



**В** рамках подготовки к выездному совещанию Секретаря Совета Безопасности РФ по вопросу «О дополнительных мерах по обеспечению энергетической безопасности Российской Федерации за счет повышения эффективности функционирования предприятий нефтегазового комплекса» 1 марта состоялось рабочее совещание членов НО Союзнефтегазсервис с участием крупнейших российских сервисных компаний ПК Борец, ОАО Нефтепромхим, ЗАО Аргоси, РУ-Энерджи, Сибирская Сервисная Компания и др. Активное участие в дискуссии принял представитель Аппарата Совета Безопасности И. Чугуев, он обобщил высказанные предложения, которые были переданы НО «Союзнефтегазсервис» в Аппарат Совбеза РФ.

В совещании Секретаря Совета Безопасности РФ, состоявшемся 28–29 марта в Ханты-Мансийске, приняли участие Секретарь Совета Безопасности Н. Патрушев, Полномочный представитель Президента РФ в УрФО Е. Куйвашев, губернатор ХМАО Н. Комарова и главы других субъектов федерации, представители федеральных органов исполнительной власти, организаций и предприятий региона. Были обсуждены, в том числе, актуальные проблемы отечественного нефтесервиса. Предприятия этой сферы представлял Президент НО Союзнефтегазсервис И. Мельников.

По итогам совещания признана необходимость принятия дополнительных мер по организации взаимодействия хозяйствующих

субъектов и предприятий нефтегазового сектора для повышения эффективности добычи углеводородного сырья, выработки предложений по стимулированию недропользователей к закупкам и применению оборудования, техники и программного обеспечения российского производства. Минприроды России (Ю. Трутнев) и заинтересованным федеральным органам исполнительной власти было поручено обеспечить эффективность государственного контроля за рациональным использованием недр в части соблюдения недропользователями установленных сроков и объемов геологоразведочных работ, лицензирования государственного фонда недр, воспроизводства минерально-сырьевой базы.

Обсуждение этих вопросов будет продолжено на очередной международной научно-практической конференции «Геолого-технологическое сопровождение строительства скважин в системе управления жизненным циклом нефтегазовых месторождений», которая пройдет 14–18 мая 2012 г. в Москве, и, в частности, в рамках круглого стола конференции «Роль нефтегазового сервиса в реализации пунктов Доктрины энергетической безопасности Российской Федерации».

*НО «Союзнефтегазсервис» благодарит редакцию журнала «Недропользование XXI век» за предоставленную возможность доведения актуальных вопросов недропользования до профессиональной общественности.*

*На фото:  
И.В. Чугуев,  
И.Г. Мельников,  
В.А. Сидаш*

## Потенциал экспертов России будет использован в Красноярском крае

**16** февраля 2012 г. в рамках IX Красноярского экономического форума Министерство природных ресурсов и лесного комплекса Красноярского края и Общество экспертов России по недропользованию (ОЭРН) подписали соглашение о сотрудничестве, направленное на практическое взаимодействие сторон в решении вопросов рационального и эффективного использования минерально-сырьевой базы региона.

По словам временно исполняющего обязанности председателя ОЭРН А.И. Ежова, подписание соглашения в Красноярске подтверждает статус Красноярского края как важнейшего горнодобывающего региона России. Высокий сырьевой потенциал края позволяет обеспечить устойчивое социально-экономическое развитие на ближайшую перспективу, принимать эффективные управленческие решения, направленные на определение приоритетных направлений геологического изучения недр, повышение экономической ценности и инвестиционной привлекательности объектов недропользования. В развитии этого направления ОЭРН надеется на плодотворную и эффективную совместную работу с участниками недропользования Красноярского края.

«В составе Общества экспертов России по недропользованию – профессионалы самого высокого уровня. Это геологи, горняки, экологи. Нарботки членов Общества активно внедряются в технологии геологического изучения недр, добычи и обогащения полезных ископаемых. Уверена, что привлечение таких специалистов к обсуждению инвестиционных проектов в минерально-сырьевом секторе, а также к разработке программ геологического изучения Красноярского края самым благоприятным образом отразится на развитии отрасли и экономической стабильности региона», – заявила министр природных ресурсов и лесного комплекса Красноярского края Е.В. Вавилова.

А.И. Ежов отметил необходимость изучения и освоения минерально-сырьевой базы Красноярского края, внедрения инновационных технологий разведки полезных ископаемых и повышения квалификации специалистов и выразил уверенность, что сотрудничество будет полезным и взаимовыгодным.

Членам Красноярского отделения ОЭРН А.И. Ежов представил «Российский кодекс публичной отчетности о результатах геолого-разведочных работ, ресурсах и запасах твердых полезных ископаемых» (Кодекс НАЭН), разработанный Обществом экспертов России по недропользованию при участии «Комитета по международным стандартам отчетности о запасах ТПИ» (CRIRSCO) и «Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых» (ГКЗ). Он сообщил о пятилетней работе, предшествовавшей разработке кодекса. Кодекс разработан в соответствии с общими критериями, принятыми мировым горным сообществом, с учетом существующей в России государственной системы организации недропользования, классификации и учета запасов полезных ископаемых. Кодекс НАЭН предназначен для подготовки публичных отчетов компаниями, планирующими выход на международный минерально-сырьевой рынок, параллельно действующей системе российской классификации, используемой в государственных целях.

«В ОЭРН сконцентрирован огромный потенциал экспертов в области недропользования как российского, так и международного уровня, – сказал А.И. Ежов. – Эксперты общества активно участвуют в создании консультативно-информационной инфраструктуры. Накопленный ими опыт успешно внедряется в технологии геологического изучения недр, добычи и обогащения полезных ископаемых».

*Д. Желдаков*  
исполнительный секретарь ОЭРН  
[zheldakov@naen.ru](mailto:zheldakov@naen.ru)





## Семинары НАЭН для специалистов

**К**онференции и семинары, способствующие распространению положительного опыта в различных областях недропользования – геологическом изучении, разведке, разработке и промышленном освоении, а также охране недр – одно из основных направлений деятельности Национальной ассоциации по экспертизе недр (НАЭН). С начала года НП НАЭН и Общество экспертов России по недропользованию (ОЭРН) провели несколько обучающих семинаров для специалистов в области углеводородного сырья, твердых полезных ископаемых, подземных вод.

Семинар «Основные вопросы геолого-гидродинамического моделирования для целей подсчета геологических запасов и ТЭО КИН» собрал обширную аудиторию специалистов в сфере моделирования месторождений углеводородного сырья, представлявших более 20 организаций – Уфанипинефть, ЛУКОЙЛ-Инжиниринг, Ванкорнефть, ТНК-ВР и другие. Семинар вели директор научного центра мониторинга и моделирования нефтяных месторождений ОАО ВНИИ-нефть С.Б. Денисов и генеральный директор ЗАО КОНКОРД О.Н. Пичугин.

В докладе «Петрофизические основы построения 3D моделей» заместителя генерального директора ФГУП ВНИГНИ доктора геолого-минералогических наук В. И. Петерсилье речь шла об использовании результатов петрофизических исследований при геологическом и технологическом моделировании – обосновании методики интерпретации данных ГИС при выделении коллекторов, оценке характера насыщенности, определении коэффициентов пористости, насыщенности, проницаемости.

О возможностях применения трехмерного моделирования при подсчете запасов углеводородного сырья говорил заместитель

генерального директора ОАО ЦГЭ доктор технических наук С.И. Билибин в своем докладе «Дифференцированный подсчет геологических запасов УВ по 3D геологическим моделям. Экспертиза 3D геологических моделей». Он, в частности, коснулся вопросов, связанных с моделированием трещинноватости, учетом параметров неоднородности геологического разреза.

Доклад С.Б. Денисова «Геологические основы моделирования» был посвящен основным началам использования трехмерного моделирования в геологии и проектировании разработки месторождений углеводородного сырья. Особый акцент был сделан на применяемых в практике методах моделирования и технологии построения моделей.

На прошедшем 1–2 марта семинаре «Гидрогеологическое, инженерно-геологическое и экологическое обоснование ТЭО кондиций и подсчета запасов месторождений ТПИ» обсуждались основные вопросы, возникающие при подготовке материалов для государственной экспертизы запасов и технико-экономического обоснования кондиций месторождений твердых полезных ископаемых. С докладами выступили ведущие эксперты секции подземных вод Общества экспертов России по недропользованию А.А. Рошаль, В.А. Грабовников, В.И. Кузькин, В.С. Зинченко.

12–13 и 22–23 марта были проведены семинары на темы «Инновационные сейсмические технологии. Использование сейсмических данных при подсчете запасов» и «Вопросы пробоподготовки и анализа руд при разведке золотосеребряных, полиметаллических месторождений».

*М. Езерский  
руководитель программ  
консалтинга НП НАЭН  
ezersky@naen.ru*