

Е. П. Афоничкина

ФГУ «Территориальный фонд информации МПР России
по Республике Алтай», г. Горно-Алтайск

Территориальные геологические фонды (ТГФ) были образованы в 1938 г. как отделения (хранилища) Всесоюзного геологического фонда (Союзгеолфонд, образован в 1937 г., в настоящее время — Росгеолфонд) при геологических трестах и управлениях с целью формирования, хранения и использования результатов работ всех ведомств и организаций СССР и союзных республик в области поисков, разведки и изучения месторождений полезных ископаемых, а также промышленного использования минерально-сырьевых ресурсов. Несмотря на неоднократные изменения в структуре геологической службы страны и организации геолого-разведочных работ единая система геологических фондов сохранилась. Развал Советского Союза, образование в России новых субъектов Федерации, создание в них органов управления государственным фондом и новых территориальных фондов геологической информации (ТФГИ) существенно изменили структуру фондовой службы. В то же время расширились круг и объемы решаемых ТФГИ задач, усовершенствовалась методика и технология их решения [1, 2], а информационный массив отраслевых геологических документов отнесен к Государственной части Архивного фонда России.

Приказ о создании и формировании геологических фондов субъектов РФ, в котором расписан механизм обучения кадров и перераспределения информации и материалов, сосредоточенных в ранее существовавших ТГФ, был издан в 1993 г., указывался и срок его исполнения — «не позднее, чем до 1 января 1995 г.». Но Комитету по геологии Республики Алтай (РА) удалось открыть в 1995 г. лишь «Отделение Западно-Сибирского ТГФ» (г. Новокузнецк). Западно-сибирский фонд и ранее обслуживал территорию Горно-Алтайской а. о. Основной задачей «Отделения...» были сбор, хранение и организация использования материалов, поступающих от геологических организаций и предприятий, ведущих работы по геологическому изучению недр РА. Горно-Алтайский ТГФ был создан в 1998 г., являлся одним из отделов Комитета природных ресурсов по РА и располагался в здании госпредприятия «Алтай-Гео» в с. Майме, а с 2000 г. переведен в г. Горно-Алтайск и реорганизован в самостоятельное учреждение, находящееся в ведении МПР России.

Основные задачи, решаемые фондом:

– государственная регистрация работ по геологическому изучению недр, выполняемых всеми организациями и предприятиями на территории РА независимо от их ведомственной принадлежности, форм собственности и источников финансирования;

– государственный учет работ по геологическому изучению недр территории РА, сбор, систематизация, хранение и организация использования 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 материалов к кадастру гидрогеологических скважин;

– государственная регистрация лицензий на право пользования недрами, их учет, систематизация, хранение и организация использования;

– представление в установленном порядке в Росгеолфонд материалов по всем видам геологических фондовых работ (сводных отчетных балансов, паспортов ГКМ, учетных документов изученности, лицензий и др.).

На начало 1998 г. информационный массив Горно-Алтайского ТГФ, собранный в основном благодаря инициативе 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 геолого-разведочным 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 КПП, недостаточной активности и настойчивости руководителей Комитета (Управления) 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 1987-1997 гг., дубликатные экземпляры отчетов (111 ед.) и протоколы ГКЗ и ТКЗ (21 ед.), а также возможность получения на временное (до 1 месяца) хранение запрашиваемых материалов для изготовления копий.

В настоящее время информационный массив насчитывает более 1800 ед. хранения основного фонда, 32 ед. хр. документов на машинных носителях и 1051 ед. хр. других документов (изыскательских, архивных, технических). Собраны все основные отчеты по территории РА по геологической съемке масштаба 1:50 000 и по гидрогеологическим работам, а также большая часть отчетов по работам на золото и по поискам и разведке месторождений общераспространенных полезных ископаемых. В связи с увеличением объема фондов возросло количество пользователей и запросов на те или иные материалы. Если в 1998 г. за информацией обратились 128 человек и им было выдано 390 ед. хр., то за 2003 г. соответственно 528 человек и 1058 ед. хр. В связи с сокращением объема геолого-разведочных работ и переездом фонда из с. Маймы изменился состав пользователей. Сейчас это преимущественно сотрудники Управления природных ресурсов и отделов ТФИ. В то же время к определенной части геологической информации появился интерес у преподавателей и студентов Горно-Алтайского университета. К началу 2004 г. был создан предметно-систематический каталог материалов основного фонда, до этого велся только авторский каталог.

Ежегодно фондом регистрируется от 8 до 39 работ по геологическому изучению недр территории РА, проводимых различными организациями. Всего за 6 лет зарегистрировано 118 работ, из них 52 — бурение разведочно-эксплуатационных скважин на воду. В основном это исследования, выполняемые ФГУП «Горно-Алтайская поисково-съемочная экспедиция», ЗАО «Бурводопроводстрой» и ГП «Алтай-Гео» (соответственно 13,52 и 16 отчетов). Но почти все организации, выполняющие работы за счет собственных средств или средств заказчика (договорные работы), не представляют документы на регистрацию своевременно, т.е. до начала работ, а зачастую только после их окончания вместе с итоговым отчетом. И если фонды могут выявить случаи ведения незарегистрированных работ недропользователями, имеющими лицензии на право пользования недрами, хотя бы косвенным путем и принять соответствующие меры, то с бурением скважин на воду это не представляется возможным.

Из всех зарегистрированных работ завершены и получены отчеты по 68 (в том числе по 41 — учетные карточки на буровые скважины на воду). Кроме того, получены 8 информационных отчетов по незавершенным работам. Отчеты не всегда соответствуют общим требованиям по содержанию и оформлению (ГОСТ 7.63-90), особенно материалы по подсчету запасов общераспространенных полезных ископаемых, составляемые организациями, где отсутствует геологическая служба. За период 1998—2003 гг. составлено 60 учетных карточек изученности, в том числе 25 — собственно геологической, 9 — гидрогеологической и геохимической, 13 — геоэкологической. Сделаны ксерокопии всех карточек и картограмм по всем видам изученности за предыдущие годы. Ежегодно фондом составляется территориальный (сводный) баланс по 14 видам полезных ископаемых, в котором на настоящее время учитывается 95 месторождений. Водный кадастр пополнен 150 учетными карточками буровых скважин на воду. За этот же период зарегистрировано и принято на хранение 209 лицензий на право пользования недрами. Материалы по всем видам фондовых работ в установленном порядке представляются в Росгеолфонд.

Литература

1. Полуэктов В.Н. Системы оценки и учета минеральных ресурсов. М., 2003.
2. Российский федеральный фонд (Росгеолфонд). М., 2001.