

НАШИ ГОРОДА.
В Урае заработала
«МАК-8»

3

ПОДРОБНО.
Нефть лукойловского
розлива

4

ДЕЛО МОЛОДОЕ.
И торжественно
поклонились быть
нефтяниками...

5

КОРЕННЫЕ НАРОДЫ.
Буранопарк аганцев
снова увеличился

6

СИЯНИЕ СЕВЕРА.
Легендарная
Мангазея

8

Цифра недели:

Добыли с начала
года в Югре и ЯНАО

212,5 млн
тонн нефти

413,9 млрд
куб. м газа

НЕФТЯНИК

ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Издаётся с 2004 г.
№37 (318) 22/09/2014

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ГАЗЕТА



Послесловие к событию

Строить так строить! Зажигать так зажигать!

Дарить подарки, награждать, принимать построенные объекты и давать старт новым проектам - что может быть приятней! Именно такими благими делами и занимались во время своего рабочего визита в Когалым губернатор Югры Наталья Комарова и президент нефтяной компании «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов. 16 сентября - этот день смело, особой строчкой можно уже вписывать в историю города: здесь появился новый символ, объявлено, что «Галактике» быть(!), заложен первый камень в фундамент будущего православного храма. Ну да обо всём по порядку.

Когда смотришь на художественное произведение, довольно сложно понять замысел его создателя. Какой посыл миру художник вложил в своё детище, каждый интерпретирует в меру своего воображения. Вот и первопроходцы Когалыма, стоя перед «новорождённым» памятником «Покорителям Западной Сибири» в ожидании его открытия, обменивались самыми фантастическими предположениями: что же хотел сказать когалымчанам его автор?

- Это как бы нефтяники факелы держат.
- Нет, больше на победные кубки похоже.
- Говорят, из Швейцарии привезли.
- Кто-то гордится швейцарскими часами, а у нас вон - целый памятник.

Шутники. Но памятник действительно изготовлен по проекту известного швейцарского архитектора Сержа Габатулера. Причём из особого сплава.

Обычно, чтобы сохранить интригу, памятники до поры до времени укутывают покры-

валом. А тут - ну никак. Уж больно рост внушительный. И памятник - две металлические параллели, которые вскоре объединит пламя факела, - всем видно издали. Впечатляет. То ли ещё будет, когда огонь зажгут!

Открывали его особые гости - губернатор Югры Наталья Комарова и президент нефтяной компании «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов, на благотворительные средства которого памятник и был построен. Несмотря на будний день, поучаствовать в этом событии пришло немало народа. Все ждали кульминационного момента - когда в памятник вдохнут жизнь и зажгут огонь. Как утверждают, «вечный».

Марина РАЙЛЯН.

▶ 2 стр.

Всегда в движении

▶ **МОСКВА.** Минэнерго РФ сохраняет прогноз по добыче на баженовской свите на уровне 80 млн тонн в год к 2030 году. Об этом сообщил министр энергетики Александр Новак. Освоением баженовской свиты (глубокозалегающие нефтесодержащие пласты в Западной Сибири, российский аналог сланцевой нефти) занимаются компании «ЛУКОЙЛ», «Газпром нефть», «Роснефть», «Сургутнефтегаз». Инвестиции в нефтегазовую отрасль РФ в долгосрочной перспективе будут также на ранее запланированном уровне. Минэнерго сохраняет прогноз по добыче нефти в стране в текущем и следующих годах на уровне 525 миллионов тонн.

▶ **КОГАЛЫМ.** Нефтяники «Когалымнефтегаза» (общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь») приступили к разработке нового лицензионного участка - Ново-Ортыгунского месторождения. На первой кустовой площадке на начальном этапе планируется пробурить 3 наклонно-направленные и 3 горизонтальные скважины. Запуск в работу первой эксплуатационной скважины намечен на начало ноября 2014 года.

▶ **ЯМАЛ.** Специалисты компании «Сибнефтепровод» до конца сентября завершат диагностику второй очереди нефтепровода Заполярье - Пурпе. Гидравлические испытания второй очереди линейной части прошли успешно. Трубопровод выдержал давление воды до 10,6 МПа, дефектов герметичности и прочностных характеристик не выявлено. Но этого недостаточно для гарантий безопасности и надёжности. Нефтепровод должен бесперебойно и безотказно служить в течение пятидесяти лет, не говоря о том, чтобы исключить любую потенциальную опасность загрязнения нефтью прилегающей территории.

▶ **ТЮМЕНЬ.** Тюменский государственный нефтегазовый университет запустил новую научную программу «Динамика природно-климатических условий и техносферы Арктики и Субарктики». Проект включает фундаментальные исследования, обмен опытом и практики. Для участия в нём приглашены лучшие учёные России и зарубежья. В рамках проекта создано несколько кластеров, один из которых занимается фундаментальными исследованиями процессов криогенеза, изучая то, как геологические процессы развиваются, изменяют грунты и отложения при отрицательных температурах или при циклических промерзаниях и протаиваниях.

▶ **ЯНАО.** В промышленную эксплуатацию введена третья очередь Самбургского газоконденсатного месторождения, разработку которого осуществляет общество «СеверЭнергия» (совместное предприятие «Газпром нефть» и «НОВАТЭКа»). Мощность третьей очереди составляет более 2 млрд кубометров природного газа в год. Это позволит вывести месторождение на проектную мощность с годовым уровнем добычи газа около 7 млрд кубометров. Добыча на месторождении ведётся с апреля 2012 года, по итогам 2013-го составила 4,8 млрд куб. м газа и 646 тыс т жидких углеводородов.

► **Послесловие к событию**

Строить так строить! Зажигать так зажигать!

► 1 стр.

И вот час пробил - факел вспыхнул. В своей речи Вагит Алекперов поставил точку в споре, что же символизирует памятник:

- Для нас Югорская земля является основой основ развития «ЛУКОЙЛа». Основой, на которой мы достаточно прочно стоим и смело смотрим в будущее. Я надеюсь, что эта инсталляция современного

первопроходец Зинаида Попова: - В 1983 году мы приехали сюда из Самары. Думали, на несколько лет. А получилось, больше 30 лет тут живём! Как покинуть эту землю, этот город, я уже не представляю.

Во внешнем облике героев торжества - покорителей Западной Сибири - ничего героического нет. Время бежит, многие из них уже в преклонном возрасте, но о тех немислимо сложных годах, когда при-

рук губернатора и президента компании «ЛУКОЙЛ».

«Галактикой» называется спортивно-культурный комплекс, который планируется возвести на средства фонда региональных социальных программ «Наше будущее». Напомним, что его учредителем является Вагит Алекперов. Правда, пока, чтобы понять, что СКК будет представлять из себя, необходимо заглянуть в проект. А он очень и очень амбициозен. Уже через два года строители из «Эрель Газстроя» обещают сдать когалымчанам в эксплуатацию четырёхэтажное круглое сооружение общей площадью в 34 тыс квадратных метров, под крышей которого расположатся океанариум, скалодром, аквапарк, крытый ледовый каток, боулинг, досугово-развлекательная, спортивная и торговая зоны, а также детский игровой центр. Общая стоимость объекта - более 4 млрд рублей.

Ну, скажите, в каком малом городке России вы увидите океанариум и скалодром? Конечно же, такие объекты - большая роскошь, и позволить себе их при всём желании региональные бюджеты просто не в силах. Глядя на проект, Наталья Комарова не скрывает радостной улыбки. Города Югры развиваются и благодаря нефтяникам получают подарки, о которых даже в самых смелых мечтах не грезилось.

...Потехе - час, а духовному - вечности. В этот же день в присутствии главы нефтяной компании и губернатора Югры епископ Ханты-Мансийский и Сургутский Павел совершил чин освящения камня и креста на месте строительства храма в честь и память святой мученицы Татианы. Не так давно Вагит Алекперов написал письмо с просьбой о благословении строительства храма. И свершилось! На освящённом камне будет воздвигнута первая в Югре церковь с пятью малыми куполами и двухъярусной звонницей высотой бо-



художника даст возможность жителям Когалыма ещё раз вспомнить людей, которые жили в этом городе, работали на этих месторождениях.

Значимость такого подарка подчеркнула и Наталья Комарова, поздравив горожан с открытием памятника героям-нефтяникам:

- Этот памятник - дань уважения первопроходцам, но одновременно и напоминание о том, как должна работать вся отрасль. В согласии с природой и исконными традициями Югры, с осознанием ответственности перед будущими поколениями. Наши ветераны говорят: «Не мы покорили Сибирь, а Сибирь покорила нас».

Удивительно, но почти слово в слово последнюю фразу губернатора проговорила мне перед церемонией ветеран труда, нефтяник-

ходилось начинать с нуля, вспоминают с теплотой. И для них важно, что их трудовой подвиг увековечен. И никакого тщеславия здесь нет. Это дань прошлому во имя будущего.

- Я надеюсь, что этот символ даст молодому поколению ещё одну возможность гордиться своими родителями, своими бабушками-дедушками, которые прокладывали здесь дороги и первыми осваивали эти месторождения, - сказал Вагит Алекперов.

...Легко ли построить «Галактику»? Нет, эта фраза не из фантастического фильма из цикла «Звёздные войны». Для когалымчан это только вопрос времени. Площадка под её возведение готова, символическая галактика - гроздь шаров - взмыла ввысь из



лее сорока метров на самой маковке. «И в лето 2014-е от Рождества Христова, в месяце сентября 16 дня, положено начало храму сему» - гласит в тексте скрижали, которую подписали епископ, губернатор и президент «ЛУКОЙЛа». Причём в двух экземплярах: один будет передан церковному настоятелю, а второй останется навечно в основании храма. Чудом и добрым знаком посчитали все присутствующие на церемонии люди то, что в момент, когда епископ Ханты-Мансийский и Сургутский Павел приступил к чину освящения, раздвинув плотную грядку туч, землю осветило солнышко.

...Хорошую порцию позитива получили и работники общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». В главном офисе холдинга за профессионализм, преданность делу и высокий вклад нефтяники получили заслуженные награды. Сертификаты вручили и когалымским победителям десятого конкурса социальных проектов «Стратегия успеха».

...Следующий пункт рабочей поездки - город Покачи. Здесь тепло и в то же время торжественно прошла встреча с коллективом предприятия «Почаёвнефтегаз», где также были награждены лучшие из лучших, поговорили и о делах насущных. Больше всего почаёвских нефтяников волновал вопрос о перспективах развития региона.

А они целиком и полностью зависят от объёмов добываемой нефти. Как заверили собравшихся президент компании «ЛУКОЙЛ» и губернатор Югры, Западная Сибирь как была, так и останется оплотом российской экономики.

- Стабильность - главный показатель успеха. И это касается не только добычи полезных ископаемых, но и качества жизни населения. Создавать комфортные условия для югорчан - это стратегическая цель, - подчеркнула губернатор.

Сразу после встречи Наталья Комарова и Вагит Алекперов посетили одну из семей новосёлов дома по улице Харьковской, 6. Почему именно этот дом? Дело в том, что он построен на средства, выделенные в рамках Соглашения между правительством округа и «ЛУКОЙЛом». Хозяева, Галина и Николай Соколовы, встретили гостей хлебосольно, напоили чаем,

с гордостью провели краткий экскурс по своей габаритной трёхкомнатной квартире. Рассказали, как ждали своей очереди больше 15 лет, как мечтали в «деревяшке» о капитальном жилье.

- Мира и добра вашему дому! - пожелали гости.

На такой позитивной ноте завершился этот наполненный событиями визит. Впрочем, вся мелодия этого сентябрьского дня была соткана только из приятных аккордов...

Марина РАЙЛЯН.

► **«Чёрное золото Югры-2014»**

По заслугам и награды

Как вам нравится метафора о нефти - «кровь земли»? Вот и мне не очень. Ассоциации не из приятных. То ли дело - «чёрное золото». Это словосочетание давно уже обрело «громкое имя» благодаря конкурсу, который ежегодно проводится в Ханты-Мансийском автономном округе, - «Чёрное золото Югры». На торжества были приглашены ветераны нефтяной и газовой промышленности, руководители компаний топливно-энергетического комплекса.

Это в средней полосе России многие имеют весьма смутное представление о том, как добывается нефть, серьёзно полагая, что у нас тут озёра разлиты с ценной маслянистой жидкостью - вставляй трубу и качай. Для югорчан же «Чёрное золото Югры» не рядовое профессиональное состязание из числа множества других. У нас любой знает, как тяжело даётся каждая тонна, сколько труда надо приложить, чтобы её добыть. Потому нефтяники, газовики - добывающие, перерабатывающие, транспортирующие ценные углеводороды - пользуются у югорчан особым почётом и уважением. Ещё бы! Ведь именно стараниями людей данных профессий укрепляется экономика края, страны. И не отметить, не поблагодарить лю-

дей, которые вкладывают в дело не только свой труд, но и частичку души, - просто грех.

Это подчеркнул в своём приветствии министр природных ресурсов и экологии страны Сергей Донской.

- Регион, субъект даёт доход государству, поддерживает страну своими масштабными проектами. Но эту добычу, эти доходы всё-таки даёт человек, который работает на промысле, который занимается разработкой проектов, - подчеркнул министр.

В свою очередь полномочный представитель Президента РФ в УрФО Игорь Холманских отметил значимость нашего региона для страны.

- На протяжении пятидесяти лет нефтегазовая отрасль по праву яв-

ляется одним из крупнейших и динамично растущих секторов отечественной экономики. Её эффективная работа во многом определяет жизненное обеспечение нашего государства. А огромный экспортный потенциал играет значимую роль в энергетической безопасности всего мира, - сказал он.

В этот день отметили и лучших работников компаний, которым вручили дипломы, медали и памятные знаки. Общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» признано лучшим в Югре за сотрудничество с коренным населением региона. Диплом победителя окружного конкурса «Чёрное золото Югры» вице-президенту «ЛУКОЙЛа», генеральному директору общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» Сергею Кочурову вручила губернатор Ханты-Мансийского автономного округа Наталья Комарова. Предприятие вошло также в тройку самых динамично развивающихся вертикально интегрированных компаний топливно-энергетического комплекса региона. В числе «Лучших начальников нефтепромыс-



лов» и «Лучших операторов поддержания пластового давления» Западно-Сибирского региона - Эдуард Билалов и Александр Белоног («Урайнефтегаз»). Дипломы призеров вручены Михаилу Красноу («Повхнефтегаз») в номинации «Лучший машинист технологических компрессоров» и Рсалду Жайсамбаевой («Почаёвнефтегаз») в номинации «Лучший оператор подготовки и перекачки нефти».

Кроме того, два сотрудника «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири» удостоены Почётной грамоты Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Награду за эффективную работу в области охраны окружающей среды и активную экологическую политику Валерию Тормышеву и Алексею Безденежных вручил министр ведомства Сергей Донской.

Марина РАЙЛЯН.

▶ Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Ханты-Мансийск

Сразу три памятных знака установлены на мемориале «Звёзды Югры» Музея геологии, нефти и газа. На них имена бывшего генерального директора «Хантымансийскгеофизики» Исы Муртаева, второго секретаря Тюменского обкома КПСС Александра Протоzanoва и бывшего главного геолога «Сургутнефтегаза» Николая Медведева. Памятный знак представляет собой бронзовую плиту размером 600х600 мм с очертаниями пятиконечной звезды с указанием сверху вниз имени и фамилии человека, в честь которого открыт памятный знак. Напомним, что мемориалу в этом году исполнилось 10 лет. В настоящее время здесь установлено 32 памятных знака.



Югра

Капсулы с землёй с мест сражений Великой Отечественной войны привезли в Югру члены клуба «Сибирские ястребы». Первая их остановка была в Нижневартовске, затем - в Сургуте. В автономном округе байкеры провели несколько встреч со школьниками и ветеранами. За время мотопробега «Сибирские ястребы» посетили 13 городов воинской славы. Дорога лежала через Брестскую крепость, 35-ю батарею в Севастополе, Мамаев курган в Волгограде. Из каждого города привезена капсула с землёй. Часть капсул будет храниться в Тюменском краеведческом музее, остальные - в Сургуте.

Сургут

В открытии Центра спортивной подготовки и реабилитации Алексея Ашапатова приняла участие губернатор Югры Наталья Комарова. Здесь есть уникальные тренажёры, аналогичные тем, на которых к соревнованиям готовятся члены паралимпийской сборной России. Именитые спортсмены региона смогут проводить мастер-классы для всех желающих. С посетителями центра будут работать профессиональные инструкторы, многие из них - выпускники факультета адаптивной физической культуры Сургутского государственного университета. Оборудование и тренажёры приобретены за счёт средств бюджетов автономного округа и Тюменской области. «Этот центр - первый подобный опыт в России. Я надеюсь, что проект окажется жизнестойким, и мы сможем его тиражировать в других территориях», - отметила на открытии глава региона.

Урай



Малогабаритная автоматизированная котельная «МАК-8» в Урае начала свою работу. Ввода в строй этого объекта ждали жители более тридцати домов второго микрорайона. Именно столько многоквартирных, а также ряд объектов социальной инфраструктуры данного микрорайона ранее не были обеспечены централизованным горячим водоснабжением. После обращения местных властей в соответствующие окружные ведомства «МАК-8» была включена в целевую программу «Модернизация и реформирование жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского автономного округа - Югры». На строительство объекта из местного и окружного бюджетов было выделено более 80 млн рублей.

Нефтеюганск

15 человек нашли приют в новом доме престарелых в Нефтеюганске. Ещё 20 инвалидов и стариков, попавших в тяжёлые жизненные условия, найдут для себя здесь собственный уголок до конца текущего месяца. В здании - 74 квартиры, которые оснащены оптимальными наборами техники и мебели. Для одиноких стариков оборудованы однокомнатные квартиры, а для пожилых пар - двухкомнатные.

Белоярский район

Новый лабораторно-диагностический комплекс на базе автомобиля «КамАЗ» появился в Белоярском для проведения диспансеризации жителей района. Этот медаломобиль будет обслуживать отдалённые территории муниципалитета. В машине несколько отсеков: специально оборудованные кабинеты для осмотра хирургом, врачом-гинекологом, дерматовенерологом, отсеком функциональной диагностики, где будут также проводиться ультразвуковые обследования брюшной полости, щитовидной железы и многое другое. Есть всё необходимое для оказания первой медицинской помощи. Оборудована лаборатория, где можно сдать кровь и сразу узнать результат по многим параметрам.



Радужный

Открытие нового здания детской поликлиники состоялось в Радужном. Поликлиника рассчитана на 200 посещений в смену, в учреждении будет работать и дневной стационар. Внешний вид и отделка внутренних помещений поликлиники порадовали не только маленьких пациентов, но и взрослых.

▶ Анонсы

- ▶ **25 сентября.** Ханты-Мансийск. Концертно-театральный центр «Югра-Классик». Спектакль «Личное дело №1889. Анна Ахматова» покажет Сургутский театр.
- ▶ **26 сентября.** Ханты-Мансийск. I Межрегиональный форум для людей с ограниченными возможностями «Независимость в движении».
- ▶ **28 сентября.** Салехард. Спортивные состязания в рамках Дня здоровья для детей с ограниченными возможностями здоровья. В программе - бадминтон, пауэрлифтинг, настольный теннис, пулевая стрельба.

▶ Ямало-Ненецкий автономный округ

Салехард

В Ямальском многопрофильном колледже прошёл окружной этап конкурса «Славим человека труда!». В номинации «Водитель грузового автомобиля» победителем признан Алексей Ходаков. Среди автослесарей званием лучшего удостоен студент Ямальского многопрофильного колледжа Магомед Аманатов. Конкурсная комиссия оценивала участников в трёх турах: творческая часть в виде самопрезентации, теоретические задания и практический уровень. Автомеханики занимались разбортировкой и бортировкой колеса в боксе колледжа. Водители грузового автомобиля на территории автодрома выполнили «змейку», парковку, заезд в гараж и на эстакаду. По периметру автодрома расставили препятствия: по задумке комиссии, это были люди, которые «мешали» водителям проехать по прямой. Главными критериями оценки обеих номинаций стали высокий уровень техники исполнения, скорость и соблюдение правил безопасности.



Пуровский район

Археологическая экспедиция Института проблем освоения Севера Сибирского отделения РАН открыла на берегах реки Айваседопур уникальные древние памятники эпохи мезолита.



Они обнаружены на рыболовецких и охотничьих стоянках Гайсята-2 и Айваседопур-4. Это каменные орудия труда, изготовленные в основном из кремнёвых пород, также встречаются изделия из яшмы и халцедона. Коллекция находок займёт достойное место среди артефактов, представленных в Музейно-выставочном комплексе имени И.С. Шемановского. Сотрудники Уральского государственного университета и Сибирского отделения РАН на протяжении десяти лет занимались поисками памятников, датированных временем старше бронзового века, но только в этом году удалось сделать уникальное открытие.

Надымский район

В районе прошёл туристический слёт рабочей молодёжи «Надымская осень-2014». Одним из самых сложных в программе стал контрольно-туристический маршрут. Представители предприятий устанавливали палатки, преодолевали трассы с различными преградами и оказывали медицинскую помощь товарищам по командам. В дни слёта проверили и навыки строевой подготовки в конкурсе девизов и сдачи рапорта. Несмотря на пасмурную погоду, одиннадцать команд, в каждой из которых было десять человек, уверенно демонстрировали спортивные и творческие способности. Все команды-победители получили дипломы и ценные призы. Остальным участникам вручили поощрительные награды.



Тазовский район

В посёлке Тазовский построят детский сад на 120 мест. Стоимость объекта - 385 млн рублей. Сроки окончания строительства - конец октября следующего года. Чтобы детский сад был тёплым, стены сделают из утолщённого керамического кирпича, утеплённого и облицованного фасадными панелями. Строители предложили объявить конкурс среди тазовчан, чтобы они сами выбрали цвет фасада. Новый детский сад примет детей с ослабленным здоровьем. Такое учреждение работало в детском саду «Рыбка», его и планируют перевести в новостройку. В двухэтажном здании появятся комнаты для лечебных процедур. В смете учли всё необходимое оборудование - почти две тысячи позиций.

Новый Уренгой

В городе открылся окружной реабилитационный центр «Ямал без наркотиков». Помещения, где наркозависимых будут избавлять от пагубных пристрастий, освятил епископ Салехардский и Новоуренгойский Николай. Центр рассчитан на 20 пациентов. В каждой комнате смогут разместиться три-четыре человека. Лечение построено по православной программе, основанной на методах игумена Анатолия Берестова, профессора, доктора медицинских наук, руководителя Духовно-педагогического православного центра святого праведного Иоанна Кронштадтского в Москве.



В программу реабилитации входит обязательная трудотерапия: помощь по хозяйству и уборка территории. Нахождение и лечение в центре - бесплатное. Сегодня проходит подготовка к приёму иногородних пациентов. Отметим, здесь можно будет пройти реабилитацию после лечения в психоневрологическом диспансере, получить психологическую, социальную и духовную поддержку.

К 70-летию Тюменской области

Нефть лукойловского разлива

Общеизвестно, что добываемая на разных месторождениях нефть обладает уникальными качественными характеристиками, главными из которых являются количество серы и плотность. Строго говоря, нефть из каждого месторождения можно считать отдельным сортом. А вот натуры поэтичные утверждают, что у всей западносибирской нефти один, но особый состав, поскольку помимо цепочек углеводородов к ней примешаны и другие неосознаваемые «ингредиенты»: звенящая радость победы, когда ввысь взметнулись первые фонтаны нефти, бессонные ночи первопроходцев, обустроивших первые месторождения, ноты гимна страны в честь первых рекордных миллионов тонн «чёрного золота». Простые работники, не склонные к патетике, говорят, что им пришлось немало попотеть и сапогами грязи почерпать, прежде чем потекли в проложенные по болотам трубы первые тонны нефти.

Да, много самых разных событий произошло на западносибирской земле с момента открытия первых нефтяных месторождений. Не все героические, не все радостные. Как и по всей стране, тяжёлой поступью прошлась по этим местам «эпоха перемен», переживали здесь и времена экономического спада. Сейчас другая проблема: месторождения стареют. «Западная Сибирь своё дело сделала, и теперь слово северо-восточным регионам», - так посчитали эксперты отрасли некоторое время назад. Именно на Востоке прогнозировались открытия грандиозных нефтяных запасов. Однако после широкомасштабного проведения геологоразведочных работ стало понятно, что второго Самотлора на востоке Сибири нет. И не предвидится. Как показали про-

тегаза», «Повхнефтегаза», «Лангепаснефтегаза», «Урайнефтегаза», «Покачёвнефтегаза» и «Ямалнефтегаза» - добывается половина нефти и газа «ЛУКОЙЛа».

Давно уже канули в Лету времена, когда нефть из-под земли ключом била, да так, что только трубы подставляй. Теперь об этом вспоминают с ностальгией. Сегодня для поддержания стабильного уровня добычи прикладываются колоссальные усилия и тратятся немалые средства. Методов испробовано сотни. Прижились десятки. Скважинам даётся «вторая жизнь» методом резки второго ствола, проводятся различные виды гидроразрыва пласта (ГРП), применяются технологии по изоляции водопритока. Наиболее эффективными признаны многозонные ГРП в горизонтальных скважи-

на остановиться в развитии. Пополнять ресурсную копилку для предприятий - задача номер один, поскольку именно эта мера позволяет поддерживать стабильный уровень нефтегазодобычи. И даже наращивать его за счёт ввода новых активов. В частности, большие надежды возлагаются на Имилорскую группу месторождений, обретенную Компанией в конце 2012 года. Извлекаемые запасы на этой территории составляют более 193 миллионов тонн жидких углеводородов. В этом году «ЛУКОЙЛ» планирует получить здесь «раннюю» нефть, 2015-2019 годы - период опытно-промышленной эксплуатации. С 2019-го месторождение уже будет развиваться в полном объёме - нефтяники приступят к промышленной разработке Имилора. Данный проект имеет стратегическое значение не только для Компании, но и для Ханты-Мансийского автономного округа. Поэтому общество «ЛУКОЙЛ» при поддержке и содействии правительства Югры форсировало процесс освоения. В течение 20 месяцев с момента получения лицензии были пройдены все этапы подготовки: от составления проектной документации до бурения и освоения эксплуатационных скважин. Работы ведутся в строгом соответствии с требованиями российского законодательства, в том числе и по соблюдению прав и интересов коренного населения.

Для реализации задуманного был создан проектный офис «Ранняя нефть», включающий в себя группу геологоразведки, производственную группу, группу по строительству и научному сопровождению. Они сопровождают проект от а до я. Сейчас месторождение активно обустроивается, обрастает инфраструктурой. Прокладываются трубопроводы, строятся дороги, через реки наводятся мосты, отсыпается кустовые площадки, ведутся сейсморазведочные работы 3D. В целях доразведки и изучения Имилорско-Источного лицензионного участка в ближайшие годы будут проведены дополнительные сейсморазведочные работы, переиспытаны 20 «исторических» разведочных скважин и пробурены 11 новых.

Ещё одна «точка роста» общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» - освоение в Заполярье газовых месторождений Большехетской впадины. Проект масштабный, и перспективы впечатляющие. Самым первым, в 2005 году, было введено в промышленную эксплуатацию Находкинское месторождение. С тех пор здесь ежегодно добывается более 8 миллиардов кубических метров «голубого топлива». Помимо того, Находкинский промысел стал опорной базой в системе транспортировки природного газа с других газовых месторождений Гыданского полуострова. Только при его наличии западносибирский холдинг «ЛУКОЙЛ» сможет планомерно увеличивать объёмы добычи природного газа и достигнуть к 2022 году уровня более 23 млрд кубометров в год. Этапы таковы: в 2016-м - ввод в промышленную эксплуатацию Пякяхинского месторождения, в 2018-м - Южно-Мессояхского, в 2019-м - Хальмерпаютинского. Для того чтобы можно было транспортировать «голубое топливо» в центральные регионы России и далее - в Европу, необходимо было связать все промыслы трубопроводами, создать



оптимальные технические условия для его прокачки.

Проект по строительству газотранспортной системы Большехетской впадины включил три важные составляющие: магистральные газопроводы Хальмерпаютинское - Пякяхинское, Пякяхинское - Находкинское месторождения и головную компрессорную станцию на Находке. Её назначение - повышать давление газа. В общей сложности работу станции обеспечивают 106 блочных единиц оборудования - целый завод металлоконструкций, соединённых между собой трубопроводами. Летом прошлого года началось строительство дожимной компрессорной станции, которая тоже крайне необходима для поддержания процесса подготовки газа. Её ввод разделили на этапы: в июне 2014 года - запуск 3 компрессорных агрегатов, в 2018-м - ещё трёх. А завершится строительство объекта в 2026 году запуском ещё одного компрессора.

Надо сказать, что одновременно с головной компрессорной станцией велось строительство двух участков магистрального газопровода, который соединил Хальмерпаютинское, Пякяхинское и Находкинское месторождения. Этот объект имеет не только локальное, но и государственное значение. Он позволил, используя газотранспортную сеть «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири», поставлять ценное углеводородное сырьё в систему «Газпрома» с Ванкорской группы месторождений в Красноярском крае, разработку которых ведёт «Роснефть».

Большую работу западносибирский холдинг проводит в области природоохраны. Двадцать первый век предъявил к недропользователям новые экологические требования. Работа «ЛУКОЙЛа» в этом направлении оказалась созвучна времени. За период действия программы экологической безопасности с 2009 по 2013 год затрачено свыше 51 млрд. Взятую планку в области природоохраны предприятие снижать не будет. Об этом свидетельствует тот факт, что бюджет экологической программы общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» на 2014-2018 годы значительно выше предыдущих и составляет 53 миллиарда рублей. В структуре расходов первую строчку занимает предотвращение аварий - 46%. Это продуманная, дальновидная тактика. Предотвращать аварии проще и выгодней во всех отношениях. Надёжные трубы - минимальное количество порывов. Цель - свести ава-

рийность, разливы нефти к нулю.

Что касается общественной оценки, то «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» не раз была признана лучшим природоохранным предприятием Югры. За внимание к вопросам экологической безопасности Всероссийская экологическая конференция присвоила холдингу звание «Лидер природоохранной деятельности в России», а его экологическая программа была признана лучшей в конкурсе «Экологическая безопасность».

Как известно, Западносибирское Приобье - это место проживания коренных народов Севера: хантов, манси, ненцев. И так уж вышло, что многие нефтепромыслы располагаются на территориях традиционного природопользования, в народе называемых родовыми угодьями. В целях защиты прав, поддержки традиций народа, веками проживающего здесь, с главами родовых угодий на взаимовыгодных условиях ежегодно заключаются экономические соглашения, в рамках которых семьи хантов, манси обеспечиваются необходимой техникой, оборудованием, строительными материалами. Также выделяемые средства направляются на приобретение комбикорма для оленей, лечение и обучение различным специальностям, предоставление вертолётов, автотранспорта для медицинского обслуживания и вывоза продукции. Кроме того, Общество оказывает спонсорскую помощь на проведение национальных праздников в югорских посёлках Русскинская, Аган, Тром-Аган, Варьеган. Победителям соревнований вручаются снегоходы, а призёрам - лодочные моторы, телевизоры, ноутбуки и другая оргтехника.

Девять лет назад было подписано базовое Соглашение между «ЛУКОЙЛом» и правительством Ханты-Мансийского автономного округа о социальном партнёрстве, определяющее основные направления сотрудничества. Руководство округа называет его гарантией стабильности территорий. Ещё бы, города, посёлки обретают объекты, о которых мечтали, но не могли себе позволить, реализуются социальные программы.

В будущее общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» смотрит с оптимизмом. Нет, особый сорт нефти здесь не открыли, и нефть из-под земли не сама по себе течёт. Хотя и трудно она даётся, но всё же есть. А значит работы лукойловским нефтяникам хватит на долгие годы.

Марина РАЙЛЯН.



ведённые исследования, лишь 14% извлекаемых запасов нефти сосредоточены в Восточной Сибири, в то время как в Западной Сибири - 54%. Так что есть ещё порох в пороховницах.

Сегодня на территории Западной Сибири ведут свою деятельность десятки недропользователей, и среди них - «ЛУКОЙЛ». География производственной деятельности дочернего общества Компании - «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири» включает в себя часть территорий Сургутского, Нижневартовского, Ханты-Мансийского, Кондинского, Советского и других районов Югры, а также Ямалского, Пуровского и Тазовского районов Ямало-Ненецкого автономного округа. Обществу предоставлено право пользования недрами в пределах 101 лицензионного участка. Территории месторождений настолько обширны, что если сложить их вместе, площадь получится 59 тыс кв. км. А это даже больше, чем некоторые европейские государства. На месторождениях шести предприятий - «Когалымнеф-

нах, плазменно-импульсное воздействие на пласт - они рекомендованы к промышленному внедрению. Среди новых тем - ОРЭ (одновременно-раздельная эксплуатация пластов) и ОРЗ (одновременно-раздельная закачка), которые позволяют при разбуривании многопластовых месторождений работать не с одним, а сразу с несколькими продуктивными объектами, что значительно снижает затраты на бурение и обслуживание скважин. Для уменьшения обводнённости применяется и технология «Alcoflood». Этот метод водоизоляционных работ с закачкой полимера позволяет изолировать промытые участки пласта, тем самым снизить обводнённость добываемой продукции и повысить дебит нефти.

Пожалуй, невозможно назвать месторождение на территории деятельности общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», где бы сейчас не велись разведочные и доразведочные работы. И даже лицензионные участки «со стажем» преподносят немало сюрпризов. Но довольствоваться имеющимся - значит

► Слёты лесничеств

В лесу как дома, а дом надо любить

При поддержке общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» в Нягани прошли сразу два слёта школьных лесничеств - 14-й окружной и 3-й Уральского федерального округа. В мероприятиях приняли участие 25 команд из Свердловской, Курганской, Тюменской, Челябинской областей, Югры и Ямала.

Готовясь к этому событию, ребята принимали участие в выполнении лесохозяйственных и лесовосстановительных работ, закладке скверов и памятных аллей. Проводили природоохранные и эколого-просветительские мероприятия. И это далеко не полный перечень их вклада в дело сохранения и приумножения зелёных богатств Югры и всего Уральского федерального округа. Важным этапом стало участие во Всероссийском дне знаний о лесе и Всероссийском дне посадки леса. Организаторами мероприятия выступили Департамент лесного хозяйства Уральского федерального округа, департаменты обра-

де. Публика встречала ребят бурными аплодисментами, что, безусловно, настраивало выступающих на победу.

Второй день слёта порадовал всех солнечной погодой и «вкусным» конкурсом «Лесной кулинар». На суд строгого жюри защитники лесов представили блюда, приготовленные своими руками с использованием даров природы. Фантазия участников оказалась неисчерпаемой. Чего только не было на столах: лодочки из грибов и сыра, торт с лесными орешками и варёной сгущёнкой, «лесной шашлык» и многое другое!

Помимо обеда, ребят ждала пища для ума в виде мастер-



фета «Лесное многоборье», суть которой - проверить знания участников на практике. Определить вид животного по зоологической коллекции, перебраться через импровизированную переправу, оказать помощь попавшим в беду лесным жителям - эти и другие задачи ребята решали быстро и решительно. А ещё команды определяли высоту, диаметр и видовое название деревьев и кустарников. Проходя по маршруту эстафеты, участники смогли попрактиковаться в стрельбе из винтовок. И что обнаружилось? Девушки порой стреляют лучше парней!

По итогам всех состязаний лучшим школьным лесничеством Югры признана команда «Бурундучок» из Нижневартовска. Коллектив вот уже второй год под-



звания, природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Непогода не помешала в очередной раз собраться лучшим школьным лесничествам округа и УрФО вместе. В этом году встреча единомышленников проходила на базе центра дополнительного образования «Патриот» в Нягани. Ребятам предстояло провести вместе четыре дня, в течение которых они должны были не только подружиться, но и побороться за победу. А соревноваться предстояло уже в первый вечер слёта. В конкурсе «Агитбригада» коллективы с помощью песен и инсценировок рассказали о своей деятельности и заодно призвали зрителей бережно относиться к приро-



классов по ботанике, зоологии, энтомологии, дендрологии, таксации и лесоведению. В конкурсе «Лесные зрудиты» честь команд защищали их руководители. Им пришлось не только дать ответы на биологические и зоологические вопросы, но и вспомнить латинский язык.

Совсем не детские вопросы обсуждались вечером того же дня. Участники слёта представили жюри и зрителям отчёты и доклады на тему «Создадим кедровый сад вместе», посвящённые сохранению и приумножению кедровых посадок. Финалом очередного вечера в «Городке юных лесничих» стала зажигательная дискотека, ведь с музыкой и танцами жить гораздо веселее и интереснее.

Решающим этапом таких мероприятий (и, между прочим, самым любимым) была и остаётся эста-

ряд становится лидером окружного слёта. Второе место досталось «Совёнку» из Мегиона. Замкнула тройку призеров команда «Блюм» из села Полноват.

Что касается слёта Уральского федерального округа, то здесь третье место заняла «Багира» из Челябинска, второе буквально отвоевал нижневартовский «Бурундучок», а лидером стала команда «Лесовичок» из посёлка Белоярский Свердловской области.

Наталья КАЗАКОВА,
инженер отдела информатизации и защиты информации
Управления лесного хозяйства
и лесопромышленного комплекса
Департамента природных ресурсов
и несырьевого сектора экономики ХМАО-Югры.

Фото Олега ХОПОДИЛОВА.



► Посвящение в нефтяники

...И торжественно поклонились

В дочернем обществе «Варьеганнефть» (дочернее предприятие компании «РуссНефть») прошла церемония посвящения молодых специалистов в нефтяники. В торжественной обстановке ребята получили почётные свидетельства нефтяника и произнесли «Клятву молодого специалиста».

- Это очень важная веха в вашей жизни. Вы вступаете в ряды нефтяников, и нам с вами выпала огромная честь работать в дружном коллективе «Варьеганнефти», - с такими словами к молодым специалистам обратился генеральный директор предприятия Юрий Нишкевич и пожелал всем «найти свою путеводную нить, проявлять активность и целеустремлённость».

На молодые кадры в обществе «РуссНефть» делают большие ставки. Развитие и поддержка потенциальных сотрудников являются важными направлениями стратегии компании. Сотрудничать с будущими нефтяниками здесь начинают ещё в вузе, предоставляя учащимся возможность пройти в

её подразделениях производственную практику. В 2014 году на предприятиях компании её прошли 80 студентов, работу которых курировали квалифицированные специалисты структурных подразделений «РуссНефти».

Ежегодно акционерное общество принимает на работу выпускников высших и средне-специальных учебных заведений. В этом году в «Варьеганнефть» пришли 15 дипломированных специалистов. Для комфортной адаптации молодых нефтяников на предприятии создан и активно действует Совет молодых специалистов. К слову, в коллективе сегодня молодёжи (работников до 35 лет) более 42 процентов.



► Хорошие начинания

Да превратится аллея в парк!

В Новом Уренгое к юбилею «Газпром добыча Ямбург» представители Совета молодых специалистов и учёных посадили тридцать деревьев возле спортивно-оздоровительного комплекса. Территорию назвали Аллеей молодёжи.

Ещё три года назад, на 28-летие компании, представители совета высадили 28 саженцев ольхи и лиственницы. «Знаете, когда идёшь на работу, очень приятно видеть то дерево, которое ты сажал. Мы стараемся ухаживать за ними, чтобы саженцы росли и чувствовали себя комфортно», - говорят молодые специалисты предприятия.

В этом году лиственницы и осины привезли из посёлка Новозаполярный. По мнению агрономов, сейчас самый благоприятный период для посадки. Несмотря на то что пережить суровую арктическую зиму удаётся не всем деревьям, молодёжь общества уверена: если экологическую акцию проводить ежегодно, то со временем в Новом Уренгое появится большой парк.



► При поддержке недропользователей



В ожидании зимы...

Зимний автопарк посёлка Аган недавно увеличился. И всё благодаря нефтяникам общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», которые в преддверии зимы доставили главам родовых угодий новенькие грузовые сани к снегоходам.

«Буран» - наипервейшая техника для представителей коренного народа. Зимой они умудряются приезжать на ней даже в Сургут и Нижневартовск. Лично видела. Правда, не в очень сильные морозы, до минус двадцати. А что уж говорить о стойбищах, куда на личном автомобиле просто не добраться. То дороги нет, то дорога есть, но деревья повалило. В общем, на снегоходе надежнее! А если ещё и сани сзади прицепить, то хоть на Эверест с палаткой и провизией!

- Получите, распишитесь!
Сын главы родового угодья Алексей Казанжи старательно выводит фамилию в отведённой для него графе.

- Сани хорошие, удобные. Мы на них ездим на стойбища. Железо крепкое, долго не ломаются. Да и морозы выдерживают. Возим на них корма для оленей, вещи разные, пассажиров возим, за дровами ездим, на рыбалку гоняем... В общем, без них как без рук. Если бы их не было - нарты бы делали. Но нарты деревянные, ломаются, а здесь - железо прочное, крепкое. А в прошлом году «Бураны» новые завезли, мощные, хорошие, ездить приятно. Кому-то может «ямахи» нравятся, а по мне так «Буран» надёжнее, он к нашим условиям больше подходит, да и запчасти на него легче найти, и дешевле они. Так что сейчас у меня полный комплект. Хорошо, - говорит Алексей.

Формальности завершены, осталось поставить традиционный, раз

в четыре года выдаваемый подарок в сарай и дожидаться появления «белых мух».

«Бураны» и сани - не единственное, чем нефтяники снабжают коренное население, на территории угодий которых ведётся нефтедобыча. Моторные лодки и сами моторы, электрогенераторы, стройматериалы, горючее для техники, корма для оленей - всё в рамках подписанных обеими сторонами соглашений недропользователями соблюдается неукоснительно. Бывают, конечно, спорные моменты, но на то они и моменты, что решаются быстро и на взаимовыгодных условиях. Кроме того, в соглашениях предусмотрена оплата за лечение всех членов семей оленеводов, отдых и обучение детей в высших и средних специальных учебных заведениях.

- Помогают и поддерживают - это факт. Молодцы! Какая-то помощь если нужна - заявочку даём, и всё сделают. Всё у нас нормально. Можно сказать, держат нас на плаву, - говорит глава родового угодья Николай Панкин.

Сразу оговорюсь: с прошлого года таких, как он, называют несколько иначе, на мой взгляд, слишком сложно и вычурно - «глава территории традиционного природопользования». Но для нас, журналистов, проще эти самые территории называть по старинке - угодьями. Коротко и ясно. Разве не так?

Надежда УСТИНОВА.

► Национальный колорит

Игрушки, которые отражают жизнь

Татьяна Августининович - автор десятков уникальных кукол. Они притягивают взгляд, потому что особенные, пришли к нам из другого мира, где среди снегов и ветров, прямо под боком техногенной цивилизации, люди сумели сохранить свой уклад и обычаи предков.

Вообще Татьяна по происхождению русская, но считает себя «коренной», а всё потому, что родилась в Ханты-Мансийске, детство и юность провела в югорских посёлках Батово, Нялино, Бобровском и Горноправдинске. Ей словно на роду было написано создавать кукол. Почему? Фамилия «обязывала» - Куклина! Первую тряпичную поделку девочке помогла сшить бабушка. Глаза, нос и губы «новорождённой» нарисовали химическим карандашом. Были тогда такие: «послунявишь» стержень - и он начинает пи-



сать фиолетово-чернильным цветом. Тане было 4 года, но уже тогда она всю себя отдавала творчеству: рисовала, лепила из пластилина... Училась всему самостоятельно: художественных студий в её поселковом детстве не было, а первыми творческими учителями стали мама и бабушка. Заражённая вирусом искусства девочка возмущалась невзрачностью обёрток, которые тогда заворачивали вкусные конфе-

ты. К шести годам она твёрдо решила стать художником, чтобы рисовать красивые фантики. И, можно сказать, своей большой мечте не изменила.

После окончания школы поступила в Салехардское училище культуры и искусств на художественно-прикладное отделение, отучилась и получила специальность «Художник-мастер по художественной обработке кости, камня, дерева». В это время она познакомилась с самобытной культурой коренных жителей Севера и прониклась тёплыми чувствами к людям, умеющим жить в гармонии с природой.

Три года Татьяна трудилась по распределению в сувенирном цехе при Салехардской пушной базе. Несколько разработанных ею сувениров пошла в серийное производство. Потом вернулась в Горноправдинск и устроилась в Центр детского творчества, где стала вести кружок мягкой игрушки. Маленькую дочку радовала зверушками и сказочными героями, сделанными из разноцветных лоскутков ткани. После был посёлок Пойковский и очередной Центр развития детского творчества.

2006 год стал для Татьяны Августининович историческим: она «обратилась» к куклам и вместе с учениками создала оригинальную коллекцию «Семь чудес света из России». В неё вошли куклы-образцы хохломской, дымковской, полхов-майданской, городецкой, жостовской, гжельской и туринской росписей. С этой яркой «семёркой» пойковчане заняли первое место на Всероссийском конкурсе «Адрес детства - Россия». В качестве приза коллектив наградили поездкой по знаменитому Золотому кольцу.

- В один из дней нашей поездки мы оказались в Угличе. Там нам предложили побывать в Музее тюремного искусства. Есть, оказы-



вается, и такой. Экспозиции были представлены в камерах. Мы зашли - и обомлели: заключённых изображали куклы, замечательно выполненные и выглядывшие очень реалистично. Именно там меня осенило: надо создать Музей национальной культуры и быта хантов и манси, и тоже в куклах, - вспоминает мастер.

В том же году при центре Татьяна Борисовна открыла музей, которому дала название «Не угасай, огонь чувала!». Первым его экспонатом стала хантыйская девушка, собирающая моршuku. Прошли годы, и сегодня «население» музея перевалило за сотню. Есть среди них рыбаки и охотники, собиратели дикоросов и оленеводы, сказители и рукодельницы, музыканты и даже приёмщики пушнины! Создаёт она и большие сюжетные композиции, рассказывающие о жизни северных народов или иллюстрирующие народные сказки и легенды. И всё это вместе с учениками. В прошлом учебном году у Татьяны Августининович было 66 воспитанников в возрасте от 7 до 17 лет. Курс обучения в студии не маленький - целых 4 года. Выпускники получают свидетельство государственного образца. Многие из них впоследствии поступают в творческие вузы, становятся художниками, архитекторами, модельерами, дизайнерами... Но что удивительно, продолжают делать кукол.

► Премьера фильма

Ярсалинцы, посмотрев «Белый ягель», даже плакали

В селе Яр-Сале Ямальского района прошла премьера фильма «Белый ягель» по экранизации повести ненецкой писательницы Анны Неркаги. Картину создал московский продюсерский центр DCfilm, художественный руководитель проекта - Владимир Меньшов.



Фильм «Белый ягель» - первая попытка российских кинематографистов в художественной форме показать изнутри мир тундры. В основу киноленты вошли две повести: «Анико из рода Ного» и «Белый ягель». Картина рассказывает о драматической судьбе молодого ненца, любимая девушка которого уехала учиться в областной центр. Сюжет киноленты строится на отношении молодых людей к сохранению традиций. Иногда, чтобы уберечь их, приходится поступаться собственными желаниями. Съёмки фильма прошли весной прошлого года на территории Ямало-Ненецкого автономного округа. Ведущие роли в картине исполняют профессиональные актёры из Республики Саха (Яку-



тия), а вот в массовых сценах задействованы ямальцы. Зрителям из Яр-Сале картина пришлась по душе, а некоторые моменты вызвали даже искренние слёзы.

Фильм «Белый ягель» завоевал

приз зрительских симпатий на Московском международном кинофестивале и удостоился награды Двенадцатого Московского фестиваля отечественного кино «Московская премьера».

► Так всё начиналось

Первая нефть Америки

...Использование природной нефти для медицинских целей издавна практиковалось в Америке. Индейцы из племени сенека, когда обнаруживали на глади озёр и ручьёв чёрную субстанцию, обычно извлекали её следующим образом: клали на поверхность воды одеяло, впитывавшее нефть, а затем отжимали его в сосуд. В конце XVIII века нефть уже была предметом торговли с индейцами. Когда революционные войска генерала Бенджамина Линкольна в 1783 году шагали через Западную Пенсильванию, он позволил солдатам остановиться у ручья, где они собирали плавающую нефть и прикладывали к суставам. «Это приносило большое облегчение и немедленно снимало ревматические недомогания, которыми страдали многие из них. Солдаты без опаски пили воду прямо из открытых водоёмов - и она оказывалась лёгким слабительным».

В те годы соль обыкновенно добывали из колодцев, содержащих солёную воду, подвергавшуюся затем выпариванию. В конце 1830-х годов некоторые доходные колодцы оказались испорчены чёрным маслянистым веществом, обнаружившимся вместе с солью после выпаривания солевого раствора. Некие предприимчивые бизнесмены в Кентукки приобрели один из этих «испорченных» соляных колодцев, основали компанию по добыче медицинской нефти и стали производить в качестве почти универсального лекарства расфасованную в бутылки «американскую нефть». Когда в 1840-х годах Сэмюел Кир, предприимчивый сын владельца соляной фабрики, унаследовал колодцы своего отца в Западной Пенсильвании, ему также досаждало чёрное маслянистое вещество, и он подумывал о том, чтобы прекратить использование колодцев. Однако после того, как его жена заболела чахоткой и доктор прописал «американскую нефть», Кир заметил, что покупаемая им в бутылках жидкость была такой же, как и та, которая портила его колодцы. Когда в 1846 году нефть в его соляные колодцы стала прибывать действительно в больших количествах, он занялся производством из неё лекарств.

Кир издавал листки, содержавшие заверенные подписями свидетельства различных людей относительно замечательных свойств «петролеума, или сырой нефти». «Естественное целебное средство! Добывается из колодца в округе Аллегейни, штат Пенсильвания. На глубине четырёхсот футов под землёй!» Нефть, утверждал он, обладает «замечательной целебной силой» при лечении ревматизма, хронического кашля, лихорадки, зубной боли, мигрени, невралгии, геморроя, расстройства мочеиспускания, нарушения пищеварения и заболеваний печени. Один из его листов был напечатан как государственный банкнот с цифрой 400 на видном месте, обозначавшей

глубину, на которой добывали чудесное природное средство, банкнот был подписан С.Киром и сопровождается следующей датировкой: «В 1848 году после Рождества Христова обнаружена при добыче солёной воды, в 1849 году открыты замечательные целебные свойства». Кир посылал торговцев в фургонах, украшенных золочеными изображениями доброго самаритянина, помогающего под пальмовым деревом претерпевающим муки страдальцам, - и эти торговцы скрашивали монотонность сельской жизни своим «медицинским представлением». До 1858 года Кир уже продал почти четверть миллиона бутылок в полпинты с замечательной нефтью по цене доллар за бутылку. Но высокая стоимость рекламы и распространения наряду с увеличением объёма добычи нефти (во много раз превосходившего любые из возможных медицинских потребностей) побудили Кира искать другие пути применения своего продукта. Какими они могли бы быть?

Рост американских городов, появление сотен новых фабрик, распространение железных дорог задолго до 1850 года, разумеется, увеличили потребность в лучшем освещении. Однако в американских домах оно претерпело очень мало изменений к лучшему по сравнению с прежними временами. На протяжении колониального периода дома освещались сальными свечами или лампадами, подобной тем, что использовались в Древнем Риме, и представлявшей собой миску с рыбьим жиром или маслом - животным или растительным, где фитилем служил кусок ветоши. Некоторые использовали топленый свиной жир, но чтобы он оставался мягким и мог гореть, под ним приходилось жечь древесный уголь. Превосходное горючее получали при переработке жира кашалотов, место обитания которых не могли обнаружить до 1712 года, из их спермацета выходили отменные свечи, которые, однако, были дорогостоящими. В 1830 году



► Буровая вышка Дрейка, забранная в деревянный колпак. Снимок 1859 года

Исайя Дженнингс из Нью-Йорка получил патент на новое вещество под названием «камфин» - дважды очищенный скипидарный спирт, который оказался отличным лампадным горючим. Но хотя камфин горел ярким пламенем, он тоже стоил дорого, имел неприятный запах и, кроме того, был взрывоопасен.

В 1830-1850 годы казалось, что единственной надеждой на удешевление освещения в Соединённых Штатах является более широкое использование газа. В 1840-х годах американские производители газа стали применять усовершенствованную британскую технологию производства светильного газа из угля. Но затраты на его подачу по трубам к потребителю оставались столь высокими, что до середины столетия газовое освещение представлялось возможным только в городах и только в общественных местах или в домах богатых людей.

В 1854 году канадский врач Эйбрыхес Геснер запатентовал процесс переработки смолистого минерала, месторождение которого находилось в Нью-Брансуике и Новой Шотландии; из этого минерала получались светильный газ и маслянистое вещество, которое Геснер назвал «керосином» (от греческого слова «keros», обозначающего воск, и с окончанием «ин» - поскольку вещество напоминало камфин). Хотя по сравнению с камфином керосин и был дешевле, но обладал неприятным запахом, и

Геснеру так и не удалось сделать на нём состояние. Однако он вновь пробудил надежду найти светильный газ из добываемых в Америке полезных ископаемых.

Между тем в Бостоне в 1852 году некоторые предприниматели в области фармацевтики в поисках лучших смазывающих веществ стали производить «угольную нефть», перерабатываемую из битумного угля. Они обнаружили, что новое вещество является не только хорошей смазкой, но может ещё и хорошо гореть в лампе и при этом не даёт неприятного запаха. К 1859 году сырая нефть из битумного угля под коммерческим названием «керосин» начала использоваться в домах американцев. Свиное сало, китовый жир и жир кашалотов росли в цене, камфин из-за своей взрывоопасности приобрёл плохую репутацию. Было известно, что при производстве угольной нефти уголь можно заменить петролеумом. До конца 1859 года были проданы почти два миллиона ламп на угольной нефти, однако до того идеала, когда американцы могли бы иметь «лампу в каждой комнате», оставалось ещё далеко. Сырьё для производства нефти из битумного угля по-прежнему не хватало, а стоимость производства светильного масла из животного и растительного жиров была слишком высока.

Дэниел БУРСТИН.
Окончание в следующем номере.

► Календарь

Люди и события нефтяного дела

► **65 лет**
В сентябре 1949 г. был создан трест «Дагморнефть» для разработки месторождения «Изберг-море» на шельфе Каспия.

► **55 лет**
8 сентября 1959 г. было закончено строительство газопровода Днепрпетровск - Кривой Рог протяжённостью 152 км.

25 сентября 1959 г. скважиной, пробуренной на Мулымской структуре (Тюменская область), был открыт нефтяной пласт, давший первую нефть Западной Сибири.



► **50 лет**
9 сентября 1964 г. был принят в эксплуатацию последний участок нефтепровода «Дружба» Мичуринск - Унеча протяжённостью 540 км.

► **45 лет**
10 сентября 1969 г. в г. Ухте было создано территориальное Главное управление по строительству предприятий газовой и нефтяной промышленности в северных районах европейской части страны «Главкомгазнефтьстрой».

► **20 лет**
1 сентября 1994 г. в российскую трубопроводную систему поступила первая нефть, добытая совместным российско-американским предприятием «Полярное сияние» на Ардалинском месторождении.

20 сентября 1994 г. было подписано Соглашение между Государственной компанией Азербайджанской Республики и консорциумом иностранных нефтяных компаний, в который входила нефтяная компания «ЛУКОЙЛ», о разработке и разделе добычи месторождений Азери, Чираг и глубоководной части месторождения Гюнешли.

► **15 лет**
2 сентября 1999 г. в состав флота «ЛУКОЙЛа» вошёл новый танкер усиленного ледового класса «Астрахань», построенный на судостроительном заводе «Адмиралтейские верфи» в Санкт-Петербурге.

► Листая газеты 1899 года

Минус 115 лет от наших дней

Государь Император по положению Комитета Министров высочайше утвердить соизволил условия деятельности в России английского акционерного общества под наименованием «Шибяевское нефтепромышленное общество с ограниченной ответственностью» (Shibaev Petroleum Company Ltd.).

Департамент Торговли и Мануфактур на основании Высочайше утверждённого 20 мая 1896 года положения о привилегиях на изобретения и усовершенствования объявляет, что им выданы следующие охранительные свиде-

тельства на заявленные к привилегированию изобретения и усовершенствования:

- за №7322 дворянину А.Адьяевичу на способ и аппарат для быстрой и экономической перегонки нефти и др. жидкостей;
- за №7367 жителю гор. Саратова А.Тюрникову на комнатный душ;
- за №7411 камергеру Высочайшего Двора, статскому советнику барону П.Черкасову на приспособление для облегчения письма на разных языках на одной и той же пишущей машине.

Представителем нефтепромышленников в Петербурге вза-

мен отказавшегося от должности М.И.Лазарева Советом съезда избран Н.Н.Изар.

Газета «Русь» подводит итоги сделок, совершённых англичанами при покупке наших нефтяных промыслов. По её расчётам, итоги денежного участия англичан на казачьих нефтяных предприятиях определяются за три последних года в четыре миллиона фунтов стерлингов, то есть около 40 млн рублей.

На промыслах братьев Нобель в настоящее время действуют 3 фонтана: два периодических, выбрасывающих каждый по 30-40

тысяч пудов ежедневно, и один, под названием №206, около берега Романского озера, десятый день выбрасывающий до 60 тысяч пудов ежедневно.

Состояние бакинского нефтяного рынка за истёкший период следующее: цена на нефть - 12 копек за пуд, мазут - 12 (1/8) коп за пуд, керосин в котлах - 22 (1/2) коп за пуд.

Пишут из Баку, что, имея в виду экономию топлива при тартании, «Т-во бр. Нобель» заменяет паровые машины усовершенствованными керосино- и масляными двигателями.

► Дружны народы - дружна держава

Красиво и правильно!

Не зря говорят: «Север проверяет на прочность». Именно здесь человек, что называется, «проявляется», то есть при особых условиях показывает всё, на что способен. Кто-то способен на подвиги и благие дела, а кто-то, наоборот, не в состоянии совершить и одного доброго деяния, а ещё слаб, безволен и трусоват. Такие, как правило, на Севере не задерживаются.

Но край наш славен не только трудовыми подвигами, а и настоящей крепкой дружбой. Сегодня очень модным (то есть часто употребляемым) стало слово «толерантность». А когда-то говорили «интернациональная дружба», и всем было понятно, что это дружба и уважение между народами разных национальностей. Север - яркий пример этой самой интернациональной дружбы. Осваивать суровый край приезжали русские и татары, азербайджанцы и башкиры, узбеки, казахи, чеченцы, дагестан-

цы, лезгины, молдаване и, конечно, белорусы и украинцы. Именно таким интернациональным до сих пор остаётся Урай.

Чем хорошо национальное многообразие? Тем, что народ узнаёт культуру и традиции своих соседей по лестничной площадке или коллега по работе не по книжкам или телевизионным передачам, а воочию, с возможностью потрогать руками колоритные поделки, отве- дать настоящую шурпу, токану и гювеч, услышать задушевные или, наоборот, зажигательные песни.

В общем, хорошо это, когда есть Дружба, подкреплённая Взаимопониманием и Взаимовыжением.

В Урае всё это решили увековечить в скульптурной композиции. Место подобрали соответствующее - городской сквер. Народ любит проводить там свободное время, а значит всегда будет помнить тех, кто внёс вклад в развитие города. К слову, его помогали строить представители более 70 национальностей, причём есть среди них даже итальянцы, венгры и ирландцы. Композиция (её изготовили в Екатеринбурге) представляет собой дружеское рукопожатие, над которым раскинулась радуга. Красиво и символично. Вокруг разбили клумбу с яркими цветами, в создании которой приняли участие представители всех городских диаспор: Урайской городской национально-культурной общественной организации «Русичи», общины коренных малочисленных народов Севера «Эллы Хотал», городской национально-культурной автономии татар, урайского представительства Ханты-Мансийской региональной общественной организации «Центр объединения народов Дагестана», диаспор Азербайджана, Армении, Узбекистана, Таджикистана, Белоруссии, Украины и других стран-государств-республик. А в будущем и последующих годах решили высаживать цветы вместе, в один день, большой и дружной северной многонациональной компанией. И это тоже символично, красиво и правильно!

Надежда УСТИНОВА.



► В музее «Торум Маа»



Река Ляма, ставшая судьбой

Под таким названием в выставочном зале этнографического музея под открытым небом «Торум Маа» возле Ханты-Мансийска открылась очередная экспозиция из цикла «История семьи в истории страны - след прожитой жизни».

Выставка посвящена многочисленному роду Кантеровых-Песиковых-Сопочиных, переселившихся с берегов реки Большой Юган на священную реку Ляма. Об истории рода рассказывает Аграфена Семёновна Сопочина - исследователь сургутского диалекта хантыйского языка, автор многих учебников, учебных пособий, словарей и разговорников по сургутскому диалекту. Выставка даёт возможность познакомиться с этнографическими и бытовыми предметами, документами, книгами и фотографиями из личного архива семьи Сопочиных (Песиковых). В рамках экспозиции проходят научно-творческие встречи-семинары «Этнографические посиделки», во время которых посетители знакомятся с мировоззрением и философией сургутских хантов.

► Златокопящая Мангазея

Первый город в заполярной России

Сегодня мало кому известно даже само слово «Мангазея», а ведь когда-то, в середине 17 века, это был самый крупный русский город в зоне вечной мерзлоты. Весь Таймыр тогда входил в состав Мангазейского уезда.

Для многих путешественников, отправлявшихся на Север, эти земли представлялись сказочной страной. О ней, полной пушного зверья, в народе на протяжении веков слагались легенды. Почему так назвали город? Слово «Мангазея» зырянского происхождения и означает «край земли» или «земля вблизи моря».

Об истории Мангазеи известно, что после основания города Берёзово русские «промышленные люди» стали уверенно продвигаться на восток Сибири и вскоре дошли до рек Пур, Таз и Енисей.

В 1598 году из Москвы в Сибирь был отправлен Фёдор Дьяков с отрядом «служилых людей» для исследования мест и «обложения тамошних народцев ясаком» (данью, налогом). Для удобства в сборе ясака было решено построить в этих местах город-остров, и в том же году из Тобольска были отправлены «письменные головы» - князь Мирон Шаховский и Данила Хри-

пунов с отрядом казаков в количестве 100 человек.

Отряд был набран в разных городах Тобольского воеводства, в том числе и в Берёзово. Пошли к устью реки Таз водным путём на четырёх кочах и двух коломенках, но, не дойдя до устья, попали в сильный шторм в Обской губе, после чего дальше продвигались на лыжах. Во время этого перехода сибирские инородцы, которые везли на оленях провизию, взбунтовались и перебили часть отряда. Воевода, князь Шаховский и 60 казаков спаслись и, дойдя до назначенного места, поставили город на правом берегу реки Таз недалеко от устья и назвали его Мангазея.

Известие о разгроме отряда Шаховского дошло до тобольского воеводы, а от него - до Москвы, и в 1601 году в Мангазею был отправлен другой отряд в количестве 200 человек (100 - из Тобольска, 30 - из Сургута, 70 - из Берёзо-

во) с 8 пушками. Воеводы получили царский наказ (правил в то время Борис Годунов): «Собрать сведения о Шаховском, устроить город, выяснить виновных в нападении, провести расследование о том, кто из русских промышленников торгует в этом крае, и конфисковать запрещённые товары, а также с мягкой рухляди взять десятину на Государя, выяснить, имеются ли и где именно зимовья и остроги промышленных людей, поставить новый город в таком месте, чтобы сделать невозможным проход на Енисей, минуя город, мангазейскую и енисейскую самуюдь, допросить, не осталось ли у кого оружия и огнестрельных припасов, взятых при нападении на отряд Шаховского».

В 1603 году в Мангазею был назначен воевода Фёдор Булгаков, которому было поручено построить в городе церковь, взяв из Берёзово священника с его семейством, а также соорудить гостиницу, чтобы купцы могли вести торг. Скоро о богатстве города стали ходить легенды, за Мангазей прочно закрепилось прозвание «златокопящая». Только в



► Сибирский город Мангазея. XVII век. Рисунок В.Никишина

период с 1630 по 1637 год отсюда было вывезено около полумиллиона шкурок соболей. Торговые связи выходили далеко за пределы России. Через поморские города Мангазея была связана с крупными компаниями Западной Европы. Были такие в то время. Всё бы хорошо, но в городе, где основная часть построек была деревянной, нередко случались пожары. Отстраивались чуть ли не каждый год. Пожар в 1642 году практически уничтожил Мангазею,

а ещё через 20 лет город полностью опустел.

Мангазея внесла весомый вклад в историю русских географических открытий. Само её существование связано с зарождением и развитием северного морского судостроения. Отсюда уходили отряды промышленников-первопроходцев для обследования новых земель на Таймыре, в низовьях Енисея. Выходцами из Мангазеи была открыта Якутия и составлена первая карта реки Лены.

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

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

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

Номер подписан в печать 18 сентября 2014 г. Время подписания по графику в 12.00. Фактическое время подписания в 12.00. Тираж номера - 2500 экз. Цена свободная.

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

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