 - 1981 гг. - студентка Ухтинского индустриального института, получена специальность «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых», присвоена квалификация «горный инженергеофизик».

1981 - 1995 гг. - геофизик-интерпретатор, «Удмуртская геофизическая экспедиция».

1999 - 2000 гг. - техник-геофизик, ОАО «Удмуртгеология» Ижевская геофизическая экспедиция.

2001 г. - инженер-геолог, Управление «Ижгеофизсервис» ОАО «Татнефте-геофизика».

2003 - 2004 гг. - ведущий специалист, Главное Управление природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Удмуртской Республике.

2004 - 2010 гг. - ведущий специалист, Территориальное агентство по недропользованию по Удмуртской Республике.

2010г. - н.вр. - ведущий инженер, ФГУ «ТФИ по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Приволжскому федеральному округу» (переименовано в ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»), - ведущий инженер отдела учета и хранения фондовой геологической информации Удмуртского филиала ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу».

Стаж работы в геологической отрасли составляет 24 года.

Синева Н.М. имеет благодарности и награждена Почетной грамотой Управления по недропользованию по УР за многолетний добросовестный труд в геологической отрасли и большой личный вклад в развитие минеральносырьевой базы России.

Ульяновский филиал Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу»

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

В 1993 г. Комитет Российской Федерации по геологии и использованию недр, письмом № ВЩ-38/1426 от 31.05.1993 г., разрешил создать при Комитете по геологии и использованию недр Ульяновской области (Ульяновскгеолком), территориальный геологический фонд для выполнения полного комплекса фондовых работ, предусмотренный Законом Российской Федерации «О недрах».

Приказом Комитета по геологии и использованию недр Ульяновской области (Ульяновскгеолком) № 12а от 31.05.1993 г. был образован территориальный геологический фонд в составе Комитета по геологии и использованию недр Ульяновской области.

Ульяновский ТГФ начал свою работу с комплектации фондового материала. Был организован сбор и систематизация неопубликованных геологических материалов, организация их хранения и использования, организация учета запасов и месторождений полезных ископаемых, создание единой методической базы фондовых материалов Ульяновской области.

В октябре 1999 г. в результате реорганизации Ульяновскгеолкома, приказом МПР России № 246 от 26.11.1999 г. создается Федеральное государственное учреждение «Ульяновский территориальный фонд геологической информации» (ФГУ «УТФГИ»).

В феврале 2003 г. Учреждение переименовывается в Федеральное государственное учреждение «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Ульяновской области» (ФГУ «ТФИ по Ульяновской области» приказ МПР России № 95 от 11.02.2003 г.).

В июне 2007 г. ФГУ «ТФГИ по Ульяновской области» реорганизовано в Филиал по Ульяновской области Федерального государственного учреждения «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Приволжскому федеральному округу»

(Филиал по Ульяновской области ФГУ «ТФИ по Приволжскому федеральному округу»).

В мае 2010 г. в результате переподчинения из МПР России в Федеральное агентство по недропользованию Российской Федерации, происходит переименование в Ульяновский филиал Федерального государственного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу» (Ульяновский филиал ФГУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» приказ ФГУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу № 52 от 13.04.2010 г.).

В июне 2011 г. новое переименование. Ульяновский филиал ФГУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» становится Ульяновским филиалом Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу» (Ульяновский филиал ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» приказ ФГУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» № 76 от 06.06.2011 г.).

Основными задачами фондов являются:

- 1. Сбор, хранение и систематизация геологической и иной информации о недрах и недропользованию;
 - 2. Предоставление в пользование геологической информации о недрах.

Учреждением проводится большая работа по обобщению и анализу накопленного фактического материала, а так же по формированию, ведению и эксплуатации территориальных баз цифровой информации по геологии, минеральным ресурсам и недропользованию Ульяновской области, вводится и активно пополняется система ИС «Недра». В то же время на геологические фонды возложены задачи по обеспечению контроля за порядком предоставления геологических материалов, их хранения и использования, а также задачи по проведению организационно-технического сопровождения государственного учёта работ по геологическому изучению недр, информационному обеспечению учета разведанных запасов и составлению отчетных балансов запасов в недрах на территории Ульяновской области, ведению Государственного кадастра месторождений, учету запасов и ведению кадастра подземных вод, ведению учёта и систематизации материалов всех видов изученности, формирование фонда первичных геологических материалов, предоставление в установленном порядке в ФГУ НПП «Росгеолфонд» отчетных и инфор-

мационных материалов, необходимых для функционирования единой системы федерального и территориальных фондов геологической информации.

По состоянию на 01.01.2012 г. в территориальном фонде на хранении находится 28295 единиц хранения информационных ресурсов, в цифровом виде 1 708 наименований информации, что составляет объём 1 273 987 Мб.

Основу фондовых материалов по геологическому направлению составляют геологические отчеты. В фондах филиала сосредоточено 1 579 единиц геологических отчетов на бумажных носителях (828 номеров), включая дубликаты, на магнитных носителях 1 303 единицы объемом 71 513 Мб. Всего на 01.01.2012 г. силами филиала переведено 556 отчетов в цифровой вид, объем 1 202 474 Мб. На хранении также находятся 886 учётных материалов по изученности территории, 4 509 учётных карточек буровых на воду скважин, копии 2 000 лицензий, 1 500 форм статотчётности, 241 территориальный и изданный баланс, а также около 1 700 единиц первичной информации на бумажных и вещественных носителях и другие материалы.

Численность и профессиональный состав сотрудников на 01.01.2012 г. составляет: специалисты - 29 человек. Из них высшее образование имеют 17 человек, среднее специальное - 12 человек.

ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК

Ульяновский филиал Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу» (Ульяновский филиал ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»)

Почтовый адрес: 432018, г. Ульяновск, ул. Хваткова, 18Б

Адрес электронной почты и сайта: geolfond@mv.ru; http://www.tfi73.ru

Тел./факс: 8 (842) 263-69-48

Руководство				
1	Руководитель филиала	Кравцов Павел Сергеевич	(842) 263-69-42	
2	Заместитель руководителя филиала	Сидорова Альфия Музиповна	(842) 263-69-48	
	Отдел эк	ономики и бухгалтерского учета	!	
3	Заместитель руководителя филиала - главный бухгалтер	Трифонова Елена Анатольевна	(842) 262-17-95	
Информационно - аналитический отдел				
4	Начальник отдела	Буздалина Екатерина Сергеевна	(842) 262-18-21	
Отдел информации по геологии и недропользованию				
5	Начальник отдела	Химченко Татьяна Владимировна	(842) 262-18-05	
Отдел формирования цифровой геологической информации				
6	Начальник отдела	Егорова Елена Михайловна	(842) 262-18-21	
Отдел информационного обеспечения лицензирования недропользования				
7	Начальник отдела	Лукьянова Елена Петровна	(842) 263-69-47	

ГАЛЕРЕЯ ВЕТЕРАНОВ



Аксенова Валентина Петровна

Ведущий инженер отдела информации по геологии и недропользованию

Стаж работы в геологической отрасли 42 года.

Свою трудовую биографию Аксенова В.П. начала в 1964 г. на Гурьевской швейной фабрике Барышского района Ульяновской области.

В 1967 г. она поступает на очное отделение Саратовского геологоразведочного техникума, который заканчивает в 1970 г. По окончании техникума получает направление в Кашка-Дарьинскую ГРЭ.

В мае 1973 г. переезжает на постоянное место жительства в г. Ульяновск и принимается на работу в Ульяновскую геологоразведочную партию, где работает техником-геологом полевиком до февраля 1997 г. За период работы в Симбирской ГРЭ принимала участие в полевых работах по предварительной разведке подземных вод для водоснабжения правобережной части г. Ульяновска. Эта работа удостоена государственной премии.

В марте 1997 г. приходит на работу в Ульяновскгеолком на должность ведущего специалиста отдела геологических фондов.

В декабре 1999 г. в результате реорганизации Ульяновскгеолкома Аксенова В.В. с её личного согласия переводится в Федеральное государственное учреждение «Ульяновский территориальный фонд геологической информации» (ФГУ «УТФГИ»), на должность ведущего инженера отдела изучения, накопления и хранения информации о недрах.

С 01.01.2008 г. данный отдел становится отделом информации по геологии и недропользования.

Имеет награды:

- нагрудный знак «300 лет горно-геологической службе России» в 2000 г.;
- Почетная грамота Федерального агентства по недропользованию с вручением Памятного знака «65 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.»;

- Почетная грамота Федерального Агентства по недропользованию;
- занесена на Доску Почета Ульяновской геолого-поисковой партии;
- награждена знаками «Ударник двенадцатой пятилетки» и «Победитель социалистического соревнования»;
 - присвоено звание «Ударник коммунистического труда»;
 - присвоено почетное звание «Ветеран труда».



Сидорова Альфия Музиповна

Заместитель руководителя филиала

Стаж работы в геологической отрасли 34 года.

После окончания Казанского государственного университета им.В.И. Ульянова-Ленина в 1977 г., получив специальность «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений» и квалификацию - Инженер-геолог, Сидорова А.М. получает направление в Ульяновскую геологопоисковую партию, где в августе 1977 г. и начинается её трудовая биография в должности техника-геолога. За период работы в Ульяновской ГПП она прошла путь от техника-геолога до геолога 1 категории.

В августе 1996 г. приходит на работу в Ульяновскгеолком на должность ведущего геолога.

С февраля 1997 г. она работает в территориальном геологическом фонде.

В декабре 1999 г. в результате реорганизации Ульяновскгеолкома Сидорова А.М. с её личного согласия переводится начальником отдела изучения, накопления и хранения информации о недрах.

С декабря 2003 г. заместитель руководителя Ульяновского филиала.

Имеет награды:

- нагрудный знак «300 лет горно-геологической службе России» в 2000 г.;
- Почетная грамота МПР России в 2003 г.;
- нагрудный знак «Отличник разведки недр» в 2007 г.;

- Почетная грамота Федерального агентства по недропользованию с вручением Памятного знака «65 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.»;
- благодарности, ценные подарки и Почетные грамоты организаций в которых она работала;
 - присвоено почетное звание «Ветеран труда».



Химченко Татьяна Владимировна

Начальник отдела информации по геологии и недропользованию

Стаж работы в геологической отрасли 19,5 лет.

Химченко Т.В. имеет высшее профессиональное образование. В 1982 г. окончила Киевский государственный университет им. Т.Г. Шевченко. Получила специальность- «Гидрогеология и инженерная геология, квалификация - инженер - гидрогеолог.

Трудовой путь в системе геологии начался в 1987 г. в Уральской нефтегазоразведочной экспедиции, где трудилась до августа 1994 г.

В мае 1999 г. приходит на работу в Ульяновскгеолком и работает в должности специалиста 2 категории территориальных геологических фондов. В результате реорганизации в декабре 1999 г. с её личного согласия переводится в федеральное государственное учреждение «Ульяновский территориальный фонд геологической информации» (ФГУ «УТФГИ»), на должность заместителя начальника отдела изучения, накопления и хранения информации о недрах.

В январе 2004 г. назначается начальником вышеуказанного отдела, где и работает по настоящее время.

В связи с реорганизацией отдел переименовывается в отдел информации по геологии и недропользования.

За время работы Химченко Т.В. награждалась почетными грамотами в организациях, где она работала. В 2007 г. награждена Почетной грамотой МПР России.



Сараев Юрий Петрович

Ведущий инженер отдела информационного обеспечения лицензирования недропользования

Стаж работы в геологической отрасли 48 лет.

Трудовая биография Сараева Ю.П. началась в 1959 г. по окончании Северо-Кавказского горно-металлургического института. Получив специальность «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых» и квалификацию - Горный инженер-геолог, был направлен в Средне-Волжскую контору бурения, где был назначен на должность техника-геолога.

За период работы с 1959 по 1974 гг. прошел путь от техника-геолога до главного геолога.

С 1974 по 1978 гг. находился в распоряжении треста «Зарубежгеология». Прибыв из командировки, вновь возвращается в Ульяновскую геологопоисковую партию.

С 2006 г. Сараев Ю.П. работает в Ульяновском филиале ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу».

Имеет награды:

- медаль «За заслуги в разведке недр»;
- занесен на Доску Почета Ульяновской геолого-поисковой партии экспедиции;
 - занесен в Книгу Почета экспедиции;
 - нагрудный знак «300 лет горно-геологической службе России» в 2000 г.;
 - Почетная грамота МПР России;
- Почетная грамота Федерального агентства по недропользованию с вручением Памятного знака «65 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.»;
- благодарности, ценные подарки и Почетные грамоты организаций в которых он работал.
 - присвоено почетное звание «Ветеран труда».

Чувашский филиал федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу»

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Постановлением Роскомнедра и Совмина Чувашской Республики № 12/358 от 15.10.1992 г. был образован Комитет по геологии и использованию недр Чувашской Республики (Чувашгеолком); при нём - территориальный геологический фонд (ТГФ).

Создано ФГУ «Чувашский территориальный фонд геологической информации» (приказ МПР РФ от 10.12.1999 г.).

ФГУ «ЧувТФГИ» реорганизовано в ФГУ «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Чувашской Республике (приказом МПР России № 95 от 11.02.2003 г.).

Распоряжением Правительства Российской Федерации № 372-р от 20.03.2006 г. и приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации № 122 от 23.05.2006 г. ФГУ «ТФИ по Чувашской Республике» реорганизовано в форме присоединения к ФГУ «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Приволжскому федеральному округу» - Филиал по Чувашской Республике.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации № 817-р от 15.06.2009 г. и приказом Федерального агентства по недропользованию № 666 от 28.07.2009 г. ФГУ «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Приволжскому федеральному округу» передано в ведение Роспедра и переименовано в ФГУ «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу», соответственно, Чувашский филиал.

Приказом Роснедра № 364 от 12.04.2011 г. ФГУ «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу» приведено в соответствие с положениями постановлений Правительства Российской Федерации № 537 и № 539 от 26.07.2010 г. и переименовано в ФБУ учреждение «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу», соответственно, Чувашский филиал.

В соответствии с Положением о Чувашском филиале, утвержденным приказом ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» № 83 от

21.06.2011 г. и согласованным Заместителем Руководителя Федерального агентства по недропользованию А.Ф. Морозовым 17.06.2011 г., координацию деятельности осуществляет отдел геологии и лицензирования по Чувашской Республике Департамента по недропользованию по Приволжскому федеральному округу (Чувашнедра). Общее методическое руководство Чувашским филиалом осуществляет ФГУНПП «Росгеолфонд».

К основным задачам Чувашского филиала относится (из Положения):

- информационное обеспечение в области геологического изучения недр и недро-пользования в Чувашской Республике Чувашнедра, других федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъекта Российской Федерации, органов местного самоуправления, организаций и граждан;
- формирование, ведение, пополнение и обеспечение сохранности территориального фонда геологической информации, ведение территориального банка цифровой геологической информации и банка данных по вопросам недропользования в Чувашской Республике;
- обеспечение создания и функционирования единой информационноаналитической системы геологического изучения недр и недропользования в Чувашской Республике;
- представление в установленном порядке в ФГУНПП «Росгеолфонд» отчетных и информационных материалов, необходимых для функционирования единой системы федерального и территориальных фондов геологической информации о недрах;
- информационное обеспечение составления государственного и территориальных балансов запасов полезных ископаемых, а также ведение кадастра подземных вод и составление таблиц запасов подземных вод по Чувашской Республике;
- ведение учета, систематизация и анализ материалов геологической изученности по территории Чувашской Республики.

Чувашский филиал осуществляет следующие основные виды деятельности, в том числе:

- Сбор, хранение и систематизация геологической и иной информации о недрах всех видов и на любых носителях.

- Предоставление в пользование в установленном порядке геологической и иной информации о недрах, находящейся на хранении, всех видов и на любых носителях.

Состояние информационного фонда: всего 17150 единиц хранения геологической информации на бумажных и магнитных носителях.

Интервал лет выпуска документов: 1921 г.-2011 г.

Объёмы Государственной услуги - сбор и хранение геологической и иной информации о недрах и недропользовании (в натуральных показателях):

- 1) количество единиц хранения 17 150 (журналы регистрации документов);
- 2) количество единиц хранения инв. № 700/198404 Мб (книги учёта ведомости МН3).

Качество оказания государственной услуги - 100% по всем наименованиям показателей: полнота сбора и процент геологической информации в электронном виде; доля удовлетворенных обращений граждан и организаций за геологической информацией; доля обращений за геологической информацией, оформленных в установленные сроки.

Численность специалистов - 21 чел., из них: высшее профессиональное образование имеют 18 чел. (1 чел. получает); второе высшее образование имеют 3 чел. (2 чел. получают); третье высшее образование имеет 1 чел.; среднее специальное образование имеют 3 чел.; 2 чел. имеют учёную степень кандидата геолого-минералогических наук. Стаж работы: до 5 лет - 3 чел., от 5 до 10 лет - 5 чел., от 10 до 15 лет - 3 чел., свыше 15 лет - 10 чел. Средний возраст сотрудников - 41,7 лет. Гендерный состав - 13 женщин (62%) и 8 (38%) мужчин.

ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК

Чувашский филиал Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу» (Чувашский филиал ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»)

Почтовый адрес:

428024, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр. Мира, 90, корп. 2

	Наименование структурного подразделения организации			
№				
			Телефоны	
No	П	Фамилия, имя, отчество	(для руководителей	
п/п	Должность		организации	
			рабочий и	
			мобильный)	
		Руководство		
1	Руководитель филиала	Гуменюк	(835) 228-87-22,	
		Евгений Владимирович	88352684775	
2	Заместитель	Васильев	(835) 263-76-72	
	руководителя филиала	Иван Васильевич		
	Отдел информации по геологии и недропользованию			
3	Начальник отдела	Куприянова	(835) 228-86-83	
		Ирина Михайловна		
	Информаци	онно-аналитический отде	ел	
4	Начальник отдела	Рахимов	(835) 263-78-48	
		Марат Салихович		
	Отдел эконом	ики и бухгалтерского уч	ета	
5	Заместитель руководителя	Трифонова	(835) 228-86-03	
	филиала - главный	Светлана Герольдовна		
	бухгалтер - начальник	_		
	отдела			
Отдел кадрово-правового и технического обеспечения				
6	Начальник отдела	Петровская Татьяна	(835) 263-78-48	
		Аркадьевна		

ГАЛЕРЕЯ ВЕТЕРАНОВ



Андреева Людмила Николаевна

Родилась - 7 августа 1954 г. в д. Лудзи-Шудзи Можгинского района Удмуртской АССР.

Николаевна Андреева Людмила окончила в 1985 г. Томский государственный университет имени В.В. Куйбышева. Специальность по образованию: «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых». Квалификация - инженер-геолог.

Общий трудовой стаж - 38 лет. Трудовую деятельность начала регистратором Можгинской ЦРБ.

После окончания Исовского геологоразведочного техникума Свердловской области с 1978 г. по 1982 г. работала техником-геологом, старшим техником-геологом в геолого-съемочной экспедиции (г. Хабаровск).

С 1982 г. по 1992 г. работала в Чувашской геолого-поисковой партии Средне-Волжской геологоразведочной экспедиции старшим техником-геологом, техником-геологом I категории, геологом, геологом II категории.

С 1992 г. по 1997 г. работала заведующей геологическим фондом-ведущим специалистом Госкомнедра Чувашской Республики.

С 1997 г. по 1999 г. - ведущий специалист ТГФ при МПР Чувашской Республики.

В 2000 г. - ведущий инженер ФГУ «ЧувТФГИ», занимала должности заместителя начальника отдела, начальника отдела. В настоящее время является заместителем начальника отдела информации по геологии и недропользованию. Её профессиональные обязанности: прием, хранение, сохранность фондовых материалов, составление информационных бюллетеней геологических материалов, ведение каталогов поступления и хранения информационных материалов, составление сводного отчетного территориального баланса запасов твердых полезных ископаемых, учет всех видов геологической изученности, составление отчётов по деятельности фонда, соблюдение пользователями порядка оформления разрешений на пользование геологической

информацией, оказание консультационных услуг, предоставление информации по запросам и согласно регламентам.

За время производственной деятельности обеспечено нормальное функционирование территориального геологического фонда путем оказания Государственной услуги: полнота сбора геологической информации, удовлетворение обращений граждан и организаций за геологической информацией, ведение информационных потоков. Является наставником многих молодых специалистов.

Андреева Л.Н. отмечена наградами Министерства природных ресурсов Российской Федерации: территориального органа (КПР по Чувашской Республике, ГУПР МПР России по Чувашской Республике) - 2001 г., 2004 г.; Почётная грамота МПР России (2003 г.), Грамота Роснедра и памятный знак к 65-летию Победы (2010 г.). Имеет звание «Ветеран труда» (2010 г.).



Васильев Иван Васильевич

Родился 1 сентября 1936 г. в селе Челкасы Урмарского района Чувашской Республики.

Васильев И.В. в 1959 г. окончил Казанский Государственный Университет имени В.И. Ульянова-Ленина. Специальность по образованию: «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений».

Общий трудовой стаж по специальности - 53 года; из них 36 лет проработал в Восточной геофизической экспедиции Туркменистана на различных должностях - от должности геолога до главного геолога экспедиции.

Работа в период 1995 - 2003 гг. в Министерстве природных ресурсов Чувашской Республики, Комитете природных ресурсов по Чувашской Республике.

С 2003 г. работает в ФГУ «Чувашский территориальный фонд геологической информации» (Чувашский филиал ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»). Занимал должность начальника отдела геологии.

С 2007 г. - заместитель руководителя. Координирует работу отдела информации по геологии и недропользованию, информационно-аналитического отдела.

С 1969 г. является кандидатом геолого-минералогических наук.

Васильев И.В. имеет ведомственные и правительственные награды:

В 1970 г. награжден от имени Президиума Верховного Совета СССР юбилейной медалью «За доблестный труд.

В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина»; в 1970 г. награжден Почетной грамотой Министерства геологии СССР.

В 1978 г. награжден Министерством геологии СССР значком «Отличник разведки недр».

В 1982 г. награжден медалью «За заслуги в разведке недр».

В 1984 г. решением исполкома Марыйского областного Совета народных депутатов награжден от имени Президиума Верховного Совета СССР медалью «Ветеран труда».

За годы работы в Чувашской Республике отмечен наградами Министерства природных ресурсов Российской Федерации: в 2003 г. присвоено звание «Почетный разведчик недр».

В 2006 г. награжден медалью «Горно-геологическая служба России».



Гуменюк Евгений Владимирович

Родился 20 июля 1948 г. в поселке Раздольное Владивостокского района Приморского края

В 1972 г. Евгений Владимирович окончил Одесский государственный университет им. И.И. Мечникова по специальности «Геологическая съемка и поиск месторождений полезных ископаемых - морская геология».

Общий трудовой стаж составляет 40 лет.

Трудовую деятельность начал стропальщиком на заводе «Красный Октябрь».

После окончания Одесского госуниверситета им. И.И. Мечникова с 1972 по 1996 гг. работал в Закарпатской геологической экспедиции техником-

геологом, старшим техником-геологом, геологом, начальником поискового отряда, начальником отряда геолого-съемочной партии, геологом 1-ой категории.

С 1986 по 1989 гг. находился в Монгольской НР в качестве геолога в Советской геологической экспедиции ПО «Зарубежгеология».

С 1996 по 1997 гг. работал в Государственном комитете Чувашской Республики по геологии и использованию недр.

С 1997 по 1999 гг. - ведущий специалист, главный специалист Чувашского Республиканского центра мониторинга Министерства природных ресурсов Чувашской Республики.

С 2000 по 2003 гг. работал в ФГУ «Чувашский территориальный фонд геологической информации» в должности заместителя директора, и.о. директора ФГУ «ТФИ по Чувашской Республике».

С 2004 по 2010 гг. руководил ГУ «Чувашский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».

С 2010 г. руководитель Чувашского филиала Федерального государственного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу».

За многолетнюю добросовестную работу награжден Почетной грамотой Министерства природных ресурсов Российской Федерации. Имеет звание «Ветеран труда».



Моклакова Клавдия Петровна

Родилась 6 ноября 1958 г. в с. В Браталов, Любарского района, Житомирской области, Украина

В 1978 г. окончила Каменец-Подольский индустриальный техникум. Специальность по образованию: «Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых». Квалификация - техник-геолог.

Общий трудовой стаж - 34 года.

Трудовую деятельность начала в 1977 г. рабочей в Карельской комплексной геологоразведочной экспедиции во время производственной практики. По окончании техникума в 1978 г. была принята на должность техника-геолога в Чувашскую геологоразведочную партию Камско-Волжской комплексной геологической экспедиции Республиканского треста «Росгеонерудразведка», далее работала старшим техником, геологом.

С 1992 по 2002 гг. работала в ООО «Чувашгеолнеруд», занимала должности геолога, и.о. главного геолога.

В 2002 г. была переведена РГУП «ЧувашГИИЗ» геологом.

В 2003 г. принята на должность ведущего инженера в ФГУ «Чувашский территориальный фонд геологической информации».

В настоящее время работает в Чувашском филиале ФГУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» в должности ведущего инженера отдела информации по геологии и недропользованию.

Правительственные и ведомственные награды. К.П. Моклакова отмечена наградами Министерства природных ресурсов Российской Федерации: Благодарность (2004 г.), Почётная грамота МПР России (2007 г.), Грамота Роснедра и памятный знак к 65-летию Победы (2010 г.).

Федеральное бюджетное учреждение «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу»

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА



Новосибирский Территориальный Геологический Фонд создан приказом Главгеологии РСФСР № 284 от 30.11.1957 г., являлся отделом Новосибирского Территориального Геологического Управления и действовал на основании «Положения о территориальных геологических фондах Мингео СССР», утвержденного министром геологии СССР 27.12.1957 г.

В основу создания фонда легли материалы, полученные от Запсибгеолфонда, треста «Запсибнефтегеология» и Новосибирской комплексной экспедиции.

В «Отчете о работе Новосибирского Территориального Геологического Фонда за 1958 г.» начальник фонда Эттель Григорьевна Колненская пишет: «В январе 1958 г. комиссия в составе Колненской Э.Г., Мироненко В.И. и Валуховой М.В. была командирована в Запсибгеолуправление по отбору геологических материалов, относящихся к территории, обслуживаемой Новосибирским Геологическим Управлением. Материалы прибыли в г. Новосибирск 15 марта 1958 г.».



Приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 05.11.1999 г. № 205 было создано Федеральное государственное учреждение «Новосибирский территориальный фонд геологической информации», директором которого был назначен *Владимир Петрович Пащенко*.

Приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 11.02.2003 г. № 95

учреждение переименовано в Федеральное государственное учреждение «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Сибирскому федеральному округу».

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 20.03.2006 г. № 372-р и приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 23.05.2006 г. № 122 учреждение «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Сибирскому федеральному округу» реорганизовано в форме присоединения к нему 13 федеральных государственных учреждений Сибирского федерального округа на правах филиалов.

Приказом Федерального агентства по недропользованию № 666 от 28.07.2009 г. Федеральное государственное учреждение «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Сибирскому федеральному округу» переименовано в Федеральное государственное учреждение «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу».



Приказом Федерального агентства по недропользованию № 364 от 12.04.2011 г. Федеральное государственное учреждение «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу» приведено в соответствие с положениями постановлений Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. № 537 и 539 и переименовано в Федеральное бюджетное

учреждение «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу».

Отдел Новосибирского территориального геологического фонда, 2012 г.



Состав фондов. Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу составляют материалы основного фонда; фонда первичной информации; торфофонда; фонда информации на машинных носителях, геологический музей и техническая библиотека.

Информационный ресурс ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу» насчитывает 1097303 инвентарных и регистрационных номеров и 3670187 единиц хранения, в том числе Новосибирский геологический фонд - 88966 инвентарных и регистрационных номеров, 154609 единиц хранения.



Основной фонд составляют материалы на бумажных носителях — геологические отчеты и картографические материалы к ним; протоколы ЦКЗ, ГКЗ, ТКЗ, РКЗ, НТС; государственные геологические изданные карты; государственные и территориальные балансы запасов полезных ископаемых; паспорта месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ); карточки всех видов изученности; карточки буровых на воду скважин,

вскрывших подземные воды; копии лицензий на право пользования недрами и материалы к ним; материалы конкурсов и аукционов на получение права пользования недрами; проекты и программы геологического изучения недр. Самый старый отчет, хранящийся в Новосибирском фонде, датирован 1883 г. Среди отчетов предвоенных и военных лет есть отчеты, напечатанные на обратной стороне мишеней, листовок, на папиросной бумаге.



Фонд первичной информации составляют первичные материалы на бумажных носителях – дела скважин; ликвидационные материалы скважин; каротажные диаграммы; журналы опробования; журналы результаты анализов; отбора проб; описание шлифов и другая полевая и первичная

документация на бумажных носителях, переданная в фонды при ликвидации геологических организаций.



Торфофонд составляют материалы на бумажных носителях по результатам геологоразведочных работ на торф и сапропель - геологические отчеты и картографические материалы к ним; протоколы ТКЗ, РКЗ, НТС; государственные и территориальные балансы запасов торфа; территориальные балансы сапропеля; паспорта торфяных месторождений.

С 1999 г. стал формироваться фонд информации на машинных носителях, который составляют машиночитаемые версии геологических отчетов и картографических материалов к ним; цифровые первичные материалы, сдаваемые вместе с отчетами по результатам работ за государственные средства. Силами учреждения создается фонд скан-образов геологических отчетов и картографических материалов к ним; первичных материалов, хранящихся в фондах на бумажных носителях.

В ФБУ «Территориальный фонд геологической информации ПО Сибирскому федеральному округу» ведется аналитическая работа - анализ базы Новосибирской области Сибирского минерально-сырьевой И федерального округа, составляются атласы и карты месторождений и объектов недропользования. Ежегодно по результатам отчетности горнодобывающих предприятий составляются балансы запасов полезных ископаемых по 102 видам минерального сырья, в том числе по 24 видам минерального сырья по Новосибирской области; ведется Кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых; Кадастр буровых на воду скважин, вскрывших подземные воды; ведутся базы и банки данных (ИС «Недра», БД «Диафонд»).

ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу» обеспечивает геологической информацией недропользователей и других заинтересованных лиц; обеспечивает информационное взаимодействие с Федеральным агентством по недропользованию Роснедра и его территориальными органами; с Департаментом федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Сибирскому ФО; с Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Новосибирской области, в ведении которого находятся общераспространенные полезные ископаемые.



ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу» 2011 г.

ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК

центрального аппарата ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу»

Федеральное бюджетное учреждение "Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу" (ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу»)

г. Новосибирск, 630091, ул. Каменская, 74, тел/факс (383) 224-77-07 fgusfo@geosib.ru

	T		T	
№ п/п	Должность	Фамилия, имя, отчество	Телефоны	
	Руководство	о и аппарат при руководстве		
1.	Директор	Пащенко Владимир Петрович	(383) 224-77-07	
2.	Заместитель директора	Катаева Наталья Николаевна	(383) 201-46-72	
3.	Заместитель директора	Ласкина Нина Николаевна	(383) 224-75-84	
4.	Заместитель директора	Петров Юрий Михайлович	(383) 224-48-95	
8.	Ведущий инженер (по режиму)	Козлова Татьяна Ивановна	(383) 201-46-83	
9.	Ведущий документовед	Терентьева Любовь Владимировна	(383) 201-46-86	
	Отдел бухгалтерского учета и отчетности			
10.	Гл. бухгалтер – начальник отдела	Шевашкевич Юлия Борисовна	(383) 224-73-49	
	Отдел э	кономики и статистики		
11.	Начальник отдела	Агибалова Мария Олеговна	(383) 201-46-72	
	Отдел террито	риальный геологический фон	łд	
12.	Начальник отдела	Долгушина Татьяна Владимировна	(383) 224-79-59	
Отдел цифровых баз данных				
13.	Начальник отдела	Акименко Татьяна Федоровна	(383) 201-46-88	
Отдел информационного обеспечения недропользования				
14.	Начальник отдела	Холод Светлана Юрьевна	(383) 224-48-95	
Отдел информационно-компьютерных технологий				
15.	Начальник отдела	Юрчук Анна Анатольевна	(383) 224-75-84	
Административно-хозяйственный отдел				
16.	Начальник отдела	Тупахина Вера Ивановна	(383) 201-46-83	

ГАЛЕРЕЯ ВЕТЕРАНОВ



Можейко Эдуард Константинович, 04.09.1934-19.04.2007 гг.

После окончания Томского ордена Трудового Красного знамени политехнического института им. С.М. Кирова в 1958 г. был принят в Новосибирское территориальное геологическое управление и проработал в системе геологии нефти и газа до 1979 г.

С 1979 г. работал старшим геологом в отделе геологического фонда.

С 1984 по 2005 г. - начальником отдела территориальный геологический фонд.

Награжден в 1972 г. медалью «За трудовую доблесть», в 1973 г. получил звание «Ударник коммунистического труда», в 1974 г. получил Знак «Победитель социалистического соревнования». Ветеран труда с 1994 г.



Зиборова Римма Минигалеевна

02.07.1941 г.

Окончила Томский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт имени С.М. Кирова в 1965 г.

С 1966 по 1992 г. работала в разных подразделениях треста "Кузбассуглегеология", "Кузбассшахтогеология", "Кузбассуглеразведка", объединения "Новосибирскгеология".

С 1992 по 1999 г. работала ведущим геологом территориального геологического фонда Комитета природных ресурсов по Новосибирской области.

С 2000 по 2007 г. - заместителем начальника отдела территориальный геологический фонд ФГУ «ТФИ по Сибирскому федеральному округу». Награждена медалью «Ветеран труда».



Дубенская Людмила Ивановна

05.09.1949 г.

Трудовой путь начала в 1969 г. с рабочей 5 разряда в экспедиции Гидропроекта Министерства энергетики и электрофикации СССР.

С 1969 по 1997 г. прошла путь от рабочей до ведущего инженера-геолога, работая в геологических и инженерно-изыскательских организациях.

В 1980 г. заочно окончила Томский ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. С.М. Кирова.

С 1997 по 1999 г. - ведущий гидрогеолог геологического фонда территориального Комитета по геологии и использованию недр «Центросибгеолком».

С 2000 г. по настоящее время — ведущий инженер отдела геологического фонда ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу». Ветеран труда с $2004~\Gamma$.



Токарева Людмила Федоровна 01.03.1941 г.

В 1960 г. окончила Лихославльский лесотехнический техникум Калининского Совнархоза.

С 1960 по 1969 г. работала в геологических торфоразведочных организациях.

С 1969 по 1979 г. работала техником отдела геологического фонда Новосибирского территориального геологического управления.

С 1979 по 1992 г. - геолог, заведующая хранилищем отдела геологического фонда Новосибирского производственного геологического объединения «Новосибирскгеология».

С 1992 по 2000 г. - заведующая хранилищем территориального геологического фонда Комитета природных ресурсов по Новосибирской области.

С 2000 по 2005 г. - ведущий инженер отдела территориального геологического фонда ФГУ «ТФИ по Сибирскому федеральному округу».

В 1985 г. награждена медалью «Ветеран труда», в 1987 г. – Почетной грамотой объединения «Всесоюзный геологический фонд».



ЕРМОЛАЕВА ВАЛЕНТИНА ВАСИЛЬЕВНА 22.04.1940 г.

В 1960 г. окончила Лихославльский лесотехнический техникум Калининского Совнархоза.

С 1960 по 1971 г. работала в разных структурах Новосибирского геологического управления.

В 1974 г. окончила курсы повышения квалификации в Горьковском филиале института Минстанкопрома СССР по разведке торфяных месторождений.

С 1972 по 1980 г. - инженер отдела торфяного фонда Новосибирского территориального геологического управления.

С 1980 по 1992 г. - техник-геолог отдела геологических фондов Новосибирского производственного геологического объединения,

С 1992 по 1999 г. - специалист-геолог I категории отдела территориального геологического фонда Комитета природных ресурсов по Новосибирской области.

С 2000 по 2010 г. работала ведущим инженером отдела территориальный геологический фонд ФГУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу».

В 1986 г. награждена медалью «Ветеран труда».



Попова Галина Ивановна 14.12.1941 г.

В 1962 г. окончила Алферовский торфяной техникум Главгеологии при Совете Министров РСФСР.

С 1962 по 1975 г. прошла путь от техника до начальника Торфоразведочной партии.

В 1976 г. окончила курсы повышение квалификации в Горьковском филиале института Минстанкопрома СССР по организации и методам выполнения полевых геологоразведочных работ на торф.

С 1975 по 1992 г. - старший инженер отдела торфяного фонда Новосибирского территориального геологического управления, старший геолог отдела торфяного фонда ПГО «Новосибирскгеология».

С 1992 по 1998 г. – геолог 1 категории территориального геологического фонда Новосибирского территориального Комитета по геологии и использованию недр.

С 1998 по 1999 год – ведущий геолог по торфу территориального геологического фонда Комитета природных ресурсов по Новосибирской области.

С 2000 по 2010 г. работала ведущим инженером по торфу ФГУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу».

В 1983 г. получила Почетное звание «Ветеран труда», в 1986 г. - Знак «Отличник разведки недр», в 1986 г. - медаль «Ветеран труда».



Пащенко Владимир Петрович 14.09.1944 г.

Трудовую деятельность начал в 1960 г.

С 1965 по 1994 г. работал в Березовском производственном геологическом объединении, пройдя путь от рабочего геофизических работ до ведущего геофизика объединения.

В 1981 г. окончил Томский ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. С.М. Кирова.

В 1989 г. - Факультет цикловой переподготовки Новосибирского электротехнического института.

С 1994 по 1999 г. – главный специалист по геофизике, начальник информационно-аналитического отдела Комитета природных ресурсов по Новосибирской области.

с 2000 г. по настоящее время – бессменный директор ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу».

В 2006 г. окончил курс повышение квалификации по программе «Правовые основы управления федеральных государственных учреждений» в МИЭПП Международного независимого эколого-политологического университета.

В 1979 г. по итогам соцсоревнования получил звание «Лучший геофизик», в 1982 г. - звание «Ударник коммунистического труда», в 2000 г. награжден юбилейным значком «300 лет горно-геологической службе России», в 2011 г. - нагрудным знаком «Отличник разведки недр», в 2012 г. - «Почетный разведчик недр». Ветеран труда с 1985 г.



ЛАСКИНА НИНА НИКОЛАЕВНА 14.12.1950 г.

В 1975 г. окончила Московское ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени высшее техническое училище им. Н.Э. Баумана.

С 1975 по 1995 г. работала инженером-конструктором, инженером-программистом.

С 1995 по 1999 г. – главный специалист системотехник информационноаналитического отдела Комитета природных ресурсов по Новосибирской области «НовосибКомприродресурсы».

С 2000 г. по настоящее время - начальник информационно-компьютерного отдела, главный специалист по информационным ресурсам, заместитель директора по информационным ресурсам ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу». Ветеран труда с 2005 г.



Терентьева Любовь Владимировна 09.04.1951 г.

Трудовой путь начала после окончания ГПТУ в 1968 г. После окончания в 1975 г. Учебной организации Комитета ДОСААФ при Морской школе работала машинисткой 1 категории, заведующей машинописным бюро Новосибирского производственного геологиче-ского объединения.

В 1988 г. окончила Новосибирский геологоразведочный техникум.

С 1992 по 1999 г. – машинистка, специалист 1 категории по делопроизводству Комитета природных ресурсов по Новосибирской области.

С 2000 г. по настоящее время - инженер 1 категории, документовед—кадровик, ведущий документовед—инспектор по кадрам ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу».

В 1970 г. получила звание «Ударник коммунистического труда», в 1990 г. награждена медалью «Ветеран труда», с 2006 г. - Ветеран труда Новосибирской области.



Тупахина Вера Ивановна 03.07.1952 г.

Трудовую деятельность начала после окончания Технического училища в 1970 г., прошла путь от монтажницы до заместителя начальника административно-хозяйственного отдела на промышленных предприятиях города.

С 1993 по 1999 г. - руководитель службы обеспечения, заведующая хозяйством, специалист 2 категории по обеспечению Комитета природных ресурсов по Новосибирской области.

В 1997 г. окончила курсы инспекторов по проведению профосмотров водителей в Государственном Новосибирском областном учебно-курсовом комбинате.

В 2000 г. прошла обучение в Негосударственном учреждении дополнительного профессионального образования «Учебные курсы».

С 2000 г. по настоящее время работает заведующей хозяйством, начальником хозяйственного отдела ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу».

Ветеран труда с 2007 г.



Бочкала Ольга Павловна

06.06.1953 г.

Трудовую деятельность начала после окончания ГПТУ в 1968 г. Работала электрофотографом геолого-картографической партии, техником методической партии по экономическим и нормативным исследованиям, бухгалтером-кассиром Новосибирского производственного геологического объединения «Новосибирскгеология».

С 1993 по 1999 г. – кассир, специалист по финансовым операциям Комитета природных ресурсов по Новосибирской области.

С 2000 г. по настоящее время работает ведущим бухгалтером отдела бухгалтерского учета и отчетности ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу».

Ветеран труда с 2008 г.

Алтайский филиал ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу»

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Образован на правах отдела в составе Комитета природных ресурсов по Алтайскому краю на основании Положения о Комитете, утвержденного Министерством природных ресурсов РФ 05.02.1998 г.

Сейчас Алтайский филиал ФБУ «ТФГИ по СФО» выполняет все необходимые функции для создания и ведения информационной базы геологической службы Алтайского края.

Федеральное Государственное Учреждение «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Алтайскому краю» реорганизовано приказом № 95 Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 11.02.2003 года из ФГУ «Алтайский территориальный геологический фонд».

В настоящее время основными направлениями деятельности Учреждения являются:

- сбор, систематизация, хранение и организация использования государственных информационных ресурсов в Алтайском крае;
- учет состояния минерально-сырьевой базы, ведение территориального баланса запасов полезных ископаемых, кадастров месторождений полезных ископаемых и реестров буровых скважин;
- систематизация и анализ данных о всех видах геологической изученности территории Алтайского края;
- внедрение современных компьютерных информационных технологий, создание и ведение территориальных баз и банков данных геологической и водной информации;
- справочно-информационное и информационно-аналитическое обеспечение деятельности органов государственной власти Алтайского края и МПР России в сфере геологического изучения недр, природопользования и охраны окружающей среды.

По состоянию на 1 апреля 2012 г. в Алтайском филиале ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу» работает 39 человек (33 специалиста и 6 технических работников).

В настоящее время в структуру Учреждения входит аппарат управления (5 чел.), специалист по секретной части (1 чел.) и 6 отделов:

- отдел «Территориальный геологический фонд» с хранилищем 7 чел.;
- отдел бухгалтерского учета и отчетности 2 чел.;
- отдел информационного обеспечения недропользования 7 чел.;
- отдел геологического мониторинга недр 7 чел;
- отдел информационно-компьютерных технологий 10 чел.;
- административно-хозяйственный отдел 8 чел.

Профессиональный состав и уровень сотрудников высок и постоянно совершенствуется — 28 специалистов с высшим образованием, 7 со средним специальным, 1 человек получил второе высшее образование. В 2005 г. 2 человека прошли курсы повышения квалификации (начальник отдела информационного обеспечения природопользования и ведущий инженер фондов), в 2006 г. 1 человек прошел профессиональную переподготовку по специальности «Правовые основы управления ФГУ» (директор).

Алтайский филиал арендует помещение общей площадью 404,7 кв. м, из них 159,8 кв. м – отдел «территориальный геологический фонд».

Имеется лицензия ФСБ России на работу с документами, составляющими государственную тайну.

Поступление и структура хранения геологических материалов

13 лет в Алтайском филиале ведется планомерная работа по сбору, учету и предоставлению геологических информационных ресурсов (ГИР).

Паспортные данные хранилища Алтайского ТГФ свидетельствуют о следующем:

```
- количество хранилищ - 4;
```

- количество рабочих кабинетов 2;
- музей 1;
- площадь хранилища 87,3 м²;
- количество единиц учета более 32 000;
- степень загруженности хранилища 100%;
- читальный зал на 2 посадочных места 1;
- хранилище секретного отдела 1.

Часть единиц учета хранится по договорам доверительного хранения в геологических организациях Алтайского края: ОАО «Горно-Алтайская экспедиция», ОАО «Рудно-Алтайская экспедиция», ОАО «Алтайская гидрогеологическая экспедиция», ОАО «Катунская гидрогеологическая партия».

Отчеты по геологическому изучению недр поступают в филиал из нескольких источников.

Отчеты Первый геологические организации. ПО завершенным геологоразведочным работам в виде книг и папок составляют 11 236 ед.хр. Основной массив этого вида информации представлен отчетами, поступившими из расформированных геологических организаций. Среди них существуют экземпляры, созданные еще в 30-е годы прошлого века, которые по необходимости реставрируются работниками филиала. Другая часть – это ежегодные поступления отчетов о работах по геологическому изучению недр, сдача которых предусмотрена регистрацией работ в Управлении по природным ресурсам Алтайского края (Алтайнедра). Эти отчеты представлены как в бумажном варианте, так и на электронных носителях (396 ед.хр.). Все отчеты поступают на хранение вместе с протоколами ТКЗ и ОПИ (239 ед.хр.) Существует дублетный массив отчетов (1 071 ед.хр.)

Второй источник - Кемеровский филиал ФБУ «ТФГИ по СФО», с которым заключено соглашение о предоставлении отчетов для сканирования. Эта часть отчетов хранится только в электронном виде. Сотрудники ТГФ изучают каталог Кемеровского ТГФ, сопоставляют с каталогом Алтайского ТГФ, отбирают и заказывают отчеты, касающиеся территории Алтайского края. Таким образом, фонд пополнился на 656 ед.хр.

Первичные материалы в бумажном виде составляют 204 инв. №/6 186 ед.хр., в электронном виде -6 инв. №/14 ед.хр.

Ежегодно, с 1997 г. в ТГФ поступают **государственные балансы запасов полезных ископаемых Российской Федерации**, присылаемые ФГУНПП «Росгеолфонд» (14 инв. №/373 ед.хр., по 29 видам полезных ископаемых).

Также, ежегодно, с 1998 г. составляются **сводные балансы запасов полезных ископаемых Алтайского края**. Сводные балансы за 1990 г., 1993-1997 г. поступили из Кемеровского филиала, т.к. в те годы они составлялись там. Всего в Алтайском ТГФ хранится сводных балансов: 23 инв. №/734 ед.хр. по 41 виду полезных ископаемых. Вместе со сводными балансами находятся отчеты добывающих организаций, также прилагаемые к ним формы статистического учёта 5-гр, 70-тп, 71-тп, 2-лс, 11-шрп (1875 ед.хр.).

Значительную часть в структуре информации занимает **массив копий лицензий**: действующих и аннулированных по 19 видам полезных ископаемых. Копии действующих лицензий − 2 234 инв. №/4 462 ед.хр. Аннулированные лицензии составляют 931 ед.хр.

Активно ведется работа с паспортами государственного кадастра месторождений (ГКМ). Некоторая часть паспортов ГКМ поступила из Кемеровского филиала, которые проверяются и корректируются сотрудниками. Другие паспорта поступают ежегодно с новыми отчетами. Паспорта представлены по 6 массивам (А, Б, В, Г-І, Г-ІІ, Г-ІІІ) и составляют 780 ед.хр.

Планомерно формируется **Кадастр подземных вод Алтайского края.** Ежегодно комплектуются сданные недропользователями учетные карточки скважин, составляются регистрационные карты и оформляются на хранение в форме книг, папок и электронных носителей. С 1970 по 2002 гг. Кадастры составлялись в ОАО «Алтайская гидрогеологическая экспедиция». С 2003 г. этим занимаются сотрудники филиала. Всего на хранении находится 35 томов, включающих в себя 294 книги, в которых собраны 17 540 учетных карточек.

В соответствии с Регламентами информационного взаимодействия Алтайский филиал регулярно и своевременно представляет в ФГУНПП «Росгеолфонд» и в Управление по недропользованию Алтайского края материалы по геологической изученности территории. Специалистами филиала принимаются карточки изученности, поступающие вместе с отчетами, изучаются и корректируются ретрокарточки, предоставленные Кемеровским филиалом. Всего хранится 3 132 карточки изученности, 248 картограмм и контурных карт.

В филиале собран значительный массив государственных изданных карт. Основная их часть регулярно поступает из ФГУНПП «Росгеолфонд» в аналоговом и электронном виде. Другая часть принята в аналоговом варианте из расформированных ТГФ геологических организаций. И третий источник - это Кемеровский филиал, который по запросу предоставляет для копирования свои материалы. Копии хранятся на электронных носителях. В аналоговом варианте хранится 116 инв. №/306 ед.хр., в электронном виде 7 ед.хр.

Постоянно востребованы работниками Филиала и геологическими организациями **топографические планшеты**, которые были собраны из расформированных ТГФ. Топоосновы представлены масштабами: 1:25 000,

1:50 000 (секретные), 1:100 000, 1:200 000, 1:500 000, 1:1000 000 (ДСП). Всего насчитывается 5 242 ед.хр.

Пользователями информацией часто востребована **нормативная** и **специальная литература.** Она составляет 2 185 ед.хр.

В филиале создан небольшой музей, где выставлена **коллекция каменного материала** из 1 6663 образцов, сданными в фонд геологическими организациями.

Другие вещественные информационные ресурсы (ИР) в виде **кернового материала** (43 760 п.м./6 596 ящиков) хранятся по договорам доверительного хранения в ОАО «Горно-Алтайская экспедиция» и ОАО «Рудно-Алтайская экспедиция».

Предоставление геологической информации

Филиалом проводится активная работа с пользователями геологической информации.

Постоянно пополняется каталог материалов в аналоговом и электронном виде, осуществляется ведение информационной системы «Недра».

На основе собранных материалов Алтайского в 2007 г. филиала специалистами Управления ПО недропользованию Алтайского края (Алтайнедра) совместно со специалистами Алтайского филиал ФБУ «ТФГИ по поддержке СПП ОАО «Стройгаз» финансовой при информационный справочник «Минерально-сырьевые ресурсы Алтайского **края.** Инвестиционные предложения». Издание, в котором систематизирован и обобщен значительный объем информации по ведущим видам полезных ископаемых Алтайского края новых экономических условиях востребовано как специалистами, так и недропользователями.

В соответствии с Правилами работы пользователей в читальных залах государственных архивов Российской Федерации проводится обслуживание пользователей в читальном зале, где предоставляется для работы картотека, стол и компьютер.

В 2011 г. в читальном зале зарегистрировано 45 посещений, при которых востребовано 276 ед.хр. Пользователями материалами ТГФ являются специалисты федеральных и региональных структур, геологических, проектных и добывающих организаций, а также высших учебных заведений Алтайского края. География пользователей из других регионов обширна. Это ФГУП «ВСЕГЕИ» (г. Санкт-Петербург), ФГУП «ВИЭМС» (г. Москва), ФГУП

«ЦНИИГРИ» (г. Москва), ФГУП «СНИИГГиМС» (г. Новосибирск), ООО «ГПК «Алтай» (г. Кемерово), ФГУ ГП «Урангеологоразведка» (г. Москва), ФГУГП «Запсибгеолсъемка» (г. Новокузнецк), «Горно-Алтайскнедра» (г. Горно-Алтайск), ОАО «Томскгеомониторинг» (г. Томск), ЗАО «ЛИМБ» (г. Санкт-Петербург).

СПИСОК ТЕЛЕФОНОВ

Алтайский филиал Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу»

(Алтайский филиал ФБУ «ТФГИ по СФО»)

Почтовый адрес: 656049, г. Барнаул, ул. Гоголя, 85 Факс: (385-2) 63-26-29 Приёмная: (385-2) 63-26-29 E-mail: altaifond@yandex.ru Caйт: www.alttfi.narod.ru

№ п/п	Должность	Фамилия, имя, отчество	Телефон
1. Руководство и аппарат при руководстве			
1.	Руководитель	Троицкий Сергей Викторович	35-30-79 8-903-912-05-95
2.	Гл. геолог		63-10-68
3.	Гл. гидрогеолог	Осьмушкин Борис Владимирович	63-10-68 8-905-981-88-09
4.	Вед. документовед	Артамонова Светлана Александровна	63-26-29
5.	Вед. юрисконсульт	Токарева Татьяна Александровна	63-26-29
6.	Вед. инженер (PCO)	Черепанова Ольга Александровна	63-36-53
	2. Отд	ел бухгалтерского учета и отчетност	И
7.	Гл.бухгалтер	Пронченко Светлана Николаевна	63-36-96
	3. Отдел	территориальный геологический фо	онд
8.	Нач. отдела	Березикова Галина Никифоровна	63-36-59
	4. OT <i>J</i>	цел геологического мониторинга недр	•
9.	Нач. отдела	Фаркашева Александра Владимировна	63-36-53
5. Отдел информационного обеспечения недропользования			
10.	Нач.отдела	Долгова Раиса Петровна	63-26-29
6. Отдел информационно-компьютерных технологий			
11.	Нач. отдела	Гетман Андрей Владимирович	63-26-29
7. Административно-хозяйственный отдел			
12.	Нач. отдела	Пронченко Сергей Валерьевич	63-36-59

РУКОВОДСТВО



Руководитель Филиала - Троицкий С.В.



Главный гидрогеолог - Осьмушкин Б.В.



Главный бухгалтер - Пронченко С.Н.

ГАЛЕРЕЯ ВЕТЕРАНОВ



Березикова Галина Никифоровна.

Год и место рождения: 2 августа 1938 г., село Подгорное Чаинского района Томской области. Должность, место работы: начальник отдела «Территориальный геологический фонд» Алтайского филиала Федерального бюджетного учреждения «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу»

Общий стаж работы: 52 года. Стаж работы в отрасли: 46 лет. Стаж работы в данном коллективе: 11 лет, 2 месяца.

Образование: высшее профессиональное. Окончила в 1959 г. Томский государственный университет по специальности физическая география, квалификация – физико-географ.

Награды: Награждена знаком «Отличник разведки недр» № 8393 от 24.05.1972 г.; награждена медалью «Ветеран труда» 31.07.1984 г.; награждена Памятным знаком «300 лет горно-геологической службе России» приказом МПР России от 06.09.2000 г. № 589-к.

Березикова Г.Н. окончила геолого-географический факультет Томского государственного университета в 1959 г.

С 1960 г. работала в Кечинской ГРП на юге Кемеровской области.

С 1965 по 1973 г. работала геологом Первооткрывательского отряда и геологического музея в г. Новокузнецке, руководила клубом «Юный геолог». Многие ученики клуба стали впоследствии геологами. Галина Никифоровна организовала и провела изучение и оценку аллювиальных месторождений агатов и халцедонов Кемеровской области.

С 1973 по 1985 г. работала в Алтайской геофизической экспедиции. Занималась анализом и обобщением материалов по физическим свойствам горных пород и руд Алтайского края; создавала геологический музей при АГЭ.

В период с 1985 по 1995 г. работала старшим геологом в тематической партии ПГО «Запсибгеология»; занималась обобщением рекомендаций по внедрению научно-технических достижений, поступивших от специалистов и экспедиций ПГО и НИИ.

С 1995 г. в г. Барнауле принимала участие в организации фондов геологической информации по Алтайскому краю.

С 2000 г. руководит отделом геологического фонда ФГУ «ТФИ по Алтайскому краю». В фондах насчитывается более 6500 единиц хранения на бумажных и электронных носителях. В составе отдела создан геологический музей, где экспонируются и хранятся около 900 образцов руд и минералов из месторождений Алтайского края, других регионов России.

Бурятский филиал ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу»

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Бурятский территориальный геологический фонд (БурТГФ) образован в мае 1957 г. приказом Главвостокгеологии МГиОН РСФСР на правах отдела при руководстве Бурят-Монгольской комплексной геологической экспедиции (БМКГЭ) Иркутского территориального геологического управления, в период общесоюзной реорганизации управления промышленностью и строительством.

В 1957 г. БМКГЭ была выведена из состава ИркТГУ в прямое подчинение Главостокгеологии, 25 декабря 1957 г. преобразована в Бурят-Монгольское ТГУ, затем в 1959 г. в Бурятское геологическое управление, в 1980 г. - в ПГО «Бурятгеология», в 1992 г. – в Бурятгеолком. Независимо от указанных преобразований БурТГФ (численностью 6-9 человек) неизменно находился на правах фондового отдела при руководстве этих организаций.

Первоначально БурТГФ размещался в одноэтажном деревянном доме (г.Улан-Удэ, ул.Ленина, 55). В 1965 г. геолфонд перебазировался в только что принятый от строителей пятиэтажный камеральный корпус, построенный на этом месте, заняв на 2-м этаже шесть помещений общей площадью 213 кв.м.

Фондовые работы велись согласно ежегодным планам, утверждаемыми ВГФ (СГФ). Тот период до 90-х годов характеризуется бурным развитием геологической отрасли в Республике Бурятия и, соответственно, интенсивной работой БурТГФ. Ежегодно регистрировалось до 500-600 работ по изучению недр, поступало 100-150 единиц фондовых материалов, выдавалось для работы до 35000 ед.хранения. Читальный зал площадью 44 кв.м работал с нагрузкой обслуживания до 15000 чел/дн. в год.

Первым начальником БурТГФ (1957-1961гг.) был Скляров Михаил Степанович. С 1962 по 1983 гг. отдел возглавлял Плотников Владимир Петрович, который внес большой вклад в развитие и совершенствование всех направлений фондовой работы. Он строго пресекал дублирование работ при регистрации, тщательно контролировал качество оформления отчетов, обеспечил создание надлежащих условий хранения материалов, организовал четкое обслуживание в читальном зале.

1984 г. настоящего времени отделом БурТГФ ДО руководит Сорокин Владимир Александрович, продолжая и приумножая заведенные В.П.Плотниковым традиции и порядки, уделяя большое внимание качеству оформления материалов, соблюдению законодательных и иных норм, качеству обслуживания в читальном зале при строгом соблюдении порядка и контроле за использованием фондовых материалов. Во все периоды в БурТГФ работали знающие и преданные своему делу сотрудники. Многих уже нет, но они о себе самые светлые воспоминания. Добросовестность оставили ответственность всегда отличала работников БурТГФ. Порой, при чрезмерной перегруженности в месяцы-пик, приходилось работать в особом режиме, но геолфонд не прерывал работу читального зала и фондохранилища. Вот эта плеяда заслуженных работников БурТГФ XX века: старшие геологи -Комиссарова Е.В., Алексеева Д.В., Захарова З.Д., Андреева Е.И., Федорова К.В., Клевцова Н.Д.; картографы - Мельников В.Н., Кашенкина Н.Д., Мажорова Р.И.; зав.хранилищем - Мазур Е.И., Карагаева Л.Н.; зав.читальным залом -Бужеева Н.Н., Трофимова Т.А.

С 01 января 2000 г. отдел ТГФ вошел в состав созданного приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 15.12.1999 № 291 Федерального государственного учреждения «Бурятский территориальный фонд геологической информации» (ФГУ «БурТФГИ»). Руководителем назначен В.Ф. Барский.

С 2003 г. приказом МПР России ФГУ «БурТФГИ» стало ФГУ «ТФИ по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Республике Бурятия», функции значительно расширились, ведется сбор информации по всем направлениям природопользования и охране окружающей среды. В 2007 г. - укрупнение ФГУ на базе федеральных округов и создание филиалов, в том числе Филиала по Республике Бурятия ФГУ «ТФИ по СФО».

С самого начала существования ФГУ «БурТФГИ» целенаправленно проводило работу по централизации всех информационных ресурсов по геологическому изучению Бурятии.

С 2005 г. в ведение ФГУ «ТФИ по природным ресурсам и ООС» был передан геологический музей; в сентябре 2005 г. в продолжение осуществления мероприятий по сохранению коллекционного геологического фонда Республики - коллекция керна из ликвидированного, в связи с банкротством

ГУГП «Жарчиха», Жарчихинского кернохранилища, которое, по сути, было единственным на территории Бурятии более-менее оборудованным. В связи с отсутствием в ФГУ кернохранилища коллекция керна была перевезена в складское помещение. Для сохранения, систематизации и организации рационального использования дорогостоящей геологической информации на природных носителях в МПР России в 2006 г. были направлены предложения по государственным капитальным вложениям, необходимым для строительства кернохранилищ.

В 2008 г. в Филиал по Республике Бурятия из ГФУП «Бурятгеоцентр» был передан архив первичной геологической документации, полученной непосредственно при проведении полевых работ в отрядах, партиях, экспедициях, буровых и горных бригадах.

С 01 июля 2011 г. организация именуется «Бурятский филиал ФБУ «Территориальный фонд геологической информации ПО Сибирскому федеральному сформировавшийся округу», где трудится коллектив специалистов численностью 52 чел. Являясь преемником хранителя фондов Бурятского геологического управления ПГО геологических «Бурятгеология», проводившими геологоразведочные работы на территории Республики Бурятия более 50 лет, Бурятский филиал в настоящее время продолжает работы по сохранению и пополнению информационных ресурсов, восстановлению ветхих графических материалов с использованием современных технологий и созданию электронного архива старых (раритетных) отчетов, хранящихся в территориальном фонде.

В состав Бурятгеолфонда входят как собственно хранилища с обслуживающими его специалистами, так и отделы со специалистами, занимающиеся специфической фондовской деятельностью. Специалисты фонда осуществляют информационное обеспечение геологического изучения недр и недропользования в Республике Бурятия.

В настоящее время в фондохранилищах Филиала хранятся:

- около 9000 геологических отчетов по геологоразведочным работам, содержащих результаты работ сотен и сотен геологов, проводивших геологические исследования на территории республики с начала 20 века.
 - около 9000 учетных материалов по изученности территории.
 - около 7000 паспортов ГКМ и паспортов буровых скважин на воду.

- других материалов (общим числом более 10000 учетных единиц хранения).

Архив первичных материалов насчитывает более 60 тысяч единиц хранения архивных первичных геологических материалов (геологические, геофизические дневники наблюдений, журналы документации канав, шурфов, скважин, журналы опробования, журналы анализов и др.).

Хранится в складированном виде 6400 погонных метров керна буровых скважин с 29 месторождений Бурятии, около 1000 образцов горных пород и руд с 32 месторождений различных полезных ископаемых республики и около 9000 штуфов горных пород.

В связи с назревшей необходимостью решения проблемы по спасению государственных информационных ресурсов находящихся в ликвидируемых или уже ликвидированных кернохранилищах геологических организаций РБ, централизации и организации дальнейшего эффективного использования геологического каменного материала, его сохранности и пополнения, необходимо построить хранилища каменного материала.

Техническая библиотека Бурятского филиала располагает большим фондом опубликованной технической и специальной литературы, государственных докладов о недрах и периодических изданий, объем его составляет более 30000 единиц хранения.

За период деятельности организации со дня ее основания по 2012 г. не единожды учреждение реорганизовывалось, менялось название учреждения, убирались и расширялись функции, внедрялись и осваивались новые, современные методы работы с информационными ресурсами. Но организация динамично развивалась, крепла и набиралась опыта, и бессменным руководителем ее с 01.01.2000 г. до настоящего времени является Барский Валерий Федорович.

Для работы с информационными ресурсами организована компьютерная сеть, охватывающая все отделы и службы Филиала. Ядром компьютерной сети служат два сервера: 2-х процессорный Сервер-приложений и 2-х процессорный Сервер-данных. В организации используются программы, переданные централизованно из МПР России, ФГУНПП «Росгеолфонд» и ГЛАВНИВЦ: «Баланс», «Кадастр», «Диафонд», информационная система – ИС «НЕДРА» и геоинформационные системы – ArcGis, программы для проведения анализа и обработки геолого-геофизической информации и материалов космического

зондирования Земли. Проведена большая подготовительная работа по внедрению Единой информационно-аналитической системы МПР России. Так, настоящее время сформировано единое координатно-привязанное информационное пространство на территорию Республики Бурятия по нераспределенному и распределенному фонду недр на базе программных продуктов ArcGIS 9.2 и MS SQL 2005. Ведется работа по мониторингу картографической информации лицензионных и конкурсных участков. Для упрощения процесса ведения ГИС-карты недропользования, разработана технология автоматического создания И обновления картографической информации с использованием базы данных координат лицензионных участков (ИС Недра)

С использованием технологии Microsoft Access разработана система ведения и формирования отчетов по территориальному балансу запасов Республики Бурятия. Идет работа по объединению (организации связи и взаимодействия) геологической информации из разрозненных баз данных (баланс запасов, кадастр месторождений) в единую информационную систему (ИС Недра).

В настоящее время Бурятский филиал располагает 14-ю хранилищами общей площадью 395 кв.м. Суммарная длина полок (пог.м) -1854, в том числе:

- территориальный геологический фонд 895;
- архив первичных геологических материалов 459;
- техническая библиотека 500.

Для работы с фондовыми материалами оборудован 20-ю рабочими местами читальный зал площадью 39,8 кв.м и кабинет для работы с секретными материалами площадью 15,6 кв.м.

Бурятским филиалом накоплены уникальные по объему и содержанию документальные информационные ресурсы по более 700 различных по генезису месторождениям ископаемых, из более 600 учтены полезных них Российской Государственным балансом запасов полезных ископаемых Федерации и территориальным балансом Республики Бурятия. Бурятский филиал ФБУ хранит и ведет этот массив информации, использующийся при решении задач управления государственным фондом недр, регулирования отношений недропользования, в научном обосновании и реализации программ геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы, а также в решении других научных и прикладных задач в сфере геологии и недропользования.

Число единиц хранения документов всего — 110404.

В том числе:

- фондовых геологических материалов 49864;
- материалов по недропользованию 13860;
- первичных геологических материалов (геологические, геофизические дневники наблюдений, журналы документации канав, шурфов, скважин, журналы опробования, анализов и др.) -46680.

Базы данных, используемые в фондовой работе — 21 шт./2559 Мб.

В настоящее время Бурятский филиал является ключевой информационной инфраструктурой по сбору, обработке и выдаче информации не только по недропользованию, но и по всем природным ресурсам и охране окружающей среды в Республике Бурятия, осуществляя информационное обеспечение органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций и населения Республики Бурятия на современном уровне.

Со дня создания и по настоящее время БурТГФ находится в г.Улан-Удэ по улице Ленина 55 (позднее и 57), на центральной площади города напротив уникального памятника «ГОЛОВА Ленина».

Перспективы развития

Развитие технологий систематизации, обработки и анализа геологической информации, в том числе:

- перевод в цифровой вид материалов геолфонда;
- развитие централизованного хранилища текстовых и графических данных на серверной основе;
- создание системы предоставления геологической информации в цифровом виде пользователю в читальном зале геолфонда (компьютерные терминалы, мультимедиа-проекторы, экраны и т.д.);
 - внедрение системы электронного документооборота;
 - развитие использования ГИС-технологий, в том числе:
 - использование данных ДЗЗ для выделения геологических структур;
- использование программного обеспечения моделирования рудных тел и подсчета запасов;

- проведение анализа фондовых материалов по запросам пользователей с целью обобщения геологической информации по видам ПИ, по территории, по степени изученности и т.д.;
- разработка типового макета геолого-экономической информации для принятия решения об инвестировании в целях недропользования.

ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК

Бурятский филиал федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу» (Бурятский филиал ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу»)

Почтовый адрес: 670000, Улан-Удэ, ул. Ленина, д. 57

Адрес электронной почты: <u>bur_fgu_tfi@mail.ru</u> Номер факса (301-2) 21-48-99

	T		1	
№ п/п	Должность	Фамилия, имя, отчество	Телефоны код 8(3012)	
11/11	Руководство			
1.	Руководитель	Барский Валерий Федорович	214887, 620909	
2.	Зам. руководителя	Цыденов Эрдэни Цыбикович	218415, 646575	
3.	Зам. руководителя	Ефимов Иван Иванович	220941, 89246512201	
4.	Зам. руководителя	Ирбелтхаев Баир Михайлович	213480, 89140533463	
	Аппара	т при руководстве		
5.	Главный геолог	Барская Алина Афанасьевна	213149, 89243996854	
6.	Ведущий инженер по РСР	Красовская Раиса Андреевна	219988	
Отдел бухгалтерского учета и отчетности				
7.	Главный бухгалтер	Очирова Светлана Пурбоевна	214919, 645396	
8.	Зам. главного бухгалтера	Воронина Евгения Владимировна	210928	
9.	Ведущий экономист	Данзанова Светлана Николаевна	210928	
10.	Бухгалтер 1 категории	Бочкарева Марина Валерьевна	210928	
Административно-хозяйственный отдел				
11.	Начальник отдела (кадровая работа)	Турич Елена Эдуардовна	214899	

12.	Инженер 1 категории	Непомнящих Светлана Георгиевна	218415		
	Отдел территориальны	й геологический фонд (OT	ГФ)		
13.	Начальник отдела	Сорокин Владимир Александрович	218824		
14.	Заместитель начальника отдела	Немчинова Нина Викторовна	218824		
15.	Заместитель начальника отдела (геологический музей)	Некрасова Елена Евгеньевна	218264		
16.	Ведущий инженер	Корнакова Минивара Мансуровна	218824		
17.	Ведущий инженер (хранилища)	Балаганская Анна Николаевна	218824		
18.	Ведущий инженер (читальный зал)	Носкова Людмила Колистратовна	218824		
19.	Ведущий инженер	Яшина Татьяна Юрьевна	218824		
20.	Ведущий инженер (музей)	Науменко Валентина Антоновна	218264		
21.	Инженер 1 категории (библиотека)	Саргина Любовь Павловна	218824		
	Отдел цифровых баз данных (ОЦБД)				
22.	Начальник отдела	Имыгинова Елена Сергеевна	210223		
23.	Заместитель начальника отдела	Балдаков Евгений Геннадьевич	210223		
24.	Ведущий инженер	Дампилова Ольга Анатольевна	210223		
25.	Ведущий инженер	Баранова Елена Николаевна	215928		
26.	Ведущий инженер	Попкова Татьяна Львовна	218415		
Отдел информационно-компьютерных технологий (ОИКТ)					
27.	Начальник отдела	Русанов Евгений Владимирович	215928		
28.	Зам. начальника отдела	Бочектуев Сергей Цыденжапович	215928		
29.	Ведущий инженер	Албитов Павел Николаевич	216311		
30.	Ведущий инженер	Федотов Дмитрий Анатольевич	216311		

Ведущий программист	Сыренов Даши Гомбоевич	215928
Ведущий программист	Дульский Дмитрий Петрович	215928
Ведущий программист	Яковлев Евгений Валерьевич	215928
Отдел информационного обо	еспечения недропользования	я (ОИОН)
Начальник отдела	Позднякова Ирина Викторовна	215713
Зам. начальника отдела	Корчинская Галина Марьяновна	218202
Ведущий инженер	Русина Любовь Алексеевна	215713
Ведущий инженер	Турич Владимир Владимирович	215713
Ведущий инженер	Салдаруева Ольга Шабаевна	210223
Ведущий инженер	Сим Елена Федоровна	210223
Ведущий инженер	Батышев Валерий Георгиевич	211850
Ведущий инженер	Пискарева Татьяна Ивановна	214643
Ведущий инженер	Пашинина Марина Викторовна	210223
Ведущий инженер (архив)	Избродина Зинаида Владимировна	213480
Инженер 1 категории (архив)	Надворная Таисия Михайловна	213480
	Ведущий программист Отдел информационного обо Начальник отдела Зам. начальника отдела Ведущий инженер Инженер Ведущий инженер	Ведущий программист Ведущий программист Ведущий программист Отдел информационного обеспечения недропользования Начальник отдела Викторовна Вам. начальника отдела Ведущий инженер Надворная Таисия

ГАЛЕРЕЯ ВЕТЕРАНОВ



Барский Валерий Федорович

Руководитель Филиала (2000-2012 гг.)

Окончил Иркутский политехнический институт в 1974 г.

В 1966-1984 гг. занимался геологической съемкой масштаба 1:50 000, геохимической съемкой, поисками и разведкой молибденовых и редкометалльных месторождений и рудопроявлений на территории Бурятии. Является первооткрывателем Новопавловского и Колобковского молибденовых месторождений. Один из основных авторов серии геологических отчетов по Центральной части Бурятии.

В период руководства Северо-Байкальской экспедицией ПГО «Бурят-геология» 1984-1988 гг. обеспечил завершение отчета с подсчетом запасов уникального свинцово-цинкового Холоднинского месторождения и успешную защиту его в ГКЗ СССР.

Бессменный руководитель организации со дня ее основания по настоящее время. Коллектив под его руководством успешно развивается, используя современные информационные технологии в системе государственного фонда информации по природным ресурсам. Он специалист-геолог высокой квалификации, внес значительный вклад в изучение геологии и развитие минерально-сырьевой базы Республики Бурятия. Удостоен почетных званий «Заслуженный геолог Республики Бурятия», «Почетный разведчик».



Балаганская Анна Николаевна Зав.хранилищем (1983-2012 гг.).

В должности лаборанта лаборатории геофизических исследований Института земной коры и магнетизма г. Иркутска она принимала участие в производстве магнито-теллурического зондирования в суровых полевых условиях севера Бурятии.

С 1978 г. А.Н. Балаганская занималась радиометрией, шлиховым и бороздовым опробованием при проведении полевых геологоразведочных поисковых работ в полевых партиях Центральной геологической экспедиции Бурятского геологоуправления.

Без отрыва от работы она окончила Иркутский геологоразведочный техникум, получив квалификацию техника – гидрогеолога.

С 1993 г. она своевременно, с высоким качеством ведет компьютерное оформление 47 территориальных балансов запасов полезных ископаемых по РБ, заносит в банк данных все учетные карточки изученности недр по РБ, лицензионные паспорта, совместно с программистами учреждения она занимается доработкой программ, освоением и составлением новых программ в системе информации по природным ресурсам.



Барская Алина Афанасьевна

Главный геолог Филиала (1992-2012 гг.).

После окончания Миасского геологоразведочного техникума в 1965 г. направлена в Удино-Витимскую Бурятского геологоуправления.

С 1967 г. в течение 16 полевых сезонов в Центральной геологической экспедиции она занималась геологической съемкой масштаба 1:50000. Она одна из лучших специалистов по дешифрированию аэрофотоснимков, отличный геоморфолог и геохимик.

В 1972 г. без отрыва от работы окончила Иркутский государственный университет. А.А. Барская - одна из основных авторов серии крупных геологических отчетов.

В настоящее время ведет огромный объем работы по геологическому и многим другим направлениям деятельности Филиала, Государственный учет запасов полезных ископаемых и Государственный кадастр месторождений Республике Бурятия, государственный учет ископаемых ПО полезных геологической, геофизической, гидрогеологической и пр. изученности недр Бурятии, занимается вопросами лицензирования недропользования, обеспечением информацией недропользователей, государственных И муниципальных органов.



НЕМЧИНОВА НИНА ВИКТОРОВНА Зам.начальника отдела (1994-2012 гг.).

После окончания Иркутского государственного университета по распределению работала геологом в Поисково-съемочной экспедиции Южно-Казахстанского геологического управления.

С 1976 по 1994 гг. в поисково-съемочных партиях Центральной геолого-геофизической экспедиции Бурятского геологоуправления занималась геологической съемкой, поисками, оценкой и разведкой месторождений Центральных районов Бурятии; в ПГО «Бурятгеология»- работала секретарем НТС и ТКЗ; в «Республиканском геолого-информационном центре» занималась задачами экологии при проведении геологоразведочных работ.

В настоящее время она в должности заместителя начальника отдела ТГФ ведет государственный учет запасов угля, неметаллических ПИ и стройма-

териалов и Государственный кадастр месторождений полезных ископаемых по Республике Бурятия, занимается подготовкой заключений об отсутствии на испрашиваемых участках месторождений ПИ, а также является секретарем ТКЗ Управления по недропользованию по Республике Бурятия.



Сорокин Владимир Александрович Начальник отдела ТГФ (1984-2012 гг.).

После окончания Воронежского госуниверситета с 1959 г., работая в Центральной геологической экспедиции Бурятского геологоуправления, занимался геологической съемкой масштаба 1:200000 в труднодоступных районах Северобайкалья. Он является участником написания и редактирования всех отчетов по этим работам, а также соавтором двух листов Государственной геологической карты СССР масштаба 1:200000.

С 1971 г. В.А.Сорокин в должности старшего геолога геологического отдела экспедиции курирует геологосъемочные работы экспедиции, осуществляя контроль за методикой, направлением и качеством работ.

С 1984 г. В.А. Сорокин руководит работой отдела геологического фонда. Богатый опыт и обширные знания по геологии Республики и компетентность в сфере законодательства и управления позволяют ему организовать работу отдела на высоком уровне. Руководимый им отдел территориального геологического фонда всегда своевременно и с хорошим качеством выполняет возложенные на него обязанности на основе современных достижений науки и техники, передового опыта, внедрения новых геоинформационных технологий.



Отдел территориальный геологический фонд



Коллектив Бурятского филиала ФБУ «ТФГИ по СФО»

Горно-Алтайский филиал ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу»

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Горно-Алтайский территориальный геологический фонд был создан в 1998 г. как структурное подразделение (отдел) Комитета природных ресурсов по Республике Алтай. Его созданию предшествовало открытие в 1993 г. Горно-Алтайского отделения ТГФ Южсибгеолкома для ведения работ по сбору, хранению и использованию геологической информации по территории Республики Алтай.

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.1999 г. № 1044 « О территориальных органах Министерства природных ресурсов Российской федерации», приказа МПР России от 22.10.1999 г. № 195 с целью информационного обеспечения деятельности Министерства и приказа от 17.11.1999 г. № 212 было создано Федеральное государственное учреждение «Горно-Алтайский территориальный фонд геологической информации»

И.О директора Федерального государственного учреждения «Горно-Алтайский территориальный фонд геологической информации» назначен Никифоров Алексей Юрьевич.

Структура ФГУ «ГАТФГИ» 23 сотрудника

- 1. должности -директор, два заместителя;
- 2. отдел водных ресурсов: должности начальник отдела и четыре должности ведущих инженеров;
- 3. отдел минеральных ресурсов и лицензирования: должности начальник отдела, и четыре должности ведущих инженеров;
- 4. администрация: должности главный геолог, главный бухгалтер, бухгалтер экономист, специалист делопроизводства, специалист по общим вопросам;
- 5. отдел информационных ресурсов: должности начальник отдела, специалист 1 категории и специалист 2 категории;
 - 6. МОП: две должности водитель и уборщица служебного помещения.
- С 01.10.2000 г. исполняющий обязанности директора ФГУ «ГАТФГИ» Сергей Алексеевич Попов.

10.04.2001 г. Сергей Алексеевич Попов переведен на должность директора ФГУ « ГАТФГИ» Приказ от 19.04.2001 г. № 470 к МПР России.

В целях обеспечения проведения государственной политики в области формирования единого информационного пространства, создания территориально-распорядительного банка данных в сфере природопользования и охраны окружающей среды, осуществления информационной поддержки принятия решений в сфере государственного управления природоресурсным и природоохранным комплексом Федеральное государственное учреждение «Горно-Алтайский территориальный фонд геологической информации» переименован во исполнении приказа Министерства природных ресурсов Российской федерации № 95 от 11.02.2003 г. в Федеральное государственное учреждение «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Республике Алтай».

Структура ФГУ «ТФИ по Республике Алтай» 27 сотрудников:

- 1. Административно управленческий персонал: должности директор, главный инженер, главный геолог, главный бухгалтер, ведущий экономист, специалист делопроизводства;
- 2. Отдел водных ресурсов: должности начальник отдела и должности ведущих инженеров;
- 3. Отдел информационных ресурсов: должности начальник отдела, 4 должности ведущих инженеров, инженер 1 категории и инженер 2 категории;
- 4. Отдел минеральных ресурсов и лицензирования: должности начальник отдела, должности ведущих инженеров;
 - 5. МОП: должности 2 водителя и 2 уборщицы служебного помещения.

Во исполнение распоряжения Правительства Российской Федерации от 20.03.2006 г. № 372-р и в соответствии со статьями 57,58,59,60 гражданского кодекса Российской Федерации и приказа № 122 от 23.05.2006 г. «О реорганизации федеральных государственных учреждений МПР России» Федеральное государственное учреждение «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Республике Алтай» присоединено к Федеральному государственному учреждению «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Сибирскому федеральному округу» с последующим созданием на базе присоединяемого учреждения филиала по Республике Алтай федерального государственного учреждения «Террито-

риальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды по Сибирскому федеральному округу». Руководителем филиала назначен Попов Сергей Алексеевич на условиях трудового договора (приказ № 22/и от 17.05.2007 г. ФГУ «ТФИ по Сибирскому федеральному округу»).

Структура филиала по Республике Алтай ФГУ «ТФИ по Сибирскому федеральному округу» 27 сотрудников:

Административно-управленческий персонал: должности - директор, главный инженер, главный геолог, главный бухгалтер, ведущий экономист, ведущий специалист по кадрам;

Отдел охраны окружающей среды, водных и лесных ресурсов: должности - начальник отдела и 4 ведущих инженера;

Отдел минеральных ресурсов и лицензирования: должности - начальник отдела, 4 ведущих инженера и инженер 2 категории;

отдел информационных ресурсов: должности - начальник отдела, 4 ведущих инженера и 1 инженер 1 категории;

Младший обслуживающий персонал: должности - 2 водителя и 2 уборщицы служебного помещения.

Во исполнение приказа № 24 от 09.06.2007 г. «О штатном расписании ФГУ «ТФИ по Сибирскому федеральному округу» изменена структура: 27 сотрудников:

- 1. Руководство и аппарат при руководстве: должности руководитель, главный инженер, ведущий специалист по кадрам;
 - 2. бухгалтерия: должности главный бухгалтер, ведущий экономист;
- 3. Отдел территориальный геологический фонд должности начальник отдела, 4 ведущих инженера и инженер 1 категории;
- 4. Отдел природно-ресурсной и природоохранной информации: должности начальник отдела, 6 ведущих инженеров;
- 5. Отдел информационного обеспечения недропользования: должности начальник отдела, 3 ведущих инженера и 1 инженер 1 категории;
- 6. Административно-хозяйственный отдел: должности ведущий инженер, водитель и 2 уборщицы служебного помещения.

С 01.01.2010 г. отдел природно-ресурсной и природоохранной информации переименован в отдел информационно- компьютерных технологий.

В соответствии с Уставом ФГУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу», утвержденным приказом Федерального агентства по недропользованию от 30.03.2010 г № 285 «Об утверждении уставов Федеральных государственных учреждений «Территориальные фонды геологической информации по федеральным округам» и приказа ФГУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу» от 26.04.2010 г. № 29 с 21.05.2010 г. переименован в Горно-Алтайский филиал ФГУ «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу».

В соответствии с Уставом Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу», утвержденным приказом Федерального агенства по недропользованию от 19.05.2011 г. № 506 «Об утверждении уставов Федеральных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Федерального агенства по недропользованию» и приказа ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу» № 75 от 01.07.2011 г. переименован Горно-Алтайский филиал ФГУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу» в Горно-Алтайский филиал ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу» Структура и численность остались прежними.

Основные задачи, решаемые фондом:

- сбор, систематизация, хранение и организация пользования неопубликованной геологической информации; контроль за соблюдением всеми пользователями недр порядка представления геологических материалов в федеральный и территориальный фонды;
- учет в установленном порядке геологической изученности территории
 РА, в том числе собственно геологической, инженерно-геологической, гидрогеологической, геофизической и геоэкологической изученности;
- государственный учет запасов месторождений и проявлений полезных ископаемых, участие в ведении Государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых и Государственного баланса полезных ископаемых; контроль за представлением соответствующей отчетности всеми предприятиями, организациями, осуществляющими разведку и добычу полезных ископаемых;

- учет ресурсов подземных вод, составление кадастра гидрогеологических скважин;
- учет, систематизация и хранение лицензий на право пользования недрами и лицензионных материалов;
- ведение баз данных по недропользованию ИС Недра и по геологической изученности-Диофонд
 - перевод в цифровую форму фондовых материалов;
- подготовка и выдача справок, заключений и других документов по заявкам недропользователей и органов власти, а также справок- согласований для отвода земель под строительство;
- информационное обеспечение Управления «Горно-Алтайскнедра» и Росприроднадзора по Республике Алтай;
- представление в установленном порядке в Росгеолфонд материалов по всем видам геологических фондовых работ (территориальных балансов полезных ископаемых, паспортов ГКМ, учетных документов изученности).

На начало 1998 г. информационный массив Горно-Алтайского ТГФ, собранный в основном благодаря Г.С. Романцовой (председателя геологического комитета Правительства РА в 1992-1997 гг.) насчитывал 674 ед хранения основного фонда (отчеты, находящиеся ранее на хранении в фондах Курайской экспедиции, Акташского рудника, треста «Запсибзолото», а также некоторые отчеты по геологоразведочным работам, завершенным в 1993-1997 гг.) и 785 ед. хранения материалов по изыскательским работам для проектирования строительства различных объектов. Передача всей информации и материалов по территории республики, хранящихся в г. Новокузнецке, не состоялась из-за нежелания Кемеровского КПР, недостаточной активности и настойчивости руководителей Комитета природных ресурсов по РА и абсолютной незаинтересованности в создании фондов Правительства республики. Фондом были получены лишь лицензии на право пользования недрами (16 ед.), выписки из реестра о регистрации геолого-разведочных работ за 1987-1997гг., дубликатные экземпляры отчетов (111 ед.) и протоколы ГКЗ (21 ед.), а также возможность получения на временное (до 1 месяца) хранение запрашиваемых материалов для изготовления копий.

В настоящее время (на конец 1 квартала 2012 г.) информационные ресурсы фонда на бумажных носителях составляют:

	Инв. №	Ед. хранения
Отчеты о результатах ГИН, в т.ч дублетные экземпляры	1703	5798
Протоколы заседаний ГКЗ И ТКЗ	88	
Изданные балансы (госбалансы)	168	192
Сводные балансы (территориальные балансы)	31	328
Форма Госстатистики 5-гр, 70-тп,71-тп	117	519
Паспорта ГКМ, в т.ч. тома с учетными листками кадастра	225	254
Копии лицензий по недропользованию	490	
Дополнительные соглашения к лицензиям, приказы об аннулировании, акты проверок недропользователей, дополнительные материалы		916
Лицензионные паспорта	65	
Карточки изученности Р.А. (1998-2011 гг.)		144
Кадастр подземных вод	13	124
Учетные карточки		1064
Геологический мониторинг; бюллетень о состоянии недр;	14	
Материалы учета подземных вод	30	
Первичная информация (полевая документация)	133	9160
Проекты, проектно-сметная документация	123	250
Изданные геологические карты	179	1029
Материалы аэрофотосъемок	1324	41442
Планшеты	5951	
Государственные доклады и специальная литература	110	191
Технические топографические отчеты;	71	
Архивные материалы	988	2774

Незначительная часть от общего объема информационных ресурсов на бумажных носителях поступила в фонды в электронном виде и переведена в цифровую форму- около 3%. Созданы и постоянно пополняются базы данных по недропользованию в электронном виде- ИС Недра и Диафонд.

ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК

Горно-Алтайский филиал Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу» Горно-Алтайский филиал ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу»

Руководство и аппарат при руководстве			
№ п/п	Должность	Фамилия, имя, отчество	Телефон
1.	Руководитель	Попов Сергей Алексеевич	3882223798 89136922007
2.	Гл. бухгалтер	Кохоева Сынару Васильевна	3882223766
Отдел территориальный геологический фонд			
3.	Начальник отдела	Афоничкина Елена Павловна	3882223781
Отдел информационно- компьютерных технологий			
4.	Начальник отдела	Екимов Виктор Леонидович	3882223781
Отдел информационного обеспечения недропользования			
5.	Начальник отдела	Семенцов Борис Григорьевич	3882223781
Административно- хозяйственный отдел			
6. Начальник отдела Табакаев Александр Григорьевич 38822233			3882223781

Забайкальский филиал ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу»

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА



Приказом Министра геологии от 21.08.1949 г. № 382-в, в связи с организацией Читинского геологического управления, предписано «начальнику Иркутского геологического управления передать Читинскому геологическому управлению безвозмездно с баланса на баланс все фондовые геологические и картографи-

ческие материалы ...», касающиеся деятельности геологических организаций на территории Забайкалья.

Читинский геологический фонд существовал 50 лет (до 1999 г.) в составе Читинского геологического управления (Комитета природных ресурсов). Если

посмотреть на график распределения материалов отдела ТГФ по годам их создания (рис.), то хорошо видно, как после войны, вплоть до начала семидесятых годов, шло интенсивное геологическое изучение территории Читинской области, а значит и поступление материалов в фонд.



В 1957 г. была осуществлена передача материалов по территориям, отошедшим к Якутскому и Дальневосточному геологическим управлениям. Но, несмотря на это, в 1958 г. хранилище геологических фондов ЧГУ перешагнуло десятитысячный рубеж.

Вплоть до середины 60-х годов план по производственной деятельности по некоторым видам работ (в первую очередь, по кадастровым работам и составлению каталогов) геологическим фондом стабильно не выполнялся. Существовала большая задолженность по обработке поступающих материалов. И для этого были объективные причины.

Основная — малочисленность и недоукомплектованность отдела ТГФ кадрами при «колоссальном» количестве работ, производимых на территории Читинского геологического управления в 50-е годы Постоянно не хватало и помещений. В январе 1955 г. Читинский геологический фонд разместился в новом административном здании Читинского геологического управления



(рис.), по ул. Калинина (Амурская, 91) где он существует и в настоящее время. Первоначально фондом была занята площадь в 147,2 кв. м из 3-х комнат. В последующие годы помещение геологического фонда неоднократно расширялось. К настоящему времени его площадь увеличилась

почти в 2 раза, но опять встал вопрос о полной загруженности хранилищ.

К началу 70-х годов основной объем геологических материалов, сформировавших имеющийся в настоящее время фонд, был получен. Ежегодные планы работ выполнялись по всем разделам в установленные сроки и по ряду работ с перевыполнением. И в последующий период, несмотря на многочисленные изменения в структуре геологической отрасли, Читинский геологический фонд эффективно выполнял возложенные на него задачи.

В 1999 г. Приказом МПР России от 17.11.1999 г. № 213 Читинский геологический фонд выделен из состава Комитета природных ресурсов в самостоятельную организацию ФГУ «Читинский территориальный фонд геологической информации». Директором был назначен Батожаргалов Б.Д.

После ряда реорганизаций в 2006 г. (приказ МПР России № 122 от 23.05.2006 г.) был образован Забайкальский филиал в составе ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу»

Структура и объем геологических информационных ресурсов Забайкальского филиала

В настоящее время Забайкальский филиал имеет в своем составе геологические фонды, хранилище первичных геологических материалов

(с 2008 г.), хранилище картографических материалов в спецотделе, научнотехническую библиотеку (с 2009 г.), геологический музей (с 2009 г.).

Массив геологической информации Забайкальского филиала (на 01.03.2012 г.)					
_	ная докумен	тация	Перв	ичная ентация	Топографо- геодезические и
Документы по геологическому изучению недр	Документы по недро- пользо- ванию	Научно- техниче- ская лите- ратура	На бумажных носителях	Вещест- венные источники инфор- мации	картографиче- ские материалы (первичные и вторичные - ед. хр.)
267930	8240	23348	127187	117415	395117

В состав основных документов по геологическому изучению недр входят:

- отчеты по всем видам работ 32862 ед. хр. (в т.ч. дублетный фонд 7265 ед.хр.);
 - протоколы ГК3, ТК3, HTC и др. 628 ед.хр.
 - все виды балансов (5-ГР, сводные, государственные) 6173 ед. хр.;
- материалы по всем видам изученности 29985 ед. хр. (в т.ч. 1254 паспортов ГКМ).

Забайкальский край – старейший горнорудный район России. В Читинском геологическом фонде хранятся выписки из дел Бывшего Общего архива Министерства Императорского Двора, датированные 18 веком. Они содержат сведения «об обретенных рудных приисках ...», «о присланной с Нерчинских заводов антимонитовой руде», о «горе, содержащей в себе самородную серу...». Более 100 документов 19 века. В основном, они состоят из нескольких листов бумаги, но отражают рождение и развитие «геологической и горной мысли» у нас в России. Содержат, в основном, сведения о разведке и добыче рудников, промыслов и заводов Нерчинского Горного Округа Кабинета его Величества. Большое количество выписок из ведомостей и журнала Горного Совета по «отысканию новых месторождений», по горным производствам (серебряному, медному, оловянному и др.).

Основной объем документов, образующих в настоящее время геологический фонд Забайкальского края, поступил в 60-80 годы. В те годы геологические работы проводились главным образом по цветным и редким металлам. В 1955 г. произошло резкое увеличение количества работ по

«отрасли геолсъемка». В геологических отчетах (с 1925 г.) отражены все стадии работ геологического изучения: от региональных работ до детальных разведочных. В числе фондообразователей 20 века около 650 организаций разных регионов России и ближнего зарубежья, в т.ч. ведущие НИИ.

ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК

Забайкальский филиал ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу»

г. Чита, 672090, ул. Амурская, 91/15,. Тел./факс 8(3022) 26-17-88 Ф.8(3022) 26-26-11 Центр а/я 512. E-mail: fgu@tfi.chita .ru

№ п/п	Должность	Фамилия, имя, отчество	Телефон
1.	Руководитель филиала	Батожаргалов Баяр Дамбаевич	26-17-88
2.	Заместитель руководителя	Иванов Александр Павлович	26-26-11
3.	Заместитель руководителя	Болотов Борис Жамсаранович	35-20-92
4.	Главный бухгалтер	Бизяева Татьяна Николаевна	35-75-72
5.	Начальник отдела ТГФ	Кузнецова Людмила Анатольевна	32-10-76
6.	Начальник отдела геологического мониторинга недр	Синявина Нина Викторовна	32-12-42
7.	Начальник отдела информационно- компьютерных технологий	Снедков Алексей Александрович	35-20-09
8.	Главный специалист спецотдела	Воложанина Людмила Михайловна	26-06-37

ГАЛЕРЕЯ ВЕТЕРАНОВ

Розанова Нина Александровна

(фотография утрачена)

Закончила в 1932 г. Ленинградский горный институт. До приезда в Читу работала в Северном геологическом управлении, в музее ЦНИГРИ.

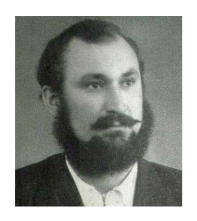
С 20 октября 1949 г. по апрель 1954 г. – начальник геологических фондов ЧГУ (переведена Приказом Министра геологии). Благодаря её энергии, огромному трудолюбию, требовательности к себе и подчинённым, несмотря на все трудности начального этапа, был создан геологический фонд Читинского геологического управления.



АСКАСИНСКАЯ ЛИДИЯ АЛЕКСАНДРОВНА

В 1935 г. закончила Казанский государственный университет, несколько лет проработала в геологических фондах Южно-Уральского геологического управления (г. Уфа).

С 18 февраля 1955 г., и на протяжении 23 лет, она — начальник отдела геологических фондов ЧГУ. Период становления Читинских геологических фондов связан с её именем.



Алферьев Лев Михайлович

В 1956 г. закончил Иркутский государственный университет по специальности «геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых».

До февраля 1965 г. работал в производственных геологических организациях Читинской области геологом - начальником партии - главным геологом. Автор пяти геологических отчетов о работе поисковой, поисковоразведочной и геолого-съемочных партий (три листа карты масштаба 1:50 000).

С июля 1979 г. – начальника отдела геологических фондов. План работ геолфонда много лет выполнялся по всем разделам.

С 1 января 2008 г. Алферьев Л.М. уволен в связи с выходом на пенсию.



Митрофанова Мария Александровна

Главная хранительница геологического достояния с 1989 г. (заместитель начальника отдела $T\Gamma\Phi$).

В настоящее время является главным хранителем геологического фонда Забайкальского края. Ведет учет поступающих на хранение материалов на бумажных и электронных носителях. В отсутствие начальника отдела ТГФ выполняет его обязанности.



ЕРОШИНА ЛЮДМИЛА НИКОЛАЕВНА

Начиная с 04.03.1988 г. работает в территориальном геологическом фонде информации Забайкальского края (Читинской области). В настоящий момент занимает должность ведущего инженера отдела ТГФ Забайкальского филиала. В ее должностные обязанности входит работа по обслуживанию посетителей читального зала. По возможности занимается инвентаризацией основного фонда и реставрацией ветхих документов. За успехи в работе неоднократно поощрялась благодарностями.

Иркутский филиал ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу»

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Одним из старейших в России является Иркутский территориальный геологический фонд, созданный в 1938 г. в составе Восточно-Сибирского геологического управления. Он явился прародителем Красноярского (1938), Читинского (1949), Якутского (1950) и Бурятского (1957) территориальных геологических фондов, созданных на базе материалов Иркутского ТГФ.

До 1938 г. геологическая служба Восточной Сибири перетерпела значительные реорганизационные преобразования, и лишь в июне 1938 г. было организовано Восточной-Сибирское геологическое управление, при котором были организованы территориальные геологические фонды.

После ряда реформаций Иркутский ТГФ в 2000 г. был преобразован в ФГУ «Территориальный фонд информации по Иркутской области», который в соответствии с приказом МПР России № 122 от 23.05.2007 г. был реорганизован в филиал по Иркутской области ФГУ «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды по Сибирскому федеральному округу» и затем в 2011 г. реорганизован в Иркутский филиал ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу».

Основным предметом деятельности учреждения явилось формирование единого информационного пространства в сфере геологического изучения недр и недропользования в Иркутской области, создание территориально-распределенного банка данных минерально-сырьевой базы Иркутской, обеспечение высокого уровня взаимодействия Министерства природных ресурсов РФ и Федерального агентства по недропользованию (Роснедра) с органами государственной власти Иркутской области.

Задачами учреждения являются:

- обеспечение сбора, систематизации и хранения информации о недрах, обеспечение сохранности фондов геологической информации;
- создание баз и ведение территориального банка цифровой геологической информации;
- обеспечение информационной поддержки деятельности территориальных органов федерального агентства «Роснедра».

В настоящее время Иркутский филиал состоит из 7 отделов общей численностью 61 человек, из них с высшим образованием 48 человек, средним-специальным образованием 7 чел. и средним образованием 5 чел.

Структура филиала выглядит следующим образом:

- Руководство (руководитель филиала, заместитель	3 человека
руководителя, главный инженер)	
- Аппарат при руководстве (главный геолог, делопроизводитель)	4 человека
- Бухгалтерия	5 человек
- Отдел территориального геологического фонда	10 человек
- Отдел информационного обеспечения недропользования	9 человек
- Отдел анализа состояния минерально-сырьевой базы	6 человек
- Отдел информационно компьютерных технологий	6 человек
- Административно-хозяйственный отдел	6 человек
- Отдел первичной геологической информации	5 человек
- Отдел информационных баз данных	7 человек

Финансирование филиала производится за счет средств бюджета РФ согласно смете, утвержденной Роснедра.

Иркутский филиал ФБУ «ТФГИ по СФО» размещается в здании по адресу: г. Иркутск, ул. Российская, 17, находящимся в оперативном управлении ФГУГП «Иркутскгеофизика». Общая площадь (в м²), занимаемая учреждением, составляет 1202,4, в том числе хранилище фондовых материалов - 837,8, рабочие кабинеты сотрудников - 364,6 и читальный зал плюс спецчасть - 38,0.

Филиал ведет свою деятельность на территории Иркутской области на основании положения, утвержденного директором ФБУ "ТФГИ по СФО" $01.07.2011~\Gamma$.

Филиал осуществляет информационное взаимодействие с Управлением по недропользованию по Иркутской области на основании Временного регламента информационного взаимодействия территориальных органов федерального агентства по недропользованию и федеральных государственных учреждений «Территориальный фонд геологической информации» (Приказ Роснедра № 1336 от 13.11.2010 г.).

Информационное взаимодействие с территориальным управлением Роснедра на территории Иркутской области поддерживают следующие отделы филиала:

В сфере недропользования — отдел территориальных геологических фондов, отдел информационного обеспечения недропользования, отдел анализа минерально-сырьевой базы, отдел информационно- компьютерных технологий, отдел первичной геологической информации.

Геоинформационное взаимодействие Иркутского филиала с ФГУ НПП «Росгеолфонд» осуществляется на основании Временного регламента информационного взаимодействия ФГУ НПП "Росгеолфонд" и федерального государственного учреждения «Территориальный фонд геологической информации» (Приказ Роснедра № 348 от 01.04.2011 г.).

В Иркутском ТФГИ собраны, систематизированы и выдаются в пользование богатейшие информационные ресурсы, охватывающие все изученные аспекты геологического строения и полезных ископаемых громадного (778 тыс.км²) региона, все стадии геологического процесса (табл.).

Геологические материалы, находящиеся на хранении в Иркутском филиале ТФГИ на 30.12.2011 г.

№ п/п	Вид материалов	Ед. изм.	Кол-во
1.	Отчеты о результатах ГИН	ед. хр	37 330
2.	Отчеты (годовые недропользователей, НИОКР, др.)	ед. хр	2 409
3.	Копии лицензий по недропользованию	ед. хр	2 504
4.	Протоколы заседания ГКЗ, ТКЗ, НТС, и др.	ед. хр	2 753
5.	Паспорта ГКМ	ед. хр	3 238
6.	Первичная информация (бумажный носитель)	ед. хр	35 827
7.	Изданные карты и др. графика на бумажных носителях	ед. хр	622
8.	Прочие геологические материалы на бумажных носителях	ед. хр	51 478
9.	Первичная информация (магнитный носитель)	рег. №	91
10.	Цифровые отчеты (переданные на хранение, в том числе созданные силами Учреждения)	рег. №	2 012
11.	Цифровые модели (топоосновы в цифровом виде, официально полученные именно как топоосновы из сторонних организаций (ГлавНИВЦ, РФИ и т.д.)	Мб	30 593
12.	Актуализированные цифровые карты различного содержания	Мб	7 877
13.	Коллекции каменного материала	образец	4 986
14.	коллекции каменного материала	шлиф	76 911

ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК

Иркутский филиал ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу»

Факс (8-3952) -20-13-30; E-mail <u>fguifgi@irmail.ru</u> Приемная: (8-3952)- 20-13-32

	Руководство и аппарат при руководстве				
№ п/п	Должность	Фамилия, имя, отчество	Телефон		
1	2	3	4		
1.	Руководитель филиала	Рожок Сергей Николаевич	(3952)-20-13-30		
2.	Зам. руководителя филиала	Москалев Николай Михайлович	(3952) 20-29-64		
3.	Главный инженер	Багаев Анатолий Александрович	(3952)-20-13-32		
4.	Главный геолог	Беляева Людмила Васильевна	(3952)-20-02-86		
5.	Инженер 1 кат (режимно-секр.подразделение)	Горнакова Алла Прокопьевна	(3952)-20-21-12		
6.	Инженер 1 кат. (ОТ и ТБ)	Гилев Виктор Васильевич	(3952)-20-16-27		
7.	Делопроизводитель	Орехова Елена Борисовна	(3952)-20-13-32		
	Отдел бухга	лтерского учета и отчетности			
8.	Главный бухгалтер	Искулова Ирина Васильевна	(3952)-20-23-18		
9.	Ведущий экономист	Шеметова Татьяна Константиновна	(3952)-20-08-49		
10.	Ведущий бухгалтер	Евдокимова Наталья Николаевна	(3952)-20-08-49		
11.	Ведущий бухгалтер	Ермакова Ольга Алексеевна	(3952)-20-08-49		
	Отдел террито	риальный геологический фонд	ц		
12.	Начальник отдела	Кравцов Евгений Семенович	(3952)-20-16-32		
13.	Ведущий инженер	Скоробогатова Татьяна Васильевна	(3952)-20-21-12		
14.	Ведущий инженер	Щипцов Николай Яковлевич	(3952)-34-04-81		
15.	Ведущий инженер	Прибыткова Светлана Борисовна	(3952)-20-16-32		
16.	Ведущий инженер	Трескина Марина Владимировна	(3952)-20-16-32		
17	Ведущий инженер	Молибог Ольга Федоровна	(3952)-20-16-32		
18.	Ведущий инженер	Попова Татьяна Дмитриевна	(3952)-34-04-81		
	Отдел информационного обеспечения недропользования				

19.	Начальник отдела к.310	Юденко Михаил Александрович	(3952)-34-19-45		
20.	Зам. начальника отдела	Павлова Любовь Ивановна	(3952)-33-35-74		
21.	Зам. начальника отдела	Хаснатинов Иван Ахматшович	(3952)-24-39-62		
1	2	3	4		
22.	Ведущий инженер	Пашовкина Зоя Петровна	(3952)-33-35-74		
23.	Ведущий инженер	Суслов Николай Андреевич	(3952)-20-05-27		
24.	Ведущий инженер	Лимарев Николай Сергеевич	(3952)-33-50-75		
25.	Ведущий инженер	Шипицин Александр Дмитриевич	(3952)-33-35-84		
26.	Инженер 1 категории	Слепнева Екатерина Николаевна	(3952)-33-50-71		
	Отдел первичн	юй геологической информации			
27.	Начальник отдела к. 205	Андронова Ольга Юрьевна	(3952)-20-29-64		
28.	Заместитель начальника	Мурычев Александрович	(3952)-20-29-64		
	отдела	Петрович			
29	Ведущий инженер	Галченко Михаил Иннокентьевич	(3952)-34-04-51		
30.	Ведущий инженер	Швалева Нина Ивановна	(3952)-34-04-51		
31.	Инженер 1 категории	Ахмедова Анна Аслановна	(3952)-34-04-51		
	Отдел цифровых баз данных				
32.	Начальник отдела	Бондик Дмитрий Владимирович	(3952)-20-03-81		
33.	Зам. начальника отдела	Ильминова Светлана Павловна	(3952)-20-16-27		
34.	Ведущий инженер	Вороткова Елена Николаевна	(3952)-20-16-27		
35.	Ведущий инженер	Фалеева Наталья Алексеевна	(3952)-20-16-27		
36	Ведущий инженер	Баликевич Елена Игоревна	(3952)-20-16-27		
37.	Ведущий инженер	Бондик Оксана Зафаровна	(3952)-20-16-27		
	Отдел анализа сост	гояния минерально-сырьевой б	азы		
38.	Начальник отдела	Полетаева Марина Анатольевна	(3952)-33-35-76		
39.	Ведущий инженер	Чемоданова Людмила Вячеславовна	(3952)-33-35-76		
40.	Ведущий инженер	Николаева Ольга Геннадьевна	(3952)-33-35-76		
41.	Ведущий инженер	Омолоев Виктор Васильевич	(3952)-20-16-32		
	Отдел информаці	ионно-компьютерных технолог	ий		
42.	Начальник отдела	Овчинников Иван Павлович	(3952)-20-12-84		
43.	Зам. начальника отдела	Базаров Петр Саидович	(3952)-20-03-81		
44.	Ведущий программист	Бендер Михаил Владимирович	(3952)-20-03-81		
45.	Ведущий инженер	Мироненко Галина Сергеевна	(3952)-20-03-81		
Административно-хозяйственный отдел					
46.	Начальник отдела	Кутнова Людмила Григорьевна	(3952)-20-13-32		

ВЕТЕРАНЫ ИРКУТСКИХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ФОНДОВ

Первым организатором фондовой службы в Сибири был специалист, фамилии которого установить не удалось. Его сменила **О.А. Дмитриева**, проработавшая в должности начальника ТГФ 13 лет с 1938 по 1951 г. Под ее руководством на базе Иркутского были созданы Красноярский, Читинский и Якутский ТГФ.

Более двух десятков лет отдали фондовой работе геологи: Сазанович В.И., Ансимова Л.П., Хавчук А.В., Даукшо Ю.Е., техники-геологи: Синицина Т.Н., Невзорова К.М., Черкашинина И.А., почти 20 лет работали в отделе геологического фонда техники- геологи Бранкова Е.В., Яковлева Н.П. Информация об этих людях приведена в воспоминаниях коллег, помещенных в настоящий сборник.

Весомый вклад в совершенствование фондовой службы внесла **Бублиенко Анастасия Андреевна**, проработавшая начальником ТГФ 25 лет, с 1951 по 1975 гг.

Ее сменила **Нора Михайловна Лохтина**, на долю которой выпала ответственная работа по организации переезда в 1977 г. фонда в новое, специально выстроенное для размещения геологосъемочной экспедиции и ТГФ, здание (ул. Российская, 17). Площади фонда для размещения здесь значительно выросли.

В 1980 г. с уходом Норы Михайловны на пенсию завершился период матриархата и к руководству ТГФ пришел геолог, бывший начальник геологосъемочной партии **Сергей Дмитриевич Ивликов**, которого в должности и.о. начальника сменил Г.М. Игошев (1993-1995 гг.), затем С.Н.Рожок (1995-1999 гг.), Л.В. Беляева (1999-2007 гг.), Г.С. Кравцов (2007 г. по настоящее время).

Каждый геолог, где бы он ни работал, обращается к геологическим отчетам, в которых сконцентрированы разнообразные сведения по геологии и полезным ископаемым того или иного региона. Следовательно, он должен общаться с сотрудниками геологических фондов. Вот об этих скромных, чрезвычайно трудолюбивых, внимательных и доброжелательных людях, в разное время работавших в фондах и необходимо рассказать.



Бублиенко Анастасия Андреевна

Родилась в декабре 1918 г. в пос. Мальта Иркутской губернии.

Анастасия Андреевна Бублиенко Начальник ТГФ с 1950 по 1974 гг.

В 1941 г. она окончила Иркутский горно-металлургический институт по геологоразведочной специальности и получила профессию горного инженерагеолога.

Начало ее работы совпало с годами, когда наша страна отражала нападение фашисткой Германии. Первый год она проработала заведующей отделом фондов треста «Востсибцветметразведка», а затем трудилась в различных предприятиях: в комбинате «Лензолото» в качестве минералога (1942-1948 гг.); лаборантом в Иркутском горно-металлургическом институте (ИГМИ) и 2 года старшим геологом в Усть-Кутской экспедиции треста «Востсибнефтегазгеология» (1948-1950 гг.).

С 1950 г., проработав один год начальником геологоразведочной партии «Востсибгеологии» (с 1956 г. Иркутском Геологоуправлении), Анастасия Андреевна, имея 10-летний опыт практической работы, назначается на должность начальника территориального фонда Иркутского территориального геологического управления (ИТГУ). Этой должности она отдала почти 24 года. Ее заслуженно можно считать главным ветераном службы ТГФ. В эти годы и был создан, по сути, основной фонд Иркутского ТГФ. Это был период наиболее активного разворота геологических работ на территории Иркутской области. Территориальный фонд быстро геологическими пополнялся новыми материалами. В регионе В нарастающем темпе велась разработка месторождений, что требовало ежегодного составления баланса запасов полезных ископаемых с учетом их движения в результате отработки и восполнения в результате разведки.

За активную работу Анастасия Андреевна в 1962 г. была награждена знаком «Отличник соцсоревнования Мингео СССР».

Большую работу в эти годы вели ее коллеги по ТГФ старшие геологи *Сазанович Валентина Ивановна* по редким, цветным металлам и железным рудам; *Даукшо Юрий Евгеньевич* — по всему комплексу нерудного сырья и каменному углю, впоследствии каменным углем и гидрогеологией занималась *Хавчук Александра Васильевна; Саргас Галина Михайловна* — по слюде мусковиту и флогопиту. По сути своей именно эти специалисты на протяжении четверти века (с 1950 по 1974 г.) составляли «костяк» Иркутского ТГФ.

Саргас Галина Михайловна родилась 26 декабря 1923 г. в селе Варфоломеевка Приморского края. В начале 30-х годов семья родителей приехала в Иркутскую область и поселилась в г. Тулуне, где Галя и окончила среднюю школу.

В 1943 г. она поступает на геолого-почвенно-географический факультет Иркутского Государственного университета, который оканчивает в 1948 г.

После окончания университета Галина Михайловна 10 лет работает геологом, затем старшим геологом в Мамско-Чуйской экспедиции Иркутского ТГУ. С 1959 по 1962 гг. она - старший геолог комплексной тематической экспедиции Иркутского ТГУ, а затем 17 лет до ухода на пенсию в 1979 г. Михайловна трудится старшим геологом территориального геологического фонда. Она ведет творческую, активную работу по ежегодному составлению баланса запасов слюды по Мамско-Чуйскому, Слюдянскому районам и Бирюсинским месторождениям. В эти годы она занимается также составлением карт геологической изученности территории Иркутской области. За успешную трудовую деятельность Галина Михайловна неоднократно награждалась почетными грамотами ИТГУ, благодарностями и денежными премиями. На момент составления этой краткой справки она отметила 84-ый год со дня своего рождения, с чем мы искренне ее и поздравляем.

Сазанович Валентина Ивановна родилась 31 октября на Украине в семье агронома. Ее детские годы прошли в Киевской области, где она окончила 5 классов начальной школы, преподавание в которой велось на украинском языке.

Первые годы после окончания университета Валентина Ивановна была старшим коллектором в Чикой-Ингодинской геологосъемочной партии ВСГУ, в 1943 г. - младшим геологом в Дарасунской поисково-съемочной партии, затем в 1945 г. работала геологом этой же партии, а в 1946-1947 гг. - геологом Верхне-Олекминской геологосъемочной партии. С 1948 по 1949 гг. она

находилась на камеральных работах в Верхне-Олекминской экспедиции, а с декабря этого же года по октябрь 1976 г. трудилась старшим отраслевым геологом геолфонда ИТГУ. У Валентины Ивановны самый большой стаж работы в геологическом фонде - 27 лет.

За успешную работу в годы Великой отечественной войны 1941-1945 гг. с фашисткой Германией она была удостоена медали «За добросовестный труд во время Великой отечественной войны», а за работу в мирные годы — медали «За трудовое отличие» (1970 г.).

Даукшо Юрий Евгеньевич родился 30 апреля 1921 г. в г. Иркутске. После окончания средней школы он поступил в 1942 г. в Иркутский горнометаллургический институт, который окончил в 1947 г., получив специальность горного инженера – геолога. Первые годы его трудовой деятельности были связаны с работой в Завитинском рудоуправлении Минцветмета СССР в качестве начальника участка горнокапитальных работ (Читинская область). Затем с 1949 по 1958 гг. он работает в тресте «Сибгеолнеруд» (г. Иркутск) министерства промышленности строительных материалов СССР, вначале инженером ПО технике безопасности, a затем старшим производственного отдела (по 1954 г.) и старшим отраслевым геологом геолого-производственного отдела.

С сентября 1965 г. вплоть до ухода на пенсию в 1980 г – он работал старшим геологом ИТГФ. Юрий Евгеньевич является автором 49-ти фондовых публикаций, 42-x балансов выпусков сводных И отчетов неметаллических полезных ископаемых Иркутской области. За успешную работу Юрий Евгеньевич награжден значком «Победитель социалистического соревнования за 1974 г.», а еще ранее занесен в книгу почета треста «Сибгеолнеруд» (1957 г.) и в 1962 г. в Книгу почета КЭГ и СМ. Он был ударником коммунистического труда с 1970 г., неоднократно награждался почетными грамотами в годы работы в тресте «Сибгеолнеруд» и ИТГФ, а также денежными премиями и благодарностями.

Ниже приведены фото всех начальников Иркутских геологических фондов.

Начальники Иркутского территориального геологического фонда в период с 1938 по 2012 гг.

Анастасия Андреевна Бублиенко Начальник ТГФ с 1950 по 1974 гг.



Георгий Михайлович Игошев и.о. Начальника ТГФ с 1993 по 1995 гг.



Сергей Николаевич Рожок Начальник ТГФ с 1995 по 1999 гг.



Нора Михайловна Лохтина Начальник ТГФ с 1974 по 1980 гг.



Сергей Дмитриевич Ивликов Начальник ТГФ с 1980 по 1993 гг.



Людмила Васильевна Беляева Начальник ТГФ с 1999 по 2007 гг.



Евгений Семенович Кравцов Начальник ТГФ в настоящее время



Кемеровский филиал ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу»

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

История создания и развития Геологического фонда Кемеровского филиала насчитывает более 90 лет и тесно связана с историей Сибирского геологического фонда. В утвержденном 30.12.1918 г. Положении о Сибирском Геологическом Комитете в качестве одного из основных направлений деятельности СГК предусматривалось проведение учета минеральных ресурсов и создание архива месторождений полезных ископаемых Сибири. Для осуществления этих функций было создано Бюро учета, сформированное в 1919 г., которое можно рассматривать как прообраз будущего ТГФ.

В сентябре 1919 г. Бюро Учета начало регулярную работу. Ее проводил (в единственном числе) геолог Сибгеолкома Е.Д. Стратонович, известный специалист в области разведки золота. Поэтому в первую очередь его внимание было обращено на россыпи золота и их запасы. К несчастью осенью 1920 г. Е.Д. Стратонович, возвратившись с полевых работ, заболел тифом и умер.

Новым заведующим Бюро Учета был избран В.С. Реутовский. До революции разведка и добыча полезных ископаемых велись только частными фирмами. Они исчезли в 1919 г., а с ними и главная геологическая и добычная документация. Поэтому накопление материалов шло очень медленно посредством переработки архивной и служебной переписки чиновников, опроса бывших работников приисков. Бюро Учета в эти годы выполняло также задания СибПромБюро ВСНХ. Например, были составлены карты месторождений полезных ископаемых и объяснительные записки к ним по территории Минусинского уезда Енисейской губернии и др.

В марте 1923 г. Бюро, которое теперь называлось Учетно-экономический отдел, возглавил И.А. Молчанов, будущий профессор Томского технологического института. Ему помогали И.К. Баженов, будущий профессор Томского госуниверситета, А.А. Васильев, ведущий геолог по железным рудам. Правильный подход к делу и ценность собранных материалов способствовали популяризации целей и задач Отдела, росту числа обращений за справками со стороны геологов, горняков, планирующих структур государства. Например, только в 1925 г. было зарегистрировано (составлено или получено) 2137

документов (9243 страницы) и 924 чертежа. В том же году почти половиной этих материалов воспользовались клиенты отдела.

В 1926 г. Сибгеолком разделился на две части. Кроме Западно-Сибирского отделения геолкома в Томске во главе с М.А. Усовым, появилось Восточно-Сибирское отделение в Иркутске. Соответственно и материалы Отдела разделились по обслуживаемым территориям.

В 1929 г. при кардинальной перестройке всей геологической службы страны Сибгеолком был преобразован в Западно-Сибирское районное геологическое управление (ЗСРГРУ), а бывшее Бюро стало отныне называться Отделом территориальных геологических фондов.

В 1936 г. в составе аппарата ЗСГУ отдел территориальных фондов переехал в г. Новосибирск, где разместился в одной комнате площадью 45 м². работники отдела Кроме приемки выдача материалов занимались составлением кадастровых карточек (обработаны данные ПО 1690 месторождениям), карт изученности, составлением объяснительных записок к балансам. Работа затруднялась размещением необходимых материалов в разных хранилищах организаций, принадлежавших разным министерствам.

В военные и первые послевоенные годы работа отдела фондов оставалась прежней, но значительно сократилось количество новых материалов. В 1944 г. все фондовые материалы по Красноярскому краю (десять тысяч единиц хранения) были переданы только что организованному Красноярскому геолого-управлению, а в 1949 г. по Кемеровской области - тресту Кузнецкгеология.

В конце мая 1955 г. Территориальный фонд геологической информации переезжает в новое здание на ул. Школьной (сейчас пр. Пионерский) в г. Новокузнецке (тогда г. Сталинск) и, после передачи вновь образованному Новосибирскому ГУ материалов по территории Новосибирской, Омской и Томской областей (1957-1958 гг.), обслуживает территорию Кемеровской области и Алтайского края. С этого времени в нем концентрируются результаты всех геологических исследований по данной территории, в том числе инженерногеологических изысканий. В этот период к работе по составлению карт геологической изученности и заснятости территории, кадастра буровых скважин на воду, балансового учета запасов полезных ископаемых прибавился полный переучет всех фондовых материалов из-за передачи геологических материалов томского, новосибирского и кемеровского массивов.

На 01.01.1959 г. в ТГФ имелось 9319 единиц хранения материалов основного фонда. Выполнялся полный комплекс фондовых работ: регистрация проводимых геологоразведочных работ, составление реестра геологических работ, составление баланса запасов полезных ископаемых, составление карты изученности (геологической, геофизической, гидрогеологической), составление кадастра месторождений полезных ископаемых, составление кадастра подземных вод. Все последующие годы шло накопление материалов. При этом территориальный фонд являлся подразделением Западно-Сибирского геологического управления и его правопреемников.

12 ноября 1999 г. приказом МПР № 207 территориальный фонд геологической информации (ТФГИ) выделен в качестве самостоятельного федерального государственного учреждения (ФГУ) «Кузбасский территориальный фонд геологической информации».

11 февраля 2003 г. приказом МПР № 95 преобразован в ФГУ «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Кемеровской области» с вменением обязанностей сбора и учета природоресурсной информации от организаций, вошедших в Министерство природных ресурсов, (лес, поверхностные воды, метеорология, контроль деятельности организаций в сфере природопользования).

20 марта 2006 г. приказом МПР России преобразован в филиал по Кемеровской области ФГУ «ТФИ по Сибирскому федеральному округу».

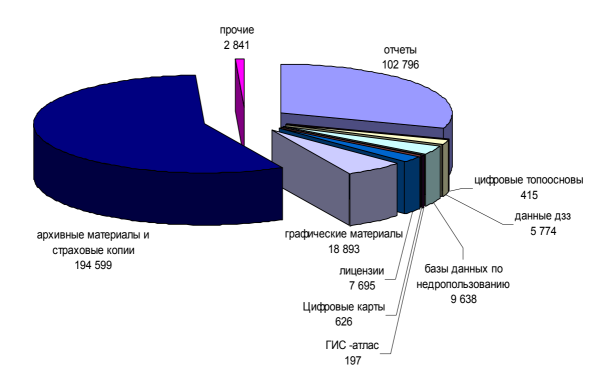
Распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2009 г. № 817-р структура организаций территориальных фондов отнесена к ведению Роснедра. Приказом Федерального агентства по недропользованию от 28 июля 2009 г. № 666 Федеральное государственное учреждение «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Сибирскому федеральному округу» переименовано в Федеральное государственное учреждение «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу». Соответственно филиал по Кемеровской области ФГУ «ТФИ по Сибирскому федеральному округу» переименован в **Кемеровский филиал**.

В двухтысячные годы в связи и массовым закрытием геологических организаций в Кемеровской области перед геологическим фондом встала задача по спасению «осиротевших» архивных материалов. Сегодня можно сказать, что большая часть этой работы выполнена, архивы сосредоточены в Новокузнецке.

Ведется работа по приведению этого массива в состояние, пригодное для использования. Всего это 402715 единиц хранения – дела скважин 236700, данные каротажа 103884 прочие архивные материалы 62531.

В настоящее время в основном фонде Филиала храниться более 20 000 геологических отчётов, протоколов и других материалов. Ежегодно поступает около ста новых отчетов, а также изданные материалы - геологические карты и объяснительные записки к ним (всего 792), годовые балансы по движению запасов полезных ископаемых (2215 инвентарных номеров), копии лицензий (1913 лицензий). На сегодня значительная часть информации фондов храниться и на компьютерных носителях.

Структура и объем машиночитаемой информации (Мб)



В территориальном геологическом фонде филиала хранятся отчеты с начала геологического освоения территории Сибири до отчетов сегодняшнего дня. Самый первый отчет — «Роспись объявленным рудным приискам» Б. Меллера датируется 1780 г. Из отчетов 19 столетия следует отметить рукописный отчет Д.И. Билля о нахождении железных руд и каменного угля в Алтайском горном округе. Интересен отчет П.К. Яворовского по результатам разведки Судженского угленосного района в 1896 г.

Имеются в фондах отчеты по результатам геологических изысканий, проведенных будущими академиками, такими как, например, В.А. Обручев (Отзыв о Тельбесских месторождениях магнитного железняка в Алтайском горном округу кабинета его Императорского величества, 1915 г.), М.А. Усов (Состав и тектоника Осиновского каменноугольного месторождения, 1929 г. Геологическая характеристика известняков Кузнецкого бассейна, 1927 г. и ещё 50 отчетов), Ю.А.Кузнецов (Опыты литологической характеристики продуктивной толщи ЮВ Кузбасса, 1933 г. и ещё 14 отчетов), В.А. Кузнецов (Геологическое строение Чаган-Узунского ртутного месторождения на ЮВ Алтае, 1935 г. и ещё 39 отчетов).

Хранятся в фондах отчеты профессора П.П. Гудкова – первого председателя Сибирского геологического комитета. Из девяти его отчетов первый датируется 1911 г. (Отчет о геологической экспертизе золотых рудников К.И. и О.Е. Иваницких в Мариинском горном округу Сибири – рукопись), последний – 1918 г.

По способу оформления отчеты от рукописных до компьютерных, по объему от 1 страницы до многотомных трудов. Крайне лаконичен отчет одного из первых исследователей каменного угля Кузбасса — Л.И. Лутугина — всего 1 страница с подсчетом запасов (Материалы к подсчету запасов угля в Кузнецком каменноугольном бассейне, 1916 г.). С другой стороны, отчет В.И. Ермилова по геологическому строению, качеству и запасам каменного угля по полю шахты Кыргайская состоит из 12 книг общим объемом 3 169 страниц и включает 267 графических приложений.

Богат и разнообразен фонд хранимых первичных материалов. В качестве примера отметим журналы буровых скважин по разведке Прокопьевского каменноугольного месторождения 1929 г., коллекции шлифов П.П. Гудкова (1917 г.) по Салаиру, М.А. Усова по Тельбесским железорудным месторождениям (1927 г.).

В хранилище изданной геологической литературы хранятся Горные журналы по горному и соляному делу с 1836 г., Атлас Азиатской России издания переселенческого управления (1914г), полное издание Толкового словаря Брокгауза и Эфрона 1904 г. и другие раритетные издания.

Кроме этого уже после первого полевого сезона партий и отрядов Сибгеолкома (1919 г.) появились и первые коллекции горных пород и руд. С тех пор, на протяжении вот уже более девяноста лет продолжается

200

накопление каменного фонда. Всего в Кемеровском филиале на природных носителях (образцы, штуфы, пришлифовки, шлифы, аншлифы и др.) имеется 2772 коллекции, в которых находится 487117 единиц хранения.

Главное камнехранилище расположено в окрестностях г. Новокузнецка, в пос. Елань и находится в отдельном здании, площадью 450 м², построенном как временное сооружение 1972 Γ. на территории ФГУГП В «Запсибгеолсъемка». В нем размещены 906 эталонных коллекций, содержащих 51236 образцов. Коллекции представляют почти все завершенные геологосъемочные, поисковые и геологоразведочные работы, проводившиеся на территории Кемеровской области, Алтайского края и республики Алтай с 1916 г. по настоящее время. Имеется электронная версия каталога всех хранящихся здесь коллекций. В этом же помещении находятся эталонные коллекции шлихов по завершенным геолого-съемочным работам. Третий год проводится ревизия этих коллекций, но работа еще далека от завершения из-за обилия шлихов (около 600 000) и плохого состояния части материала.

Кроме этого при Филиале есть выставочный зал площадью 500 м², занимающий первый этаж жилого дома по пр. Пионерскому, 18.

Выставочный зал был создан в 1951 г. Его основной функцией было хранение собранных полевых коллекций подразделений треста Кузнецк-геология (1949-1952 гг.). Второй функцией в эти годы была демонстрация геологических разрезов по угольным и железорудным месторождениям с целью повышения квалификации молодых геологов. Кроме основной задачи — хранение и демонстрации фактических материалов по месторождениям и изученным территориям — сегодня выставочный зал выполняет еще одну функцию — ведет пропаганду естественнонаучных знаний среди населения юга Кузбасса, прежде всего учащихся школ, техникумов, вузов. В последние десять лет ежегодно проводится 450-500 экскурсий для 4500-5000 посетителей.

В Выставочном зале размещены шесть постоянных экспозиций: минералогическая, палеонтологическая, полезные ископаемые Кемеровской области, полезные ископаемые Алтайского края и республики Алтай, представительские коллекции полезных ископаемых других регионов России, ближнего и дальнего Зарубежья, геофизические и топографические приборы, использовавшиеся геологами XX века. Всего в экспозициях демонстрируется 4400 экспонатов, представляющих 315 коллекций. В подвальных помещениях, находящихся под выставочным залом, размещены еще 400 коллекций, в которых имеется 7928

образцов, и 100 коллекций аншлифов (3053 ед. хранения), характеризующих состав и происхождение руд магнетитовых, вольфрамовых и полиметаллических месторождений.

В помещении выставочного зала так же хранятся 52 монографически изученные коллекции остатков фауны и флоры (всего 47982 образца). Этот фактический материал обеспечивает легитимность стратиграфических схем и легенд к геологическим картам м-ба 1:200 000 и 1:50 000 Кузбасской и Алтайской серий листов. В последнее время этими коллекциями успешно пользовались специалисты-палеонтологи из Новокузнецка, Москвы, Томска, Казани и Новосибирска.

Здесь же размещены 982 коллекции, в которых имеется 372 671 прозрачный шлиф, используемые геологическими организациями Сибири.

На сегодня коллектив Кемеровского филиала состоит из 85 высокопрофессиональных сотрудников имеющих большой опыт работы. Стаж работы от 10 до 25 лет имеют 17 сотрудников, свыше 25 лет - 45 сотрудников. При этом 16 человек имеют среднее профессиональное образование, 60 - высшее профессиональное, а двое являются кандидатами геолого-минералогических наук.

ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК

Кемеровский филиал ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу» г. Новокузнецк, 654027, пр. Пионерский, 20 т. 74-19-32, факс (8-384-3) -74-19-32

	E-mail: <u>kuzbasstfgi@mail.ru</u>				
		Руководство			
№ п/п	Должность	Фамилия, имя, отчество	Телефон		
1.	Руководитель филиала	Сушков Владимир Юрьевич	74-63-88		
2.	Зам. руководителя филиала по геологии и недропользованию	Торгунаков Анатолий Александрович	74-18-82		
3.	Зам. руководителя филиала по информационным технологиям	Санин Владимир Николаевич	74-02-62		
		Аппарат при руководстве			
4.	Юрисконсульт	Баталова Анастасия Евгеньевна	74-19-32		
5.	Главный юрисконсульт	Сластельникова Екатерина Николаевна	74-48-51		
6.	Главный экономист	Миронов Владимир Алексадрович	74-68-58		
7.	Гл. геолог по нерудным п.и.	Соловьев Николай Николаевич	74-02-54		
8.	Гл. геолог по углю	Чепиков Владимир Леонтьевич	74-63-85		
		Бухгалтерия			
9.	Главный бухгалтер	Семенова Наталья Юрьевна	74-66-97		
	Отдел тер	ориториальный геологический фонд			
10.	Начальник отдела	Савицкий Василий Романович	74-09-72		
	Отдел	геологического мониторинга недр			
11.	Начальник отдела	Лунгу Анна Степановна	74-02-57		
	Отдел первичной геологической информации				
12.	Начальник отдела	Карицкая Лариса Дмитриевна	74-02-58		
	Отдел информационного обеспечения недропользования				
13.	Начальник отдела	Алямкина Татьяна Анатольевна	74-02-51		
	Отдел состояния МСБ				
14.	Начальник отдела	Дубровский Сергей Владимирович	74-18-43		

	Отдел гидрогеологии			
15. Начальник отдела Шабович Евгения Ивановна 74-30-		74-30-20		
	Отдел информационно-компьютерных технологий			
16. Начальник отдела Склярова Елена Александровна 74-02-6		74-02-62		
Отдел программно-технического обеспечения				
17.	Начальник отдела	Скрипюк Павел Викторович	74-02-60	

ГАЛЕРЕЯ ВЕТЕРАНОВ



Вячеслав Степанович Реутовский (1853-1923 гг.)

После окончания Санкт-Петербургского горного института в 1878 г. в течение 25 лет работал в Томском горном управлении на должностях, так или иначе связанных с сибирской металлургией и горнорудной базой. Одновременно он активно систематизировал все имевшиеся тогда сведения о месторождениях самых разных полезных ископаемых.

Поэтому именно ему Горный Департамент в 1902 г поручил подготовить монографию «Полезные ископаемые Сибири», которая двумя томами была издана в 1905 г. И хотя формально В.С. Реутовский заведующим Бюро Учета Сибирского отделения Росгеолкома был только в 1921-1923 гг. его вклад на том этапе оказался очень значительным и даже главным.



Павел Григорьевич Грязев

(1903-1967 гг.),

Уроженец г. Налинска Вятской губернии

После окончания Ленинградского горного института в 1931 г. начал работать в Кузбассе, особенно много в его северной части – в Анжерском, Барзасском и Кемеровском геолого-экономических районах. Им в качестве технического руководителя и ответственного исполнителя проведена разведка с подсчетом запасов многих месторождений каменных углей.

За успешную работу он в 1949 г. был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

В 1949-1955 гг. П.Г.Грязев был главным геологом Кемеровского, затем Западно-Сибирского геологического управления.

В 1955-1967 гг. Павел Григорьевич был начальником отдела территориальных фондов ЗСГУ. Это было время объединения разных геологических организаций в единую, и соответственно, создание общего массива рукописных отчетов и других материалов. Эта работа была успешно выполнена.



Виктор Петрович Ладыгин Родился в 1949 г. в селе Тайлеп Новокузнецкого района

После окончания в 1975 г. Новосибирского государственного университета постоянно работает в различных подразделениях бывшего ЗСГУ.

В 1975-1996 гг. - в геолого-геофизических партиях Центральной геофизической экспедиции, изучавших Салтымаковский геолого-экономический район Кузнецкого бассейна.

В 1997-2006 гг. руководил отделом территориальных фондов Южсибгеолкома, впоследствии Федерального государственного учреждения «Территориальный фонд геологической информации».

С 2007 г. по настоящее время Виктор Петрович в качестве ведущего геолога занимается геологическим мониторингом недр.

Красноярский филиал ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу»

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Красноярский филиал ФБУ «ТФГИ про Сибирскому федеральному округу» находится в г. Красноярске по адресам: пр. Мира, 37 (руководство, отделы: бухгалтерского учета и отчетности, анализа состояния минерально-сырьевой базы, информационного обеспечения недропользования, учета и хранения коллекционного фонда, административно-хозяйственный) и ул. К.Маркса, 62 (отделы: территориальный геологический фонд, электронный геологический фонд, РИКЦ, информационного обеспечения лицензирования недропользования, спецотдел).

Руководитель — Сергеев Иван Иванович, тел/факс 8(391)227-10-59. Интернет сайт http://krasfond.ru.

E-mail: fgu@krasfond.ru

Основным структурным подразделением Красноярского филиала ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу» является отдел Территориальный геологический фонд (ТГФ).

Красноярский территориальный геологический фонд создан в январе 1944 г., одновременно с Красноярским геологическим управлением, образованном в конце 1943 г. в соответствии с распоряжением Совнаркома СССР № 685-р от 29 октября 1943 г., приказом Комитета по делам геологии СССР № 533 от 10 декабря 1943 г.

С 1944 по 1992 гг. Территориальный геологический фонд входил в состав Красноярского геологического управления и его правопреемников в качестве структурного подразделения.

В 1992 г. был образован Красноярский геологический комитет «Красноярскгеолком». Территориальный геологический фонд вошел в его состав и находился там до 1999 г.

В 1999 г. приказом МПР России № 258 от 01.12.1999 г. создано Федеральное государственное учреждение «Красноярский территориальный фонд геологической информации» - ФГУ «КрТФГИ», которое после неоднократных

изменений и переименований преобразовано к настоящему времени в Красноярский филиал ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу».

Основные задачи Красноярского филиала

Основными задачами Красноярского филиала являются:

- информационное обеспечение геологического изучения недр и недропользования на территории Красноярского края;
- формирование, ведение, пополнение и обеспечение сохранности территориальных фондов геологической информации, ведение территориального банка цифровой геологической информации и банка данных по вопросам недропользования в Красноярском крае;
- обеспечение создания и функционирования Единой информационноаналитической системы геологического изучения недр и недропользования;
- информационное обеспечение органов всех уровней власти, а также организаций и граждан в области геологического изучения недр и недропользования;
- взаимодействие с ФГУНПП «Росгеолфонд» в рамках функционирования Единой системы федеральных и территориальных фондов геологической информации о недрах;
- информационное обеспечение ведения государственного баланса запасов полезных ископаемых;
 - ведение кадастра и учет эксплуатационных запасов подземных вод;
- информационное обеспечение государственной системы лицензирования недропользования;
- ведение учета, систематизация и анализ материалов геологической изученности в Красноярском крае.

Территориальный геологический фонд

Сбор и учет геологических материалов начался почти одновременно с организацией самого геологического фонда - в мае 1944 г.

За время своего существования Красноярским ТГФ накоплено большое количество геологической информации. Это отчеты по всем видам работ геологических исследований, материалы по поискам и разведке месторождений полезных ископаемых, территориальные балансы и протоколы утверждения

запасов, паспорта месторождений и проявлений полезных ископаемых, лицензии на право пользования недрами и другие документы.

Площадь фондохранилища составляет $352,2 \text{ м}^2$, читальных залов -56 м^2 , общий объём основного фонда информационных ресурсов составляет 29679 инв. номеров, дуплетного фонда -4217 инв. номеров, за 2011 год обслужено 1525 человек, выдано 12125 ед. хранения материалов.

Начиная с 1998 г., формируется фонд геологической информации в электронном виде. Все геологические материалы, включая первичные материалы по сейсморазведке, банки и базы данных, принимаются как на бумаге, так и на машинных носителях. На начало 2012 г. в геологическом фонде зарегистрировано 6176 машинных носителей геологической информации.

С 2001 г. Красноярский ТФГИ приступил к переводу имеющейся геологической информации в цифровой вид. В связи с большим объемом работы по переводу отчетов в цифровой вид в 2009 г. был создан отдел Электронный геологический фонд. Отделом производится сканирование материалов, обработка полученных изображений, формирование электронных документов и регистрация в электронном архиве. В обязанности отдела также входит подготовка и изготовление графических материалов для собственных нужд и сторонних организаций, переплетные работы, реставрация бумажных оригиналов.

Объемы электронного геологического фонда за счет перевода геологических ретро-материалов постоянно увеличиваются. На сегодняшний день в электронный вид переведено более 2770 инвентарных номеров (около 6500 единиц хранения) в том числе более 540 тысяч листов А4, более 40 тысяч листов графических приложений формата А1. Записано более 1150 CD и DVD дисков, что составляет более 1,4 терабайт цифровой информации. Размер фонда в электронном виде составляет 10–20 терабайт.

В соответствии со ст. 31, 32 Закона РФ «О недрах», с целью учета состояния минерально-сырьевой базы, Красноярским ТГФ ведутся территориальные балансы запасов полезных ископаемых. Балансы составляются на основе статистической отчетности (формы № 5-гр и № 6-гр), представляемой в ТГФ предприятиями, осуществляющими геологическое изучение недр и добычу полезных ископаемых.

Данные территориального баланса включаются ФГУНПП «Росгеолфонд» в Государственный баланс, который является официальным документом и позволяет вести мониторинг запасов полезных ископаемых.

В 2011 г., в соответствии с ФЗ «О недрах» (с изменениями и дополнениями от 02.08.2011 г.), составление и ведение территориальных балансов запасов общераспространенных полезных ископаемых (ОПИ) отнесено к деятельности органов государственной власти субъектов РФ. В связи с этим, Красноярским ТГФ составление территориальных балансов общераспространенных полезных ископаемых, не учитываемых в выпусках Государственных балансов запасов, в настоящее время не ведется.

По состоянию на 01.01.2012 г. территориальными балансами запасов по Красноярскому краю учитываются запасы по 968 объектам по 59 видам полезных ископаемых (УВС, уголь, черные металлы, цветные и редкие металлы, благородные металлы, неметаллы).

С 1974 г. Красноярским ТГФ ведется учет эксплуатационных запасов подземных вод, прошедших Государственную экспертизу. По состоянию на 01.01.2012 г. учтено 147 месторождений пресных подземных вод, 9 месторождений минеральных подземных вод и 2 месторождения дренажных подземных вод.

Сведения по подземным водам могут быть использованы при разработке и реализации федеральных и территориальных программ по геологическому изучению недр, связанному с поисками и разведкой подземных вод при проектировании и строительстве водозаборов для питьевого водоснабжения, бальнеологических целей, а также при решении других задач, связанных с использованием подземных вод.

В соответствии со ст. 30 Закона РФ «О недрах» Красноярским ТГФ ведется государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых на территории Красноярского края. По состоянию на 01.01.2012 г. Красноярским территориальным геологическим фондом учтено 1836 паспортов месторождений и проявлений полезных ископаемых.

В 1947 г. были начаты работы по составлению кадастра подземных вод. За период с 1960 по 1993 гг. кадастром ежегодно учитывалось 341-747 водопунктов, в том числе 396-565 буровых скважин, вскрывших подземные воды. В 1967-1968 гг. проведена новая систематизация водопунктов в соответствии с «Инструкцией по составлению и пополнению кадастра подземных вод СССР»,

1964 г. В 1970 г. кадастр подземных вод переведен на полистный учет. С 1966 г. колодцы, шурфы и родники подземных вод не учитываются. Все водопункты (скважины, шурфы, колодцы) вынесены полистно на регистрационные карты масштаба 1:500 000.

По состоянию на 01.01.2012 г. кадастром учтено 17070 буровых на воду скважин, 1204 родника, 600 колодцев, 102 шурфа.

Общая площадь территории Красноярского края, с учетом Эвенкийского и Таймырского AO составляет более $2.3\,\mathrm{mnh}$. км².

До 1995 г. территориальным геологическим фондом производился учет геологической, гидрогеологической, инженерно-геологической и геофизической изученности. Согласно инструкции изд. 1995 г. ТГФ дополнительно производит учет геохимической изученности (с 1998 г.) и эколого-геологической изученности (с 1995 г.) территории Красноярского края.

Количество работ, учтенных картами различных видов изученности по состоянию на $01.01.2011\ \Gamma$.:

- картой геологической изученности 68173;
- картой геохимической изученности 203;
- картой геофизической изученности 3310;
- картой гидрогеологической изученности 991;
- картой инженерно-геологической изученности 1919;
- картой эколого-геологической изученности 141.

Согласно приказа «Красноярскгеолкома» № 29 от 05.06.1996 г., на геологический фонд возложены функции по подготовке справок об отсутствии полезных ископаемых под застраиваемыми площадями. Справки составляются в соответствии с «Положением о порядке выдачи разрешений на застройку площадей залегания полезных ископаемых», 1999 г.

В 2011 г. сотрудниками отдела ТГФ выдано 217 справок о наличии или отсутствии полезных ископаемых под объектами строительства.

Красноярский ТГФ осуществляет информационное обеспечение государственной регистрации работ по геологическому изучению недр. Так же, в задачи ТГФ входит контроль над поступлением отчетов в соответствие с государственной регистрацией геологоразведочных и иных работ, своевременное пополнение информацией базы ИС «Недр» блока ГИН.

Красноярский филиал осуществляет информационное обеспечение государственной системы лицензирования на территории Красноярского края.

В ТГФ на хранение поступают третьи экземпляры лицензий вместе с рабочими и заявочными материалами, инвентаризация которых проводится в инвентарных книгах по установленной форме. На начало 2012 года зарегистрировано 3188 инвентарных номеров лицензий.

Коллекционный геологический фонд

В 2003 г. образован отдел учета и хранения коллекционного геологического фонда, в котором хранится 34349 предметов.

Коллекционный фонд включает в себя различные разделы.

<u>Региональная геология</u> представлена материалами по Таймыру, Сибирской платформе, Енисейскому кряжу, Минусинской впадине, Восточному Саяну (412 образцов), Кузнецкому Алатау (452 образца) и Туве (377 образцов).

Один из самых многочисленных разделов (6068 образцов) — <u>полезные иско-</u> <u>паемые</u>. *Металлические полезные ископаемые* представлены 77 коллекциями руд железа, хрома, марганца, меди, никеля, кобальта, свинца, цинка, алюминия, молибдена, бериллия, вольфрама, олова, ртути, сурьмы, мышьяка, тантала, ниобия, благородных металлов.

Неметаллические полезные ископаемые представлены коллекциями фтора, бора, асбеста, барита, магнезита, графита, талька, слюды, цеолитов, гипса и ангидрита, фосфора, солей, глины и песков, пьезооптического сырья.

Горючие полезные ископаемые представлены коллекциями нефти, газа, бурых и каменных углей.

<u>В разделе минералогия</u> 2284 образца в восемнадцати коллекциях, где имеются редкие и уникальные экземпляры — самородок железа весом 35,5 кг из бассейна р. Курейки, минералы норильских месторождений, такие как талнахит, моихукит, точилинит, валлериит, звягинцевит, полярит, минералы зоны окисления Сорского медно-молибденового месторождения и интересные образцы с Хову-Аксинского месторождения кобальта.

Подраздел ювелирных, ювелирно-поделочных, поделочных камней, изделий из природного камня содержит 518 образцов.

<u>Раздел петрография</u> насчитывает 275 образцов в двадцати одной коллекции.

<u>Раздел памятники природы</u> включает в себя 152 образца в шести коллекциях, здесь имеются образцы метеоритов, породы Попигайской астроблемы.

<u>Раздел карстав</u> представлен 2864 образцами в двадцати шести коллекциях. Имеется выставочный зал по данному разделу.

И последний раздел основного фонда <u>историческая геология</u>. В 2012 г. по данному разделу было внушительное пополнение коллекции — более ста образцов, а всего в данном разделе 945 единиц хранения.

Фонд сырьевых материалов, состоящий из четырех разделов учитывает 828 единиц хранения на конец 2011 г.

Отдел учета и хранения геологической информации

(г. Норильск)

В 2011 г. создан отдел учета и хранения геологической информации с местом расположения в г. Норильск. Основной задачей для отдела является работа с керном, полученным геологическими организациями, выполнявшими работы за государственный счет, в разное время.

Информационные технологии

Современный уровень развития компьютерной техники и программного обеспечения открывает огромные возможности для автоматизации рабочего процесса и позволяет значительно повысить эффективность работы. В Красноярском ТГФ активно используются современные информационно-компьютерные технологии: ведутся базы данных, создаются и актуализируются электронные карты на основе ГИС технологий, осуществляется работа с цифровой геологической информацией.

Постоянно пополняется и актуализируется информация в информационной системе «Недра». Ведется работа по разделам: добыча и запасы полезных ископаемых, объекты ГИН, объекты учета баланса, гос. кадастр месторождений, буровые скважины на воду, объекты учета ЭЗВ. Данные из ИС «НЕДРА» регулярно отправляются в ФГУНПП »Росгеолфонд».

С мая 1999 г. внедрена и используется система БД «Автоматизированный каталог», предназначенная для автоматизации учета геологических материалов по изучению недр. В 2011 г. полностью завершено наполнение базы данных геологических материалов, хранящихся в территориальном фонде — автоматизированный каталог. В настоящее время каталог документов, находящихся на хранении в Красноярском ТГФ, имеется в информационной системе «НЕДРА». Использование такой системы позволяет заменить бумажный каталог

электронной системой поиска, автоматизировать работы по учету геологических материалов и получению отчетной и статистической информации.

Для пользователей геологической информации каталог материалов доступен в сети интернет на сайте Красноярского $T\Gamma\Phi$ по адресу http://krasfond.ru.

Ведение государственных балансов запасов полезных ископаемых автоматизировано с конца 90-х годов с помощью системы «COMPLEX». В настоящее время данные о балансах запасов по ряду полезных ископаемых перенесены и ведутся в более современной – ИС «НЕДРА».

Ведение геологической, геохимической, геофизической, гидрогеологической, инженерно-геологической и эколого-геологической изученностей осуществляется в базе данных БД «DIAFOND». По состоянию на 01.01.2012 года все учетные карточки изученности, учтенные ТГФ, введены в базу, что позволяет оперативно осуществлять поиск информации и автоматически обновлять картограммы изученности. Данные по ежегодным пополнениям всех видов изученности регулярно направляются в ФГУНПП «Росгеолфонд».

ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК

Красноярский филиал ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу»

Факс: 8(391)227-10-59 E-mail: fgu@krasfond.ru

Приемная: 8(391)227-10-59

	•	,			
№ п/п	Должность	Фамилия, имя, отчество	Телефон		
	Py	ководство			
1.	Руководитель	Сергеев Иван Иванович	227-33-01		
2.	Зам. руководителя по работе с геологической информацией	Андреев Олег Валерианович	259-10-34		
3.	Зам. руководителя по информатике и информационным технологиям	Нестеров Денис Александрович	259-10-35		
4.	Зам. руководителя по общим вопросам	Гусева Надежда Феодосьевна	265-26-76		
	Аппарат	при руководстве			
5.	Главный экономист	Нестерова Анна Вячеславовна	227-35-53		
6.	Ведущий инженер по кадрам	Серёгина Раиса Федосьевна	227-12-51		
7.	Ведущий инженер по охране труда, мобилизационной работе и ГО	Бушуев Игорь Викторович	227-75-80		
	Отдел бухгалтерс	ского учёта и отчётности			
8.	Начальник отдела - главный бухгалтер	Юрьева Елена Александровна	227-72-71		
	Отдел Территориальный геологический фонд				
9.	Начальник отдела	Жданова Любовь Евгеньевна	259-10-56		
	Отдел Электронный геологический фонд				
10.	Начальник отдела	Катенова Ирина Яковлевна	259-10-33		

	Отдел анализа состояния минерально-сырьевой базы				
11.	Начальник отдела	Бордоносов Владимир Петрович	227-75-80		
От	дел информационного обеспеч	ения лицензирования недроп	пользования		
12.	Начальник отдела	Миронова Любовь Васильевна	259-10-31		
	Отдел региональный инфо	рмационно-компьютерный і	центр		
13.	Начальник отдела	Аксенов Иван Вячеславович	212-07-12		
	Отдел информационного	о обеспечения недропользова	ния		
14.	Начальник отдела	Скрипников Владимир Ефимович	227-74-40		
	Отдел учета и хранения кол	лекционного геологического	фонда		
15.	Начальник отдела	Сафронов Юрий Михайлович	227-62-62		
	C	пецотдел			
16.	Начальник отдела	Стоцкая Татьяна Васильевна	252-47-68		
Административно-хозяйственный отдел					
17.	Зам. начальника отдела	Панова Татьяна Валерьевна	227-10-59		
	Отдел учета и хранения геологической информации (местонахождение г. Норильск)				
18.	Начальник отдела	Козлова Лиана Николаевна	48-12-27		

Кадры



Кулинкович А.Н.

(1944-1950 гг.)

Первым начальником Красноярского территориального геологического фонда был Кулинкович А.Н. (1944-1950 гг.), который приложил много сил и энергии в период создания геолфонда. Большая и кропотливая работа была проделана А.Н. Кулинковичем по сбору и учету геологических материалов по Красноярскому краю и Тувинской АССР. В период 1947 по 1950 гг. им составлены 6 обзоров по минерально-сырьевой базе Красноярского края и Тувинской АССР.

В 1950-1964 гг. геолфондом руководил С.Н. Воинов. Сергей Никитич постоянно заботился о пополнении фондовых геологических материалов и обеспечении этими материалами заинтересованных организаций и лиц. С.Н. Воинов принимал участие в составлении балансов запасов и кадастров полезных ископаемых, выдавал справки о безрудности площадей, намечаемых под строительство, являлся активным членом ТКЗ. За время работы в геолфонде С.Н. Воиновым составлены 9 обзоров минерально-сырьевых ресурсов Красноярского края и Тувинской АССР (1947, 1958-1963 гг.).

С 1964-1979 гг. начальником геолфонда была **Г.Г. Ильиных**, которая также внесла значительный вклад в дальнейшее совершенствование работы Красноярского территориального геологического фонда. Наряду с основной работой руководителя геолфонда, Г.Г. Ильиных занималась государственной регистрацией работ по геологическому изучению недр обслуживаемой территории, участвовала в составлении территориальных балансов запасов полезных ископаемых и выдаче справок об отсутствии полезных ископаемых на площадях, намечаемых под застройку.



Донов Н.А.

В 1979-1984 гг. геолфондом руководил Н.А. Донов. Помимо руководства отделом, он выполнял государственную регистрацию работ по геологическому изучению недр Красноярского края.



Глушков А.М.

С 1984 г. до 2004 г. начальником Красноярского ТГФ являлся А.М. Глушков. Кроме основной работы руководителя геолфонда, А.М. Глушков проводил государственную регистрацию работ по геологическому изучению недр обслуживаемой территории, государственную регистрацию лицензий на право пользования недрами, принимал участие в составлении территориальных балансов запасов полезных ископаемых.



Малкова Г.П.

В период 2004-2011 гг. начальником отдела «Территориальный геологический фонд» была Г.П. Малкова. Галина Петровна проработала в отделе

22 года. Наряду с общим руководством отдела, она занималась государственным учетом запасов полезных ископаемых и ведением территориальных балансов запасов, участвовала в тематических работах, являлась соавтором изданного справочника месторождений полезных ископаемых строительной индустрии Красноярского края и автором справочников полезных ископаемых по трем административным районам Красноярского края.

С 2004 по 2011 гг. она также принимала участие в заседаниях ТКЗ «Красноярскнедра».

С 2011 г. руководство отделом осуществляет Л.Е. Жданова. Любовь Евгеньевна прошла путь от инженера 2 категории до начальника отдела «Территориальный геологический фонд». Она осуществляет общее руководство отделом, составление территориальных отчетных балансов запасов, ведение блока ГИН и базы данных «Баланс запасов» ИС «Недра», занимается выдачей справок о регистрации геологоразведочных работ и отсутствии задолженности по сдаче отчетов в фонды, а также справок о запасах и ресурсах.

По 28-29 лет трудились в территориальном геологическом гидрогеолог П.Д. Гавричкова, систематизатор, старший техник-геолог на выдаче материалов, затем заведующая хранилищем Н.Е. Лалетина и старший геолог, заместитель начальника геолфонда М.П. Черникова. Продолжительное время (19-21 год) в коллективе геолфонда работали заведующая хранилищем Е.А. Овчинникова, инспектор на выдаче материалов Л.Е. Саватеева, старший геолог Е.А. Супрун, геолог Н.М. Тржебятовская, ведущий геолог Т.Г. Щукина, техник-геолог Н.С. Кузьмина. Н.С. Кузьмина продолжает работать по настоящее время. Такие сотрудники геолфонда как главный хранитель Л.А. Сафронова, заместитель начальника отдела Т.Л. Лужбина, геолог В.А. Еремина, старший гидрогеолог В.Н. Киселева, геолог Л.К. Парфенова и геолог Э.Н. Пелипенко работали в геолфонде по 10-17 лет.

Все перечисленные сотрудники, внесли весомый вклад в становление и развитие Красноярского $T\Gamma\Phi$.



Л.А. Сафронова, главный хранитель



Н.С. Кузьмина, техник-геолог I кат.



Т.Г. Щукина, ведущий геолог



П.Д. Гавричкова, гидрогеолог



H.Е. Лалетина, зав. хранилищем

Коллектив геолфонда в 1965 г. - первый ряд (слева направо) - Е.А. Овчинникова, П.Д. Гавричкова, М.П. Черникова, Э.Н. Пелипенко, Г.Г. Ильиных; второй ряд - О.Д. Федулова, Е.А. Супрун, В.Ф. Гуреева, А.И. Израилевская, Л.А. Дубинина





Коллектив геолфонда, 1972 г.

первый ряд (слева направо) - Т. Волкова, Е.А. Овчинникова, В.Н. Ткач, Г.Г. Ильиных, Е.А. Супрун, П.Д. Гавричкова;

второй ряд - С.Ф. Логинова, Л.К. Парфенова, Н.П. Аврамова, Э.Н. Пелипенко, Л.Е. Саватеева, В.А. Еремина;

третий ряд - Н.Е. Лалетина, И.О. Баркова, М.П. Черникова, И.О. Ляшенко, В.Ф. Гуреева, Ляшенко, О.И. Виленская



Коллектив геолфонда, 1985 г. первый ряд (слева направо) - В.А. Еремина, А.М. Глушков, Н.Е. Лалетина,

второй ряд - Т.Г. Щукина, В.Н. Киселева, И.В. Каргаполова, А.М. Вильчинская, В.А. Канищева, О.В. Клопова

Н.С. Кузьмина;



Коллектив геолфонда, 1995 г. Первый ряд (слева направо) - Н.С. Кузьмина, А.М. Глушков, Т.Г. Щукина; Второй ряд - И.М. Преображенский, Л.А. Злобина, Г.П. Малкова, Е.А. Кузьмина, Т.Л. Лужбина, В.С. Утенкова, В.Н. Лавыгина



Коллектив геолфонда, 2003 г. Первый ряд (слева направо) - В.С. Утенкова, И.М. Преображенский, А.М. Глушков, Т.Г. Щукина, Г.П. Малкова Второй ряд - Н.С. Кузьмина, Т.Л. Лужбина, Т.В. Баканова, Е.А. Мацкова, Л.А. Сафронова, В.П. Деревянко

Омский филиал ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу»

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Первые шаги по созданию Омского геологического фонда были сделаны в марте 1999 г., когда в Комитете природных ресурсов (далее – КПР) по Омской области был сформирован отдел геологического и водного фондов (начальник отдела – канд. геол.-минерал. наук В. В. Туманцев, первые сотрудники – Ф. И. Новиков и Т. Д. Коченова.).

В качестве самостоятельного юридического лица ФГУ «Омский территориальный фонд геологический информации» создан приказом МПР России от 26.11.1999 г. № 244 во исполнение Постановления Правительства РФ от 16.09.1999 г. № 1044 и приказа МПР России от 22.10.1999 г. № 195. Первый состав трудового коллектива приступил к работе с 5 января 2000 г. Первым директором, бессменно руководящим учреждением по настоящее время, назначен Игорь Алексеевич Вяткин.

В течение последующих лет учреждение претерпело ряд реорганизаций и переименований:

- переименование в ФГУ «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Омской области» (Приказ МПР РФ от 11.02.2003 г.);
- реорганизацию в филиал по Омской области ФГУ «ТФИ по Сибирскому федеральному округу» (Распоряжение Правительства РФ от 20.03.2006 г. № 372-р, приказы МПР России от 23.05.2006 г. № 122, от 26.02.2007 г. № 39 и приказ ФГУ «ТФИ по Сибирскому федеральному округу» от 17.05.2007 г. № 22/е);
- переименование в Омский филиал Федерального государственного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу» (Распоряжение Правительства РФ от 15.06.2009 г. № 817-р и приказ Роснедр от 28.07.2009 г. № 666 о переименовании и передаче в ведение Роснедр ФГУ «ТФИ по Сибирскому федеральному округу»);
- переименование в Омский филиал Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому

федеральному округу» (Приказ Роснедр от 12.04.2011 г. № 364, Приказ ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу» от 01.07.2011 г. № 74).

В соответствии с Положением об Омском филиале, утвержденным приказом ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу» от 01.07.2011 г. № 74, основные цели и виды деятельности учреждения связаны со сферой геологического изучения недр и недропользования на территории Омской области: сбор, хранение, систематизация геологической и иной информации о недрах всех видов и на любых носителях; предоставление ее в пользование органам государственной власти, юридическим и физическим лицам в установленном порядке и др.

Штатная численность сотрудников учреждения (с 01.01.2012 г.) составляет 36 человек. Основная их часть имеет высшее образование – 25 человек (78%) от общей численности работающих, 5 человек (15,6%) имеют средне-специальное и 2 человека (6,4%) – полное среднее образование. Все специалисты основных производственных отделов имеют профильное образование, в том числе 17 человек (85%) – высшее и 3 человека (15%) среднее специальное образование.

С 2004 г. учреждение арендует помещение общей площадью 533,91 м 2 на 2-м этаже кирпичного здания в центре г. Омска; фондохранилище занимает 79,7 м 2 (15% от общей площади), читальный зал (32,2 м 2 , 6%) вмещает 8–10 посетителей.

Материалы по геологическому изучению территории Омской области до 01.12.2000 г. хранились и обрабатывались в Новосибирском ТГФ. В конце 2000 г. от ФГУ «Новосибирский ТФГИ» были приняты и доставлены в Омск 21136 (Туманцев В.В., Вяткина Г.А., единиц хранения Жмакин Н.И.. Смирнов В.Ф., Гольфенбейн И.Э.). В настоящий момент в филиале собрано большинство материалов, созданных по результатам работ по геологическому изучению территории Омской области в XX – нач. XXI века, сформированы фонды геологической и иной информации в бумажном (твердые копии) и цифровом видах. Первая карточка геологической изученности датируется 1893 г., первый геологический отчет в бумажном виде – 1931 г., в цифровом виде – Атлас Азиатской России (1914 г.).

На 01.01.2012 г. геологический фонд содержит 41266 ед. хранения в твердой копии и 1058 МНЗ / 803,3 Гб в электронном виде. Фонд материалов по иным природным ресурсам и природопользованию насчитывает 7366 бумажных ед. хранения, фонд кинофотоматериалов отраслевого содержания —

380 ед. хранения; в цифровом виде -376 MH3 / 244,4 Гб; архив страховых копий и программ обеспечения -428 MH3 / 333,5 Гб.

Массив геологических источников по видам работ и полезных ископаемых (ПИ) состоит из материалов: 7,5% – геологическая съемка; 10,8% – геофизические работы; 37,6% – гидрогеологические, инженерно-геологические, геоэкологические работы; 31% – геологоразведочные работы на разные виды ПИ; прочие материалы – 13,1%.

На 01.01.2012 г. переведено в электронный вид 2454 инвентарных номеров (9,1% ретроматериалов от общего количества), в том числе 34,7% – по сейсморазведке, 33,3 % – по ГИС; 20% – по электроразведке; 40% – по аэромагнитным исследованиям; 23,5% – по тематическим геофизическим работам; 8,2% – по прочим видам геологического изучения недр.

За 2000–2012 гг. в Филиале подготовлено: 14 ежегодных территориальных балансов (1-ой очереди) по 12 полезным ископаемым по Омской области, 8 ежегодных территориальных балансов по месторождениям общераспространенных полезных ископаемых Омской области, 8 ежегодных сводных таблиц запасов торфа по Омской области, 3 выпуска баланса торфа по Омской области, сводная таблица запасов сапропеля по Омской области за 2010 и 2011 гг., по 10 ежегодных таблиц о пополнении эксплуатационных запасов подземных вод и отчетов о пополнении кадастра подземных вод.

Насущная необходимость в хранении и обработке больших массивов геологической информации решается внедрением электронных каталогов фондовых материалов и других баз данных (БД), разработанных как на федеральном уровне, так и непосредственно в Омском филиале. К 2012 г. в учреждении используется 16 БД геологического направления, не считая информационных ресурсов другого типа и назначения. Главной и наиболее информативной из них является федеральная информационная система «Недра», в которой на 01.05.2012 г. содержатся сведения по 12,6 тыс. объектам учета (предприятиям, лицензиям, участкам недр, работам по ГИН, буровым скважинам на воду и др.). Учетные карточки и контуры изученности территории заносятся в БД «Диафонд» (Росгеолфонд) (2381 карточка), сведения о месторождениях — в БД «Месторождения полезных ископаемых Омской области» (830 объектов). Непосредственно в Омском ТФГИ разработаны (или доработаны переданные из других филиалов) базы данных: «Каталог геологический» (3992 документа), «Каталог по торфу» (741 документ), которые

используются для учета единиц фондового хранения разного назначения, а также «Кадастр скважин буровых на воду» (учетные карточки 18205 скважин, пробуренных на территории Омской области в 1907–2011 гг.), «Реестр глубоких скважин (нефтяных)» (133 скважины, 1953–2011 гг.). Наибольший вклад внесли Туманцев В.В., Рузанова Е.Б., Стрижкова Е.В., Примаков Е.П.).

За 12 лет выполнен значительный объем картосоставительских работ. Создана первая цифровая «Карта полезных ископаемых Омской области» м-ба 1:500 000 (2001) (Жмакин Н.И., Милованов В.Н.), переработанная в 2006 г. (Кривонос Л.М., Кузьмина О.Н.), составлены и ежегодно актуализируются карты м-ба 1:1 000 000 по 7 группам полезных ископаемых (нефть и газ, неметаллические ПИ, торфяные металлы, ресурсы, подземные воды, агрохимическое сырье, строительные материалы), карта распределенного и нераспределенного фонда недр, а также регистрационные карты буровых на воду скважин м-ба 1:500 000 с пояснительной запиской, региональные тематические карты (Туманцев В.В., Примаков Е.П., Жмакин Н.И., Касьянов Е., Кузьмина О.Н., Чесакова О.М., Шипицина И.Н., Гречушникова М.И., Блок Т.В.), картограммы и контурные карты по всем видам изученности (Примаков Е.П., Антонюк Н.П., Курдюкова Е.А.).

При участии сотрудников отдела ТГФ (Кривонос Л.М., Антонюк Н.П., Вяткина Г.А., Савельева М.И., Шаяхметова Л.П. и др.) выполнены работы по объекту «Ревизия торфяных ресурсов Омской области» (2002–2005 гг.), составлена «Карта торфяных месторождений Омской области» м-ба 1:500 000, справочник торфяных месторождений Омской области, переведено в электронный вид 160 ветхих отчетов по поискам и разведке торфа. В 2012 г. завершена работа по составлению справочника по месторождениям сапропеля Омской области на 01.01.2012 г. (Вяткин И.А., Якушева О.Л., Кузьмина О.Н., Лустова Т.Н.).

Филиал тесно взаимодействует с территориальными, подведомственными Минприроды России, геологическими, экологическими, а также с научными, образовательными и общественными организациями, в т. ч. с Омским, Томским, Новосибирским госуниверситетами, вузами г. Омска.

Итоги, перспективы и основные проблемы работ по геологическому изучению и недропользованию на территории региона обобщаются с 2004 г. в ежегодном информационно-аналитическом обзоре «Состояние минерально-сырьевой базы и недропользования Омской области» (текст, комплект из 8

карт), при подготовке которого используются материалы Омскнедра, ТЦ ГМСН ОАО «Омская ГРЭ», Управления Росприроднадзора по Омской области, Министерства природных ресурсов и экологии Омской области. Обзор направляется в гос. органы федерального и регионального уровней, электронный вариант размещается на сайте Омского филиала.

Одной из важных составляющих информационного обеспечения органов гос. власти, недропользователей, государственных и коммерческих организаций является предоставление в пользование материалов геологического и природоохранного характера в читальном зале Филиала. Ежегодно в читальном зале выдается около 3000 единиц хранения по 700–800 обращениям.

Одним из мощных и востребованных информационных ресурсов Омского филиала является сайт <u>www.omsktfi.ru</u>, развивающийся с 2007 г. как собственный интернет-ресурс учреждения (В.И. Туманцев, Стрижкова Е.В., И.Н. Шипицина, Чайка С.П., Вяткина Г.А., Экштайн С.Ю.). На сайте отражены основные моменты деятельности учреждения, информация о минеральносырьевой базе, геологическом изучении недр и недропользовании, детскоюношеском геологическом движении, уникальных природных объектах на территории области. Его популярность и востребованность постоянно возрастает: в 2011 г. на сайте зарегистрировано более 90 тысяч посещений, ежедневная посещаемость варьируется от 200 до 300.

создания момента филиал ведет активную информационнопросветительскую работу. Сотрудники учреждения участвовали, представляли тематические экспозиции в работе более 30 геологических, географических съездов, научно-практических конференций по проблемам природопользования, охране окружающей среды в Москве, С.-Петербурге, Тюмени, Кокчетаве, Павлодаре, Ханты-Мансийске, Новосибирске, Красноярске, Томске; около 10 конференций проведено по инициативе и при активном организационном участии филиала. Опубликовано около 150 научных статей; ежегодно в СМИ (газеты, радио, телевидение) размещается до 10–12 материалов (Вяткин И.А., Новиков Ф.И. и др.). Филиал ежегодно организует Дни открытых дверей, геологические экскурсии, участвует в проведении Дней защиты экологической опасности в Омской области.

Сотрудники организации (И.А. Вяткин, Ф.И. Новиков, В.В. Туманцев, А.В. Гнеушев, Н.П. Антонюк и др.) в 2000-х годах фактически возродили детско-юношеское геологическое движение в регионе (в 2012 г. – 7 кружков в

6 нас. пунктах Омской области, более 150 школьников) и продолжают оказывать постоянную методическую, консультативную и научную поддержку ДЮГД и научному обществу учащихся (раздел «Науки о Земле») в настоящее Совместно c Омским региональным Российского отделение геологического общества филиал инициировал областных проведение олимпиад юных геологов, геологических и геоэкологических походов и экспедиций, участие омской команды во Всероссийских и региональных олимпиадах и других мероприятиях ДЮГД.

При активном участии Филиала в 2001–2010 гг. организовано и проведено 10 геоэкологических экспедиций по 12 муниципальным районам с целью изучения природных ресурсов и экологического состояния природных объектов и систем (отчеты хранятся в ТГФ). При поддержке Правительства Омской области филиал участвовал в ревизии 23 ООПТ регионального значения, в том числе уникальных геологических объектов.

(Вяткин И.А., филиала Новиков Ф.И., Вяткина Г.А., Специалисты Шипицина И.Н., Блок Т.В., Захарчева Е.Г., Антонюк Н.П., Кузьмина О.Н., Никитина Е.С., Пильников А.А., Белова В.Л., Гнеушев А.В., Жмакин Н.И., Курдюкова Е.А., Примаков Е.П.) участвовали в подготовке и издании крупных книг энциклопедического характера: «Земля, на которой мы живем. Природа и природопользование Омского Прииртышья» (2002, 2006), «Энциклопедия Омской области» (в 2-х томах, 2010), «Люди и недра. История геологического изучения и освоения недр территории Омской области» (2011) – первого энциклопедического произведения, воссоздающего историю геологической и добывающей отраслей на территории региона, а также книг «Это наша судьба, это наши дороги», «Спутник юного геолога», «География Омской области», «География Калачинского района», учебного комплекса «География с. Красноярки» и др.

Основные перспективные проекты на 2012–2015 годы

(выполнение тематических работ возможно при финансировании из федерального и регионального бюджетов и других источников)

В сфере обработки существующей и создания новой геологической информации:

• Издание справочника сапропелевых ресурсов Омской области;

- Геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых Омской области, включенных в программу лицензирования, и оценка стоимости их запасов;
- Информационное участие в ревизии русловых и пойменных месторождений строительного песка (при условии финансирования работ из регионального бюджета);
- Создание пакетов геологических цифровых карт специального содержания (по изученности и минерально-сырьевой базе Омской области);
- Актуализация карты полезных ископаемых и компьютерного банка данных по месторождениям полезных ископаемых в Омской области;
- Информационное обеспечение работ по инвентаризации буровых на воду скважин на территории Омской области с привлечением администраций муниципальных районов.

В сфере информационного просвещения и пропаганды геологических знаний: техническая и качественная модернизация и развитие сайта, расширение спектра геологической информации, видов и способов ее предоставления, оказания справочных и консультационных услуг, в том числе и платных, заинтересованным пользователям через интернет; дальнейшая координация и развитие детско-юношеского геологического движения Омской области, информационная поддержка ДЮГД в СМИ и интернете; популяризация сведений по геологии и недропользованию Омской области в СМИ различного уровня, издание информационно-справочных материалов.

Более половины сотрудников, работающих в данный момент в филиале, отмечены правительственными и ведомственными наградами, почетными грамотами федерального и регионального уровней, в том числе Памятной медалью «Патриот России» – И.А. Вяткин, Почетными грамотами МПР России и Роснедр – по 12 человек соответственно; Грамотами Роснедр с вручением Памятного знака "65 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. - 5 человек (Н.П. Антонюк, О.Н. Кузьмина, Р.Ю. Макарова, Н.М. Третьякова, О.Л. Якушева), Почетными грамотами Правительства и Губернатора Омской области, региональных Министерств – 6 человек, Знаком «Первооткрыватель месторождений» (за выявления Самсоновского и Тарского россыпных циркон-ильменитовых месторождений в Омской области) – 3 человека (О.Л. Якушева, О.Н. Кузьмина, В.Ф. Смирнов). Ф.И. Новикову присвоено звание «Заслуженный эколог Российской Федерации», вручен знак «Отличник охраны природы».

ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК

Почтовый адрес: 644007, г. Омск, ул. Октябрьская, 190

Телефон/факс: (3812) 25-32-70

Адрес электронной почты: tfi@omsktfi.ru, сайт: www.omsktfi.ru

№ п/п	Должность	Фамилия, имя, отчество	Телефоны
1.	Руководитель	Вяткин Игорь Алексеевич	(3812)25-32-70 8 923 697 12 04
2.	Заместитель руководителя	Примаков Евгений Павлович	(3812)24-84-21
3.	Главный бухгалтер	Рожкова Любовь Анатольевна	(3812)25-05-15
4.	Главный экономист	Серегина Ирина Викторовна	(3812)25-13-78
5.	Главный специалист по спецработе	Валитов Марат Гайниятович	(3812)25-04-91
6.	Ведущий инженер	Новиков Федор Иванович	(3812)24-83-65
7.	Нач. отдела ТГФ	Якушева Ольга Леонидовна	(3812)25-02-07
8.	Нач. отдела информ. обеспечения недропользования	Вяткина Галина Алефтиновна	(3812)24-35-72
9.	Глав. специалист по информационным ресурсам - начальник отдела информационно-компьютерных технологий	Рузанова Елена Борисовна	(3812)25-37-64
10.	Нач. отдела геол. мониторинга недр	Горчакова Татьяна Николаевна	(3812)25-02-47

СОТРУДНИКИ ОМСКОГО ФИЛИАЛА, ВНЕСШИЕ НАИБОЛЬШИЙ ВКЛАД В СОЗДАНИЕ И РАЗВИТИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ



Вяткин Игорь Алексеевич

(27.06.1966 г., г. Омск)

Первый руководитель Омского филиала.

Окончил Томский Государственный университет в 1988 г. (географ-геоморфолог), выпускник РАГС при Президенте РФ (2002 г.), программы Конгресса США «Открытый мир» (2005 г.).

Работал науч. сотрудником в ПНИЛ по геодинамике месторождений Кузбасского политехнического института (1988–1992), ведущим и гл. специалистом, нач. отдела в Экономическом комитете Администрации Омской обл. (1992–1999), зам. начальника отдела КПР по Омской области (1999), с 2000 г. – руководителем филиала. Участник разработки регионального законодательства в сфере природопользования, развития минерально-сырьевой базы, охраны окружающей среды; предложений по развитию производительных сил севера Омской области» (1994), концепции освоения Тарского циркон-ильменитового месторождения, месторождений органо-минерального сырья в регионе (1994-1996). Один из организаторов детско-юношеского геологического движения в Омской области (с 2000 г.). Член Координационного общественного Совета при мэре г. Омска (с 2007). Автор более 100 научных статей, автор, редактор и член редколлегий 4 энциклопедических, научно-популярных книг, 1 монографии. Участник и организатор более 50 походов и экспедиций. Соавтор более 10 видеофильмов о природе, рекреационных, минерально-сырьевых ресурсах и экологических проблемах регионов Сибири. Награжден памятной медалью «150 лет Семенову-Тян-Шанскому» (1980), медалью «Патриот России» (2007), Почетными грамотами МПР России, Роснедр и др. Лауреат премии им. М.В. Певцова (2004), профессор РАЕ (с 2004). Член РосГео с 2001 г., РГО (с 1992), председатель Омского регионального отделения РГО (с 2010 г.).



Новиков Фёдор Иванович

(26 июня 1941 г.)

Окончил Омский Гос. педагогический институт в 1965 г. (преподаватель по географии и биологии).

В 1966–1992 гг. работал преподавателем геологии и геоморфологии в пединституте, 1992–1998 гг. – начальник подотдела Экономического комитета Администрации Омской области, 1998–2000 гг. – ведущим специалистом КПР по Омской области. В Омском филиале работает с момента создания учреждения, с 2000 г.: нач., зам. начальника отдела ТГФ (2000-2006), с 2007 г. ведущим инженером. Первым организовывал работу ТГФ, участвовал в разработке нескольких региональных программ по размещению производительных сил и охране окр. среды, внес значительный вклад в развитие краеведения, туризма, экологического образования Омской области. Организатор и руководитель кружка «Юный геолог» (1968–1992), детско-юношеского геологического движения Омской области (1978–2012), участник и организатор около 100 путешествий и экспедиций. Автор около 250 публикаций; автор, научный редактор и член редколлегий около 10 энциклопедических и научно-популярных книг. Награжден медалью «За трудовое отличие» (1981), Почетными грамотами МПР России, Роснедр, Губернатора Омской области и др. Лауреат премий Омского комсомола (1988), им. М.В. Певцова (1977). Отличник народного просвещения (РСФСР) (1986), Заслуженный эколог РФ (2003), Отличник охраны природы (МПР РФ) (2007), Почетный гражданин Большеуковского района Омской области (2009), проф. РАЕ (с 1998), зам. председателя Омского регионального отделения РГО (с 1991 г.). Почетный член Омского регионального отделения РГО (2006) и ВООП (1990).



Смирнов Владимир Федорович (09.12.1962 г.)

Окончил Миасский геологоразведочный техникум в 1986 г. (техник-геолог), Институт экономики и права им. Аксенова в 2000 г. (менеджер).

В 1986 г. работал в Усть-Каменогорской геолого-разведочной экспедиции, с 1987 г. – в Омской геолого-разведочной экспедиции на поисках и разведке строительных материалов и подземных вод, изучении экзогенных процессов, поисково-оценочных работах на Тарском циркон-ильменитовом месторождении. В Омском филиале работает с 2000 г.: ведущим инженером отдела ТГФ (2000 г., с мая 2012 г.), главным специалистом по спецработе (2001–2012 гг.), первым создавал и в течение 11 лет руководил РСП. Активно участвовал в 8 геоэкологических экспедициях по Омской области, картограф, автор ряда совместных научных отчетов и монографии ОРО РГО и филиала. Награжден Почетными грамотами Минприроды России (2008), Министерства промышленной политики, транспорта и связи Омской области (2005), юбилейной медалью «150 лет П.П. Семёнову-Тян-Шанскому», знаком Минприроды России «Первооткрыватель месторождения» (2012), грамотами и благодарностями ФГУ «ТФГИ по СФО», Омскнедра, Омского филиала. Член РГО (с 1988) и РосГео (с 2001).



Рожкова Любовь Анатольевна (06.09.1957 г.)

Окончила Омский сельскохозяйственный институт им С.М. Кирова в 1980 г. (инженер-гидротехник); МИПК Госкомстата СССР в 1991 г. (бух-

галтер). Работала инженером-гидрогеологом в Тарском ПМК-110 «Сельхозводстрое» (1980–1982), инженером ЦКБА «Автоматика» (1982–1989), инженером Нижне-Обского бассейнового водохозяйственного объединения (1989–1991); с 1991 г. – на должностях бухгалтера. В 1999 г. – главный специалист бухгалтер в КПР по Омской области. В Омском филиале бессменно работает главным бухгалтером с момента создания учреждения, с 2000 г. Обеспечивает организацию бухгалтерского и налогового учета финансово-хозяйственной деятельности учреждения, материально-техническое развитие территориального геологического фонда и систем обработки геологической информации. Награждена Почетными грамотами КПР по Омской области (2000); Территориального Агентства по недропользованию по Омской области (2006), МПР России (2007 г.), ФГУ «ТФИ по Омской области» (2003, 2005, 2011.), ФБУ «ТФГИ по СФО» (2012), неоднократно отмечена благодарностями и премиями.



Серегина Ирина Викторовна (18.09.1973 г.)

Окончила Омский автотранспортный техникум в 1993 г., экономический факультет ОмГУ в 1998 г. (экономист). Выпускница «Президентской программы подготовки управленческих кадров для народного хозяйства РФ» (2011), «Природные ресурсы, экология и экономика» в Академии народного хозяйства при Правительстве РФ, г. Москва (2003).

Работала бухгалтером (1993–1998), ведущим специалистом Экономического комитета Администрации Омской области (1998–2001).

С 2001 г. работает главным экономистом Омского филиала. Обеспечивает текущее и перспективное планирование производственной и финансовой деятельности учреждения, контроль за соблюдением финансовой, штатносметной дисциплины. Принимала участие в геолого-экономической оценке месторождений Омской области, стоимостной оценки геологической информации, а также обоснования разработки участков Тарского циркон-ильменитового месторождения. Участница 5 геоэкологических экспедиций по Омской области.

Награждена Почетными грамотами Минприроды России (2009), Правительства Омской области (2005), Роснедр (2011), Управления по недропользованию по Омской области (2006) и др. Член РосГео и РГО с 2001 г.



Примаков Евгений Павлович (27.05.1975 г.)

Окончил Омский гос. педагогический университет в 1997 г. (географэколог.), обучение в аспирантуре Омского гос. аграрного университета по специальности «Сельскохозяйственная мелиорация» (2000). В Омском филиале работает с момента создания (2000 г.): ведущим специалистом отдела ИАО, начальником отдела информатизации, ведущим программистом, главным специалистом по информационным ресурсам.

С 2005 г. по настоящее время – заместителем директора (руководителя) Омского филиала. Стоял у истоков и внес значительный вклад в формирование территориального геологического фонда Омской области, внедрение и развитие информационных систем по систематизации и анализу геологической информации. Ведущий специалист филиала по картосоставлению. Награжден Почетными грамотами Минприроды России (2008), Роснедр (2012), грамотами и благодарностями ФГУ «ТФГИ по СФО», Омскнедра, Омского филиала. Член РГО с 1997 г.



Вяткина Галина Алефтиновна (28.03.1966 г.)

Окончила Томский государственный университет в 1988 г. (инженерметеоролог).

В Омском филиале работает с момента его создания: с 2000 г. - ведущим инженером, программистом отдела ТГФ.

С 2007 г. - начальником отдела природно-ресурсной и природоохранной информации, информационного обеспечения недропользования. Стояла у истоков создания и развития геологического фонда Омской области, организации работы фондохранилища, первой организовывала электронный геологический фонд Омской области, сканирование геологических материалов. Составитель и автор ежегодного обзора «Минерально-сырьевая база Омской области» (с 2007 г.), автор и соавтор справочника «Торфяные месторождения Западной Сибири. Омская область» (2006 г.), «Энциклопедии Омской области» (2010 г.), «Географии Омской области» и др., техническое редактирование, нормоконтроль около 10 геологических отчетов, монографии «Обоснование создания национального парка в Омской области» (2012 г.).

Член РосГео с 2004 г. Награждена Почетными грамотами МПР России (2007 г.), Роснедр (2012 г.), Омскнедра и др.



Белова Вера Лукинична (20.05.1953 г.)

Окончила Омский сельскохозяйственный институт в 1975 г. (инженергидротехник).

Работала на инженерных должностях в институте «Омскгипроводхоз» (1975–1992 г.), в Нижне-Обском БВУ Управления «Омскводресурсы» (1992–1994 г.), гл. специалистом Омскоблкомвода (1994–1998 г.), КПР по Омской области (1999–2000 г.).

В Омском филиале работает с момента его создания: ведущим специалистом, зам. начальника отдела обеспечения лицензирования недро- и в водопользования, инженером отдела информационного обеспечения лицензирования подземных вод (до 2004), начальником отдела геологического мониторинга недр (мониторинг подземного водопользования) (2004–2012 г.), зам. начальника отдела (2012 г.).

Участвовала в составлении ежегодных обзоров «Состояние минеральносырьевой базы и недропользования Омской области» (с 2001 г.), «Состояние и охрана окружающей среды Омской области».

Автор публикаций в региональных СМИ, соавтор ряда статей в «Энциклопедии Омской области» (2010 г.). Награждена Почетными грамотами МПР России (2007 г.), Омскнедра (2006 г., 2011 г.), ФГУ «ТФГИ по СФО» (2005 г., 2009 г.), отмечена благодарностями и премиями.



ГНЕУШЕВ АЛЕКСЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ (24.06.1965 г.)

Окончил Миасский геологоразведочный техникум в 1987 г. (техник-геолог), Томский государственный университет в 2008 г. (геоэколог).

Работал техником-геологом в Нейво-рудянской партии Средне-Уральской ГРЭ ПГО «Уралгеология» (1987–1992), в Омской геологоразведочной экспедиции ПГО «Новосибирскгеология».

В Омском филиале работал в ведущим инженером отдела ТГФ (2000–2006 гг.), начальником отдела природноресурсной и природоохранной информации (2006), в 2007–2009 гг. – начальником отдела ТГФ.

С 2009 г. работает в ЗАО «Пирс» на инженерно-геологических изысканиях в Западной и Восточной Сибири. Внес значительный вклад в развитие ТГФ, работу по составлению балансов запасов полезных ископаемых, ведению ГКМ и гос. регистрации ГРР. Участник 8 геоэкологических экспедиций по Омской области, многочисленных путешествий по России и Монголии. Соавтор 10 видеофильмов о природе и экологии Омской области и регионов РФ, автор 6 научных статей по развитию МСБ Омской области, ряда фотовыставок и фотоматериалов в сборниках трудов и книгах по природным ресурсам и охране окружающей среды Омской области. Активно участвует в развитии детскоюношеского геологического движения. Член РГО и РосГео.

Награжден Почетными грамотами КПР по Омской области (2002), Правительства Омской области (2005 г.), МПР России (2007 г.), Почетной грамотой за победу в конкурсе видеофильмов о геологии на Всероссийской открытой геологической олимпиаде «Земля и человек» (М., 2001), ФГУ «ТФИ по Омской области» (2005 г.).



в Омском ТИСИЗе.

КУЗЬМИНА ОЛЬГА НИКОЛАЕВНА (22.11.1954 г.)

Окончила Новосибирский геологоразведочный техникум в 1977 г. (геолог). В 1972–1974 гг. работала техником-геологом в отделе изысканий проектного института «Омскгипросельхозстрой», в 1974 г. – радиометристом в Кокчетавской ГРЭ на Васильковском золоторудном месторождении; в 1977–1980 гг. - техник-геолог Красноярской КГГП; 1980–1982 гг. – старший техник-геолог

С 1982 по 1986 гг. работала старшим техником-геологом Северной ГРЭ на Олимпиадинском золоторудном месторождении.

В 1987—2005 гг. — техником-геологом I категории, геологом в Омской ГРЭ. Участвовала в поисково-разведочных работах на более 20 месторождениях Омской области (кирпично-керамзитового сырья, минеральных солей, строительных песков в русле и пойме р. Иртыша), на Тарской и Борисовско-Павлоградской циркон-ильменитовых россыпях, одна из авторов первой карты полезных ископаемых Омской области м-ба 1:400 000 (1998), отчетов по ГДП-200 листов О—43—XXVI, —XXXII.

С 2006 г. работает вед. инженером в Омском филиале.

С 2007 г. — зам. начальника отдела ТГФ. Одна из ведущих картосоставителей учреждения, автор цифровой карты полезных ископаемых Омской области м-ба 1:500 000 (2006), ряда карт по группам ПИ, справочника сапропелевых ресурсов Омской области (2012 г.), ведет ГКМ.

Награждена знаком Минприроды России «Первооткрыватель месторождения» (2012 г.), почетным знаком «65 лет Победы в Великой Отечественной

войне 1941—1945 гг.» (2010 г.), Почетными грамотами МПР России (200 г.7), Роснедр (2009 г.), КПР по Омской области (2000 г.), Омскнедра (2011 г.), ФБУ «ТФГИ по СФО» (2012 г.).



Антонюк Нина Петровна (01.09.1952 г.)

Окончила Иркутский гос. университет в 1978 г. (геолог).

В 1978—1991 гг. работала инженером-геологом в Центральной геолого-геофизической экспедиции (г. Караганда).

В 1991–1994 гг. – инженером-петрографом Центральной лаборатории изучения вещественного состава пород и руд ПГО «Центрказгеология».

В 2000–2003 гг. – геологом II категории в ФГУДП «Омская геологоразведочная экспедиция».

С 2003 г. – ведущий инженер отдела ТГФ. С первого дня бессменно ведет все виды изученности, программу «Диафонд». Организатор детско-юношеского геологического движения Омской области, член РосГео.

Награждена Почетными грамотами МПР России (2007 г.), Роснедр (2009 г.), Агентства по недропользованию по Омской области (2006 г.), ФГУ «ТФИ по Омской области» (2005, 2012 гг.), ФБУ "ТФГИ по СФО", почетным знаком «65 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (2010 г.).



Кривонос Лариса Михайловна (25.03.1949–20.10.2006 гг.)

Окончила Томский политехнический институт (1972 г.).

В течение 30 лет работала в геологических организация Бурятской АССР (на месторождении бериллиевых руд) и Омской области, пройдя трудовой путь

от геолога до начальника нерудного отряда. В Омской области участвовала и руководила поисками и разведкой 17 месторождений общераспространенных ПИ, работами по переоценке запасов месторождений русловых строительных песков (1985 г.), ревизии месторождений кирпичного и керамзитового сырья Омской области (1990–1994 гг.) и запасов минеральных солей оз. Эбейты (1998–2000 гг.).

В 2002–2006 гг. работала в Омском филиале ведущим инженером, начальником отдела ТГФ; руководила работами по ревизии и составлению справочника и карты торфяных месторождений Омской области м-ба 1:500 000. Ответственный исполнитель и соавтор около 30 геологических отчетов, первой карты «Геолого-экономическая оценка минерально-сырьевых ресурсов Омской области м-ба 1:400000» (1998), которая послужила основой для составления всех последующих аналоговых и цифровых карт полезных ископаемых Омской области.

Награждена многочисленными почетными грамотами и благодарностями, в том числе Почетной грамотой Правительства Омской области (2004 г.), КПР по Омской области (2004 г.), нагрудным знаком «300 лет геологической службы России» (2000 г.).



Туманцев Валентин Викторович (10.11.1968)

Окончил Томский государственный университет в 1994 г. (геолог-геохимик), Томский политехнический институт в 2002 г. («Информационные системы в нефтегазодобыче)».

В 1998 г. защитил кандидатскую диссертацию по теме «Геологическое строение и условия формирования циркон-ильменитовых россыпей Тарского Прииртышья (Омская область), кандидат геолого-минералог. наук.

Один из основателей становления и развития территориального фонда геологической информации на территории Омской области: в 1999 г. был

первым начальником отдела геол. и водного фондов в КПР по Омской области, с момента создания Омского филиала - зам. директора (2000–2003), ведущий инженер, гл. специалист по информационным вопросам (2004–2005).

В 2003 г. возглавлял геол. службу в ГУПР по Омской области. Первым обеспечивал внедрение в работу Омского филиала информационных систем для учета, накопления и обработки геологической информации, геоинформационных технологий, разработку региональных и внедрение федеральных баз данных.

С 2005 г. работает в Минстрое Омской области гл. специалистом, нач. отдела.

С 2009 г. — начальником сектора ГИС. Участвовал в разработке и реализации целевых программ Омской области, формировании информационного банка данных документов территориального планирования и инженерных изысканий, внедрения местной (региональной) системы координат. Автор более 20 публикаций.

Награжден Почетными грамотами КПР по Омской области (2000 г.), Министерства промышленной политики, транспорта и связи Омской области (2005 г.), ФГУ «ТФИ по Омской области». Член РГО с 1995 г., член РосГео с 2001 г.



Жмакин Николай Иванович (26.12.1946–13.02.2011)

Окончил Омский авиационный техникум в 1966 г., Тюменский гос. университет в 1981 г. (географ, преподаватель географии).

В 1966—1880 гг. работал на заводах авиационной отрасли, параллельно участвовал и руководил многочисленными туристическими путешествиями, в том числе пересечением Сибири «От Байкала до моря Лаптевых по 100-му меридиану» (1980—1981).

В 1981–1993 гг. работал инженером-геологом, геоморфологом, старшим гидрологом, начальником участка, отряда в Омской геологоразведочной экспедиции. Внес заметный вклад в изучение геоморфологии, экзогенных процессов

региона, руководил работами по исследованию инженерно-геологических и гидрогеологических процессов, выполнил ландшафтно-геохимическое районирование территорий г. Омска и Омской области.

В 1990-е годы работал в Администрации г. Омска, участвовал в составлении Генерального плана г. Омска, масштабной изучению экологического состояния Омска и региона.

В Омском филиале проработал в 2000—2005 гг. начальником информационно-аналитического (геолого-аналитического) отдела. Активно занимался картосоставлением: Ответственный исполнитель и автор 8 геологических и геоэкологических отчетов, 18 научных работ, первой цифровой карты полезных ископаемых м-ба 1:500 000, геологических, геоэкологических и водохозяйственных карт Омской области. Один из авторов «Атласа Омской области» (1996), книги «Земля, на которой мы живем. Природа и природопользование Омского Прииртышья» (2002, 2006), «География Омской области» (2009), «Энциклопедия Омской области» (2010) и др.

Награжден Почетными грамотами КПР по Омской области (2000); Министерства промышленной политики, транспорта и связи Омской области (2005), благодарностями. Член РГО с 1986 г.

Томский филиал ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу»

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Томский филиал Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу» сформирован на основе Томского геологического фонда, образованного в 1968 г. приказом Министерства геологии РСФСР с целью учета, систематизации и хранения информации о недрах, ведения статистической информации о работах по геологическому изучению недр, учета всех видов геологической изученности, ведения территориальных балансов запасов полезных ископаемых, государственного кадастра месторождений на территории Томской области.

В 1999 г. вышел приказ МПР РФ № 238 от 25.11.1999 г. о создании ФГУ «Томский территориальный фонд геологической информации». Далее. приказом МПР РФ № 95 от 11.02.2003 г.ФГУ «Томский территориальный фонд геологической информации» переименован в ФГУ «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Томской области». Следующим распоряжением правительства РФ от 20.03.2006 г. № 372, приказом МПР РФ от 23.05.2006 г. № 12 - реорганизовать ФГУ «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Сибирскому федеральному округу» и ФГУ «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Томской области» в форме присоединения с последующим созданием на базе Учреждения филиалов. Приказом МПР РФ от 26.02.2007 г. № 39 был создан Филиал по Томской области ФГУ «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР РФ по Сибирскому федеральному округу». Далее, ФГУ «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР РФ по Сибирскому федеральному округу» переведено в ведение Федерального агентства по недропользованию и переименовано в ФГУ «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу» распоряжением Правительства РФ от 15.06.2009 г.

№ 817-р, и Филиал по Томской области ФГУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу» переименован в Томский филиал ФГУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу» приказом Федерального агентства по недропользованию от 28.07.2009 г. № 666. Затем, ФГУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу» переименовано в Федеральное бюджетное учреждение «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу», а Томский филиал ФГУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу» переименован в Томский филиал ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу» Постановлением правительства РФ от 26.07.2010 г. № 539, № 573 и приказом Федерального агентства по недропользованию от 12.04.2011 г. № 364.

За период своей деятельности территориальным фондом сформированы уникальные информационные ресурсы. Они широко используются для подготовки управленческих решений в области геологического изучения недр, развития минерально-сырьевой базы Томской области. В последнее десятилетие существенно расширился круг и увеличились объемы решаемых задач, изменились методика и технология выполнения работ.

С 2000 г. в Томском филиале ведутся работы по созданию и формированию Государственного фонда информации по геологии и минерально-сырьевым ресурсам Томской области. Системно, начиная с 2000 г., все отчеты по завершенным геологоразведочным и научно-исследовательским работам принимаются в комплекте — на бумажных и машинных (электронные копии) носителях.

За период работы с 2000-2011 гг. в ТГФ ежегодно поступает свыше 1000 единиц хранения геологических материалов от более чем 100 организаций различной организационно-правовой деятельности, проводящих геологическое изучение недр Томской области. На сегодняшний день в фондохранилище общей площадью 170 кв.м учтены и хранятся свыше 50 тыс. единиц хранения на бумажных носителях. Для сравнения, на 01.01.2000 г., на момент создания ФГУ «ТомФГИ», площадь фондохранилища составляла 56 кв.м, объем хранимой геологической информации — 26,5 тыс. единиц хранения на бумажных носителях, 26 носителей магнитной записи объемом порядка 7,8 Гбайт. С 2000 г. наблюдается четкая тенденция увеличения ежегодного прироста передаваемой на хранение геологической информации.

В библиотеке машинных носителей, оснащенной в соответствии с действующими требованиями, учтены и хранятся более 7 тыс. носителей магнитной и оптической записи объемом порядка 10 тыс. Гбайт цифровой информации, значительную часть которой составляет первичная сейсмическая информация. С 2010 г. расширение площади фондохранилища осуществляется только за счет сокращения производственных помещений и, соответственно, уплотнения рабочих мест сотрудников. По состоянию на 01.01.2012 г., загруженность фондохранилища приближается, в целом, к 98%.

ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК

Томский филиал ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу»						
David: (9, 3822) 42, 70, 72. E-mail: fau@mail.tomaknat.ru						
Факс: (8-3822)-42-79-72 E-mail: fgu@mail.tomsknet.ru Приемная: (8-3822)-42-79-72						
		,				
№ π/π	Должность	Фамилия, имя, отчество	Телефон			
11/11	Руководство					
1.	Руководитель	Ворошилова Наталья Ивановна	42-79-72,			
			50-77-94			
2.	Зам. руководителя	Исаева Ольга Степановна	42-79-67, 8-913-800-41-42			
	<u>A</u> :	⊥ ппарат при руководстве	0 713 000 41 42			
3.	Вед. юрисконсульт	Огинская Елена Геннадьевна	42-79-67			
4.	Вед. инженер (кадры)	Кизеева Мария Константиновна	42-79-66			
5.	Вед. инженер	Кузина Вера Викторовна	42-79-72			
6.	Вед. инженер (РСП)	Чемякина Татьяна Николаевна	42-79-72			
	_ : _ : _ : _ : _ : _ : _ : _ : _ : _ :	талтерского учета и отчетности				
7.	Глав. бухгалтер-	Новикова Нина Ивановна	42-79-71			
	начальник отдела					
8.	Ведущий бухгалтер	Хлызова Наталья Николаевна	42-79-71			
9.	Бухгалтер I кат.	Забаранкова Светлана Михайловна	42-79-71			
	Отлел теппі	ториальный геологический фон	L IЛ			
10	Начальник отдела	Илларионова Лидия Викторовна	41-18-65			
11.	Зам. нач.отдела	Кулагина Наталия Борисовна	41-18-65			
12.	Зам. начальника	Кокорина Мария Сергеевна	41-18-65			
13.	Ведущий инженер	Окрикова Римма Хасановна	41-18-65			
14.	Ведущий инженер	Зверева Римма Ивановна	41-18-65			
15.	Ведущий инженер	Буряк Елена Фёдоровна	41-18-65			
16.	Инженер I категории	Бабушкина Ирина Николаевна	41-18-65			
17.	Инженер I категории	Шарафиева Антонина	41-18-65			
1.0	II I	Дмитриевна	41 10 65			
18.	Инженер I категории	Шабанина Наталья Ивановна	41-18-65			
19.	Ведущий инженер	Ворошилова Светлана Викторовна	42-79-67			
Отдел цифровых баз данных						
Отдел цифровых оаз данных						

20.	Начальник отдела	Козубова Ирина Сергеевна	42-79-66		
21.	Зам. начальника отдела	Зеликман Татьяна Васильевна	42-79-66		
22.	Ведущий инженер	Синкин Геннадий Викторович	42-79-67		
23.	Ведущий инженер	Потехина Елене Владимировна	42-79-66		
24.	Ведущий инженер	Гервас Татьяна Викторовна	42-79-68		
25.	Ведущий инженер	Виноградова Анна Николаевна	42-79-66		
26.	Ведущий инженер	Дерксен Надежда Николаевна	42-79-66		
27.	Инженер I категории	Сердюк Ольга Сергеевна	42-79-66		
	Отдел информационно-компьютерных технологий				
28.	Главный инженер-	Береза Алексей Александрович	42-78-68		
	начальник отдела				
29.	Зам. начальника отдела	Ионова Наталья Дмитриевна	42-78-67		
	Отдел информаци	онного обеспечения недропольз	ования		
30.	Главный геолог-	Карпичкова Галина Ивановна	42-79-69		
	начальник отдела				
31.	Зам. начальника	Ахунова Алла Александровна	42-79-69		
32.	Зам. начальника	Чичканова Галина Вячеславовна	42-79-69		
33.	Ведущий инженер	Косоухова Инесса Прокопьевна	42-80-11		
34.	Ведущий инженер	Домрочева Вероника	42-79-69		
		Валерьевна			
35.	Ведущий инженер	Матвиенко Валентина	42-80-11		
		Викторовна			
36.	Ведущий инженер	Екимова Екатерина Валерьевна	42-79-69		
37.	Ведущий инженер	Чукарева Татьяна Евгеньевна	42-80-11		
38.	Ведущий инженер	Сулейманов Зуфар	42-79-66		
		Саниахматович			
39.	Ведущий инженер	Чикова Светлана Васильевна	42-79-67		
40.	Ведущий инженер	Ягунова Галина Афанасьевна	42-80-11		
41.	Инженер I категории	Гладченко Ольга Борисовна	24-50-62		

ГАЛЕРЕЯ ВЕТЕРАНОВ



Волкова Тамара Клементьевна

После окончания в 1964 г. Томского политехнического института по специальности «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений», начала свою трудовую деятельность в полевых условиях в должности геолога Гиссарской нефтегазоразведочной экспедиции Управления геологии Совета Министров Таджикской ССР.

В период с 1968 по 1986 гг. работала инженером по глинистым растворам, старшим геологом, старшим инспектором отдела труда и заработной платы в Александровской нефтегазоразведочной экспедиции Томского территориального геологического управления ПГО «Томскнефтегазгеология» Мингео РСФСР. При ее непосредственном участии были открыты нефтяные месторождения на севере Томской области Трайгородское, Кондаковское, Хвойное и целый ряд других месторождений.

В 1986 г. Волкова Т.К. перешла на работу в Комплексную тематическую экспедицию ПГО «Томскнефтегазгеология» на должность старшего геолога, затем ведущего геолога отряда перспектив нефтегазоносности юрских отложений Томской области, в 1989 г. – геологом в отдел геологических фондов ПГО «Томскнефтегазгеология».

В период с 1993 по 2011 гг. работала в должности начальника отдела геологических фондов Томской области.

За 45-летний период трудовой деятельности Тамара Клементьевна прошла путь от геолога до начальника отдела, зарекомендовала себя высоко-квалифицированным специалистом с энциклопедическими знаниями во многих областях геологии. Она фундаментально владеет всеми вопросами, связанными с состоянием геолого-геофизической информации по Томской области, различными аспектами недропользования и представляет собой специалиста, олицетворяющего работу системы государственных геологических фондов

России, что включает в себя, прежде всего, такие качества, как высокий профессионализм, организованность, ответственность и исполнительность.

Волкова Т.К. неоднократно и заслуженно удостаивалась благодарности, награждалась почётными грамотами, ценными подарками, занесена на Доску почета Александровской НГРЭ награждена медалью «Ветеран труда», юбилейным знаком «300 лет горно-геологической службы России», знаками «Отличник разведки недр» и «Почетный разведчик недр».

Тывинский филиал ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу»

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Геологические фонды Тывинского филиала ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу» созданы 1 августа 1993 г., и входил в состав Комитета природных ресурсов по Республике Тыва. В результате реорганизационных мероприятий и переименований, в настоящее время геологические фонды являются Тывинским филиалом ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу», который осуществляет свою деятельность согласно действующему Положению от 1 июля 2011 г.

Предметом и целями деятельности Тывинского филиала является:

- информационное обеспечение геологического изучения недр и недропользования в Республике Тыва;
- формирование, ведение, пополнение и обеспечение сохранности территориальных фондов геологической информации, ведение территориального банка цифровой геологической информации и банка данных по вопросам недропользования в Республике Тыва;
- обеспечение создания и функционирования единой информационноаналитической системы геологического изучения недр и недропользования; информационное обеспечение Роснедр, Управления по недропользованию по Республике Тыва, а также информационное обеспечение других федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации в Республике Тыва, органов местного самоуправления, организаций и граждан в области геологического изучения недр и недропользования;
- обеспечение информационного взаимодействия Роснедр с Главным федеральным инспектором в Республике Тыва при полномочном представителе Президента Российской Федерации в Сибирском федеральном округе, с федеральными органами исполнительной власти, с органами Государственной власти Республики Тыва;
- представление в установленном порядке в ФГУНПП «Росгеолфонд» отчетных и информационных материалов, необходимых для функционирования

единой системы федеральных и территориальных фондов геологической информации о недрах;

- информационное обеспечение ведения государственного и территориальных балансов запасов полезных ископаемых;
- ведение кадастра подземных вод и составление таблиц эксплуатационных запасов подземных вод;
- предоставление в территориальные органы Роснедр информации в части организации обеспечения государственной системы лицензирования и пользования недрами;
- ведение учета, систематизация и анализ материалов геологической изученности в Республике Тыва.

В состав единиц хранения геологического фонда вошли ранее созданные массивы информации геологического фонда Тувинской ГРЭ, Кызылского РЭП, Красноярского геологического фонда (материалы по изучению территории Республики Тыва). Общая структура массива информации включает в себя массив первичной документации на бумажных носителях, массив вторичных документов, электронные базы данных. Сюда входят документы имеющие информацию по геологическому изучению недр, по лесным ресурсам, экологии и охране окружающей среды. Также имеются все виды лицензионной лицензий, паспорта, документации (копии аукционная документация). На хранение приняты документы по изучению Заповедника «Убсунурская котловина», предоставленные ФГУ «Заповедник «Убсунурская котловина». Имеется в наличии массив информации по соседним субъектам Федерации (Красноярский край, Республика Хакасия (в небольшом объеме) и приграничных территорий Монгольской Народной Республики.

Весь массив информации хранится в хранилищах представляющих собой 3 изолированные комнаты общей площадью 65,14 кв.м. Степень загруженности хранилищ составляет 99%. Фонд имеет лицензию на право ведения работ, связанных с использованием сведений, составляющих Государственную тайну. Режимно-секретный отдел имеет аттестованное компьютерное рабочее место для ведения документов этого отдела.

Общий объем информации хранящейся в геологическом фонде на бумажных носителях составляет 240 924 единиц хранения. Массив информации в электронном виде содержит в себе 183 единиц хранения (44 197 000 Мб).

Количественные показатели основных документов хранящихся в ТГФ

№	Науманаранна анилин уранання	Кол-во
п/п	Наименование единиц хранения	ед.хр.
1.	Отчеты о результатах ГИН	8508
2.	Изданных карт и графики на бумажных носителях	27116
3.	Данные ДЗЗ	3793
4.	Материалы аэрофотосъемок	193222
5.	Паспорта ГКМ	408
6.	Протоколы ТКЗ, ГКЗ, НТС	117
7.	Копии лицензий и лицензионных документов, конкурсов,	425
	аукционов	
8.	Изданные балансы запасов, территориальные балансы	530
	запасов и формы стат.отчетности 5-гр, 70-тп, 71-тп, 1-лс,	
	2-лс	
9.	Первичная информация	1278
10.	Учет.карточки буровых на воду скважин	3130
11.	Карточки изученности территории Республики Тыва	2397
12.	Информация на магнитных носителях записи	183
	(CD, DVD диски)	44 197 000 Мб

Качественные особенности материалов геологических фондов находятся на среднем уровне. Материалы реставрируются работниками фондов (подклейка, сшивка) Начата работа по созданию скан-образов материалов. Кернохранилище отсутствует.

Обеспечение работы Тывинского филиала фондов по Республике Тыва осуществляет 2 отдела:

- 1. Отдел территориальный геологический фонд (начальник отдела 1, ведущий программист 1, ведущие инженеры 2, техник 1).
- 2. Отдел информационного обеспечения недропользования (начальник отдела 1, ведущий программист 1, ведущий техник 2, техник 1).

Все специалисты квалифицированные работники с опытом работы в геологической отрасли, имеют навыки работы с компьютерной техникой и оргтехникой, проходили обучение по программам Росгеолфонда, и самостоятельно приобретают навыки работы с другими графическими редакторами и ГИСсистемами.

ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК

Тывинский филиал Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу» (Тывинский филиал ФБУ «ТФГИ по СФО»)

Адрес: 667003, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Улуг-Хемская, 14

<u>Тfgi_rt@mail.ru</u>; <u>ttfgi@tuva.ru</u> факс 8-(394-22)6-05-66, 6-07-94

	T			
№ п/п	Должность	Фамилия, имя, отчество	Телефон	
Руководство				
1.	Руководитель филиала	Корж Александр Иванович	8-(394-22)-6-05-66 89133452139	
	Отдел бу	хгалтерского учета и отчетност	ги	
2.	Главный бухгалтер	Кобцова Наталия Владимировна	8-(394-22)-6-07-94	
3.	Главный экономист	Баженова Галина Николаевна		
4.	Бухгалтер	Земскова Ольга Юрьевна		
Отдел территориальный геологический фонд				
5.	Начальник отдела	Сат Зинаида Сотпаевна		
6.	Ведущий программист	Санчаа Долаана Григорьевна		
7.	Ведущий инженер	Девятерикова Людмила Леонидовна	8-(394-22)-6-26-62	
8.	Ведущий инженер	Сонам Чечек Докуровна		
9.	Инженер 2 категории	Сагалакова Людмила Дмитриевна		
	Отдел информац	ионного обеспечения недропол	1 ь30вания	
10.	Начальник отдела	Дружков Валерий Павлович		
11.	Ведущий техник	Русанова Вера Константиновна	9 (204 22) 6 26 44	
12.	Ведущий техник	Каспрова Татьяна Григорьевна	8-(394-22)-6-26-44	
13.	Техник 1 категории	Коробейникова Наталья Сергеевна		

ГАЛЕРЕЯ ВЕТЕРАНОВ



КОВАЛЕВ ПЕТР Филиппович

Первый начальник отдела геологических фондов в составе Комитета природных ресурсов.

Окончил Днепропетровский Горный институт им. Артема.

С 1969-1993 гг. работал в Тувинской ГРЭ инженером-геологом, старшим геологом, начальником Тематической партии.

С 1993 по 1997 гг. был начальником территориального геологического фонда.

С 1997 по 2000 г.г был назначен зам. министра природных ресурсов по РТ.

С 2001-2003 гг. был зам. руководителя Управления по недропользованию по РТ. В настоящее время находится на заслуженном отдыхе.

Неоднократно поощрялся Грамотами МПР России, награжден памятным знаком «300 лет» горно-обогатительной службе России, Ветеран труда.



САТ ЗИНАИДА СОТПАЕВНА

С 1997 г. по сегодняшний день работает начальником отдела геологических фондов, выпускница 1968 г. геологоразведочного факультета Томского политехнического института по специальности горный инженергеофизик.

Трудовую деятельность начала в Тувинской ГРЭ с 1969 г.

Проработала в различных поисковых, съемочных геологических партиях. Геофизиком, старшим и главным геофизиком до апреля 1994 г. С 1994 г. работала старшим специалистом отдела геологических фондов КПР по Республике Тыва.

С 1997 г. начальник геологических фондов.

Награждена «Бронзовой медалью ВДНХ СССР», поощрялась Грамотами Министерства геологии Российской Федерации, Награждена памятным знаком «300 лет горно-обогатительной службе России», присвоено Почетное звание «Ветеран труда» Красноярского ПГО «Красноярскгеология». награждена Памятным знаком «65 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг».

Первая среди тувинских женщин – геофизик.



Габеев Владимир Архарович

После окончания Иркутского горно-металлургического института, с июля 1956 г. работал ст. коллектором, геологом, начальником отряда.

С 1963 по ноябрь 1992 гг. начальником поисковых и геологосъемочных партий Тувинской ГРЭ.

С момента сокращения геологических работ в ноябре 1992 г. перешел главным геологом Тувагеолкома Министерства геологии РФ.

С ноября 1999 г., в связи с реорганизацией МПР России и Тувы, назначен директором ФГУ «Тувинский территориальный фонд геологической информации». Проработал на должности до 2005 г.

Показал себя знающим и энергичным специалистом, обладающим хорошими организаторскими способностями.

Неоднократно поощрялся Грамотами Министерства геологии Российской Федерации, является «Отличником разведки недр России», «Заслуженным работником Республики Тыва», награжден памятным знаком «300 лет» горнообогатительной службе России, «Ветераном труда».



Корж Александр Иванович

Свою трудовую деятельность начал в 1975 г. в Тувинской ордена «Знак почета» геологоразведочной экспедиции Красноярского геологического управления геологом, после окончания Томского политехнического института по специальности «Геология и разведка полезных ископаемых».

С 1975 по 1982 гг. - геолог, начальник отряда, старший геолог.

С 1982 г. по 1992 г. - начальник партии в Тувинской ГРЭ.

С 1992 по 1995 гг. начальник участка артели старателей АО «Тувадиггер». В эти периоды Александр Иванович участвовал в полистных и групповых геологических съемках масштаба 1:50000 и общих поисках на Хутинской, Казасской, Баш-Хемской, Западной, Торгалыкской площадях в районах Дустагского месторождения каменной соли, Карасугского и Улатайского месторождения Тr, Чангыс-Хадынского и Ак-Тальского месторождений каменного угля, Чазадырского месторождения ртути.

Геологосъемочными партиями, под руководством Корж А.И., в сложных горно-таежных условиях постоянно выполнялись с хорошим качеством запланированные объемы горных, буровых, геофизических, опробовательских и других геологоразведочных работ. За этот период были открыты и оценены ряд рудопроявлений и месторождений — Тербенское, Солчурское, Тээльское, Чозское и др.

За высокие производственные показатели Корж А.И. неоднократно награждался почетными грамотами и благодарностями ПГО «Красноярск-геология», Тувинской ГРЭ, ФГУ «ТФИ по Сибирскому ФО», Неоднократно поощрялся Грамотами Министерства геологии Российской Федерации, награжден Памятным знаком «65 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», Ветеран труда.

С 2005 г. по настоящее время занимает должность Руководителя Тывинского филиала ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу».



Коллектив Тывинского филиала ФБУ «ТФГИ по СФО»

Хакасский филиал ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу»

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Возникновение Хакасского филиала ФГУ «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу» относится к 1992 г., когда в составе Управления по геологии и использованию недр по Республике Хакасия был создан отдел Территориальные геологические фонды.

В декабре 1999 г., во исполнение Постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.1999 г. № 1044 «О территориальных органах Министерства природных ресурсов Российской Федерации» и приказа МПР России от 22.10.1999 г. № 195 с цель информационного обеспечения деятельности Министерства приказом МПР России от 08.12.1999 г. № 272 было создано Федеральное государственное учреждение «Территориальный фонд геологической информации Республики Хакасия». Директором учреждения был назначен Агибалов Олег Владимирович.

В 2003 г., в соответствии с приказом МПР России от 11.02.2003 г. № 95 «О создании территориальных фондов информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России», «Территориальный фонд геологической информации Республики Хакасия» был переименован в «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Республике Хакасия».

В 2006 г., во исполнение распоряжения Правительства Российской Федерации от 20.03.2006 г. № 372-р и в соответствии со статьями 57, 58, 59, 60 Гражданского кодекса Российской Федерации, приказом МПР России от 23.05.2006 г. № 122 «О реорганизации федеральных государственных учреждений МПР России», Федеральное государственное учреждение «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Республике Хакасия» было реорганизовано в форме присоединения к Федеральному государственному учреждению «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Сибирскому федеральному округу» с последующим созданием на базе Федерального государственного учреждения «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране

окружающей среды МПР России по Республике Хакасия» филиала по Республике Хакасия Федерального государственного учреждения «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды по Сибирскому федеральному округу» (приказ ФГУ «ТФИ по Сибирскому федеральному округу от 17.05.2007 г. № 22/м).

В 2009 г., в соответствии с п.3 распоряжения Правительства Российской Федерации от 15 июня 2009 г. № 817-р, приказом Федерального агентства по недропользованию от 28.07.2009 г. № 666 «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Сибирскому федеральному округу» переименован в «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу», что в последующем повлекло переименование филиала по Республике Хакасия «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды по Сибирскому федеральному округу» с внесением изменения в части переименования в название.

В соответствии с приказом ФГУ «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу» от 26.04.2010 г. № 29, филиал по Республике Хакасия «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды по Сибирскому федеральному округу» был переименован в Хакасский филиал ФГУ «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому ФО».

Неизменным руководителем с момента образования и по настоящее время является Агибалов Олег Владимирович.

Значимые события

В 2000 г составлена карта распределенного и нераспределенного фонда недр Республики Хакасия, что позволило территориальным органам управления фондом недр в значительной мере облегчить принятие управленческих решений в области в геологического изучения и воспроизводства минеральносырьевой базы Республики Хакасия.

В 2008 г. сотрудниками учреждения в соавторстве с сотрудниками Управления по недропользованию по Республике Хакасия по заявке органов исполнительной власти Республики Хакасия написана книга «Минерально-сырьевые ресурсы Республики Хакасия. Состояние и перспективы развития»,

что позволило учитывать при составлении планов социально-экономического развития республики перспективы освоения разведанной минерально-сырьевой базы.

Проекты на перспективу

Предусматривается составление карты перспективных площадей и участков Республики Хакасия по видам минерального сырья.

По многочисленным обращениям глав районных администраций планируется составление сборников о разведанной минеральной сырьевой базе по административным районам Республики Хакасия, что позволит повысить инвестиционную привлекательность территорий при составлении планов их социально-экономического развития.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ХАКАССКОГО ФИЛИАЛА

В рамках выполнения задач, определенных Положением, учреждение осуществляло в установленном порядке следующие виды деятельности:

- участие в сборе, систематизации, анализе и хранении геологической информации.
- формирование, ведение и эксплуатация территориального банка цифровой информации по природным ресурсам, лицензированию.
- составление территориального баланса запасов полезных ископаемых, учет и регистрация свидетельств об установлении факта открытия месторождения.
- участие в ведении государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых.
- участие в подготовке и проведении конкурсов (аукционов) на право пользования недрами.
 - участие в ведении учета и хранение лицензий на недропользование.
- подготовка в установленном порядке заключений для Управления по недропользованию по Республике Хакасия, органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций и граждан на представленную документацию в области недропользования.

- осуществление информационно-аналитического и технического обеспечения подготовки и принятия решений Управлением по недропользованию по Республике Хакасия.
- участие в сборе, обработке, хранении первичной статистической отчетности, ведение баз данных государственной и отраслевой статистической отчетности по использованию природных ресурсов.
- оказание услуг по обеспечению организаций и граждан информацией в области природопользования.

Информационные ресурсы Хакасского филиала

В фондохранилище филиала по состоянию на 10.05.2012 г. находится на хранении следующая информация:

- отчеты по результатам $\Gamma PP 8086$ ед. хранения (3087 инв. номера) (в том числе дублетные экземпляры в количестве 650 ед. хранения 257 инв. номеров), из них 679 отчетов в электронном виде;
 - проекты и программы ГРР 834 ед. хр. (375 инв. номеров);
- информационные отчеты и оперативные подсчеты запасов 788 ед. хр. (214 инв. номера);
 - лицензии –1173 ед. xp. (876 инв. номеров);
- балансы территориальные и государственные (изданные) 903 ед. хр. (42 инв. номеров);
- картографический материал 983 листа, в электронном виде 99 дисков (17249 Mб);
 - паспорта ГКМ 372 шт.;
 - учетные карточки изученности и буровых скважин $6221~{\rm mt.}$;
 - картограммы и контурные карты изученности 100 листов;
 - лицензионные паспорта 416 шт.;
 - архивные материалы 9773 ед. xp. (7045 инв. номера).
- объем (количество) цифровой геологической информации на машинных носителях, учтенной, систематизированной и принятой на хранение 336 944 Мб.

ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК

Хакасский филиал ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу»

Адрес: 655019, г. Абакан, ул. Кирова, д.81

для корр.: 655017 г. Абакан ул. Щетинкина 20, а/я 143

Факс: (8-3902) 34-83-51, E-mail:fgu@khakasnet.ru

Приемная: (8-3902) 22-53-23

№ п/п	Должность	Фамилия, имя, отчество	Телефон		
	Руководство	и аппарат при руководстве			
1.	Руководитель	Агибалов Олег Владимирович	22-24-21 9135485701		
2.	Зам. руководителя	Борисюк Геннадий Алексеевич	34-72-93		
3.	Зам. руководителя	Хвостов Владимир Михайлович	22-26-54		
4.	Вед. специалист по кадрам	Акайкина Елена Васильевна	22-53-29		
5.	Секретарь руководителя	Рекаева Татьяна Васильевна	22-53-23		
	Отдел территориальный геологический фонд				
6.	Начальник отдела	Олейникова Татьяна Николаевна	22-59-34		
7.	Зам. начальника отдела	Мурзов Евгений Иванович	22-59-34		
8.	Ведущий инженер	Баинов Александр Яковлевич	22-26-25		
9.	Ведущий инженер	Мазнякова Галина Владимировна	22-26-25		
10.	Инженер I категории	Агибалова Наталья Геннадьевна	22-59-34		
11.	Инженер I категории	Ястребова Лидия Андреевна	22-59-34		
	Отдел информационного обеспечения недропользования				
12.	Начальник отдела	Володина Галина Александровна	27-86-91		
13.	Зам. начальника отдела	Троянова Людмила Сергеевна	27-86-91		
14.	Ведущий инженер	Зограф Антон Петрович	27-86-91		
15.	Ведущий инженер	Олейников Александр Александрович	27-86-91		
16.	Ведущий инженер	Троянова Юлия Геннадиевна	27-86-91		

17.Инженер I категорииСпирина Тамара Алексеевна27-86-9118.Инженер I категорииЦыпленко Нина Николаевна27-86-9119.Техник I категорииБутырина Нурганым27-86-91Отдел анализа состояния минерально-сырьевой базы20.Начальник отделаЧепелев Юрий Викторович22-53-2921.Ведущий инженерАдышев Владимир Михайлович22-53-2922.Ведущий инженерКалинина Наталья Михайловна22-53-2923.Ведущий инженерКудрявцев Иван Владимирович22-53-2924.Ведущий инженерВолков Владимир Петрович22-53-2925.Начальник отделаШманина Елена Геннадьевна22-53-2326.Зам. начальника отделаКочев Юрий Филатович22-53-2326.Зам. начальника отделаКочев Юрий Филатович22-53-2327.Ведущий программистМерзликин Александр Федорович22-53-2328.Ведущий инженерАгапова Оксана Николаевна22-53-2329.Ведущий инженерЗограф Анна Федоровна22-53-2329.Ведущий инженерЗограф Анна Федоровна22-53-2330.Главный бухгалтерПипичева Светлана22-67-5631.Бухгалтер I категорииШелепова Галина Антоновна22-53-29					
19. Техник I категории Бутырина Нурганым 27-86-91 Отдел анализа состояния минерально-сырьевой базы 20. Начальник отдела Чепелев Юрий Викторович 22-53-29 21. Ведущий инженер Адышев Владимир Михайлович 22-53-29 22. Ведущий инженер Калинина Наталья Михайловна 22-53-29 23. Ведущий инженер Кудрявцев Иван Владимирович 22-53-29 24. Ведущий инженер Волков Владимир Петрович 22-53-29 Отдел информационно-компьютерных технологий 25. Начальник отдела Шманина Елена Геннадьевна 22-53-23 26. Зам. начальника отдела Кочев Юрий Филатович 22-26-25 27. Ведущий программист Мерзликин Александр Федорович 22-53-23 28. Ведущий инженер Агапова Оксана Николаевна 22-53-23 29. Ведущий инженер Зограф Анна Федоровна 22-53-23 29. Ведущий инженер Зограф Анна Федоровна 22-53-23 Отдел бухгалтерского учета и отчетности 30. Главный бухгалтер Пипичева Светлана 22-67-56	17.	Инженер I категории	Спирина Тамара Алексеевна	27-86-91	
Отдел анализа состояния минерально-сырьевой базы 20. Начальник отдела Чепелев Юрий Викторович 22-53-29 21. Ведущий инженер Адышев Владимир Михайлович 22-53-29 22. Ведущий инженер Калинина Наталья Михайловна 22-53-29 23. Ведущий инженер Кудрявцев Иван Владимирович 22-53-29 24. Ведущий инженер Волков Владимир Петрович 22-53-29 Отдел информационно-компьютерных технологий 25. Начальник отдела Шманина Елена Геннадьевна 22-53-23 26. Зам. начальника отдела Кочев Юрий Филатович 22-53-23 27. Ведущий программист Мерзликин Александр Федорович 22-53-23 28. Ведущий инженер Агапова Оксана Николаевна 22-53-23 29. Ведущий инженер Зограф Анна Федоровна 22-53-23 Отдел бухгалтерского учета и отчетности 30. Главный бухгалтер Пипичева Светлана 22-67-56	18.	Инженер I категории	Цыпленко Нина Николаевна	27-86-91	
20.Начальник отделаЧепелев Юрий Викторович22-53-2921.Ведущий инженерАдышев Владимир Михайлович22-53-2922.Ведущий инженерКалинина Наталья Михайловна22-53-2923.Ведущий инженерКудрявцев Иван Владимирович22-53-2924.Ведущий инженерВолков Владимир Петрович22-53-29Отдел информационно-компьютерных технологий25.Начальник отделаШманина Елена Геннадьевна22-53-2326.Зам. начальника отделаКочев Юрий Филатович22-26-2527.Ведущий программистМерзликин Александр Федорович22-53-2328.Ведущий инженерАгапова Оксана Николаевна22-53-2329.Ведущий инженерЗограф Анна Федоровна22-53-23Отдел бухгалтерского учета и отчетности30.Главный бухгалтерПипичева Светлана22-67-56	19.	Техник I категории	Бутырина Нурганым	27-86-91	
21.Ведущий инженерАдышев Владимир Михайлович22-53-2922.Ведущий инженерКалинина Наталья Михайловна22-53-2923.Ведущий инженерКудрявцев Иван Владимирович22-53-2924.Ведущий инженерВолков Владимир Петрович22-53-29Отдел информационно-компьютерных технологий25.Начальник отделаШманина Елена Геннадьевна22-53-2326.Зам. начальника отделаКочев Юрий Филатович22-26-2527.Ведущий программистМерзликин Александр Федорович22-53-2328.Ведущий инженерАгапова Оксана Николаевна22-53-2329.Ведущий инженерЗограф Анна Федоровна22-53-23Отдел бухгалтерского учета и отчетности30.Главный бухгалтерПипичева Светлана22-67-56		Отдел анализа состояния минерально-сырьевой базы			
22.Ведущий инженерКалинина Наталья Михайловна22-53-2923.Ведущий инженерКудрявцев Иван Владимирович22-53-2924.Ведущий инженерВолков Владимир Петрович22-53-29Отдел информационно-компьютерных технологий25.Начальник отделаШманина Елена Геннадьевна22-53-2326.Зам. начальника отделаКочев Юрий Филатович22-26-2527.Ведущий программистМерзликин Александр Федорович22-53-2328.Ведущий инженерАгапова Оксана Николаевна22-53-2329.Ведущий инженерЗограф Анна Федоровна22-53-23Отдел бухгалтерского учета и отчетности30.Главный бухгалтерПипичева Светлана22-67-56	20.	Начальник отдела	Чепелев Юрий Викторович	22-53-29	
23.Ведущий инженерКудрявцев Иван Владимирович22-53-2924.Ведущий инженерВолков Владимир Петрович22-53-29Отдел информационно-компьютерных технологий25.Начальник отделаШманина Елена Геннадьевна22-53-2326.Зам. начальника отделаКочев Юрий Филатович22-26-2527.Ведущий программистМерзликин Александр Федорович22-53-2328.Ведущий инженерАгапова Оксана Николаевна22-53-2329.Ведущий инженерЗограф Анна Федоровна22-53-23Отдел бухгалтерского учета и отчетности30.Главный бухгалтерПипичева Светлана22-67-56	21.	Ведущий инженер	Адышев Владимир Михайлович	22-53-29	
24.Ведущий инженерВолков Владимир Петрович22-53-29Отдел информационно-компьютерных технологий25.Начальник отделаШманина Елена Геннадьевна22-53-2326.Зам. начальника отделаКочев Юрий Филатович22-26-2527.Ведущий программистМерзликин Александр Федорович22-53-2328.Ведущий инженерАгапова Оксана Николаевна22-53-2329.Ведущий инженерЗограф Анна Федоровна22-53-23Отдел бухгалтерского учета и отчетности30.Главный бухгалтерПипичева Светлана22-67-56	22.	Ведущий инженер	Калинина Наталья Михайловна	22-53-29	
Отдел информационно-компьютерных технологий25.Начальник отделаШманина Елена Геннадьевна22-53-2326.Зам. начальника отделаКочев Юрий Филатович22-26-2527.Ведущий программистМерзликин Александр Федорович22-53-2328.Ведущий инженерАгапова Оксана Николаевна22-53-2329.Ведущий инженерЗограф Анна Федоровна22-53-23Отдел бухгалтерского учета и отчетности30.Главный бухгалтерПипичева Светлана22-67-56	23.	Ведущий инженер	Кудрявцев Иван Владимирович	22-53-29	
25.Начальник отделаШманина Елена Геннадьевна22-53-2326.Зам. начальника отделаКочев Юрий Филатович22-26-2527.Ведущий программистМерзликин Александр Федорович22-53-2328.Ведущий инженерАгапова Оксана Николаевна22-53-2329.Ведущий инженерЗограф Анна Федоровна22-53-23Отдел бухгалтерского учета и отчетности30.Главный бухгалтерПипичева Светлана22-67-56	24.	Ведущий инженер	Волков Владимир Петрович	22-53-29	
26.Зам. начальника отделаКочев Юрий Филатович22-26-2527.Ведущий программистМерзликин Александр Федорович22-53-2328.Ведущий инженерАгапова Оксана Николаевна22-53-2329.Ведущий инженерЗограф Анна Федоровна22-53-23Отдел бухгалтерского учета и отчетности30.Главный бухгалтерПипичева Светлана22-67-56		Отдел информационно-компьютерных технологий			
27.Ведущий программистМерзликин Александр Федорович22-53-2328.Ведущий инженерАгапова Оксана Николаевна22-53-2329.Ведущий инженерЗограф Анна Федоровна22-53-23Отдел бухгалтерского учета и отчетности30.Главный бухгалтерПипичева Светлана22-67-56	25.	Начальник отдела	Шманина Елена Геннадьевна	22-53-23	
28. Ведущий инженер Агапова Оксана Николаевна 22-53-23 29. Ведущий инженер Зограф Анна Федоровна 22-53-23 Отдел бухгалтерского учета и отчетности 30. Главный бухгалтер Пипичева Светлана 22-67-56	26.	Зам. начальника отдела	Кочев Юрий Филатович	22-26-25	
29. Ведущий инженер Зограф Анна Федоровна 22-53-23 Отдел бухгалтерского учета и отчетности 30. Главный бухгалтер Пипичева Светлана 22-67-56	27.	Ведущий программист	Мерзликин Александр Федорович	22-53-23	
Отдел бухгалтерского учета и отчетности 30. Главный бухгалтер Пипичева Светлана 22-67-56	28.	Ведущий инженер	Агапова Оксана Николаевна	22-53-23	
30. Главный бухгалтер Пипичева Светлана 22-67-56	29.	Ведущий инженер	Зограф Анна Федоровна	22-53-23	
	Отдел бухгалтерского учета и отчетности				
31. Бухгалтер I категории Шелепова Галина Антоновна 22-53-29	30.	Главный бухгалтер	Пипичева Светлана	22-67-56	
	31.	Бухгалтер I категории	Шелепова Галина Антоновна	22-53-29	

Федеральное бюджетное учреждение «Территориальный фонд геологической информации по Дальневосточному федеральному округу» (ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу»)

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Формирование на Дальнем Востоке системы геологических фондов тесно связано со становлением и развитием геологической службы. После организации в 1920 г. во Владивостоке Дальневосточного геологического комитета и начала планомерных геологических исследований появилась необходимость в систематизации и анализе сведений о результатах работ. Для этого при Дальгеолкоме в 1924 г. было создано Бюро учёта. Первой сводкой были труды доктора геологических наук, профессора Э.Э. Анерта «Богатства недр Дальнего Востока» и «Полезные ископаемые Дальнего Востока».

С 1936 г. фонды в составе Дальневосточного геологоразведочного треста переведены в Хабаровск, а в 1938 г. отдел фондов был преобразован в Дальневосточное отделение Всесоюзного геологического фонда в Хабаровске. Уже в то время определились основные задачи фондов — составление сводок и балансов запасов полезных ископаемых, карт геологической и геофизической изученности, кадастра месторождений полезных ископаемых. В первые годы существования фондов их сотрудники часто были вынуждены собирать материалы и составлять своды запасов непосредственно в добывающих предприятиях, поскольку отчётность по разведке и добыче практически не поступала.

С 1938 по 1999 гг. включительно фонды входили в состав Дальневосточного геологического управления, Дальневосточного территориального геологического управления, ПГО и ГГП «Дальгеология», Дальневосточного комитета по геологии и использованию недр.

Формирование и систематизация фондовых материалов осложнялись вследствие неоднократного изменения территории, входившей в сферу деятельности Дальгеолфонда. Первоначально она включала в себя Хабаровский и Приморский края, Амурскую, Камчатскую и Сахалинскую области, части Читинской и Магаданской областей, Еврейскую автономную область. Все геологические материалы обрабатывались и хранились в Хабаровске. По мере

образования Приморского (1950 г.), Камчатского (1951 г.) и Сахалинского (1960 г.) геологических управлений им передавались материалы, необходимые для создания собственных фондов. В 1989-1997 гг. геологические материалы по Амурской области переданы на постоянное хранение в фонды ГГП «Амургеология» и Амургеолкома, в 1995-1996 гг. по территории Еврейской автономной области - в фонды Биргеолкома.

С 2000 г. геологические фонды приобрели статус самостоятельных государственных учреждений. Приказом МПР Российской Федерации от 17.12.1999 г. № 297 на основе Отдела геологических фондов Дальгеолкома образовано ФГУ «Хабаровский территориальный фонд геологической информации». Аналогичные фонды были созданы в других краях и областях Дальнего Востока. По приказу МПР Российской Федерации от 11.02.2003 г. № 95 Хабаровский ТФГИ переименован в ФГУ «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Дальневосточному федеральному округу». Помимо работы с геологическими информационными ресурсами добавились хранение, систематизация и анализ материалов по поверхностным водам, лесному фонду и экологии.

В 2006 г. Учреждение приобретает статус окружного с подчинением ему ранее самостоятельных территориальных фондов информации по Амурской, Сахалинской и Магаданской областям, Еврейской автономной области, Приморскому и Камчатскому краям, Чукотскому автономному округу и Республике Саха (Якутия) в качестве филиалов (приказ МПР Российской Федерации от 23.05.2006 г. № 122).

Возврат к прежней системе геологических фондов наметился в 2009 г. с переподчинением Учреждения Федеральному агентству по недропользованию и преобразованием в ФГУ «Территориальный фонд геологической информации по Дальневосточному федеральному округу» согласно приказу Федерального агентства по недропользованию от 28.07.2009 г. № 666. Освобождение от несвойственных функций позволило сосредоточить усилия на формировании, обобщении и предоставлении в пользование информационных ресурсов геологического профиля. В 2011 г. (приказ Федерального агентства по недропользованию от 12.04.2011 г. № 364) Территориальный фонд переведён в разряд федеральных бюджетных учреждений.

Сфера деятельности фонда охватывает территорию площадью 6 216 тыс.км², составляющую 36% от площади России и расположенную

в четырёх часовых поясах. В округе добывается более 50% российских алмазов, золота, серебра, свинца, цинка, вольфрама, бора, плавикового шпата. Государственным балансом по территории округа учтены 5 312 месторождений полезных ископаемых, преобладающая часть которых представлена рудными и россыпными месторождениями благородных металлов. Минерально-сырьевая база имеет определяющее значение в экономике Дальневосточного округа, характеризующейся выраженной сырьевой направленностью. Отправной точкой для развития геологоразведочных исследований являются уникальные информационные ресурсы, накопленные фондами геологической информации за многие десятилетия геологических изысканий.

Основными направлениями деятельности Территориального фонда являются сбор, хранение, систематизация и предоставление в пользование геологической информации о недрах, формирование Государственного банка цифровой информации, обеспечение ведения Государственного баланса запасов полезных ископаемых и Государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых, систематизация и анализ материалов всех видов изученности.

Информационные ресурсы Территориального фонда включают следующие категориями материалов на бумажных и машинных носителях:

- каталоги массивов информации, материалы различных видов изученности, бюллетенями новых поступлений;
- отчёты о геологическом изучении недр, изданные карты геологического содержания, информационно-аналитические обзоры, балансы запасов полезных ископаемых, протоколы рассмотрения и утверждения запасов полезных ископаемых, паспорта Государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых, материалы Государственного водного кадастра, учётные документы всех видов изученности, материалы по лицензированию, формы статистической отчётности недропользователей, другие документы по изучению недр и недропользованию;
 - первичные геологические материалы;
- природные вещественные носители информации, включающие керн буровых скважин, коллекции образцов горных пород и руд, прозрачных и полированных шлифов, шлихов, палеонтологические коллекции, дубликаты проб.

Общее количество геологических информационных ресурсов в Территориальном фонде на 01.07.2012 г. составляет 5 028 тысяч единиц хранения.

Наибольшая доля — 49,8% - приходится на первичные материалы архивного хранения, основные документы по изучению недр составляют 22,1%. В фондах содержатся отчёты, о геологических исследованиях начиная с 1857 г. Объём накопленной информации в цифровом формате 5 200 гигабайт на 13 047 машинных носителях записи.

Специалистами Территориального фонда своевременно готовятся сводные балансы запасов полезных ископаемых по 102 видам минерального сырья. Кадастр месторождений и проявлений по территории Дальневосточного округа включает 6 424 объектов. Пополняется электронная база паспортов в автоматизированных информационных системах «Кадастр» и «Недра».

Большое значение для развития геологических исследований имеет анализ минерально-сырьевых ресурсов и разработка предложений по направлению работ. Нашими сотрудниками регулярно готовятся информационно-аналитические обзоры состояния распределённого и нераспределённого фондов недр. Формируются базы данных и банки перспективных объектов по рудным, россыпным, неметаллическим и общераспространённым полезным ископаемым. Для обеспечения программы лицензирования готовятся пакеты предварительной геологической информации по выставляемым на аукционы объектам.

Одной из важнейших задач является своевременное и качественное информационное обеспечение геологоразведочных и горнодобывающих предприятий, органов управления. В 2011 г. для ознакомления в читальных залах предоставлено 69 468 единиц хранения фондовых материалов, что свидетельствует о высокой их востребованности. Подготовлены информационно - аналитические и справочные материалы по 2 360 запросам Роснедра, Росгеолфонда, органов власти и недропользователей.

Находящееся в Хабаровске Учреждение «Территориальный фонд геологической информации по Дальневосточному федеральному округу», осуществляет общее руководство и координацию деятельности фондов геологической информации в других краях и областях Дальнего Востока, а также формирование и обеспечение использования геологических информационных ресурсов по территории Хабаровского края.

Непосредственно в Хабаровском фонде на 01.07.2012 г. содержатся 214 311 единиц хранения фондовых материалов, 118 785 единиц первичных документов по геологическим исследованиям, 591 664 природных вещественных носителя информации. Общая площадь фондохранилища составляет

 $194 \, \mathrm{m}^2$, хранилища первичных материалов — $399 \, \mathrm{m}^2$. Имеющиеся помещения заполнены на 100%. Кернохранилищ в ведении Территориального фонда нет на всей территории округа.

На сайтах Территориального фонда и филиалов размещены сведения о порядке предоставления информации, каталоги имеющихся фондовых материалов. Приведены электронные базы данных месторождений и проявлений полезных ископаемых, обзоры минерально-сырьевой базы, перечни перспективных объектов нераспределённого фонда с их краткой характеристикой. Общий объём размещённой на сайтах информации 1 709 мегабайт.

Главными направлениями развития Территориального фонда являются перевод основных информационных ресурсов в цифровой формат и пополнение электронного банка информации, создание оснащённых современным оборудованием хранилищ керна, коллекций образцов, дубликатов проб.

Штатная численность Учреждения в целом 396 работников, из них 333 относятся к основному производственному персоналу. Среди сотрудников Территориального фонда 196 специалистов с высшим образованием, 6 имеют учёную степень доктора или кандидата наук. Численность Хабаровского фонда 72 человека (производственный персонал - 51), с высшим образованием 36 специалистов, в том числе 2 имеют учёную степень. В «Территориальном фонде геологической информации по Дальневосточному федеральному округу» сложился коллектив высококвалифицированных сотрудников с большим опытом работы в производственных и научных организациях.

Наиболее опытными и заслуженными работниками Хабаровского фонда являются Магнолия Павловна Кузьменко (трудится в фондах с 1974 г.), Людмила Николаевна Переверзева (с 1975 г.), Надежда Ивановна Шулепова (с 1985 г.), Клавдия Ефимовна Любарская (с 1987 г.). В разные годы Отдел геологических фондов в Хабаровске возглавляли Лидия Михайловна Саяпина (1944-1946 г.), Михаил Саканцев (1947 г.), Анна Родионовна Григорьева (1948-1955 гг.), Ирина Николаевна Медведева (1956-1976 гг.), Вера Ивановна Неженец (1977-1984 гг.), Галина Павловна Ковалёва (1985 г.), Вячеслав Павлович Здориченко (1986-1988 гг.), Вячеслав Иванович Малыгин (1989-1999 гг.), Алексей Алексеевич Данилов (2000-2001 гг.), Ольга Михайловна Емельяненко (с 2002 г. по настоящее время).

Со дня создания (01 января 2000 г.) Территориальным фондом геологической информации по Хабаровскому краю, а с 2003 г. - по Дальневосточному федеральному округу - бессменно руководит Валерий Анатольевич Горбов.

ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК

Федеральное бюджетное учреждение «Территориальный фонд геологической информации по Дальневосточному федеральному округу» (ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу»)

№ π/π	Должность	Фамилия, имя, отчество	Телефоны	
		Руководство		
1.	Директор	Горбов Валерий Анатольевич	(4212)-30-28-15	
			8-962-223-7900	
2.	Зам. директора	Маслова Наталья Сергеевна	(4212)-31-34-99	
3.	Зам. директора	Бутвин Вячеслав Николаевич	(4212)-22-75-01	
4.	Главный бухгалтер	Черникова Виктория Витальевна	(4212)-31-34-99	
Отдел мониторинга и свода информации				
5.	Начальник отдела	Вричан Оксана Васильевна	(4212)-30-59-25	
	Отдел подготовки и анализа информации			
6.	Начальник отдела	Попова Татьяна Павловна	(4212)-30-59-25	
	Отдел фондов информации			
7.	Начальник отдела	Емельяненко Ольга Михайловна	(4212)-32-74-72	
Отдел специального архива и хранения первичной информации				
8.	Начальник отдела	Алексеев Михаил Иннокентьевич	(4212)-30-66-75	
	Компьютерно-информационный отдел обеспечения системы			
недропользования				
9.	Начальник отдела	Байнетова Юлия Александровна	(4212)-22-74-89	
Финансово-экономический отдел				
10.	Зам. гл. бухгалтера	Терещенко Елена Владимировна	(4212)-22-75-44	
Общий отдел				
11.	Начальник отдела	Москалева Людмила Александровна	(4212)-32-75-85	

ГАЛЕРЕЯ ВЕТЕРАНОВ



Медведева Ирина Николаевна

(1919-2004 гг.)

Начальник Отдела геологических фондов Дальневосточного геологического управления в 1956-1976 гг.

Ирина Николаевна родилась 03 апреля 1919 г. в г. Ядрин Чувашской АССР. В 1941 г. закончила Московский геологоразведочный институт им. Орджоникидзе.

После окончания МГРИ Ирина Николаевна трудилась геологом в Дальневосточном геологическом управлении на разведке оловянных месторождений Приморья, железных руд на Малом Хингане. Производственную деятельность начала в должности коллектора, затем работала прорабом, геологом, старшим геологом, начальником партии.

В 1953-1954 гг. в качестве советника занималась геологическими исследованиями в Китайской Народной Республике, участвовала в подсчёте запасов железных руд, флюсовых известняков, доломитов, огнеупорных глин, магнезита.

В 1955-1956 гг. выполняла подсчёт запасов по Кимканскому железорудному месторождению и защитила отчёт на ГКЗ СССР с оценкой «хорошо».

С 1956 по 1976 гг. Ирина Николаевна Медведева бессменно возглавляла Отдел геологических фондов Дальневосточного геологического управления. Непосредственно занималась составлением балансов запасов полезных ископаемых, пополнением карт геологической, геофизической и гидрогеологической изученности, составила ряд обзоров минерально-сырьевых ресурсов Хабаровского края и Амурской области. Во многом благодаря её энтузиазму и самоотдаче фонды геологической информации были сформированы в настоящем виде и стали основой для дальнейшего развития информационной базы.

Ирина Николаевна была увлечённым и очень разносторонним человеком, вела большую общественную работу. Окончила Университет марксизмаленинизма, курсы английского языка, Народный университет природоведения и

курсы садоводов, двухгодичные курсы вязания, являлась членом Всесоюзного общества любителей кино.

Дело геологии всегда было главным в жизни Ирины Николаевны, за многолетнюю самоотверженную работу она награждена медалями «За трудовое отличие», «За доблестный труд», «Китайско-Советская дружба», в трудовую книжку внесено более 30 поощрений.



Кузьменко Магнолия Павловна

Родилась 18 ноября 1941 г. в г. Уссурийске Приморского края.

Ведущий инженер отдела фондов информации ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу»

В геологической отрасли работает 46 лет, в Хабаровском геологическом фонде - 38 лет.

В 1966 г. окончила Томский государственный университет.

С 1966 по 1974 гг. трудилась техником-геологом, геоморфологом, геологом в полевых партиях Геолого-съемочной экспедиции Дальневосточного геологического управления. Участвовала в работе Всероссийского общества охраны природы, выявляла объекты и составляла паспорта памятников природы местного значения. Является соавтором отчета: «Естественные и бесхозные искусственные подземные полости Хабаровского края и Амурской области», 1973 г.

С 1974 г. по настоящее время работает в отделе геологических фондов ДВГУ, Дальгеолкома, фондов информации ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу». В течение 10 лет выполняла обязанности заведующей фондохранилищем, вела геологическую изученность, Государственный кадастр месторождений полезных ископаемых.

Более 25 лет занимается ведением сводных отчетных балансов запасов золота и платины Хабаровского края и, до отделения в 1989 г., Амурской области.

За добросовестный труд многократно отмечалась поощрениями, грамотами. Имеет знак «Отличник разведки недр» (2000 г.), почетную грамоту Минприроды России (2007 г.), знак «Почетный разведчик недр» (2011 г.).



Переверзева Людмила Николаевна

Родилась 20 апреля 1949 г. в г. Могилеве. Ведущий инженер отдела фондов информации ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу»

В геологической отрасли работает 44 года, в системе геологического фонда - 37 лет.

В 1968 г. окончила Киевский геологоразведочный техникум по специальности «Геофизические методы поисков и разведки МПИ».

После окончания техникума в течение семи лет трудилась в полевых партиях Геологосъемочной экспедиции Дальневосточного геологического управления.

С 1975 г. по настоящее время Людмила Николаевна работает в фондохранилище отдела геологических фондов ДВГУ, Дальгеолкома, фондов информации ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу». Занималась подбором и выдачей материалов, в течение ряда лет вела геофизическую изученность.

С 1985 г. выполняет обязанности заведующей фондохранилищем. Проводит работу по сбору, обработке, систематизации, обеспечению сохранности информационных ресурсов, ведет электронный каталог отчетов.

Постоянно оказывает помощь недропользователям и сотрудникам ТФГИ в поиске и привязке необходимых материалов.

За добросовестный труд Людмила Николаевна неоднократно поощрялась руководством, имеет Почетные грамоты и Благодарности МПР РФ 1998 и 2004 гг., Знак «300 лет горно-геологической службе России», Почетную грамоту Минприроды России 2009 г.



Любарская Клавдия Ефимовна

Родилась 25 июля 1940 г. в с. Старое Синдово Краснослободского района Мордовской АССР.

Заместитель начальника отдела фондов информации ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу»

Общий стаж работы по специальности 49 лет, системе геологического фонда - 25 лет.

В 1962 г. окончила Московский геологоразведочный институт по специальности «Гидрогеология и инженерная геология».

С 1962 по 1988 гг. работала гидрогеологом, геофизиком, старшим гидрогеологом в полевых партиях экспедиций Дальневосточного геологического управления. Является автором отчетов по региональной оценке эксплуатационных запасов подземных вод Буреинского и Средне-Амурского артезианских бассейнов.

С 1987 г. по настоящее время работает в отделе геологических фондов ПГО «Дальгеология», Дальгеолкома, фондов информации ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу». Ведет Кадастр подземных вод Хабаровского края, гидрогеологическую и инженерно-геологическую изученности, балансы запасов олова, цветных металлов, серебра, участвует в ведении баланса запасов золота, освоила программы Диафонд и ИС «Недра». Прекрасно зная гидрогеологию и инженерную геологию региона, является признанным консультантом в этой области, готовит ответы на многочисленные запросы.

Многократно поощрялась руководством, имеет благодарности и грамоты Минприроды России 2004 и 2010 гг., знак «Отличник разведки недр».



Малыгин Вячеслав Иванович

(1929–2012 гг.)

Родился 27 февраля 1929 г. в с. Хитрово Орловской области.

Начальник Отдела геологических фондов Дальгеолкома в 1992-1999 гг.

Окончил в 1952 г. Новочеркасский политехнический институт. Общий стаж работы по специальности 59 лет.

Работал с 1952 по 1958 гг. инженером-геологом треста «Дальуглеразведка», а затем до 1971 г. главным геологом, начальником партии Дальневосточного геологического управления. Вячеслав Иванович принимал активное участие в поисках и разведке ряда месторождений каменного и бурого угля на территории Приморского и Хабаровского краёв, Амурской области, его имя упоминается во многих отчетах того времени как непосредственного исполнителя и руководителя работ.

В 1972 г. Вячеслав Иванович был удостоен золотой медали ВДНХ за оценку и разведку крупного месторождения бурых углей Свободненское.

Работая с 1971 по 1989 гг. старшим геологом, ведущим геологом аппарата ДВТГУ, ПГО «Дальгеология», осуществлял методическое руководство предприятий угольной отрасли, строительных материалов, готовил рекомендации к программам работ на уголь, неметаллы, стройматериалы.

С 1989 по 1999 гг. В.И. Малыгин возглавлял отдел геологических фондов. Организовывал работу отдела, вёл балансы запасов угля, неметаллов, строительных материалов.

С 1999 по 2012 гг. в должности заместителя начальника отдела подготовки и анализа информации ТФГИ готовил информационно-аналитические материалы, инвестиционные предложения, проводил консультации по углю, неметаллам, строительным материалам, являлся крупным экспертом по данным видам полезных ископаемых.

За многолетний труд Вячеслав Иванович неоднократно поощрялся государственными наградами (медалями и грамотами), имеет звание «Почетный разведчик недр» (1989 г.).



Шулепова Надежда Ивановна

Родилась 7 февраля 1950 г. на ст. Волочаевка Смидовичского района Хабаровского края. Инженер I категории отдела фондов информации ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу»

В геологической отрасли работает 42 года, в системе геологического фонда - 27 лет

Окончила Магаданский политехнический техникум в 1970 г.

С 1969 по 1972 гг. работала промывальщицей, коллектором, горным мастером на приисках Магаданской области.

С 1973 по 1976 гг. – старший лаборант ДВИМСа.

С 1976 по 1985 гг. техник-геолог, старший техник-геолог полевых партий Хабаровской и Комплексной тематической экспедиций Дальневосточного геологического управления.

С 1985 г. по настоящее время работает в фондохранилище отдела геологических фондов ДВГУ, Дальгеолкома, фондов информации ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу. Занимается подбором и выдачей, реставрацией геологических материалов, ведет учет посещаемости фонда и выдачи информационных ресурсов.

Надежда Ивановна имеет многочисленные поощрения за добросовестную работу, награждена Почетной грамотой Минприроды России 2010 г.

Амурский филиал ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу»

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

До 1989 г. вся информация по геологическому изучению недр Амурской области хранилась в Дальневосточном территориальном геологическом фонде (ДВТГФ, г. Хабаровск).

Территориальный геологический фонд (ТГФ) в Амурской области создан по приказу Министерства геологии СССР № 274 от 12.07.1989 г. в г. Благовещенске, в составе ПГО «Таежгеология» Главного производственного управления (ГлавПУ) «Геологоразведка» в связи с передачей этому объединению всех видов геологоразведочных работ (приказ Мингео № 127 от 27.03.1989 г.) и в целях усиления общего контроля за рациональным ведением работ по геологическому изучению недр в области Объединению «Дальгеология» (г. Хабаровск) поступило распоряжение передать фондовые материалы по геологоразведочным работам в Амурской области, а также материалы государственной регистрации и государственного учета результатов работ по геологическому изучению недр, учета запасов полезных ископаемых и геологической изученности по состоянию на 01.01.1989 г. Объединение «Союзгеолфонд» оказало необходимую методическую помощь в организации Амурского ТГФ. По ГлавПУ «Геологоразведка» при Министерстве геологии СССР был издан приказ № 80 от 26.07.1989 г. «О создании Амурского территориального геологического фонда» в составе ПГО «Таежгеология». Положение о территориальном геологическом фонде ПГО «Таёжгеология» было утверждено 03.11.1989 г. ПГО «Таёжгеология» в 1990 г. переименовано в ПГО «Амургеология». Первая основная партия геологических отчетов и других материалов была передана из ДВТГФ в АмурТГФ по акту от 02.01.1990 г.

С мая 1992 г. после введения в действие Закона РФ «О недрах» началась коренная перестройка управления геологической отраслью. В приказе Роскомнедра № 111 от 26.05.1992 г. «О создании Амурского комитета по геологии и использованию недр (Амургеолком)» предписано было передать территориальный геологический фонд в ведение Амургеолкома. С поступлением в 1993 г. из Хабаровского государственного горногеологического предприятия первичных геологических материалов партий и экспедиций по Амурской области за период 1925-1983 гг. при АмурТГФ был образован геологический архив.

Приказом по Министерству природных ресурсов РФ № 12 от 29.01.1997 г. на базе упраздняемых Амургеолкома и Комитета по водному хозяйству Амурской области был создан Комитет природных ресурсов Амурской области. Амурский ТГФ входил в состав Комитета природных ресурсов на правах отдела до приказа МПР РФ № 236 от 25.11.1999 г. «О создании Федерального государственного учреждения «Амурский территориальный фонд геологической информации» (ФГУ «АмТФГИ»). Первым директором АмТФГИ был Данилов Алексей Петрович (до сентября 2000 г.), а затем учреждение возглавила Пименова Ольга Анатольевна, которая руководила фондом информации до июня 2006 г.

С 2006 г. и до настоящего времени фонд информации возглавляет Дудкин Владимир Федорович. Приказом МПР РФ от 11 февраля 2003 г. № 95 ФГУ «АмТФГИ» было переименовано в Федеральное государственное учреждение «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Амурской области» (ФГУ «ТФИ по Амурской области»).

На основе ФГУ «ТФИ по Амурской области», реорганизованного в форме присоединения к ФГУ «ТФИ по Дальневосточному федеральному округу» был создан Филиал по Амурской области ФГУ «ТФИ по Дальневосточному федеральному округу» (распоряжение Правительства Российской Федерации от 20.03.2006 г. № 372-р, приказ МПР РФ от 23.05.2006 г. № 122, приказ ФГУ «ТФИ по ДВФО» от 18.05.2007 г. № 20). Согласно приказу ФГУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу» № 13 от 04.05.2010 г. Филиал по Амурской области ФГУ «ТФИ по Дальневосточному федеральному округу» переименован в Амурский филиал Федерального государственного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Дальневосточному федеральному округу» (Амурский филиал ФГУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу»). Ha основании приказа ФБУ WПФТ» ПО Дальневосточному федеральному округу» № 33 от 18.07.2011 г. Амурский ΦГУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному филиал переименован в Амурский филиал Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Дальневосточному федеральному округу» (Амурский филиал ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу»).

С 1990 г. в АмурТГФ поступали геологические отчеты, архивные материалы и каменные коллекции из ликвидированных и других предприятий, которые в прошедшие годы проводили работы на территории Амурской области: ГГП «Амургеология» (г. Благовещенск), ГГП «Амурзолоторазведка» и Амурская ГРЭ (г. Свободный), Анадырская ГРЭ (г. Анадырь), Благовещенская ПСЭ (г. Благовещенск), Зейская ПСЭ и Старательская артель «Зея» (г. Зея), Октябрьская ГРП (п. Октябрьский), Таёжная ГЭ (г. Хабаровск), Старательская артель «Тукурингра» и Тындинская ГРЭ (г. Тында), Дамбукинский, Селемджинский и Харгинский прииски.

По состоянию на 01.06.2012 г. в фондохранилище зарегистрировано 13775 единиц учёта, что составляет 35491 единиц хранения. Самые «древние» геологические материалы АмурТГФ - записки о результатах Амурской поисковой партии и рапорт об открытии золотоносных россыпей по р. Мадалан Н.П. Аносова 1859-1860 гг. Самые «молодые» - отчеты о разведке золоторудных месторождений Пионер и Маломыр.

На архивном хранении по состоянию на 01.06.2012 г. находится 1878 архивов, что составляет 79102 единиц хранения (первичная геологическая документация, материалы к конкурсам и аукционам, материалы ликвидации объектов недропользования, проекты ГРР). Природные вещественные носители информации представлены 209 коллекциями, включающими образцы горных пород - 15104, дубликаты проб – 3185, протолочки – 96, шлифы – 1444, аншлифы – 62, шлихи – 2178, эталонные образцы минералов – 490. Специализация коллекций различная: региональные, стратиграфические, палеонтологические, литологические, рудные.

При АмурТГФ работает геологическая библиотека. Основной фонд библиотеки сформирован из книг ликвидированных Зейской ПСЭ, Благовещенской ПСЭ, ГГП «Амурзолоторазведка», личных собраний геологов. Библиотека пользуется спросом как у сотрудников ТФГИ и геологических предприятий, так и у студентов Амурского государственного университета, в котором с сентября 2004 г. начато обучение по специальности «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых».

Большой вклад в работу АмурТГФ внесли в разные годы опытные геологи: Власова Наталья Васильевна, Сидорова Тамара Игоревна, Васильев Игорь Алексеевич, Мельников Владимир Дмитриевич. Успешно трудились Большак Людмила Ивановна, Захарова Лариса Никитовна. Продолжают работать со дня

основания АмурТГФ Улькина Нина Алексеевна, Ефимова Татьяна Викторовна, с 1993 г. Мельникова Ольга Ивановна и Ерошевская Ирина Анатольевна, с 1994 г. Акимова Елена Шамтиевна. Особенно надо отметить заведующую фондохранилищем Иванченко Валентину Никифоровну, пришедшую работать в фонд в 1993 г. Её кропотливый и добросовестный труд по инвентарному учету и обширной каталогизации материалов фондохранилища и архива, обучению новых сотрудников трудно переоценить.

В настоящее время в Амурском филиале ФГУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу» работает слаженный коллектив сотрудников, среди которых преобладают профессионалы с высшим образованием и опытом работы в производственных и научных геологических организациях.

ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК

Амурский филиал Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Дальневосточному федеральному округу» (Амурский филиал ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу»),

Адрес: 675029, Благовещенск, пер. Чудиновский, 15, тел. (4162) 35-17-32, факс (4162) 35-17-32 E-mail: <u>tfgi@amurinform.ru</u>; www.amurinform.ru

8.	Начальник отдела	Кульшан Александр Леонидович	(4162) 37-64-66		
Общий отдел					
	Финансово-экономический отдел		(4162) 35-09-75		
7.	Начальник отдела	Пипич Асия Хаджигиреевна	(4162) 35-09-39		
Отдел информации по гидрогеологии					
	Отдел ко	омпьютерных технологий	(4162) 35-08-91		
6.	Начальник отдела	Асмолова Елена Иннокентьевна	(4162) 35-18-01		
	Отдел	информации по недропользовани	10		
5.	Начальник отдела	Акимова Елина Шамтиевна	(4162) 35-11-05		
Отдел балансов запасов полезных ископаемых					
4.	Начальник отдела	Мельникова Ольга Ивановна	(4162) 35-17-77		
Отдел учёта и хранения информации					
3.	Главный бухгалтер	Серкова Надежда Григорьевна	(4162) 35-09-75		
	руководителя		(4162) 35-62-49,		
2.	Заместитель	Хряпенко Вячеслав Николаевич	(4162) 35-17-32,		
1.	т уководитель	A JAMIN BRAZININI + CAOPOBII I	(4162) 35-08-66,		
1.	Руководство 1. Руководитель Дудкин Владимир Федорович (4162) 35-17-32,				
11/11		Руковонство			
№ п/п	Должность	Фамилия, имя, отчество	Телефон		
No	т.				

ГАЛЕРЕЯ ВЕТЕРАНОВ



ВАСИЛЬЕВ ИГОРЬ АЛЕКСЕЕВИЧ (1940–2006 гг.).

Свою трудовую деятельность Васильев И.А. начал в Амурской комплексной экспедиции Дальневосточного ГУ в 1962 г. после окончания Ленинградского горного института им. Плеханова. Отличные организаторские способности, ответственное отношение к делу в сложных природно-климатических условиях севера Амурской области позволили ему достойно пройти путь от старшего техника-геолога поискового отряда до главного геолога Амурской экспедиции.

В 1979 г. Васильев И.А. окончил Казахский политехнический институт по специальности организатор геолого-разведочного производства.

В 1982 г. был назначен главным геологом Геологопоисковой экспедиции, нацеленной на геологическое изучение и опоискование зоны БАМ.

В 1985-1988 гг. командирован в республику Куба в качестве главного геолога контракта СЭВ.

В 1989 г. конференция трудового коллектива Амурской экспедиции избрала Васильева И.А. своим начальником. Под руководством Васильева И.А. проведен комплекс съёмочно-поисковых работ в Зейском, Тындинском, Сковородинском районах Амурской области. Под его руководством и непосредственном участии выявлен целый ряд перспективных проявлений золота, цветных металлов, проведена разведка Березитового и Покровского золоторудных, Ерковецкого буроугольного и Огоджинского каменноугольного месторождений.

С 1993 г., работая в должности заместителя председателя Амургеолкома (с 1997 г. Комитета природных ресурсов Амурской области), являлся одним из инициаторов создания геологической службы в Амурской области и одним из организаторов её работы в новых экономических условиях.

С 1995 г. был бессменным председателем Амурской территориальной комиссии по запасам полезных ископаемых.

С 2001 г. Васильев И.А. на посту заместителя директора ФГУ «Амурский ТФГИ» руководит сбором, систематизацией и хранением геологической информации, полученной в результате геологического изучения недр, участвует в переоценке прогнозных ресурсов полезных ископаемых Амурской области 1998, 2002). Он один из авторов и редактор широко известных книг «Геологи Амурской области» (1999), «Минерально-сырьевая база Амурской области на рубеже веков» (2000), «История геологических исследований и развития горного промысла в Верхнем Приамурье» (2001). Игорь Алексеевич награжден многочисленными ведомственными наградами, а также Медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина» (1970), Медалью «За строительство Байкало-Амурской железнодорожной магистрали» (1979), Медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» П степени (1995), Званием «Почетный разведчик недр» (1997), Почетным званием «Заслуженный геолог Российской Федерации» (2003).



МЕЛЬНИКОВ ВЛАДИМИР ДМИТРИЕВИЧ (1941–2010 гг.).

В 1963 г. Мельников В.Д. окончил геологоразведочный факультет Свердловского горного института и работал геологом Берелёхской геологоразведочной экспедиции СВТГУ (Магаданская область) на поисках и разведке россыпей золота.

В 1965-1982 гг. работал в ДВ филиале (с 1971 - ДВНЦ) Академии наук научным сотрудником, заведующим лабораторией геологии золота Дальневосточного геологического института, старшим научным сотрудником Института тектоники и геофизики и Амурского комплексного НИИ. Все эти годы он изучал золотоносность Амурской области, вел большой комплекс полевых

исследований, является первооткрывателем Покровского золоторудного месторождения (1974).

В 1970 г. он защитил диссертацию на звание кандидата г.-м.н.

В 1982 г. Мельников В.Д. возглавил организованный им сектор россыпей Дальневосточного института минерального сырья (ДВИМС) в г. Благовещенске, на базе которого был сформирован Амурский отдел ДВИМСа. В эти годы он и возглавляемый им коллектив участвовали в работах по оценке и переоценке россыпной золотоносности Амурской области и Приморского края, по обоснованию направлений геологоразведочных работ. Мельников В.Д. один из авторов программы «Золото Амурской области», реализация которой позволила даже в условиях перестройки увеличить золотодобычу в области.

С 1992 г. Мельников В.Д. – ведущий специалист Амургеолкома.

С 1993 по 2005 гг. — начальник Амурского территориального геологического фонда (в составе Амургеолкома, Комитета природных ресурсов, Амурского ТФГИ, ТФИ по Амурской области). Он инициатор и активный участник компьютеризации всех сторон деятельности Амургеолкома, автор и руководитель коллективов по подготовке атласов и справочников по минеральным ресурсам Амурской области, проводил значительный объем консультаций недропользователей по выбору объектов для поисков, разведок и эксплуатации полезных ископаемых.

В 1995 г. он защитил диссертацию на звание доктора г.-м.н. Владимир Дмитриевич один из авторов широко известных книг «Геологи Амурской области» (1999), «Минерально-сырьевая база Амурской области на рубеже веков» (2000). Амурского госуниверситета, где им преподавались базовые геологические дисциплины и с соавторами были подготовлены монографии по золотоносности и платиноносности Амурской области. За многолетнюю работу и достигнутые успехи в работе Мельников В.Д. был награжден многочисленными ведомственными наградами и тремя медалями («За освоение целинных земель», 1957; «За доблестный труд», 1970; «За трудовую доблесть», 1986). В 1995 г. он был удостоен Почетного звания «Заслуженный геолог РФ».



Улькина Нина Алексеевна

Улькина Н.А. после обучения в Амурском политехническом техникуме начала свой путь в геологии в 1961 г. на Смирновском олово-полиметаллическом место-рождении в Хабаровском крае.

С 1965 г. Нина Алексеевна работает на территории Амурской области в Дальневосточной геохимической экспедиции (преобразована в Благовещенскую ПСЭ) в полевых поисковых отрядах на рудопроявлениях и месторождениях золота (Желтунак, Топазовское, Тупарковское), полиметаллов (Чагоянское), в Ям-Алинском оловоносном узле (Сорукан, Широкое, Баранджа), в Чуканском золотоносном узле, на флангах золоторудных месторождений Токур и Кировское.

Улькина Н.А. – одна из немногих, кто стоял у истоков создания Амурского территориального геологического фонда в 1989 г. Она принимала участие в получении и размещении геологических отчетов и архивных материалов по Амурской области из Дальневосточного ТГФ, Хабаровского ГГГП, различных геологических предприятий. В настоящее время она оформляет на хранение лицензионные документы а также занимается подготовкой для Амурнедра информации по лицензированию недр в электронном виде: ведёт список недропользователей Амурской области, вносит пополнения и изменения в реестр-опись лицензионных документов. За добросовестный труд и хорошие показатели в работе Улькина Н.А. многократно отмечалась благодарностями, грамотами и премиями организаций, где она работала.

В 1989 г. она награждена медалью «Ветеран труда» Амурского областного совета

В 2007 г. – знаком «Отличник разведки недр».



Иванченко Валентина Никифоровна

После окончания Амурского политехнического техникума Иванченко В.Н. начала свою трудовую геологическую деятельность в 1964 г. в Магаданской области, где проработала полтора года техником-геологом Омсукчанской экспедиции Северо-Восточного геологического управления. Но в дальнейшем Иванченко В.Н. работала в Амурской области, сначала в проектных организациях.

Затем 20 лет (1968-1988 гг). в Дальневосточной геохимической экспедиции, позднее преобразованной в Благовещенскую ПСЭ. Валентина Никифоровна работала во многих полевых отрядах, проводивших поисковые работы на рудопроявлениях и месторождениях золота (В. Лужки, Желтунак, Топазовское, Тупарковское, Ясное), полиметаллов (Чагоянское), в Октябрьском и Чуканском золотоносных узлах, в Ям-Алинском (Кумусун) и Эзопском (Эзоп, Быстрая) оловоносных узлах.

В 1988-1993 гг. Иванченко В.Н. работала инженером в Амурском отделе Дальневосточного НИИ минерального сырья (ДВИМС), где осуществляла комплекс многочисленных картографических работ по россыпной золотоносности как отдельных рудных районов, так и в целом Амурской области. Она также принимала участие в полевых гидрохимических исследованиях на золото.

С 1993 г. и поныне Иванченко В.Н. работает в Амурском территориальном геологическом фонде. Приобретенный опыт работ и знания позволяют Иванченко В.Н. не только выполнять традиционные работы по систематизации геологической информации, но и успешно осуществлять более сложные тематические работы. Она является соавтором 40 работ. В их числе геологические отчеты, пакеты информации по месторождениям и проявлениям полезных ископаемых, информационные материалы по заповедникам

Амурской области, по ее изученности, обзоры по полезным ископаемым отдельных районов, Атлас объектов лицензирования и др. Большую помощь в ее работе оказывает компьютерная техника, которую она быстро освоила уже в пенсионном возрасте. Иванченко Валентина Никифоровна пользуется большим уважением в коллективе. Её всегда отличает ответственное отношение к любой выполняемой работе, что является великолепным примером для молодых сотрудников. За высокие показатели в работе она неоднократно отмечалась благодарностями, грамотами и премиями организаций, где она работала.

В 2000 г. она была награждена «Почетной грамотой» МПР России, а в 2008 г. – знаком «Отличник разведки недр».



Ефимова Татьяна Викторовна

Ефимова Т.В. получила образование в 1975 г. в Благовещенском педагогическом институте (квалификация - учитель биологии, химии) и в 1984 г. в Амурском строительном техникуме (квалификация - техник-строитель).

Татьяна Викторовна работает в геологической отрасли более 20 лет в Амурском территориальном геологическом фонде она трудится с января 1990 г. (почти со дня его основания) и по сей день. Она принимала участие в получении и размещении первой крупной и основной партии материалов по Амурской области из Дальневосточного ТГФ (ПГО «Дальгеология», г. Хабаровск). Все годы работы Ефимовой Т.В. в Амурском территориальном геологическом фонде были связаны с хранением и информационным использованием материалов геологического фонда: выдача и копирование читателям, материалов недропользователям И пополнение реставрация и инвентаризация материалов, перевод их в электронный вид (сканирование), рассекречивание. Она также принимала участие в регистрации и каталогизации основной части книг геологической библиотеки при Амурском

ТГФ. Основную часть работ Татьяна Викторовна оперативно выполняет на компьютере.

С 2006 г. она успешно участвует в заполнении электронной базы данных «ГеоФонд», в которую заносятся параметры хранящихся в фонде геологических отчетов.

С 2011 г. она участвует в пополнении базы данных ИС «Недра» (раздел «Каталог документов»). Ефимова Татьяна Викторовна доброжелательный человек, зарекомендовала себя как добросовестный и исполнительный работник. Пользуется уважением в коллективе.

За хорошие показатели в работе она неоднократно отмечалась благодарностями, грамотами и премиями организаций, где она работала. За многолетний добросовестный труд в 2010 г. она была награждена «Почетной грамотой» Минприроды России.

Биробиджанский филиал ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Дальневосточному федеральному округу»

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

История фондов геологической информации на территории Еврейской автономной области насчитывает несколько этапов:

- 1. Период до 1994 г. Еврейская автономная область не имеет статуса самостоятельной административной единицы, входит в состав Хабаровского края, все геологоразведочные и поисково-оценочные работы проводились силами Дальневосточного геологического управления, в фонде которого и хранилась информация о недрах ЕАО.
- 2. Период с 1994 по 2000 гг. Приказом Комитета Российской Федерации по геологии и использованию недр № 136 от 03.08.1994 г. в целях организации рационального использования и воспроизводства минеральносырьевых ресурсов ЕАО (уже самостоятельной административной единицы) образован Комитет по геологии и использованию недр ЕАО (Биргеолком) как орган по управлению государственным фондом недр на территории Еврейской автономной области, в составе которого предусмотрен отдел геологических фондов. Для более эффективной и качественной работы руководством принято решение о передаче части фонда геологической информации, касающейся ЕАО, из фондов Дальгеолкома в ведение отдела геологических фондов созданного комитета. Процедура приема-передачи геологических материалов проведена в феврале 1996 г. Всего передано 1482 геологических отчета.
- 3. Период с 2000 по 2007 гг. Приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации № 362 от 06.10.2000 г. создано Федеральное государственное учреждение «Биробиджанский территориальный фонд геологической информации» (ФГУ «БирТФГИ»). В период становления была приобретена современная техника для успешной деятельности учреждения в соответствии с уставом. Комитетом природных ресурсов по ЕАО геологический фонд был передан в ФГУ «БирТФГИ». На основании приказа МПР России от 11.02.2003 г. № 95 ФГУ «БирТФГИ» было переименовано в Федеральное государственное учреждение «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по

Еврейской автономной области» (ФГУ «ТФИ по ЕАО»). Основными задачами деятельности учреждения являются обеспечение сбора, систематизации и хранения информации, создание банков данных, информационной поддержки деятельности территориальных органов МПР России.

- 4. Приказами МПР России от 16.04.07 г. № 98; от 23.05.07 г. № 122 проведена реорганизация федеральных государственных учреждений МПР России. ФГУ «ТФИ по EAO» преобразовано в Филиал по Еврейской автономной области в составе ФГУ «ТФИ по Дальневосточному федеральному округу». На основании Распоряжения Правительства РФ от 15 июня 2009 г. № 817-р федеральное государственное учреждение «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Дальневосточному федеральному округу» передано в ведение Федерального агентства по недропользованию (Роснедра), приказом Федерального агентства по недропользованию от 28 июля 2009 г. № 666 переименовано в Федеральное государственное учреждение «Территориальный фонд геологической информации по Дальневосточному федеральному округу» (ФГУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу»). Приказом ФБУ "ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу" от 18.07.2011 г. № 33 Филиал по Еврейской автономной области переименован в Биробиджанский филиал ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу». После переподчинения ФГУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу» Федеральному агентству по недропользованию с филиала сняты функции и виды деятельности по сбору и обработке информации, связанной с лесными ресурсами и ресурсами поверхностных вод, а также охраной окружающей среды. Основными видами деятельности филиала в настоящее время являются:
- информационное обеспечение геологического изучения недр и недропользования в Еврейской автономной области;
- формирование, ведение, пополнение и обеспечение сохранности государственных территориальных фондов геологической информации, ведение территориального банка цифровой геологической информации и банка данных по вопросам недропользования;
- информационное обеспечение ведения государственного и территориальных балансов запасов полезных ископаемых;

- ведение кадастра подземных вод и составление таблиц эксплуатационных запасов подземных вод;
- ведение учета, систематизация и анализ материалов геологической изученности в Еврейской автономной области;
 - обеспечение информационного взаимодействия.

На 01 июля 2012 г. в фонде филиала учтено 14572 единицы хранения текстовой геологической информации, старейший из отчетов датирован 1915 г. Объем цифровой информации – 160 Гб.

С 2005 г. наиболее востребованные отчеты переводятся в электронный вид. Всего переведено 234 отчета. 140 отчетов поступили на бумажном и магнитном носителях.

Помимо вышеуказанной геологической информации на хранении находятся статистическая отчетность предприятий, изданные геологические карты, материалы по ДЗЗ, дубликаты отчетов, проекты на производство геологоразведочных работ.

Создана база Учетных карточек буровых на воду скважин, родников, колодцев, паспортов скважин. Все данные по скважинам вносятся в программу ИС «Недра».

В электронном варианте ведется учет лицензий, выданных на право пользования недрами, водными ресурсами, на вид деятельности, материалов конкурсов и аукционов, проводимых на территории ЕАО.

За прошедшее десятилетие существенно изменились методы и системы поиска необходимых материалов.

В 2006 г. на базе программы, разработанной Амурским филиалом, создана информационная система «Каталог» для формирования базы данных геологических отчетов, связанная с картографической основой Еврейской автономной области. Первая часть программы представляет собой БД в формате Microsoft Access 2007. Вторая часть является векторной топографической основой с нанесёнными на неё участками работ по геологическим отчётам в формате МарІпбо 7.5. В 2011 г. филиалом разработана база данных «Полезные ископаемые EAO».

В целях информационного обеспечения недропользователей, заинтересованных организаций и граждан о состоянии, воспроизводстве и использовании минерально-сырьевых ресурсов Еврейской автономной области,

Биробиджанским филиалом ФБУ «ТФГИ по ДВФО» создан веб-сайт учреждения http://tfieao.ru.

На главной странице сайта представлена основная информация о деятельности учреждения, освещены основные цели и задачи, порядок взаимодействия с другими организациями.

Далее отображена структура учреждения, размещены сведения о функциональных обязанностях, возложенных на отделы Биробиджанского филиала, размещена контактная информация.

На вкладке «Общие сведения» рассказывается об истории создания геологических фондов Еврейской автономной области.

Список геологических материалов, находящихся на хранении в фондах филиала помещен на странице «информационные ресурсы».

Основные сведения о состоянии минерально-сырьевой базы на следующей вкладке сайта. Здесь можно скачать и ознакомиться с картой полезных ископаемых ЕАО в масштабе 1:200 000 со списком месторождений и проявлений. На этой же вкладке размещена презентация «Состояние минерально-сырьевой базы Еврейской автономной области» где показано размещение основных полезных ископаемых и действующих городобывающих предприятий на территории ЕАО, приведены данные по запасам и ресурсам твердых полезных ископаемых, информация по добыче и приросту запасов твердых полезных ископаемых на текущий период, оценка перспектив наращивания и проблемы минерально-сырьевого комплекса ЕАО.

Инвестиционные предложения по перспективным для освоения месторождений области представлены на следующей страничке нашего сайта. Также здесь размещен картографический материал по распределенному и нераспределенному фонду недр и перечень участков недр, предлагаемый в пользование на текущий год.

Вкладка «Справки, регламенты» позволит ознакомиться с основными документами необходимыми для осуществления деятельности недропользователей.

Для посетителей сайта существует «обратная связь», возможность отправить письмо в наш адрес и получить квалифицированный ответ по электронной почте.

Информация на сайте полезна и необходима для специалистов различных направлений, в том числе экономистов, бизнесменов, геологов, работников

администрации EAO и инвесторов при решении вопросов оценки месторождений, определении их значимости и выбора, наиболее благоприятных для первоочередных работ и рентабельной разработки.

Штатная численность филиала -29 человек, в том числе в производственных отделах - 17 человек.

ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК

Биробиджанский филиал Федерального бюджетного учреждения "Территориальный фонд геологической информации по Дальневосточному федеральному округу"

(Биробиджанский филиал ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу»)

Адрес: 679000, г. Биробиджан, ул. Советская, 111 тел./факс (42622) 4-71-17 E-mail: birtfgi@on-line.jar.ru. Интернет-сайт http://tfieao.ru

№ п/п	Должность	Фамилия, имя, отчество	Телефон		
1.	Руководитель	Курносов Анатолий Леонидович	8-(42-622)-4-71-93 8-924-645-7773		
2.	Зам. руководителя	Босый Юрий Павлович	8-(42-622)-4-71-17 8-924-645-7769		
3.	Главный бухгалтер	Ярмоленко Марина Юрьевна	8-(42-622)-4-71-93		
Финансово-экономический отдел					
4.	Зам. главного бухгалтера	Эм Татьяна Александровна	8-(42-622)-4-71-93		
	Отдел	і фондов информации			
5.	Начальник отдела	Кузина Татьяна Витальевна	8-(42-622)-4-71-17		
	Отдел подготовки и анализа информации				
6.	Начальник отдела	Фоменко Наталья Александровна	8-(42-622)-4-71-21		
Компьютерно-информационный отдел					
обеспечения системы недропользования					
7.	Начальник отдела	Стогний Виктория Германовна	8-(42-622)-4-71-21		

ГАЛЕРЕЯ ВЕТЕРАНОВ



Кузина Галина Витальевна

Родилась 25 сентября 1951 г. в г. Черемхово Иркутской области.

Начальник Отдела фондов информации Биробиджанского филиала ФБУ «ТФГИ по ДВФО»

В геологической отрасли работает 40 лет, в системе геологических фондов - 16 лет.

Начала работать в системе Дальгеологии в качестве машинистки Картографической партии, заведующей машинописным бюро в Геологосъемочной экспедиции, техником-геологом в Тындинской экспедиции. После ликвидации экспедиции переведена на Биробиджанское предприятие.

В 1994 г. после образования в ЕАО Комитета по геологии и использованию недр продолжила работу в Комитете.

В 1996 г. геологический фонд по территории ЕАО был передан в Комитет.

В 1996 г. Галина Витальевна принимала непосредственное участие в формировании и передаче геологического фонда в ведение Комитета.

С 2004 г. работает в должности начальника отдела фондов информации. Во многом благодаря её заслугам геологические фонды филиала сформированы в настоящем виде.

За многолетний добросовестный труд неоднократно отмечалась благодарностями, Почетными грамотами, имеет Почетные грамоты МПР России (2000, 2007), в трудовую книжку внесено более 20 поощрений.

Камчатский филиал ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Дальневосточному федеральному округу»

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Первый геологический фонд на Камчатке был организован в 1949 г. в геологоразведочной конторе «Камчатнефтегеология», созданной Постановлением Совмина СССР от 28 января 1949 г. № 328 (эта дата считается началом создания территориальной геологической службы Камчатки).

После образования в 1964 г. Камчатского территориального геологического управления (КТГУ) приказом № 42 от 01.10.1964 г. был создан Камчатский территориальный геологический фонд (ТГФ). В 1970 г. по личному распоряжению Министра геологии СССР Сидоренко А.В., посетившего Камчатку, ТГФ было выделено специально спроектированное просторное помещение полезной площадью 122 кв. м.

В декабре 1999 г. приказом МПР России № 259 от 01.12.1999 г. на базе ТГФ Комитета по природным ресурсам по Камчатской области и Корякскому автономному округу было создано ФГУ «Территориальный фонд геологической информации по Камчатской области и Корякскому автономному округу» (КамТФГИ). Исполняющим обязанности директора учреждения был назначен Федореев Виталий Николаевич. Вновь созданное ФГУ получило отдельное двухэтажное здание общей площадью свыше 500 кв. м. На первом фондовых этаже здания разместились хранилища материалов, производственные помещения для сотрудников, на втором этаже – рабочие кабинеты и читальный зал. А в занимаемом ранее помещении ТГФ разместился геологический музей. Юридически ФГУ оформилось в январе 2000 г.

В начале 2003 г., согласно приказу МПР РФ № 95 от 11.02.2003 г., произошло переименование ФГУ «КамТФГИ» в ФГУ «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Камчатской области и Корякскому автономному округу».

В 2007 г. ФГУ «ТФИ…» претерпело очередную реорганизацию. В мае оно было преобразовано в Филиал по Камчатской области и Корякскому автономному округу ФГУ «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Дальневосточному

федеральному округу», (приказ МПР РФ № 122 от 23.05.2006 г.). С октября 2008 г. Филиал по Камчатской области и Корякскому автономному округу стал называться Филиалом по Камчатскому краю (приказ ФГУ «ТФИ по Дальневосточному Федеральному округу» № 65 от 16.10.2008 г.). Общая штатная численность Филиала 45 человек.

В учреждения настоящее время деятельность полностью компьютеризирована. В Филиале создана Информационная система (ИС), включающая 52 автоматизированных рабочих места (АРМ), увязанных в четыре локальные вычислительные сети (ЛВС): основную, бухгалтерскую, ЛВС в читальном зале и Internet. В учреждении применяются только сертифицированные программные продукты. Созданы, зарегистрированы и функционируют 22 базы данных (БД), а также программные средства (ПС), позволяющие их использовать, в том числе по ведению: электронного каталога, геологической изученности, лицензированию, водным И минеральным объектам и многим другим направлениям. Сотрудниками отдела первичной информации выполнен громадный объем работы по цифровому фотографированию нескольких тысяч образцов ископаемой флоры и фауны, созданию БД по шлифам, аншлифам, образцам горных пород, руд, шлиховых проб. Значительная часть первичных полевых материалов, вывезенных из ликвидированных геологических организаций, систематизирована, на нее составлен электронный реестр.

Работниками Филиала составлены сводки по минерально-сырьевым ресурсам по всем административным районам края. Составляются и распечатываются карты объектов распределенного и нераспределенного фонда минерально-сырьевых ресурсов, увязанные с площадями размещения особо охраняемых территорий (ООПТ). Создан Атлас месторождений пресных подземных вод Камчатского края, Карта размещения инфраструктуры Камчатской области и Корякского АО. Для Управления по недропользованию составляются схемы размещения лицензированных объектов. Сотрудники Филиала читают лекции и проводят экскурсии в геологическом музее для школьников, студентов, туристов. Помогают краеведческим музеям края в организации экспозиций, раскрывающих богатство минерально-сырьевых ресурсов Камчатки. Составляют для школ и вузов края коллекции горных пород и руд.

На сайте Филиала размещен электронный каталог всех имеющихся в учреждении информационных ресурсов, а также Атлас месторождений прес-

ных подземных вод Камчатского края. В разделе «Изученность» помещены схемы геологической, геофизической и гидрогеологической изученности, которые постоянно актуализируются. В разделе «Публицистика» размещаются работников Филиала, посвященные актуальным проблемам статьи деятельности учреждения, а также другая информация. Помимо собственных материалов Филиала, на сайте имеются странички Управления по недропользованию и Управления по надзору в сфере природопользования, а также Некоммерческой организации «Горнопромышленная ассоциация Камчатки» (НКО «ГАК»). Информация на страничках указанных организаций обновляется и пополняется по мере поступления данных от руководства этих организаций. Значительным интересом пользуется вкладка «Горный вестник Камчатки» журнала, издаваемого НКО «ГАК».

С 1952 г. отделом геолфондов руководила Л.Е.Ошиток (Л.Е.Шимшит). Фондохранилищем заведовала техник-геолог Валентина Николаевна Николаева, которая проработала в ТГФ до 1970 г.

С 1964 по 1970 гг. начальником ТГФ была инженер-геолог Мария Борисовна Белова. С 1970 г. по 1986 г. начальником Камчатского ТГФ работала геолог Диана Тимофеевна Макарова. С 1986 г. руководит ТГФ инженер-геолог Виталий Николаевич Федореев.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2009 г. № 817-р ФГУ «ТФИ…» переданы из ведения Минприроды России в ведение Федерального агентства по недропользованию (Роснедра).

Согласно приказу Роснедр от 28.07.2009 г. № 666 ФГУ «Территориальные фонды информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России...» переименованы в ФГУ «Территориальные фонды геологической информации...».

Приказом ФГУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу» от 04.05.2010 г. № 13 утверждено Положение о Камчатском филиале ФГУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу» и переименован филиал.

Согласно приказу № 33 от 18.07.2011 г. Камчатский филиал ФГУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу» переименован в Камчатский филиал федерального бюджетного учреждения (ФБУ) «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу». Этим же приказом утверждено новое Положение о филиале.

Основными направлениями деятельности Филиала являются формирование, хранение и систематизация геологических информационных ресурсов по территории Камчатского края, предоставление в пользование геологической информации о недрах, ведение государственного банка цифровой информации, обеспечение ведения Государственного баланса запасов полезных ископаемых, ведение Государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых, систематизация и анализ материалов всех видов геологической изученности.

ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК

Камчатский филиал Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Дальневосточному федеральному округу») (Камчатский филиал ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу»)

Адрес: 683016, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Беринга, 108

E-mail: secretary@tfikamchatka.ru тел/факс (4152) 23-98-69

№ п/п	Должность	Фамилия, имя, отчество	Телефон		
	Руководство				
1.	Руководитель	Федореев Виталий Николаевич	23-95-96, 89098339005		
2.	Главный бухгалтер	Пушкаренко Валентина Ивановна	23-94-87,		
			89146252675		
3.	Главный	Сидоренко Валерия Владимировна	23-94-87		
	экономист				
	Финансово-экономический отдел (ФЭО)				
4.	Бухгалтер	Орлова Ольга Александровна	23-94-87		
	Общий отдел				
5.	Начальник отдела	Савицкий Владимир Станиславович	23-91-67		
6.	Ведущий инженер	Преснякова Лидия Степановна	23-97-89		
7.	Спец. ОК	Скиба Александра Валерьевна	23-98-69		
8.	Ведущий юрисконсульт	Шабалина Зоя Юрьевна	23-94-87		

9.	Техник по обслуживанию здания	Грищенко Михаил Федорович	23-92-03
	Отдел учета ра	абот и разрешительной документац	ции (ОУР)
10.	Начальник отдела	Паламарь Сергей Владимирович	23-98-15
11.	Зам. начальника отдела	Куницын Олег Владимирович	23-98-15
12.	Инженер II кат.	Наумченко Алла Владиславовна	23-98-15
13.	Инженер	Колайдо Юлия Валерьевна	23-98-15
	Отдел под	готовки и анализа информации (О	ПИА)
14.	Начальник отдела	Сидоренко Галина Сергеевна	23-95-29
15.	Ведущий инженер	Поздеев Ананий Иванович	23-95-29
16.	Зам. начальника отдела	Огуля Елена Федоровна	23-95-29
17.	Инженер II кат.	Болдина Наталья Анатольевна	23-95-29
18.	Инженер II кат.	Лагоша Екатерина Павловна	23-95-29
	Отдел	учета и хранения информации (ОХ	И)
19.	Начальник отдела	Грашовень Снежанна Сергеевна	23-97-89
20.	Зам. начальника отдела	Лубова Людмила Георгиевна	23-97-89
21.	Ведущий инженер	Беляева Анна Константиновна	23-97-89
22.	Инженер	Розина Надежда Андреевна	23-97-89
23.	Техник 1 кат.	Федореева Надежда Васильевна	23-97-89
	Отдел к	омпьютерных технологий и гис (О)	KT)
24.	Начальник отдела	Глухова Ирина Петровна	23-96-58
25.	Зам. начальника отдела	Стрелков Виктор Сергеевич	23-96-58
26.	Ведущий программист	Кайсин Владимир Владимирович	
27.	Ведущий программист	Екимов Михаил Алексеевич	23-96-58
	1 1	и хранения первичной информаци	и (ОПИ)
28.	Начальник отдела	Кравченко Любовь Ивановна	23-90-39
29.	Ведущий инженер	Горбач Александр Афанасьевич	23-90-39
20	Инженер 1 кат.	Соколкова Тамара Витальевна	23-90-39
30.	инженер і кат.	COROJIRODA Tamapa Diffasibebila	23 70 37

ГАЛЕРЕЯ ВЕТЕРАНОВ



ФЕДОРЕЕВ ВИТАЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ

Родился 18.11.1941 г.

В 1961 г. с отличием окончил Магаданский горно-геологический техникум.

В 1972 г. заочно окончил Томский государственный университет, инженергеолог. Трудовую деятельность начал младшим техником-геологом в Геологопоисковой (в дальнейшем - геологосъемочной) экспедиции. Принимал участие в поисковых и съемочных работах в должностях геолога, старшего геолога и начальника партии.

В 1986 г. возглавил ТГФ ГГП «Камчатгеология», ныне руководитель Камчатского филиала. Автор и соавтор многочисленных геологических отчетов и карт.

Награжден медалями «Ветеран труда СССР», «За заслуги в разведке недр», многочисленными ведомственными знаками и знаками общественных организаций, Почетными грамотами Министерства, Администрации области, общественных организаций. Имеет почетные звания «Ветеран труда» и «Ветеран геологической службы Камчатки» (Ветеран «Камчатгеологии»), Почетный разведчик недр.



Зорин Александр Павлович

Родился 2.03.1951 г.

В 1970 г. окончил Новочеркасский геологоразведочный техникум.

В 1979 г. - Томский государственный университет, инженер-геолог.

С 1972 г. работал в поисковых и съемочных партиях Камчатской геологосъемочной экспедиции, был техником-геологом, геологом, начальником партии.

С 2000 г. по настоящее время работает в Филиале по Камчатскому краю «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу» в должности главного инженера филиала. Является автором и соавтором свыше 3-х десятков геологических отчетов.

Награжден юбилейным знаком «300 лет горно-геологической службы России» (2000 г.), почетным знаком «3а отличие в службе» (2005 г.), в 2009 г. – Почетной грамотой Министерства природных ресурсов и экологии РФ.



Сидоренко Галина Сергеевна

Родилась 18.05.1951 г.

В 1977 г. окончила Иркутский государственный университет им. А.А.Жданова с присвоением квалификации инженера-геолога.

С 1978 по 1992 гг. работала в Камчатской поисково-съёмочной экспедиции в должностях радиометриста 3 разряда, техника-геолога, геолога, начальника стратиграфического отряда.

С 1992 г. по настоящее время работает в Камчатском филиале ФБУ «ТФГИ по ДВФО». Член ТКЗ, НТС.

Награждена знаком «50 лет геологической службе Камчатки, юбилейным знаком «300 лет горно-геологической службы России», присвоено почётное звание «Ветеран труда».



Поздеев Ананий Иванович

Родился 8.01.1936 г.

В 1958 г. окончил Уральский государственный университет им. А.М.Горького с присвоением квалификации «горный инженер-геолог». С 1958 г. принимал участие в съемочных и поисковых работах на Курильских островах и Камчатке в должностях геолога, старшего геолога, начальника партии, ведущий геолог.

С 2000 г. работает ведущим геологом в Камчатском филиале ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному Федеральному округу». В 1980 г. в ВИМСе защитил кандидатскую. Является автором и соавтором более 160 опубликованных научных работ по геологии Камчатки, Корякии, а также около 130 фондовых отчетов и статей.

Награжден многими государственными и региональными наградами, в том числе знаком «Отличник разведки недр» (1966 г), Орденом Трудового Красного Знамени (1971 г.), медалью «За заслуги в разведке недр» (1982 г.), юбилейным знаком «300 лет горно-геологической службы России» (2000 г.), медалью «Горно-геологическая служба России» (2005 г.). 25.01.2006 г избран Советником Российской Академии Естественных Наук (РАЕН).



ГОРБАЧ АЛЕКСАНДР АФАНАСЬЕВИЧ

Родился 20.04.1949 г.

В 1973 г. закончил Магаданский политехникум, получив квалификацию техника-геолога.

С 1973 г. работал в Камчатской поисково-съемочной экспедиции на должностях геолога, старшего геолога, начальника отряда - занимался пропагандой геологических знаний и заверкой заявок на полезные ископаемые.

С 2001 г. по настоящее время работает Камчатском филиале. Ветеран труда. Награжден знаком «Отличник разведки недр», грамотами Минобразования и науки РФ, Минприродресурса и экологии, Роснедр. Является автором более двадцати публикаций по истории Камчатки, туризму и геологическому краеведению.



Лубова Людмила Георгиевна

Родилась 2.12.1948 г.

После окончания средней школы в 1966 г. принята на работу в Геологосъемочную экспедицию КГУ техником геологического фонда.

С 1969 г. перешла техником в геологический фонд КГУ, работала в должности заведующего хранилищем, ведущим инженером.

В настоящее время – заместитель начальника отдела учета и хранения информации. За многолетний и добросовестный труд награждена знаком «300 лет геологической службы» (2000 г.) почетными грамотами МПР России, Роснедр.



Пушкаренко Валентина Ивановна

Родилась 02.10.1939 г.

В 1960 г. окончила Пермский механический техникум по специальности «Бухгалтерский учет».

С 1960 г. работала счетоводом-кассиром, а потом бухгалтером в Ухтинском геологическом управлении.

С 1967 г. работала в геологических организациях на Камчатке.

С 2000 г. по настоящее время работает в должности главного бухгалтера в Камчатском филиале ФБУ «ТФГИ по ДВФО».

Магаданский филиал ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Дальневосточному федеральному округу»

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Начало промышленного освоения Колымского региона было положено геологическими исследованиями Первой Колымской экспедиции Геолкома и «Союззолото» объединения (1928-1929 гг.) ПОД руководством Юрия Александровича Билибина и Второй Колымской экспедиции (1930-1931 гг.) под руководством Валентина Александровича Цареградского. Положительные результаты геологоразведочных работ указывали на значительные перспективы области по золоту и олову, для освоения которого необходимо было создание крупной организации. В связи с этим в ноябре 1931 г. решением Совета труда и обороны был создан Государственный трест по дорожному и промышленному строительству в районе Верхней Колымы («Дальстрой»), начальником которого был назначен Э.П. Берзин. С организацией Дальстроя началась эпоха быстрого геологического изучения и промышленного освоения Северо-Востока.

В 1938 г. Дальстрой был передан в ведение Народного комиссариата внутренних дел СССР и приобрел статус Главного управления строительства Дальнего Севера НКВД. Развитие Дальстроя, в том числе и освоение минерально-сырьевых ресурсов, проводилось очень быстрыми темпами, результаты геологоразведочных работ были весьма успешными, открывались многочисленные месторождения и на их базе строились прииски и рудники.

В 1939 г. для повышения эффективности и координации геологоразведочных работ, проводимых на огромной территории, в составе Главного управления было создано Геологоразведочное управление Дальстроя (ГРУ ДС).

Успешной деятельности ГРУ ДС способствовала его четкая продуманная структура. В аппарате ГРУ были отделы геологической съемки и поисков, россыпной геологии, рудной геологии, эксплуатационной геологии, научноисследовательский отдел, занимавшийся научно-производственными исследованиями и разработкой методических инструкций (многие из них не значения до настоящего времени), утратили центральная научноисследовательская лаборатория, центральные геологические фонды.

После ликвидации Дальстроя в 1957 г., его геологическая служба была реорганизована. Бывшее ГРУ Дальстроя преобразовано в Северо-Восточное Геологическое управление МинГео РСФСР (СВГУ, СВТГУ). Центральный геолфонд приобрел статус территориального, стал называться Северо-Восточным территориальным геологическим фондом и входить на правах отдела в центральный аппарат СВТГУ, затем - СВПГО.

В 1992 г. после реорганизации отрасли **ТГФ** перешел также на правах отдела в Севвостгеолком (впоследствии - Комитет природных ресурсов по Магаданской области). В этом же году произошло выделение Чукотского автономного округа из состава Магаданской области в самостоятельную административную единицу, где был образован свой территориальный геолком со всеми сопровождающими структурами, в том числе и территориальным геолфондом. Часть геологических материалов, хранящихся в Северо-Восточном ТГФ была передана по территориальной принадлежности во вновь образованный Чукотский ТГФ.

В конце 1999 г., при очередной реорганизации отрасли, Северо-Восточный $T\Gamma\Phi$ был преобразован в **Магаданский территориальный фонд геологической информации**.

В апреле 2003 г. преобразован в **ФГУ** «**Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Магаданской области**».



В 2007 г. после реорганизации стал **Филиалом** по Магаданской области **ФГУ** «ТФИ по Дальневосточному **Федеральному** округу».

В соответствии с Приказом Федерального агентства по недропользованию от 12.04.2011 г. № 364 в целях реализации Федерального закона от

08.05.2010 г. № 83-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием правового положения государственных (муниципальных) учреждений» и в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26.07.2010 г. № 537 «О порядке осуществления федеральными органами исполнительной власти функций учредителя федерального государственного учреждения» Магаданский филиал Федерального переименован бюджетного учреждения «Территориальный фонд информации геологической

информации по Дальневосточному федеральному округу» (Магаданский филиал ФБУ "ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу").

Информация о Магаданском филиале ФБУ «ТФГИ по ДФО»



С 1992 г., после отделения Чукотского филиала, территорией деятельности Магаданского филиала ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу» является Магаданская область. Основными задачами филиала являются формирование, пополнение и обеспечение

сохранности государственных территориальных фондов геологической информации, ведение территориального банка цифровой геологической информации и банка данных по вопросам недропользования, информационное обеспечение геологического изучения недр и недропользования в Магаданской области.

За время геологического освоения Северо-Востока России накоплен огромный массив информации. В Филиале сосредоточено около 2 млн. единиц хранения геологических материалов. В основном хранилище находятся отчеты по региональным геолого-съемочным, геохимическим, гидрогеологическим, эколого-геологическим, геофизическим инженерно-геологическим, исследованиям; материалы по поискам и разведке месторождений полезных ископаемых, протоколы ГКЗ и ТКЗ утверждения запасов, ТЭО кондиций, территориальные балансы запасов по 28 видам минерального сырья, государственные балансы запасов, изданные карты геологического содержания, паспорта месторождений и проявлений полезных ископаемых, лицензии на право пользования недрами и другие документы. По состоянию на начало 2012 г. в основном хранилище Филиала учтено более 25 000 инвентарных номеров геологических отчетов, протоколов комиссий по запасам, более 1300 и государственных балансов запасов полезных ископаемых, 1785 изданных геологических карт, более 1700 паспортов ГКМ, более 5000 учетных карточек различных видов изученности, более 2700 учетных карточек и регистрационных карт буровых скважин на воду и другие материалы. Ежегодно в Магаданский территориальный фонд поступает до 200 наименований геологических материалов от организаций различной организационно-правовой формы, проводящих изучение недр на территории Магаданской области.

Массив первичной информации Магаданского филиала сформирован из материалов архивного хранения акционированных и ликвидированных геологических организаций Северо-Восточного Производственного Геологического Объединения, объединения «Северовостокзолото» и новых поступлений полевых материалов и первичной горно-графической документации от действующих предприятий. На хранении находятся планы горных работ (более 5200 шт.), постоянно пополняемые по результатам отработки россыпных месторождений, первичная геолого-маркшейдерская документация по рудным и россыпным месторождениям золота, олова, кобальта и др., полевые материалы к отчетам по геологосъемочным и поисковым работам (боле 1 500 000 ед. хранения), топокарты различных масштабов, АФС.

В архиве по сопровождению недропользования хранятся более 5300 лицензий и лицензионных дел, материалы прироста запасов, проекты геологоразведочных работ и техпроекты на отработку месторождений, материалы по аукционам и конкурсам, формы статотчетности и другие документы.

Предоставление геологической информации для ознакомления и работы с ней осуществляется через читальный зал. Ежегодная выдача материалов пользователям достигает 40 000 единиц хранения.

В составе Магаданского филиала имеются камнехранилище (более 112 000 образцов палеонтологических, литолого-стратиграфических коллекций, коллекций полезных ископаемых) и геологический музей.



Музей основан в 1939 г, когда была собрана первая коллекция горных пород и руд по Северо-Востоку России. В нем сконцентрирована информация о геологическом строении и полезных ископаемых Магаданской области, Чукотки и сопредельных регионов. В Музее 3 тематических зала — зал полезных иско-

паемых (рудные, нерудные, облицовочные и поделочные камни, угли), палеонтологический-минералогический (коллекции окаменелостей и отпечатков ископаемых флоры и фауны, коллекции самоцветов и агатов) и петрографический залы. В экспозиции находится более 2500 образцов.

В Золотой комнате Музея представлена уникальная эталонная коллекция самородного золота и серебра из 295 коренных и россыпных месторождений области и сопредельных районов – мелкие самородки, кристаллы золота, характерные парагенетические ассоциации различных генетических и промышленных типов месторождений. Месторождения систематизированы по золотоносным узлам и зонам Колымской и Чукотской провинций.

В научном фонде музея хранятся шлифотека (более 40 800 шлифов и аншлифов), различные архивные материалы, собственная библиотека Ю.А. Билибина.

В Музее регулярно, по предварительным заявкам, проводятся экскурсии для жителей и гостей Магадана. Ведется научно-производственная работа со студентами по истории геологического изучения территории, систематическая образовательная работа со школьниками. Посещаемость Музея 1400 человек в год.

Библиотечный фонд научно-технической библиотеки Филиала составляет более 55 000 экземпляров. Библиотека обслуживает недропользователей, специалистов геологических предприятий города, студентов. Посещаемость библиотеки до 200 человек в год.

Кроме основного здания в г. Магадане в составе Филиала имеется 4 дополнительных хранилища: одно в г.Магадане при ОАО Дукатская ГГК, два в г. Сусумане (630 км от Магадана - ГДК Берелех, ОАО Сусуманзолото»), и хранилище при Администрации Тенькинского района (п.Усть-Омчуг - 300 км от Магадана). Хранение материалов в них осуществляется на основании трехстороннего договора между Филиалом, Управлением по недропользованию и непосредственными хранителями информации.

В своей повседневной деятельности в Филиале широко используются программно-технические средства различной направленности. С 2000 г. ведется планомерная работа по переводу в электронный вид имеющегося объема геологических отчетов и материалов с целью их долговременного хранения и возможностью использования документов без потери их качества (тем более если учесть, что значительная часть отчетов периода работы Дальстроя находятся в единственном экземпляре), а также по приему на хранение электронных версий отчетов о результатах ГИН и полевых материалов к ним. Общее количество находящихся на хранении электронных копий отчетов по ГИН, тематике, балансов, обзоров, первичных материалов и т.п., в пересчете на

единицы хранения, составляет порядка 33 000 единиц (600 Гигабайт), однако данная цифра составляет лишь 2,5% от всего объема находящейся на хранении информации, что подчеркивает масштабность предстоящей работы.

Кроме внедренных в производственный процесс программных средств направленных для применения ФГУНПП «Росгеолфонд» - ИС «Недра», АИС «Диафонд», собственные также имеются разработки программного обеспечения, созданные на современных сетевых решениях (БД – MS SQL 2005, клиентская часть – MS Visual Studio 2008-10), позволяющие Филиалу более гибко реагировать на возникающие потребности при работе с геологическими материалами, как на бумажных носителях, так и в электронной форме, и оперативно самостоятельно вносить соответствующие изменения в программный продукт – это автоматизированный комплекс «Баланс», предназначенный для составления сводных отчетных балансов твердых полезных ископаемых, и «Электронный каталог ТГФ» содержащий в себе сведения обо всех материалах, находящихся на хранении в основном фондохранилище Филиала и позволивший практически полностью автоматизировать работу с фондовыми материалами сотрудниками Филиала, а также осуществлять поиск необходимой информации посетителями фондов не прибегая к услугам бумажных каталогов.

Ведется дальнейшая модернизация «Электронного каталог ТГФ» с целью интеграции его с ГИС системами на основе открытого кода, т.е. бесплатным ПО, и разработкой системы регламентированного доступа к информационным ресурсам Филиала посредством WEB-интерфейсов, т.е. через Интернет.

Внедрение этих современных информационных технологий позволяет решить вопросы надежного долговременного хранения и управления данными, предоставить оперативный разграниченный доступ пользователей к необходимым информационным ресурсам, а также обеспечить управленческие структуры своевременной, полной и достоверной информацией, являющейся необходимым условием повышения эффективности управления природноресурсным потенциалом территории.

Структура Магаданского филиала ФБУ "ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу"

Руководитель филиала Грищенко Анатолий Антонович (4132)60-96-15 (4132)62-13-12

Аппарат при руководстве

Главный экономист - Тихненко Антонина Семеновна - (4132)62-05-24 Главный бухгалтер - Рыбальченко Светлана Николаевна - (4132)60-97-00 Приемная - Вахмянина Елена Викторовна - (4132)62-11-59

Отдел баланса полезных ископаемых, подготовки и анализа информации Начальник отдела Силин Виктор Аркадьевич

(4132)62-79-37 Ведущие инженеры Антипанов Михаил Юрьевич (4132)62-79-37

Полищук Антонина Владимировна Лапаева Елена Александровна (4132) 63-92-43

Васильева Елена Николаевна (4132)62-12-64

Галкина Ирина Геннадьевна Ведерникова Татьяна Александровна (4132)63-92-43

Ведущий техник Выборова Ольга Владимировна (4132)62-12-64

Отдел компьютерных технологий и ГИС

Начальник отдела Гапонов Владимир Сергеевич (4132)62-07-42

Заместитель начальника отдела Соцкий Эдуард Владимирович

(4132)62-13-05

Ведущий инженеры Супрун Алексей Игоревич (4132)62-07-42

Щербаков Алексей Викторович Деридович Алексей Владимимрович Рыбальченко Эдуард Викторович (4132)62-13-05

Ведущие программисты Туленков Роман Владимирович Тибейкина Елена Вениаминовна (4132)62-07-42

Финансово-экономический отдел Заместитель главного бухгалтера

Тян Елена Владимировна (4132)62-13-05
Ведущий экономист
Бондарь Екатерина Александровна (4132)62-05-24
Ведущий бухгалтер
Палий Екатерина Николаевна (4132)62-6-44

Отдел учета и хранения информации

Начальник отдела Толокольникова Наталия Александровна

(4132)62-27-02

Заместитель начальника отдела Пронин Виктор Александрович

(4132)62-72-28

Ведущие инженеры Маханова Елена Александровна Лебедева Елена Никаноровна Носырева Рита Николаевна (4132)62-72-28

Джафарова Виктория Викторовна Типяков Олег Владимирович (4132)62-12-64

Основное фондохранилище

Ведущий инженер Усова Нина Владмировна (4132)63-93-33

Архив

Ведущие инженеры Ботвинкина Ольга Дмитриевна Пронина Александра Викторовна (4132)62-87-56

Геологический музей

Ведущий инженер Усанова Татьяна Михайловна (4132)62-47-69

Группа режимно-секретной работы

Ведущий инженер Лохманова Клавдия Михайловна (4132)62-14-61

Научно-техническая библиотека

Ведущий инженер Мифтахутдинова Валентина Прокофьевна (4132)62-47-69

Общий отдел Начальник отдела Шефер Ирина Михайловна

(4132)62-10-44

Ведущий специалист по кадрам Власова Юлия Александровна (4132)62-69-44

Ведущий юрисконсульт Сторчак Виталий Васильевич (4132)62-41-62

Ведущий инженер Выборов Алексей Владимирович (4132)62-96-84

Руководители ТГФ Магаданской области

Пастухова Анастасия Михайловна (1915-?). Родилась в д. Казырлы Омской области. Образование высшее — Иркутский Государственный университет. В 1952 г. назначена на должность начальника отделения Центрального геофонда ГРУ ДС. С 1953 г. - начальник отдела геолфондов СВГУ (г. Магадан).

Трумпе Инна Николаевна (1927-2009 гг.). Родилась в с. Хмелевое Тульской области. Образование высшее — Московский институт цветных металлов. С 1968 по 1988 гг. начальник отдела геологических фондов СВТГУ г. Магадан.





Силин Виктор Аркадьевич. Родился в 1951 г. в п. Находка Приморского края. Образование высшее — Свердловский горный институт. Кандидат геолого-минералогических наук. Руководил отелом территориальных геологических фондов с 1988 по 2000 гг.

Гаштольд Валерий Витольдович. Родился в 1958 г. в г. Барнауле. Образование высшее - Фрунзенский политехнический институт. Директор ФГУ ТФИ по Магаданской области с 2000 по 2005 гг.





Волков Сергей Васильевич (1944-2011 гг.). Родился в г. Саратове. Образование высшее - Саратовский Государственный университет. Директор ФГУ ТФИ по Магаданской области с 2005 по 2007 гг.

Грищенко Анатолий Анатольевич. Родился в 1949 г. в Киевской области. Образование высшее - Киевский Государственный университет. С 2007 г. по настоящее время руководитель Магаданского филиала ФГУ «ТФИ по Дальневосточному федеральному округу».



ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК

Магаданский филиал федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Дальневосточному федеральному округу»

(Магаданский филиал ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу»)

Адрес: 685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, 11. Телефон: (4132) 62-11-59, факс: (4132) 62-11-59 <u>mfgi@mail.ru</u>

№ п/п	Должность	Фамилия, имя, отчество	Телефон	
Руко	Руководство			
1.	Руководитель филиала	Грищенко Анатолий Антонович	60-96-15 62-13-12 89148554939	
2.	Главный экономист	Тихненко Антонина Семеновна	62-05-24 89140300689	
3.	Главный бухгалтер	Рыбальченко Светлана Николаевна	60-97-00 89148679264	
4.	Приемная	Вахмянина Елена Викторовна	62-11-59	
Фин	ансово-экономический отд	ел		
5.	Зам. главного бухгалтера	Тян Елена Владимировна	60-97-00	
6.	Ведущий инженер	Палий Екатерина Николаевна	62-69-44	
7.	Ведущий инженер	Бондарь Екатерина Александровна	62-05-24	
Отд	ел учета и хранения информ	мации		
8.	Начальник отдела	Толокольникова Наталия Александровна	62-27-02	
9.	Зам. начальника отдела	Пронин Виктор Александрович	62-72-28	
10.	Ведущий инженер	Маханова Елена Анатольевна	62-72-28	
11.	Ведущий инженер	Лебедева Елена Никаноровна		
12.	Ведущий инженер	Носырева Рита Николаевна		
13.	Ведущий инженер	Усова Нина Владимировна	63-93-33	
14.	Ведущий инженер	Усанова Татьяна Михайловна	62-47-69	
15.	Ведущий инженер	Мифтахутдинова Валентина Прокопьевна	62-47-69	
16.	Ведущий инженер	Пронина Александра Викторовна	62-87-56	
17.	Ведущий инженер	Ботвинкина Ольга Дмитриевна	62-87-56	

18.	Ведущий инженер	Типяков Олег Владимирович	(2.12.64	
19.	Ведущий инженер	Джафарова Виктория Викторовна	62-12-64	
20.	Ведущий инженер (режимно-секретный отдел)	Лохманова Клавдия Михайловна	62-14-61	
Отде	ел баланса полезных ископ	аемых, подготовки и анализа инфо	рмации	
21.	Начальник отдела	Силин Виктор Аркадьевич	62-79-37	
22.	Ведущий инженер	Антипанов Михаил Юрьевич	02-19-31	
23.	Ведущий инженер	Лапаева Елена Александровна		
24.	Ведущий инженер	Полищук Антонина Владимировна	63-92-43	
25.	Ведущий инженер	Ендовицкая Дарья Геннадьевна		
26.	Ведущий техник	Выборова Ольга Владимировна	62.12.64	
27.	Ведущий инженер	Васильева Елена Николаевна	62-12-64	
28.	Ведущий инженер	Ведерникова Татьяна Александровна	63-92-43	
29.	Ведущий инженер	Галкина Ирина Геннадьевна		
Отдо	ел компьютерных технолог	гий и ГИС		
30.	Начальник отдела	Гапонов Владимир Сергеевич	62-07-42	
31.	Зам. начальника отдела	Соцкий Эдуард Владимирович	62-13-05	
32.	Ведущий инженер	Супрун Алексей Игоревич		
33.	Ведущий программист	Туленков Роман Владимирович		
34.	Ведущий программист	Тибейкина Елена Вениаминовна		
35.	Ведущий инженер	Рыбальченко Эдуард Викторович	62-13-05	
36.	Ведущий инженер	Щербаков Алексей Викторович		
37.	Ведущий инженер	Деридович Алексей Владимирович	62-13-05	
Обш	ций отдел			
38.	Начальник отдела	Шефер Ирина Михайловна	62-10-44	
39.	Ведущий инженер	Выборов Алексей Владимирович	60-96-84	
40.	Ведущий специалист по кадрам	Власова Юлия Александровна	62-69-44	
41.	Ведущий юрисконсульт	Сторчак Виталий Васильевич	62-41-62	

ГАЛЕРЕЯ ВЕТЕРАНОВ



Мифтахутдинова Валентина Прокопьевна

Родилась 04 июня 1949 г. Ведущий инженер отдела учета и хранения информации Магаданского филиала ФБУ «ТФГИ по ДФО»

Мифтахутдинова В.М. начала свою трудовую деятельность в 1968 г. в должности заведующей сельской библиотекой.

В 1978 г. закончила библиотечный факультет Хабаровского института культуры.

С 1979 по 1992 гг. работала в научно-технической библиотеке СВПГО.

С 1992 г. – заведующая научно-технической библиотекой отдела ТГФ «Севвостгеолкома».

Награждена грамотой Федерального агентства по недропользованию с вручением памятного знака «65 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».



Усанова Татьяна Михайловна

Родилась 01 марта 1945 г. Ведущий инженер отдела учета и хранения информации Магаданского филиала ФБУ «ТФГИ по ДФО»

В 1968 г. Усанова Т.М. закончила Магаданский политехнический техникум по специальности геология, поиски разведка месторождений полезных ископаемых и начала трудовую деятельность в Центральной геологогеофизической экспедиции Северо-Восточного территориального геологического управления.

С 1976 г. работала старшим техником-геологом в партии геолого-экономической оценки в Центральной комплексной тематической экспедиции СВПГО.

С 1992 г., после ликвидации СВПГО, переведена в геологический музей Комитета природных ресурсов по Магаданской области. После реорганизации работает бессменным руководителем уникального музея-камнехранилища Магаданского филиала ФБУ «ТФГИ по ДФО».

В 1990 г. награждена медалью «Ветеран труда». В 2007 г. награждена почетной грамотой Министерства природных ресурсов. В 2011 г. награждена Благодарственным письмом к дню геолога - губернатором Магаданской области.

Приморский филиал ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу»

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Приморский геологический фонд образован в 1950 г. после создания геологической службы Приморья Приказом по Приморскому геологическому управлению Министерства геологии СССР № 304 от 10.12.1950 г. и вошел в его состав.

Основные задачи, поставленные перед ТГФ в 1950 г. на момент его создания были следующие:

- сбор, систематизация, хранение и использование геологических материалов;
 - государственная регистрация работ по геологическому изучению недр;
- государственный учет запасов и ведение территориальных балансов запасов полезных ископаемых;
 - учет эксплуатационных запасов подземных вод;
- ведение государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых;
- учет изученности (геологической, гидрогеологической, инженерногеологической и геофизической);
 - выдача заключения под застройку.

Кадровый состав на момент создания фондов был 5 человек. Никто не имел геологического образования. Фонды находились в необорудованном помещении.

Комплектование геологического фонда проводилось на базе материалов, находящихся на хранении в Дальневосточном геологическом фонде в г. Хабаровске, Дальневосточном отделении Геолстройтреста, в трестах Дальолово, Сибгеолнеруд, Гипроникель, Дальуглегеология, а так же других организаций, проводивших работы по изучению недр на территории Приморского края.

Работу по сбору, систематизация геологических материалов проводили в разные годы зав. фондохранилищами: Н.А. Никольская, Н.Ф. Москаленко, И.И. Свинцова, С.В. Шишмарева, с 2004 г. по настоящее время прием материалов, их систематизацию ведет И.И. Лях. Подборку материалов и выдачу

их посетителям осуществляли: Г.И. Белова, А.К. Милевская, М.И. Суржик, Е.Д. Пономаренко, Л.Г. Семенова, В.С. Ветошкина, Н.Л. Михайлова.

С 1996 г. по настоящее время подборку, выдачу и учет выданных материалов в фондохранилище ведет Е.Л. Косыгина.

Начальники ТГФ: (Петровский С.Н. 1952-1955 гг.; Марков Л.Б. 1955-1958 гг., 1972-1986 гг.; Коваленко 1958-1967 гг.; Савицкий 1967-1972 гг.; Кушнарева Т.К. 1986-2000 гг. (в настоящее время начальник отдела фонда геологической информации).

Вплоть до 2000 г. геологический фонд входил в состав геологической службы Приморья.

С 01.01.2000 г. Приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации № 273 от 08.12.1999 г. создана самостоятельная структура - Федеральное государственное учреждение «Приморский территориальный фонд геологической информации во главе с директором Б.И. Самоваровым.

С созданием фондов информации по округам с 18.05.2007 г. в Приморье образован Филиал по Приморскому краю Федерального государственного учреждения «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Дальневосточному федеральному округу» (Филиал по Приморскому краю ФГУ «ТФИ по Дальневосточному федеральному округу»). В 2009-2010 гг. Филиалом руководил Цой Борис Владимирович.

С 18.07.2011 г. - Приморский филиал Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Дальневосточному федеральному округу», (Приморский филиал ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу»). Руководитель Родькин В.В.

В настоящее время общая численность Приморского филиала ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу» по штатному расписанию составляет 33 человека, в том числе 22 человека – производственный персонал, из них - 21 специалист с высшим образованием занятый в основной производственной деятельности.

Основной целью Приморского филиала на сегодня является формирование геологических информационных ресурсов, их хранение и эффективное использование.

По состоянию на 01.01.2012 г. объем информационных ресурсов, находящихся на хранении в Приморском филиале составляет около 23,5 тыс. единиц учета или 63,9 тыс. единиц хранения.

Для обеспечения функционирования государственной системы лицензирования в ТГФ с 1993 по 2005 гг. осуществлялась государственная регистрация работ, ведутся сбор, систематизация и хранение лицензионных документов, реестр лицензий и недропользователей. На 01.01.2012 г. принято на хранение и систематизировано 4528 лицензионных дел, включая лицензии на общераспространенные полезные ископаемые и поверхностные воды.

Ежегодно в Приморский территориальный фонд поступают около 200 наименований геологических материалов от организаций, проводящих изучение недр на территории Приморского края. С 1995 г. формируется страховой фонд геологических материалов в виде электронных копий отчетов, записанных на машинных носителях записи (CD, DVD-дисках) – 560 машинных носителей.

Несмотря на значительное увеличение количества фондовых материалов за 48 лет существования Приморского фонда площадь хранилищ не увеличилась и в настоящее время недостаточна для размещения поступающих материалов. В 2002 г. построено помещение под дубликаты фондовых материалов и первичную документацию — 89,7 кв. м (адрес: г. Владивосток, ул. Абрекская, 8-в). Природных вещественных носителей информации в Приморском фонде нет из-за отсутствия кернохранилищ.

Одним из наиболее значимых направлений работ фондов является ведение сводного территориального баланса запасов полезных ископаемых. На основе сводных территориальных балансов составляется Государственный баланс запасов по видам полезных ископаемых, подготавливаемый ФГУНПП «Росгеолфонд» по России в целом. По состоянию на 01.01.2012 г. балансы ведутся по 55 видам минерального сырья, в том числе 9 по общераспространенным полезным ископаемым. Сводными балансами учитывается 807 месторождений полезных ископаемых, кроме того 92 месторождения торфа, 150 месторождений притрассовых карьеров.

В работе по составлению территориальных балансов запасов полезных ископаемых в разные годы принимали участие: Петровский С.Н. (1952-1955 гг.), Марков Л.Б. (1956-1958 гг.), Марцун Ю.И. (1956-1958 гг.), Коваленко С.Д. (1958-1966 гг.), Васюк Т.А. (1958-1986 гг.), Ларичкина В.И. (1960-1961 гг.),

Савицкий Л.М. (1962-1968 гг.), Мягкая З.Н. (1961-1983 гг.), Баранова Е.И. (1969-1991 гг.), Лысяк Р.В. (с 1983 г. по настоящее время), Кушнарева Т.К. (с 1986 г. по настоящее время), Шишмарева С.В. (1992-2004 гг.), Лях И.И. (2004-2007 гг.), Чернова В.В. (с 2004 г. по настоящее время), Афанасьева Н.М. (с 2008 г. по настоящее время), Бурмистров А.В. (с 2008 г. по настоящее время).

Следующим направлением работ является ведение Государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых на территории Приморского края. На сегодняшний день объем учтенных объектов ГМК по Приморью составляет 940 паспортов месторождений и проявлений полезных ископаемых (с общераспространенными).

Работу по ведению Государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых в разные годы выполняли: Баранова Е.И. (1983-1990 гг.), Васюк Т.А. (1983-1986 гг.), Лысяк Р.В. (с 1983 г. по настоящее время), Кушнарева Т.К. (с 1986 г. по настоящее время), Шишмарева С.В. (1991-2004 гг.). Базу данных АИС «Кадастр» вела с 1998 г. по май 2012 г. Лубинецкая Н.В.

Работа по ведению Государственного кадастра подземных вод на территории Приморского края ведется с 1955 г., самые ранние сведения о буровых скважинах на воду, учтенных кадастром по Приморскому краю, относятся к 1900-1908 гг. На 01.01.2012 г. Государственным кадастром подземных вод по Приморскому краю учтено 13432 водных объектов (буровые на воду скважины, колодцы и родники).

Составлением кадастра подземных вод в ТГФ в разные годы занимались Марцун Ю.И. (195-1957 гг.), Щадрина З.М. (1958-1960 гг.), Лисунова А.Я. (1961-1983 гг.), Шишмарева С.В. (1983-2002 гг.), Лях И.И. (2004 г.), Чернова В.В. (с 2004 г. по настоящее время).

Учет всех видов изученности территории Приморского края ведется для оперативного обеспечения органов управления Государственным фондом недр сведениями о состоянии региональных геологических исследований и покрытия территории съемками различного масштаба. Данные этого учета используются для организации планомерного и систематического геологического изучения недр края, учета результатов ранее выполненных работ, предотвращения их нецелесообразного дублирования и других целей, связанных с проведением разномасштабных геологических, гидрогеологических, инженерно-геологических, эколого-геологических, геофизических, геохимических съемок.

С 1993 г. начат перевод изученности в электронный вид по программе IZUKA, разработанной в ГлавНИВЦ. С 2004 г. работы велись в системе ABRIS. С 2006 г. внедряется новая система по учету изученности «Диафонд», позволяющая создать графические формы участков работ по координатам и учитывать одновременно все виды изученности по объекту. По состоянию на 01.01.2012 г. в базу АИС «Диафонд» внесено 7598 карточек изученности (100% имеющихся карточек).

Работу по учету геологической изученности выполняли: Л.Б. Марков (1951-1953, 1956 гг.), С.Н. Петровский (1954-1955 гг.), Ю.И. Марцун (1957-1959 гг.), Т.А. Васюк (1960-1984 гг.), Т.К. Кушнарева (1985 г.), С.В. Шишмарева (1986-2003 гг.), И.И. Лях (с 2004 г. по настоящее время), Чернова В.В. (с 2005 г. по настоящее время).

Одной из ответственейших работ с учётом строительства объектов к саммиту АТЭС (автодороги, мосты, линии ЛЭП, ВОЛС, водопроводы и др.) остается работа по подготовке справок на безрудность, кроме этого согласовывается прохождение по территории края нефте- и газопроводов с сопровождающим их строительством объектов (подъездные пути, распределительные станции, подстанции ЛЭП и пр.).

Существующая система геологических фондов на сегодня является уникальной, стабильной и функциональной. Огромное количество накопленной информации о недрах требует постоянного совершенствования системы федерального и территориальных фондов геологической информации в части процессов сбора, обработки, анализа, хранения и предоставления в пользование информационных геологических ресурсов. С целью повышения эффективности поиска сведений всё активнее в информационную систему внедряются новая техника и технологии, позволяющие для обработки информации создавать базы и банки данных. Под методическим руководством ФГУНПП «Росгеолфонд» внедрена ИС «Недра», которая позволяет оперативно получить информацию по недропользованию с целью регулирования использования минеральносырьевых ресурсов. Информационная система «Недра» включила в себя ранее созданные базы «Кадастр ГКМ» и «Баланс», «Диафонд», «Отчет ТГФ», «Кадастр подземных вод» и обеспечивает комплексное предоставление информации по вопросам недропользования.

База данных ИС «Недра» по Приморью ведется в зависимости от направления вносимой информации (вкладки) специалистами Лубинецкой

Натальей Владимировной, Черепенько Екатериной Владимировной, Лях Ириной Ивановной, Черновой Верой Владимировной, Косыгиной Еленой Леонидовной. Все пополнения по направлениям производятся под контролем административного диспетчера Лебедевой Галиной Александровной.

За 2010-2011 гг. по всем видам полезных ископаемых кроме угля, а это 42 баланса из 44 (без общераспространенных полезных ископаемых), составляемых ежегодно Приморским филиалом сводных балансов выполнены в системе ИС «Недра», что значительно ускоряет процесс составления и оформление балансов.

Приморский филиал работает в тесном сотрудничестве с Управлением по недропользованию по Приморскому краю и это взаимопонимание целей и задач сохранилось с тех времен, когда фонды входили в состав территориальной геологической службы.

Все поставленные задачи перед территориальным геологическим фондом Приморского филиала ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу» выполняются качественно и своевременно.

ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК

Приморский филиал ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Дальневосточному федеральному округу»

Адрес: 690000, г. Владивосток, Океанский проспект, д. 29 Тел. (423) 240-78-70 факс (423) 240-79-86

E-mail: tfqi@primnedra.vladivostok.ru

		<u></u>	
№ п/п	Должность	Фамилия, имя, отчество	Телефон
		Руководство	
1.	Руководитель	Родькин Владимир Викторович	240-78-70 89147257954
2.	Зам. руководителя	Бурмистров Андрей Викторович	240-77-39
	Финанс	сово-экономический отдел	
3.	Главный бухгалтер	Дудова Татьяна Анатольевна	40-71-43
4.	Начальник отдела	Вараксина Наталья Антоновна	40-71-43
	Отде	ел фондов информации	
5.	Начальник отдела	Кушнарёва Татьяна Карповна	40-78-55
6.	Заместитель начальника отдела	Лысяк Раиса Викторовна	
7.	Заместитель начальника отдела	Лях Ирина Ивановна	40-78-55
	Отдел подго	отовки и анализа информации	
8.	Начальника отдела	Семих Сергей Константинович	40-79-73
	Компьютерно-инфор	мационный отдел обеспечения си	стемы
		риродопользования	
9.	Начальник отдела	Судаков Альберт Васильевич	40-77-39
10.	Заместитель начальника отдела	Лебедева Галина Александровна	40-77-39
		Общий отдел	
11.	Начальник отдела	Антипова Лариса Александровна	40-79-86
12.	Ведущий специалист (обяз-сти секретаря)	Гришан Наталья Николаевна	40-79-86
13.	Ведущий специалист (по спецработе)	Ушакова Галина Николаевна	40-79-67

ГАЛЕРЕЯ ВЕТЕРАНОВ



Марков Леонид Борисович

(1924- 2011 гг.)

Работал в ТГФ с 1951 по 1958 гг. и с 1972 по 1986 гг.

В 1951 г. окончил Дальневосточный политехнический институт по специальности – геология и разведка полезных ископаемых и был направлен на работу в Приморское геологическое управление. Участник ВОВ.

С 06.12.1951 г. работал старшим инженером отдела геолфонда.

С 04.06.1955 г. – начальником отдела. Леонидом Борисовичем пересоставлен каталог фондовых материалов в соответствии с инструкцией по составлению каталога. В 50-х годах прошлого века он составлял балансы запасов по нерудному сырью по 7-9 видам полезных ископаемых, учитываемых в то время, вел геологическую изученность.

С 01.12.1958 г. работал старшим геологом реферативной партии, старшим геологом Южно-Приморской экспедиции. Под его руководством была выполнена огромная работа по составлению тома «Геологическая изученность СССР. Приморский край». За качественное и своевременное выполнение этой работы Леонид Борисович решением коллегии Министерства геологии СССР и Президиума ЦК профсоюза геологоразведочных работ был награжден знаком «Отличник разведки недр».

С 02.10.1972 г. Марков Л.Б. работает начальником геолфонда, кроме общего руководства отделом выполняет государственную регистрацию по геологическому изучению недр Приморья. Марков Л.Б. составил обзоры о состоянии балансовых месторождений нерудного сырья, в том числе строительных материалов за 34 года с 1950 по 1984 гг., с указанием причин снятия с баланса запасов конкретно по каждому месторождению. Под его руководством начата и велась работа по внедрению автоматизированного ведения балансов запасов металлических и неметаллических полезных ископаемых, начата работа по составлению нового кадастра месторождений и проявлений полезных

ископаемых (ГКМ) на бумажных носителях. Являлся активным членом территориальной комиссии по запасам.

Леонид Борисович — ветеран труда объединения «Приморгеология». В 1986 г. Марков Л.Б. ушел на заслуженный отдых. Умер в 2011 г.



Васюк Таисия Аркадьевна Родилась в 1930 г.

Работала в ТГФ с 1958 по 1986 гг.

В 1955 г. окончила Томский государственный университет с присвоением квалификации геолога-геохимика и была направлена на работу в Приморское геологическое управление. Работала в Силинской партии Лифудзинской (Кавалеровской) экспедиции.

С 23.09.1958 г. назначена старшим инженером геолфонда Приморского геологического управления. Таисия Аркадьевна более 25 лет вела сводные отчетные балансы запасов по 18 видам нерудного сырья (облицовочные камни, бор, плавиковый шпат, глины тугоплавкие, перлитовое сырье, полевошпатовое сырье, цементное сырье, песчано-гравийный материал, пески строительные, формовочные, стекольные, диатомиты, мышьяк, минеральные краски, кирпичные глины, строительные камни, графит, железные руды). Налаженный ею строгий учет запасов по каждому месторождению с учетом изменений позволили иметь четкую картину состояния минерально-сырьевой базы по неметаллам в Приморье. На базе этих сведений принимались решения о развитии горнопромышленного комплекса. Вела кадастровый учет месторождений и проявлений нерудного сырья, геологическую изученность. Обобщенные Васюк Т.А. материалы по изученности Приморья являлись для геологов «компасом», показывающим направления для дальнейшего изучения недр; подготавливала заключения о наличии или отсутствии нерудных полезных ископаемых под участками застройки.

Васюк Т.А. - ветеран труда объединения «Приморгеология».

В 1986 г. ушла на заслуженный отдых.



Лисунова Амма Яковлевна

Родилась в 1926 г.

Работала в ТГФ с 01.08.1960 г. по 31.01.1983 г.

В 1951 г. окончила Днепропетровский горный институт по специальности инженер-гидрогеолог. Работала в Енисейстрое МВД СССР, Н-Ангарской ГРП, в тресте «Ворошиловуголь», в «Укруглегеологии» в должности старшего геолога.

В 1957 г. переведена в Министерство геологии и охраны недр и направлена на работу в Иманскую экспедицию Приморского геологического управления, затем в Комплексную тематическую экспедицию.

С 01.08.1960 г. назначена старшим инженером отдела геолфондов Приморского геологического управления. Амма Яковлевна в течение 23 лет вела гидрогеологическую изученность Приморского края. Составляла и вела государственный кадастр подземных вод, таблицы учета эксплуатационных запасов подземных вод.

Лисунова А.Я. - ветеран труда объединения «Приморгеология».

В 1983 г. Лисунова А.Я. ушла на заслуженный отдых.



Баранова Екатерина Ивановна

(1927 - 2012 гг.)

Работала в ТГФ с 09.06.1969 н. по 01.03.1991 г.

Окончила Сахалинский нефтяной техникум.

В 1967 г. заочно окончила Дальневосточный политехнический институт с присвоением квалификации горный инженер-геолог.

С 1951 г. работала в Приморском геологическом управлении в геологическом отделе, в Южно-Приморской экспедиции.

С 1969 г. – геофизик, геолог, старший геолог отдела геологических фондов Приморского геологического управления, затем объединения «Приморгеология».

На Екатерину Ивановну в геолфонде была возложена ответственная работа по ведению одного из самых важных в то время направлений минерально-сырьевых ресурсов Приморья — угольного баланса. Она вела мониторинг (баланс) по углю: вела геофизическую изученность и Государственный кадастр месторождений и проявлений по угольным месторождениям, подготавливала заключения под строительство на площадях залегания угольных месторождений и проявлений. Следует отметить, что в Приморье в те годы угольная промышленность была одной из основных.

В 1991 г. ею составлена карта Партизанского угольного бассейна для администрации г. Партизанска, необходимая для генеральной планировки застройки г. Партизанска. Профессионально грамотная, скрупулезная в работе, Екатерина Ивановна 22 года успешно справлялась с поставленными задачами, и этот блок работы геолфондов был в надежных руках.

Баранова Е.И. – ветеран труда объединения «Приморгеология».

В 1991 г. Баранова Е.И. ушла на заслуженный отдых. Умерла в 2012 г.



Шишмарева Светлана Викторовна

(1946 - 2007 гг.)

Работала в ТГФ с 05.04.1983 г. по 03.05.2004 г.

В 1968 г. окончила Томский политехнический институт по специальности «Гидрогеология и инженерная геология» и получила квалификацию горного инженера-гидрогеолога. По распределению была направлена в г. Владивосток в институт «Энергосетьпроект» на должность инженера-геолога.

В апреле 1971 г. перешла на работу по специальности в Южно-Приморскую экспедицию Приморского территориального геологического

управления, затем по март 1983 г. работала в Приморской гидрорежимной станции Гидрогеологической экспедиции Приморского геологического объединения в должности гидрогеолога.

С апреля 1983 г. Шишмарева С.В. работала в отделе геолфонда объединения «Приморгеология».

С 1999 г. переведена в ФГУ «Приморский территориальный фонд геологической информации» в связи с реорганизацией на должность ведущего специалиста отдела ТГФ.

Более 21 года Светлана Викторовна выполняла большой объем ответственной работы: составляла и вела государственный кадастр подземных вод, таблицы учета эксплуатационных запасов, составляла и пополняла сводные балансы запасов по Приморскому краю по углю и торфу, вела кадастр месторождений и проявлений по этим полезным ископаемым, вела все виды изученности недр (геологическую, геофизическую, гидрогеологическую, инженерно-геологическую, экологическую, геохимическую) на бумажных носителях, а с вводом компьютерной техники и внедрением программ на ПВМ освоила и вела программу «АВRIS».

С 1990 г., кроме выше перечисленной работы, Светлана Викторовна осуществляла одно из самых основных направлений деятельности геологических фондов – прием, инвентаризацию, систематизацию и ответственное хранение фондовых материалов. Ею составлялся бюллетень поступивших в ТГФ материалов.

Светлана Викторовна подготавливала заключения о наличии или отсутствии угольных и торфяных месторождений и проявлений, месторождений подземных вод под участками застройки.

Шишмарева С.В. – ветеран труда объединения «Приморгеология».

В 2004 г. Шишмарева С.В. ушла на заслуженный отдых. Умерла в 2007 г.



Лысяк Раиса Викторовна

Родилась в 1945 г.

Работает в ТГФ с 18.03.1983 г. по настоящее время

В 1969 г. окончила Дальневосточный политехнический институт по специальности — инженер-геолог. После окончания института направлена в Магаданское геологическое управление, работала в полевых партиях.

С 1973 по 1983 г. работала геологом Тематической геологической партии Хрустальненского ГОКа.

С 1983 г. – старший геолог, ведущий специалист отдела геологического фонда объединения «Приморгеология».

С 2000 г. - зам. начальника отдела геологических фондов объединения «Приморгеология», Комитета по геологии и использованию недр Приморского края, Комитета природных ресурсов по Приморскому краю, в н.в. ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу».

Ведет балансы запасов и кадастры ГКМ по 14 видам рудного сырья и по 5 видам нерудного сырья, занимается согласованием площадей под застройку, проверкой паспортов ГКМ. Участвует в подготовке информации по приказам, запросам МПР России, Роснедр, Управления по недропользованию по Приморскому краю.

Лысяк Р.В. – высококвалифицированный специалист, хорошо знает все виды работы отдела и активно участвует во всех работах, выполняемых отделом фондов информации.

Раиса Викторовна за многолетнюю, добросовестную работу в геологических организациях, поиски и разведку месторождений полезных ископаемых, большой вклад в развитие минерально-сырьевой базы награждена Почетной грамотой Министерства природных ресурсов Российской Федерации. Отличник разведки недр. Ветеран труда Приморгеолкома. В 2010 г. за многолетний плодотворный труд и заслуги в области исследования недр, укрепления минерально-сырьевой базы России награждена Грамотой Федерального агентства по недропользованию в ознаменование 65-летия Победы в Великой

отечественной войне, с вручением Памятного знака «65 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» и в честь 60 летия со дня образования Приморского ТГФ.



Кушнарева Татьяна Карповна

Родилась в 1944 г.

Работает в ТГФ с 1986 г. по настоящее время

В 1967 г. окончила Дальневосточный политехнический институт по специальности — инженер-геолог. После окончания направлена в Приморское геологическое управление.

До 1975 г. работала техником, геологом в полевых партиях.

С 1975 по 1985 гг. работала в Приморском геологическом управлении.

С 01.03.1986 г. – старшим геологомю

С 01.06.1986 г. по настоящее время – начальником отдела геологических фондов геологической службы Приморья в н.в. отдел фондов информации ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу».

Под ее руководством отдел ТГФ работает 28 лет. За это время проведена огромная работа по сбору геологической информации, ранее не представленной в ТГФ геологическими организациями и добычными предприятиями. Это способствовало вовлечению месторождений как нерудного дорожного строительства в производственный процесс, так и мелких золотоносных россыпей. По ее настоятельному требованию в фондохранилище проведен капитальный ремонт. Основной геологический фонд хранится в соответствии с требованиями для хранения материалов. Кушнаревой Т.К. проведен полный анализ геологоразведочных работ по выявлению месторождений, пригодных для использования при строительстве автодорог, и составлен в 2000 г. впервые баланс запасов, который ведется ежегодно. С ее участием и при ее активной поддержке ведется компьютеризация фондовых материалов (внедрение и ведение баз данных). В течение около 30 лет Татьяна Карповна является активным членом ТКЗ. Кроме этого, она ведет балансы запасов по

25 видам нерудного сырья. По этим же полезным ископаемым ведет государственный кадастр месторождений и проявлений. Занимается подготовкой писем согласования площадей под застройку. Более 12 лет является активным членом Межведомственной экспертной комиссии по рассекречиванию архивных документов администрации Приморского края. Вела курс «Кадастр (ГКМ)» в Дальневосточном государственном политехническом университете, несколько лет являлась членом комиссии (ГК) по защите дипломных работ.

В 1999 г. Кушнарева Т.К. награждена Почетной грамотой Министерства природных ресурсов России, в 2000 г. — медалью к ордену «Заслуги перед Отечеством II степени». Ветеран труда Приморгеолкома. Отличник разведки недр. Почетный разведчик недр. В 2010 г. за многолетний плодотворный труд и заслуги в области исследования недр, укрепления минерально-сырьевой базы России награждена Грамотой Федерального агентства по недропользованию в ознаменование 65-летия Победы в Великой отечественной войне, с вручением Памятного знака «65 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» и в честь 60 летия со дня образования Приморского ТГФ.

Сахалинский филиал ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Дальневосточному федеральному округу»

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Сахалинская область включает в себя 59 островов Дальнего Востока РФ, расположенных между Японией и Камчаткой, и прилегающие к ним, по Международной Конвенции 1969 г., территории континентального шельфа.

Геологическое изучение Сахалина осуществлялось экспедициями Российского географического общества, Сахалинской экспедицией Невельского (1849-1855 гг.) и Геологическим комитетом России. Планомерное и комплексное изучение геологического строения Северного Сахалина проводится с 1925 г., после установления здесь советской власти, силами Геологоразведочной конторы Треста «Сахалиннефть». На Южном Сахалине и Курильских островах, почти с первых дней их освобождения от японской оккупации, геологоразведочные работы выполнялись трестами «Сахалинуглеразведка» и «Сахалинуглегеология» (с 1948 по 1960 гг.) Министерства угольной промышленности. Кроме того, научные геологические исследования осуществлялись Дальневосточным геологическим комитетом и геологическими институтами. Материалы геологических исследований и геологоразведочных работ, выполненных до 1960 г., направлялись в геолфонд Дальневосточного геологического управления в г. Хабаровск.

В 1960 г., в соответствии с Распоряжением Совета Министров РСФСР от 13.05.1969 г. № 2951-р и Приказом Главного управления геологии и охраны недр РСФСР от 04.06.1960 г. № 201, создано Сахалинское территориальное геологическое управление (СТГУ) при котором создан Отдел геологического фонда, в который в последствии переданы материалы по геологии Сахалинской области из Хабаровского геолфонда. В период с 1960-1992 гг. СТГУ переименовывался в ПГО «Сахалингеология» (1980 г.), ГП «Востокгеология» (1991 г.).

В 1992 г. Приказом Комитета по геологии и использованию недр при Правительстве РФ от 02.07.1992 г. № 130 на базе ГП «Востокгеология» был создан Комитет геологии и использованию недр Сахалинской области («Сахалингеолком») в состав которого вошел территориальный геолфонд. В 1995 г на основе «Сахалингеолкома» и Комитета по водным ресурсам Сахалинской

области образован Комитет природных ресурсов Сахалинской области («Сахалинприродресурсы») в составе которого продолжил существование территориальный отдел геолфонда.

В 1999 г. на базе существующего территориального отдела геолфонда комитета «Сахалинприродресурсы», в соответствии с Приказом МПР России от 23.11.1999 г. № 228 создано ФГУ «Сахалинский территориальный фонд геологической информации» («СахТФГИ»). В 2003 г. «СахТФГИ» приказом МПР России переименован в ФГУ «ТФИ по Сахалинской области». В 2006 г., на основании приказа МПР России от 23.05.2006 г. № 122 и Распоряжения Правительства РФ от 29.08.2006г. № 372-р, произошло переподчинение геологического фонда из ведомства МПР России в ведомство агентства Роснедра, при этом ФГУ «ТФГИ по Сахалинской области» подчинено ФГУ (с 2011 г. ФБУ) «ТФИ (с 2010 г. ТФГИ) по Дальневосточному федеральному округу» на правах филиала.

Основными задачами фонда на всех этапах существования являются:

- информационное обеспечение геологического изучения недр и недропользования в Сахалинской области;
- формирование, ведение, пополнение и обеспечение сохранности государственных территориальных фондов геологической информации, ведение территориального банка цифровой геологической информации и банка данных по вопросам недропользования;
- обеспечение функционирования единой информационно-аналитической системы геологического изучения недр и недропользования на территории Сахалинской области;
- информационное обеспечение Роснедра, в том числе ФГУНПП «Росгеолфонд», органов государственной власти Дальневосточного федерального округа, Управления по недропользованию по Сахалинской области, а также информационное обеспечение других федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти Сахалинской области, органов местного самоуправления и производственных организаций в области геологического изучения недр и недропользования.

Исполнение указанных функций осуществляется следующими способами:

- представление в установленном порядке отчетных и информационных материалов, необходимых для функционирования единой системы федеральных и территориальных фондов геологической информации о недрах;

- ведение территориального баланса запасов полезных ископаемых;
- ведение кадастров месторождений и проявлений полезных ископаемых и подземных вод, составление таблиц эксплуатационных запасов подземных вод;
- предоставление в Управление по недропользованию по Сахалинской области информации в части организации обеспечения государственной системы лицензирования и пользования недрами;
- ведение учёта, систематизация и анализ материалов геологической изученности в Сахалинской области.

На хранении, по состоянию на 01.04.2012 г., в Сахалинском филиале на бумажном носителе находится 8 889 инвентарных номера или 24 904 единицы хранения. В электронном варианте имеется 1 628 отчетов или 2 912 единиц хранения.

Качество материалов на бумажных носителях весьма различается в зависимости от востребованности - наиболее востребованные материалы находятся в наиболее ветхом состоянии. Приблизительно четвертая часть материалов требует реставрации или срочного переноса на электронные носители.

Кернохранилищ на балансе Филиала не числится. В настоящее время Дальневосточный филиал ФГУ НПП «Росгеолфонд» оборудует новое кернохранилище, в которое планируется переместить каменный материал из хранилищ предприятий Сахалинской области.

В составе филиала числится 29 сотрудников, в числе которых 13 специалистов с высшим образованием геологического направления, 5 сотрудников со средним специальным образованием и 11 работников с высшим непрофильным образованием.

Перспективы развития филиала связаны с развитием аналитического направления, ориентированного на обработку информации, составление аналитических обзоров и подготовкой рекомендаций по проектированию дальнейших геологических исследований и геологоразведочных работ. Ближайшей актуальной задачей является перевод информации на электронные носители.

ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК

Сахалинский филиал федерального бюджетного учреждения ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному ФО (Сахалинсакий филиал ФБУ «ТФГИ по ДФО»)

E-mail: fgu@rosgeolfond.ru; Факс (4242) 42-91-84

		1			
№ п/п	Должность	Фамилия, имя, отчество	Телефоны 8 (4242)		
	Руководство				
1.	Руководитель	Павлович Антон Игоревич	42-52-10; 8(914)7625919		
2.	Зам. руководителя	Бузлаев Вячеслав Алексеевич	43-38-91 8(924)1907190		
3.	Зам. руководителя	Григорьева Людмила Викторовна	42-44-85		
4.	Главный бухгалтер	Меркурьева Наталья Алексеевна	42-47-18		
5.	Главный геолог	Тузова Людмила Федоровна	42-40-44		
		Приемная			
6.	Ведущий инженер	Елетина Мария Владимировна	43-00-48		
	Финан	сово-экономический отдел			
7.	Начальник отдела	Шашина Людмила Петровна	43-69-53		
8.	Ведущий экономист	Григорьева Наталья Васильевна	43-69-53		
9.	Ведущий бухгалтер	Гредюха Людмила Николаевна	43-69-53		
	Информационно-аналитический отдел недропользования				
10.	Начальник отдела	Григорьева Людмила Викторовна	42-44-85		
11.	Зам. начальник отдела	Машкова Эльвира Тимуровна	42-44-85		
12.	Ведущий инженер	Назирова Ольга Николаевна	42-44-86		
Отдел приемки и хранения информационных ресурсов					
13.	Начальник отдела	Макарова Надежда Сергеевна	42-90-93		
14.	Зам. начальника отдела	Кулик Людмила Константиновна	42-90-93		
15.	Ведущий инженер	Дольская Маргарита Эдуардовна			
16.	Ведущий инженер	Рыбалкина Светлана Федоровна	42-57-58		
17.	Ведущий инженер	Шпилевая Надежда Васильевна	43-47-99		

Отдел фондов информации				
18.	Начальник отдела	Спалило Елена Леонидовна	42-40-44	
19.	Ведущий инженер	Кошкарева Анна Владимировна	43-69-58	
	Отдел информационного обеспечения системы лицензирования			
20.	Начальник отдела	Мелентьева Ольга Николаевна	43-73-40	
21.	Зам. начальника отдела	Литус Халиса	42-47-17	
		Мухамедгалимовна		
Компьютерно-информационный отдел обеспечения				
системы недропользования				
22.	Начальник отдела	Пак Лилия Борисовна	72-23-48	
23.	Ведущий инженер	Каверзнева Светлана	72-23-48	
		Владимировна		
24.	Ведущий инженер	Тен Вячеслав Тэенович	72-23-48	
Общий отдел				
25.	Начальник отдела	Стефанов Виктор Викторович	43-73-01	
26.	Ведущий инженер	Старовит Людмила Петровна	43-73-01	

ГАЛЕРЕЯ ВЕТЕРАНОВ



Кулик Людмила Константиновна

Родилась в 1938 г. в г. Партизанск Приморского края в семье известного

в Приморье горного инженера, героя социалистического труда К.П. Сапожинского.

В геологической отрасли народного хозяйства работает 54 года, в системе геологического фонда - 41 год.

В 1958 г. закончила Уссурийский лесотехнический техникум.

С 1958 по 1961 г. работала техником-картографом в Южно-Приморской геолого-съемочной экспедиции Приморского геологического управления. Затем, до 1971 г. работала в Ревизионной партии Сахалинского территориального геологического управления, Сахалинской геолого-съемочной и Южно-Сахалинской геологоразведочной экспедициях того же Управления.

Начиная с 29.07.1971 г. непрерывно трудится в территориальном геологическом фонде СахТГУ, Сахалингеолкома, Сахалинского территориального фонда информации, Сахалинского филиала ФГУ (затем ФБУ) «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу». Занимала должности специалиста, заведующей хранилищем, зам начальника отдела приемки и хранения информационных ресурсов Филиала. Кроме основных обязанностей, связанных с хранением, обработкой и сбором информации, является уполномоченным по обеспечению режима секретности.

За добросовестный труд имеет 22 поощрения, в том числе: медаль «Ветеран труда» (1988 г.), нагрудный знак «Отличник разведки недр» (2007 г.).



Макарова Надежда Сергеевна

Родилась 01.01.1954 г. в п. Вершина-Дарасун Шилкинского района Читинской области в семье известного в Читинской области геолога Дарасунского золотоносного рудника С.Е. Федорова.

В геологической отрасли народного хозяйства работает 35 лет, в системе геологического фонда – 23 года.

В 1977 г. закончила геологический факультет Иркутского государственного университета, получив квалификацию инженер-геолог. В том же году поступила на работу в Восточную геологоразведочную экспедицию Сахалинского территориального геологического управления. Работала на инженерных должностях в экспедиции.

С 1986 г. - в аппарате Сахалинского территориального геологического управления, занималась интерпретацией геофизических материалов и проектированием скважин глубокого бурения.

В 1989 г. переведена в Отдел геологического фонда Производственного геологического управления «Сахалингеология» (бывшее СахТГУ). С тех пор непрерывно работает в системе Сахалинского территориального геологического фонда. Специализируется на сборе, обработке информации по изученности территории Сахалинской области, ведении баланса запасов по угольным месторождениям и кадастра МПИ по Сахалинской области. При необходимости подменяет специалистов любых направлений деятельности геолфонда. Работала на всех должностях - от специалиста, начальника отдела до руководителя Сахалинского филиала ФГУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу».

В 2010 г. по собственному желанию перешла с должности руководителя Филиала на должность начальника Отдела приемки и хранения информационных ресурсов.

За добросовестное, ответственное отношение к порученной работе за весь период деятельности имеет 16 поощрений, в том числе за работу в геолфонде поощрялась 7 раз, имеет две почетные грамоты МПР России.

Чукотский филиал ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Дальневосточному федеральному округу»

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Дата образования фонда, который являлся Отделом Комитета по геологии и использованию недр Чукотского автономного округа — 04 июня 1992 г. В январе 1993 г. Отдел фондовой информатики был переименован в «Чукотский территориальный геологический фонд — отдел фондовой информатики».

В ноябре 1999 г., на основании приказа Министерства природных ресурсов России от 25.11.1999 г. № 237 «О создании Федерального государственного учреждения «Чукотский территориальный фонд геологической информации», фонд был зарегистрирован как юридическое лицо. В 2003 г. в соответствии с приказом МПР России от 11.02.2003 г. № 95 фонд был переименован в Федеральное государственное учреждение «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Чукотскому автономному округу».

Далее, в соответствии с приказом Минприроды России от 23.05.2006 г. № 122 «О реорганизации федеральных государственных учреждений МПР России», учреждение прекратило деятельность как юридическое лицо, так как было реорганизовано в форме присоединения к Федеральному государственному учреждению «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Дальневосточному федеральному округу» с последующим созданием на его базе филиала. Так в мае 2007 г. на основании приказа ФГУ «ТФИ по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Дальневосточному федеральному округу» от 18.05.2007 г. № 20 был создан Филиал по Чукотскому автономному округу Федерального государственного учреждения «Территориальный фонд информации по природным ресурсами охране окружающей среды по Дальневосточному федеральному округу».

В мае 2010 г. на основании приказа от 04.05.2010 г. № 13 Филиал был переименован в Чукотский филиал Федерального государственного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Дальневосточному федеральному округу». В настоящее время, в соответствии с приказом

ФГУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу» от 18.07.2011 г. № 33 филиал переименован в Чукотский филиал Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Дальневосточному федеральному округу».

Основными направлениями деятельности Филиала являются ведение геологической информации о недрах, информации по геологическому изучению недр на территории Чукотского автономного округа, информационное обеспечение подготовки и реализации программ геологического изучения недр, Государственной системы лицензирования.

В настоящее время Филиал арендует помещения общей площадью 530,9 м².

Хранилища фондов Филиала находятся в городах Анадырь и Билибино. Площадь хранилищ составляет 242 м², из них в Анадыре - 128,1 м², в г. Билибино — 113,9 м². Общее количество информационных ресурсов Филиала на бумажных носителях составляет 69687 единиц хранения. Состояние первичных материалов удовлетворительное, геологических отчётов - хорошее и требующее частичной реставрации. Подготовленные с использованием компьютерных технологий отчёты последнего десятилетия находятся в отличном состоянии.

Материалы хранятся в папках на металлических, деревянных и комбинированных стеллажах. Степень загруженности фонда составляет 86%.

На хранении в фондах находятся копии материалов, в которых содержатся первые сведения о проведённых работах в 1900-1902 гг., датированные 1903 г.

Начальная дата хранимых материалов – 1913 г., конечная – 2012 г.

В Чукотском филиале работают специалисты, представляющие различные геологические специальности, основной задачей которых является выполнение функций, направленных на реализацию основных видов деятельности филиала. Из 15 сотрудников бимеют высшее образование с квалификацией «горный инженер-геолог», «инженер-геолог», «геолог-геохимик» и 1 «техник-геолог».

В любом филиале необходимы сотрудники, выполняющие функции, связанные с административной и финансово-хозяйственной деятельностью - главный бухгалтер, экономист, программист, юрисконсульт и технический персонал. Из 8 упомянутых специалистов 3 имеют высшее профессиональное образование по квалификациям: «экономист», «бухгалтер», «юрист» и 2 со средним профессиональным образованием.

ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК

Чукотский филиал Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Дальневосточному федеральному округу» (Чукотский филиал ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу»)

Почтовый адрес: 689000, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Южная, д. 15,

Адрес электронной почты: E-mail: fgutfi@chukotnet.ru

Официальный сайт: www: tfi.chukotnet.ru Телефон /факс (42722) 2-80-31; 2-80-32

№ п/п	Должность	Фамилия, имя, отчество	Телефон	
		Руководство		
1.	Руководитель филиала	Гаман Александр Иванович	2-80-31 8(924)6658709	
2.	Зам. руководителя филиала	Белякова Галина Александровна	2-80-32 8(924)6653639	
3.	Зам. руководителя филиала	Алексеева Наталия Евгеньевна	2-80-32 8(924)6664752	
4.	Главный бухгалтер филиала	Гордиенко Раиса Ивановна	2-80-32 8(924)6669405	
		Отдел фондов информации		
5.	Начальник отдела	Рябенко Нина Петровна	2-80-18	
6.	Ведущий инженер	Мартенс Светлана Александровна	8(42738)2-44-01	
7.	Инженер I кат.	Загоскина Елена Владимировна	8 (42738) 2-44-01	
	Отдел г	одготовки и анализа информации	1	
8.	Начальник отдела	Павлов Арнольд Александрович	2-80-18	
9.	Ведущий инженер	Санина Людмила Михайловна	2-80-18	
	Фи	нансово-экономический отдел		
10.	Зам. начальника отдела	Кривинец Анна Михайловна	2-80-32	
	Компьютерно-информационный отдел обеспечения системы			
недропользования				
11.	Ведущий программист	Чанчугский Дмитрий Николаевич	2-80-18	
Общий отдел				
12.	Ведущий юрисконсульт	Литовка Елена Михайловна	2-80-18	

ГАЛЕРЕЯ ВЕТЕРАНЫ



Павлов Арнольд Александрович Родился 22 января 1947 г. в посёлке Покровск Орджоникидзевского района Якутской АССР.

Родители – преподаватели средней общеобразовательной школы.

В 1970 г. окончил Якутский государственный университет по специальности «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых», квалификации «инженер-геолог».

С августа 1970 г. по направлению госкомиссии приступил к работе в Анадырской комплексной геологоразведочной экспедиции в должности геолога полевой партии, где проработал до призыва в ряды Советской Армии.

В мае 1973 г. вернулся в Анадырскую комплексную геологоразведочную экспедицию, где трудился по март 1992 г. геологом, старшим геологом поисково-съёмочного отряда.

В апреле 1992 г. в порядке перевода был принят в Государственное горногеологическое предприятие «Анадырская геологоразведочная экспедиция» начальником отряда Валунистый.

С февраля 1993 г. работал геологом в Горном предприятии «Доре», где занимался доразведкой и добычей россыпного золота.

С октября 1994 г. по ноябрь 1997 г. ведущий геолог Комитета по геологии и использованию недр Чукотского автономного округа.

В 1997 году принят ведущим геологом в Комитет природных ресурсов по Чукотскому автономному округу.

С января 2000 г. по настоящее время трудится начальником отдела подготовки и анализа информации Чукотского филиала Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Дальневосточному федеральному округу».

Является Ветераном труда, награждён знаком «Отличник разведки недр» (2000), Почётной грамотой Министерства природных ресурсов и экологии

Российской Федерации (2010), грамотой Федерального агентства по недропользованию (2010).

Вся трудовая деятельность Павлова А.А. прошла в суровых условиях Чукотки. Стаж его работы составляет более 40 лет. Павлов А.А. внёс огромный вклад в развитие минерально-сырьевой базы Северо-Востока России.



БЕЛЯКОВА ГАЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА

Родилась в 1954 г.

Трудовая деятельность Беляковой Галины Александровны началась в 1976 г. и до настоящего времени неразрывно связана с геологией и суровыми условиями Крайнего Севера.

После окончания геологоразведочного факультета Дальневосточного политехнического института в 1976 г., молодым специалистом прибыла на Чукотку в Анадырскую комплексную геологоразведочную экспедицию, откуда была направлена в Золотогорскую ГРП старшим техником — геологом на ударно — канатное бурение.

В 1979 г. была переведена геологом на Кэнкэрэнский участок Анадырской геологоразведочной экспедиции.

С 1992 г., с момента образования на Чукотке Комитета по геологии и использованию недр Чукотского АО, Белякова Г.А. была приглашена на работу в комитет на должность ведущего геолога в отдел фондовой информации. С момента выделения ФГУ «Чукотский территориальный фонд геологический информации» принята в порядке перевода начальником отдела регистрации, хранения и нормоконтроля.

С 2001 г. занимала должность заместителя директора Φ ГУ «Чукотский $T\Phi$ И».

С 2007 г. трудится в должности заместителя руководителя филиала по Чукотскому автономному округу ФГУ «ТФИ по Дальневосточному федеральному округу».

Постановлением коллегии Роскомнедра в 1998 г. Белякова Г.А. награждена Почетной грамотой, в 2004 году награждена знаком «Отличник разведки недр».



Гаман Александр Иванович

Родился в 1957 г.

Имеет высшее профессиональное образование.

В 1979 г. окончил Дальневосточный ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. В.В. Куйбышева по специальности «Геологическая съёмка, поиски и разведка полезных ископаемых», квалификация «Горный инженер-геолог».

Еще до поступления в институт в 1973 г. Гаман А.И. отработал полевой сезон в Анюйской комплексной геологоразведочной экспедиции, в которой позднее в 1977 и в 1978 гг. проходил производственную практику.

С 1979 г., после окончания института, Гаман А.И. поступил на работу в Анюйскую комплексную геологоразведочную экспедицию, где трудился техником-геологом геологоразведочной партии, затем в 1980 г. переведён в поисково-оценочный отряд, после в 1987 г. переведён старшим геологом.

В 1990 г. назначен главным геологом геолого-геодезической партии Анюйской экспедиции.

С января 1992 г. по июнь 1992 г. работал в Северо-Восточной комплексной изыскательской партии Бюро комплексных изысканий на должности главного геолога.

С июня 1992 г. приглашен на работу в Чукотгеолком на должность начальника Чукотского территориального геологического фонда - отдела фондовой информатики.

С момента выделения $\Phi\Gamma Y$ «Чукотский территориальный фонд геологической информации» в 2000 г. назначен на должность директора $\Phi\Gamma Y$.

В 2007 г. уволен в порядке перевода в ФГУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу» и в мае 2007 г. назначен на должность руководителя

филиала по Чукотскому автономному округу ФГУ «ТФИ по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Дальневосточному федеральному округу», в настоящее время является руководителем Чукотского филиала Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Дальневосточному федеральному округу».

В 1997 г. Гаман А.И. награжден Почётной грамотой Роскомнедр, в 2001 г. награждён знаком «Отличник разведки недр», в 2007 г. и в 2009 г. Почётными грамотами Министерства Природных ресурсов РФ.

Рябенко Нина Петровна, 1953 г. рождения.

Имеет среднее профессиональное образование.

В 1973 г. окончила Миасский геологоразведочный техникум Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР по специальности «Геология поиски и разведка месторождений полезных ископаемых», квалификации «Техник-геолог».

Трудовая деятельность Рябенко Н.П. началась в 1973 г. и до настоящего времени неразрывно связана с геологией.

После окончания техникума, молодым специалистом прибыла на Чукотку в Анадырскую комплексную геологоразведочную экспедицию. Работала в сезонных партиях и на буровых работах.

В 1994 г. Рябенко Н.П. была приглашена на работу в Чукотгеолком на должность ведущего геолога в отдел фондовой информатики. С момента выделения ФГУ «Чукотский территориальный фонд геологической информации» принята в порядке перевода заместителем начальника отдела регистрации, хранения и нормоконтроля. Затем переведена начальником отдела фондов информации.

В 2000 г. Рябенко Н.П. награждена памятным знаком «300 лет горногеологической службе России», в 2003 г. Почётной грамотой Минприроды России, в 2007 г. знаком «Отличник разведки недр».

Якутский филиал ФБУ

«Территориальный фонд геологической информации по Дальневосточному федеральному округу»

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

История Якутского филиала Территориального фонда начинается с подписанного министром Трутневым Ю.П. приказа № 122 Министерства природных ресурсов РФ от 23.05.2006 г. о создании филиала Учреждения по Республике Саха (Якутия). Образован филиал в конце июня 2007 г. После назначения руководителем филиала Истомина Игоря Николаевича начался набор сотрудников и приобретение основных средств.

До образования Якутского филиала функции геологического фонда по территории Республики выполнял действующий ныне «Геологический информационный фонд Республики Саха (Якутия)», сосредоточивший информационные ресурсы за многие десятки лет геологических исследований.

Филиал занимает по договору аренды 7 помещений (хранилище фондов, производственные отделы, серверная) общей площадью 203 м² по адресу г. Якутск, ул. Хабарова, 13. На 2012 г. в филиале имеется 6 отделов: фондов информации, балансов запасов полезных ископаемых, подготовки и анализа информации, компьютерно-информационный, финансово-экономический и общий. В перспективе, при передаче в филиал первичной документации к отчётам по геологическому изучению недр и керна от ОАО «Якутск-геофизика», размещённых на 300 м²), планируется создание архивного отдела. На данный момент все сотрудники обеспечены вычислительной техникой (20 компьютеров) и оргтехникой. В филиале также имеются 3 сервера и плоттер АО. Для выполнения производственных задач крайне необходимо приобретение сканера АО.

На 01 июля 2012 г. филиал располагает следующими информационными ресурсами:

- 237 отчетов по геологическому изучению недр или 978 единиц хранения (все отчёты имеют электронные копии);
 - 120 протоколов ГКЗ и ТКЗ;
 - 235 изданных балансов;
 - 125 изданных геологических карт (348 единиц хранения);

- 41 машинный носитель записи с геологической информацией;
- 5 аналитических записок о состоянии минерально-сырьевой базы Якутии;
- 415 лицензий на недропользование с лицензионными делами;
- 1 свидетельство на первооткрывательство;
- 1733 архивных документа по недропользованию (4373 единицы хранения);
- 13 учётных единиц первичной документации к отчётам по геологическому изучению недр (142 единицы хранения);
 - 295 отчетов недропользователей с формами 5-гр, 6-гр, 70-ТП, 71-ТП;
 - 1427 форм статистического наблюдения 2-гр, 7-гр, 2-ЛС.

Всего информационных ресурсов 8508 единиц хранения, в том числе 548 машинных носителей записи.

В настоящее время штатная численность филиала 27 человек, из них 18 относится к основному производственному персоналу. С высшим образованием 18 работников, 2 имеют учёные степени. С 2011 г. Якутский филиал Территориального фонда возглавляет Иван Анатольевич Зарубин.

ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК

Якутский филиал Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Дальневосточному федеральному округу»

(ЯФ ФБУ «ТФГИ по ДВФО»)

Почтовый адрес: 677000, РС(Я), г. Якутск, ул. Хабарова 13, оф. 606

Адрес электронной почты: tfi@sakhanet.ru Факс: 8 (4112) 34-10-07

№ п/п	Должность	Фамилия, имя, отчество	Телефон		
	Руководство				
1.	Руководитель	Зарубин Иван Анатольевич	+79142920695 8(4112)42-38-22		
2.	Зам. руководителя	Истомин Игорь Николаевич	8(4112)42-31-13		
		Приемная			
3.	Секретарь	Седельник Елена Борисовна	8(4112)34-10-07		
		Бухгалтерия			
4.	Главный бухгалтер	Тетерина Людмила Анатольевна	8(4112)42-51-14		
		Общий отдел			
5.	Начальник отдела	Пронин Тарас Александрович	8(4112)42-31-13		
	Комп	ьютерно-информационный отдел			
6.	Начальник отдела	Докторов Михаил Валерьевич	8(4112)42-31-13		
	Отдел подготовки и анализа информации				
7.	Начальник отдела	Сак Оксана Николаевна	8(4112)34-26-46		
Отдел балансов запасов ПИ					
8.	Начальник отдела	Ковалева Наталья Павловна	8(4112)42-03-77		
Отдел фондов информации					
9.	Начальник отдела	Лисник Галина Александровна	8(4112)42-03-77		