

НАШИ ГОРОДА.
Время Когалыма стало
памятным знаком

3

КОРЕННЫЕ НАРОДЫ.
Профессионалы
в борьбе за титул
победителя

4

ТЕРРИТОРИЯ ЗАБОТЫ.
Храм,
где отдыхает душа

6

СОХРАНИМ ИСТОРИЮ.
Нефтяной край
открыл Урай

7

СИЯНИЕ СЕВЕРА.
И пришли
белые ночи...

8

Цифра недели:

Добыли с начала
года в Югре и ЯНАО

114,7 млн
тонн нефти

244,5 млрд
куб. м газа

НЕФТЯНИК

ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Издаётся с 2004 г.
№23 (356) 15/06/2015

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ГАЗЕТА



Международная экологическая акция «Спаси и сохрани»

Гагары разлетелись по миру

Если вы думаете, что сначала появилась акция «Спаси и сохрани» и уже потом в её рамках был проведен одноимённый фестиваль, то ошибаетесь. Всё как раз наоборот. Началось с обычного регионального фестиваля, на который поначалу прислали свои работы с десяток югорских журналистов. Со временем он стал точкой притяжения для всех, кто занимается проблемами экологии, сохранения окружающего мира и обрёл столь широкую популярность, что принимать участие в нём - честь для лучших журналистов и кинодокументалистов мира. Именно фестиваль дал толчок для развития акции. Как метко подчеркнула врио губернатора Югры Наталья Комарова, телефестиваль сформировал ту народную тропу, на которой выросла полноценная народная экологическая акция «Спаси и сохрани».

Сегодня благодаря этим ярким мероприятиям Ханты-Мансийск в кругу журналистов называют экологической столицей России. Именно сюда они стекаются в начале июня, чтобы представить свои работы. Несколько дней продолжаются просмотры фильмов, проводятся мастер-классы, устраиваются творческие встречи, круглые столы. И хотя по признанию участников, сама прелесть к финалу телефестиваля «Спаси и сохрани» была невероятной интересна, но всё это служило как бы обрамлением к финалу. 5 июня, во Всемирный день охраны окружающей среды, пришло время собирать... гагары.

Главная интрига - кто же получит гран-при. И она сохранялась до самого последнего момента. Шутка ли - в этом году для участия в телефоруме представлены 420 работ на экологическую тематику, 185 телекомпаний, производящих студии и независимых авторов из 37 стран мира, в том числе Германии, Великобритании, США, Канады, Швейцарии, Бельгии, Финляндии и других государств. По признанию жюри, все работы были очень интересные и разноплановые. Подчеркивая высокий международный статус телефестиваля «Спаси и сохрани», председатель жюри, заместитель ге-

нерального директора Всероссийской государственной телевизионной и радиовещательной компании Рифат Сабитов отметил: - Фестиваль экологический, и тема эта общечеловеческая, общемировая. Здесь нет границ. Всем людям важно сохранить то, что мы получили от наших предков, и передать нашим потомкам в первозданном виде. Цели и задачи фестиваля пропагандируют именно эту идею. Телефестиваль, как и спорт, вне политики. И конечно, те журналисты, которые занимаются экологической тематикой, с удовольствием приехали.

В разные годы победителями в номинациях становились как российские, так и зарубежные документалисты, журналисты, режиссёры, операторы. Десять «Маленьких гагар» в этом году разлетелись в Санкт-Петербург, Таллинн, Читу, Ташкент, Самару, Псков, Бакуну и две остались в Ханты-Мансийске. На родной земле победу одержали Евгений Оглоблин и Наталья Балвакова из ГТРК «Югория» в номинации «Экопутешествие» с фильмом «Ханты бонжур», а также Татьяна Гордеева и Виктор Журавлёв из телекомпании «Югра» в номинации «Операторская работа» за программу «Северный дом. Специальный репортаж. Искусство бытовать».

Гран-при фестиваля - «Золотую гагару» - присудили съёмочной группе из Москвы за документальный фильм «Дальневосточный леопард. Борьба за таёжный престол». Чтобы снять уникальные кадры из жизни самых скрытных кошек на Земле, команда «Моей Планеты» превратила территорию национального парка «Земля Леопарда» в огромную съёмочную площадку. Больше года ушло на то, чтобы зритель увидел фильм, в котором отражены борьба за выживание, воспитание потомства, охота, тонкости взаимоотношений внутри одной семьи и конкуренция с другими леопардами.

Напомним, что поддержку телефестиваля оказало общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». Специальный приз авторскому коллективу общественного объединения «IDEA» из Азербайджана за фильм «Аггельский национальный парк. Птичий рай», победивший в номинации «Телевизионный проект», вручил руководитель отдела охраны окружающей среды западносибирского холдинга Алексей Безденежных.

...Смолкли фанфары фестиваля, победители увезли свои крылатые трофеи домой. Но для Югры в этом экологическом празднике точка не поставлена. В течение всего лета в рамках акции «Зелёное кино» лучшие конкурсные фильмы и программы на тему экологии будут транслироваться в кинотеатрах Югры. Приходите. Приводите за руку с собой детей. Посмотрите на окружающий мир глазами наших коллег-телевизионщиков. Он такой прекрасный! И такой хрупкий...

Марина РАЙЛАН.

Продолжение на 5 стр.

Всегда в движении

► **АВСТРИЯ.** Ирак считает «ЛУКОЙЛ» очень важным партнёром и ставит совместные проекты в приоритет. Об этом сообщил министр нефти Ирака Адель Абдул-Махди во время недавней встречи ОПЕК: «У нас есть очень хорошие контракты, одни из которых уже работают, другие могут быть запущены в будущем. Они для нас в приоритете». Компания работает в Ираке в рамках проекта «Западная Курна-2», инвестиции в который с её стороны оцениваются в 5,3 млрд долларов. Кроме того, «ЛУКОЙЛ» планирует принять участие в тендере по проекту освоения месторождения Насирия.

► **ХАНТЫ-МАНСКИЙСК.** На Южно-Приобском газоперерабатывающем заводе (располагается на Приобском месторождении, «Газпромнефть-Хантос») завершены испытания технологических газопроводов. Гидравлические и пневматические тесты проводились для проверки оборудования на прочность и герметичность. Для этого в установленных на ГПЗ агрегатах постепенно повышалось давление до уровня, превышающего рабочее на 25%. Контроль измерений осуществлялся несколькими независимыми друг от друга манометрами. Общая протяжённость трубопроводов, на которых выполнялась диагностика, превысила 90 километров. По результатам проведённых работ получены положительные заключения, следующим этапом подготовки станет пробная эксплуатация объектов. Кроме того, на месторождении создаётся инфраструктура для транспортировки ШФЛУ на тобольскую промышленную площадку СИБУРа. Мощность ГПЗ позволит перерабатывать 900 млн кубометров попутного нефтяного газа в год, получая при этом ежегодно 340 тыс. тонн ШФЛУ и 750 млн кубометров сухого отбензиненного газа.

► **ЯМАЛ.** На Карасёвском месторождении продолжается бурение первой разведочной скважины №22-Р по проекту «Ямал». В состав комиссии по оценке работ вошли представители фонда «Энергия», компании «Halliburton» и «Новоуренгойской буровой компании». По результатам комплекса исследований планируется построить геологическую модель месторождения и подготовить проект его разработки. Окончание бурения разведочной скважины запланировано на август 2015 года, испытания - на январь 2016-го. «Ямал» - масштабный проект по разведке и добыче углеводородов на нескольких участках ЯНАО. «Новоуренгойская буровая компания» выполняет работы непосредственно по бурению скважины, «Halliburton» осуществляет управление процессом, оказывает услуги по супервайзингу полевых работ, предоставляет сервис по сопровождению буровых растворов и долот.

► **ПОКАЧИ.** На Нонг-Ёганском месторождении («Покачёвнефтегаз», общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь») завершается бурение горизонтальной скважины, на которой в дальнейшем будет проведён многозонный ГРП. Последние 500 метров пробурены по новой технологии - практически под прямым углом, что значительно повышает уровень нефтеотдачи. По словам специалистов, новая технология наиболее эффективна при бурении скважин на нефтенасыщенные пласты с низкими фильтрационными свойствами. В 2014 году метод был опробован на 13 скважинах «Покачёвнефтегаза», в 2015-м - уже на 9.

В правительстве Югры

Барьеров станет меньше

В Югре сократят число административных барьеров для недропользователей. Изменения в приложение к постановлению правительства Ханты-Мансийского автономного округа одобрили на заседании, которое провела временно исполняющая обязанности губернатора Наталья Комарова.

Отметим, что по итогам мая Россия вернула себе первое место по добыче нефти, обойдя Саудовскую Аравию и Соединённые Штаты Америки. Последний раз такое лидерство принадлежало нашей стране в 2010 году. Топливно-энергетический комплекс России демонстрирует устойчивость в период, когда цены на сырьё существенно колеблются. На 167-м заседании ОПЕК в Вене, которое состоялось 5 июня, министры нефтяной промышленности Организации стран-экспортеров нефти, приняли решение о сохранении действующих квот на добычу неф-

ти - на уровне 30 млн. баррелей в сутки. По мнению врио губернатора Югры, это открывает дополнительные перспективы развития перед нашим нефтедобывающим комплексом.

- Мы регионально готовы поддерживать эти тенденции, как за счёт фискальных рычагов, так и сокращая административные издержки компаний. Одно из таких решений касается изменений в порядок формирования перечня введённых в разработку месторождений углеводородного сырья и призвано сократить число административных барьеров для недрополь-

зователей. В частности, новое положение определит перечень документов, которые предоставляются владельцем лицензии, сократит их за счёт того, что все прочие будут запрашиваться по системе межведомственного взаимодействия. Также будет сокращено число документов, требующих нотариального заверения, - подчеркнула Наталья Комарова.

Исполняющий обязанности директора окружного департамента по недропользованию Анатолий Протасов пояснил, что правительством Югры внесены изменения в порядок подготовки перечня месторождений углеводородного сырья, которым предоставляются льготы по налогу на имущество на 5 лет. Теперь уменьшается количество документов, которые требовались от недропользователя.

Социальный аспект

Рабочий визит с оттенком ностальгии

В начале июня Западную Сибирь с рабочим визитом посетил первый исполнительный вице-президент «ЛУКОЙЛа» Равиль Маганов и Анатолий Москаленко - вице-президент Компании по управлению персоналом и организационному развитию.

В городах, на территории которых Компания ведёт свою деятельность, Равиль Маганов провёл производственные совещания. Среди поднятых тем - прогноз уровня добычи нефти на месторождениях общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», выполнение производственной программы по строительству и реконструкции скважин, текущее обустройство Пякхинского месторождения на Ямале, перспективы развития «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири» на ближайшие два года.

Равиль Маганов и Анатолий Москаленко посетили уже действующие и возводимые социальные объекты, в строительстве которых принимает участие «ЛУКОЙЛ». В Когалыме их заинтересовал музейно-выставочный центр и спортивно-культурный центр «Галактика». И если в музее уже давно кипит жизнь, то в «Галактике»... кипит работа. Размах строительства впечатлил. На площади 34 тысячи квадратных метров, под куполом четырёхэтажного круглого сооружения разместятся океанариум, скалодром, аквапарк, крытый ледовый каток, боулинг,



досугово-развлекательная, спортивная и торговая зоны, а также детский игровой центр. К возведению объекта приступили в сентябре минувшего года, а своих первых посетителей «Галактика» примет в 2016-м. Напомним, что данный проект реализует фонд региональных социальных программ «Наше будущее», учредителем которого является президент «ЛУКОЙЛа» Вагит Алекперов.

В Урае вице-президенты побывали на строительстве биатлонного центра и в уже введённой в строй детской поликлинике. Оба объекта нацелены на здоровьесбе-

режение и необходимы горожанам. С особой гордостью урайцы проводили экскурсию по новой детской поликлинике. По набору необходимых помещений, их функциональности, комфортности и оснащению медицинским оборудованием она ничуть не уступает крупным медицинским центрам страны.

В Лангепасе Равиль Маганов ехал с особым трепетом. Это город его молодости и, по его словам, к Лангепасу у него особое отношение. Здесь проработал восемь с половиной лет, начиная с 1985 года - был начальником НГДУ «Урьевнефть», затем возглавлял «Лангепаснефтегаз». В числе объектов, которые он посетил, были мечеть, музей, центр культуры «Нефтяник», отделение восстановительного лечения, называемое в народе водолечебницей, строящийся Сквер молодёжников - он возводится в рамках Соглашения между правительством Югры и «ЛУКОЙЛом» и станет одним из подарков нефтяникам к юбилею Лангепаса. Заехал Равиль Маганов и в здание, где располагаются Управление ремонта скважин и телерадиокомпания «Лангепас+» - здесь раньше было объединение «Лангепаснефтегаз», где он работал долгое время. По словам Равиля Ульфатовича, он обязательно приедет в Лангепас в сентябре на официальное празднование 30-летия города.



На Ямале



Наш ответ - порт Сабетта

Сжиженный природный газ завоевывает умы всё большего количества учёных, представителей власти, недропользователей и бизнес-сообщества. Почему? Его экономичней транспортировать. Природный газ, охлаждённый до температуры конденсации (-161,4°C) превращается в жидкость, называемую СПГ. Объём газа при этом уменьшается в 600 (!) раз.

Представьте, вместо 600 грамм сахара или крупы всего лишь 1 грамм, вместо 600 килограмм - лишь 1 килограмм и так далее. Надо меньше упаковки, меньше транспорта. Точно так и со сжиженным природным газом. Именно поэтому проект «Ямал-СПГ», который сейчас реализуется на полуострове Ямал, имеет стратегическое значение не только для нашего региона, но и для всей страны.

Если обратиться в историю, то первый завод СПГ появился в США ещё в 1941 году. Позже производителями и экспортёрами этого продукта стали Алжир, Ливия, Бруней, Индонезия, Малайзия, Австралия, Катар. В России первый завод (и на сегодняшний день единственный, если не считать мини-комплексов мощностью до 1 тонны в час или около 9 тыс. тонн в год) введён в строй в рамках проекта «Сахалин-2» шесть лет назад, в 2009-м. Через год он вышел на проектную мощность - 9,6 млн. тонн, что эквивалентно 13 млрд. кубометров обычного газа.

«Ямал-СПГ» - второй российский проект по производству сжиженного газа. Кроме него, будут строиться заводы на полуострове Ломоносова (проект «Владивосток СПГ») и в Усть-Луги Ленинградской области («Балтийский СПГ») - оба мощностью 10 млн. тонн в год с возможностью расширения до 15 млн. тонн. Благодаря этому доля России на мировом рынке сжиженного природного газа может вырасти до 15% к 2030 году. Ещё не произведённый СПГ продан на двадцать лет вперёд.

Завод, который строится в ЯНАО, будет самым мощным в России и даже в мире - 16,5 млн. тонн в год. Первая линия должна быть запущена в 2017 году. Работы по проекту «Ямал-СПГ» продвигаются оперативно. На принятые графики не могут повлиять даже санкции.

Ямал - мировая кладовая. В ближайшие 50-60 лет этот регион будет основной точкой роста для России - в один голос заявляют эксперты. Округ богат природными ресурсами. Полярный Урал, арктический шельф, множество нефтяных и газовых месторождений, подтверждённые в них запасы. И уже достаточно развитая инфраструктура. «Ямал СПГ», «Порт Сабетта», «Северный широтный ход» - эти мас-

штабные ямальские проекты экспортеры уже давно окрестили драйверами роста экономики страны.

- Мы с вами находимся в уникальном арктическом регионе, где несмотря на экстремальные погодные условия, реализуется ряд крупнейших инвестиционных проектов, которые, без сомнения, усилят российскую экономику, создадут колоссальный мультипликативный эффект для развития разных отраслей народного хозяйства, - считает губернатор Тюменской области Владимир Якушев.

В рамках комплексного проекта «Ямал-СПГ» идёт строительство многофункционального порта Сабетта. Это новый рынок вперёд. И не только с точки зрения дорожной инфраструктуры, но и возможностей транспортировки природного газа в сжиженном виде, чего ранее в России не делали.

Через порт Сабетта по Северному морскому пути должна идти транспортировка не только сжиженного природного газа, но и других грузов. В строительстве завода задействованы тысячи человек, а после его завершения в 2018 году на предприятии будет создано около полутора тысяч рабочих мест.

Сабетта за 2014 год приняла более одного миллиона тонн грузов, продемонстрировав почти трёхкратный рост. Таким образом, строящийся ямальский порт обеспечивает сейчас почти треть всех перевозок по Северному морскому пути. В текущем году сюда должно быть доставлено более трёх миллионов тонн грузов.



▶ Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Югра

Уже более 420 участников зарегистрировались на сайте 7-го международного IT-форума с участием стран БРИКС и ШОС, который состоится в Ханты-Мансийске 6-7 июля при поддержке общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». Большинство из них – IT-компании. В качестве соорганизаторов решением оргкомитета утверждены МГУ им. Ломоносова, администрация Томской области, Торгово-промышленная палата Югры, Общественная палата автономного округа и администрация Ханты-Мансийска. Директор окружного департамента информационных технологий Андрей Бородин рассказал о ходе подготовки к проведению IT-форума. Подтвердили своё участие более сорока иностранных организаций. На открытие планирует приехать и один из создателей Интернета – француз Луи Пузен. Отметим, в программе IT-форума – пленарные заседания, панельные дискуссии, авторские мастер-классы, стратегические сессии, семинары-тренинги, круглый стол по многоязычию в киберпространстве и ряд других мероприятий. В рамках форума пройдёт специализированная выставка «Информационные технологии для всех».



Сургутский район

Строительство крупнейшего в Югре высокотехнологичного перинатального центра началось в Сургуте. Сейчас на объекте завершаются подготовительные работы, выполнен монтаж линии временного энергоснабжения строительной площадки. Задействовано до 18 единиц спецтехники и автотранспорта. Площадь центра составит более 60 тысяч кв. метров. Сроки строительства предельно сжатые – 3 года. По проекту здание из трёх блоков рассчитано на 10 тысяч родов в год. Строительство уникального объекта будет осуществляться по программе государственно-частного партнёрства. Отметим, что по данным статистического наблюдения последних десяти лет, отмечается увеличение доли женщин с осложнённым течением беременности, что требует создания высокотехнологичного объекта родовспоможения. В этих условиях правительством Югры было принято решение о строительстве клинического перинатального центра в городе Сургуте на 315 коек. Новый высокотехнологичный центр обеспечит комплексные услуги в сфере сопровождения деторождения, передового лечения и профилактики внутриутробных заболеваний, неонатальной хирургии.



Когалым

Архитектурная композиция «Время Когалыма» стала подарком горожанам в честь 30-летия муниципалитета (юбилейные торжества по этому случаю пройдут в сентябре) от общества «ЛУКОЙЛ-АИК», которое 12 июня отметило 20-летие со дня образования. Церемонию открытия памятника провёл заместитель генерального директора по экономике и управлению персонала «ЛУКОЙЛ-АИК» Александр Корунев. Автор композиции – кузнец художественнойковки из Санкт-Петербурга Андрей Козлов сказал, что его работа – символический мост между Западной Сибирью и северной столицей России. Примечательно, что в день открытия памятника в Когалыме город на Неве отмечал 312 лет со дня основания. Западносибирское время теперь будут отсчитывать точнее швейцарские часы на площади перед «ЛУКОЙЛ-АИК». С многообразной символикой неординарной архитектурной композиции «Время Когалыма» стоит познакомиться детально и воочию. Новый памятный знак, по мнению многих, должен стать символом стремительно развивающегося города.



Ханты-Мансийск

Первый музей шахмат открылся в Югорской шахматной академии. В экспозиции представлено более 200 экспонатов. Это и шахматная доска с автографами великих шахматистов мира, шахматы, специально предназначенные для инвалидов по зрению, доски, сделанные руками югорчан, фигурки ферзей, коней и пешек из глины, слоёного теста, коллекция рисунков с финала Кубка мира по шахматам, и конечно, книга с автографами почётных гостей Югры.

Пыть-Ях

Первая в Югре леготека открылась в Пыть-Яхе. Уникальную коллекцию обучающих и развивающих игрушек для малышей от двух до семи лет приобрели в реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Журавушка». Для детей-инвалидов важно овладеть навыками самообслуживания, поэтому здесь собрана всевозможная кухонная утварь, маленький холодильник, стиральная машина, бытовые приборы и многое другое – всё, чтобы играть, стать самостоятельным. В лекотеке собраны материалы для коррекции речевого развития, оборудование, которое позволит компенсировать объём знаний при патологии зрения и слуха. Умные игрушки рассчитаны на малышей с синдромом Дауна, аутистов, больных ДЦП. Немало полезных знаний, умений и навыков здесь приобретут и здоровые малыши.

▶ Анонсы

- ▶ **16 июня.** Ханты-Мансийск. Первый окружной социальный форум «Развитие сотрудничества некоммерческого сектора, бизнеса и власти при реализации социально направленных проектов».
- ▶ **16 июня.** Нягань. Финальный этап 16-го конкурса профмастерства специалистов социальных служб Югры.
- ▶ **20-25 июня.** Тюмень. Президентское кадетское училище. 5-й форум молодежи Уральского федерального округа «Утро - 2015».

▶ Ямало-Ненецкий автономный округ

Салехард

В столице Ямала ведётся строительство детского сада «Умка». Два трёхэтажных здания в капитальном исполнении общей площадью около 1200 метров приобрели в 2013 году за счёт средств федерального бюджета, чтобы адаптировать их под дошкольное учреждение на 200 мест. В ноябре прошлого года началась их реконструкция. За полгода строители провели перепланировку, заменили инженерные коммуникации. Сейчас утепляют стены, заливают полы, устанавливают новые пятикамерные пластиковые окна, в одном из зданий уже ведутся отделочные работы. Плановый срок сдачи объекта – ноябрь этого года. В Салехарде установилась хорошая погода, которая позволяет рабочим приступить к благоустройству территории, установке ограждения и детских площадок.



Ямальский район

В Ямало-Ненецком автономном округе идёт работа по составлению медицинских маршрутных карт кочевой семьи. В труднодоступных районах врачи оформляют листы семьям оленеводов, в которых есть дети в возрасте до одного года или беременные женщины. Сейчас базу формируют в Ямальском районе, где живёт более четырёх тысяч кочевников. В карту вносят сведения о составе семьи, маршрут передвижения в зимнее и летнее время, телефоны и адреса родственников, живущих в посёлках. Такие листы предложили использовать медики Приуралья, где уже есть опыт по маршрутизации каслающих семей. Отслеживание начинается, как



только женщина встаёт на учёт по беременности. Зимой мать с новорожденным остаётся в детском отделении Аксарковской больницы до тех пор, пока ребенок не наберёт вес четыре килограмма. За это время мама успевает оформить свидетельство о рождении, СНИЛС, страховой медицинский полис. Врачи обучают молодых матерей уходу за ребёнком, вскармливанию, неотложной помощи при изменении состояния малыша.

Ямал

Федеральная сетевая компания «Единой энергетической системы» усиливает воздушные линии электропередачи на Ямале. В первую очередь, это касается ЛЭП, которые подвергаются сильным ветровым нагрузкам, а также имеют значительный срок эксплуатации – 30 и более лет. Всего планируют модернизировать семь линий электропередачи. Для повышения надёжности их эксплуатации предусмотрена установка специального оборудования российского производства. Речь идёт о спиральной арматуре, предназначенной для защиты от электрических и механических повреждений. Также установят многократные гасители вибрации и ограничители гололёдообразования. На первом объекте – линии 220 кВ Холмогорская – Кирилловская, которую ввели в 1978 году, работы по усилению проводов и грозозащитных тросов уже завершены. Защитная спиральная арматура установлена в 144 зажимах и на 48 опорах.



Новый Уренгой

12-й открытый марафон по спортивному туризму «Яха-марафон 2015» прошёл в Новом Уренгое. 24 команды сплавились по рекам Седзяха и Евояха: 14 мужских, 10 смешанных. Надо сказать, что с каждым годом женщин становится больше. Старт состоялся в районе Юбилейного месторождения, а финиш – на городском пляже. За два дня спортсмены преодолели дистанцию около 90 километров. Победителями среди смешанных команд стали Светлана Дворядкина и Сергей Серебрянский. В мужском сплаве на байдарках – Александр Дубина и Рустам Галеев.

Надымский район

Администрация Надымского района предложила горожанам принять участие в агропромышленном эксперименте – выращивании картофеля. Надымчане с интересом и энтузиазмом встретили инициативу местных властей. 65 участников эксперимента получат во временное пользование по две сотки обработанной и подготовленной к высадке картофельной земли. На общем собрании они задали специалистам администрации волнующие их вопросы: как и когда пройдёт высадка, можно ли выращивать на выделённом участке другие культуры, будет ли проводиться такая акция в следующем году. В итоге решили, что этим летом культивировать горожане будут только картофель, а повторение эксперимента возможно в случае успешного урожая. В Надым уже завезли семена среднераннего сорта картофеля «Гала». На прошлой неделе землю предварительно обработали плугом.



► Смотр-конкурс профессионального мастерства

Стремление к совершенству - черта хорошая!

В территориально-производственных предприятиях «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири» прошли конкурсы профессионального мастерства. В этом году мероприятию, главными героями которого являются люди рабочих профессий, исполнилось 15 лет. Хорошая традиция не только не прерывалась в сложные для нефтяной промышленности годы, а наоборот становилась более популярной. В этом году своё мастерство продемонстрировали электрогазосварщики и операторы по добыче нефти и газа, товарные, а также обессоливающих и обезвоживающих установок.



Первыми в борьбу за звание лучших вступили работники «Лангепаснефтегаза». С Наилем Насибуллиным, генеральным директором предприятия, без сомнения, согласны все: «Победит сильнейший, но проигравших в этом конкурсе не будет, потому что, раз вы в рядах участников, значит, обладаете необходимыми знаниями и опытом».

Традиционно конкурс проводится в два этапа – теоретическом и практическом. В дальнейшем баллы суммируются. Обязательно учитываются штрафные очки, без которых, к сожалению, редко кто обходится, ведь «награждают» ими за малейший недочёт или оплошность. Порой так и получается: теорию ответил блестяще, во время практики показал самое лучшее время и высокое качество работы, но забыл, к примеру, проверить давление в противогазе (в случае с операторами товарными) – и вот уже сняли несколько баллов, а значит, в лидеры выходит другой. Вообще надо сказать, что в этом году особо пристальное внимание жюри было направлено на выполнение правил промышленной безопасности. Вопросы по ней присутствовали и в теоретическом задании. Но одно дело – ответить устно, и совсем другое – при выполнении практического, когда и о времени надо думать, и о качестве, и о тонкостях промбезопасности и охраны здоровья не забыть.

Состязания в практическом мастерстве у операторов по добыче нефти и газа проходили на кустовых площадках. В каждом из ТПП общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» есть своя легендарная скважина со станком-качалкой. На ней и практикуются претенденты за звание лучшего оператора по добыче нефти и газа. Конкурсные скважины, если бы могли говорить, со многими бы здоровались: за 30 с лишним лет (а в Урае вообще за полвека) они столько нефтяников узнали! К слову, в скважинном фонде западносибирского «ЛУКОЙЛа» станков-качалок с каждым годом становится меньше. Новые скважины оборудуются

установками с электроцентробежными насосами и внешне в корне отличаются от привычных качалок. К тому же, повсеместно на месторождениях общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» внедряется телеметрия, благодаря которой участие операторов в работе скважин постепенно сводится к минимуму. Но, как известно, любая аппаратура может дать сбой, а потому человеческий опыт всегда в цене. Среди операторов по добыче нефти и газа профессионалами высшей пробы оказались Рустам Хафизов («Лангепаснефтегаз»), Александр Федосеев («Урайнефтегаз»), Владимир Пеняев («Когалымнефтегаз»), Никита Кондратьев («Повхнефтегаз»), Мовлуд Агаев («Покачёвнефтегаз») и Кирилл Зорин («Ямалнефтегаз»). Последний, к слову, продемонстрировал свои знания только в теории, потому что станков-качалок на ямальских месторождениях «ЛУКОЙЛа» просто



нет. Чтобы достойно представить своё предприятие на уровне общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», Кирилл уже начал тренировки на когалымской скважине.

Операторы товарные и обессоливающих установок соревновались в цехах подготовки и перекачки нефти. Вот у кого действительно в этот раз теория самым тесным образом

переплелась с практикой. Сначала операторы товарные устно отвечали, как определить уровень нефтепродуктов в резервуаре, а часом позже демонстрировали всё это на практике: осматривали РВС, взбирались на его крышу (высота 12 метров, между прочим), чтобы провести замеры и рассчитать объём. В наши дни за выполнение этих задач отвечает автоматика, но «а вдруг..?». В любом случае оператор товарный должен быть готов ко всем форс-мажорам, а значит уметь самостоятельно определять, сколько сырья находится внутри резервуара и знать множество других нюансов. В «Лангепаснефтегазе» лучший результат показала Елена Грязнова, в «Когалымнефтегазе» - Татьяна Прусак, сильнейшим в «Урайнефтегазе» стал Дмитрий Жунин, высший рейтинг среди повхнефтегазовцев у Арсена Набуллина, на покачёвском предприятии победу одержала Ирина Рябо.

Операторы обессоливающих и обезвоживающих установок в каче-



стве практического задания также обследовали РВС-пятитысячник, предназначенный для хранения углеводородного сырья. По легенде технологическая ёмкость не отвечала требованиям промышленной безопасности. Задача конкур-



ленной безопасности. Здесь одну из главных ролей сыграл противогаз, который во время выполнения производственной задачи должен быть в наличии у каждого оператора. Противогаз имелся, но давление в нём находилось на критическом уровне. Обратят ли на это внимание конкурсанты? Обратили! Всего в практическом задании сле-

долово обнаружить 10 нарушений, включая даже слабо закреплённые информационные таблички. Кто бы из нас на это обратил внимание? Но у претендентов на звание «лучший» глаз оказался наметанным. Качество выполнения заданий, скорость, точность формулировок в теории – всё это одним давало очки, у других отнимало. В итоге по сумме баллов лучшими стали: в «Лангепаснефтегазе» - Александр Дицура, в «Урайнефтегазе» - Алексей Непевный, в «Когалымнефтегазе» - Александр Кузнецов, в «Повхнефтегазе» - Андрей Яковлев, в «Покачёвнефтегазе» - Людмила Куликова.

Специальность электрогазосварщика в нефтегазодобывающей отрасли востребована всегда, потому что без трубопроводной транспортной системы отрасль сегодня просто немислима. Промысловые, региональные, магистральные – они связывают месторождения с перерабатывающими предприятиями, хранилищами и другими объектами ТЭК. Даже в мировой политике нефтегазотранспортная система играет свою роль, причём, далеко не последнюю. Но вернёмся к конкурсу.

Уже понятно, что электрогазосварщики в нефтяной отрасли – каста особая. У них и порядок выполнения конкурсных заданий другой (сначала практика, потом теория), и экипировка более сложная (даже наколенники пред-

смотрены). Их работа связана и с огнём, и с электричеством, оттого к соблюдению норм и правил промышленной безопасности у команды жюри внимание суперпристальное. Защитные маски - самого современного образца: особого состава стекло предохраняет глаза не только от прямых травм, но и от так называемых «косвенных», связанных с повышенной яркостью пламени. Их подбирают индивидуально, почти как для хоккейных вратарей, чтобы работать было и комфортно, и безопасно. А задание было такое: выполнить ручную дуговую сварку контрольного стыка из катушек труб. Звучит солидно, но на самом деле с такой работой специалистам искромётной профессии приходится сталкиваться практически каждый день. В то время, когда победителей в других номинациях уже поздравляли коллеги, электрогазосварщики только приступили к теоретическому этапу, а специалисты ЦНИПРа – к проверке качества выполненных конкурсантами сварных швов. Наконец отчёты дефектоскопистов готовы – и начинается арифметика: баллы сначала плюсуются, потом, если есть штрафные, минусуются. Итоговый результат таков: лучшим электрогазосварщиком «Лангепаснефтегаза» признан Сергей Решетников. В Урае победителем стал Алексей Кочемазов. К слову, и тот, и другой уже не первый раз подтверждают, что на родных предприятиях им равных нет. Среди мастеров сварного дела «Покачёвнефтегаза» лучшим стал Филос Каюмов, представитель цеха подготовки и перекачки нефти. Сильнейшими в Когалымском регионе западносибирского «ЛУКОЙЛа» стали Геннадий Андрияшкин («Повхнефтегаз») и Алексей Самохвалов («Когалымнефтегаз»). Что касается самого северного подразделения Общества – «Ямалнефтегаза», то там сильнейшим признан электрогазосварщик бригады по ремонту технологического оборудования Находкинского газового промысла Максим Чудин.

Стремление к совершенству, а значит, желание постоянно оттачивать грани мастерства – такие качества характерны для всех участников конкурса. Мечта стать победителем, представить своё предприятие на уровне общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», а потом, возможно, и в нефтяной компании «ЛУКОЙЛ», живёт в каждом из них. У некоторых она уже сбылась, а у других - всё ещё впереди.

Надежда УСТИНОВА.

► Международная экологическая акция «Спасти и сохранить»

Югра поделилась рецептом: как спасти и сохранить

Мне достался номер 37. Приятного фисташкового цвета банданы и такого же оттенка жилеты с номерными знаками выдали каждому участнику кросса. В такой экипировке чувствуешь себя настоящим легкоатлетом. Мы участвуем в уникальной акции «Генератор добра «Фортум», суть которой в привлечении внимания общественности к сбережению природных ресурсов. Помимо того, это своего рода поддержка деятельности благотворительной организации, курирующей детский досуговый центр «Бельчонок», Тюменское региональное медицинское общество «Ключ к жизни», реабилитационный центр для детей с ограниченными возможностями «Гармония». «Двигайся с нами и помогай! Просто занимайтесь бегом, велоспортом или спортивной ходьбой! С нашим мобильным приложением вы можете преобразовывать пройденные километры в энергию!» - гласил рекламный слоган. Мы попробовали. Предварительно скачав из Интернета специальное приложение. Результат порадовал.



Генерируем добро

«На старт! Внимание! Марш!», - командует организатор и машет флажком. «Помедленней, помедленней», - перекрикивают её операторы и фотографы, выстроившиеся вдоль трассы. Участники забега, среди которых журналисты, монтажеры, операторы, с пониманием относятся к просьбам коллег и стартуют как в замедленном кино. Надо сказать, что помимо участников фестиваля, в забеге участвовали ребята из детских домов, реабилитационных центров. Привычные к физкультуре подростки, на камеры не работали и сразу вырвались вперёд. Взрослые же бежали неспешно, наслаждаясь открывающимися видами. Утро выдалось бодрим и многообещающим. В 8.00 утра солнышко светило, как высказался некогда поэт, «в сто тысяч ламп». Многочисленные лютики среди травы окрашивали холмы в сказочный цвет. При малейшем движении ветра склоны становились то желтыми, то изумрудно-зелёными. Куда тут спешить? Двухкилометровый путь проходил по той самой знаменитой трассе, на которой биатлонисты свои медали завоёвывают. Иностранцы на ходу достали телефоны и давай фотографировать - пейзажи, себя, участников кросса. Первыми прибежали, конечно же, подростки. Призы - победителям, остальным - заряд бодрости. За расходом энергии следить не забываем. Выражаясь метафорично, передвигаясь от финиша до старта, можно было проследить, как собственная энергия перетекает в байты информации на мобильных устройствах.

Издавно взбодрившись утренней пробежкой, улыбаясь и весело переговариваясь, журналисты и кинодокументалисты отправились в здание окружной Думы, где проходил «круглый стол». Здесь традиционно обсуждалась экологические проблемы нашего нефтегазового региона и то, как с ними справляются экологи. И у нас, работников пера и телекамер, была хорошая возможность получить любую интересующую инфор-

мацию, что называется, из первых рук. Ведь рядом с нами сидели экологи, эксперты, представители научных сообществ, члены правительства Югры. Словом, осведомлённого народа было немало. Беседа получилась живой и интересной.

Острые вопросы за круглым столом

Экологическую ситуацию в регионе обрисовал заместитель губернатора Югры Геннадий Бухтин.

- Любая производственная деятельность так или иначе оказывает воздействие на окружающую среду. Тем более нефтегазовая. Эта отрасль - основа российской экономики, и в наших общих интересах, чтобы добыча не снижалась. Прилагая для этого массу усилий, мы должны учитывать интересы всех: страны, нефтепользователей, коренных народов Севера, которые живут на территории лицензионных участков, занимаются оленеводством, охотой, рыболовством. При этом максимально сохранить в первоначальном виде природу югорского края - довольно сложная задача, учитывая, что почти треть земли усеяна скважинами и на многих месторождениях все ещё горят факелы, сжигающие попутный нефтяной газ. За полвека в округе пробурено 163 тыс. скважин, построено 92 тыс. км трубопроводов, 13,8 тыс. Custo-вых площадок - всё это «хозяйство» постоянно находится в поле зрения экологов.

Геннадий Бухтин сообщил, что вот уже пять лет, с 2010 года, правительство автономного округа заключает соглашения с компаниями-недропользователями о социально-экономическом развитии, в которые входит экологический блок из нескольких пунктов: рекультивация нефтезагрязнённых территорий, замена трубопроводов, снижение уровня сжигания газа. В последние годы власть и бизнес стараются идти навстречу друг другу, ищут компромиссы в решении экологических вопросов. Финансирование программы на 94% осуществляется за счёт недро-

пользователей. Принципиальная позиция окружной власти заключается в простых словах: тот, кто навредил природе, должен помочь ей восстановиться. Поэтому при ликвидации нефтезагрязнений практикуется такая форма, как выполнение самими недропользователями всех работ по рекультивации земель. Конечно, ущерб возмещается и в денежном эквиваленте, но это не всегда даёт эффект, так как средства, поступившие в местный бюджет, могут быть израсходованы не по назначению. По данным экологических служб, за пятилетие количество аварий на нефтепромыслах снизилось на 41%. Компании вкладывают огромные средства в модернизацию, реконструкцию нефтепроводных систем. Строят новые магистрали, производят обезвоживание нефтяной жидкости на установках предварительного сброса воды с использованием трёхфазных сепараторов, закачивают тонны ингибиторов коррозии, проводят техническую диагностику трубопроводов и резервуаров. Ведь именно они не выдерживают высокой нагрузки и дают течь.

Резкое снижение количества аварий, по словам руководителя службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Югры Сергея Пикунова, отчасти стало результатом ужесточения требований к нарушителям природоохранного законодательства. Так, теперь в случае аварии недропользователи обязаны в течение двух часов оповестить надзорные органы, а в течение суток не только предоставить данные о масштабах аварии, но и план её ликвидации.

Контроль ведётся даже из космоса. Специалисты обрабатывают снимки лицензионных участков, которые сделал спутник, и на них явно различаются разливы (чёрные пятна), по красным всполохам



можно отследить, где горят факелы. Не доверяете космическому мониторингу? Ведётся и наземный.

Инвестиции - в экологию

Югру с полным на то основанием можно назвать водным краем. В этом году именно охране водных ресурсов была посвящена очередная международная экологическая акция «Спасти и сохранить», и проходила она под девизом «В капле воды - весь мир!». Анализ динамики поверхностных вод свидетельствует об уменьшении загрязнения рек. В самых крупных из них стабильно снижается процент среднегодовых концентраций нефтепродуктов.



- Несмотря на то, что мы живём в нефтяном регионе, состояние воды намного лучше, по сравнению с водоёмами субъектов, где нефть вообще не добывается, - отметил руководитель службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Югры Сергей Пикунов.

Огромные средства потребовались на реализацию газовой программы. Она теперь в приоритете, поскольку жечь факелы сегодня - дорогое удовольствие. Каждый год на территории округа добывается более 35 млрд кубометров газа, большая часть которого - попутный. По оценкам природоохранной структуры, 93% от этих ресурсов используются рационально.

- За год на 4% снизился уровень сжигания попутного нефтяного газа. И компании демонстрируют серьёзные достижения. Уровень утилизации попутного нефтяного газа «Сургутнефтегаза» превышает 99,8%, «ЛУКОЙЛ» утилизирует почти 97%. Это лидеры. Ещё немного, и они добьются полной утилизации. В целом же на уровне требуемых законодательством 95% мы выйдем уже совсем скоро.

настолько впечатляющим, что на предложение правительства округа провести следующий Глобальный форум партнёрства в Ханты-Мансийске все участники проголосовали единогласно.

Эту новость, весьма значимую для страны и округа, сообщил во время круглого стола в рамках Международного экологического телефестиваля «Спасти и сохранить» Геннадий Бухтин, чем вызвал большой интерес у тех, кто средствами телевидения решает экологические проблемы. Сейчас в Югре разворачивается работа по подготовке Глобального форума партнёрства. Интересна динамика цифр, характеризующая процесс утилизации попутного нефтяного газа. За период с 2007 года по 2012-й уровень использования ПНГ увеличился на 15%. По этому показателю Россия выходит на передовые международные позиции. Так что в сентябре 2015 года Ханты-Мансийск примет Глобальный форум партнёрства Всемирного банка по сокращению факельного сжигания попутного нефтяного газа.

Отвечая на вопросы журналистов, члены правительства, экологи в целом давали положительную оценку экологической безопасности Югры. Что же на это скажет самый строгий эксперт России в области природоохраны - «Гринпис»?

- Конечно, работать ещё есть над чем. Все мы понимаем, что промышленная разработка месторождений оказывает нагрузку на окружающую среду, - высказал своё мнение почётный гость XIX международного экологического телефестиваля «Спасти и сохранить», представитель «Гринпис» Евгений Усов. - За последние годы ситуация действительно значительно улучшилась. Не только по отчётам. Мы сами ездим по округу и контролируем обстановку, реагируем на обращения коренного населения. Очевидно, что для того, чтобы не допустить или в случае чего исправить ситуацию, делается немало. И недропользователями, и региональными властями, и контролирующими органами. Ещё один положительный момент: работа по экологическому просвещению. Хорошее дело - учреждённый округом международный телефестиваль «Спасти и сохранить». Развиваются люди, которые участвуют в нём. Я бы сказал: увеличивается количество журналистов, кинематографистов, которые всё больше понимают в экологических проблемах. А через это понимание приходит желание как-то поучаствовать в их решении. Это важно.

Марина РАЙЛЯН.

В рамках Соглашения



Суперкрыша построена по новым технологиям

Масштабная стройка развернулась в Лангепасе возле музейно-выставочного центра - наглядный пример взаимодействия власти и бизнеса. В рамках Соглашения между правительством Югры и нефтяной компанией «ЛУКОЙЛ» здесь возводится водноспортивный комплекс «Нефтяник». Двухуровневое здание уже готово, завершён и монтаж крыши.

Как сообщил главный инженер Управления капитального строительства администрации г.Лангепаса Кирилл Киселёв, большой объём работ в настоящее время приходится на укладку кирпича внутренних перегородок и облицовку

стен. Строительство ведётся с применением самых современных технологий. Внутри здания будет тепло и комфортно. Один из поводов для гордости - суперутеплённая крыша, которая возведена по таким технологиям, которые полностью исклю-

чат скопление конденсата - а это главная проблема в бассейнах северных городов.

Внутри комплекса оборудуют бассейн длиной 25 метров с самой совершенной системой водоподготовки и дозирования. Кроме того, в здании будет несколько залов для занятий спортом - от художественной гимнастики до бодибилдинга, а также комплекс лечебно-оздоровительных саун. Уже в этом году лангепасцы смогут сделать заплыв и погреться в сауне.

При поддержке недропользователей

Храм, где отдыхают душа и сердце

Взгляды покачёвцев, независимо от их религиозных убеждений, прикованы в последнее время к соборной мечети. Здание небольшое, изящной формы, вокруг - ажурная изгородь, устремлённые ввысь многолетние сосны. Словом, храм, где отдыхает душа, удачно вписался в ландшафт северного нефтяного городка. Правда, сейчас здесь звучат не молитвы, а многоголосье строительных инструментов - идёт реконструкция здания.



По местным меркам мечеть в Покачах далеко не старая, но строила её турецкая фирма, специалисты которой не предусмотрели крепость сибирских морозов. Тонкие стены в первую же зиму стали промерзать. Батарей отопления оказалось недостаточно, а потому чувствовали себя здесь прихожане не очень комфортно. Не были предусмотрены первоначальным проектом и классы для занятий.

Мусульмане обратились за помощью в администрацию города и градообразующее предприятие «Покачёвнефтегаз». Итогом обращения стало решение о расшире-

нии и реконструкции мечети. Работы велись в рамках Соглашения о сотрудничестве между «ЛУКОЙЛом» и Правительством Югры.

Сегодня реконструкция, можно сказать, на финишной прямой. Увеличили мужской и женский молельные залы, на втором этаже оборудовали два класса воскресной школы. Утеплели стены, заменили инженерные и сантехнические коммуникации. К основному зданию достроили тёплый переход и комнату омовения. С наступлением лета подрядчики ускорили монтаж кровли, завершают отделочные работы в новых помещениях. Совсем недавно были установлены новые купола. Сейчас мусульмане имеют возможность проводить намазы в расширенном зале Соборной мечети. К концу лета они смогут воспользоваться и комнатой омовения.



Добрые дела

Цветики-цветочки вырастут в горшочке

Работники «Газпромнефть-Муравленко» проводят волонтерские акции для детей-инвалидов. Одна из последних называлась «Цветы - детям!». В мероприятии приняли участие 22 ребенка с ограниченными возможностями здоровья, проживающие в городе Муравленко, а также воспитанники приюта «Солнечный».



Волонтеры из числа сотрудников предприятия провели для них мастер-классы по посадке живых цветов, оригами, фейс-арту, лепке и аппликации. Весь инвентарь и материалы для занятий были приобретены на благотворительные средства в марте во время выставки-ярмарки творческих работ сотрудников предприятия.

- В подобной акции принимаю участие впервые. Приятно понимать, что общими усилиями мы позволяем детям с особенностями окунуться в атмосферу добра и теплоты, - сказала Наталья Спиридонова, инженер управления поддержания пластового давления «Газпромнефть-Муравленко».

Волонтерская акция была организована в рамках программы социальных инвестиций «Родные города» и направлена на психологическую поддержку детей с ограни-

ченными возможностями здоровья, оказание ребятам помощи в социальной адаптации через взаимодействие с растениями по технологии «гарденотерапия».

Гарденотерапия - особое направление психосоциальной реабилитации за счёт приобщения к работе с растениями. Этот вид деятельности имеет ярко выраженный психотерапевтический эффект, что позволяет использовать его для улучшения эмоционального состояния.



Социальные проекты

Средства будут направлены

Дочерние общества нефтяной компании «РуссНефть», работающие в Нижневартовском районе, - «Аганнефтегазгеология», «Мохтикнефть», «ГОЛОЙЛ» и «Черногорское» заключили социально-экономические соглашения с администрацией муниципального образования.



Средства направят на реализацию муниципальной программы «Социальная поддержка жителей Нижневартовского района». Материальные выплаты получают льготные категории граждан, проживающих в городском поселении Ново-аганск, национальном селе Варьёган, сельском поселении Зайцева речка. Ранее «Аганнефтегазгеология» оказало финансовую поддержку в организации торжеств, посвящённых 70-летию юбилею Победы в Великой Отечественной войне.

Социально-экономические соглашения между предприятиями «РуссНефти» и администраци-

ей района заключаются ежегодно. Компания выделяет средства на финансирование различных социальных, благотворительных и спонсорских проектов на территориях своей производственной деятельности.

► К 50-летию города Урая

Нефтяной край открыл Урай

► Начало в №21-22

25 июня исполнится 50 лет со дня присвоения Ураю статуса города. Это один из самых зрелых среди целого созвездия нефтяных городов Югры. Жители Когалыма, Лангепаса, Радужного, Нягани в этом году отметят 30-летие своих муниципалитетов. Есть города и помоложе, например Советский, которому нынче будет 19 лет, или Лянтор, Югорск, Покачи (им стукнет 23 года). Но именно с Урая начался отсчет новой эре огромной территории под названием Западная Сибирь. 13 июня 1960 года была пробурена знаменитая скважина Р-6 на Шаимской площади, 18 июня она зафонтанировала, дала первую промышленную нефть Западной Сибири. А через пять лет завершилось строительство первого в Тюменской области магистрального нефтепровода Шаим-Тюмень. 21 декабря нефть по стальной магистрали была подана в город Тюмень. О событиях, предшествовавших этому, пишет в своих воспоминаниях легендарный буровой мастер Анатолий Шакшин, Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной премии СССР.

Трудности климатические преодолели. А вот другие, от нас не зависящие, преодолевались намного медленнее, чем хотелось бы. Связаны они были с созданием материально-технической базы. Не хватало транспортных средств, грузоподъемных механизмов. На весь Шаим имелось всего 17 тракторов, причём из-за недостатка запасных частей половина стояла на приколе. И я помню, как горячо обсуждали вызов директора Шаимской конторы бурения А.Г.Исянгулова на собрание актива областной партийной организации. Главный наказ ему был такой: выступить на

собрании и убедить его участников, что нам необходимо для дальнейшего увеличения объёмов работ ещё не менее 15 тракторов.

А больше ничего не нужно было. Своими силами построили около 260 квартир, два общежития, клуб на 200 мест, детский садик и ясли. Но вот техники не хватало. И когда выделили нам 15 тракторов, сколько было радости, сколько ликования! В честь такого события многие приняли дополнительные социалистические обязательства, решили выполнить задания досрочно. Благодаря мероприятиям по совершенствованию организа-



ции работ вышкомонтажных бригад, улучшению технологии бурения уже в следующем квартале прошли свыше 30 тысяч метров горных пород вместо 28 тысяч во всем минувшем полугодии. Выработку увеличили более чем в два раза, а себестоимость на столько же снизили.

Оглядываясь сегодня на то время, с уверенностью могу сказать, что именно тогда закладывались основы, определившие стремительное развитие буровых работ в Сибири. Ветераны помнят, как упорно люди искали ключи к подземным кладовым земли тюменской. Не раз буровые мастера собирались вместе, делились соображениями, сообща, коллективно решали, как поднять скорости проходки таёжных недр. Надо сказать, что в Шаиме собрались посланцы Башкирии, Татарии, Азербайджана, Куйбышева, словом, всех основных нефтяных регионов страны. Сплав опыта, мастерства, огромного желания достичь наивысших результатов сделал свое дело. Только одна наша бригада ежегодно стала приращивать по 10-15 тысяч метров.

У каждого человека в жизни есть свои памятные вехи. Они хранятся в далёких уголках сердца, и при случае вдруг застучит оно чаще обычного, и встанет перед глазами минувшее так, как будто произошло только вчера. До кон-

ца жизни буду помнить 21 декабря 1965 года... Хотя по календарю обычный, будничнейший день, у всех на душе праздник. И погода подгадала - мороз и солнце, ясное синее небо. А по накатанной снежной дороге десятки автомашин спешат на нефтеналивную станцию. Первую станцию для первой сибирской подземной магистрали - нефтепровода Шаим-Тюмень. Нет, не забыть того мига, когда чёрное золото устремилось по стальному руслу. По сей день восхищаюсь героическим трудом строителей первой в области магистрали, создавших её за рекордно короткий срок.

В тот день родилась в Советском Союзе новая нефтяная река. Пройдя более чем четырёхсоткилометровую трассу, она достигла своего финиша - Транссибирской железнодорожной магистрали. Началась круглогодичная эксплуатация первых нефтяных месторождений Тюменского края. По сегодняшним меркам тот нефтепровод - просто малая толика обычной плановой работы. Но с него пошла история нынешней главной топливно-энергетической базы страны. Все мы, геологи и нефтяники, строители и речники, люди самых различных профессий, не считаясь со временем, преодолели сибирские топи, болота, морозы, нехоженые таёжные дебри и досрочно выполнили задание партии.



Как жили - не тужили?

Благодаря сохранившимся номерам урайской газеты «Знамя» мы можем сегодня узнать, как жил город на заре своей истории. Вот о чём писала «знаменка», как любовно называют её жители Урая, в 1969 году.

5 января. Первый трудовой день у промышленников закончился новыми успехами. Добыто сверх плана 123 тонны нефти. 11500 тонн воды закачано в пласт вместо 10290 плановых. Год начат успешно. Первые сообщения с промыслов радуют.

Февраль. В городе открыта новая баня.

Март. Коллектив Шаимского нефтепроводного управления получил к выборам отличный подарок: запущены в эксплуатацию главные сооружения. Поток нефти по трубопроводу Шаим-Тюмень начал пульсировать сильнее.

Март. Заселён первый в Урае 5-этажный дом №46, собранный из блоков. Много приятного ожидало новосёлов: водопровод, канализация, ваннные комнаты, скоро будет подключен газ.

22 марта. Приказом №278 по школе №1 города Урая зачислен навечно в списки школы бывший выпускник Анатолий Яковлев, павший смертью героя в бою с китайскими провокаторами 15 марта при защите острова Даманский.

5 июля. Открыт городской пионерский лагерь «Северный». Он расположен в живописном уголке - кругом лес, рядом река Конда. Корпуса удобные, хорошо оборудованные.

Июль. Снят первый урожай огурцов, выращенных в теплицах совхоза «Шаимский».

2 октября. Под руководством начальника лаборатории КИП А.Б.Щербина в НПУ «Шаимнефть» подключена первая замерная установка к системе «Кентавр». До конца года все 130 скважин Трехозёрного месторождения будут контролировать и направлять «автоматы».

27 ноября. В клубе «Геолог» открылась первая выставка самодеятельных художников города.

Декабрь. В городе проживает 24,3 тыс. человек, число работающих - 9 тыс. человек.

С лёгким паром!

Прошла всего лишь неделя со дня открытия новой бани. А взгляните в книгу предложений: она уже заполнена благодарностями и по-



желаниями. Урайцы в своих записках говорят «спасибо» строителям и обслуживающему персоналу бани. И действительно, есть за что благодарить. В просторном, светлом фойе играет музыка, на столиках - свежие газеты и журналы. Работают два буфета, мужской и дамский зал парикмахерской. Скоро откроется комната бытовых услуг, в которой будет производиться мелкий ремонт одежды и химчистка лёгкого

платья. Очень довольны любители попариться. В новой бане отличная парная, в которой можно регулировать температуру по желанию посетителей. Работает 15 душевых кабин, а в ванную можно приобрести билет предварительно. В общих моечных отделениях - и в мужском, и в женском - одновременно моется сразу по 41 человеку. И работает баня с 7 до 11 вечера, кроме понедельника и вторника.

► Календарь

Люди и события нефтяного дела

► 70 лет

24 июня 1945 г. из скважины №2 в верховье р.Нибель (притока Печоры) ударил мощный газовый фонтан с суточным дебитом в 600 тыс кубометров. Таким образом было открыто Нибельское газонефтяное месторождение - в то время крупнейшее в СССР.

► 60 лет

В конце июня 1955 г. буровая бригада В.С.Землянухина из Елабужской конторы бурения треста «Татнефтегазразведка», пробуравив разведочную скважину №15, открыла Бондюжское нефтяное месторождение.

► 55 лет

18 июня 1960 г. из скважины №6, пробуренной бригадой мастера С.Урусова на Трехозёрном месторождении Мулымьинской структуры (Тюменская область), был получен мощный фонтан нефти с суточным дебитом 500 тонн.

28 июня 1960 г. сдан в эксплуатацию 1-й турбогенератор Невинномысской ТЭЦ, первой в СССР станции, работающей на природном газе.

► 50 лет

26 июня 1965 г. введён в строй 108-километровый участок нефтепровода Оха - Комсомольск (Сахалинская область).

► 35 лет

16 июня 1980 г. досрочно пущен в эксплуатацию газопровод большого диаметра Уренгой - Вынгапур протяжённостью 380 км.

► 30 лет

17 июня 1985 г. началась транспортировка продуктов первичной переработки нефтяного газа по продуктопроводу Западная Сибирь - Урал - Поволжье. Протяжённость трассы - 1500 км.

► Выставки

Герои книг - минералы

В Музее геологии, нефти и газа открылся цикл выставок, посвящённых Году литературы в Югре, под общим названием «Минералы в художественной литературе». Он состоит из семи выставок. Каждый месяц будет представлено литературное произведение и его литературный «герой-минерал».

Цикл открыл изумруд - литературный герой знакомой с детства книги Александра Мелентьевича Волкова «Волшебник Изумрудного города». Посетителям не нужны очки с зелёными стёклами, чтобы увидеть «изумрудный город».

В июле музей представит настоящие малахит и малахитовую шкатулку, предложит посетителям «войти в мир» Павла Петровича Бажова. В следующие месяцы гости музея смогут познакомиться с кварцем, нефритом, гранатом, амethystом и другими минералами - героями литературных произведений.

К 70-летию Великой Победы

Мы не такие, как прежде

В Когалыме подвели итоги работы волонтерского корпуса «70-летие Победы» и конкурса «Незабывтый полк», организованного по инициативе депутатов Тюменской областной Думы Инны Лосевой и Думы Югры Сергея Кочурова - вице-президента «ЛУКОЙЛа» - генерального директора общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

Меньше чем за год в ряды добровольцев вступили более двух тысяч когалымчан, в том числе молодые специалисты западносибир-

ского «ЛУКОЙЛа». В корпус записывались целыми коллективами. Добровольцы проводили акции памяти, отправляли «Письма Побе-

ды», посещали ветеранов Великой Отечественной Войны. Одним из запоминающихся событий жители города назвали флеш-моб «Мы помним», в котором приняли участие больше 800 человек.

В число победителей и призеров вошли общеобразовательная школа №10, Дом детского творчества, детский сад «Маугли». Жюри конкурса также отметило поисковую работу учащихся первой общеобразовательной школы. Ребята искали (и находили) информацию о своих предках-фронтовиках, погибших на полях сражений, оформляли альбомы, снимали, пусть непрофессиональные, но трогательные за душу фильмы. Сегодня каждый из волонтеров признаётся: «Мы изменились. Мы не такие, какими были прежде. Знание и самое главное - понимание темы Великой Отечественной перешагнуло границы книг и учебников, достучалось до наших сердец и поселилось в них навсегда».



Фестиваль

Пришли белые ночи - и приехали барды

В Нефтеюганском районе на базе туризма и отдыха «Сказка» состоялся ежегодный открытый музыкальный фестиваль «Белые ночи Югры». Свои «песни у костра» исполнили известные югорские и российские барды.

Торжественное открытие фестиваля прошло под девизом «Как здорово, что все мы здесь... опять!». Сначала был концерт, после которого по сложившейся традиции все участники собрались у костра и исполнили авторские произведения, не вошедшие в программу. Музыка и общение, конечно, главное, ради чего в Югру приехали певцы-гитаристы, но есть нечто, что делает «Белые ночи Югры» особенно незабываемыми. И в первую очередь это рыбалка, во время которой приходится не только ловить, но и отмахиваться. От комаров, конечно. Стоит сказать, что рыболовный конкурс плавно перешёл в кулинарный. Обитатели сибирских



рек сначала порадовали участников своими размерами, а потом и вкусом. Для детей, прибывших на мероприятие вместе с родителями, нашлось множество интересных способов провести время с пользой для здоровья и ума. Для них открылся целый Город масте-

ров. Завершился фестиваль экологическим рейдом по берегу реки и ближайшим перелескам, во время которого и зрители, и исполнители усердно собирали мусор. К слову, где-то его было мало, где-то - много, но после акции его не стало. Хочется верить, что надолго.

Выставка

Самовыражение души



В Музейно-выставочном комплексе им. Шемановского в Салехарде проходит выставка работ участников клуба «Северная палитра», который действует на базе центра социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов столицы Ямала.

Портреты, натюрморты, пейзажи, графика, акварель и даже вышивка - в экспозиции «Лучики надежды» представлено более 50 работ, выполненных в разных жанровых и художественных стилях. Всё это - плоды успешной реализации проекта «Лучший клуб для инвалидов», который выиграл грант в конкурсе инновационных методик и технологий среди социальных служб.

Выставка проводится уже в третий раз. Наша главная цель - интеграция людей с ограниченными возможностями здоровья в общество, их реабилитация посредством творчества, - говорит руководитель общественной организации Александра Вануйто. В главном музее Ямала экспозиция будет действовать до конца июня.

Встретили лето



Подрастает транспортная смена

В Урайском управлении технологического транспорта лето открыли детским праздником.

Идея отметить Международный день защиты детей по-особенному возникла на предприятии три года назад.

Мы хотели, чтобы праздник деткам наших сотрудников запомнился, - вспоминает, как всё началось, председатель Совета молодых специалистов УУТТ Эльвира Громова. - На городской площади? В парке? Раздать шары? Провести весёлые конкурсы с призами? Всё это уже было... Работникам, многие из которых сами являются молодыми родителями, очень хотелось удивить и порадовать ребятню. Попытались взглянуть глазами детей и сделали открытие: то, что взрослым кажется обыденным, с чем мы на работе сталкиваемся каждый день, для малышей будет настоящим сюрпризом. Так выбор пал на технику. Действительно, машины интересны даже многим девочкам, а уж о мальчишках и говорить не приходится. У каждого из них дома целый игрушечный автопарк. А у нас на предприятии есть не просто грузовые и легковые машины, а настоящие раритеты, которых на улицах города не встретишь. Целых семь ретро-автомобилей - настоящих музеев! Все восстановлены заботливыми руками работников УТТ, все на ходу. Значит, можно и показать, и рассказать, и покатасть, тем более что на территории предприятия есть замечательная площадка.

Психологическую составляющую такого праздника сразу же уловил директор Урайского УТТ Анатолий Иванов:

Все мальчишки любят машины, и я точно знаю: у многих ребят этот день западёт в сердце, а желание научиться управлять техникой станет мечтой, которую они обязательно постараются воплотить в жизнь, и возможно, потом придут к нам на работу.

Для Анатолия Владимировича это не просто слова. Когда-то мо-

лоденьким паренёком он переступил проходную предприятия, да так на всю жизнь и прикипел к выбранной профессии и коллективу, пройдя путь от автослесаря до директора Управления технологического транспорта.

Но вернёмся к детскому празднику. Вот как новенькая поблескивает боками «Победа», которую работники предприятия в этом году впервые вывели на Парад, посвящённый 70-летию Великой Победы! Автомобиль, отреставрированный водителем Николаем Пахмутовым, гордо возглавил колонну ретро-машин Урайского УТТ. А вот и легендарная «полупорка» (ГАЗ-АА) - настоящий фронтовой трудяга... Познакомились ребята и с более «молодыми» экспонатами музея - «ГАЗ-63», «ГАЗ-69», «Москвич-403».

Кроме катания, активных и интеллектуальных игр и конкурсов, для главных героев дня были организованы творческие мастер-классы, например по рисованию и оригами. И если с первым знакомы были все от мала до... совсем мала, то со «сложной бумагой» (так с японского переводится название этого древнего декоративно-прикладного искусства) - считанные единицы. Знайки стали проводниками, помогая начинающим мастерить журавликов и кенгуру.

А ещё участников праздника ждал огромный торт с десятью свечами! Почему с десятью? Всё просто - транспортная компания «Спецнефтьтранс», в составе которой работает Урайское управление технологического транспорта, в этом году отмечает своё десятилетие. Ребята свечи благополучно задули, а торт съели, бурно продолжая обсуждать, как же это здорово - кататься на авто, которые (страшно подумать!) старше их бабушек и дедушек.