

Внеочередное собрание НП НАЭН

1 октября в здании ФБУ ГКЗ состоялось внеочередное общее собрание членов Некоммерческого партнерства «Национальная ассоциация по экспертизе недр» (НП НАЭН), в котором приняли участие заместитель министра природных ресурсов и экологии РФ – Руководитель Федерального агентства по недропользованию В.А. Пак, заместитель Руководителя Федерального агентства по недропользованию О.С. Каспаров, генеральный директор ФБУ ГКЗ И.В. Шпуров, представители компаний «Роснефть», «НОВАТЭК», «Газпром нефть», «АЛРОСА», «Сургутнефтегаз», «ЛУКОЙЛ», «Полиметалл УК» и других учредителей и членов НАЭН. На общем собрании было принято решение досрочно прекратить полномочия директора НП НАЭН Ш.Г. Гиравова и утвердить на эту должность А.Е. Растрогина, Первого заместителя генерального директора ФБУ ГКЗ, Первого заместителя председателя ЦКР Роснедра по УВС.

Артур Евгеньевич Растрогин обратился к участникам собрания с приветственным словом, рассказал о своей профессиональной деятельности и опыте работы в компаниях ВНК «Томскнефть» и «Томскгаз», НК ЮКОС –

в компании «Юганскнефтегаз» и Уфимском филиале ООО «ЮганскНИПИнефть», ТНК-ВР, «Руспетро», «МГНК Союзнефтегаз».

Собрание членов НП НАЭН определило компанию «НАЭН-Консалт» в качестве независимой аудиторско-консалтинговой компании, оказывающей услуги по подготовке оценки качества (аудиту) геологических и гидродинамических моделей, проектных решений и технико-экономического анализа разработки месторождений полезных ископаемых.

В связи с изменениями в законодательстве на общем собрании было принято решение об изменении организационно-правовой формы Некоммерческого партнерства «НАЭН» в Ассоциацию «НАЭН» и приведении в соответствие учредительных документов. Также на собрании были приняты в НАЭН новые члены – ОАО «Центр новых технологий измерения сырой нефти и газа», обсуждались основные принципы классификации твердых полезных ископаемых, вопросы налогового стимулирования трудноизвлекаемых запасов нефти на основе новой классификации запасов УВС. Участники собрания утвердили мероприятия по реорганизации «Общества экспертов России по недропользованию».

На фото (слева направо):
И.В. Шпуров, В.А. Пак, О.С. Каспаров



Семинар НП НАЭН: новое в подсчетах трудноизвлекаемых запасов УВС

11–12 сентября в НП НАЭН при участии ФБУ ГКЗ и поддержке ОЭН прошел практический семинар на тему «Оперативный подсчет запасов углеводородного сырья». В работе семинара приняли участие 73 представителя научных, проектных, геологоразведочных и добывающих организаций нефтегазовой отрасли – ЛУКОЙЛ-Инжиниринг, ТННЦ, СибНАЦ, НК «Роснефть», РН-УфаНИПИнефть, РН-СахалинНИПИморнефть, Сургутнефтегаз, НОВАТЭК, БашНИПИнефть, Геопроект, Ванкорнефть, РН-Пурнефтегаз, ИНКОНКО, Геотехнефтегаз, Газпромнефть НТЦ, ТюменНИИгипрогаз, Газпром геологоразведка, НОВАТЭК НТЦ, Удмуртнефть, РН-Шельф-Арктика и др.


Создание общей дискуссионной площадки между недропользователями, экспертами и руководителями ГКЗ по вопросам подсчета и учета запасов, а также обоснования геологических и технологических параметров залежей с трудноизвлекаемыми запасами УВС – главные вопросы, которые стояли в программе семинара. За два дня семинар превратился в форум для общения и обмена передовым опытом в сфере нефтегазовой геологии, в области подсчета запасов углеводородного сырья между сотрудниками институтов, проектных организации и нефтегазовых компаний.

Свое видение проблем отрасли представили Первый заместитель генерального директора ГКЗ А.Е. Растрогин, заместитель генерального директора ГКЗ М.И. Саакян, главный геолог ГКЗ В.С. Ульянов.

В ходе семинара прозвучали доклады профессора кафедры промысловой геологии нефти и газа РГУНГ им. И.М. Губкина И.С. Гутмана «Классификация запасов нефти и газа»; заместителя генерального директора ЦГЭ С.А. Кириллова «Использование новых данных сейсморазведочных работ при оперативном подсчете запасов нефти и газа месторождений суши и шельфа»; генерального директора ООО «Технопром» Р.М. Курамшина «Проблемы обоснования КИН и представления материалов по данным разработки для оперативного подсчета извлекаемых запасов УВС месторождений»; начальника отдела департамента ГРР ОАО «ТомскНИПИнефть» В.В. Трушкина «Геологические особенности и перспективы Трайгородско-Кондаковского месторождения нефти с ТРИЗ как нового нефтегазодобывающего района ОАО Томскнефть ВНК».

М.И. Саакян, приветствуя участников семинара, сформулировал в своем докладе основные проблемы развития государственной экспертизы оперативного изменения состояния запасов

углеводородного сырья, рассказал о новых методах корреляции разрезов скважин, выборе оптимальной методики при моделировании залежей углеводородов на основе данных 3D сейсморазведки.

Бурное обсуждение участников семинара вызвал доклад сотрудников отдела петрофизики и интерпретации ГИС ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть» В.А. Колесова и Д.А. Филатова «Особенности подсчета запасов трещинных карбонатных рифейских коллекторов ЮТЗ». Докладчики показали свои новейшие разработки при изучении трещиноватости коллекторов. Подобные исследования позволяют получать информацию, индивидуальную для каждого перспективного объекта, они актуальны для выбора систем разработки месторождений. На сегодняшний день в Восточной Сибири основными для изучения и разработки становятся нетрадиционные коллекторы сложного строения. 

На фото:
участники семинара



Д.П. Лобанову – 90!



Дмитрий Петрович Лобанов – горный инженер, кандидат технических наук, профессор, ректор МГРИ (1964–1988), заведующий кафедрой геотехнологии руд редких и радиоактивных металлов (1971–1991).

Он родился 12 октября 1914 г., в 1952 г. окончил Московский институт цветных металлов и золота им. М.И. Калинина. Д.П. Лобанов – крупный ученый и организатор высшего профессионального образования в стране. За 50 лет работы в высшей школе создал единственную в стране и мире геотехнологическую школу, а также организовал кафедру геотехнологии для подготовки специалистов по добыче урана методом выщелачивания. При его активном участии создано 5 отраслевых научно-исследовательских лабораторий, осуществлены меры по сохранению и возрождению Государственного геологического музея им. В.И. Вернадского. Его инициативой, энергией и огромными усилиями построены учебно-лабораторный комплекс и студенческое общежитие МГРИ.

Д.П. Лобанов – участник Великой Отечественной Войны 1941–1945 гг. После окончания Тульского оружейно-технического училища в звании младшего техника-лейтенанта ушел на фронт и принимал участие в боях на Белорусском и 1 Прибалтийском фронтах, операции «Багратион» по освобождению Белоруссии,

разгроме немецко-фашистских войск в Восточной Пруссии. Награжден 5 орденами и 24 медалями СССР и зарубежных стран. Почетный член РАЕН и АГН, действительный член МАИ; кавалер 3 степеней знака «Шахтерская слава». Присвоены звания Почетный работник высшей школы СССР, Почетный разведчик недр СССР, Отличник разведки недр, Почетный член Российского геологического общества, Ветеран атомной энергетики и промышленности. Д.П. Лобанов – Заслуженный изобретатель СССР.

Совместно с учениками им опубликовано более 400 научных работ, 32 учебных пособия и монографии, в том числе «Гидромеханизация геологоразведочных и горных работ» (1982), «Геотехнология. Кучное выщелачивание бедного минерального сырья» (1999), «Строительство и эксплуатация рудников подземного выщелачивания» (1987), «Добыча урана методом подземного выщелачивания» (1980), «Горно-химическая технология добычи урана» (2001). Имеет 110 авторских свидетельств и патентов, им подготовлено 10 докторов и 50 кандидатов технических наук.

Сердечно поздравляем Дмитрия Петровича с юбилеем, с глубокой благодарностью за огромный труд на благо Отечества, желаем ему крепкого здоровья, бодрости, семейного благополучия.

Российский государственный геологоразведочный университет им. С. Орджоникидзе МГРИ-РГГРУ

В.Л. Яковлеву – 80!



Виктор Леонтьевич Яковлев – один из ведущих представителей Уральской школы отечественной горной науки, Советник РАН, член-корреспондент РАН, действительный член АН Республики Саха (Якутия), член Академии горных наук РФ, профессор, доктор технических наук, заслуженный деятель науки Республики Саха (Якутия) – более 58 лет отдал горному делу.

С 1962 г. он трудится в Институте горного дела, ныне – ИГД УрО РАН. В 1960-е гг. активно участвовал в становлении Уральской научной школы карьерного транспорта, сформированной под руководством проф. М.В. Васильева. В 1966 г. защитил кандидатскую, а в 1979 г. – докторскую диссертации, где впервые рассмотрел общие положения стратегии формирования транспортных систем, позволяющие прогнозировать развитие карьерного транспорта.

С 1986 г. В.Л. Яковлев – директор Института горного дела Севера СО РАН (Якутск), член Президиума ЯНЦ, объединенных советов СО РАН по наукам о Земле, Международного комитета по горному делу в Арктике. В 1991 г. избран членом-корреспондентом вновь созданной Российской академии наук. Виктор Леонтьевич принял активное участие в развитии научно-технического потенциала Якутии, создании Академии наук республики Саха (Якутия).

В 1995 г. он вернулся на Урал в качестве директора Института горного дела УрО РАН. Под его руководством возобновлены и расширены научные связи с академическими институтами горного профиля и горнодобывающими предприятиями России и Казахстана, повышено качество фундаментальных исследований, увеличился объем внедренческих работ.

С 2006 г. в статусе Советника РАН В.Л. Яковлев выполняет большой объем научно-организационной работы, связанной с руководством и обеспечением исследований по программам и проектам Правительства РФ, Президиума РАН, ОНЗ РАН, УрО РАН и многих других.

В.Л. Яковлев опубликовал более 330 научных трудов, включая 10 монографий и 12 брошюр. За выдающиеся заслуги и достижения, способствующие эффективному развитию горной промышленности и горных наук, он награжден орденами «Дружбы» и «Почета», медалями, золотым знаком «Горняк России», полный кавалер нагрудного знака «Шахтерская слава».

Сердечно поздравляем Виктора Леонтьевича с юбилеем. Желаем доброго здоровья, творческих успехов, счастья и исполнения надежд и желаний.

Научный совет РАН по проблемам горных наук, Уральское отделение РАН, НП «Горнопромышленники России», Институт горного дела УрО РАН, Уральский государственный горный университет