



Пост-релиз V Российского нефтегазового Саммита «Разведка и Добыча»

8 и 9 ноября в Москве прошел **пятый юбилейный Российский нефтегазовый Саммит «Разведка и Добыча»**, организуемый компанией «ЭНСО». Двухдневная деловая программа была тематически разделена: первый день был посвящен вопросам геологоразведки, второй – тематикам добычи и буровых работ.

Мероприятие было ориентировано на высший и средний менеджмент, нефтегазодобывающих и сервисных компаний. Аудитория состояла как из стратегических, так и из технических руководителей: в должностном составе присутствовали главные инженеры и геологи, начальники департаментов по бурению, начальники отделов по повышению нефтеотдачи пластов, а также представители научных институтов, консалтинговых компаний и государственных структур.

Первый день Саммита носил название **«Поиск, разведка, разработка и обустройство нефтегазовых месторождений»**, Программным партнером стала компания «ПЕТРОГЕКО» в лице директора по геологоразведке **Александра Владимировича Соколова**, он же выступил модератором деловой программы.

Приветственным обращением Саммит открыл почетный нефтяник РФ, академик РАН, главный научный сотрудник **ИПНГ РАН Владимир Львович Шустер**. Первым докладом конгресса стало сообщение от директора по геологоразведке «ПЕТРОГЕКО» **Александра Владимировича Соколова**, который рассказал о «точках роста» геологоразведочных работ на территории РФ. Большой интерес аудитории вызвали свежие данные по динамике вовлечения месторождений в разработку от заместителя генерального директора **ФБУ «ГКЗ» Максима Игоревича Саакяна**. Конгресс продолжился сообщением **Михаила Васильевича Сухопарова**, вице-президента НК «Русснефть» об опыте ГРП в компании, и закончился докладом заместителя генерального директора **АО «Росгеология» Сергея Леонидовича Костюченко** о российском секторе Арктики. После Конгресса была раскрыта активная панельная дискуссия с участием как состава президиума, так и аудитории зала.

Программа продолжилась экспертной дискуссией, темой которой стала локализация новых регионов поисковых работ в старых нефтегазоносных бассейнах страны. Сессию открыла **Антонина Васильевна Ступакова**, заведующая кафедрой геологии и геохимии **МГУ им. М.В. Ломоносова**. Ее доклад содержал информацию о стратегии поисково-разведочных работ в старых нефтегазоносных бассейнах страны и был тепло встречен аудиторией. Продолжил дискуссию **Андрей Андреевич Богун**, заместитель генерального директора **НК «Нефтиса»**, который рассказал о перспективах прироста запасов в компании и об опыте проведения ГРП в НК «Нефтиса». Следующее сообщение представил **Дмитрий Александрович Астафьев**, ведущий научный сотрудник **«Газпром ВНИИГАЗ»**, темой доклада была оптимизация поисково-разведочных работ с учетом новых знаний о строении недр. Завершил сессию доклад **Ахмета Исаковича Тимурзиева**, советника **АО «ЦГЭ»**, об альтернативах «сланцевого» сценария развития ТЭК России.

Программа первого дня Саммита продолжилась тематической сессией, в которой прозвучали доклады на различные темы, включая прогнозирование нефтеносности, современные методы исследования скважин и материально-техническое обеспечение ГРП. Первым выступил **Сергей Юрьевич Шутько**, генеральный директор **«СибГеоПроект-Центр»**, давший оценку неопределенности и представив расчет рисков при прогнозе развития минерально-сырьевой базы России до 2035 года. Про прогнозирование нефтеносности в условиях дефицита сейсмической и буровой информации рассказал **Эрнест Юлианович Миколаевский**, генеральный директор **Геолого-геофизического Партнерства**. Много вопросов аудитории

вызвало сообщение **Юлии Валерьевны Кириченко**, ведущего специалиста компании «Помор-Герс», рассказавшей о возможностях интерпретации современных акустических методов исследования скважин. Завершил секцию **Андрей Алексеевич Кирсанов**, генеральный директор ГК «Мобильные конструкции», рассказавший о вахтовых поселках, модульных зданиях и их применении для геологоразведочных работ.

Основной идеей, оставшейся после проведения деловой программы первого дня, стала важность поддержки геологоразведочных работ со стороны государства. Каждая сессия сопровождалась бурными дискуссиями со стороны зала, в которых приняли активное участие представители компаний «Газпромнефть-Развитие», «Прикаспийнефтегаз» и «Перфобур». День, посвященный разведке, закончился вручением награды от компании «ЭНСО» по номинации «Лидер геологоразведки». Кубок получила компания «Росгеология» в лице Сергея Леонидовича Костюченко.

Второй день Саммита был посвящен оборудованию и технологиям для добычи нефти, вопросам эффективного бурения и механизированной добычи. Программа открылась Конгрессом, первым в котором выступил **Геннадий Иосифович Шмаль**, президент **Союза нефтегазопромышленников России**. В своем докладе Геннадий Иосифович рассказал о нефтегазовом комплексе России в текущих условиях санкций, выделил Ямал, как приоритетную область для добычи и отметил, что пора готовиться к «цифровому месторождению». Продолжил Конгресс **Николай Александрович Ерёмин**, заместитель директора **ИПНГ РАН**, который рассказал о цифровой модернизации нефтегазового производства и своей деятельности в рамках темы.

Программа продолжилась обширной технической сессией из двух секций. Модератором выступил управляющий компании «ЭНСО» **Антон Владимирович Мицык**. В секции прозвучало четыре доклада от сервисных компаний, представители которой выступили с обзором передовых технологий для добычи нефти и газа. Доклад об импортозамещающей технологии по заканчиванию многоствольных скважин представила компания «АДЛ Заканчивание» совместно с компанией «Перфобур», сообщение сделал **Андрей Геннадьевич Федоров**, менеджер проектов «АДЛ Заканчивание». **Татьяна Николаевна Маклакова**, директор представительства компании «Вулканик» рассказала о применении электрического нагрева для повышения эффективности добычи высоковязкой нефти, оба доклада вызвали массу вопросов аудитории. О решении для утилизации попутного газа сообщил **Григорий Викторович Гузев**, генеральный директор «СоларТурбинсСиАйЭс». Завершилась секция докладом о решениях для спуска обсадных колонн от заместителя генерального директора компании «ОКСЕТ» **Артура Ривалевича Гулова**.

Вторая секция содержала в себе выступления представителей нефтегазодобывающих компаний, модератором выступила **Тамара Юрьевна Сафонова**, исполнительный директор «НААНС-МЕДИА». Особый интерес аудитории вызвали доклад компании «ВНИИНефть» о закачке иономодифицированной воды (докладчик – заместитель генерального директора **Гришин Павел Андреевич**) и сообщение о первом российском опыте проведения гидроразрыва пласта от представителей АНК «Башнефть» в лице директора по технологическому обеспечению ГРП **Михаила Александровича Гапонова** и ведущего инженера по новым технологиям **Руслана Марсельевича Еникеева**. Также в сессии принял участие **Николай Александрович Демяненко**, главный специалист Центра планирования и мониторинга методов ПНП «Лукойл-Инжиниринг»; Николай Александрович сообщил результаты водогазового воздействия на Восточно-Перевальном месторождении. Про опыт в освоении залежей Баженовской свиты рассказал **Ильдар Анварович Ахмадейшин**, руководитель направления разработки ТРИЗ компании «РИТЭК».

После перерыва стартовал Круглый стол с вопросами о бурении скважин и механизированной добыче нефти, модератором выступил **Владимир Георгиевич Григулецкий**, руководитель направления КРС компании «ЕвроХим». Владимир Георгиевич представил первый доклад о проблемах крепления и заканчивания скважин. Продолжил сессию **Марат Набиевич Мансуров**, заведующий отделением «Газпром ВНИИГАЗ», сделав сообщение об обосновании технологических режимов работы скважин на морских месторождениях. Доклад об инновационных воднополимерных реагентах представил **Валерий Михайлович Трифаничев**, технический директор НПК «Геотехнологии». Второй блок докладов был посвящен оборудованию для механизированной добычи нефти, открыл его **Дмитрий Владимирович Кураев**,

генеральный директор **«Шаред Сервис Про»**, рассказав о современных насосных установках для нефтедобычи. Также сообщение представил **Петр Дмитриевич Кукиев**, заместитель генерального директора **«ПСМ-Импэкс»**, доклад содержал информацию о применении гидравлического привода на маломощном и осложненном фонде скважин. Круглый стол закрыл **Артем Борисович Петленко**, руководитель департамента добычи нефти **«НечПампс Рус»**, представив информацию о применении электровинтовых насосов.

В завершении деловой программы второго дня была проведена вторая часть вручения наград. По номинации **«Лучшая импортозамещающая технология»** победила компания **«АДЛ Заканчивание»** за представленный доклад о заканчивании многоствольных скважин. Также в конце дня был организован розыгрыш ценных призов от организатора Саммита, компании **«ЭНСО»**.

На протяжении двух дней Саммита на площадке функционировала фокус-выставка. Экспонентами выступили компании **«ПРОМКОТЛОСНАБ»**, **«Корпорация ПСС»**, **«Ойл Механик»**, **«Станкотехника»** и **«ПромХимТех»**.

Серебряным спонсором Саммита выступила компания **«ПРОМКОТЛОСНАБ»**. Саммит проводился при поддержке **Министерства энергетики РФ**, **Комитета Государственной Думы РФ по энергетике**, **Общероссийской Общественной Организации «Деловая Россия»**, **ФБУ «ГКЗ»**, **Национальной Ассоциации нефтегазового сервиса** и **Российского Газового Общества**. Программным и техническим организатором Саммита выступила компания **«ЭНСО»**.

Гости Саммита отметили высокий уровень организации, насыщенность деловой программы и актуальный должностной состав участников мероприятия. Саммит **«Разведка и Добыча»** проводился уже в пятый раз, традиционно выступив площадкой для презентации новейших технологий, проведения переговоров, решения стратегических вопросов и установления новых деловых контактов. Следующее мероприятие **«Разведка и Добыча»** состоится в ноябре 2018 года.

Официальный сайт мероприятия: www.rogsummit.ru

Официальный сайт организатора: www.ensoenergy.org