

НЕФТЕГАЗОВЫЙ РЕГИОН.
Город ремёсел

2

МЫ - КОЛЛЕГИ.
Энергозатраты
под контролем
АСТУЭ

4

ТЕРРИТОРИЯ ЗАБОТЫ.
Новый дом для театра
не мираж

6

СОХРАНИМ ИСТОРИЮ.
Нефтяной край
открыл Урай

7

СИЯНИЕ СЕВЕРА.
Алые паруса манят
не только Ассоль

8

Цифра недели:

Добыли с начала
года в Югре и ЯНАО

120,2 млн
тонн нефти

255,7 млрд
куб. м газа

НЕФТЯНИК

ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Издаётся с 2004 г.
№24 (357) 22/06/2015

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ГАЗЕТА



Фестиваль искусств

Моё сердце - Нижневартовский район

Сразу целую россыпь праздников отмечали в национальном посёлке Аган в начале июня. И все они были компактно уложены в одно мероприятие - фестиваль искусств «Моё сердце - Нижневартовский район». Ну прежде стоит упомянуть, что сам фестиваль праздновал свой маленький юбилей - 10-летие. А приурочили его к целому параду юбилейных дат: 70-летию Победы в Великой Отечественной войне, Году сохранения и развития национальных промыслов и ремёсел в Югре, 50-летию открытия первой скважины Самотлора, 95-й годовщине сельского поселения Аган и, конечно же, 87-й годовщине со дня образования Нижневартовского района. Словом, праздник получился масштабный.

Поздравить жителей региона с праздником приехала врио губернатора Ханты-Мансийского округа Наталья Комарова.

- Наш фестиваль заряжает творческой энергией столь же мощно, как и самотлорская нефть питает регион, Россию и помогает большому количеству стран во всём мире энергоресурсами, - сказала она.

Поздравления в этот день принимали почётные жители, недропользователи и деятели культуры. Особо отличившимся в какой-либо области Наталья Владимировна вручила государственные награды, почётные грамоты и благодарственные письма.

День Нижневартовского района совпадает также с главным государственным праздником - Днём России. В связи с этим вспоминали, как всё начиналось, в контексте истории страны. У каждой эпохи свои цели и свои задачи. Активное освоение этих территорий взяло старт три-четыре десятилетия назад. Это требовало оперативного решения множества задач, связанных не только с разработкой месторождений, но и с социальными

асpekтами. Нужно было ввести тысячи квадратных метров жилья, чтобы разместить жителей новых населённых пунктов, построить детские сады, школы, магазины. Строилось всё и сразу, и далеко не всегда с хорошим качеством. Сегодня Нижневартовский район вступил в другую фазу развития региона - пришла пора сделать молодые города и районы Югры максимально комфортными для проживания. Эту задачу на протяжении последних лет в числе первоочередных решают наряду с руководством муниципалитетов и недропользователи, в частности общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». Многие уже сделано - построены десятки важных для территории объектов социального назначения, жилых домов, причём по оригинальным дизайн-проектам. И сегодня эти здания украшают улицы городов и посёлков.

- У нас на территории района трудятся многотысячные коллективы нефтегазовых компаний, известных во всём мире, таких как «ЛУКОЙЛ», «Роснефть», «Русснефть», - сказал в своей речи глава администрации

Нижневартовского района Борис Саломатин. - Это компании, которые питают экономику не только Нижневартовского района, но и всей России. Помимо того, они оказывают всемерную поддержку учреждениям образования, здравоохранения, культуры, спорта, общественным организациям, ветеранам войны, инвалидам, представителям коренных народов Севера, одарённым детям и т.д. Дают старт проектам, направленным на развитие муниципальных образований и на улучшение качества жизни людей.

Впрочем, не только полезными ископаемыми славится Нижневартовский район, но и своими мастерами-умельцами. В рамках фестиваля в посёлке Аган открылась выставка «Город ремёсел». На окружной фестивале народных промыслов съехались почти полсотни мастеров со всего автономного округа. Они представили не только традиционные занятия, изделия коренных народов Севера, но и культуру других народностей, населяющих многонациональную территорию автономного округа. Всего же в сфере народных художественных промыслов и ремёсел автономного округа задействовано порядка 2 тысяч человек: это мастера, художники, специалисты государственных и муниципальных учреждений культуры.

Марина РАЙЛЯН.

► Продолжение на 2 стр.

Всегда в движении

► **РОССИЯ.** Выступая в Государственной думе, министр энергетики РФ Александр Новак сообщил, что важным стимулом для поддержания объёма добычи на истощённых месторождениях и увеличения добычи трудноизвлекаемых запасов должен стать поэтапный переход к налогу на финансовый результат (НФР). «Он позволит сделать рентабельной добычу примерно 10 млрд тонн нефти», - сказал он. А.Новак добавил, что в случае, если законопроект по НФР не будет принят, добыча нефти в Западной Сибири к 2030 году сократится на 100 млн тонн. По словам министра, для поддержания достигнутых уровней добычи компаниям в настоящее время нужно выходить в новые регионы добычи с плохо развитой инфраструктурой, повышать коэффициент извлечения нефти, активнее задействовать трудноизвлекаемые запасы, выходить на континентальный шельф.

► **МОСКВА.** Добыча товарных углеводородов ОАО «ЛУКОЙЛ» в первом квартале составила 2,369 миллиона баррелей нефтяного эквивалента в сутки, что на 7% выше уровня аналогичного периода годом ранее. Рост в основном связан с началом коммерческой добычи нефти по проекту «Западная Курна-2» в Ираке. При этом основным регионом добычи нефти Компании остаётся Западная Сибирь. В первом квартале 2015 года здесь было получено 47,1% от общего объёма дочерними предприятиями «ЛУКОЙЛа» (в первом квартале 2014-го - 53,3%). Снижение добычи нефти в Западной Сибири произошло вследствие естественного истощения запасов и роста обводнённости. Однако это было частично компенсировано за счёт разработки новых месторождений, а также за счёт успешного применения новых технологий и увеличения объёмов бурения.

► **ЯМАЛ.** На Ямале общество «Газпром геологоразведка» планирует создать насыпной остров в заливе Шарпапов Шар к первому кварталу 2017 года. Это необходимо для строительства скважины на Крузенштернском лицензионном участке. Крузенштернское газоконденсатное месторождение открыто в 1976 году. Оно расположено в четырёхстах шестидесяти километрах к северо-востоку от Салехарда. Его открытие приурочили к локальному поднятию одноимённого названия Нурминско-Александровского нефтегазоносного пояса. Большая часть залежей находится в море. Фундамент не вскрыт. В пределах месторождения выявили восемь газовых и четыре газоконденсатных залежи пластово-сводового и массивного типов.

► **ХМАО.** «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие» запустило в пробную эксплуатацию часть Узунского месторождения в ХМАО-Югре. Активная фаза эксплуатационного бурения на месторождении началась осенью 2014 года. На данный момент проект обеспечивают 15 эксплуатационных скважин со среднесуточным дебитом в 50 тонн нефти, что почти в 2 раза превосходит прогнозные результаты. Суммарная суточная добыча составляет порядка 800 тонн нефти. «Сырьё из пробуренных скважин характеризуется рекордно низким процентом обводнённости, что позволяет специалистам делать выводы по эффективности дальнейшей разработки участка», - отмечает НК. До конца 2015 года на месторождении планируют добыть более 218 тыс тонн углеводородов.

Фестиваль искусств

Город мастеров

Город в городе. Такое бывает. Да что там, даже государства в государствах возникают. Но в нашем случае речь пойдёт не о Ватикане. В небольшом национальном посёлке Аган в одночасье на площади в две тысячи метров вдруг вырос маленький городок. Яркий, нарядный - любо-дорого пройти. И назвали его просто и со вкусом: «Город ремёсел». Что примечательно, в этом «населённом пункте» сразу закипела жизнь.

«Город ремёсел» - это широко-масштабная выставка, организованная в рамках фестиваля искусств «Моё сердце - Нижневартковский район». У посетителей она имела огромный успех. Ещё бы! И посмотреть было на что, и можно было приобрести понравившуюся эксклюзивную вещицу. Хенд мейд ведь всегда был и остаётся в моде.

Улица мастеров собрала лучших мастеров из Агана, Варьегана, Ларьяка, Корликов, Охтеурья, Ваты, Новоаганска, Излучинска, Большетархово. Все они привезли на фестиваль свои работы. Национальные сувениры, уникальные куклы, предметы быта, изделия для охоты и рыбалки, одежда и обувь, посуда, картины, выполненные в технике разных народов, заполнили площадь яркими красками. Гостей удивляли образцами лоскутного шитья, художественного валяния, бисеро-



плетения, ковки, керамики, резьбы по дереву. «Кукольный вернисаж», «Незабытые традиции», «Кукла: из прошлого и настоящего», «Волшебный лоскуток», «Бисерные новеллы» - эти и другие названия экспозиций хранителей ремесла уже стали визитной карточкой Нижневартковского района и Югры.



Аган местом проведения фестиваля искусств был выбран не случайно. В этом году посёлок отмечает знаменательную дату - 95-летие со дня образования. В нём проживают почти 600 человек, и больше половины - представители коренных народов Севера. Многие из них сохраняют и развивают родную культуру в Центре национальных промыслов и ремёсел, который был открыт в 2008 году одним из первых в Югре. Он объединяет 136 мастеров разных национальностей, среди которых семейные династии. Мастера занимаются по 32-м направлениям традиционных видов промыслов. С этого года в центре начали осваивать новый вид ремесла - изготовление нарт, бубна и обласа. Так что сам Аган с полным на то основанием можно назвать посёлком мастеров.

Зашли в «Город ремёсел» и почётные гости фестиваля. Врио губернатора Югры Наталья Комарова пообщалась с мастерами и осмотрела экспонаты выставки. В числе по-

чётных гостей фестиваля была и делегация западносибирских нефтяников во главе с генеральным директором ТПП «Почаёвнефтегаз» Сергеем Шишкиным. Поздравляя жителей Нижневартковского района с праздником, он сказал:

- Сегодня Нижневартковский район стратегически важен для всего Ханты-Мансийского автономного округа. Многолетний самоотверженный труд проживающих на этой земле жителей получил беспорное признание в Югре. Нижневартковский район всегда славился трудовыми победами. Он и сегодня вносит весомый вклад в созидание экономической мощи округа, а значит и

страны. В этом - основа благополучия её граждан. Первыми свои работы посетителям представили умельцы из села Корлики. Они вместе с юными подмастерьями провели мастер-класс по обработке бересты и нанесению национальных орнаментов в стиле ваховских ханты. Рядом развернулась площадка «Чувал». Здесь можно было принести жертву огню - бросить монеты в костёр на благополучное лето и оберег от пожаров.

Кузнец, гончар и ремесленник встретили врио губернатора Югры и главу администрации района на Славянском подворье. Станки мастеров выполнены в традиционном древнерусском исполнении. Приво-



дятся в действие только вручную.

Здесь же расположилась выставка народных кукол мастеров краеведческого музея имени Тамары Великородовой из деревни Вата. Рядом были представлены изделия декоративно-прикладного творчества, выполненные в лоскутной технике, вязания крючком, бисероплетения. Все тонкости ручной работы по вязанию пуховых платков и вышиванию полотенец традиционным орнаментом продемонстрировали представители татаро-башкирских народов. Рукодельницы показали мастер-класс по изготовлению шерстяной пряжи и преподнесли на память главе автономного округа пуховую шаль.

Большую часть «города» заняли представители коренных малочисленных народов Севера. Павел Казамкин из Варьегана показал, как мастерятся нарты; его земляк Иван Сардаков рассказал о значении бубна для ханты и тонкостях его изготовления. Константин Сардаков провёл мастер-класс по изготовлению национального водного транспорта - обласа.

Наталья Комарова, поздравляя жителей посёлка с государственным праздником, отметила, что 9 августа, в День коренных народов мира, пройдёт конкурс мастеров Уральского федерального округа.

- Я видела ваши работы и уверена, что конкурс у нас обязательно получится. Эта номинация станет дополнительной в составе конкурса профессионального мастерства «Славим человека труда». Это правильно, когда вместе с профессионалами по современным трудовым специальностям будут соревноваться народные умельцы, которые сохраняют наши корни и традиции, - сказала Наталья Комарова.

Добавим, что в честь 87-й годовщины со дня образования Нижневартковского района в посёлке Аган состоялся праздничный молебен в храме-часовне святителя Филофея Лещинского, который был построен при поддержке общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

Достижения

Югра получила бронзу

Итоги исследования рейтингового агентства «РИА-Рейтинг» свидетельствуют, что Югра занимает лидирующие позиции в рейтинге социально-экономического положения субъектов РФ. Автономный округ занимает третью строку после Москвы и Санкт-Петербурга.

Эти данные будут представлены на Петербургском международном экономическом форуме-2015. Данный рейтинг был построен на совокупности ключевых показателей развития регионов за 2014 год для составления актуальной социально-экономической карты России. Положение территорий в нём рассчитывалось на основе объединения групп показателей, характеризующих экономическую, социальную и бюджетную сферы.

Каждая группа показателей включила в себя ряд количественных индикаторов за 2014 год по данным Росстата, Минфина РФ и Федерального казначейства. Всего для построения рейтинга использовалось 15 количественных показателей, объединённых в 4 группы: масштаб экономики, эффективность экономики, бюджетная сфера, социальная сфера. Экспертные оценки в рейтинге не использовались.

Безопасность



Паводок - под контролем

Заместитель губернатора Югры Дмитрий Шаповал провёл оперативное совещание с главами администраций муниципальных образований по вопросам прохождения сезона паводка.

Руководители муниципалитетов доложили о текущей ситуации и принимаемых мерах для обеспечения безопасности на садовых участках, оказавшихся в зоне «большой воды».

На особом контроле Дмитрий Шаповал поручил держать ситуацию в Нижневартковске, Мегионе, Лангеласе, Сургуте и Сургутском районе.

- Службы МЧС, ГИБДД дежурят в круглосуточном режиме. Они контролируют ситуацию, - подчеркнул заместитель губернатора Югры. - Все решения, которые сегодня приняты, имеют муниципальный, локальный характер и направлены на ликвидацию чрезвычайных ситуаций на отдельных территориях. В настоящее время проводится оперативная работа для помощи людям, находящимся в трудной ситуации. Организовано все необходимое для ликвидации последствий паводка. На эти цели выделены средства из муниципальных бюджетов. Мы собираем информацию о необходимых мерах поддержки семьям, пострадавшим от «большой воды». Информация аккумулируется муниципальными образованиями, после чего мы разработа-

ем соответствующие решения. Сегодня очень важно, чтобы все муниципалитеты в рамках своих полномочий добросовестно, оперативно и со всей ответственностью провели необходимые мероприятия, - отметил Дмитрий Шаповал, подводя итоги совещания.

Заместитель губернатора Югры подчеркнул, главное, что не в одной территории, подверженной паводку, не подтоплены жилые дома. Пострадали только огороды и приусадебные участки. Во всех муниципалитетах, где есть риск «большой воды», предусмотрены меры безопасности, организованы пункты временного размещения людей, которые оснащены всем необходимым.

Напомним, для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера в Югре созданы резервы материальных ресурсов на сумму около 773 млн руб., в том числе аварийно-спасательное оборудование и снаряжение, медицинское имущество и медикаменты, вещевое имущество, нефтепродукты, материально-технический резерв на объектах ЖКХ, средства индивидуальной защиты и другие.

▶ Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Когалым

К 30-летию города преобразится парк военной техники. Его реконструкция ведётся нефтяниками в рамках Соглашения правительства Югры с компанией «ЛУКОЙЛ». Сейчас специалисты занимаются перепланировкой - освобождается место для новых объектов. С центральной площади сюда переедет паровоз, который горожане называют «Анна Каренина». В одном вагоне разместится Музей боевой славы военно-патриотического клуба «Возрождение», в другом - площадка для встреч и занятий активистов волонтерского движения «Доброволец». Появится плац, на котором допризывники смогут оттачивать элементы строевого шага, - вместо старых бетонных плит уже укладывают брусчатку. В парке установят новое освещение, полностью заменят инженерные сети, обустроят аллеи. Ну и конечно, отреставрируют военную технику: танки, бронетранспортёры, самолёты. В итоге парк военной техники станет достойным обрамлением парка Победы, который открылся в городе нынешней весной.



Берёзовский район



Активное зарыбление Ванзетурского рыбопитомника осуществляется в Берёзовском районе. Родовая община Рахтынья предоставила предприятию икру. Мальков, количество которых вдвое больше, чем в прошлом году, вырастили на Тобольском рыбо-разводном заводе. В питомнике они будут находиться полтора месяца, пока не подрастут, а уже в августе их выпустят в Северную Сосьву. Через 2-3 года молодь станет взрослой рыбой. Стоит отметить, что зарыбление Обь-Иртышского бассейна финансируют нефтяники и газодобывающие компании.

Ханты-Мансийск

На фестиваль «Через многообразие к единству», который проходил в Ханты-Мансийске третий год подряд, приехали более 150 представителей национальных объединений. Во время его работы они защищали проекты, направленные на развитие межнациональных и межэтнических отношений. Сегодня в Югре проживают представители 123 национальностей. Более 2/3 югорчан - русские, есть и совсем маленькие национальные сообщества, к примеру, калмыков в округе всего 400 человек. Кроме народов бывшего Советского Союза, встречаются и представители так называемого дальнего зарубежья. Например, в Югре живёт около 6 тысяч этнических немцев. В рамках форума прошла выставка традиционных культур, соревнования по национальным видам спорта. Во время круглого стола югорчане представили проекты, направленные на гармонизацию межэтнических отношений. По итогам форума наиболее яркие идеи войдут в календарный план мероприятий Югры на следующий год.

Урай

Возобновлены авиарейсы из Урая до Екатеринбурга. С понедельника по субботу по маршруту курсирует 14-местное судно, в мировой практике больше известное как аэротакси. Минимальная стоимость авиапутешествия - 4300 рублей (цена билета зависит от даты покупки). Новшество урайцы уже оценили. Каждый полёт проходит при полной загрузке самолёта. Более того, на сегодня спрос на авиабилеты до Екатеринбурга превышает предложение: желающих больше, чем мест в самолёте. При этом каждому, кто планирует такой перелёт, нужно иметь в виду, что аэротакси не имеет багажного отделения, с собой можно взять только ручную кладь весом не более 10 кг. Самолёт Л-410 как пассажироперевозчик прекрасно зарекомендовал себя с конца 1960-х годов. Сейчас в России активно используется по самым разным маршрутам. Перелёты из Урая в Екатеринбург осуществляет компания «Оренбуржье».



Нефтеюганск

Более 130 команд по пять человек в каждой приняли участие в экстремально-спортивном забеге «Стальной характер», который состоялся в Нефтеюганске 12 июня. Только из Ханты-Мансийска заявилось 26 команд. Участникам предстояло пройти трассу длиной в 6 километров с 18 испытаниями, что не так легко было сделать без отличной физической подготовки. Хотя особых требований организаторы на этот счёт не предъявляли, но всё же учитывали необычность и колоритность команды. Кстати, среди участников была команда девушек, которые совершили забег в деловых костюмах и камуфляже.



▶ Анонсы

- ▶ **До 22 июня.** Салехард. Музей им. Шемановского. 3-я выставка-конкурс ЯНАО «Крылья Победы».
- ▶ **До 25 июня.** Тюмень. Президентское кадетское училище. 5-й форум молодёжи Уральского федерального округа «Утро-2015».
- ▶ **27 июня.** Ханты-Мансийск. Стадион «Югра-Атлетикс». Кубок губернатора Югры по пейнтболу среди школьников и молодёжи.

▶ Ямало-Ненецкий автономный округ

Салехард

Научный центр изучения Арктики с предложением о сотрудничестве посетили профессор отделения антропологии университета Альберты (Эдмонтон, Канада) Роберт Лозей и исследователь Татьяна Номоконова. Канадские учёные ознакомились с коллекциями археологического памятника Усть-Полуй. Судя по захоронениям, древние предки ямальцев приносили в жертву собак. Роберт Лозей отметил, что усть-полуйская коллекция останков животных - самая многочисленная в Арктике. Её изучение прольёт свет на историю зарождения собаководства, и в частности ездового, а также поможет реконструировать материальную культуру и хозяйство населения Нижнего Приобья в период с первого века до нашей эры по первый век нашей эры. В результате консультаций с ямальскими коллегами учёные из университета Альберты наметили несколько совместных проектов, работу над которыми они надеются начать в следующем году.



Ямальский район

Жители Новопортовской тундры обратились в администрацию Ямальского района с просьбой открыть факторию на местности, которая называется Сетной. Она расположена в 30 км от посёлка Новый Порт. Ненцы объяснили, что во время прошлогоднего падежа они остались без оленей и у них нет возможности кочевать и добираться до посёлка. И районные власти пошли навстречу - был решён вопрос о предоставлении в аренду земельного участка для открытия и организации фактории Сетной. На начальном этапе это будут балки, которые в ближайшее время завезут в тундру.

Красноселькупский район

Агрофирма «Приполярная» расширяет производство - в ближайшее время здесь построят ещё одну теплицу. На предприятии работает 135 человек. В прошлом году здесь собрали рекордный урожай огурцов - четыре тонны. Специалисты используют технологии, которые применяются только здесь, и учитывают особенности местного климата. В год на «Приполярной» производят около 65 тонн молока, более 17 тонн мяса крупного рогатого скота и свинины, 20 тонн оленины и продуктов переработки, добывают около 1800 штук шкурок промысловой пушнины, выращивают около 38 тонн картофеля. Добыча рыбы в среднем по показателям последних трёх лет - 350 тонн. В рамках окружной программы поддержки ямальского агропрома для агрофирмы приобрели семь единиц картофелеуборочной техники.



Надым

Спортивно-развлекательная уличная площадка «Центр притяжения» появится в центре города. На ней установят 15 спортивных тренажёров, 12 из которых предназначены для инвалидов с различными заболеваниями. Заниматься здесь смогут все желающие, а не только люди с ограничениями здоровья. Уникальный проект надымской общественной организации «Преодоление» призван объединить людей и помочь инвалидам интегрироваться в общество. Идея принадлежит молодой девушке Алёне Тушнолобовой, которая продумала буквально всё. Например, тренажёры будут антивандальными и морозостойчивыми. Площадка станет не просто местом для занятий спортом, здесь планируют проводить различные акции и флешмобы. Тренажёры закупят на грант из окружного бюджета, который организация выиграла в конкурсе социально ориентированных некоммерческих организаций. Местные власти помогут с обслуживанием и уборкой территории. Открыть площадку планируют в сентябре. Всего в Надымском районе сегодня живёт около полутора тысяч инвалидов с заболеваниями различной степени тяжести.



Тарко-Сале

Строители заканчивают работы по кирпичной кладке внутренних и наружных стен детского сада на 300 мест, уже выполнено более 90% от общего объёма. Рабочие монтируют инженерные системы: водопровод, канализацию, отопление и вентиляцию. Строительство детсада началось в декабре 2010 года по целевой программе «Сотрудничество». Затем его передали округу и включили в перечень объектов адресной инвестиционной программы ЯНАО. Здание будет трёхэтажным, с подвалом, чердаком и верандами. На первом этаже разместятся ясельные группы, медицинские и хозяйственные помещения, пищеблок, столярная мастерская и спелеокамера. На втором - дошкольные и логопедические группы, театральная студия и изостудия, компьютерный класс, кабинет ручного труда, хореографический зал, сенсорная комната и бассейн. Кроме помещений для дошкольных групп, на третьем этаже спроектировали физкультурный и музыкальный залы, зимний сад, планетарий, кабинет иностранного языка и музей. В одноэтажных зданиях с совмещённой кровлей расположены отапливаемые прогулочные веранды. Получить разрешение на ввод объекта планируется в декабре следующего года.



► Энергоэффективность



Энергозатраты под контролем АСТУЭ

В последние годы нефтегазодобывающие компании России (как, впрочем, и других стран) столкнулись с проблемой возрастающей доли затрат на электроэнергию в себестоимости нефти. В обществе «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» поставили задачу: затраты надо снижать. Одним из решений стало внедрение автоматизированной системы технического учёта электроэнергии (АСТУЭ). На каких объектах система максимально эффективна? Как она действует? И какую роль играет в сравнительном анализе? На эти и другие вопросы ответил Сергей Морозов, специалист цеха релейной защиты, автоматики и телемеханики сервисного центра «Лангепасско-Покачёвская Энергонефть».

- Основное назначение системы АСТУЭ - собрать в центрах управления все данные о потреблении электроэнергии каждой единицей технологического оборудования, обработать их таким образом, чтобы обеспечить составление отчётов за потреблённую электроэнергию, проанализировать и выявить неэффективно работающее оборудование, принять меры по повышению его энергоэффективности.

► - Система автоматизирована. Значит ли это, что она вообще не требует человеческого вмешательства?

- Нет. Автоматизация системы заключается в том, что не требует вмешательства человека в процесс сбора показаний с электронных счётчиков, хранения, сортировки данных, построения трендов и отчётов. Ана-

лизом полученных данных и принятием необходимых решений по корректировке технологических процессов для снижения энергопотребления всё же занимаются конечные пользователи системы - специалисты энергослужбы предприятия.

► - Принципы работы АСТУЭ многоуровневые. Каковы эти уровни и как они взаимодействуют?

- Первооснова - счётчики, которые трудятся круглые сутки, безостановочно накручивая ватты и киловатты. Каждые 30 минут данные с них поступают на специальные контроллеры, которые делают информацию «читающей» для компьютера. Далее по беспроводным каналам радиосвязи показания со счётчиков передаются на верхний уровень - сервер, где информация собирается, обрабатывается,

хранится и по запросам пользователей системы распределяется по автоматизированным рабочим местам специалистов.

► - Для чего нужен анализ потреблённой электроэнергии?

- Автоматизированные системы технического учёта должны контролировать особо энергозатратные участки, чтобы при «ухудше» оборудования в неэффективную зону внести коррективы в работу объектов. Таким образом, специалисты цехов добычи нефти и газа и энергослужбы могут сравнивать результаты «рабочих дней» объекта: сколько киловатт было израсходовано вчера, позавчера и, если «отрыв» значительный, принимать необходимые меры, вплоть до замены оборудования.

Надежда УСТИНОВА.

► Инвестиции

Правдинский регион положил в копилку 300 миллионов

«Юганскнефтегаз» (дочернее общество НК «Роснефть») добыл 300 млн тонн нефти на месторождениях Правдинского региона (ХМАО-Югра). Промышленная эксплуатация первых скважин началась 43 года назад. Сегодня их больше двух тысяч, а суммарная среднесуточная добыча превышает 34 тысячи тонн.

Высокие показатели достигнуты благодаря реализации целого комплекса геолого-технологических мероприятий с использованием таких технологий, как гидроразрыв пласта, зарезка боковых стволов, горизонтально-направленное бурение и т.д. Что касается других югорских нефтепромыслов, то «Роснефть» планирует направить на работы по вышестроению, бурению и освоению скважин Приобского, Фаинского и Омбинского ме-



сторождений 3,685 миллиарда рублей. Техническим заказчиком этих работ станет «Юганскнефтегаз», подрядчиком - «Нижневартовскбурнефть». Срок выполнения работ - август 2016 года. В настоящее время

югорская «дочка» «Роснефти» ведёт разработку и разведку месторождений на 31 лицензионном участке, площадь которых составляет 19 тыс квадратных километров.

► Импортзамещение

Ни рук, ни планки не опустили

На предприятиях «Ноябрьскнефтегаза» нашли замену импортному оборудованию. Как выяснилось, российское вовсе не хуже. Опытные промышленные испытания отечественных винтовых забойных двигателей с удлиненной рабочей парой показали, что они по сравнению с иностранными аналогами обладают повышенным техническим ресурсом и обеспечивают более высокую скорость при бурении боковых стволов.

Внедрение в промышленную эксплуатацию новых двигателей позволило увеличить скорость проходки при зарезке боковых стволов на 60% - с 9 до 15 метров в час. Результаты использования нового оборудования и расходных материалов отечественного производства свидетельствуют, что их качество не уступает импортным. Обновлены такие технические средства, как компоновка хвостовиков для многостадийного гидроразрыва пласта, спецоборудование для наклонно-направленного бурения (резистивиметр, осцилля-

тор скважинный), найдены аналоги импортных химических реагентов для буровых растворов, элементов оснастки хвостовиков и обсадных колонн. Таким образом, программу импортзамещения и внедрения нового оборудования не только удалось реализовать без ущерба для производства, но и повысить плановые показатели: в первом квартале 2015 года ввод новых скважин на месторождениях «Ноябрьскнефтегаза» составил 110%, а скважин после зарезки боковых стволов превысил 160% от плановых показателей.

► Сектор газа

Магистральные нитки проверяют на прочность

На магистральном нефтепроводе Заполярье - Пурпе завершена сварка линейной части третьей очереди. Её протяжённость составляет более 150 километров.

На объекте уже приступили к подготовительным работам по проведению гидравлических испытаний на прочность и герметичность стальных коммуникаций. Для этого производится сварка технологических трубопроводов, обвязка камер приёма/пуска средств очистки и диагностики, обустраиваются ам-

бары для слива воды. Гидроиспытания проведут последовательно на двух участках. Заполнение их водой планируется начать 1 июля. Также идёт подготовка к гидравлическим испытаниям основной и резервной ниток магистрали на подводных переходах через реки Пур и Таз.



► Инновации

Дело в адаптивном управлении

«Газпром геологоразведка» внедряет новые технологии проведения сейсморазведочных работ. Одну из них обеспечивает отечественный программно-аппаратный комплекс системы адаптивного управления количеством накоплений (САУ).

Разработка российских учёных впервые применена при проведении сейсморазведочных работ методом 3D в рамках доразведки Ковыктинского газоконденсатного месторождения. Использование САУ позволяет оптимизировать процесс получения информации о строении земных недр за счёт устранения некачественных данных в автоматическом режиме, полностью исключая влияние «человеческого фактора». Комплекс не имеет аналогов, и его применение сокращает вре-

мя проведения полевых работ более чем на 10%. «Мы планомерно внедряем отечественные технологии при проведении геологоразведочных работ. При этом ориентируемся на такие показатели, как растущая эффективность производственного процесса и минимизация воздействия на окружающую среду», - сказал генеральный директор общества «Газпром геологоразведка» Алексей Давыдов. Совсем скоро комплекс найдёт своё применение и на месторождениях Тюменской области.

▶ Арктический регион

Для оздоровления ландшафта

Экологическая экспедиция на остров Белый (ЯНАО) пройдёт при содействии и участии общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». Помощь оказана по решению правления нефтегазодобывающего предприятия. В составе летнего экологического десанта добровольцы из разных регионов Российской Федерации, Германии, Израиля и Болгарии. Югру представляют шесть специалистов «ЛУКОЙЛа» в Западной Сибири. Старт экспедиции намечен на 1 августа.

Площадь острова без малого 2000 квадратных километров. Растительность тундровая. Это значит, деревьев, привычных для большинства россиян, там нет. А вот озёр здесь много. Летом в ясную погоду они похожи на голубые блюдца, разбросанные чьей-то небрежной рукой. Говорят, Белый сегодня самый известный остров в России. Не потому, что там прекрасные курорты и комфортабельные оте-

ли. Скорее, наоборот. Ни отелей, ни культурно-развлекательных заведений там нет, да и море (Карское) слишком холодное для купания. Остров известен благодаря огромной свалке, ради которой на Белый приезжают люди. На безвременное гниение были обречены продукты жизнедеятельности когда-то проживавших здесь военных, работников полярных экспедиций.



Проект «генеральной уборки» на Белом для России стратегически важен. Именно здесь будет располагаться Экологический центр международных исследований, который, по мнению учёных, необходим для работы по освоению российского арктического шельфа. Очистка острова не подкреплена какими-либо финансами из федеральных и региональных бюджетов. Она осуществляется только за счёт государственно-частного партнёрства с самыми разными компаниями. «И это очень важно, что социальная ответственность стоит приоритетом и позволяет осуществлять очень важные и очень большие социальные проекты», - подчёркивает директор Российского центра изучения Арктики Владимир Пушкарёв.

К социально ответственной работе присоединились нефтяники западносибирского «ЛУКОЙЛа». Сергей Кочуров, вице-президент компании «ЛУКОЙЛ», генеральный директор общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» на встрече в Салехарде, посвящённой предстоящим экологическим мероприятиям, поделился ближайшими «островными» планами: «Формируется команда молодых лукойловцев, которая готова помочь в уборке».

Тренировочные сборы для волонтеров пройдут в конце июля в горах Полярного Урала. Их организацией будет заниматься специалисты «Зелёной Арктики». Волонтерам предстоит закончить убор-



ку территории гидрометеорологической станции им. М.В. Попова и бывшей воинской части. Кроме того, добровольцы приступят к уборке других, менее загрязнённых участков, находящихся в глубине острова. В апреле специалисты Российского центра освоения Арктики доставили на остров спецтехнику, оборудование, инвентарь и горюче-смазочные материалы, необходимые для проведения летней экспедиции. В настоящее время они находятся на острове, где занимают расконсервацию и благоустройством жилых помещений, наладкой спецтехники и оборудования для проведения работ, подго-

тавливают собранный металлолом к вывозу водным транспортом.

Первая экологическая экспедиция на Белый была организована в 2012 году. С тех пор на острове очищено 50 гектаров земли, собрано около 700 тонн металлолома, из которых вывезено более 360. Часть его сдана на переработку, а вырученные средства перечислены в благотворительный детский фонд «Ямине». В 2014 году экопроект был признан победителем Международного конкурса «Экологическая культура. Мир и согласие» в номинации «Сохранение биоразнообразия и оздоровление ландшафтов».

Надежда УСТИНОВА.

▶ Инновации

Не жизнь, а сплошное сканирование

Для обеспечения целостности и надёжности трубопроводов, а также выявления дефектов на ранней стадии в «Самотлорнефтегазе» планируют в два раза увеличить объёмы технического диагностирования и экспертизы промышленной безопасности. Применение инновационных технологий позволит продлить срок службы трубопроводов и повысить уровень безопасной эксплуатации.



На предприятии запланировано увеличение объёмов мониторинга скорости коррозии, методов внутритрубной диагностики с использованием интеллектуального поршня, выявление дефектов под покрытием зоны сварочных стыков методом магнитной локации. Сегодня для диагностики стальных коммуникаций в «Самотлорнефтегазе» используется метод сплошного сканирования. Специалисты лаборатории неразрушающего контроля Управления эксплуатации трубопроводов отметили хорошие результаты: за полгода благодаря новой технологии выявлено

около 150 дефектов трубопроводов. Система работает в низкочастотном диапазоне, что позволяет одновременно определять дефекты как на внешней, так и на внутренней поверхности трубы. Сканирование проводится со скоростью до 0,3 м/с. Кроме того, возможен контроль объектов через покрытие толщиной до 6 мм, краску, окислы, ржавчину или зазор. Сканеры легкие и не оставляют намагниченности. За один проход сканера по трубе осуществляется контроль поверхности под ним шириной около 80 мм. При этом в режиме реального времени формируется изображение, на котором с помощью цветной кодировки отображаются дефекты. Они представляют собой отклонение фазы или амплитуды сигнала с каждой из катушек сканера от нулевого уровня, соответствующего бездефектному участку объекта. А ещё полученная картинка позволяет оценивать форму и размер дефектов. Для более точного определения места их расположения проводится ультразвуковая толщинометрия разрушающихся участков, выявленных при вихретоковом контроле. Ежегодно количество дефектов и инцидентов на трубопроводах предприятия сокращается в среднем на 10%. За последние пять лет их число уменьшилось почти в 1,5 раза.

▶ Рекультивация

Амбары сдаются «под ключ»



«Аганнефтегазгеология» продолжает ликвидировать места хранения отходов бурения на производственных объектах, часть которых относится к так называемому «историческому наследию».

В прошлом году были утилизированы шламовые амбары на нескольких кустовых площадках Рославльского, Голёвого и Егурьяхского месторождений. Тогда общая площадь рекультивированных земель, на которых располагались амбары, превысила один гектар; было обезврежено почти 12 тыс кубометров бурового шлама. Аналогичные мероприятия проводятся и в этом году. В природоохранную программу предприятия вошло Восточно-Голёвое месторождение. По прогнозам экологов «Аганнефтегазгеологии», суммарный объём переработанного бурового шлама в 2015 году превысит 14 тыс кубометров. Полученное сырьё будет использовано при отсыпке дорог и кустовых площадок.

▶ Акция

...А школьникам выдали трудовые книжки

В ямальских подразделениях «Газпрома» проводится комплекс природоохранных мероприятий. Работники предприятий выходят на субботники, подрастающее поколение вступает в экологические отряды.

Всё началось с субботников в вахтовых посёлках. На их уборку вышли около двух с половиной тысяч человек. Одной из «территорий внимания» стала зона отдыха у озера Молодёжное. Здесь очистили от накопившегося за зиму мусора не только прибрежную территорию, но и водное пространство. Порядка навели и на самих промыслах. Всего газодобывчики облагородили более 170 гектаров земли и вывезли на утилизацию около 150 кубометров отходов. Мероприятия были организованы в рамках экологического проекта «Зелёная весна». Впервые акция состоялась в прошлом году



по инициативе фонда имени Вернадского. Тогда она объединила более миллиона двухсот человек из восьмидесяти российских регионов. А новоуренгойский «Газпром» второй год подряд организует молодёжные экологические отряды. Этим

летом в их составе смогут поработать 180 школьников, что в 3 раза больше, чем в прошлом году. Немаловажная деталь: участникам отрядов выдаются настоящие трудовые книжки, в которых первой записью значится работа в «Газпром добыча Уренгой».

В рамках Соглашения

Кто любит театр, тот время найдёт

У коллектива когалымского народного театра «Мираж» с недавних пор появился «свой» дом. В этом году творческому объединению исполнилось 20 лет, и всё это время коллектив театра вместе с руководителем ждал новоселья. Дождались! Сегодня постановки «Миража» проходят в условиях, о которых раньше приходилось только мечтать. Капитальный ремонт здания, чья дальнейшая судьба связана с театром, профинансировали нефтяники общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» в рамках Соглашения о социальном партнёрстве между правительством Югры и компанией «ЛУКОЙЛ».

Современный театр многолик и многообразен. В одних придерживаются классического оформления сцены, в других обходятся аскетическим минимумом декораций, а в третьих их нет вообще. Художественный руководитель «Миража» Елена Ерпылёва не сомневается: чтобы пьеса удалась, даже стены зрительского зала должны в ней «играть», потому что оформление настраивает на таинство и загадку.

Немного истории: идея создания театра возникла в октябре 1995 года на встречах в «Творческой гостиной», которые по традиции проводили в Музее изобразительных



Коллектив театра «Мираж»

искусств. Современный театр многолик и многообразен. В одних придерживаются классического оформления сцены, в других обходятся аскетическим минимумом декораций, а в третьих их нет вообще. Художественный руководитель «Миража» Елена Ерпылёва не сомневается: чтобы пьеса удалась, даже стены зрительского зала должны в ней «играть», потому что оформление настраивает на таинство и загадку. Немного истории: идея создания театра возникла в октябре 1995 года на встречах в «Творческой гостиной», которые по традиции проводили в Музее изобразительных



Е. Ерпылёва в новом театре

искусств. Премьера первого спектакля состоялась в апреле 1996-го. В 2002-м при студии были открыты подростковая и детская группы, куда пришли дети, желающие постигать актёрское мастерство. Студийцы осваивали жанры театра малых форм: пародию, клоунаду, пантомиму, интермедию, постигали искусство общения, сценического движения и речи, участвовали в спектаклях и капустниках. В 2004 году постановка «Чёрный свет Белой ночи» была отмечена премией «Событие» Департамента культуры и искусства Ханты-Мансийского автономного округа. На окружном конкурсе вариативных программ проект «Подросток: осмысление жизни через творчество» и показанный в его рамках спектакль получили грант I степени. Позднее совместно с когалымской телекомпанией «Инфосервис» по пьесе был снят фильм-спектакль. А дальше что ни год, то новая награда, гранты, в том числе и губернаторские. Когалымский театр становился всё более популярным местом для развития творческих способностей, для общения подростков и молодёжи. «Мираж» развивался (и разви-

вается сейчас), пропагандируя театральное искусство и используя новые формы работы. В 2010 году на его базе была впервые организована выставка «Сцена глазами художника» с экспозицией работ художника театра Ирины Масликовой. В 2011-м (и опять впервые) здесь придумали и провели театральные фестивали «Играем всей семьёй», на котором были представлены постановки народных театров из Когалыма, Лангепаса и Покачей. В 2013-м артисты «Миража» отдали дань национальному колориту округа, поставив спектакль «Кожича из бедра журавля», героями ко-



Сцена из спектакля «С любимыми не расставайтесь»

сиделок», а репертуарные замыслы коллектива с каждым годом становились всё более масштабными, было принято решение «подарить» театру свой дом или, образно выражаясь, свою пристань. Нашли помещение, определили подрядчика, заключили контракт - и работа началась. Здание, чьё предназначение в корне изменилось, испытало на себе настоящую «перестройку». Обновили инженерные сети, пожарную сигнализацию, систему оповещения, оборудовали всем необходимым для посещения людьми с ограниченными физическими возможностями. Но, конечно, главные новшества достались помещениям, непосредственно занятым в творческих процессах, - сцене, зрительскому и репетиционному залам, гримёрным, костюмерным и т.д.

«Здесь всё сделано необычно, со вкусом. Дизайн холла потрясает смелыми решениями, световое и музыкальное оборудование - суперсовременное, сцена-трансформер, которую, как нам сказали, можно демонтировать и брать с собой на гастроли, например, в посёлки, у которых нет своих театральных подмостков», - рассказывают зрители, уже побывавшие на первом в этом сезоне спектакле «Миража». Театр открыл его психологической драмой А.Володина «С любимыми не расставайтесь», а поставила её режиссёр из Санкт-Петербурга Анна Зумер. Исполнители главных ролей - нефтяник Раиль Бардынов и бухгалтер Светлана Новикова. Оказывается, оба чуть ли не с детства мечтали о театре, а вот осуществились мечты, когда уже профессия выбрана. Но тем и хорош народный театр, что в нём не просят предъявить диплом, здесь главное - любовь к искусству, желание в нём раствориться, невзирая на занятость и отсутствие свободного времени. Как говорится, кто любит театр, тот время найдёт.

Надежда УСТИНОВА.

При поддержке недропользователей

Пришла пора для Коротчаево

«Транснефть» подписала дополнительное соглашение с органами государственной власти трёх регионов - Тюменской области, ХМАО-Югры и ЯНАО. Соглашение определяет механизм финансирования строительства социальных и промышленных объектов в рамках реализации проекта трубопроводной системы Заполярье - Пурпе.

Соглашением в том числе предусматривается строительство объектов социальной инфраструктуры на территории Ямало-Ненецкого автономного округа. После ввода в эксплуатацию нефтепровода Заполярье - Пурпе на территории Ямало-Ненецкого автономного округа появится свыше тысячи новых рабочих мест. Для сотрудников, которые будут обеспечивать эксплуатацию нефтепровода, и жителей региона уже строятся квартиры, детский сад, спортивный комплекс, дороги, инженерные сети, электрические подстанции и другие объекты. Наибольший объём инвестиций в социальной сфере планируется направить на развитие инфраструктуры посёлка Коротчаево, который является одним из важнейших северных транспортных узлов. Здесь будут

построены два жилых дома, детский сад на 240 мест и спортивно-оздоровительный комплекс.

В Тазовском районе в рамках инвестпроекта намечено соорудить современный полигон для утилизации бытовых отходов (пос. Тазовский) и завод по разведению молодой рыбы ценных пород. Кроме того, нефтяники обещают построить мост через реку Пур в районе посёлка Уренгой. Сегодня транспортное сообщение с Заполярьем обеспечивается лишь понтонами и ледовыми переправами. Новый мост придаст дополнительный импульс развитию заполярных районов Ямало-Ненецкого автономного округа. Ещё один мост (через реку Надым) уже строится. Он свяжет два крупнейших индустриальных города Ямала - Надым и Новый Уренгой.

СПД вручил гранты

Они предназначены для получения высшего образования и вручаются с 2006 года. За это время финансовой поддержки компании были удостоены 65 выпускников школ.



Как отметила старший специалист по устойчивому развитию «Салым Петролеум Девелопмент» Ольга Козлова, такие социальные проекты являются важной и неотъемлемой частью политики развития компании, направленной на постоянное повышение качества жизни в регионе. По уже устоявшейся традиции конкурс проходил в два этапа. В первом конкурсанты раскрыли свои способности в ходе увлекательных деловых игр, после чего получили индивидуальную оценку независимых экспертов и членов отборочной комиссии. Во время

второго этапа соискатели представили презентации о выбранной профессии и ответили на вопросы экспертного жюри, в состав которого кроме представителей СПД вошли главы сельских поселений Салым и Сентябрьский, руководители местных общественных организаций и учреждений. В этом году счастливыми обладателями грантов стали 5 выпускников местных школ, которым нефтяная компания оплатит обучение в вузах региона по специальностям: «Маркетинг», «Электроэнергетика», «Нанотехнологии и экологическая безопасность».

Презентация книги

В Надыме состоялась презентация книги Вадима и Надежды Гриценко «Надымский район в годы Великой Отечественной войны». Авторы раскрыли тему на основании материалов нескольких архивов, семейных фондов надымчан и воспоминаний очевидцев. Поддержку в реализации проекта оказало общество «Газпром добыча Надым».

«Всё меньше остаётся свидетелей тех событий, и всё больше версий и трактовок истории. Тем ценнее возможность изучать первоисточники, которую дарит эта книга. Здесь собраны самые разные документы: протоколы, телеграммы, списки... Изучая их, погружаешься в то время, разделяешь с людьми их проблемы, радуешься их достижениям», - отметил заместитель генерального директора пред-

приятия Юрий Краплин. Книга создана по рассказам и воспоминаниям ветеранов «Газпром добыча Надым», принимавших участие в Великой Отечественной войне, а также тружеников тыла, узников концлагерей, жителей блокадного Ленинграда. В качестве иллюстраций - портреты фронтовиков и тружеников тыла, фотографии, отражающие условия жизни и труда жителей района в годы войны.

▶ 25 июня Ураю исполнится 50 лет

Нефтяной край открыл Урай

▶ Начало в №21-23

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 отсчёт новой эры огромной территории под названием Западной Сибирь.

13 июня 1960 года. Пробурена знаменитая скважина Р-6 на Шаимской площади, **18 июня** она зафонтанировала, дала первую промышленную нефть Западной Сибири.

21 декабря 1965 года. «Чёрное золото» Шаима поступило по стальной магистрали в Тюмень. Началась круглогодичная эксплуатация Шаимского нефтепромысла.

25 июня 1965 года. Указом Президиума Верховного Совета РСФСР Урай получил статус города. Жизнь в новорождённом городе закипела с новой силой. Население прирастало не по дням, а по часам. И не только за счёт приезжих: 259 коренных урайцев появились на свет в тот год, став на всю жизнь ровесниками города. Маленький деревянный городок, где были аэропорт (бревенчатая изба), деревянные тротуары, одноэтажная деревянная школа, единственная улица, стремительно разрастался.

платацию новые месторождения вокруг Урая: Толумское, Убинское, Даниловское. Оттесняла тайгу, расширяла свои границы и Урай. Появились новые школы, детские сады, поликлиники, профилакторий, больничный комплекс, детская молочная кухня, кинотеатр «Шаим». Засветились в домах голубые телеэкраны. Вошло в строй просторное, светлое здание аэровокзала.

1981 год. Открыт Музей истории города, для юных урайцев дверь в страну знаний открыла ещё одна школа - №5.

Февраль 1985-го. Извлечена 100-миллионная тонна нефти.

К концу 80-х освоено восемь месторождений, включая Северо-Даниловское - самое продуктивное. «Застойные» годы вошли в историю предприятия как годы высоких темпов и больших объёмов бурения.



Центр социального обслуживания пожилых урайцев. Славу городу принесла победа урайского дзюдоиста Николая Ожегина на Олимпийских играх в Токио.

2000 год. Совместными усилиями нефтяников и администрации в городе происходят разительные перемены. На благоустройство Урая направлены колоссальные средства общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» - ровно половина тех финансов, что предназначались для трёх городов - Когалыма, Лангепаса, Покачей. За короткий срок удалось сделать Урай красивым и современным. Изменения были такими значительными, что, возвращаясь из отпуска, люди просто не узнавали город.

2001 год. Начались службы в храме Рождества Пресвятой Богородицы, который стал архитектурным украшением города.

2002 год. Добыта 200-миллионная тонна нефти. При финансовой поддержке нефтяников «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» открыт киноконцертный цирковой комплекс «Юность Шаима», отвечающий мировым стандартам. Урай украсили новые жилые дома современной планировки.



90-е годы. Из-за общего спада производства в стране уменьшилась и потребность в нефтепродуктах. Но урайским нефтяникам удалось сохранить трудовой потенциал, стабилизировать и начать наращивать объём добычи углеводородного сырья благодаря созданию в 1991 году нефтяного концерна «ЛангепасУрайКогалым». В 1993 году он был преобразован в открытое акционерное общество «Нефтяная компания «ЛУКОЙЛ». Объединение усилий трёх предприятий - «Лангепаснефтегаза», «Урайнефтегаза», «Когалымнефтегаза» - позволило переломить негативную ситуацию. Нефтедобыча и город вышли на новый виток.

1995 год. Современный гостиничный комплекс «Турсунт» встретил первых гостей. Школа №2 переехала в новое здание. Открыт

2004 год. Построен исторический комплекс «Сухой бор», реконструированы Музей истории города, здание аэровокзала, Дом культуры.

2005 год. К 40-летию города урайцы получили культурно-досуговый центр «Нефтяник». Появились новые скверы и фонтаны. Они символизируют время, когда из скважин, пробуренных на земле Шаима, вырывались один за другим фонтаны нефти, извещавшие мир о богатствах Западной Сибири.

2006 год. Началось возведение первой в городе девятиэтажки. В общей сложности за 12 месяцев построено 29 тысяч квадратных метров жилья. Ведётся реконструкция родильного отделения и строительство детского Дома творчества.

2007 год. Продолжается строительство гимназии и воскресной школы при храме. На Северо-Даниловском месторождении сдана в эксплуатацию газоконденсатная станция, на которую впоследствии стал поступать попутный нефтяной газ с Тальникового, Даниловского и Северо-Даниловского месторождений.

2008 год. Введён в эксплуатацию детский Дом творчества. В нём разместились коллективы Дома молодёжи, студии «Сорни-най», выставочный зал, зрительный зал на 200 мест.

2010 год. Началось строительство нового детского сада на 240 мест. В сентябре город-первооткрыватель западносибирской нефти отпраздновал 45-летний юбилей.

2011 год. В феврале в отделении физиотерапии урайской поликлиники открылся кабинет высокочастотной терапии, в котором установлено самое современное оборудование. В октябре первые объёмы электроэнергии дала новая газотурбинная электростанция мощностью 48 МВт на Восточно-Каменном лицензионном участке. По итогам ежегодного окружного конкурса на звание самого благоустроенного города Югры в номинации «Город с населением до 50 тысяч человек» Урай занял первое место.

2012 год. В первом квартале на урайских нефтепромыслах появились новые автоматизированные групповые замерные установки. Новыми АГЗУ предполагалось оснастить Шушминское, Западно-Тугровское, Мортмыя-Тетеревское и Толумское месторождения. Народный АГЗУ предполагалось оснастить Шушминское, Западно-Тугровское, Мортмыя-Тетеревское и Толумское месторождения. Народный цирковой коллектив «Юность» из Урая вошёл в число лучших трупп страны. Благодаря спонсорской помощи лукойловских нефтяников в окружном специализированном Доме ребёнка появились новое медицинское оборудование и техника, позволяющие восстанавливать двигательные функции тяжелобольных детей.

2013 год. При содействии нефтяников завершено строительство современной детской поликлиники, завершается строительство второй очереди больницы восстановительного лечения, отремонтирован дворец спорта «Старт».

2014 год. Началась пробная эксплуатация Восточно-Каюмовского месторождения «Урайнефтегаза» бурением скважины 12004П глубиной 2018 метров. На базе школы №4 открылся специализированный медицинский класс. При поддержке «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири» введена соборная мечеть, строится стационар городской больницы, обустроен парк аттракционов.

▶ Календарь

Люди и события нефтяного дела

▶ 120 лет

21 июня 1895 г. родился Сергей Михайлович Ганшин, один из активных участников создания советской нефтяной промышленности. В 1920 г. он был помощником командующего VIII Кавказской трудовой армией и заместителем председателя Центрального управления грозненскими нефтепромыслами и нефтяными заводами (трест «Грознефть») по финансовым и коммерческим вопросам. Организатор и участник первых импортных закупок. За восстановление грозненской нефтяной промышленности в 1925 г. награждён орденом Трудового Красного Знамени. С 1926 г. - заместитель директора Главгортоба ВСНХ, с 1931 г. - председатель Всесоюзного объединения «Союзнефть», с 1933 г. - начальник «Главнефти». Затем до 1937 г. возглавлял трест «Башнефть». Репрессирован и реабилитирован.

▶ 110 лет

В июне 1905 г. в г.Льеж (Бельгия) состоялся II Международный нефтяной конгресс. От России присутствовало пять делегатов. Работало четыре секции - геологическая, анализа и промышленной обработки нефти, утилизации нефти и её продуктов, законодательства относительно транспорта и пошлин.

▶ 105 лет

17 июня 1910 г. состоялось собрание пайщиков и акционеров «Товарищества нефтяного производства бр. Нобель», которое рассмотрело отчёт за 1909 г. Год был признан благоприятным. Большую роль в этом сыграло улучшение экономического положения в стране, вызванное обильным урожаем хлеба и крупным экспортом сельскохозяйственных продуктов. По сравнению с предыдущим годом значительно вырос сбыт бензина - с 258 до 536 тыс пудов.

▶ 95 лет

24 июня 1920 г. Президиум ВСНХ РСФСР постановил считать постройку железной дороги Александров-Гай - Гребенцово и нефтепровода Гребенцово - Эмба (проект Алгебма) задачей первоочередной важности. Было утверждено решение о разборе нефтепровода Майкоп - Туапсе и передаче его труб на сооружение Алгебмы. В этот же день нефтяная промышленность Кубано-Черноморского края была отнесена к категории местного значения.

▶ 90 лет

11 июня 1925 г. ЦК РКП (б) утвердил «Тезисы по вопросу о привлечении иностранных специалистов в союзную промышленность и о заграничных командировках советских студентов, инженеров и техников». Они предусматривали всемерное поощрение краткосрочных поездок на заграничные предприятия для ознакомления с их опытом. Кроме того, отмечалось, что «иностранные специалисты не подлежат ни уплотнению, ни каким-либо другим жилищным стеснениям», а также требовалось «предоставить право иностранным специалистам беспрепятственно переводить свой заработок за границу».

Открылись городская больница, первая библиотека, школа рабочей молодёжи и детская музыкальная школа. Строился стадион. Отделение связи получило статус городского узла связи.

1966 год. Нефтяники Урая добыли первый миллион тонн нефти. Введён в строй цех №2 по добыче нефти и газа - промысел на Мортмыя-Тетеревском месторождении. В дальнейшем он стал испытательным полигоном для обкатки новых технологий бурения, которые затем широко использовались на производственных площадках всей Западной Сибири. На этом промысле появился первый в Западной Сибири вахтовый посёлок - Тетеревка. В том же году принял урайчат Дом пионеров.

1967 год. Открылась школа №3.

1968 год. Построены школа №4 - кирпичная и двухэтажный детский сад №9 - тоже из кирпича.

1969 год. Перед нефтяниками поставлена задача - до 1972 года ликвидировать вагон-городки и переселить людей в отдельные квартиры. Только за 1969 год возведено 17 двухэтажных жилых домов. Началось строительство блочных пятиэтажек.

1972 год. К 1 января 1972 года вагончиков в городе не осталось. В этом же году в квартиры урайцев начал поступать природный газ.

70-е - годы становления главного предприятия Урая, заложившего промышленную и социальную базу города. Освоены и введены в экс-

К 70-летию Великой Победы

Один урок для всех народов

Встречу, состоявшуюся в Тюменской областной думе, можно назвать мини-аналогом Парада Победы в Москве, когда по Красной площади прошли представители стран бывшего СССР и государств, вошедших в антигитлеровскую коалицию: монголы, китайцы, корейцы, армяне, азербайджанцы, индийцы...



В Думе, конечно, никто не маршировал. Но обстановка, в которой началось заседание круглого стола «Великая Отечественная война: итоги и уроки», была очень торжественной. Под песню «Священная война» со своих мест поднялись иностранные студенты нефтегазового университета и ТВВИКУ – как раз из Монголии, Китая, Армении, Индии, а также из Таджикистана, Киргизстана, Казахстана и Сербии. День Победы - 9 Мая 1945 года - большой праздник для нас, но тогда закончилась только Великая Отечественная война, а Вторая мировая, начавшаяся в 1939 году, длилась ещё до сентября. Не стоит об этом забывать, - сказал ведущий заседания, историк-краевед, заместитель директора по связям с общественностью представительства общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» в Тюмени Александр Петрушин.

Он с готовностью поддержал инициативу регионального отделения партии «Единая Россия» и нефтегазового университета, на базе

которого создан интернациональный клуб, пригласить к обсуждению военной темы студентов, приехавших в Тюмень на учёбу из стран, бывших в годы Второй мировой союзниками СССР. При подготовке докладов ребята совершили тоже своего рода подвиг: осилили не одну страницу текста на русском языке, которому обучаются ещё от силы год или два.

Китайки Ли Хуэминь и Ху Сюэфэй в течение десяти минут старательно рассказывали об основных вехах восьмилетней войны между Японией и Китаем 1937-1945 годов, начало которой стало своего рода предисловием Второй мировой войны. Числительные девушкам давались нелегко, но они упорно проговаривали их, пока не получалось правильно. У иностранных студентов есть чему поучиться тем, кто не придаёт особого значения историческим датам и фактам, жонглируя ими как попало и периодически теряя то одну составляющую, то другую. И наспех затыкая образовав-

шиеся прорехи чем придётся. Ну или тем, чем удобнее.

Тему фальсификации истории, о чём сейчас говорят немало, затронули и участники заседания. Депутат областной думы Владимир Столяров высказал надежду, что пока страны, воевавшие плечом к плечу против фашизма в прошлом веке, держатся вместе, современные военные провокаторы будут впустую ломать копыя.

И тыловая Тюмень - довольно подходящее место для интернациональной дружбы. Боевые действия хотя и обошли её стороной, но поводов для переключки народов город хранит немало. Александр Петрушин рассказал собравшимся о нескольких. Например, после окончания Второй мировой войны в здании №5 по улице Республики базировался штаб 6-й отдельной гвардейской Бериславско-Хинганской дважды Краснознамённой, ордена Суворова стрелковой бригады, прославившейся на фронтах Великой Отечественной войны и в боях с империалистической Японией. Командиром бригады был Герой Советского Союза бурят Илья Балдынов. Служил в ней также сын Мао Цзэдуна, которого солдаты звали Мишей Михайловым.

Примечательно и то, что через Тюмень шли на фронт эшелоны из Монголии с продовольствием, одеждой, шерстью, одеялами, индивидуальными посылками для солдат. Монгольские студенты рассказывали о помощи своего народа Красной Армии и о событиях на Халхин-Голе. Никола Стоянович из Сербии - о народно-освободительной армии Югославии. Студент из Бангладеш - о британской Индии в годы Второй мировой войны.

Организаторы с удовлетворением отметили, что докладчики, несмотря на сложности перевода, не допустили ни одной фактической ошибки.

Мария САМАРКИНА.

В национальном стиле

Утиный праздник



В начале июня в Тарко-Сале отметили традиционный селькупский праздник «Прилёт уток». На площадке у Центра национальных культур Пуровского района развернули импровизированное стойбище, где и происходило главное действо.

К празднованию Дня прилёта уток в каждой селькупской семье начинают готовиться заранее. Как только в небе появляются первые стаи птиц, глава семьи выходит на охоту. Есть первых уток нельзя. Только когда мужчина добудет семь птиц, можно проводить священный обряд, говорить особые слова.

Утка считается посланцем неба, который дарует рождение, плодородие и достаток. После проведения ритуала все должны повязать на деревья разноцветные ленточки. Мужчины на кедре - чёрную, женщины на сосне - красную. Детям можно вешать на берёзы ленты белого цвета. За обрядом следуют общая трапеза, песни на селькупском языке, соревнования для детворы.

Стоит добавить, что в Пуровском районе живёт около трёхсот селькупов на фактории Быстринка, в селе Толька и городе Тарко-Сале.

Лето-2015



Не только Ассоль мечтает об «Алых парусах»

«Только солнце, только отдых, только радость впереди!» - такие эмоции читались на лицах ребят, отправляющихся в лагерь «Алые паруса» из Когалыма, Лангепаса, Урая и Покачей.

Путёвки родители приобретали на льготных условиях. Об этом позаботился профком общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». Этим летом в популярный лагерь отправят ребят на все четыре смены.

Оздоровительный детский центр «Алые паруса» расположен не на югах, и моря поблизости нет. Находится он сравнительно недалеко - в сосновом бору под Тюменью, на берегу реки Пышмы. Но пользуется этот лагерь гораздо большей популярностью, чем приморские. Дети, которые побывали не в одном лагере и которым есть с чем сравнивать, говорят, что здесь им было интересней, чем где бы то ни было. А всё потому, что в «Алых парусах» тщательно продуманы воспитательные, развлекательные и оздоровительные программы. Реализуются они в виде игр, походов, словом, в интересной для детей и подростков форме. Всё, даже самые смелые задумки, позволяет реализовать инфраструктура центра. В распоряжении детей - летняя эстрада, спортзал, скалодром, спортивные площадки для игры в футбол, волейбол, баскетбол, большой теннис, корт для катания на роликовых коньках, сауна, открытый бассейн. Кроме того,

есть компьютерный класс, библиотека, игротка, работает детское кафе «Таверна». Неудивительно, что жизнь здесь яркая, динамичная, громкая и очень весёлая.

Для Алины Курбановой это уже не первая поездка в популярный тюменский лагерь. И каждый раз привозит с собой ворох самых позитивных эмоций.

- Скучать времени не было. Каждый час - новое занятие, встреча, сбор, - делится впечатлениями она.

И если для детей важнее всего развлекательная составляющая, то родителей прежде всего волнует санитарно-эпидемиологическое состояние лагеря, как питаются чада, как обеспечивается их безопасность. И тут они могут быть спокойны. Корпуса и территории сияют чистотой и порядком, в лагере пятиразовое питание, которое включают в себя завтрак, обед, полдник, ужин и даже сонник. Причём меню составляется с учётом аллергических особенностей детей. Ещё один немаловажный нюанс для оздоровления: во всех жилых корпусах, столовой, сауне, актовом зале предусмотрена подача природной питьевой воды «Акватель».

...Первая смена закончилась 14 июня. Сейчас чемоданное или, скорее, «рюкзачное» настроение у ребят, которые записались на следующую смену.

Марина РАЙЛЯН.



Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Тюменской области, Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре и Ямало-Ненецкому автономному округу 24.04.2014г. Регистрационный номер ПИ №ТУ72-01103

УЧРЕДИТЕЛЬ:
ТПО ООО «ЛУКОЙЛ-ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ»
ИЗДАТЕЛЬ:
ООО «МЕДИА-ХОЛДИНГ «ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ»

Главный редактор Елена АВТОНОМОВА.
Телефон: (34669) 3-21-30. E-mail: nzsib@mail.ru
Верстка: Валерий ДОЛГАНЕНКО. Корректор: Евгения БОДРЯГИНА.
Фотоиллюстрации: Светлана ИВАНОВА, Салават НАРИКБАЕВ, Владимир ГОНЧАРОВ, Александр КАШКИН.

Номер подписан в печать 18 июня 2015 г. Время подписания по графику в 12.00. Фактическое время подписания в 12.00. Тираж номера - 2500 экз. Цена свободная.

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

Отпечатано: Рекламно-полиграфический комплекс «ОЛМАПРЕСС», 626026 Тюменская область, г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ, 51, офис 1026, olmapress72@yandex.ru; (3452) 565-191; 696-123. Заказ