

НЕФТЕГАЗОВЫЙ РЕГИОН. Импортозамещение - в действии **2**

МЫ - КОЛЛЕГИ. Что готовят горизонты палеозоя? **4**

КОРЕННЫЕ НАРОДЫ. Пора менять антенны и телевизоры **6**

СОХРАНИМ ИСТОРИЮ. Именные месторождения Югры **7**

СИЯНИЕ СЕВЕРА. Югорское ноу-хау: гимн на жестовом языке **8**

Цифра недели:

Добыли с начала года в Югре и ЯНАО

268,0 млн тонн нефти

490,7 млрд куб. м газа

НЕФТЯНИК

ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Издаётся с 2004 г.
№45 (326) 17/11/2014

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ГАЗЕТА



Импортозамещение - в действии

Поддерживаем своего производителя

Нефть и газ по определению не могут быть вне политики, поскольку вся новейшая история демонстрирует как раз обратное. Этот ценный сырьевой ресурс влияет на экономику стран, вопросы безопасности, определяет мировую политику и международные отношения. Да что там говорить, страны даже воюют из-за нефти!

Неудивительно, что импортозамещение стало популярным нынче словом. Особенно в свете последних событий. Бурение, добыча нефти, транспортировка, переработка нефти и газа требуют использования высокотехнологичного оборудования, и если передовые технологии предлагали западные компании, наши недропользователи внедряли их в производство. Но и российские разработчики в это время не дремали. Работники Западно-Сибирского управления «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» стали первыми, кто применил новейшую подстанцию отечественного производства. И доверена ей важнейшая миссия - энергоснабжение одного из самых перспективных западносибирских участков «ЛУКОЙЛа» - Имилорско-Источного месторождения.

Имилор не только одно из крупнейших месторождений в Югре, оно одно из самых

масштабных в России с запасами около 200 миллионов тонн. Напомним, что ввели его в эксплуатацию в рекордно короткие сроки: если ранее планировалось, что в сентябре 2014 года здесь только начнётся эксплуатационное бурение, то сегодня здесь не только бурят, но уже запустили первые скважины в первую фазу добычи.

В данный момент на Имилорском месторождении работают четыре буровые установки. Для людей, далёких от «нефтянки», этот факт ни о чём не говорит. Ну, бурят и бурят, сложно, что ли, пригнать буровую установку и начать бурение? Если учесть, что территория эта неосвоенная, то на самом деле появлению на ней буровых предшествует гигантский пласт работы. Подумайте сами, как притащить сюда, через болота, реки, тайгу, тяжёлые и габаритные установки? Куда девать добытую нефть? И как заставить работать

оборудование, если нет энергообеспечения? Конечно же, прежде всего необходимо проложить дороги, построить мосты, нефтесборные сети и, разумеется, продумать, как транспортировать драгоценную жидкость за сотню вёрст из глухой тайги. Запускать в работу нефтепроемы без электричества - нечего и думать. Оно приводит в движение процесс бурения, запускает в действие ЭЦН и т.д. Следовательно, надо линии электропередачи провести, подстанцию построить. Так всё и сделали. И в максимально сжатый период проложили 50 км дорог, 50 км линий электропередачи со строительством подстанций, 50 км нефте-, газо- и водопроводов, построили 4 кустовые площадки с более 40 скважинами (16 из них уже запущены), мультифазную насосную станцию.

К слову, 30% потребностей Имилора в электроэнергии, как и на других объектах «ЛУКОЙЛа», покрываются собственной генерацией, что уже на стартовом этапе позволяет рационально использовать попутный газ и экономить на энергосбережении.

Марина РАЙЛЯН.

► 2 стр.

Всегда в движении

ПЕРМЬ. Президент ОАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов и губернатор Пермского края Виктор Басаргин в присутствии полномочного представителя Президента РФ в Приволжском федеральном округе Михаила Бабича подписали протокол о взаимодействии края и Компании на 2015 год. Он является частью действующего пятилетнего Соглашения об экономическом и социальном сотрудничестве и предусматривает финансирование ряда инвестиционных программ. В 2014 году «ЛУКОЙЛ» выделил средства на строительство в регионе 15 инфраструктурных проектов, 29 объектов в сфере культуры, а также на реализацию 35 проектов в сфере образования и 31 - в сфере здравоохранения. В рамках визита президент ОАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов принял участие в торжественном открытии социальных объектов в городе Чернушке, одном из ведущих центров нефтедобычи Пермского края, и в Пермском инженерно-промышленном форуме.

МОСКВА. ОАО «Газпром нефть» по итогам 2014 года вложит в развитие инфраструктуры по утилизации попутного нефтяного газа (ПНГ) порядка 5,4 млрд руб. Объёмы добычи ПНГ за последние 4 года увеличились с 4,4 до 6,8 млрд куб. м. Такие результаты обеспечила реализация «Газпром нефтью» нескольких крупных инвестиционных проектов в ХМАО, Томской области и Ноябрьском регионе. При этом показатель роста уровня утилизации ПНГ за этот период увеличился в полтора раза. В конце 2014 года уровень полезного использования ПНГ у «Газпром нефти» составит 81%, что соответствует среднеотраслевому значению.

ЯМАЛ. Санкции Запада, ограничивающие поставку российским компаниям оборудования и технологий для глубоководного бурения, не повлияют на объёмы геологоразведки в Арктике. Об этом сообщил заместитель министра природных ресурсов и экологии РФ Денис Храмов: «Геологоразведка в Арктике в следующем году будет проходить. У нас есть уверенность, что приостанавливать работы, опираясь на санкции, - это неправильно». Согласно лицензионным обязательствам компании должны в следующем году пробурить в Арктике 10 скважин. Напомним, ЕС и США с 1 августа запретили поставки оборудования для глубоководной разведки и добычи нефти, работы в Арктике и на месторождениях сланцевой нефти в РФ. В сентябре санкции были ужесточены: теперь запрещается и предоставлять услуги для таких проектов.

СУРГУТ. «Сургутнефтегаз» в декабре проведёт общественные слушания по устройству Южно-Нурымского месторождения, расположенного в Тюменской области. Оно находится на двух лицензионных участках - Шалимовском и Нелимском. Извлекаемые запасы по состоянию на 2011 год по категории С1 составляли 1,386 млн тонн, С2 - 846 тыс тонн. Целью намечаемых обсуждений является строительство объекта на Южно-Нурымском месторождении для накопления, размещения, обезвреживания отходов производства и потребления нефтезагрязнённых грунтов «Сургутнефтегаза». Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) продлятся до января 2015 года. Общественные слушания пройдут в здании администрации Уватского муниципального района Тюменской области.

► **Импортозамещение - в действии**

Поддерживаем своего производителя

► 1 стр.

Подходим к подстанции, и сразу понятно, что перед нами энергетический центр Имилора. С одной стороны к ней подходят огромные мачты ЛЭП 35 кВ, а с другой - разбегаются столбики поменьше, 6 киловольт, прямо к потребителям. Их на месторождении, к освоению которого только-только приступили, пока немного. Как и их распределительных ячеек внутри самой подстанции. Впервые на нововведённых промыслах Западной Сибири, а возможно и всей страны, на подстанции нет ни одной иностранной детали. По словам специалистов, её преимущество не только в том, что

меню управления на русском языке или инструкция по эксплуатации вакуумного выключателя, например, а в том, что наши могут ничуть не хуже, а местами даже и лучше.

- Подстанция 35/6 кВ предназначена для приёма и распределения электрической энергии трёхфазного переменного тока промышленной частоты 50 Гц на напряжение 35 и 6 кВ, для комплектования трансформаторных подстанций, - рассказывает главный инженер сервисного центра «Когалымэнергонефть» Валерий Гильдебрант. - В качестве вводных устройств здесь применяется распределительное устройство закрытого типа, которое представляет собой блочно-модульное здание.

Валерий Викторович подробно описал нам функции каждого из устройств, но технические детали, понятные только специалистам, мы приводить не будем. Главное, уяснили, что подстанция надёжна и эффективна.

- Отсюда, собственно, мы и распределяем электроэнергию всем потребителям Имилора, - демонстрирует нам подстанцию Артур Хисматуллин, начальник сетевого района ЗСРП ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ». - 3-я и 4-я ячейки обеспечивают энергией 1 куст; 5-я и 6-я - подают электричество на 2-ю и 3-ю КП; 7-я и 8-я - на 4 куст. Всё остальное пока резерв на перспективу.

Резерв - это хорошо, потому что перспективы у Имилора - аж дух захватывает.

- Сейчас мы ввели месторождение мощностью 200 тонн в сутки, - сообщил журналистам на церемонии запуска Имилорского месторождения Вагит Алекперов. - Надеемся, что в следующем году добыча составит 300-400 тысяч тонн. Что касается вывода Имилора на промышленный уровень разработки, то в течение пяти лет мы должны нарастить добычу нефти до трёх миллионов тонн. А это тот рубеж, который даёт возможность ввести его в промышленную эксплуатацию, подготовить всю техническую схему, построить модели и прочее-прочее. Максимальный уровень, который мы здесь



планируем добывать, - около пяти миллионов тонн. За 20 лет общие инвестиции по Имилорскому месторождению составят около 100 млрд рублей.

Часть данных инвестиций будет направлена на обретение техники, оборудования. И то, что серьёзную конкуренцию зарубежным производителям составят российские компании, не вызывает сомнений. Настрой Правительства РФ переориентировать экономику на импортозамещение - серьёзный.

«Развитие импортозамещающих производств является одним из приоритетов для России, поскольку страна слишком «подседа на импортную иголку», - заявил премьер-министр

РФ Дмитрий Медведев на встрече с представителями инновационных территориальных кластеров. «И это вне зависимости от международного контекста и каких-то сложностей, которые испытывает наша экономика», - добавил он.

Он также отметил, что потенциал страны позволяет производить самостоятельно большой спектр продукции, в том числе для нефтегазового производства.

«Глобальная экономика, глобальные технологии развиваются, но очень многие вещи, которые покупаем, мы способны делать сами», - сказал премьер-министр.

Марина РАЙЛЯН.



► **Актуально**

Подводные камни налогового маневра

Итак, Госдума приняла во втором чтении законопроект о так называемом налоговом маневре в нефтяной отрасли и повышении акцизов на топливо. Его суть - перераспределение доходов государства от нефтяной отрасли с экспортных пошлин на налоги на добычу углеводородов внутри страны. По мысли авторов законопроекта, это снизит зависимость бюджета от экспорта.

Вторая цель - сокращение налогового субсидирования переработки за счёт добычи. До сих пор эти субсидии служат стимулом для работы целого ряда неэффективных НПЗ, специализирующихся на мазуте. То есть на таком товаре, который стоит дешевле исходного сырья.

Необходимость изменений в сфере налогообложения ТЭК назрела давно. Причин тому несколько. Во-первых, у российских властей есть задача по диверсификации экономики, то есть по сокращению зависимости бюджета от нефтегазовых поступлений. Во-вторых, в связи с истощением запасов легкодобываемого «чёрно-

го золота» необходимо осваивать месторождения с вязкой и сверхвязкой нефтью, а нынешнее налоговое законодательство этому не очень способствует из-за высокой фискальной нагрузки, которая делает разработку таких месторождений нерентабельной. В-третьих, заметные изменения происходят в самой нефтяной отрасли, и чтобы она могла стремительно развиваться и дальше, требуется пересмотр текущей фискальной нагрузки на производителей. Точечные льготы по НДС для нефтяников уже не редкость. Тем не менее отрасль нуждается не в точечных мерах, а в глобальном налоговом ма-

невре, который обсуждается уже давно, и сейчас документ готов и принят во втором чтении.

Послужит ли он мощным стимулом для развития ТЭК?

Некоторые эксперты нефтегазовой отрасли полагают, что на самом деле таким налоговым маневром государство лишь изымает у нефтяных компаний дополнительные средства для пополнения бюджета.

- Этот налоговый маневр подаётся как применение лучших мировых налоговых практик, притом что никакие «лучших налоговых практик» там совершенно нет. Там есть прямое изъятие денег у отрасли, которая и так находится в тяжёлом состоянии, а постоянные изменения «правил игры» оказывают негативное влияние на отрасль, - считает глава Фонда национальной энергобезопасности Константин Симонов.

Есть ли хорошие новости для нефтепользователей в данном налоговом маневре?

- Позитив должен заключаться в том, что налогообложение отрасли будет предсказуемым. А сейчас, получается, идёт постоянное изменение параметров налогового маневра, довольно радикальных. И сам по себе факт того, что нет определённости, предсказуемости и стабильности в налогообложении отрасли, - вот это негативно, - сходятся во мнении аналитики.

Что конкретно предлагает законопроект? В рамках налогового маневра за три года поэтапно планируется сократить вывозные таможенные пошлины на нефть в 1,7 раза, а на нефтепродукты - в 1,7-5 раз с одновременным увеличением ставки НДС (налог на добычу полезных



ископаемых) на нефть в 1,7 раза и на газовый конденсат в 6,5 раза.

Одновременно «выравниваются», как говорится в законе (а фактически повышаются), акцизы на топливо четвёртого и пятого классов. Компании, которые инвестируют в более качественную переработку, по сути, окажутся в менее выгодном положении, поскольку правительство решило повысить акцизы на качественные бензины, на стандарт «Евро-5». И это при том, что отрасли всё время говорили, что «мы вас стимулируем вкладывать деньги в производство высококачественного топлива».

- Переходить на «пятёрку» становится невыгодно. Грязное топливо получит конкурентное преимущество над чистым, - констатирует президент Союза нефтегазопромышленников России Геннадий Шмаль.

По расчётам Министерства финансов, в 2015 году маневр дохода бюджета не принесёт, но уже в 2016-м он составит 247 млрд рублей, а в 2017-м - ещё 250 млрд.

Одним из последствий нового закона станет значительное повышение в России розничных цен на

бензин. Вместе с тем в правительстве признают, что предложенная властями реформа нефтяной отрасли приведёт к увеличению цен на топливо в 2015 году приблизительно на 10%. По другим оценкам, скачок может достичь 15-20%, и это не учитывая различные макроэкономические факторы, влияющие на цены на бензин.

- Если все эти меры будут приняты, вы только на акцизах получите 15-процентный рост цен на бензин в следующем году - это минимум. Это без девальвации, без инфляции, без всего, - считает глава Фонда национальной энергобезопасности Константин Симонов.

Первый зампред Комитета Госдумы по бюджету и налогам Оксана Дмитриева допускает, что цены сразу поднимутся на 20%, а к концу 2015 года литр бензина в среднем может стоить 50 рублей.

Третье чтение не предполагает внесения значимых изменений в текст законопроекта, однако когда оно состоится, пока неизвестно.

По материалам информационных агентств.



▶ Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Югра

В округе под патронатом правительства ХМАО проходит экспериментальный фестиваль отечественных фильмов «Любить по-русски», аналогов которого в России нет. Кинопросмотры организованы для жителей поселений Лемпино, Пойковский, Каркатеевы, Куть-Ях, Сингапай и Салым. Для этого специально отобраны лучшие отечественные фильмы: «22 минуты», «...И я там был», «Поддубный», «Подарок с характером», «Собачий рай» и другие.

Ханты-Мансийск

В столице Югры прошла XIII туристская выставка-ярмарка «ЮграТур». Лейтмотивом мероприятия стали темы развития зимних видов спорта, экологических туров, активного отдыха, этнографического туризма и применения инновационных технологий в этих областях. В выставке приняли участие более 80 компаний Югры, Уральского, Центрального, Северо-Западного, Сибирского и Крымского федеральных округов. Гости ярмарки познакомились с разработками в сфере ресторанного бизнеса, образования, рекламы и маркетинга в туристической и на себе испытали гостеприимство в югорских традициях.



Сургут, Нижневартовск

Санкт-Петербургский институт «Урбаника» представил интегральный рейтинг 100 крупнейших городов России. Для выявления максимально объективной оценки в рамках исследования рассматривались наиболее важные аспекты для среднестатистического жителя города,



такие как обеспеченность жильём на человека, уровень загруженности городских дорог, уровень преступности, освещённость города и внешняя транспортная доступность, уровень городского благоустройства, степень благоприятности природных условий и уровень экологического загрязнения. По отдельной шкале формировалась стоимость жизни в городах. В тройку лучших вошли югорские города Нижневартовск и Сургут, причём Нижневартовск, занимавший в прошлом году 12-е место, поднялся на 10 позиций вверх.

Урай

В городе при поддержке Департамента культуры ХМАО-Югры состоялся VIII региональный фестиваль любительского циркового искусства «Палитра юных». В жюри творческого мероприятия вошли известные в цирковой сфере артисты: лауреат всероссийских и международных премий, народный артист Российской Федерации Евгений Биляуэр, а также артист, режиссёр, лауреат международных конкурсов, создатель первого в России музея клоунов и основатель циркового шоу в Лас-Вегасе Валерий Акишин. Лучших среди юных циркачей выбирали в трёх возрастных номинациях. Не остались без «работы» и зрители: им предложили присудить одну из главных наград - «Приз зрительских симпатий». Она досталась народному цирковому коллективу «Арена» из г.Заречного. Гран-при фестиваля завоевал детский образцовый цирк «Весар» из Архангельска.



Нижневартовский район



Состоялось официальное открытие моста через реку Вах. На торжественной церемонии присутствовали губернатор Югры Наталья Комарова и губернатор Томской области Сергей Жвачкин. Сооружение является одним из ключевых объектов так называемого Северного широтного коридора - автомобильной дороги «Пермь - Серов - Ханты-Мансийск - Сургут - Нижневартовск - Томск».

Лангепас

Рекордами и обидными падениями запомнились состязания по скалолазанию, которые прошли в Лангепасе. Кроме хозяев скалодрома, в них приняли участие спортсмены из Нижневартовска. В течение 2 дней юные поклонники этого вида спорта совершили около тысячи восхождений, демонстрируя скорость и почти профессиональное мастерство. Все участники турнира подтвердили свои разряды, но по количеству наград лангепасская команда обогнала нижневартовцев. Несколько слов о турнирной площадке. Лангепасский скалодром считается одним из лучших в Югре. Сооружён на средства, выделенные в рамках Соглашения между правительством Югры и ОАО «ЛУКОЙЛ».

▶ Анонсы

- ▶ 22 ноября. Тюмень. Концерт Александра Розенбаума.
- ▶ 22 ноября. Салехард. Выступление «Сборной Камызякского края по КВН» (команда Астраханской области, Высшая лига).
- ▶ 24 ноября. Сургут. Концертный зал СУРГПУ. Rhythm of the dance. Ирландское шоу.
- ▶ 24-28 ноября. Ханты-Мансийск. Югорская полевая музейная биеннале в рамках Года культуры. Круглый стол «Музейная туристическая» в Музее-усадьбе сельского торговца в селе Селиярово Ханты-Мансийского района.

▶ Ямало-Ненецкий автономный округ

ЯНАО

За истекший период 2014 года Фонд жилищного строительства округа построил около 1000 квартир. Новосёлами стали ямальцы, проживавшие в ветхих и аварийных домах. Больше всего квартир сдано в Ноябрьске - 465. В четвёрке лидеров также Пуровский район, Лабитнанги и Губкинский. До конца года Фонд жилищного строительства округа планирует по договорам долевого участия с застройщиками построить в городах и посёлках ещё около 180 тысяч кв. м жилья.



Новый Уренгой

Восьмая региональная выставка «Малый и средний бизнес Ямала» состоялась в Новом Уренгое. В этом году она отличалась небывалым размахом и рекордным числом участников.



Свою продукцию и услуги представили 82 предпринимателя, в том числе из Тюмени и Екатеринбурга. Гости увидели швейную, сувенирную, хлебобулочную, кондитерскую и молочную продукции, а также познакомились с рекламными, полиграфическими, косметологическими, парикмахерскими, транспортными и строительными услугами. Свои достижения продемонстрировали банки, гостиницы, предприятия общепита, агентство по организации праздников и ветеринарная клиника.

Красноселькуп

Творческий коллектив «Мангазея» из Красноселькупа завоевал Гран-при международного конкурса в Каннах. Талантливые ямальцы во Францию не ездили, их работу оценили заочно, но даже так она произвела на жюри неизгладимое впечатление. Их выступление признали самым техничным, виртуозным и выразительным. На протяжении семи лет «Мангазея» изучает устное народное творчество и традиции славян, живущих на Урале и в Сибири. В работу коллектива вошли песенно-инструментальное творчество, народный эпос и театр, декоративно-прикладное искусство. В копилке достижений коллектива - победы на Окружном конкурсе-фестивале национальных культур «Все краски Ямала», в отборочных турах Международного фестиваля детского творчества «Цветик-семицветик» и первое место на Всероссийском творческом конкурсе «Талантоха».



Шурышкарский район

В селе Шурышкары введена в эксплуатацию электростанция мощностью 2000 кВт. Она состоит из 5 блок-модулей мощностью 400 кВт каждый и аварийной газодизельной установки мощностью 58 кВт. На территории объекта разместились распределительная трансформаторная подстанция и ёмкость для хранения топлива. Отдельно расположен центральный пульт управления. Электростанция будет работать круглосуточно и круглогодично. Выработанная тепловая и электроэнергия поступает в котельную и тепловые сети посёлка.

Надым

Завершились реставрация и перенос на подворье Свято-Никольского храма деревянной часовни - единственного памятника культуры XIX века в регионе, сохранившегося до наших дней. Часовня была построена в районе реки Левый Ярудей, на тропе, где ежегодно кочевали северные народы. Впервые сооружение обнаружили местные охотоведы в мае 2006 года. Сначала они приняли его за обычный охотничий домик, но затем рассмотрели едва заметные надписи на бревенчатых стенах, которые указывали, что в 1906 году в часовне побывал миссионер Карпов, а в 1912-м - монах Никон. На восстановление уникального строения из окружного бюджета было выделено около 3 млн рублей. Его реставрация велась по материалам и исследованиям экспедиции ямальского краеведа Вадима Гриценко. Вместе с часовней вывезли и кедровый пень, на котором она стояла. У него тоже интересная история: кедр крестообразной формы в тайге когда-то заметили миссионеры и сочли это знамением. Дерево спилили и отправили в Санкт-Петербург, а на его месте построили часовню.



► Перспективы ТЭК

Глубокие горизонты палеозоя готовят новый Самотлор

На территории Тюменской области возможно открытие нового Самотлора. Перспективы разработки новых месторождений в Западной Сибири прокомментировал генеральный директор Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых Игорь ШПУРОВ.

► - Игорь Викторович, ждут ли Тюменскую область, ХМАО и ЯНАО новые большие открытия? Будет ли в истории региона ещё один Самотлор?

- Да, будет, я в этом убеждён. В первую очередь такие открытия нам готовят глубокие горизонты палеозоя. Стоит обратить внимание и на окраинные части нашей провинции. Примером может служить юг Тюменской области, в которую вообще никто не верил. Предполагали, что максимальная добыча не превысит 1 млн тонн. Но на Уватском проекте добывают уже 10 млн тонн. И я думаю, что эта цифра будет ещё больше.

► - А что необходимо для того, чтобы добраться до палеозойской нефти? Чего нам не хватает для этих открытий: технологий, специалистов? Или пока есть традиционные запасы и нет большого стимула погружаться в недра настолько глубоко?

- Хорошо, что у нас есть традиционные запасы. Палеозоем, как и баженовской свитой, научная общественность занимается очень давно. Бажен мы не знаем пока, как разрабатывать. В палеозое не знаем, как именно искать. И то, и другое связано с внедрением новых технологий.

► - Говоря об объёмах запасов нефти и газа на территории региона, как в цифрах выглядит Тюменская область и насколько большой у неё потенциал?

- На сегодняшний день в Тюменской области сосредоточено по остаточным запасам 18 млрд тонн нефти, из них около 8 млрд - запасы, которые не разрабатываются. Это огромный потенциал для дальнейшей работы. То, что эти запасы не вовлечены в разработку, в первую очередь связано с тем, что их добыча пока экономически нецелесообразна. Поэтому у нас есть огромное поле работы как для недропользователей, так и для государства. Со своей стороны государство должно создать некие комфортные условия, в том числе и налоговые, создать определённую инфраструктуру, чтобы компания могла работать экономически эффективно. А с другой стороны, нужно повысить административные функции государства, потому что зачастую недропользователи неэффективно и нерационально разрабатывают те месторождения, которые есть. Эта проблема преследует нас на протяжении последних двадцати лет.

► - Но тем не менее мы всё чаще слышим о том, что у нас снижается добыча нефти, истощаются старые месторождения... На ваш взгляд, насколько эта ситуация критическая? Или, может, вопрос в том, как именно, по какой технологии должна осуществляться добыча?

- Сейчас особенно необходимы новые технологии разработки старых месторождений. В



первую очередь это методы повышения нефтеотдачи, методы ограничения водопритоков... То, чем успешно занимаются в Татарстане, в Башкортостане. В той же Татарии на месторождениях более 20 лет не падает объём добычи нефти, в Башкирии наблюдается рост добычи. И это происходит не благодаря каким-то чудесам, а за счёт кропотливой работы промысловых геологов с фондом скважин. На самом деле все технологии известны. Это и выравнивание профилепритока, и ремонтно-изоляционные работы... Опыт есть, но он не используется активно в Западной Сибири. Самое нужное для этого региона - кропотливая работа профессиональных геологов.

► - Сегодня за счёт нефти и газа, добываемых в Западной Сибири, формируется большая часть бюджета страны. На ваш взгляд, насколько долго Тюменский регион будет бюджетным локомотивом государства?

- В нашей большой Тюменской области вместе с северными округами сосредоточено больше 60% запасов нефти России. Это всё и определяет. В прошлом году из 523 млн т нефти (с учётом газового конденсата) 300 дала Тюменская область. В ближайшей перспективе эта ситуация не изменится. Пока в Восточной Сибири тех открытий, на которые мы рассчитывали, не случилось. Шельф, особенно арктический, - перспектива достаточно отдалённая в связи с тем, что надо искать технологии его разработки. Я думаю, что шельфовые месторождения - это перспектива ближайших 20 лет. А пока в Российской Федерации обеспечивать основную добычу углеводородов будет Западная Сибирь. Скажу больше: основной прирост запасов сегодня идёт только по двум регионам - по Урало-Поволжью и Западной Сибири.

► Энергоэффективность

Миллионы - от экономии

Деятельность общества «Самотлорнефтегаз» в области повышения энергосбережения получила высокую оценку на федеральном уровне. Предприятие вышло в финальный тур Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES.

Такого результата удалось достичь благодаря проекту «Система энергоменеджмента «Самотлорнефтегаз». Весь комплекс мероприятий как организационного, так и технического характера (система создавалась с 2010 по 2013 гг.) позволил добиться значительных успехов в энергосбережении. Ключевыми мероприятиями являются: на добывающем фонде скважин оптимальный подбор оборудования с учётом энергозатрат, сокращение объёмов добываемой воды в продукции скважин, оптимальный подбор насосных агрегатов компрессоров к параметрам работы систем, модернизация существующего оборудования с повышением КПД насосных и компрессорных агрегатов и т.д. Экономия от выполнения программы ежегодно составляет сотни миллионов рублей. Наличие отлаженного механизма позволяет коллективу предприятия ставить перед собой амбициозные задачи. Ближайшая из них - в течение 3 лет полностью оптимизировать наземную инфраструктуру.

Деятельность общества «Самотлорнефтегаз» в области повышения энергосбережения получила высокую оценку на федеральном уровне. Предприятие вышло в финальный тур Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES.

► Модернизация

Новый уровень работы

Проектирование, планирование и управление запасами, учёт добычи сырья и качки жидкости в систему поддержания пластового давления, результаты геологических мероприятий - всё это информация, которая не единожды может пригодиться во время освоения нефтепромыслов, а значит её надо суметь сохранить.

Чаще всего освежать в памяти производственные дела давно минувших дней приходится инженерно-техническим работникам. Именно они анализируют работу скважинного фонда, контролируя уровень добычи углеводородного сырья после геологических мероприятий.

До недавнего времени данные по месторождениям и отдельно взятым производственным объектам хранились, как принято сегодня говорить, на бумажных носителях - в виде многочисленных «шахматов», журналов, сводных таблиц и графиков. Сегодня к сбору и обработке нефтепромысловой информации нефтяники подходят по-другому, и в этом им помогает программный комплекс «OIS+ добыча», благодаря которому геологи и технологи не выходят из кабинета, в режиме онлайн, следят за процессом нефтедобычи

и работой промыслового оборудования. Первыми в западносибирском «ЛУКОЙЛе» новый программный продукт освоили в «Лангепаснефтегазе». Специалисты предприятия теперь не только оперативно получают всю необходимую информацию по эксплуатации месторождения, но и имеют возможность дистанционно управлять производственным процессом: запускать и останавливать скважины, менять параметры их работы, собирать и обрабатывать данные из систем телеметрии, регистрировать ручные замеры и результаты промысловых и гидродинамических исследований. Благодаря программному комплексу «OIS+ добыча» в ближайшем будущем в обществе «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» будет создан единый корпоративный банк данных по месторождениям.

Надежда УСТИНОВА.



► Инновации

Решая проблемы ТЭК

В Москве на Международном форуме «Энергетика и гражданское общество-2014» вручили Общественную премию Международной топливно-энергетической ассоциации имени Николая Байбакова. Традиционно она присуждается за инновационные разработки в энергетике. Премию получил проект компании «Газпром добыча Уренгой», посвящённый энергосберегающим технологиям добычи нефти и утилизации попутного нефтяного газа на Уренгойском месторождении.

Награды получили авторы инновационной разработки: главный инженер - первый заместитель начальника Уренгойского газопромыслового управления Ровшан Абдуллаев, заместитель начальника по производству газопромыслового управления по разработке ачимовских отложений Рустям Мухетдинов, начальник нефтегазодобывающего управления Василий Тугарев и заместитель начальника по производству этого управления Сергей Кардунян. Проект предусматривает внедрение уникального оборудования и новых научно-технологических решений, связанных с совершенствованием

технологии добычи нефти, обеспечением экологической безопасности и эффективной утилизации попутного нефтяного газа. Ввод компрессорных станций по утилизации ПНГ позволит сократить затраты предприятия и снизить негативное воздействие на окружающую среду. Общественная премия имени Николая Байбакова учреждена для поощрения учёных, специалистов, предпринимателей, представителей средств массовой информации, общественных деятелей и граждан, которые внесли существенный вклад в решение проблем устойчивого развития энергетики и общества.



▶ В рамках Соглашения

Будь здоров и развит!

В Лангепасе возобновил работу детский сад «Росинка». Встретившись после длительной разлуки, дети сравнили обновлённый садик с радугой, настолько всё в нём оказалось ярким и красочным.

После реконструкции, проведенной при финансовой поддержке общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», «Росинка» больше напоминает не типичный детский сад, а современный познавательно-развлекательный комплекс, где созданы условия как для всестороннего развития, так и активного отдыха. А отдыхать и развиваться здесь есть где: у дошкольного учрежде-



ния в результате расширения площади появились просторные помещения для игр, занятий музыкой, шахматами, физической культурой. В спортивном зале установлены тренажёры, но и классические атрибуты не забыты: шведская стенка, гимнастический брус, канаты, мишени для развития меткости. Дети - народ подвижный, иногда неосторожный, но травмы в детсаду под категорическим запретом, поэтому напольное покрытие спортзала выполнено из специальных материалов, снижающих риск травмирования при падении. Также по последнему слову техники оборудованы помещения, предназначенные для обучающего процесса.

Вклады в спорт, образование и медицину

Председатель правления «Газпром нефти» Александр Дюков и губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа Дмитрий Кобылкин подписали трёхлетнее социально-экономическое соглашение, определяющее принципы сотрудничества и основные совместные проекты компании и региона.

Сохраняя достигнутый в последние годы общий объём социальных инвестиций в регион, «Газпром нефть» в 2015 году направит основные средства на завершение крупных объектов спортивной инфраструктуры, таких как Ледовый дворец и футбольный стадион в Ноябрьске, многофункциональные спортивные комплексы в Муравленко и микрорайоне Вынгапуровский, бассейн и легкоатлетический стадион в Тарко-Сале. Также в 2015-2017 годах компания намерена реализовать в регионе масштабные проекты по строитель-



ству спортивно-оздоровительного комплекса с 50-метровым бассейном, универсальным залом для игровых видов спорта и ледовой ареной в Салехарде и Ледового дворца в Лабитнангах. «Газпром

нефть» продолжит оказывать финансовую поддержку региональным проектам по модернизации образовательных и медицинских учреждений, программам в области культуры и детско-юношеского спорта.

Приближаясь к миллиарду



«Салым Петролеум Девелопмент» (СПД) и правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры подписали Соглашение о сотрудничестве на 2015 год. Общая сумма социальных инвестиций компании в развитие округа в будущем году составит 80 миллионов рублей.

- Это планомерный шаг в укреплении и дальнейшем развитии наших партнёрских отношений, – отметил генеральный директор СПД Олег Карлушин. – Это свидетельство нашей приверженности принципам социальной ответственности бизнеса, которым мы следуем с самых первых дней нашей деятельности в регионе. С начала реализации Салымского проекта по настоящее время компания направила на развитие социальной сферы Югры более 830

миллионов рублей, реализовала ряд важных для округа проектов.

В 2015 году СПД профинансирует ремонт больницы в посёлке Салым, окажет финансовую поддержку проекту создания безбарьерной среды для людей с ограниченными возможностями, выступит спонсором крупных спортивных и культурных мероприятий: Международного шахматного турнира им. А.Карпова, соревнований по вольной борьбе, парусной регаты и Международной экологической акции «Спасти и сохранить».

▶ Всё для детей



А вместо клея - мёд

В «Газпромнефть-Муравленко» завершился экологический конкурс для детей «Мир вокруг нас», который проводился по программе социальных инвестиций «Родные города».

Дети изготовили поделки из экологически чистых материалов: солёного теста, шишек, листьев, веток, а вместо клея использовали мёд, смолу и глину. Экспозицию разместили в офисе предприятия, где каждый сотрудник имел возможность проголосовать за понравившуюся работу. Авторы поделок, набравших наибольшее количество голосов, получили награды. Впрочем, подарки и памятные дипломы вручили всем участникам конкурса. Отметим, «Газпромнефть-Муравленко» уделяет особое внимание охране окружающей среды, а конкурс «Мир вокруг нас» - подтверждение того, что вопросы экологии волнуют не только взрослых, но и детей.

Кровное - на благо детям

Более пятидесяти сотрудников «Уватнефтегаза» и Тюменского нефтяного научного центра (ТННЦ) стали участниками благотворительной акции «Дарю».

Мероприятие было организовано Тюменской областной станцией переливания крови. Сбор её производился в мобильном пункте переливания, который с раннего утра располагался у здания зернохранилища ТННЦ. Акция не оставила равнодушными работников других предприятий и организаций Тюмени. Многие из них, увидев мобильную станцию переливания, подходили и сдавали кровь. Средства, полученные за сдачу крови, будут направлены на помощь детям-инвалидам из малообеспеченных и неполных семей.

Как кристаллы? Растут?

Общество «Славнефть-Мегионнефтегаз» продолжает реализацию благотворительных проектов, адресованных юным мегионцам. В первый день учебного года для каждого первоклассника г.Мегиона нефтяники приготовили особенный подарок - комплект с сюрпризом.

Кроме красочной книги с увлекательным рассказом о природных богатствах Югры, в него вошёл уникальный набор для экспериментов «Вырасти свой кристалл» с подробной инструкцией. Кристаллы не горох, растут не так быстро, как хотелось бы детям. Но тем не менее у некоторых (самых терпеливых) ребят эксперимент не закончился, он в самом разгаре.

«Славнефть-Мегионнефтегаз» регулярно предоставляет средства для укрепления материальной базы школ города. Только за последние три года на эти цели было направлено более 30 миллионов рублей. Не стал исключением и 2014-й. В школе №9 открылся киноконцертный зал на 400 зрителей, благодаря которому воплощаются в жизнь образовательные и культурные проекты не только общешкольного, но и общегородского масштаба. Градообразующее предприятие в полном объёме взяло на себя затраты на содержание зала.



► В рамках сотрудничества

Пора менять антенны и телевизоры

Глав территорий традиционного природопользования, сотрудничающих с нефтяниками общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», становится больше. В этом году их количество увеличилось на 25. Связано это прежде всего с началом освоения Имилорского месторождения, расположенного как раз там, где живут, охотятся и занимаются оленеводством семьи хантов. На днях западносибирские лукойловцы заключили с ними экономические соглашения на 2015 год.

Подписание исторических для глав родовых угодий документов происходит в передвижном офисе, роль которого играет обычная вахтовка - автомобиль на высоких колёсах, с металлической лестницей, тёплый, благодаря мощной печке, работающей непосредственно от двигателя. Никаких ковров, настольной флористики и позолоченных письменных принадлежностей - всё просто, но вместе с тем по-деловому. Представители КМНС заходят поочерёдно, внимательно знакомятся с текстом документа, скрепляют сотрудничество подписями, жмут руку представителям «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири» и выходят обратно. Редко, кто уезжает сразу. Большинство на стойбища не торопятся. Дела могут подождать, а вот встречи подобные происходят нечасто, так что надо пользоваться возможностью пообщаться, расспросить о житье-бытье, о здоровье домочадцев и, конечно, об оленях: каков был в этом году приплод, сколько на мясо пустили, сколько ягод заготовили, как часто «хозяина» в тайге встречали. Хозяином ханты медведя называют.

- Злой он этой зимой будет. Ягод было мало, не наелся, почти голодным уснул...

- Да уснул ли ещё? Вон сколько случаев, что к людям выходил. То

в Вартовске, то в Лангепасе... Я сам в Интернете читал.

- Да, беспокойно в тайге. Оленей надо беречь, - с характерным ударением на вторую «е» соглашается самый старший из присутствующих.

Тема разговора неожиданно меняется: с громким стрёкотом, по первопутку (нетронутому снегу) к вахтовке не без щегольства подлетел новенький «Буран».

- Артёмка Тевлин пожаловал, - ханты многозначительно переглянулись: знамо дело, похвалиться приехал.

Почему бы и нет? Транспортное средство появилось не с неба,

а благодаря нефтяникам, которые предоставили его, как принято говорить, в рамках соглашения.

- Что ж машину-то новую не пригнал? - по-доброму подтрунивают собравшиеся. К слову, автомобиль Артём приобрёл на компенсационные выплаты опять же от лукойловских нефтяников.

А тот только счастливо смеётся.

- Ну да! Не было бы этих выплат, не было бы и машины. А сейчас и машина, и «Буран»! Вон сколько транспорта! Хорошо, что горючее тоже дают! - соглашается Тевлин и поднимается в вахтовку, бросив напоследок: - Однако дела ждут, подписывать ведь приехал.

К слову, если для него, уже пользующегося помощью нефтяников, подписание документа - дело обычное, то для имилорских хантов это процедура новая. Место-



неприглядные болота, нарядила в белые шапки сосны-ели-кедры, перекрасила лесное зверьё. Серопегие зайцы уже стали белками, на снегу и не заметишь, белки - ярко-рыжими и ещё более пушистыми, куропатки вообще замаскировались, словно снайперы... Но сегодня для хантов красоты природы - дело не первостепенное: они были, есть и будут, а вот то, что в жизнь их вошло перемены, - дело другое; здесь нужно всё обсудить, да и просто, в конце концов, привыкнуть к мысли о том, что теперь и тебе, как сотням других представителей КМНС в Югре, полагается очень даже приличная материальная помощь.

Немногословные ханты о плюсах взаимоотношений с лукойловскими нефтяниками высказываются тезисно:

- Полезного много и выгодного тоже много...

- Компенсация идёт. Приличная. - Комбикормом весной обеспечивают. Транспорт выделяют, стройматериалы дают.

- Ещё сказали, что, если что, то и вертолётный транспорт выделяют.

- Моторы лодочные, бензопилы, лодки, генераторы... Да, оказываются, много что дают!!!

- Последнее время много спутникового телевидения появилось. Хорошие телевизоры, электроника обновилась... Однако надо антенну старую поменять. Хорошую, мощную купить, - подытоживает Владимир Тевлин.

Логическая цепочка его размышлений налицо: будут деньги - будет и мощная антенна, и самый современный телевизор с Интернетом. Ну и, конечно, лодки-моторы-генераторы-«бураны».

Для информации:

в 2014 году общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» в девятый раз стало победителем конкурса «Чёрное золото Югры» в номинации «За сотрудничество с коренным населением». На поддержку коренных жителей региона «ЛУКОЙЛ» ежегодно направляет свыше 400 миллионов рублей.

Надежда УСТИНОВА.



рождение вошло в разработку совсем недавно, вот и возникла у нефтяников нужда в новых протокольных отношениях с семьями КМНС. А у хантов соответственно и вопросы, и сомнения. Но они при виде довольного Артёма как-то незаметно улетучиваются. Собравшиеся почти одновременно вздыхают. Кто-то - мечтательно, кто-то - озабоченно. Первые, скорее всего, представляют себя на новых «Буранах» или моторных лодках, вторые, возможно, вспомнили о не уснувших на зиму медведях или других проблемах.

А между тем зима реально вступила в свои права: укрыла снегом

► Самобытность

Рассказать о Ямале и возродить забытое

Ямальская писательница - автор книги «У синеводной Оби» Зинаида Лонгортова вошла в число победителей Международного литературного конкурса, проведённого в честь 85-летия русского советского писателя Виктора Голявкина.

В жюри вошли известные писатели, критики, издатели, библиотекари, общественные деятели, педагоги. Лучшая проза выбиралась в номинациях «Книга для детей» и «Книга для взрослых». Всего на творческое мероприятие поступило более ста книг из России, Англии, Беларуси, Германии, Израиля, Украины.

В настоящее время на Ямале готовится к изданию очередная книга Зинаиды Лонгортовой «Солнечные

блики бересты». Она - о культурных событиях, происходящих в семейной общине «Кушеват», председателем которой является писательница.

- В России много забытых ремёсел, которые нужно возрождать. На Ямале, например, были практически утрачены навыки плетения из бересты. У нас в Шурышкарском районе осталось всего два мастера - Геннадий Хартаганов и Евдокия Тыликва. Я решила, что они помогут испра-

вить эту несправедливость и возродить забытое ремесло.

Первые шаги к поставленной цели председатель общины сделала благодаря гранту, полученному в конкурсе, который проводил окружной Департамент внутренней политики. Эти средства позволили пригласить мастеров, чтобы те научили общинников плетению из бересты. Уроки оказались плодотворными: в Шурышкарском районе забытые традиции возродились. Теперь берестяные изделия - гордость «Кушевата». Их вывозили в Горнокавказск на празднование Дня коренных народов мира и в село Мужики на сельскохозяйственную ярмарку.



► Точка на карте

Именные месторождения Югры

В Музейно-выставочном центре Когалыма работает передвижная экспозиция Музея геологии, нефти и газа (Ханты-Мансийск), посвящённая 75-летию со дня рождения Николая Петровича Дунаева.

Николай Петрович Дунаев родился в селе Кузоватово Ульяновской области. В 1958 году окончил Сызранский нефтяной техникум, в 1974-м - Тюменский индустриальный институт. Трудовую деятельность начал в 1958-м оператором по добыче газа на Саушинском промысле Волгоградской области. После службы в рядах Советской Армии работал в Куйбышевской области оператором, мастером по добыче нефти, начальником участка нефтепромыслового управления (НПУ) «Первомайнефть».

В 1966 году приехал в Тюменскую область. В 1966-1969 гг. работал старшим инженером промысла НПУ «Юганнефть», потом главным инженером НГДУ «Юганскнефть» и НГДУ «Нижневартовскнефть». Затем до 1977 года руководил коллективом НГДУ «Мегионнефть». С 1977 по 1980 год работал главным инженером - заместителем начальника Главтюменнефтегаза.

Награждён орденом Трудового Красного Знамени, медалью «За освоение недр и развитие нефтегазового комплекса Западной Си-



► Дунаев Н.П. с женой Татьяной и другом



► Дунаев Н.П. в командировке во Франции

бири), удостоен звания «Почётный нефтяник Миннефтегазпрома».

Николай Петрович умер 5 июня 1980 года. Его именем названо одно из нефтяных месторождений в Сургутском районе.

На выставке представлены фотографии, документы, записная книжка и другие предметы из фон-

да Музея геологии, нефти и газа, благодаря которым можно многое узнать об этом замечательном человеке, специалисте своего дела и настоящем патриоте.

Выставка организована в рамках проекта Музея геологии, нефти и газа «Точка на карте. Именные месторождения Югры». Экспозиция будет открыта до 7 декабря.

► Культурное наследие

Уникальная находка

В Салехарде нашли уникальные старинные иконы. Их обнаружили во время реставрационных работ на объекте культурного наследия регионального значения «Комплекс городской усадьбы: жилой дом, ворота, амбар (1898 год)».

Как рассказал директор окружного Департамента культуры Евгений Колтунов, рабочие приступили к внутренней отделке купеческого дома и обнаружили эту находку. «Иконы Пресвятой Богородицы и Иисуса Христа изображены в полный рост. Долгое время они провисели в тайнике между стенками, но, несмотря на это, сохранились хорошо», - отметил он.

Они потрясли настоятеля Салехардского храма святых апостолов Петра и Павла Алексия. По его словам, находка действительно уникальная и бесценная. Найденные в купеческом доме Терентьева работы со стопроцентной уверенностью можно датировать началом девятнадцатого века. Именно в дореволюционный период выпускали кованые гвозди, которыми были прибиты иконы.

По мнению специалистов, эти работы, предположительно из храма святых апостолов Петра и Павла, написали в начале девятнадцатого века ишимские мастера. Однако когда и как иконы попали в этот дом, пока остаётся загадкой.



► Из старых газет

Минус 110 лет от наших дней

Petroleum World

опубликовал статистические данные о мировой добыче нефти за 1903 г. (в баррелях):

США - 100461337;
Канада - 480504;
Россия - 75591256;
Галиция - 5234475;
Суматра, Ява, Борнео - 6640000;
Румыния - 2763117;
Индия - 2510259;
Япония - 964000;
Германия - 445818;
Перу - 61745; Италия - 20000; другие страны - 30000. Всего - 195203511.

По сообщению

Neue Freie Presse,

в Австрию прибыл

представитель рус-

ских нефтепро-

мышленных фирм,

заинтересованных в деле снабжения

германских рынков нефтяными

товарами бакинского производства. Цель

приезда - выработка мероприятий для

урегулирования нефтяной торговли в

Германии в связи с импортом из Галиции.

В Mining Journal

британский агент г.Рабино даёт следующие сведения

о керманшахском нефтенанохождении в Персии: в долинах Керманшахской

провинции, вдоль турецкой границы, тянется обширная нефтеносная

полоса. Главные нефтерожения находятся в Чиясурке, Шахмураде и Кер-

рим-Хане. Есть указания на существование нефти и в других местах.

Некто г.Мейер,

житель Австрии, изобрёл средство для тушения неф-

тяных пожаров «Антигнит», которое показало якобы поразительное дей-

ствие. Между прочим, г.Мейер проделывает со своей жидкостью довольно

рискованный опыт: он без всякого вреда опускает смоченную жидкостью

руку в пылающую смолу. Этот опыт был повторён и одним рабочим.



► Календарь

Люди и события нефтяного дела

► 165 лет

11 ноября 1849 г. в Угличе родился механик-самоучка Василий Иванович Калашников. Он построил первые металлические баржи для перевозки нефтепродуктов, более 20 пароходов, в том числе с двойным расширением пара, конструировал аппараты для заводов В.Рагозина. Форсунка для сжигания нефтяных остатков, изобретённая им, долгое время считалась лучшей. Умер в 1908 г.

► 130 лет

7-20 ноября 1884 г. состоялся Первый съезд бакинских нефтепромышленников, который до 1918 г. выражал консолидированную позицию бакинских фирм перед правительством и обществом, решал их общие проблемы. Исполнительным органом являлся выборный Совет съезда во главе с председателем. Бюджет данной организации, ежегодно пополняемый за счёт обязательных отчислений компаний, расходовался на ремонт, прокладку и освещение дорог в промышленных районах, оплату охраны порядка, медицину, образование (имелись собственные больницы, амбулатории, школы и библиотеки) и другие общественные нужды. Совет съезда издавал два раза в месяц газету «Нефтяное дело», после 1907 г. получившую статус журнала.

► 115 лет

14 ноября 1899 г. утверждён Устав акционерного «Нефтепромышленного и торгового общества И.Н.Тер-Акопова» с основным капиталом 9 млн рублей. Акционированию предшествовала долгая история нефтяного предпринимательства московского купца И.Н.Тер-Акопова, построившего в 1877 г. нефтеперегонный завод в с.Варя Балахнинского уезда Нижегородской губернии. В 1890 г. он приобрёл собственные нефтеносные участки, и компания превратилась в вертикально интегрированную. Существовала до 1918 г.

20 ноября 1899 г. образовано Терское отделение Императорского русского технического общества. Его цель - «создать общество для взаимного обмена мыслями по вопросам техники». С 1902 г. издавало «Труды ТО ИРТО», в которых преимущественно публиковались технические заметки по проблемам добычи и переработки нефти. Председателями были А.А.Булгаков, И.Н.Стрижов и А.М.Коншин.

В ноябре 1899 г. под руководством профессора Петербургского технологического института Г.Ф.Деппа состоялась испытания «первого нефтяного дизель-мотора», изготовленного на заводе «Людвиг Нобель» (в советское время - «Русский дизель») в Петербурге по образцу, купленному у Рудольфа Дизеля. Так впервые в мире началось серийное изготовление дизельных двигателей.

► Акция

Между нами нет преград

Жители трёх крупных городов Югры - Ханты-Мансийска, Сургута и Нижневартовска - исполнили Гимн России на жестовом языке. В акции, организованной в преддверии проведения в Югре XVIII зимних Сурдолимпийских игр в знак солидарности и поддержки сурдоолимпийского движения, приняли участие около 2,5 тысячи югорчан, в числе которых – видные общественные деятели и спортсмены.



- Традиция бережного внимания к людям с ограниченными возможностями сформирована в округе уже давно, а исполнение гимна на языке жестов поможет нам ещё больше сплотить югорчан. В следующем году в начале весны мы впервые в истории развития мирового спорта будем принимать зимнюю Сурдоолимпиаду. Югра готовится к ней, как и к любому делу, глубоко, серьёзно и основательно, – сказала губернатор округа Наталья Комарова.

- Олимпийцы и паралимпийцы задали высокую планку, выиграв командные медальные зачёты. Теперь очередь за сурдоолимпийцами, – отметил олимпийский чемпион по лёгким гонкам Евгений Деметьев.

XVIII зимние Сурдоолимпийские игры стартуют в Ханты-Мансийске 28 марта 2015 года. В них примут участие 450 спортсменов из 30 стран мира.

► Конкурсы

«Александр Невский» – музею Русскинской

Музей школы-интерната с выставочным проектом «Уголок боевой славы» стал дипломантом Всероссийской историко-литературной премии «Александр Невский».

В этом году дипломантами премии стали 10 школьных музеев из разных городов России. А всего конкурсной комиссии пришлось просмотреть 220 литературных произведений и 52 мемориальных проекта, посвящённых духовным подвижникам, защитникам Родины и героям войны, исследователям-краеведам, деятелям искусств, чьи деяния во славу Отечества сохранились в народной памяти и оставили след в истории. Музей в Русскинской был открыт ещё в 2005 году. Как и во всех школьных музеях, здесь есть экспозиции, посвящённые боевым и трудовым подвигам земляков, уголки местной природы и фауны. Последнее время его работу возглавляет учитель истории и культурологии, коренной житель Русскинской Анжелика Орехова. Энтузиаст и патриот родной земли, Анжелика Николаевна активно включилась в поисковую и краеведческую деятельность, вовлекая в неё и учеников школы, и общественность.

– Целый год мы вели с ребятами два проекта: «Бессмертный полк» и «Посылка солдату». Эта поисковая



работа позволила обновить экспозиции музея. Мы вспомнили всех ветеранов нашей деревни, ушедших на фронт во время Великой Отечественной войны, нашли их родственников, как могли проследили воинский путь солдат. Вместе с ребятами восстановили память о погибшем на фронте Алексее Тевлине, который был призван на войну из Тромаганской волости - так раньше называлось место, где сейчас стоит деревня. Именно эти проекты музея и стали дипломантами всероссийского конкурса.

Всероссийская историко-литературная премия «Александр Не-

вский» учреждена ОАО «Талион» (Санкт-Петербург) и Союзом писателей России в 2004 году. В рамках премии действуют два конкурса - исторических литературных произведений и музейных мемориальных проектов. Премияльный фонд составляет 1,8 миллиона рублей. За 10 лет существования премии «Александр Невский» на конкурс было представлено почти 1 900 книг и более 400 музейных проектов. Её лауреатами становились маститые писатели и увлечённые историей непрофессиональные литераторы, сотрудники известных музеев страны и энтузиасты народных и школьных музеев.

► Путешествия

Арктический опыт

Впервые на русском языке издана книга автора знаменитых детективов о Шерлоке Холмсе «Опасная работа. Арктические дневники». Материалами для неё послужили дневники Артура Конан Дойля, написанные им во время экспедиции в Арктику на китобойном судне «Надежда» в начале 1880-х годов.

Будущий всемирно известный писатель тогда находился на корабле в качестве судового доктора и подробно описывал путешествие в блокаде, снабжая записи собственноручно сделанными рисунками. Работа изобилует подробностями полярной жизни и дополнена фотографиями из зарубежных музейных архивов. По мнению исследователей

творчества Конан Дойля, полярная экспедиция оказала большое влияние на его дальнейшую творческую жизнь. Именно поэтому в книгу включены художественные произведения, в основе которых лежит полярный опыт английского писателя: рассказ о Шерлоке Холмсе «Приключения Чёрного Питера» и мистическая новелла «Капитан «Полярной звезды».

► Живём культурно



В искусстве отражён быт

В Новоуренгойском городском музее изобразительных искусств прошла выставка ямальских художников Натальи Кошелевой и Ирины Кашировой «Цветные птицы белого Севера».

Работы Натальи Кошелевой передают колорит жизни коренных малочисленных народов Ямалского Севера. Большинство картин посвящено национальным праздникам, а те, в свою очередь, – животным или птицам. Например, праздник «Ворна хатл» сродни хантыйскому «При-

лёту серой вороны». Живописные работы Ирины Кашировой создавались на пленэрах, которые художница организовывала в поездках по Полярному Уралу. Это портреты, пейзажи, жанровые сценки. Особую атмосферу выставки создали национальные костюмы с уникальными орнаментами и украшениями.

Творческое мероприятие было приурочено к 30-летию со дня образования компании «Газпром добыча Ямбург» и добыче 5-триллионного кубометра газа.

► Молодёжный фестиваль

С молодых ногтей оттачивать перо

В Ханты-Мансийске состоялся IV фестиваль молодёжных СМИ Югры «СМИшка-2014». В нём приняли участие самые активные представители юнкорского движения округа из Пионерского, Выкатного, Югорска, Междуреченского, Луговского, Когалыма, Мегиона и Пыть-Яха.

В финал «СМИшки» прошли тринадцать проектов. Нельзя не отметить, что больше всего их (пять) представляли печатные СМИ - четыре газеты: «Грани жизни», «Студенческий клуб», «Конфетка» «КСведению» и один полноцветный журнал «Мега-М». Среди телевизионных лучшими признаны проекты «Творительный падеж», «Новая волна» и снова «Мега-М». В радионаправлении победу одержали программы «Свой голос», «Детские недетские вопросы» и «Радиопулей». Что касается сферы Интернета, то лучшими жюри назвало проекты школы №5 Югорска и школы №9

Мегиона. Они же, мегионцы, смогли оформить и написать лучший сайт школы и организовать самую посещаемую группу «ВКонтакте».

Как сообщают организаторы мероприятия, число участников журналистского движения в округе растёт. Если в прошлом году на конкурс заявилось 25 проектов, то в этом - школьники и лицеисты представили на суд жюри уже 28 молодёжных СМИ. Есть и постоянные участники. Это команда Югорского лицея им. Г.Ф.Атякшева и юные журналисты из Мегиона, которые приезжали на «СМИшку» уже третий раз. Руководитель делегации говорит, что к поездке на любимый фестиваль они начинают готовиться уже в июле.

По традиции в рамках фестиваля прошли самые разные творческие мероприятия: интеллектуальный турнир, встречи с профессиональными журналистами, мастер-классы от президента творческого объединения «ЮНПРЕСС» Сергея Цымбаленко, экскурсии и т.д.



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

Номер подписан в печать 13 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