

НЕФТЕГАЗОВЫЙ РЕГИОН.  
Круглый стол  
по подготовке  
кадров для ТЭК **2**

НАШИ ГОРОДА.  
В Югре развивается  
агропромышленный  
комплекс **3**

ТЕРРИТОРИЯ ЗАБОТЫ.  
В Кедровом строится  
новая школа **6**

СОХРАНИМ ИСТОРИЮ.  
О чём писала  
«Остяко-Вогульская  
правда»? **7**

СИЯНИЕ СЕВЕРА.  
Подведены итоги  
литературного  
конкурса «Югра» **8**

### Цифра недели:

Добыли с начала  
года в Югре и ЯНАО

**59,7** млн  
тонн нефти

**121,0** млрд  
куб. м газа

# НЕФТЯНИК

## ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Издаётся с 2004 г.  
№10 (343) 16/03/2015

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ГАЗЕТА



### Всегда в движении

**МОСКВА.** «ЛУКОЙЛ» в рамках совершенствования системы управления знаниями бизнес-сегмента «Геологоразведка и добыча» ввёл в эксплуатацию интернет-портал, на котором размещён реестр интересующих Компанию технологий в области разведки, бурения, разработки и добычи. Использование его потенциальными партнёрами - научными институтами, вузами, производителями оборудования, физическими лицами - позволит максимально упростить взаимодействие с «ЛУКОЙЛом», сократит среднее время, проходящее от первого знакомства с технологией до её апробации и внедрения, а также увеличит приток новых идей. Разработчики технологий, производители оборудования и подрядчики могут предложить свои инновационные идеи через систему, доступную по адресу: <http://innovations.lukoil.ru/gid>. Все предложения будут рассмотрены экспертами Компании, которые дадут рекомендации по дальнейшему сотрудничеству с авторами наиболее перспективных идей и технологий.

**ЗАПОЛЯРЬЕ.** На Заполярном месторождении общества «Газпром добыча Ямбург» в 2016 году введут в строй первую дожимную компрессорную станцию - она будет работать на третьем промысле. Сейчас готовится проектная документация, которая должна пройти экспертизу, и только после этого начнётся строительство ДКС. С её запуском существенно увеличится мощность УКПГ-2С (до 130 млрд кубометров в год).

**НОРВЕГИЯ.** «ЛУКОЙЛ» планирует осенью 2015 года начать бурение первой разведочной скважины на шельфе Норвегии. Работы намечаются по проекту PL-708 площадью более 500 кв. км, расположенному в акватории провинции Финнмарк, где Компания ведёт разведку совместно со шведской Lundin Norway, итальянской Edison и норвежскими North Energy и Lime Petroleum. Завершены широкополосная переобработка и интерпретация сейсмички 3D, экологические исследования дна моря, а также инженерные работы в районе предполагаемой точки бурения. Помимо этого, «ЛУКОЙЛ» ведёт подготовку к бурению по проекту PL-719. Компания также планирует принять участие в 23-м раунде, на который выставляется 57 блоков общей площадью 44 тыс кв. км. Победители получают лицензии в апреле будущего года.

**ЯМАЛ.** Губернатор ЯНАО Дмитрий Кобылкин сообщил во время своего визита в Мурманскую область, что Ямало-Ненецкий автономный округ не предполагает уменьшать планы по добыче газа в 2015 году. Уровень добычи в 540 млрд кубометров регион планирует выдерживать вплоть до 2017 г., когда будет запущен проект «Ямал СПГ». Он предполагает освоение Южно-Тамбейского месторождения и строительство завода мощностью 16,5 млн тонн сжиженного природного газа и 1 млн тонн газоконденсата в год. Планируется построить три очереди по 5,5 млн тонн СПГ в год с запуском первой очереди в 2017-м.

### Актуальное интервью

## Взгляд... со сдержанным оптимизмом

Нефтегазовая отрасль всегда была в центре внимания. Ещё бы, по данным Института проблем естественных монополий более 40% внутреннего валового продукта (ВВП) России создаётся за счёт экспорта углеводородного сырья. По сути это означает, что ТЭК наполовину питает экономику всей страны. Ввиду сложившейся геополитической и экономической ситуации именно давлением на «нефтянку» Запад пытается воздействовать на Россию. Конечно, нужно быть оголтелым оптимистом, чтобы утверждать, что нам от этого не жарко и не холодно. Но всё же как введённые в прошлом году санкции сказались на нефтедобытчиках, ведущих свою деятельность на территории Югры? Каковы перспективы развития отрасли в регионе? Об этом и многом другом мы спросили директора Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа - Югры Бориса КОСТЮХИНА.

**► - Борис Алексеевич, как бы вы в целом охарактеризовали положение дел в нефтегазовой отрасли в регионе? Какие тенденции в сфере ТЭК прослеживаются?**

- С начала разработки нефтяных месторождений на территории Ханты-Мансийского автономного округа, то есть с 1964 года, накопленная добыча нефти составила 10,7 млрд тонн. Картина сегодняшнего дня такова: объём добычи нефти в целом по Российской Федерации в 2014 г. - 526 млн тонн, на долю Югры из них приходится 47,6%. То есть без малого половину российской нефти добывает наш регион силами 81 компании, которые владеют долгосрочными лицензиями на право пользования недрами. При этом 99,2% от общей добычи по округу обеспечивают 9 вертикально интегрированных нефтяных компаний. Это «ЛУКОЙЛ», «Роснефть», «Сургутнефтегаз», «Славнефть», «Газпром нефть», «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.», «РуссНефть», «Томскнефть» ВНК, «Башнефть». И лишь 0,8% добывают 11 независимых предприятий.

Если обозначить тройку лидеров, то в прошлом году это были «Роснефть» (39,6% от общего объёма), «Сургутнефтегаз» (21,3%),

«ЛУКОЙЛ» (18,4%). Их вклад в общую копилку нефтедобычи составляет 79,3%. В прошлом году положительную динамику показали и «Газпром нефть» (прирост - 834 тыс тонн), «Башнефть» - 622 тыс тонн, «Томскнефть» - 187 тыс тонн; по остальным крупным нефтяным компаниям продолжается тенденция к снижению добычи.

Что касается общей ситуации в сфере ТЭК региона, то до 2014 года наблюдался устойчивый рост объёмов эксплуатационного бурения и ввода новых добывающих скважин. Однако в связи со сложной экономической обстановкой (речь идёт о значительном снижении цен на нефть) нефтяные компании были вынуждены сократить инвестиции в основной капитал, что привело к снижению объёмов бурения, а это, в свою очередь, сказалось и на вводе новых скважин.

В общей сложности за последние пять лет нефтяными компаниями на территории автономного округа введено в разработку 36 новых месторождений.

**► - 2014 год, по словам временно исполняющей обязанности губернатора Югры Натальи Комаровой, напомнил «амери-**



**канские горки». Тем не менее с основными макроэкономическими показателями региону удалось справиться. С какими результатами пришли недропользователи к началу 2015-го?**

- За минувший 2014 год на территории автономного округа добыто 250,3 млн тонн нефти, что на 1,9% меньше, чем в 2013-м. Пробурено 12,5 млн метров горных пород, введено 3,5 тыс новых добывающих скважин, проведено 26,5 тыс ГТМ (геолого-технических мероприятий), что на 4,8 тыс операций больше, чем в 2013-м. Прирост добычи нефти за счёт ГТМ составил 26 млн тонн, что на 2,1 млн больше, чем годом раньше.

**► 5 стр.**

Международный форум

# ШОС уполномочен заявить...

11-12 марта в Ханты-Мансийске прошло десятое заседание форума Шанхайской организации сотрудничества - ШОС. Напомним, что её членами являются Россия, Китай, Казахстан, Киргизия, Таджикистан и Узбекистан. Статус наблюдателей предоставлен Монголии, Индии, Ирану, Пакистану и Афганистану. О значимости союза сам за себя говорит факт, что все эти страны занимают 60% территории Евразии.



На юбилейный форум, поддержку в организации и проведении которого оказало общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» в рамках Соглашения между правительством Югры и «ЛУКОЙЛом», прибыли более шести десятков участников из 13 стран. Среди них наиболее авторитетные эксперты, представители секретариата организации, Министерства иностранных дел РФ и дипломатических представительств государств-членов ШОС, экспертных кругов государств-наблюдателей, партнёров по диалогу, а также других заинтересованных государств. Дискуссии на сессии касались перспектив развития организации, работы по подготовке её стратегии, поднимались вопросы углубления многостороннего взаимодействия в области обеспечения безопасности, экономической и культурно-гуманитарной сферах.

В ходе пресс-конференции, участие в которой принимали журна-

листы региональных, федеральных и международных СМИ, временно исполняющая обязанности губернатора Ханты-Мансийского автономного округа Наталья Комарова заявила, что Югра обладает несколькими инициативами, которые могут заинтересовать стран-участниц Шанхайской организации сотрудничества. В числе перспективных направлений для совместных проектов она выделила развитие нефтегазосервиса, нефтегазохимии, IT-технологий и медицины. Прямые межрегиональные связи, по мнению Натальи Комаровой, имеют стратегическое значение для продвижения инновационных разработок, более тесного сотрудничества по широкому кругу вопросов

- Так, говоря о сфере образования, необходимо отметить, что в настоящее время мы изучаем возможности сетевого универси-

тета ШОС. Есть смысл нагрузить его научно-исследовательской работой, создав фонд исследований, и взаимодействовать на уровне государств-участников Шанхайской организации сотрудничества, а также заинтересованных стран. Помимо того, Россия активно работает над выходом в Арктику и присоединением её ресурсов к материальным интересам. Полагаю, что этому транспортному пути будет интересно и северное ответвление.

Кроме того, она выразила надежду, что в стратегию развития организации войдут мероприятия по охране водно-биологических ресурсов Иртыша, на берегах которого проживают 30 миллионов граждан трёх стран, входящих в ШОС.

Помимо экономических вопросов, будировались и политические.

- Совместное празднование победы во Второй мировой войне особенно выделено в плане мероприятий Шанхайской организации сотрудничества на 2015 год, - сообщил генеральный секретарь ШОС Дмитрий Мезенцев. - Мы ожидаем, что будут приниматься заявления глав государств, входящих в организацию, по поводу победы над фашизмом. Будет немало встреч, возвращений к историческим документам.

Говоря о значимости проведения подобных форумов, генеральный секретарь ШОС подчеркнул:

- Такая палитра мнений, в том числе взгляд из 13 столиц, посвоему уникальный свод экспертного мнения.

Точку в этом масштабном мероприятии поставила торжественная передача делегации Таджикистана мантилы форума Шанхайской организации сотрудничества.

Перспективы



## Если поднажать нам на КИН

Удвоение компанией «ЛУКОЙЛ» уровня коэффициента извлечения запасов до 40% позволит ей вовлечь в разработку до 6 миллиардов баррелей нефти, считает вице-президент по стратегическому развитию «ЛУКОЙЛа» Леонид Федун.

- Важнейший фактор, над которым сегодня работает Компания, - это повышение коэффициента извлечения нефти. Если год назад мы говорили о 19%, то в течение двух лет достигли уровня уже в 20%, в то время как операционный план - это его удвоение, - сказал Федун.

По словам вице-президента «ЛУКОЙЛа», в некоторых регионах Компания уже смогла достичь намеченного показателя. В частности, в Волгограде КИН составляет 48,7%, в Калининграде - 49,2%.

- Мы считаем, что с применением новейших технологий разработки месторождений КИН в 40% является объективным, и он позволит дополнительно вовлечь в разработку до 6 миллиардов баррелей нефти, - подчеркнул он. - Это гигантская цифра, и она говорит о том, что с ресурсами у Компании всё в порядке. Вопрос только в их правильном инженерном обеспечении и применении эффективных технологий

для разработки данных месторождений.

Что касается добычи сланцевой нефти в РФ, то в настоящий момент этот вопрос не актуален, так как гораздо выгоднее разрабатывать залежи трудноизвлекаемой нефти - из-за меньшей себестоимости добычи и льготного налогообложения, считает вице-президент «ЛУКОЙЛа»:

- Для России выход на сланец - автрашный день. Сегодня есть более эффективные возможности, связанные с так называемыми ТРИЗами. В первую очередь - ачимовские месторождения, которые уже не обычная нефть, но ещё и не сланец. Эти запасы более легкоизвлекаемые, имеют меньшую себестоимость. Сейчас «ЛУКОЙЛ» активно работает с такими залежами. В частности, значительная часть запасов Имилорского месторождения находится в ачимовских отложениях.

Энергетика

## Не все собрали чемоданы

Инвестиции в российскую энергетику превысили 3 триллиона рублей. Каковы результаты? Об этом Президенту РФ Владимиру Путину доложил министр энергетики Александр Новак.

- В 2014-м мы ввели в эксплуатацию 7400 мегаватт мощностей генерирующего оборудования - рекордный показатель за последние годы, - сообщил он. - Но это только часть общей большой программы, которая осуществляется уже несколько лет и должна радикально обновить всю энергосистему страны. Всего за последние три года введено около 20 тысяч мегаватт.

По словам Новака, в 2014-м в России добыто 526,7 миллиона тонн нефти, что на 3,3 миллиона тонн больше, чем в предыдущем году.

- Это очередной рекорд постсоветского периода, - подчеркнул глава Минэнерго. - Несмотря на санкции, западные компании не свернули начатые в России проекты. Бизнес не согласился отказываться от выгодных проектов ради политики.

- Один из результатов - начало работы на шельфе совместного предприятия компаний «Роснефть» и «Эксон Мобил», которые пробурили первую разведочную скважину, - привёл пример Новак. - По сути дела, было открыто в прошедшем году новое месторождение «Победа» с огромными залежами - около 500 миллионов тонн нефти и большим запасом газа.

Актуальный вопрос

## С кадрами надо работать

В начале марта премьер-министр России Дмитрий Медведев подписал распоряжение «О популяризации рабочих и инженерных профессий». Повысить престиж ряда специальностей предполагается к 2020 году. Мероприятиями, обозначенными в плане, будут охвачены около шестисот тысяч человек.

Вопрос повышения престижа профессии нефтяника остро не стоит. Тем не менее озабочены качеством подготовки кадров для топливно-энергетического комплекса и власти Тюменской области. 20 марта в стенах Департамента образования и науки региона встретятся представители власти, бизнеса, образовательных учреждений и за круглым столом рассмотрят основные проблемы развития профессионального образования.

Налаживание эффективного взаимодействия и взаимовыгодного сотрудничества - конечная цель и задача данного мероприятия. Представители бизнес-структур расскажут о кадровых проблемах подрядных организаций ТЭК и уровне подготовки молодых специалистов. Педагоги поделятся опытом привлечения выпускников в нефтегазовые предприятия и освоения ими специальности на местах.

Один из аспектов подготовки кадров - допуск студентов высших учебных заведений к производственной практике на предприятиях нефтегазового комплекса Западной Сибири. Именно об этом доложит пре-



зидент Тюменской ассоциации нефтегазового сервиса Владимир Борисов. По его словам, проблемы подготовки кадров для ТЭК всем понятны, однако стоит сфокусировать внимание на конкретных вопросах.

- Сегодня, с одной стороны, бизнес сетует на отсутствие профессиональной подготовки выпускников. Предприятия, как правило, переучивают молодых специалистов, прежде чем те вливаются в производство, - пояснил Владимир Борисов. - Но, с другой стороны, заинтересованности бизнеса в том, чтобы студенты проходили практику на производствах, нет. А без практики, с одной теорией, выпускник не может быть полноценным специалистом.

В ходе круглого стола этот вопрос бу-

дет обсуждаться не только с нефтяными компаниями, но и с представителями власти. Ведь государство должно участвовать в вопросах взаимодействия бизнеса и образования в роли регулятора.

Ещё один насущный для ТЭК вопрос - подготовка кадров среднего звена.

- Учебных заведений среднеспециального образования становится всё меньше. И проблема подготовки рабочих кадров стоит более остро. Категория специалистов среднего образования выпадает, - считает Владимир Борисов.

По итогам круглого стола рабочая группа, в которую, к слову, входит глава Тюменской ассоциации нефтегазового сервиса, наметит план работы по решению данных вопросов.

▶ Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

## Ханты-Мансийск

В столице Югры ведётся строительство одного из самых сложных сооружений для проведения 18 Сурдлимпийских зимних игр, которые состоятся в Ханты-Мансийске 28 марта - 5 апреля. Возведение рампы для сноубордистов (она называется хафпайп), займёт около трёх недель. Планируется, что трасса будет функционировать и после Игр. Одна из задач сборной России по хафпайпу - провести в апреле сборы в Ханты-Мансийске и показать спортивному сообществу, что Югра не просто может принять крупные соревнования, но и выступить в качестве отличной площадки для сноубордистов. Первыми новые трассы опробуют спортсмены сурдлимпийской сборной команды России во время контрольных тренировок.



## Сургутский район

Ханты-Мансийский автономный округ, как и ЯНАО, ставит перед собой цель масштабного развития агропромышленного комплекса в ближайшие годы. Как доказало крестьянско-фермерское хозяйство Агая Канбулатова из Сургутского района, в Югре можно заниматься не только традиционным для северного региона оленеводством, но и разводить страусов. Помимо яиц и мяса этой заморской птицы, ферма реализует до шести тонн мяса кур, перепелов, индеек, уток, от 35 до 36 тонн свинины. Всего предприниматель выпускает более 15 наименований продукции, среди них колбасы «Украинская» и «Краковская», получившие народное признание на конкурсе «Лучший товар Югры-2014».



Прибыль от реализованного товара идёт на ремонт или закупку нового оборудования для фермы, к примеру, недавно предприятие приобрело жарочный и копильный шкафы, оборудование для производства пельменей, несколько передвижных магазинов, так называемых «Купал» (специально оборудованные машины, позволяющие продавать продукцию в любой точке). На создание большого количества таких крестьянско-фермерских хозяйств и делают ставку власти региона, оказывая им всяческую поддержку.

## Урай

В 2014 году педагоги урайского детского сада «Дюймовочка» пошли на необычный и нестандартный во всех смыслах эксперимент. В дошкольном учреждении, где воспитываются малыши без ограничений по здоровью, решили заняться инклюзивным образованием детей-инвалидов. Специализированное оборудование для занятий детсад приобрёл на средства гранта в конкурсе социальных проектов «Стратегия успеха», который ежегодно проводит общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». Урайский сад №6 - единственный в округе, где детей-инвалидов с первых лет жизни адаптируют к обычной социальной среде. Совместная игровая деятельность способствует развитию у ребят речи, мелкой моторики, координации движений, а главное - помогает им уверенно чувствовать себя в обществе.



## Нижневартовский район

В посёлке Новоаганск введён в строй жилой дом на 18 квартир, большая часть которых распределена переселенцам из ветхого и непригодного жилья. Также новоселье отпраздновали четыре семьи коренных малочисленных народов Севера в селе Варьёган - в новом доме две двухкомнатные и две трёхкомнатные квартиры. Есть центральное водоснабжение и отопление, установлены приборы водонагрева, кухонные плиты, оборудованы ванные комнаты и санузел. Такой комфорт очень ценится жителями маленького села, где в основном ветхие деревянные дома с печным отоплением и удобствами на улице.

## Покачи

Участники экологического движения «Третья планета от Солнца» города Покачи вышли в финал Всероссийского конкурса школьных проектов по энергоэффективности «Энергия и среда обитания». Национальному жюри будут представлены работы Аслана Раджабова и Али Ибрагимова. А тренерский состав экодвижения примет участие в организации и проведении Международного молодёжного экологического форума, который пройдёт в Ханты-Мансийске 20-24 мая этого года. Напомним, что «Третья планета от Солнца» появилась в Покачах 14 лет назад, став впоследствии региональной молодёжной общественной организацией. В 2012 году она получила статус «Клуб ЮНЕСКО».



▶ **Анонсы**

- ▶ 16 марта. Когалым. КДК «Янтарь». Балет Аллы Духовой ТОДЕС.
- ▶ 16 марта. Сургут. Филармония. Концерт Владимира Кузьмина «Лучшее».
- ▶ 19-22 марта. Ханты-Мансийск. Югорский рыбный фестиваль.
- ▶ 19-23 марта. Ханты-Мансийск. Заключительный этап Кубка мира по биатлону.
- ▶ 20 марта. Тюмень. Филармония. Концерт Анжелики Варум и Леонида Агутина.

▶ Ямало-Ненецкий автономный округ

## Ямал

70-летию Великой Победы посвятили ямальцы военно-патриотическую акцию «Солдатский платок». Её организовал Музейно-выставочный комплекс имени Ивана Шемановского совместно с уполномоченным по правам ребёнка в ЯНАО. Принять участие в ней могут воспитанники детских садов, школьники и студенты. Суть акции в том, что надо вышить на ткани фамилию, имя и отчество, год призыва, дату смерти, воинское звание и название боевых наград солдат. Такой платок можно украсить георгиевской ленточкой или другими атрибутами военной тематики. Далее собранные платки объединят в одно большое полотно. Конкурсные работы будут приниматься в окружном музее до 20 апреля. Лучшие образцы отметят грамотами и представят на празднике «Вахта памяти», посвящённом Дню Победы.



## Новый Уренгой

В аэропорту Нового Уренгоя появится амбулаторный лифт для доставки на борт самолёта колясочников и пассажиров на носилках. Это единственный на Ямале авиаподъёмник. Новоуренгойский аэропорт в ближайшее время ожидает масштабная модернизация. Обновят существующие здания и удлинит взлётно-посадочную полосу, что позволит принимать практически все типы воздушных судов. Уже построили новый тёплый гараж-бокс для наземной техники. В прошлом году авиапредприятие приобрело девять новых обслуживающих машин, ожидается ещё одна стоимостью 28 млн рублей. Спецтехника снабжена несколькими функциями: очистки, холодной продувки и нанесения химвагента.



## Шурышкарский район

Новый Дом культуры модульного типа возвели в селе Овгорт. Кроме репетиционных залов и сцены, оснащённой современным звуковым оборудованием и светомузыкой, в здании разместится и библиотека. Пилотный проект по строительству в ямальских сёлах модульных конструкций домов культуры власти ЯНАО начали реализовывать в прошлом году. Для их приобретения трём районам выделили субсидии из окружного бюджета: Надымскому - 32 млн рублей, Тазовскому и Шурышкарскому - по 23 млн.



## Пуровский район

В ближайшее время в Пурпе планируют сдать два многоквартирных жилых дома. Ключи в одном из них новосёлам вручат уже в марте. До конца года администрация Пуровского района полностью исполнит обязательства по переселению жителей посёлка из аварийного жилищного фонда, который подпал под известный шестисотый указ Президента РФ. Заселение домов на 105 и 110 квартир позволит избавить Пурпе от 29 объектов, находящихся в аварийном состоянии и построенных как временное жильё ещё в начале освоения Тюменского Севера.



## Надымский район

Работу по развитию форм кочевого образования в 2015 году продолжат две школы-интерната Надымского района, в том числе в селе Кутюпюган. Мобильные площадки для детей откроют в местах кочевий 12-й и 16-й бригад и стойбищ «Средняя Хадыта» и «Норинские речки». В селе Ныда будет действовать мобильная сезонная площадка кратковременного пребывания малышей от трёх до пяти лет. Для работы в бригадах и стойбищах готовят вожатых и воспитателей кочевых групп, для которых организуют курсы повышения квалификации и стажировки в детском саду.



Модернизация нефтепромыслового оборудования

# Да не опустится тьма на ПСО!

В подразделениях «Покачёвнефтегаза» (общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь») продолжается модернизация производственных объектов. Один из последних - путевой сепаратор-осушитель (ПСО) в цехе сбора и транспортировки газа. Для предприятия он имеет стратегическое значение, оттого и внимание к нему повышенное. Новое оборудование практически готово к вводу в эксплуатацию, но пока всё же работает прежнее, которому, без всякого преувеличения, «тридцать лет в обед».



- Проверено годами, но уже не отвечает современным стандартам. Да и с объёмами «голубого топлива», поступающего с месторождений предприятия, справляется с трудом, - говорит руководитель цеха сбора и транспортировки газа Фанзиль Зайдуллин.

В подмогу решили установить более мощные агрегаты нового поколения. Их главная черта - полная автоматизация, что, по словам специалистов, обеспечивает стопроцентную надёжность. Если что - сигнализируют заранее, чтобы было время рассмотреть вари-

анты решения проблемы и найти верный. Но, конечно, лучше, чтобы этого «если что» не происходило.

За три десятка лет труженику сепарации-осушки пришлось принять десятки миллиардов кубометров попутного нефтяного газа. С ростом скважинного фонда объёмы ПНГ увеличивались и в последние годы значительно превысили миллион кубических метров (заметьте, в сутки!). Далее «испытывать терпение» и профпригодность ветерана газовой отрасли не стали, подыскали помощников. Скоро на смену единственно-

му насосному агрегату придут два новых, один из которых будет резервным. Оба уже смонтированы, обвязаны трубопроводом с остальными объектами и даже отработали трое суток в тестовом режиме. Результатами испытаний специалисты довольны. Дефектов не обнаружено, насосы к работе готовы. Обеспечивать их бесперебойным энергоснабжением будет новая электроподстанция. На ней также предусмотрена резервная линия. Это значит, что при чрезвычайной ситуации или аварийном отключении тьма на ПСО не опустится. А ещё на технологической площадке появились дополнительный газовый сепаратор и конденсатосборник.

Несколько слов об операторной. Расширенная и обновлённая, она полностью соответствует модернизированному объекту газосепарации. Именно сюда со дня на



день начнут поступать самые разные данные о состоянии получаемого и транспортируемого углеводородного сырья - давлении, температуре, загазованности и т.д.

Сменным операторам пока ещё приходится передвигаться по площадке, лично и визуально контролировать процесс. Но ходить им осталось недолго. Запускать и останавливать оборудование, менять режимы и параметры его работы специалисты ЦСТГ смогут не покидая кресла у компьютера: вся рабочая статистика будет оперативно отражаться на мониторе.

Пробный экзамен в виде пусконаладки сдан, и сегодня путевой сепаратор-осушитель готовится к реальной работе. Маршрут «голубого топлива» останется прежним - Локосовский газоперерабатывающий завод, а вот объёмы, скорее всего, увеличатся, что приведёт к росту процента утилизации попутного нефтяного газа и соответственно мощности выработанной электроэнергии. Вот такой, знаете ли, круговорот ресурсов.



Механизация добычи

## Фонд - под контролем

Основные задачи, которые ставили перед собой специалисты общества «Славнефть-Мегионнефтегаз» на 2014 год по повышению эффективности механизированной добычи нефти, выполнены. Реализуется целевая программа по увеличению межремонтного периода работы скважин и средней наработки на отказ, совершенствуются технические стандарты, внедряется новое оборудование.

Фонд предприятия составляет порядка 3800 скважин, большая их часть - с электроцентробежными насосными установками, поэтому основной упор мегионские нефтяники делают на повышение эффективности погружного оборудования. И результаты достигнуты значительные: в прошлом году межремонтный период увеличился на 47 суток (с 483 до 530), то есть скважины стабильно работают без ремонта больше года.

Усилия технологической службы предприятия направлены в первую очередь на ограничение воздействия осложняющих факторов среды, в которой работает оборудование. Основные причины отказов, как известно, - повышенная температура и наличие механических примесей в пластовом флюиде. Для защиты погружных установок применяются термовставки в составе кабельных линий, которые позволяют выдерживать нагрев до 230 градусов, - в прошлом году их установлено 930 (на 152 больше, чем было запланировано). Эффективным средством борьбы с мехпримесями стали специальные фильтры на приёме УЭЦН. Увеличение средней наработки на отказ стало возможно благодаря усилению контроля параметров

УЭЦН за счёт внедрения термоманометрических систем (ТМС). В 2014-м их было установлено 1751, охват фонда данным оборудованием составил 60%, в нынешнем году планируется оснастить ТМС весь фонд скважин.

Чтобы находить оптимальные решения в области механизированной добычи нефти, нужен ответственный уровень подготовки персонала. С этой целью в прошлом году впервые состоялся конкурс на звание «Лучший технолог», в котором приняли участие представители всех нефтегазопромыслов. Были организованы технические семинары, к примеру «Сервисное обслуживание и эксплуатация УЭЦН».

Специалисты предприятия - в постоянном поиске эффективных инженерных решений и внедрения новой техники и технологий. Ежегодно проводятся опытно-промышленные испытания по блоку «Механизированная добыча». В частности, в 2015-м в рамках ОПИ запланировано реализовать не менее двенадцати проектов. Намечено провести испытания компоновки для одновременно-раздельной эксплуатации скважин. Ещё одной инновацией станет внедрение малогабаритных УЭЦН для скважин,

имеющих технические ограничения.

Добыча нефти - труд коллективный, и успех зависит от всех, кто задействован в данном процессе. Именно поэтому специалисты технологической службы «Мегионнефтегаза» нацелены на повышение эффективности работы с подрядными организациями, обслуживающими мехфонд.

- С сентября 2014-го начала действовать новая процедура - «Инспекционный контроль сервисных баз», - рассказал начальник Департамента по добыче нефти и газа «СН-МНГ» Александр Бариннов. - Для её реализации мы привлекли специализированную организацию, которая осуществляет контроль за всем циклом ремонта погружных установок, а также входной контроль нового оборудования. Кроме того, запущен пилотный проект по переходу на прокатную схему обслуживания УЭЦН. Тем самым «Мегионнефтегаз» стимулирует подрядчиков к повышению ответственности за результат своей работы.

В 2015 году специалисты предприятия продолжают программы по увеличению межремонтного периода работы скважин и средней наработки на отказ, энергосбережению и снижению аварийности при их эксплуатации. Большой комплекс мероприятий будет проведён в области химизации процессов добычи и по испытанию насосно-компрессорных труб с различными защитными покрытиями.

В Заполярье



## Вахтовый вариант

«РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» (дочернее общество «Роснефти») осуществляет разведку и разработку Уренгойского, Восточно-Уренгойского и Северо-Есетинского месторождений, расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа. На Восточно-Уренгойском участке предприятие сейчас строит новый жилой комплекс на 200 человек.

ВЖК будет состоять из трёх двухэтажных общежитий. На территории разместятся медицинская часть и столовая на 70 человек. Поддерживать здоровый образ жизни вахтовикам смогут в специально оборудованном спорткомплексе с тренажёрным и игровым залами.

В настоящее время на строительстве ВЖК выполняются работы нулевого цикла, смонтированы блок-боксы дизельной электростанции и комплектная трансформаторная под-

станция, подводятся коммуникации. Скоро начнётся монтаж панельно-каркасных зданий - для их изготовления выбран российский производитель, все комплектующие (фурнитура, отделка, мебель и оборудование) тоже отечественного выпуска.

В планах предприятия - строительство жилых комплексов на 300 и 111 мест для размещения производственного персонала объектов Ново-Уренгойского лицензионного участка и наливного терминала.

▶ Актуальное интервью

# Взгляд... со сдержанным оптимизмом

▶ 1 стр.

▶ - **Получается, что, несмотря на принимаемые меры по повышению нефтеотдачи пластов, углеводородного сырья всё же добывается меньше. Чем это объясняется?**

- Существуют объективные причины, влияющие на сложившуюся ситуацию со снижением добычи нефти на территории автономного округа. В настоящее время значительная часть месторождений находится на поздних стадиях разработки, которые характеризуются естественным снижением объёма добычи нефти в связи с истощением запасов и обводнением продукции.

▶ - **Министр энергетики РФ Александр Новак утверждает, что непростая экономическая ситуация не повлияет на уровень добычи нефти в 2015 году. А что мы можем сказать о перспективах в этом плане для нефтегазовой отрасли Югры?**

- В текущем году мы не ждём каких-либо резких изменений объёмов добычи нефти в округе, ранее сформировавшаяся тенденция к снижению продолжится и в 2015-м. Как я уже отметил выше, причинами является то, что эксплуатационное бурение в основном перемещается в краевые зоны месторождений, где его эффективность суще-

ствия добывающих скважин, соответственно и добыча нефти из них будет продолжена. При этом постепенно из эксплуатации будут выводиться малодобитные и высокообводнённые скважины. Объёмы сокращения действующих скважин будут обусловлены длительностью периода низких цен.

Многие ведущие нефтедобывающие компании заранее готовятся к работе в сложных условиях, переходят на ежемесячное планирование, корректируют свои инвестпрограммы.

▶ - **Понятно, что второго Самолтора на территории Югры уже не найти. Но всё же какие открытия (пусть даже и маленькие) в нефтегазовой отрасли вы бы выделили в прошлом году и какие нас ждут в перспективе?**

- Состояние ресурсной базы позволяет положительно оценивать перспективы развития нефтяной отрасли в регионе. Во-первых, пока из недр добыта только 1/3 от вовлечённых в разработку подготовленных запасов. При этом 42% от имеющихся ресурсов ещё вообще не выявлено. Во-вторых, суммарные извлекаемые запасы месторождений и залежей, не введённых в разработку, в целом по Югре составляют около 4 млрд тонн. Это наш первоочередной резерв на ближайшую перспективу.



в обозримом будущем оставаться главным нефтедобывающим регионом страны.

По состоянию на 1 января 2015 года на территории автономного округа учтено на балансе 478 месторождений углеводородного сырья, в том числе 417 нефтяных.

Прирост извлекаемых запасов в целом по округу за 2014 год составил по категории АВС1+С2 395,8 млн тонн, в том числе за счёт разведки 151,4 млн тонн, что позволяет компенсировать добычу запасами по категории С1 на 106,4%.

Недропользователями в 2014-м открыто 5 новых месторождений нефти.

▶ - **Многие компании уже заявили о сокращении инвестиционной составляющей в части геологоразведки. Как это скажется на темпах прироста ресурсной базы недропользователей Югры?**

- Экономический кризис заставляет компании включать режим оптимизации расходов, что относится и к инвестициям в геологоразведку. По результатам совместного совещания органов федеральной и региональной власти в области управления ресурсами, прошедшего в Ханты-Мансийске в феврале, компании-недропользователи за счёт собственных средств планируют в 2015 году выполнить следующие объёмы геологоразведочных работ: проходка поисково-разведочным бурением - 274,5 тыс метров, сейсморазведочные работы 2D - 9,46 тыс погонных километров, сейсморазведочные работы 3D - 4,023 тыс кв. км. Ожидаемый прирост запасов за счёт разведки по категории С1 - 122 млн тонн.

Эти объёмы примерно на 20% ниже планируемых на 2014 год в части поисково-разведочного бурения. Всем известно выражение «Нефть

находится на кончике долота», соответственно планируемый прирост запасов меньше на 20%, а значит открытий новых месторождений тоже будет меньше.

▶ - **Большие ставки на ближайшую перспективу Ханты-Мансийский округ делал на разработку баженовской свиты. Но можно ли будет реализовать всё задуманное, учитывая введение санкций на поставку импортного оборудования и применение технологий, с помощью которых можно извлекать нефть из ТРИЗов?**

- Действительно, ранее анонсированные совместные с зарубежными компаниями проекты по добыче нетрадиционной нефти во многом могут быть заморожены или перенесены по сроку реализации в связи с тем, что в них планировалось участие американских и европейских компаний Exxon, Shell, Total и др. Как известно, в данное время санкции мешают им работать на территории России, поэтому проекты по добыче нетрадиционной нефти будут развиваться российскими нефтяными компаниями в основном самостоятельно, это несколько задержит ввод и разработку таких запасов.

Очевидно, что запасы традиционной нефти истощаются, нефтяники вынуждены искать новые источники добычи углеводородов. В среднесрочной перспективе поддержать падающую добычу может только разработка трудноизвлекаемых и нетрадиционных запасов.

Конечно, нестабильные нефтяные цены негативно сказываются на поиске новых технологий и несколько замедляют их внедрение на месторождениях округа. Однако для сохранения достигнутых уровней добычи недропользователи продолжают опытно-промышленные работы. Создание технологии разработки баженовских отложений коренным образом может решить проблему сырьевого обеспечения добычи нефти в Югре. Проблема эта весьма сложная, трудоёмкая и не может быть решена отдельными, даже крупными компаниями.

Сложность строения коллекторов данной свиты и процесса извлечения из них нефти обусловила необходимость применения новых технологических решений, в т.ч. прежде не применявшихся на месторождениях автономного округа. Кроме того, эффективное вовлечение баженовских пластов в разработку невозможно без детального изучения их геолого-физических условий. Для решения этой зада-

чи и апробации новых технологий вовлечения в разработку трудноизвлекаемых запасов в 2014 году на территории Югры начато создание научного полигона «Баженовский».

С идеей по его созданию выступила Наталья Владимировна Комарова. Инициатива поддержана Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Это позволит сформировать и опробовать модель ускоренного извлечения и освоения трудноизвлекаемых запасов на научной, образовательной и производственной базе организаций округа, в случае положительного эффекта в дальнейшем трансформировать её на другие регионы страны.

▶ - **Ввиду сложившейся геополитической и экономической ситуации тема импортозамещения сейчас является наиболее актуальной, а производство оборудования для нефтегазового сектора - одним из его приоритетных направлений. Югра будет задействована в этом процессе?**

- Правительство автономного округа уделяет большое внимание этому вопросу, разработана «дорожная карта», реализация которой позволит минимизировать последствия введённого режима санкций во всех отраслях промышленности региона.

Что касается возникновения проблемных ситуаций, связанных с импортозамещением, то пока нефтегазодобывающие предприятия Югры с ними не сталкиваются. Российские нефтяные и сервисные компании обладают значительным научным и техническим потенциалом, приобретённым за последние 20 лет, который позволяет самостоятельно осуществлять практически весь спектр необходимых работ на месторождениях автономного округа. Потребности в оборудовании, поставка которых прекращена в связи с применением экономических санкций, в настоящий момент также отсутствуют, при необходимости импортное оборудование в среднесрочной и долгосрочной перспективе может быть заменено отечественными аналогами.

▶ - **Борис Алексеевич, так какое резюме вы можете подвести сегодня? Можно ли сказать, что нефтегазовая отрасль Югры смотрит в будущее с оптимизмом?**

- Я бы сказал... со сдержанным оптимизмом.



ственно ниже, вовлекаемые в разработку запасы не в состоянии компенсировать сокращение добычи вследствие выработки высокопродуктивных зон. При этом значительная часть месторождений находится на поздних стадиях разработки, которые характеризуются истощением запасов и обводнением продукции. Такая ситуация в принципе соответствует параметрам Генеральной схемы развития нефтяной отрасли РФ до 2020 года.

Что касается прогноза на 2015-й, то тут можно сказать, что снижение добычи нефти по округу в последние годы не выходило за пределы 2%. Учитывая достигнутые показатели прошлого года, мы надеемся, что объёмы эксплуатационного бурения не упадут ниже 11 млн метров, и это обеспечит достаточно стабильную добычу нефти в текущем году на уровне 240-245 млн тонн.

▶ - **Цена нефти на сегодняшний день, мягко говоря, невысока. Как вы считаете, не будут ли в этой связи нефтяники снижать уровень её добычи? Ведь продавать по сложившейся цене никому не выгодно.**

- Падение цен на углеводородное сырьё, конечно, отрицательно скажется на развитии ТЭК Югры, но нефтяная отрасль очень инерционная. То есть при падении цены на нефть не происходит массового отклю-

Приведённые выше цифры говорят о том, что перспективы развития нефтяной отрасли автономного округа велики, а расчёты учёных и специалистов показывают, что до 2020 года на территории региона ежегодно будет добываться не менее 220 млн тонн «чёрного золота».

Большие надежды геологи связывают с ресурсами баженовской свиты, которые до 30-х годов текущего столетия могут быть вовлечены в разработку и восполнить снижающуюся добычу из месторождений, находящихся в поздней стадии разработки.

Таким образом, ресурсная база углеводородного сырья позволяет сохранить добычный потенциал Югры на самом высоком уровне и



Интервью вела  
Марина РАЙЛЯН.

► При поддержке нефтяников

## В Кедровом подрастают не только кедры

От столицы Югры до посёлка Кедровый в Ханты-Мансийском районе меньше ста километров. Летом, по Оби, на это путешествие уходит всего полтора часа. Но зимой река спит, и народ пересаживается на автобусы и «попутки». Правда, нынче дорога хорошо наезжена: последние месяцы сюда регулярно завозятся строительные материалы. Кедровчане, встречая на пути очередную гружёную машину, даже плечи шире расправляют. Ещё бы, наконец-то в посёлке появятся новая школа, детский сад и Дом культуры.



► Школа в Кедровом сегодня

Населённый пункт с таким настоящим сибирским названием основали спецпереселенцы. В 1930 году их привезли сюда на барже, высадили на пустынный берег и оставили на произвол судьбы. Ссылные оказались не из робкого десятка: «Трудности? Преодолимы, ведь все живы-здоровы и руки на месте». Отправляя «неугодных» в далёкие края, власти разрешили взять с собой только самое необходимое. Переселенцы первым делом упаковали инструмент: топоры, пилы, молотки, гвозди... К зиме появились первые дома. А между тем в некоторых семьях имелись дети. «Значит, должна быть и школа», - решили мужчины и сообща взялись за дело. В 1932 году она приняла первых учеников.

Конечно, той бревенчатой школы давно уже нет. Вместо неё в начале 50-х для образовательного учреждения возвели другое здание. Верой и правдой оно служило больше пятидесяти лет, но, как говорится, ничто не вечно под луной. Со временем стены обветшали, крыша прохудилась, в окнах появились щели, а полы последние несколько лет в прямом смысле слова уходят из-под ног, как их не латай и не перестилай. В этом учебном году закрыли спортивный зал. На стене появилась такая трещина, что в целях безопасности уроки физкультуры здесь решили больше не проводить. В тёплое время года ребята занима-

лись на уличной спортивной площадке, а зимой физподготовку заменили уроками труда. Мальчишки мастерят табуретки, девочки шьют фартуки и учатся готовить. А что? Умелые руки всегда в цене, и далеко за примерами ходить не надо, достаточно вспомнить отцов-основателей Кедрового.

Старожилы посёлка говорят, что капитального ремонта школа так и не дождалась, а теперь и ремонтировать нечего, проще новое построить, тем более когда свою помощь предлагают нефтяники. В рамках Соглашения между «ЛУКОЙЛом» и правительством Югры в Кедровом появится даже не школа, а настоящий культурно-образовательный центр. Под

одной крышей вместе с ней разместятся детский сад и Дом культуры, который сельчане до сих пор по старинке называют клубом и селят: «Уж несколько лет как снесли прежнее здание, а нового-то нет. Вот так и живём - без культуры».

Улыбаются, но в голосе явственно слышатся нотки надежды, и это неудивительно: строящееся в центре посёлка здание растёт и постепенно приобретает очертания будущего очага культуры и образования.

- О какой школе ты мечтаешь? - спрашиваю третьеклассницу Вареньку.

- Я хочу, чтобы она была красивая, просторная, тёплая, уютная, с большим спортзалом, светлыми кабинетами и широкими коридорами.

- Жаль, не придётся посидеть за новыми партами, - вздыхает ученица выпускного класса Ольга.

А представители педагогического коллектива размышляют над вечными деревенскими ценностями. Подытоживает беседу директор кедровской общеобразовательной Ирина Ведерникова:

- У Кедрового появится новый облик, и всё благодаря замечательной программе партнёрства. Помните пословицу «Если есть на селе школа, значит, есть на селе жизнь»?

- ...И «закроются» тогда практически все наши социальные проблемы, - с удовлетворением в голосе добавляет Люция Шахова, председатель Совета поселения.

Что касается сроков сдачи объекта, то на сходе вынесли решение: «Строить, но не спешить, делать всё с умом, так, как учили наши предки». Строители же о сроках помнят и очень хотят, чтобы с первосентябрьскими букетами маленькие кедровчане пришли уже в новую школу.



► Сотрудничество с КМНС

## Снегоходы, «моторки» и другое

«Аганнефтегазгеология» выполнила в 2014 году обязательства по компенсационным выплатам представителям коренных малочисленных народов Севера - на эти цели направлено около 8 млн рублей.

Производственная деятельность предприятия ведётся в том числе и на землях, которые относятся к территориям традиционного природопользования. Это родовые угодья 33 семей ханты. Каждой в соответствии с соглашением предоставляются строительные и горючесмазочные материалы, моторные

лодки, снегоходы и многое другое, что необходимо для проживания на стойбище.

Ещё одной формой сотрудничества предприятия и представителей коренных малочисленных народов Севера являются социально-экономические соглашения, которые заключаются меж-

ду недропользователями и администрацией муниципалитета. В 2014 году на реализацию программы развития национального села Варьёган подразделения «Русс-Нефти» - «Аганнефтегазгеология» и «ГОЛОЙЛ» - перечислили около 1,2 млн рублей. Средства направлены на расширение материально-технической базы средней школы, детского сада «Оленёнок» и Варьёганского этнографического парка-музея.

► Год литературы



## Хорошая новость для книголюбов

В библиотечно-информационной системе Нижневартовска - пополнение: благодаря помощи «Самотлорнефтегаза» её фонды увеличились почти на 10 тысяч новых изданий.

- Это существенное дополнение к тем средствам, которые мы получаем из бюджета города, - сказала директор учреждения Ирина Ивлева. - В ближайшее время сможем приобрести ещё около 2700 экземпляров. Нижневартовск остаётся читающим городом. Мы это видим по количеству посетителей. Не все могут себе позволить регулярно покупать книги, а возможность

взять их в библиотеке есть у каждого. При поддержке нефтяников городские библиотеки ежегодно расширяют фонды и ассортимент книг. И если раньше предпочтение отдавалось художественной и детской литературе, то в последнее время в книгохранилища поступают альбомы по искусству, словари и иллюстрированные издания для самых маленьких читателей.

► Инвестиции в образование



## ...И опыт - сын ошибок трудных

В школе №6 Ноябрьска при финансовой поддержке «Сибур-ТюменьГаз» появились микролаборатории для проведения химических опытов.

Средства были предоставлены в конце 2014 года в рамках благотворительности, и уже в начале 2015-го школьники смогли провести первые эксперименты. Микролаборатория - это набор малогабаритных приборов, которые дают возможность проводить одновременно 60 опытов и 30 практических работ по органической и неорганической химии.

«Сибур» активно сотрудничает с образовательными учреждениями в регионах своего присутствия. В нескольких городах Ямала и Югры открыты классы с углублённым изучением химико-технологических дисциплин. В ноябрьской шестой школе такой класс работает с 2010 года.



Для учащихся проводятся дни открытых дверей, экскурсии на Вынгапуровский газоперерабатывающий завод и встречи со специалистами предприятия. Победителям и призёрам олимпиад по точным наукам, а также подготовившим их учителям вручаются гранты.

▶ Страницы летописи Югорского края

# О чём писала газета «Остяко-Вогульская правда»?

Благодаря сохранившимся в архивах номерам окружной газеты «Остяко-Вогульская правда» мы можем сегодня узнать, как жили в Югре люди более восьми десятилетий назад. Предлагаем вашему вниманию публикации за 1931-1932 годы.

## ▶ Кому доверено строительство дороги?

Техника Поддубного окрисполком послал на ответственную работу - руководить изыскательской партией на строительстве дороги Остяко-Вогульск - Самарово. Это доверие Поддубный не оправдал. Работы на строительстве сорваны. Три специальных техника в течение двух месяцев изыскивали грунтовую дорогу, затратив на это 4 тысячи рублей, тогда как всю эту работу за 3-4 дня мог с успехом выполнить один честный работник.

Изыскатели-техники, как их именуют в окрестностях, визир, согласно которому должна проходить дорога, проложили через самые большие лога и холмы, чем затруднили её строительство. Проводя раскорчёвку полотна дороги, Поддубный не принял во внимание расположенные на пути постройки. Пришлось делать раскорчёвку дороги по другому месту, на что затрачено несколько сот трудодней и большая сумма государственных средств.

Окрисполком допустил большую ошибку, доверив выполнение важнейшей хозяйственной работы кучке непроверенных людей, которые поставили строительство дороги под угрозу срыва.

## ▶ Расстрелять троцкистских мерзавцев!

Потрясающие факты предательства, измены социалистической Родине, самые злодейские, самые омерзительные чёрные дела, все смрадные закоулки контрреволюционного троцкистского подполья - всё это с несомненностью устанавливает опубликованное сообщение Прокуратуры СССР по делу участников

заговорщической группы под названием «Правотроцкистский блок», созданной и действовавшей по прямой директиве фашистского агента Троцкого.

Нельзя без жгучего гнева читать этот документ о чудовищных преступлениях фашистской банды реставраторов капитализма, вредителей, шпионов и диверсантов, патентованных террористов Бухарина, Рыкова, Ягоды и других, которые предстали вчера перед пролетарским судом, перед всей страной.

- Уничтожить, стереть с лица земли змеиную троцкистское гнездо!

Таково единодушное мнение всего советского народа.

- Мы просим правительство, верховные органы суда применить к преступникам самую жестокую кару - расстрелять гадов! - заявили трудящиеся Остяко-Вогульска на своих митингах.

## ▶ Из объявлений

Гражданка Алмазова Агрипина Никаноровна, год рождения 1885, происходящая из г-н гор. Петропавловска Казахской ССР, проживающая в пос. Остяко-Вогульск, меняет имя Агрипина на имя Августа. Лиц, имеющих протесты против перемены имени указанной гражданки, Остяко-Вогульское бюро ЗАГС Омской области просит сообщить об этом в бюро ЗАГС.

## ▶ Мороженое на Севере

Самаровская промартель организовала производство мороженого. С 15 мая по 1 июля уже продано 238 килограмм на сумму 3100 рублей, с 1 по 15 июля - 48 килограмм на 640 рублей.



## ▶ Ход осетра и стерляди

За последние дни в районе устья Иртыша и выше заметно увеличился вылов осетра и стерляди. На Черемховском песке рыбаки ежедневно вылавливают неводом до 10 осетров и более центнера стерляди. На днях самаровский рыбацколюбитель К. Кашкаров небольшой верховой плавной сеткой заловил двух осетров.

## ▶ Волокитчики

15 марта общее собрание Союза коллектива Самаровского сельпо приняло меня в члены профсоюза. Прошло 7 месяцев, а я всё ещё не получила профбилет. Неоднократные напоминания председателю профкома т.Антипиной выдать билет - напрасны. Членские взносы с меня никто не берёт, не привлекают и к профсоюзной работе. Не знаю, получу ли я билет и стану ли членом профсоюза. *М. Орлова.*

## ▶ Танцы до упаду...

Каждый вечер в выходной в ДНС и летнем театре устраиваются танцы. Бескультурьем, невежеством отдаёт зачастую от этих вечеров.

11 июля. В ДНС - танцы, пыль столбом. В коридоре никакого порядка: там курят, бросая окурки на пол; плюют, растирая ногами грязь. Слышатся пьяная ругань, споры, хулиганские выражения, пошлые замечания вслед прохожим... Старше 16 лет на вечер всего несколько человек.

Неужели директор ДНС тов. Павлов не знает своих обязанностей? Конечно, знает. Но ничего, кроме танцев, не устраивается во вверенном ему культурном заведении. Танцы, как всегда, платные - рубль за билет. Никакого обучения искусству танцев на таких вечерах не получают.

Устраивая в театрах и клубах лишь танцы, коммерсанты лишают молодёжь возможности проводить свой досуг на интересной пьесе, за газетой, спортивными играми и т.д. Никаких кружков, где можно было бы отдохнуть и учиться, ни при ДНС, ни при летнем театре нет. А работники окроно и окружкома ВЛКСМ, знающие обо всём этом, ходят мимо ДНС, слушают ругань и похабщину, но палец о палец не ударят, чтобы прекратить это.

▶ Календарь

## Люди и события нефтяного дела

### ▶ 95 лет

В марте 1920 г. по решению Совета обороны РСФСР для восстановления грозненской нефтяной промышленности в Терской Советской Республике создана Трудовая армия юго-востока России (Кавказская армия труда). Командармом был назначен Иосиф Косиор (1893-1937).

### ▶ 65 лет

4 марта 1950 г. опубликовано Постановление Совета Министров СССР о награждении Сталинской премией первой степени группы работников нефтяной промышленности в составе: Каламкарров В.А., Байрак К.А., Кувыкин С.И., Трофимук А.А., Губин А.Д., Платонов Б.М., Галанский П.П., Золоев Т.М., Михайловский Н.К., Максимович Г.К., Максимов М.И., Мушин А.З., Кипсар Г.Ф., Щелкачев В.Н. «за разработку и освоение законтурного заводнения Туймазинского нефтяного месторождения, значительно повысившего его нефтеотдачу».

### ▶ 55 лет

20 марта 1960 г. Совет Министров СССР принял Постановление №241 «О неотложных мерах по усилению строительства в районе Западно-Сибирского нефтегазового комплекса».

### ▶ 50 лет

30 марта 1965 г. ЦК ВЛКСМ принял Постановление о направлении летом 1965 г. студенческих строительных отрядов в районы нефтяных и газовых месторождений Западной Сибири и полуострова Мангышлак.



### ▶ 45 лет

17 марта 1970 г. приказом министра нефтедобывающей промышленности СССР Валентина Шашина в г.Бугульме создан Татарский государственный научно-исследовательский и проектный институт нефтедобывающей промышленности («ТатНИПИнефть»).

### ▶ 40 лет

25 марта 1975 г. Указом Президиума Верховного Совета СССР «за большой вклад в развитие нефтяной промышленности страны и достижение высоких производственных показателей при выполнении заданий и социалистических обязательств IX пятилетки» Главное Тюменское производственное управление по нефтяной и газовой промышленности («Главтюменнефтегаз») награждено орденом Ленина.

## ▶ Из периодики 19 века

### Минус 116 лет от наших дней

Нам сообщают, что вопрос о создании особого горного отделения при открывающемся в Томске технологическом институте решён в положительном смысле.

Бакинское нефтепромышленное общество «Мазут» на предстоящую навигацию заарендовало 18 самых больших паровых шхун. По условию, в течение всего периода каждая шхуна должна совершить по 45 рейсов от Баку до 12-футового Астраханского рейда, перевоза нефть и её продукты.

Горный инженер выпуска 1890 г. ищет место по горной или заводской части или место механика и строителя. Адрес в редакции.

### Минус 119 лет от наших дней

Департамент Торговли и Мануфактур на основании Высочайше утверждённого положения о привилегиях на изобретения и усовершенствования объявляет, что им выданы следующие охранительные свидетельства на заявленные

к привилегированию изобретения и усовершенствования:

- за №10774 крестьянину М.Попову на способ и приспособление для добывания из нефтяных остатков газа для приведения в движение газовых, бензиновых и керосиновых двигателей всяких конструкций;

- за №10779 инженеру-технологу И.Амирову на аппарат для уничтожения искры, появляющейся при ударе желонки о край буровой скважины;

- за №10929 крестьянину М.Мочалову на особого рода форсунку для отапливания паровых котлов и сушильных печей нефтяными остатками;

- за №10973 казаку Сибирского войска П.Шестакову на предохранитель от оплывания свечей.

Состоявшееся последнее в текущем академическом году общее собрание Общества горных инженеров было посвящено сообще-

нию горного инженера П.И.Егорова «Иностранные капиталы и русские техники». Референт отметил замечательное положение многих иностранных предприятий в России. Так, на юге закрылось будто бы 18 механических и горных заводов. Некоторые другие заводы, несмотря на превосходную техническую обстановку, работают без барыша.

Министерство земледелия и государственных имуществ входит в представление в Государственный совет относительно распространения статей 608-615 Устава горного, предусматривающих проведение нефтепроводов по землям частных владельцев без их согласия за определённое по оценке вознаграждение, на всякого рода трубопроводы, устраиваемые для нужд нефтепромышленности. Мера эта оказалась необходимою в результате затруднений, с которыми встречаются нефтепромышленники при прокладке труб для проведения воды, при перекачке нефтяных остатков и пр., так как владельцы соответствующих земель требуют в этих случаях непомерно высокие цены.



► Год литературы

## «Чтобы языковые реки не обмелели...»

2015-й объявлен Годом литературы. В стране проходят самые разные мероприятия, посвящённые классикам российской прозы и поэзии. А в Ханты-Мансийске назвали имена лауреатов Международной литературной премии «Югра». За восемь лет учредители и организаторы конкурса, одним из них является правительство автономного округа, отметили наградами около пятидесяти писателей, поэтов, лингвистов и критиков из России, Беларуси, Украины, Сербии, Азербайджана, Болгарии, Греции, Македонии и Чехии.

- Русская литература - огромный океан, в который впадают полноводные реки славянских, финно-угорских, тюркских и многих других народов. Нам всем необходимо и дальше стремиться к тому, чтобы эти «языковые» реки не обмелели никогда, - подчеркнул председатель правления Союза писателей Югры Дмитрий Мизгулин.

Среди лауреатов этого года - Владимир Андреев (Нижевартовск, «Краеведение»), Виктор Буланчиков (Бийск, «За пропаганду си-

бирской и дальневосточной литературы»), Игорь Шумейко (Москва, «Публицистика»), Николай Шамсутдинов (Ханты-Мансийск, «Поэзия»), Игорь Изборцев (Псков, «Проза»), Вячеслав Ар-Серги (Удмуртия, «За пропаганду и переводы финно-угорской литературы»), Ярослав Голоубек и Карел Сус (Чехия, «Славянская книга») и Владимир Андреев (Нижевартовск, «За создание словаря малочисленной этнографической группы мордвы-каратаи»).

## Бал героев книг

Бал литературных героев «От Древней Руси до современной России» и театрализованные сцены по книгам «Недоросль» Дениса Фонвизина, «А зори здесь тихие...» Бориса Васильева смогли увидеть представители всех поселений Нижевартовского района, которые собрались в Излучинске.

Этим событием открылся Год литературы в районе, где созданы все условия для того, чтобы чтение было и оставалось лучшей из привычек: работают 19 библиотек, общий книжный фонд составляет более 205 тысяч экземпляров. Уже несколько лет в отдалённые поселения выезжает специальный комплекс информационно-библиотечного обслуживания, на

борту которого всегда есть хорошая подборка книг и возможность выхода в Интернет. Ежегодно услугами библиотек пользуется более 17,5 тысячи читателей, а это практически половина жителей Нижевартовского района. Он славится и своими писателями. Среди известных имён - Сергей Луцкий, Юрий Вэлла, Владимир Мазин, Владимир Айваседа.

► К 70-летию Победы

## От Великой Отечественной - к войне Роз

Алёна Лазневой всего восемь лет, но она уже внесла вклад в патриотическое воспитание своих сверстников. Учащаяся гимназии №6 Лангепаса стала настоящим исследователем после того, как присоединилась к Всероссийской акции «Война, на которой мы не были».



Прадедовские ордена, медали, старые выцветшие письма и фотографии военных лет - за последний год всё это стало ей ближе, чем новомодные гаджеты и детские телепередачи. А всё потому, что Алёна увлеклась научно-поисковой деятельностью. В роли наставников - мама и классный руководитель. С первой она исследовала генеалогические корни, со второй - написала проект, которому дала название «Великая Отечественная война в истории моей семьи».

Лазневые собирают семейный архив давно и бережно, по крохам, не упуская из внимания ни одной детали, ведь из них создаётся общая картина рода. Достойное место

в нём заняли два прадедушки Алёны, оба - участники Великой Отечественной войны. Их награды, письма с фронта и фотографии легли в основу её детского, но настоящего научно-исследовательского труда.

- Прадедушка Владимир Гаврилович награждён орденами Красной Звезды и Великой Отечественной войны II степени и медалью «За воинскую доблесть». А у второго прадедушки, Фёдора Феодосиевича, - орден Славы III степени, медали «За взятие Будапешта» и «За победу над Германией». Пока работала над проектом, я многое узнала о том, как воевали советские люди, как боролись за победу, не жалея своей жизни. Считаю, что каждой



семье нужно помнить тех, кто прошёл дорогами войны, их имена и лица, пусть по фотографиям.

По словам классного руководителя Татьяны Савельевой, Алёна своим участием во Всероссийской акции подарила пример одноклассникам. Теперь и они загорелись идеей узнать о подвигах своих дедов.

Гимназистка не хочет останавливаться на достигнутом. В её ближайших планах - продолжить изучение истории семьи и найти тех, кто воевал с французами в 1812 году.

К слову, Алёна не единственный исследователь семейных корней. Три года назад в них успешно «покопался» старший брат Сергей, который выяснил, что их прапрабабушка была родом из Англии и отнеслась к роду Шервуд (помните Шервудский лес и Робин Гуда?). Как знать, не отыщут ли юные Лазневые ещё и участников так называемой Столетней войны и последующей войны Роз? Тогда и Англия им станет ближе.

► Знай наших!

## Мечтать - обязательно!

Восемь лет назад для всех знакомых Светлана Михаленко была обычной сургутской девочкой. Окончив гимназию №2, в 16 лет решила учиться дизайну. Знаковой оказалась встреча с Надеждой Жикиной, которая стала для неё первым наставником и путеводной звездой, вдохнула веру в свои силы и любовь к делу, в котором Светлана реализует себя сегодня.

История молодого дизайнера началась в 17 лет с должности художника по театральному костюму в Сургутском музыкально-драматическом театре. Параллельно с работой и учёбой в Тюменском нефтегазовом университете она

выпускала собственные коллекции, принимала участие в конкурсах, разрабатывала модели праздничных костюмов для взрослых, детей, артистов театра, танцоров, фигуристов... В 2009-м для продолжения очного образования переехала

в Тюмень. Училась, если можно так выразиться, на два фронта. В итоге и ТюмГНГУ окончила с отличием, и, по словам коллег, «оформилась в художника»:

- У неё сложился мощный визуальный язык, который даёт возможность быть универсальным автором. Светлана легко интерпретирует любой мировой стиль - от исторического до ультрасовременного. А ключ к этому - супервнимательное отношение к действительности, поиск прекрасного в каждом мгновении жизни.

Потом был переезд в Москву. Столица подарила новую яркую встречу - с педагогом-дизайнером Павлом Каплевичем. Наблюдая за ним, поставила перед собой ещё одну цель: помимо абстрактного искусства, до мелочей, до «пыли» изучить и углубиться в Ремесло, овладеть любыми рабочими процессами - как высокотехнологичными, так и требующими ручной работы, узнать приёмы и секреты, которые годами, столетиями формировали то, что сегодня принято называть модой.

Московский этап жизни - это основание собственного бренда, многочисленные коллекции одежды «с нуля» (от эскиза до ввода

в производство), креативные концепции для торговых домов и (что самое любимое) создание костюмов для танца, шоу и театра. Сегодня дизайнер и модельер Михаленко свободно и уверенно «жонглирует» разными стилями. В сезоне 2014-2015 гг. у пяти компаний, в том числе и международных, выходят коллекции, созданные по её эскизам.

- Вдохновением для меня становится всё что угодно. Идея возникает спонтанно, например, вижу штормы - и тут же придумываю платье; появляется в воображении место, где будет проводиться съёмка, - я уже слышу музыку, которая должна звучать на показе. Всё очень... комплексно! - говорит модельер.

Светлана - обладатель диплома Совета министров северных стран, Международной ассоциации «Союз дизайнеров», диплома Международного института Fashion-дизайна и маркетинга «Полимода» (Флоренция), а также премии Carlin International Group (Париж). Её коллекцию «Жизнь в розовом цвете», представленную в финале 9-го Международного конкурса молодых дизайнеров «Русский силуэт», высоко оценил известный модельер Роберто Кавалли.



Она принципиально не покупает модные журналы, не смотрит Fashion TV. Всю информацию о тенденциях получает на тренд-семинарах, а вдохновение черпает из классического искусства. Модельер, родившийся на земле Югорской, советует путешествовать, знакомиться с новым, изучать языки, ходить на выставки, читать и обязательно мечтать.

- Мечтайте по-крупному! Стремитесь к большому, несбыточным целям. Верьте в себя, верьте в то, что нет невозможного. Двигайтесь, развивайтесь, смотрите вокруг, любите жизнь, получайте от неё удовольствие и будьте счастливы в каждом проявлении вашего «я»!



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 12 марта 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