



# ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА

Авторы: А. Г. Рябухин

ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА, система организаций, осуществляющих регулирование всех видов геологич. исследований в масштабе страны. В России в 18–19 вв. геологич. исследования проводились [горно-геологической службой](#). Начало созданию собственно гос. Г. с. было положено в 1882, когда по представлению Гос. совета имп. Александр III утвердил положение и штаты [Геологического комитета](#) России. В первые десятилетия 20 в. Геологич. к-т и его региональные отделения руководили всем комплексом геолого-разведочных работ страны. В 1915 для решения стратегич. задач обеспечения армии минерально-сырьевыми ресурсами создана Комиссия по изучению естественно-производительных сил (КЕПС) России. В 1929 Геологич. к-т был преобразован в Гл. геолого-разведочное управление (ГГРУ) с подчинением Президиуму ВСНХ СССР, в 1939 реорганизованное в К-т по делам геологии при СНК СССР. Дальнейшее руководство изучением недр страны осуществлялось: Мин-вом геологии (Мингео) СССР (1946–53), Мин-вом геологии и охраны недр СССР (1953–63; с 1956 – союзно-республиканское), Гос. геологич. к-том при ВСНХ СССР (1963–65), Мингео СССР (с 1965). Большую роль в организации Г. с. сыграли возглавлявшие её в разные годы И. М. Губкин (1939), И. И. Малышев (1939–49), П. А. Захаров (1949–53), П. Я. Антропов (1953–1962), А. В. Сидоренко (1962–75), Е. А. Козловский (1975–89).

С 1990 Г. с. осуществляли: Гос. к-т РСФСР по геологии и использованию топливно-энергетич. и минерально-сырьевых ресурсов, который в 1991 вошёл в состав Мин-ва экологии и природных ресурсов РСФСР (1990–92); К-т по геологии и использованию недр при Правительстве РФ (1992–96); Мин-во природных ресурсов РФ (МПР) (с 1996). В 2001 в МПР РФ организована Г. с. России, преобразованная в 2004 в Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра), которое сформировано по территориальному принципу (86 территориальных агентств и отделов), включает ок. 30 предприятий, в т. ч. базовые отраслевые науч. предприятия, такие как [Геологический институт](#) (ВСЕГЕИ), [Минерального сырья институт](#) (ВИМС), [Геологический нефтяной институт](#) (ВНИГНИ), Центр. н.-и. геолого-разведочный ин-т цветных и благородных металлов (ЦНИГРИ), Всерос. НИИ геологии и минер. ресурсов Мирового ок. (ВНИИокеангеология), Всерос. НИИ геофизич. методов разведки (ВНИИгеофизика) и др. Задачи Федерального агентства по недропользованию: организация работ по воспроизводству минерально-сырьевой базы и её рациональному использованию; проведение геологич. изучения недр РФ (в т. ч. на континентальном шельфе); управление в пределах своей компетенции федеральным имуществом в сфере недропользования, в т. ч. управление гос. фондом недр; ведение гос. кадастра месторождений и рудопроявлений полезных ископаемых, гос. учёта работ по геологич. изучению недр, участков недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также для целей, не связанных с их добычей, и включение их в гос. реестр; ведение гос. баланса запасов полезных ископаемых, мониторинга состояния недр; предоставление права пользования недрами; проведение геолого-экономич. и стоимостной оценки месторождений полезных ископаемых и участков недр; гос. экспертиза запасов полезных ископаемых; подготовка геологич. и экономич. информации о предоставляемых в пользование участках недр, а также проектно-сметной документации на ведение работ по геологич. изучению недр. В рамках Федерального

агентства по недропользованию Всерос. геологич. фондом (Росгеолфондом) осуществляется гос. учёт результатов геолого-разведочных работ и разведанных запасов полезных ископаемых, Гос. комиссией по запасам полезных ископаемых (ГКЗ Роснедра) – утверждение этих запасов, Гос. предприятием по экспертизе проектов и результатов геолого-разведочных работ (Росэкспертизой) – проведение экспертизы проектов на геолого-разведочные работы всех стадий; Гос. учреждение «СРП-Недра» проводит разработку и экспертизу законодательно-нормативных актов в сфере недропользования.

Г. с. имеется также за рубежом, напр. в Великобритании она создана в 1835 (British Geological Survey), в Канаде в 1842 (Geological Survey of Canada), в Италии в 1848 (Servizio geologico), в Австрии в 1849 (Geologische Bundesanstalt), во Франции в 1868 (Service de la carte gé ologique de la France), в Швеции в 1858 (Sveriges geologiska undersökning), в США в 1879 (United States Geological Survey).

## **Литература**

Лит.: Геолком-ВСЕГЕИ в развитии геологической службы и укреплении минерально-сырьевой базы России. 1882–2002. СПб., 2002; История геологической службы России, 1700–2000. М., 2002; Оганесян Л. В. Исторические вехи и современные проблемы геологической службы России. М., 2003.