

НАШИ ГОРОДА.  
Урайское УТТ  
отметило 50-летие

3

МЫ - КОЛЛЕГИ.  
Рецепт от геологов:  
три в одной

4

РЕПОРТАЖ.  
Арктическая Находка

5

КОРЕННЫЕ НАРОДЫ.  
«Спасение Югры»  
после юбилея

6

СИЯНИЕ СЕВЕРА.  
Кукольное чудо  
случилось  
в Покахчах

8

### Цифра недели:

Добыли с начала  
года в Югре и ЯНАО

**49,0** млн  
тонн нефти

**98,8** млрд  
куб. м газа

# НЕФТЯНИК

## ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Издаётся с 2004 г.  
№8 (341) 02/03/2015

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ГАЗЕТА



Добывали и будем добывать

## Новые технологии нам в помощь!

Услышав в программе «Доброе утро, Россия!» новость о том, что одной из шведских компаний изобретён электрокар, способный преодолевать 1000 км без подзарядки, тут же бросилась к Интернету. Вот это прорыв! Неужели грядёт новая эра? Неужели теперь можно будет обходиться без нефти? Но оказалось, всё не так просто: в данном электрокаре совмещены двигатель внутреннего сгорания, который устанавливается в паре с генератором и питает электромотор.

Надо сказать, что попытки найти замену нефти предпринимались практически с зарождения нефтяной промышленности. И наряду с изобретением двигателя внутреннего сгорания уже в начале 20-го века был предложен электрический двигатель. Но очевидно, что, даже несмотря на существенные подвижки в этом направлении, всё же без нефти обойтись невозможно. Да и во множестве других областей она остаётся незаменимым источником энергии и необходимых химических веществ. Хотя в будущем альтернативные источники энергии продолжают своё развитие, важность нефти от этого несколько не уменьшится.

Для нас, россиян, востребованность нефти - вопрос не праздный. Мы - лидеры по добыче углеводородного сырья, и экономика нашей страны чутко реагирует на малейшие

колебания цен на нефтяном рынке. Повысилась цена на нефть - Россия процветает, падает - приходится затягивать потуже пояса. Не секрет, что сейчас отрасль переживает не лучшие времена. Мало того что цена на нефть упала, так в 2014 году добыча нефти в Ханты-Мансийском округе снизилась по сравнению с прошлым годом на 2%. Между тем практически половину всей российской нефти поставяет именно наш округ. Такие данные озвучил Департамент по недропользованию Югры, подводя итоги работы за пять лет.

Специалисты отмечают, что замедление темпов нефтедобычи связано с оскудением старых месторождений. Вместе с тем можно отметить и позитивные тенденции. В прошлом году в Югре открыли 6 новых месторождений, пробурили около 3,5 тыс скважин.

Кроме того, в планах округа - научиться добывать нефть с помощью новых технологий, которые будут отработаны на научном полигоне «Баженовский».

Недавно в Москве состоялась вторая практическая конференция «Инженерные изыскания на объектах нефтегазового комплекса». В том числе там обсуждались дальнейшие перспективы развития нефтегазовой отрасли в крупнейшем регионе по добыче нефти - Югре. Вспомнили открытие одного из крупнейших месторождений в мире - Самотлорского, отметили, что в регионе и сейчас вводятся в эксплуатацию нефтепромыслы с солидными запасами. Причём благодаря сотрудничеству бизнеса и власти - в рекордно короткие сроки. Так, в октябре 2014 года было запущено Имилорско-Источное месторождение с запасами без малого 200 миллионов тонн, которое разрабатывает общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». На очереди - Рогожниковское месторождение, осваивать его будет «Сургутнефтегаз».

Марина РАЙЛЯН.

### Всегда в движении

► **МОСКВА.** Минприроды РФ утвердило перечень на 2015 год из 53 участков с ресурсами углеводородов и твёрдых полезных ископаемых. В частности, на изучение для геологоразведки предлагаются 4 участка нефти и газа в Волгоградской области, 11 - в Пермском крае, 2 - в Иркутской, 1 - в Свердловской области, 4 - в Ямало-Ненецком автономном округе. Кроме того, 23 участка нефти в Ханты-Мансийском автономном округе (Югра), 2 - в Калининградской области, 1 - в Саратовской. Перечень содержит 3 участка с прогнозными ресурсами алмазов в Архангельской области, 1 - с рудным золотом в Мурманской области, 1 - с цинком и попутными компонентами в Томской области. Заявки на получение права пользования участками недр, расположенными на территории субъектов Российской Федерации, принимаются территориальными органами Роснедр 18 марта.

► **ЕГИПЕТ.** «ЛУКОЙЛ» и участники концессии Мелейя открыли новое месторождение в Египте - Мелейя-Уэст. Разведочная скважина, пробуренная на глубину 4175 м, дала стартовый дебит высококачественной нефти в объёме 2100 баррелей в сутки. В настоящее время заканчивается оценка запасов и начинается разработка месторождения, на котором к концу текущего года планируется добывать 8 тыс баррелей в сутки. Доказанные запасы нефти на блоке Мелейя - более 30 млн барр н.э.

► **ЮГРА.** В Ханты-Мансийском автономном округе выставляется на торги Гавриковское нефтяное месторождение. В конкурсе планируют участвовать пять компаний. Победителю будет предоставлено право пользования недрами с целью изучения, разведки и добычи сроком на 25 лет, в том числе на геологическое изучение недр на срок до пяти лет. Гавриковский участок расположен на территории Сургутского района. Его площадь - 299 кв. км, геологические запасы по категориям C1 + C2 - 136,7 млн т, извлекаемые - 40,4 млн т.

► **ЛАНГЕПАС.** На Поточном месторождении, одном из старейших в «Лангепаснефтегазе» (общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»), началось «уплотнение сетки». Так геологи называют строительство новых кустовых площадок на зрелых месторождениях. В настоящее время процесс бурения идёт на КП-33bis, где планируется построить 11 скважин, 8 из которых будут добывающими. Поточное месторождение введено в разработку в 1978 году, за время эксплуатации добыли без малого 55 млн тонн нефти.

► **НИЖНЕВАРТОВСК.** В 2014 году в рамках реализации инвестиционного проекта по бурению в «Самотлорнефтегазе» построено 102 новых скважины, выполнено 280 операций по резке боковых стволов и около 3000 геолого-технических мероприятий. Всё это позволило получить дополнительно 920 тыс тонн углеводородного сырья. В задачи инвестпроекта также входят выработка новых технологий и их испытания для повышения эффективности в освоении Самотлорского месторождения, запасы которого, по подсчётам специалистов, составляют около 1 млрд тонн нефти.

► Добыча нефти и газа



## Прогноз: Россия останется в мировых лидерах

Совокупная добыча углеводородов в России к 2035 году составит 1 млрд 236 млн тонн н.э., говорится в прогнозе развития мировой энергетики до 2035 г. Согласно уточнённой статистике по итогам 2014 года в России было добыто 527 млн тонн нефти и 654 млрд кубометров газа.

В отчёте отмечается, что добыча газа в 2035 году предполагается на уровне 779 млрд кубометров. Таким образом, рост объёмов добычи газа через 20 лет составит 19%.

«По уровню добычи газа Россия останется второй крупнейшей страной-производителем после США. Но в отличие от Соединённых Штатов добыча будет осуществляться преимущественно на традиционных месторождениях», - говорится в отчёте.

Добыча нефти в России к 2035 году составит 535 млн тонн, что

всего на 1,5% выше показателя 2014-го. В целом по объёму жидких углеводородов (11 млн баррелей в сутки к 2035 году) Россия будет уступать только США и Саудовской Аравии.

Добыча трудноизвлекаемой нефти начнётся после 2020 года и к 2035-му постепенно достигнет 5% от общего объёма нефти в стране.

Нетто-экспорт энергоресурсов к 2035 году составит 712 млн тонн н.э. В отчёте отмечается, что Россия останется самым крупным в мире экспортёром первичных энергоресурсов.

► В ЯНАО

## Сверхглубокая скважина открыла клад

«Уралнедра» провели конкурс на продолжение бурения параметрической скважины на Гыданском полуострове глубиной шесть с половиной километров. Она является самой глубокой в Ямало-Ненецком автономном округе. Изучение пластов продолжит «Росгеология».

Тем временем геологи сообщили результаты бурения первой очереди скважины. Согласно лабораторно-аналитическим исследованиям пород и пластовых флюидов, которые в середине февраля завершил

Камский научно-исследовательский институт комплексных исследований глубоких и сверхглубоких скважин, на Гыдане может находиться крупнейшая зона газонакопления.



► К вопросу о налогах

## Программа поддержки отрасли в кризис

Топ-менеджеры пяти крупнейших российских нефтяных компаний: «ЛУКОЙЛа», «Сургутнефтегаза», «Газпромнефти», «Башнефти», «Татнефти» - подписали письмо президенту Владимиру Путину с предложением антикризисных мер для нефтяной отрасли. Дело в том, что в отрасли действует целый спектр неналоговых обременений, которые, по мнению нефтяников, необходимо пересмотреть. Упразднение части из них положительно скажется на результатах работы.

Так, по мнению недропользователей, необходимо отказаться от ограничений, формирующих избыточные материальные издержки, временно смягчить или отсрочить систему платежей за природопользование и экологию, а также устранить имеющиеся противоречия в законодательстве. В частности, авторы письма ведут речь о снижении до 2018 года коэффициентов расчёта штрафов за сверхнормативное сжигание попутного нефтяного газа (ПНГ) и учёте налоговой составляющей инвестиций для внедрения технологий утилизации ПНГ. Кроме того, они выразили своё мнение, касающееся реализации уже в 2016 году Закона о создании ликвидационных фондов, который предусматривает заморозку средств на счетах компаний для ликвидации возможного экологического ущерба от их деятельности. Его предлагается отложить до 2018 года. Вызвали вопросы и размеры платежей за утилизацию отходов производства, водоснабжение, водоотведение и для защиты лесов. Наконец, не согласны недропользователи с планами сосредоточия охраны объектов ТЭК только в руках структур Минэнерго и МВД.



Ответ пока не получен. Между тем менять проржавевшие механизмы в отрасли - необходимость, продиктованная реалиями сегодняшнего дня. Предстоящее падение добычи нефти в отрасли отрицать не приходится. Даже несмотря на то, что в 2014 году Россия продемонстрировала рекордные за всю постсоветскую историю страны объёмы добычи «чёрного золота» - 10 млн 578 тыс баррелей в сутки и 526 млн 753 тыс тонн в год.

Глава Минэнерго РФ Александр Новак отметил, что возможно снижение к 2020 году добычи на 5-10%, если «в ближайшие 5-7 лет не перейдём на налогообложение финансового результата (НФР) или налог на добавленный доход (НДД), а будем продолжать одинаково подходить к эффективным и неэффективным проектам». Правда, министр всё же ожидает, что в нынешнем году добыча сохранится на прежнем уровне.

В грядущем падении добычи основную роль сыграют не столь-

ко низкие цены на нефть, сколько ряд других системных факторов. Таких, например, как исчерпание старых месторождений и реализация стратегии «национальных чемпионов», когда на новые площадки допускались в основном только крупнейшие госкомпании, а частные оставались за бортом. По мнению экспертов, у нефтяной отрасли в России действительно сложные перспективы.

Впрочем, такая точка зрения не единственная. Скажем, вице-премьер Аркадий Дворкович ожидает, что в ближайшее время цена на нефть поднимется до 70-80 долларов за баррель. Кроме того, текущая низкая стоимость барреля и негативные прогнозы способствуют уходу лишних объёмов и дорогих проектов с рынка, что и приведёт, в конце концов, к дальнейшему росту цены нефти. А там, глядишь, и добыча восстановится.

По материалам  
информгентств.

► Стратегический проект

## Первая зимняя отгрузка

В правительстве Ямала прошла презентация первой зимней отгрузки новопортовской нефти. Официальная делегация не смогла вылететь на месторождение и побывать на ледоколе «Таймыр» по погодным условиям. Поэтому в Салехарде губернатор ЯНАО Дмитрий Кобылкин от имени правительства округа и всех ямальцев поздравил участников совещания с историческим событием на территории Ямала - вывозом нефти с Новопортовского месторождения танкерами в сопровождении атомного ледокола для отправки европейским потребителям.

- Приоритет правительства региона остаётся неизменным, - сказал Дмитрий Кобылкин. - Это реализация государственных задач по экономическому развитию, бережное отношение к природе и обеспечение достойного уровня жизни людей в суровом арктическом регионе.

Первая партия нефти сорта «Novy Port» в объёме 16 тыс тонн будет доставлена в Европу в начале марта. Ледокольное обеспечение проводки танкеров по трассам Северного морского пути для компании «Газпром нефть» выполняет «Атомфлот».



Дмитрий Кобылкин отметил, что зимняя отгрузка нефти - вклад Ямала в общую копилку возрождения Северного морского пути. «Все инфраструктурные проекты: Северный широтный ход, морской порт Сабетта, а также строительство завода «Ямал СПГ» - способствуют развитию арктической трассы. Главное, что грузопоток растёт. Мы понимаем, что сегодня более комфортно ходить в европейскую часть, но в 2017 году, когда заработают завод «Ямал СПГ»

и порт Сабетта, активизируется движение по Севморпути, вектор изменится в сторону Азиатско-Тихоокеанского региона. Морские пути здесь будут прокладываться и «нагреваться» ледоколами, в том числе и новыми, класса «Арктика», которые специально под эти проекты сейчас строятся на Балтийском заводе. Безусловно, Обская и Гыданская губы станут «горячими участками» Северного морского пути», - подчеркнул губернатор Ямала.

▶ Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

## Ханты-Мансийск

Представители Китая, Афганистана, Индии, Пакистана, Турции, Беларуси, США и Японии примут участие в 10-м юбилейном заседании форума Шанхайской организации сотрудничества, которое пройдёт в Ханты-Мансийском автономном округе с 10 по 12 марта. Российскую делегацию, представляющую научное сообщество страны, возглавит ректор Московского государственного института международных отношений академик Российской академии наук Анатолий Торкунов. Отдельными темами дискуссии станут вопросы углубления многостороннего взаимодействия в области обеспечения безопасности, экономической и культурно-гуманитарной сферах. «Наш регион последовательно укрепляет свои связи на международной арене. Заседание форума ШОС - лишь первое крупное событие 2015 года в этом ряду. Далее нас ждёт Международный IT-форум с участием стран БРИКС и ШОС, который мы примем в начале лета. Их цель - привлечь в наш округ новые технологии и подходы, инвестиции, наладить полезные контакты», - прокомментировала предстоящее событие губернатор Югры Наталья Комарова.

## Покачи

Восемьдесят покачевских семей отметили новоселье в феврале. Они получили ключи от квартир в доме по улице Комсомольской, 12 в четвёртом микрорайоне. В городе реализуется несколько программ для улучшения жилищных условий разных категорий населения. В первую очередь усилия местных властей направлены на то, чтобы решить проблемы жителей Старых Покачей и людей, проживающих в ветхом и непригодном жилье - общежитиях, «деревяшках» и балках. На сегодняшний день в посёлке Пионерном осталось два дома в деревянном исполнении, которые в ближайшие годы планируется снести. Есть ещё балки в Старых и Новых Покачах, где проживает около 140 семей. Как завершила во время своего недавнего рабочего визита в город губернатор Югры Наталья Комарова, финансирование жилищных программ из окружного бюджета будет вестись в том же объёме, что и планировалось. А значит в Покачах продолжится строительство четвёртого микрорайона и очередники смогут переехать в новое комфортное жильё.



## Мегион

Строительство физкультурно-спортивного комплекса с ледовой ареной на 500 мест в Мегионе планируется закончить в июне этого года. В настоящее время завершено обустройство ледовой площадки, монтируются трибуна и инженерные коммуникации, идут работы по внутренней отделке.

## Нягань

Спорткомплекс площадью около 500 кв. м возведут в Восточном микрорайоне Нягани. Особенно важно, что зал полностью адаптирован для людей, которые имеют ограничения по здоровью. Это позволяет им проводить полноценные тренировки и готовиться к соревнованиям. Работают площадки для лёгкой атлетики, настольного тенниса, баскетбола и пауэрлифтинга.

## Урай

Полувековой юбилей отметило предприятие-ровесник города - Урайское управление технологического транспорта. Оно было создано в феврале 1965 года как автотракторная колонна нефтепромыслового управления «Шаймнефть» с парком в 48 автомобилей и 71 единицей тракторной техники. Тяжёлая техника доставляла на месторождения грузы, а вахтовки - людей на промыслы. Сегодня в коллективе трудятся 876 человек. Предприятие располагает базой, находящейся в Урае, и шестью подбазами в вахтовых посёлках Усть-Тетерево, Убинка, Ловинка, Даниловка, Потанай, Каменный. Общая площадь территории баз составляет более 35 гектаров. Управление является официальным сервисным центром Челябинского механического завода, что даёт право на гарантийное и постгарантийное обслуживание автокранов на базе шасси «КамАЗ», «Урал», «Ивеко» и дизель-электрических кранов. В дальнейшем планируется открыть официальное дилерство данных моделей крановой техники. Об этих достижениях говорилось на торжественном мероприятии, посвящённом золотому юбилею УТТ. Со столь знаменательным событием коллектив поздравили глава города и генеральный директор «Урайнефтегаза».



## Белоярский район

Развлекательное мероприятие в индейском стиле провели сотрудники казымского музея. Ребята узнали об образе жизни различных племён, изучили пиктограммы, символы и орнаменты.



Каждый смог сделать себе амулет, тотем, послушать национальную музыку и отведать традиционные блюда. С индейцами американского штата Юта казымчан связывают давние дружеские отношения. Заокеанские гости неоднократно приезжали в Белоярский район, а казымчане - в Америку. В местном музее хранятся экспонаты, подаренные представителями племени навахо. Это небольшие сосуды, кукла, плетёные тарелки, сундучок для рукоделия, различные открытки и журналы.

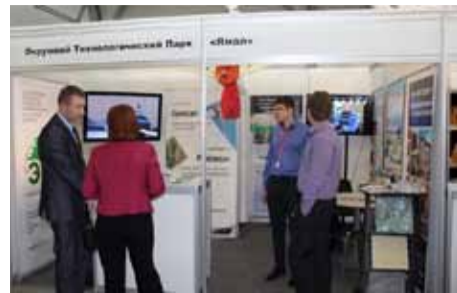
▶ Анонсы

- ▶ **6 марта.** Когалым. МЦ «Метро». Развлекательно-романтическая программа «С женщиной любимой не могу на ты...».
- ▶ **7 марта.** Сургут. Ледовый дворец спорта. Новое шоу Ильи Авербуха «Одноклассники».
- ▶ **12 марта.** Ханты-Мансийск. 10-е заседание форума Шанхайской организации сотрудничества.
- ▶ **14 марта.** Лангелас. ЦК «Нефтяник». Детско-юношеский фестиваль «Татаро-башкирские песни на Югорской земле».

▶ Ямало-Ненецкий автономный округ

## Ноябрьск

В этом году в Ноябрьске открылось представительство окружного технологического парка «Ямал». В числе первых проектов - «Геофизическая лаборатория». Это инновационный метод электротомографии, который без бурения скважин за короткое время позволяет построить геоэлектрический разрез и получить непрерывную картину земельного участка на глубину до 80 метров. В результате появляется возможность выявления границы залегания вечной мерзлоты, подводных рек, наличия линз и иных аномалий. Это особенно важно при строительстве свайных фундаментов зданий и сооружений, автомобильных и железных дорог в условиях Крайнего Севера. Ещё один перспективный проект технопарка - «Криоструктурирование почвы» также является большой находкой для северных регионов. Специальной композицией «Кригель» обрабатываются корни растений и почва, благодаря чему вегетативная система деревьев и многолетних трав защищается от промерзания, а почва - от выветривания и вымывания. В этом году работа по созданию новых проектов продолжится.



## Губкинский

Спортивный комплекс «Олимпийский» открылся в Губкинском. Здание оборудовано в соответствии с самыми современными требованиями. Здесь есть зал для занятий волейболом, баскетболом, футболом и скалолазанием с трибунами на 266 зрителей, 50-метровый бассейн на восемь дорожек с трибунами на 162 зрителя, 10-метровый бассейн, тренажёрный зал, зал для занятий сухим плаванием. Оборудованы дополнительные функциональные зоны: кабинет спортивного врача, помещение для массажа, сауна, кафе, учебный класс, кабинеты персонала, медицинский блок с перспективой развития системы реабилитационных и восстановительных мероприятий. По данным Департамента по физкультуре и спорту ЯНАО, в округе сегодня работают 1005 спортивных сооружений, в том числе 411 спортзалов, 10 крытых объектов с искусственным льдом, 41 плавательный бассейн, 228 плоскостных сооружений, 34 лыжные базы.



## Шурьшкарский район

На площадке строительства детского сада в селе Горки приступили к монтажу фасада. Возведение объекта ведётся в суровых погодных условиях - абсолютный температурный минимум достигал зимой -54 градуса. С учётом этого здание предварительно утеплили с помощью специальных теплоизоляционных плит из каменной ваты. При облицовке также используются морозостойкие материалы - всепогодные композитные алюминиевые панели. Новый детский сад рассчитан на 80 воспитанников. Предусмотрены ясельные и дошкольные группы, кабинеты психолога и логопеда, общий зал для музыкальных и физкультурных занятий, отапливаемые веранды и медицинский блок. Весной территорию обустроят площадками для групп, общей физкультурной площадкой и кольцевыми дорожками для езды на велосипедах.



## Тазовский район



Сейчас в посёлках Тазовского района строятся 16 многоквартирных жилых домов: по три - в Тазовском, Находке, Антипаюте, шесть - в Газ-Сале и один - в Гыде. Все квартиры получают участники целевых жилищных программ. Кроме того, в сёлах Газ-Сале, Антипаюта, Гыда, Находка предусмотрено строительство десяти, двенадцати и шести индивидуальных жилых домов соответственно.

## Ямал

Передвижной детский город профессий «КидБург» планируют создать в ЯНАО. Это будет интерактивная площадка, где дети смогут не только узнать, какие бывают профессии, но и выбрать любимое дело и понять, какую радость может приносить работа, когда человек делает то, что ему по душе. Во время игры детям станет понятно, для чего они изучают в школе те или иные предметы, какие знания нужны, чтобы впоследствии овладеть выбранной профессией. Такой проект поможет детям осваивать современный мир на новых технологических условиях. Отметим, город профессий «КидБург» уже работает в Санкт-Петербурге и других крупных городах.



▶ Молодой актив ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

## Рецепт от геологов: «Три в одной»

Восточно-Перевальное месторождение - один из самых молодых активов общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». Первая часть названия промысла никого не удивляет: восточное - значит на востоке. Что касается второй, то она связана с историей. Как говорят старожилы, лет 40-45 тому назад в этих местах стояла перевалочная база геологов. На ней исследователи земных недр собирались, определяли векторы поиска и расходились каждый в своём направлении.



Месторождений «чёрного золота» с тех пор открыли немало. Освоение региона продолжается полным ходом. Не так давно нефтяники «Когалымнефтегаза» начали разработку Восточно-Перевального. Буквально на днях здесь завершится строительство уже четвёртой по счёту 3-ствольной горизонтальной скважины. Ей присвоен номер

821, и находится она на 27-й кустовой площадке. Бурение «многостволок», по словам специалистов, дело более «тонкое» по сравнению с бурением обычных скважин.

Инженер геофизических работ Максим Фатихов, не отрывая взгляда от монитора, объясняет, как идёт проходка:

- Сейчас мы находимся вот в

этой точке (курсор замирает на одной из линий графика, изображающего изгибы нефтесодержащих подземных пластов). Здесь мы набираем угол и заходим дальше в пласт. Отсюда пойдёт первый горизонтальный «хвостовик». Второй пробуем тут, а в этом направлении - третий.

Если геофизики, мыслящие в разрезе ачимовских и юрских пластов, ко всем этим разветвлениям привыкли и видят в них горизонтальные окончания скважин, то людям, далёким от «нефтянки», картинка на мониторе напомнит, скорее, обычную куриную лапку.

В вагончик заходит Шамиль Гайфуллин. Он мастер буровой бригады, настоящий «шестидесятник» родом из СССР. Много чего повидал за 32 года в бурении, скважин построил столько, что и сосчитать трудно. По нашей просьбе попытался подвести промежуточный итог трудовой деятельности - и не смог, то и дело сбивался. Но понять его можно: не до воспоминаний ему сейчас, не до хроник второй половины двадцатого века, когда вырисовывается очередной новый горизонт, причём очень ответственный. «Куриная лапка», по прогнозам геологов, должна давать по 40 тонн нефти ежесуточно.

Всего на 27-й кустовой площадке пробурят 12 скважин. Все, кроме 821-й, будут обычными - наклонно-направленными. Правда, останутся ли таковыми навсегда, пока неизвестно. Возможно, со временем и им придётся обзавестись дополнительными горизонтальными участками.

▶ Итоги и перспективы

## Что готовит год грядущий?

В 2014 году обществом «АКИ-ОТЯР» («РуссНефть») добыто около 1,9 млн тонн нефти. За год на месторождениях предприятия пробурено 55 добывающих скважин с проведением гидро-разрыва пласта. Три из них - с горизонтальным окончанием.

На Верхне-Шапшинском месторождении по результатам эксплуатационного бурения проведён оперативный подсчёт залежей углеводородов. Суммарный прирост извлекаемых запасов нефти составил 2,5 млн тонн. Новыми производственными объектами пополнилась и инфраструктура нефтепромысла. С переводом некоторых скважин в фонд поддержания пластового давления (ППД) была введена в постоянную эксплуатацию блочная кустовая насосная станция. Логическим завершением обустройства Верхней Шапши станет запуск в работу трёхфазного нефтегазового сепаратора со сбросом воды. Техническое устройство позволит на выходе из дожимной насосной станции получать нефть с содержанием в ней воды менее 1%.

Продолжается реализация мероприятий по поддержанию добычи на Нижне-Шапшинском место-



рождении. Здесь регулярно проводятся работы по оптимизации системы ППД и выравниванию профиля приёмности нагнетательных скважин. В рамках реализации программы эффективного использования попутного нефтяного газа в прошлом году на Нижней Шапше введена в эксплуатацию эжекторная установка.

Ещё на одном промысле «АКИ-ОТЯР» - Песчаном - прирост извлекаемых запасов увеличился на 1,3 млн тонн. Здесь проведён анализ геофизического материала по старому фонду и полученных данных по бурению. Теперь геологи общества ожидают дополнительный прирост извлекаемых запасов по пласту ЮК-5.

▶ Новое месторождение



## Прирост даст Островное

Развитие и укрепление ресурсной базы - приоритетное направление производственной деятельности «Славнефть-Мегионнефтегаза». Из недр Среднего Приобья нефтяники уже извлекли 750 миллионов тонн «чёрного золота». Но, как уверяют, это не предел.

Вовлечение в разработку трудноизвлекаемых запасов и освоение новых залежей углеводородного сырья открывают дополнительные перспективы нефтедобычи. Недавно на карте производственной деятельности «Мегионнефтегаза» появился новый лицензионный участок - Островное месторождение. Открыто оно было в 2006 году, а в 2009-м создан проект пробной эксплуатации промысла. Основными задачами первого этапа стали доразведка и исследование недр, так как данных о свойствах пласта не хватало. Комплекс геофизических, геологических и ги-

дродинамических исследований позволил определить запасы месторождения - 6,7 млн тонн нефти. Далее на основе сейсмической модели и полученных во время пробной эксплуатации результатов специалисты отдела моделирования создали полномасштабную геологическую и гидродинамическую картину всего участка, а геологическая служба определила самую перспективную зону для разбуривания. Начать промышленное освоение решили с центральной части, отдав предпочтение двуствольным горизонтальным скважинам. Расчёты специалистов оказались верными.

▶ Магистральный нефтепровод

## Протестировали и остались довольны

Компания «Транснефть-Сибирь» опробовала новую технологию ремонта на наземном участке магистрального нефтепровода Заполярье - Пурпе.

Тестовые работы проводились в течение 5 дней. Сначала специалисты установили специальную площадку для сварочно-монтажных работ, подключили два универсальных подогревателя. Затем в месте замены участка демонтировали теплоизоляционное и изоляционное покрытие и закрепили трубопровод на опорах. «Катушку» длиной 890 метров вырезали при помощи машинок для безогневой резки и снова нанесли на неё изоляционное покрытие. На каж-

дом этапе ремонта производится контроль качества. Работы велись под контролем специальной комиссии, в которую вошли представители «Транснефть-Сибирь», «НИИ Транснефть» и «Ямалмеханизации».

Это второй отрезок магистрального нефтепровода Заполярье - Пурпе - Самотлор. Он позволит подключить новые районы нефтедобычи Ямала и севера Красноярского края к магистральной системе нефтепроводов «Транснефти».



▶ К 10-летию Находкинского газового промысла

# Арктическая Находка

Говорят, Францию целый год можно обогревать энергией, добываемой на Находкинском месторождении за этот же период. В апреле 2015-го исполняется 10 лет со дня запуска газового промысла. За это время «Ямалнефтегаз» добыл более 72 млрд кубометров, и весь газ - находкинский. Правда, прежде чем сварить утончённой парижанке на завтрак кофе к круассанам, он должен проделать немалый путь.



конструкций! Причём это только первая очередь мощностью 18 млрд кубометров в год с возможностью увеличения до 27 млрд в перспективе.

К слову, здесь компримируется газ не только с Находкинского месторождения. Ввод в строй объекта позволил, используя газотранспортную сеть «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири», поставлять ценное углеводородное сырьё в систему «Газпрома» и с Ванкорской группы месторождений в Красноярском крае, разработку которых ведёт «Роснефть». А это значит, что ГКС имеет не только локальное, но и государственное значение. Стоит добавить, что одновременно с головной компрессорной станцией велось строительство двух участков магистрального газопровода, который соединил Хальмерпаятинское, Пякяхинское и Находкинское месторождения. Таким образом, со временем Находкинская ГКС станет центром, куда стекается и получает заряд бодрости для ускорения весь большехетский газ.



## ▶ Очистить газ

Мы проследили, как с километровой глубины под напором собственного пластового давления природный газ поднимается по насосно-компрессорным трубам («НЗС» №7) и далее уже по системе газосборного шлейфа (который представлен внутривозвращающимися коллекторами) и по внутривозвращающимся трубопроводам подготавливается на установку комплексной подготовки газа. Сюда мы приехали уже во второй половине дня.

Каково предназначение установки, ясно уже из её названия. Между прочим, природный газ тоже разного качества бывает. И если вы думаете, что это однородная субстанция, то ошибаетесь. Он состоит из смеси газов, среди которых основную долю составляют метан (98%), этан, пропан, бутан. Включает в себя он и небольшое количество неуглеводородных веществ: водород, азот, углекислый газ, сероводород, воду. Чтобы находкинский газ соответствовал всем требованиям российских отраслевых и государственных стандартов, его следует очистить, довести до требуемой температуры и придать необходимое для дальнейшего продвижения по трубопроводам ускорение. Чем, собственно, и занимается УКПГ.

Как вам описать, что представляет собой установка комплексной подготовки газа? Пожалуй, это целый городок, где вместо зданий связанная между собой лабиринтом труб система технологического оборудования и различные вспомогательные устройства, обеспечивающие сбор и соответствующую обработку природного газа. Просто обойти всё это хозяйство в качестве экскурсии и то сложно. Благо здесь всё максимально автоматизировано и параметры работы каждого агрегата можно контролировать сидя за компьютером в офисе.

Ещё одна важная деталь: на территории УКПГ размещается также дожимная компрессорная станция, необходимая для поддержания процесса подготовки газа. Её ввод в эксплуатацию разделили на этапы: в прошлом году запустили три компрессорных агрегата, в 2018-м планируется задействовать ещё три. А завершится строительство объекта в 2026 году запуском седьмого компрессора.



## ▶ Придать газу ускорение

Десять лет качается природный газ из 60 скважин Находкинского месторождения. Специалисты говорят, что в запасниках недр его ещё предостаточно, но всё же пластовое давление уже не то что раньше, а значит газ не так резко бежит по трубам. Теряет свою скорость он и в процессе подготовки на УКПГ. Между тем в точке подключения к газотранспортной системе «Газпрома» оно должно быть не менее 52 атмосфер.

- Для поднятия давления до необходимых параметров на Находкинском месторождении и была построена головная компрессорная станция, - рассказывает начальник ГКС Рамиль Юсупов. - Эту задачу выполняют пять мощных газоперекачивающих агрегатов с газотурбинными двигателями.

Объект был сдан в эксплуатацию в 2013 году. Его построили по арктическим меркам в рекордно короткие сроки - за два года. Если об УКПГ мы говорили, как о «городке», то о ГКС вполне можно сказать: государство в государстве, учитывая его полную автономность. Расположена станция немного поодаль от основных объектов промысла, и потому здесь всё своё. И здание административного комплекса, и газопоршневая электростанция, вырабатывающая тепло и свет для ГКС. В общей сложности работу станции обеспечивают 106 блочных единиц оборудования - целый завод металло-



## ▶ Арктическая станция

Ох и аппетит мы себе нагуляли за время следования за газом на производственных объектах! В столовой жилищного комплекса в 19.15 - аншлаги. Все вернулись с работы, и все голодные. Ничего, в очереди иногда даже полезно постоять, послушать, чем живут вахтовики. Обсуждают день минувший, планируют вечернее времяпрепровождение. Кто-то партейку в шахматы предлагает, четверо человек очерёдность игры в теннис оговаривают. Хорошо, когда есть такая возможность.

Уже за столом интересуюсь, нравятся ли вахтовикам предлагаемые блюда.

- Вкусно, как дома, - уплетая за обе щеки жаркое, выносит свой вердикт водитель Виталий. Он только что приехал из дружественной Пякяхинки (месторождение, разрабатываемое обществом «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»), успел принять душ и... за ложку.

- Хлеб здесь вкусный пекут, надо взять с собой несколько буханок. Завтра снова в рейс.

Да и обстановка здесь, в жилищном комплексе, не то чтобы домашняя, но вполне уютная и милая. Признаюсь, когда меня командировали на далёкое арктическое месторождение, представляла, что жить придётся в балках или в вагончиках с минимумом удобств. И была приятно удивлена, когда с вертолётки нас привезли в огромное трёхэтажное здание (капитального исполнения), где тепло, удобные комнаты, просторные ко-

ридоры и холлы, множество уголков отдыха с мягкими диванами, креслами, плазменными телевизорами. Спортивный зал, библиотека, столовая, медпункт - всё это в одном здании, рассчитанном на 180 жильцов. Но больше всего меня поразили цветы. И не только своим обилием и разнообразием. Тропические растения - здоровые, сочные, зелёные, похожие, чувствуют себя здесь так же комфортно, как на своей исторической родине. Вот что удивительно.

- Вахта у людей длится целый месяц, в непростых арктических условиях, - говорит заместитель директора Находкинского газового промысла Павел Кладов. - И наша задача - создать им максимальный комфорт как для работы, так и для полноценного отдыха.

По моим наблюдениям, всё удалось. Эта совершенно автономная, затерянная среди тундры арктическая станция как оазис среди пустыни. Знаю, что данное сравнение уже набило оскомину, но более точного не подобрать. И значимость этого газового промысла трудно переоценить. Находка ведь не только Францию, к примеру, отопляет, не только без малого две сотни людей работой обеспечивает, но и благодаря её деятельности немалые налоги в казну Ямало-Ненецкого округа отчисляются, строятся социальные объекты, реализуются значимые для ямальцев проекты. И то ли ещё будет. Рядом, в ста километрах (если по тундре напрямки), уже набирает свои обороты Пякяхинка...

Марина РАЙЛЯН.



► 2015-й объявлен в Югре Годом ремёсел

# Объединяемся. И это радует



► А.Новыхов на заседании Совета по КМНС при правительстве Югры (слева)

**«Спасение Югры» - одна из первых ассоциаций коренных малочисленных народов Севера в России. Она была создана в Ханты-Мансийском автономном округе в 1989-м и в прошлом году отметила своё 25-летие. О том, каким был юбилейный год, рассказывает президент общественной организации «Спасение Югры» Александр Новыхов.**

- Мы приняли участие в работе комиссий, общественных советов, совещательных органов правительства Югры, муниципальных органов власти. Представители «Спасения Югры» участвовали в заседаниях Координационного совета Ассоциации коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, Совета по вопросам коренных малочисленных народов Севера при полномочном представителе Президента Российской Федерации в Уральском федеральном округе, в работе Молодёжной ассоциации финно-угорских народов, Северного форума, Арктического совета, Всемирной конференции коренных народов и многих других важных событий.

► - Александр Вячеславович, оказывают ли поддержку вашей организации недропользователи?

- Конечно, без их содействия мы не смогли бы провести или стать участниками многих международных, общероссийских и окружных мероприятий, направленных на социально-экономическое развитие обских угров. Большую поддержку на протяжении всего года оказывали нефтяники общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

► - А какие события вы считаете наиболее значимыми для представителей коренных народов Севера, проживающих в Югре, да и для всего нашего региона?

- Сложно делить их на перво- и второстепенные. Каждое из меро-

приятий вносит свой вклад в сохранение и развитие культуры и языка народов ханты, манси, ненцев. Из событий международного уровня - это соревнования на Кубок губер-



натора Югры по гребле на облазах, которые прошли в Нефтеюганском районе, и участие в выставке «Сокровища Севера-2014» на ВДНХ в Москве. Из традиционных окружных мероприятий - конкурс профессионального мастерства среди оленеводов на Кубок губернатора автономного округа, 2-й Окружной молодёжный форум коренных малочисленных народов в Берёзовском районе и съезд мастеров традиционных промыслов «Сорни ёш» в Октябрьском районе. До сих пор свежи воспоминания о том, как мы участвовали в обряде «Медвежий игрища» в селе Овгорт Шурьшкарского района Ямало-Ненецкого ав-

тономного округа. А ещё при содействии нефтяников «ЛУКОЙЛ» нам удалось реализовать два важных проекта - межрегионального значения «От истока к устью», а также по обустройству священного места обских угров «Мулигорт» в Октябрьском районе. Ну и, конечно, значимым и очень приятным событием стало проведение в различных населённых пунктах Югры юбилейных мероприятий, посвящённых 25-летию нашей общественной организации.

► - Каждый юбилей - это не только повод подвести итоги текущих дел, но и возможность обозначить стратегически значимые вехи. О каких достижениях «Спасения Югры» можно говорить в данном контексте?

- Основная наша задача - консолидация коренных малочисленных народов Югры. И в этом достигнуты весомые успехи - мы смогли объединить все действующие региональные организации коренных народов: Союз общин, Союз оленеводов, Молодёжную организацию обско-угорских народов, Совет старейшин, Союз мастеров, Феде-

рацию этноспорта. А их руководители вошли в состав президиума «Спасения Югры» и имеют статус вице-президентов. В настоящее время организация насчитывает более 3000 членов.

Необходимо отметить, что в деятельности окружного правительства обозначены новые формы работы в отношении малочисленных народов - это комплексный подход, широкое обсуждение вопросов на стадии принятия управленческих решений. Фактически все документы, проекты нормативно-правовых актов, касающиеся вопросов жизнедеятельности коренных народов, проходят обязательное согласование с общественными организациями. В целях защиты их прав, исконной среды обитания и традиционного образа жизни при осуществлении северного оленеводства в 2014 году подписано Соглашение о сотрудничестве и взаимодействии между Службой по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений автономного округа и организациями «Спасение Югры», «Союз оленеводов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры». При этом общественные организации участвуют в проведении контрольных мероприятий, информировании Природнадзора Югры о нарушении законодательства в отношении объек-



тов животного мира, лесного фонда, водных ресурсов.

Есть и ещё один позитивный момент. С прошлого года «Спасение Югры» осуществляет работу по переводу на хантыйский и мансийский языки законов Ханты-Мансийского автономного округа, обеспечивающих правовые гарантии и жизнедеятельность коренных малочисленных народов Югры. К работе по построению переводу нормативно-правовых актов привлечены ведущие специалисты по языкам народов ханты и манси. Планируется, что в ближайшее время завершится работа по переводу всего законодательства автономного округа, регулирующего жизнедеятельность КМНС.

► - Вы уже упоминали о проекте «От истоков к устью». Расскажи об этом подробнее.

- За последние три года реализовано несколько межрегиональных проектов: «Встреча родов Югры и Ямала», «Нумто - священное место Югры и Ямала», «От истока к устью», которые были поддержаны аппаратом полномочного представителя Президента Российской Федерации в Уральском федеральном округе, Ассоциацией коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации. Они проводились с целью укрепления связей между общественными организациями коренных малочисленных народов Севера в Уральском федеральном округе, обмена опы-



том в сфере этнотуризма, а также оценки экологического состояния водоёмов и водных биоресурсов региона.

В частности, в проекте «От истока к устью», кроме нас, принимают участие представители ассоциации «Ямал - потомкам!» и Тюменской областной организации «Кедр». Первый этап проходил летом 2013-го на территории Ямало-Ненецкого автономного округа. Тогда маршрут пролегал по реке Оби до Салехарда, далее по железной дороге участники экспедиции направились в сторону Карского моря к оленеводам, проживающим в Байдарацкой тундре. Они познакомились и с работой факторий, обеспечивающих товарами первой

необходимости тундровиков, рассмотрели предложения по государственной поддержке кочевого населения в регионах, обменялись опытом работы по взаимодействию с промышленными предприятиями, осваивающими территории традиционного проживания.

В июне прошлого года в рамках проекта «От истока к устью» прошла совместная эколого-этнографическая экспедиция на территории Берёзовского района Югры при поддержке общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». В ней приняли участие представители органов государственной власти Ханты-Мансийского, Ямало-Ненецкого автономных округов и Тюменской области, «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири». Экспедицией осуществлён сплав по рекам Приполярного Урала (Народа, Манья, Ляпин) общей протяжённостью более 170 километров. Во время сплава встретились с жителями сельских поселений, дали консультации по развитию этнотуризма, определили перспективные туристические маршруты.

► - 2015 год объявлен в нашем округе Годом сохранения и развития традиционных промыслов и ремесёл, исторического и культурного наследия народов, населяющих Югру. Какие планы у «Спасения Югры»?

- Утверждён план основных мероприятий Года ремёсел, в которых мы будем принимать участие. План очень обширный, в нём значится много выставок и конферен-

ций, народных праздников и спортивных состязаний, семинаров и фестивалей. Югорчане смогут посетить выставки по истории одежды, Вороний день, праздник Трясогузки и другие национальные праздники. Пройдёт окружной фестиваль этноспорта, мастер-классы по народным ремёслам, занятия фольклорной школы и много других интереснейших событий. Надеюсь, череда дней оленевода, которые пройдут в округе в марте, вызовет ещё больший интерес не только у представителей коренных малочисленных народов Севера, но и у всех жителей Югры.

Подготовила  
Елена АВТОНОМОВА.



▶ Страницы летописи Югорского края

# «Крепче за баранку держись, шофёр!»

Многие считают, что транспорт в Югре появился только с приходом геологов, да и то в виде тяжёлой техники, которая тонула в болотах, уродовала песчаные улочки первых населённых пунктов и причиняла немало хлопот жителям.

Если говорить о пассажирском автобусном сообщении в Сургуте, то оно было открыто в 1958 году. Маршрут проходил от Чёрного Мыса до Саймы. Его обслуживанием занималась Сургутская электростанция. И только в 1962 году появилась автоколонна под руководством Леонида Пешева, которая специально занималась пассажирскими перевозками и была подразделением Ханты-Мансийской транспортной конторы Тюменского автоуправления. В 1964 году в автоколонне числилось девять автобусов «ЛАЗ-651», шесть грузовых автомобилей и два легковых такси.

Но, как выяснилось, первые две автомашины в Сургуте появились ещё в 1952 году. Об этом и о многом другом рассказала старожил города Галина Федулова, вдова одного из первых сургутских шофёров: «Вообще-то мой муж был по паспорту Генрих, но все называли его Геннадием. Местный он, Тундринский, родился в 1928 году. Школу начальную окончил там же,

в Тундрине, и в 1942-м поступил в ремесленное училище в Тобольске. В 1944-м, когда ему было 16 лет, стал работать на сургутском рыбозаводе мотористом. В 1952-м, после службы в армии, где он впервые сел за баранку, вернулся домой, в декабре того же года в Сургутский райсоюз поступили две автомашины «ГАЗ-51», и его взяли на работу вместе с другом Анатолием Поповым. Это были первые шофёры».

И всё же давайте продолжим разговор о пассажирских перевозках Сургута. В 1958-м автоколонна не имела ни мастерских для проведения ремонтных работ технического обслуживания, ни гаража. Из-за плохих дорожных условий, недостаточного снабжения запчастями, отсутствия ремонтной базы у техники ежегодно ломалось по 30-40 мостов ходовых агрегатов, то есть на линию выходила половина имеющегося в городе «автобусного парка». Это обстоятельство, с одной стороны, являлось причиной постоянной критики руководителя



Пешева за нерегулярное движение автобусов по маршрутам, длительное ожидание на остановках. Так, например, в ноябре 1964 года исполком райсовета отмечал, что «население Сургута испытывает большое неудобство из-за плохой работы автобусов. Из 19 единиц на линии работает 6-8, из-за чего рабочие и служащие по 40-50 минут теряют времени в ожидании автобусов».

С другой стороны, работа автотранспорта оценивалась достаточно высоко. Так, на 5-й сессии районного Совета депутатов трудящихся в 1964 году говорилось, что «автохозяйство работает плохо, но план по перевозке пассажиров выполнен на 133,5 процента».

Сургутяне тепло отзывались о работе водителей и кондукторов: «Теперь не надо тратить много времени и сил, чтобы попасть из одной части посёлка в другую. Как-нибудь 15-20 минут - и вы на пристани, за 5-7 минут можно от почты доехать до средней школы. Строго по расписанию водит автобус молодой шофёр Аркадий Уханов. Когда он на смене, в автобусе всегда чисто. Сам водитель всегда опрятно и чисто одет, вежлив с пассажирами». «Хорошо ехать в ав-

тобусе, когда работает кондуктор Васса Дмитриевна Семёнова. Никогда не услышишь грубого слова, и всем она приветлива, и к каждому внимательна...» - такие письма приходили в редакцию районной газеты «К победе коммунизма».

В 1965-м из-за дождей улицы были разбиты до основания, через дорогу невозможно было перейти даже в яловых сапогах. В то лето хлеб в магазины возили на гусеничном вездеходе. На таком же вездеходе работала и «скорая помощь».

Справка: согласно архивным данным уже в 1963 году среднемесячная численность перевезённых пассажиров составила 154 600 человек, то есть в месяц на один автобус приходилось более 17 тыс. человек, а в день - 572 пассажира на один автобус при среднем расстоянии проезда два-четыре километра.

Кстати, в середине 1960-х годов пассажирские автобусы не могли добраться до таких жизненно важных центров Сургута, как районный тубдиспансер, НПУ «Сургутнефть», аэропорт и другие.

*Использованы архивные документы и воспоминания старожилов.*



▶ Листая старые газеты

## Минус 116 лет от наших дней

Департамент Торговли и Мануфактур на основании Высочайше утверждённого 20 мая 1896 г. положения о привилегиях на изобретения и усовершенствования объявляет, что им выданы следующие охранительные свидетельства на заявленные к привилегированию изобретения и усовершенствования:

- от 2 марта с.г. за №10399 мешанину В.Карвовскому - на нефтяную топку с круглой горелкой и косыми колосниками;

- от 2 марта с.г. за №10405 инженеру-технологу К.Рейнеру - на способ нефтяного отопления металлических печей;

- от 17 марта с.г. за №10563 статскому советнику А.Бенкендорфу - на бур для воздушно-водного бурения;

- от 29 марта с.г. за №10676 горному инженеру А.Горяинову - на аппарат для декантации промывных вод.

Нефтяной доход казны в 1899 г. достиг 26 млн 185 тыс рублей против 23 млн 453 тыс рублей в 1898 г.,

то есть увеличился на 2 млн 732 тыс рублей.

При Горном департаменте образована особая комиссия под председательством члена Горного совета П.П.Деви для рассмотрения вопроса об учреждении в Баку горного училища. Для участия в работе этой комиссии приглашены и представители нефтяной промышленности.

С февраля месяца в Санкт-Петербурге начала выходить еженедельная «Горно-Заводская Газета», издаваемая горными инженерами М.Н.Миклуха-Маклаем, К.И.Гамовым и В.Ф.Алексеевым под редакцией профессора Алексева. Редакция новой газеты обещает служить выразителем горнозаводской жизни нашего Отечества и давать известия обо всех новейших успехах техники.

Передают, что на острове Сахалин открыты богатые месторождения нефти. Разведка сделана иностранным горным инженером,

который в настоящее время ходатайствует перед правительством о предоставлении ему права эксплуатации залежей.

В минувшем году добыча нефти на бакинских промыслах достигла 525 млн 197 тыс пудов против 486 млн 196 тыс пудов за 1898 г. Нефти на грозненских промыслах в 1899 г. добыто 24 млн пудов.

В Горном департаменте решено произвести геологические исследования местностей в Тифлисской, Кутаисской и других губерниях, где по заявкам обнаружены нефтеносные месторождения.

На нефтяном промысле Биби-Эйбатского нефтепромышленного общества, на казённом участке №50, из буровой скважины №4 глубиной 91 сажень и 4 фута при диаметре обсадных труб 26 дюймов 3 марта ударил нефтяной фонтан, который бил в течение двух часов и затем дал пробку.

▶ Календарь

## Люди и события нефтяного дела

**190 лет**  
▶ 21 марта 1825 г. было проведено первое заседание Учёного комитета при Департаменте горных и соляных дел. Первоочередной задачей комитета стала подготовка выпуска первого российского периодического издания по горному делу - «Горного журнала». В состав комитета вошли вице-директор Горного департамента Н.А.Шленев, чиновники Горного департамента П.И.Медер, Е.П.Ковалевский, преподаватели Горного кадетского корпуса И.Г.Гавеловский, В.В.Любарский, профессор химии Соловьёв, профессор минералогии Соколов, берг-пробирер Г.Д.Яковлев, вардеин Монетного двора Е.И.Еллерс, начальник Олонечских заводов А.А.Фулон, чиновник особых поручений по Министерству финансов А.Ф.Фурман, начальники отделений Горного департамента А.И.Кованько, А.И.Иваницкий, советник Казённой палаты А.А.Никитин.

**155 лет**  
▶ 3 марта 1860 г. родился Алексей Евграфович Фаворский, академик АН СССР (1929), Герой Социалистического Труда (1945), лауреат Государственной премии СССР (1941). В 1882 г. окончил Санкт-Петербургский университет. Автор основополагающих исследований по химии производных ацетилена и циклических углеводородов. В 1887 г. открыл изомеризацию ацетиленовых углеводородов под влиянием спиртового раствора щелочей. Создатель ведущей научной школы химиков-технологов (В.Н.Ипатьев, С.В.Лебедев и др.). С 1900 г. являлся бессменным редактором «Журнала Русского Физико-химического общества» (впоследствии «Журнал общей химии»).

**135 лет**  
▶ 8 марта 1880 г. на общем собрании членов Бакинского отделения Императорского Русского Технического общества создана специальная комиссия «К изысканию средств для улучшения производства керосина в Баку».

**130 лет**  
▶ 2 марта 1885 г. на заседании комиссии Императорского Русского Технического общества было заслушано особое мнение Д.И.Менделеева о нефтепроводе Баку - Батуми.

**110 лет**  
▶ 17 марта 1905 г. родился Герасим Васильевич Богомолов (1905-1981), академик АН БССР (1960), лауреат Государственной премии СССР (1947, 1952). Выпускник Московской горной академии (1929), свою научную судьбу он связал с изучением недр Белоруссии. Стоял во главе коллектива учёных, составившего первую геологическую и тектоническую карту этой республики. Участвовал в открытии ряда нефтяных месторождений на территории БССР. Получили широкую известность его книги: «Методическое руководство по гидрогеологическим, гидрохимическим и микробиологическим исследованиям для оценки нефтегазоносности недр» (1961), «Гидрогеологические критерии оценки перспектив нефтегазоносности Русской платформы» (1971), «Гидродинамика и геотермия нефтяных структур» (1975).

► Конкурс социальных проектов «Стратегия успеха»

# Кукольное чудо

В Покахачах завершился первый в истории города театральный фестиваль. Идея провести такое творческое мероприятие пришла в голову сотрудникам Центра развития ребёнка, а воплотить её в реальность помог грант за победу в конкурсе социальных проектов «Стратегия успеха», который ежегодно проводит общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

Для начала приобрели ширмы и игрушки для организации кукольных представлений, затем набрали группу из воспитанников, желающих стать заширмовыми артистами, выбрали произведение и стали репетировать. Постановку «Чудо» оценили родители, работники Центра развития и, конечно, юные покатёвцы.

С этого всё только началось. Очень скоро педагогов Центра развития ребёнка посетила новая идея: «Почему бы не организовать показы в образовательных учреждениях города? А ещё можно обучить этому делу других детей. А потом сравнить результаты на общегородском мероприятии».

Работа закипела, и вот уже в Покахачах состоялся настоящий театральный фестиваль. Идею создания кукольных коллективов подхватили педагоги детского сада «Югорка» и школы №1. К слову, на фоне любительских творческих коллективов первую школу можно считать «профи»: уже на протяжении 20 лет здесь работает театральная студия «Каламбур», причём последние десять лет планку мастерства держит доста-

точно высоко, за что регулярно получает звания лауреатов окружных и всероссийских конкурсов. В последней постановке коллектива «Восточная мудрость» были задействованы как актёры, так и марионетки.

И всё-таки почему куклы так популярны у артистов, причём не только у юных? И почему взрослые

любят кукольное действо? Своё мнение высказала руководитель театральной студии «Каламбур» Елена Скловская:

- Детям куклы интересны сами по себе, ведь они - дети. А взрослые во время спектакля не отвлекаются на внешность актёров, а потому внимательнее вслушиваются в текст.

Но вернёмся к фестивалю. Он завершился, однако кукольное движение, как надеются организаторы мероприятия, продолжит развиваться. А чтобы вектор развития был плодотворным, артисты «Каламбура» пообещали регулярно проводить мастер-классы.



► В русских традициях

# Веселье заказал валенок

В Лангепасе для воспитанников реабилитационного центра «Анастасия» устроили необычный праздник - День русского валенка. Дети с ограниченными возможностями здоровья и их родители вместе с педагогами пели частушки, разгадывали загадки, исполняли народные танцы. Словом, веселились.

При этом ребята узнали много нового. Воспитатели рассказали об истории происхождения валенка. Оказывается, их прообразом были войлочные сапоги кочевников Евразии (пимы), история которых насчитывает более полутора тысяч лет. На Руси валенная обувь появилась в период Золотой Орды.

Ведущим праздничного представления был один из родителей -

программист Валерий Калинин, который преобразился в Дедушку Валеру. Особенно увлék детей творческий конкурс, во время которого они украсили валенки цветными фигурками, вырезанными из бумаги. К слову, для детей с ограниченными возможностями здоровья это не просто развлечение, а реабилитационное мероприятие по развитию моторики, кругозора и коммуникативных навыков.



- Мы постоянно проводим познавательно-развлекательные мероприятия. Приглашаем на них и воспитанников детских садов города, - рассказала заведующая отделением психолого-педагогической помощи «Анастасии» Эвелина Быстрова. - Мы хотим, чтобы наши дети стали полноценными членами общества, получили самые разные знания и умения. А поводов для этого множество. Как вариант - праздник русского валенка.

Вот так всё просто! До мероприятия ребята ничего не знали о валенках, а теперь детальный реферат могут написать. Легко!



► Театральное искусство



# Совершеннолетие требует совершенства

2015 год объявлен в России Годом литературы. Но, как отметили в правительстве Ханты-Мансийского автономного округа, нельзя забывать и о смежных с литературой сферах, например о театре. Отдельное внимание - театру для детей, известному ещё с советских времён как Театр юного зрителя (ТЮЗ). Его планируют создать на базе уже существующего профессионального коллектива, а известный в Югре Няганский детский музыкально-драматический театр получит новую сцену.

Няганский детский музыкально-драматический театр - первый государственный театр в Ханты-Мансийском автономном округе. Он распахнул свои двери в ноябре 1993 года, и двери эти принадлежали местному Дому культуры «Геолог». Тогда учреждение носило звание «Муниципальный театр юного зрителя».

Его основатель и первый художественный руководитель - Нина Тимохова, выпускница знаменитой «Щуки» (Высшее театральное училище им. Щукина). Именно она стала центром притяжения для целой команды творчески одарённых, энергичных и лёгких на подъём молодых артистов, приехавших из Нижнего Тагила. Сегодня трудно поверить, но уже через три недели после приезда труппы няганцы увидели первый спектакль «Однажды в Простаквашено». И это при том, что на тот момент у нового учреждения культуры не было никакой материально-технической базы, да и само здание не отличалось ни театральным, никаким другим уютом. Но, выражаясь высокопарным языком, творческий потенциал коллектива требовал выхода и очень скоро реализовался в идее сформировать так называемый семейный театр.

Презентация театра и его официальное открытие произошли только через четыре месяца после первого спектакля, в марте 1994 года. Нелегко подсчитать, что в этом году театр отметит... нет, не 20-летие, а совершеннолетие. Общеизвестный факт: практически во всём мире возраст совершеннолетия - это 21 год.

Конечно, в жизни нашей, как в той песне, «всегда чего-то не хватает: зимою - лета, осенью - весны», и тем не менее театр стоит на ногах твёрдо. Ведь для этого нужны не столько ослепительные люстры из венецианского стекла, оби-

тые красным бархатом кресла и ложи, сколько блеск фантазии, мастерство, искромётный юмор, радость созидания и, в конце концов, правдоподобность. Именно этим определяются театральные профессионализм и та самая твёрдость стояния на ногах.

Светомузыкальная феерия «Голос Севера», музыкально-поэтическая постановка по историко-этнографическому материалу «Сказание о земле Югорской», музыкально-поэтический спектакль, посвящённый победе в Великой Отечественной войне, «Шуршит забытый вальс, вращается пластинка...», представленные в Ханты-Мансийске, произвели должное впечатление, и театру был присвоен статус государственного.

Сегодня Няганский детский музыкально-драматический театр - это не только спектакли, а ещё концертные программы, театральные капустники, «сказочное безумие» новогодних ёлок... и репетиции, репетиции, репетиции. Совершеннолетие требует совершенства.

Надежда УСТИНОВА.



Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Тюменской области, Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре и Ямало-Ненецкому автономному округу 24.04.2014г. Регистрационный номер ПИ №ТУ72-01103

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. Корректор: Евгения БОДРЯГИНА.  
Фотоиллюстрации: Светлана ИВАНОВА, Салават НАРИКБАЕВ, Владимир ГОНЧАРОВ, Александр КАШКИН.

Номер подписан в печать 26 февраля 2015 г. Время подписания по графику в 12.00. Фактическое время подписания в 12.00. Тираж номера - 2500 экз. Цена свободная.

Адрес издателя и редакции: 628671 Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, 11. Телефон: приёмная (34669) 3-00-13; факс (34669) 2-60-54. E-mail: nzsib@mail.ru

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