

РЕПОРТАЖ.
Первый российский
проект в Ираке

2

НЕФТЕГАЗОВЫЙ
РЕГИОН.
Ежегодный отчёт
губернатора Югры

4

ДЕЛО МОЛОДОЕ.
Хочешь испытать
себя - ездай
на Ямал

5

СОХРАНИМ ИСТОРИЮ.
Самотлор оказался
крепким орешком

7

ГОД КУЛЬТУРЫ.
Покачёвцы зажигают
бразильской
самбой

8

Цифра недели:

Добыли с начала
года в Югре и ЯНАО

73,4 млн
тонн нефти

152,0 млрд
куб. м газа

НЕФТЯНИК

ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Издаётся с 2004 г.
№13 (294) 07/04/2014

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ГАЗЕТА



Всегда в движении

► **САЛЕХАРД.** На месторождениях Большехетской впадины, разработку которых ведёт предприятие «Ямалнефтегаз» (общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»), в этом году планируется начать строительство установок подготовки нефти, комплексной подготовки газа, дегидратации и стабилизации конденсата. Решается проблема утилизации попутного нефтяного газа. Для его рационального использования транспортная система жидких углеводородов будет оснащена дожимной компрессорной установкой. Блочно-модульная КУ, спроектированная с учётом экстремальных условий эксплуатации, оснащённая системами жизнеобеспечения (обогрев, вентиляция, освещение) и промышленной безопасности (пожарообнаружение, пожаротушение, газодетекция), будет работать в автоматическом режиме. Поставку газодожимного оборудования и весь комплекс предпусковых работ выполнит компания «ЭНЕРГАЗ». Напомним: суммарные запасы газа месторождений Большехетской впадины на начало 2014 года составляют 953 млрд кубометров, основной вклад в прирост добычи газа в ближайшей перспективе должны обеспечить Находкинское, Пякяхинское, Южно-Мессояхское и Хальмерпаутинское месторождения.

► **ЮГРА.** В Ханты-Мансийском автономном округе по итогам 2013 года больше всего нефти было добыто на территории Сургутского района - 35,6%. В Нижневартовском районе добыча составила 23,9%. Месторождения на территории Ханты-Мансийского района позволили добыть 18,7% от общего объёма. Наименьших показателей удалось добиться в Белоярском районе - 0,3%.

► **МОСКВА.** Компания «Трубные инновационные технологии» начала отгрузку своей продукции для второй нитки газопровода Бованенково - Ухта. Трубы не имеют мировых аналогов. Они изготовлены из стали повышенной прочности и хладостойкости, а их внутреннее покрытие рассчитано на рекордное для сухопутных газопроводов рабочее давление. На Ямал уже поставлено свыше 10 000 тонн груза, что составляет 15% от всего заказа.

► **СУРГУТ.** Узел учёта сырья Сургутского завода стабилизации конденсата (филиал «Газпром переработка») зафиксировал 155-миллионную тонну принятой на переработку нефтегазоконденсатной смеси. Рекордную цифру коллектив завода посвятил 30-летию предприятия, которое будет отмечаться 12 апреля этого года. В первые годы своей деятельности завод перерабатывал 1,5-2 млн тонн сырья в год. В последние годы переработка достигала 7,3 млн тонн, а в 2013-м превысила проектную мощность предприятия и составила 8,8 млн тонн. По словам специалистов, из переработанного за 30 лет сырья можно сформировать 1,55 млн вагонов-цистерн сжиженных газов и 1,68 млн цистерн светлых нефтепродуктов. Длина такого железнодорожного состава равна протяжённости экватора Земли.

► 6 апреля - День геолога

Сказ о геологах сибирских

Каждый знает: в первое воскресенье апреля надо непременно поздравить с профессиональным праздником знакомого геолога. С чего вдруг из множества нефтяных профессий именно геологам выделили особый день и обласкали всеобщим вниманием - вполне понятно. Они и сами особенные люди. Открытие всех нефтегазовых месторождений - их рук дело. И, между прочим, мало кто знает, что именно открытие Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции послужило поводом официального учреждения этого профессионального праздника - Дня геолога.

Думаете, открытия нефтепромыслов проходили так беззаботно и весело, как показывают советские фильмы? Как бы не так! Дальние походы, привалы у костра с песнями под гитару, палатки с примусом - это лишь одна сторона реальности. Скорее, рекламная. А представьте себе жизнь в несколько месяцев без всяких бытовых удобств, ходить по маршруту на многие километры и в любую погоду, отмахиваясь от тучи гнуса, таскать на себе неподъёмные рюкзаки с образцами пород, сутками пропадать на буровой во время каротажа или при отборе керна. Прибавьте к этому хлюпающую грязь в сапогах и хроническую простуду - и перед вами вторая, неприглядная сторона реальности. Это ж какой характер надо иметь, чтобы такое выдержать! И что удивительно, те, кто прошёл такую проверку на стойкость, я бы даже сказала, на мужество, говорят, что не променяли бы свою профессию ни на какую другую.

Недавно в беседе один из геологов старой закалки обронил: «Сегодня из геологии ушла душа, во всём превалирует бизнес, нет полёта фантазии, авантюры, а геология без этого скучна. Плохо и то, что преобладает узко-

специализированный профиль геолога, геофизика, технолога. Выпускник нефтегазового вуза силён только в обработке геофизической информации, или только в интерпретации ГИС, или в построении геологических моделей, или в добыче. Мы видим не аналитиков, а «профильных» специалистов, которым сложно адаптироваться на производстве».

Но времена меняются. Как и технологии. И необходимость подготовки узких специалистов продиктована жизнью. Ведь и требования теперь к ним совсем другие. Если раньше геологи месяцами вручную на ватмане и кальке строили карты, которые затем тиражировали различными замысловатыми способами, то нынешний геолог работает с современной обрабатывающей техникой, а программно-алгоритмическое обеспечение позволяет создавать в режиме реального времени геолого-геофизические модели пласта, залежи, месторождения. И сегодня, скорее, геологам из старой гвардии приходится адаптироваться к современным требованиям.

Долго, более полувека, исследуют геологи югорскую землю, и кажется, что всё здесь уже

хожено-перехожено, изучено-переизучено. Но нет, на самом деле это ошибочное представление. В Югре только 30% нефтеперспективных земель отведено под долгосрочные лицензии, остальная же часть (70%) - под поисковые лицензии на пять лет или вообще не востребована. Достаточно полно геологоразведкой изучена только центральная часть округа, то есть та часть, где ведётся разработка месторождений. С целью подготовки запасов промышленных категорий необходимо проводить геологоразведку на новых объектах за счёт расширения географии поиска. Так что работы для геологов-нефтяников хватит на многие годы. И как бы с годами она ни видоизменялась, однако как была геологией с большой буквы, так и останется ею навсегда! И традиции по случаю празднования профессионального праздника неизменны и тверды, как геологический молоток. Причём даже набор мероприятий в разных предприятиях и компаниях мало чем отличается. Это прежде всего чествование заслуженных людей, обязательный выезд на природу, воспоминания под шашлычок, ароматная уха и, конечно, песни под гитару у костра. У геологов их много, наверное, не одна сотня. И все о романтике профессии. «Геологи - ребята, романтики, знатоки» или «А путь и далёк, и долог, и нельзя повернуть назад. Держись, геолог, крепись, геолог, ты ветра и солнца брат...»

Марина РАЙЛЯН.

► Первый российский проект в Ираке

Кто не рискует, тот не пьёт шампанского

«ЛУКОЙЛ» серьёзно упрочил свои позиции на мировом энергетическом рынке. В Республике Ирак в торжественной обстановке было введено в эксплуатацию крупнейшее по своим запасам месторождение «Западная Курна-2». Реализацией проекта занимались лучшие инженерные умы Компании, включая выходцев из Западной Сибири, а по количеству инноваций и своеобразных производственных рекордов он уже стал своего рода эталоном в нефтедобыче. Прошло всего два года, и пришло время собирать камни.



Свершилось! 29 марта в 65 километрах от иракской Басры нефтяная компания «ЛУКОЙЛ» начала промышленную добычу на месторождении «Западная Курна-2». Примечательно оно тем, что занимает четвёртую позицию в мире по запасам нефти. В данном проекте «ЛУКОЙЛу» принадлежит 75%, ещё 25% - у местной государственной North oil.

Мы хотим, чтобы он стал первым проектом России в Ираке. Мы хотели бы ещё раз подтвердить готовность наших компаний заниматься подобными проектами на территории Ирака.

Он также передал послание Президента России Владимира Путина, в котором подчёркивается готовность к расширению сотрудничества между двумя странами.



На торжественной церемонии - шейхи, генералы иракской армии, представители правительств двух государств, руководство Компании. Такого количества гостей с приставкой ВИ АЙ ПИ административные округа Ирака Модена и Курна не видели за всю историю своего существования.

О значимости осуществления данного проекта для России говорит тот факт, что в торжественной церемонии открытия принял участие заместитель председателя Правительства РФ Аркадий Дворкович.

- Этот проект является одним из крупнейших и важнейших не только для Ирака, для России и её компаний, но и для мирового рынка, мирового сообщества. Мы рассчи-

Если углубиться в историю открытия данного месторождения, то, несмотря на территориальную принадлежность, оказывается, что у него наши, российские, корни. «Западная Курна-2» была открыта советскими геологами в 1973 году. Однако до 1997-го месторождение фактически не разрабатывалось. В своей речи президент «ЛУКОЙЛа» Вагит Алекперов упомянул, что впервые приехал в Ирак в конце восьмидесятых годов, когда ещё занимал должность заместителя министра нефтяной промышленности СССР.

Проект этот для «ЛУКОЙЛа», можно сказать, выстраданный. И путь его до 29 марта 2014 года был тернистым. Компания договорилась о его разработке в 1997-м. Затем

была война в Ираке, развал экономики, из-за международных санкций продолжить работу на месторождении «ЛУКОЙЛ» не смог. В 2002 году контракт был аннулирован, а в 2009-м, уже после свержения режима Саддама Хусейна, Компания вместе со «Statoil» вновь победила в тендере. И даже сверкающие пятки западного нефтяного гиганта, который в 2012 году всё же не рискнул инвестировать в будущее этого государства при таких сценарных условиях, не сломили лукойловский дух. Сначала рассматрива-



лась возможность замены «Statoil» на одну из азиатских компаний, но в итоге «ЛУКОЙЛ» принял решение сохранить 18,75% долю у себя. И выиграл.

- Мы жили надеждой, что этот проект осуществится, - сказал Вагит Алекперов. - Сегодняшнее событие - исторический момент как для экономики Ирака, так и для бизнеса нашей Компании. - Начало добычи на «Западной Курне-2» - новый, существенный элемент на глобальном рынке газа. Этот проект - гарант развития Ирака.

В ходе подготовки к разработке месторождения «ЛУКОЙЛу» пришлось заниматься разминированием всей площади. В общей сложности было найдено около 4 тысяч неразорвавшихся снарядов. Компания несколько раз проводила геологоразведку, пересматривая объёмы добычи на проекте. В рамках первой стадии его освое-



ния она пробурила 48 скважин. Одновременно строились установки по подготовке нефти.

«ЛУКОЙЛ» сейчас готовит предложения о создании консорциума по строительству газоперерабатывающего завода для «голубого то-

трейдером «LITASCO» - об экспорте нефти в течение всего времени разработки проекта. Стоимость данного контракта оценивается в \$90 млрд.

Сегодня в адрес лукойловцев на иракской земле всё чаще можно услышать слово «шукран», что в переводе означает «спасибо». Произносят его и местные жители, которые поверили и видят на деле экономическое развитие своих территорий, звучало оно и с трибуны на торжественной церемонии. Иракцы говорят простое человеческое спасибо «ЛУКОЙЛу» за то, что не обманул ожиданий, что работает по принципу «не человек для нефти, а нефть для человека».

- Спасибо нефтяникам за партнёрские отношения, направленные на дальнейшее процветание народа Ирака, - сказал министр нефти Республики Ирак Абдуль Карим Луаби.

Уже подсчитано, реализация «ЛУКОЙЛом» проекта «Западная Курна-2» в течение 25 лет даст народу Ирака один триллион долла-



ривая» с «Западной Курны-2», на котором в 2017 году планируют добывать по 6 млрд кубометров газа. При этом Компания уже договорилась со своей дочерней структурой -

рив. А ещё, руководствуясь своими стандартами, нефтяники уже сейчас ведут социально ответственный бизнес на этой земле. Предоставляют рабочие места для коренного населения контрактных территорий, реализуют образовательные и медицинские проекты. Всё это в очередной раз подчёркивает: «ЛУКОЙЛ» пришёл сюда всерьёз и надолго. На первой фазе проекта Компания вышла на добычу в 120 тысяч баррелей нефти в сутки. До конца года нефтяники намерены довести эту цифру до 400 тысяч. Соответствующая инфраструктура и мощности уже готовы для работы с такими объёмами углеводородов. Добывать 1,2 млн баррелей в сутки «ЛУКОЙЛ» планирует к 2017 году и удерживать этот уровень на протяжении двух десятилетий.

Алексей КОТОВ.
Марина РАЙЛЯН.
Фото Алексея КОТОВА.

▶ Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Югра

На заседании Правительства автономного округа, состоявшемся под председательством губернатора Югры Натальи Комаровой, были внесены изменения в государственную программу «Социально-экономическое развитие, инвестиции и инновации Югры на 2014-2020 годы». Согласно документу на территории автономного округа должна быть сформирована сеть филиалов Технопарка высоких технологий. Инновационные логистические центры планируются открыть в Ханты-Мансийске, Нижневартовске, Сургуте, Нягани и Урае. На эти цели направят 200 миллионов рублей из федерального бюджета и ещё 450 миллионов рублей из внебюджетных источников. Дополнительные средства будут выделены и на поддержку начинающих малых инновационных компаний, которые являются участниками территориальных кластеров.



Нижневартовский район

На 85% составляет готовность строящегося детского сада на 260 мест в п. Излучинске Нижневартовского района. Это будет самое большое дошкольное учреждение в посёлке. Здесь разместятся ясельные группы, а также группы для детей дошкольного возраста. В садике есть два бассейна: обычный, где малыши смогут закаляться, и сухой - для развлечений. Будут оборудованы компьютерные классы, музыкальный и гимнастический залы. В настоящий момент окончен монтаж основных конструкций, идёт внутренняя отделка. Завершить строительство планируется в конце апреля, в летний период будет проведено благоустройство территории. На участках установят малые архитектурные формы, выложат тротуарную плитку, озеленят газоны. В новое дошкольное учреждение уже ведётся набор будущих сотрудников, формируются штатное расписание. Свои двери для юных излучинцев детский сад откроет 1 сентября.

Урай

Специализированный медицинский класс сформирован на базе школы №4 в Урае. Для этого заключено 4-стороннее соглашение между управлением образования, школой №4, центральной городской клинической больницей и Ханты-Мансийской государственной медицинской академией. Срок обучения составит два учебных года. По итогам обучения в медицинском классе выпускники получат удостоверение установленного образца. Медакадемия обязуется оказать содействие окончившим медицинский класс на «отлично» в получении целевых мест на обучение в этом вузе. После окончания академии по условиям договора выпускники вернутся в Урай и будут трудоустроены в учреждения здравоохранения. В настоящее время проходит работа по отбору кандидатов на целевое обучение в медицинской академии в 2014 году.



Советский Югорск

Долгожданное новоселье отметили жители Советского. В новом жилом комплексе города сдали два шестизэтажных дома - это 72 квартиры. В основном новосёлами стали семьи, много лет прожившие в непригодном жилье. Пять квартир стали служебными для учителей и врачей, четыре - передали в город в качестве маневренного жилого фонда. Микрорайон планируют расширять и дальше. В городе обещают сдать ещё 250 квартир до конца года.

В городе отметили Вороний день - традиционный праздник коренных народов Севера. Он был организован на базе музея под открытым небом «Суеват палуй». Дети и взрослые участвовали в соревнованиях по прыжкам через нарты, метанию тынзына, переходу через «болото» и других подвижных играх на ловкость и смекалку. Для желающих были организованы мастер-классы «Гнездо для вороны», «Подружка для вороны», по обучению обско-угорскому танцу. В течение всего праздника со сцены звучали народные песни и стихи на русском и мансийском языках, рассказывающие о значении Дня прилёта вороны - символа весны и пробуждения природы.

Лангепас

В городе прошёл трёхдневный сбор юных казаков. На него приехали шесть десятков подростков из разных городов Югры. Программа включала спортивные и познавательные мероприятия. Ребята должны были показать свою эрудицию в исторических викторинах, меткость в стрельбе из боевого оружия, чёткий шаг в строевой подготовке, физическую силу в преодолении полосы препятствий, выживание в экстремальных ситуациях. По окончании каждому участнику вручили грамоту и медаль за храбрость и отвагу. Слёт не только укрепил духовное и физическое состояние юных казаков, но и подружил их. Для закрепления товарищеских отношений и выражения своего почтения к окружающим есть у казаков одна традиция - в завершение любого мероприятия они дегустируют квас из общей чаши. Следующий слёт состоится летом, и тоже в Лангепасе. Планируется, что он станет масштабнее нынешнего. По предварительным данным, в нём примут участие около 100 подростков.



▶ Ямало-Ненецкий автономный округ

Ямал

Губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа Дмитрий Кобылкин утвердил научный план на этот год. Документ включает исследования Научного центра изучения Арктики, а также те, которые проводятся по заказу органов государственной власти в регионе. Общий объём финансирования научных мероприятий - более 120 миллионов рублей. В частности, на археологию, этнографию и изучение исторического наследия выделено более 19 миллионов рублей, на изучение человека в условиях Арктики - 15 миллионов рублей. Основную часть средств - более 70 миллионов рублей - направят на экологию и охрану окружающей среды. Среди расходных статей - исследования в интересах сельского хозяйства и рыболовства и изучение природного потенциала региона, в том числе недр, земли, животных, растений и водных объектов.

Ноябрьск

22 семьи получат ключи от квартир в жилом квартале «Северное сияние». Новый микрорайон возводится по программе переселения из ветхого и аварийного жилья. Уже сданы в эксплуатацию два девятиэтажных дома площадью около сорока тысяч квадратных метров. В каждую квартиру проведены высокоскоростной Интернет и цифровое телевидение. До конца этого года в квартале планируется ввести в эксплуатацию ещё один дом площадью более 21 тысячи квадратных метров. В микрорайоне предусмотрено строительство необходимой инфраструктуры: школы, двух детских садов, стадиона, автостоянок и зоны отдыха.

Салехард

В окружной клинической больнице работает ангиографическая установка Innova 3100 IQ. Она поступила в региональный сосудистый центр больницы по окружной целевой программе «Модернизация». С помощью ангиографа врач может увидеть состояние артерий в брюшном и грудном отделах, проникнуть в сосуды головного мозга, шеи, почек, сердца, матки, таза, нижних и верхних конечностей. Все диагностические исследования в сосудах проводятся с помощью одного прокола через бедренную артерию. Раньше обследования делали лишь восьми из ста нуждающихся больных. Пациенты часто направлялись на операции в другие города России. Сейчас никаких ограничений нет, обследования и операции проводятся без очереди всем, кому это необходимо, в том числе и иногородним жителям.



Тазовский район

В селе Находка Тазовского района идёт строительство цеха первичной переработки рыбы и дикоросов. На него направлено более двадцати миллионов бюджетных средств. На цех возложено решение важных социальных задач. Он даст возможность людям получать гарантированный доход от сдачи ягод и рыбы, позволит обеспечивать тазовчан качественной продукцией местного производства. В перспективе - выход на более масштабные объёмы заготовки. Запустить цех планируется к июлю этого года.

Губкинский

В администрации города прошла презентация проектной документации тепличного хозяйства и комплекса по производству и переработке мяса птицы. Благодаря этим объектам вся восточная зона автономного округа будет обеспечена экологически чистыми овощами и охлаждённым мясом птицы. Тепличный комплекс займёт площадь шесть гектаров. При использовании современных технологий здесь станет возможным выращивать огурцы, томаты, зелень. Мощность завода по переработке мяса бройлеров - три тысячи тонн в год. Высокотехнологичный комплекс, разработанный с учётом санитарных, градостроительных и экологических требований, сможет работать по принципу безотходного производства и выпускать различные изделия из мяса птицы. В ближайшее время проект планируют представить в Правительстве Ямала, которое примет решение по срокам строительства.



Надым

В надымском аэропорту готовят к запуску новое светосигнальное оборудование. Для этого специалисты построили две трансформаторные подстанции, установили антенны, датчики и метеорологические мачты. Разрешение на ввод в эксплуатацию новых установок уже получено. До этого на аэродроме работала система светосигнального оборудования «М-2», но она устарела и требовала полной замены. Новая система устанавливалась на средства из окружного бюджета.



▶ Анонсы

- ▶ **7 апреля.** Ханты-Мансийск. Визит Его Королевского Высочества Принца Йоакима (Дания) и Чрезвычайного и Полномочного Посла Королевства Дания в Российской Федерации Томаса Винклера.
- ▶ **8 апреля.** Тюмень. Филармония. Концерт Олега Газманова.
- ▶ **11 апреля.** Ханты-Мансийск. Центр искусств для одарённых детей Севера. 10-я торжественная церемония вручения наград победителям окружного конкурса «Спортивная элита».

- ▶ **12 апреля.** Ханты-Мансийск. Территория гостиничного комплекса «Югорская долина». День коренных малочисленных народов Севера Югры «Вороний день».
- ▶ **16-17 апреля.** Сургут. Концерт народного артиста России Александра Розенбаума «Однажды на Лиговке».
- ▶ **До 30 апреля.** ЯНАО. Региональный этап Всероссийского конкурса педагогов дополнительного образования детей «Сердце отдаю детям».

Отчёт губернатора Югры

Жить - хорошо! А хорошо жить - ещё лучше!

С позволения сказать, «гвоздем программы» очередного, 31-го по счёту заседания Думы Ханты-Мансийского автономного округа стал отчёт деятельности Правительства Югры за 2013 год, представленный губернатором Натальей Комаровой. Но прежде он выдержал ещё более строгий экзамен - «народный аудит».



Похоже, такая форма обсуждения главных программных документов региона становится у его руководства традицией. Отчёт деятельности правительства за 2013 год разместили на сайте, и ознакомиться с ним мог каждый, кто пожелает. Люди активно обсуждали его на площадках Общественной палаты, Общественного совета, в муниципальных образованиях и социальных сетях. Были высказаны дельные предложения - от развития индустриальных парков до сокращения бумажной отчётности учителей, поставлены серьёзные вопросы. Кстати, в разных формах их поступило 63. В целом же можно сказать, что жители округа выставили положительную оценку работе руководства Югры.

В своей речи губернатор затронула практически все сферы экономической и социальной жизни страны. Если в двух словах обрисовать сложившуюся ситуацию, то можно сказать, что качество жизни населения значительно возросло. По крайней мере, об этом говорят цифры.

- Уровень зарегистрированной безработицы в Югре в 2,4 раза ниже среднего по стране. Номинальная заработная плата жителей округа в 2013 году увеличилась на 7,5%. Более 60% рабочих мест относятся к числу высокопроизводительных. По уровню создания новых высокопроизводительных рабочих мест наш регион занял 4 место в стране. Это совпадает с критериями, заданными майскими указами Президента России.

Радуют и показатели демографии.

- В 2013 году на свет появились 27 тысяч 876 младенцев, - продолжила губернатор. - А за последние три года - свыше 81 тысячи маленьких югорчан. Это город размером больше, чем Когалым, чуть меньше, чем Ханты-Мансийск. Я поздравляю вас, у нас на карте появилось ещё одно муниципальное образование!

Невозможно обойти вниманием ещё один параметр, непосред-

ственно влияющий на качество жизни людей, - это «квартирный вопрос». И здесь нам есть чем похвастаться: объём введённого в эксплуатацию жилья в 2013 году - 1 млн 44 тыс квадратных метров. Это больше, чем в 2012-м, и почти в два раза превышает уровень, достигнутый три года назад. Наглядно может показать, много это



или мало, такой пример: в пересчёте на одного югорчанина строили жилья почти на 40% больше, чем в среднем по стране.

У России, по словам классика, две проблемы. Вторая особо югорчан не тревожит: автономный округ по удельному весу автомобильных дорог с усовершенствованным покрытием занимает 2 место среди регионов Уральского федерального округа.

На 2014 год по всем направлениям планы у Югры тоже весьма амбициозные. Предстоящие нагрузки на бюджет требуют внимательного отношения к эффективности расходов и повышению доходов. Главную ставку округ делает на свой стратегический ресурс - нефть и газ. В целом ситуация в отрасли складывалась неплохо: добыли мы 255 млн тонн нефти. Это на 1,9% ниже уровня 2012-го, но есть и хорошая но-

вость: долгосрочно фактор снижения 2013 года - позитивный для Югры, так как связан с переключением значительного объёма инвестиций компаний в новые стратегические проекты.

И положительные примеры этому уже есть - Имилорско-Источный лицензионный участок общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». Право на его разработку Компания получила в конце 2012 года, а в феврале 2014-го на нём уже началось досрочное эксплуатационное бурение. Как удалось в феноменально короткие сроки добиться таких результатов, комментирует вице-президент «ЛУКОЙЛа» - генеральный директор общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», депутат Думы Югры Сергей Кочкуров:

- В 2013 году «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» и Правительство округа разработали карту по освоению Имилорско-Источного лицензионного участка. Это новое месторождение «ЛУКОЙЛа». Мы совместно разработали план и строго идём по нему. Таким образом удастся ввести в эксплуатацию нефтепромысел на 5-6 лет раньше. А это - дополнительные рабочие места, дополнительные тонны нефти и соответственно дополнительный доход в бюджет округа и страны.

Возвращаясь к докладу губернатора, следует сказать, что отчёт был подробным, и потому вопросы депутатов носили скорее уточняющий характер. И точку в своём выступлении Наталья Комарова поставила эффектную:

- Ровно 450 лет назад, в марте 1564 года, в России была издана первая печатная книга - «Апостол» Ивана Фёдорова. В Югре много талантливых и целеустремлённых людей - за ними будущее нашего региона и страны. Наша общая задача - слушать и слышать людей, читать их настроение, как открытую книгу. Перевернута страница 2013 года, впереди - следующие. Давайте будем писать их вместе так, чтобы судьбы всех полутора миллионов югорчан нашли в нашей книге отражение.

Марина РАЙЛЯН.

Изменения

Грядут реформы

Отдел геологии и лицензирования Департамента по недропользованию Уральского федерального округа по Югре будет действовать в регионе вместо окружного управления по недропользованию.

В конце марта прошло совещание по реорганизации территориальных органов федерального агентства по недропользованию под председательством министра природных ресурсов и экологии России Сергея Донского с участием губернатора Югры Натальи Комаровой.

В ходе реорганизации штат сотрудников сократится на 62 процента. Вместе с тем в настоящее время на федеральном уровне не утверждены нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность нового отдела, не распределены полномочия и функции между Департаментом по недропользованию и отделом геологии и лицензирования по Югре.

В ходе совещания Наталья Комарова подчеркнула, что максимально востребованные функции по оказанию госуслуг и управлению имуществом в сфере недропользования должны остаться на региональном уровне. К их числу относятся выдача разрешений на возведение объектов капитального строительства на участках недрополь-

зователей и на ввод в эксплуатацию этих объектов, выдача и аннулирование лицензий на право пользования недрами. Передача этих полномочий на уровень федерального округа, по словам главы региона, приведёт к увеличению сроков рассмотрения документации и в целом к росту административных барьеров при оказании государственных услуг в сфере недропользования. При этом задачи по реструктуризации должны решаться прежде всего за счёт сокращения функций, передачи их на региональный уровень, более широкого внедрения электронных услуг.

- Востребованные услуги должны оказываться в полном объёме в минимальные сроки на территории автономного округа. У недропользователей для получения услуги должно быть «одно окно», и оно должно быть в автономном округе. При этом особое внимание необходимо уделить организации работы ведомства в переходный период, - резюмировала Наталья Комарова.

Чем обернётся такая реформа? Поживём - увидим...

В штаб-квартире «ЛУКОЙЛа»

Чествовали олимпийских лыжников

В штаб-квартире «ЛУКОЙЛа» в Москве состоялось чествование российских лыжников - призёров XXII зимних Олимпийских игр в Сочи.

Компания является генеральным спонсором Федерации лыжных гонок России, мужской и женской национальных сборных начиная с 2006 года. Президент Федерации лыжных гонок России (ФЛГР), трёхкратная олимпийская чемпионка Елена Вяльбе передала в музей «ЛУКОЙЛа» копию золотой медали, которая была завоевана Александром Легковым на

Олимпийских играх в марафонской гонке на 50 километров.

В свою очередь президент «ЛУКОЙЛа» Вагит Алекперов вручил спортсменам сертификаты на 3000 литров автомобильного топлива экологического стандарта Евро-5. Елене Вяльбе был передан сертификат на 5 млн рублей на развитие детского и юношеского спорта в рамках деятельности ФЛГР.



► День «ЛУКОЙЛа»

Взгляд в будущее

Сегодняшняя ситуация на рынке труда складывается явно в пользу студентов нефтяных вузов, в частности Уфимского государственного нефтяного технического университета. Спрос на его выпускников далеко обогнал предложение. Как тут не растеряться и сделать правильный выбор? Оптимальный вариант - встретиться и пообщаться с потенциальным работодателем лично.

4 апреля в Уфимском нефтяном техническом университете прошёл День «ЛУКОЙЛа», а точнее, дочернего предприятия Компании - «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири». Перед будущими выпускниками выступили представители крупнейшего лукойловского предприятия, они рассказали о нынешней деятельности и перспективах развития Общества.

Уфимских студентов интересовали карьерный рост и достойный уровень жизни.

- Всё это будет, главное - любить свою профессию и работать на совесть. При обилии перспективных проектов и дефиците кадров в течение трёх-пяти лет вы сможете занять достаточно высокие должности вплоть до начальников управ-

лений центрального аппарата, - пообещали своим будущим коллегам лукойловцы.

За примерами далеко ходить не надо. Практически половина руководителей западносибирского нефтегазодобывающего холдинга учились в стенах УГНТУ, в том числе и вице-президент «ЛУКОЙЛа», генеральный директор «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири» Сергей Кочкуров.

Общество с нефтяным вузом в Уфе связывают давние и прочные отношения. Университет, ежегодно выпускающий по две с лишним тысячи квалифицированных специалистов, пристально следит за тем, чтобы каждый из них был востребован и своим трудом повышал престиж вуза.



► Корпоративный дух

Романтик с ямальского края света

Россия - огромная страна. Чтобы увидеть её во всеширотной красе, жизни обычного среднестатистического гражданина может и не хватить. А потому познать её следует начинать чем раньше, тем лучше. Примерно так рассудил и Данил Платонов, когда, получив диплом Уфимского государственного нефтяного университета, местом будущей работы выбрал Находкинское месторождение на полуострове Ямал. Это при том, что большинство выпускников вузов мечтают о работе в больших городах.

Несмотря на то что родился Данил в нефтяной Республике Башкортостан (г.Октябрьский), никто из его семьи в «нефтянке» не работал, так что брать пример было не с кого. Будущую профессию парень выбрал самостоятельно, решив так: «Углеводороды ещё долго будут в цене, а значит есть перспективы», - и не ошибся, как и с местом рабо-

ты - крупнейшим газовым промышленным заполярного Ямала.

К слову, в университете студенты в большей степени изучали разработку нефтяных, нежели газовых месторождений, но именно это и стало основной причиной поработать с «голубым топливом». Устроившись в общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», попросил на-



► Мозговой штурм

Весна - время роста

... и не только травы, цветов и деревьев. Набирают творческую силу и молодые специалисты, чьи идеи, образно выражаясь, «почкуются и распускаются» во всей красе в научно-технических проектах и разработках. Позади полгода наблюдений и расчётов. Остался последний шаг, имя которому - презентация.

Конкурс на лучшую научно-техническую разработку среди молодых специалистов состоялся в дочернем предприятии компании «АРГОС» - обществе с ограниченной ответственностью «Лангепасско-Покачёвское управление ремонта скважин». Как совершить радиальное вскрытие пласта? Для чего многоствольным скважинам нужны горизонтальные окончатия и что представляет собой система «ОСЦИЛЛЯТОР»? Вот лишь некоторые вопросы, ответы на которые дали разработчики двенадцати молодых специалистов предприятия.

Строители иногда говорят: «Легче заново построить, чем отремонтировать». Ремонт нефтяных скважин - та область, где это часто встречающееся выражение не работает. А всё потому, что пробурить скважину на глубину больше двух тысяч метров и подготовить её к добыче «чёрного золота» стоит настолько дорого, что любой ремонт - хоть подземный, хоть капитальный, будет финансово оправдан. Я уж не говорю о том, если для увеличения дебита вполне себе работающей скважины требуется построить боковой или горизонтальный ствол.

Вообще тонкостей в работе ремонтников много. Применяются и



инновационные технологии, а их, как говорят специалисты, прежде чем внедрять, нужно проверить на наличие «подводных камней», которые имеются у каждого месторождения. Короче говоря, смысл в конкурсах на лучшую научно-техническую разработку есть, причём очень даже большой.

В этом году на суд компетентного в производственных вопросах жюри были представлены 12 проектов. Их оценка зависела от возможности внедрения в производство, точности в расчётах, новизны идеи и подхода к её презентации.

Жюри отметило четыре проекта, два из которых удостоены третьего места. Их авторы - инженер-эколог Айнура Давлетшин и инженер-программист Данил Щербаков. Первый представил расчёты по созданию единого информационного пространства, благодаря которому можно решить проблему сбора, хранения и обработки информации в сфере охраны окружающей среды и промышленной безопасности. Второй разработал

программу для ускорения процессов заключения договоров. Второе и первое места заняли разработки, связанные непосредственно с производственными процессами. Начальник смены участка бурения боковых стволов Игорь Бабчинский из Ноябрьска внёс предложения по более рациональному использованию гелево-эмульсионного бурового раствора «Мультибур». Победителем конкурса стал заместитель руководителя проекта, начальника участка по геологии Дмитрий Галах, который с помощью расчётов доказал преимущества использования системы «ОСЦИЛЛЯТОР» при бурении скважин с горизонтальными участками стволов и многозабойными окончатиями.

Седьмой конкурс научно-технических разработок в «Лангепасско-Покачёвском управлении ремонта скважин» стал историей. Его главный итог - готовность молодёжи к совершенствованию рабочих процессов. Ну и, конечно, экономический эффект от внедрения их идей в производство.



править его на Находкинский газовый промысел.

- Ямал - это суровая, но хорошая школа жизни, и лучше её пройти в молодости, тогда опыт пригодится на всю жизнь. Да, здесь короткое лето и длинная, холодная зима, долгая полярная ночь, но Ямал - территория будущего нашей страны, огромные запасы которого надо осваивать. Так почему не я должен это делать?

А ведь действительно хороший, правильный вопрос, на который лет сорок-пятьдесят назад в Советском Союзе, как и сегодня Данил, отвечали не словами, а делами.

Диплом о высшем образовании у нефтяников и газовиков начинается «работать» не раньше чем че-

рез год, а до этого молодых специалистов в каждой компании проверяют на профпригодность на рабочих специальностях. Данил стал оператором технологических установок и в неполные двадцать два начал жить по северному расписанию: вахта - тридцать дней, рабочий день - двенадцать часов (то в ночь, то в день), а досуг - это, когда выспавшись после трудовой вахты и поев в столовой знатного борща, котлет и ватрушек, пару часиков погонять шары на бильярдном столе или «перекинуться» с коллегами в настольный теннис, а потом снова на смену.

Кто-то подумает: «Ну и что? За большими деньгами парень поехал, пусть терпит». Молодой человек с этим в корне не согласен. В крупных городах сегодня можно заработать больше, чем на ямальском краю света, просто есть такая категория людей с генами романтиков и авантюристов (в хорошем смысле этого слова). К ним он и относится. Для Данила отдых обязательно должен быть активным. С детства увлекается спортивным туризмом. Можно сказать, вдоль и поперёк обошёл Башкирию, побывал в граничащей с республикой Челябинской области, на Южном Урале.

- Когда увидел тамшние бурные реки и речки, решил во что бы то ни стало сплавиться хотя бы по одной. А потом вошёл во вкус. Сегодня для меня водный туризм - самый люби-

мый вид досуга. Сплавлился с друзьями по рекам Сим и Лемеза, это в Башкирии, по Уксе в Карелии и по рекам Южного Урала. Хотелось бы попробовать себя на кавказских реках, но это в перспективе.

- Ямал не кажется скучным после природных красот Урала и Карелии?

- Здесь своя романтика и своя прелесть. Лесотундра, на горизонте - сопки, а рядом река, и всё это видно из окна кабинета.

Последние три года Данил работает инженером отдела добычи нефти, газа, трубопроводного транспорта и ремонта скважин «Ямалнефтегаза». Параллельно возглавляет работу Совета молодых специалистов предприятия. В прошлом году юноши и девушки самого северного подразделения западносибирского «ЛУКОЙЛа» приняли участие в массовом восхождении на гору Рай-Из, чуть выше - на ледник Романтиков. А ещё по инициативе Данила сплавились по реке Сось. Мероприятие это традиционное, проходит ежегодно и всегда привлекает десятки молодых специалистов предприятия. Последний день лета нефтяники-туристы провели на Всероссийском экологическом субботнике «Зелёная Россия», организованном Управлением Росприроднадзора по Ямало-Ненецкому автономному округу. Впереди лето-2014, и оно, уверен Данил, будет не менее насыщенным...

► Зимний полиатлон

Пришло время побеждать

У когалымчан за шесть лет проведения соревнований по зимнему полиатлону на Кубок «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири» даже примета народная сложилась: в день старта полиатлона в город приходит весна. Не то чтобы на ПМЖ, скорее, в гости. Капель, ручьи - всё это здорово, конечно, но не для хорошей лыжной пробежки. И рыхлый, подпорченный солнцем снег доставлял спортсменам немало неприятностей. На сей раз у проказницы-погоды случилась осечка: два дня ртутный столбик термометра стабильно держался на отметке минус 15. И что вы думаете? «Час от часу не легче», - без энтузиазма комментировали спортсмены. И всё-то им не угодить. Оказывалось, такая погода тоже не очень. А всё потому, что оттепель случилась раньше, снег подтаял, слежался, и при ударном морозе трасса, выражаясь языком спортсменов, стала «жесткой». Организаторам потребовалось приложить немало усилий, чтобы сделать её пригодной для таких масштабных соревнований. С утра лыжники сосредоточенно натерли свой инвентарь специальной смазкой, чтобы катить по снегу резвее. Какие бы климатические кренделя природа ни выписывала, а пришло время побеждать...



На погоду грех жаловаться. Солнышко сияет во всю небесную ширь, морозец бодрит, настроение отличное. Болельщики, организаторы и участники в предвкушении интереснейших и захватывающих дисциплин соревнований: лыжных гонок, силовой гимнастики, пулевой стрельбы и эстафеты. Участники выстроились по командам. Невооруженным глазом видно, что год от года их количество растёт. Если ещё пять лет назад их было 46, то в 2014-м - 82! За главный приз по традиции борются непрофессиональные сборные, представляющие трудовые коллективы нефтяников. Наряду со спортсменами из аппарата управления «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири», территориально-производственных предприятий Лангепаса, Урая, Когалыма, Покачей и Ямала впервые на полиатлоне - «ЛУКОЙЛ ЭПУ Сервис».

Насколько важна крепость спортивных традиций, отметил в своей приветственной речи Иван Эннс, председатель профкома территориальной профсоюзной организации общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

- Отрадно, что наше зимнее многоборье в Западной Сибири действительно прижилось. Как известно, сейчас по указу Президента РФ будет возрождаться и поэтапно внедряться комплекс ГТО. И в этих нормах есть дисциплины, которые входят в наш полиатлон. Очевидно, что подобные состязания станут и летними. А с сентября мы вплотную будем заниматься нормами ГТО.

Словам профсоюзного лидера вторят и спортсмены.

- Мы принимаем участие в соревнованиях не только для того, чтобы показать себя, защитить честь нашего предприятия. Это очень важно, но не менее значимо пропагандировать здоровый образ жизни. Своим примером, дружной командой. Я так считаю,



таю, - говорит Дина Садыкова из команды предприятия «Повхнефтегаз».

А вот Инзиля Кравченко из «Покачёвнефтегаза» уверяет, что приехала ещё раз получить удовольствие от спортивного праздника. Она уже в пятый раз принимает участие в полиатлоне.

- Ну и, конечно же, мы всеми силами постараемся победить, - оптимистично заявила она.

Солидарен с ней и Николай Загурский, представитель новичков в полиатлоне - команды общества «ЛУКОЙЛ ЭПУ Сервис».

- Мы впервые будем выступать в таком большом празднике под названием полиатлон. В

целом настрой боевой, будем стараться добиваться успехов.

Так что с мотивацией у участников полный порядок. Ну а дальше лыжня показала...

Первыми на старт вышли женщины: 23 участницы в возрастной группе до 35 лет и 17 - в группе 35 лет и старше. Дистанция, которую они должны преодолеть, - три километра. С первых минут определились лидеры. В группе до 35 лет гонку возглавила Татьяна Першина из «Повхнефтегаза», её коллега Татьяна Кубатуллина боролась за первое место со спортсменкой из Лангепаса Верой Толчеевой во второй возрастной группе. На протяжении всего времени, пока длилось соперничество, именно они и задавали темп гонке. В итоге места распределились следующим образом: на первом месте среди женщин до 35 лет - Татьяна Першина, на втором - Елена Новопашина, третьей стала Алёна Сержанова. В старшей возрастной группе быстрее всех была Татьяна Кубатуллина, второй финишную черту преодолела Вера Толчеева, замкнула тройку Татьяна Хорошева.

Не менее захватывающая борьба была у мужчин. Дистанция для них - пять километров. Первые 50 метров спортсменам необходимо пройти классическим стилем, дальше - свободным.

Евгения Пуртова из команды «Повхнефтегаза» неприятности на трассе подстерегали буквально на каждом шагу: ломалась лыжная палка, несколько падений, и всё же в своей возрастной категории каким-то



наградением победителей и призеров. В личном зачёте по результатам всех трёх видов у женщин в возрастной категории до 35 лет третья и вторая строчки за спортсменками из «Урайнефтегаза» - Светланой Лаврентьевой и Еленой Новопашиной. А победителем стала Татьяна Першина из «Повхнефтегаза».

В возрастной группе 35 лет и старше тройка призеров выглядит так: на третьем месте - Инна Кадочникова (аппарат управления «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири»), на втором - Вера Толчеева из «Лангепаснефтегаза», на первом - Татьяна Кубатуллина из «Повхнефтегаза».



У мужчин до 40 лет «бронза» и «серебро» - у представителей «Повхнефтегаза» Романа Илашко и Егора Ваулина, «золото» завоевал Артур Набиев из «Когалымнефтегаза».

В возрастной категории 40 лет и старше весь пьедестал тоже за когалымчанами: на третьем месте - Николай Васин («Когалымнефтегаз»), на втором - Азамат Валеев («Повхнефтегаз»), на первом - Евгений Пуртов («Повхнефтегаз»).

После подсчёта очков по итогам всех видов состязаний Кубок «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири» вручили команде предприятия «Повхнефтегаз». Вторую



Рустам СОЛТУКИЕВ.
Сергей УФИМЦЕВ.

► К 50-летию открытия Самотлора

«Крепкий орешек»

Важным событием в истории нашего региона стало открытие Самотлора, вошедшего в пятёрку крупнейших нефтяных месторождений мира, на котором 29 мая 1965 года забил первый нефтяной фонтан. Но Самотлора не было бы без первой нефти, найденной в Нижневартовском регионе на Мегионском месторождении ещё в 1961 году.

В 1964-м появились нефтепромысловое управление «Сургут-нефть», Шаимский укрупнённый промысел, Усть-Балыкская (Нефтеюганская), Мегионская и Шамская (Урайская) конторы бурения. Это были первые предприятия нефтедобычи в округе. И это были те предприятия, которые дали впоследствии Самотлору лучших из лучших специалистов, «золотой фонд» советских буровиков и нефтяников, приехавших на Север со всей страны. Специалисты нефтедобычи прибывали из Татарии, Башкирии, Куйбышевской, Волгоградской областей. Всего к 1965 году в Тюменскую область приехало около 20 тысяч человек.

От пробной эксплуатации месторождений нужно было переходить к промышленной, причём такими темпами, каких не знала не только страна, но и весь мир. Промыслы были удалены от ближайшего нефтеперерабатывающего завода в Омске на тысячу километров, поэтому первую нефть отправляли на баржах. Её возили всё лето и осень: вместо предполагаемых в 1964 году 100 тысяч доставили

могла привести к затоплению огромной территории. В то же время было очевидно, что новый нефтедобывающий район потребует много электроэнергии. 1-й секретарь Тюменского обкома КПСС Борис Щербина упрекал Министерство электроэнергетики в том, что решение проблем электроснабжения региона оно откладывает на конец пятилетки. Нефтяникам ничего не оставалось, как завезти в район среднеобских месторождений 40 энергопоездов. Перевозка только одного такого поезда обошлась государственной казне в полмиллиона рублей - огромные по тем временам средства. А вскоре началось проектирование Сургутской ГРЭС, что и похоронило окончательно проект Нижнеобской ГЭС. 11 октября 1967 года вышел приказ по тресту «Уралэнергострой» о начале строительства в 1968 г. на правом берегу Оби Сургутской ГРЭС.

Вообще, 1967 год был богат не только на открытия месторождений: началась реализация планов, намеченных постановлениями ЦК Коммунистической партии и пра-



под заголовком «Начался штурм Самотлора» (28 января 1968 года). Автором её был управляющий трестом «Сургутбурнефть» Абдулла Сабирзянов: «Утро 27 января было такое же, как и все предыдущие, мороз 44 градуса. И всё же оно было необычным для буровиков Мегиона. В это утро они начали проходку скважины №200, первой эксплуатационной скважины на уникальном Самотлоре. Бурение поручено бригаде Степана Аняневича Повха. Пройдены первые 200 метров. Штурм Самотлора начал». 12 января 1969 года на слёте молодых нефтяников области, который проходил в Нефтеюганске, начальник «Главтюменнефтегаза» Виктор Муравленко сказал в своём выступлении: «Самотлор - это великопепное будущее Тюменской области!»

Что же из себя представляло это «великопепное будущее»? Квадрат 30 на 30 километров, где предполагалось довести добычу... до 100 млн тонн нефти в год! По выражению заместителя начальника «Главтюменнефтегаза» М.Н. Сафиуллина, выступившего в декабре 1969 года на пленуме облпрофсовета, «две скважины Самотлора за сутки могут залить целый железнодорожный состав нефтью».

В 1980 году на знаменитом на весь мир месторождении был достигнут пик добычи в 158,8 млн тонн. За время разработки месторождения принесло в бюджет государства около \$245 млрд, затраты на освоение и эксплуатацию при этом не превысили \$27 млрд. В 1981 г. из недр Самотлора добыли первый миллиард тонн нефти, в 1986-м - второй. Но вскоре в результате чрезмерно интенсивной эксплуатации состояние месторождения резко ухудшилось - стали падать объёмы добычи. Советское правительство тем временем продолжало устанавливать такие планы, с которыми справиться было практически невозможно.

Оборудование начало ветшать, всё острее вставали вопросы роста обводнённости пластов и скважин, необходимости перехода от фонтанного способа добычи на насосный, недостатка мощностей по ремонту скважин. Все эти и некоторые другие причины организационного характера (объективные и субъективные) привели к снижению объёмов добычи и невыполнению государственного плана. А стабильность СССР уже тогда (как, впрочем, и Российской Федерации сегодня) прямо зависела от

объёмов добычи нефти, а также от мировых цен на это сырьё. Невыполнение плана ведущим в стране объединением грозило подрывом всей экономики страны.

Для руководителей разного ранга время было, мягко говоря, непростое. Кто-то из начальников буровых и нефтедобывающих нефтяников, специалистов по ремонту скважин пытался спорить с начальством. Некоторые в результате оказывались уволенными «по собственному желанию», о котором узнавали подчас из газет. Кто-то уезжал, не выдерживая «партийного пресса», бросая дело, казавшееся смыслом жизни. А кто-то оставался, считая, что это самое дело важнее любых - своих собственных или чужих - амбиций.

Продолжая гнуть свою линию, тогдашний министр нефтяной и газовой промышленности Николай Мальцев и секретари Тюменского обкома партии не могли не слышать вполне обоснованной критики своих действий. Мальцев был срочно командирован в Нижневартовск по указанию ЦК КПСС. Министр «задержался» там на целый месяц. Советские за совещанием на разных уровнях, индивидуальные беседы со специалистами, руководителями нефтегазодобывающих управлений велись почти в круглосуточном режиме. Большинство экспертов предлагали только одно:кратно увеличить количество станков и бригад по ремонту скважин.

В 1984 году началась своеобразная операция по «спасению Самотлора» - в город прибыли около 100 бригад специалистов по подземному и капитальному ремонту скважин (ППС и КРС). Со всей страны шли эшелоны с необходимым оборудованием. Не быстро, но со временем количество отремонтированных скважин удалось значительно увеличить, добыча нефти тоже пошла вверх, но объединение «Нижневартовскнефтегаз» так и не вышло на объёмы в соответствии с государственным планом.

Как показало время, в корне переломить ситуацию не удалось. С учётом других месторождений рост добычи нефти в Западной Сибири ещё продолжался до 1988 года, когда её уровень достиг 415 млн тонн (включая конденсат). А потом общий вектор пошёл вниз. Но даже во второй половине 80-х каждая вторая тонна нефти в Западной Сибири по-прежнему была с Самотлора, а в Союзе - каждая третья.



200 тысяч тонн. Конечно, на фоне «второго Баку», как называли тогда нефтедобывающий район между Волгой и Уралом, где добывалось 162 млн тонн нефти в год, наши 200 тысяч тонн в 1964-м выглядели достаточно скромно. Но уже тогда, в середине 60-х годов, новой нефтяной провинции прочили большое будущее - добычу в 1980 году 250-300 млн тонн нефти. Реальность впоследствии «переплюнула» самые смелые ожидания.

22 июля 1965 года начальник Мегионской нефтеразведочной экспедиции Владимир Абазаров и главный геолог Модест Синюткин отправили начальнику Тюменского геологического управления Юрию Эрвье телеграмму об открытии Самотлорского нефтяного месторождения. Как было сказано в телеграмме, «в интервале 1693-1736 метров получен фонтан безводной нефти с визуальным суточным дебитом 1000 кубометров».

Самотлор стал веским аргументом в споре с теми, кто проталкивал проект строительства Нижнеобской ГЭС, реализация которого

Особенно показателен в этом смысле октябрь 1967 года: страна готовилась отметить 50-летие революции. В этом месяце был пущен в эксплуатацию тысячекilометровый нефтепровод на Омск, по случаю запуска которого в Нефтеюганске состоялся митинг на центральной площади, а в Омске во Дворце культуры нефтяников - торжественное собрание; было создано Сургутское нефтепроводное управление; открыто движение рабочих поездов до Тобольска на магистрали Тюмень - Сургут.

Ускоренными темпами шла разведка Самотлора, и хотя запасы ещё не были защищены (предполагалось, что это произойдёт не ранее первого квартала 1969 года, и то речь шла о южной части Самотлора, ввод в опытно-промышленную разработку всего месторождения предполагался в 1970 году), здесь началось эксплуатационное бурение. В сборнике «Нефть и газ Тюмени в документах» помещена заметка из газеты «Ленинская правда» (так тогда называлась окрестная газета «Новости Югры»)

► Календарь

Люди и события нефтяного дела

► 150 лет

23 апреля 1864 г. родился Николай Константинович Высоцкий (1864-1932), геолог и горный инженер. По окончании в 1891 г. Петербургского горного института он работал в Геологическом комитете, занимался изучением геологического строения Западной Сибири и Урала. Его многочисленные работы посвящены крупным месторождениям полезных ископаемых этих регионов. Н.Высоцкий составил подробное описание третичных и четвертичных отложений Западной Сибири.

► 140 лет

29 апреля 1874 г. родился Борис Николаевич Меншуткин, химик-органик и историк химии. Он окончил в 1895 г. Петербургский университет. С 1907 г. - профессор Петербургского (Ленинградского) политехнического института. Провёл работы, положившие начало физико-химическому анализу органических систем и имеющие важное значение для понимания механизма синтеза органических веществ. Автор многих трудов по истории химической науки в России. Ему принадлежат биографические очерки о русских химиках 18-19 веков. Широко известны написанные им руководства и пособия по химии.

► 125 лет

13 апреля 1889 г. родился Георгий Федорович Мирчинк (1889-1942), геолог, действительный член АН Белорусской ССР. В 1912 г. окончил Московский университет. С 1918 г. - профессор Московского университета. В 1923 г. составил первую карту четвертичных отложений европейской части СССР. Написал монографию «Соотношение четвертичных отложений Русской равнины и Кавказа», а также курс «Геология четвертичных отложений». В 1936-м выступил в Вене на международной конференции с обобщающей работой по корреляции четвертичных континентальных отложений Русской равнины, Кавказа и Понто-Каспия.

► 28 апреля 1889 г. родился Григорий Антонович Цулукидзе, специалист в области горного дела, действительный член АН Грузинской ССР. В 1911 г. он окончил Высшее горное училище в Леобене (Австро-Венгрия), а в 1914 г. - Екатеринбургский горный институт. В 1914-1917 гг. работал в должности заведующего и управляющего нефтяными промыслами Ахвердова и Северо-Кавказского нефтепромышленного общества. В 1922-1928 гг. являлся председателем Горного комитета (впоследствии Горного отдела) Высшего совета народного хозяйства Грузинской ССР. В 1928-1930 гг. - декан горного факультета Грузинского политехнического института, в 1935 г. назначается заместителем директора института по учебной части. Основные труды Г.А.Цулукидзе посвящены вопросам разработки месторождений полезных ископаемых, в частности созданию единой классификации методов разработки.

Заслужили

С наградами!

Губернатор Югры Наталья Комарова приняла участие в XI Ассамблее деятелей культуры и искусства Югры. Ежегодный форум объединил преподавателей школ искусств, руководителей учреждений культуры, сотрудников библиотек, мастеров народных промыслов, представителей творческих объединений, а также ветеранов отрасли. Торжественная церемония открытия ассамблеи состоялась в Ханты-Мансийске в Центре искусств для одарённых детей Севера.

Приветствуя участников мероприятия, Наталья Комарова призвала их обратить пристальное внимание на формирование патриотической культуры. Об этом губернатор упомянула в контексте завершившейся накануне рабочей поездки в Страсбург на 26-ю пленарную сессию Конгресса местных и региональных властей Совета Европы.

На уважаемой международной площадке мы столкнулись с наполненными злобой и агрессией провокациями со стороны отдельных делегатов конгресса. Особенно тревожно, когда участниками таких акций становятся молодые люди. Нам очень важно посвятить Год культуры формированию патриотического воспитания. Иначе в большую жизнь отправятся люди без духовного стержня. И мы вряд ли сможем надеяться на чудо, на то, что мир устоит, на то, что человеческие отношения будут самыми главными и определяющими судьбы нашей земли, - обратилась к деятелям культуры глава региона, пожелав им дальнейших творческих успехов и вдохновения.

Во время церемонии открытия ассамблеи губернатор вручила окружные награды. Так, поэт Андрей Тарханов был удостоен звания почётного гражданина Югры. Ещё 11 югорчанам было присвоено звание заслуженного деятеля культуры автономного округа. Среди них - репетитор киноконцертного циркового комплекса «Юность Шаима» из Урая Алия Харламова, педагоги детских школ искусств: из Локосово - Галина Лисевич, Лянтора - Елена Романюк, Белоярского - Наталия Карпова. Лауреатом премии «За развитие культуры малочисленных народов Севера» стала заведующая Саранпаульской сельской библиотекой Галина Ларионова. Премии губернатора Югры в области литературы был посмертно удостоен югорский поэт Юрий Айваседа (Вэлпа). Кроме того, глава региона наградила мастеров народных промыслов и вручила гранты на реализацию проектов, способствующих сохранению, развитию, популяризации фольклора, традиций, языка, народных художественных промыслов коренных малочисленных народов Севера.

Гастроли



Достоевский - через танец

10 апреля в детской школе искусств г.Советского выступит театр современного балета острова Мадейра из Португалии. Данс-спектакль «Белые ночи» поставлен по мотивам одноименной повести Фёдора Достоевского.

Театр современного балета Мадейры - танцевальная компания, основанная при Ассоциации Танца и Искусств острова Мадейры, Португальском владении в Атлантическом океане. За пять лет своего существования компания развернула обширную артистическую деятельность как активный участник культурных мероприятий, организованных Министерством культуры и туризма при правительстве острова, отделом культуры региона при

муниципалитете столицы Фуншал, так и как организатор собственных, независимых проектов.

Произведение русской литературы не случайно нашло воплощение в португальском балете: художественный руководитель труппы Сергей Абакумов родом из России. Танцоры, не раз выступавшие на сценах российских театров под музыку Баха, Моцарта, Шопена и Бетховена, выражают в танце всю гамму чувств загадочной русской души.

На международной сцене



Брависсимо!

Он был футбольным комментатором и ведущим на радио и телевидении. А ещё талантливым пианистом и автором музыки. Бразильский композитор Ари Баррозу умер полвека назад, а его замечательные композиции в стиле самба звучат по сей день. И не только на знаменитом фестивале в Рио-де-Жанейро, но по всему миру. Самба «Бразилия» (точное название «Aquarela do Brasil») недавно помогла покачёвскому эстрадно-джазовому оркестру «Радуга» завоевать диплом первой степени на Международном фестивале «Виват, Казань!». Отличное достижение в Год культуры...

У каждого творческого коллектива свой путь к признанию. Покачёвский биг-бэнд был создан три года назад. 15 юных музыкантов объединили два преподавателя детской музыкальной школы - тромбонист Андрей Овчинников и Ильдар Нигматуллин (барaban, бас-гитара). Что главное в инструментальном коллективе? Сынгранность. Оркестр должен быть единым организмом. Каждая нота продумана, проиграна тысячу раз на репетициях. Это большой, длительный труд, о котором знают только сами музыканты. И завоеванные на конкурсах победы - признание их высокого мастерства.

Первым достижением оркестра «Радуга» стало звание лауреата третьей степени на фестивале «Роза ветров» в 2011 году. Через год на этом конкурсе покачёвцы заняли первое место. А в 2014-м они впервые стали участниками инструментальных соревнований международного уровня. Официальное название мероприятия - 18 Международный фестиваль-конкурс детских, юношеских, молодёжных, взрослых творческих коллективов и исполнителей «Виват, Казань!» в рамках проекта «Адмиралтейская звезда».

В Казань добирались поездом. Надо было видеть, как загружались покачёвские музыканты в вагон! Все инструменты - с собой, а их немало, причём габаритные. Едва вместили всё на нижних и верхних полках. «Эх, хорошо бы и в дороге порепетировать!» - подумывали руководители оркестра, но побоялись нарушить покой других пассажиров.

Потом, уже на фестивале, эти самые инструменты сразили наповал многих участников и даже жюри.

Музыканты Казани несколько раз переспрашивали название провинциального городка, что может себе позволить приобрести в детское учреждение брендовые духовые и «железо» и даже немецкий рояль стоимостью два с половиной миллиона рублей. Мы привыкли играть на таких инструментах, а многие наши коллеги на «большой земле», оказывается, могут о них только мечтать.

Позже, узнав об успехах «Радуги», глава Покачей Раян Халиуллин отметил, что средства, которые были направлены на строительство Центра искусств и его оснащение, уже дают свои результаты. Надо сказать, что здание, где сейчас занимаются юные

музыканты, выше всяких похвал. Оригинальной архитектуры, общая площадь - более четырёх тысяч квадратных метров. Просторные учебные помещения, мастерские, классы для музыкальных и теоретических занятий, библиотека, выставочный зал, два концертных зала - на 200 и на 60 мест. В строительстве комплекса большую помощь оказало общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». Кстати, вышеупомянутый концертный рояль «Бехштейн» - подарок нефтяников на открытие Центра искусств. Неудивительно, что, переехав из тесных помещений старого здания, юные музыканты стали заниматься с ещё большим воодушевлением и готовиться к престижным конкурсам.

Ещё одним достижением оркестра «Радуга» на фестивале «Виват, Казань!» стала победа участницы коллектива Алины Чернышковой в номинации «Исполнительское мастерство. Солисты». Так что покачёвцы привезли с Международного фестиваля сразу два диплома первой степени. Что сказать? Брависсимо, ребята!

Елена АВТОНОМОВА.



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 «НОВЫЙ ВЕК»

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 3 апреля 2014 г. Время подписания по графику в 12.00. Фактическое время подписания в 12.00. Тираж номера - 2500 экз. Цена свободная.

Адрес издателя и редакции: 628485 Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Когалым, ул. Молодежная, 3. За содержание рекламных материалов редакция ответственности не несет.