

НЕФТЕГАЗОВЫЙ РЕГИОН. Операторы ДНГ под прицелом видеокамер **2**

НАШИ ГОРОДА. В Нягани варикоз лечат радиочастотным методом **3**

РЕПОРТАЖ. В «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири» - время свежих идей **4-5**

СОХРАНИМ ИСТОРИЮ. Геологические карты – культурное наследие **7**

СИЯНИЕ СЕВЕРА. Мессу мира запекает молодёжь **8**

Цифра недели:

Добыли с начала года в Югре и ЯНАО

68,0 млн тонн нефти

140,8 млрд куб. м газа

НЕФТЯНИК

ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Издаётся с 2004 г.
№12 (293) 31/03/2014

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ГАЗЕТА



▶ **Слёт оленеводов, рыбаков и охотников**

Колоритный праздник с 40-летней историей

В деревне Рускинской Сургутского района состоялся традиционный слёт оленеводов, рыбаков и охотников. Пообщаться с руководством района и представителями нефтегазодобывающих предприятий, увидеться с родственниками из других стойбищ и поселений и, конечно, посостязаться в гонках на оленьих упряжках и других национальных видах спорта в Рускинскую съехались сотни семей ханты, манси и ненцев из разных уголков Югры.

Подъезжая к поселению, начинаешь понимать размах праздничного мероприятия: на обочинах дороги припаркованы десятки автобусов и не менее сотни автомобилей (большая часть заграничного автопрома). Что и говорить, любит наш народ отметить День оленевода!

На Озерной площади люди стали собираться гораздо раньше торжественного открытия праздника. У каждого на то были свои причины. Гости наблюдали за приготовлениями, а главные герои спокойно, без суеты, ставили чумы, палатки, готовили прилавки, выставляя на продажу обычный для таких мероприятий товар: дикоросы, мороженую оленину и рыбу, национальную обувь и одежду, сувенирную продукцию. Немного поодаль оленеводы проверяли на прочность упряжь, нарты, готовили к соревнованиям животных. Некоторые были украшены лентами и расшитыми бисером налбонниками. «Ведь это и их праздник, пусть будут красивыми», - сказал один из будущих участников гонки, по-доброму похлопывая оленя по

крупу. Тот задумчиво смотрел перед собой. День оленевода, без сомнения, праздник профессиональный, правда, несколько экзотичный по сравнению, например, с Днём медика, шахтёра, учителя или нефтяника. В деревне Рускинской его отмечают уже больше сорока лет. Когда-то здесь находилось промыслово-охотничье отделение Сургутского коопзверопромхоза. С окрестных территорий съезжались все коренные жители, занимавшиеся добычей рыбы и пушныны. В конце марта ханты, манси и ненцы сдавали в кооператив шкурки пушных зверей, дичь, рыбу и дикоросы, а на вырученные деньги приобретали в деревенском магазине необходимые для жизни на стойбище товары. Мужчины собирались в сельсовете, где проходило своего рода производственное совещание, на котором обсуждали стоящие перед промыслово-охотничьим отделением задачи. По традиции после таких заседаний начинались народные гулянья и спортивные состязания. Сегодня мероприятие, на котором когда-то присутствовала максимум сотня зрителей, превра-

тилось в огромное действо. В этом году в Рускинскую на День оленевода приехали почти четыре тысячи гостей. Кроме югорчан, его посетили туристы из Финляндии, Соединённых Штатов и Турции. Что тут сказать? Жизнь и обычаи коренных народов Севера всё больше привлекают к себе внимание.

Погода в этот день порадовала. Морозец с лёгкостью перенесли даже гости из солнечной Турции, с утра поднявшийся ветер к обеду стих, разогнав облака и очистив место яркому весеннему солнцу. Постоянные участники праздника сказали, что «такой хорошей погоды на День оленевода не было уже года три-четыре».

Ярмарка, пожалуй, самое главное событие, ради чего в Рускинскую съезжаются жители автономного округа. Чего на ней только нет! Глаза разбегаются, и купить хочется всё, потому что без всяких там правил маркетинга и мерчандайзинга представители коренных народов так умеют выставлять и выкладывать дары природы и поделки ручной работы, что понимаешь: без этого туеска с клюквой, замороженной щуки или сувенирной куколки уехать ты просто не имеешь права. А иначе зачем приезжал?

Надежда УСТИНОВА.

▶ 6 стр.

Всегда в движении

▶ **КОГАЛЫМ.** В рамках опытно-промышленных работ на одной из скважин Повховского месторождения предприятия «Повхнефтегаз» (общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь») внедряют новое оборудование для одновременно-раздельной закачки жидкости в пласты. Благодаря двухкамерной компоновке с погружной телеметрией специалисты цеха добычи нефти и газа теперь имеют возможность вести учёт закачиваемого реагента, оперативно получать информацию о работе скважины и анализировать её.

▶ **ЮГРА.** В Ханты-Мансийском автономном округе начались работы по подготовке площадки для строительства Южно-Приобского газоперерабатывающего завода компании «Сибур». В настоящее время проводятся конкурсные процедуры по выбору подрядчика на независимый технический надзор и АСУ ТП. В проектно-изыскательной части разработана документация по строительству объекта. Определены поставщики оборудования с длительным сроком изготовления, выбор которого влияет на ход строительства.

▶ **ГУБКИНСКИЙ.** В администрации Губкинского прошла презентация общества «Кынско-Часельское нефтегаз». Предприятие будет проводить геологическое изучение и разработку залежей углеводородов Кынского-Часельской группы месторождений (Кынское, Фахировское, Ново-Часельское, Усть-Часельское, Верхне-Часельское и Западно-Часельское) в Красноселькупском районе Ямала. Предприятие зарегистрировано в Губкинском. В настоящее время утверждена штатная численность работников (42 специалиста), однако процесс формирования коллектива продолжается, и к 2018 году количество работников вырастет до трёхсот.

▶ **НИЖНЕВАРТОВСК.** «Аганнефтегаз-геология» подвела итоги производственной деятельности в 2013 году - объём добычи превысил 1 млн 597 тыс тонн нефти. Предприятие ведёт разработку шести лицензионных участков. Общий объём финансирования капитальных вложений в развитие промышленной инфраструктуры, проведение геологоразведочных работ и эксплуатационное бурение превысил 3,2 млрд рублей. В минувшем году на Рославльском, Мохтиковском и Егурьяхском месторождениях введены в эксплуатацию 12 новых нефтескважин, из них 7 - пробурены с применением технологии горизонтального бурения. Прирост добычи предприятия за счёт ввода новых скважин превысил 530 тыс тонн.

▶ **ХАНТЫ-МАНСЙСКИЙ.** «Газпромнефть-Хантос» получил лицензию на геологическое изучение глубоких перспективных нефтенасыщенных горизонтов южной части Приобского месторождения – ачимовской и баженовской свит. Уже в 2015 году предполагается определить наиболее перспективные участки для начала бурения разведочных скважин и подбора оптимальных технологий разработки пластов. Исследование бажено-абалакского комплекса Южно-Приобского месторождения будет осуществляться при поддержке компании Schlumberger.

Проблемные точки

Глава региона – за расширение налоговых стимулов

Губернатор Югры Наталья Комарова высказалась за введение мер поддержки отечественного нефтегазосервиса и расширение налоговых стимулов для добычи трудноизвлекаемой нефти.

Ключевые задачи - стабилизация уровня добычи, масштабное перевооружение, вовлечение в разработку трудноизвлекаемой нефти. Топливо-энергетический комплекс Югры развивается по всем перечисленным направлениям. Единственным относительно слабым звеном - нефтесервисные предприятия. Сегодня они поставлены в такое положение, что им в большинстве случаев приходится выживать. За последние годы присутствие западных компаний на российском рынке увеличилось в шесть раз. Сейчас за ними 65% всего объема сервисных работ, проводимых в стране.

По словам губернатора, выход - в консолидации отечественных нефтегазосервисных активов, а главная задача - поддержать становление добычи сланцевой и трудноизвлекаемой нефти и её перевооружение за счёт отечественного оборудования и технологий.

Югра предложила разработать на федеральном уровне ряд мер в поддержку модернизации нефтесервисных предприятий. В частности, субсидирование процентной ставки по лизингу, направленному на приобретение отечественной машиностроительной продукции для нефтегазового комплекса. Не менее актуально и создание гарантийного фонда для обеспечения возможности кредитования сервисных предприятий. Важно не затягивать с принятием таких мер.

Наталья Комарова предложила более активно применять налоговые стимулы. Из 10 миллиардов тонн геологических ресурсов трудноизвлекаемой нефти в Югре под предусмотренные для применения нулевой ставки НДС критерии, по оценкам, попадают чуть более полумиллиарда тонн. Для месторож-



дений с запасами, относящихся, в частности, к тюменской свите, предусмотрено применение понижающего коэффициента 0,8 к ставке НДС.

При этом не назовёшь справедливым то, что ограничения в получении льгот коснулись первопроходцев - тех, кто зашёл на Бажен ещё до ввода преференций и начал разрабатывать трудноизвлекаемые ресурсы. По закону степень выработанности запасов по всем категориям залежей для получения льготы должна составлять менее 3%. Считаю, что этот критерий должен быть пересмотрен, то есть те, кто уже начал работать с тяжёлой нефтью, не должны быть лишены преференций, - резюмировала глава региона.

Актуальный аспект

На правильном пути

Полномочный представитель Президента РФ в Уральском федеральном округе Игорь Холманских провёл в Новом Уренгое совещание, посвящённое развитию нефтегазового комплекса. В нём приняли участие губернаторы Ямало-Ненецкого автономного округа и Тюменской области, заместитель губернатора Югры. Полпред отметил, что проблем в отрасли накопилось немало, и одной из самых актуальных назвал недостаточную работу по воспроизводству минерально-сырьевой базы.

Губернатор Ямала Дмитрий Кобылкин охарактеризовал состояние ТЭК в регионе как стабильное.

На обозримую перспективу Ямал остаётся безальтернативным газовым плацдармом России. За все годы активного промышленного освоения из недр округа извлечено около 16 триллионов кубометров газа. Но начальные суммарные ресурсы природного газа превышают 147 триллионов кубометров. То есть почти за полвека добыто лишь около 10% того, что хранит в себе ямальская земля, - сказал он.

В прошлом году в ЯНАО добыли около 548 млрд кубометров природного газа, около 22 млн тонн нефти и более 15 млн тонн конденсата.

Говоря о снижении уровня нефтедобычи, которое отмечается на протяжении уже не-

скольких лет, Дмитрий Кобылкин подчеркнул, что эта тенденция в ближайшем будущем будет переломлена.

В первую очередь перспективы добычи нефти в округе связаны со сдачей в эксплуатацию в 2016 году магистрального трубопровода Заполярье - Пурпе. Это позволит ввести в разработку крупную по запасам Мессояхскую группу месторождений. Продолжается реализация комплексной программы освоения месторождений полуострова Ямал.

Введённое в конце 2012 года в эксплуатацию Бованенковское месторождение в прошлом году дало около 23 млрд кубометров газа. Сейчас идут активные работы по обустройству Харасавэйского, Новопортковского месторождений и Тамбейской группы месторождений. В целом перспективы Программы комплексного освоения месторождений ЯНАО и севера Красноярского края, а также строительства новой промышленной инфраструктуры позволят к 2020 году достичь добычи природного газа в 730 млрд кубометров. Это полностью соответствует задачам, определённым в Энергетической стратегии РФ.

Дмитрий Кобылкин обозначил вопросы, решение которых возможно с участием полпреда. В частности, тему несостоявшихся аукционов. Сегодня регионы наделены полномочиями в области недропользования только по общераспространённым полезным ископаемым, сфера по углеводородам - полностью в ведении федерального центра. Губернатор поделился опасениями по планируемому сокращению штатной численности территориальных структур Роснедр. Он обратился к полпреду с предложением поддержать инициативу Ямала, Югры и Тюменской области по сохранению на их территориях региональных органов Роснедр в виде управлений по недропользованию.



Конкурс профессионального мастерства

В центре внимания - оператор ДНГ

Под прицелами видео- и фотокамер в этот день были 35 операторов добычи нефти и газа из 24-х крупнейших предприятий топливно-энергетического комплекса Уральского федерального округа - финалисты конкурса профессионального мастерства «Славим человека труда!». Каждый из них старался выложиться на все сто, ведь на участие в соревнованиях их благословили полномочный представитель Президента РФ в УрФО Игорь Холманских, губернаторы Ямало-Ненецкого автономного округа и Тюменской области - Дмитрий Кобылкин и Владимир Якушев.

Открывая конкурс, полпред главы государства отметил, что основу экономики России составляет добыча нефти и газа в Западной Сибири. Жёсткий климат Крайнего Севера не для слабых духом. Но вы в этих сложных условиях самоотверженным трудом приумножаете социально-экономический потенциал России, - сказал Игорь Холманских.

Губернатор Тюменской области Владимир Якушев подчеркнул важность проводимого конкурса. По его словам, сегодня один работник ТЭК обеспечивает 20 рабочих мест в смежных сферах: машиностроении, транспорте и других.

Не раз в этот день подчёркивалось, что «рабочие кадры - это «соль земли», основа стабильной работы и движения вперёд любой отрасли экономики. Благодаря трудовым рукам строились и строятся дороги и мосты, поднимаются заводы и целые города, бурятся скважины и добывается ценное углеводородное сырьё. В последние годы рабочие специальности не пользо-

вались популярностью у молодёжи, росла армия «белых воротничков». Президент страны поставил перед Федеральным собранием амбициозную задачу - создать и модернизировать к 2020 году 25 миллионов рабочих мест. Повышение престижа рабочих профессий и привлечение в производственные сферы молодых кадров как раз и стало главной целью проекта «Славим человека труда!». Он был впервые реализован на территории Свердловской области в 2011 году. В 2012-м приобрёл статус конкурса УрФО, после того как его поддержал полномочный представитель Президента РФ в Уральском федеральном округе. А в прошлом году проект «Славим человека труда!» получил поддержку Президента России и в перспективе может стать общероссийским.

И вот в четвёртый раз сошлись операторы ДНГ, чтобы определить лучшего из лучших. Местом действия стал Новый Уренгой, а площадкой для испытания их профессионализма - газовый промы-

сел №22 Уренгойского нефтегазового конденсатного месторождения. До практической части конкурсантам надо было сдать «теорию». Два десятка вопросов, на которые даётся 20 минут. Компьютер сразу показывает, правильный ли ответ, так что каждый может прикинуть свои шансы. Но самый экстрим начинается, конечно, на «практике». Вроде бы ничего экстраординарного, всё знакомо и отработано до автоматизма. Для конкурсантов смоделировали реальную ситуацию - утечку газа. Задача - выявить все нарушения на установке и подготовить её к ремонту. Такие утечки на производстве имеют место быть, и каждый оператор ДНГ способен устранить их в кратчайшие сроки. Но это у себя на промысле. А здесь, под внимательным взором жюри и нацеленными объективами видеокамер и фотоаппаратов, трудно сосредоточиться и не допустить хотя бы малюсенькой ошибки. А ошибка - это минус несколько баллов. Так что победить может не просто профессионал, а профессионал с железными нервами. В тройку лучших по итогам двух этапов вошли Александр Куриченко («Газпром добыча Уренгой»), Денис Первушин («ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь») и Ришат Загидуллин («Салым Петролеум Девелопмент Н.В.»).

Как считает оператор по добыче нефти и газа 6 разряда ЦДНГ-2 предприятия «Покачёвнефтегаз» Денис



Первушин, всё расставила по своим местам практическая часть. Опыта ему не занимать - 16 лет трудится в «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири», за добросовестную работу награждён почётными грамотами ТПП и Общества, в 2009 году признан лучшим работником ТПП «Покачёвнефтегаз», а в 2012-м - его фото висело на Доске почёта холдинга. Денис Николаевич - неоднократный участник конкурсов профессионального мастерства: семь раз он становился победителем у себя в ТПП, шесть раз - в Обществе и дважды - в компании «ЛУКОЙЛ». Примечательно, что он окончил Уральскую государственную горно-геологическую академию, но продолжает работать оператором ДНГ. На таких профес-

сионалах, у которых большой опыт работы, подкреплённый блестящими теоретическими знаниями, и должна держаться нефтегазодобывающая отрасль, которая с каждым днём становится всё более высокотехнологичной.

17 апреля в Тюмени будут соревноваться каменщики. А чуть позже в Екатеринбурге соберутся представители всех профессий, которые участвовали в конкурсе «Славим человека труда!» и были признаны лучшими в своих номинациях. Именно там в торжественной обстановке будут награждены те, кто собственным трудом доказывает: рабочие руки всегда в почёте.

Елена АВТОНОМОВА.

▶ Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Югра

По состоянию на 1 января текущего года общая площадь ветхих и аварийных жилых помещений в автономном округе составляет 2 миллиона 83 тысячи квадратных метров. Такие дома есть во всех муниципалитетах региона. Для решения данной проблемы приняты необходимые нормативные акты и «дорожные карты», в соответствии с которыми до 1 сентября 2017 года в регионе будет полностью ликвидирован аварийный жилищный фонд, признанный таковым на 1 января 2012 года. Всего запланировано переселить около 5 тысяч человек из 187 аварийных домов, общая площадь которых 83 тысячи квадратных метров. На это будет направлено около 5 миллиардов рублей.



Нягань

В Няганской окружной больнице освоена радиочастотная абляция - передовой метод хирургического лечения варикозной болезни. Ещё совсем недавно люди с таким диагнозом были обречены на хирургическую операцию и длительное, не меньше месяца, послеоперационное восстановление. Теперь пациенты, которые страдают варикозным расширением вен, сразу после оперативного вмешательства могут быть выписаны из больницы. Суть методики заключается в тепловом воздействии на стенку вены, которое позволяет не удалять вену из организма, а «закупоривать» её. Со временем данный участок рассасывается естественным путём. Для проведения такой операции не требуется собирать целую бригаду. В помощники у хирурга одна медсестра и УЗИ-аппарат. Операционный прокол толщиной с иголку - и в большую вену вводится специальный зонд, который и «заваривает» её. На все манипуляции уходит несколько минут. Операция проводится под местной анестезией и проходит совершенно безболезненно. По сравнению с обычным хирургическим методом процедура имеет ещё одно преимущество - не остаётся разрезов, шрамов или рубцов на коже.

Когалым

С 1 апреля в городе начнёт работать электронная очередь в детские сады. Нововведение позволит родителям самостоятельно, не выходя из дома, поставить ребёнка на учёт через интернет-сервис (муниципальная информационная система «Аверс: электронная очередь в ДОО»). После чего родители получают индивидуальный код заявки, с помощью которого можно отслеживать её движение. В электронную очередь можно становиться с момента рождения ребёнка с учётом предполагаемой даты, когда родители планируют отдать его в детский сад. На одного малыша может быть подана только одна заявка с возможностью выбора до 3 дошкольных образовательных организаций, первая из которых является приоритетной. Очередность определяется по каждой образовательной организации. О том, что подошла очередь, специалисты управления образования администрации города проинформируют родителей по электронной почте или по телефону.



Покачи

К новому сезону начали готовиться покачёвские парашютисты. После долгого зимнего перерыва они приступили к проверке своего оборудования. В Югре любители этого вида спорта открывают сезон обычно в начале мая, но, если сильно хочется, можно полетать и пораньше. Главное, чтобы температура была не ниже минус 15 градусов. Парашютизм - это почти тот же парашют, только управляемый при помощи планера с мотором. В воздухе он может развивать скорость до 70 километров в час. При этом считается одним из самых безопасных летательных аппаратов: в случае поломки можно приземлиться на крыле-парашюте. «Но ни в коем случае не занимайтесь самодеятельностью и не обучайтесь самостоятельно. Приходите к нам, мы вас научим», - советует опытный планерист Александр Кочкин.

Сургут

Победительницей конкурса «Краса Свердловской магистрали-2014» стала электромеханик Сургутского регионального центра связи Анастасия Лопатина. В финале конкурса состязалась 21 участница из Свердловской и Тюменской областей, Пермского края и Ханты-Мансийского автономного округа. Шоу проходило в формате конкурса талантов: девушки представили музыкальные и танцевальные номера, в которых каждая участница смогла проявить себя и блеснуть индивидуальностью. Жюри оценивало культуру речи, пластику и эрудицию конкурсанток. Таланты девушек оценивало жюри, куда вошли представители руководства Свердловской дороги, дочерних обществ РЖД и Уральского университета путей сообщения.



▶ Анонсы

- ▶ **31 марта.** Ханты-Мансийск. Государственный художественный музей (ул. Мира, 2). Цикл мероприятий в рамках проекта «Музейный Неформат».
- ▶ **До 1 апреля.** Ханты-Мансийск. Югорская шахматная академия (ул. Лопарева, 6). Турнир претендентов 2014 года.
- ▶ **По 2 апреля.** Салехард. Мастер-классы известного молдавского мастера по изготовлению древнего оружия и музыкальных инструментов Мариано Калдарару и певицы, преподавателя по этновокалу Марии Корепановой из Ижевска.

▶ Ямало-Ненецкий автономный округ

Новый Уренгой

29-30 марта прошёл традиционный фестиваль «Праздник народов Севера». Гулянья организовали на площади у озера Молодёжное. Новоуренгойцы и гости города катались на оленьих упряжках, снегоходах и картингах, участвовали в спортивно-массовых мероприятиях - соревнованиях по национальным видам спорта и лыжном спринте. Развернулась ярмарка-продажа оленины и северной рыбы, ягод, изделий декоративно-прикладного творчества. Познакомиться с традициями коренных народов и отведать блюда ненецкой кухни гости фестиваля могли в чумах, установленных на площади. В городском Музее изобразительных искусств по случаю праздника открылись выставки «Национальные традиции Ямала» и «Сказки и легенды народов Севера». Впервые в истории фестиваля организовали выставочный комплекс «Ямал глазами детей», где были представлены рисунки и изделия прикладного творчества, выполненные в разнообразной технике. Ярким событием фестиваля стал семейный творческий конкурс. Представители разных народов, живущих в Новом Уренгое, продемонстрировали национальные костюмы, познакомили с культурными традициями и кухней.



Ямал

В Салехарде прошло отчётно-выборное собрание национально-культурной автономии народа ханты «Пулнгатват». Участники заслушали отчёт за 2013-2014 гг. и оценили работу председателя и членов правления. Новым главой общественной организации избран главный редактор национальной газеты «Лух Авт», переводчик русских сказок на хантыйский язык Геннадий Кельчин. Автономию «Пулнгатват» создали в 2007 году, главные её задачи - возрождение и развитие хантыйского языка и литературы, народных промыслов, традиций и обычаев. В общественной организации состоит более ста представителей народа ханты. Есть перспективы сделать автономию окружной, создав её отделения на местах.



Ноябрьск

В городе подведены итоги творческого конкурса «Студенческая весна». Обладателем гран-при в номинации «Музыкальная экзотика» стал Евгений Кутлуметов из Ноябрьского института нефти и газа, в номинации «Вокал соло» - Наджиба Мирзоева, «Художественное слово» - Анна Радченко, «Студенческие периодические газеты» - «Студенческий коктейль» филиала Тюменского государственного университета. Победителем конкурса признан Ноябрьский институт нефти и газа, которому вручён переходящий кубок «Студенческой весны» этого года.



Ямальский район

Оперативная группа под председательством главы Ямальского района Андрея Кугаевского выехала в яралинскую тундру для предварительной оценки ущерба от падежа оленей. Неблагоприятная обстановка уже сказывается на благосостоянии оленеводов. Спасая оставшихся оленей, многим тундровикам пришлось потратить на приобретение топлива для снегоходной техники. Администрация района разработала комплекс мер для минимизации последствий чрезвычайной ситуации. На 17,5 млн руб., выделенных из резервного фонда губернатором Ямала, закупаются и доставляются в места кочевья комбикорм, кормовая соль, ГСМ, дрова, продукты. Департамент социальной защиты распределит суммы от двух до пяти МРОТ пострадавшим семьям. В сёлах Яр-Сале и Панаевск шестьдесят семей уже получили подтверждающие документы по утрате оленей.



Муравленко

Этой осенью ожидается завершение строительства нового детского сада «Непоседы» в Муравленко. Сейчас в очереди на место в дошкольном учреждении стоят 200 детей от трёх до семи лет. Полностью закрыть очередь позволит строительство комплекса «Детский сад - начальная школа», где планируется обучение 120 дошкольников. Земельный участок передан компании-застройщику, который обещает возвести здание к концу 2015 года. Кроме того, проблеме нехватки мест в детских садах разрешит строительство центра образования, в который войдут детский сад на 240 мест и школа на 500 учеников.

- ▶ **3 апреля.** Ханты-Мансийск. Торжественное заседание регионального парламента, посвящённое 20-летию со дня образования Думы Ханты-Мансийского автономного округа.
- ▶ **4 апреля.** Тюмень. Филармония. Концерт Ани Лорак.
- ▶ **8 апреля.** Тюмень. Филармония. Концерт Олега Газманова.
- ▶ **16-17 апреля.** Сургут. Концерт народного артиста России Александра Розенбаума «Однажды на Лиговке».

► Конкурс на лучшую научно-техническую разработку

Время новых идей и

Может, вы уже слышали историю о старом специалисте по паровым котлам, который заработал 1000 долларов за 5 минут? Если нет, рассказываю. Пригласили как-то этого мастера провести ремонт огромного и сложного агрегата парохода. Выслушав инженера, рассказывающего о повреждениях и неполадках, он задал пару вопросов и отправился вниз к котлам. Внимательно осмотрел хитрый лабиринт пересекающихся труб, несколько минут слушал шум котлов и выходящего пара, потрогал руками несколько деталей и повернул несколько вентиля. После этого, напевая себе под нос что-то веселое, полез в свой ящик с инструментами. Вынул маленький молоток и один раз сильно стукнул по большому красному вентилю. Система сразу заработала ровно, и мастер отправился домой. Когда владелец корабля получил счёт на 1000 долларов, жутко возмутился: за что? Ведь он провёл в машинном отделении всего 5 минут. Бухгалтер потребовал расписать счёт подробно. Вот что прислал ему мастер: «За удар молотком - \$ 0.50. За знание, где ударить, - \$ 999.50».



Вот такой живенький рассказ выслушали в ходе тренинга участники 16 конкурса молодых специалистов общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» на лучшую научно-техническую разработку. Мне понравилась эта история. Она как нельзя лучше подходит для иллюстрации того, к чему хотят прийти конкурсанты, собравшиеся в стенах Технопарка. Именно для того, чтобы моментально определить, в какое место хорошенечко стукнуть (образно выражаясь), и при этом добиться максимального эффекта, и учились эти ребята в университетах, затем в магистратурах. Но самое главное - они и сейчас, уже работая на предприятиях «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири», не останавливаются, а заматываются... даже на открытия в нефтегазовой отрасли. Ни больше ни меньше. Да какие амбициозные! Лучшие умы мира бьются над вопросом, как выжать нефть из неподатливого Бажена. А у наших молодых специалистов уже есть свой готовый рецепт. И даже технологии. Научно обоснованные, между прочим. Ну да обо всём по порядку.

Жребий брошен

Мы уже рассказывали в прошлом номере, что на сей раз конкурс молодых работников и специалистов западносибирского «ЛУКОЙЛа» проходил в Тюмени. После торжественного открытия мероприятия, напутственного слова вице-президента нефтяной компании «ЛУКОЙЛ», генерального директора общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» Сергея Кочурова, благословения ветеранов отрасли организаторы приступили к проведению волнительной процедуры - жеребьёвки. И хотя ребята ходили с деланно равнодушным видом мимо стола с конвертом (мол, мне без разницы, любая циферка подойдёт), но всё же эмоции после оглашения той самой циферки выдавали их с головой. Золотая середина - самое желанное место в очередности выступления.

Право сделать выбор первыми парни по-джентльменски уступи-

ли девушкам. Регина Мифтахова улыбнулась такой галантностью, но, вскрыв свой конверт, тихо ахнула - №1. Вот тебе и первоочередное право выбора! Расстроилась, конечно. Быть первооткрывателем хоть новых земель, хоть мероприятия всегда сложно. Но это не поме-



шало ей на следующее утро представлять проект твёрдо, уверенно, компетентно. Регина дала свою версию разработки участка скважины 4П Малоключевого месторождения. Упор - на строительство горизонтальных скважин с поинтервальным ГРП, а также скважин с многозабойной конструкцией. Почему?

- На сегодняшний день это одно из приоритетных направлений в области повышения эффективности выработки запасов низкопроницаемых коллекторов, - считает она.

Диаграммы, графики мелькают на экране один за другим. Молодой инженер из «Лангепаснефтегаза» бойко их комментирует. Рассказывает, что с целью оценки эффективности расчёты проводила с использованием геолого-гидродинамических моделей. А вот и первые результаты опытно-промышленных работ, совсем свежие, полученные в конце 2013 года.

И тут посыпались вопросы. Думаю, чувствовала себя Регина, как на эдаком расширенном прилюд-

ном экзамене. Только на месте экзаменаторов не профессора, а руководители, ведущие специалисты холдинга, ветераны отрасли. Они, может, и не защищали докторских диссертаций, но в практике асы и шероховатости в проекте улавливают сразу же. «Чётко и понятно выделен блок по геологии и разработке, грамотный подход к размещению проектных горизонтальных скважин, - отметили члены конкурсной комиссии. - Но где динамика основных технологических показателей? Её отсутствие усложняет процесс анализа проектных показателей по вариантам». Это и было слабое звено в работе Регины. Отбивалась она стойко. Это оценили.

- Вы что, даже дизайн ГРП считали?

- Конечно, - глазом не моргнув отвечала девушка.

Наконец вопросы иссякли, ведущие зачитывают рецензию, и под аплодисменты зала она садится на место. Вздых облегчения: «Уф, отстрелялась!» Теперь остаётся ждать решения жюри. А «к барьеру» между тем уже выходит следующий участник.

Как сэкономить миллионы

Боюсь, что человек, далёкий от «нефтянки», прочитав выражение «верхний стакан байпасной линии для ШГН», с раздражением забросит нашу газету куда подальше. Ничего ж не понятно. С другой стороны, стараясь максимально упростить описание сложных процессов и переводя специфические термины на общедоступный язык, рискуя навлечь на свою голову

гнев специалистов, считающих (и не без основания), что таким образом мы, журналисты, искажаем действительность. Так что в угоду точности придётся смириться с обилием терминов. При описании работ конкурсантов без них никак не обойтись.



А новаторских идей в этот день прозвучало немало. Точное число - 12. От каждого предприятия в финал пробилась по два участника. И то ли случайно так получилось, то ли изначально было задумано, но одна из представленных предприятием работ касалась геологических изысканий, другая - производственного процесса. Все работы были интересны и в высшей степени актуальны. Иначе они бы просто не попали в число лучших из лучших. К примеру, уральский инженер-технолог ЦДНГ-9 Байрас Хакимов предложил технологию повышения надёжности оборудования ОРЭ на примере технологической системы «Урайнефтегаза», а геолог ЦДНГ-10 Евгений Денисенко оценил перспективы разработки юрских отложений Красноленинского месторождения. «Повхнефтегаз» выдвинул на конкурс проект Егора Ваулина, инженера по охране труда ЦППН, касающийся оптимизации системы подогрева и подготовки нефти на ЦППН Повховского месторождения, и работу оператора по добыче нефти и газа ЦДНГ-3 Лианы Гатауллиной, оценившей риски планирования ГТМ при разработке среднесрочной программы развития предприятия. «Лангепаснефтегаз», помимо Регины Мифтаховой, представлял мастер добычи нефти и газа Раиль Хаттапов, продумавший, как повысить надёжность высоконапорных водоводов за счёт применения внутренних антикоррозионных покрытий. Ведущий геолог геологического отдела «Ямалнефтегаза» Родион Литовар рассматривал и детально проанализировал основные проектные решения по разбурированию Пякхянского нефтегазоконденсатного месторождения, а его коллега Денис Сафин предложил свой вариант оптимизации газовой программы Северо-Губкинского промысла. Работа оператора по добыче нефти и газа ЦДНГ-3 «Покачёвнефтегаза» Исмаила Хакимова нацелена на повышение эффективности разработки трудноизвлекаемых

запасов, а именно ачимовских отложений Нонг-Еганского месторождения. Ещё один представитель этого ТПП - слесарь-ремонтник ЦДНГ-5 Артур Абдулхаков знает, как усовершенствовать модернизированные по технологии «Зульцер» насосы поддержания пластового давления, и своими наработками поделился с жюри конкурса. Денис Александров, инженер-технолог ЦДНГ-1 Южно-Ягунского месторождения «Когалымнефтегаза», предложил свой вариант решения задач эксплуатации скважин с применением насосно-эжекторных систем. А оператор по добыче нефти и газа ЦДНГ-5 Южно-Ягунского месторождения Константин Горожанкин и есть тот самый смельчак, который замахнулся на Бажен. Чтобы ничего не напутать, привожу точное название его работы - «Перспективы освоения пикотажных субмеридиональных зон АР Баженовской свиты на примере участка Тевлинско-Рускинского месторождения».

Кто же станет победителем в этот раз - геолог, технолог или механик? Зрители даже ставки делали. Шуточные, конечно. Нет, вы не подумайте, вечный спор между геологами и производственниками, как между физиками и лириками, не ведётся. И те и другие знают, что друг без друга никак не обойтись. Однако соперничество чувствовалось. И не только между представителями разных направлений. Да было бы странно, если бы складывалось по-другому: конкурс есть конкурс. Каждый из докладов был хорош по-своему. Но проект, представленный Денисом Александровым, оказался особенно ярким. Уверенная речь, убедительные доводы и море обаяния. А умение расположить к себе людей дорогого стоит. Для иллюстрации принципа действия насосно-эжекторных систем он с помощью бытового аэротора насытил газом стоящий перед ним стакан с водой и выпил. Этот хитрый приём оживил публику и вызвал улыбки на лицах даже строгого жюри.

Выступая, каждый из ребят с жаром убеждал комиссию, что именно его проект внедрить несложно, зато экономии он принесёт многие миллионы. Предложения, от которых трудно отказаться. Да никто и не собирается запереть их в долгий ящик. Неважно, победил проект или нет, но он может помочь по-новому взглянуть на ресурсный потенциал предприятия, на котором трудятся конкурсанты, или простое усовершенствование агрегата позволит избежать частых поломок и дорогостоящих простоев. Как показывает многолетняя практика, идеи молодых специалистов действительно внедряют в производство и они действительно приносят многомиллионную прибыль.

► Конкурс на лучшую научно-техническую разработку

СВЕЖИХ РЕШЕНИЙ...

На вопрос журналиста, какую бы тему для работы он выбрал, вице-президент компании «ЛУКОЙЛ», генеральный директор общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» Сергей Кочкуров ответил:

- Начиная с первого курса Уфимского нефтегазового университета мне были интересны производственные процессы. Так что с большей долей вероятности я бы выбрал тему, касающуюся производства. Хотя, конечно, в каждом направлении есть много интересного. И в каждом направлении можно ещё долгие годы черпать вдохновение для новых проектов, касающихся повышения нефтеотдачи пластов, бурения скважин, разработок. Так что простора для новых идей хватит ещё на долгие годы.

Трудоустройство... на сцене

Как ни странно, зал был практически заполнен. Про странность - это не оговорка. Конкурс ведь проходил в выездной форме, а группа поддержки участников состязания из западносибирских городов была немногочисленная, так что ожидать аншлага не приходилось. Но это мероприятие оказалось интересным работникам филиала «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», «КогалымНИПИнефть», сотрудникам «РИТЭК» и студентам Тюменского государственного нефтегазового университета. К слову, по лицам последних незаметно было, чтобы



гидроразрыва пласта. Правда, вывод, к которому они пришли, обескуражил слушателей: ГРП неэффективен. В подтверждение своих слов они представили график, из которого явно следовало, что добыча нефти после проведения этой процедуры сначала резко возрастает, но затем кривая устремляется в крутое пике.

- А о каком месторождении идёт речь? - задали резонный вопрос производственники.

Оказывается, об условном. Исследования девушки проводили без привязки к какому-либо конкретному нефтепромыслу. Так что и объективность его весьма условна. Но уже одно то, что студентки провели такие серьёзные расчёты, заслуживает уважения. Их заметили и даже пригласили на работу в «ЛУКОЙЛ-

все конкурсанты, и каждому из них (включая студенток, выступивших с докладом) вручили ценный приз - планшетный компьютер.

После церемонии награждения - традиционная фотография на память об этом долгом, нелёгком и таком насыщенном событии-дне. Журналисты тут же обсту-

бить не только эффективными, но и малозатратными. Перед тем как приступить к своей работе, я провёл обзор технологий, которые могут принести хороший технологический и экономический эффект. Это были решения как с высокоэкономичными затратами, так и с низкоэкономичными. И я считаю, что решение, которое я выбрал для представления на данной конференции, отвечает требованиям Компании и мирового рынка нефти, поскольку с наименьшими затратами и наименьшими рисками можно получить ощутимый эффект. Сегодня есть проблемы на месторождениях, которые уже значительно выработали свой ресурс и сейчас на завершающей стадии разработки. Моё решение позволяет поддерживать добычу на прежнем уровне, что отвечает прямым целям компании «ЛУКОЙЛ».

Про море обаяния Дениса мы уже сказали, для полноты картины осталось упомянуть его голливудскую улыбку. Её Денис «оттаци-

достичь цели. Это и мои наставники, и научный руководитель, и все-все, кто был рядом со мной, кто помогал, поддерживал, в том числе мои друзья. Для меня было честью выступать в таком коллективе. Сюда дошли работы компетентных в своём деле людей, профессионалов своего дела.

- А какую тему будете разрабатывать в следующем году? Что вам интересно?

- Здесь уже обсуждалась тема разработки баженновской свиты, я ещё в данном направлении не работал, существует ряд сложностей по разработке этих пластов. Но один из выходов - осуществление внутрипластового горения. Мне довелось поработать с высоковязкими углеводородами и применить внутрипластовое горение для ряда высоковязких нефтей в лабораторных условиях в Канаде. По свойствам кероген отличается от нефти, что ведёт к соответствующим трудностям. Для меня было бы интересно провести такой эксперимент с нефтью из баженновской свиты и посмотреть её возможности.

- Нельзя отрицать, что один из элементов в вашем выступлении - наглядная демонстрация принципа действия эжектора добавила вам баллов жюри и как бонус - симпатии зрителей. А как возникла идея фокуса с аэратором? Где-то подсмотрели, может, прочли?

- В этом мире много происходит случайно и ничего нет случайного, - философски заметил Денис. - Шёл однажды по торговому центру и увидел это бытовое устройство, применяемое для раскрытия всей палитры аромата вин. В мыслях у меня как раз был струйный аппарат, по которому я буду докладывать. И тут же возникла мысль: «Вот же он». Это и легко показать, и будет понятно. Работа работой, но, согласитесь, гораздо приятней, когда даже сложные материи легко, с теплом демонстрируются. Да и надо было подрастереть, подразвлечь подставшую публику, - добавил он с лезвием улыбки.

Учитесь, конкурсанты 2015 года! Это был бесплатный мастер-класс, как стать победителем.

Марина РАЙЛЯН.

Фото Светланы ИВАНОВОЙ.



они скучали. Они хоть и заняли привычные места на галёрке, но в телефонах, планшетах своих рылись крайне редко (верный признак того, что им интересно), после каждого выступления аплодировали - то старательно, то пожиже, в зависимости от того, насколько оно им понравилось. Даже после обеденного перерыва пришли.

- Ну, может, что-то для своей дипломной работы пригляжу. И вообще - познавательно. Через год-два всё это будет наполнять и наши будни, - поделилась со мной своими соображениями одна из студенток ТюмГНГУ.

Вот вам ещё один плюс выездных конкурсов. Получилась своего рода рекламная акция для студентов профильного вуза: «Трудоустраивайтесь в компанию «ЛУКОЙЛ». Здесь ценят хорошие идеи и прогрессивных, инициативных людей».

Две студентки ТюмГНГУ отреагировали, я бы даже сказала, рискнули выступить перед людьми, что называется, съевшими не один пуд соли на действующих месторождениях, со своей исследовательской работой. Вне конкурса, конечно. И тема была довольно смелая. Студентки рассуждали об эффективности

Западную Сибирь». После завершения обучения, разумеется. Предложение из уст генерального директора Общества поступило прямо на сцене. Девушки засмутились, поблагодарили за кредит доверия, пообещали, как получают диплом, так непременно. Такой вот способ экспресс-трудоустройства.

Мастер-класс: как стать победителем?

Пальмовая ветвь, под ней капля нефти - такой приз достался каждому участнику конкурса. Правда, за обеденным столом. Это были минипирожные с шоколадной веточкой и голубикой под ней. А настоящие призы вручались в торжественной обстановке и на сцене. После подсчёта баллов, выставленных жюри, третью позицию пьедестала почёта заняли три молодых специалиста: Регина Мифтахова и Раиль Хаттапов («Лангеласнефтегаз»), а также Денис Сафин («Ямалнефтегаз»). Второе место разделили Константин Горожанкин («Когалымнефтегаз») и Байрас Хакимов («Урайнефтегаз»). Через томительную паузу ведущие торжественно объявляют имя победителя - Денис Александров из «Когалымнефтегаза». Под аплодисменты на сцену вышли



пили победителя и засыпали вопросами: «Какие чувства вы сейчас испытываете?», «Рассчитывали ли на победу?», «Какую пользу принесёт ваша разработка предприятия?» и т.д. Отвечает, что, конечно же, счастлив (но полного осознания того, что выиграл, ещё нет), что о победе мечтает каждый конкурсант, что будет рад, если его работа послужит на благо предприятия и компании «ЛУКОЙЛ».

- Ввиду конъюнктуры как российского, так и зарубежного рынка все предлагаемые решения должны

вал» непосредственно на её родине - в Америке, где проходил магистратуру. В Канаде ему довелось заниматься исследовательской работой. Сейчас продолжает обучение в аспирантуре. Про таких пытливых, любознательных, не собирающихся останавливаться в своём развитии говорят: вечный студент. Учится Денис любит и говорит, что главный приз - оплата за обучение на 800 тысяч рублей - пришёлся очень кстати.

- Я безмерно благодарен всем тем людям, которые помогли мне



► Слёт оленеводов, рыбаков и охотников

Колоритный праздник с 40-летней историей

► 1 стр.

► Торговля - дело древнее

В русском фольклоре есть поговорка «Весенний день год кормит». Перефразировав её, можно сказать, что представителей коренных народов кормит День оленевода, и пусть не год, но месяца три-четыре - точно, а там и до следующего праздника с ярмаркой недалеко.



Нужно отдать должное кореным жителям: они меняются в соответствии со временем. Если раньше на День оленевода многое делали даром (например, катали людей на нартах и снегоходах), то теперь научились зарабатывать деньги. А что делать? Хоть небольшой, но доход для семьи.

На ярмарке обычный для такого мероприятия набор товаров: мороженые клюква и брусника, всевозможная рыба, шкуры оленей и сшитые из них вручную варежки и кисы всех размеров. Кисы - это национальная обувь, очень тёплая и, что немаловажно, совсем не скользкая благодаря подошве, которую кроют и вырезают из определённой части оленьей шкуры, где ворс более грубый и плотный. А вот и самые уникальные предметы торговли - чучела белок и медведей. Набитые опилками представители сибирской фауны стоят недёшево. Белки - от двух тысяч, а косолапые - от тридцати до пятидесяти в зависимости от размера. Справедливости ради надо сказать, что столь эксклюзивный товар был на прилавке (или рядом с ним) не у каждого ханты.

Дамская половина приехавших гостей плотным кольцом обступила прилавки с сувенирной продукцией, которая всем по карману. У многих ребятшек поверх пуховиков и курток уже надеты обереги и талисманы с глухарями, лягушками и прочими схематичными изображениями «уважаемых» в хантыйском народе животных. Что интересно, женщины-ханты свой товар не рекламируют. Нарядные, в ярких, расшитых бисером и мехом ягушках с рыжими лисьими воротниками и цветастых шалях, они с достоинством восседают на складных рыбацких стульчиках. Некоторые, чтобы не терять время, изготавливают очередной сувенир.

► Оленеводом нужно родиться

После торжественного открытия праздника огласили его программу: гонки на оленьих упряж-

ках, национальные спортивные состязания, концерт. Северные народы любят посоревноваться, тем более что за победу дают хорошие призы: снегоходы, лодки, моторы и прочие, нужные в хозяйстве вещи. Самые зрелищные, конечно, гонки на оленях. Среди участников есть и старожилы, и новички. У последних животные порой бывают пугливыми и уносят своих седоков влево или вправо от гоночной трассы.

возможно, и из-за того, что в качестве транспортного средства многие ханты уже давно не используют этих животных. «А зачем, если есть снегоход? Прикрепил к нему нарты, погрузил всё что надо - и вперёд!» А олени между тем отвыкают от бега и команд хозяина.

► Одна лодка - хорошо, а две - лучше

Волнующая минута наконец настала, старт дан, и первые упряжки, набирая скорость, помчались по утопанному снегу. Самое зрелищное здесь, на мой взгляд, сами олени. Надо видеть, как они стараются бежать впереди своих собратьев! Глаза распахнуты, язык наружу, ноздри раздуваются... В общем, это надо видеть, и желательно вблизи. Забегов было несколько. Затем судьи сравнили показатели и вынесли вердикт. Быстрее всех промчалась упряжка Александра Лемкина из Русскинской. Второе и третье места заняли его земляки Владимир Сопочин и Геннадий Покачев.

Более спокойными по накалу страстей стали состязания по набрасыванию тынзяна на хорей. Тынзян - это что-то вроде верёвки или аркана, сплетённого из полосок кожи. По крайней мере, таким должен быть национальный атрибут, с помощью которого мужчины издавна отлавливали оленей. С виду он очень напоминает лассо североамериканских ковбоев. С малого возраста отцы обучают сыновей (а по-



мания на команды хозяина, бросились в сторону. Дорогу незадолго до этого расчистили от снега, создав что-то вроде бруствера слева и справа. Так бедные олени с перепугу перемахнули снежный барьер и ускакали вместе с нартами в неизвестном направлении, сбросив седока в сугроб. Увидев, во что вылилась моя «детская непосредственность», я поспешила исчезнуть с его глаз, мысленно попросив прощение.

Вообще оленеводство - это одна из самых редких «профессий» в мире. Ханты говорят: «Оленеводом стать нельзя, оленеводом нужно родиться». Управлять оленем - целая наука. Наивно думать: сел на нарты, взял в руки хорей (шест, которым погоняют животных), гикнул и помчался в нужном направлении. Во-первых, олени могут не послушаться и остаться стоять как вкопанные. Во-вторых, напротив, могут так рвануть, что слетишь с нарт и потом будешь долго догонять упряжку. Сложности в управлении возникают,

рой и дочерей) с виду нехитрому делу. Для этого хорей, то есть шест, которым погоняют оленей, втыкали в землю, и детишки тренировались в меткости. Во время национальных праздников такие состязания наряду с прыжками через на-



рты были самыми любимыми и у взрослого населения ханты. К слову, дело это очень даже непростое, особенно при сильном, порывистом ветре, который был в день праздника. Но тройка самых метких всё-таки была определена. Лучшие всех отметили тынзян Анатолий Контин (1 место), Степан Сопочин (2 место) и Михаил Кечимов (3 место).

Отдельно хочется сказать о призах. Кто их не любит? И даже если в семье уже имеются снегоход, моторная лодка или бензопила, лишними новый «Буран», «моторка» и пила не будут, ведь подрастают дети, а призы - это своего рода приданое.

Кстати, призы или средства на их приобретение предоставляют предприятия-спонсоры. Их у деревни немало, и все сплошь - нефтегазодобывающие: «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», «Сургутнефтегаз», дочерние предприятия «Газпромнефти», «Роснефти» и другие. Например, на средства западносибирского «ЛУКОЙЛа» были приобретены лодки и моторы к ним, бензопилы и даже стиральные машины. Удивились последним? А ничего удивительного и нет, ведь в соревнованиях принимают участие и побеждают не только мужчины, но и их жёны. В этом году в гонках на оленьих упряжках принимали участие четыре женщины.

► Главное блюдо - саломат

«Если на площади есть чумы, значит, можно подкрепиться», - услышала я нечаянно разговор нескольких мужчин. Нельзя сказать, чтобы чувствовала голод, просто решила проверить правоту гостей деревни. Действительно, чумы на площади играли роль своеобразных столовых или буфетов. На столах - одноразовые чашечки для кофе, а в них - сахар и пакетик с чаем «Липтон». Судя по жёлтым ярлычкам, которые я встречала в каждом чуме, этот чай ханты предпочитают всем другим. Рядом - выпечка: пироги с брусничкой и рыбой, плюшки, булочки...



«Их я могу и дома поесть», - подумала я и спросила, нет ли супа из оленины.

«Как нет? Сегодня саломат - главное блюдо», - ответили мне и тут же щедро налили в белую пластиковую тарелку ароматного варева. Саломат все ханты варят одинаково, а вот подают по-разному. Одни кладут в тарелку крупный кусок оленины, который приходится жевать долго и тщательно, оттого процесс вкушения затягивается и даже надоедает. Хотя, если подумать, есть в этом глубокий древний смысл. Представьте себе зиму, большую хантыйскую семью и нехватку продовольствия. Если оленину сварить слегка, чтобы она оставалась жёсткой, мясо можно жевать несколько часов, чувство голода из-за выделения пищеварительного сока уйдёт, и появится чувство сытости.

В этом чуме мне повезло: оленину порезали мелко и, судя по мягкости, варили долго, а ещё положили в бульон кусочки теста, напоминающие клёцки, и картошку. В общем, вполне себе европейский супец, только с олениной, горячий и очень вкусный. Поблагодарив за угощение, вышла из чумы и... почувствовала запах шашлыка. Мелькнула мысль: «И здесь кавказская кухня обосновалась!», но уже через несколько минут пришлось признать свою ошибку. Шашлычниками заделались несколько парней из числа КМНС. «Шашлык из оленины! Шашлык из оленины!» - покрикивали они, поворачивая шампуры с кусками мяса. Над мангалом поднимался сизый дымок вперемешку с аппетитным запахом.

- Точно из оленины?
- Точно. Вот смотрите, видите, из мяса беловатый сок выделяется? Это потому, что олени ягель ели, а ягель белый. Немного поджарится, и этот сок испарится, будет просто мясо.

Рискнула попробовать, взяла один кусочек, пожевала, проглотила... Шашлык из оленины оказался жестковатым и каким-то необычным на вкус. Может, с непривычки?

...Праздник продолжался весь день, но, как ни странно, народа на площади меньше не становилось. Вновь прибывшие повторяли путь приехавших ранее: прилавки с рыбой и олениной, ягодами, сувенирами, «обеденный» чум - и второй заход «на всякий случай, если что забыли». Эта часть путешественников не застала гонок на оленьих упряжках, прыжков через нарты и тягучих хантыйских песен. Возможно, им этого не надо. Возможно, всё это они уже видели и приехали в Русскинскую, как в большой экзотический магазин под открытым небом. Что ж, у каждого свой День оленевода.

Надежда УСТИНОВА.
Фото Салавата НАРИКБАЕВА.

► В Музее геологии, нефти и газа

Жизнь Эрвье в строчках

С 6 февраля по 30 марта в Музее геологии, нефти и газа работала выставка «Жизнь в строчках», посвящённая 105-летию со дня рождения Рауль-Юрия Георгиевича Эрвье.

Знаменитый геолог, руководитель крупнейшего в СССР геологического управления «Главтюменьгеология» Эрвье был одним из ведущих организаторов проведения широкомасштабных поисковых и разведочных работ на севере Западной Сибири, закончившихся открытием уникальной в СССР и в мире нефтегазоносной провинции. За время его руководства геологической службой Тюменской области было разведано и открыто более 250 месторождений «чёрного золота» и «голубого топлива», 112 месторождений отнесены к разряду крупных, крупнейших и уникальных, из них уникальных - 30, крупнейших - 33, крупных - 49.

В середине и второй половине XX века дневники и личная переписка велись на бумаге. Расстояния

не препятствовали человеческому общению, даже если адресаты находились в разных уголках планеты. Послания излагались логично по-



строеными и осмысленными предложениями.

В фонде музея хранится большая коллекция письменных источников Рауль-Юрия Георгиевича. В телеграммах и открытках, экспонируемых на выставке «Жизнь в строчках», отражаются события го-

сударственного значения и домашние праздники: Великая Октябрьская социалистическая революция, 1 Мая, День Победы, День геолога, Новый год, день рождения. В них раскрывается личное отношение его коллег, однополчан, друзей и родственников. Письма и открытки наполнены душевным теплом, уважением и почтением к знаменитому руководителю.

Почта на адрес Эрвье поступала из разных городов СССР: Апатитов, Кишинёва, Кургана, Киева, Одессы, Салехарда, Саранска, Фрунзе и других. Друзья присылали открытки также и из-за границы: Алжира, о.Мадагаскар. На выставке представлены выдержки из личного дневника, который он вёл в период Великой Отечественной войны. В нём Эрвье рассказывает о военных буднях, бомбёжках, своих личных переживаниях; обращается к своему старшему сыну Юрику и жене Ксении.

Карта - культурное наследие

В преддверии Дня геодезии и картографии в Музее геологии, нефти и газа прошла публичная лекция доктора географических наук, профессора кафедры экологии и природопользования Югорского государственного университета Бориса Павловича Ткачёва, посвящённая основам картографии.

Послушать лекцию пришли студенты, специалисты-картографы, работающие и находящиеся на заслуженном отдыхе, посвятившие геодезии многие годы своей жизни, а также представители широкой общественности, которым небезразлична тема создания и использования карт.

В своей лекции Борис Павлович познакомил публику с видами карт, картографическим языком. Особый интерес слушателей вызвала тема внедрения современных технологий в картографии. Сегодня карта на бумажном носителе уже не является актуальной и редко используется рядовым обывателем.

Сменилась доминирующая основа карты - она стала цифровой. В своей повседневной жизни мы активно используем системы GPS и ГЛОНАСС. «Однако в музейных фондах традиционная карта остаётся значимым и очень весомым объектом хранения. Прежде всего потому, что язык карты - это культурное наследие конкретного народа, людей, которые долгие годы работали над их созданием. Это определённая сфера культуры - умение читать карты», - отметил Борис Павлович.

Публичная лекция стала первой из шести запланированных на 2014 год в рамках проекта «Открытая на-



ука» музеем и региональным отделением Русского географического общества, председателем которого является Борис Павлович. В апреле, мае, сентябре, октябре и ноябре Музей геологии, нефти и газа также

гостеприимно встретит всех желающих узнать новое в сфере геологии, геодезии и природопользования, открыть для себя неизвестные страницы истории промышленного освоения Севера.

► Наши земляки

Исправник, учёный и краевед Григорий Пирожников

5 мая 2009 года распоряжением главы Сургута был занесён в Книгу почёта города Григорий Александрович Пирожников. Спустя почти полвека после смерти этого выдающегося учёного и краеведа.

Он родился 4 августа 1869 года в слободе Усть-Ница Тюменского уезда Тобольской губернии. Окончил Тобольскую духовную семинарию. С 1891-го служил в населённых пунктах Берёзово, Кондинское на севере губернии. С 1903 по 1917 год Пирожников был сургутским уездным исправником, главой местной администрации. Участвовал в подготовке Омской торгово-промышленной выставки 1911 года. В период 1917-1919 годов - заведующий продовольственным снабжением Сургута и Тюмени. Инициатор открытия первой библиотеки в Сургутском уезде.

Активно занимался развитием средств связи в уезде. Под его руководством в 1913 году в Сургут был проведён телеграф.

10 ноября телеграфист Шишкин принял первые телеграммы на имя Пирожникова. Из Тюмени: «Приветственную энергичного инициатора прорубленным окном Сургута к свету. Швецов». Из Тобольска: «Сердечно благодарю за память и внимание близких мне северян, радуюсь осуществлению их давнишнего желания. Дунин-Горкавич».

Как краевед, Григорий Александрович активно занимался изучением истории края. Был членом Тобольского губернского музея, принимал участие в пополнении его коллекций. Был действительным членом Архангельского общества изучения Русского Севера. В последние годы жизни работал над большим трудом «Объ-Иртышский Север». Умер 4 октября 1963 года в возрасте 94 лет.



В архивах хранится письменная благодарность Пирожникову от Парижского географического общества за посылку экспонатов в Париж и содействие француз-

кому учёному и путешественнику Полю Лабе во время его работы в Сургутском уезде. Награждён тёмно-бронзовой медалью за труды по всеобщей переписи населения 28 января 1887 года по Тобольскому округу.

В его честь названа Сургутская районная центральная библиотека - одна из крупнейших в Ханты-Мансийском автономном округе. В марте 2001 года в здании Дома-музея им. Знаменского историко-культурного центра «Старый Сургут» открыта экспозиция «Архив уездного исправника Григория Пирожникова». Содержит экспонаты и документы, закупленные у семьи исправника, другие материалы из фондов Государственного музея природы и человека начала XX столетия. ГТРК «Регион-Тюмень» в 2003 году сняла фильм «Досье на губернатора. Исправник Григорий Пирожников».

► Календарь

Апрель в истории Югры

1 апреля

► 30 лет назад (1984) приказом главного врача медико-санитарной части производственного объединения «Юганскнефтегаз» в городе Нефтеюганске открыт Дом санитарного просвещения, ныне - муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр медицинской профилактики».

6 апреля

► 50 лет назад (1964) приказом по объединению «Тюменьнефтегаз» организована Шаимская контора бурения. «Директор Шаимской конторы бурения А.Г. Исянгулов приказом оформил на работу первого рабочего-плотника Николая Бодунова. Он сформировал строительную бригаду, которая приступила к строительству жилья для буровиков».

6 апреля

► 25 лет назад (1989) вышел первый номер газеты «Белоярские новости», ныне - редакция газеты «Белоярские вести». Учредителем газеты было производственное объединение «Казымгазкомплектмонтаж».

8 апреля

► 60 лет назад (1954) Указом Президиума Верховного Совета РСФСР село Берёзово Берёзовского района отнесено к категории рабочих посёлков.

12 апреля

► 20 лет назад (1994) состоялось первое заседание Думы города Ханты-Мансийска первого созыва. Состав Думы - 8 депутатов, избранных сроком на два года.

16 апреля

► 105 лет назад (1909-1991) родился Эрвье Рауль-Юрий Георгиевич, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии, участник Великой Отечественной войны, один из первооткрывателей тюменской нефти, основатель и руководитель Главного Тюменского производственного геологического управления.

25 апреля

► 5 лет назад (2009) в селе Полноват Белоярского района открыт храм Успения Пресвятой Богородицы.



29 апреля

► 45 лет назад (1969) решением исполнительного комитета окружного Совета депутатов трудящихся Пойковский Совет Сургутского района передан в административное подчинение исполкому Нефтеюганского городского Совета депутатов трудящихся.

Культурный проект

Мессу мира запеваает молодёжь

В Тюмени прозвучала «Месса мира» уэльского композитора Карла Дженкинса. Её исполнил сводный хор - детские и юношеские голоса из Югры, Екатеринбург, Тюменского колледжа искусств и образцового хорового коллектива «Сибирята».

Даже если бы это пение не сопровождал видеоряд с эпизодами военных действий, внутреннюю тревогу в каждом из сидящих в зале пробудили бы барабанный бой, характерный звук марширующих ног, пронзительный плач флейты-пикколо. И даже если зритель не силен в английском, французском, немецком или латинском, всё равно он поймёт, о чём идёт речь: это все народы просят у Всевышнего об одном - о мире. Заключительные ноты произведения прозвучали на русском языке и усилились шёпотом зрителей, их молитвой: «Спаси, сохрани и помилуй нас, Боже».

Немного истории: произведение Карлу Дженкинсу было заказано Королевским оружейным музеем в Лидсе для празднования миллениума и первоначально было посвящено жертвам косовского кризиса. В тексте используются псалмы из Библии, слова исламского призыва к молитве, отрывки из произведений Киплинга и Теннисона, а также слова человека, выжившего после бомбёжки Хиросимы.

В России было всего две-три попытки воплотить в жизнь этот слож-



ный музыкальный материал. По замыслу Карла Дженкинса «Месса мира» - это своеобразное подведение итогов 2000-летней истории новой эры, заострение проблем совести и разума в веке XXI-м с его межнациональными конфликтами, экологическими последствиями войн и экстремизма. В Уральском федеральном округе произведение впервые прозвучало в исполнении Свердловского мужского хорового колледжа, которым руководит заслуженный деятель искусств РФ Сергей Пименов.

- Я знала, что в репертуаре воспитанников Сергея Юрьевича есть произведение «Воспоём миру», в основе которого произведение Дженкинса. Уральскому ма-

эстро удалось даже получить своеобразное благословение от композитора. В 2013-м наш хор отмечал своё 20-летие. К юбилею захотелось подготовить что-то необыкновенное, потрясающее, и я разработала проект «Месса мира - Югре». К осуществлению его подключились хоровые коллективы из Сургута и Сургутского района. В результате был образован сводный хор «Таланты Югры», - сказала Ольга Лосева, руководитель хора «Акварель» детской школы искусств из Нефтеюганска.

Недавно «полк» исполнителей «Мессы мира» дополнили «Сибирята» - хоровой ансамбль из Тюмени. Голосов, призывающих к миру, стало больше трёхсот.

Уникальная выставка

Домотканые реликвии Урая



Ну вот, казалось бы, каким «культурным мероприятием» можно заинтересовать и удивить современную молодёжь? Чего ещё такого раздатого они не видели? В квартирах в каждой комнате - по телевизору, отпуск (с родителями или без них) если не у моря российского, так у заграничного, а на выставки великих знаменитостей, например Сальвадора Дали, можно виртуально сходить благодаря интернет-музеям. Но удивить, оказывается, ещё есть чем. По крайней мере, я, посетив недавно выставку фестиваль «Русский рушничок» в городе Урае, несколько часов оставалась под впечатлением.

А увидела я старинные полотенца из домотканого холста. Наши предки называли их рушниками, ручотёрниками, ручниками. И хоть в корне каждого названия лежит слово «рука», такими полотенцами

руки вытирали редко. Самые красивые, с яркой вышивкой, размещали в «красных» местах избы, дарили на праздники, и они становились семейными реликвиями.

Урай - город молодой, ему ещё

и полвека нет, а некоторым расшитым полотенцам, как выяснилось, больше ста лет. На одном из них надпись вышита ещё по старым правилам русского языка, когда на конце слов писалась буква Ъ (ерь).

- Его вышивала прабабушка моей учительницы для своего мужа. Видно, что этот рушник многое пережил, в том числе и несколько войн. Пятнышки на нём есть, уже не отстирываются за давностью лет, но главное - на нём нет дырок, они считались недопустимыми, ведь славяне полагали, что полотнище рушника символизирует дорогу жизни, а чтобы жизнь была долгой и безбедной, на нём не должно быть прорех, - говорит участница фестиваля Татьяна Куимова.

Много нового для себя я узнала о таком, казалось бы, обычном предмете, как полотенце. Ткали его из льняного и конопляного волокна. Ширину закладывали сантиметров 30-40, а длину - не меньше трёх метров. Понятное дело, и тогда мечтали о долгой жизни. И обязательно украшали, причём в старину узор, рисунок и цвет имели значение. Например, мак вышивали для защиты от зла, а нежный голубой барвинок - на любовь и память.

Зимняя рыбалка

Глаза разбежались

На Ямале подвели итоги чемпионата по зимней рыбалке. Соревнования уже стали традиционными, привлекая с каждым годом всё больше поклонников рыбной ловли.

В этом году на реке Сось недалеко от Катравожа (Приуральский район) встретились более семисот человек. Без сомнения, у рыбы в реке в этот день «разбежались глаза» от такого изобилия наживок, крючков и мормышек. Самому младшему участнику было всего шесть лет, самому старшему - восемьдесят. А между тем победитель определялся в личном и командном первенстве по наибольшему весу пойманной рыбы. Первое место с весом в 4,6 кг занял ветеран чемпионата салехардец Виктор Сивицкий. Ему достался главный приз - надувная лодка и лодочный мотор Yamaha. Всего четырёхста граммов уступил ему Владимир Огородников. Третье место с добычей в 3,1 кг досталось Ру-

дольфу Макарову. Первое место в командном первенстве с общим уловом в 8,9 кг присудили рыбакам детско-юношеского центра Салехарда. Победителям вручили мотолодобр и палатку. Обладателями второго места с уловом 7,8 кг стал коллектив окружного многофункционального центра. Замкнула тройку призеров с добычей в 6,6 кг команда МЧС России по ЯНАО.

Специальный приз чемпионата «За первую пойманную рыбу» разделили между собой команда салехардской станции скорой медицинской помощи и Елена Сивицкая. В номинации «Семья рыболовов» самыми лучшими стали Колбычевы из Салехарда и Серасховы из Катравожа.



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 27 марта 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.