

НЕФТЕГАЗОВЫЙ РЕГИОН.  
В общую «копилку»  
добывали все

2

МЫ - КОЛЛЕГИ.  
Бажен объединяет  
и воодушевляет

4

КОРЕННЫЕ НАРОДЫ.  
Три гектара  
самобытности

5

ТЕРРИТОРИЯ ЗАБОТЫ.  
В Урае -  
«поздний ребенок»

6

СИЯНИЕ СЕВЕРА.  
Степ пришёл  
и в наши широты

8

## Цифра недели:

Добыли с начала  
года в Югре и ЯНАО

19,4 млн  
тонн нефти

40,0 млрд  
куб. м газа

# НЕФТЯНИК

## ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Издается с 2004 г.  
№3 (284) 27/01/2014

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ГАЗЕТА



### Всегда в движении

**МОСКВА.** Президент «ЛУКОЙЛа» Вагит Алекперов и председатель правления «Газпрома» Алексей Миллер обсудили вопросы сотрудничества двух компаний. В частности, речь шла о проекте переработки попутного нефтяного газа северной группы месторождений «ЛУКОЙЛ-Коми» на Сосногорском газоперерабатывающем заводе «Газпрома». Было отмечено, что к настоящему времени компаниями согласован план-график мероприятий по реализации проекта, утверждена технологическая схема приема, транспортировки и переработки попутного нефтяного газа. На встрече также был рассмотрен ход поставок газа с месторождений «ЛУКОЙЛа» в Большехетской впадине и на Северном Каспии.

**КОГАЛЫМ.** Сведения о том, что «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» якобы отказалась от дальнейшей разработки Маршаллеровского лицензионного участка в Ханты-Мансийском автономном округе, которые были размещены на одном из интернет-сайтов и растиражированы некоторыми СМИ, абсолютно не соответствуют действительности. «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» продолжает вести разработку этого лицензионного участка в соответствии с условиями государственной лицензии на пользование недрами, выданной в декабре 2011 года сроком на 25 лет. Работы осуществляются в строгом соответствии с требованиями российского законодательства, в том числе и по соблюдению прав и интересов коренного населения.

**МОСКВА.** Объем переработки нефтехимического сырья в 2013 году вырос в России на 1,6 млн тонн, то есть на 19,3%. Доля углеводородного сырья, потребляемого в газонефтехимии, увеличилась до 30%. Инвестиции в газонефтехимическую промышленность в прошедшем году составили 121 млрд руб., что на 5 млрд руб. больше по сравнению с 2012-м. Производство крупнотоннажных полимеров выросло на 17,1%, при этом импорт снизился на 26,8% и составил 1 млн тонн против 1,4 млн тонн в 2012 году. В прошлом году введены в строй четыре установки по производству крупнотоннажных полимеров, в 2011 и 2012 гг. - по одной установке.

**ЯМАЛ.** «Роснефть» в 2014 году намерена продолжить работу по расширению портфеля активов шельфовых месторождений и активизировать работы на действующих проектах. Планируется начать бурение первой скважины в Карском море - на год раньше лицензионных обязательств, а также бурение поисково-оценочной скважины в Каспийском море. По итогам прошлого года «Роснефть» получила 17 новых лицензионных участков на шельфе, еще два участка - по факту открытия. В настоящее время Компания владеет 46 лицензиями на разведку и добычу нефти и газа на шельфах морей РФ с суммарными ресурсами свыше 42 миллиардов тонн нефтяного эквивалента, включая 34,6 миллиарда тонн нефтяного эквивалента на Арктическом шельфе.

### Перспективы «нефтянки»

## Путёвка на скважины

Конечно, у нас в Югре не так много исторических памятников, как, скажем, в средней полосе России. И нет теплого моря и гор, вершины которых хочется немедленно покорить. Но все же нам есть чем туристов удивить. И приманить. В ассортименте одна экзотика: этнотуризм, экотуризм, событийный туризм и вуаля - одно из последних изобретений - ойл-туризм.

Не слышали о нем? Есть такой, оказывается. В переводе с иноземного - нефтяной туризм. Направление совсем новое. Для нас. А вот в мире его уже давно развивают. И говорят, туры такие пользуются немалым спросом. К примеру, экскурсии на буровые платформы Мексиканского залива.

Развивать этот вид туризма у нас, в Югре, как говорится, сам бог велел. На западносибирской земле добывается больше половины российской нефти, здесь можно вживую увидеть самые знаменитые российские месторождения - Самотлор, Шаим, Приобское, пообщаться с нефтяниками и даже сфотографироваться на фоне памятника былых времен - газового факела. Между прочим, желающим обзавестись таким зрелищным снимком, стоит поспешить. Сейчас весь попутный газ пускают в дело, и факелы нынче почти что раритет, еще год-другой, и их совсем не останется.

По всем расчетам ойл-туризм в перспективе должен стать востребованным направлением. Так рассудили и в правительстве Югры. Его развитие недавно обсуждалось на рабочем совещании в Ханты-Мансийске, которое проходило под председательством директора Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики автономного округа Евгения Платонова. За круглым столом собрались представители Департамента по недропользованию, Музея геологии, нефти и газа, нефтегазовых компаний, Ассоциации

экскурсоводов Югры, турбизнеса автономного округа. Обозначили проблемы и перспективы разработки маршрутов, связанных с производством и добычей нефти и газа в Югре, обговорили условия сотрудничества предприятий нефтяной и газовой промышленности по организации посещения туристами и экскурсантами предприятий отрасли в автономном округе. Говорили о том, что ойл-туры - это очень специфичный вид туризма, требующий тонкого подхода. Недропользователи, судя по высказываниям их представителей, в принципе не против того, чтобы к ним ездили туристы. Для них в ойл-туризме тоже есть свои плюсы. Во-первых, реклама бренда. Во-вторых, профориентация - можно таким образом привлечь рабочие кадры. В-третьих, еще один плюс к социальной программе компании, о которой все недропользователи заботятся.

Так неужели мечта умыться теплой нефтью со скважины для туристов станет явью? А почему нет?! Главное - не переступить грань дозволенного. Скажем, процесс бурения скважин небезопасен, посторонним пускать на такие объекты категорически нельзя. Заглянуть в просверленную на глубину трех километров скважину, как бы вам ни хотелось, никто не позволит. Как и поучаствовать в гидроразрыве пласта. Это и вовсе немислимо. Туда даже нефтяников на расстояние пушечного выстрела не допускают. Есть и другие объекты, вход на которые строго воспрещен.

Так что если вам хочется экстрима - это к парашютистам.

- Ойл-туризм - это новое направление, задачей которого является знакомство туристов с историей геологоразведочных работ, развитием нефтегазового комплекса Западной Сибири, биографией первопроходцев - геологов, нефтяников, строителей, газовиков, достигнутыми ими успехами в экономическом развитии территории, - пояснил директор Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Югры Евгений Платонов.

Другими словами, упор будет сделан на познавательность и безопасность. Но и почувствовать себя нефтяником каждый сможет. Для этого планируется создать показательный туристический полигон, так называемый ойл-парк. Идея такая: здесь будет собрана вся нефтяная техника и можно будет проследить весь процесс нефтедобычи от А до Я. И даже поучаствовать в нем. Зароют там, к примеру, цистерну с нефтью в землю, туристы будут нажимать на кнопку и запускать насос, нефть качается - все счастливы. А то, что не по-настоящему, не суть. Ведь здесь главное - увидеть, «как это работает».

Участники совещания уверены, что ойл-туры вызовут интерес не только у гостей региона, но и у югорчан. Ведь четко представляют себе процесс добычи углеводородного сырья только те, кто работает на данных объектах. Остальные - и взрослые, и дети, несмотря на то, что живут в «нефтяных» городах и поселках, представляют процесс добычи весьма условно. А тут предоставляется отличная возможность познакомиться с «нефтянкой» поближе.

Марина РАЙЛЯН.

► Предварительные итоги

# В общей «копилке» - вклад каждой компании

523 миллиона тонн нефти добыто на просторах России в 2013 году, что на 4,5 миллиона тонн больше предыдущих показателей. Таких результатов нефтегазовая отрасль не видела с 90-х годов прошлого века, и даже Саудовская Аравия плетётся за нами в хвосте. Добиться рекордной цифры удалось общими усилиями недропользователей. Кто сколько вложил в общую российскую нефтегазовую копилку в 2013 году, компании отрасли уже подсчитали, а некоторые даже огласили предварительные результаты. Ознакомим вас с итогами работы предприятий, ведущих свою деятельность на территории Югры.

► «ЛУКОЙЛ»

По предварительным данным рост добычи углеводородов на месторождениях «ЛУКОЙЛа» в 2013 году составил 1,9% - до 116,6 млн тонн условного топлива (у.т.). Нефти добыли 90,8 млн тонн (85,5 млн тонн на территории РФ и 5,3 млн тонн за рубежом), газа - 25,8 млрд кубометров (18,1 млрд куб. м на территории РФ и 7,7 млрд куб. м за рубежом).

В 2013 году «ЛУКОЙЛ» переломил ситуацию по снижению среднесуточной добычи нефти. По сравнению с 2012-м добыча нефти увеличилась на 0,9 млн тонн, добыча газа - на 1,2 млрд кубометров, или на 4,9%.

По результатам геологоразведочных работ в Компании ожидается прирост извлекаемых запасов углеводородов в объеме 130,2 млн тонн условного топлива (93,5 млн тонн жидких углеводородов и 36,7 млрд кубометров природного газа), что позволит обеспечить компенса-

цию добычи углеводородов приростом их запасов на 112%. В 2013 году «ЛУКОЙЛ» получил 42 новые лицензии на право пользования недрами.



► «Сургутнефтегаз»

Вряд ли кому-то нужно представлять «Сургутнефтегаз». Это четвертая по величине российская нефтяная компания, центральный офис которой находится в Сургуте. Предприятие занимается разведкой, обустройством и разработкой нефтяных и нефтегазовых месторождений, добычей, производством и продажей нефти и газа, нефтепродуктов и продуктов нефтехимии. За 12 месяцев прошлого года нефтяники «Сургутнефтегаза» достали из недр земли 61 млн 453 тысячи тонн нефти.

На месторождениях в Республике Саха (Якутия) предприятие за прошлый год добыло 7 млн 218 тыс тонн нефти, что превышает показатель 2012-го на 9%. За 12 месяцев 2013 года добыто 11 млрд 999,9 млн кубометров газа.

► «Salym Petroleum Development»

Эта компания со сложным иностранным именем известна далеко не всем. «Salym Petroleum Development» (СПД) - совместное предприятие «Газпром нефти» и концерна Shell. В 2013 году она добыла 7 млн тонн нефти (50,5 млн баррелей). Таким образом, к настоящему времени суммарный объем нефти, добытой на Салымской группе месторождений (с момента начала реализации Салымского проекта в 2003 году), превысил 51 млн тонн.

За 2013 год Компания пробурила 73 скважины, доведя их общее количество на Салымской группе месторождений до 871. Общая протяженность скважин СПД на настоящее время составляет более 2,6 млн метров.

► «Варьёганнефтегаз»

В состав ЦДО «Варьёганнефтегаз» входят три предприятия нефтяной компании «Роснефть», ведущие добычу в Югре: «Варьёганнеф-

тегаз», «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие» и СП «Ваньёганнефть».

По итогам 2013 года «Варьёганнефтегаз» перешагнул плановые показатели по добыче углеводородного сырья. Нефти добыто более 7,5 млн тонн газа - свыше 3,4 млрд кубометров. Результат обусловлен проведением геолого-технических мероприятий на всех нефтепромыслах. Работы, проведенные нефтяниками ВНГ в 2013 году, включали гидроразрывы пластов, а также операции по резке вторых стволов скважин - эта технология год от года доказывает свою эффективность. Благодаря успешной реализации программы бурения в эксплуатацию сдано свыше 80 скважин. Активно внедрялись предприятием новые технологии, в частности, при разработке трудноизвлекаемых запасов. Так, прогрессивная модель разработки внедрена на Северо-Хохряковском месторождении, которое характеризуется высоким уровнем трудноизвлекаемых запасов «чёрного золота». Хорошие результаты на этом и других лицензионных участках предприятия показало бурение горизонтальных стволов с эффективной технологией многостадийного гидроразрыва пласта.

► Недропользователи на страже природы

## Фирменный стиль - неравнодушные

Охраняемые природные парки Югры получат новый импульс к развитию. Заповедники «Юганский» и «Малая Сосьва», а также территория «Кондинские озера» могут рассчитывать на внебюджетное финансирование. Средства будут перечислены в рамках Соглашения о сотрудничестве между Правительством округа и «ЛУКОЙЛом». Все договоренности подтверждены на встрече представителей заповедников с вице-президентом Компании, генеральным директором общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» Сергеем Кочуровым.

Почему это сотрудничество с отметкой «особо важное» и почему эти заповедники так нуждаются во внимании - вопросов не возникает. Все три вышеперечисленных природных объекта - гордость Югры, и без всякого преувеличения их можно отнести к нашему национальному достоянию. К примеру, Государственный природный заповедник «Малая Сосьва» был создан еще в 1976 году. Здесь на площади 160 гектаров раскинулся богатейший животный и растительный мир, который просто необходимо сохранить. В сосновых и лиственных лесах, березняках, поймах озер, сфагновых болотах обитают уральские бобры, дикие северные олени, лоси, соболи, рыси, выдры, норки и ондатры. На территории «Малой Сосьвы» гнездятся редкие птицы: орлан-белохвост, скопа, филин. Многие растения, произрастающие здесь, занесены в Красную книгу. В заповеднике есть Музей природы, который является центром эколого-просветительской работы Советского района.

Юганский заповедник основан позже - в 1982 году. Его площадь

свыше 638 тысяч гектаров, и если туристам захочется полюбоваться на нетронутые таежные ландшафты Западно-Сибирской низменности, то им сюда. Посмотреть есть на что. Главное - не заблудиться. Здесь обитают бурый медведь, лось, соболь, а также редкие и исчезающие виды птиц - черный аист, кречет. В целом оба заповедника интересны разнообразием природных объектов и уникальны с научной, познавательной точки зрения. Да и эстетической - тоже. Пройтись с рюкзаком по первозданной тайге - одно удовольствие! И хотя статус у этих объектов «Государственный заповедник», что само по себе предполагает федеральное подчинение и финансирование, но многие проблемы все равно остаются нерешенными. Страна у нас большая, «прорех», которые нужно срочно залатать, - много, и разделить, раздробить «бюджетный пирог» таким образом, чтобы хватало на всех и на всё, очень сложно, порой невозможно. Содержание заповедников, природных парков, как известно, не относят к расходам первоочередной важности, пото-

му государственного финансирования явно недостаточно. Но эффективное сотрудничество региональной власти и бизнеса компенсирует шероховатости системы. В прошлом году «Юганский» и «Малая Сосьва» получили дополнительную поддержку в рамках Соглашения о сотрудничестве между Правительством Югры и нефтяной компанией «ЛУКОЙЛ». И существенную. О том, как распорядилось полученными средствами руководство заповедников, поговорили на специальной организованной встрече.

По словам директора «Малой Сосьвы» Бориса Предита, благодаря взаимодействию с властями Ханты-Мансийского автономного округа и руководством общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» в 2013 году им удалось значительно укрепить материально-техническую базу - приобрести транспорт и обновить уникальный для Югры Музей природы.



► Орлан-белохвост



- Хочется поблагодарить губернатора округа и руководство «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири» за эффективное сотрудничество, позволяющее развиваться нашим заповедникам, - подчеркнул он в разговоре с журналистами.

Его коллега, директор заповедника «Юганский» Евгений Стрельников высказал такое же мнение:

- Поскольку федеральных средств катастрофически не хватает, помощь от «ЛУКОЙЛа», которая в несколько раз превышает федеральные поступления, очень важна. И результаты нашего сотрудничества очевидны. За 2013 год мы обновили материально-техническую базу, закупили технику, обновили компьютеры. Да практически всё обновили.

Фирменный стиль «ЛУКОЙЛа» в том, что он не просто выделяет деньги на реализацию какого-либо проекта, а там распоряжается средствами как вам заблагорассудится. Нет, Компания следит за тем, чтобы оказанная поддержка была результативной и отражалась в конкретных делах. При этом нефтяники интересуются, что еще надо, где

и чем помочь. В ходе встречи стороны договорились о продолжении важного начинания в 2014 году, причем обсудили не только финансовый аспект вопроса, но и новые проекты. Примечательно, что многие из них направлены на экологическое воспитание молодежи.

В чем интерес такого сотрудничества для округа, природных парков, заповедных зон - понятно: реализуются мероприятия, направленные на восстановление экобаланса, приобретается необходимое оборудование, которое раньше они не могли себе позволить, и т.д. А какая в этом выгода для Компании? Никакой. Но не всё, даже в мире бизнеса, измеряется материальными ценностями. «ЛУКОЙЛ» всегда отличался политической неравнодушностью. И после подписания Соглашения о социальном партнерстве на 2014 год президент компании «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов сказал так:

- Югра - наш общий дом, и мы все ответственны за то, что происходит на этой земле.

Марина РАЙЛЯН.  
Наталья КОРНИЛОВА.

▶ Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

## Сургут

Окружная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы акушерства и перинатологии» прошла в Сургутском государственном университете 24 января. С докладами на актуальную тему выступили ведущие ученые из США, Греции, Объединенных Арабских Эмиратов, Хорватии и России, руководители международной и европейской ассоциаций перинатальной медицины, почетные профессора Школы Яна Дональда, признанные в медицинском сообществе ученые-практики. В конференции приняли участие врачи, специалисты и эксперты медучреждений Югры. Для них были организованы курсы Международной междууниверситетской школы Яна Дональда по медицинской ультразвуковой диагностике в акушерстве, гинекологии и неонатологии.



## Югра



В Ханты-Мансийском автономном округе появится банк стволовых клеток. Формированием фонда уже начал заниматься Югорский НИИ клеточных технологий. Создание хранилища стволовых клеток сделает процедуру по трансплантации доступной жителям округа. При этом дорогостоящая операция для югорчан будет абсолютно бесплатной. К примеру, в Европе одна доза стволовых клеток для пересадки сегодня стоит 20 тысяч евро.

## Югорск

В 14 микрорайоне Югорска построят 40 тысяч квадратных метров жилья. Согласно эскизному предложению микрорайон будет представлять собой жилой квартал со смешанной застройкой. На сегодняшний день введены в эксплуатацию детский сад на 140 мест и два 5-этажных жилых дома, строит-

ся третий, остальная площадь свободна от застройки. С 2014 года здесь предполагается начать строительство 3- и 5-этажных многоквартирных жилых домов. В каждом дворе предусмотрены гостевые автостоянки, небольшие детские городки и игровые площадки, проведение благоустройства придомовых территорий. На первых этажах планируется разместить магазины и другие объекты шаговой доступности.

## Лангепас

Завершилась масштабная реконструкция центра дополнительного образования «Патриот». Средства на ее проведение были направлены нефтяниками общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» в рамках Соглашения между Правительством Югры и нефтяной компанией «ЛУКОЙЛ». Кроме перемен во внешнем облике здания (новая крыша, пластиковые окна, входная группа), много изменений и внутри. Во-первых, реконструировали систему теплоснабжения и установили систему, поддерживающую оптимальный микроклимат в помещении. Масштабная перепланировка коснулась и зала для занятий скалолазанием. Здесь добавили еще две горки. Появился мобильный скалодром, который можно устанавливать на улице. Еще одно новшество – комплекс турников для тренировок стрит воркаутом (уличный фитнес) и ударный зал для занятий единоборствами.



## Ханты-Мансийск

Три общеобразовательных учреждения и один детский сад планируется построить в городе за счет привлеченных средств в соответствии с программой «Развитие образования в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре на 2014-2020 годы». Так, в микрорайоне Учхоз появится средняя школа на 600 мест. Школы на 825 мест будут построены в микрорайоне Восточный и на улице Лермонтова (район Солдатское поле). На улице Сирина разместится детский сад. В настоящее время в Ханты-Мансийске в рамках программ развития образования инвесторы строят 4 детских сада общей мощностью 1060 мест. Ожидается, что после ввода в эксплуатацию они будут выкупаться у застройщиков за счет средств окружного (95%) и городского (5%) бюджетов и передаваться в муниципальную собственность.



▶ Виртуальная приёмная

### Вопрос губернатору Югры Наталье Комаровой:

*«Почему зарплату воспитателям в детских садах увеличили из заработной платы младших воспитателей этих же садов? И это факт?»*

Отвечает первый заместитель директора Департамента образования и молодежной политики ХМАО-Югры Лилия Максимова:

- При повышении базовой единицы увеличивается заработная плата всех работников образовательных организаций независимо от занимаемой должности. Заработная плата младших воспитателей дошкольных образовательных организаций с 01.01.2013 составляет в зависимости от уровня образования 15402-17500 рублей без учета стимулиру-

ющих выплат. Среднемесячная заработная плата за ноябрь с.г. составила 23176 рублей. Если по факту ваша заработная плата в декабре текущего года уменьшилась, за разъяснениями можно обратиться в Департамент образования и молодежной политики автономного округа - начальник Управления экономики, анализа и прогнозирования Лем Лилия Сергеевна; тел. (3467) 32-46-33.

### Вопрос губернатору ЯНАО Дмитрию Кобылкину:

*«Уже полгода судимся со строительной компанией. Заплатили за 56 квадратных метров, получили по факту 54. Это только у нас такая проблема или проблема «обманутых дольщиков» есть везде на Ямале?» Ольга, Салехард.*

▶ Ямало-Ненецкий автономный округ

## Ямальский район

В поселке Новый Порт ввели в эксплуатацию участковую больницу. В новом двухэтажном здании расположены стационар на 15 коек и поликлиника, рассчитанная на 40 посещений в день. В больнице есть специализированные кабинеты терапевта, стоматолога, хирурга и педиатра, а также кабинет функциональной диагностики, физиотерапии и рентген-кабинет. Предусмотрены помещения для акушеров, процедурная, клиническая лаборатория и санпропускник, для экстренных случаев - родильный зал и послеродовые койки. Здание оснащено системой подогрева воды и автономной вентиляционной системой. На территории расположен гараж для двух машин скорой помощи. В прошлом году в регионе введены еще два объекта здравоохранения: вторая очередь лечебного корпуса детской поликлиники в Салехарде и окружной центр по профилактике и борьбе со СПИДом в Ноябрьске.



## Лабытнанги



Здесь стартовал фотоконкурс «Я и мой сын!», организатором которого выступила местная общественная организация «Содружество активных молодежных инициатив» (САМИ). Авторы проекта обращают внимание общества на проблему безотцовщины, пропагандируют семейные ценности и намерены наглядно продемонстрировать лучшие примеры отношений между отцами и сыновьями. Это дебют молодежной организации САМИ, которой удалось победить в окружном конкурсе социально значимых проектов и получить финансовую поддержку на проведение фотоконкурса. Победителя назовут 18 февраля. Авторы лучших работ награждают дипломами и ценными подарками, будет вручен и приз зрительских симпатий. Затем организуют выставку лучших работ конкурсантов и снимут видеоролик, чтобы горожане смогли увидеть самые трогательные и счастливые моменты общения отцов со своими сыновьями.

## Надым

В окружной центр медицинской профилактики в Надыме поступило новое оборудование. Специалисты уже начали использовать портативный спирометр Micro Lab, с помощью которого можно оценить не только важнейшие показатели внешнего дыхания, но и определить возраст легких. Скоро ямальцы смогут также проверить работу сердца на более современном кардиовизоре. За три месяца обследовано более тысячи надымчан, в основном за счет выездов медиков на предприятия и в учебные заведения города. При помощи современного оборудования медики выявляют нарушения не только со стороны сердечно-сосудистой и дыхательной систем. Оценивается уровень глюкозы и холестерина в крови, насыщенность крови кислородом, пациенты проходят психологическое тестирование, получают консультацию зубного врача и обследуются на аппаратно-программном комплексе «Здоровье-Экспресс».

## Газ-Сале

В селе Газ-Сале Тазовского района возводятся шесть жилых домов. Три дома достроены уже в конце этого года. Глава Газ-Сале Иван Заборный отметил, на первых строительных площадках заканчивается забивка свай. Ввод нового жилья в строй потребует замены линий электропередач, строительства новых теплосетей. Скоро в селе также появится сквер. Его проект согласован с главой Тазовского района Александром Ивановым.

## Красноселькупский район



В районе ожидается приобретение новой сельскохозяйственной техники. По окружной программе развития агропромышленного комплекса приобретены три картофелесажалки, плуг и культиватор. Есть планы закупки трактора, двух картофелесажалок и двух картофелеуборочных комбайнов. В агрофирме «Приполярная» в прошлом году вырастили более семидесяти тонн картофеля и три тонны овощей в закрытом грунте. В этом году планку снижать не собираются. В агрофирме «Толькинская» в 2013-м раскорчевали три с половиной гектара почвы и тоже намерены посадить картофель.

▶ Анонсы

▶ **29 января** - Ханты-Мансийск. Заседание Совета при губернаторе Югры по развитию местного самоуправления в автономном округе.

▶ **7-9 февраля** - Ноябрьск. Открытый чемпионат Ямало-Ненецкого автономного округа по брейкингу «Катапульта».

▶ **15 февраля** - Ханты-Мансийск. Первый конкурс профессионального мастерства среди оленеводов на Кубок губернатора Югры.

▶ **До 31 марта** - Ханты-Мансийск. КРК «Арена Югра» (ул. Ледовая, 1а). «Со спортом дружить - здоровыми быть!» - серия встреч воспитанников детских домов автономного округа с игроками ХК «Югра».

### Отвечает главный санитарный врач ЯНАО Людмила Нечепуренко:

- Статистика такова: в 2013 году прошло 21 судебное заседание. Мы подавали иски в суд по тем случаям, в которых нарушаются права дольщиков: либо площадь бывает занижена, либо дефекты строительства. По решению судов в пользу дольщиков взыскано четыре миллиона рублей. Эти деньги возвращены людям. Пожалуйста, обращайтесь к нам, мы поможем составить досудебную претензию, пойдем защищать ваши права в судах. Абсолютно бесплатно. Наибольшее количество нарушений имеют строительные компании «Урал Регион», «Жилстрой», тюменские фирмы, Фонд жилья и ипотеки Приуральского района. Можно задать вопросы по этой теме на нашу горячую линию или написать на наш сайт.

Инновации в бурении

# Больше стволов - выше дебит

Скважины бывают обычными и многоствольными, и не надо быть великим знатоком русского языка, чтобы понять, что они отличаются количеством стволов, по которым нефть поднимается из недр земли. На зрелых месторождениях одна многоствольная скважина может заменить несколько традиционных - это значит, что снижаются затраты на бурение и строительство скважин, а приток нефти из пласта становится более эффективным.



Технология бурения многоствольных скважин была разработана и впервые успешно применена еще в СССР. Ее автор, Александр Григорян, был советским изобретателем, или, как сегодня говорят, инноватором. Он считал, что гораздо эффективнее увеличивать проходку ствола при бурении скважин по уже известным нефтеносным пластам, чем бурить множество скважин с поверхности, надеясь попасть в предполагаемую нефтеносную зону. Свои расчеты он проверил на одном из месторождений Башкирии в начале пятидесятых годов прошлого века. Затраты на бурение той первой многоствольной скважины оказались в полтора раза выше, но дебит нефти был в 17 раз больше по сравнению с дебитом традиционных скважин. Но, несмотря на выдающиеся результаты, технология многоствольных скважин не была востребована нефтегазодобывающими предприятиями и использовалась только в аварийных случаях при строительстве ответвления скважины.

Сегодня бурению многоствольных скважин уделяют гораздо больше внимания, и причины этого не столько в экономической составляющей процесса бурения, сколько в необходимости извлечения углеводородного сырья из труднодоступных и сложнопостроенных залежей.

Представьте многослойный торт, испеченный неопытным кулинаром: один пласт теста толще другого, некоторые вообще «порвались» при снятии с противня, потеряли форму, но все-таки стали составной частью пирога благодаря крему, который их склеил. Так и в недрах нашей земли: нефтяные пласты (там, где они обнаружены) чередуются с горными породами, глинами и песчаником отнюдь не в геометрически правильной форме, а ведь есть еще и нефтяные пропластки разных форм и объемов. Именно их можно сравнить с «порванными» при снятии с противня коржами. Кулинару, пусть и неопытному, проще: склеил все кремом, розочками украсил, шоколадом присы-

пал, на стол поставил. А буровикам еще надо найти эти пласты и пропластки, прежде чем пробурить туда скважину. Пласты порой разделяет порода толщиной 30-40 метров (а то и меньше), но она, как глухая стена, не пропускает нефть. Именно в таких случаях и используется технология многоствольного бурения, когда от одной скважины-прародительницы на несколько десятков или сотен метров отходят боковые ответвления - стволы. В каждом работает свое оборудование, позволяющее нефтяной жидкости подниматься на поверхность. Потоки постепенно встречаются и сливаются в один. Вот и получается, что скважина вроде бы одна, а работает за двоих, троих, четверых и даже пятерых.

Чем больше стволов, тем сложнее технология строительства скважины. В обществе «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» первая многоствольная скважина появилась в 2012 году на Кечимовском месторождении. В рамках опытно-промышленных работ ее построили специалисты буровой компании «Евразия». В скважине были пробурены три горизонтальных ствола на продуктивный пласт алымской свиты общей протяженностью 995 метров (первый ствол - 408 м, второй - 394 м, третий - 193 м). Фактические забой стволы составили 2566 м, 2664 м и 2610 м соответственно.



Сегодня на месторождениях общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» нефть добывают уже 22 многоствольные скважины. Большинство находится на нефтепромыслах предприятий «Покачевнефтегаз» и «Лангепаснефтегаз». К слову, на Нивагальском месторождении «Покачевнефтегаза» недавно была введена в эксплуатацию первая в западносибирском «ЛУКОЙЛ-Ле» пятиствольная скважина 8829Г. В ней были пробурены пять горизонтальных стволов общей протяженностью 2087 метров (первый ствол - 275 м, второй - 299 м, третий - 272 м, четвертый (основной ствол) - 652 м, пятый - 589 м). Суммарные забой стволы составили 3086 м.

Первую нефть скважина дала 27 декабря прошлого года. Прогнозы нефтяников оправдались. Запускной дебит пятиствольной составил 75 тонн нефти в сутки, но в дальнейшем увеличился и в настоящее время превышает 100 тонн.



Планы по бурению в 2014 году у нефтяников «Покачевнефтегаза» солидные - 386 тысяч метров горных пород, включая все методы бурения, в том числе и многоствольное. И они уже реализуются: на Нивагальском месторождении начато строительство очередной пятиствольной. Всего же в 2014 году на предприятии планируется построить девять многоствольных скважин.

Надежда УСТИНОВА.

Сотрудничество



## Бажен объединяет

Shell и «Газпром нефть» создали совместное предприятие для работы на участках со сланцевой нефтью в Западной Сибири. Закрытое акционерное общество «Ханты-Мансийский нефтяной альянс» образовано на паритетных условиях и зарегистрировано в Санкт-Петербурге. Специалисты компаний уже начали работу по региональному изучению нетрадиционных ресурсов нефти на территории Западной Сибири для выявления наиболее перспективных зон баженской свиты.

По оценкам руководителя дирекции по геологоразведочным работам и развитию ресурсной базы «Газпром нефти» Алексея Вашкевича, совместное предприятие сможет добывать до 5 миллионов тонн сланцевой нефти в год. Все затраты, связанные с геологоразведкой, разработкой и добычей углеводородов, будут осуществляться пропорционально долям владения. По его словам, если государство будет стимулировать разработку нетрадиционных ресурсов определенными налоговыми преференциями, то до момента запуска первых проектов пройдет всего три-четыре года.

В апреле 2013 года «Газпром нефть» и Shell подписали меморандум о подтверждении генерального соглашения о партнерстве в области разведки и добычи сланцевой нефти.

Уже тогда в компаниях планировалось создание совместного предприятия, которое займется новыми проектами по разведке и разработке нефтеносных сланцев на территории Ханты-Мансийского автономного округа. У компаний уже есть совместное предприятие - «Салым Петролеум Девелопмент», которое с 2003 года занимается освоением Салымской группы нефтяных месторождений в Югре.

На днях СПД приступило к бурению первой горизонтальной оценочной скважины в рамках пилотного проекта разработки баженской свиты на Верхне-Салымском месторождении. Всего в рамках этого проекта планируется в 2014-2015 гг. построить пять таких скважин с применением технологии многоступенчатого гидроразрыва пласта.

Перспективы Заполярья

## Первенец Ямала

Самый удаленный объект нефтегазодобывающего управления общества «Газпром добыча Ямбург» - Тазовский участок добычи газа, который расположен в паре километров от села Газ-Сале. В эксплуатации рабочая, резервная и наблюдательная скважины, а также одна опытно-промышленная нефтяная. Недавно этому объекту исполнилось 45 лет.

Тазовское - первое месторождение Крайнего Севера России, первенец Ямала. Его открыли полвека назад, но и сегодня здесь всего один куст газовых скважин. А между тем оцененные запасы углеводородов насчитывают 100 миллиардов кубических метров. Уникальность месторождения в том, что, кроме газа, здесь есть еще и нефть. Об особенностях промысла говорит заместитель начальника НГДУ по производству «Газпром добыча Ямбург» Сергей Дегтярев:

Огромная газовая шапка снизу «подстигается» нефтяной залежью. За все время разработки было отобрано около 2% этой шапки. А все из-за того, что прежде, чем добыть газ, нужно поднять нефть. На данный момент освоение месторождения идет только в плане газоснабжения поселков. А вот ближайшая перспектива - освоение залежи нефтяной.

План разработки Тазовского нефтегазового месторождения распланирован на десятилетие вперед. В недалеком будущем добычей нефти здесь займутся 300 скважин и почти столько же специалистов разного профиля. А пока на участке трудится всего 20 человек, и этого вполне достаточно, чтобы обеспечивать

бесперебойное снабжение «голубым топливом» двух населенных пунктов. Сегодня Тазовский участок добычи газа живет и работает в условиях модернизации: отремонтирован «шлейф» от куста до сборного пункта, обновлено оборудование самого сборного пункта газа, реставрирован и частично заменен трубопровод. Запустили в работу систему телемеханики, которая позволяет контролировать процесс добычи не выходя из операторной. Важный производственный объект - технологический цех подготовки газа. Помещение с виду небольшое и неказистое, а процесс, здесь происходящий, - наиважнейший: снижение давления и подготовка газа к низкотемпературной сепарации. Недавно в цехе установили автоматические клапаны-регуляторы, а значит ручное управление процессом уже не требуется.

...Специалисты уверяют: у Тазовского месторождения большое будущее. В рамках опытно-промышленной разработки здесь взяли пробы нефти. Полученные результаты показали не только качество продукта, но и его возможные запасы. Пока балансовые показатели оцениваются в 300 миллионов тонн нефти.

▶ Грядут дни оленеводов

# Старт празднику дадут в Тазовском

С последней декады февраля и до конца апреля на Ямале проходят традиционные дни оленеводов, в каждом районе - свой. Не одну сотню километров преодолевают тундровики, чтобы стать их участниками. В Тазовском районе подготовка к самому яркому и самобытному событию ямальской весны (так называют дни оленеводов) уже началась. Череду праздничных мероприятий по традиции откроют в поселке Тазовский.

Как обычно, планируется выступление творческих коллективов, соревнования по национальным видам спорта, конкурс-показ национальной зимней одежды. В этом

году гостей праздника ждет новшество - конкурс для семей «Красивая пара-2014», во время которого участникам предстоит продемонстрировать национальные костюмы

и номера художественной самодеятельности. В этот же день в Центре национальных культур откроется экспозиция районного краеведческого музея.

На время слета запланировано проведение медицинского осмотра для тундровиков. Как и в предыдущие годы, во время медобследования будут проведены вакцинация, флюорография и диагностика социально значимых заболеваний. Кроме того, жителей тундры проконсультируют специалисты департаментов социального развития и образования, центра занятости и других ведомств. В дни проведения слета в поселке Тазовский в комплексном центре «Забота» откроется детский сад выходного дня «Тундровичок», ведь многие оленеводы приезжают на праздник с маленькими детьми.

По традиции помощь в организации и проведении Дня оленевода в поселке Тазовский окажут нефтяники предприятия «Ямалнефтегаз» (общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»).



▶ Территория лесных ненцев

# Три гектара самобытности

Варьёган ежегодно притягивает сотни туристов. А все потому, что здесь расположен самый масштабный по числу экспонатов скансен - Музей повседневной жизни ханты и лесных ненцев под открытым небом. Национальный посёлок стоит на берегу реки Аган. Одна половина населения принадлежит к хантыйским родам Айпиных, Сардаковых и Казамкиных, вторую населяют семьи Айваседа и Иуси - лесных ненцев.

Инициатива появления в селе этнографического комплекса принадлежит поэту Юрию Вэлла (Айваседа) и новосибирскому этнографу Измаилу Гемуеву, гостившему как-то у поэта и между делом высказавшему «музейную» идею на рыбалке. Уже через пару лет, в 1987 году, Вэлла серьезно взялся за создание на основе предметов родовых коллекций этнопарка под открытым небом. Начинаться он с маленькой летней избы рода Казамкиных.

Сегодня в экспозиции скансена представлено более двадцати подлинных и действующих жилых и хозяйственных построек, традиционных для хантыйского стойбища. В так называемый «летний комплекс» входят избы Айпиных и Казамкиных, летние очаги, берестяной чум, коптильня для рыбы. Представлена большая коллекция охотничьих приспособлений: глухаринные, песцовые слопцы (ловушки), оружие. Есть здесь лабазы (хозяйственный и культовые), загон для оленей, печь для выпекания хлеба и даже хранилище для костей медведя.



Кроме экспозиции на открытом воздухе площадью 3,2 гектара, здесь есть музей, в котором хранятся коллекции одежды, орудий труда и бытовой утвари - всё, что не может постоянно находиться под открытым небом. Экспонатов больше шести тысяч. Все предметы переданы в дар музею жителями села или тщательно собраны со стойбищ бассейна реки Аган и ее притоков - Ампуты и Ягурьяха. Есть и довольно ценные артефакты: верёвка из корня кедра, коллекция древних охотничьих поясов, медные украшения тобольских медоплавильных мастерских 18 века.

Уникально место и тем, что это полноценный центр реальной жизни коренных народов. Здесь до сих пор проводятся традиционные ритуалы, культовые праздники и фестивали родовых традиций.

Экскурсия по комплексу непременно начинается с обряда освя-

щения дымокурром. Ещё одна традиция - прикрепление ленты на дерево желаний. А ещё после осмотра основной экспозиции путешественников знакомят с хантыйской кулинарией. Гостей кормят незамысловатыми, но вкусными блюдами и устраивают особую церемонию - «чаепитие в таёжной избе». Мимо сувенирной лавочки нельзя пройти ничего не купив. С музеем сотрудничают более сорока умельцев! Бисерно-меховые украшения, обереги, охотничьи мешочки и чехлы для ножей, куклы, унты и множество других интересных вещей. Здесь же, в музее, проводятся мастер-классы по изготовлению сувенирных кукол, изделий из бересты и бисера. Редкий мастер-класс обходится без песен. Сотрудники музея создали даже диск-сборник «Песни аганских ханты и лесных ненцев села Варьёган».

▶ Ситуация

# А оленей жалко

В тундре Ямальского и Приуральского районов ЯНАО из-за нехватки природных кормов (ягеля) начался падеж оленей. Первый заместитель директора Департамента по делам коренных малочисленных народов Севера ЯНАО Эдуард Яунгад прокомментировал непростую ситуацию:

- К сожалению, такое на Ямале случается периодически, последний раз пятнадцать лет назад, но с 1998 года поголовье оленей увеличилось с 540 до 700 тысяч. Нынешняя нехватка ягеля связана с тем, что в этом году после обильного снегопада потеплело, и он оказался под толстым слоем снега, а сверху еще и ледяная корка.

Больше всего пострадали молотняк и олени со слабым иммунитетом, так что, как сказал Эдуард Яунгад, «это явление можно назвать природным естественным отбором». В настоящее время специально созданная комиссия совершает объезд территорий, чтобы определить пути оказания помощи оленеводам Ямала.

▶ Франция - Западная Сибирь

# Вояж-вояж... в Югру и на Ямал

Доминик Самсон Норман де Шамбур - французский аристократ из провинции Бретань. Кроме своей принадлежности к древнему дворянскому роду, он известен как исследователь быта, обычаев и традиций коренных малочисленных народов Севера России. Доминик преподаёт в Институте изучения восточных цивилизаций Сорбоннского университета. Уже на протяжении двадцати лет сам исследует особенности жизни малочисленных народов Севера и своими наблюдениями делится со студентами.

- Что подвигло вас изучать быт и обычаи приобских угров?

- Когда я сам был студентом, мне по программе надо было прочесть сборник, посвященный коренным народам Севера России. И так получилось, что все тексты, заинтересовавшие меня, были написаны Еремеем Айпиным, известным писателем и политиком Югры. Естественно, что его статьи были посвящены жизни народов ханты и манси. С этого момента я и стал заниматься изучением быта коренных жителей Югры и Ямала.

- Вы помните свою первую встречу с представителями наших коренных народов?

- В 1996 году я готовил дипломную работу о ненецкой писательнице Анне Неркаги. И тогда впервые приехал в Россию. Несколько месяцев прожил на Ямале среди тундровых ненцев. Тогда же Ямало-Ненецкий округ посетил Еремей Айпин. Для меня было большой честью встретиться с этим человеком, по книгам которого я узнал так много из жизни аборигенов. Мы нашли много общих тем для обсуждения. С тех пор я приезжаю в Россию для проведения дальнейших исследований.

- Как часто вы посещаете Западную Сибирь?

- Каждый год. Пару раз, правда, не получалось. Но это, скорее, были исключения. Ведь вся моя преподавательская деятельность держится на полевых исследованиях. Поэто-

му я не могу себе позволить лениться. Как говорят у вас в России, «сачковать». Моя обязанность посещать северную Сибирь как можно чаще. Ведь она постоянно меняется, бурно развивается. И мне необходимо быть в курсе. В июне этого года в Новосибирске состоялось первое заседание Франко-сибирского научно-исследовательского центра. Я читал там свой доклад в разделе гуманитарных наук. Также я преподаю тундровый диалект ненецкого языка, и мне постоянно необходима языковая практика.

- Какой аспект деятельности коренных народов Севера вы исследуете?

- В первую очередь меня интересуют взаимоотношения русского мира и мира коренных народов, взаимовлияние больших народов и малочисленных. И конечно же, литература, религиозная антропология, в частности отношения шаманизма и православной веры.

- Что вас поразило больше всего в народах Севера?

- Здесь люди живут в очень суровых природных и погодных условиях: летом - мошка и комары, зимой - крепкие морозы. Но, несмотря на трудную жизнь, эти народы не просто выживают. Они живут полной жизнью. Создают богатейшую культуру с ее песенным, танцевальным, эпическим наследием, которое еще исследовать и исследовать.



Совместный проект

# Нефтяников будут «выращивать» в Когалыме

Престиж рабочих специальностей в Югре будут повышать в рамках государственно-частного партнерства. Правительство Ханты-Мансийского автономного округа и компания «ЛУКОЙЛ» обсуждают перечень совместной работы в этом направлении. В Когалыме в рамках этой программы создан Многофункциональный центр прикладных квалификаций.



Презентация проекта центра проходила осенью в присутствии губернатора Югры Натальи Комаровой и президента нефтяной компании Вагита Алекперова. Стороны «ударил по рукам», что означает - именно с данной минуты работа над претворением проекта в жизнь началась. И заинтересованы в этом все. Нефтяной компании нужны хорошо подго-

товленные специалисты, а для округа это востребованное образовательное учреждение и отчасти решение проблемы безработицы. Поскольку партнером в создании центра выступает «ЛУКОЙЛ», предельно ясно, что заниматься учреждением будет подготовкой специалистов для Топливо-энергетического комплекса.

Основан Многофункциональный центр прикладных квалификаций не на пустом месте. Базой послужил Когалымский профессиональный колледж. Нефтяники помогают с оснащением учебных классов, мастерских, полигона для отработки практических навыков, общежития и станции юных техников. Что касается последнего сооружения, то оно необходимо для профориентационной работы с юными когалымчанами. Весь процесс обучения будет осуществляться в замкнутом цикле, то есть студенты смогут проходить на базе центра производственную практику, что называется, в реальных условиях, причём на самом современном оборудовании. Это даст возможность не только улучшить качество обучения студентов, но и эффективно повышать квалификацию работников предприятий ТЭК.

22 января во время последнего посещения учреждения вице-президентом «ЛУКОЙЛа», генеральным директором общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» Сергеем Кочуровым и главой города Когалыма Николаем Пальчиковым с руководством образовательного учреждения обсуждались возможные варианты обновления материально-технической базы, методы привлечения студентов и организации учебного процесса с уклоном на приобретение практических навыков.

Марина РАЙЛЯН.

В рамках соглашения

# «Поздний ребёнок» урайского здравоохранения

- так назвал новую детскую поликлинику в Урае председатель окружного парламента Борис Хохряков, а поздние дети, как известно, всегда самые желанные и любимые. Так и новое медицинское учреждение всем урайцам пришлось по вкусу, особенно маленьким пациентам.



Открытие новой детской поликлиники, рассчитанной на 200 посещений в смену, с дневным стационаром на 15 коек и педиатрическим отделением на 30 койкомест стало без преувеличения

знаменательным событием для жителей Урая. Его ждали и врачи Центральной городской больницы, и почти 10 тысяч юных урайцев, хотя правильнее сказать - их родители.

Поликлинику построили благодаря поддержке общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». Общее финансирование со стороны нефтяников составило без малого 440 млн рублей, из них более 84 млн было использовано на приобретение высокотехнологичного медицинского оборудования.

В учреждении работают: отделение водолечения с ваннами, душами и двумя бассейнами, соляная шахта для проведения галотерапии, сенсорная комната и самые разнообразные тренажеры для восстановления функций опорно-двигательного аппарата. В офтальмологическом отделении установлено новейшее оборудование для диагностики и лечения заболеваний глаз. Немаловажная деталь: впервые за всю историю урайского здравоохранения у каждого терапевта детской поликлиники для приема появился отдельный комфортный кабинет, а под отделение медико-социальной помощи подросткам отведено целое крыло.

Сотрудничество



# Сентябрьские новоселья

Более 66 миллионов рублей вложило общество «РН-Юганскнефтегаз» в строительство социальных объектов в сельском поселении Сентябрьский Нефтеюганского района в 2013 году. Финансирование осуществлялось в рамках Соглашения о социально-экономическом сотрудничестве между компанией «Роснефть» и Правительством ХМАО-Югры.

В «Юганскнефтегазе» уверены: финансовая поддержка социальных проектов на территории своей деятельности - долг любого успешного бизнеса. Это подтвердил начальник отдела по связям с общественностью и работе с трудовыми коллективами Общества Александр Пальков: «Любой объект социального значения имеет огромное значение для населенных пунктов, а для таких небольших поселений, как Сентябрьский, эта роль возрастает вдвойне. Потому что это и центр культуры, и центр досуга, и центр притяжения всей общественной жизни».

Новые объекты - детский сад «Солнышко» и Дом культуры «Жемчужина Югры» возведены с применением самых современных строительных технологий и дизайна и стали настоящим украшением поселения. А все потому, что нефтяники считали, что юные сентябрьцы имеют право расти и воспитываться в обстановке красоты и комфорта, а Дом культуры не может выглядеть серо и уныло.

Старый клуб находился в ветхом состоянии и давно не отвечал ни эстетическим, ни техническим требованиям, а в последние годы вообще был в аварийном состоянии. Сегодняшняя «Жемчужина Югры» - это современное здание в стиле hi-tech с фасадами из зеркального стекла. Со дня открытия Дома культуры интерес жителей поселения к занятиям музыкой и танцами заметно возрос.

Не пустует и расположенная на втором этаже межпоселенческая би-

блиотека. Это не только хранилище книг, но и центр общественного доступа в Интернет, где компьютерную грамотность постигают две группы сельчан - взрослая «Инсайт» и детская «Бейсик». Дети под присмотром преподавателя совершенствуют навыки владения компьютером на образовательных сайтах, взрослые предпочитают учиться пользоваться сайтами органов власти. Многие уже зарегистрировали свои личные интернет-кабинеты и делают заявки на предоставление государственных услуг.

Детский сад «Солнышко» посещают около семидесяти ребят. Здесь работают три объединенные возрастные группы. Отличия прежнего и нового детских садов огромные. В старом было четыре отдельных корпуса. В трех размещались группы, в четвертом - музыкально-спортивный зал. Чтобы провести занятие, детей нужно было одевать, идти из одного корпуса в другой. Сейчас все помещения находятся в одном большом и удобном корпусе, а для полноценного интеллектуального, творческого и спортивного развития детей есть все необходимое.

Нехватка мест в детских садах - острейшая проблема в Югре, - говорит глава Сентябрьского Андрей Светлаков. - Мы при помощи «Юганскнефтегаза» этот вопрос закрыли на 100 процентов. И вообще благодаря нефтяникам удается решать самые острые социальные проблемы. А это позволяет привлекать в поселение молодежь, улучшать демографию.



► Это интересно: из архивных документов

# Великая нефть Западной Сибири

«Необходимо создать в Западной Сибири крупнейшую в стране базу нефтяной промышленности; довести в 1975 году добычу нефти не менее чем до 120-125 млн тонн...»

Из Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971-1975 гг.

Предсказанная еще в 30-е годы академиком И. М. Губкиным западносибирская нефть была обнаружена в 1960 г., а вскоре был добыт ее первый миллион тонн. К тому времени добыча нефти в Поволжье (главной нефтяной базе России), видимо, достигла своего потолка: она стала расти медленнее, чем потребности страны в этом исключительно важном сырье. Открытие сибирской нефти сняло ограничения с развития советской нефтяной промышленности.

удален от их северных границ (только сухопутных; есть предположение, что нефть и газ залегают под Карским морем) на столько же, на сколько в европейской части страны Архангельск удален от Астрахани. И преодолеть здесь расстояния куда сложнее, чем в европейской части: ведь эта территория очень мало или совсем не заселена, покрыта тайгой - непроходимыми урманами, а также лесотундрой и тундрой. Она держит мировой рекорд по заболоченности: нигде в мире нет таких громадных



На строительстве нефтепровода Усть-Балык - Омск, важнейшей стройки Среднего Приобья, 1965 г.

Помощником геологов и строителей стал вертолет. С помощью вертолетов проложены своеобразные дороги от поселка к поселку, с их помощью осуществляется связь с изыскателями и прокладчиками трасс, сооружаются нити трубопроводов.

Благодаря самоотверженному труду западносибирских нефтяников страна в 1970 г. получила 31 млн тонн нефти - значительно больше тех 20-25 млн тонн, что были намечены восьмым пятилетним планом. Новая база в кратчайший срок оставила позади старейший нефтяной район страны - Баку, а к концу 9-й пятилетки она даст нефти значительно больше, чем ее дает сейчас наша главная нефтяная база - Татария.

Казалось бы, что нефть, добываемая в таких условиях, обходится достаточно дорого. Однако парадокс заключается в том, что себестоимость тюменской и томской нефти уже сейчас стала ниже среднесоюзной и продолжает снижаться. Следовательно, чем больше будет доля более дешевой западносибирской нефти в общесоюзной добыче, тем дешевле будет каждая средняя тонна нефти в стране.

Чем же можно объяснить относительно дешевизну западносибирской нефти? Дело в том, что в этом районе счастливо сочетаются благоприятные геологические особенности: очень высокая плотность запасов на больших площадях, и, кроме того, нефть залегают на очень удобных для добычи глубинах. Западная Сибирь отличается также высокой долей крупных месторождений, позволяющих организовать добычу с небольшо-

ми затратами. Например, одно такое месторождение - Самотлорское - способно ежегодно давать нефти в 4 раза больше, чем все месторождения Апшеронского полуострова. Но месторождения Западной Сибири не только крупны, они еще и высокодебитны - скважины, пробуренные на них, дают много нефти. Мягкие осадочные породы, заполняющие гигантскую впадину Западно-Сибирской равнины, скрывавшие под мощным чехлом нефть, разбуриваются довольно легко, а простое строение геологических структур обеспечивает эффективность поисков. Наконец, качество западносибирской нефти оказалось значительно выше, чем волго-уральской.

Но Западно-Сибирская равнина - это не только нефть и газ, это еще и 8 млрд кубометров леса, 90 млрд тонн торфа, до 500 млрд тонн железной руды (Колпашевский бассейн), это подземный океан термальных и субтермальных вод. Леса Обь-Иртышья на 1,5-2 тыс км ближе к основным лесопотребляющим районам СССР, чем Восточной Сибири.

В. ВАРЛАМОВ. 1979г.

Все эти обстоятельства и определяют союзный «заказ» создаваемому здесь новому комплексу или его специализацию - быть поставщиком нефти, газа, леса, а позже и продуктов их переработки для других районов страны. В 1980-м добыча нефти в Западной Сибири должна быть доведена до 230-260 млн тонн, газа - до 180-220 млрд кубометров, заготовки леса - до 50-60 млн кубометров.

Продолжение в следующем номере



Установка нефтяной вышки на Федоровском месторождении бригадой Жукова, 1964 г.

Западносибирская нефть - крупнейшее геологическое открытие нашего времени. Общие запасы месторождений этого бассейна (их здесь обнаружено более 100) намного превышают ресурсы Волго-Уральской нефтегазоносной провинции и уже теперь позволяют добывать до миллиарда тонн нефти в год. Запасы газа также исчисляются астрономической цифрой 15-16 триллионов кубометров. Благодаря всему этому появилась реальная возможность создать в Западной Сибири крупнейшую нефтяную и газовую базу страны.

Правда, если говорить об освоении этой базы, то мало где природа создала перед человеком столько трудностей, как в этих местах. Здесь край огромен по площади: крайний юг нефтегазоносных земель Западно-Сибирской равнины

заболоченных пространств. Как назло, богатейшие месторождения лежат под самыми мощными торфяниками. Ко всему этому добавляется суровость климата, а севернее Сибирских Увалов - еще и вечная мерзлота. Строить здесь дороги, поселки, нефте- и газопроводы - сложнейшая задача. Однако эти обстоятельства стали причиной рождения очень интересных технических проектов. Так, возникли буровые установки на воздушной подушке, плывущие над гибкими болотами; изобретен способ понижения температуры дорожного полотна за счет испарения природного газа в пористой массе - таким образом, мерзлота не тает, и тысячекилометровый искусственный каток даже летом может связать отдаленные районы нефтепромыслов с базами; сконструированы специальные опоры для нефте- и газопроводов.

► Наши земляки

## Актёр Театра им. Ленсовета



Сергей Перегудов больше известен по фильмам «Агент особого назначения», где он сыграл главную роль Игната Барабанова, и «Идеальный брак» (Григорий Ревякин). Но немногие знают, что родом известный актёр, который снялся в 44 фильмах, из Ямало-Ненецкого автономного округа.

Он родился 6 октября 1981 года в Надыме. В 1998-м закончил школу №3 и поступил на экономический факультет в Гуманитарный институт города Волжский. В вузе начал активно участвовать в театральной

самодеятельности. Через год бросил учебу на экономфаке, чтобы поступить в Санкт-Петербургскую театральную академию. В 2004-м окончил мастерскую В. Пази и сразу был принят в труппу Театра им. Ленсовета. С 2007 года участвует и в спектаклях Театра комедии им. Н.П.Акимова. Работал на ТВ ведущим шоу-программ.

Участвовал в спектаклях: «Старший сын» (Кудимов), «Кабаре» (Клиффорд Брэдшоу, Официант, Матрос), «Снегири» (Лёшка Шестаков), «Кровать для троих» (Анубис), «Варвары» (Степан Лукин), «Мера за меру» (Клавдио), «Последняя

жертва» (Дульчин), «Лес» (Петр), «Король, дама, валет» (1-й санитар, манекен, официант).

Снимался в фильмах: «Вовочка», «Убойная сила», «Улицы разбитых фонарей», «Чужое дежурство», «Ментовские войны», «Адьютанты любви», «Принцесса и нищий», «Вепрь», «Семь кабинок», «Катерина», «Преступление и наказание», «Сонька Золотая ручка», «Громовы», «Каменская»-5, «Соло для пистолета с оркестром», «Псевдоним для героя», «Агент особого назначения», «Брачный контракт», «Подсадной», «Семейный очаг», «Последняя встреча» и других.

► Календарь

## Даты Югры. 2014 год

► 420 лет назад (1594) по указу царя Федора Иоанновича основан город Сургут.

► 220 лет назад (1794) основана деревня Тугияны (ныне - Белоярского района).

► 115 лет назад (1899) юрты Чеускины упомянуты в очерке географа-краеведа А.А. Дунина-Горкавича «Тобольский Север», ныне - п. Чеускино Нефтеюганского района.

► 110 лет назад (1904) зафиксированы первые официальные упоминания о юртах Каркатеевых, ныне - п. Каркатеевы Нефтеюганского района.

► 110 лет назад (1904) по данным Списка населенных мест Тобольской губернии (Тобольск, 1904) в с. Цингалы Тобольского уезда открыто инородческое училище, ныне - муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского района «Средняя общеобразовательная школа с. Цингалы».

► 80 лет назад (1934) в Самаровском районе развернулось строительство спецпоселка, в котором создается первое в Остяко-Вогульском национальном округе мясо-масло-овощное хозяйство. На его базе создан совхоз «Реполовский».

► 45 лет назад (июнь 1969) основан поселок Белоярский (ныне - город Белоярский).

► 45 лет назад (1969) в связи с началом строительных работ железнодорожного полотна Сургут - Тюмень первой десантной бригадой СМУ №384 объединения «Тюменьстройпуть» образован поселок Усть-Юган (ныне - Нефтеюганского района).

► 40 лет назад (1974) на Самотлорском месторождении добыта стомиллионная тонна нефти.

► 35 лет назад (1979) в связи с организацией и развитием Южно-Балыкского линейно-производственного управления магистральных газопроводов производственного объединения «Сургутгазпром» был образован рабочий поселок КС-5. Он находится на расстоянии 25 километров от административного центра с.п. Сентябрьский (ныне - Нефтеюганского района).



И.В. Жуков, буровой мастер Усть-Балыкского месторождения во время открывания вентиля на подачу первой нефти, 1964 г.

▶ Талантливы во всём

# Итак, соло - данс...

Несмотря на то что идея выбивать звук ногами в процессе танца получила распространение в самых разных уголках земли (от Африки до России), настоящий степ (или *tap dance*) является чисто американским изобретением. Степ наряду с фламенко, народной чечеткой, ирландским *hard shoe dance* является одним из видов перкуSSIONно-го танца (*percussion* - лат. выстукивание).



Спросите, какое отношение имеет «импортный» степ к нашим западносибирским широтам? Оказывается, имеет, причем самое непосредственное. В городах Югры есть немало людей, которые занимаются им с огромным увлечением. Например, в когалымской студии танца «Энергия пространства», руководит которой Иван Мешков. И вот ведь парадокс: среди миллионов почитателей степа, танцующих его по всему миру, для которых он почти что родной, впитанный, так сказать, с молоком матери, наши югорские ребята выглядят вполне по-свойски. Ученик Ивана Мешкова 15-летний когалымчанин Евгений Кучерук на чемпионате мира в номинации «Соло: мальчики» стал девятым на планете. Девятым на планете!!!

Всё проходило на Эргаст-арене в городе Риза (Германия). В соревнованиях участвовали более трех тысяч танцоров из 33 стран. Дети, юниоры, взрослые состязались в разных возрастных категориях. На сцене можно было увидеть соло,

дуэт, трио, малые группы до 6 человек, формейшн (из 60-ти участников) и продакшн, где количество человек не ограничено. Сборная команда России была в составе 126 танцоров из Москвы, Красноармейска, Смоленска, Екатеринбурга, Когалыма. Все россияне оказались в

финале и даже удостоились «золота». Главная победа чемпионата досталась россиянину Александру Двойцову с номером «Памяти Меркури».

У нашего земляка пока девятый результат, но и занимается Евгений Кучерук около пяти лет. В прошлом году на подобном чемпионате он стал 11-м, теперь улучшил свой результат на два места. Можно ожидать, что в следующем году выступит еще более успешно. По словам тренера, на данный момент в когалымской студии танца к соревнованиям такого масштаба готов пока только Евгений.

- Он напоминает меня... я буду, так скажем, ломать музыку, стереотипы, но дойду до своего. Женечка такой же, - говорит Иван Мешков.

Балетмейстер уверен, что характер и харизма танца степ зарождаются именно в юниорах. Хорошая техника, музыкальный слух, артистизм - и место в финале обеспечено. Иностранцы даже смогли полюбоваться элементами русского народного танца в выступлении когалымчанина.

Женя теперь гордость шестой школы, 9А класса. Юноша уверен, что его жизнь всегда будет связана с танцами, ведь степ для него уже неотъемлемая часть души.



▶ Поздравляем!

# Юбилей «Хатл Най»



Исполнилось 25 лет детскому ханты-вокальному ансамблю Шурышкарского района «Хатл Най». К юбилею приурочили конференцию «Современное состояние искусства народа ханты», прошедшую в селе Мужы. Участники мероприятия заслушали информацию о деятельности окружного Департамента по делам коренных малочисленных народов Севера в области фольклорной деятельности, об истоках зарождения песенного творчества народа ханты, развитии и сохранении фольклора в Шурышкарском районе на современном этапе.

Выпускницы ансамбля «Хатл Най» презентовали свои достижения в песенно-танцевальном творчестве и участии в межрегиональных проектах. Девушки, которые сейчас учатся в вузах других городов страны, не теряют связи с родными корнями. Например, студентка Ханты-Мансийского вуза Лариса Миляхова недавно получила титул «Мисс Вдохновение» в межрегиональном финно-угорском конкурсе. Ей в этом помогли навыки и знания, полученные в детском фольклорном ансамбле.

Завершилась работа конференции совместным творческим выступлением участников «Хатл Най» и его выпускников.

▶ Зарубежные контакты

# «Торум Маа» в Хельсинки

Семинар к 200-летию со дня рождения Матиаса Кастрена прошёл в Хельсинки 25-27 января. Это первый финский исследователь уральских языков и культур, финского и саамского фольклора, этнограф и исследователь-путешественник. Цель мероприятия - установление и укрепление контактов между финнами и народами России, говорящими на родственных финскому уральских языках, а также ознакомление с культурой этих народов в Финляндии и в других странах мира, оказание поддержки в развитии национальных культур и родных языков этих народов, чтобы они стали современным средством коммуникации.

В семинаре принял участие представитель культуры обских манси, заместитель директора этномузея под открытым небом «Торум Маа» Светлана Астапович. Она представила участникам семинара опыт работы музея по изучению, сохранению и развитию культуры обских угров.

# Идём на восток

Германская служба академических обменов DAAD поддержала заявку Югорского государственного университета на проведение летней школы «Перспективы устойчивого развития нефтеносного региона Крайнего Севера (на примере Югры)» в рамках программы «Go East-2014». Немецкий фонд профинансирует участие студентов из Германии, также планируется привлечь иностранных студентов из других стран. Летняя школа запланирована на август 2014 года. Она будет включать в себя лекции с применением интерактивных технологий, круглые столы с представителями региональных органов государственной власти, СМИ, культуры, образования и бизнеса, экскурсии, курсы русского языка и т.д. Тематика школы затронет все основные проблемы устойчивого развития Югры. Экология, демография, миграция, энергетика, развитие коренных малочисленных народов Севера - обо всем этом смогут узнать участники школы. Также им будет предложено создать в любой форме индивидуальные «Дневники путешественника по Югре» и презентовать их по завершении проекта.

▶ Раритеты

# Прославьте свой род

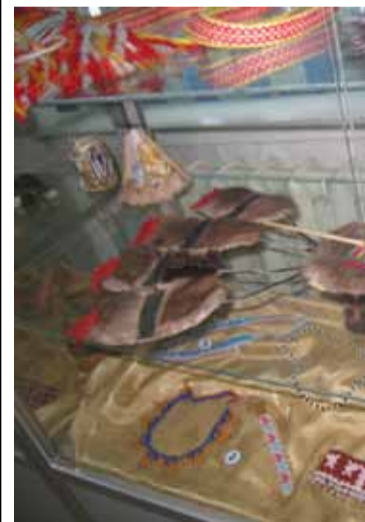
Работники краеведческого музея Дома детского творчества Нового Уренгоя пополнили коллекцию музейных экспонатов. Все вещи - ручной работы, принадлежат жителям тазовской Находки. Бесценные с этнографической точки зрения творения посетители музея смогут увидеть в марте, после работы над ними исследователей.

Во время экспедиции в село Находку новоуренгойские исследователи приобрели у местных жителей набор инструментов для резьбы по дереву, несколько ножей и специальные приспособления для мужского рукоделия. Также среди находок - колчан со стрелами, упряжь



на оленя, деревянный капкан и ловушки, детские игрушки и охотничьи лыжи, отороченные мехом нерпы.

Деньги на приобретение экспонатов новоуренгойскому музею выделили из городского бюджета. Правда, специалисты говорят, что сильно обогатиться на продаже предметов быта все же не удастся. Зато, если принести в дар вещь, ставшую ненужной в быту, но представляющую интерес для истории, есть реальная возможность прославить свой род. Тазовский районный музей, например, имена всех дарителей разместит на своем сайте.



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

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

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

Номер подписан в печать 23 января 2014 г. Время подписания по графику в 17.00. Фактическое время подписания в 17.00. Тираж номера - 2500 экз. Цена свободная.

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

Отпечатано: Рекламно-полиграфический комплекс «ОЛМАПРЕСС», 626026 Тюменская область, г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ, 51, офис 1026, olmapress72@yandex.ru; (3452) 565-191; 696-123. Заказ