

НЕФТЕГАЗОВЫЙ РЕГИОН.
Имилор «примеряет» обновки **2**

НАШИ ГОРОДА.
Культура – она и в Арктике культура **3**

КОРЕННЫЕ НАРОДЫ.
Кубок губернатора нашёл своё стойбище **5**

ТЕРРИТОРИЯ ЗАБОТЫ.
Увидеть мир глазами детей **6**

СПОРТ.
Хоккей с косичками **8**

Цифра недели:

Добыли с начала года в Югре и ЯНАО

41,0 млн тонн нефти

84,8 млрд куб. м газа

НЕФТЯНИК

ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Издаётся с 2004 г.
№7 (288) 24/02/2014

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ГАЗЕТА



Репортаж с места события

Лучший по профессии оленевод

Эх, не попали мы в Сочи на Олимпиаду, как мечталось, не поболели вживую за наших скелетонистов и керлингистов - что поделать! А с другой стороны, нам ли расстраиваться? Был и на нашей улице праздник! 15 февраля в Ханты-Мансийске свои спортивные страсти разгорались нешуточные. А виды спорта у нас были даже поззотичнее.

Вот любопытно, много ли спортсменов, участвующих в Олимпиаде, знают, что такое метание тынзяна на хорей? То-то же! А мы вочию наблюдали, как это делается. И минус тридцать для северян вовсе не повод отменять эстафету. Спортсмены-то у нас особенные, морозоустойчивые. По совместительству они же оленеводы. А их подопечные, укутанные самой природой в тёплые шубки, и не к таким температурам привыкли. На мой вопрос: «А не холодно ли для гонок?» - один из участников состязаний весело отозвался: «Разве ж это холодно? Свежо! Бодрит!»

Место для проведения конкурса было выбрано живописнейшее - площадка вблизи археопарка. На заднем фоне «визитная карточка» Ханты-Мансийска - «уходит» на Север стадо мамонтов.

Сразу оговорюсь, что чисто спортивным это мероприятие назвать нельзя было. Официально оно именовалось конкурсом профессионального мастерства среди оленеводов Югры. Примечательно, что проводилось оно впервые. Нет, конечно, оленеводы состязались и раньше, но это были местечковые, районные соревнования. Теперь - другое дело. Статус окружного конкурса на Кубок губернатора - событие куда значимей. Для красного словца хотелось бы сказать, что готовились к нему 17 оленеводов из пяти районов Югры основательней, чем когда-либо, но один из участников подчеркнул, что они всегда ответственно подходят к таким вопросам вне

зависимости от того, в деревне проходят соревнования или в столице региона. Честь оленеводческого «мундира», так сказать.

Каждой команде был предоставлен свой чум, и получился национальный городок, правда, в одну улицу. Импровизированные традиционные жилища коренных народов Севера выстроились в ряд между Ледовым дворцом и КРК «Арена-Югра» и, честно говоря, стали просто спасением для нас, зрителей. Если оленеводов-спортсменов и их оленей мороз и адреналин бодрили, то нам было очень даже зябко. Мы притопывали, хлопывали, растирали щеки, нос рукавичкой, чтоб не забелели на морозе (а то беда!), время от времени забегали в чумы, чтобы глотнуть горячего чая и посидеть у огня. Впрочем, здесь можно было не только обогреться, но и попробовать блюда национальной кухни (за вполне демократичную цену), «подсмотреть» детали быта или приобрести на память изделия народного промысла. Но это всё мы оставили на потом, а во время конкурса быстренько выбегали, чтобы ничего интересного не пропустить. Но никому из пришедших на праздник в голову не приходило уйти. Разве нас испугаешь морозом?! По площади лилась зазорная музыка, праздник только начинался.

Народу собралось немало, причём не только хантымансийцы. «Поболеть» за своих приехали группы поддержки из городов и всесей Берёзовского, Белоярского, Сургутского, Нижневартовского и Ханты-Мансийского рай-

онов. Очень много было представителей народа ханты и манси. Их легко можно узнать по нарядной национальной одежде, украшенной вышивкой и бисером. Как выяснилось, это тоже оленеводы и их семьи, приехавшие поддержать родных и друзей. Но не только колоритной одеждой отличаются от нас ханты и манси: на лице ни тени напряжения и волнения - безмятежное спокойствие и лучистая улыбка. Праздник ведь, радоваться надо. А там... как будет, так и будет.

И вот конкурс начался. На первом этапе члены жюри оценивали производственные показатели хозяйства, которые представляли оленеводы. К примеру, сохранность взрослого поголовья и молодняка за последние три года, интересовала их и «демографическая» ситуация среди оленей, реализация продукции (центнеров живого веса на 100 январских оленей общего поголовья).

Во втором этапе тестировали, насколько глубоко знания оленеводов в вопросах анатомии, физиологии, зооигиены северных оленей, методах их содержания. В течение 40 минут следовало определить правильный ответ по 20 вопросам. За каждый неправильный - оценка снижалась на 0,5 балла.

Но скажу вам по секрету, когда начался третий этап состязания, который включал в себя гонки на рысь, гонки на лыжах, метание аркана на хорей, тройной национальный прыжок, весь наш настрой на журналистскую беспристрастность и объективность махом выветрился из головы, и, не сдерживая эмоций, мы горячо «болели» за своих земляков-оленеводов.

Марина РАЙЛЯН.

► 5 стр.

Всегда в движении

МОСКВА. Объём сжигаемого на факелах попутного нефтяного газа в России за этот год должен сократиться до пяти процентов от объёма добычи. По словам министра природных ресурсов и экологии РФ Сергея Донского, в отношении компаний, не вышедших в 2012-м на уровень утилизации попутного нефтяного газа до девяноста пяти процентов, уже применяются штрафные санкции. Причём в законодательстве установлено двухэтапное повышение размера выплат за выброс вредных веществ в атмосферу. В прошлом году он увеличился в двенадцать раз, в этом - уже в двадцать пять раз. Напомним, по итогам прошлого года уровень утилизации ПНГ в России возрос до восьмидесяти процентов, в 2012-м этот показатель составлял более семидесяти процентов. Объём инвестиций нефтедобывающих компаний в проекты утилизации попутного нефтяного газа возрос в прошлом году почти в три раза - до пятидесяти миллиардов рублей.

ГОРКИ. Компания «Роснефть» и General Electric подписали Соглашение об учреждении совместного предприятия по созданию прикладного инженерного и учебного центра и исследовательского центра. Работа исследовательского центра будет сосредоточена на разработке новых совместных технологий и модернизации существующих технологий компаний-партнёров. Основными темами работы станут технологии монетизации газа, нефтепереработки и нефтехимии, в том числе СЖТ (преобразование попутного нефтяного газа в синтетическое жидкое топливо) и создание новых полимеров, разработка шельфовых и глубоководных месторождений нефти и газа, способы повышения нефтеотдачи.

ТАРКО-САЛЕ. «НОВАТЭК» завершил оценку запасов углеводородов по итогам прошлого года, проведённой компанией DeGolyer & MacNaughton. Обеспеченность компании углеводородами составляет двадцать девять лет. Доказанные запасы углеводородов (включая долю в запасах совместных предприятий) по стандартам SEC составили 12537 млн баррелей нефтяного эквивалента, в том числе доказанные запасы газа - 1740 млрд кубометров, а запасы жидких углеводородов - 134 млн тонн. Прирост доказанных запасов, включая добычу минувшего года, составил 582 млн бнэ, а коэффициент выполнения запасов - 132%.

ЯМАЛ. В самом северном подразделении общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» - «Ямалнефтегазе» приступили к бурению третьей нефтяной скважины на Пяяхинском нефтегазоконденсатном промысле. Скважина будет иметь наклонно-направленную конструкцию с горизонтальным окончанием на глубину 3,5 километра. В настоящее время пробурено так называемое «направление» - первые 50 метров будущего русла, проведён цементаж. В дальнейшем начнётся строительство «кондуктора» и пилотного ствола скважины, по результатам геофизических исследований которого будет принято решение о направлении горизонтального участка в нефтеносном пласте. По предварительным данным, его длина составит 500 метров, а дебит самой скважины - около 40 тонн нефти в сутки.

«ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Вовлечь и разработать

В Когалыме подвели итоги работы общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» за 2013 год в области освоения недр и вовлечения в разработку новых запасов.

Совещание прошло под руководством вице-президента «ЛУКОЙЛа» по геологоразведке Ильи Мандрика, начинавшего трудовой путь в Западной Сибири и не понаслышке знающего суть поднимаемых вопросов. Рост добычи углеводородов на обширной территории Югры и Ямала рассматривался через призму геологоразведки. В теории общие постулаты действий известны давно: необходимо выходить на новые горизонты, причём и в недрах, и на поверхности; осваивать трудноизвлекаемые запасы нефти; использовать передовые технологии. Применить всё это целенаправленно на практике - задача не из лёгких. Но с ней западносибирские нефтяники справились, обеспечив существенный задел для выполнения плана добычи в 2014 году, считают специалисты. Большая часть времени рабочего совещания была посвящена детальному разбору компонентов успешной работы. В докладах отмечалось, что мероприятия по увеличению нефтедобычи в территориально-производственных



предприятиях общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» тесно связаны с планом геологоразведочных работ. Они проводятся на объектах давно разрабатываемых, на участках, прежде не вовлечённых в разработку, и, конечно, на новых месторождениях. Ситуация детально проанализирована по каждому региону деятельности Общества. Так, специалисты «Лангепаснефтегаза» презентовали проект разработки Урьевского месторождения. Покачёвские нефтяники рассказали о перспективах Марталлеровского лицензионного участка, когалымчане доложили о темпах освоения Имилора, а специалисты «Ямалнефтегаза» - о развитии Пякякского нефтегазо-конденсатного промысла.



Консультации по взаимодействию

Поддержим отечественного производителя

В Москве состоялся Консультативный совет по взаимодействию предприятий нефтегазового комплекса со смежными отраслями промышленности под патронажем Государственной думы России. В его работе приняли участие председатель Комитета по энергетике Госдумы Иван Грачев, первый заместитель министра энергетики Кирилл Молодцов, представители ФАС, других государственных структур, а также нефтяных компаний: «Роснефть», «НОВАТЭК», «Газпром», «ЛУКОЙЛ», «Славнефть».

Важнейшая проблема, которую отметили в ходе совещания большинство поставщиков продукции и услуг для нефтегазового комплекса, - это недостаток информации. Львиная доля техники принадлежит к продукции с длительным циклом изготовления.

- Ситуация, когда информация о потребности становится известной за 2 недели до объявления тендера, не способствует тому, чтобы предприятия, занятые производством этой техники, сделали её качественно и своевременно. Есть предполо-

жение, что эти тендеры проводятся формально или для кого-то. Такая ситуация не даёт возможности крупным промышленным предприятиям планировать свою деятельность и приводит к необоснованным закупкам по импорту, - считает член Консультативного совета, президент Тюменской ассоциации нефтегазосервисных компаний Владимир Борисов.

«Красной нитью» на совете проходила мысль о том, что нужно уменьшить зарубежное влияние. Об этом говорила российская сто-

Проект «Ранняя нефть»

Имилор. Картина маслом

Пользуясь художественной терминологией, можно сказать, что большое полотно под названием Имилор нефтяники Когалыма рисуют широкими движениями кисти. Один мазок - дорога, другой - нефтепровод, третий - линия электропередач. В центре композиции - правильные геометрические формы отсыпанных кустовых площадок. На одной из них уже взметнулась ввысь космическим профилем буровая установка...

Изначально это был пейзаж. А вот для того, чтобы определить по жанру то, что делается на Имилорском месторождении сейчас, когда тысячи людей и сотни машин слаженно выполняют свою работу, нет такого названия в живописи. В кино бы назвали иностранным словом экшн. Сказать по-русски - подвиг, было бы слишком пафосно, не любят этого люди труда. И тем не менее... Вначале было слово - проект общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» под ласкающим ухом названием «Ранняя нефть», а уж за ним - инфраструктура. К будущим объектам нефтепромысла в первую очередь строятся подъездные пути и линии электропередач. Начало добычи углеводородов на Имилоре ожидается в марте 2015 года. Пока же необходимо построить пять автомобильных дорог. В основном они уже отсыпаны. Более того, себя уже оправдали. Нефтяники зовут эти свежепроложенные трассы автобанями. Не то чтобы они ровные да гладкие. Скорее за интенсивность движения. Да и скорость на них высокая. Около сотни самосвалов с автотранспортных предприятий страны день за днём, машина за машиной опустошают карьер объёмом около двух миллионов кубометров грунта. И более чем на три четверти им это удалось. Если перевозить всё по железной дороге, то понадобилось бы порядка 20 тысяч вагонов. Грузовик не вагон. Но зато куда отсыпал, туда и проехал. А добраться они уже могут к четырём кустовым площадкам. Сначала сами с пе-



ском, за ними - вышкомонтажники с многотонными буровыми установками. На всё это огромное пространство площадью свыше полутора тысяч квадратных километров не иначе как с космической высоты накинута гигантская сеть геофизики. Две сейсмопартии, 700 человек, десятки тысяч скважин и сотни аккумуляторов на снегу, чтобы поддерживать в работоспособном состоянии линии для проводки электросигналов. Производственный процесс ведётся тремя отрядами по трём основным направлениям - топогеодезическим,

буровзрывным и сейсморазведочным работам. Вся информация с места полевых работ здесь же поступает для предварительной обработки в мощный, компактный вычислительный центр.

За конкретным делом порой не видно масштаба общего замысла и очевидных примет его исполнения. Но не чувствовать этого на Имилоре в морозном воздухе суровой зимы 2014-го невозможно.

Виктор ШАРЫГИН.
Фото Салавата НАРИКБАЕВА.



▶ Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Ханты-Мансийск



В апреле 2014 года будет отмечаться 20-летие со дня создания окружного клинического лечебно-реабилитационного центра в Ханты-Мансийске (до 15 января - окружная больница восстановительного лечения). В рамках празднования юбилея состоится окружная научно-практическая конференция. В ней примут участие представители научного сообщества не только Югры и Уральского федерального округа, но и всей России. «Но самое главное наше ожидание, - сообщил на пресс-конференции руководитель центра Всеволод Кольцов, - строительство новой больницы восстановительного лечения. Здание будет построено с нуля на берегу Иртыша в очень живописном месте».

Когалым

Движение «Общественный контроль» в Когалыме обзавелось собственной «штаб-квартирой». Приёмная этой организации расположена в молодёжном центре «Феникс». Открытие состоялось при участии не только самих активистов, но и специалистов городской администрации. Представители власти заинтересованы в развитии общественного контроля и участии активных граждан в принятии важных решений, касающихся горожан. Примечательно, что в состав движения общественного контроля входят не только активисты зрелого возраста, когалымчане-первопроходцы, но и члены молодёжной палаты при Думе города.



Белоярский Урай

Около 4 тысяч часов аудио- и видеозаписей песен ханты и манси оцифруют и расшифруют в Белоярском, где в 1990 году было положено начало обширному фольклорному архиву на хантыйском языке. Первые материалы для него записала венгерская учёная Ева Шмидт. Сегодня эта работа в Белоярском филиале Обско-угорского института прикладных исследований и разработок продолжается. Сотрудники собирают фольклорный материал, систематизируют его и издают книги. На сегодняшний день собрано около 100 часов аудиовизуального материала.

Приятные хлопоты ожидают одиннадцать урайских семей. Они стали счастливыми обладателями новых квартир. Введена в эксплуатацию ещё одна секция жилого дома в микрорайоне Шаимский. Благодаря активному сотрудничеству с окружными властями в городе успешно решается проблема переселения из ветхого жилья. По словам главы города Алексея Забозлаева, доброй традицией стало справлять такого рода новоселья ежеквартально. Ещё одну важную задачу власти Урая видят в совершенствовании необходимой инфраструктуры для комфортного проживания людей.

Югорск

Пути сотрудничества наметили директор Югорского технопарка высоких технологий Юрий Реутов и глава Югорска Раис Салахов. Одна из перспектив - создание филиала в Югорске. Особое внимание - поддержке молодёжи в этой сфере. На уровне округа для выявления дарований технопарк организует конкурс «Молодой изобретатель Югры». В Югорске площадкой для работы с молодёжью в сфере инновационных технологий способен стать лицей. Кроме того, в ближайшее время здесь может появиться школьный бизнес-инкубатор. Его главной составляющей станет работа в сфере инноваций. На сегодняшний день на базе технопарка действует 90 инновационных компаний. В округе создана стройная система финансовой поддержки в виде грантов, субсидий на возмещение затрат, проводится ежегодный конкурс «Золотая инновация».



▶ Виртуальная приёмная

Вопрос губернатору Югры Наталье Комаровой:

▶ «Почему с декабря 2013 года не платят пособия на детей до 1,5 лет?»

Отвечает заместитель директора, начальник Управления социальной поддержки и помощи Департамента социального развития Ханты-Мансийского автономного округа - Югры Людмила Низамова:

- Выплата пособия по уходу за ребёнком в возрасте до полутора лет осуществляется за счёт средств федерального бюджета. С января 2014 года изменился механизм посту-

пления средств в бюджет автономного округа. Средства на выплату данного вида пособия из федерального бюджета поступили 7 февраля, выплаты за январь на территории всего автономного округа осуществлены 10 февраля, за февраль - опережающими выплатами в период с 10 до 15 февраля.

Вопрос губернатору ЯНАО Дмитрию Кобылкину:

▶ «Учитывая дефицитный бюджет округа, могут ли учителя рассчитывать на получение всех обещанных доплат и надбавок в полном объёме?»

▶ Ямало-Ненецкий автономный округ

Салехард



Одним из крупных событий Года культуры станет Арктический культурный форум, который пройдет со 2 по 5 апреля. В нём примут участие ведущие деятели искусства и культуры. Они обменяются опытом и обсудят актуальные вопросы, новые тенденции в современном искусстве. В качестве ведущих экспертов на форум приглашены руководители Тюменской филармонии Михаил Бирман, концертно-театрального центра «Югра-Классик» Ирина Ткаченко и Института развития образования в сфере культуры и искусства кандидат педагогических наук Ирина Домогацкая. Запланированы доклады, круглые столы, дискуссионные встречи и семинары.

Надым

Специалисты Научного центра изучения Арктики, который работает в Надыме, протестировали новый метод диагностики бронхиальной астмы. Он позволяет с высокой степенью достоверности отличить аллергическое воспаление в дыхательной системе от других патологий и разработать индивидуальный план лечения. Для исследования используется чувствительный прибор компактных размеров. Пациенты просто выдыхают в трубку. Высокий уровень оксида азота в выдыхаемом воздухе свидетельствует о воспалении, характерном только для бронхиальной астмы. Никакие другие внешние или внутренние факторы: работа на холоде, пол, возраст пациента, наличие не аллергических заболеваний лёгких, курение и синдром полярной одышки - на результаты анализа не влияют. Простота нового метода позволяет применять его не только в крупных, специально оснащённых клиниках, но и в сельских фельдшерских пунктах и даже в чумах. В настоящее время сотрудники Научного центра изучения Арктики работают над внедрением инновационного метода в регионе.



Ямальский район

Представитель губернатора ЯНАО в Ямальском районе Лидия Вэлло побывала с рабочим визитом в отдалённых посёлках. В Салемале она встретилась с сотрудниками культурно-досугового центра «Сияние Севера». Особое внимание на встрече уделили подготовке мероприятий к празднованию Дня Победы в Великой Отечественной войне. Для реставрации памятника павшим землякам необходима финансовая поддержка. По словам представителя губернатора, подготовительную работу нужно начать уже сегодня и по возможности привлечь спонсоров, в частности, для реставрации памятника павшим землякам. С коллективом культурно-досугового центра в Панаевске Лидия Вэлло обсудила план мероприятий в рамках Года культуры РФ. В первом квартале в посёлке введут в строй новое здание, где разместят кинозал, компьютерный и спортивный залы, библиотеку.

Губкинский

Проект «Центр управления карьерами» четвёртой школы Губкинского занял второе место в номинации «Сотрудничество с бизнесом», став призёром Всероссийского конкурса на присуждение премии «Траектория» за лучшие начинания в профессиональном самоопределении молодёжи. Профорientационный проект предусматривает работу с учащимися седьмых-одиннадцатых классов с учётом потребностей компании «Роснефть» в Губкинском и рынка труда ЯНАО. Школьники знакомят с рабочими профессиями, не требующими высшего образования. Для них проводят экскурсии на производство, встречи с передовиками и молодыми специалистами, тематические мероприятия, тренинги, диагностику, профессиональные пробы и социальные практики.



▶ Анонсы

▶ **25 февраля**
Ханты-Мансийск. Концертно-театральный центр «Югра-Классик». Премьера концерта ансамбля камерной музыки «Консоне» - «Ай да тройка, снег пушистый!»

▶ **25 февраля**
Ханты-Мансийск - Сургут - Ноябрьск - Губкинский - Тарко-Сале - Новый Уренгой - Надым. Первый межрегиональный автопробег, посвящённый Году доброй воли и Году гражданского единства.

▶ **2 марта**
Сургут. Филармония. Московский театр испанского танца Almas del Fuego («Души Огня») с программой «Страсти по фламенко».

«ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Нефтепромысел с большими амбициями

Вот вы как считаете: нефть образовалась в толще земли в результате термодинамических, химических процессов или материалом для её возникновения служили микроорганизмы, планктон и фитопланктон? Даже не ломайте себе голову. Учёные и те к единому мнению прийти не могут. А есть и ещё одна точка зрения на происхождение ценного углеводородного сырья - космическая. Так что сами понимаете, точку в этом извечном «великом геологическом споре» не поставят ещё долго, а потому доподлинно не скоро станет известно, почему именно под Западной Сибирью нефти залегаёт больше, чем где бы то ни было в России. Остаётся только гадать: то ли органикой была богата наша территория, то ли термодинамические процессы здесь протекали особенно активно. Так или иначе, а Югре повезло: именно в её недрах рождалась и вызревало «чёрное золото».

Здесь открывались легендарные месторождения, прогремевшие на весь мир. Названия Западно-Турговское месторождение в их числе вы не найдёте. Это сравнительно молодой и ничем особенным не примечательный промысел, каких в Ханты-Мансийском округе более четырёхсот. Но это только на первый взгляд.

Более 600 тонн нефти - такое количество углеводородов производственники «Урайнефтегаза» добывают из недр Западно-Турговского месторождения ежедневно. Скажете, «капля в море в масштабах страны», но для предприятия это значимая цифра. И, как показывает поло-

жительная динамика месторождения, это ещё далеко не предел.

Сегодня Западные Тугры являются некой экспериментальной площадкой «Урайнефтегаза». Всё новое, уникальное и высокотехнологичное нефтяники стараются испытать именно здесь, а уж потом транслировать на другие структурные подразделения. Активное бурение - это лишь часть того, что задумали осуществить нефтяники для интенсификации извлечения природных богатств. Промысел активно развивается, и кустовые площадки на Западных Туграх появляются с завидной регулярностью. От скважин по трубо-

проводам разных диаметров углеводороды направляются к объектам переработки нефти и газа, с их помощью работает и система поддержания пластового давления, которая сегодня активно формируется на молодом промысле Урайского региона.

На Западных Туграх уже успешно функционирует мультифазная насосная станция по сбору и перекачке газожидкостной смеси, начато строительство установки предварительного сброса воды и водовода, который соединит все технологические площадки данного участка. Его протяжённость более десяти километров.



Но это, так сказать, подземные перспективы, а на земле кипит работа операторов по добыче нефти и газа. Ежечасная, многотрудная. Зима - ответственный период, каждую скважину надо держать под неусыпным контролем, особенно сейчас, в сильные морозы. И здесь тоже ноу-хау приходит на помощь.

Наблюдение за работой скважин ведётся круглосуточно посредством телеметрии. И если происходит остановка скважины, мы сразу же, без промедления, туда выезжаем, - говорит мастер бригады по

добыче нефти и газа ЦДНГ-7 Владимир Садригидинов.

На Западно-Турговское месторождение уральские нефтяники делают ставки в 2014 году и на ближайшую перспективу в плане наращивания ресурсной базы. Потенциал промысла огромен, и при грамотном подходе его скважины ещё долго будут радовать своими дебитами. И на таких маленьких, да удаленьких нефтепромыслах держится вся энергетическая мощь Югры и России.

Марина РАЙЛЯН.
Алексей КОТОВ.

«РуссНефть»

Тагринка сегодня

Если вы не были на Тагринском нефтепромысле хотя бы год, то, свернув на подъездную дорогу к месторождению, будете удивлённо смотреть по сторонам. Как здесь всё изменилось! От Тагринки трёхлетней давности мало что осталось. Поневоле забеспокоишься: неужели дорогу спутал, заблудился в тайге?

«Вторую молодость» участку недр, который разрабатывает предприятие «Варьёганнефть» (общество «РуссНефть»), подарили, конечно, геологи. Он оказался перспективным. Здесь стали появляться новые здания: столовая, административно-бытовой комплекс. Кустовые площадки после замены трубопроводов, покраски фонтанной арматуры, блоков гребёнки, АГЗУ, кабельных эстакад приняли современный вид.

В 2011 году на Тагринке впервые появились станки-качалки. Их демонтировали с других месторождений Варьёганского нефтяного блока и перевезли сюда, на малодобитые скважины, для оптимизации процесса добычи. 10 качалок уже работают, ещё несколько вскоре будут запущены. На ряде скважин электроцентробежные насосы заменены штанговыми глубинными - такое решение, обоснован-



ное специалистами «Варьёганнефти», дало заметный экономический эффект. Широко внедряется на месторождении технология по использованию на скважинах греющих кабелей. По этим и другим причинам впервые за много лет межремонтный период работы на действующем фонде стал увеличиваться.

В прошлом году на промысле появился важный объект социально-бытового назначения - административно-бытовой комплекс. В АБК переехали бригада добычи №8, медицинская служба, инженерно-технические работники нескольких подрядных организаций.

Старые, обветшавшие постройки - офис, шесть общежитий, солевой узел, занимавший площадь более чем 500 кв. метров, были демонтированы с территории промысла. Сегодня на месте этих площадок выполнен ряд природоохранных мероприятий, и сложно представить, что совсем ещё недавно на ней располагалось вышеуказанное историческое наследие.

Тагринка сегодня - это 74 куста и более 215 скважин, дающих продукцию. Как уже говорилось, кустовые площадки быстро приобретают современный и даже нарядный вид. Продолжается модернизация трубопроводной системы: реконструируются узлы нефтесборов, обновляются участки, повышающие риски аварийных порывов и утечек. В 2012-2013 годах было заменено около 30 километров нефтесборных коммуникаций, на которых по результатам экспертизы промышленной безопасности были выявлены критические дефекты.

Позаботились на промысле и об удобстве автомобильного сообщения. Ещё недавно поворот на Тагринку и центральный АБК соединяла узкоколейная дорога, на которой не могли развезти даже легковушки. Теперь она расширена, в 2014-м намечено её заасфальтировать. И по этой важной детали видна: Тагринка обновляется.



«Газпром»

Заполярье, Тазовское и другие...

«Газпром добыча Ямбург» стабильно находится в числе лидеров как среди российских производителей газа, так и среди предприятий системы «Газпром». В прошлом году это подразделение перевыполнило план по добыче газа, направив в единую систему газоснабжения более 192 млрд куб. м газа. Это около 40% от годового плана по добыче «Газпрома».

Объём добычи газового конденсата составил 4 млн 934 тыс тонн. За счёт ввода в эксплуатацию валанжинских залежей Заполярного месторождения предприятие увеличило добычу газового конденсата (в сравнении с 2012 годом) более чем на 1,5 млн тонн. С вводом в эксплуатацию второй установки комплексной подготовки газа этих пластов и увеличением мощности сеноманской залежи достигнута максимальная годовая производительность для российских месторождений - 130 млрд кубометров в год.

Закончилось бурение дополнительных газоконденсатных скважин на Ямбургском месторождении, предусмотренных для вовлечения в разработку периферийных частей промысла. В 2013 году в эксплуатацию введено 10 неоконченных скважин.

На проведение геологоразведочных работ по итогам прошлого года направлено около 3 млрд 870 млн руб. В сентябре 2013-го защищён прирост запасов углеводородов по залежам Северо- и Южно-Парусового, а также Тазовского месторождений в объёме 22,869 млн условных тонн. План по приросту запасов углеводородов выполнен более чем на 120%.

«Газпром добыча Ямбург» работает в Ямало-Ненецком автономном округе. Предприятие эксплуатирует Ямбургское и Заполярное месторождения, владеет лицензиями на разработку Тазовского, Южно-Парусового и Северо-Парусового месторождений. В ближайшей перспективе планируется выход в акватории Обской и Тазовской губ, где будут разрабатываться лицензионные участки Северо-Каменномысский и Каменномысское-море.



▶ Репортаж с места события

Лучший по профессии оленевод

▶ 1 стр.

«Мы поедем, мы помчимся на оленях утром рано...» - заливался радиорепродуктор на всю площадь. В тему песенка. Олени мчатся так, что кажется, копытами земли не касаются. И брызги снега сверкают на солнце миллиардами бриллиантов. Дух захватывает! Мы стоим вдоль гоночной трассы и отчаянно «болеем» за оленевода Любовь Казанжи. Ну, во-первых, она наша землячка (Нижневартовский район), а во-вторых, из женской солидарности. К слову, она была единственной представительницей прекрасного пола, рискнувшей участвовать в конкурсе. И видели бы вы, как лихо управляла наша Люба упряжкой! Такая точно оленя на скаку остановит!



Нас предупредили, что традиционные атрибуты поддержки, скажем футболистов, использовать нельзя: дудки категорически запрещены, кричать, улюлюкать - нежелательно. Олени - животные пугливые, зато какие быстрые! Кто бы мог подумать?! Ханты говорят, что скорость они могут развивать до ста километров в час. Правда, такой темп могут выдержать недолго. А радиорепродуктор между тем обещает: «...По хрустящему морозу увезу на край земли...» Нет, на край нам не надо. Наша трасса короткая, всего километр. Но даже эта дистанция пугает некоторых четвероногих «спортсменов». Резво выбежав из загона, они неожиданно, на ровном месте, разворачиваются и под разочарованное улюлюканье зрителей возвращаются обратно в загон. Такие вот непредсказуемые. И, по словам хозяев, очень обидчивые. А сердиться им есть на что: всю их красоту и гордость ради этого забега попортили - подпилили рога, чтобы избежать случайной сепки. Что, впрочем, не помешало некоторым из них перед стартом продемонстрировать бойцовский характер. «Строптивцев» пришлось разнимать, и на гоночную трассу их выводила «группа поддержки». Но это единичные случаи. А так олени вели себя вполне достойно, по-спортивному.

...Тем временем гонка в самом разгаре. Азарт захлестывает не только участников, но и нас, зрителей. Эх, отстаёт наша Люба... Но не сдаётся. Своих подопечных подстёгивает непонятными нам гортанными окриками. Зато оленям всё понятно: команды выполняют безошибочно.

Любые действия спортсменов находятся под строгим судейским оком. При прохождении дистанции учитывается не только время пути, но и соблюдение техники. Центральный олень на дистанции должен передвигаться рысью (это когда ноги у скакового животного двигаются крестнакрест), а боковые олени - бежать «одним махом». Вообще, гонки на рысь - самый зрелищный вид соревнований. Он же и самый сложный для животных, говорят оленеводы. Им приходится бежать ступая каждой ногой по отдельности - в природе животные так не бегают. Чтобы научить их этому, требуется не меньше года.



Помимо гонок оленьих упряжек, оленеводы продемонстрировали навыки езды на специальных лыжах, подбитых шкурой оленя, лося или выдры; умение использовать для передвижения снеговые мешки, которые препятствуют скоплению снега под ступней ноги и т.д. Представился случай узнать, что хорей - это как раз тот самый шест в руках спортсмена, с помощью которого осуществляется управление оленями. Помимо того, мужчины мерялись силой в национальной борьбе, ловкостью в тройных прыжках, меткостью в метании тынзына на хорей (если кто не знает, это заброс кожаного ремешка аркана длиной около 30 метров на 3-метровую палку-хорей).

И вот настало время подведения итогов. Пока жюри совещается, во всю мощь заиграла национальная музыка и оленеводы пустились в пляс, попутно вовлекая всех нас в свои хороводы: «Давай, давай, а то замёрзнешь». И правда, весёлые танцы согревают не хуже костра.

▶ Экспресс-курс повышения квалификации

Нужны ли конкурсы профессионального мастерства? В действительности ли они отражают, кто является лучшим в своём деле? Вопрос неоднозначный... Но только для тех, кто никогда не «мерялся мастерством» в подобном состязании. Участники профессиональных конкурсов (подчёркиваю, не обязательно победители) едино-

душно во мнении: это своего рода экспресс-курс повышения квалификации. Ну а как же, чтобы не ударить лицом в грязь, при подготовке к состязанию обязательно читаешь соответствующую литературу, изучаешь новшества в своей области, советуешься с коллегами, наставниками, экспериментируешь, оттачиваешь навыки. И в любом случае волей-неволей поднимаешься на ступеньку выше в своём мастерстве. Ну а если ты влюблён в свою профессию, тебе и самому важно понять, на каком ты уровне в своём деле, где пробелы в знаниях, в чём надо ещё подтянуться. А понять это можно только в сравнении.

С каждым годом конкурсы «Лучший по профессии» охватывают всё больше и больше (простите за тавтологию) профессий. Именно благодаря им мы знаем по имени, да и в лицо, лучшего учителя, нефтяника, воспитателя, водителя, продавца и повара в городе. А может, и в регионе, если вашему землячку посчастливилось и он стал лучшим на окружном этапе состязания.



«Этот праздник даёт самим оленеводам стимул жизни: они знают, что о них заботится округ, видят, что губернатор заботится, раз мы проводим первый чемпионат. В дальнейшем, если всё нормально будет, такие конкурсы будут проводиться регулярно».

Его слова подтверждает первый заместитель губернатора Югры Геннадий Бухтин: «Конкурс проводится для поднятия статуса оленеводов, для придания значимости профессии и популяризации традиционных видов деятельности». А необходимость в популяризации, как показывает жизнь, есть.

▶ Оленевод - редкая профессия

Но так было не всегда. Издревле ханты, манси добывали средства к существованию, занимаясь разведением этих животных. Теперь же их поголовье резко уменьшилось. Вследствие пожаров, засухи мест, где можно пасти оленей, осталось не так много, да и чего греха таить, желающих посвятить себя этой сложной профессии тоже не-

дах. Безусловно, жить здесь проще, но, меняя место жительства, они меняют весь свой жизненный уклад и неизбежно теряют часть своей необычной культуры, основанной на связи с тайгой, рекой и т.д. Одним словом, проблема. И решать её как-то надо. Очевидно, что своими силами этому маленькому народу очень сложно противостоять натиску цивилизации. Сохранить свою самобытность, традиционный образ жизни им помогают окружные власти и нефтяники.

Вот и сейчас компании-недропользователи внесли весомый вклад в организацию праздника. К примеру, общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» предоставило призы для победителей и призёров в одной из номинаций (лодочный мотор, бензопилу), транспорт для участников из Сургутского и Нижневартовского районов, в числе которых представители хантыйских семей Тылчиных, Казанжи, Покачевых, Айпиных, Сопочинных, Лемпиных. Помогли в перевозке трёх десятков северных оленей, национальных чумов и нарт.

Назад, домой, все участники состязаний возвращались одухотворённые. Больше всего порадовало, что никто из оленеводов не остался обделённым. Всем вручили если не ценные, то памятные призы.

Мы тоже замечательно провели этот морозный, солнечный день и совсем не чувствовали себя лишними на этом празднике жизни. И посмотреть было на что, и на оленях покатались, и голодными не остались, полакомившись ухой, строганиной. Да ещё сувениры на память об этом событии прикупили (сувенирные торговые ряды организаторы предусмотрительно развернули рядышком). Словом, разъезжались мы с самым приятным «послевкушем» от прошедшего дня. Будто на Олимпиаде побывали.

Марина РАЙЛЯН.
Фото Светланы ИВАНОВОЙ.



Теперь нам известно и имя лучшего оленевода Югры. Абсолютным чемпионом всех испытаний стал Юрий Тарлин из Белоярского района. Ему достался Кубок губернатора и лодочный мотор мощностью 40 лошадиных сил. В номинации за лучшие производственные показатели наградили Ивана Попова (Белоярский район) и Аркадия Хозяинова (Берёзовский район).

А чемпионами многоборья помимо Юрия Тарлина стали Альберт Покачев (Сургутский район) и Евгений Айпин (Нижневартовский район). Ветераном производства оленеводства назван Иосиф Кечимов (Сургутский район), отметили и самого молодого оленевода - Марка Рынкova (Сургутский район). Победителям конкурса вручены ценные подарки.

О значимости этого мероприятия президент Союза оленеводов Югры Степан Кечимов сказал так:



► «Стратегия успеха-2013»

Видеть всё своими глазами

Зеркалом души называют глаза человека. Причём это зеркало двухстороннее, в нём отражается и то, что попадает в поле нашего зрения. А если это зеркало, так сказать, кривое? Если какое-то заболевание глаз не даёт возможности разглядеть красоту лебедя, плавающего по озеру, или изящность линий водяной лилии? Бесспорно, без хорошего зрения плохо жить. Особенно если это начинается ещё в раннем возрасте. Вот почему уже много лет в Лангепасе на базе детского сада комбинированного вида «Теремок» работает коррекционная группа для слабовидящих детей.



Название она имеет сложное - группа компенсирующей направленности для воспитанников с ограниченными возможностями здоровья. В неё ходят не только малыши с плохим зрением, но и с такими заболеваниями, как амблиопия (снижение остроты зрения, возникающее по причине расстройства зрительного анализатора, оно не поддаётся коррекции очками), косоглазие, есть и инвалиды по зрению. Согласно статистическим данным до 40% детей разного возраста нуждаются в квалифицированной помощи врача-офтальмолога, - говорит заведующая детским са-

дом Валентина Панкрат. - Но не всегда можно добиться результатов теми методами, которые традиционно используются, к примеру ношением очков. На протяжении ряда лет детсад «Теремок» и городская больница осуществляют тесное взаимодействие по реабилитации слабовидящих детей. Мы постоянно совершенствуем методы лечения таких воспитанников, следим за тем, что происходит в современной медицине в этом направлении. Сегодня разработаны

и используются компьютерные технологии, способствующие улучшению моторной функции глаз. И конечно, мы хотим тоже внедрить их у себя в детском саду. Но проблема в том, что стоят программные комплексы недёшево, нашему бюджету не по зубам. Выход нашли такой: приняли в 2013-м участие в конкурсе социальных проектов «Стратегия успеха», который ежегодно проводит общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», и завоевали грант в номинации «Адреса милосердия».

На средства гранта приобрели аппаратно-компьютерный комплекс «еУе» («АЙ») и сопровождающие программы «Крестик-Паучок», «Визус», «Зебра», «Relax», а также программу индивидуального сопровождения ребёнка «Лонгитюд Б».

Программный комплекс «еУе» предназначен для диагностики и лечения амблиопии и косоглазия, восстановления и развития бинокулярного зрения. В основу упражнений положены методы плеоптики, ортоптики и диплоптики. Медицинские и педагогические работники уверены, что внедрение в практику их работы современных компьютерных технологий позволит повысить эффективность восстановления зрения у детей, увеличить охват воспитанников коррекционными мероприятиями, сократить сроки лечения косоглазия и амблиопии.



► Грант руководителю проекта Валентине Панкрат вручают вице-президент «ЛУКОЙЛа» - генеральный директор общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» Сергей Кочуров (слева) и глава города Лангепаса Иван Осипенко (справа).

► Растим кадры

Какие профессии для нас важны?

В Новоуренгойской городской гимназии прошла деловая игра «Моя будущая специальность», в которой приняли участие школьники, обучающиеся в «Газпром-классах». Организаторами мероприятия выступили работники Управления кадров и социального развития общества «Газпром добыча Ямбург».

По условиям игры 46 учеников профориентационных классов из гимназии и школы, у которой вместо привычного всем номера название «Земля родная», были поделены на семь команд. Каждой группе предстояло за 20 минут создать рекламу-презентацию одной из семи профессий: инженера по разработке нефтяных и газовых месторождений, геолога (геофизика), инженера-энергетика, инженера по автоматизации, IT-специалиста (инженера-программиста), инженера-строителя и инженера-механика. Ребята должны

были рассказать об основных особенностях конкретной профессии, отметив её важность как для общества в целом, так и для нефтегазовой отрасли. Каждой группе участников помогали нефтяники - члены Совета молодых специалистов и учёных предприятия. Школьники творчески подошли к выполнению задания, в итоге на суд зрителей было представлено семь оригинальных презентаций. Члены жюри отметили креативность каждой команды и пожелали ребятам дальнейших успехов в учёбе.

Проект профориентационных классов реализуется в рамках программы «Я выбираю специальность!», которая действует в «Газпром добыча Ямбург» с 2010 года. Участие в ней подразумевает непрерывность среднего, среднего, высшего профессионального образования и обязательное поступление в профильные вузы, определённые

программой. В настоящее время это Тюменский государственный нефтегазовый университет, Уфимский государственный нефтяной технический университет, Российский государственный университет нефти и газа, Томский национальный политехнический университет. После окончания профориентационного класса при поступлении в профильный вуз учащийся получит статус «целевой студент», и газодобывающее предприятие будет проводить дальнейшее сопровождение студента на протяжении всего срока его обучения. Заключительным этапом является трудоустройство в дочерние общества группы «Газпром», которое будет осуществляться после успешного обучения на основании решения конкурсной комиссии. Победителям программы гарантируется трудоустройство на рабочие профессии либо должности инженеров и специалистов без категории.



► Обязательства

На социальные выплаты

«Варьёганнефть» (дочернее общество компании «РуссНефть») в 2013 году направило около 18 млн рублей на реализацию программы благотворительности и спонсорства.

На выплаты по обязательствам в соответствии с экономическими соглашениями, подписанными с администрациями территорий присутствия предприятия, выделено 5 млн рублей. Ещё более 11 млн рублей пошло на компенсационные выплаты коренным народам Севера. Отчисления главам родовых угодий осуществляются на основании федеральных, окружных законов и модельных соглашений, заключённых с каждой семьёй, ведущей традиционный образ жизни. Средства выделяются на приобретение горюче-смазочных и строительных материалов, лодок и лодочных моторов, снегоходов, спецодежды, автономных электростанций и пр.

Кроме выплат по обязательствам, «Варьёганнефть» ежегодно оказывает поддержку благотворительным и социально ориентированным проектам на территории Ханты-Мансийского автономного округа. В 2013 году на эти нужды направлено 1,7 млн рублей. Предприятие сотрудничает с региональным благотворительным фондом «Сердце отдаём детям», основная деятельность которого связана с помощью детям, больным онкологическими заболеваниями. Нефтяники оказывают поддержку учреждениям образования, культуры и спорта, общественным городским организациям инвалидов и ветеранов войны, православному храму.



► Благотворительность

Твоё «Душевное богатство»

«Аганнефтегазгеология» приняла участие в благотворительной акции Нижневартовского района «Душевное богатство» для социальной поддержки инвалидов, находящихся в трудной жизненной ситуации.

Ежегодно предприятие направляет денежные средства, на которые приобретает одежду, бытовая техника, необходимые лекарства для людей с ограниченными возможностями. Оказываемая нефтяниками помощь всегда является адресной и позволяет решить конкретные задачи в каждом отдельном случае. В рамках благотворительной программы «Аганнефтегазгеология» активно сотрудничает с Нижневартовским городским обществом слепых и коррекционной школой I, II вида. Благодаря финансовой поддержке нефтяников приобретает реабилитационное оборудование для глухих и слабослышащих детей, решает хозяйственные вопросы реабилитационный центр «Перспектива». Помимо благотворительной помощи, предприятие предоставляет инвалидам возможность трудоустройства: в настоящее время в его подразделениях работают 13 человек с ограниченными физическими возможностями.

► Покачёвскому краеведческому музею - 20 лет

Окошко в прошлое

Краеведческий музей Покачей был создан в феврале 1994 года. Сегодня это культурный центр города. Через его залы ежегодно проходят свыше пяти тысяч посетителей. В фондах насчитывается более шести тысяч предметов. Это порой уникальные экспонаты, заставляющие людей удивляться и восхищаться.

Здесь можно узнать много интересного о жизни народа ханты, познакомиться с обитателями тайги. К примеру, вы видели коварную росомуху, токующего глухаря или красивую полярную сову? Знаете, как ханты строят моховую избу, как настраивают различные ловушки на зверей? Держали в руках настоящий аркан? В покачёвском музее всё это можно увидеть.

Сбор материала происходит благодаря поездкам на стойбища местных ханты. Кстати, итогом одной из таких поездок стала информация-отчёт «На земле Айпина - из рода Бобра», которую мы направили в Музей геологии, нефти и газа в г.Ханты-Мансийске, материал опубликован в сборнике «Музейное дело в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре», выпуск 3, 2013 год, - рассказала руководитель учреждения Ирина Сердюк.

Сотрудники поддерживают тесную связь с национальными посёлками Аган, Варьёган, Вата, музеями близлежащих городов. Организуют обмен выставками. Например, в прошлом году Лангепас привёз «Выставку одного предмета», а сотрудники музея из посёлка Вата представили экспозиции «Откроем окошко в русскую избушку» и «Девочки-красавицы и иные лица».

Ханты в стенах этого учреждения частые и почётные гости. Они

рассказывают о жизни на стойбище, сезонных работах. Благодаря тесной связи с представителями коренных народов Севера пополняются фонды музея. В обширной коллекции этнографии - предметы быта, рукоделия, украшения, одежда, музыкальные инструменты из дерева, бересты, кожи, меха, металла.

Большую работу ведут музейщики по сохранению летописи стро-



ительства города и предприятия «Покачёвнефтегаз». Её итогом стало проведение выставок и встреч с первопроходцами, первостроителями и почётными жителями города.

Самые важные факты становления посёлка, а затем и города Покачи нашли отражение в архивных фотографиях, которые дают возможность увидеть, как нелегко было построить первые деревянные дома, пробурить первые нефтяные скважины.

Пенсионеры собираются в музее на заседания клуба «У самовара». Они приходят на «посиделки», чтобы пообщаться и интересно провести вечер. Судя по всему, традиционным станет конкурс на лучший рецепт консервирования «Осень пахнет засолкой» - уж больно полюбился он пожилым людям.

Но, наверное, самые частые посетители этого уютного хранилища истории - школьники. Они приходят на встречи с участниками локальных войн, ветеранами Великой Отечественной войны и тружениками тыла, представителями казаче-

ства, участвуют в игровых программах по истории города, викторинах. Причём не остаются в стороне и дети с ограниченными физическими возможностями. Совместно с комплексным центром социального обслуживания «Данко» реализуется программа «Шаг навстречу», которая помогает им приобщиться к миру искусства и способствует социальной адаптации. В летний период для школьников работает клуб по интересам «Югрыш». Им предоставляется уникальная возможность заниматься исследовательской работой по истории города, учреждений, организаций. Материал, собранный юными краеведами, дополняет летопись истории города.

С детьми интересно работать, говорят сотрудники музея, они любознательные, им всё надо знать, разведать. Поэтому для них хочется сделать что-то такое, что навсегда осталось бы в их памяти. Неудивительно, что такой совместный интерес обретает очертания в новых проектах - экологических, патриотических. В прошлом году сотрудники музея разработали проект «Патриотическое воспитание детей и юношества», который стал победителем городского конкурса в сфере культуры и молодёжной политики «Творчество», организованного по инициативе депутата Тюменской областной думы Инны Лосевой и депутата Думы Югры Сергея Кочурова. Средства гранта (200 тысяч рублей) направлены на приобретение специального оборудования для создания военно-патриотической экспозиции.



► Уникальная выставка

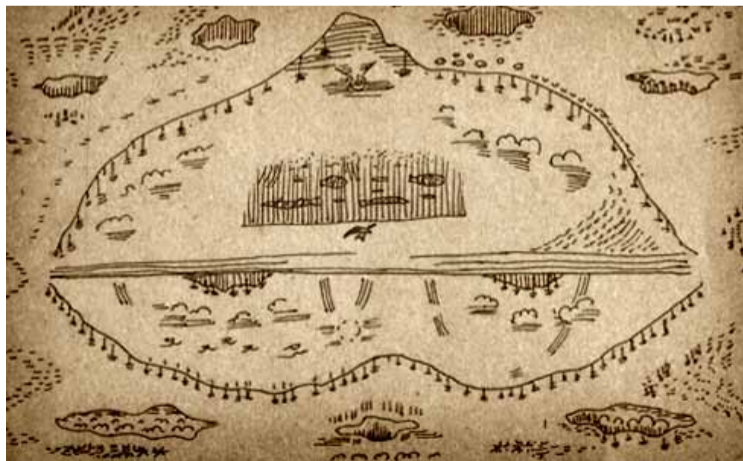
Дыхание озера Нум-То

В надымском музее истории и археологии в марте откроется уникальная этнографическая выставка «Река Надым - священное дыхание озера Нум-То». Её организовало региональное отделение Русского географического общества совместно с администрацией Надымского района.

Будут представлены предметы национальной культуры лесных и тундровых ненцев. Их собрали со стойбищ оленеводов, расположенных на юге Надымского района и севере Ханты-Мансийского автономного округа. Центральное место займут священный бубен Белого шамана, которому более ста лет, и древний каменный топор. В экспозицию войдут предметы быта и охоты: дореволюционные пояса, мужская, детская и женская одежда, упряжь для оленей, старая четырёхметровая лодка-долблёнка из кедра, детские нарты, украшения,

музыкальные инструменты, посуда, лук-самострел, берестяные короба и многое другое.

- Многие сотни лет из поколения в поколение бережно хранятся история и культура северного народа ненцы. Священное озеро Нум-То всегда было местом не только проведения обрядов с соблюдением древних традиций, но и сокровищницей знаний. В Год культуры мы представим на выставке частичку огромного наследия нашей страны, - рассказала носительница культуры лесных ненцев Наталья Вылла. Прошлой осенью состоялась эт-



нографическая экспедиция команды «Северный путь» регионального отделения РГО к озеру Нум-То, где собрали богатый этнографический

материал. Сейчас продолжается совместная работа с оленеводами по сохранению уникальной культуры народов Севера.

► Из старых газет

Минус 110 лет от наших дней

► В марте 1904 г. Департаментом торговли и мануфактуры выданы привилегии:

- инженеру А.Людвигу на резервуар для нагревания газов, находящихся под высоким давлением;
- технологу Ю.Гардту на газокалильную горелку с находящейся на головке горелки сводчатой сеткой и расположенной над ней отражательной шайбой;
- дворянину М.Покровскому на двухтактный керосиновый двигатель двойного действия;
- механику Р.Мевесу на двигатель, действующий сжиганием газовой смеси;
- инженеру А.Керсновскому на способ регулирования скорости двигателей, действующих взрывами.

► Государь Император Всемилюстивейше соизволил Собственноручно начертать: «Искренно благодарю Совет Съезда» на докладе министра земледелия и государственных имуществ о пожертвовании из сумм общего фонда бакинских нефтепромышленников 100 тыс. рублей в распоряжение Российского Общества Красного Креста и 50 тыс. рублей для вспомоществования увечным воинам и их семьям.

► На Дальнем Востоке в юго-восточной части Маньчжурии и на Квантуне начались работы по поискам безусловно здесь находящейся нефти. Работы дали удовлетворительные результаты. Есть надежда найти более или менее значительные подземные скопления нефти. Поиски ведутся на средства русских предпринимателей.

► Из трёх главных видов топлива (дрова, каменный уголь, нефтяные остатки) жидкое топливо почти исключительно потребляется с производственными целями. Таких потребителей нефти удобно распределить на три категории: железные дороги; флот (морской и речной); промышленные заведения.

► В четырёх верстах от устья Баргузина, в Карге, уже 8 месяцев производится изыскание нефти. Обнаруженные признаки существования нефти дают работающему там инженеру основание рассчитывать на обилие нефти. В настоящее время на месте изысканий выстроена вышка в 8 сажень и поставлен паровой двигатель, чтобы начать бурить.

► В Черноморском флоте в настоящее время производятся серьёзные опыты отопления судов нефтью. Для этой цели образована особая комиссия, на которую возложена всесторонняя разработка этого вопроса. Некоторые боевые суда уже приспособлены для отопления одновременно углем и нефтью.

► Вялое настроение нефтяного рынка, политика выжидания, отсутствие сделок, характеризовавшие Нижегородскую биржу в начале года, в марте месяце сменились значительным, а в некоторых отношениях даже небывалым оживлением как по продаже нефтяных товаров, так и по сдаче их на доставку. В течение марта состоялись сделки по сдаче нефтяных остатков в количестве 95 млн пудов в судах доставщиков от Астрахани до волжских, камских и бельских пристаней.

1904 год.

► Холодно, однако!



На Солдатском озере плавали моржи

Специалист представительства общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» в Тюмени Елена Петухова приняла участие в чемпионате по спортивному зимнему плаванию. Он проводился в Уфе и был посвящён XXII зимним Олимпийским играм в Сочи. Заплыв прохо-

дил на Солдатском озере, что в центре города. Температура воздуха в тот день была -30 градусов. В соревнованиях участвовали команды из 8 городов, заплывы были среди женщин и мужчин от 18 до 60 лет и старше на дистанции 25 метров, а также в эстафете 4 по 25 ме-

тров вольным стилем. В командном зачёте победили моржи из клуба «АквАйСпорт-Тюмень». Представительница западносибирских нефтяников заняла первое место в возрастной группе от 30 до 39 лет.

Александр ПЕТРУШИН.

► В олимпийской сборной

В хоккей играют настоящие девчонки

2014 год - особенный для нашей страны. Зимняя Олимпиада - первая в её истории. И конечно, все мы болели за российскую сборную. А жители Югры особенно - за тех, кто начинал свою спортивную карьеру в Западной Сибири. Среди них вратарь женской команды по хоккею Анна Виноградова.

14 лет назад девушка на хоккейной площадке, тем более в нашем северном регионе, была экзотикой. Это сейчас проводится чемпионат России среди женских команд, а тогда всё только начиналось. Аня не побоялась быть первопроходцем. Мы гордимся достижениями этой хрупкой девушки в большом спорте! Кто мог подумать тогда, на переломе столетий, что когалымская девчонка станет участницей Олимпийских игр! Сегодня Анна Виноградова рассказывает, каких трудов, преодолений ей стоила форма вратаря сборной России по хоккею.

- Состоялся разговор с папой. Я спросила у него: «Зачем мне тренироваться, как и где буду играть дальше?» Отец озадачился вопросами. Узнал, что в Екатеринбурге есть женская профессиональная команда «Спартак-Меркурий», и решил отправить меня туда. Привёз в город и сказал: «Играй, доченька!» За год, что отыграла в «Спартаке-Меркурии», выходила на лёд в роли и нападающего, и защитника. А вратарём стала совершенно случайно. В клубе возникла проблема со вторым голкипером, и

За это время отбила около четырёх шайб и одну пропустила. Для меня эти пять минут были такими!.. В общем, всю трясло.

► «Приехал мешок формы»

- А потом ты решила покинуть «Спартак-Меркурий» и перебраться в Челябинск? Почему?

- В «Факел» были приглашены мои подруги Оля Петухова и Женя Ивченко. Скучала по ним. Начала звонить девчонкам, просила их забрать к себе. Оля и Женя начали прокладывать мне дорогу в Челябинск. Поговорили с главным тренером Аркадием Белоусовым и рекомендовали ему меня в качестве голкипера. В надежде, что прибудет хороший вратарь, он согласил-



знавала, что нахожусь в сборной, что являюсь первым вратарём. Был «ветер в голове». Понимание пришло лишь после первой игры на чемпионате. Нашими соперницами стали американки, которым проиграли 0:11. Девочки из Америки совсем другой уровень. Столько было бросков! Очень устала от игры. Когда после встречи организаторы вручили приз лучшего игрока, было столько радости! Наверное, тогда впервые осознала, что я - вратарь, что мою работу увидели.

- «Ветер в голове» мог сказаться на дальнейшей карьере...

- После молодёжного ЧМ неоднократно приглашали в состав. Появилось осознание того, что есть перспективы, есть другой уровень, к которому нужно стремиться. Помимо этого, есть национальная команда, куда необходимо попадать. Кстати, с главной сборной в 2007 году довелось провести одну встречу на Евротуре. Затем произошла смена тренерского штаба, и вызовы прекратились. Упор делался на москвичек. Сезон-2009/2010 для меня стал по большому счёту провальным: в сборную не приглашали, в клубе не было игры. Думала, как дальше буду выступать, если нет практики. Но в дальнейшем всё наладилось.

► «Спасибо всем, кто меня поддерживает»

- Константина Евгеньевича можно назвать твоим первым тренером?

- Папа им и является.

- Ты тренировалась вместе с сестрой. Она продолжила выступление в хоккее?

- Нет, в профессиональный спорт не пошла, но иногда продолжает кататься для себя. Когда я уезжала,

Яна училась в 11 классе. Затем она поступила в Челябинский экономический колледж. Потом заочно училась в Московском государственном индустриальном университете.

- В Когалыме выступает нападающий Данил Виноградов 2004 года рождения...

- Это мой брат. Папа поставил его на коньки сразу после того, как Данил научился ходить. Сейчас катается, ему нравится играть в хоккей. Очень рада за него. Знаю, что пробует надевать и вратарскую форму.

- Советуешь ему перейти из нападающих во вратари?

- Нет, сам выберет, где играть. Думаю, останется в нападении.

- А ты не жалеешь о том, что когда-то стала голкипером?

- Нет! Иногда смотрю хоккейные матчи, наблюдаю за вратарями и не понимаю, как они действуют, как они ловят шайбы, как их отбивают. Но надеваю форму, выхожу на лёд и сразу начинаю видеть, как необходимо вести себя в воротах, что от меня требуется. Настолько это уже всё моё. Спасибо папе, что поставил меня на коньки, спасибо тренеру Аркадию Леонидовичу, что воспитал во мне голкипера!

- Как тебе роль вратаря олимпийской женской сборной России?

- Такого уровня соревнования у меня впервые, это очень здорово сюда попасть, находиться в Олимпийской деревне, общаться со спортсменами со всего мира. Мы много тренировались и были настроены решительно на победу. И я благодарна всем, кто за меня болел. Постоянно звонили родители, сестра, брат, звонили даже те люди, с которыми давно не общалась, - одноклассники, одногруппники. Их поддержка для меня очень много значит.

► «Играй, доченька!»

- Твоя судьба - заниматься хоккеем - была предначертана с рождения?

- Спорный вопрос. Мой папа, Константин Евгеньевич, был хоккеистом, играл и в любительских, и в профессиональных командах, потом стал тренировать взрослых и детей в Когалыме. Но изначально родители не видели меня в хоккее. Мама, Марина Владимировна, чья работа была связана с музыкой, пыталась научить меня играть на пианино. Однако спорт взял верх. Первым видом стала спортивная гимнастика. Но отзанималась три года и поняла, что это не моё. Мама заставляла, а я за папой бегала, хотела на коньках кататься. К тому же в Когалыме открыли Ледовый дворец. В итоге папа надел на меня и сестру Яну форму, и мы начали тренироваться с мальчиками. Была на позиции нападающего. И неплохо играла: выходила в первой пятёрке, частенько забрасывала шайбы. Но лет в 12 начала сбавлять. Окружающие говорили: хоккей не женское дело. Над моим увлечением посмеивались в школе, из-за частых пропусков (ездил с папой на соревнования даже тогда, когда наш возраст не выступал) были проблемы с учёбой. Всё это привело к тому, что я начала реже посещать тренировки.

- Как же ты оказалась в большом хоккее?



тренер Олег Мартыанов сказал мне надеть форму. Даже не знала, как эту амуницию надевать, просто стояла, а её на меня натягивали. Вышла на разминку, встала в ворота. Девочки начали бросать шайбы. Я одну поймала, вторую, третью. Может, они и сами прилетели, не знаю, много движений не делала: было трудно двигаться в новой экипировке. Но мне понравилось. Был такой всплеск адреналина, столько эмоций! Правда, на саму игру мне не довелось выйти, но желание попробовать себя в качестве голкипера осталось. Игровой дебют на новой позиции выпал на матч с челябинским «Факелом». Наша команда лидировала в счёте, и к концу третьего периода тренер выпустил меня на площадку. Минут пять отстояла.

ся взять в команду. Аркадий Леонидович до сих пор вспоминает свои первые впечатления: «Боже мой, кого я взяла? Приехал мешок формы». Но всё пошло хорошо. Очень благодарна Аркадию Леонидовичу, что разглядел во мне стража ворот, начал заниматься и тренировать меня. Поднял на тот уровень, на котором сейчас играю.

- Желание быть голкипером привело к тому, что в 2008 году на первом молодёжном чемпионате мира ты стала вратарём номер один в сборной. Какие эмоции и впечатления остались от того времени?

- Нам все тогда говорили: новая команда - молодёжная сборная, вы первые, кто в ней выступает, столько перспектив. Но честно, не осо-

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 20 февраля 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.