

# В Москве с 27 по 29 марта 2018 г. состоялась юбилейная XV Международная выставка «Недра–2018. Изучение. Разведка. Добыча»



Выставка прошла на базе Российского государственного геологоразведочного университета им. С. Орджоникидзе (МГРИ-РГГРУ). В рамках мероприятия состоялись специализированная выставка, пленарное заседание и рабочие сессии, на которых были рассмотрены актуальные вопросы отрасли, а также продемонстрирован накопленный опыт организаций в геологической сфере, изучении и освоении недр. Участниками деловой и выставочной программы стали первые лица Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Федерального агентства по недропользованию и ведущих отраслевых компаний—недропользователей.

В открытии выставки приняли участие зам. Министра природных ресурсов и экологии РФ — руководитель Федерального агентства по недропользованию Е.А. Киселев, президент РОСГЕО В.П. Орлов, ректор МГРИ-РГГРУ В.А. Косьянов, первый вице-президент РОСГЕО Е.Г. Фаррахов и президент Союза нефтегазопромышленников России Г.И. Шмаль.

На выставке были представлены экспозиции Федерального агентства по недропользованию, ФБУ «ГКЗ», ФГБУ «ВИМС», ФГБУ «ИМГРЭ», Геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, МГРИ—РГГРУ, Ассоциации геологических организаций, ФГБУ «ВНИИОкеангеология», ФГКУ «Росгеолэкспертиза», ФГУП «ЦНИГРИ», РОСГЕО, ФГБУ «Росгеолфонд», ФАУ «ЗапСибНИИГГ», ФГБУ «ВНИГНИ», ФГБУ «Гидроспецгеология», ФГБУ «ВСЕГЕИ» и других ведущих отраслевых компаний.

В рамках выставочной программы подведомственными организациями Роснедр продемонстрированы результаты работ по таким направлениям как:

- информационно-аналитическое и опытно-методическое обеспечение геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых;
- государственный мониторинг состояния недр;
- геологическое изучение континентального шельфа, Мирового океана, Арктики и Антарктики;
- разработка и совершенствование научно-методических и технических основ государственного геологического картографирования территории РФ и оценки прогнозных ресурсов и запасов;
- геологоразведочные работы на нефть и газ;



- сейсморазведочные работы;
- изучение минерально-сырьевой базы редких металлов;
- государственная экспертиза запасов полезных ископаемых;
- инновационная деятельность в сфере геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых;
- правовые и экономические проблемы недропользования.

