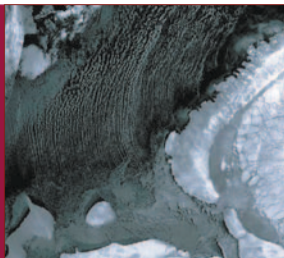




**4** Готова ли геологическая отрасль к вступлению в ВТО



**5** Российская Арктика – зона международного научного сотрудничества



**7** Состоялось заседание президиума ООО «Ветеран геологоразведчик»



## Российская делегация во главе с руководителем Роснедр А.А. Ледовских приняла участие в заседании XV сессии Межправительственного совета по разведке, использованию и охране недр стран СНГ

В период с 12 по 16 сентября 2011 года состоялась XV сессия Межправительственного совета по разведке, использованию и охране недр стран СНГ (Межправсовет). В работе приняли участие полномочные представители и эксперты от Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Украины, Республики Узбекистан (в статусе наблюдателя), а также Исполнительного комитета СНГ.

Сессию открыл Председатель Межправсовета, руководитель Федерального агентства по недропользованию А.А. Ледовских.

С приветствиями выступили министр природных ресурсов Кыргызской Республики З.С. Эсенаманов, а также консультант Департамента экономического сотрудничества Исполнительного комитета СНГ В.А. Верещако.

С отчетом о деятельности Межправсовета за период 2010–2011 годов выступил Председатель Межправсовета А.А. Ледовских.

Он отметил, что XV сессия Межправсовета проводится в знаменательный год – год 20-летия Содружества Независимых Государств. Впервые такое мероприятие проводится на территории Кыргызской Республики, являющейся активным и надежным партнером других стран Содружества. А.А. Ледовских высказал благодарность правительству Киргизии за организацию и проведение XV сессии Межправсовета.

А.А. Ледовских напомнил, что в СНГ сформированы отраслевые органы сотрудничества по целому ряду важнейших направлений, в рамках которых ведется планомерная целенаправленная работа. К таким органам относятся и Межправительственный совет по разведке, использованию и охране недр, созданный в 1997 году в соответствии с Соглашением о сотрудничестве в области изучения, разведки и использования минерально-сырьевых ресурсов от 27 марта 1997 года.

Главное направление деятельности Межправсовета, подчеркнул А.А. Ледовских, – это организация и координация научно-технического сотрудничества стран СНГ в области геологического изучения недр и недропользования, которое является важным фактором во взаимоотношениях государств-участников Содружества, а также способствует укреплению взаимопонимания и развитию производительных сил наших стран.

Продолжение на стр. 2

### Приветствие А.А. Ледовских, Председателя Межправительственного совета по разведке, использованию и охране недр, Руководителя Федерального агентства по недропользованию



Уважаемые участники совещания!  
Дорогие коллеги и друзья!

Я рад приветствовать вас по случаю открытия XV сессии Межправительственного совета по разведке, использованию и охране недр.

Мы встречаемся на земле Кыргызской Республики, страны древней истории, богатой культуры и неописуемо красивой природы. Озеро Иссык-Куль, на берегах которого мы находимся, является «жемчу-

жиной», не только Республики, но и всего мира.

Совсем недавно, 31 августа, кыргызский народ отметил 20-летнюю годовщину независимости своей Республики и мы поздравляем наших кыргызских коллег с этой важной и торжественной датой.

Высокая оценка сотрудничеству с Кыргызстаном дана в поздравительном послании Президента Российской Федерации Дмитрия Медведева Президенту Кыргызской Республики Розе Отунбаевой в связи с 20-летием независимости Кыргызстана. В послании отмечено высокая динамика российско-кыргызского политического диалога, который позволяет решать актуальные вопросы двусторонней повестки дня в духе союзнического партнерства.

В послании, в частности, говорится: «Уверен, что совместными усилиями нам удастся реализовать значительный потенциал сотрудничества в различных сферах — на благо граждан наших стран, в интересах мира и стабильности в Центральной Азии».

Полагаю, что эти замечательные слова могут быть отнесены и к Содружеству в целом.

Мы с большим удовлетворением относимся к открытию в канун национального праздника Кыргызстана памятника писателю Чингизу Айтматову, чье творчество является достоянием не только кыргызского народа, но и народов всего мира. Как отметил на открытии памятника руководитель Администрации Президента России Сергей Нарышкин «Произведения гуманиста, писателя Чингиза

Айтматова близки людям разных вероисповеданий, культур и национальностей».

Думаю, что сегодняшняя торжественная обстановка, такое природное окружение и та теплота, с которой нас принимают наши кыргызские коллеги, будут являться весомыми предпосылками нашей эффективной работы.

Нынешняя сессия Межправсовета проходит в год 20-летия Содружества Независимых Государств. В такие моменты обычно принято подводить итоги и определять дальнейшие перспективы.

В отношении деятельности Межправсовета эти вопросы мы подробно рассмотрели на предыдущей сессии в прошлом году, но и на этой сессии они, конечно, также будут затронуты.

На XIV сессии мы определили программу совместных действий на ближайшие пять лет. Наша главная задача сейчас – это обеспечить практическую реализацию этой программы, наполнить конкретным содержанием и четкими рабочими планами предусмотренные в ней совместные проекты. Все эти вопросы будут предметом обсуждения на нашем сегодняшнем заседании.

От имени членов Межправсовета позвольте мне выразить благодарность – Министру природных ресурсов Кыргызской Республики Эсенаманову Замирбеку Садыбакасовичу и его коллегам за организацию и проведение нынешней сессии и за тот теплый прием, который нам здесь оказывают.

Открывая XIV сессию Межправсовета, я желаю всем нам продуктивной работы!



## Российская делегация во главе с руководителем Роснедр А.А. Ледовских приняла участие в заседании XV сессии Межправительственного совета по разведке, использованию и охране недр стран СНГ

За годы деятельности Межправсовета взаимодействие геологических служб стран Содружества позволило не только получить важнейшие результаты в различных областях геологии, но и практически восстановить связи между геологами стран-участников. Удалось также углубить общегеологические традиции, зародившиеся еще во времена СССР.

«Примечательно, что в текущем году, году 20-летия СНГ, мы фактически открываем новый этап сотрудничества геологических служб наших стран», — заявил А.А. Ледовских.

На предыдущей, 14-й сессии Межправсовета, которая состоялась прошлой осенью в Геленджике, было отмечено завершение большого шестилетнего этапа совместных работ. За этот период была реализована целая комплексная программа исследований, позволившая получить важные результаты в различных областях геологии, расширить знания о геологическом строении и перспективах выявления различных видов полезных ископаемых в странах Содружества.

Сформировалось важнейшее направление сотрудничества — региональные работы по геологическому изучению недр и оценке минерально-сырьевого потенциала стран СНГ. В рамках этого направления созданы атласы сводных карт геологического и минерагенического содержания для крупных блоков земной коры, охватывающих приграничные и трансграничные территории стран Содружества и других сопредельных стран.

В качестве примера подобных работ А.А. Ледовских привел этапный ключевой проект по созданию геологических карт стран СНГ и сопредельных государств масштаба 1:2 500 000, в котором приняли участие практически все страны, представленные в Межправсовете. Впервые после распада СССР в рамках данного проекта создана унифицированная информационная система по геологическому строению и минеральным ресурсам территории стран СНГ.

В связи с завершением указанного этапа сотрудничества возникла задача определения стратегических направлений дальнейшего взаимодействия геологических служб стран СНГ. С этой целью, с учетом накопленного опыта и новых задач, экспертами стран — участниц Содружества был разработан и на 14-ой сессии Межправсовета утвержден Перспективный план совместных работ на ближайшую перспективу (2011–2015 г.г.).

Перспективный план открывает новый этап сотрудничества и, по своей сути, представляет комплексную программу совместных исследований на данном этапе. Эта программа призвана с учетом новых геологических представлений,

новых данных по стратиграфии, геофизическим и геохимическим полям, космогеологическим данным расширить наше понимание природы геологических явлений, выявить новые закономерности в размещении полезных ископаемых и на этой основе оценить перспективы их выявления на территориях стран Содружества.

Предусматривается дальнейшее развитие совместных работ по геологическому картографированию и оценке минерального потенциала исследуемых территорий. Среди них можно выделить проект по актуализации геологических карт стран СНГ, созданных в предыдущие годы. Итогом этого проекта должно стать создание геолого-картографической информационной системы, отвечающей современным тенденциям развития мирового геологического картографирования. По своим целям данный проект может сыграть системообразующую роль в дальнейших совместных исследованиях.

Также планируются совместные проекты по разработке международных геохронологических стандартов, по созданию международных стратиграфических эталонов, а также ряд интересных проектов геоэкологической направленности.

Отдельно А.А. Ледовских остановился на вопросе развития детско-юношеского геологического движения, которое сегодня приобретает международный характер. На предыдущей сессии Межправсовета делегаты отметили успешное проведение Первой Казахстанской полевой олимпиады юных геологов, в которой приняла участие и российская команда. В этом году в городе Томске проведена уже VIII Всероссийская открытая полевая олимпиада юных геологов. В ней приняли участие ребята из более чем 30 регионов России, а также команды из Казахстана, Украины, Узбекистана, Болгарии, Монголии.

«Сейчас мы все уже очень хорошо понимаем, что такие мероприятия, как Олимпиады юных геологов, очень важны», — подчеркнул А.А. Ледовских. — «Я считаю, что будущее каждой отдельной отрасли в целом зависит от воспитания новых кадров. А проведение геологических олимпиад показало, что мы находимся на правильном пути, что огромное количество школьников участвует в этих мероприятиях, а самое главное, после окончания школы поступают в профильные вузы. Потому мы очень надеемся, что эти Олимпиады дадут толчок развитию геологической отрасли наших стран, обеспечат прилив в нее свежих сил. Думаю, что развитие детско-юношеского геологического движения должно стать важным звеном нашего сотрудничества. Следующая Всероссийская олимпиада юных геологов состоится в 2013 году в Татарстане. И мы надеемся, что круг ее участников от наших стран будет расширен».

Оценивая деятельность Межправсовета в отчетный период в целом, А.А. Ледовских отметил интенсивность работы членов Совета и их коллег. Значительный вклад в совместные работы вносят геологи Казахстана, России, Украины. Ценные инициативы исходят от Белоруссии, Киргизской и Таджикской сторон.

Завершая выступление, А.А. Ледовских объявил об окончании своих полномочий как председателя Межправсовета и поблагодарил всех присутствующих за сотрудничество и поддержку. В соответствии с Положением о Межправсовете функции председателя перешли к Киргизской стороне в лице министра природных ресурсов Кыргызской Республики З.С. Эсенаманова.

Среди вопросов, рассмотренных на XV сессии Межправсовета, следует отметить следующие:

- о результате работы геологических служб сотрудничающих сторон по выполнению решений XIV сессии Межправсовета и о ходе реализации совместных проектов;

- реализация Плана мероприятий по проекту «Совместное проведение гидрогеодинамического мониторинга по изучению предвестников землетрясений как метода кратко-среднесрочного прогноза землетрясений»;

- реализации проекта «Разработка концепции управления опасными экзогенными геологическими процессами на территории государств — участников СНГ»;

- возможности сотрудничества в области информационных технологий при геологическом изучении недр;

- ход подготовки совместной экспозиции международных проектов СНГ на 34-й сессии Международного геологического конгресса 2012 года в Австралии;

- итоги проведения VIII Всероссийской открытой полевой олимпиады юных геологов (29 июля — 8 августа 2011 года, Томская область).

### Основные решения XV сессии Межправсовета:

1. Одобрить выполненную российской стороной работу по координации деятельности Межправсовета в период с сентября 2010 года по сентябрь 2011 года (Председатель А.А. Ледовских).

2. Включить в Перспективный план проект «3D геологические структуры и металлогения Северной, Центральной и Восточной Азии».

3. Продолжить обмен результатами исследований по совершенствованию методики подсчета запасов полезных ископаемых и их стоимостной оценки.

4. Утвердить откорректированный совместный план мероприятий по проекту «Совместное проведение гидрогеодинамического мониторинга

по изучению предвестников землетрясений как метода кратко-среднесрочного прогноза землетрясений», согласно приложению к настоящему Протоколу.

5. Поручить ФГУП «ВСЕГЕИ» создать комплект геологических карт масштаба 1:1 000 000 на территорию стран СНГ в растровом формате и разместить этот ресурс на сервере ВСЕГЕИ с последующей интеграцией в проект «OneGeology» в соответствии с техническими стандартами проекта.

В связи с исполняющимся в 2012 году 15-летием образования Межправсовета принято решение Исполнительный комитет СНГ о награждении грамотой Исполнительного комитета СНГ представителей государств, внесших существенный вклад в становление и деятельность Совета, в развитие производственных, научных и технологических связей, подготовку кадров в области разведки, использования и охраны недр государств-Содружества:

Ледовских Анатолия Алексеевича, Морозова Андрея Федоровича (Российская Федерация); Ужкенова Булата Султановича (Республика Казахстан); Чуприну Игоря Семеновича, Гейченко Михаила Валентиновича (Украина); Эшназарова Наби Асановича (Кыргызская Республика).

Подготовил Юрий ГЛАЗОВ  
По материалам протокола

### Состав российской делегации

Председатель Межправсовета, руководитель Федерального агентства по недропользованию А.А. Ледовских;  
Заместитель руководителя Федерального агентства по недропользованию А.А. Морозов;  
Главный специалист-эксперт Роснедр, ответственный секретарь делегации С.В. Яшина;  
Генеральный директор ФГУП «ВСЕГЕИ» О.В. Петров;  
Генеральный директор ФГУП «ИМГРЭ» А.А. Кременецкий;  
Директор ФГУП «ВСЕГИНГЕО» В.С. Круподеров;  
Генеральный директор ФГУП «Гидроспецгеология» А.А. Анненков;  
Директор ФГУП «ВНИИГеосистем» Л.Е. Чесалов;  
Начальник отдела ФГУП «ВСЕГЕИ» А.В. Грачев;  
Помощник генерального директора ФГУП «ВСЕГЕИ» О.Г. Шейдер.

## О ежегодном Всероссийском совещании по современным проблемам нефтегазовой геологии и приоритетным направлениям геологоразведочных работ в свете задач по воспроизводству сырьевой базы углеводородов России

В 2010 году по инициативе ФГУП «ВНИГНИ» и при поддержке Роснедра было проведено Совещание «Современные проблемы нефтегазовой геологии и пути их решения». Целью Совещания являлось рассмотрение состояния ресурсной базы углеводородного сырья и разработка мер, направленных на обеспечение её воспроизводства. В работе совещания приняли участие представители федеральных органов законодательной и исполнительной власти (Совета Федерации Федерального Собрания, Министерства природных ресурсов и экологии, Федерального агентства по недропользованию), более 100 ведущих геологов-нефтяников России, представители 50 научных и производственных геологических предприятий, организаций, академических институтов и общественных организаций.

По итогам Совещания была принята Резолюция, в которой выражена серьезная обеспокоенность состоянием ресурсной базы углеводородного сырья Российской Федерации, темпами воспроизводства и состоянием нефтегазовой геологии в целом.

Разделяя ответственность с представителями органов власти за обеспечение прироста запасов углеводородов, в объемах, достаточных для удовлетворения потребностей отечественной



экономики и выполнения обязательств по экспорту, участники совещания констатировали, что темпы воспроизводства углеводородного сырья не в состоянии обеспечить планируемые темпы добычи нефти и газа; геологическое изучение нефтегазоперспективных территорий и нефтепродуктивных комплексов ведется в недостаточных объемах и финансируется существенно меньше, чем предусмотрено «Долгосрочной государственной программой изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы России на основе баланса потребления и воспроизводства минерально-сырья», ведомственная разобщенность геологических предприятий и организаций, различие их целей и задач, слабая степень консолидации усилий по геологическому изучению недр между

отраслевыми и академическими институтами, государственными и частными сервисными предприятиями, и компаниями-недропользователями не позволяет интегрировать все геологические знания в обоснование моделей геологического строения перспективных районов, зон и участков недр, что негативно сказывается на эффективности нефтегазопроисводческих работ.

В целях обеспечения эффективного нефтегазогеологического изучения недр, создания надежной сырьевой базы углеводородов и обеспечения внутренних и внешних потребностей Российской экономики участники совещания рекомендовали МПРиЭ РФ усилить работу по обеспечению финансирования геологоразведочных работ на нефть и газ; усилить поисковую направленность объектов геологоразведочных работ, выполняемых за счет всех источников финансирования; повысить уровень научного сопровождения нефтегазогеологических работ, увеличить долю финансирования, направляемую на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.

Так же участники Совещания посчитали целесообразным проведение в будущем подобных совещаний ежегодно, вынося на обсуждение проблемные вопросы нефтегазовой геологии

применительно к отдельным нефтегазоносным провинциям и актуальным направлениям геологоразведочных работ на нефть и газ.

В соответствии с резолюцией совещания 2010 года, 5–6 октября 2011 г. в г. Москве на базе ФГУП «ВНИГНИ», проводится очередное Всероссийское совещание «Приоритетные направления геологоразведочных работ на нефть и газ в свете новых задач по воспроизводству сырьевой базы углеводородов».

Учитывая, что в настоящее время по заказу Минприроды России ФГУП «ВНИГНИ» совместно с другими головными институтами Роснедр, такими как ФГУП «ВСЕГЕИ», ФГУП «ЦНИГРИ», ФГУП «ВИМС», ФГУП «ИМГРЭ», ФГУП «ВСЕГИНГЕО», ФГУП «ВНИГРИУголь», разрабатывает государственную программу по воспроизводству всей минерально-сырьевой базы России, углубленное рассмотрение результатов геологоразведочных работ на нефть и газ, а также мер, направленных на повышение их эффективности в широком кругу авторитетнейших геологов-нефтяников будет весьма полезным.

Приглашаем всех заинтересованных в данной работе коллег к активному участию.

Генеральный директор  
ФГУП «ВНИГНИ» А.И. ВАРЛАМОВ

### АНОНС СОБЫТИЙ

25–28 сентября 2011

#### Международная научная конференция «Техногенные процессы в гидrolитосфере», Кисловодск

##### Направления работы конференции

- Методы изучения гидrolитосферных объектов и определения коллекторских и миграционных свойств. Изучение минерального состава и химических свойств подземных вод. Правовые основы недропользования.

- Методы эколого-гидрогеологического районирования, изучения состояния подземных вод (истощение запасов, загрязнение, экзогенные процессы), обоснование технологических режимов эксплуатации и мониторинга подземных вод, информационные технологии и формирование баз данных.

- Методы моделирования и прогнозирования процессов (математические гидравлические, многофакторные статистические). Информационное моделирование.

- Задачи и методы управления, обоснование целевой функции, систем ограничений, технические средства и методы поддержания заданных режимов эксплуатации.

##### В организации конференции приняли участие:

- ФГУ «ГКЗ»;
- Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края;
- Пятигорский государственный технологический университет;
- ОАО «Нарзан».



12–14 октября 2011

#### Уральский горнопромышленный форум, Екатеринбург

Уральский горно-промышленный форум – выставочно-конгрессное мероприятие, объединяющее научно-технические конференции, специализированную выставку «Горное дело: Технологии. Оборудование. Спецтехника»; тематические «круглые столы», деловые встречи и переговоры руководителей машиностроительного и горнодобывающего комплексов России, стран СНГ и дальнего зарубежья.

##### Цели форума:

- выработка основных направлений комплексного инновационного научно-технологического развития горнопромышленного комплекса Уральского федерального округа;
- демонстрация прогрессивных научно-технических разработок и изделий;
- содействие техническому переоснащению предприятий современным оборудованием и технологиями.



14 октября 2011

#### Научно-практическая конференция «Детско-юношеское геологическое движение в Уральском регионе: проблемы и перспективы», Екатеринбург

##### Цели конференции:

- обсуждение проблем и перспектив развития детско-юношеского геологического движения в Уральском регионе;
  - перспективы развития геолого-минералогического туризма в Уральском Регионе.
- по результатам работы конференции запланировано издание сборника статей.

##### Организаторы конференции:

- ООО «Минерал-Шоу»
- Отдел туризма и краеведения Дворца Молодежи
- Министерство по культуре и туризму Свердловской области

Участники конференции: специалисты учреждений общего и дополнительного образования Свердловской области и Уральского региона, учреждений культуры и туризма, туристских ассоциаций, представители высших учебных заведений, специалисты природных и экологических парков, специалисты музеев и центров народных промыслов и ремесел, краеведы.



Информация предоставлена Ассоциацией геологических организаций

## Вышло в свет учебно-методическое пособие «Общая геология в рисунках и фотографиях»

Учебно-методическое пособие «Общая геология в рисунках и фотографиях» содержит все необходимые разделы, предусмотренные учебной программой по курсу «Общая геология», начиная от места Земли в космическом пространстве и кончая загрязнением геологической среды.

Рисунки и фотографии характеризуют все эндогенные и экзогенные геологические процессы, внутреннее строение Земли, методы ее изучения, определение абсолютного и относительного возраста горных пород.

В учебном пособии нет текста,

только подписи под иллюстрациями, которые дополняют и уточняют их.

Это пособие восполняет отсутствие в должном объеме иллюстраций в учебниках и помогает студентам более наглядно увидеть реальные геологические объекты и понять происходящие там процессы.

Книга может быть использована студентами всех вузов, в которых изучается геология, а также школьниками и всеми, кто интересуется предметом.

Пособие выпущено под редакцией А.Ф. Морозова, Н.В. Межеловского, Н.В. Короновского, Г.В. Брянцева.



## Дагестаннедра приняли участие в конференции «Геология и полезные ископаемые Кавказа»

С 6 по 8 сентября 2011 года в Махачкале в конференц-зале Института геологии Дагестанского научного центра Российской академии наук состоялась научно-практическая конференция «Геология и полезные ископаемые Кавказа», посвященная 55-летию со дня основания Института геологии ДНЦ РАН.

Организаторами мероприятия выступили Российская академия наук, Отделение наук о Земле РАН, Правительство Республики Дагестан, Дагестанский научный центр РАН, Институт геологии Дагестанского научного центра Российской академии наук, Дагестанский государственный технический университет, Управления по недропользованию по Республике Дагестан (Дагестаннедра).

На конференции обсуждались следующие темы:

- Литология и стратиграфия мезо-кайнозойских отложений Кавказа;
- Тектоника и геодинамика Кавказа;
- Полезные ископаемые и их рациональное использование;



- Гидрогеология и геоэкология;
- Сейсмичность и геофизические аспекты изучения Кавказа.

С приветственным словом на открытии научно-практической конференции выступили приглашенные члены Правительства и Народного Собрания Республики Дагестан.

В день открытия конференции с Пленарным докладом «Состояние и перспективы расширения освоения минеральных ресурсов и развития геологоразведочных работ в Дагес-

тане» выступили Сопредседатель Организационного комитета Багатаев Рамазан Магомедович – начальник Управления по недропользованию по Республике Дагестан, Юсуфов Руслан Джаббарович, главный специалист-эксперт отдела геологии и лицензирования Дагестаннедр, – с докладом «Перспективы создания и безопасной деятельности Южно-Дагестанского горно-промышленного комплекса на основе месторождения Кизил-Дере».

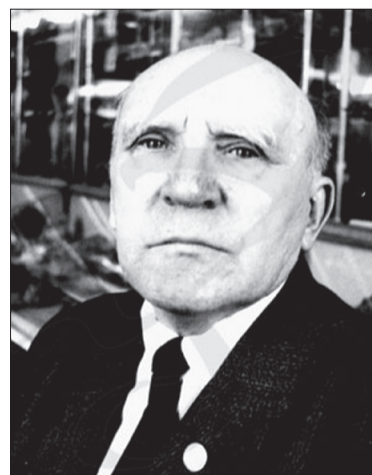
## В Чите открыли мемориальную доску выдающемуся ученому, почетному разведчику недр Леониду Францевичу Наркелюну

14 сентября 2011 года в день 90-летия Почетного профессора Читинского государственного университета Леонида Францевича Наркелюна, в научно-образовательном музейном центре университета состоялось открытие мемориальной доски в память о крупном ученом в области геологии с мировой известностью.

В церемонии приняли участие ветераны образования, руководители университета, ученики и коллеги Леонида Францевича.

Наркелюн Леонид Францевич родился 14 сентября 1921 года в городе Симферополь. В 1953 году заочно окончил Всесоюзный политехнический институт в Москве.

Леонид Францевич прошел жизненный путь от младшего геодезиста, геолога до видного ученого в области изучения рудных и нерудных месторождений России и мира, комплексного использования минерального сырья, рудничной геологии, технологической минералогии. Он создатель и первый директор Забайкальского научно-исследовательского института. С 1972 года первый и единственный



на долгие годы профессор Читинского политехнического института. Им установлены многие важнейшие закономерности размещения месторождений в земной коре, в числе которых и Удоканский гигант. Под его руководством проходили всеюзовые и республиканские научные совещания. Под его руководством создан Геологический музей ЧитГУ, в пяти экспозициях которого ныне находится свыше 1000 экспонатов. Музей является одним из лучших в

Восточной Сибири и на Дальнем Востоке.

Леонид Францевич был всесторонне развитым человеком, его в равной мере интересовали проблемы геологии и религии, науки и искусства, образования и общества, он был страстным любителем классической музыки, театралом и путешественником.

Леонид Францевич – создатель научной школы по изучению стратиформных месторождений, он широко известен в России и за рубежом, им подготовлено только в Чите 2 доктора наук и 10 кандидатов наук. 29 лет он работал в ЧитГУ: заведующим кафедрой геологии, профессором. В университете он создал новое геологическое направление, которое успешно развивается. В последнее время для магистрантов он разработал совершенно новые курсы «Горно-геологические основы обогащения руд» и «Комплексное использование минерального сырья». Им написано 5 учебных и 12 методических пособий. Умер Наркелюн Л.Ф. 12 ноября 2005 года в Чите.

Пресс-служба Роснедр

# Готова ли геологическая отрасль к вступлению в ВТО

В ближайшие годы Россия должна вступить во Всемирную торговую организацию (ВТО). Готова ли к этому геологическая отрасль? Существуют ли утвержденные технические регламенты, определяющие обязательные требования к процессу и результатам геологического изучения недр Российской Федерации, исходя из положений российского законодательства и условий генеральных соглашений ВТО? На эти вопросы редакции ответил главный научный сотрудник Государственного научного центра РФ «ВНИИгеосистем», доктор геолого-минералогических наук, академик РАН В.Ю. Зайченко

## – Владислав Юрьевич, почему именно сегодня важно законодательно определить требования к качеству и результатам геологоразведочных работ?

– Геологическая отрасль является базовой составляющей экономики страны. Она представляет собой совокупность управленческих структур, производственных и научных организаций всех форм собственности, обеспечивающих потребность государства и общества в сфере геологического изучения территории Российской Федерации. Учитывая её важность для экономики России, Правительство Российской Федерации своим Распоряжением от 21 июня 2010 года утвердило «Стратегию развития геологической отрасли до 2030 года». В ней определены структура управления, информационно-аналитическое, научно-техническое и кадровое обеспечение, а также задачи развития и его приоритетные направления.

Одним из приоритетных направлений в сфере управления недропользованием является установление единых принципов и правил для всех государственных и частных субъектов хозяйственной деятельности, работающих на территории Российской Федерации. В связи с этим Стратегией предусмотрена необходимость определения требований к результатам и качеству геологоразведочных работ, закрепляемых соответствующими стандартами, регламентами, рекомендациями и другими нормативными документами, которые должны быть созданы в результате научно-технической деятельности.

## – Кто должен разрабатывать и вводить в действие эти документы?

– Выработка государственной политики и управление геологической отраслью согласно Стратегии возложены на Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Поэтому это ведомство должно осуществлять разработку и ввод в действие документов нормативно-правового регулирования в сфере изучения, использования, воспроизводства и охраны недр, безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами, в том числе и их мониторинга. Основой для их создания должен послужить целый ряд законодательных и ведомственных нормативно-правовых документов, а также соглашений в рамках ВТО.

В связи с этим представляет особый интерес рассмотрение нормативных положений, определяющих единые нормы и правила геологического изучения недр, осуществляемого предприятиями и организациями всех форм собственности на территории Российской Федерации.

## – Что сегодня является основным нормативным документом Российской Федерации, определяющим применение правил установления требований к продукции, процессам ее производства и реализации?

– Таким документом является Федеральный закон «О техниче-



ском регулировании», определяющий систему стандартизации и сертификации в Российской Федерации. Им предусмотрено, что в целях защиты жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества; охраны окружающей среды и предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей продукции, должны разрабатываться технические регламенты (статья 6). Требования этих регламентов являются обязательными для выполнения всеми хозяйствующими субъектами независимо от формы их собственности.

## – Чем является технический регламент для организаций, производящих геологоразведочные работы?

– В соответствии со статьей №2 Федерального закона «О техническом регулировании» технический регламент – это документ, который принят международным договором Российской Федерации, ратифицированным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или федеральным законом, или указом Президента Российской Федерации, или постановлением Правительства Российской Федерации. Он устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования. В геологической отрасли ими являются: геологическая продукция, здания, строения и сооружения, процессы производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации.

Геологическое изучение недр – это процесс производства геологоразведочных работ, который должен осуществляться по единым правилам. В результате их выполнения должна быть получена соответствующая требованиям этих правил информационная продукция – геологические отчеты, карты, разрезы и т.д., и вещественная продукция – количество и качество запасов и ресурсов полезных ископаемых.

## – Следовательно, и информация, и вещественная продукция, получаемые организациями всех видов собственности, должны в обязательном порядке соответствовать требованиям основ-

## ного нормативного документа – технического регламента?

– К сожалению, в настоящее время в геологической отрасли существует ряд ведомственных нормативных документов, утвержденных приказами Минприроды России, требования которых не являются обязательными для выполнения всеми предприятиями и организациями, работающими в сфере геологии. Дело в том, что после опубликования Федерального закона органы исполнительной власти вправе издавать в сфере технического регулирования акты только рекомендательного характера. Исключением являются случаи, установленные статьями №4, №5 и №9.1. К ним относятся оборонная продукция и разработки технических регламентов, предусмотренных программой, утвержденной Правительством Российской Федерации.

## – Если ведомственные нормативные документы Минприроды России согласованы с Минюстом России, то могут ли они иметь обязательный характер?

Нет. Согласно Положению о Министерстве юстиции Российской Федерации, этот федеральный орган исполнительной власти не определяет правовой статус документов, представляемых ему министерствами и ведомствами на согласование, и не осуществляет их государственную регистрацию кроме тех случаев, о которых я говорил.

Поэтому очень нужный геологической отрасли ведомственный документ от 7 февраля 2001 года «Об утверждении временного положения об этапах и стадиях геологоразведочных работ на нефть и газ» и другие подобные ему документы должны быть преобразованы в технические регламенты и утверждены в установленном законом порядке. Аналогичная ситуация имеет место и с требованиями к конечной продукции геологоразведочных работ, которые изложены в ведомственных нормативных документах.

## – Россия делает первые шаги на пути к вступлению в ВТО. Как это должно отразиться на нормативных документах, определяющих продукцию геологической отрасли?

– В первую очередь, надо обеспечить нормативными докумен-

тами геологическую информацию – важнейшую продукцию геологической отрасли. По состоянию на 2011 год разработаны и утверждены в установленном порядке только несколько национальных стандартов, которые носят рекомендательный характер. Это не соответствует значимости данной продукции и как государственной собственности, и как собственности недропользователей – юридических или физических лиц, и правилам торговли, которые на международном рынке регулируются специальным Соглашением ВТО под названием: «Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности».

Геологическая информация, а также созданные на ее базе сводные и производные произведения, представленные на материальных носителях, являются особо ценным имуществом, которое, в соответствии с шестой статьей Федерального закона «О техническом регулировании» должно с целью его защиты обеспечиваться техническими регламентами, содержащими обязательные для применения и исполнения требования к этому виду продукции. В современных экономических условиях одной из основных задач государства в области недропользования является установление единых принципов и правил для всех государственных и частных субъектов хозяйственной деятельности, работающих на территории Российской Федерации. Эти правила должны обеспечивать требуемый уровень и качество проведения работ в сфере геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы.

## – Должны ли в техническом регламенте определяться процессы производства в геологической отрасли и требованиям к ним?

– Обязательно. К процессам производства в геологической отрасли следует отнести геологоразведочные работы, виды и объемы которых приведены в ведомственном нормативно-правовом документе, утвержденном Минприроды России. В этом документе приведены требования к видам конечной продукции – информационной и вещественной, к последней относятся запасы и ресурсы полезных ископаемых, как к имуществу. Соответственно они, согласно шестой статье Федерального закона, должны быть изложены в Техническом регламенте, который является обязательным для исполнения всеми хозяйствующими субъектами, выполняющими геологоразведочные работы на территории Российской Федерации, независимо от их формы собственности и ведомственной принадлежности.

Пока это не будет сделано, предъявлять требования к хозяйствующим субъектам и зарубежным инвесторам, выполняющим геологические исследования недр на территории Российской Федерации самостоятельно или совместно с отечественными организациями, не представляется возможным.

Безусловно, можно считать, что эти работы не являются предметом торговых сделок с зарубежными компаниями, однако для их выполнения на территории Российской Федерации необходимо согласно закону «О недрах» получить право на пользование недрами в виде лицензии, которая предоставляется за отдельную плату, что является прямым торговым актом.

## – Какие общие выводы о состоянии готовности России вступить в ВТО можно сделать с точки зрения состояния нормативно-правовой базы геологической отрасли?

– В геологической отрасли России пока отсутствуют нормативные документы, содержащие обязательные к применению и исполнению требования к конечной продукции и процессам геологоразведочного производства. Поэтому одними из приоритетных задач развития геологической отрасли являются разработка и утверждение нормативных документов – технических регламентов, устанавливающих единые и обязательные к применению и исполнению требования к процессу геологоразведочных работ по геологическому изучению недр, к информационной и вещественной продукции, получаемой на территории Российской Федерации в результате их выполнения предприятиями и организациями различных форм собственности и ведомственной принадлежности. В связи с этим, первоочередной задачей для геологической отрасли России является разработка и утверждение в установленном законом порядке Технических регламентов, определяющих этапы и стадии геологического изучения недр Российской Федерации, классификации запасов и прогнозных ресурсов нефти и газа, твердых полезных ископаемых, подземных вод и прогнозных ресурсов водоснабжения и объектов интеллектуальной собственности юридических и физических лиц, создаваемых в геологической отрасли России, их учет и оценка.

При разработке проектов технических регламентов могут быть взяты за основу имеющиеся ведомственные нормативно-правовые документы Минприроды России.

В конце нашей беседы мне еще хотелось бы подчеркнуть, что одной из важнейших задач является приоритетная разработка технического регламента на объекты интеллектуальной собственности в геологической отрасли. Именно они при вступлении России в ВТО приобретут особое торговое значение в связи с действием в этой организации Соглашения по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности. Кроме того, особые условия перемещения через таможенные границы и совершения таможенных операций действуют в отношении объектов, содержащих интеллектуальную собственность. Они предусмотрены в Таможенном кодексе Белоруссии, Казахстана и России, принятом в 2009 году.

Беседовал  
Михаил БУРЛЕШИН

# Российская Арктика – зона международного научного сотрудничества

Накануне открытия Второго арктического форума, который пройдет 21–23 сентября, наш корреспондент встретился с заместителем директора Института географии РАН, руководителем рабочей группы «Международные научные инициативы в Российской Арктике» Международного арктического научного комитета А.А. Тишковым.

**– Кто выступил организатором форума и почему местом его проведения выбран Архангельск?**

– Организатором форума выступает Русское географическое общество при научной поддержке Российской Академии Наук, при организационной поддержке со стороны администрации Архангельской области, а информационное сопровождение за РИА «Новости».

Архангельск выбран местом проведения по нескольким причинам. Во-первых, здесь работает Северный Арктический Федеральный Университет, на базе которого и пройдет форум. А во-вторых, Архангельская область – родина великого ученого, одного из первых исследователей Российской Арктики Михаила Ломоносова. Его 300-летний юбилей празднуется в ноябре 2011 года.

**– В названии конференции звучит призыв к сотрудничеству, диалогу в Арктике. Существует ли угроза того, что Арктика станет ареной противостояния приарктических государств, местом пересечения интересов разных стран, своего рода «клубком» геополитических проблем?**

– К сожалению, это так. В Арктике сохраняется напряженность отношений, в первую очередь в связи с попытками России уточнить свои границы на арктическом шельфе и желанием ряда стран беспрепятственно участвовать в добыче углеводородов на арктическом шельфе и использовать Северный морской путь для транспортировки грузов.

В 2013 г. Россия планирует завершить подготовку материалов обоснования, а в 2014 г. повторно подать в комиссию ООН по морскому праву заявку на юридическое закрепление границ своего арктического шельфа. В последние годы благодаря исследованиям геологов, геофизиков и океанологов РАН, учреждений Минприроды России и Росгидромета, организующих многочисленные экспедиции на арктический шельф, собраны, как нам видится, важные дополнительные данные о принадлежности России. В этом году на НЭС «Академик Федоров» в рамках программы «Шельф-2011» работала

экспедиция, проводила гидрографическую съемку дна Северного ледовитого океана, чтобы подтвердить факт, что подводные арктические хребты Ломоносова и Менделеева, являются геологическим продолжением ее континентального шельфа.

При положительном решении комиссии ООН у нашей страны появятся дополнительные стимулы для создания мощной энергетической базы на основе ресурсов углеводородов Арктики, повысится конкурентоспособность трансконтинентальных перевозок за счет использования Северного морского пути, более эффективно обеспечивать безопасность работы транспорта, нефте- и газодобычи, решать проблемы экологической безопасности.

**– Разве об этом будут говорить участники международного форума в Архангельске? Есть ли сложившаяся концепция конференции, претендующей на роль своего рода международной платформы для обмена мнениями и дискуссии?**

– Несомненно, такая концепция есть. Она определяется ведущей ролью России в изучении и освоении Арктики, в сохранении ее природы и подразумевает высокий уровень научных дискуссий, экспертных оценок и рекомендаций, связанных с развитием этого региона Земли. В 2011 г. приоритетно на форуме будут обсуждаться проблемы навигации в Арктике – ее перспективы на фоне рекордных темпов таяния морских льдов в 2011 г., безопасности на арктическом транспорте, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в этом регионе, экологической безопасности нефтегазового комплекса, развития Северного морского пути и др. Но главное – общая направленность российских инициатив в Арктике на мир и сотрудничество.

**– А как будет проходить работа форума? Есть ли то, что его отличает от обычных научных и научно-практических конференций, конгрессов и съездов?**

– Во-первых, арктический форум – конференция тех, кто озабочен судьбой Арктики и ищет оптимальные решения и формат диалога: полити-



ческого, экономического, научного, гуманитарного, экологического. Предполагается высокий уровень этого диалога, который обеспечивается присутствием крупных политических деятелей, лидеров арктических стран, представителей исполнительной и законодательной власти России, крупнейших полярных исследователей, руководителей добывающих компаний, работающих в Арктике, представителей учебных учреждений, международных и российских экологических организаций.

Во-вторых, Русское географическое общество, выбравшее Арктический вектор в качестве приоритетного, в своей деятельности, постарается на форуме создать «площадки» для общения по интересам: сессии, семинары, круглые столы, где представители арктических стран смогут обмениваться мнениями, договариваться о совместных действиях.

В-третьих, в рамках форума будут развернуты выставки, посвященные прошлому и современному в жизни Арктики. Традиционно, РГО представит новые находки из своего архива, в котором сохраняются исторические свидетельства об экспедициях в Ар-

ктику. Ведь членами РГО в разные годы были многие исследователи Российской Арктики, открыватели новых островов, проливов и побережий. Оно выступило одним из организаторов первого Международного полярного года в 1882–1883 годах.

**– А какие новые сюжеты, на ваш взгляд, могут всплыть на форуме? Ведь от таких встреч всегда ждешь предложений по новым направлениям государственной политики, научных исследований, смены приоритетов в социальной и экономической сферах?**

– На мой взгляд, таких явных новых сюжетов может быть несколько. Первый, по-видимому, на форуме будут расставлены акценты в отношении формата как Арктика будет «становится ключевой стратегической ресурсной базой России в XXI веке», о котором говорил Президент Российской Федерации. Второй – как будет развиваться арктический транспорт – флот, полярная авиация, безопасность плавания по Северному морскому пути. Третий – какими должны быть экологические регламенты освоения Арктики? В чем суть особого «арктического» режима хозяйствования? Четвертый – новые приоритеты международного сотрудничества России в Арктике, в том числе научного сотрудничества.

**– А можно о последнем несколько подробнее. Ведь только-только завершился Международный полярный год (МПГ). Еще не подведены его итоги. А мы говорим о новых приоритетах в международных исследованиях в Арктике. Для академического сообщества важно понять, каковы могут быть новые ориентиры международного сотрудничества в Арктике.**

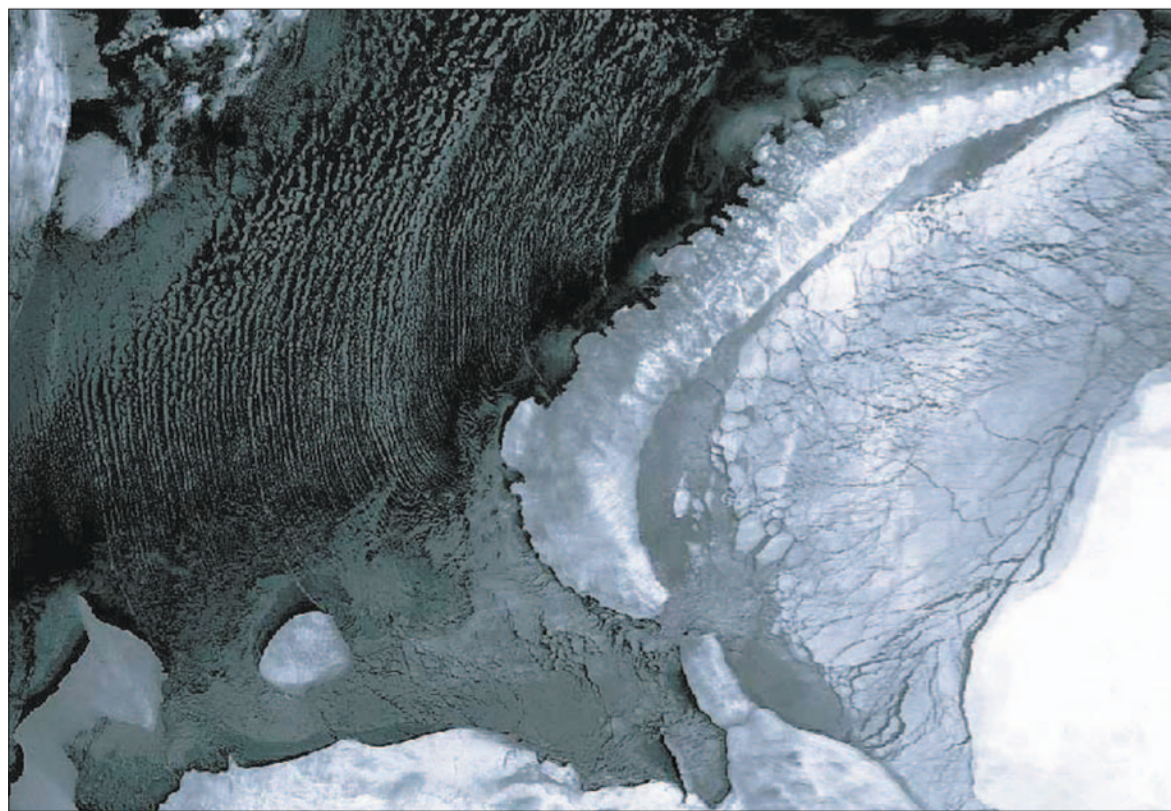
– России принадлежит около 40% Арктики. Результаты исследований в границах Российской Арктики, выявленные здесь закономерности в геологии, геофизике и физике атмосферы, океанологии, гляциологии, организации ландшафтов, состоянии биоразнообразия оказываются репрезентативными для всей циркумполярной Арктики. Опыт последнего МПГ показал, что в одиночку странам трудно организовывать дорогостоящие и небезопасные комплексные исследования в Арктике. А проблем

требующих решение очень много: слабо исследованы арктические моря, сохранение системы международного циркумполярного мониторинга состояния атмосферы, морских льдов, ледников, мерзлоты, почв, биоты, изучение среды в районах компактного проживания малочисленных народов, здоровья населения, социальной сферы. Я надеюсь, что в рамках форума пройдут презентации первых томов из серии «Итоги МПГ в России». В них заметен вклад ученых РАН в реализацию МПГ в России.

На что еще надо обратить внимание, так это на то, что в рамках МПГ 2007-2008 гг., помимо традиционных – геофизических, метеорологических, гляциологических, геологических, было представлено большое количество биологических, экологических и социальных международных проектов. Вокруг проектов МПГ сформировались достаточно устойчивые интернациональные коллективы, способные ставить задачи, дифференцировать их в соответствии с наличием специалистов, проводить совместные исследования, дополняя друг друга и тематически и географически.

Я знаю, что такие научные группы сложились, например, в отношении исследования температурного режима и микробиологии мерзлоты, исследования арктических ледников, эмиссии CO<sub>2</sub>, создания циркумполярных карт растительности и почв, организации социального мониторинга, изучения арктических хищников, включая белого медведя, оценки состояния биоразнообразия и так далее. Сохранившиеся после завершения МПГ международные научные группы – это еще одно из достижений научного сотрудничества последних лет в Арктике. И об этом тоже будет разговор на форуме в Архангельске. Думаю, что первый вице-президент РГО, спецпредставитель Президента РФ по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике, член-корреспондент РАН А.Н. Чилингаров, отвечающий за организацию конференции, будет вновь говорить и о Международном Полярном Десятилетии, в проведении которого заинтересована не только Россия.

Михаил БУРЛЕШИН



# Школьный факультет: дорога в будущее

Наше время - время удивительных возможностей. Вот только получают эти возможности лишь те, кто стремится к определенным целям и готов работать ради достижения своих целей. У всех людей одинаковые возможности. Если ты слабый, ходи в спортзал, занимайся и пройдет не так уж и много времени, когда с улыбкой будешь вспоминать, как подтягивался лишь один раз. Трудности с алгеброй? Занимайся. Не выходит с английским? Занимайся.

Наше время - время удивительных возможностей. И те, кто не думает о будущем сейчас, в свои двадцать, тридцать, сорок лет порой могут не найти сил, чтобы восполнить свои про-белы. Многие взрослые жалуют, что не стали напрягаться ради мечты, ради целей, что привлекали в детстве. И сейчас, сколько бы лет тебе не было, нужно работать. Заниматься.

Кто работает над собой, тот получает все - все, что захочет.

Кто думает, что все придет само и каким-то образом образуется - не получает ничего.

Мы предлагаем возможность не для всех. Нам интересно заниматься с людьми, мечтающими о сложной и увлекательной работе. Вы ведь наверняка знаете, что Россия - это страна ресурсов. И эти ресурсы нужно разведывать. Эти ресурсы нужно разрабатывать. Эти ресурсы - будущее не только ваше, но и государства в целом. Геология интересная наука и вот именно ей мы и предлагаем заняться.

Школьный Факультет Российского Государственного Геологоразведочного Университета - это уникальное место. Тут интересно учиться, тут ты можешь понять, что вокруг - целый мир, удивительный и прекрасный. Каждый год, вот уже больше 60 лет, на Школьный факультет приходят новые люди. Они любят романтику дальних



странствий и хотят еще на шаг стать ближе к своей мечте. На Школьном Факультете преподают студенты Университета, которые делают все возможное, чтобы по-настоящему заинтересовать и увлечь геологией своих учеников.

Занятия на Факультете не просто дают возможность получить новые знания, но и позна-комиться с

одним из ведущих университетов России изнутри, чтобы, возможно, принять обдуманное решение о поступлении.

И каждый год Школьный Факультет предлагает уникальную программу:

- Увлекательные занятия по геологии, которые ведут преподаватели университета и студенты. Наши

преподаватели знают очень много и делятся своими знаниями.

- Новые знакомые и друзья - ровесники, которые понимают и разделяют твои интересы.

- Регулярные поездки на геологические слеты, где все, как полагается - палатки, костер, гитара и почти полное отсутствие взрослых

- И, конечно же, Большие Путешествия - дальние и многодневные экспедиции в са-мые заповедные и прекрасные уголки России. Именно в них ты сможешь понять и попробовать на практике знания.

История Земли еще не разгадана. Ты можешь внести свой вклад в ее изучение. Или просто найти новых друзей и новое хобби. Может быть, это твое будущее.

Ты знаешь...

Чтобы попасть к нам, тебе надо прийти (начиная с октября) по адресу: м.Беляево/Юго-Западная, ул Миклухо-Маклая д 23, каб 3-33; написать нам в ICQ 602593995; позвонить по телефону: 8-926-572-39-21 Руслан; 8-916-091-01-82 Мария; 8-916-901-92-15 Илья; зайти на наш сайт [geoland.ru](http://geoland.ru); или написать нам на почту [info@geoland.ru](mailto:info@geoland.ru) или [shf\\_rggru@yandex.ru](mailto:shf_rggru@yandex.ru); найти нас в контакте [http://vkontakte.ru/shf\\_rggru](http://vkontakte.ru/shf_rggru).

А 2-го октября, в воскресенье, в нашем университете, который называется МГРИ-РГГУ (Российский Государственный Геологоразведочный Университет) по указанному адресу мы приглашаем тебя прийти на торжественные мероприятия по случаю начала нового учебного года на Школьном Факультете!

Школьный Факультет выражает благодарность за помощь в написании текста Сергея Кузьмина и Кирилла Борщевского

## Вакансии предоставлены кадровым агентством «Георесурс»

### Вакансия: Маркшейдер

**Уровень дохода:** по договоренности.

**Город:** Москва (рассматриваются резюме соискателей, проживающих в других городах и готовых переехать).

**Тип работы:** полный рабочий день.

**Место работы:** работа на территории работодателя.

**Условия работы и компенсации:** вакансия открыта крупной компанией по разведке и добыче полезных ископаемых на территории РФ и Ближнего зарубежья.

**Работа по контракту** (длительностью от 1 года до 5 лет и более) - выезд в г. Сочи для проведения маркшейдерских работ ежемесячно, 1 раз в месяц.

**Должностные обязанности:** маркшейдерское обеспечение участка открытых горных работ.

Выполнение необходимой маркшейдерской работы и вычислений - съемка, замер горной массы и т.п.

**Требования к соискателю:** Возраст от 30 лет, образование - высшее.

**Требования к квалификации:** Гражданство РФ.

Образование высшее по специальности «Горный инженер-маркшейдер». Стаж работы по специальности не менее 3-5 лет. Желателен опыт работы на разработках месторождений открытым способом (ОГР).

Уважаемые соискатели! К сожалению на данную вакансию не рассматриваются претенденты без опыта.

### Вакансия: Начальник отдела

**Уровень дохода:** от 20 000 руб. в месяц

**Город:** Москва (На вакансию смогут откликнуться только жители города, в котором размещена вакансия)

**Тип работы:** полный рабочий день.

**Место работы:** работа на территории работодателя.

**Условия работы и компенсации:** оформление на государственную службу.

**Должностные обязанности:** руководство, обоснование и контроль геологоразведочных работ за счет средств бюджета.

**Требования к соискателю:** Возраст от 30 лет. Образование Высшее.

**Требования к квалификации:** Высшее профессиональное (геологическое) образование и стаж работы на должностях руководителей и специалистов в области геологии и разведки недр не менее 5 лет. Опыт руководящей работы (работы на гос службе) является дополнительным плюсом.

Уважаемые соискатели! На данную вакансию не рассматриваются кандидаты без опыта работы либо проживающие не в г. Москва.

### Вакансия: Геофизик

**Уровень дохода:** от 40 000 руб. в месяц

**Город:** Москва (рассматриваются резюме соискателей, проживающих в других городах и готовых переехать).

**Тип работы:** полный рабочий день.

**Место работы:** работа на территории работодателя.

### Условия работы и компенсации:

предприятие, занимающееся разведкой и добычей полезных ископаемых в регионах России, одно из крупнейших предприятий добывающей отрасли РФ и Ближнего зарубежья, приглашает на работу Геофизика.

**Размер оклада:** от 40 000. Предоставляется ежегодный оплачиваемый отпуск в соответствии с действующим законодательством.

Возможные льготы: оплата стоимости проезда работнику предприятия к месту использования отпуска один раз в два года, выплачивается единовременная материальная помощь работникам предприятия в определенных «Положении» случаях, один раз в два года работникам предприятия оказывается материальная помощь на санаторно-курортное лечение.

**Должностные обязанности:** выполнение геофизических исследований скважин в бурящихся, действующих и скважинах нагнетательного фонда

**Требования к соискателю:** Возраст от 30 лет. Пол мужской. Образование. Не имеет значения.

### Вакансия: Геолог

**Уровень дохода:** от 50 000 руб. в месяц.

**Город:** Москва (рассматриваются резюме соискателей, проживающих в других городах и готовых переехать).

**Тип работы:** полный рабочий день.

**Место работы:** работа на территории работодателя.

**Условия работы и компенсации:** предприятие, занимающееся разведкой и добычей полезных ископаемых в регионах России, одно из крупнейших предприятий добы-

вающей отрасли РФ и Ближнего зарубежья, приглашает на работу Геолога.

Размер оклада от 50 000, бонусы (по результатам работы).

Предоставляется ежегодный оплачиваемый отпуск в соответствии с действующим законодательством.

**Возможные льготы:** оплата стоимости проезда работнику предприятия к месту использования отпуска один раз в два года, выплачивается единовременная материальная помощь работникам предприятия в определенных «Положении» случаях, один раз в два года работникам предприятия оказывается материальная помощь на санаторно-курортное лечение.

## деловая информация

Постоянная работа.

**Должностные обязанности:** Составление проектов и смет на ГРР, написание отчетов ГРР.

**Требования к соискателю:** Возраст от 30 лет. Пол мужской. Образование высшее.

**Требования к квалификации:** Гражданство РФ. Высшее образование по специальности.

Опыт работы в должности старшего геолога отряда в геологоразведочных предприятиях геологом не менее 3-х лет на добывающем предприятии или при эксплуатации месторождений от 3-5 лет.

Наличие практического опыта составления смет и проектов на ГРР, отчетов ГРР.

Владение программой AutoCAD.

### КАДРОВОЕ АГЕНТСТВО

## GeoРесурс

Кадровое агентство «GeoРесурс» предоставляет предприятиям геологической отрасли профессиональные услуги по поиску и размещению квалифицированного персонала. Агентство подберет для вас профильных специалистов среднего и высшего звена. Работа по подбору персонала проводится совместно с Ассоциацией геологических организаций.

Наша компетенция

- Подбор и оценка персонала
- Мотивация, компенсации и льготы
- Мониторинг заработных плат
- Исследование рынка труда
- Обучение и развитие

Мы ждем ваши резюме и заявки на подбор персонала по электронной почте [kadry@asgeos.ru](mailto:kadry@asgeos.ru) или по телефонам: (499) 254-51-56; (495) 950-31-65; (965) 359-48-78

## Почетному разведчику недр России – 60 лет

1 октября 2011 года исполняется 60 лет Садыкову Равилю Касимовичу – заместителю директора по науке ФГУП «ЦНИИгеолнеруд» почетному разведчику недр России, заслуженному экономисту Республики Татарстан, кандидату географических наук.

Равиль Касимович родился в Казани. После окончания географического факультета Казанского государственного университета в 1974 г., он и по сегодняшний день работает в ФГУП «ЦНИИгеолнеруд», где им пройден трудовой путь от инженера до заместителя директора по науке. Под его научно-методическим руководством и личным участием широко внедрена в практику методика геолого-экономической оценки неметаллических полезных ископаемых административно-территориальных формирований и объектов недр различного уровня и масштаба, позволившая выполнить цикл работ по различным субъектам и регионам Российской Федерации. Так практически для всех субъектов Приволжского федерального округа выполнены работы по оценке минерально-производственных комплексов, которые позволили определить и обосновать направления развития геологоразведочных работ на неметаллические полезные ископаемые с целью обеспечения минерально-сырьевой продукцией на основе твердых нерудных полезных

ископаемых промышленности строительных материалов, агропромышленного комплекса и других секторов экономики.

Произведенные под его научно-методическим руководством и непосредственном участии работы в последние годы позволили значительно увеличить потенциал недр субъектов Российской Федерации на комплекс неметаллических полезных ископаемых, в их числе федерально значимые виды полезных ископаемых: фосфориты, калийные соли, цементное сырье, бентониты, цеолитсодержащие породы, каолин, стекольное сырье, минеральные пигменты и другие виды, а также и по общераспространенным полезным ископаемым минерально-строительного комплекса.

Научно-производственная деятельность Р.К. Садыкова в области геолого-экономического и научно-организационного обоснования направлений геологоразведочных работ, развития минерально-сырьевой базы твердых нерудных полезных ископаемых, стоимостной

оценки фонда недр, их эффективно-го использования осуществляется через процессы лицензирования, что обеспечивает решение вопросов развития производительных сил, а также совершенствования нормативно-правовых вопросов в области недропользования.

Равиль Касимович возглавляет Координационный Совет ФГУП «ЦНИИгеолнеруд», является членом Научно-технического Совета по недропользованию Министерства энергетики Республики Татарстан, редакционной коллегии журнала «Георесурсы», аукционных комиссий при торгах по объектам недр на территории Приволжского федерального округа. Он неоднократно являлся председателем Государственной аттестационной комиссии на географическом факультете Казанского государственного университета, а также осуществляет руководство дипломными проектами.

Р.К. Садыков имеет около 170 научных трудов, из которых 125 опубликованы. Из них 13 коллек-



тивных монографий, 10 изданных карт; отдельные карты, созданные при его непосредственном участии, включены в Национальный и экологический атлас России, Атлас Республики Татарстан.

За заслуги перед геологической отраслью он награжден зна-

ком «Почетный разведчик недр России», Почетной грамотой Республики Татарстан за укрепление ее минерально-сырьевой базы. За работу «Геолого-экономические исследования проблем и обоснование перспектив развития минерально-производственного комплекса строительных материалов Республики Татарстан» Равилу Касимовичу в составе авторского коллектива, где он являлся руководителем работы, была присуждена Государственная премия Республики Татарстан в области науки и техники. В 2011 году присвоено почетное звание «Заслуженный экономист Республики Татарстан».

Редакция «РН» присоединяется к поздравлениям коллектива Управления по недропользованию по Республике Татарстан и желает Равилу Касимовичу отменного здоровья, сохранения жизненно-экономического оптимизма, творческих успехов в дальнейшей работе на благо укрепления и эффективного использования минерально-сырьевой базы Российской Федерации.

## Состоялось очередное заседание президиума ООО «Ветеран геологоразведчик»

В работе приняли участие: председатель президиума Л.П. Антонович, члены президиума: С.И. Голиков, Л.П. Дяченко, З.И. Ивановская, Н.Ф. Кожемяченко, А.Н. Почивалова, В.Д. Токарев, Г.С. Фесенко, Э.В.Шпак.

На повестке дня стояли следующие вопросы:

- о ходе подготовки к VII съезду геологов России;

- о ходе подготовки справочника председателя совета ветеранов МО и РО ООО «Ветеран-геологоразведчик»;

- об итогах VIII Всероссийской полевой олимпиады юных геологов (информация С.И. Голикова);

- о практике участия ветеранских организаций в подготовке и заключении коллективных договоров на предприятиях геологического профиля на примере Ярославской Межрегиональной организации ветеранов;

- о награждении ветеранов-геологоразведчиков.

С докладом о ходе подготовки к VII съезду геологов России выступил заместитель председателя президиума В.Д. Токарева. Он отметил, что, по его мнению, предыдущий, VI съезд геологов, прошел «беззубо», не заострил внимание на имеющихся проблемах, не наметил конкретных задач по выходу геологической отрасли из критической ситуации. Принятые съездом решения не выполняются. Поэтому задача президиума ООО «Ветеран-геологоразведчик» и всех структурных ветеранских организаций – серьезно подготовиться к предстоящему съезду. Подготовить постановочные вопросы, свои предложения и свою концепцию по возрождению геологии, как отрасли.

В свою очередь, С.И. Голиков подчеркнул, что задача президиума – понять, что следует ожидать от проведения съезда, и подготовить содержательный доклад, выступив с ним на съезде и озвучив конкретные требования и предложения. Председатель президиума Л.П. Антонович предложил создать рабочую группу для подготовки предложений съезду, включая членов Президиума и ветеранов Московской Межрегиональной организации. Для этого было решено



поручить Г.С. Фесенко подготовить предложения по кандидатурам в рабочую группу.

По второму вопросу – о ходе подготовки справочника председателя совета ветеранов МО и РО ООО «Ветеран-геологоразведчик» заслушали информацию члена президиума Л.П. Дяченко. Она отметила, что представленный всем на рассмотрение проект материалов, которые должны войти в справочник председателя, подготовлен С.И. Голиковым еще в марте 2011 года, в соответствии с планом работы президиума.

Выступая в прениях, Л.П. Антонович предложил:

- учитывая большой объем закона РФ «О недрах» в справочник включать отдельные разделы и статьи;

- уточнить, какие нормативные акты и документы следует включить в справочник.

Г.С. Фесенко предложил также включить в Справочник доклады, подготовленные и озвученные ветеранами на конференции посвященной 55-летию со дня открытия месторождений алмазов – трубок Мир и Удачная, а также 15-летия со дня открытия месторождения трубки Нюрбинская.

По итогам обсуждения вопроса на С.И. Голиков была возложена обязанность подготовить предложение редакционной коллегии справочника.

По третьему вопросу - об итогах VIII Всероссийской полевой олимпиады юных геологов заслушали информацию члена президиума С.И. Голикова, командированного президиумом для участия в мероприятии. Он отметил высокий уровень и значимость Всероссийской олимпиады юных геологов, которая стала практически международной, так как в ней участвовали команды пяти иностранных государств. Но при этом, отметил С.И. Голиков, участие региональных отделений ООО «Ветеран-геологоразведчик» практически отсутствовало. «А хотелось бы, – подчеркнул С.И. Голиков, – чтобы организация таких Олимпиад стала одним из главных направлений деятельности наших ветеранских организаций».

О практике участия ветеранских организаций в подготовке и заключении коллективных договоров на предприятиях геологического профиля на примере Ярославской

Межрегиональной организации ветеранов был заслушан доклад З.И. Ивановской.

По поступившей информации от профсоюза геологов Центральных районов России, многие производственные предприятия внесли в трудовые договоры раздел «Социальные льготы, гарантии и компенсации» для обеспечения социальной защищенности как работникам, так и бывшим работникам – пенсионерам». Подобные меры практикуются в организациях ОАО «НПЦ «Недра» (Ярославль), в ГПП «Волгагеология» (Н.Новгород), ОАО «ВНИПИВзрывгеофизика» (г. Раменское) и других. Так, для ветеранов-пенсионеров ОАО «НПЦ «Недра» включены и выполняются такие мероприятия как:

- Единовременные выплаты работникам при уходе на пенсию по старости в размере до пяти месячных должностных окладов (месячных тарифных ставок) с учетом надбавок и доплат.

- Неработающим пенсионерам: оказывается материальная помощь в связи с профессиональным праздником Днем геолога, Днем Победы, Днем пожилого человека в размере до 1000 рублей.

- К юбилейным датам – до 3000 рублей.

- В связи с тяжелым заболеванием оказывается материальная помощь на лечение до 5000 рублей.

- После увольнения (ухода на пенсию) предусмотрена выплата материальной помощи ежемесячно в размере 3000 рублей в течение года после увольнения.

Такого же типа мероприятия имеются и у других геологических организаций региона.

Все эти меры принимаются и включаются в коллективные договоры на предприятиях, где ветеранские организации работают в контакте с профсоюзами.

По итогам обсуждения президиум постановил региональным отделени-

ям ООО «Ветеран-геологоразведчик» более активно включаться в работу по заключению коллективных договоров, для чего:

а) ознакомиться с содержанием коллективных договоров в организациях, при которых работают отделения, если в этих документах нет социальных гарантий для неработающих пенсионеров, выйти с предложением к руководству предприятия о включении их;

б) проводить работу вместе с профсоюзными организациями;

в) принимать участие в работе комиссий по заключению коллективных договоров;

г) постоянно контролировать выполнение обязательств коллективных договоров.

По пятому вопросу – о награждении ветеранов-геологоразведчиков – президиум постановил:

1. За многолетнюю плодотворную работу в системе геологии, большой вклад в сохранение и приумножение минерально-сырьевой базы России, активное участие и поддержку деятельности Ярославской Межрегиональной организации ветеранов и в связи с 75-летием со дня рождения присвоить Семину Валентину Федоровичу звание «Почетный ветеран-геологоразведчик России» с вручением диплома, нагрудного знака «Ветеран геологической службы» и денежной премии в размере 1500 рублей.

2. За долголетнюю плодотворную работу в геологии, активную ветеранскую деятельность и в связи с 80-летием со дня рождения наградить Сорокина Владимира Тимофеевича – представителя Региональной общественной организации ветеранов пенсионеров ПГО «Якутскгеология» Почетной грамотой ООО «Ветеран-геологоразведчик», с выплатой денежной премии в размере 1000 рублей.

Подготовил Юрий ГЛАЗОВ  
По материалам Протокола

