

ПАНОРАМА: ХМАО-ЮГРА

(ПО МАТЕРИАЛАМ МЕСТНОЙ, ОБЩЕРОССИЙСКОЙ И ЗАРУБЕЖНОЙ ПЕЧАТИ)

Нефть в музее

В рамках 80-летия Ханты-Мансийского автономного округа — Югры Сургутский краеведческий музей представляет новое мультимедийное занятие «НЕФТЬ ПРИОБЬЯ: ОТ ПОИСКА ДО ОТКРЫТИЙ». Цель мероприятия — знакомство с историей поисков нефти в Западной Сибири, от первых предположений о возможной нефтеносности региона в 1932 году до крупнейших промышленных открытий в 60-х годах XX века.

Материал занятия открывает имена участников первых геологических экспедиций в Среднее Приобье, одним из которых был легендарный Фарман Курбанович Салманов. Подробно рассказывается об открытиях Мегионского, Усть-Балыкского, Западно-Сибирского нефтяных месторождений, об отправке первой баржи с нефтью на Омский нефтеперерабатывающий комбинат. Занятие сопровождается демонстрацией документальных кинохроник.

Иски ХМАО: забыли спросить разрешения

Прокуратура округа направила в суд иски в отношении нефтяной компании «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.», которая, по данным следственных органов, при разработке Верхнесалымского лицензионного участка незаконно добывала углеводородное сырье, а также не обеспечила надлежащую утилизацию попутного нефтяного газа на Западно-Салымском лицензионном участке.

В документе сообщается, что в 2010 году при разработке Верхнесалымского лицензионного участка (Нефтеюганский район) и добыче углеводородного сырья компания без своевременного обращения за разрешением к уполномоченным органам осуществляла эксплуатацию одной добывающей и двух нагнетательных скважин.

С целью пресечения нарушений закона природоохранный прокурор возбудил в отношении компании три дела об административных правонарушениях, предусмотренных частью 5 статьи 9.5 КоАП РФ, в суд направлены иски о запрете эксплуатации скважин, руководителю компании внесено представление об устранении нарушений закона.

95% будет

«РН-Юганскнефтегаз» будет утилизировать ПНГ на 95% к концу 2011 года. Планируется, что на Приобском месторождении будут действовать только два технологически необходимых факела. Кроме того, в течение пяти ближайших лет компания обещает в полном объеме производить переработку нефтяных и буровых шламов.

Как стало известно в октябре, в ходе проверок органы прокуратуры ХМАО установили, что ряд нефтегазодобывающих предприятий, в том числе «РН-Юганскнефтегаз», не выполняют требования лицензионных соглашений и проектных документов на разработку месторождений углеводородного сырья.

Вследствие этого только за 9 месяцев 2010 года на факельных установках сожжено более 930 млн м³ попутного нефтяного газа (из них 740 млн кубов — у «Роснефти» и «РН-Юганскнефтегаза»). Согласно проектным документам, уровень утилизации попутного нефтяного газа на этих месторождениях должен составлять не менее 95% (за исключением Приобского месторождения, где уровень утилизации установлен на отметке 72%).

Фактически использование ПНГ за 9 месяцев 2010 года на данных месторождениях составило не более 15,2%.

Repsol стучится в Россию

ФАС одобрила ходатайство дочернего предприятия нефтяной компании Repsol о приобретении 74,9% акций ЗАО «Евротэк-Югра», которое владеет лицензиями на разведку и добычу полезных ископаемых на участках Карабашский-1 и Карабашский-2 в ХМАО.

Ходатайство о приобретении этих акций в антимонопольное ведомство направила компания «Репсол Эксплорасьон Карабашски Б.В.» (Нидерланды, входит в группу Repsol). Условия сделки не разглашаются, так как переговоры продолжаются.

«Евротэк-Югра» является 100%-ной «дочкой» созданного в 2004 году по итогам переговоров между администрацией Надыма (ЯНАО) и французской Ассоциацией производителей нефтяного и газового оборудования ЗАО «Евротэк».

В 2007 году компания выиграла аукционы по двум нефтяным участкам в Кондинском районе Югры: Карабашскому-1 и Карабашскому-2, заплатив за них по 11 млн рублей. По данным управления по недропользованию ХМАО, разведанные ресурсы нефти двух месторождений по категории D₁ составляют 4–8 млн тонн.

Добыча падает, остановить нельзя

Специалисты Научно-аналитического центра рационального недропользования им. В.И.Шпильмана практически закончили разработку Энергетической стратегии ХМАО–Югры на ближайшие 20 лет. Вывод неутешительный: на сегодня нет таких вариантов, при которых можно будет остановить снижение добычи нефти в ближайшее время. Вопрос лишь в темпах ее сокращения.

По мнению специалистов НАЦ РН, в ближайшие годы государству необходимо принять ряд серьезных законодательных изменений в сфере российской топливно-энергетической промышленности. В их числе предлагается снятие ограничений по глубине залегания залежей в лицензионных соглашениях, передача поисково-разведочных скважин недропользователям, безусловная и бесплатная передача прав на разработку месторождений первооткрывателю.

Следует также облегчить доступ к информации о геологическом строении недр, установив предельные сроки сохранения статуса секретности в зависимости от типа информации. Например, на керн может быть вполне достаточно один год, на сейсмоку — три года.

По мнению авторов стратегии, в течение ближайших пяти лет государство должно передать компаниям 120 месторождений нераспределенного фонда округа, ежегодно выставляя на аукционы по 40–50 поисковых участков. При этом дополнительная добыча после ввода в эксплуатацию рентабельных месторождений к 2030 году может составить порядка 23 млн тонн ежегодно.

Никто не хотел покупать

26 млн тонн нефти оказались никому не нужны. Аукцион на правопользование недрами в Югре признан несостоявшимся, так как не нашлось желающих ни на один из шести выставленных участков. В числе невостребованных оказался Ай-Сунский участок, на котором находится Ай-Сунское месторождение, извлекаемые запасы которого должны бы привлечь внимание: по состоянию на 1 января 2008 года они составляют 11,2 млн тонн по категории C₁ и 15,2 млн тонн по категории C₂. Стартовый платеж составлял 1,75 млрд рублей, или 67 рублей за тонну запасов

Игры в террористов

В Тюменской области проведена антитеррористическая тренировка на объектах электроэнергетики. Учения были направлены на отработку действий по предотвращению диверсионной угрозы нарушения электроснабжения. Они прошли на территории производственного комплекса «Тюменские распределительные сети», контролирующего передачу энергии на площади 20 тыс. кв. км.

По сценарию учений террорист захватывает диспетчерский пункт. После сообщения о захвате специалисты изолируют диспетчерский пункт от внешних контактов и отключают систему телемеханики. К месту происшествия прибывают сотрудники правоохранительных органов, машины «скорой помощи» и МЧС. Преступник обезврежен.