

Рабочая встреча государственных представителей недропользования России и КНР

2 июля 2014 г. в ФБУ «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых» состоялась рабочая встреча государственных представителей недропользования Российской Федерации и Китайской Народной Республики.

От российской стороны выступили:

- Ш.Г. Гиравов, Первый заместитель генерального директора ФБУ «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых», директор НП «Национальная ассоциация по экспертизе недр»;
- В.Г. Будрик, начальник отдела металлов ФБУ ГКЗ;
- Е.Г. Комарова, начальник отдела нерудных полезных ископаемых и угля ФБУ ГКЗ;
- Т.П. Линде, ученый секретарь ФБУ ГКЗ;
- В.Г. Браткова, начальник отдела мониторинга, анализа и методологии ФБУ ГКЗ;
- А.И. Ежов, Председатель МОО «Общество экспертов по недропользованию».

Со стороны Китая присутствовали представители Центра минеральных ресурсов и разведки Министерства земельных и природных ресурсов Китая:

- Yang Qiang, генеральный директор;
- Ming Yuqin, начальник отдела, инженер;
- Yong Weihua, начальник отдела, исследователь;
- Zhang Mingyan, заместитель начальника отдела, профессор, главный инженер.

Китай имеет залежи почти 150 известных в мире минералов. Геологические изыскания подтвердили запасы 136 видов минералов, из которых более 20 считаются ценностями.

Запасы угля в Китае составляют почти 1/3 мировых залежей. Здесь открыто более 300 районов залегания нефти и газа и 1400 нефте- и газоносных структур. Разведка нефти в удаленных от берега районах в последние годы позволила обнаружить 6 крупных месторождений

газа, важнейшее из которых – бассейн Восточно-Китайского моря. Китай имеет богатые запасы редких и редкоземельных металлов, причем запасы редкоземельных металлов в Китае намного больше, чем где-либо в мире.

В ходе встречи были рассмотрены вопросы особенностей Классификаций твердых полезных ископаемых Китая и России, их сходство и различия, а также система работы ФБУ «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых» в России и Центра минеральных ресурсов и разведки в Китае. В результате сравнения был выявлен ряд аналогичных элементов в работе обеих организаций.

Ш.Г. Гиравов представил для изучения китайской стороне Российский Кодекс публичной отчетности о результатах геологоразведочных работ, ресурсах, запасах твердых полезных ископаемых – Кодекс НАЭН.

Участники встречи пришли к выводу о создании российско-китайской рабочей группы по совместной проработке вопросов в сфере недропользования: классификации запасов твердых полезных ископаемых, международных стандартов оценки и др.

В заключение встречи Ш.Г. Гиравов выразил благодарность китайским коллегам за визит, отметив что «встреча прошла продуктивно и положила начало долгосрочным партнерским отношениям между представителями ФБУ «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых» и Центра минеральных ресурсов и разведки Китая». 

На фото:

участники китайской делегации с сотрудниками ФБУ ГКЗ, НП НАЭН и ОЭН



Визит НП НАЭН в столицу Республики Башкортостан

30 июня – 1 июля по приглашению Правительства Республики Башкортостан, состоялась рабочая поездка специалистов НП «Национальная ассоциация по экспертизе недр» в столицу Республики Башкортостан –Уфу.

В рамках рабочего визита состоялись встречи с представителями Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан, ГУП «Урал-Гео», ОАО НПФ «Геофизика», МОО «ЕАГО».

Специалисты НП НАЭН посетили уникальное российское предприятие ГУП «Урал-гео», проводящее работы в области метрологии. К основным видам деятельности ГУП «Урал-Гео» относятся разработка и поставка современного автоматизированного метрологического оборудования и стандартных образцов горных пород, что позволяет геофизическим предприятиям обеспечить требуемую точность выполняемых измерений и осуществлять периодический метрологический контроль геофизической аппаратуры, обеспечивающей высочайшую достоверность подсчета запасов, а также мониторинга добычи.

По предложению Правительства Республики Башкортостан в настоящее время рассматривается возможность включения ГУП «Урал-Гео» в НП СРО «Недра Сервис» в целях регулирования добросовестности работ, выполняемых геологическими и геофизическими компаниями.

1 июля было проведено совместное совещание с представителями Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан (заместители министра Е.В. Щекина и Ф.Ф. Яхин), ГУП «Урал-Гео» (директор В.М. Лобанков), МОО «ЕАГО» (первый вице-президент В.В. Лаптев) по вопросам развития и регулирования рынка геологических и геофизических компаний в РФ, а также малого и среднего бизнеса в недропользовании.

В результате совместного совещания приняты следующие решения:

- проработать вопрос о передаче в доверительное управление НП НАЭН Государственно-го унитарного предприятия «Урал-Гео», а также разработать «дорожную карту»;
- заключить соглашение о сотрудничестве между Правительством Республики Башкортостан и НП НАЭН;
- проработать вопрос участия геофизических предприятий Республики Башкортостан

в образовательной программе НП НАЭН по популяризации геологии и подготовке квалифицированных кадров в отрасли;

- организовать учебный семинар по метрологии (предварительный срок проведения семинара – ноябрь 2014 г.).

Также представители НП НАЭН провели рабочую встречу с руководством и специалистами ОАО НПФ «Геофизика», являющегося крупнейшим отечественным разработчиком и поставщиком новейшей инновационной геофизической техники и инновационных технологий для исследования нефтяных и газовых скважин, а также мониторинга коэффициента извлечения нефти (КИН).

Руководство и специалисты ОАО НПФ «Геофизика» провели презентацию разработанного совместно с ГУП «Урал-Гео» уникального контрольно-измерительного оборудования, основной целью использования которого является повышение нефтеотдачи пластов.

Обсуждены вопросы развития малого и среднего бизнеса, а также широкого внедрения инновационного оборудования с целью повышения нефтеотдачи пластов, снижения экологической нагрузки.

Принято решение наладить постоянную работу с открытым акционерным обществом научно-производственная фирма «Геофизика» по развитию инновационных технологий, а также по публикации в журнале «Недропользование XXI век» ряда статей, посвященных Недропользованию-4.0 и современных приборов в этой области.

По результатам посещения технопарка, созданного совместно МОО «ЕАГО», ОАО НПФ «Геофизика», ГУП «Урал-гео», производящего мобильные геологические и геофизические комплексы высочайшего мирового уровня, принято решение совместно с Межрегиональной общественной организацией «Евро-Азиатское географическое общество» проработать концепцию развития полигона Единых геолабораторий НП «НАЭН», как Технопарка по выпуску комплексных геофизических мобильных лабораторий и комплексов широкого профиля.

В рамках неофициальной части визита представители НП «НАЭН» посетили один из крупнейших геологических музеев – Башкирский республиканский геологический музей, а также единственный в своем роде Башкирский музей леса. 

Ю.Н. Малышеву – 75!

1 сентября 2014 г. исполняется 75 лет Заслуженному деятелю науки и техники РФ, академику Российской академии наук и Международной инженерной академии, действительному члену Российской инженерной академии, президенту Академии горных наук, доктору технических наук, профессору Юрию Николаевичу Малышеву.

Юрий Николаевич родился в Воронеже. Трудовой путь начал в 1956 г. подкатчиком на шахте им. Ворошилова, рабочим маркшейдерского бюро этой же шахты, затем перепусчиком угля и газомерщиком на шахте «Красногорская» треста «Прокопьевскуголь». После окончания в 1963 г. Кемеровского горного института работал помощником начальника участка, начальником участка по добыче угля, начальником района и заместителем главного инженера шахты «Зыряновская» ПО «Южкузбассуголь». С 1975 г. работал заместителем технического директора ПО «Гидроуголь», с 1978 г. – директором шахты «Зыряновская», с 1980 г. – техническим директором-главным инженером ПО «Южкузбассуголь», а с 1985 г. – генеральным директором этого объединения.

В 1984 г. за разработку и широкое использование анкерной крепи на шахтах Западной Сибири, Эстонии, а также рудниках цветной металлургии Ю.Н. Малышеву присуждена премия Совмина СССР. В 1989 г. коллектив Института горного дела им. А.А. Скочинского избрал Юрия Николаевича директором института, где он работал до 1993 г., являясь при этом с 1992 г. председателем Комитета по угольной промышленности Минтрансэнер-

го РФ. В 1993 г. распоряжением Совмина РФ Ю.Н. Малышев назначен генеральным директором госкомпании «Росуголь». В марте 1993 г. Указом Президента РФ ему присвоено звание лауреата Государственной премии РФ за разработку и внедрение в угольной промышленности Кузбасса и восточных регионов России прогрессивных композиционных материалов, ресурсосберегающих технологий и оборудования.

В 1997 г., после преобразования компании «Росуголь» в акционерное общество, Указом Президента РФ Ю.Н. Малышев назначен ее президентом, в том же году он возглавил Союз промышленников и предпринимателей угольной отрасли, а с 1999 г. по 2013 г. был президентом НП «Горнопромышленники России».

С 2010 г. Ю.Н. Малышев возглавил Государственный геологический музей им. В.И. Вернадского РАН, став инициатором активного развития старейшего академического музея Москвы как современного научного, информационного, просветительского образовательного и культурного центра. Сегодня можно сказать, что открыта новая страница в истории развития музея – на его базе реализуется целый ряд региональных и международных научно-исследовательских проектов, проводятся просветительские, образовательные, социальные и профориентационные программы, различные мероприятия, что способствует эффективному взаимодействию ученых, преподавателей, специалистов, производственных компаний и организаций социальной сферы, развитию интереса к горно-геологическим знаниям у детей, молодежи и всех тех, кому интересны геология, природопользование, экология, мир человека и планета Земля.

Ю.Н. Малышев является автором 160 научных работ, 50 патентов и изобретений. Многолетний, добросовестный труд и заслуги Ю.Н. Малышева перед страной и угольной промышленностью отмечены многочисленными званиями и наградами. Среди них орден «За заслуги перед Отечеством» III степени, Орден почета, орден «За доблестный шахтерский труд», многие медали и награды общественных организаций.

Сердечно поздравляем Юрия Николаевича с юбилеем. Желаем ему новых творческих достижений, здоровья, успехов во всех делах и начинаниях!

**Главный редактор Ш.Г. Гиравов,
коллективы ФБУ ГКЗ, НП НАЭН, ОЭН,
коллеги по работе в угольной
промышленности России, Академия
горных наук, коллектив Государственного
геологического музея им. В.И. Вернадского**

Артели старателей «Амур» – 45 лет!

В июне 2014 г. в Хабаровском крае состоялись праздничные мероприятия, посвященные 45-летию ОАО Артель старателей «Амур» и 30-летию начала освоения месторождения Кондер.

ОАО АС «Амур», одно из ведущих предприятий Дальнего Востока и России по добыче драгоценных металлов, является одним из мировых лидеров по добыче металлов платиновой группы. Входит в состав Группы компаний «Русская Платина». Ежегодная добыча платины составляет более 3,7 т.

Артель «Алдан», правопреемником которой впоследствии стала артель старателей «Амур», была образована в 1969 г. Большую роль в этом сыграл известный золотопромышленник Вадим Туманов, который в середине прошлого века первым начал разрабатывать золотые россыпи хребта Кет-Кап.

Начало работы артели было сопряжено с огромными трудностями: отдаленность производственных участков, бездорожье, тяжелые климатические условия. Зачастую технику приходилось перебрасывать почти за тысячу километров, используя специальные приспособления и механизмы. Однако благодаря беспримерному труду первопроходцев «Алдана» довольно быстро в эксплуатацию были вовлечены десятки новых месторождений драгоценных металлов.

В конце 1972 г. распоряжением главка артель «Алдан» была передана комбинату «Приморзолото» в Хабаровске. Руководителей предприятия так впечатлила величественная река Амур, что вновь создаваемую артель было решено назвать в ее честь. В итоге в 1973 г. «Алдан» ушел в историю, а его дело продолжил «Амур».

Артель старателей «Амур» играет значительную роль в развитии Дальнего Востока России. Во многом это уникальное предприятие: уникальным является месторождение Кондер, на котором уже более 30 лет идет добыча платины, уникален опыт трудового коллектива в освоении месторождений драгоценных металлов в суровых климатических условиях, вдали

На фото:
подготовка к взрывным работам



На фото:

уникальное месторождение платины Кондер

от транспортной инфраструктуры. В историю артели «Амур» не единожды вписаны слова «впервые» и «единственное». Одними из первых в стране старатели «Амура» приступили к добыче рудного золота. Первыми в регионе стали строить золотоизвлекательные фабрики. «Амур» – единственное отечественное предприятие по добыче драгметаллов, которое создало собственную авиакомпанию.

Нынешнее состояние компании и планы на будущее обобщил исполнительный директор ОАО «АС «Амур»» Казбек Бажаев: «Усложнение горно-геологических условий залегания металла не позволяет расслабиться и почивать на лаврах прошлых заслуг и побед. Рост ценовой конъюнктуры и промышленного спроса на платину открывает широкие возможности для дальнейшего развития предприятия, а объем имеющейся минерально-сырьевой базы позволяет на это рассчитывать.

Для этого мы продолжим применять самое современное горнотранспортное оборудование, внедрять самые передовые практики и технологии, использовать лучший мировой опыт.

Наши стратегические приоритеты – инвестиции в персонал, безопасные и комфортные условия труда и развитие информационных технологий. Реализация этих и других направлений развития формирует наш новый облик – современное, высокоэффективное предприятие. Значим вклад предприятия в социально-экономическое развитие Аяно-Майского района и Хабаровска.

Поздравляем коллектив ОАО «АС «Амур»» с юбилеем! Желаем успехов в труде и реализации задуманных проектов.

Главный редактор Ш.Г. Гиравов,
коллективы НП НАЭН, ОЭН