

**ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОССИЙСКОГО ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА
(РОСГЕО) ЗА ПЕРИОД 2013-2016 г.г.
(ДОКЛАД Президента РОСГЕО д.э.н., к.г.-м.н. В.П. ОРЛОВА
НА КОНФЕРЕНЦИИ РОСГЕО 27.10.2016 г.)**

СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЩЕСТВА

Общественная организация Российское геологическое общество (РОСГЕО) объединяет около 1150 индивидуальных членов из 52 региональных отделений. Главной целью РОСГЕО является консолидация усилий геологов по приумножению минерально-сырьевых ресурсов страны, содействие развитию отечественной науки, защита интересов и прав специалистов, работающих в геологической отрасли.

Проводимые в период 2013-2016 гг. мероприятия общества были нацелены на решение конкретных проблем в научно-технологическом, нормативно-правовом и социальном плане.

Проведена перерегистрация личного состава Общества, в результате которой была установлена реальная численность организации – более 1100 человек, уплачивающих членские взносы. Согласно данных бухгалтерского учета существенно повысилась собираемость взносов до более чем 120 тыс. руб. в год при величине взноса 300 руб. С учетом того обстоятельства, что в составе РОСГЕО 18 региональных организаций, созданных по форме юридического лица, которые самостоятельно устанавливают порядок уплаты членских взносов - это достаточно высокий результат.

Принято в состав Общества 3 новых региональных отделения (Белгородское РО, Камчатское РО, Владимирское РО).

Наиболее ответственные региональные организации, созданные как общественные ячейки, – это Карельское РО, Свердловское РО, Курское РО, Краснодарское РО, Ярославское РО, Белгородское РО, Иркутское РО и юридические лица – Московское, Татарстанское, Забайкальское, Воронежское региональные отделения РОСГЕО.

За отчетный период за активную общественную и производственную деятельность награждены Дипломами РОСГЕО с вручением серебряного знака «Геологическая служба России» 1403 человека – представители геологической общественности и предприятий отрасли. Дипломами РОСГЕО награждены 215 человек. Дипломы РОСГЕО вручены также 12 коллективам геологических организаций России и двум зарубежным организациям (Музей «Земля и люди», София, Болгария и Университет им. Тутковского, Киев, Украина).

За отчетный период Медалью РОСГЕО «Геолог Игорь Грамберг» награжден 51 человек. Медалью РОСГЕО им. А.Е. Ферсмана «За заслуги в геологии» награждены 692 чел.

По ходатайству РОСГЕО ряд сотрудников отрасли и руководителей объединений дополнительного образования геологического профиля награждены Почетными грамотами Минприроды России и Почетными грамотами Роснедра, а также нагрудным знаком Минприроды РФ «Отличник разведки недр» и нагрудным знаком Минприроды РФ «Почетный разведчик недр».

Межведомственной наградой медалью «Патриот России» награждены шесть человек, среди которых руководители региональных отделений РОСГЕО:

- Московского Н.И. Сердюк (2013),
- Татарстанского М.Ф. Магдеев (2014),
- Вице-президент РОСГЕО Р.К. Садыков (2014),
- член президиума РОСГЕО И.Г. Печенкин (2015),
- главный бухгалтер Исполнительной дирекции РОСГЕО Л.Е. Захарова (2016),
- исп. директор ООО «Компания ТРИАЛОГ» Н.В. Усова и ряд других уважаемых представителей профессионального геологического сообщества и Детско-юношеского геологического движения России.

В целом, за прошедшие с момента проведения VII Съезда российских геологов и конференции РОСГЕО наметились положительные тенденции в организационной деятельности Общества. Повысилась ответственность руководителей региональных отделений в вопросах

строительства общественной профессиональной геологической организации, в том числе выступивших с серьезными организационными инициативами, как например организация и проведение трех Всероссийских открытых геологических фестивалей на базе геопарка ТЭТИС в г. Горячий Ключ (2014, 2015, 2016 г.г.) при непосредственном участии представителей Краснодарского РО РОСГЕО (Председатель Т.Г. Татьянченко), Детско-юношеская полевая геологическая Олимпиада Центральных районов (д. Глебово, Ярославской обл.) при непосредственном участии членов Ярославского РО РОСГЕО (Председатель Н.А. Мельникова).

НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБЩЕСТВА

В отчетный период состоялись двенадцать заседаний Президиума Исполкома РОСГЕО, на которых, кроме актуальных проблем геологической науки и практики, обсуждались также вопросы строительства общественной организации РОСГЕО, социальной поддержки отечественных геологов, издательской деятельности Общества, работа Детско-юношеского геологического движения и многие другие.

В формате научных конференций были организованы расширенные заседания Президиума Исполкома РОСГЕО, посвященные рассмотрению предложений ФГУП ВСЕГИНГЕО по вопросам обеспечения экологической безопасности предприятий нефтегазового комплекса, работающих в границах геокриолитозоны России; профилактике и преодолению последствий паводковых явлений на реке Амур; обсуждению результатов экспедиционных работ Севморгео по установлению границ шельфа Арктических морей; обсуждению состояния и перспективам технико-технологического развития геологоразведочной отрасли и, в первую очередь буровой отрасли, в современных экономических условиях с показом новой линейки буровых установок, созданных конструкторским бюро Московского опытного завода буровой техники (МОЗБТ) в 2015 году в рамках государственной программы импортозамещения (мероприятие было приурочено к вручению коллективу МОЗБТ премии Российского Союза товаропроизводителей в области науки, техники и организации производства им. А.Н.Косыгина).

РОСГЕО традиционно участвует в организации и проведении научных форумов и общественных мероприятий различного ранга. В отчетный период в члены РОСГЕО и работники Исполнительной дирекции Общества выступили с организационными инициативами и докладами на целом ряде международных и всероссийских форумов и конференций, среди которых V и VI Симпозиумы Международной медико-геологической ассоциации – МедГео-2013 и МедГео – 2015 (г. Вашингтон, США, 2013 г. и г. Авейро, Португалия, 2015), Всероссийской конференции с международным участием «Эндогенная активность Земли и био-социальные процессы» (Москва, 2014), ежегодных международных конференциях по геоэтике (Чехия, Пршибрам, 2014, 2015), 35 Сессия МГК в г. Кейптауне (член Президиума РОСГЕО Н.К. Никитина), ежегодном Международном эколого-промышленном Форуме «Великие Реки» в г. Нижнем Новгороде (2013 – 2016).

В 2015 году Исполнительная дирекция РОСГЕО совместно с Камчатским РО РОСГЕО (председатель д.ф.-м.н. А.В. Викулин) выступили с инициативой проведения медико-геосоциологических исследований на Камчатке и предложили к разработке проект научно-исследовательских работ: «Разработать предложения по снижению воздействия негативных природных и техногенных факторов на здоровье населения и работников основных отраслей народного хозяйства Камчатского края». Цель проекта РОСГЕО – разработать предложения по снижению воздействия негативных природных и техногенных факторов на здоровье населения и работников основных отраслей народного хозяйства Камчатского края и внедрить их в практику путем организации мониторинга. На основании изучения геологических и климато-экологических особенностей региона, планируется определить и изучить основные природные и техногенные факторы воздействия на здоровье, разработать рекомендации по оптимизации их воздействия для работников основных отраслей народного хозяйства и различных групп населения, оценить степень медико-социальных рисков и начать их мониторинг. Полученные результаты будут способствовать реализации имеющихся и разрабатываемых в регионе моделей

и технологий взаимодействия общества и природы, обеспечивающих здоровье и комфортные условия проживания и осуществления трудовой деятельности населения. Особое значение данный проект приобретает в связи началом реализации Правительственной программы по сохранению и развитию человеческого капитала в Сибири и на Дальнем Востоке.

Проект был рассмотрен и одобрен на расширенном заседании постоянного Комитета Законодательного собрания Камчатского края по социальной политике совместно с Краевой научной общественностью, которое состоялось в Институте вулканологии и сейсмологии ДВО РАН 23 апреля 2015 г. 30 сентября 2015 г. проект был заслушан на заседании Совета по науке и инновациям при Губернаторе Камчатского края. По его итогам принято решение – «...рекомендовать создание межведомственной рабочей группы по рассмотрению положений проекта и оценке степени его значимости для Камчатского края».

РОСГЕО осуществляет активную организационную работу совместно с Российским Союзом научных и инженерных объединений (РосСНИО). РОСГЕО было организовано участие представителей геологической отрасли в конкурсах «Инженер года» и «Надежда России», проводимых Союзом научных и инженерных обществ России. В марте 2016 года представители РОСГЕО – Первый Вице-президент Общества к.т.н. Е.Г. Фаррахов и ученый секретарь к.г.-м.н. И.Ф. Вольфсон приняли участие в торжественном заседании, организованном РосСНИО, Международным Союзом НИО и ректоратом и Ученым Советом МВТУ им. Н. Баумана, посвященном 150-летию со дня создания Русского научно-технического общества.

РОСГЕО активно поддерживает и традиционно принимает участие в организации и проведении научных форумов и общественных мероприятий различного ранга, организуемых родственными общественными геологическими организациями. Представители РОСГЕО регулярно выступают с докладами на научных Смирновских чтениях в память о выдающемся отечественном геологе академике В.И. Смирнове, организатором которых является Фонд им. акад. В.И. Смирнова (президент фонда д.г.-м.н. В.И. Старостин). Почетным Дипломом и медалью Фонда им. В.И. Смирнова «Сто лет со дня рождения академика В.И. Смирнова» в 2016 г. был награжден член Президиума РОСГЕО И.Г. Печенкин.

Член Президиума РОСГЕО д.г.-м.н. И.Г. Печенкин, начиная с 2014 г., с успехом осуществляет работу в качестве председателя геологической секции Центрального дома ученых РАН. На заседаниях секции были заслушаны доклады по самым различным вопросам геологической науки и практики, по истории геологических знаний.

Нельзя не отметить плодотворную совместную научно-организационную деятельность РОСГЕО с Союзом маркшейдеров России (Председатель Горной секции В.В. Грицков). За отчетный период проведен ряд совместных научно-практических конференций по проблемам безопасности в области горного дела и геологии. Целью конференций являлось ознакомление с передовым опытом в организации производства горных, геологических и маркшейдерских работ, внедрении новых технологий, обсуждение актуальных проблем повышения уровня промышленной безопасности при освоении недр и качества геологических и маркшейдерских работ.

Продолжалась совместная деятельность РОСГЕО с Общероссийской общественной организацией «Ветеран-геологоразведчик». Вместе с Президиумом ООО «Ветеран-геологоразведчик» РОСГЕО принимало участие в организации и проведении ежегодного празднования Дня Победы, профессионального праздника «День геолога», других общественных мероприятий, проводило ежегодный Конкурс на лучшее издание, посвященное профессии геолога и ее популяризации. Большая совместная работа была проведена к 70-летию юбилею Великой Победы советского народа в Великой Отечественной войне и вкладе геологов в Победу над фашистской Германией.

РОСГЕО традиционно принимает участие в выставке «НЕДРА», посвященной Дню Геолога. В отчетный период экспозиция РОСГЕО была представлена на выставках 2013, 2014, 2015, 2016 г.г. Она привлекала внимание многих посетителей выставок и специалистов-геологов. В рамках мероприятий выставки «НЕДРА» проводились пресс-конференции, в которых принимали участие Президент РОСГЕО В.П. Орлов и Первый Вице-президент Е.Г. Фаррахов.

В 2015 году РОСГЕО выступило с инициативой, организовало и провело в рамках программы выставки «НЕДРА 2015» научно-практическую Конференцию «Геология и война», посвященную подвигу отечественных геологов на трудовом фронте.

При непосредственном участии РОСГЕО ежегодно в дни проведения выставки «НЕДРА» проводится конкурс авторской песни «Люди идут по свету». Победители и участники награждаются призами от РОСГЕО.

РОСГЕО оказывает поддержку ежегодной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов «Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых», проводимой Роснедра совместно со своими головными научно-исследовательскими и производственными организациями в ФГУП (ФГБУ) ВИМС, осуществляет научно-методическую помощь руководителям геологических кружков и объединений дополнительного образования путем организации регулярных конференций и обучающих семинаров. По итогам мероприятий лучшие доклады участников премируются призами, а также дипломами и значками Общества «Лауреат РОСГЕО».

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ И ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБЩЕСТВА В 2012 – 2016 г.г.

Российское геологическое общество в числе приоритетов в своей деятельности рассматривает поддержку инновационных направлений, призванных повысить эффективность работы геологоразведочной отрасли России. В содержательном плане РОСГЕО видит свою задачу в повышении эффективности ГРП на окраинных территориях РФ, относящихся к категории дотационных, в целях содействия их экономическому и социальному развитию, а также решению вопросов состояния социально-трудовой сферы предприятий геологической отрасли. За прошедший период после VII Съезда геологов России РОСГЕО осуществлялась подготовка, организация и выполнение программ научно-исследовательских и производственных работ силами геологической общественности по контрактам с Государственными, производственными и научно-исследовательскими организациями. Работы РОСГЕО осуществлялись по семи государственным контрактам и двум договорам. Исследования по ним были направлены на оценку перспектив нефтегазоносности и рудоносности перспективных территорий, оценку состояния кадрового потенциала геологоразведочной отрасли, условий и охраны труда и техники безопасности на геологических предприятиях всех форм собственности.

Результаты научно-исследовательских работ работников РОСГЕО и членов Президиума Исполкома Общества неоднократно докладывались на совещаниях и научно-практических конференциях различного ранга. В таблице 1 перечислены основные публикации сотрудников РОСГЕО в цитируемых журналах ВАК за период с 2013 по 2016 гг.

Таблица 1. Публикации, в научных изданиях, в области геологии и недропользования за последние 3 календарных года, автором (соавтором) которых являются штатные работники и члены руководящих органов Общества

№ п/п	Авторы (соавторы) (замещаемая должность работника (работников))	Наименование публикации, в том числе объем	Наименование научного издания	Место выпуска издания	Год публикации
1	2	3	4	5	6
1	И.Ф. Вольфсон (ученый секретарь), Л.А. Дасаева, Е.Б. Ма-	Климатогеографические, социальные и экологические проблемы здоровья населения Якутии. С. 80-83	Жизнь без опасностей, №1	Москва	2013

	тюхина, Е.Г. Фаррахов (Первый Вице-президент)				
2	И.Ф. Вольфсон (ученый секретарь), Л.А. Дасаева, Е.Б. Матюхина, Е.Г. Фаррахов (Первый Вице-президент), М.А. Якушин.	Труд в экстремальных условиях Крайнего Севера и здоровье человека. С. 75-78	Жизнь без опасностей, №2	Москва	2013
3	И.Ф. Вольфсон (ученый секретарь)	Вклад РОСГЕО в обеспечении медико-экологической безопасности геологоразведочных и горнодобывающих предприятий. С. 75-77	Минеральные ресурсы России, №1	Москва	2013
4	И.Ф. Вольфсон Кремкова Е.В., Печенкин И.Г. (член Презид.)	Медицинская геология: региональное и локальное направления развития. С. 43-46	Горный журнал, №3	Москва	2013
5	Вольфсон И.Ф. (ученый секретарь)	Нерудные полезные ископаемые в решении прикладных геоэкологических задач С. 62-67.	Разведка и охрана недр, №9	Москва	2013
6	И.М. Петров (член Исполнительного комитета РОСГЕО), Вольфсон И.Ф., А.И. Петрова	Выбросы мышьяка металлургическими заводами России и их влияние на состояние окружающей среды С. 44-49	Экологический вестник России, №12	Москва	2014
7	И.Ф. Вольфсон (ученый секретарь) Е.Г. Фаррахов (Первый Вице-президент РОСГЕО)	По пути гуманизации геологической науки и практики. С. 44-49	Разведка и охрана недр, №2	Москва	2014
8	В.М. Алексеев, Е.Г. Фаррахов (Первый Вице-президент)	Оплата труда на предприятиях недропользования. С. 51-56	Разведка и охрана недр, № 3	Москва	2014
9	В.М. Алексеев, Е.Г. Фаррахов И.Ф. Вольфсон	Структура кадрового состава предприятий геологической отрасли. С. 58-62.	Разведка и охрана недр, № 3	Москва	2016

10	В.М. Алексеев, Е.Г. Фаррахов (Первый Вице- президент), И.Ф. Вольфсон (ученый)	Доходы работников предприятий геологической отрасли. С. 4-11.	Отечественн ая геология, №2	Москва	2016
11	В.М. Алексеев, Е.Г. Фаррахов (Первый Вице- президент), И.Ф. Вольфсон (ученый секретарь)	О возрастном составе кадров предприятий геологической отрасли. С. 59-64	Минераль- ные ресурсы России, №1- 2	Москва	2016
12	И.Ф. Вольфсон, А.В. Викулин, Л.А. Дасаева, И.Г. Печенкин, Е.Г. Фаррахов	Медицинская геология в деятельности Российского геологического общества	Разведка и охрана недр, № 5	Москва	2016

КОНКУРС НА ПРЕМИЮ РОСГЕО И РОСНЕДРА ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В РЕШЕНИИ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ ПРОБЛЕМ ГЕОЛОГИИ

В отчетный период РОСГЕО проводило большую работу по подготовке и проведению ежегодного конкурса на премию РОСГЕО и Роснедра за достижения в решении фундаментальных и прикладных проблем геологии. В 2013 – 2016 г.г. были подведены итоги 4-х Конкурсов. Комиссией по подготовке и проведению Конкурса (Председатель д.г.-м.н. профессор Н.В. Межеловский) было принято и оценено более 30 работ молодых ученых и специалистов отраслей, подготовленных лично и в соавторстве с руководителями.

По содержанию работ были определены 6 основных номинаций Конкурса:

- за достижения в решении фундаментальных и прикладных проблем геологии, способствующих развитию минерально-сырьевой базы;
- повышение инвестиционной привлекательности объектов недропользования;
- внедрение инновационных технологий в проведение геологоразведочных работ;
- глобализация в минерально-сырьевой сфере мировой экономики и политики;
- медицинская геология – экологическая безопасность в промышленных мегаполисах; профилактика и лечение социально значимых болезней;
- история геологического изучения территории России.

Следует отметить расширившуюся географию участников конкурса. В числе его победителей и лауреатов молодые геологи-исследователи недр и их руководители из Сахалина и Владивостока, Петропавловска-Камчатского, Тюмени и Казани, Москвы и Кемерово, Апатитов и Махачкалы, Санкт-Петербурга и Уфы, Ставропольского и Краснодарского Краев. По итогам конкурса его победителям вручены статуэтки-копии памятника «Геологам-первооткрывателям», установленного перед входом в здание РГГРУ, дипломы Победителей и Лауреатов. С 2013 г. РОСГЕО награждает Победителей и Лауреатов Конкурса специально учрежденным знаком «Лауреат РОСГЕО».

ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Особое внимание в отчетном периоде Президиумом РОСГЕО уделялось издательской деятельности как одному из важнейших направлений пропаганды геологических знаний и профессии геолога. Была завершена работа над 25-томным издание «Геология – жизнь моя». За

период с 2000 по 2012 г. было выпущено 25 сборников, общим тиражом более 25 тыс. экземпляров, объемом более 16 тыс. страниц или 950 печатных листов. В числе авторов 640 геологов-прозаиков и 557 геологов-поэтов. Полное собрание данного издания вышло на DVD. Коллектив авторов издания (Е.Г. Фаррахов, Л.В. Оганесян, С.И. Голиков) в 2015 г. был удостоен Премии им. А.Н. Косыгина, учрежденной Российским Союзом Товаропроизводителей.

В 2013 г. Общество приступило к изданию Альманаха «Умом, молотком и сердцем». Было издано три выпуска Альманаха. Особой популярностью пользовался третий выпуск, посвященный 70-летию Великой Победы и роли геологов в Победе над фашистской Германией. Основой издания стали воспоминания геологов военной поры.

Продолжается работа над подготовкой к переизданию книги РОСГЕО «Геологические и природоведческие музеи России». В настоящее время осуществляется сбор материалов по музеям силами региональных отделений Общества. Данная работа проводится на общественных началах. Плана финансирования на данный момент нет. Это, возможно, является одной из причин замедления темпа работы по сбору материалов для книги.

Все издания Общества пользуются большой популярностью. На них регулярно поступают запросы со стороны геологических организаций России, публичных библиотек, музеев, фирм, учебных заведений.

Резюмируя все вышесказанное, можно сделать следующий вывод. Учитывая большое значение печатных изданий в пропаганде геологических знаний, создании положительного образа геолога и большую потребность в учебно-методической литературе, Президиуму Исполкома РОСГЕО и региональным отделениям следует продолжать эту работу.

ДЕТСКО-ЮНОШЕСКОЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ

Российское геологическое общество уделяет большое внимание поддержке и развитию детско-юношеского геологического движения. Ежегодно под эгидой РОСГЕО проводится более двадцати мероприятий регионального и всероссийского масштаба, в которых принимают участие тысячи школьников. Все они организуются с учетом особенностей детского возраста и разнообразны по форме и содержанию.

В настоящее время детские геологические объединения созданы в большинстве субъектов РФ от Владивостока до Калининграда. В них участвуют порядка 16 тыс. школьников и молодежи.

Каждые два года проводятся Всероссийские открытые полевые олимпиады юных геологов. За отчетный период прошли две такие олимпиады в 2013 году в г. Казани и в 2015 году в Тюменской обл. Полевые олимпиады юных геологов проходят в разных городах, но неизменно на высоком уровне. Залог успеха – кропотливая организационная работа педагогов-воспитателей и энтузиастов-геологов, а так же специалистов Федерального агентства по недропользованию, Российского геологического общества, местных органов власти, геологических организаций и предприятий-недропользователей. В каждой олимпиаде участвовало около 40 команд из различных регионов РФ, ближнего и дальнего зарубежья. В разные годы участниками Всероссийских олимпиад были команды из Украины, Киргизии, Казахстана, Таджикистана, Узбекистана, Монголии, Болгарии, Польши.

Российские юные геологи достойно представляют нашу страну на международном уровне. В 2015 году в Аргентине на Всемирной олимпиаде наук о Земле наши школьники завоевали 1 серебряную и три бронзовых медали.

Вслед за Россией в Республике Казахстан так же развивается движение юных геологов. Российские команды показывают неизменно высокие результаты на проходящих там открытых республиканских полевых олимпиадах юных геологов. В 2016 г. на Олимпиаде в Казахстане большого успеха добились юные геологи Татарстана. Следует отметить высокий уровень подготовки команд из Республики Татарстан. Забота о детско-юношеском геологическом движении в Татарстане взята под контроль Президентом Республики Р.Н. Миниханова.

По статистике 90-95 % выпускников профильных ВУЗов, прошедших школу ДЮГД остаются работать в отрасли по специальности. В то же время, почти половина студентов

впервые столкнувшихся с геологическими трудностями на учебных практиках после получения диплома ищут работу не по профилю. Проведение юношеских геологических форумов дает новый импульс для прилива молодых кадров в геологию. С периодичностью раз в два года проходят Всероссийские полевые олимпиады и Всероссийские олимпиады «Земля и человек» с общим охватом до 500 человек каждая. Эти олимпиады включены в Перечень приоритетного национального проекта «Образование». Ежегодно победители и призеры Олимпиад из разных уголков нашей страны становятся лауреатами президентских премий в размере 60 и 30 тысяч рублей. В этом году премии получили юные геологи из Архангельска, Москвы, Перми, Санкт-Петербурга, Челябинска, республик Башкортостана, Татарстана, Оренбургской, Ростовской, Ярославской областей.

За прошедший период РОСГЕО провело две педагогические научно-практические конференции (в Республике Крым на учебном полигоне МГРИ-РГГРУ и в г. Иркутске), в которых участвовали представители 40 городов России. Руководители искали более эффективные пути популяризации геологических знаний среди школьников, обменивались опытом работы.

Российское геологическое общество регулярно проводит анкетирование руководителей команд и можно смело сказать, что за последние два года порядка 270 юных геологов стали осваивать геологические профессии в ВУЗах. Думаем, что те предприятия, которые оказывают финансовую поддержку ДЮГД, видят долгосрочную перспективу и заботятся о будущем отрасли. У руководителей, работающих в системе дополнительного образования более 20 лет, таких как Никифоров А.В., Сопочко Г.А. (Орск), Бабайцева Т.А. (Тюмень), Жаданова Л.Е., Сергеева И.В. (Пермь), Ермош Н.Г. (Санкт-Петербург), Хмызова Г.В., Утробин Л.П. (Архангельск) и других есть воспитанники, которые стали аспирантами, кандидатами и докторами геолого-минералогических наук, начальниками геологических предприятий, экспедиций, партий и подразделений.

БЛИЖАЙШИЕ ПЛАНЫ ОБЩЕСТВА

В 2017 г. РОСГЕО исполняется 25 лет. В планах работы РОСГЕО на 2017 г. организация и проведение крупного научного международного форума – VII симпозиума Международной медико-геологической ассоциации (ММГА) «МедГео2017». Он состоится в период с 28 августа по 01 сентября 2017 г. Проект проведения данного мероприятия был подан в ММГА РОСГЕО совместно с ООО «Компанией ТРИАЛОГ» в июне 2015 г.

Россия получила право проведения симпозиума в острой борьбе с китайской делегацией (Китай теперь примет VIII симпозиум ММГА- МедГео2019). Учитывая современную внешнеполитическую обстановку, Симпозиум МедГео2017 можно рассматривать как крупный успех отечественной науки и практики и доказательство способности России решать актуальные инновационные задачи любого уровня сложности.

Специалисты РОСГЕО умело ведут отношения с международными общественными геологическими объединениями, входящими в состав Международного союза геологических наук, являющегося главным организатором сессий Международного геологического конгресса. На это указывает не только успех Медико-геологической секции РОСГЕО в плане подготовки заявки в 2015 г. на конкурс на проведение МедГео2017, но и Секции Геоэтики (председатель Вице-президент Международной ассоциации по геоэтике д.э.н. Н.К. Никитина), активно осуществляющей научно-организационную и просветительскую работу в данной области.

К сожалению, приходится констатировать, что опыт РОСГЕО в плане организации сотрудничества с Международными общественными профессиональными объединениями не был учтен при подготовке заявки России на проведение 37 сессии МГК в г. Санкт-Петербурге в 2024 г. Данная акция оказалась неудачной. В Кейптауне на 35 сессии МГК Россия оказалась позади других конкурентов, в первую очередь, Южной Кореи, которая и примет XXXVII Сессию Международного геологического Конгресса.