

НЕФТЕГАЗОВЫЙ РЕГИОН. Вагит Алекперов о двух сценарных условиях **2**

МЫ - КОЛЛЕГИ. Каждая третья скважина - от «Евразии» **4**

АКТУАЛЬНО. Из посланий трёх губернаторов **5**

ТЕРРИТОРИЯ ЗАБОТЫ. Культурный десант Лангепас - Когалым **6**

СИЯНИЕ СЕВЕРА. Французы о Югре **8**

### Цифра недели:

Добыли с начала года в Югре и ЯНАО

**283,0** млн тонн нефти

**512,0** млрд куб. м газа

# НЕФТЯНИК

## ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Издаётся с 2004 г.  
№47 (328) 01/12/2014

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ГАЗЕТА



### Всегда в движении

▶ **РОССИЯ.** Президент РФ Владимир Путин подписал Закон о налоговом маневре в нефтяной отрасли, принятый Госдумой 14 ноября. Документ предполагает поэтапное сокращение таможенных пошлин на экспортируемые за границу нефть и нефтепродукты, а также увеличение ставки налога на добычу полезных ископаемых на нефть и газовый конденсат. За три года вывозные таможенные пошлины на нефть поэтапно снизятся в 1,7 раза, а на нефтепродукты - в 1,7-5 раз. За тот же период запланировано повышение ставок НДС на нефть в 1,7 раза и на газовый конденсат - в 6,5 раза. Кроме того, изменятся и ставки акцизов на бензин и дизельное топливо. По оценкам экспертов, нововведение позволит упростить налогообложение нефтяной отрасли и снизить зависимость бюджета от экспорта сырой нефти и нефтепродуктов. В результате налогового маневра федеральный бюджет получит в 2016 году 247 млрд рублей, а в 2017-м - ещё 250 млрд.

▶ **МОСКВА.** Глубина переработки нефти в России к 2020 году должна увеличиться до 92%. Об этом министр энергетики Александр Новак заявил на Международном форуме по энергоэффективности и энергосбережению в Москве. В стране модернизировано уже 33 завода, глубина переработки нефти выросла до 71,5% в 2013-м. Для стимулирования предприятий отрасли используют субсидии и налоговые льготы. Ожидается, что в 2015-2016 гг. после введения налогового маневра глубина переработки превысит 80%.

▶ **ЛАНГЕПАС.** В предприятии «Лангепаснефтегаз» (общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь») продолжается изучение нового актива - Северо-Егурьяхского месторождения. В настоящее время обрабатываются данные сейсморазведочных работ, проведённых на трёх участках месторождения - Полесском, Восточном и Южном. Бурение первых двух поисковых скважин запланировано на 2016 год, двух следующих - на 2019, начало разработки - на 2024. По предварительным расчётам геологов извлекаемые запасы нефти на Северо-Егурьяхе составляют почти 2 млн тонн.

▶ **ЯНАО.** Научно-производственный центр «Недра», который входит в состав холдинга «Росгеология» и занимается освоением глубинных горизонтов недр в различных регионах России, пробурит первую сверхглубокую скважину на Гыданском полуострове Ямало-Ненецкого автономного округа. Она должна вскрыть ачимовские, юрские и палеозойские отложения. Проектная глубина скважины - 6500 метров. Бурение позволит дать комплексную оценку нефтегазоносности, литологии и тектонике разреза. Проектно-сметную документацию на бурение научно-производственный центр «Недра» подготовил в 2012 году, сейчас на Гыдане проводят региональные сейсморазведочные работы. Первый этап включает бурение скважины до глубины 4500 метров.

▶ **СУРГУТ.** Газовики Сургута примут участие в строительстве газопровода «Сила Сибири». «Газпром трансгаз Сургут» будет работать на участке в районе города Сковородино в Амурской области. Предстоит смонтировать узлы подключения, линейные краны, перемишки, узлы приёма очистных устройств. Основная нагрузка ляжет на сварочно-монтажные бригады Управления аварийно-восстановительных работ, а также высококвалифицированных сварщиков линейных производственных управлений. В целом на строительстве первой очереди «Силы Сибири» будет задействовано почти 11 тыс специалистов из всех регионов России и зарубежья, эксплуатировать газопровод будет ещё порядка 3 тыс человек.

### За полярным кругом

## На Большехетской впадине

Минус сорок три и ледяной ветер с порывами до двадцати метров - абсолютно нормальная «история» для Гыданского полуострова в конце ноября. Бывает здесь и покруче. Но не сегодня. Сегодня короткий полярный день даже ненадолго озарило низкое солнце, тускло освещая сквозь морозный пар строительные объекты, мощные подъёмные краны, ровные ряды забитых свай. Если бы не эти следы человеческой деятельности, пейзаж можно было бы назвать лунным. Но это не Луна и не Марс. Это Пякяхинское нефтегазоконденсатное месторождение, разработку которого ведёт «Ямалнефтегаз» - самое северное территориально-производственное предприятие общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

Сегодня здесь незапланированный выходной из-за активировки. Работы ведутся только на объектах, куда уже успели подвести тепло. Самые масштабные из них - вахтовомжилищный комплекс, который состоит из двух трёхэтажных строений, и такой же этажности административный комплекс, где размещаются инженерные службы «Ямалнефтегаза» и специалисты сервисных предприятий. У всех зданий вместо привычного цементного фундамента - свайный. Такому основанию не страшны ни вечная мерзлота, ни весеннее половодье. Поправлюсь - летнее половодье, потому как снег здесь тает в середине июня, а то и позже. Впоследствии все здания соединят тёплыми воздушными переходами. И получится своего рода автономная арктическая станция, где можно поест в уютной столовой, сходить в баню, подкачать «кубики» на тренажёрах и погонять мяч в спортзале. И для этого даже не придётся выходить

на улицу. Бытовые объекты промысла должны быть полностью готовы к сентябрю следующего года. А в 2016-м планируется ввести в эксплуатацию и производственную инфраструктуру.

То, что происходит сейчас, называют активной фазой обустройства месторождения. Как это понимать? Это означает, что строится всё и сразу, причём ударными темпами. Кроме административного и жилищного комплексов, здесь построят установки комплексной подготовки газа, подготовки нефти, деэтанзации и стабилизации конденсата, приёмно-сдаточный пункт с резервуарным парком объёмом в 50 тыс кубометров, водозаборные сооружения, нефтегазосборные сети, пожарное депо. Это всё объекты опорной базы промысла. Их ввод в эксплуатацию намечен на второй квартал 2016-го. Сроки сжатые, прямого сообщения с «большой землёй» пока нет. В третьей декаде декабря

здесь ждут открытия зимников. С их появлением, как заверяют подрядчики, темпы строительства увеличатся, потому как поставка грузов будет вестись непрерывно.

Хотя и сейчас работы на этой огромной стройке на краю земли ведутся согласно намеченным планам. Это отметил на встрече с трудовым коллективом Пякяхинского промысла старший вице-президент «ЛУКОЙЛа» по добыче нефти и газа Азат Шамсуаров. Он, вице-президент Компании по управлению персоналом и организационному развитию Анатолий Москаленко и вице-президент «ЛУКОЙЛа» - генеральный директор общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» Сергей Кочкуров посетили газовые промыслы Гыдана 26 ноября. А накануне в Когалыме в офисе общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» прошло производственное совещание, на котором обсуждали ход реализации мегапроекта «ЛУКОЙЛа» по освоению Большехетской впадины. Он имеет стратегическое значение для развития Компании наряду с масштабными инвестиционными проектами по освоению месторождения Западной Курна-2 в Ираке и шельфа Каспийского моря.

Елена АВТОНОМОВА.

▶ 2 стр.

Пресс-подход

# Ситуация диктует вариации

21 ноября в Москве состоялось заседание Совета директоров «ЛУКОЙЛа». На нём были одобрены основные показатели бюджета Компании на 2015 год в двух сценарных условиях, в зависимости от макроэкономической ситуации. Совет директоров также заслушал доклад о ходе реализации проекта «Западная Курна-2», поручив руководством «ЛУКОЙЛ Оверсиз» обеспечить достижение установленных целей и задач проекта. После заседания президент «ЛУКОЙЛа» Вагит Алекперов рассказал представителям СМИ об аспектах, которые обсуждались в этот день, и ответил на вопросы журналистов.

Завершился Совет директоров Компании, на нём был утверждён бюджет на 2015 год. Мы сохранили инвестиционные фонды, которые позволяют реализовать все наши стратегические планы. Это в первую очередь обустройство месторождения имени В.Филановского и ввод его в эксплуатацию в будущем году; завершение модернизации наших нефтеперерабатывающих заводов и ввод в 2015 году комплекса каталитического крекинга в Нижнем Новгороде, коксовой установки в Перми, установки первичной переработки нефти АВТ-1 на Волгоградском НПЗ, ежегодная мощность которой - 6 млн тонн, комплекса гидрокрекинга в Болгарии. Таким образом, все наши программы по нефтепереработке будут завершены, кроме одного проекта - комплекса глубокой переработки вакуумного газойля, его запуск намечен на 2016 год, и тогда производство моторного топлива в Волгограде увеличится в полтора раза.

Предусмотрена выплата дивидендов нашим акционерам на уровне 2014 года, что говорит о финансовой устойчивости Компании и нацеленности её на развитие взаимовыгодных отношений с инвесторами. Мы считаем, что сегодня перед «ЛУКОЙЛом» стоят большие задачи - завершение масштабных проектов. Совет директоров поддержал бюджет и утвердил его. Что касается трёхлетнего бизнес-плана и программы стратегического развития Компании на десять лет, мы будем их рассматривать и утверждать в марте следующего года. Это связано с нестабильностью на нефтяном рынке, теми ограничениями, которые действуют на территории Российской Федерации. Совет директоров рекомендовал нам глубоко проанализировать эти вопросы и вынести на мартовское заседание «трёхлетку» и стратегию. Решение уже принято, и надеемся, что к тому времени мы будем иметь исчерпывающую информацию для принятия инвестиционных решений.

Какой объём инвестиций утверждён на следующий год? Каким намечается объём добычи и из какой цены на нефть вы сверстали бюджет на 2015-й?

Бюджет сверстан в двух сценариях: оптимистический - 80 долларов и пессимистический - 70 долларов. Добыча нефти предусматривается на территории России в объёме 85 млн тонн, вместе с газом - около 102 млн тонн условного топлива. Это практически стабилизация уровня добычи. Объём инвестиций составит около 14 млрд долларов. Надеемся, что при сценарии 80 долларов у нас будет свободный денежный поток где-то до 1 млрд долларов. Мы считаем, что меры, которые Компания предприняла по сокращению издержек и оптимизации затрат, а также то, что мы были подготовлены к тому, что пик инвестиционной деятельности будет в 2013-2014 годах (с вводом этих активов в 2015-м), дают возможность, несмотря на ухудшение макроэкономических условий, обеспечивать стабильное развитие «ЛУКОЙЛа» и оправдывать ожидания, которые акционеры Компании ждут от нашей деятельности.

Будут ли сокращаться какие-то проекты?

Частично ограничим бурение в Западной Сибири - на небольшой объём. Сократили инвестиции в так называемые «инфраструктурные проекты», которые напрямую не влияют на добычу нефти, - по расширению комплексов переработки, строительству дублирующих нефтепроводов и водоводов. Но это не повлечёт за собой ни экологических рисков, ни технологических срывов. Сокращение не коснётся новых активов, в частности в Югре - Имилорского месторождения, на Ямале - Пяяхинского (его готовим к вводу в эксплуатацию в 2016 году). На эти промыслах всё идёт своим чередом.

Будет ли пересмотрен портфель зарубежных активов?

Мы частично сократили бюджет на геологоразведку по нашим зарубежным проектам. Но всё же продолжаем там активную деятельность. Совет директоров одобрил, и принято решение войти в совместный блок с компанией «Шеврон» в Нигерии. Это перспективный проект, месторождение уже открыто, ведётся дальнейшая разведка. А недавно я посетил Мексику, мы провели активные переговоры и теперь готовимся к тендерам, которые проводятся на территории этой страны. 169 блоков там будут выставлены на аукцион начиная с января по октябрь 2015 года. Сейчас ведём активную работу по их анализу, выбору приоритетов. И будем активно участвовать в этих проектах.

В связи с падением цены на нефть как вы видите компенсацию затрат «ЛУКОЙЛа» в Ираке? Вы это обсуждали с Правительством Ирака?

Да, я недавно был в Багдаде, встречался с новым министром нефти Ирака. Мы получили подтверждение по компенсации затрат «ЛУКОЙЛа» на разработку месторождения Западная Курна-2.



И не только подтверждение. Уже идут реальные действия. Опережающая компенсация уже ведётся. По сути, мы согласовали планы на следующий год. Надеемся, что в 2015-м все расходы Компании, направленные на ввод месторождения в разработку, будут компенсированы - это более 5 млрд долларов. Мы продолжим разговор с Правительством Ирака, потому что у нас есть взаимные обязательства. «ЛУКОЙЛ» намерен построить экспортный нефтепровод «Туба-Фао». А иракское правительство взяло на себя обязательства в течение календарного года компенсировать Компании все расходы через выделение сырой нефти.

Стоит ли России в свете снижения цен на нефть стремиться найти контакт с ОПЕК, чтобы удержать цены на нефть?

Давайте говорить откровенно. Даже во времена активной разработки Советский Союз никогда не был участником организаций-экспортеров нефти. Сегодня наша страна находится на стадии стабилизации добычи нефти. К сожалению,

новые активы пока не подготовлены. Вы знаете, по Арктике есть ограничения - много стратегических партнеров «Роснефти» отказались от продолжения участия в этих проектах. Поэтому сегодня прогноз добычи нефти на территории Российской Федерации - в лучшем случае стабилизация. Я считаю, регулировать цену на нефть, чтобы поддерживать добычу, сейчас нецелесообразно, потому что есть баланс спроса и предложения. Да, сегодня мы наблюдаем, что идёт рост добычи нефти на территории Соединённых Штатов, что, конечно, беспокоит нас, беспокоит и страны ОПЕК. В ближайшие годы в мире будет наблюдаться рост объёмов потребления нефти и газа - это факт. Потому что промышленность сегодня восстанавливается, снижение цены на нефть резко стимулирует её потребление как топлива, ставит под большой вопрос все альтернативные источники и новые проекты, новые инвестиции в альтернативные источники энергии. Все эти циклы мы всегда наблюдаем.

К печати подготовила  
Елена АВТОНОМОВА.

За полярным кругом

## На Большехетской впадине

1 стр.

Большехетская впадина - геологический термин, но чаще употребляется народное название - Большехетка. Это один из самых перспективных районов Гыданского полуострова для поиска нефти и газа с доказанной нефтегазосностью. В её пределах открыты месторождения, которые находятся практически на одной прямой от Ямбурга до Ванкора: Находкинское, Южно-Мессояхское, Перекватное, Пяяхинское, Хальмерпаутинское, Северо-Хальмерпаутинское - лицензии на их разведку и разработку принадлежат обществу «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». Суммарные запасы газа

по ним на начало 2014 года составляют 953 млрд кубометров.

Первым был введён в эксплуатацию Находкинский промысел. Это произошло в апреле 2005-го, буквально через несколько месяцев после образования «Ямалнефтегаза». В декабре нынешнего года предприятие отметит своё 10-летие. Эти годы можно назвать периодом бурного роста. Начали с обустройства Находкинского месторождения. Там построили такую же мощную опорную базу, которая сейчас создаётся на Пяяхинке. Ввели вахтово-жилищный и административный комплексы, установку подготовки газа, гигантскую по масшта-

бам головную компрессорную станцию, сейчас ведётся строительство дожимной компрессорной станции.

К разработке Пяяхинского месторождения приступили в 2009 году. С того времени отсыпано 17 кустовых площадок, проложено 45 км внутри-промысловых дорог, построены газотурбинная электростанция мощностью 24 МВт и установка подготовки топливного газа, освоены 25 газовых и нефтяных скважин (а всего здесь планируется пробурить 420 скважин). После ввода в 2016 году в промышленную эксплуатацию Пяяхинки настанет черёд Южно-Мессояхского и Хальмерпаутинского месторождений - они будут введены в 2018-м и 2019-м соответственно.

Это планы. А сегодняшние достижения «Ямалнефтегаза» отметил на встрече с коллективом предприятия, которая состоялась на Пяяхинском промысле, старший вице-президент «ЛУКОЙЛа» по добыче нефти и газа Азат Шамсуаров. От имени президента Компании Вагита Алекперова он поздравил ямальских лукойловцев с 10-летием со дня образования ТПП и вручил лучшим работникам корпоративные награды. За многолетний и добросовестный труд генеральный директор «Ямалнефтегаза» Виктор Чистяков удостоен звания «Почётный работник топливно-энергетического комплекса Российской Федерации».

Елена АВТОНОМОВА.



Готовим кадры



## Не просто колледж

На базе Когалымского политехнического колледжа создан Многофункциональный центр прикладных квалификаций. Его задача - обеспечить квалифицированными рабочими кадрами предприятия Югры, и в первую очередь - предприятия топливно-энергетического комплекса.

Здесь учатся не только выпускники школ. В центре проходят переподготовку и повышают квалификацию лукойловцы, работающие в Западной Сибири. Для студентов и слушателей действует более семидесяти учебных программ, разработанных с учётом специфики региона. Занятия проходят в условиях, приближённых к производственным. Для этого в рамках Соглашения о сотрудничестве между «ЛУКОЙЛом» и правительством Югры был создан учебный полигон, где установлены аналоги реального нефтепромышленного оборудования. Нефтяники планируют и в даль-

нейшем развивать материальную базу колледжа. В 2015 году намечено строительство кампуса с общежитием, учебными кабинетами и компьютерными классами. Появится даже станция юных техников, работа которой будет направлена на развитие молодёжных инициатив в сфере научно-технического творчества. Вопросы создания кампуса обсуждались во время недавнего визита в Когалымский политехнический колледж вице-президента «ЛУКОЙЛа» по управлению персоналом и организационному развитию Анатолия Москаленко.

▶ Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

## Когалым

Самому первому в городе детскому саду «Буратино» исполнилось 30 лет. Сегодня учреждение носит статус Центра развития ребёнка. Столь почётного звания «Буратино» был удостоен за многочисленные нововведения в педагогической деятельности. За годы работы коллектив центра получил 11 грантов за победы в различных смотрах и конкурсах, а в 2014-м стал победителем в номинации «За высокие показатели в обучении и воспитании подрастающего поколения». Детский сад включён в национальный рейтинг ведущих образовательных учреждений, в реестр социально ответственных предприятий и организаций России, а также в Книгу почёта общероссийского кадастра.



## Ханты-Мансийск



В Государственном художественном музее проходит персональная выставка графических и живописных работ известного российского путешественника-экстремала Фёдора Конюхова. В экспозиции представлено более 50 картин и рисунков, которые он создал во время своих странствий. Часть их посвящена последнему морскому походу, когда Конюхов в одиночку на вёсельной лодке пересёк штормящий в течение 160 дней Тихий океан.

## Югра

В горнолыжном комплексе «Хвойный урман» состоялось открытие сезона. Для поклонников этого вида спорта подготовлены две трассы с системой искусственного оснежения и 10 - для беговых лыж и прогулок; их протяжённость превышает 15 км. Высота основной трассы - 120 метров, длина - 650 м. На вершину можно подняться с помощью канатной дороги, оснащённой комбинированным подвижным составом - 8-местными гондолами и 4-местными креслами. Длина канатной дороги составляет 1050 метров. На территории горнолыжного комплекса не раз проходили чемпионаты самого разного уровня, в том числе первенство России и финал Кубка России по сноуборду и горнолыжному спорту.



## Берёзовский район

В районном центре, посёлке Берёзово, прошли торжественные мероприятия, посвящённые 55-летию бывшего Дома пионеров, а ныне - Дома школьников. Сегодня это многопрофильное учреждение, занимающееся учебно-воспитательной, инструктивно-методической и организационно-массовой работой по многим направлениям, в частности социально-педагогическому, художественно-эстетическому, декоративно-прикладному, туристско-краеведческому, гражданско-патриотическому, досуговому и др. В настоящее время в Доме школьников работает 14 творческих объединений. Их посещают около 200 ребят.

## Нефтеюганский район



8-й Открытый окружной фестиваль «Сибирь казачья» состоялся в Нефтеюганске. Конкурсные просмотры прошли в номинациях: «Хореография», «Вокал», «Оркестры», «Ансамбли народных инструментов», «Обрядовый и игровой фольклор». Зрители познакомились с творчеством самых известных казачьих коллективов Югры.

## Пойковский

Волонтеры из различных организаций муниципалитета провели обучающие семинары и тренинги для своих будущих коллег. Главной темой стала гражданская оборона, а в качестве её составляющих - пожарная безопасность и оказание первой медицинской помощи. Кроме того, для подростков проведены различные психологические тренинги личностного роста и мастер-классы по организации акций. В рамках мероприятия ребятам предоставили возможность пообщаться с сотрудниками полиции и Госнарконтроля.



▶ **Анонсы**

- ▶ **С 30 ноября.** Сургут. Филармония. Спектакль для детей «Мой добрый папа».
- ▶ **1 декабря.** Сургут. Филармония. Шоу японских барабанщиков Aska.
- ▶ **5 декабря.** Сургут. Театр, СурГУ. Спектакль «Подыскиваю жену. Недорого».
- ▶ **6 декабря.** Нижневартовск. Драматический театр. Комедия У.Шекспира «Двенадцатая ночь».
- ▶ **6 декабря.** Нижневартовск. Театр кукол «Барабашка». «Морозко».

▶ Ямало-Ненецкий автономный округ

## Новый Уренгой

В этом году в городе сдадут 49 тысяч квадратных метров жилья. Уже построены два жилых дома и общежитие для работников Новоуренгойского газохимического комплекса. До конца года планируется завершить строительство ещё пяти объектов: жилых домов в микрорайоне «Тундровый» и «Дружба», а также жилого комплекса «Снегири» в районе Южного рынка. На будущий год запланирован ввод в эксплуатацию более 80 тысяч квадратных метров жилья.



## Губкинский

Центр «Старт» при поддержке правительства Ямала, окружного Департамента по науке и инновациям и администрации Губкинского провёл межрегиональный форум «Инновации в малых арктических городах». Главными темами мероприятия стали развитие альтернативной энергетики, новых технологий в строительстве и внедрение биотехнологий в сельское хозяйство. Участники форума рассказали о развитии инфраструктуры в регионах арктической зоны. В качестве примера рассмотрели работу технологического центра «Старт» в Губкинском. В рамках форума состоялась выставка, где были представлены научные разработки 170 компаний из российских регионов - от Сахалина до Калининграда.



## Ямал

Министерство внутренних дел России для патрулирования тундры и доставки преступников из отдалённых районов на Крайнем Севере планирует закупить домашних северных оленей. Упряжки для преследования преступников в труднодоступных местах удобнее, чем полицейские уазики или другой автотранспорт. Как отмечает руководство окружных органов МВД, «снегоходы» имеются, но техника - это техника, и она может сломаться или застрять в тундре, а вот олень будет бежать всегда». Олени оказались полезны и для участковых, чтобы объезжать отдалённые районы. Помимо охраны порядка, ямальские полицейские оказывают различную помощь местным жителям, вывозят из тундры больных людей и т.д. К слову, предложение взять на службу выносливых северных животных не стало чем-то новым: в специальном приказе МВД, изданном ранее, уже предусматривалась возможность использования оленей для выполнения различных служебных задач.



## Тарко-Сале

Отделению общественного движения коренных малочисленных народов Севера «Ямал - потомкам!» исполнилось 25 лет. Юбилей отпраздновали в этнографическом парке-стойбище «Северный очаг». За четверть века общественной организации удалось наладить сотрудничество с органами государственной власти, местного самоуправления и промышленными компаниями. Активное участие в работе принимают и пуровские тундровики. Первичные организации «Ямал - потомкам!» есть во всех поселениях района. Социальная поддержка, защита прав и интересов коренного населения - это приоритетные направления работы ассоциации. Совместно с предприятиями ТЭК и администрацией района разработаны и исполняются программы по развитию традиционных отраслей хозяйствования, улучшению бытовых условий и благосостояния коренных жителей.



## Салехард

С 1 по 31 декабря в ЯНАО будет проходить благотворительная акция «Тёплый день». Она направлена на поддержку детей, находящихся в трудной жизненной ситуации. В Салехарде акция запланирована в молодёжно-развлекательном центре «Полярис». Здесь будут организованы мастер-классы для детей и концерт с участием танцевальных и вокальных коллективов города. Новогоднюю ёлку во время акции украсят цветными конвертами, в каждом из которых - желание, загаданное ребёнком. Любой ямалец может снять послание с ветки и исполнить детскую мечту. Организатор и куратор акции - молодёжное правительство Ямала и окружной Департамент молодёжной политики и туризма.



► Бурение

## Каждая третья скважина - от «Евразии»

В Когалыме состоялись праздничные мероприятия, посвящённые 10-летию юбилею Eurasia Drilling Company.

Созданная на базе общества «ЛУКОЙЛ-Бурение», сегодня EDC GROUP является крупнейшей буровой компанией России, которая строит каждую третью скважину в нашей стране. Только в Югре и на Ямале за десятилетие сдано в эксплуата-

цию свыше 10500 нефтяных, газовых и газоконденсатных скважин, отремонтировано более 98000. Буровики компании прошли 40 миллионов метров горных пород, из них более 30 миллионов приходится на предприятия Западно-Сибирского региона.

С юбилеем коллектив «Евразии» поздравили партнёры компании, представители администраций городов и районов её присутствия.

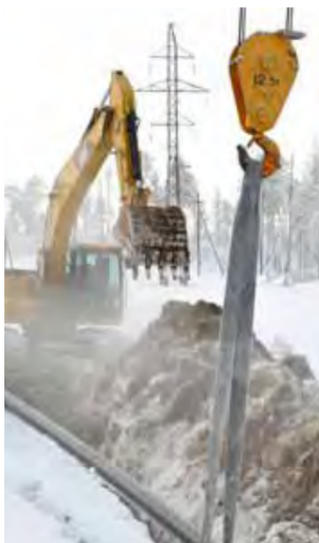


► На Ямале

## Известия с Известинского

Предприятие «Янгпур» готовится к строительству трубопровода, предназначенного для утилизации попутного нефтяного газа. Его проложат от дожимной насосной станции Известинского месторождения до Губкинского газоперерабатывающего завода.

Газопровод протяжённостью 21 километр проложат через труднопроходимую тундру. Ожидается, что его запустят в эксплуатацию весной следующего года. Компания «Янгпур» имеет лицензию на геологическое изучение и добычу углеводородов на Известинском участке на Ямале, где находятся четыре месторождения. Извлекаемые запасы нефти на принадлежащих предприятию участках оценены более чем в 5,5 млн тонн нефти, попутного газа - в 1 млрд, природного газа - в 5 млрд кубометров, газоконденсата - в 752 тыс тонн.



► Нефтяной промысел

## И 30 лет спустя в строю



Северо-Даниловское месторождение - одно из старейших в «Урайнефтегазе» (общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»). И пусть новые скважины здесь не бурятся, но всё ещё в строю те, которым за тридцать.

Ежесуточно из недр земли здесь извлекается около 1300 тонн нефти. Держать уровень добычи на запланированной планке помогают геолого-технические мероприятия (ГТМ). Одним из них является обработка призабойной зоны (ОПЗ) специальным раствором с повышенным содержанием кислот. Результат - увеличение продуктивности скважин. Только в октябре этого года на Северной Даниловке провели два ОПЗ. Прирост составил более 10 тонн в сутки. Подземные ремонты и гидроразрывы пластов также вносят свою лепту в копилку шестого цеха. Вовремя и грамотно проведённые ГТМ дали очередной ежесуточный прирост почти 30 тонн.

► Добыча газа и газоконденсата

## Годовой план выполнен!

Цех по добыче нефти и газа №8 «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаза» первым среди подразделений предприятия на 100% выполнил годовой план. За десять месяцев его коллектив добыл 1 млн 800 тыс тонн нефти.

Ожидается, что до конца года этот показатель увеличится ещё на двести тысяч тонн. По сравнению с тем же периодом прошлого года уровень добычи цеха вырос более чем на 7%, а по сравнению с 2012-м рост превысил 25%. Коллектив поздравил генеральный директор предприятия Павел Крюков. Он отметил, что таких достижений удалось добиться благодаря профессиональному мастерству, проведению геолого-технических работ, активному бурению и вводу в эксплуатацию новых скважин.



«Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» разрабатывает 13 месторождений, большая часть которых находится на Ямале. Доказанные и вероятные запасы углеводородов

по международной классификации составляют 292 млн 410 тыс тонн нефтяного эквивалента. В прошлом году предприятие добыло более 9 млн тонн углеводородного сырья.

## Растут объекты на Юрхаре

«НОВАТЭК» планирует к 2016 году увеличить добычу газа на Юрхаровском месторождении до 6,1 млрд кубометров в год. Для этого компании потребуется пробурить 10 новых наклонных скважин с горизонтальным окончанием, построить газопроводы от них до установок по подготовке газа и дожимную компрессорную станцию.

К настоящему времени завершены инженерные изыскания, разработаны проекты бурения скважин, ведутся торги по поставке оборудования



для обвязки скважин. На финальной стадии находятся пусконаладочные работы второго этапа строительства лупингов и третьей очереди дожимной компрессорной станции. Юрхаровское нефтегазоконденсатное месторождение - самое крупное по добыче среди месторождений «НОВАТЭКа». Оно открыто в 1970 году. В 2003-м здесь началась товарная добыча газа и газового конденсата. Доказанные запасы составляют более 445 млрд кубометров газа и 24 млн тонн жидких углеводородов.

► Повышение нефтеотдачи пластов

## Фильтрация особого режима

Повышение нефтеотдачи пластов - задача приоритетная на всех нефтедобывающих предприятиях. На одних проблему решают, применяя дорогостоящие инновационные технологии, на других - обычные, давно известные, просто до мелочей продуманные методы.

Так, например, на Северо-Покачёвском месторождении, разработкой которого занимается предприятие «Покачёвнефтегаз» (общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»), нефтеотдача выросла с внедрением в производственный процесс метода нестационарного заводнения. О том, как он действу-

ет, рассказал инженер-технолог седьмого цеха добычи нефти и газа Ренат Ахмадинуров:

- Его суть заключается в создании особого режима фильтрации в пласте, благодаря которому происходит перераспределение давлений в пропластках, и зоны с низкой проницаемостью отдают своё полезное содержимое зонам с более высокой проницаемостью. Такой эффект достигается путём прекращения закачки подтоварной воды в пласт на определённое время, вследствие чего и происходит насыщение нефтью высокопроницаемых пропластков. Затем нагнетательные скважины вновь запускаются, и всё, что на-

копилось в данной зоне, поступает в добывающие скважины. Вот такой простой способ, а даёт колоссальный результат.

На Северо-Покачёвском месторождении метод нестационарного заводнения применили на двух участках. На одном операции выполнялись на 7 скважинах. Итоговая добыча с начала года составила 976 тонн. На втором участке экспериментальными стали 6 скважин. Дополнительная добыча нефти составила 276 тонн. Нельзя не отметить экономическую составляющую, а она такова: на проведение нестационарного заводнения дополнительных средств не требуется.



► Из посланий губернаторов

Каждый год по давно сложившейся традиции президент страны обращается с ежегодным Посланием к Федеральному собранию. Впрочем, назвать такую форму взаимодействия законодательной и исполнительной ветвей власти просто традицией не совсем правильно, поскольку это требование Конституции РФ. Но прежде к депутатам краевых, окружных и областных дум и к жителям регионов обращаются губернаторы. В ежегодных докладах они излагают свою позицию, планы на ближайшую и среднесрочную перспективу всех направлений жизни: и экономики, и социальной сферы, и внутренней политики, и международных дел, и вопросов безопасности. Как будет развиваться сфера топливно-энергетического комплекса Югры, Ямала, Тюменской области? Вопрос не праздный в свете последних экономических вызовов. Ведь топливно-энергетический комплекс обеспечивает устойчивость экономического роста этих регионов. Выдержки из посланий губернаторов, касающиеся сферы ТЭК, мы и приводим вам сегодня.

## Югра

- Стратегические решения, связанные с дальнейшими планами в сфере базовой отрасли региона, были приняты в сентябре текущего года, - сообщила губернатор Югры Наталья Комарова. - На совещании по теме «Трудноизвлекаемые запасы Западной Сибири - новые экономические горизонты России», которое прошло под руководством полномочного представителя президента в Уральском федеральном округе, договорились о главном: ввод ТРИЗов в промышленную эксплуатацию должен стать, по сути, национальным проектом, делом государственной важности. Это ключевая экономическая и социальная задача, основа удержания равновесия в глобальном балансе сил.

По инициативе правительства Югры началась работа по подготовке проекта стратегического нормативного правового акта Российской Федерации, регулирующего вопросы основ государственной политики страны в области освоения ТРИЗов Западной Сибири и создания необходимой промышленно-производственной базы. Российская Федерация, Югра продолжают оставаться энергетическими лидерами. В мире возросшей, не всегда добросовестной конкуренции это лидерство даётся труднее и требует всё большей мобилизации ресурсов. Для этого предпринимаются дополнительные шаги по нескольким направлениям. Первое - за счёт специальных налоговых режимов будет стимулироваться вовлечение в разработку новых запасов нефти. В целом же ресурсная база Югры является самой мощной в России. Доля округа в общем балансе подготовленных за последние четыре года запасов



составляет 64% от общероссийских. При этом стоимость подготовки запасов новой нефти в Югре, по оценке Научно-аналитического центра рационального недропользования имени Шпильмана, в 6 раз ниже, чем в других нефтеперспективных районах России. Необходимо работать над расширением специальных налоговых режимов. И прежде всего за счёт реализации пилотных проектов по обкатке налога на финансовый результат, законодательную инициативу о введении которого одобрили для внесения в Государственную думу наши югорские парламентарии.

Второе - развитие собственной научной и технологической базы. Президентом России Владимиром Путиным поддержано предложение о создании в Югре специального научного полигона «Баженковский». Вместе с нами над этой задачей работают Министерство природных ресурсов и экологии, федеральные ведомства и компании ТЭК, в том числе с учётом приоритетных направлений по импорто-

замещению. Программа научных и образовательных работ на полигоне разрабатывается совместно с Российской академией наук, Московским государственным университетом, нашими отраслевыми научными центрами и компаниями. С вводом полигона Югра получит технологический плацдарм для промышленного захода на трудноизвлекаемые горизонты, существенно нарастит роль отечественного нефтегазосервиса.

Практика продвижения стратегически значимых для региона федеральных решений уже сложилась. Набор налоговых стимулов для разработки трудноизвлекаемых запасов значительно расширен.

- Спасибо нашим депутатам в Государственной думе, Думе автономного округа, руководителям нефтегазовых компаний за совместную работу над этими законами, - говорит Наталья Комарова.

До конца года губернатор планирует собрать Совет директоров Югры, где в ходе совещания оценят сделанное и определятся в дальнейших планах.



## Тюменская область

Зависимость от импортозамещения не может быть устранена одномоментно. Об этом заявил губернатор Тюменской области Владимир Якушев. Он отметил, что импортозамещение является стратегически важной задачей не только для страны, но и для области, традиционно специализирующейся на нефтегазовом сервисе.

- Мы действительно слишком долго предпочитали развитию собственных разработок покупку готовых продуктов и решений, особенно высокотехнологичных. Но зависимость от импорта не может быть устранена одномоментно и тотально. Импорт должен замещаться прицельно, селективно. И главное - планомерно. Иначе, в случае улучшения конъюнктуры, а такая вероятность существует, мы снова с облегчением вернёмся в прежнюю ловушку и подставим себя под новые удары, - сказал губернатор.

Он подчеркнул, что программа импортозамещения должна формироваться в порядке плотного взаимодействия региональной индустрии, академической и прикладной науки и органов власти. Сбор и систематизацию информации по импортозамещению

в регионе Владимир Якушев поручил заместителям Олегу Зарубе и Вадиму Шумкову, акцентируя, что приступить к этой работе нужно немедленно. По мнению губернатора, на внешних общероссийском и мировом рынках представлены лишь отдельные отрасли областного производства, прежде всего нефтехимия, газохимия, деревообработка, отчасти агропром. В качестве примера он привёл Антипинский нефтеперерабатывающий завод, который реализует на внешних рынках большую часть своей продукции.

- Физические объёмы производства после реализации проекта третьей очереди в разы превысят объёмы по первой и второй очереди. Третий этап позволит сдвинуть структуру производства в сторону увеличения выработки и ассортимента светлых нефтепродуктов с гораздо более высокой добавочной стоимостью и дать колоссальный эффект не только в том, что касается текущей нормы прибыли, но и в плане выхода на новые рынки. Этот сдвиг в планах развития Антипинского завода предусмотрен и подлежит скорейшему осуществлению, - сказал Якушев.

## Ямало-Ненецкий округ

Инвестиции в освоение углеводородов и строительство инфраструктурных объектов предприятий топливно-энергетического комплекса на Ямале за пять лет составили более 3 триллионов рублей. Об этом сообщил губернатор ЯНАО Дмитрий Кобылкин. Приоритетами для округа в развитии ТЭК глава региона назвал завершение формирования крупных центров нефтегазодобычи, наращивание мощностей производства сжиженного природного газа, создание инфраструктурных коммуникаций для обеспечения поставок углеводородов на внешние рынки. Отметим, внешнеторговый оборот ЯНАО за 2013 год по сравнению с 2010-м увеличился более чем в четыре раза. Суммарные инвестиции в освоение углеводородов и строительство инфраструктурных объектов предприятий ТЭК, государства и региона за пять лет составили более 3 триллионов рублей. «И это меньше половины того, что мы планируем привлечь до 2020 года», - подчеркнул Дмитрий Кобылкин.

На сегодняшний день на Ямале ведутся работы по формирова-

нию пяти крупных центров нефтегазодобычи: Бованенковский, Тамбейский и Новопортковский, расположенные на полуострове Ямал; Мессояхинский - на северо-востоке территории и Каменномысский - в акватории Обской губы, который откроет дорогу к освоению шельфовых месторождений. Временные горизонты выхода этих центров на полную мощность укладываются в диапазоне 2020-2025 годов. По словам главы региона, развитие центров было бы невозможным без строительства крупных инфраструктурных коммуникаций: магистрального газопровода Бованенково - Ухта, морского порта Сабетта, а также нефтепроводной системы Заполярье - Пура. «Строительство магистральной Бованенково - Ухта - Торжок, а также Заполярье - Пура - Самотлор завершится в 2016 году», - отметил Кобылкин.

Дополнительный импульс нефтегазовой отрасли, по мнению губернатора, даёт возрождение Северного морского пути: «В августе прошло знаковое событие - первая

летняя отгрузка нефти с Новопортковского месторождения, в районе посёлка Мыс Каменный. Впервые «чёрное золото» из крупнейших на Ямале залежей отправлено на экспорт в Европу по Северному морскому пути. В конце 2015 года для экспорта нефти планируется ввести в эксплуатацию морской терминал «Новый порт» в Обской губе».

Достижение последних лет - развитие сферы переработки углеводородного сырья. «В 2012 году «Сибур» ввёл в эксплуатацию Вынгапуровский газоперерабатывающий завод, завершив программу создания на Ямале единой сети мощностей по переработке попутного нефтяного газа и транспортировке продуктов переработки, - подчеркнул глава округа. - В текущем году «НОВАТЭК» увеличил мощность Пуровского завода по переработке конденсата с 5 до 11 миллионов тонн в год. На 2015-й намечен запуск в промышленную эксплуатацию продуктопровода «Пуровский ЗПК» - «Тобольск-Нефтехим». Несмотря на все сложности, Дми-



трий Кобылкин выражает надежду запустить в запланированные сроки стратегические проекты. «В 2016-2018 годы будут введены в эксплуатацию первые очереди Новоуренгойского газохимического комплекса, завода по сжижению природного газа «Ямал СПГ», нового арктического порта Сабетта. С их реализацией мы окончательно диверсифицируем нашу экономику, уйдя от сырьевой направленности», - пояснил губернатор Ямала.

В своей речи Дмитрий Кобылкин уделил внимание и агрессивной санкционной политике. «Наши партнёры понимают, что с выходом в Арктику у России практически не будет конкурентов, - отметил губернатор. - Но сегодня, чтобы побеждать, нужно быть на шаг впереди. И очень своевременно мы такие шаги сделали - начали развитие транспортной инфраструктуры в Арктике, освоение новых месторождений, научные исследования».

► Шахматный турнир

# Дома и стены помогают

В окружной столице завершился финал Кубка России по шахматам. Финансовую поддержку в его проведении оказало общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

В отборочный тур для игр в финале Кубка России из более чем тысяча человек прошли всего 16 мужчин и 8 женщин. Все - гросс-

мейстеры, а некоторые, как, например, представительница югорской шахматной школы Ольга Гирия, имеют статус гроссмейстера международного класса. К слову, не так давно за выдающиеся успехи Ольга была удостоена Благодарности Президента России. Высокую оценку своего мастерства подтвердила и в этот раз, став по-

бедительницей женского финала Кубка России. В решающем матче она одолела Анастасию Боднарук, победившую на аналогичных соревнованиях в прошлом году. Если говорить о мужской части турнира, то здесь сильнейшим стал Дмитрий Яковенко, выигравший в финале у Максима Матлакова. Для справки: Яковенко стал первым шахматистом, дважды выигравшим Кубок России, причём второй раз подряд.

Финал Кубка России по шахматам завершился. В Ханты-Мансийске в очередной раз продемонстрировали высокий уровень и качество проведения соревнований, что заставило многих участников, в том числе и тренеров, по-хорошему позавидовать Югре. А всё потому, что налицо замечательная шахматная инфраструктура, высококвалифицированные специалисты и всесторонняя поддержка власти и бизнеса.

Без сомнения, в Югре шахматы - в почёте, оттого параллельно с битвой гроссмейстеров в Ханты-Мансийске решили провести турнир для шахматистов-любителей.



- Нам, сургутским шахматистам, для повышения рейтинга воспитанников теперь не нужно выезжать в другие регионы или даже страны. Играем здесь, играем часто, причём со спортсменами высокого уровня. Успехи есть, ведь дома и стены помогают, - говорит тренер по шахматам из Сургута Георгий Воскресенский.

Кстати, в любительских турнирах возраст значения не имеет. Всё

решают баллы: набрал 2350 - можешь участвовать в состязаниях и претендовать на звание профессионала. Международный арбитр из Тюмени Олег Гартунг говорит, что в его судейской практике был случай, когда за шахматной доской встретились 93-летний дедушка и 5-летний мальчик. О том, кто одержал победу в том матче, почему-то умолчал. Возможно, «победила дружба».

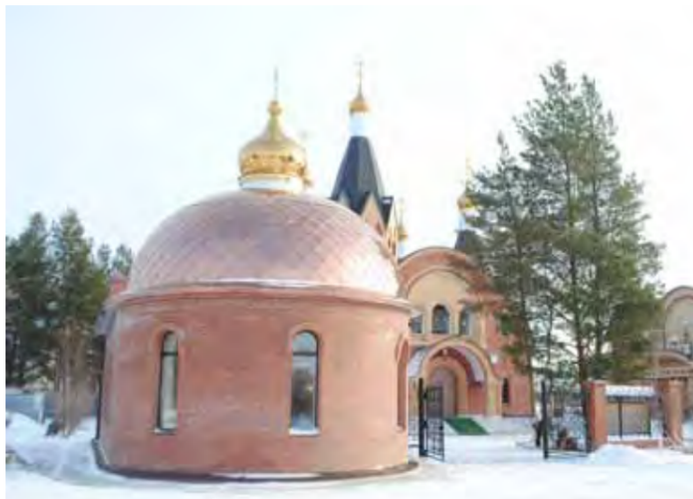


► Поддержка нефтяников

# Лавка при храме

Общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» оказало финансовую помощь в строительстве церковной лавки храма Рождества Пресвятой Богородицы в Урае.

Её начали возводить летом этого года. На сегодняшний день выполнены кирпичная кладка, облицовка свода и монтаж кровли. На завершающей стадии - внутренняя отделка. Новый объект православного прихода планируют сдать в канун 2015 года. Основная часть средств выделена в рамках Соглашения о сотрудничестве между компанией «ЛУКОЙЛ» и правительством Югры. Дополнительное финансирование строительных работ проводилось согласно благотворительной деятельности.



► Социальные программы

# Родные города

В Муравленко прошёл круглый стол, посвящённый устойчивому развитию города. В нём приняли участие представители администрации, общественных организаций, образовательных и культурных учреждений, а также специалисты предприятия «Газпромнефть-Муравленко».

Они обсудили социальную и экономическую ситуацию в городе, реализацию программы «Родные города».

- Появление такой площадки для обмена мнениями - прекрасный шаг к дальнейшему сотрудничеству градообразующего предприятия и жителей. Это поможет ре-

шать конкретные проблемы с учётом взаимных интересов, - отметила модератор дискуссии, директор Центра корпоративной социальной ответственности и нефинансовой отчётности Российского союза промышленников и предпринимателей Елена Феоктистова.

- Для нас важно услышать, что волнует жителей города, на что мы можем повлиять, что нужно скорректировать в нашем взаимодействии, - отметил генеральный директор «Газпромнефть-Муравленко» Валерий Колотилин.

Отметим, это предприятие - одно из крупнейших по добыче в структуре «Газпром нефти». Ежемесячно оно добывает более 670 тыс тонн нефти, 400 млн кубометров природного газа, извлекает из нефти около 150 млн кубометров попутного нефтяного газа. Предприятие сотрудничает с администрацией города по программе социальных инвестиций «Родные города». В настоящее время по этой программе в Муравленко возводятся спортивный комплекс «Зенит».



► Год культуры

# Великой державе посвящается...

2014 год, объявленный Президентом России Владимиром Путиным Годом культуры, подходит к концу. Он запомнится яркими событиями, которые проходили во всех регионах страны и, конечно, в Югре. В городах, посёлках и деревнях Ханты-Мансийского автономного округа проведено более 130 творческих мероприятий. Среди них новые театральные постановки, выставки, вернисажи, концерты...

Не стали исключением Когалым и Лангепас. В этих городах, которые многие называют «базовыми лукойловскими», воспитано огромное количество талантливых артистов и музыкантов, в разное время покрывших (и продолжающих покорять) окружные, всероссийские и международные конкурсы и фестивали.

Выездные концерты и раньше были популярны среди творческих коллективов, а в Год культуры, как говорится, сам бог велел себя показать и других посмотреть. Правда, в гастрольных поездках появился один нюанс. По инициативе депутата окружной думы, вице-президента компании «ЛУКОЙЛ» - генерально-го директора общества «ЛУКОЙЛ-

Западная Сибирь» Сергея Кочурова концерты стали более масштабными. Если раньше в Когалыме музыкальный или хореографический коллектив из Лангепаса выступал с сольной концертной программой, то в ноябре был организован настоящий гала-концерт с участием почти сотни артистов разных жанров: вокалистов, музыкантов, танцоров. Два десятка номеров были представлены под общим названием «Россия великая», и это не случайно. Уже многие годы в городе развиваются центры, общества, организации национальных культур, и на базе практически каждого есть свой самодельный вокальный или хореографический ансамбль, а то и оба сразу. Сборная творческая команда из Лангепаса покорила жителей Когалыма как своим мастерством, так и поистине душевным исполнением. В завершение встречи артисты договорились об ответном визите. Он состоялся в минувшие выходные. Лангепасским зрителям была представлена концертная программа «С любовью о городе», посвящённая предстоящему 30-летию юбилею Когалыма.



## Интересные факты

## Углеводородный познавательный ликбез

О нефти сегодня говорят все и всюду. Но мало кто знает, что связь человечества с этой маслянистой жидкостью, как и с золотом, исчисляется веками и даже, учитывая некоторые факты, тысячелетиями. В этой отрасли, как и во всех других, немало интересных фактов, которые нелишне знать в эпоху углеводородного бума.

## Немного «полезной» истории

Есть сведения, что первое в мире производство нефти велось в Китае. В 327 году китайские «инженеры» использовали бамбуковые трубы для бурения на глубину 240 метров и добычи первых капель удивительного вещества. В то время его называли «горящей водой» и использовали для испарения морской воды и производства соли.

В древнем Вавилоне битум (ближайший «родственник» нефти) применяли при строительстве зданий и для герметизации морских судов.

Древние египтяне, а впоследствии греки, использовали для освещения примитивные лампы, топливом для которых служили лёгкие нефти. Во времена Византийской империи грозным оружием считался так называемый «греческий огонь». Зажигательная смесь при попытках потушить её водой горела ещё сильнее! Точный состав давно утерян, но учёные предполагают, что это была смесь различных нефтепродуктов и других горючих веществ.

## Какого цвета нефть?

Обычно она чёрного цвета. Но бывает нефть красная, зелёная, янтарная, голубая, коричневая и бесцветная. Её окраска зависит от количества и характера содержащихся в ней смолистых веществ. Кстати, от цвета качество её практически не зависит. На него влия-

ет количество неуглеводородных примесей: чем их больше, тем она тяжелее, то есть более вязкая, плотная, неудобная для добычи. При переработке такой нефти остаётся много тяжёлых фракций. Из лёгких - получают бензины, керосиновые и газойлевые фракции.

## Как нефть спасла китов от полного истребления?

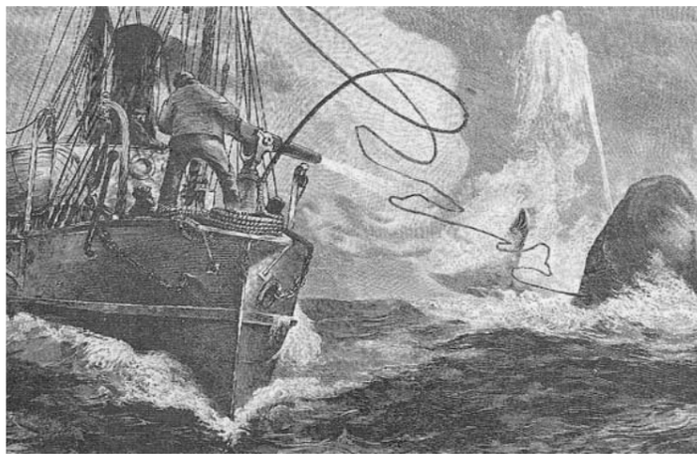
Несколько веков назад существовал огромный спрос на китовый жир, который широко использовался в осветительных лампах, так как сгорал медленно, не выделяя при этом дыма и неприятного запаха. Кроме того, китовый жир шёл на изготовление свечей, служил смазкой в часовых механизмах и защитным покрытием на ранних фотографиях, а ещё являлся обя-

зательным элементом при изготовлении лекарственных препаратов, мыла и косметики.

Благодаря переработке нефти появился керосин, который стали использовать в качестве источника освещения. Спрос на китовый жир сначала резко снизился, а потом и вообще практически полностью прекратился, ведь был потерян экономический смысл. Единственное, где до сих пор используется китовый жир, - это космические исследования. Как выяснилось, это вещество (точнее, жир кашалотов) не замерзает даже при аномально низких температурах космического пространства. Благодаря этому уникальному свойству китовый жир остаётся идеальным смазочным материалом в космических зондах.

## Почему саудовские шейхи так богаты?

Saudi Aramco - национальная компания, ведущая добычу нефти в Саудовской Аравии и полностью



## Из старых газет

## Минус 110 лет от наших дней

9 декабря в Баку под председательством помощника начальника Кавказского горного управления М.И.Ченгеры состоялось заседание экстренного Съезда нефтепромышленников, созванного по распоряжению министра земледелия и государственных имуществ для выбора представителей в Совет по горнопромышленным делам. Съезд постановил избрать кроме уполномоченного ещё двух представителей с правом совещательного голоса.

На днях в Ченгелеке (в 28 верстах от Керчи) буровая скважина на нефть на участке «Крымско-Кавказского товарищества» после бывших серьёзных затруднений достигла глубины в 190 сажень и даёт постоянный приток нефти до 50 пудов в сутки. По слухам, весь этот участок приобретён «Товариществом братьев Нобель», которое предполагает с весны наладить здесь крупные работы.

Декабрьские операции на астраханском нефтяном рынке не отличались, как и в предыдущем году, особым оживлением. Закупка будущих навигационных нефтяных остатков тормозилась ожиданием понижения цен на бакинском рынке и отъездом из Астрахани многих крупных нефтеторговцев в Баку для заключения сделок на местах добычи.

Предположение, что ввиду войны нефтяного топлива пойдёт

значительно меньше, не оправдалось. Напротив, сбыт на внутренних рынках заметно увеличился. Большими потребителями в Москве и других городах явились домовладельцы и почти все казённые и общественные учреждения - училища, университеты, театры, музеи и т.п.

С 13 декабря была прекращена работа в Промысловом и Заводском районах, и рабочими был выставлен ряд требований. Ввиду создавшегося положения промышленники и заводчики на общем собрании 14 декабря, желая прийти к общему миролюбивому соглашению с рабочими, избрали из своей среды особую комиссию,

которой было поручено войти в переговоры с представителями рабочих. Путём переговоров, продолжавшихся до 30 декабря, и взаимных уступок с обеих сторон были выработаны, а общим собранием нефтепромышленников, керосинозаводчиков и фирм, занимающихся подрядным бурением, приняты к исполнению 23 дополнения и изменения в существующие условия работы. Делегация рабочих обещала возобновить работы 2 января.

Во время забастовки рабочих в районе бакинских промыслов с 26 по 30 декабря имел место ряд пожаров, которыми уничтожено 12 буровых вышек 12 нефтяных фирм.



принадлежащая государству. Она является крупнейшей в мире по объёмам добычи и к тому же самой прибыльной на планете. Компания не раскрывает полностью свои финансовые показатели, но в грубом приближении её чистая прибыль составляет 200 млрд долларов в год при годовом доходе, превышающем 350 млрд долларов. Знаете, во сколько обходится Saudi Aramco добыча одного барреля нефти? Не так давно министр нефтяной промышленности Али Ал-Наими рассказал журналистам, что в среднем себестоимость добычи одного барреля в Саудовской Аравии составляет 2 доллара! Продаётся этот баррель нефти... Ну, сегодня за 77 долларов, а пару месяцев назад за все 100. Если пропустить этот же баррель нефти через комплексный нефтехимический завод, он легко принесёт ещё 500 долларов дохода. Вот и считайте!

Изыскания в Киргизской степи подтвердили наличие обилия нефти. В связи с этим в Петербург в настоящее время прибыли представители германского синдиката с целью создания акционерного общества для разработки киргизских месторождений, не уступающих по своей мощности бакинским.

Как сообщает *Moniteur du Pétrole Roumain*, Голландия стремится к открытию рынков для сбыта своих нефтяных продуктов ввиду того, что голландские капиталы чрезвычайно связаны с добычей нефти, её переработкой и торговлей её продуктами. Между голландскими нефтепромышленными обществами замечается стремление к объединению и в то же время особый интерес к румынским нефтеносным районам. Что касается нефти, добываемой в колониях Голландии, то она почти исключительно идёт на рынки Дальнего Востока и никакого значения на европейских рынках не имеет.

«Болгарское химическое общество» постановило агитировать против ввоза румынского керосина и высказывается за превосходство русского продукта. Этот шаг можно, конечно, объяснить расовой симпатией, но общество берётся доказать анализом, что румынский продукт менее качественен.

## Календарь

## Люди и события нефтяного дела

## 295 лет

21 декабря 1719 г. Пётр I подписал Указ «Об учреждении Берг-Коллегиума для выделения в оном дел о рудах и минералах». Вместе с ним вышла Берг-Привилегия - собрание нормативных актов, регулирующих горный промысел. Ею провозглашался принцип горной свободы, определялся порядок «строения заводов» открывателем месторождения, гарантировалось приоритетное право собственника земли на устройство промыслов и вместе с тем указывалось: «Если владетель не имеет охоты сам строить или от недостатка своего не возмощет, то принуждён будет терпеть, что другие в его землях руду и минералы искать, и копать, и переделывать будут, дабы Божие благословение под землю втуне не оставалось». Правила давали определённые гарантии владельцам частных заводов и промыслов в отношении их собственности: «Имеют оные промышленники рудокопных дел... сим обнадёжены быть, что у них и у наследников их оные заводы отняты не будут».

## 135 лет

8 декабря 1879 г. родился А.Д.Архангельский - советский геолог, академик АН СССР (1929). Он окончил естественное отделение физико-математического факультета Московского университета (1904) и работал на кафедре геологии. После защиты докторской диссертации (1912) состоял в Геологическом комитете. С 1918 г. - профессор Московского университета, одновременно преподавал в Московской горной академии и в Межевом институте, а с 1930 г. - в Московском геологоразведочном институте. С 1925 по 1930 гг. - заведующий геологическим отделом и заместитель директора Государственного научно-исследовательского нефтяного института. С 1931 г. руководил литологическим отделом Института минералогии и геологии (ныне - ВИМС). Директор Геологического института АН СССР (1934-1939) и организатор комплексной экспедиции АН СССР по изучению европейской части СССР. Умер в 1940 г.

## 130 лет

25 декабря 1884 г. родился А.П.Серебровский - организатор и первый руководитель треста «Азнефть». Профессиональный революционер, член РСДРП(б) с 1903 г. Он работал в Уфе, Иваново, Николаеве, Петербурге, Баку и других городах. В Бельгии получил диплом инженера-механика (1912), некоторое время трудился на заводах России, в том числе на предприятии Л.Нобеля. После 1917 г. находился на военно-хозяйственной и военно-административной работе. С 1920 г. - председатель Бакинского нефтяного комитета, с 1921 г. - треста «Азнефть». Внёс большой вклад в техническое перевооружение нефтяной промышленности, в том числе в привлечение американской техники и технологий. С 1926 г. - начальник Главзолота, затем - на руководящей работе в Наркомтяжпроме СССР. Расстрелян в 1938 г. Реабилитирован в 1956 г.

Выставка

## Буровой мастер Дунаев

Коголымчанам напомнили о жизни и достижениях знаменитого бурового мастера. В городе открыта передвижная экспозиция Музея геологии, нефти и газа, посвящённая 75-летию со дня рождения Николая Петровича Дунаева.

Выставка организована в рамках проекта «Точка на карте. Именные месторождения Югры». Она рассказывает как о самих скважинах, так и о людях, чьими именами они названы. Здесь представлены фотографии, документы, записная книжка и другие предметы Николая

Петровича, а также его биография. Дунаев - выдающийся человек, талантливый руководитель, почётный нефтяник РФ, который посвятил более двадцати лет нефтегазовой промышленности. Был награждён орденом Трудового Красного Знамени, многочисленными ме-



далями, в том числе медалью «За освоение недр и развитие нефтегазового комплекса Западной Сибири». В рамках проекта пройдут творческие встречи с ветеранами и старожилами города, круглые столы для молодёжи «Без прошлого нет будущего», презентации мультимедийных музейных проектов, краеведческая викторина «В калейдоскопе времени». Экспозиция открыта до 7 декабря.

Международный фестиваль

## Рапсодия на тему Арктики

В Салехарде продолжает работу Международный фестиваль ледовых скульптур «Полярная рапсодия». Его темой в этом году стал животный мир Арктики. В фестивале принимают участие команды из Тарко-Сале, Салехарда, Рязани, Хабаровска, а также из Китая, Кореи, Латвии, Франции.



На открытии фестиваля директор Департамента международных и межрегиональных связей ЯНАО Александр Мажаров отметил: «Сейчас в Арктике ведутся активные промышленные разработки, и задача правительства округа - сохранить первозданную природу и красоту Арктики». Он пожелал участникам творческого порыва, удачи и податливого льда.

Сначала все конкурсанты представили эскизы будущих работ. В частности, мастера из Рязани решили создать ажурную композицию, основой которой станет северный олень. «Но на бумажной плоскости трудно показать всё изящество и красоту ледовой фигуры. По-настоящему оценить работу можно только после её окончания», - рассказал Юрий Мистрюков.

В течение недели скульпторы создавали свои фантазии с помощью подручных материалов и инструментов, которые многие привезли с собой. Среди них - пилы, стамески и даже кухонные терки. В ледовые скульптуры установили цветовую подсветку, и они украсили площадь Культурно-делового центра Салехарда.

Пишут о нас

## Французы о Югре

«Сургут - столица «чёрного золота» - с таким заголовком на страницах французского издания «Курьер России» появилась публикация об экономической столице Югры.

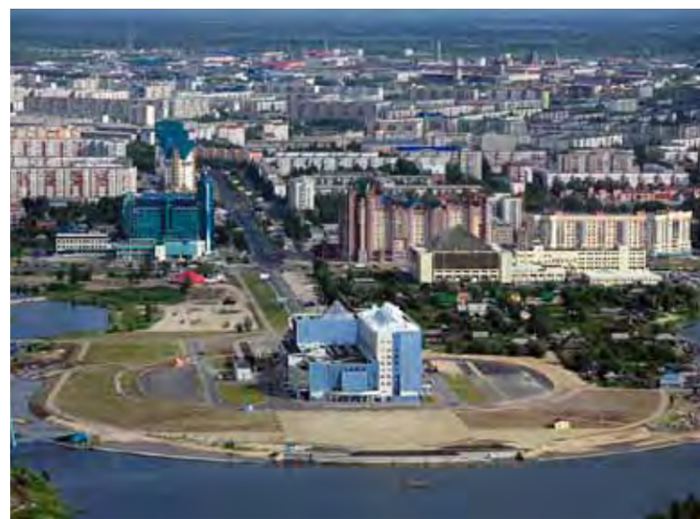
«Прежде всего, позвольте мне описать это место. Сургут - это город с населением чуть больше 300 тысяч человек. Атмосфера города напоминает жилой район Москвы, только расположенный в самом сердце Сибири. Этот город не имеет особых достопримечательностей, которые он смог бы предложить потенциальным туристам. Сургут вообще едва ли надеется на появление туристов как таковых. Признаться, я и сам туда бы не поехал, не будь я приглашён. Однако каким странным бы это не показалось, мне очень понравился город. Я настолько влюбился в него, что даже предложил своей маме покинуть наш солнечный Перпиньян и отправиться в холодное путешествие» - так автор начинает своё повествование о Сургуте.

В своей статье журналист Томас Грас говорит о большом количестве приезжих, которые прибыли в Сургут на заработки, многие из них затем остались здесь навсегда и полностью ассоциируют себя с этим городом.

Но больше всего журналиста поразили природные красоты, свойственные нашему региону: «В Сургуте я просто потерял голову от красоты Тайги, той Тайги, где

деревья сменяются нефтяными вышками. Там я впервые в жизни увидел нефть, это случилось где-то между кустом 14 и 17. Где же это было? Рядом с УТТ-5? Теперь я знаком с этими понятиями и аббревиатурами, местные уволки больше не заводят меня в тупик».

В конце концов, автор влюбился и в сургутские морозы, и в другие проказы погоды, из-за чего местным каждый раз приходится проявлять смекалку и выдумывать различные способы обогрева своей машины, пишет он. «Перед тем как возвращаться домой, необходимо позаботиться об аккумуляторе и забрать его на ночь с собой, в квартиру. Типичная встреча с соседом в лифте обязательно сопровождается следующей деталью: мой аккумулятор всегда со мной. Оба смотрят друг на друга, и взгляд их словно говорит: «Моя батарея круче». Особенно хотел бы отметить и поблагодарить хозяина квартиры, в которой я остановился, за то, что однажды был разбужен в три часа ночи его будильником: ему необходимо было спуститься и предварительно прогреть свой автомобиль, чтобы избежать каких-либо неисправностей и спокойно завести его на следующее морозное утро».



Важная дата

## К знаменательному юбилею нашей Великой Победы

Плановое заседание организационного совета по подготовке к празднованию 70-й годовщины со дня Победы советского народа над фашистской Германией прошло в администрации Лангепаса. Мероприятия по случаю столь знаменательной даты начнутся задолго до Дня Победы и будут проходить на протяжении всей первой половины 2015 года. Так, вручение памятной юбилейной медали «70 лет Победы в Великой

Отечественной войне 1941-1945 гг.» запланировано на конец февраля - этой награды будут удостоены более 60 человек. Готовится городская книга, основанная на воспоминаниях ветеранов Великой Отечественной войны и тружеников тыла, в издание войдут фрагменты детских сочинений и рисунков. Намечен большой комплекс мероприятий, который включает медицинскую и социальную помощь ветеранам.

Национальный колорит

## Народы, объединяйтесь!



Фестиваль национальных культур «Возьмёмся за руки, друзья!» прошёл в Нефтеюганске 25 ноября. В нём приняли участие порядка 700 представителей различных народностей. Коллективы представляли хореографические номера, песни и театральные зарисовки. Творческая команда из Покачей попала в тройку лучших. Татаро-башкирский коллектив «Туган Як» уже не первый год принимает участие в этом фестивале. В прошлом году они привезли третье призовое место. В этом - стали вторыми. Покачёвские артисты показали игровой фольклорный обряд «Сабантуй».

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

Номер подписан в печать 27 ноября 2014 г. Время подписания по графику в 12.00. Фактическое время подписания в 12.00. Тираж номера - 2500 экз. Цена свободная.

Адрес издателя и редакции: 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, olmagpress72@yandex.ru; (3452) 565-191; 696-123. Заказ