

НЕФТЕГАЗОВЫЙ РЕГИОН.
ЛУКОЙЛ поделился
опытом с ООН

2

НАШИ ГОРОДА.
Покачи отметили
юбилей отделения
бокса

3

МЫ - КОЛЛЕГИ.
Повх по-прежнему
в строю

4

АКТУАЛЬНО.
Сварщик
с большой буквы

6

СОХРАНИМ ИСТОРИЮ.
Жизненный путь
Владимира
Филановского

7

Цифра недели:

Добыли с начала
года в Югре и ЯНАО

108,2 млн
тонн нефти

208,8 млрд
куб. м газа

НЕФТЯНИК

ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Издаётся с 2004 г.
№19 (456) 15/05/2017

16+

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ГАЗЕТА



► Защита прав коренных народов Севера

Дети Севера смеются искренне

Западносибирцы побывали в Нью-Йорке, где приняли участие в XVI сессии Постоянного форума ООН по вопросам коренных народов. Можно сказать, что это был ответный визит. В марте Экспертный механизм ООН с рабочим визитом побывал в Югре. В ходе поездки по Западной Сибири представители разных стран мира пообщались с коренным населением, окружными властями, побывали на национальном празднике - Дне оленевода в Русскинской.

По их словам, увиденное и услышанное их впечатлило. В хорошем смысле. Поначалу они, конечно же, вели себя сдержанно и настороженно, сообщив, что хотели бы увидеть, насколько соответствуют действия по защите коренного населения России её декларациям. Оно и понятно: не секрет, что разговоры на тему сплошных нарушений в нашей стране прав и свобод граждан, а то и целых народов, упорно муссируются в разных зарубежных организациях. Но к завершению визита, когда зарубежные гости пообщались с ханты, манси, проживающими в Югре, и столкнулись с реальными фактами, которые опровергают навязанное мнение, они были искренне восхищены уровнем развития и инфраструктурой городов в приполярной зоне. Эксперты ООН в один голос говорили, что опыт Югры является уни-

кальным и мог бы стать примером для других стран мира в сохранении и устойчивом развитии коренных народов. И, разумеется, всех нас интересовало, какие выводы они сделали и какое мнение представят в своём выступлении на сессии Постоянного форума ООН по вопросам коренных народов.

Доклад, представленный группой экспертов, на тему «Осуществление Декларации Организации Объединённых Наций о правах коренных народов: роль Постоянного форума по вопросам коренных народов и других механизмов, ориентированных на коренные народы (статья 42)», был конкретным и обстоятельным. Председатель Экспертного механизма ООН по правам коренных народов Совета ООН Альберт Баруме, который, к слову, тоже в составе делегации побывал в Югре, в своём выступлении высоко оценил

работу по защите прав коренных народов в Российской Федерации.

От имени коренных народов РФ на сессии выступила первый вице-президент Ассоциации коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации Нина Вейсалова. Нина Глебовна рассказала, какая работа ведётся по защите прав КМНС на территории России, и заявила об их реальной поддержке со стороны государства.

В мероприятиях Генеральной Ассамблеи ООН приняли участие представители национальных правительств, представители коренных народов из разных стран мира. От Югры в работе сессии принимал участие депутат Думы ХМАО, вице-президент Ассоциации коренных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Александр Новыхов. Комментируя итоги работы сессии, он отметил, что опытом Российской Федерации, в частности в вопросах соблюдения прав коренных народов, интересуются, а механизмы, направленные на развитие взаимодействия между коренными народами и властью, активно заимствуют.

- На сегодняшний день в нашей стране выстроена эффективная система поддержки коренных народов, а многие её механизмы появились и впервые были опробованы именно в Югре. Форум коренных народов, который состоялся в этом году в Ямало-Ненецком автономном округе, в городе Салехарде, - один из лучших примеров успешного взаимодействия коренных народов и власти не только в Российской Федерации, но и в мире. У нас есть чему поучиться, - высказал своё мнение окружной парламентарий.

В работе XVI сессии Постоянного форума ООН по вопросам коренных народов в Нью-Йорке приняла участие нефтегазодобывающая компания ЛУКОЙЛ. В рамках мероприятий Генеральной Ассамблеи ООН, посвящённых 10-летию принятия Декларации о правах коренных народов, ЛУКОЙЛ поделился опытом эффективного и ответственного взаимодействия с коренными малочисленными народами Севера России, а также представил корпоративный буклет «Сохраняя традиции Севера».

Марина РАЙЛЯН.

► Продолжение на 2 стр.

► Всегда в движении

РОССИЯ. В число российских лидеров первого международного рейтинга корпоративной ответственности в сфере соблюдения прав человека (Corporate Human Rights Benchmark) вошло ПАО «ЛУКОЙЛ». Компания заняла второе место среди российских предприятий и первое - в энергетическом секторе. Рейтинг, организаторами которого выступили 8 международных инвестиционных организаций и банков, основан на анализе публичной корпоративной информации на предмет соответствия Руководящим принципам ООН по вопросам бизнеса и прав человека. Среди ключевых критериев оценки - интеграция вопросов соблюдения прав человека в сферу менеджмента, наличие механизмов правовой защиты, реакция на заявления о нарушении прав человека, прозрачность информации. В пилотный рейтинг вошли 98 публичных компаний, представляющих добывающую, сельскохозяйственную и текстильную промышленность. Методология исследования разрабатывалась при поддержке компаний, отраслевых ассоциаций, инвесторов, органов государственной власти и научного сообщества.

МОСКВА. ПАО «ЛУКОЙЛ» победило в IV Всероссийском конкурсе лучших практик работодателей по развитию человеческого капитала «Создавая будущее», прошедшем под эгидой Минобрнауки РФ в рамках Международного салона образования. Компания заняла первое место в номинации «Интеллектуальная организация» за представленный проект «Создание и развитие Корпоративной системы управления знаниями на примере Системы управления знаниями бизнес-сегмента «Геологоразведка и добыча». Данный ресурс представляет собой площадку для общения и взаимодействия всех подключенных к ней сотрудников Компании и организаций Группы «ЛУКОЙЛ». Составной частью системы является информационный портал, благодаря которому любой поставщик эффективных технологий и оборудования - от крупных предприятий и отраслевых институтов до небольших организаций и физических лиц - может предложить свои наработки для использования. Проект позволяет эффективно внедрять в систему управления лучшие российские и мировые практики, способствует выявлению кадрового потенциала, налаживанию горизонтальных связей внутри Компании. Его реализация направлена на повышение эффективности процессов в различных бизнес-сегментах.

АСТРАХАНЬ. ЛУКОЙЛ вывел в море два каравана судов с объектами для обустройства вторых очередей каспийских проектов Компании. Первый - транспортирует буровую вышку для верхнего строения ледостойкой стационарной платформы (ЛСП-2), выведенного к месторождению им. Владимира Филановского двумя неделями ранее. Вторая группа судов доставляет к заданной точке опорное основание блок-кондуктора для месторождения им. Юрия Корчагина. В рамках следующего этапа в соответствии с графиком будет транспортировано верхнее строение платформы жилого модуля второй очереди месторождения им. В.Филановского и верхнее строение блок-кондуктора второй очереди месторождения им. Ю.Корчагина.

ТИМАНО-ПЕЧОРА. Новый подход к созданию геолого-гидродинамических моделей применил ЛУКОЙЛ для изучения непермской залежи Варандейского месторождения Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции на основании гидродинамических и геофизических исследований скважин. Использование нового метода позволяет повысить эффективность дальнейшего бурения за счёт минимизации уровня потенциальных издержек разработки. Новая технология планируется к применению на истощённых месторождениях с высокой обводнёностью и на баженовских отложениях. Разработанный специалистами Компании метод использует результаты гидродинамических и геофизических исследований скважин в комплексе с прогнозом распространения естественной трещиноватости пород по сейсмическим данным 3D для построения геолого-гидродинамической модели залежи со сложнопостроенными коллекторами.

► Защита прав коренных народов Севера

Дети Севера смеются искренне

► Начало на 1 стр.

По каким причинам представлять взаимодействие нефтегазовых компаний России с коренным населением выбрали именно ЛУКОЙЛ - очевидно. Компания - живой пример деятельности недропользователей по принципу «не навреди».

Как сообщалось в ходе презентации, на протяжении многих лет ЛУКОЙЛ осуществляет свою производственную деятельность на территории Западной Сибири и Тимано-Печоры, уделяя большое внимание работе с коренными малочисленными народами Севера - Югры, ЯНАО, НАО, Красноярского края и активно участвует в сохранении национальной культуры и традиций. В рамках соглашений о сотрудничестве с администрациями регионов Компанией реализуются масштабные проекты - строительство домов и объектов социальной инфраструктуры в национальных посёлках, программы в области образования и здравоохранения. Общая сумма средств, выделяемых в рамках этих соглашений, превысила в 2016 году 2 млрд рублей. Часть этой суммы идёт на проекты поддержки КМНС.

На территории Югры в 2016 году ЛУКОЙЛ заключил 350 соглашений с субъектами права территорий традиционного природопользования регионального значения численностью 1183 человека. Общая сумма затраченных средств на поддержку народов Севера

поселении Усть-Ватьёган, например, где постоянно проживают четыре семьи, есть даже своя начальная школа, в строительстве которой активно участвовали нефтяники «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири».

Растёт число коренных жителей, желающих получить профессиональное образование. И здесь нефтяники протягивают руку помощи - оплачивают обучение в высших и средних учебных заведениях, а после трудоустройства в коллективы территориально-производственных предприятий.

И хоть на полях представительной сессии ООН звучали мнения, что-де невозможно сохранить культуру аборигенов на территориях, где ведут свою деятельность нефтяные компании, поскольку бурить, добывать, транспортировать нефть, не разрушая среды обитания людей, занимающихся традиционными промыслами, оленеводством, попросту нельзя, но, по словам окружного парламентария, представителя КМНС Александра Новыхова, при большом старании можно.

- У нас есть такие примеры, - сказал он. - В частности, дочернее общество компании



рядка четырёх тысяч. Чтобы оленеводство развивалось и дальше, «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ежегодно оказывает помощь в закупке кормов для северных оленей. Такие обязательства нефтяники первыми в Югре взяли на себя 11 лет назад в связи с неблагоприятными климатическими условиями, когда животные от голода оказались на грани вымирания. С 2007 года уже поставлено около 780 тонн комбикорма.

Развитию оленеводства немало способствует пристальное внимание компании ЛУКОЙЛ к вопросам экологии. Разработан и успешно действует Программа природоохранных мероприятий на 2014-2018 годы, в рамках которой 40 млрд рублей будет направлено на снижение воздействия на окружающую природу и сохранение биоразнообразия, в том числе на землях коренных малочисленных народов Севера. В нефтедобывающих регионах сделать так, чтобы и производство активно развивалось, и природопользователи были довольны, ой как непросто. Между тем принятые в последние годы меры позволяют оперативно и действительно влиять на состояние окружающей среды и поддерживать сохранность исконных угодий, на которых традиционно проживают малые народы Севера, при необходимости немедленно реагировать и предотвращать загрязнение или ухудшение состояния окружающей среды. Причём в этой работе ханты, манси, ненцы и т.д. принимают непосредственное участие.

Обеспечение качества и доступности медицинской помощи для малочисленных народов Севера ещё одна забота компании ЛУКОЙЛ. Высокую оценку председателя Постоянного форума ООН по вопросам коренных народов Мариам Уоллет Мед Абубакрин получил медико-социальный проект «Красный чум», осуществляемый в Ненецком автономном округе. «Нярьян мя» (так он звучит на ненецком языке) - уникальный медико-социальный проект, который ЛУКОЙЛ реализует совместно с нефтегазовой компанией «Тоталь» при поддержке администрации НАО. Он является продолжением «Красных чумов», созданных в конце 20-х годов XX столетия, которые в 1975-м прекратили своё существование. В 2002-м проект возрождён при поддержке ЛУКОЙЛа. Каждый год в тундру на вертолёте отправляется отряд окружных врачей, чтобы на месте провести обследование и оказать первичную медицинскую помощь кочующим оленеводам, а также выявить, кому необходимо более серьёзное обследование или лечение. Это особенно актуально в НАО, где большинство поселений коренных народов не соединены с административными центрами дорогами.

В 2016 году проекту «Красный чум» исполнилось 86 лет. За период с 2008 по 2016 гг. медицинское обследование прошли более шести с половиной тысяч человек. Общий объём финансирования совместного проекта «Красный чум» за 2008-2016 гг. со стороны ЛУКОЙЛа составил 14,5 млн рублей.

В своём выступлении Мариам Уоллет Мед Абубакрин отдельно выделила этот проект Компании и предложила его распространить на остальные территории проживания коренных народов с недостаточной инфраструктурой здравоохранения.



составила более 253,6 млн рублей. Для коренных жителей строят жилые дома и социальные объекты в национальных посёлках, поддерживают образовательные учреждения и организации, развивающие национальное искусство и промыслы. Так, в деревне Русскинская построен Музей природы и человека, этнолагерь «КарТохи», проводится капитальный ремонт Центра досуга и творчества, школа-интернат получила в подарок комфортабельный автобус для перевозки детей; в посёлке Аган теперь своя врачебная амбулатория, строится новая котельная; в посёлке Кедровый возводят комплекс, который вместит школу, детский сад, библиотеку и Дом культуры.

Для ведения традиционного хозяйствования нефтяники закупают для коренных жителей лодки, снегоходы, подвесные лодочные моторы, бензопилы, сани к снегоходу и мобильные электростанции. В 2016 году передано 304 единицы техники. Плюс 831,7 тонны горюче-смазочных материалов, чтобы вся эта техника работала.

Сотрудники отдела по работе с коренным населением «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири» на стойбищах частые гости, знакомы с каждым коренным жителем. Такой тесный контакт помогает оперативно решать возникающие вопросы. Завезти продукты питания, питьевую воду, оборудование, стройматериалы, доставить детей в школу, нуждающегося в медицинской помощи - в больницу. Транспортные услуги для коренных жителей за 2016 год составили более 13,6 тыс часов.

К стойбищам проводят электричество, прокладывают дороги. А в национальном

ЛУКОЙЛ - обществе «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», первое предприятие в России, удостоенное звания «Лучшая промышленная компания Российской Федерации по работе с коренным населением». В конкурсе «Чёрное золото Югры», который проводит правительство Ханты-Мансийского автономного округа, предприятие уже 10 раз становилось победителем в номинации «За сотрудничество с коренным населением». Ассамблея малочисленных народов Севера рекомендовала опыт работы западносибирского холдинга с коренными жителями в качестве позитивного примера.

- Благодаря гибкому подходу Компания не только не ухудшает условий природопользования, а, напротив, как бы парадоксально это ни прозвучало, способствует их улучшению, - говорит Александр Новыхов.

И результаты действия такого подхода зримы. Накоплен огромный опыт мотивации к возвращению ханты, манси, ненцев на стойбища, занятиям оленеводством, который можно тиражировать и в других регионах земного шара. Судите сами: если в 1993 году были подписаны первые 50 экономических соглашений с коренными жителями, то за двадцатитрёхлетний период сотрудничества количество заключаемых соглашений выросло более чем в шесть раз. Очень важно и то, что с каждым годом увеличивается количество малочисленных народов Севера, ведущих традиционный образ жизни, активно развивающее оленеводство. Поголовье оленей у семей, проживающих в Югре на территории деятельности общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», составляет по-

▶ Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Югра

В округе планируют разработать на региональном уровне специальный тариф для глухих и слабослышащих граждан - с минимальным количеством звонков и максимальным количеством СМС и Интернета. Подобные тарифы уже действуют, необходимо только их адаптировать к людям с ограничениями по слуху. Инвалиды этой категории также испытывают трудности в общении на объектах связи и в почтовых отделениях, поэтому предлагают в штат сотрудников включать носителей жестового языка. В округе, например, уже действует диспетчерская служба для слабослышащих. Отметим, сегодня в регионе проживает около 1000 югорчан с нарушением или отсутствием слуха.



Когалым

Продолжаются мероприятия по ремонту жилого фонда. Недавно были приняты работы по улице Дружбы Народов, 37 и Олимпийской, 27. В первом случае замене подверглись лифты. Новые кабины оборудованы по всем современным стандартам: имеют плавный ход, кнопки снабжены шрифтом Брайля, энергоэффективность - класса В. Всего на ремонт лифтов было направлено более 3,5 млн рублей. На Олимпийской, 27 капитально отремонтировали фасад. Специалисты провели работы по его утеплению и пароизоляции, а затем обшили здание металлосайдингом. В настоящее время подрядная организация приступила к работам по адресу: Мира, 22В и Привокзальная, 33. Утепление дома №22В по улице Мира будет выполнено в полном объеме, а затем с 1 по 2 этаж обшют металлическими кассетами, с 3-го по 5-й - металлосайдингом. Работы по утеплению дома №33 по улице Привокзальной пройдут только в местах, где существуют теплопотери, обшивка фасада также будет выполнена из металлосайдинга. Кроме того, на сегодняшний день в жилых домах №№ 26А и 26Б по улице Дружбы Народов ведутся работы по ремонту подвальных помещений. В ближайшее время специалисты приступят к утеплению и обшивке фасадов этих домов.



Урай

Одно из самых запоминающихся событий в жизни - выпускной бал - станет для 197 урайских школьников по-настоящему незабываемым. Грандиозный праздник состоится 24 июня. Подготовка к нему ведётся совместными усилиями администрации города и родителей выпускников. После вручения аттестатов состоится концерт на площади Первооткрывателей, праздничный салют и фуршет в здании спорткомплекса «Олимп». С половины девятого до десяти часов вечера парни и девушки в вечерних нарядах будут вальсировать на площади Первооткрывателей. В городском выпускном балу примут участие все одиннадцатые классы общеобразовательных школ. Анкетирование среди выпускников и родителей, которое проводилось управлением образования в октябре, показало, что почти 100% ребят и 75% родителей согласились с таким форматом проведения праздника. Идея общегородского выпускного бала была позаимствована у Санкт-Петербурга, где на протяжении многих лет выпускники города встречают на берегу Невы корабль под алыми парусами. А урайский выпускной пройдет под названием «Навстречу мечте».



Лангепас

Ребята из отряда ЮИД третьей школы приняли участие в окружных соревнованиях среди отрядов юных инспекторов дорожного движения «Безопасное колесо-2017», которые состоялись в Сургуте. Всего за звание лучшего сражались 120 югорчан из 19 муниципалитетов. Перед юными инспекторами стояла сложная задача не только показать свои знания Правил дорожного движения и оказания первой доврачебной помощи при ДТП, но и без ошибок проехать на велосипеде по автогородку и выполнить сложные упражнения при фигурном вождении велосипеда. Лангепасские ребята неплохо справились со всеми заданиями. В итоге команда Лангепаса заняла четвертое место. Личный зачет оказался еще результативнее: в конкурсах на знание ПДД и по оказанию первой доврачебной помощи при ДТП среди девочек лучшей стала Елизавета Волошина, среди мальчиков - Александр Свиягин.



Покачи

Покачевцы отметили 30-летний юбилей отделения бокса. Поздравить спортсменов с этим значимым событием приехали ребята из городов Губкинский, Когалым, Лангепас, Нижневартовск, Ноябрьск и Радужный. За 30-летнюю историю покачевского бокса были подготовлены мастер спорта международного класса, шесть мастеров спорта России, 27 кандидатов в мастера спорта. Мировую славу Покачам в 1998 году принёс боксёр Антон Солопов, став чемпионом мира среди юниоров. Сейчас Антон живёт и ведёт тренерскую работу в Австралии. Три года назад воспитанник покачевской школы бокса Марат Керимханов стал бронзовым призёром летних юношеских Олимпийских игр в Китае. Он был единственным представителем Ханты-Мансийского автономного округа в сборной России. На сегодняшний день на отделении бокса занимаются около 70 учащихся.



▶ Ямало-Ненецкий автономный округ

Ямал

В этом году по адресной программе капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах отремонтируют 79 объектов общей площадью 67 тыс квадратных метров. Это позволит улучшить жилищные условия для 3183 человек. Больше всего домов обновится в Пуровском районе и Лабитнангах. Речь идёт о деревянных строениях, которые решением губернатора и правительства округа не включили в региональную программу капремонта по накопительной системе финансирования. Деревянные дома отремонтируют по схеме: 85% - господдержка и 15% - средства собственников. Общая стоимость проведения работ по этой программе составляет 259 млн рублей, из них 208 млн и 12 млн рублей - средства окружного и местных бюджетов соответственно. Собственникам многоквартирных домов придётся выложить около 39 млн рублей.



Шурьшкарский район

На Всероссийском телевизионном конкурсе «Новая звезда» выступит уроженка села Горки Ксения Аксарина. Девушка успешно прошла кастинг и уже готовится к съёмкам третьего сезона. Они начнутся в текущем месяце. Всего будет восемь отборочных этапов. Каждый из них посвятят определённому федеральному округу. Решать судьбу участников будет профессиональное жюри конкурса во главе с народным артистом России, композитором Максимом Дунаевским. Для Ксении участие в телепроекте «Новая звезда» станет второй попыткой покорить большую сцену. Годом ранее она пробовала свои силы на кастинге в музыкальное шоу «Голос».



Салехард

На прилавках салехардских магазинов появилось сливочное масло местного производства. Изготовление продукта начинают с отделения сливок жирностью 40%, обезжиренное молоко отправляют на творог, сливки пастеризуют при температуре 94 градуса, чтобы обезвредить их микрофлору. Затем они сутки созревают в холодильной камере, и только тогда масло сбивают в новой маслобойке. Отечественное оборудование, с которым может управляться один человек, обошлось предприятию в 170 тыс рублей. На выходе получают полностью натуральный, экологически чистый продукт. Кроме того, в молочном цехе «Салехардагро» в ближайшее время начнут производство йогурта. Сейчас проходят этапы декларирования и подготовки документации. Ожидается поступление натуральных фруктовых наполнителей, заказанных у производителей в Перми. Йогурт будет двух видов - «Клубничный» и «Лесная ягода». Первую партию продукции отправят на лабораторные исследования в Тюмень. Пройдёт она проверку и в салехардском отделении Роспотребнадзора.



Пуровский район

Экстремал, путешественник, член Русского географического общества, начальник службы контрольно-измерительных приборов и автоматики в филиале «Ямалкоммунэнерго» из посёлка Пурпе Андрей Меньшиков на автомобиле «Нива» совершил путешествие на остров Сахалин и обратно. Задачами путешественника были испытание колёсной техники на льду и прокладка новых трасс. Андрей сотрудничает со многими организациями, например с институтом, занимающимся развитием информационных технологий в космосе. Так, учёные давали ему с собой чемоданчик, подающий сигналы. Также первопроходцу приходилось испытывать одежду, спальные мешки и даже еду - сублиматы.

Тазовский

В районном центре идёт строительство двух многоквартирных жилых домов в микрорайоне Подшибякина. Квартиры в них будут предоставлены по нескольким программам, в первую очередь - переселение из ветхого и аварийного жилья и развитие сельских территорий. Квадратные метры предусмотрены и для многодетных семей. Кроме того, есть квартиры, которые тазовчане могут выкупить и став участниками долевого строительства. Работы по возведению свайного основания должны быть закончены в самое ближайшее время, после чего подрядчик приступит к заливке железобетонного ростверка. Весь необходимый материал в наличии. Хватает и специалистов. В данный момент работают 30 человек, а скоро штат увеличится до 60 человек. Они будут трудиться в две смены. Оба дома планируется возводить одновременно. По окончании строительства территорию облагородят - здесь появятся газоны, деревья и детская площадка. Объекты должны быть сданы уже в этом году.



Тарко-Сале

Юный тарко-салинский музыкант стал победителем Девятого Всероссийского фестиваля-конкурса народно-инструментального искусства «Сурская весна-2017», который завершился в Пензе. Более двадцати городов России делегировали на мероприятие своих лучших исполнителей. Тарко-Сале на фестивале представлял воспитанник детской школы искусств имени Дунаевского Никита Крюков. В номинации «Балалайка» в возрастной категории от 12 до 13 лет он занял первое место и получил приглашение в летнюю творческую школу Суздаля от председателя жюри, профессора академии имени Гнесиных Андрея Горбачёва. Никита Крюков занимается под руководством преподавателя детской школы искусств Сергея Штроткина. Организовали конкурс Министерство культуры России, Нижегородская консерватория имени Глинки и Саратовская консерватория имени Собинова. В жюри вошли профессора и доценты консерваторий, именитые музыканты России.

Месторождение

Повх по-прежнему в строю!

Более сорока лет продолжается освоение одного из старейших месторождений Югры - Повховского. Недр не скупят на отдачу, но требуют к себе особого внимания и особых технологий, в том числе и в бурении. Разведка «донесла»: потенциал у промысла ещё большой. Есть смысл разрабатывать мегионскую, тюменскую и баженовскую свиты. В этом году запланировано строительство более 20 скважин на разных участках месторождения.

Эпицентр бурения сегодня находится на 168 кустовой площадке. Здесь строится уже девятая скважина из десяти запланированных. Бурение завершат буквально на днях, и тогда к исполнению своих обязанностей приступит бригада освоения. Начнётся подвод коллекторов, строительство линий электропередачи и многое другое, без чего не может обойтись производственная площадка.

Заместитель начальника цеха по геологии Ильдар Хамитов даёт профессиональную оценку: «Потенциал у КП хороший. Ориентируемся в среднем на 13 тонн с каждой скважины. Что касается горизонтальной, надеемся на большее - тонн по 20-30 ежедневно с каждой. И этому поспособствует многопортовый ГРП».

Испытания на разведочных скважинах прошли год назад. Результат положительный. В 2017-м промысловики намерены построить на юго-востоке Повховского



месторождения ещё три разведки. От того, насколько они будут эффективны, зависит решение специалистов о дальнейшем освоении участка. Сегодня же главная цель бурения - стабилизация уровня нефтедобычи. Как сказал руководитель группы геологического сопровождения и исполнения геологических мероприятий Повховской группы месторождений Александр Колотеев, на Повхе до конца 2019 года планируется пробурить ещё около 50 скважин, большая часть которых будет располагаться в западной части месторождения.

Геологи делают свой акцент: действовано будет сразу несколько свит, в частности мегионская и васюганская. К последней, к слову, относится несколько скважин,

которые ранее были в освоении и вот снова собираются «встать в строй».

В апреле буровая бригада прибыла на 169 кустовую площадку. Несколько дней на монтаж установок - и вперёд, в недра. В этом году на КП построит шесть добывающих скважин, две из которых будут горизонтальными.

Полным ходом идёт процесс бурения ещё на двух КП - 211-й и 455-й, готовятся принять спецтехнику ещё две. В общей сложности на этих кустовых площадках до конца года появится более двадцати новых скважин. А ещё в планах у нефтяников добуривание «старых» кустов. Стало быть, рано снимать со счетов легендарный Повх.

Надежда УСТИНОВА.

Инновации

В центре внимания - Пашнинское и Южно-Терехевейское

Наука всегда помогала производству. Вот и на этот раз новая технология радиального вскрытия пласта пришла на помощь труженикам «ЛУКОЙЛ-Коми». Её применили на двух месторождениях: Пашнинском и Южно-Терехевейском. Цель - вовлечение в разработку неактивных запасов нефти.



Технология радиального вскрытия пласта сначала была опробована Компанией на месторождениях в Перми. Там получили хороший результат и внедрили в производство. В прошлом году было рекомендовано её применение на месторождени-

ях «ЛУКОЙЛ-Коми». Работы начались в ноябре прошлого года. Новую технологию использовали на пяти скважинах, эксплуатирующих карбонатные отложения. Три - на Пашнинском (это один из старейших промыслов Тимано-Печоры), две - на Южно-Терехевейском, являющимся автономным и имеющим дорожное сообщение только в зимнее время. Причём на первом промысле для бурения выбрали скважины с низкой продуктивностью и небольшой обводнённостью, на которых другие технологии не дали положительного эффекта.

Нефтяники специально не стали апробировать новинку в каком-то одном месте, чтобы наработать опыт применения новой технологии в разных условиях: что она даёт и как работает? Традиционно нефть добывают из скважин, пробуренных на разную глубину в зависимости от залегания пласта при помощи насосного оборудования. На каждой

есть зона дренирования (место, откуда собирается в скважину нефть). Активная область составляет в среднем от 10 до 20 метров. Получается, что дальше запасы «чёрного золота» имеются, но извлечь их практически невозможно. А вот при помощи радиального вскрытия пласта зона дренирования увеличивается практически в четыре раза. Радиальное бурение осуществляется в стенках скважин с помощью специального мобильного комплекса. Обслуживающая бригада - мастер и три оператора. Но перед этим на выбранные объекты отправлялась бригада капитального ремонта скважин, выполнялись геофизические исследования.

На Пашнинском месторождении на одной скважине пробурено два канала по 100 метров, на второй - три стометровых отрезка, на третьей - четыре. В результате по Пашнинскому месторождению прирост добычи нефти с каждой скважины составил не менее 2 тонн нефти в сутки, что для данного промысла считается значительным приростом. Что касается Южно-Терехевейского, то здесь получены приросты по нефти более пяти тонн в сутки!

В «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири»

Лангепас

На Нивагальском месторождении ТПП «Лангепаснефтегаз» завершено строительство ещё одной высоковольтной линии электропередачи. Она связала 924-ю кустовую площадку с трансформаторной подстанцией. Протяжённость линии составляет почти два километра. Для безопасности в местах разлива реки Катым-Ёган установлены более массивные и устойчивые опоры. В настоящее время на промысле работают две высоковольтные линии: одна подаёт энергию на скважинный фонд и технологическое оборудование, вторая предназначена для бесперебойной работы бригад по бурению, освоению и ремонту скважин. Последние за время строительства линии электропередачи пробурили четыре горизонтальные скважины. Две из них уже запущены в работу и дают в среднем по 50 тонн нефти в сутки. Всего на кустовой площадке будет построено 18 скважин.

Урай

В «Урайнефтегазе» состоялся первый конкурс профессионального мастерства внештатных аварийно-спасательных формирований. Главной задачей мероприятия была подготовка участников к всевозможным чрезвычайным ситуациям, а также отработка правил безопасного поведения при пожарах и на воде. Конкурс проводился в условиях, максимально приближённых к реальности.

Модернизация

Собственная генерация

В шестом цехе по добыче нефти и газа общества «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» продолжается модернизация. На территории ЦДНГ ведётся активное бурение и ввод в эксплуатацию новых скважин. Добыча будет расти, а значит надо быть готовым её своевременно принять, переработать и транспортировать. В ближайшую пятилетку объём поднятых из недр земли углеводородов увеличится более чем на 40 тысяч тонн в год.



быче нефти. Экологический аспект производственной деятельности на особом контроле в «ЛУКОЙЛ-ПЕРМИ». В настоящее время уровень утилизации, который был запланирован, достигнут.

Ещё один важный вопрос в повестке выездного совещания научно-технического совета - создание собственной генерации. К слову, эта тема тесно связана с утилизацией ПНГ. Решаются сразу две задачи: производственные объекты за счёт собственных ресурсов месторождений (топливом для электростанций служит ПНГ) обеспечивают себя необходимой электроэнергией и теплом, при этом увеличивая коэффициент использования попутного нефтяного газа.

Вопрос по созданию собственной генерации сегодня актуален как никогда, - отмечает генеральный директор общества «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» Олег Третьяков. - Если проблему по крупным месторождениям мы решили, сейчас прорабатываем задачу по обеспечению мощностями небольших месторождений. Ведём переговоры с нашими двигателестроителями, обсуждаем вопрос применения отечественных агрегатов в нефтяной отрасли. Мы сейчас в самом начале пути, но он, я думаю, будет успешным, так как опыт сотрудничества с пермскими предприятиями у нас есть.

Сегодня на долю ЦДНГ-6 приходится около 8% от общего объёма добываемой в обществе нефти. Рост добычи подразумевает развитие производственных мощностей. В инвестиционную программу предприятия включена не только модернизация существующих объектов, но и строительство новых. О том, что надо модернизировать, а что построить, говорили на совещании научно-технического совета. Обсудили вопрос транспортировки нефтесодержащей жидкости и утилизации газа, объёмы которого возрастут пропорционально до-

▶ Спортивные достижения

И снова в списке лучших

Дзюдо на Ямале появилось сравнительно недавно - в конце 70-х прошлого столетия. Сначала в Надымском районе и Ноябрьске, а спустя всего несколько лет этот вид спорта получил признание повсеместно. К 2001 году уже была создана собственная региональная федерация, а с 2012-го при поддержке правительства ЯНАО и общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ямальские дзюдоисты вышли не только на российскую, но и международную спортивную арену.

Нынешняя весна для ямальских любителей японских боевых искусств выдалась особенно богатой на события. Первым официальным стартом календаря-2017 стал финал первенства России спортсменов до 23 лет. Принимала соревнования столица крупнейшего центра угледобывающей промышленнос-

что стало своеобразным рекордом для молодежного первенства страны, разыграли на татами СКР «Арена» 14 комплектов наград. Все дни зрители на трибунах, несмотря на позднее время финалов, оставались много, и они с удовольствием наблюдали за напряжённой и яркой борьбой. Высокие скорости, краси-



ти - Кемерово. Город на Томи выступил в роли гостеприимного хозяина финальных состязаний уже во второй раз.

За три дня свыше 460 спортсменов 1995-1999 годов рождения, представляющих 63 региона России,

выброски, настоящие эмоции, соперничество, в котором сначала лидеры «выбивали» других лидеров из числа претендентов на медали, а затем лучшие из лучших доказывали своё право подняться на пьедестал на ступень повыше соперника.

В одной из таких схваток в категории 70 кг «золото» у своей полнотёзки из Саратовской области, серебряного медалиста взрослого чемпионата страны забрала представительница Ямала Екатерина Токарева. До финала она дошла «иппонами», то есть чистыми победами. В решающей встрече Токаревых было несколько ситуаций, в которых оценку можно было дать одной или другой дзюдоистке, но всё же удача в итоге улыбнулась ямальской спортсменке, которая в поединке «голден скор» (до первой оценки или наказания) уронила соперницу на «ваза-ари», что в переводе означает полпобеды.

- Мы с тёзкой на татами встречаемся не в первый раз, - говорит Екатерина. - Несколько раз боролась с ней на Кубке России. Один раз выиграла я, другой - она. И на молодежном первенстве сталкиваемся в финале во второй раз. В прошлом году в Нальчике я победила за счёт замечания, а в Кемерово мне удалось сделать бросок. Поначалу я и не думала, что мне по силам будет бросить Катю. Предполагала, что борьба в финале будет скорее тактическая. То, что мы тёзки, ни на что в спортивном плане не влияет. Просто мы хорошо друг друга знаем, часто общаемся и встречаемся на всероссийских соревнованиях. Победы придают уверенность в себе и чувство, что мои тренировки не проходят даром.

Не прошли они впустую и для товарища Екатерины по команде - Анны Гущиной, выступавшей



в весовой категории свыше 78 кг. Она второй раз подряд завоевала «золото», добившись досрочной победы в финале благодаря тому, что сумела поймать на удержание волжанку Юлию Ляниченко. А ещё одна ямальская спортсменка - София Пирогова в этой же весовой категории заняла пятое место.

Юниорское первенство России завершилось. Но расслабиться ямальским спортсменкам не удалось. Всего через пару недель им предстояло выступить в г.Санкт-Петербурге на Кубке Европы среди юниоров до 21 года. Эти соревнования традиционно проводятся в европейских странах, а с 2003-го - и в России. Нынешний Кубок Европы в Санкт-Петербурге был уже четвёртым в этом году. В марте-апреле юниоры соревновались в Португалии, Греции и Италии, а до конца года запланировано ещё восемь подобных этапов. Ответствен-

ность немалая, ведь именно от этих выступлений зависит, попадёт ли спортсмен на первенство Европы.

И в очередной раз в «супертяже» финал оказался ямальским. В нём сошлись Анна Гущина и её более юная подруга по сборной София Пирогова. В итоге бескомпромиссной борьбы победу всё-таки одержала Анна.

...Сегодня у ямальских спортсменов вновь нет ни минуты свободного времени - в самом разгаре подготовка к очередным стартам сезона. Впереди - три Кубка Европы и два первенства: Европы, которое пройдёт в середине сентября в Словении, и мира, стартующее ровно через месяц в Северной Корее. Планы на эти состязания у девочек весьма амбициозные: там они намерены вновь доказать, что ямальская школа дзюдо - одна из лучших не только в России, но и в мире.

▶ После ремонта

Поликлиника «поправилась»

Словами не передать чувства родителей, когда их любимый ребёнок болеет... В такое время, пожалуй, единственное, что по-настоящему волнует мам и пап, кроме состояния маленького пациента, - так это то, как и в каких условиях его лечат.

На днях в детской поликлинике №2 города Печоры состоялся маленький праздник. Ребята и их родители впервые увидели здание после ремонта: теперь в нём светлее, теплее и в целом - комфортнее. Провести масштабные работы удалось в рамках очередного Соглашения о сотрудничестве между муниципалитетом и «ЛУКОЙЛ-Коми».

Заведующая Марина Ивоницкая с гордостью проводит посетителей по кардинально преобразившимся первому и второму этажам здания. Здесь от пола до потолка обновили все помещения и санитарные узлы, заменили окна и двери. В приватном кабинете после ремонта установили новое холодильное оборудование для хранения вакцин. Сейчас он отвечает всем требованиям Роспотребнадзора, чего нельзя было сказать раньше.

Ещё одно новшество: регистрация пациентов встречает современным дизайном. Ко всему прочему здесь поставили новые окна и двери, и теперь медработникам не нужно всё время пытаться согреться.

Главврач центральной районной больницы Наталья Чупрова отметила, что подобные события

в системе здравоохранения её настояще вдохновляют:

- Мы с «ЛУКОЙЛ-Коми» сотрудничаем уже почти два десятка лет. Помощь они нам оказывали и оказывают очень большую. За это время благодаря финансовой поддержке нефтяников удалось решить многие проблемы в отрасли, в первую очередь касающиеся ремонта помещений и закупки оборудования. Тому, что обновлена вторая детская поликлиника, мы несказанно рады, для нас это настоящий праздник.



Выражаю благодарность руководству предприятия и администрации района за поддержку, надеюсь сохранить такие партнёрские отношения на многие годы.

Напомним, на средства «ЛУКОЙЛ-Коми» с 2016 года были проведены ремонтные работы ещё в двух учреждениях здравоохранения. Это Центр восстановительной медицины и реабилитации ветеранов войны и участников боевых действий и Печорская центральная районная больница. Поддержка этой сферы стала самой весомой частью Соглашения между районом и «ЛУКОЙЛ-Коми», на финансирование которого предприятие направило более 25 миллионов рублей.

▶ Международный чемпионат



«Битва» инженеров

В Пермском национальном исследовательском политехническом университете подвели итоги регионального этапа Международного инженерного чемпионата Case-in в 4 лигах: «Электроэнергетика», «Нефтегазовое дело», «Металлургия» и «Горное дело».

Пермский политех уже третий год выступает площадкой, объединяющей студентов, магистров и аспирантов из Перми, для решения инженерного кейса, посвящённого актуальной проблематике реального предприятия. Чемпионат представляет собой соревнование, в ходе которого студенческим командам необходимо за десять дней решить инженерный кейс, подготовленный по материалам ведущих отраслевых компаний. Участникам предстояло проанализировать условия и показатели разработки нефтяного месторождения и предложить комплекс мероприятий, обеспечивающих повышение энергоэффективности механизированной добычи.

В качестве экспертов в лиге «Нефтяное дело» выступили и представители ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» - заместитель начальника управления разработки нефтяных и газовых месторождений Евгений Филиппов,

ведущий инженер отдела добычи нефти Андрей Сармотин и экономист отдела инвестиционных проектов и программ Дмитрий Воронин.

В этом году над кейсом работали 36 команд, решения которых оценивала экспертная комиссия, состоящая из преподавателей университета и приглашённых специалистов ведущих промышленных предприятий горнодобывающей, нефтегазовой и энергетической отраслей региона.

По итогам регионального этапа места в лиге «Нефтегазовое дело» распределились следующим образом: победа у команды «Вектор Успеха» - Евгений Желанов, Никита Петухов, Даниил Соловьёв, Нелли Старкова; вторыми стали ребята из «Нефтяники медвежат» - Лев Захаров, Андрей Сюзев, Евгений Третьяков, Дмитрий Бельюков. «Бронзу» чемпионата взяла «Сборная ПНИПУ» - Никита Емельянов, Владислав Путин, Юлия Степанова, Павел Черепанов.

Знай наших!

В сварном деле - ас

Сварщик общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» Филкус Каюмов завоевал «серебро» конкурса «Славим человека труда!». Награду за профессиональное мастерство специалист получил в Тюмени на торжественной церемонии подведения итогов проекта.



Современные рабочие места требуют настоящих профессионалов. Именно такие люди участвуют и побеждают в состязаниях, - обратился к конкурсантам полномочный представитель Президента России в УрФО Игорь Холманских. - Важно, что вы показываете пример добросовестного и профессионального труда и меняете отношение к нему в лучшую сторону.

Напомним, соревнования среди профессионалов рабочих специальностей проходили в три этапа: на предприятиях, в субъектах РФ и Уральском федеральном округе. В этом году была заявлена 21 номинация. Лучших сварщиков УрФО выбирали в Кургане на базе городского промышленного техникума. Доказывать профессиональное мастерство им пришлось в условиях жёсткой конкуренции.

Состязания специалистов сварочного аппарата состояли из двух частей. В течение 30 отведённых регламентом минут конкурсанты должны были ответить на 40 вопросов по своей профессии. Причём необходимо было знать не только сварочное дело, но и сопутствующие дисциплины, такие как охрана труда и оказание первой медицинской помощи. С теоретическим заданием работник ЛУКОЙЛа справился блестяще. Затем сварщику было необходимо продемон-

стрировать контрольный шов между двумя частями трубы согласно технической карте. Ничего сверхъестественного. Обычная работа для опытного сварщика - катушка. По словам Филкуса Фандусовича, в целом всё проходило, как в условиях трудовых будней, однако всё равно волнение присутствовало.

Готовые катушки прошли рентгенологическую экспертизу на качество и скрытые дефекты. И вот после долгих и жарких споров экспертный совет определил победителей и призёров.

- До первого места мне не хватило буквально полбалла, поэтому результат, считаю, отличный. Я

привык к конкурсам, сложностям. Главное - постоянная тренировка как теории, так и практики, - отметил Филкус Фандусович.

«Серебро» - достойный результат. В своём родном «Покачёвнефтегазе» Каюмов не единожды признавался лучшим электрогазосварщиком. В 2015 году на XV смотре-конкурсе «Лучший по профессии» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» он занял второе место. В проекте «Славим человека труда!» сварщик участвовал впервые. Планирует на следующий год - взойти на пьедестал первого места.

- Стать призёром конкурса для меня особенная награда. Я помню, как приехал в свой город молодым, ничего не умел, а уже сегодня стою на сцене в числе победителей. Конечно, коллеги и начальство довольны моим успехом, но в первую очередь прийти к победе - это моё личное стремление. Впереди меня ждёт «Лучший по профессии» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», где надеюсь стать первым, затем буду готовиться и участвовать в других профессиональных соревнованиях. Главное - не бояться, набираться опыта, тогда любая цель будет достигнута, - резюмировал призёр.

В этом году победителями и призёрами конкурса стали 118 человек. 35 из них - представители Тюменской области. В втором месте по количеству победителей и призёров оказалась Челябинская область - 27 человек. Третье место занял Ханты-Мансийский автономный округ - Югра - 17 человек.



Утилизация ПНГ

Объект международной сборки

Полчаса езды по лесной дороге, и перед глазами открывается завораживающий пейзаж - среди карликовых берёз и вековых елей возвышается стальной гигант. Его серебристые резервуары и хитросплетения труб ярко сверкают днём на солнце, а вечером иллюминация УПН не уступает огням большого города.

Обустройство месторождения идёт полным ходом и уже, выражаясь спортивным языком, вышло на финишную прямую. На всю мощность действуют узлы подготовки нефти. Газовая часть проекта тоже практически завершена. Осталось только запустить установку производства жидкой серы, и тогда весь комплекс работ по обустройству будет окончательно выполнен.

«Собрались как-то на Ламбейшоре русский, немец и француз...» Так мог бы начаться анекдот, но на деле всех их привела на стройплощадку УПН важная миссия - завершить пусконаладку компрессорной станции высокого давления (КСВД). Интернациональный коллектив на одном из объектов «ЛУКОЙЛ-Коми»

собирается не случайно: КСВД - результат работы ведущих мировых производителей подобной техники. Проект станции создавался чехами, турбины американские, а сами компрессоры сделаны в Германии. Вот и прибыли спецы заморские, чтобы научить наших нефтяников работе со сложным оборудованием. А заодно и пусконаладочные работы провести по всей науке.

Компрессорная станция нужна для того, чтобы сжать добытый вместе с нефтью газ и отправить его по системе трубопроводов на газоперерабатывающий завод. Ближайший из них - Усинский ГПЗ - находится в доброй сотне километров по прямой. Чтобы перекачать попутный газ на такое расстояние, требуется значительное давление - 25 кгс/см². Ламбейшорская КСВД как раз его и обеспечивает.

Для того чтобы ПНГ стал пригодным для использования в качестве топлива для турбин, он проходит через установку аминовой очистки. Там отделяется сероводород, из которого в скором будущем будет производиться сера. Сегодня на собственные нужды УПН расходуется примерно 160 тысяч кубометров газа в



сутки. Остальной объём, а это около 350 тысяч кубометров, отправляется потребителям.

Совсем скоро все узлы и агрегаты УПН «Восточный Ламбейшор» заработают на полную мощность. Тогда всё, что будет извлечено

из недр месторождения, пойдёт на пользу человеку: и нефть, и газ, и сера. Ещё несколько лет назад такая картина казалась утопией, а сегодня она - реалии современной нефтедобычи.

Конкурс

Охрана труда - в приоритете

Терпенье и труд всё перетрут! Старая добрая пословица, которая наполнена глубочайшим смыслом. Но если раньше при помощи труда можно было добыть себе хлеб, просто вспахав поле плугом, то сейчас всё стало намного сложнее. И это касается любой отрасли производства. На смену ручному труду пришли мощные опасные машины, да и в сам процесс включается масса людей. При таком столпотворении легко можно причинить кому-то вред. Именно для того, чтобы этого избежать, и появились специалисты по охране труда.

Международная организация труда объявила 28 апреля Всемирным днём охраны труда с тем, чтобы привлечь внимание мировой общественности к масштабам проблемы, а также к тому, каким образом создание и продвижение культуры охраны труда может способствовать снижению ежегодной смертности на рабочем месте.

В этом году в России его отметили уже в 15-й раз. Не остались в стороне и западносибирские лукойловцы. Они по такому случаю провели смотр-конкурс среди специалистов по охране труда, а также ряд мероприятий по привлечению внимания работников Общества к вопросам охраны труда.

В этот день в нефтегазодобывающем холдинге собрались только лучшие из лучших. Всего семь человек. Они уже прошли отборочные туры в территориально-производственных предприятиях и теперь прибыли в Когалым, дабы сразиться между собой в финале. В программе конкурса - два испытания. Профессиональную компетенцию участников оценивала экспертная комиссия.

На первом этапе инженерам был предложен так называемый ситуационный кейс. Задача - представить лучшую тактику работы в непредвиденной ситуации. В качестве таковой - отказ трубопровода. Максимально усложняли задачу располагающиеся в непосредственной близости линии электропередачи и проведение земляных работ.

Спустя час второе задание. Тестирование. Более сотни вопросов, которые, помимо самой охраны труда, затрагивали темы промышленной безопасности и окружающей среды. И всё это в сжатые сроки, что тоже вполне объяснимо: реакция на применение знаний и навыков у

людей этой специальности должна быть мгновенной и, что самое главное, единственно правильной.

В итоге третий результат показала инженер группы охраны труда ТПП «Когалымнефтегаз» Анна Афанасьева. На втором месте оказался представитель «Покачёвнефтегаза» Алмаз Арслангалиев, а больше всего баллов набрал ведущий инженер группы охраны труда лангепасского предприятия Александр Ефимов. К слову, это был его третий опыт участия в подобном конкурсе. В прошлом году ему досталась «бронза».

- Стать настоящим профессионалом в этой области можно лишь в том случае, если не сидеть в офисе, а как можно больше времени проводить «в поле», то есть на производственных объектах, где вопросы промышленной безопасности работников наиболее актуальны и реально значимы, - поделился секретом победы Александр.

В свою очередь, поздравляя конкурсантов с успешным выступлением, начальник отдела охраны труда общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» Анатолий Сюткин отметил, что проведение подобных мероприятий стало по-настоящему доброй традицией в холдинге.

- Промышленная безопасность и охрана труда - одно из приоритетных направлений в работе профкома и администрации Компании, - сказал он. - Соблюдение правил, предотвращение аварийных и чрезвычайных ситуаций на производстве имеют в современных условиях большое значение, ведь многое зависит от человеческого фактора. Вы сегодня показали отличный уровень знаний, а это значит, что у нас есть все инструменты для борьбы за благополучие многотысячного коллектива «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири».

▶ Легендарная личность

Всё сошлось в Тюмени...



Его редко называли по имени-отчеству. Чаще говорили: «Наш Фил... Надо спросить у Фила...» Так повелось со студенчества, так было и в годы его бурной производственной деятельности. Такое обращение выражало исключительно тёплое отношение к Владимиру Юрьевичу Филановскому. Он любил дело, которым занимался. Он безумно любил жизнь, свою красавицу жену Нелли, подарившую ему двоих замечательных детей - Юрия и Ольгу, обожал внуков. Владимир Юрьевич прожил короткую (всего 66 с половиной лет), но очень яркую и насыщенную жизнь. Другим не хватило бы и нескольких жизней, чтобы совершить то, что сделал для своей страны этот выдающийся человек.

Владимир Юрьевич Филановский родился в 1928 г. в Свердловской области в семье медиков. Его родители были замечательными, уникальными людьми. Отец, Юрий Самойлович, талантливый хирург, спасал в годы Гражданской войны красных и белых, царских генералов и красных командиров. Он прожил очень короткую (всего-то 40 лет), но яркую жизнь. Мама, Нина Владимировна Зенкова, красавица, оставшаяся вдовой в 38 лет и не вышедшая замуж вторично, всю себя посвятила воспитанию сына. Она была родом из знатной крепкой семьи сибирских промышленников, но выбрала профессию мужа - лечить людей. Родители поступили мудро, дав двойную фамилию отцу-матери (Филановский-Зенков) своему единственному сыну, потому что Владимир Юрьевич действительно перенял от них всё лучшее.

Из книги Ольги Буксиной:
«Он (В.Филановский) после неудачной попытки поступить в Бауманский выбрал нефтяной институт. Причин было несколько. Обозначим две. Дядя Владимира по линии матери был геологом. И, видно, своими рассказами об экспедициях, находках, романтических приключениях что-то затронул в душе племянника. К тому же профессия геолога во все времена была окружена романтикой, притягательной для молодых. Другая причина - форма студентов нефтяного института. В послевоенное время в Москве появились подтянутые молодые люди в завораживающей женские взгляды форме. Будущим горным инженерам полагалось носить мундиры... с эполетами! Этот факт был веским аргументом для юношей. А между тем жили Филановские небогато, денег на одежду всегда не хватало».

Рассказывает однокашник В.Филановского, известный нефтяник Михаил Путилов:

«...Мы учились в разных группах: Валера Грайфер, Лёва Кузнецов и я - во второй, Фил - в четвёртой. Сдружил нас общественная работа, комсомольские дела. Мы тогда, после войны, были необычайно

квартиру платить? Живи у нас, - беспечно заявили мы. Тогда никто из нас ещё не знал о знаменитом храпе Фила, сотрясающем стены самого крепкого жилища. Но мы были молоды и быстро привыкли к этим ни на что не похожим раскатам. Зато жить стало, как говорится, веселее...»

▶ **«Второе Баку»**

Студенческая, счастливая и весёлая пора быстро пролетела, и Володя Филановский в 1952 г. по «велеанию партии и правительства» направился в интереснейший, перспективный регион «Второе Баку» - в Татарию. Более 13 лет он трудился на её нефтепромыслах, прошёл нелёгкий трудовой путь от мастера по добыче нефти, старшего геолога, начальника нефтепромысловых управлений (НПУ) до заместителя начальника Управления нефтяной промышленности Татарского СНХ (совнархоза) и главного инженера Управления нефтегазодобывающей промышленности Средневолжского совнархоза. Иными словами, сполна познал трудную профессию нефтяника, что называется, «от сохи»...

Стоит отметить, что его «заметили» на первом промысле уже

должностное право контролировать работу, которой занимался его друг Валерий Грайфер - помощник мастера по добыче нефти. А всего через два года В.Филановского (раньше своих однокашников) назначают на должность заведующего нефтепромыслом №3, а затем и начальником НПУ «Алькенефть».

Из воспоминаний В.Грайфера:
«...Филу судьбой было определено стать лидером. К этому располагали его природные человеческие качества: ум, обаяние, доброжелательность, врождённое чувство от-

талости, минутах сомнений, когда захочется схватить в охапку родных и бежать подальше от тюменского «чёрного золота», неприветливости Севера, всюду достающей мошкары и сорокаградусной зимней стужи... И всё же он просил остаться в Тюмени. Уже тогда, в 1965-м, он знал: те, кто поверил и приехал в тюменские топи, вызволят из спячки не только недра, но и столицу региона. Из деревянных домов с печным отоплением люди переселяются в благоустроенные многоэтажные дома, дети будут ходить в детские сады и современные школы со



ответственности, совестливости и поистине донкихотское бесстрашие».

▶ **Мощный тандем**

В 1965 г. Совет Министров СССР по предложению Министерства нефтедобывающей промышленности СССР назначает В.Филановского на ответственный по тем временам пост - главного инженера, первого заместителя начальника «Главтюменнефтегаза». В этом трудном, но в то же время и перспективном нефтяном регионе Владимир Юрьевич работал в мощном тандеме с другим Великим Нефтяником - начальником «Главтюменнефтегаза» Виктором Муравленко.

В октябре 65-го в самом центре Тюмени, в единственной на весь город гостинице «Заря», ставшей своеобразным штабом геологов и нефтяников, Виктор Иванович Муравленко собрал тех, кто согласился работать вместе с ним над тюменскими недрами. Из Куйбышева приехал и Владимир Филановский. Виктор Иванович не обещал лёгкой нефти, и уж тем более лёгкой жизни. Он предупредил соратников о возможных разочарованиях и ус-

спортзалами. Конечно, будут Дома культуры, и самые знаменитые артисты приедут с концертами не только в будущую филармонию, но и на промыслы. Может быть, даже набирающие тогда известность Кобзон с Магомаевым. Филановский хорошо понимал Виктора Ивановича. Уж он-то знал: нет для профессионала большего счастья, чем, удивившись невиданному ранее масштабу, начать новое дело.

В Тюмени всё сошлось. Объём работ колоссальный: карта Тюменской области вмещала пол-Европы. Что же касается новизны дела, всё здесь начиналось с чистого листа. Никому ещё не удавалось на болотах бурить, добывать нефть и строить города. Бездорожье, зыбкие почвы, для которых ещё не придумали технологии, позволяющей «распечатывать» недра. С таким багажом «отягчающих обстоятельств» «ввязаться в драку» могли себе позволить только люди убеждённые и уж точно - увлечённые. Как бы сегодня сказали, имеющие «драйв».

▶ **Окончание в №20**

▶ **Хронограф**

Люди и события нефтяного дела

▶ **Иван Иванович Лепёхин, натуралист и путешественник**

Родился 10 сентября 1740 года. В 1760-1766 гг. учился в Московском и Страсбургском университетах. В 1768-1772 гг. возглавлял один из отрядов научной экспедиции, изучавший Поволжье, Урал, Прикаспий и север Европейской России. Свои наблюдения учёный изложил в четырёхтомном труде «Дневные записки путешествия... по разным провинциям Российской империи», в котором содержатся сведения по географии, этнографии, геологии, минералогии, ботанике. Проводя изыскательские



работы в районе Самарской Луки и реки Сок, И.Лепёхин открыл близ деревни Кусяткулово источник нефти. Именно здесь в 1932 г. ударил

первый в Башкирии нефтяной фонтан. И.И.Лепёхин стал первым членом Российской академии, удостоившимся золотой медали как «отличившийся трудом и пользой».

▶ **Александр Алексеевич Полканов, геолог, академик**

Родился 25 мая 1888 года. В 1911 г. окончил Петербургский университет, работал в Пермском университете, а с 1921 г. в должности профессора - в Петроградском. 22 года являлся сотрудником Геологического комитета. С 1950 г. А.Полканов возглавлял лабораторию геологии докембрия АН СССР. Научно-исследовательскую работу он начал в 1911 г. на

Кольском полуострове, где изучал развитие докембрия и четвертичных отложений, решая сложные петрологические проблемы на геологической основе с использованием достижений физикохимии. В 1913 и 1916 гг. исследовал пермские отложения в Западном Приуралье, в 30-х годах проводил геологические изыскания на Украине, в Ленинградской области и Крыму. Труды А.А.Полканова способствовали открытию многих месторождений углеводородов.

▶ **Ваче Иванович Исагулянц, химик, академик**

Родился 2 мая 1893 года. В 1916 г. окончил Московский ком-

мерческий институт, работал в различных организациях химического профиля. В 1933 г. стал доцентом кафедры органической химии и химии нефти в Московском нефтяном институте им. Губкина, с 1935 г. - профессор. Научная деятельность началась с разработки и реализации технологий получения продуктов, ставших основой для создания синтетических душистых веществ. Позже его научные интересы сосредоточились на изучении химии нефти, на разработке и производстве новых видов синтетических масел, присадок к ним и топливам. Его труды в этой области нашли широкое применение.

Мы помним! Мы гордимся!



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»
Профессионального союза работников нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства Российской Федерации
Издатель: ООО «Медиа-холдинг «Западная Сибирь»

Главный редактор Елена Александровна АВТОНОМОВА.
Телефон: (34669) 3-21-30. E-mail: nzsib@mail.ru

Вёрстка: Валерий ДОЛГАНЕНКО. Корректор: Евгения БОДРЯГИНА.
Фотоиллюстрации: Светлана ИВАНОВА, Салават НАРИКБАЕВ, Данил ДИЯНОВ, Александр КАШКИН.

Номер подписан в печать 11 мая 2017 г.
Время подписания по графику в 12.00.
Фактическое время подписания в 12.00.
Тираж номера - 2000 экз. Цена свободная.

16+

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

Отпечатано: Рекламно-полиграфический комплекс «ОЛМАРПРЕСС», 626026 Тюменская область, г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ, 51, офис 1026, olmarpress72@yandex.ru; (3452) 565-191; 696-123. Заказ