

ПАРТНЁРСТВО.
Когда в товарищах
согласье есть...

2

МЫ - КОЛЛЕГИ.
Вердикт практиков:
изобретение
полезное!

4

ТЭК И РЕГИОНЫ.
На пороге решения
масштабных задач

5

ДЕЛО МОЛОДОЕ.
«Весёлая» вошла

6

СИЯНИЕ СЕВЕРА.
Творческие идеи
надо поощрять

8

Цифра недели:

Добыли с начала
года в Югре и ЯНАО

154,6 млн
тонн нефти

302,7 млрд
куб. м газа

НЕФТЯНИК

ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Издаётся с 2004 г.
№26 (307) 07/07/2014

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ГАЗЕТА



Всегда в движении

► **МОСКВА.** Государственная дума РФ приняла поправки в Закон «О недрах», предусматривающие выплаты государственного денежного вознаграждения для физических лиц, участвовавших в открытии месторождений полезных ископаемых, запасы которого поставлены на государственный баланс впервые. Получение вознаграждения возможно при условии участия физического лица на всех этапах и стадиях геологоразведочных работ и только в том случае, если геологоразведочные работы на данном участке недр проводились за счёт средств федерального бюджета или республиканского бюджета РСФСР, составлявшего части государственного бюджета СССР. Порядок выплаты и размер государственной награды будут установлены Правительством РФ в течение полугода с момента принятия поправок.

► **ЮГРА.** Французская нефтегазовая компания Total одержала победу в аукционе на право пользования недрами на трёх лицензионных участках в ХМАО-Югре (Емангальский-1, Емангальский-2 и Емангальский-3) общей площадью 990 квадратных километров. Компания намерена внести все три участка в совместное предприятие с «ЛУКОЙЛом» по разработке трудноизвлекаемых углеводородных запасов. В рамках пилотного проекта СП проведёт сейсмоисследования, оценку и изыскания, включая бурение оценочных скважин на участках недр, где имеются углеводородосодержащие пласты баженновской и подстилающих её низкопроницаемых свит. Пилотный проект будет реализован на Галяновском лицензионном участке (право пользования принадлежит дочерней компании «ЛУКОЙЛа» - ОАО «РИТЭК»), а также на Восточно-Ковенском, Ташинском и Ляминском-3, где правами пользования обладает Total. Общая площадь всех четырёх югорских участков составляет 2,7 тысячи квадратных километров.

► **ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ.** «Роснефть» в рамках реализации бизнес-процессов информационной системы «Контроль и управление строительства скважин» запускает пилотный проект по внедрению программного обеспечения «Журнал Супервайзера» на базе своего дочернего предприятия «Уватнефтегаз». Реализация проекта обеспечит формирование единой унифицированной базы данных по строительству скважин, даст возможность повысить эффективность в сфере буровых работ и предоставит инструментальной выработки потенциальных решений, а также оптимизировать процесс обработки и хранения данных. Полномасштабное внедрение программного обеспечения «Журнал Супервайзера» на предприятии запланировано на конец 2014 года.

► **ЯМАЛ.** Фонд «Энергия» и американская компания Halliburton подписали первый контракт на выполнение работ по проекту «ЯМАЛ». В данный момент на месторождениях проекта проходят сейсморазведочные работы 3D. В рамках первого этапа сотрудничества Halliburton проводит анализ данных по пробуренным ранее скважинам на предмет их возможной расконсервации и повторного испытания, занимается разработкой проектной документации для строительства разведочных и эксплуатационных скважин, проводит построение седиментологической модели и интерпретацию геофизических исследований скважин.

Сотрудничество

Когда в товарищах согласье есть...

Самолёт мягко опустился на когалымскую землю, и из него в сопровождении небольшой делегации вышел исполняющий обязанности губернатора Тюменской области Владимир Якушев. Его встречали прилетевшие чуть ранее губернатор Югры Наталья Комарова и президент компании «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов, а также генеральный директор общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» Сергей Кочкуров.

Когалыму к именитым гостям не привыкать. Этот маленький западносибирский город стал излюбленным местом для проведения всевозможных фестивалей, форумов, конференций, политических и экономических мероприятий не только регионального, но, случается, и государственного уровня. На сей раз поводов для встречи было несколько.

Мероприятие, состоявшееся в полдень в культурно-досуговом центре «Янтарь», вполне можно назвать «три в одном». Здесь были подписаны сразу два соглашения, а затем представители бизнеса и власти побеседовали с жителями региона и журналистами.

Встретили вошедших в зал гостей тепло, аплодисментами, и сидевшие рядом со мной журналисты из Тюмени отметили: «Какой у вас приветливый народ, неравнодушный, активный!» Последнее замечание относилось к наполненности зала. Точнее, к его переполненности. Желающих поучаствовать во встрече было столько, что организаторам пришлось устанавливать дополнительные стулья! Публика собралась заинтересованная: представители градообразующих предприятий «ЛУКОЙЛа», лидеры общественного мнения, депутаты, представители муници-

пальных органов власти городов Когалыма, Лангепаса, Покачей, Урая. На мой вопрос, что привело столько народа на мероприятие далеко не развлекательного характера, ответили: «Здесь будет обсуждаться интересующая всех информация об итогах и перспективах партнёрства региональных и муниципальных органов социально-экономического развития наших регионов. Есть возможность задать свой вопрос и услышать ответ из первых уст». Но это позже, а пока церемония подписания основополагающих документов.

Первыми скрепили подписями Соглашение о сотрудничестве, рассчитанное на пять лет, между Тюменской областью и компанией «ЛУКОЙЛ» Владимир Якушев и Вагит Алекперов. Надо сказать, что это уже третье соглашение, заключаемое между нефтяной компанией и областью. И как кратко и ёмко охарактеризовал эти взаимоотношения исполняющий обязанности губернатора Тюменской области Владимир Якушев - устойчивость, предсказуемость, надёжность.

- Мы взаимодействуем с «ЛУКОЙЛом» уже много лет и можем утверждать, что Компания - надёжный партнёр. Сегодня модно говорить о ведении социально ответственного бизнеса,

вот только такие примеры, к сожалению, скорее исключение, чем правило. На мой взгляд, «ЛУКОЙЛ» является образцом и хорошим, показательным примером в плане ведения социально ответственного бизнеса. И эта принципиальная позиция вызывает уважение. Мы сегодня ехали по Когалыму и искренне порадовались за его жителей. Красивый и благоустроенный город, где сделано всё для высокого качества жизни людей. И я слышал, как руководитель «ЛУКОЙЛа» обсуждал, что надо ещё сделать, и точно знал, какие проблемы есть, на что направить усилия в дальнейшем, то есть действительно погружён в жизнь территорий, где работает «ЛУКОЙЛ».

В свою очередь президент «ЛУКОЙЛа» Вагит Алекперов подчеркнул, что подписанное соглашение будет способствовать расширению деятельности Компании в Тюменской области и развитию взаимовыгодного сотрудничества.

- «ЛУКОЙЛ» - одна из немногих компаний, которая ведёт свою деятельность во всех трёх регионах: в Тюменской области, Югре и на Ямале, - подчеркнул он. - Согласно подписанному сегодня соглашению с Тюменской областью мы совместно предпринимали и будем предпринимать в дальнейшем усилия для развития минерально-сырьевой базы региона, реализации инвестиционных проектов, проектов энергосбережения и энергоэффективности, охраны окружающей среды и модернизации ТЭК.

Марина РАЙЛЯН.

► 2 стр.

Сотрудничество

Когда в товарищах согласие есть...

Перефразируя ставшую уже крылатой фразу из басни Крылова, скажем так: «Когда в товарищах согласие есть, на лад любое дело пойдёт». Это к тому, что деятельность в тесном партнёрстве выгодна всем сторонам, подписывающим соглашение. Темпы социально-экономического развития Тюменской области ещё не один год будут прямо пропорционально зависеть от объёмов добычи нефти и газа на её территории. Поэтому руководство области всеми силами старается создать в регионе комфортные условия для эффективной деятельности нефтегазовых компаний. Причём обоюдовыгодной как для недропользователей, так и для территорий, на которых они работают. Подписанный документ определил основные принципы и направления совместной работы в области геологоразведки, добычи, переработки и транспортировки нефти, газа, предусматривает реализацию экологических программ и проектов по развитию инвестиционной деятельности, промышленного и научного потенциала. На последнем пункте особо акцентировали своё внимание все докладчики. По понятным причинам. Без науки сегодня в нефтегазовой отрасли шагу не сделаешь.



Наука - двигатель прогресса

- Наша общая цель - повышение качества жизни людей, но без прочной экономической базы это невозможно. Партнёрство с «ЛУКОЙЛом» помогает нам создавать эту базу. Мы много достигли, но самые главные достижения ещё впереди, - заявил Владимир Якушев.

Как подчеркнул в своей речи Вагит Алекперов, в последние годы Тюмень стала одним из крупнейших научно-производственных центров страны. Этому способствовало открытие Технопарка, где создаются и проходят апробацию новейшие разработки в области добычи и переработки нефти и газа, а также динамичное развитие Тюменского государственного нефтегазового университета, где благодаря успешному сотрудничеству правительства области и нефтяников создаются условия для масштабной научной деятельности.

В частности, научным обеспечением производственной деятельности предприятий общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» занимаются «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» и Западно-Сибирский инновационный центр нефти и газа (Технопарк).

Истощение запасов углеводородного сырья на месторождениях Западной Сибири вызывает необходимость координации усилий научного и производственного потенциала.

- Коэффициент извлечения нефти на наших западносибирских месторождениях в среднем составляет чуть больше 30%. Наша задача - в ближайшее время довести процент извлечения до 40. Лучший в мире показатель - 70%. Так что нам ещё есть к чему стремиться и над чем работать, - сказал Вагит Алекперов.

На это нацелена ежедневная работа сотрудников «Когалым-НИПИнефти». Поиск новых технологий повышения нефтеотдачи пластов и интенсификации добычи нефти, их испытание в рамках опытно-промышленных работ, обобщение и анализ накопленного фактического материала - всё это уже даёт свои плоды. И благодаря тесному сотрудничеству научных работников со специалистами общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» обеспечен прирост запасов нефти и газа и конденсата на многие миллионы тонн и миллиарды кубометров. Стоит добавить, что «Когалым-

НИПИнефть» стала не только научным, но и учебным центром лукойловских нефтяников: здесь проходят стажировку, повышение квалификации, обучение (к примеру, в построении 3D-моделей скважин и месторождений) геологи и инженеры.

Всё, что ни делается, - к лучшему

Приносит обоюдную пользу и сотрудничество «ЛУКОЙЛ» с промышленными предприятиями областного центра. В основном это нефтесервисники, которые производят продукцию и осуществляют монтаж установок и систем на промышленных объектах Общества: заводы «Нефтепромаш», «Тюмень-Дизель», «Блочно-комплектных устройств», «Опытный завод «Электрон», «Сибкомплемонтаж», «Тюменьнефтегазтехника», Тюменский завод металлоконструкций и многие другие. Благодаря такой совместной работе появляется инновационное оборудование, аналогов которому нет ни в нашей стране, ни за рубежом. И заказанные нефтегазодобытчиками установки и оборудование для работы в условиях Крайнего Севера и Арктики, вечной мерзлоты становятся эксклюзивными в своём роде и находят широкий рынок сбыта. Нельзя не отметить со-



трудничество компаний «ЛУКОЙЛ» и «Шлюмберже», базирующейся в областном центре. Специалисты этой сервисной компании оказывают широкий спектр высокотехнологичных нефтесервисных услуг. Четверть всех объёмов по ГРП на месторождениях «ЛУКОЙЛ» в Западной Сибири приходится именно на них.

О том, как много сделала НК «ЛУКОЙЛ» для развития Тюменского государственного нефтегазового университета, рассказал его ректор Владимир Новоселов. Но и задача существенная. Более полутора тысяч западносибирских лукойловцев имеют дипломы Тюменского нефтегазового университета, более ста работников Общества ежегодно повышают квалификацию в стенах этого вуза.

И какую из сторон ни возьми, всё, что ни делается в рамках партнёрства Тюменская область - «ЛУКОЙЛ», - к лучшему.

Всё начинается... с росчерка пера

Вслед за первым было подписано и второе соглашение между «ЛУКОЙЛом» и Правительством Югры, правда, с приставкой «дополнительное». Его скрепили подписями губернатор Югры Наталья Комарова и президент компании «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов. Казалось бы, простое действие - росчерк пера, а благодаря этому импульс к развитию получают десятки социальных проектов. В общей сложности объём средств, направленных «ЛУКОЙЛом» на эти цели



в 2014 году, составит около двух миллиардов рублей.

Отвечая на вопрос из зала о том, что дают округу заключаемые соглашения, Наталья Владимировна ответила:

- На самом деле речь идёт не об отдельных разрозненных проектах по разным городам, а, по сути, совместно с «ЛУКОЙЛом» Югра и Тюмень реализуют единый проект, в центре которого социально-экономическое развитие регионов. «ЛУКОЙЛ» выходит с предложе-

ли не на четверть опустошит городскую казну? Понятно, что такой роскоши муниципальное образование позволить себе не может, а жители городов мечтают о собственных дворцах спорта, хоккейных кортах, бассейнах, комфортабельных детских садах. И только благодаря социальным партнёрствам такие мечты воплощаются в жизнь. Без малого десять лет прошло с момента подписания первого соглашения. А столько всего сделано! Десятки важных и значимых объектов построены, реконструированы, благоустроивались улицы, развивались парки. Теперь эти города выглядят как с картинки.

- Можно долго перечислять все плюсы присутствия лукойловских нефтяников в Югре. Это десятки реализованных нами совместно производственных и социальных проектов. Но самый главный плюс такого взаимодействия власти и бизнеса - то, что всё это идёт во благо округа и его жителей, - сказала Наталья Комарова.

Президент нефтяной компании «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов в ответ на это сказал простые слова:

- Югра является домом компании «ЛУКОЙЛ». Мы многим обязаны этой земле и её людям, здесь наша родина, и Когалым - наша столица. Для нас важно, чтобы люди чувствовали себя здесь как дома, были окружены заботой и вниманием. Это даст возможность и дальше развиваться месторождениям, развиваться городам. Мы сделаем всё, чтобы люди чувствовали здесь себя комфортно, стабильно и безопасно.



экономическому обустройству регионов и городов его присутствия.

Справедливость слов главы региона очевидна. Базовые города Компании - Когалым, Лангепас, Урай и Покачи - уже давно называют лукойловскими. Все мы знаем, что бюджеты этих муниципальных образований не так уж велики и до копейки поделены на насущные нужды - на зарплату, на обучение детей, лечение больных и т.д. Где уж тут потянуть строительство, скажем, Центра искусств, которое чуть

Во время рабочего визита в Когалым губернатора Югры Наталью Комарову и исполняющего обязанности губернатора Тюменской области Владимира Якушева познакомили с производственной деятельностью одного из крупнейших сервисных предприятий компании «ЛУКОЙЛ» - «ЛУКОЙЛ ЭПУ Сервис». Кроме того, гости посетили Музейно-выставочный центр Когалыма. Подробнее об этом мы расскажем в следующем номере.

Марина РАЙЛЯН.



▶ Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Югра

День семьи, любви и верности отмечается в Югре с 2009 года. За этот период медалью «За любовь и верность» награждены 248 семей автономного округа. В этом году в оргкомитет по проведению праздника направлено ходатайство о награждении 70 семейных пар Югры. Участниками торжественного мероприятия 3 июля в Радужном стали 10 супругов, проживших в браке 25 лет и более, получивших известность среди граждан крепостью семейных устоев, воспитавших детей достойными членами общества: две семьи из города Покати, три – из Радужного, две – из Нижневартовского района, две - из Сургута и одна - из Сургутского района. 60-ти семейным парам общественная награда – медаль «За любовь и верность» - вручена главами городских округов и муниципальных районов в период проведения массовых мероприятий, посвящённых празднованию Дня семьи, любви и верности. На общественной награде с одной стороны медали изображается символ праздника - ромашка, с обратной – лики святых Петра и Февронии.



Урай



102 урайские семьи въехали в новые квартиры в микрорайоне Шаймском. Дом рассчитан на 215 семей. Подъезды оборудованы лифтами, просторные, светлые квартиры соответствуют всем требованиям. Жильё для переселения урайцев приобретено по программе «Содействие развитию жилищного строительства». Большую долю финансирования составляют средства окружного бюджета, а также средства местного бюджета. В последние три года Урай демонстрирует хорошие темпы жилищного строительства. В 2011 году в эксплуатацию было введено 19 тыс. кв м жилья, в 2012-м - 26 тыс., в 2013-м - 29,9 тыс. В 2014 году планируется построить не менее 25 тыс. кв м жилья – это будет хороший задел на последующие годы.

Нижневартовский район

Жители посёлка Зайцева Речка отметили 60-летие со дня образования населённого пункта. Творческие и художественные коллективы показали гостям и односельчанам свои лучшие вокальные и танцевальные номера. На праздничной площадке работали палатки розничной торговли. Кроме того, жителями Зайцевой Речки был организован сладкий стол, где все желающие могли попробовать выпечку, которую приготовили работники различных учреждений и предприятий посёлка. Старожилкам зайцевореченцы вручили памятные подарки.



Югорск



Высадка цветов началась на центральных улицах Югорска. Только в городском парке культуры и отдыха «Аттракцион» появится 26 тысяч однолетних растений, остальные 200 тысяч получат место прописки на городских клумбах. Территорию возле мемориала защитникам Отечества и первопроходцам земли Югорской, Дворца семьи, территории железнодорожного вокзала, администрации города, городского музея, центра культуры «Югра-презент» украсят петунии, подсолнухи, васильки, аютины глазки, георгины, хризантемы. Всего в городе этим летом появится 27 разных видов однолетних культур. Из городского бюджета на рассадку, посадку и содержание цветников выделено более 9 миллионов рублей.

Сургут

Подведены итоги Всероссийского конкурса на звание «Лучший врач года». Центральной конкурсной комиссией названы имена тех, кто своим трудом и талантом добился значимого результата в профессии. В номинации «Лучший терапевт» третье место присуждено врачу-ревматологу Сургутской городской поликлиники №4 Галине Ключковой. Она окончила Тюменский государственный медицинский институт по специальности «Лечебное дело» и более 30 лет трудится в здравоохранении автономного округа, имеет сертификат по специальностям: ревматология, кардиология, функциональная диагностика, терапия, а также высшую квалификационную категорию по кардиологии и ревматологии.



▶ Анонсы

- ▶ **4-7 июля.** Посёлок Пойковский. Нефтеюганский район. Открытая территория базы отдыха «Сказка». Международные соревнования на Кубок губернатора Югры по гребле на обласах.
- ▶ **4-15 июля.** Ханты-Мансийск. Музей Природы и Человека. Выставка «Град Берёзов».
- ▶ **9-15 июля.** Ханты-Мансийский автономный округ – Югра. Медицинские организации. Акция «Подари мне жизнь!»

▶ Ямало-Ненецкий автономный округ

Ямал

Теплоход «Михаил Калашников» с участниками миссионерской экспедиции «Славянский ход-2014» прибыл на Ямал. На борту - около 150 школьников: победителей конкурсов, учеников православных гимназий и воскресных школ из Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа, Екатеринбурга, Челябинска, Омска и Москвы. Возглавляет экспедицию митрополит Тобольский и Тюменский Димитрий. Юных миссионеров на пристани встретили епископ Салехардский и Новоуренгойский Николай с духовенством и прихожанами храма святых апостолов Петра и Павла. После этого с мощами и иконами они прошли по улицам окружной столицы до храма, в котором состоялся молебен. Детям показали мемориальный комплекс защитникам Отечества и Обдорскую крепость. Затем «Славянский ход» отправился в село Горки Шурышкарского района. Здесь в День памяти священномученика Гермогена, епископа Тобольского, в честь которого назван храм в Горках, отслужили Божественную литургию. «Славянский ход» регулярно совершается с 2004 года. Участники православной экспедиции посещают сибирские города, принимают участие в богослужениях, изучают православную культуру.



Ноябрьск



Строительство двух новых домов жилого комплекса «Северное сияние» близится к завершению. В одном из них сейчас идут отделочные работы, монтаж электроплит и приборов учёта электроэнергии. Сдать дом в эксплуатацию планируют до конца лета. Во втором здании рабочие прокладывают внутренние коммуникации, оно будет готово к заселению осенью. В жилом комплексе «Северное сияние» по проекту - семь девятиэтажных многоквартирных домов, в два из них уже заселились жильцы. Ещё два дома собираются сдать в эксплуатацию зимой, последний - в 2015 году. Также в новом микрорайоне предусмотрены школа, два детских сада и рекреационная зона.

Надым

Воспитанники детского оздоровительного лагеря «Мечта» проходят ежегодное обследование в Окружном центре медицинской профилактики. В течение трёх недель специалисты планируют осмотреть около двухсот детей в возрасте от шести до четырнадцати лет. По окончании обследования родителям дадут рекомендации по дальнейшему оздоровлению детей, которые теперь будут находиться под динамическим наблюдением специалистов центра. Заместитель главного врача Наталья Половодова говорит, что на Ямале и в Надымском районе уделяется большое внимание здоровью детей. Сегодня в округе из четырёх центров здоровья два предназначены именно для них. Учреждения оснащены самым современным диагностическим оборудованием.



Новый Уренгой



Новую зону отдыха - сквер «Чистая энергия» открыли в Новом Уренгое. На церемонии главе города подарили фонарь с энергосберегающей лампочкой как символ «чистой энергии», затем участники высадили в сквере деревья. Здесь можно кататься на велосипедах, роликах и скейтах - для этого установили специальные элементы. Благодаря им любители активного отдыха смогут отработать прыжки в высоту и через препятствия, скольжение по рампе и другие уличные трюки. Кроме того, в сквере есть тренажёры для различных групп мышц, оборудована детская игровая площадка.

Салехард

На реке Оби прошёл День первой рыбы. Это особый праздник. Всем известно, что рыбный промысел - основной для коренных народов Севера, поэтому и первый пойманный улов имеет особое значение. Гости праздника могли познакомиться с древними обрядами поклонения духу воды, попробовать ямальскую уху, принять участие в соревнованиях по национальным видам спорта и играм. В концертной программе выступали национальные коллективы «Высей», «Сорни тутые», «Обдорьянка», «Опаль тутые». Впервые в празднике приняла участие детская коми-фольклорная группа «Марья моль».



▶ Автоматизация нефтепромысла

Вердикт практиков: изобретение полезное!

Вот идёт себе человек задумчиво, а ему вдруг яблоко на голову бряк... и «Эврика!» - закон всемирного тяготения готов. Другому гению, к вящей радости всего мира, таблица химических элементов во сне явилась, третий, пролив на пол немало воды из ванной, открыл закон о погружённых в воду телах и вытalkingивающей их силе. Нет, господа, как хотите, а прогресс двигают вперёд не лень и не случай, а идея. И родиться она может где угодно и в каких угодно условиях. Но чаще всего... в конструкторском бюро.



Так, в одном из них была придумана и воплощена в жизнь автоматизированная система технического учёта электроэнергии. Изобретение, может, не вселенского масштаба и на Нобелевскую не претендует, но жизнь энергетикам облегчает здорово. А необходимость в таких устройствах продиктована экономическими расчётами. Электроэнергия год от года дорожает. Нефтегазодобывающие предприятия, потребляющие электричество в огромных количествах, задумались, как избежать лишних трат, причём не в ущерб производству. Пришли к выводу: оперативный и точный контроль над расходом электроэнергии просто необходим.

В «Покачёвнефтегазе» такие системы были внедрены несколько лет назад. Надо сказать, что основными потребителями электроэнергии в нефтедобывающем предприятии являются глубинное оборудование скважин, насосы поддержания пластового давления и установки подготовки и перекачки сырья. Именно за этими объектами и нужен глаз да глаз. Впрочем, автоматизированная система технического учёта электроэнергии, сокращённо она называется АСТУЭ, не только осуществляет контроль, но и позволяет предпринимать своевременные меры, чтобы снизить затраты на перекачку нефти. Помимо того, автоматизация позволяет сокращать рас-

ходы на рабочую силу и транспорт. И это далеко не все преимущества.

АСТУЭ установлены на подстанциях, от которых запитаны основные объекты добычи нефти, а также на кустовых площадках. Они позволяют считывать информацию о потреблении энергоресурсов. Данные со скважин цехов добычи нефти, с блочно-кустовых и дожимных насосных станций поступают на сервер автоматизированной системы технического учёта электроэнергии. Здесь информация обрабатывается, производятся необходимые расчёты, результаты анализируются. Специальное программное обеспечение позволяет не только отследить изменения в режимах, но и сразу, цветом, обозначает, какое оборудование работает эффективно, а где затраты электроэнергии превышают установленные нормы.

- Данная система позволяет нам вести полный учёт потребления электрической энергии и рассчиты-



вать фактические удельные нормы по направлениям деятельности, - говорит главный энергетик «Покачёвнефтегаза» Владимир Черепанов.

Пока система охватила не все цеха добычи предприятия. Но то,

что действительно и хорошо себя зарекомендовало, всегда внедряется в широкую практику. Так что со временем автоматизированный контроль за потреблением электроэнергии будет вестись на всех кустовых площадках предприятия. Энергетикам её внедрение облегчило жизнь точно.

- АСТУЭ – отличный помощник. До установки системы нам приходилось выделять транспорт и людей для снятия показаний со счётчиков, - говорит Надежда Безубова, инженер группы учёта электро- и теплоэнергии сервисного центра «Лангепасско-Покачёвская энергонефть». - Теперь же в любой момент мы можем включить и посмотреть 30-минутные профили показаний счётчиков. Соответственно специалисты экономят и на транспорте, и людей задействовать в работе нет необходимости. А уж о точности показаний и говорить нечего.

Марина РАЙЛЯН.



▶ За полярным кругом

Новопортовское месторождение готовят к эксплуатации

Компания «Газпром нефть» приступила к выполнению программы эксплуатационно-го бурения на Новопортовском месторождении. До конца года планируют пробурить девять скважин. Всего в рамках трёхлетнего плана разработки Нового Порты предусмотрено строительство пяти кустовых площадок и бурение шестидесяти скважин.

Новопортовское нефтегазоконденсатное месторождение расположено на территории Ямальского района ЯНАО, в 250 км от Надыма. Лицензия на его разработку принадлежит обществу «Газпром нефть Новый Порт». Весной 2011 года Общество подтвердило возможность организации круглогодичного вывоза нефти с месторождения морским путём. Для этого был совершён опытный заход атомного ледокола «Вайгач» из порта Сабетта до находящегося на 400 км южнее мыса Каменный предполагаемого места отгрузки нефти с Новопортовского месторождения. Безлёдный период в этой части Обской губы длится три месяца - с июля по сентябрь.

В прошлом году недропользователи завершили программу бурения в рамках опытно-промышленной эксплуатации месторождения. Пробурили 8 эксплуатационных скважин, проведены испытания 17 разведочных скважин, выполнено 10 операций гидроразрыва пласта (ГРП) и впервые опробована технология многостадийного ГРП. Зимой этого года с Нового Порты по зимникам вывезли около 35 тыс тонн нефти. Сырьё доставлялось на железнодорожную станцию Па-

юта для дальнейшей отправки потребителям.

Специалисты компании отмечают, что Новопортовское - одно из самых крупных разрабатываемых нефтегазоконденсатных месторождений ЯНАО. Его извлекаемые запасы по категории С1 и С2 - более 250 млн тонн нефти и конденсата, а также более 320 млрд кубометров газа (с учётом палеозойских отложений).

Сейчас на месторождении продолжается создание инфраструктуры, необходимой для его полномасштабной разработки. В дальнейшем нефть будет отгружаться через расположенный на мысе Каменный комплекс по перевалке, строительство которого завершится к концу 2015 года. Месторождение и терминал соединит стокилометровый нефтепровод.

Первый заместитель генерального директора «Газпром нефти» Вадим Яковлев отметил:

- Начав эксплуатационное бурение на Новом Порту, мы сделали ещё один большой шаг в освоении участка. Выполнение программы позволит подготовить Новопортовское месторождение к вводу в промышленную эксплуатацию, начало которой намечено на конец следующего года.



Актуально

На пороге решения масштабных задач

В Тюмени состоялась встреча представителей законодательных и исполнительных органов власти Тюменской области, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов, посвящённая вопросам подготовки квалифицированных профессиональных кадров. По завершении заседания подписан договор между органами государственной власти трёх субъектов Российской Федерации о порядке и условиях проведения выборов губернатора Тюменской области.



В работе совещания приняли участие исполняющий обязанности губернатора Тюменской области Владимир Якушев, председатели законодательных собраний Тюменской области, Югры и Ямала Сергей Корепанов, Борис Хохряков и Сергей Харюхи, представители Тюменской области в Федеральном собрании РФ Степан Киричук и Иван Квитка, парламентарии и представители исполнительной власти трёх субъектов РФ.

Во вступительном слове председатель Тюменской областной думы Сергей Корепанов подчеркнул:

- Современная ситуация требует новых подходов в вопросах профессионального образования. Система профобразования должна стать более гибкой, оперативно реагирующей на изменения социально-экономических векторов развития региона. Сегодня нельзя говорить о задачах только образовательных учреждений, так как их деятельность должна быть встроена в общую структуру развития трудовых ресурсов.

В ходе встречи прозвучали доклады первого заместителя губернатора Тюменской области Натальи Шевчик, директоров департаментов образования ХМАО-Югры и ЯНАО Любови Ковешниковой и Ирины Сидоровой. Все три доклада посвящены современным приоритетам в подготовке профессиональных кадров. Так, по словам Натальи Шевчик, к 2020 году в вузах и учреждениях среднего профессионального образования Тюменской области необходимо создать 25 новых направлений подготовки профильных специалистов для региональной промышленности.

Выступление ректора ТюмГУ Валерия Фалькова было посвящено созданию при госуниверситете Политехнической школы.

- Все предпосылки для этого имеются, - заявил Валерий Фальков. - В университете ведутся прикладные исследования, востребованные в нефтегазовом секторе промышленности региона. В то же время близость нефтесервисных предприятий даёт возможность студентам получать практические знания в ходе стажировки.

Однако все основные предпосылки и направления создания современной системы профессиональной подготовки в Тюменской

области изложены в докладе исполняющего обязанности главы региона Владимира Якушева. В начале выступления он привёл данные о ежегодном росте объёма инвестиций в основной капитал в Тюменской области. Как подчеркнул Владимир Якушев, индекс промышленного производства за последние семь лет почти каждый год увеличивался на более чем десять процентов. Исключение составляли лишь 2008-2009 годы, когда в связи с мировым кризисом рост индекса составлял менее десяти процентов.

- Каждый год наблюдается рост внутреннего регионального продукта, - отметил исполняющий обязанности губернатора Тюменской области. - Надеемся, что по итогам 2014 года рост ВРП также будет ощутимым. Рост объёма инвестиций и увеличение валового регионального продукта взаимосвязаны с появлением на тюменской земле новых предприятий и, более того, с созданием новых секторов экономики. Только во второй половине 2013-го и в первой половине 2014 года введено в строй двадцать одно производственное предприятие, общее число новых рабочих мест на них превышает четыре тысячи человек, подчеркнул Владимир Якушев.

В своём докладе он подробно рассказал о содержании инвестиционных проектов, реализованных на Тюменском юге за минувшие два года: Тобольском промышленном узле, нефтеперерабатывающих предприятиях, новых предприятиях в агропромышленном сек-

торе региональной экономики, водах с участием иностранного капитала. Исполняющий обязанности главы региона отметил, что всего в реестре Тюменской области в настоящее время находится более 280 инвестпроектов с объёмом инвестиций 1,3 трлн рублей, предполагающих создание более 33 тысяч рабочих мест.

- В настоящее время с уверенностью можно говорить о готовности к реализации в Тюменской области проекта «Индустриализация 3D», рассчитанного на период до 2020 года, - подчеркнул Владимир Якушев. - Суть его заключается прежде всего в удвоении за шесть лет объёма инвестиций и в целом роста экономики Тюменской области.

По его словам, воплощение в жизнь данного проекта осуществляется с помощью трёх уровней инвестиционной работы: реализация крупных инвестпроектов, создание индустриальных парков и «малая индустриализация» через создание небольших промышленных предприятий в районных центрах и небольших населённых пунктах региона.

Вместе с тем, заявил Владимир Якушев, создание и развитие современных производств на территории региона требуют подготовки квалифицированных работников.

- Масштабные инвестиционные проекты, которые реализуются на территориях трёх субъектов РФ - в Тюменской области, Югре и Ямале, ставят перед нами серьёзные задачи и новые вызовы. Один из главных вопросов, который необходимо решать уже сегодня, - это подготовка квалифицированных кадров для промышленности, - подчеркнул исполняющий обязанности главы региона.

Эффективным путём решения данных задач Владимир Якушев назвал частно-государственное партнёрство, подразумевающее сотрудничество в деле подготовки квалифицированных специалистов между образовательными учреждениями и промышленными и сервисными компаниями региона.

Остаётся добавить, что в ходе визита на Тюменский юг депутаты законодательных собраний Югры и Ямала посетили Тюменское президентское кадетское училище, областной драматический театр, микрорайон «Ямальский-1», областной онкологический диспансер и Федеральный центр нейрохирургии.

**Константин ЕЛИСЕЕВ,
Сергей КУЗНЕЦОВ,
Денис ФАТЕЕВ.
Фото Валерия БЫЧКОВА.**



Мнение



► **Владимир ЯКУШЕВ**, исполняющий обязанности губернатора Тюменской области:

- Масштабные инвестиционные проекты, которые реализуются на территориях трёх субъектов РФ - в Тюменской области, Югре и Ямале, ставят перед нами серьёзные задачи и новые вызовы. Один из главных вопросов, который необходимо решать уже сегодня, - это подготовка квалифицированных кадров для промышленности.

► **Сергей КОРЕПАНОВ**, председатель Тюменской областной думы:

- Современная ситуация требует новых подходов в вопросах профессионального образования. Система профобразования должна стать более гибкой, оперативно реагирующей на изменения социально-экономических векторов развития региона. Сегодня нельзя говорить о задачах только образовательных учреждений, так как их деятельность должна быть встроена в общую структуру развития трудовых ресурсов.



► **Борис ХОХРЯКОВ**, председатель Думы Ханты-Мансийского автономного округа - Югры:

- Система профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа относительно молодая. Тем не менее удалось добиться определённых успехов. Можно с уверенностью сказать, что в Югре созданы необходимые условия для получения качественного образования. На территории ХМАО успешно работает ряд вузов, в которых обучаются как местные студенты, так и представители других округов.



► **Любовь КОВЕШНИКОВА**, директор Департамента образования и молодёжной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры:

- Система профессионального образования ХМАО базируется на таких принципах, как непрерывность, гибкость, партнёрство и эффективность. Особое внимание уделяется подготовке кадров для нефтегазовой отрасли и социальной сферы. Обучение специалистов ведётся при тесном сотрудничестве бизнеса и образования. Активно идёт интеграция образования в производство.



► **Инна ЛОСЕВА**, депутат Тюменской областной думы по Когалымскому избирательному округу:

- В рамках своего выступления исполняющий обязанности губернатора Тюменской области Владимир Якушев подвёл итог развития региона. Во всех сферах, включая образование, сделан серьёзный рывок вперёд. Отрадно, что представители юга Тюменской области, ХМАО и ЯНАО подчеркнули значимость интеграции. Сотрудничество позволит обменяться знаниями, практически наработками и добиться весомых результатов. Только так можно стать по-настоящему конкурентоспособными и востребованными.



► **Виктор БУРТНЫЙ**, депутат Тюменской областной думы по единому избирательному округу:

- Всё острее встаёт вопрос качественной подготовки кадров. На территории региона реализуются серьёзные инвестиционные проекты. Принципиально важно, чтобы на них работали местные специалисты. Именно поэтому настало время инвестировать в образование. Известная истина о том, что «кадры решают всё», никогда не утратит актуальности.



Корпоративная жизнь

«Весёлая» вобла

Недалеко от Астрахани, на базе кубанского поместья «Семь островов», состоялся слёт активистов советов молодых специалистов предприятий Группы «ЛУКОЙЛ». В мероприятии приняла участие молодёжная делегация общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». Своими впечатлениями от поездки поделилась председатель СМС «Когалым-нефтегаза» Анастасия Залисная.



- Главной задачей нашей встречи было укрепление коммуникационных связей, а если проще - создание дружеских отношений между советами молодых специалистов Компании. В процессе общения нам предстояло обсудить планы и перспективы развития молодёжного движения, создания совместных проектов, обменяться опытом в работе с молодёжью. Со многими представителями СМС мы уже были знакомы, а потому от души радовались встрече.

Интересных мероприятий было немало, но особенно запомнилась коллективная рыбалка. Вообще-то это были соревнования. Рыбачили мы на речке Волжанке. Тем, кто ни разу не держал в руках удочку, помогали егеря. Они учили обращаться со снастями и насаживали червей на крючки. А это, уж поверьте, для многих из участников слёта было самым страшным и неприятным делом. На удивление всем, рыба клевала так, что мы не успевали насаживать наживку. Азарт захватил всех, равнодушных не осталось даже среди девушек, которые, как известно, не очень любят это занятие. Потом подвели итоги: посчитали хвосты, как говорят рыбаки, и взвесили улов. Больше всех наловили молодые специалисты Южного региона. Но это и не странно, опыта у них хоть отбавляй. Наша

команда заняла далеко не последнее место. По большому счёту, кто сколько наловил - было неважно, ведь в итоге весь улов оказался в одном казане.

После рыбалки нас всех ждал спортивно-интеллектуальный квест. И тут уж мы постарались показать все свои таланты - умственные, физические, но главное - умение работать в команде. Результат не замедлил сказаться: команда молодых специалистов общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» заняла первое место и в общем, и в индивидуальном зачётах!



Незабываемым стал и прощальный вечер. Только представьте: река, костёр, дымок, звук гитарных струн, разливающийся над водой, и кто-то начинает подпевать, а за ним другой, третий... Романтика! Кстати, уху, которую готовили радушные хозяева праздника поздно вечером, приготовили не из магазинной сёмги, а из той самой «конкурсной» рыбы. А так как рыбачили все, то каждый понимал: «В этом котелке есть и пойманная мною». Как ни странно, но в этот же вечер, уже после ухи и песен, мы много говорили о специфике работы на нефтяном производстве, делились опытом и, конечно, вспоминали ставшие уже историей события прошедших дней.

Познавательным оказался последний день слёта. Наш коллега из Астрахани подготовил пеший тур по достопримечательностям города, рассказал об истории местного кремля, о народах, проживавших здесь на протяжении многих веков. Специально для нашей команды был проложен пеший экскурсионный маршрут по старым улочкам города. Молодые специалисты Западной Сибири попали на Фестиваль славянской письменности, который в это время проходил на территории кремля, и даже приняла участие в различных мастер-классах.

Четыре с половиной дня не прошли, а просто пролетели. За это время мы все так сдружились, что расставались со слезами на глазах и с надеждой на то, что однажды мы встретимся вновь, и, возможно, местом встречи станет Западная Сибирь.

Профориентация



Экскурсия в рабочие профессии

Кто помогает нефтяникам добывать и транспортировать «чёрное золото»? У воспитанников пришкольных лагерей Урая появилась возможность получить ответ на этот вопрос в режиме реального места и времени. Посещение производственных объектов Урайского управления технологического транспорта организовали и провели специалисты УТТ - предприятия, которое вот уже без малого полвека является одним из главных партнёров общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». Профориентационное мероприятие было приурочено к Году человека труда, объявленного в Урае в этом году.

Во время экскурсионной программы мальчишки и девчонки увидели не только интересную технику и оборудование, но и познакомились с людьми, чей труд - главная составляющая производственной деятельности транспортного предприятия. Началось всё с музея под открытым небом.

- Раньше мы такую технику видели только в кино, а здесь её можно было даже потрогать! - с восторгом признались подростки.

После фотосессии на фоне транспортных раритетов юные урайцы отправились на ремонтные участки. Их в управлении несколько, например участок по ремонту электрооборудования. Без него, к слову, не обходится ни одно транспортное средство. Фары, поворотники, приборные доски, освещение в салоне - для их исправной работы необходимо электричество. Если что-то из оборудования выходит из строя, его ремонтируют здесь.

А вот и участок, где «вторую

жизнь» обретают детали, спрятанные внутри автомобиля, под капотом: двигатели, карбюраторы, аккумуляторы, коробки передач... Ребята в очередной раз удивляются: оказывается, в одну деталь свой труд вкладывают несколько специалистов: токари, фрезеровщики, шлифовщики и другие. Для наглядности экскурсоводы показали в работе несколько станков. Как выяснилось позже, больше всего юным гостям предприятия понравился шлифовальный.

Увлекательное мероприятие подошло к концу. Оно длилось чуть больше обычного школьного урока, но за это время ребята познакомились с несколькими рабочими специальностями, каждая из которых вносит свой вклад в процесс нефтедобычи. Пройдут годы, и, возможно, кто-нибудь из них вернётся в Управление технологического транспорта, чтобы стать водителем или «автомобильным доктором», ведь техника, как и человек, тоже может «заболеть».

Инновации

Информационное дерево приносит плоды

В сегодняшнем рабочем ритме очень трудно справиться с огромным, порой хаотичным потоком информации. Эффективный метод обработки этой «атаки» мозга предложила Юлия Шамсиева, инженер технической группы ЦИТС НГДУ «Комсомольскнефть» («Сургутнефтегаз»). Доклад о своей инновации она представила на окружной конференции молодых специалистов нефтегазодобывающих организаций.

- Откуда взялась эта тема - «Использование древовидных карт...»?

- Год назад я получила интересное задание - упростить технологические регламенты управления. Решила начать с себя, так как проходила адаптацию на новой должности. Любому новичку непросто влиться в рабочий процесс из-за отсутствия необходимой информации - о режиме работы, местонахождении нужных кабинетов, системе документооборота, формальных и неформальных законах коллектива... Как показывает статистика, у большинства людей адаптационный период может длиться до шести месяцев. Я нашла способ сократить его как минимум втрое.

- С помощью предложенных вами карт?

- С разработкой лондонского учёного Бьюзена меня познакомил Юрий Цику, который стал моим научным руководителем. Эта методика помогает максимально быстро справляться с любой интеллектуальной работой. Простые блок-схемы с различными командами представляют элементарную наглядность информации - посредством таблиц, рисунков, графиков и ссылок, что воспринимается уже обоими полушариями мозга, то есть включая воображение и выполняя операции с последовательностями. Таким способом можно значительно облегчить обучение, ускорить написание тек-

стов, успешно проводить презентации и групповые совещания, а также осуществлять стратегическое планирование.

- Вам интеллект-карта помогла?

- В разработанную для себя ментальную карту я постепенно вносила необходимую информацию: плановые календари, номера телефонов, образцы справок, заявлений и прочее. Уже через пару недель я совершенно не чувствовала себя новичком, могла ответить на любой вопрос руководства и имела полное представление о своём документообороте. Позже я создала подобный «помощника» для всех «новобранцев» нашего коллектива. С этого года при поступлении на работу им вручается диск с адаптационной программой.

- Есть другие варианты применения данной методики?

- Безусловно! Например, наши разработки уже используются в де-

ятельности районной инженерно-технологической службы НГДУ «Комсомольскнефть», которая осуществляет оперативный контроль работы скважин. Три главных сигнала, на которые в первую очередь реагирует служба, - текущие отказы, падение дебита и ложное текущее состояние скважины. После получения памятки с простым и наглядным инструктажем, что предпринимать в случае каждого сигнала, специалисты действуют безошибочно. А для сотрудников, чья работа на месторождениях связана с установками электроцентробежных насосов, я предлагаю производственные карты для освоения регламента по ремонту и эксплуатации скважин. Из 26 страниц печатного текста я оставила лишь то, что касается работы операторов по добыче нефти и газа, и кое-что заменила цветными вставками и схемами.

- Какова экономическая эффективность этой методики?

- Готовясь к конференции, я обратила внимание, что неэффективные ремонты в нефтегазодобывающих управлениях случаются в основном из-за нарушений технологических регламентов. В результате сверхзатраты выливаются в миллионные суммы. Древовидные карты направлены на исключение таких ошибок. Значит, экономический эффект может быть колоссальным! Кроме того, освобождается дополнительное время у наставников и руководителей - разъяснять задания по определённой методике гораздо проще, повышается общая эффективность труда.

- Планируете продолжить работу над этой темой?

- В планах - разработка программной версии для смартфонов (возможно, совместно со специалистами из «СургутАСУнефти»), что расширит круг её пользователей до производственных коллективов.

▶ Легендарная личность

Человек конкретных дел

Виктор Гнатченко – один из тех, кто стоял у истоков развития нефтегазовой отрасли страны. Его знали нефтяники, с ним считались министры. Длинный путь в сложном деле добычи «чёрного золота» стал для Виктора Владимировича дорогой судьбы. Награждён правительственными наградами: орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта», тремя медалями. Ему присвоены почётные звания: «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РСФСР», «Почётный нефтяник».



Он родился 25 марта 1934 г. в семье служащего. Детские годы складывались трагически: в 1937 г., когда Виктору было всего три года, его отец – руководитель строительной организации в г.Орджоникидзе Северо-Осетинской АССР – был арестован за так называемую антисоветскую деятельность и через три дня по приговору «тройки» расстрелян. Мама после этой трагедии вынуждена была с двумя детьми переехать из Осетии к своим родителям в Дагестан.

В Махачкале он окончил школу с серебряной медалью и в 1951 г. поступил на нефтепромысловый факультет известного на всю страну Грозненского нефтяного института, который готовил кадры для нефтяной промышленности СССР. А получив диплом, отправился на работу в бурно развивающийся нефтяной регион, который в то время называли «вторым Баку», – в Татарию. Здесь прошёл все ступени профессии нефтяника: помощник мастера по добыче, мастер, старший инженер нефтепромысла, заместитель главного инженера нефтепромыслового управления, главный инженер Лениногорского НГДУ.

В Лениногорском НГДУ Виктор Владимирович активно занимался испытанием и внедрением новых систем герметизированного нефтегазосбора и автоматизации

технологических процессов сначала в качестве старшего инженера Зай-Каратаевского участка нефтепромысла №2, а затем как главный инженер управления. Шёл 1970-й год. Тогда в стране централизованно осуществлялись планирование добычи и распределение ресурсов. В.В.Гнатченко занимал по отношению к руководству «Татнефти» очень активную позицию, отстаивая интересы НГДУ – будь то вопросы планирования производства или материально-технического обеспечения. Убедительно отстаивал свою точку зрения, и это в значительной степени способствовало выполнению управлением плана.

Гнатченко проработал главным инженером НГДУ «Лениногорскнефть» до 1971 г., затем был назначен главным инженером производственного объединения «Саратовнефтегаз». На этой работе он так ярко проявил способности организатора нефтяного производства, что уже через год, в 1972-м, был назначен начальником этого объединения.

А ещё через четыре года был переведён в столицу, в Министерство нефтяной промышленности на должность главного инженера управления по развитию техники, технологии и организации добычи нефти и газа. На этом посту он, имея определённый опыт и знания в газовой отрасли, активно занимался «газовыми проблемами». Менее чем через год В.В.Гнатченко по рекомендации Владимира Юрьевича Филановского был назначен начальником данного управления, а вскоре стал и членом коллегии Миннефтепрома.

После того как Министерство нефтяной промышленности возглавил Василий Александрович Динков, в 1985 г. было создано Центральное диспетчерское управление (ЦДУ), на которое возлагалось всё оперативное руководство добычей нефти, а также перспективное планирование. На должность начальника ЦДУ был назначен Гнатченко. При этом он остался членом коллегии министерства. Вскоре Виктор Владимирович превратил ЦДУ в одно из самых главных подразделений Миннефтепрома, с которым не могли не считаться другие руководители министерства.

С 1992 года В.В.Гнатченко начал работать в нефтяной компании «ЛУКОЙЛ», стоял у истоков её становления. Он руководил новым подразделением – управлением внутреннего аудита, кото-

рое стало исключительно важной структурой, активно способствовавшей успешной производственно-хозяйственной и финансовой деятельности Компании. Виктору Владимировичу принадлежит заслуга разработки и внедрения ряда нормативных документов, позволивших Компании выйти на уровень международных стандартов. Сегодня управление, созданное благодаря его знаниям, успешно функционирует и вносит неоценимый вклад в решение сложных задач, стоящих перед «ЛУКОЙЛом».

Гнатченко известен как автор новых методик и изобретений. Постановлением Совета Министров СССР от 18 апреля 1981 г. ему присуждена премия «За создание и промышленное внедрение новых методов эксплуатации, подготовки и транспортировки нефти и газа на месторождениях Западно-Сибирского нефтегазового комплекса». Эта фундаментальная работа способствовала успешному и ускоренному развитию нефтяной промышленности страны. Он удостоен почётного звания «Заслуженный изобретатель СССР». И лично, и в соавторстве с другими инженерами и учёными сделал ряд уникальных изобретений. Вот наиболее значимые из них.

В середине 1980-х годов он создал автоматический агрегат для подземного ремонта скважин. Силами конструкторских и производственных организаций Миннефтепрома был изготовлен опытный образец, который успешно прошёл испытания на нефтепромыслах объединения «Белоруснефть». Ценность этого изобретения заключалась в том, что оно было направлено в первую очередь на существенное сокращение потребности в рабочих кадрах для ремонта скважин, в которых испытывали острейший дефицит, особенно в труднодоступных сибирских регионах. Но, как бывало в советской практике, прекрасные технические решения нередко подвергались забвению. Такая судьба, к сожалению, постигла и это уникальное изобретение...

Другим немаловажным изобретением Гнатченко и его коллег, сделанным уже в период работы в «ЛУКОЙЛе», является морская ледостойкая платформа. Оно стало чрезвычайно важным и актуальным в связи с освоением Компанией морских месторождений на шельфе Каспийского и Балтийского морей.



▶ 1974 г. На учёбе в Академии управления народного хозяйства СССР (в центре).

▶ Газеты писали в 1898 году

Минус 116 лет от наших дней

Именным Высочайшим указом, данным Правительствующему Сенату, начальником Кавказского горного управления назначен горный инженер, действительный статский советник Шостак.

Телеграмма «Российского телеграфного агентства» из Владикавказа относительно фонтана на участке «Русского Стандарта» оказалась вымыслом. По сведениям, полученным от нашего грозненского корреспондента, никакого фонтана у «Русского Стандарта» не было.

Департамент Торговли и Мануфактур на основании Высочайше утверждённого 20 мая 1896 г. положения о привилегиях на изобре-

тения и усовершенствования объявляет, что им выданы следующие охранительные свидетельства на заявленные к привилегированию изобретения и усовершенствования:

- крестьянину Л.Муравьеву - на станок для подъёма, нажимания, спуска и вращения обсадных труб для буровых скважин;

- крестьянину Л.Муравьеву - на бурильный станок для штангового и канатного бурения с автоматическим фрейфалом (самопадом).

«Каспий» передаёт, что начальнику горного округа инженеру Гаврилову представлено на рассмотрение семь проектов по вопросу о способе тушения горящих фонтанов. Последним представил свой проект управляющий заво-

да «Вулкан» П.И.Крохин. Проект заключается в винтовом прессе, который во время ожидания фонтана устанавливается в шахту, как только покажется огонь. Пресс приводится в движение посредством стального каната и сжимает стальные трубы, образуя тем самым искусственную пробку.

В Забайкалье, по словам «Амурской газеты», г-ном Косаревым открыты признаки нефти, судя по добытым образцам, вполне удовлетворительного качества.

The Petroleum Industrial and Technical Review. Под этим названием будет издаваться в Лондоне новый журнал, посвящённый нефтяной промышленности.

В Сабучинской школе съезда нефтепромышленников в течение истёкшего 1898 г. обучались 59 мальчиков и 41 девочка, всего 100 человек. Кроме обязательных предметов, в школе преподавались рукоделие, которому обучались все девочки. За отчётный год выбыло из школы грамотными 38 человек.

От конторы Совета съезда нефтепромышленников. Контора Совета сим честь имеет покорнейше просить гг. нефтепромышленников при прокладке труб через шоссейные дороги заблаговременно доведать о том до сведения технического надзора Совета. Телефон №1103.

▶ Календарь

Люди и события нефтяного дела

▶ 115 лет

17 июля 1899 г. родился Андрей Яковлевич Кремс, геолог-нефтяник, доктор геолого-минералогических наук, Герой Социалистического Труда, дважды лауреат Государственной премии СССР. В 1934-1938 гг. он занимал должность главного геолога Главнефти. Был репрессирован и до 1940 г. находился в Ухто-Печорском лагере (Коми АССР). В военные и послевоенные годы А.Кремс был главным геологом Ухтинского комбината и Ухтинского территориального геологического управления, заместителем начальника УТГУ. Вся научная и практическая деятельность Андрея Яковлевича была связана с геологической разведкой отечественных нефтяных и газовых месторождений. Он участвовал в проектировании первой в стране нефтяной шахты «Ярега» в Коми АССР. Его перу принадлежат работы «Нефтяные месторождения и их разработка», «История советской геологии нефти и газа», «Нефть и газ в Коми АССР» и многие другие.

23-27 июля 1899 г. в городе Грозном проходил экстренный съезд терских нефтепромышленников. Были обсуждены три вопроса: 1) выбор должностных лиц Совета съезда и Технической комиссии по охране промыслов; 2) распределение сбора на нужды грозненской нефтяной промышленности; 3) смета расходов на текущий год.

▶ 95 лет

В конце июля 1919 г. в район Средней Волги выехала комиссия во главе с председателем Высшего горного совета ВСНХ Ф.Сыромолотовым, членом президиума ВСНХ В.Ногиным и учёным-нефтяником И.Губкиным для проверки работ экспедиции по организации разработок горючих сланцев и битуминозных пород. О результатах ревизии (в целом - положительных) было доложено В.Ленину.

▶ 90 лет

7 июля 1924 г. на засыпанной части Биби-Эйбатской бухты (промысел Ильича) начала фонтанировать чистой нефтью буровая №23 с глубины 285 м с суточным дебитом до 300 тыс пудов. По мнению известного геолога-нефтяника Д.Голубятникова, «этим фонтаном открылась новая эра для Биби-Эйбатской бухты, поскольку скважина №23 вскрыла, наконец, один из тех мощных пластов, о существовании которых давно говорила геологическая наука».

23 июля 1924 г. из Москвы выехала в Китай советская торговая миссия во главе с торгпредом СССР в Китае Клышко. Последний был наделён Нефтеиндикатом полномочиями по ведению дел по сбыту советских нефтепродуктов на китайском рынке.

▶ 80 лет

В июле 1934 г. «Азнефтеразведка» провела электросъёмку по побережью Каспия между мысами Амбурак и Шоулан, которая дала убедительные основания для заложения здесь впоследствии глубоких разведочных скважин.

► Культурный проект

Романовы. Эпоха великих свершений

У тюменцев и гостей города появилась уникальная возможность узнать множество интересных фактов из истории России. Сделать это можно, посетив выставку «Православная Русь: моя история. Романовы».



Чем она примечательна? Событие впечатляет масштабностью: экспозиция, расположенная на территории в 2500 кв метров, представляет собой мультимедийную выставку-инсталляцию. Помимо традиционных стендов, сенсорные экраны, планшетные компьютеры с познавательными приложениями, увлекательные фильмы и многое другое.

Выставка проходит при участии регионального правительства, Департамента по культуре Тюменской области, Музейного комплекса имени Ивана Слобцова. Открытие посетили глава региона Владимир Якушев и митрополит Тобольский и Тюменский Димитрий.

- Тюмень - первый город, принимающий экспозицию после Москвы и Санкт-Петербурга, - рассказывает менеджер проекта Владимир Байков. - Мероприятие пользуется большим успехом, в Москве его посетило около 300 тысяч человек, в Петербурге - 160 тысяч. Тюменцы также активно откликнулись, с каждым днём посетителей всё больше.

Выставка состоит из 16 залов, каждый из них посвящён одному

из представителей династии Романовых. Гости могут узнать о деяниях правителей, их сподвижниках и противниках. На плазменных экранах представлены презентации с хронологией событий, картами, информацией о росте территорий и населения. Для самых эрудированных подготовлены стойки с айпадами, где в интерактивной викторине можно проверить знание истории.

Особый интерес у посетителей вызывают стенды с интересными

фактами о науке, культуре и быте различных эпох. Из них, например, можно узнать о том, что луковицы сортов садовых тюльпанов завезены во времена Петра Первого в 1702 году, а первое письменное упоминание о Петрушке - герое народного кукольного театра - датировано 1609 годом.

Изюминкой выставки стали созданные специально для экспозиции в Тюмени коллажи, посвящённые истории Крыма и Новороссии. На первом, в частности, отображено шесть основных вех - от появления земли Тавриды, освоенной в первом веке греческими колонистами, до передачи Крыма Украине генеральным секретарём ЦК КПСС Никитой Хрущёвым.

- Радует, что мероприятие пользуется большим успехом. Одна из главных целей - помочь всем желающим узнать как можно больше о родной истории, - объясняет экскурсовод, студент Сретенской духовной семинарии Андрей Яцков. - Стремимся рассказать всё самое интересное.

Выставка, которая продлится до 6 июля, открыта для всех желающих с 10.00 до 21.00. Не упустите шанс посетить её, нечасто история преподносится столь красиво, живо, ярко и интересно.

Денис ФАТЕЕВ.
Фото Валерия БЫЧКОВА.



► Поспешите!



Благодатная Дева Мария, радуйся!

В Музейно-выставочном центре Когалыма открылась выставка икон «Лики Богородицы»: Богоматерь Абалакская, Покровская, «Неопалимая купина», «Знамение». Такой экспозиции здесь ещё не было. Представлены более 30 произведений искусства, привезённых из Музея Природы и Человека г.Ханты-Мансийска, а также иконы, которые хранились в запасниках когалымского музея.

- Отражение значимости Божией Матери в русской культуре и культурах мира через показ иконографических образов, через рассказ о канонах, различных традициях её почитания - главная задача этой выставки, - говорит заместитель директора Музейно-выставочного центра Гульнур Миннигулова.

«Повествование» ведётся от самого раннего из известных на сегодняшний день изображений Богородицы - с младенцем Иисусом (второй век, катакомбы Присциллы, Рим) до работ художников более близких к нам эпохам.

Образ Богородицы - один из наиболее почитаемых среди святых. Христиане различных церквей: русской православной, греческой, египетской, западносирийской, католической и многих других - все они имеют особое отношение

к Богородице или Деве Марии. Её образ является символом надежды и утешения для верующих, символом материнства и самоотречения. В определённом смысле образ Богородицы может служить и объединяющим началом для различных культур.

Экспозиция отражает то, что, несмотря на разность культур и вероисповедания, у народов России, в частности, и мира в целом есть великие объединяющие символы, позволяющие надеяться на мирное соседство и уважительное отношение к религиозным традициям.

Выставка рассчитана на широкий круг. Посетители получают возможность прикоснуться к духовности и поразмышлять о вечных ценностях и неизменности бытия. В мир духовности и культуры можно окунуться до 20 июля.

► При поддержке депутатов

Творческие идеи надо поощрять



В Лангепасе подведены итоги конкурса «Творчество», учредителями которого являются депутат Тюменской областной думы Инна Лосева и депутат Думы Югры Сергей Кочкуров. Авторы проектов-победителей получили дипломы и ценные подарки. Их вручила Инна Лосева.

Церемония проходила в администрации города. «Тайм-кафе», Фестиваль исторической реконструкции, «Музей - территория творчества», «Скейт-парк» - это лишь часть проектов, которые созданы в Лангепасе при финансовой поддержке двух депутатов.

Клуб исторической реконструкции «Вольга» работает при Музейно-выставочном центре уже три года. В его составе люди не просто увлечённые, но и влюблённые в дело, которым они занимаются. Кольчуги, шлемы, средневековое оружие - всё это они дела-

ют собственными руками. Нелегко, зато впечатляет зрителей. В прошлом году руководство музея решило провести в Лангепасе Окружной фестиваль исторической реконструкции. Был разработан специальный проект и представлен на конкурс «Творчество». Грант получили, фестиваль провели. За качественную реализацию проекта Инна Лосева вручила коллективу музея специальный диплом.

В числе награждённых этого года - сотрудники центра культуры «Нефтяник», досугового центра «Фортуна», городской библиотеки.



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»

Ответственный за выпуск: Марина РАЙЛЯН.
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 3 июля 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
За содержание рекламных материалов редакция ответственности не несёт.