

МЫ – КОЛЛЕГИ.
Диагностика
не только
в медицине

4

ЭКОВЗГЛЯД.
«ЛУКОЙЛ» поймал
попутный ветер

5

ДЕЛО МОЛОДОЕ.
Татьянин день...
за пультом
управления

6

СОХРАНИМ ИСТОРИЮ.
Герой
Социалистического
Труда

7

СИЯНИЕ СЕВЕРА.
Ледяной телевизор -
такого
ещё не было

8

Цифра недели:

Добыли с начала
года в Югре и ЯНАО

14,0 млн
тонн нефти

28,8 млрд
куб. м газа

НЕФТЯНИК

ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Издается с 2004 г.
№2 (283) 20/01/2014

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ГАЗЕТА



Всегда в движении

► **ЯМАЛ.** Премьер-министр России Дмитрий Медведев распорядился о дальнейшем расширении уже существующих налоговых льгот на добычу полезных ископаемых на Гыданском полуострове. Подписанный документ изменяет комплексный план по развитию производства сжиженного природного газа на полуострове Ямал. Предполагается, что топливо, добываемое на гыданских месторождениях, будет поступать на строящийся сейчас ямальский завод по сжижению газа. В этом случае добытчик сырья получает сниженную ставку налогообложения. Другая часть распоряжения касается изменения мероприятий, планируемых в рамках вышеупомянутого «комплексного плана»: речь идет о сроках и объемах производства природного газа на Салмановском и Геофизическом нефтегазоконденсатных месторождениях.

► **ЮГРА.** Переработка нефти в Ханты-Мансийском автономном округе велась на шести нефтеперерабатывающих заводах, в основном для собственных нужд компаний. Это заводы предприятий «Когалымнефтегаз», «Урайнефтегаз», Краснотурбинский НПЗ, Нижневартовский НПЗ, НПЗ «Варьеганнефтегаз», НПЗ «Сургутнефтегаз». На переработку в Югре отправлялось 2,3% всего объема добытой нефти. Основной продукт получаемой продукции - стабильный газовый бензин и дизтопливо. Общая загрузка НПЗ составила, например, в 2012 году 6 миллионов тонн.

► **МОСКВА.** В России с 1 января 2016 года начнет действовать новая классификация запасов и прогнозных ресурсов нефти и горючих газов, которая учитывает экономическую составляющую добычи и приближена к системам, применяемым за рубежом. Ее разработало Министерство природных ресурсов РФ. Новая классификация предполагает выделение двух основных классов: ресурсов и запасов залежей и месторождений нефти и газа. Как ресурсы, так и запасы залежей и месторождений подразделяются по возможности коммерческого извлечения углеводородов из недр на две группы - извлекаемые и неизвлекаемые. Запасы подразделяются по степени геологической изученности, подготовленности к вводу в промышленную эксплуатацию с учетом экономической целесообразности для конкретного недропользователя и для государства. Учитываются также требования рационального пользования недрами, полноты извлечения полезных ископаемых и экологической безопасности.

► **ЛАНГЕПАС.** Нефтяники предприятия «Лангепаснефтегаз» («ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь») провели опытно-промышленные работы на Урьевском месторождении, направленные на интенсификацию притока нефти к призабойным участкам скважин. Сделано это было с помощью гидроразрыва пласта с использованием пропанта цилиндрической формы. По расчетам специалистов изменение формы пропанта со сферической на цилиндрическую существенно увеличит проницаемость, ускорит вымываемость геля, что соответственно повысит нефтеотдачу скважины.

► Что было? Чем сердце успокоится?

Святочные гадания на нефти

Заглянуть в будущее - невероятно заманчиво. Говорят, на святочных праздниках при определенных манипуляциях оно легко открывается. Гадать можно на кофейной гуще, с помощью зеркал, воска. Девушки спрашивают о суженом, те, кто уже обзавелся второй половинкой, интересуются, как год сложится. Люди одной из самых прагматичных профессий - геологи в мистику не верят и на госпожу удачу не надеются. В будущее они заглядывают с помощью приборов, расчетов и разведочного бурения. Но и им порой так хочется приманить удачу. Нет, открыть новый Шаим никто не мечтает. Чудеса, конечно, случаются, но не таких же масштабов. Мечтают о замещении запасов. Еще в советские годы существовал такой критерий. То есть в течение года должно было открываться столько месторождений, сколько нефти добыто. Сейчас это проблематичный вопрос.

Не секрет, что в последние годы на месторождениях Югры происходит снижение добычи нефти. Что поделать, на сегодняшний день практически все крупные месторождения на территории нашего округа, введенные в разработку несколько десятилетий назад, значительно выработали свой ресурс. Это Самотлор, Шаим, Краснотурбинский свод, Мегионская и Балыкская группы месторождений и т. д. Единственное масштабное месторождение, открытое чуть позднее и по сей день остающееся на планке, - Приобское. Большинство нефтепромыслов, введенных в прошлом веке, прошли пик добычи, поэтому существенно повлиять на стабилизацию добычи в регионе не могут.

Далеко ходить не будем, возьмем данные последних двух лет. Если в 2012 году добыто 259,9 млн тонн нефти, то в 2013-м - около 255 млн тонн. Приведет ли это к изменению статуса Югры как основного добывающего региона страны? По мнению экспер-

тов, даже при самых пессимистичных сценариях в ближайшие четверть века такого не случится. И мнение это основано на фактах. В округе, помимо 248 разрабатываемых месторождений, есть и 168, еще не введенных в разработку. Кроме промышленных запасов распределенного фонда, имеются разведанные запасы. При этом количество переданных недропользователям участков увеличилось, но проведение аукционов тем не менее остается на низком уровне. У нас еще 86 открытых месторождений не отданы компаниям. Есть перспективы, есть большие заделы для передачи компаниям для последующего ввода в эксплуатацию.

Последние годы цены на нефть достаточно высоки. И это способствует развитию отрасли. У компаний появляются возможности купить новые участки с открытыми месторождениями на аукционах, приобрести территории без открытых месторождений и вести на них поисковые работы. Предприятия готовы инвестировать сред-

ства в разработку приобретенных прежде и вновь купленных участков. Положительным также является то, что компании вкладывают средства в разведку и добычу не только нетрадиционных залежей нефти, но и внедрение технологий повышения нефтеотдачи. Это так называемое внедрение инновационных технологий с применением поверхностно-активных веществ, полимеров и щелочей.

Хорошие перспективы по повышению нефтеотдачи у недропользователей за счет более активного внедрения в процесс добычи современных технологий. Недавно проведены работы по увеличению проницаемости пластов за счет применения поверхностно-активных веществ на своих месторождениях нефтяной компанией «Салым Петролеум Девелопмент» и «Газпромнефть-Хантос». Ими был применен метод, когда в результате бурения меняется смазывающаяся поверхность песка и нефтеотдача растет. Такие способы увеличения добычи уже активно применяет фирма «ТОТАЛ». В результате этих манипуляций извлечение нефти достигает до 60%. Сейчас у нас в округе эта цифра не превышает 30%. То есть такие технологии позволят вернуться к тем месторождениям, где нефть осталась в больших количествах.

Марина РАЙЛЯН.

► 2 стр.

► Что было? Чем сердце успокоится?

Святочные гадания на нефти

О проблемах в вопросе замещения запасов можно говорить долго. Но каковы бы ни были причины, чего греха таить, объемы поисково-разведочного бурения в Югре остаются стабильно низкими. Судите сами: за период с 2005 по 2010 год открыто 29 новых месторождений, в то время как за предшествующий 5-летний период - 83.



В течение прошлого года нефтегазовые компании Ханты-Мансийского автономного округа ввели в эксплуатацию 7 месторождений нефти и газа. Причем три из них - «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» (Западно-Новомостовское, Мишаевское и Новоортьягунское месторождения), по одному - «Сургут-нефтегаз» (месторождение им. Байбакова), «Тортасинскнефть» (Тортасинское месторождение), «Нижнеуртовское НП» (Окуневское месторождение), «Евротэк» (Сысконсынинское газовое месторождение).

Очевидно, что «ЛУКОЙЛ» - лидер 2013 года по вводу месторождений в эксплуатацию. И это еще не все. Почти каждая третья долгосрочная лицензия в Югре принадлежит «ЛУКОЙЛу». И Компания продолжает активно работать над притоком своей ресурсной базы. Большие надежды возлагаются на недавнее обретение - Имилорскую группу месторождений. Недавно наша журналистская группа совершила облет над этой тер-

риторией. Но пока здесь мало интересного: тайга, проплешины болот. Из производственных объектов увидеть можно разве что архитектуру разведочных скважин, пробуренных ранее. Все богатство Имилора - более 182 млн. тонн нефти и извлекаемых запасов - спрятано глубоко в недрах. Обычно время от разведки до ввода месторождения в эксплуатацию составляет как минимум десять лет. Но поскольку Имилор имеет стратегическое значение не только для развития Компании, но и для развития Югры, составлена так называемая «дорожная карта» по разработке данного месторождения, и дело пойдет значительно быстрее. Уже в 2015 году планируется получить так называемую «раннюю нефть», 2016-2019 - период опытно-промышленной эксплуатации. В 2019 году месторождение уже будет развиваться в полном объеме.

Стоит добавить, что разработка Имилорского месторождения хорошо ложится в логику Компании,

поскольку оно расположено в 40 километрах от основной инфраструктуры «ЛУКОЙЛа», то есть рядом с уже разрабатываемым Тевлинско-Русским промыслом. Но вместе с тем площадь новых участков довольно велика, и это потребует от нефтяников немалых инвестиций в создание новой инфраструктуры. К слову, работа эта уже идет полным ходом. В первую очередь прокладываются дороги. Ведь если в морозное время года оборудование доставляется по зимнику, то летом сделать это практически невозможно. Существуют естественные препятствия, многочисленные водоемы. Необходимы переправы, над созданием которых сейчас и работают строители.

Курирует все работы на Имилорском месторождении специально созданный проектный офис «Ранняя нефть», включающий в себя группу геологоразведки, производственную группу, группу по строительству и научному сопровождению. В течение четырех лет, с 2013 по 2016 год, Компания планирует провести дополнительные сейсморазведочные работы, переиспытать 20 «исторических» разведочных скважин и пробурить 4 новые разведочные. Затем на основании полученных данных будет произведен пересчет запасов. Начало эксплуатационного бурения намечено на сентябрь 2014 года.

Таковы планы «ЛУКОЙЛа», а что касается других недропользователей Югры, то в будущем приток запасов ожидается за счет геологоразведочных работ и за счет перевода предварительно оцененных запасов нефти в категорию промышленных запасов. Возлагаются большие надежды на результаты разведки в пределах мезозойских отложений Карабашской и Юганско-Колтогорской поисковых зон. Объектом изучения наряду с другими должен стать Баженовско-Абалакский комплекс, сейчас практически не разведанный.

Марина РАЙЛАН.

► В стране

Россия бьет рекорды

Россия в прошлом году установила рекорд по добыче нефти, выкачав из-под земли 523,2 миллиона тонн. Таких показателей отрасль не видела с 90-х годов прошлого века. Об этом заявил министр энергетики Александр Новак. В абсолютных цифрах добыча в прошлом году выросла на 4,5 миллиона тонн по сравнению с 2012-м. И это, подчеркнул министр, стало возможным в том числе благодаря поправкам в законодательство, которые стимулируют работу с трудноизвлекаемыми запасами.

Эти поправки в Налоговый кодекс, напомним, подписаны президентом Владимиром Путиным в июле 2013 года. Закон предусматривает, что при добыче нефти с предельной эффективностью пласта не более 10 метров к ставке НДС (налога на добычу полезных ископаемых) применяется коэффициент 0,2, а если предельная эффективность пласта более 10 метров - 0,4. Коэффициент 0,8 применяется при добыче нефти из конкретной залежи, отнесенной к тюменским продуктивным отложениям, в течение 180 налоговых периодов, начиная с налогового периода, в котором степень выработанности запасов залежи превысила 1 процент.

Надо сказать, что рост объемов добычи «черного золота» в России уже довольно устоявшийся факт. Так, в прошлом году Россия была крупнейшим производителем нефти в мире, опережая Саудовскую Аравию, ближайшего конкурента, на миллион баррелей в сутки. Помогают этому, в частности, высокие цены на углеводороды, которые по-

зволяют компаниям часть прибыли инвестировать в разведку и разработку новых месторождений. Налоговые новации в части трудноизвлекаемых запасов действительно помогли росту добычи, согласился ведущий эксперт Союза нефтегазовых промышленников Рустам Танкаев. В то же время российские месторождения используются не в полном объеме, считает он.

- Их потенциал, если бы они были введены, составлял бы порядка 700 миллионов тонн в год. Столько, конечно, никто добывать не будет, так как это серьезно снизило бы цены на нефть. В то же время отсутствие инфраструктуры, а также налоговая политика, ограничивающая разработку маленьких месторождений, тоже не позволяют серьезно увеличить добычу, - рассказал Рустам Танкаев. При этом средний конечный коэффициент извлечения нефти по России сегодня составляет 0,372, то есть порядка 60% «черного золота» остается в земле. Так что даже при серьезном увеличении темпов добычи нефти хватит надолго.



► Предварительные итоги

«ЛУКОЙЛ» определил приоритеты

13 января в Москве состоялось заседание Совета директоров «ЛУКОЙЛа», на котором были подведены предварительные итоги работы Компании в 2013 году и определены приоритетные направления деятельности в 2014-м.

Ожидается, что по итогам прошлого года объем добычи углеводородов по Группе «ЛУКОЙЛ» составит 116,6 млн ТУТ, что на 2,2 млн (или на 1,9%) больше, чем в 2012-м. Причем уровень добычи нефти составил 90,8 млн тонн (85,5 - на территории РФ и 5,3 - за рубежом). Таким образом, в 2013 году Компания переломила многолетний негативный тренд по снижению среднесуточной добычи нефти, которая по сравнению с 2012-м увеличилась на 0,9 млн тонн. Существенно, на 1,2 млрд кубометров (или на 4,9%), увеличился объем добычи газа. Он составил 25,8 млрд кубометров.

По результатам геологоразведочных работ ожидается приток извлекаемых запасов углеводородов в объеме 130,2 млн ТУТ (93,5 млн тонн жидких углеводородов и 36,7 млрд кубометров природного газа), что позволит обеспечить

компенсацию добычи углеводородов приростом их запасов на 112%. В 2013 году Компания получила 42 новые лицензии на право пользования недрами.

Уровень использования попутного (нефтяного) газа на территории РФ составил 87,7%, что выше уровня 2012 года.

Поставка нефти для переработки на российских НПЗ Компании (с учетом мини-НПЗ) ожидается на уровне 45,2 млн тонн (+1,9% к 2012 году).

Экспорт нефти группы - на уровне 31,9 млн тонн. Снижение экспорта по трубопроводной системе компании «Транснефть» на 5,2 млн тонн (-17%) по сравнению с 2013 годом, в частности, обусловлено увеличением реализации нефти на внутреннем рынке РФ.

С июля 2013 года были организованы экспортные отгрузки в но-

вом направлении - через систему Восточная Сибирь - Тихий океан (ВСТО) в порту Козьмино, что позволило обеспечить продажу легкой нефти с сохранением ее качества на более выгодных условиях по сравнению с экспортом в западном направлении.

В 2013 году на лукойловских НПЗ доля производства автомобильного бензина, соответствующего стандарту Евро, ожидается на уровне 99,9. Объем розничной реализации нефтепродуктов и продуктов газопереработки составит 16,2 млн тонн, что на 1,7% выше результата 2012 года. В 2013-м сохранился устойчивый рост розничных продаж премиального топлива «ЭКТО»: в России они составили 3,7 млн тонн, что на 15% выше показателя 2012 года. При этом доля топлив «ЭКТО» в общем объеме розничных продаж моторных топлив составила 40% (в 2012-м - 35%).

По итогам выполнения мероприятий годовой программы энергосбережения ожидается достижение показателей экономии топливно-

энергетических ресурсов, сумма которой в стоимостном выражении превысит 2,6 млрд руб.

По предварительным данным общая сумма налоговых и таможенных платежей в консолидированный бюджет России в 2013 году составит 1,12 трлн руб., что на 1,7% выше уровня 2012-го.

Совет директоров «ЛУКОЙЛа» определил ряд приоритетных направлений деятельности в 2014 году, среди которых выполнение планов геологоразведочных работ в Ираке, Западной Африке, Румынии, Балтийском море, Республике Коми, Самарской области и на Северном Каспии с целью восполнения добычи углеводородов запасами промышленных категорий. Также планируется начало коммерческой добычи углеводородов на месторождении Западный Курна-2 (Ирак) в первом полугодии 2014 года, реализация проектов «Ранний газ Кандыма» и «Полное развитие Гиссар» в Узбекистане, выполнение графиков работ по освоению и развитию месторождений Север-

ного Каспия, Большехетской впадины, Имилорско-Восточного лицензионного участка и им. В.Виноградова в Западной Сибири, Денисовского лицензионного участка и Ярегского, Самарской области, месторождений в Самарской области.

Совет директоров также принял решение при формировании и утверждении планов, бюджетов и инвестиционных программ учитывать необходимость достижения целей, заявленных в Программе экологической безопасности организаций Группы «ЛУКОЙЛ» на 2014-2018 годы, которая была утверждена в декабре 2013 года. Программный документ включает 618 мероприятий общей стоимостью около 4,5 млрд долл. Ориентировочный экономический эффект от реализации мероприятий данной программы может составить около 5 млрд долл.

Подготовлено на основе пресс-релиза пресс-службы «ЛУКОЙЛа».

▶ Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Нефтеюганский район

Пока в Москве выстаивали многочасовые очереди, чтобы поклониться Дарам волхвов, жители Нефтеюганского района смогли прикоснуться к другой святыне. Епископ Ханты-Мансийской и Сургутской епархии привёз в Пойковский частицу мощей святого Луки Войно-Ясенецкого. Впоследствии епископ Павел посетил со святыней Лангепас, Покачи и Когалым. Святой Лука Войно-Ясенецкий исцелял людей и при жизни. Архиепископ был профессором медицины, выдающимся хирургом, ставшим жертвой политических репрессий. Но в годы войны за свои достижения в области медицины все-таки получил Сталинскую премию. В 2000 году канонизирован православной церковью и причислен к лику святых за свои подвиги на духовном поприще.

**Югра**

16 место заняла Югра по оценке эффективности деятельности исполнительных органов власти субъектов России в сферах экономики, инвестиционной привлекательности, государственного управления, здравоохранения, образования и жилищного строительства. Оценка проводилась Министерством регионального развития Российской Федерации по 11 показателям с учетом достигнутого уровня и динамики за трехлетний период. Автономный округ занял 5 место по удельному весу введенной общей площади жилых домов по отношению к общей площади жилищного фонда. Третье место у Югры по показателю оценки населением деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации. По итогам работы за 2012 год автономному округу в качестве поощрения за достижение наилучших показателей деятельности органов исполнительной власти из федерального бюджета выделен грант в размере 247,6 млн рублей.

Мегион

Здесь открылся спортивный комплекс «Олимп». Стройка с 2003 года не раз «замораживалась», менялись подрядчики. Теперь в городе появилась площадка, которая позволит молодым спортсменам проявить себя. На оснащение спортивного объекта и укрепление материально-технической базы учреждения будет выделено полмиллиона рублей. В новое здание «Олимпа» переедет муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Детско-юношеская спортивная школа №1» и управление физической культуры и спорта администрации города. Учебно-тренировочные занятия будут проходить по следующим видам спорта: бокс, дзюдо, самбо, карате, спортивная акробатика и прыжки на батуте.

Лангепас

402 семьи Лангепаса улучшили свои жилищные условия в рамках окружной целевой программы «Улучшение жилищных условий населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2011-2013 годы и на период до 2015 года». Не менее 80 семей будет переселено из непригодного жилья в 2014 году. До конца 2017-го должна быть полностью решена проблема не пригодного для проживания жилья. Стоит отметить, что в муниципалитете нет ветхого и аварийного жилья, отсутствуют балки. Финансирование мероприятий программы осуществляется из трех источников: целевые субсидии окружного бюджета, плановые ассигновки городского бюджета и за счет привлеченных средств, сообщает администрация города Лангепаса.



▶ Виртуальная приемная

Вопрос губернатору Югры Наталье Комаровой:

«Меня сняли с очереди на субсидию на детей, мне 34, у меня ипотека. Бывшему мужу 35 - это причина?! У меня двое детей и ипотека».

Отвечает исполняющий обязанности директора Департамента строительства Югры Андрей Кривуля: - В соответствии с порядком реализации целевой программы «Улучшение жилищных условий населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2011-2013 годы и на период до 2015 года» к участникам подпрограммы «Доступное жилье молодым» относятся молодые семьи, нуждающиеся в улучшении жилищных условий, в которых возраст каждого из супругов не превышает 35 лет на день принятия решения о предоставлении субсидии.

В соответствии с пунктом 1.6 статьи 9 указанного порядка изменение условий, в результате которых утрачены основания для участия в целевой программе, к которым в том числе относится достижение одним из членов молодой семьи предельного возраста, является основанием для исключения из Единого списка участников подпрограммы. Вопрос о правомерности исключения молодой семьи из Единого списка участников в связи с достижением предельного возраста рассмо-

трен Верховным судом Российской Федерации, каких-либо нарушений норм материального или процессуального права не установлено. Если исключение вашей молодой семьи из Единого списка осуществлялось в период нахождения в браке после достижения супругом 36-летнего возраста, то такое решение принято в соответствии с нормами действующего законодательства и с учетом сложившейся судебной практики.

Телефон горячей линии для консультаций: 8 800 100 66 00.

Вопрос губернатору ЯНАО Дмитрию Кобылкину:

«Мой сын ходит в садик. После вспышки кори в Губкинском нам объяснили, что непригодных детей будут отстранять от посещения детского сада, если в городе зафиксируют хотя бы один случай кори. При этом никаких больничных родителям не дают. С какой стати мы должны страдать из-за безалаберности других родителей, которые тем более только приехали в город? Есть ли на них какая-то управа?» Сергей, Новый Уренгой.

Отвечает руководитель Управления Роспотребнадзора по Ямало-Ненецкому автономному округу Людмила Нечепуренко:

▶ Ямало-Ненецкий автономный округ

Ямал

В ЯНАО планируется создать филиал Федерального научно-исследовательского университета Архангельска, который готовит специалистов для Арктики. Вуз готов поддерживать эту идею. Директор Департамента образования ЯНАО считает, что округу не нужен свой, ямальский университет, потому что он не сможет конкурировать с большим количеством вузов Уральского федерального округа. «Мы же не будем загонять ямальских выпускников в вуз, который в первые годы своего существования не сможет иметь высококвалифицированный педагогический состав. Это может привести к тому, что он станет невостребованным. К тому же у нас небольшая численность населения, и вряд ли будет достаточное количество студентов», - пояснила свою позицию Ирина Сидорова.

Ноябрьск

В Ноябрьске вошли в строй два многоэтажных дома. Эти новостройки на северо-востоке города - первые дома жилого комплекса «Северное сияние». К 2015 году в новом микрорайоне из семи высотных домов поселится более трех тысяч ноябрьских семей. Правительство Ямала инвестировало в проект около десяти миллиардов рублей. Часть квартир в двух первых девятиэтажных домах передадут в Фонд жилищного строительства ЯНАО для переселения ноябрян из ветхого и аварийного жилья. В целом проектные решения учитывают сложные климатические условия Крайнего Севера и имеют защиту дворовой территории от ветра и инсоляцию. В микрорайоне «Северное сияние» предусмотрены школа, два детских сада и стадион.

Надымский район

Предприятие «Ныда-Ресурс», известное как производитель эксклюзивной продукции из даров северной природы, получило всероссийскую премию «Национальная марка качества» с присуждением почетного звания «Гарант качества и надежности». Предприятие также стало обладателем знака качества на продукцию в Росстандарте. Несмотря на то что «Ныда-Ресурс» существует не так давно, оно уже успело зарекомендовать себя на нескольких крупных выставках, а необычная продукция полюбилась не только надымчанам, но и стала известна далеко за пределами автономного округа.

С получением знака Росстандарта открываются новые горизонты, а с ними - возможность выхода на международный уровень. Фирма уже активно готовится к этому: производственные цеха расширяются, приобретены новое здание и оборудование. Кроме того, в ближайшее время планируется открытие новых магазинов для продажи собственной продукции, а также столовой.

**Губкинский**

Городское управление жилкомхоза закупило оборудование для демеркуризации ртутьсодержащих приборов «Экотром-2У». Установка предназначена для разделения металлических и стеклянных компонентов, получения измельченной стекломассы четвертого класса



опасности, в которой ртуть нейтрализована в сульфидной форме для последующего использования в бетонных покрытиях и изделиях дорожного и хозяйственного назначения или размещения на полигонах ТБО. Производительность оборудования - 1200 штук отработанных люминесцентных ламп в час (не менее трехсот килограммов), то есть около трех миллионов штук отработанных ламп в год. Приобретение специального оборудования «Экотром-2У» позволит не только полностью покрыть потребность Губкинского в переработке отработанных ртутьсодержащих ламп, но и решить эту проблему близлежащим городам и поселкам.

▶ Анонсы

▶ До 3 февраля

Ханты-Мансийск. Музей Природы и Человека, ул. Мира, 11. Выставка «Вторая жизнь».

▶ 4 февраля

Тюмень. Филармония. Концерт Ольги Кормухиной.

▶ 10 февраля

Сургут. Театр Сургутского госуниверситета. Концерт Валерии «По серпантину».

▶ 18 февраля

Тюмень. Филармония. Концерт Дениса Майданова.

▶ До 31 марта

Ханты-Мансийск. КРК «Арена Югра» (ул. Ледовая, 1а). «Со спортом дружить – здоровыми быть!» - серия встреч воспитанников детских домов автономного округа с игроками ХК «Югра».

- Уважаемый Сергей! Хочу сказать, что приехавшие родители - это граждане России. И никто не может ограничить их передвижение по территории страны. Вопрос в другом. К сожалению, в Губкинском в детские сады принимают детей без вакцинации. Здесь мы пересмотрели свои позиции. В целом по решению не допускать в образовательные учреждения детей (оно было принято лично мной) вышло постановление главного санитарного врача о дополнительных мерах по профилактике кори. Все эти решения приняты в соответствии с существующим законодательством. Еще в 1998 году вышел федеральный закон №157 «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней», который гласит, что отсутствие профилактических прививок влечет за собой временное отстранение от посещения образовательных учреждений во время эпидемического распространения заболевания и во время возникновения угрозы. Здесь была явная угроза. К сожалению, ситуация остается напряженной, и она требует от нас принятия таких радикальных мер. Еще раз повторяю: дети, не имеющие прививок, в случае возникновения заболевания корью среди детей не будут допускаться в образовательные учреждения. Законодательство в данном случае на нашей стороне.

▶ Трубопроводы - наше всё

Диагностика не только в медицине

Освоение нефтяных и газовых месторождений невозможно без четко продуманной сети трубопроводов. Соединяя все объекты технологической цепи в единый производственный комплекс, они являются основным звеном в системе транспортировки углеводородного сырья.



Сегодня трубопроводный парк предприятия «Лангепаснефтегаз» (общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь») составляет 3082 километра, в том числе 1528 км нефтепроводов, 1231 км водоводов и 323 км газопроводов. Общая протяженность стальных магистралей, построенных в 2013 году, превысила 88 километров. Большая их часть (45 км) - нефтепроводы. Лидером в плане прокладки новых коммуникаций стало Малоключевое месторождение, где было построено 17 км нефтесборных сетей и 15,7 км водоводов. Процесс строительства трубных коммуникаций контролируется специалистами группы трубопроводного транспорта и группы строительного контроля. Действующие стальные магистрали в процессе эксплуатации находятся под пристальным вниманием службы технического надзора.

Интересная деталь: самым «старым» представителям трубопроводного парка «Лангепаснефтегаза» всего 13 лет, и это несмотря на то, что нефтедобыча на месторождениях ведется уже более 35 лет. Объяснение простое: на трубопроводах нефтегазодобывающего предприятия регулярно проходит диагностика, которая показывает, какие участки нуждаются в ремонте, какие - в реконструкции или замене. Диагноз ставят специалисты Лангепасского цеха научно-исследовательских и производственных работ. Ультразвуковой и радиогрифический контроль проводится регулярно и, что немало важно, без вывода трубопроводов из эксплуатации.

В 2013 году на лангепасских месторождениях техническое диагностирование было проведено на 586 километрах трубопроводов, причем большую часть - почти 280 км - составили нефтепроводы. Основными методами диагностики пока остаются ультразвуковой и радиогрифический, хотя появляются и новые. В 2013-м на 75 километрах трубопроводного парка «Лангепаснефтегаза»

была проведена диагностика с применением инновационных методов, например магнитометрической диагностики. Преимущество использования этого бесконтактного метода - дистанционное определение дефектов на трубопроводах без их специальной подготовки к обследованию и изменения режима работы. В 2014-м методом магнитометрической диагностики планируется обследовать еще 74 км промысловых трубопроводов «Лангепаснефтегаза».

Пока немного, 3766 метров технологических коммуникационных систем, было обследовано в 2013 году методом длиннофокусной ультразвуковой толщинометрии. Такая диагностика выявляет все, даже небольшие дефекты трубы. В результате обследования были обнаружены незначительные коррозионные повреждения на местах ранее установленных сварных заплат. В 2014 году еще 4600 метров технологических трубопроводов «Лангепаснефтегаза» будут обследованы методом длиннофокусной ультразвуковой толщинометрии.

Надежда УСТИНОВА.



▶ Грядёт юбилей

Шкала истории - в тоннах нефти

В 2014 году открытое акционерное общество «Славнефть-Мегионнефтегаз» отметит золотой юбилей. Тысячи побед, сотни наград за самоотверженный труд и преданность профессии - все это результат полувековой истории, которую написали такие легендарные личности, как Фарман Салманов, Григорий Норкин, Иван Рынковой, Владимир Абазаров, Николай Назаров и многие другие.

А началось все в апреле 1964 года, когда бригадой Семена Малыгина была пробурена скважина Р-120, давшая фонтанный приток нефти дебитом 216 кубических метров в сутки. Так было открыто Ватинское месторождение. К слову, одним из участников этого исторического события стал председатель Думы Ханты-Мансийского автономного округа - Югры Борис Хохряков.

В мае того же года началась промышленная эксплуатация еще одного месторождения - Мегионского, первые скважины которого на Баграссе оказались одними из самых высокодебитных в то время. Каждая давала в среднем ежедневно до 400 тонн высококачественной нефти.

Значимым событием стала отправка первой баржи мегионской нефти на Омский нефтеперерабатывающий. Это случилось в начале июня, а еще через два месяца, 1 августа 1964-го, был издан приказ о создании первого в Среднем Приобье нефтепромыслового управления «Мегионнефть».

Очередным активом предприятия стало Северо-Покурское месторождение, появившееся на геологической карте Ханты-Мансийского автономного округа в октябре того же 1964 года. Первую скважину Р-601 на лицензионном участке пробурила бригада легендарного мастера Григория Норкина, того самого, кто в дальнейшем открыл миру первую скважину Самотлора и стал непосредственным участ-

ником открытия еще более десяти нефтяных и газовых месторождений. В их числе Мегионское, Нижневартовское, Аганское, Варьеганское, Ермаковское, Белозерское и другие. Что касается той исторической скважины на Северном Покуре, то она до сих пор «в строю», хотя «сменила профиль» - работа-

ет в системе поддержания пластового давления.

2014-й - юбилейный год не только для «Мегионнефтегаза», но и для самой компании «Славнефть», чьим структурным подразделением является мегионское нефтегазодобывающее предприятие. В августе этого года Компании исполнится 20 лет. Вертикально-интегрированная структура позволяет обеспечивать полный производственный цикл, включая разведку месторождений, добычу углеводородных запасов и их переработку.



▶ Подытожим

В лидерах по добыче

По итогам 2013 года Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа занимает лидирующее место по добыче углеводородного сырья в автономном округе. В районе добыто 90% ямальской нефти, около 40% газа и почти 60% газового конденсата. По словам специалистов нефте- и газодобычи, положительная динамика промышленного производства сохранится и в 2014 году.

Рост добычи углеводородов в основном будет обеспечиваться за счет ввода в разработку новых месторождений. В прошлом году началась опытно-промышленная эксплуатация Валынтойского нефтепромысла. В 2014-м заработают Северо-Пуровское газоконденсатное и Песцовое нефтегазоконденсатное месторождения.

Наиболее перспективной для развития района является деятельность дочернего предприятия компании «НОВАТЭК» - Пуровского завода по переработке конденсата. Сегодня его производительность составляет 5 миллионов тонн газового



конденсата в год. В ближайшее время за счет строительства третьей очереди мощность предприятия увеличится вдвое - до 11 миллионов тонн. Существенный вклад в увеличение объемов производства перерабатывающих отраслей внесут завершение строительства и ввод в

эксплуатацию объектов Новоуренгойского газохимического комплекса. В Пуровском районе планируют производить качественное топливо евростандарта. Для этого намечены реконструкция и модернизация перерабатывающего комплекса «Пурнефтепереработки».

Альтернатива есть!

Добыча чистой энергии

Теперь об альтернативной энергетике я знаю все. Прежде чем приступить к этой статье, перелопатила на просторах Интернета массу докладов и прочла с десятков страниц мнений экспертов. Вывод такой: внятное мнение о развитии альтернативной энергетике составить сложно. И цифры приводятся разные, и мнения специалистов расходятся, а некоторые прогнозы аналитиков вообще вызывают улыбку. К примеру, в прошлогоднем докладе Всемирного энергетического совета говорится: всех разведанных в мире запасов нефти хватит на 56 лет, а газа - на 55. Как вам это? Притом что сроки до «нефтяной смерти» вот уже 50 лет регулярно называют одни и те же - 40-50 лет. Что уже само по себе говорит о том, что оснований для беспокойства мало.



ПОКА ГРОМ НЕ ГРЯНУЛ...

Тем не менее предельно ясно, что когда-нибудь запасы углеводородов все равно закончатся. Пусть не через 40-50 лет, но думать на перспективу надо. И мир думает. В последнее десятилетие бизнес по производству энергии из возобновляемых источников стал более зрелым, его масштабы расширились, появились международные компании в этой отрасли. Так, Германия, вложив немало средств, довела долю солнечной и ветровой энергетики до 7,5%. Мало того, к 2050 году эта страна планирует полностью перейти на потребление электроэнергии, произведенной возобновляемыми источниками. Да и в целом на Западе, где правительства сохраняют политику стимулирования применения возобновляемых источников энергии (ВИЭ), они будут составлять заметную часть энергетического комплекса. Особенно это касается Японии, где после инцидента на Фукусиме идут общественные дебаты по поводу перспектив атомной генерации. Они могут. А мы? К сожалению, в России показатель ВИЭ не превышает 1% в общем балансе электрической энергии. И чтобы понять, в чем тут дело, и к гадалке ходить не надо.

Наша страна - один из крупнейших в мире экспортеров энергоресурсов, и заниматься популяризацией новых решений, когда нефти и газа в закромах еще достаточно, экономически невыгодно. Куда проще идти по пути наименьшего сопротивления, который предполагает минимум инвестиций, как можно меньше сложностей и препятствий. И судя по тактике нашей державы, в развитие технологий альтернативной энергетики Россия будет инвестировать тогда, когда это станет экономически привлекательным. То есть когда запасы нефти и газа будут исчерпаны, снизится стоимость энергии возобновляемых источников и т.д. Хотя первые шаги в этом направлении уже делаются. По распоряжению правительства составлена «дорожная карта», согласно которой регионы в 2015 году должны реализовать 10, а в 2018-м - 20 инновационных проектов по созданию альтернативных источников

энергии, в том числе биотоплива. Скажете: капля в море? Но это уже кое-что по сравнению с тем, что в 2012 году были реализованы всего два проекта. Даже Югра - «энергетическое сердце» державы, где добывается больше половины рос-



сийской нефти, задумалась об использовании альтернативной энергии. Нет, ветрогенераторы мы устанавливать не будем. А вот отходов лесной промышленности в нашем таежном крае предостаточно.

ЧТО УПАЛО - НЕ ПРОПАЛО

На Российско-германском сырьевом форуме, который проходил в Ханты-Мансийске в прошлом году, немецкие специалисты поделились своим опытом по использованию в качестве альтернативного источника энергии биомассы, то есть отходов. Конечно, это заинтересовало их югорских коллег, и по итогам форума был подписан протокол, согласно которому планировалось провести анализ развития инфраструктуры обеспечения жилых домов (зданий) теплом на базе древесины (щепа и паллеты), чтобы получать тепловую энергию из биомассы в таких районах, как Кондинской и Советский. Стороны договорились активно сотрудничать в сфере древесной биоэнергетики в дальнейшем.

О перспективах развития альтернативной и малой энергетики в регионе высказалась губернатор Югры Наталья Комарова:

- Эксперты общества «Сиб-НАЦ»

провели аналитическую работу, изучая возможности развития малой энергетики. Для нас это актуальный вопрос, поскольку часть населения нашего автономного округа проживает в малых и удаленных населенных пунктах, которые не присоединены к единой системе электроснабжения. В результате было установлено два перспективных направления - использование для выработки энергии биомассы (отходы деревообработки и лесопиления), а также энергии воды. Реализация таких проектов в сфере малой энергетики сдерживается отсутствием долгосрочных стимулирующих тарифов, обеспечивающих окупаемость инвестиционного проекта по строительству объектов альтернативной энергетики в зонах, изолированных от единой национальной электрической сети. Мы рассчитываем, что этот вопрос будет урегулирован на федеральном уровне. В свою очередь, мы предусмотрели в налоговом законодательстве автономного округа преференции для развития электроэнергетики. Дополнительные меры поддержки развития альтернативной энергетики заложены в целевой программе «Модернизация и реформирование жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2011-2013 годы и на период до 2015 года». В ней предусмотрен механизм субсидирования компенсации части затрат на уплату процентов по привлекаемым инвесторами таких проектов

заемным средствам. В 2013 году на эти цели было заложено более 16 миллионов рублей.

ПИОНЕРЫ АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Казалось бы, парадокс, но о развитии альтернативной энергии думают и нефтегазодобывающие компании. Да, те самые, о которых говорят, дескать, использование иных источников энергии для них как нож к горлу, ведь это пря-



мая угроза благополучию их бизнеса. Но «ЛУКОЙЛ» придерживается иного мнения. Его в прямом эфире югорского телевидения озвучил президент Компании Вагит Алекперов. На вопрос, не слишком ли быстро мы расходует природные ресурсы, он ответил:

- Запасы углеводородов огромны, и на ближайшие столетия население земного шара обеспечено наиболее комфортным для человека видом энергии - нефтью и газом. Но тем не менее мы должны разрабатывать новые технологии и думать, чем можно заменить в будущем углеводороды. Сегодня наша Компания активно развивает проекты альтернативной энергетики. Пока в некоторых странах Евросоюза. Поясню почему. Дело в том, что в Евросоюзе приняты законы, стимулирующие развитие альтернативной энергии, и мы сегодня накапливаем там опыт, чтобы потом, после принятия соответствующих законов в России, первыми применить его на территории нашей страны. Мы думаем о будущем и готовимся к тому, чтобы быть впереди.

«ЛУКОЙЛ» ПОЙМАЛ ПОПУТНЫЙ ВЕТЕР

Но если энергию ветра «ЛУКОЙЛ» преобразует в электроэнергию пока что в других государствах, то энергию других стихий - в России. Для реализации этих проектов в 2011 году было создано дочернее предприятие - общество «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго».

ВОДА

Гидроэнергетика - наиболее развитое направление возобновляемой энергетики как в целом по России, так и в Компании в частности. В настоящее время в состав «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго» входят 4 гидроэлектростанции: Цимлянская, Белореченская, Краснополянская и Майкопская. Сейчас осуществляются работы по реконструкции, модернизации и увеличению мощности этих предприятий.



СОЛНЦЕ

«ЛУКОЙЛ» реализовал несколько проектов в области солнечной энергетики. В 2009 году на автозаправочных станциях Компании в Сербии были установлены две фотозлектрические станции мощностью 4 кВт каждая. В том же году вблизи Сочи была сдана в эксплуатацию первая в России АЭС с фотозлектрическими модулями общей мощностью 10 кВт. Кроме того, в Компании реализован ряд проектов по использованию солнечных коллекторов для горячего водоснабжения и отопления АЭС и административных зданий. Наиболее значительным в этом плане проектом - строительство и ввод в эксплуатацию фотозлектрической станции в Болгарии. Годовой объем производства электроэнергии этой станции составляет около 1,5 млн. кВт/ч.

ВЕТЕР

В настоящее время основным партнером «ЛУКОЙЛ» в области возобновляемой энергетики является компания ERG Renew, специализирующаяся на реализации проектов в сфере ветровой энергетики. В мае 2011 года было создано совместное предприятие LUKERG Renew. Через год новоявленная компания приобрела ветроэлектростанцию (ВЭС) «Черга» в Болгарии мощностью 40 МВт. На ней установлено 20 ветрогенераторов. В январе 2013 года LUKERG Renew приобрела румынскую компанию Land Power SRL с разрешением на строительство ВЭС и правом на участок площадью около 500 гектаров на юго-востоке Румынии. На нем началось строительство ветроэлектростанции мощностью 84 МВт.

В перспективе рассматривается возможность реализации ветроэнергетических проектов на Украине и в России. Так, в 2012 году был проведен ветромониторинг на площадке в Калининградской области, и сейчас разрабатывается проект по строительству в этом регионе ВЭС общей мощностью 10 МВт.

Конечно, добыча «зеленой» или, как ее еще называют, чистой энергии (с экологической точки зрения) стоит недорого. Да и непредсказуемый этот бизнес. Ветер дует нерегулярно, с неодинаковой силой, солнце может спрятаться за тучи в любой момент. И можно было бы не торопиться, а посидеть, поджидать, пока другие шишки набьют, посмотреть, что из этого выйдет, и только потом спокойно пойти по проторенной дорожке. Но это не путь «ЛУКОЙЛ». Компания не только следит за новыми технологиями, но и создает их. Надо ловить попутный ветер и первым занимать пустующие ниши. Ведь в мире бизнеса быть первым - значит быть успешным. А кто не успел - тот опоздал.

Марина РАЙЛЯН.

«Нефтянки» женское лицо

Татьянин день... за пультом управления

Не все российские девушки мечтают стать актрисами и моделями. Многие выбирают не столь творческие профессии. Хотя, наверное, и актрисы обществу нужны, но не в таких количествах, в каких сегодня выпускают театральные вузы. Оператор пульта управления десятого цеха добычи нефти и газа предприятия «Урайнефтегаз» общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» Татьяна Подшивалова еще в школе решила стать нефтяником. Ее трудовая биография в самом начале, но, судя по тому, как девушка относится к работе, обещает быть интересной и насыщенной.

Она родилась в старинном русском городе Муроме. В шесть лет впервые пришла в спортивный зал: мама решила отдать дочку в художественную гимнастику, тем более и способности к тому у девочки были. Гибкая и грациозная от рождения, Танечка делала успехи. Как знать, возможно, девочке «светило» блестящее спортивное будущее, если бы не превратности судьбы. Ей не было и десяти лет, когда один за другим ушли из жизни родители. Их заменили родственники из далекого сибирского города Урая, которых Татьяна сегодня называет мамой и папой.

за практику. Общительная и доброжелательная девушка быстро стала «душой» курса. На первом же собрании ее выбрали в студенческий совет, а это – особая ответственность. Творческие вечера, конкурсы, дни открытых дверей, концерты, волонтерские мероприятия – за все в ответе он, студсовет. То ли учеба у Татьяны проходила на фоне общественной деятельности, то ли общественная деятельность на фоне учебы, но как бы то ни было, девушка отлично зарекомендовала себя и в том, и в другом. Профессиональный колледж окончила с красным дипломом и целым набором грамот



С гимнастикой пришлось расстаться, но не со спортом. В новой школе увлеклась волейболом и баскетболом. Несмотря на обычный для девочек-подростков рост, тренеры отмечали у юной спортсменки способности, особенно на линии защиты. До самого окончания школы она играла в составе сборных школ по волейболу и баскетболу. А еще занималась дзюдо, и при всем при этом училась только на 4 и 5.

В 2011 году после окончания школы поступила в Урайский профессиональный колледж. «Почему не в институт?» – спрашивали друзья. А ей просто не хотелось покидать ставших родными Александру Егоровну и Юрия Викторовича. К слову, и сами приемные родители постарались убедить девушку, что образование от нее куда не денется, было бы желание учиться, а начать стоит с малого, «зато рядом, на глазах».

В профессиональном колледже Татьяна выбрала отделение разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений. Специальность самая что ни на есть нефтяная, получив которую можно дальше (в смысле карьеры) расти и расти. Три года учебы и производственные практики в цехах добычи «Урайнефтегаза» подтвердили: с будущей профессией она не ошиблась. Училась только на «пятерки», такие же оценки получала

и благодарностей за активную общественную деятельность.

В 2012-м удача ей опять улыбнулась: приняли на работу в «Урайнефтегаз».

– Меня направили в десятый цех добычи нефти и газа. Это самый перспективный в плане разработки и добычи цех. Правда, добираться туда приходится больше четырех часов, но мне и это нравится. Живем в вахтовом поселке, вокруг озера, речки, протоки... Кустовые площадки – на островках. Весной во время паводка операторы туда добираются на вертолетах, летом – на лодках. Романтика!

Надо сказать, что Татьяна всю эту романтику испытывает нечасто:

выпускнице колледжа, несмотря на отсутствие производственного опыта, сразу же доверили главный цеховой механизм – пульт управления, куда стекается вся информация, как положительная, так и отрицательная. К последней относятся форс-мажорные ситуации, решать которые самым первым начинает именно он – оператор пульта управления. Вот где пригодилась ее способность мгновенно принимать решения (за это качество ее когда-то ставили на «защиту» в волейболе и баскетболе). Смена за пультом длится двенадцать часов то в день, то в ночь.

– Работать в день проще: рядом все цеховые специалисты, с любым вопросом, если сомневаюсь, можно обратиться к ним. А ночью ты один на один с собой и сотнями скважин. Если случается чрезвычайная ситуация, принимать решения надо самостоятельно и, самое главное, быстро. Примерно полгода назад во время ночного дежурства одна за другой остановились почти сорок скважин на трех кустовых площадках в пойме, а время – три часа ночи! В первые секунды я просто испугалась, потом сделала вдох-выдох, вспомнила, что надо делать в первую очередь, и начала действовать. Позвонила начальнику смены ЦИТС в «Урайнефтегаз», доложила обстановку, затем сигнализировала дежурным операторам добычи нефти и газа. Они выехали на кустовые площадки, подключили электроснабжение и запустили скважины. Потом подсчитала: остановка длилась около двадцати минут. Вот такое, можно сказать, боевое крещение у меня было.

...23 января у Татьяны день рождения, а 25-го родные, друзья и коллеги поздравят ее еще с одним праздником – Татьяниним днем, который в нашей стране считается Днем студента. Кстати, и первое его название, и второе соответствуют нашей героине, ведь Татьяна Подшивалова снова студентка, только на этот раз Тюменского государственного нефтегазового университета.

Надежда УСТИНОВА.



Корпоративный дух

Салымские шейхи

Корпоративными мероприятиями сегодня никого не удивишь. Проходят они как по случаю государственных праздников (например, Новый год и 8 Марта), так и по случаю праздничных дат самих компаний. В «Салым Петролеум Девелопмент» в честь десятилетия Салымского проекта провели корпоративный конкурс с многозначительным названием «Нефтяной шейх». Не менее многозначительно звучало название его суперфинала – «Рука судьбы».

В конкурсе приняли участие более 300 сотрудников СПД из Москвы, Ханты-Мансийска, Тюмени, Нефтеюганска и Салымского нефтепромысла. Игрокам требовалось пройти тесты на знание истории компании, нефтяной отрасли и правил безопасной работы. Чтобы мероприятие захватило всех – и участников, и зрителей, серьезные задания «разбавили» несерьезными, во время выполнения которых требовалось проявить способность творчески мыслить, быть остроумными, уметь общаться с коллегами. Ну и конечно, для победы нужна была капелька везения. С помощью лотереи из 30 финалистов случайным образом были выбраны 10 счастливиц. Ими стали Александр Ломакин, Артем Самсонов, Евгения Дмитриева, Кристина Салеева, Евгений Шагимарданов, Лина Белоногова, Александр Рукавишников, Сергей Якунин, Елена Трумуль и Юрий Сидельников. Каждый из них получил суперприз – поездку в Объединенные Арабские Эмираты. Остальные двадцать получили поощрительные призы.

По возвращении из солнечных Эмиратов победители корпоративного конкурса поделились впечатлениями. Елена Трумуль, помощник начальника отдела эксплуатации месторождения, о поездке рассказывает с восторгом:

– Двухдневная программа была настолько насыщенной, что казалось, путешествие длилось больше недели! Мы побывали в красивой мечети шейха Зайда, увидели уникальную коллекцию в Музее автомобилей, катались на джипах по пустыне, побывали на гонках «Формулы-1»! Они стоят того, чтобы хотя бы раз в жизни увидеть их вживую. Эффект оглушительный в прямом смысле этого слова: за грохотом моторов ничего не слышно, поэтому приходится общаться жестами. Потрясающий звук, в котором витают мощь и энергия, их не уловишь сидя дома на диване перед телевизором. Запомнилась экскурсия в мечеть шейха Зайда. Она прекрасна! Особенно необычной красоты ковер ручной работы – самый большой в мире, а также ажурные инкрустации камней в мраморных стенах. В Музее автомобилей поразила модель «Мерседеса» 1885 года выпуска. А гигантская вахтовка «Додж» напомнила нам о Салыме, и мы все вместе сфотографировались на ее фоне.

А Кристине Салеевой, по ее словам, ни разу не везло в лотерейных розыгрышах.

– Но, несмотря на это, я почему-то с самого начала верила в победу. И фортуна оказалась на моей стороне! Сначала я попала в число финалистов, а затем ведущий, который проводил суперфинал, вытащил мой счастливый номер последним лотом. Невозможно описать мою радость, когда пришла SMS о выигрыше! Увидели многое, по утрам плавали в море, наслаждались солнцем, но больше всего меня впечатлила поездка по пустыне. Непередаваемые ощущения: стоишь босиком на мельчайшем теплом песке, а вокруг – бескрайние волнующие дюны! Никогда раньше я не была в Арабских Эмиратах, но благодаря нашей поездке получила об этой стране сильнейшие впечатления.



Живое пространство

В Тюмени при участии кафедры дизайна Тюменского государственного нефтегазового университета прошла Международная выставка «Оживляя пространство». Студенты и выпускники вуза наряду с художниками, получившими признание в России и за ее пределами, представили свои работы.

Арт-проект развивается уже третий год, объединяя творческих, креативно мыслящих представителей культуры. Благодаря проекту талантливые деятели искусства и начинающие авторы имеют возможность воплотить в жизнь самые смелые творческие замыслы. На выставке представлены работы студентов кафедры дизайна ТюмГНГУ в различных жанрах и направлениях: дизайн интерьера, костюма, графика.

– Главная идея выставки – создание условий для профессионального общения художников и студентов на международном уровне. Проект направлен на расширение и открытие новых горизонтов, а также на повышение профессионализма студентов и имиджа университета, – отметила заведующая кафедрой дизайна ТюмГНГУ Ирина Чекардовская.

Музей геологии, нефти и газа сообщает

Герои Социалистического Труда

При личном знакомстве с этими людьми у меня всегда появляется ощущение особого выбора. Их энергетика сразу захватывает и подчиняет, вызывают восхищение культура поведения, душевное равновесие. Конечно, это субъективное мнение. Но, считаю, мне повезло: иных людей этой категории я не встречала.



Уже несколько лет Музей геологии, нефти и газа (г. Ханты-Мансийск) ведет работу по определению персонального списка людей, удостоенных звания Героя Социалистического Труда в период открытия и разработки нефтегазовых месторождений Западной Сибири, - реализации масштабного государственного проекта Советского Союза (1960-1980-е гг.).

Существующие списки формировались по территориальным или корпоративным критериям. Музей же ставил задачу определения фамилий Героев согласно межотраслевому взаимодействию, проявленному в достижении создания Западно-Сибирского нефтегазового комплекса. При всей простоте данного условия определение именного списка не получило быстрого результата, так как исполнителям проекта необходимо было с достоверной точностью знать текст Указа о награждении Героев, должность и название организации, иметь информацию о участии организации - места работы Героя - к событиям заявленного процесса.

Собственно, кроме именного списка, результатами реализации музейной работы рассматриваются: - формирование досье на персону (фотопортрет, биография, копия Указа о присвоении звания); - комплектование личных фондов музейных предметов, представленных различными по характеру и материалам источниками;

- демонстрация личных фондов Героев в музейных экспозициях; - систематизация и печатная публикация собранных материалов.

К 2011 году музеем было выявлено около 80 фамилий, список структурирован в две группы:

- первая группа - лица, уже имевшие звание или получившие звание Героя Социалистического Труда за предыдущие заслуги, но работавшие на период награждения на создании нового нефтегазового комплекса;

- вторая группа - собственно лица, удостоенные звания Героя Социалистического Труда за вклад в создание нефтегазового комплекса.

Сотрудниками музея сформированы персональные (личные) фонды музейных предметов Героев Социалистического Труда: Н.У. Жумажанова, А.Г. Исянгулова, Д.И. Коротчаева, Г.М. Левина, С.Л. Малыгина, Н.Б. Мелик-Карамова, В.И. Муравленко, Г.К. Петрова, В.Т. Подшибякина, Л.И. Ровнина, Ф.К.Салманова, С.Н. Урусова, Л.Г. Цибулина, А. Д. Шакшина, Б.Е. Щербины, Ю.Г. Эрвье.

История дает нам немало возможностей для иронии, но объективная оценка должна определяться знанием политического устройства государства и исторической ситуации конкретного события. Советское государство не только гарантировало право на труд, но и конституционно закрепляло труд обязанностью советских граждан. Название и статус звания Героя Социалистического Труда относи-



Анатолий Шакшин (1929-2010), легендарный буровой мастер, один из инициаторов скоростного бурения, Герой Социалистического Труда.

С тех пор музей периодически организует выставки и публикует материалы по сформированной информации о Героях Социалистического Труда - создателях Западно-Сибирского нефтегазового комплекса.

ли труд к категории героического подвига.

В Советском Союзе звание Героя Социалистического Труда было высшей степенью отличия за заслуги в области хозяйственного и социально-культурного строительства. Звание присваивалось лицам, которые проявили трудовой героизм, своей особо выдающейся новаторской деятельностью внесли значительный вклад в повышение эффективности общественного производства, содействовали подъему народного хозяйства, науки, культуры, росту могущества и славы СССР. Звание присваивалось Президиумом Верховного Совета СССР, документально подтверждалось изданием Указа. Награждение сопровождалось вручением высшей награды СССР - ордена Ленина, знака особого отличия - золотой медали «Серп и Молот» и грамоты Президиума Верховного Совета СССР.



Геннадий Левин, легендарный буровой мастер, один из инициаторов скоростного бурения, Герой Социалистического Труда, заместитель Председателя Верховного Совета РСФСР с 1975 по 1980 год.

Наталья СЕНЮКОВА, сотрудник музея.

Листая старые газеты

Минус 110 лет назад от наших дней

В январе 1904 г. Департамент торговли и мануфактуры выданы привилегии:

технику А.Фишеру на регистр для газовых печей;

инженеру Д.Вестингаузу на газовый генератор для двигателей;

«Генеральному обществу экономических производств» на аппарат для получения генераторного газа для двигателей;

механику Л.Шарону на распределитель горючей жидкости для керосиновых двигателей;

Торговому дому «Завод газовых двигателей Дейтц» на регулирующий клапан для впуска газовых зарядов в газовых двигателях;

инженеру Г.Шумму на газовый двигатель без камеры сжатия;

потомственному почетному гражданину Ф.Ларину на аппарат для добывания ацетилена.

Появилось известие о новом применении нефтяных продуктов, которое, если оправдается, должно вызвать радикальный переворот в бумагопрядильной технике. Дело идет об изобретенном инженером Шевелевым новом способе обработки льна и пеньки посредством нефтяных остатков, благодаря которому названные материалы получают вид хлопка. Это дает возможность нашей бумагопрядильной промышленности обходиться без американского хлопка.

Бакинское отделение Императорского Русского технического общества выработало номенклатуру нефтяных продуктов, которая уже принята акцизным ведомством и, следовательно, получила законное утверждение. По этой но-

менклатуре все продукты обработки нефти разделены на 20 типов (20 названий), а по техническому значению - на шесть групп: сырой продукт (нефть), легкие масла (бензины), осветительные и смазочные масла, жидкое топливо и гудрон (нефтяная смола).

В настоящее время на Невском судостроительном заводе по заказу Морского министерства сооружается новый миноносец с керосиновым двигателем, являющийся в Русском флоте первым опытом судов подобного рода. Спуск корабля предполагается предстоящим летом.

Ввиду происходящих событий на Дальнем Востоке Корея в настоящее время является арендой для ожесточенной борьбы между

русским и американским керосином. Всемирный монополизатор Standard Oil Co. до сих пор таковым являлся и в Корею, но недавно встретил в качестве конкурента одну немецкую фирму, открывшую свои операции по сбыту русского керосина. Результаты фирмы небезуспешны, так как американцы не имеют возможности новых понижений цен.

Царицын. 21 января. Период главной торговли керосином на внутренних рынках приближается к концу, а в торговых делах местного керосинного рынка оживления не замечается. Установившееся перед праздниками Рождества затишье остается и теперь в силе, и надежды местных продавцов на оживление дел по минованию праздничного периода до сих пор не оправдались.

Календарь

События и люди нефтяного дела

65 лет

25 января 1949 г. вышел приказ министра нефтяной промышленности СССР Николая Байбакова об организации треста «Татнефть» с подчинением его Главному управлению по добыче нефти в восточных районах.

55 лет

8 января 1959 г. вступил в строй газопровод Шканово - Магнитогорск протяженностью 400 км.

22 января 1959 г. была сдана в эксплуатацию вторая очередь Туймазинского газобензинового завода (Башкирия).

50 лет

6 января 1964 г. на Пермском нефтеперерабатывающем заводе введена в строй технологическая установка по производству парафина.

17 января 1964 г. было завершено строительство первой очереди магистрального газопровода Бухара - Урал.

28 января 1964 г. были образованы Государственный комитет нефтедобывающей промышленности и Государственный комитет нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности при Госплане СССР.

45 лет

31 января 1969 г. газопромысловое управление объединения «Комгазпром» обнародовало годовой отчет, в котором, в частности, отмечалось: «Из планировавшихся вводом в эксплуатацию 25 скважин фактически эксплуатировалось на 1 января 1969 г. только 3 скважины. Одним из основных затруднений в период подготовки объектов к эксплуатации было отсутствие в необходимом количестве квалифицированных кадров ИТР и рабочих. Приток кадров сдерживается исключительно тяжелыми природно-климатическими условиями и отсутствием жилья как на Вуктыльском промысле, так и в г. Ухте».

40 лет

20 января 1974 г. введена в строй первая очередь крупного газоперерабатывающего завода близ Грозного, рассчитанная на переработку нескольких миллионов кубических метров газа в сутки.

27 января 1974 г. было опубликовано сообщение о награждении Красным знаменем ЦК КПСС, Совмина СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ коллектива Вуктыльского газопромыслового управления объединения «Комгазпром» за досрочное выполнение народнохозяйственного плана 1973 года.

30 лет

11 января 1984 г. было завершено строительство ЛЭП, подключившей нефтегазовые промыслы Западной Сибири к Уральской энергетической системе.

25 лет

6 января 1989 г. было завершено бурение первой эксплуатационной скважины на Комсомольском нефтяном месторождении в Тюменской области.

11 января 1989 г. коллективы нефтегазодобывающих управлений «Альметьевнефть» и «Прикамнефть» подписали договоры на арендный подряд с объединением «Татнефть».

Калейдоскоп событий

Турнир юных музыкантов

Воспитанница детской школы искусств №2 Урая Милена Газизуллина получила приз главы города в конкурсе «Юный музыкант». 50 человек приняли участие в финале конкурса. Ребята из трех возрастных групп, с первого по восьмой класс, представляли музыкальные номера на суд квалифицированного жюри из Центра искусств для одаренных детей Севера (г.Ханты-Мансийск). Первые места в старшей группе завоевали София Судына и Екатерина Косенок. В средней группе победителем стал Артем Истратов, в младшей – Серафим Цикулаев и Юлия Петрухан. Все победители - воспитанники фортепианного отделения.



Ханты-Мансийск в минус 30

Вышли в свет два проекта – диск с записями песен «Хороший город – хорошие песни» и фотоальбом «Ханты-Мансийск Минус 30». Диск с песнями на русском и итальянском языках в исполнении артистов Ханты-Мансийска и Югры был записан в студии Центра искусств для одаренных детей Севера. Автор проекта и исполнитель песен – Юрий Сорокин. Второй проект, фотоальбом «Минус 30», - это собрание авторских работ. В него вошли редкие фотографии, выполненные в экстремальные -30 градусов. Поэтические образы дополняют виртуозно подобранные стихи классиков русской и советской поэзии – от Федора Тютчева и Александра Пушкина до Мандельштама и Владимира Высоцкого.

В стиле ретро

В Лангепасе традицией стали субботние вечера в стиле ретро для людей пожилого возраста. Они проходят уже несколько лет, и сейчас это мероприятие напоминает не просто встречу, а настоящий праздничный концерт. Хорошее настроение создает духовой оркестр под руководством Геннадия Хлыстова, который уносит пожилых людей в мир приятных воспоминаний о молодых годах. На одной из январских встреч выступил фольклорный ансамбль «Виноград». Артисты исполнили русские обрядовые песни, провели игры и святочные гадания. Ветераны тоже могли продемонстрировать свои таланты – открытием стал дуэт Ульяны Коробейниковой и Сазиды Галимовой.

Увековечили... сгущенку



В Сургуте открыли памятник одному из самых известных брендов России - банке сгущенки с бело-синей этикеткой, которая десятилетиями считается образцом качества не только на территории СНГ, но и во всем мире. Скульптуру поставили напротив входа в Центр молодежного дизайна на улице Быстринской. Памятник представляет собой копию фирменной металлической банки. Огромная банка отделана мозаикой в привычных всем бело-голубых тонах.

Год культуры в РФ

Субсидии на проекты

Заявки на участие в конкурсе на предоставление субсидий из бюджета автономного округа на реализацию проектов в области культуры и искусства принимает до 10 февраля Департамент культуры Югры.

В конкурсе могут участвовать юридические лица (за исключением государственных (муниципальных) учреждений) и индивидуальные предприниматели. Субсидии предоставляются по номинациям: «Культурная инновация», «Профессиональное искусство Югры», «Территория культуры», «Лучшее – детям», «Арт-Югра», «Культура online», «Культурное достояние Югры», «Литературное творчество». Максимальный размер субсидии на одного получателя составляет 700 тысяч рублей в год. Заявка на участие в кон-



курсе с приложением соответствующих документов представляется в письменной форме непосредственно или почтовым отправлением по адресу: 628006 Ханты-Мансийский

автономный округ - Югра, Тюменская область, Ханты-Мансийск, Мира, 14а, Департамент культуры. Подробная информация размещена на сайте органа исполнительной власти.

Старт даст Арктический форум



В правительстве Ямало-Ненецкого автономного округа утвердили план мероприятий, которые пройдут в регионе в рамках Года культуры в России. Предложения по его проведению представили все муниципальные образования региона. В сводный план вошли наиболее значимые из них.

Среди наиболее ярких и интересных мероприятий - Арктический культурный форум, Фестиваль творческих коллективов казачьей культуры, ямальский пленэр, итоговая выставка изобразительного искусства, окружной фестиваль искусств «Русская классика». Помимо этого, в Ноябрьске пройдет культурно-образовательный форум «Арт-компонент в музейном проектировании. Взаимодействие учреждений культуры и образования». В Салехарде запланирована масштабная выставка «Слова и Слава России!», посвященная казачеству и автору «Тихого Дона» Михаилу Шолохову. В январе 20-летие отметит музей-квартира Леонида Лапцуня, а в ноябре 15 лет исполнится окружному Дому ремесел, что тоже нашло отражение в плане мероприятий. В этом году намечены работы по переносу и реставрации памятника регионального значения «Часовня девятнадцатого века в районе реки левый Ярудей», которая расположена в Надымском районе.

Накануне Олимпиады

Ледяной кинозал

Презентация раздела «Кинозал» временной экспозиции «Музей ледовых фигур. Живопись и лед» состоялась на центральной площади Ханты-Мансийска. Экспозиция ледового музея посвящена теме спорта и здоровья, а ледовые скульптуры, представленные в нем, - это персонажи советских мультфильмов, всеми любимых «Ну, погоди!», «Шайбу, шайбу!», «Необыкновенный матч» и др.

Работающий во льду телевизор можно без преувеличения назвать первым в округе, а может быть, и в России, очень смелым примером далеко шагнувших технологий. Ледяной монитор транслирует любимые мультики полувекковой давности, ледяные персонажи которых расположены на центральной площади и каждый посетитель может присесть на ледяную скамейку и посмотреть знако-



мые мультяшки. Ледяную композицию дополняют цветы, замороженные в лед, буквы из цветного льда, складывающиеся в слово «Кинозал», а также яркое световое оформление. На презентации соз-

датели кинозала рассказали о технологиях вмораживания цветов в лед, изготовления цветного льда, об особенностях работы компьютерной техники в суровых зимних условиях.

Газета зарегистрирована Западно-Сибирским управлением Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия 21.06.2005г. Регистрационный номер ПИ № ФС17-0173

УЧРЕДИТЕЛЬ:
ТПО ООО «ЛУКОЙЛ-ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ»
ИЗДАТЕЛЬ:
ООО «МЕДИА-ХОЛДИНГ «ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ»

Главный редактор: Елена АВТОНОМОВА.
Телефон: (34669) 3-21-30. E-mail: nzsib@mail.ru
Верстка: Валерий ДОЛГАНЕНКО. Корректурка: Евгения БОДРЯГИНА.
Фотоиллюстрации: Светлана ИВАНОВА, Салават НАРИКБАЕВ, Владимир ГОНЧАРОВ, Александр КАШКИН.

Номер подписан в печать 16 января 2014г. Время подписания по графику в 12.00. Фактическое время подписания в 12.00. Тираж номера - 2500 экз. Цена свободная.

Адрес издателя и редакции: 628671 Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, 11. Телефон: приемная (34669) 3-00-13; факс (34669) 2-60-54. E-mail: nzsib@mail.ru
За содержание рекламных материалов редакция ответственности не несет.