



.....

Росгеолэкспертизе – 20 лет!

В 2019 г. Федеральное государственное казенное учреждение «Росгеолэкспертиза» отмечает свое 20-летие.

История организации отсчитывается с 28 мая 1999 г., когда по приказу Министерства природных ресурсов Российской Федерации было создано Государственное учреждение «Центр по подготовке и реализации соглашений о разделе продукции и нормативно-правовому обеспечению недропользования» (Центр «СРП-Недра»). Численность сотрудников организации на тот момент составляла только 30 человек. На организацию были возложены различные задачи геологического, экономического и правового характера, в том числе по нормативно-правовому и геолого-экономическому обеспечению недропользования, подготовке и реализации соглашений о разделе продукции по твердым полезным ископаемым, обеспечению лицензирования пользования недрами, представлению интересов МПР России при разрешении споров, в том числе в судах.

В 2012 г. приказом Роснедр от 16.10.2012 № 1101 ФБУ «Центр по подготовке и реализации соглашений о разделе продукции и нормативно-правовому обеспечению недропользования» было переименовано в ФБУ «Росгеолэкспертиза». С 1 января 2013 г. на ФБУ «Росгеолэкспертиза» была возложена задача по проведению государственной экспертизы проектов геологического изучения недр, поисков и разведки месторождений полезных ископаемых. Штатная численность учреждения была увеличена до 170 человек. В составе организации были образованы Управление экспертизы проектов геологического изучения недр и 14 территориальных отделений по всей России.

Среди ключевых задач организации, после передачи ей новых полномочий, стала систематизация правовой и управленческой базы реализации функции по экспертизе проектов геологического изучения недр. С участием ФБУ «Росгеолэкспертиза» была обновлена правовая база проектирования и проведения работ по геологическому изучению недр и экспертизы проектов. Организация продолжает непрерывную работу по повышению эффективности функции экспертизы в системе управления недропользования, регулярно обобщает правовую и экспертную практику, работая над совершенствованием нормативной базы проектирования и экспертизы геологического изучения недр.

Сегодня организация продолжает свою работу над развитием минерально-сырьевого комплекса России, рассматривая широкий спектр геологических, правовых и экономических проблем недропользования. Наряду с экспертизой проектов геологического изучения недр приоритетными для ФГКУ «Росгеолэкспертиза» являются задачи по правовому и геолого-экономическому обеспечению деятельности Роснедр.

В структуру учреждения в настоящее время входит центральный аппарат в составе 10 управлений и четырех отделов, подчиняющихся непосредственно директору, и 16 территориальных отделений, расположенных по всей России. Для выполнения поставленных задач в трудовом коллективе налажено тесное взаимодействие как между работниками управлений, так и между работниками центрального аппарата и территориальных отделений в регионах.

В настоящее время в штате организации трудятся более 200 человек. Трудовой коллектив ФГКУ «Росгеолэкспертиза» состоит из высококвалифицированных специалистов, отличающихся профессионализмом и реализовавших себя в научной деятельности. В ФГКУ «Росгеолэкспертиза» на сегодняшний день работают два доктора наук и 18 кандидатов наук. Сотрудники учреждения на постоянной основе проходят курсы повышения квалификации в правовой, экономической и геологической сферах. В периодической печати регулярно публикуются научные статьи работников. Специалисты организации выступают с докладами на совещаниях и конференциях, проводят консультации по геологическим, экономическим и правовым вопросам.

На сегодняшний день выпускники ведущих юридических, экономических и геологических вузов заинтересованы в трудоустройстве в организации. Работа в ФГКУ «Росгеолэкспертиза» позволяет не только реализовать на практике полученные теоретические знания и оттачивать профессиональные навыки, становясь высококвалифицированными специалистами, но и поддерживать в дальнейшем научную и образовательную деятельность. В настоящее время в организации 9 человек обучаются в аспирантуре, многие сотрудники также совмещают работу с обучением в магистратуре.

Высокий профессиональный уровень и достижения в научной среде сотрудников ФГКУ «Росгеолэкспертиза» на протяжении почти 20 лет позволяют учреждению успешно выполнять поставленные руководством Роснедр задачи и добиваться неизменно высоких результатов.

Коллективы ФБУ «ГКЗ» и редакции журнала «Недропользование XXI век» сердечно поздравляют сотрудников ФГКУ «Росгеолэкспертиза» с 20-летием и желают дальнейшего совершенствования экспертной деятельности на благо более эффективного регулирования процессов недропользования.

.....

Генеральный директор ФБУ «ГКЗ», главный редактор журнала «Недропользование XXI век»
И.В. Шпуров

10-й Тюменский нефтегазовый форум – 17–19 сентября



Тюменский нефтегазовый форум – главный отраслевой форум России. Это ежегодное деловое мероприятие международного уровня, которое собирает более 2000 экспертов, представителей федеральных министерств и ведомств, топ-менеджеров компаний-лидеров рынка. ТНФ включает в себя различные форматы работы в рамках деловой программы, а также уникальную экспозицию инновационных технологий и разработок в области ТЭК.

Федеральное бюджетное учреждение «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых» организует Круглый стол ЕЭК ООН с темой «Развитие РК ООН и СУРООН для расширения инвестиционного потенциала стран БРИКС и Центральной Азии».

Ключевые темы Круглого стола:

1. Создание в России Международного центра передовых технологий в области устойчивого управления ресурсами на принципах РК ООН и СУРООН.

2. Расширение использования Новой классификации запасов по УВС Российской Федерации (далее – НКЗ РФ) и ее Связующего документа с РК ООН в странах СНГ как пилотного проекта внедрения РК ООН и СУРООН в качестве глобального механизма управления ресурсами.

3. Поддержка разработки механизма определения компетентных лиц в области оценки запасов (применимого как на международном, так и на национальном и региональном уровнях).

4. Поддержка развития других Международных центров передовых технологий на территории СНГ.

5. Подготовка форматов финансовой отчетности на основе НКЗ РФ/РКООН/СУРООН для инвестиционных банков, банков развития (*BRICS*) для повышения инвестиционной активности на новых рынках.

В числе спикеров **Скотт Фостер** (директор отдела ЕЭК ООН по устойчивой энергетике), **Игорь Шпуров** (генеральный директор ФБУ «ГКЗ», первый заместитель председателя Экспертной группы по управлению ресурсами при ЕЭК ООН), **Дэвид Макдональд** (вице-президент по запасам и ресурсам компании *British Petroleum*, председатель Экспертной группы по управлению ресурсами при ЕЭК ООН), **Александр Шпильман** (член правления ЕСОЭН, эксперт в составе Технической консультативной группы Экспертного совета по управлению ресурсами ООН), **Хари Тулсидас** (советник по экономическим вопросам ЕЭК ООН), **представители стран БРИКС и Центральной Азии.**

Также в рамках ТНФ-2019 пройдет Выставка инновационных проектов и компаний, работающих в нефтегазовой отрасли. Выставочная экспозиция ТНФ-2019 продемонстрирует новейшие технологии, перспективные разработки и инновационные проекты, характеризующие нефтегазовый потенциал современной России.

Памяти Марка Львовича Глинского



19 мая 2019 г. после тяжелой болезни ушел из жизни Марк Львович Глинский – первый заместитель генерального директора ФГБУ «Гидроспецгеология», заслуженный геолог Российской Федерации, лауреат премии Совета Министров СССР и премии Правительства Российской Федерации, Почетный разведчик недр, кавалер многих орденов.

В «Гидроспецгеологию» Марк Львович пришел после окончания в 1962 г. МГРИ им. С. Орджоникидзе и прошел трудовой путь от геолога–буровика до первого заместителя генерального директора.

Свою трудовую деятельность он начал в Восточной экспедиции Всесоюзного гидрогеологического треста, где участвовал в инженерно–геологических изысканиях на стартовых площадках космодрома Байконур и разведке месторождений подземных вод, бурении разведочно–эксплуатационных скважин для пить-

евого и технического водоснабжения космодрома.

С 1964 по 1987 гг. Марк Львович работал на важнейших объектах – Семипалатинском ядерном полигоне, где возглавил инженерную службу Гидрогеологической партии № 27, которая обеспечивала геологическое обслуживание испытаний ядерного оружия. Работая начальником Гидрогеологической экспедиции № 30, развернул и обеспечил работу полевых геологических партий на таких предприятиях Минсредмаша СССР, как Мангышлакский и Желтоводский горнодобывающие комбинаты, ПО «Маяк», Сибирский химический комбинат (СХК).

Производственная и научная деятельность М.Л. Глинского были направлены на разработку и применение инновационных методов исследований для оценки и прогноза состояния геологической среды в районах с экстремальными условиями техногенной нагрузки. Он принимал непосредственное участие в организации военно–геологических изысканий и решении других специальных задач, связанных с оборонной тематикой.

Результаты производственной деятельности Марка Львовича высоко оценило государство, наградив его медалью «За трудовую доблесть», орденами «За заслуги перед Отечеством» III и IV степеней, орденом Почета.

От нас ушел человек, всю свою жизнь связавший с «Гидроспецгеологией». Ушла целая эпоха. Своим профессионализмом, принципиальностью, ответственностью Марк Львович снискал уважение не только своих коллег, но и широкого круга специалистов в России и за рубежом.

Светлая память о Марке Львовиче навсегда сохранится в наших сердцах.

**Коллектив Федерального бюджетного учреждения
«Государственная комиссия по запасам
полезных ископаемых»**