

НЕФТЕГАЗОВЫЙ
РЕГИОН.
Скажем «Нет!»
ухабам и ямам

2

МЫ - КОЛЛЕГИ.
На Северо-Губкинском
намечается
реконструкция

4

АКТУАЛЬНО.
Когалым готовит
школьников-
бакалавров

5

ЭКОВЗГЛЯД.
В Арктике –
генеральная уборка

6

СИЯНИЕ СЕВЕРА.
Урай цветёт и пахнет

8

Цифра недели:

Добыли с начала
года в Югре и ЯНАО

201,9 млн
тонн нефти

391,9 млрд
куб. м газа

НЕФТЯНИК

ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Издаётся с 2004 г.
№35 (316) 08/09/2014

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ГАЗЕТА



Всегда в движении

РОССИЯ. В Минприроды РФ прошло оперативное совещание, посвящённое аукционам и конкурсам на предоставление в пользование участков недр. Глава министерства Сергей Донской сообщил, что в последние два года в России их количество выросло. В частности, в 2014-м число состоявшихся аукционов и конкурсов увеличилось практически в два раза к предыдущему году. «Эта динамика является важным индикатором того, что нефтегазовая отрасль в России становится более прозрачной. В результате аукционов значительно увеличился объём разовых платежей в сравнении со стартовыми. Всего за восемь месяцев этого года в федеральный бюджет поступило около 65 млрд рублей от предоставления в пользование участков недр. Это почти 90% от годового плана», - отметил Сергей Донской.

МОСКВА. Среднесуточная добыча нефти и жидких углеводородов «ЛУКОЙЛом» в первом полугодии 2014-го увеличилась на 4,5% - до 1,9 млн б.н.э.с, говорится в отчёте Компании. Добыча товарных углеводородов Группой «ЛУКОЙЛ» за шесть месяцев этого года возросла на 3,2% по сравнению с аналогичным периодом прошлого и составила 410 млн баррелей нефтяного эквивалента. Добыча жидких углеводородов выросла на 4,5% - до 352 млн баррелей.

ЯМАЛ. «Сибнефтепровод» приступил к строительству пунктов подогрева нефти на нефтепроводе Заполярье - Пурпе. Их по проекту на всей протяжённости магистрали будет восемь на расстоянии 60-70 км друг от друга. С их помощью температура углеводородного сырья будет подниматься до 60 градусов, что обеспечит устойчивую работу насосных агрегатов на нефтеперекачивающих станциях. Строительно-монтажные работы на пунктах подогрева нефти сейчас ведутся на территории линейной производственно-диспетчерской станции «Пурпе», 358-м и 419-м километрах линейной части нефтепровода. Все восемь пунктов подогрева нефти планируется сдать в эксплуатацию к ноябрю 2015 года.

УРАЙ. Нефтяники «Урайнефтегаза» (общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь») продолжают осваивать «молодые» месторождения - Потанай-Картопынское, Пайтыхское и Западно-Тугровское. В 2014 году на этих промыслах планируется ввести в эксплуатацию 89 скважин, которые будут добывать углеводородное сырьё из пластов, залегающих на глубине почти 3 тысячи метров и являющихся частью тюменской свиты. Всего же скважинный фонд «Урайнефтегаза» в этом году увеличится на 99 скважин, 89 из которых будут добывающими.

ЮГРА. С начала года на Верхнеколик-Еганском, Бахилловском и Северо-Хохряковском месторождениях, относящихся ко второму укрупнённому нефтепромыслу «Варьеганнефтегаза» («Роснефть»), пробурено 16 новых скважин, а общий прирост по ним составил более 500 тонн нефти в сутки. Ставку на бурение новых скважин с наращиванием объёма проводимых геологических мероприятий, вовлечением в разработку новых пластов и площадей делают на Верхнеколик-Еганское месторождение. Этот лицензионный участок характеризуется уникальным этажом нефтяных, нефтегазовых и газовых пластов с большим ресурсным потенциалом.

Завершается пора благоустройства

Кусты по осени считают

Если на юге подготовка к зиме заключается в том, чтобы утеплить лозу винограда ветошью на случай, если (не дай бог!) 20-градусный мороз грянет, то для нас, северян, это просто огромный комплекс мероприятий. Зимы у нас суровые, длительные, и относиться к этому вопросу легкомысленно просто недопустимо. Все городские и производственные службы начинают готовиться к холодному сезону, когда снег предыдущей зимы ещё не растаял. А уж нефтяники тем более. Работают они со сложным оборудованием. И защитить его надо так, чтобы процесс нефтедобычи не прекращался ни на минуту даже в самые лютые морозы.

Начало осени для цеховых подразделений предприятий общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» - ответственный период. В конце сентября - время паспортизации промысловых объектов, другими словами, проверка на готовность к работе в зимний период. Но уже в начале месяца можно констатировать практически 90-процентную готовность объектов к холодам. Мы побывали на кустовых площадках, пообщались с нефтяниками, увидели всё своими глазами. В чем же заключается подготовка к зиме? Ну, во-первых, нефтяники провели ревизию запорной арматуры на всех ДНС, БКНС и кустовых площадках цехов, «одели» в тёплые войлочные шубки, защищённые от промокания прочной плёнкой, оборудование скважин поддержания пластового давления. Правда, не все. Но в этом и нет необходи-

мости. Если скорость водяного потока сильная, то вода здесь не замерзнет даже при низких температурах. А вот скважины с приёмистостью менее 150 кубометров в сутки утеплять надо обязательно.

Во-вторых, за лето на кустовых площадках нефтяники привели в порядок все АГЗУ. Параллельно с утеплением производственных установок и оборудования прокачали коллекторы неработающих скважин замерзающей жидкостью, проверили работоспособность запорной арматуры, откачали жидкость из дренажных ёмкостей.

Производилась и покраска оборудования на скважинах. Может быть, эта процедура напрямую к мероприятиям по подготовке к зиме не относится, но слой краски защищает металл от коррозии, а значит обеспечивает сохранность оборудования.

К холодам все цеховые подразделения готовят как производственные объекты, так и социально-бытовые. Комфорт людей не менее важный аспект, чем обеспечение надёжной работы нефтяного оборудования, и в летний период в обязательном порядке проводятся ревизия и ремонт систем теплоснабжения, канализации и водоснабжения зданий АБК, РММ, промывка и опресовка внутренних систем отопления.

Немаловажный вопрос - надёжность энергообеспечения скважин. Как нам сообщили, во всех цеховых подразделениях электрики уже подготовили к зиме свои объекты. Электрооборудование протестировали, отремонтировали, где это требовалось, заменили детали.

Словом, не страшатся зимы западно-сибирские нефтяники. И пусть выполнены мероприятия пока не на все 100%, есть ещё шероховатости, но над ними сейчас работают и к концу сентября успеют справиться с запланированными объёмами. В целом можно сказать, что к паспортизации, а значит и к трескучим морозам производственные объекты готовы.

Марина РАЙЛЯН.

► К вопросу о недрах

Хорошая новость!

Югре будет передан ряд федеральных полномочий в сфере недропользования. Соответствующее соглашение с Федеральным агентством по недропользованию было одобрено на заседании Правительства Ханты-Мансийского автономного округа, которое провела губернатор Югры Наталья Комарова.



Как пояснила глава региона, документ затрагивает лицензирование пользования недрами по ряду направлений, выдачу разрешений на строительство на лицензионных участках, возможность приостановления или ограничения их прав пользования, а также ряд других полномочий. «Данная новация позволит приблизить центр принятия решения к недропользователям, упростит реализацию новых инвестиционных проектов, повысит их коммерческую привлекательность. Важно организовать эту работу в максимально дружественном для бизнеса режиме», - отметила Наталья Комарова.

Комментируя принятый нормативно-правовой акт, директор Департамента по недропользованию Югры Борис Костюхин сообщил о том, что это позволит сократить сроки выдачи лицензий, ввода объектов в эксплуатацию и начало строительства объектов, в которых нуждаются предприятия ТЭК. Соглашение вступит в силу с 1 февраля 2015 года.

► Государственная награда

За благодеяния

Президент Российской Федерации Владимир Путин подписал Указ №568 о награждении президента некоммерческой организации «Благотворительный фонд «ЛУКОЙЛ» Нелли Алекперовой знаком отличия «За благодеяние» за большой вклад в благотворительную и общественную деятельность. Указ был опубликован на официальном сайте Президента Российской Федерации 27 августа с.г. Знак отличия «За благодеяние» учреждён в 2012 году и до настоящего времени вручался всего 7 раз.

Нефтяная компания «ЛУКОЙЛ» работает более чем в 40 российских регионах, и в каждом из них

благотворительный фонд оказывает помощь. Он был создан в 1993 году и с этого времени сфор-



мировал основные направления благотворительной деятельности. Это поддержка детских домов, инвалидов, ветеранов войны и труда, пенсионеров, образовательных и медицинских учреждений, музеев и театров, творческих и спортивных коллективов. Сегодня в регионах деятельности «ЛУКОЙЛ» около 60 детских домов и интернатов, которым помогает фонд. В течение многих лет благотворительный фонд «ЛУКОЙЛ» сотрудничает с Большим симфоническим оркестром им. П.И.Чайковского, Большим театром, Государственной Третьяковской галереей, музеем Московского Кремля, Государственным музеем изобразительных искусств им. А.С.Пушкина, Государственным Русским музеем и Государственным историческим музеем.

Нелли Юсуфовна более 30 лет своей жизни посвятила музыке - именно при её непосредственном участии в качестве музыкального редактора Гостелерадио был создан крупнейший в мире Золотой фонд русской, советской и зарубежной классики. Сейчас её работа - помогать детям, тем, чьи имена когда-нибудь тоже войдут в золотой фонд страны.

► Проект межрегионального значения

Дорога домой

СКАЖЕМ «НЕТ!» УХАБАМ И ЯМАМ

Вы помните советский фильм «Гардемарины, вперёд!» 1988 года выпуска, который давно уже стал классикой отечественного кинематографа? Так вот, там герой Никита Оленев исполняет оду русской дороге. В ней есть замечательные строчки: «Нет ухаба - значит, будет яма, рытвина - правей, левей - кювет... Ох, дорога, ты скажи нам прямо: по тебе ли ездят на тот свет?» Не знаю, как у вас, но у меня в голове всегда всплывает эта песня, когда еду домой по трассе Тюмень - Ханты-Мансийск. В детстве мы пели её с папой, в юности - с друзьями, во взрослой жизни - в унисон с автомагистралью. Столько времени прошло, а состояние федеральной дороги, соединяющей Югру и Ямал с «большой землёй», оставляет желать лучшего.

Трасса из Югры в Тюмень уже давно пользуется среди автомобилистов дурной славой, вплоть до того, что в народе её прозвали «дорогой смерти». Для понимания: от общего количества автомагистралей в Тюменской области лишь 5% - федеральные пути, причём 42% из числа погибших в ДТП - жертвы этих 5 процентов. А участок между тюменским посёлком Уват и югорским Салымом уже давно стал притчей во языцех из-за огромных ям и штырей арматуры, торчащих из-под сдвинутых плит. На форумах автолюбителей только и видишь: «Я езжу каждые две недели из Юганска в Тюмень и стараюсь объезжать Салым, делая крюк на 100 км через горноправдинскую трассу» или «Главное - самые плохие участки объезжать по обочине. Сразу видно - она накатана». Так что каждый стук бетонных плит, ямы и рытвины в купе с матами-перематами и грохотом в ушах порядком нам поднадоели.

Отремонтировать эти дороги региона не в силах. Даже если деньги есть, не хватает полномочий. К счастью, к решению болезненной для югорчан и тюменцев проблемы не так давно подключился целый ряд региональных и федеральных ведомств, включая Росавтодор и Минтранс.

Перед сезоном летних отпусков, в апреле, глава Тюменской области Владимир Якушев лично доложил о проблеме разбитой федеральной трассы президенту России Владимиру Путину. «На встрече с руководителем государства я говорил о том, что федеральная дорога должна быть приведена в нормативное состояние. Этот участок вызывает нарекания и у транспортников, и у северян, которые едут в отпуск и возвращаются обратно. Здесь происходит много ДТП, в том числе с гибелью людей, поэтому мы должны приложить все усилия, чтобы в ближайшее время дороге сделать», - пояснил Владимир Якушев. Его обращение поддержали коллеги - Наталья Комарова и Дмитрий Кобылкин. И вот результат - уже в мае была получена резолюция по реконструкции федеральных дорог на территории Тюменской области. Президент дал соответствующее поручение Минтрансу. Поезд тронулся.

Реконструкция федеральной трассы Тюмень - Тобольск - Ханты-Мансийск теперь в приоритете Федерального дорожного агентства. Дорожники уже приступили к ремонтным работам на участке Уват - Салым. В начале августа за дело взялся один из крупных подрядчиков - Тюменское област-

ное дорожно-эксплуатационное предприятие (ТОДЭП). Строители проводят замену дорожных плит на участке, где средняя скорость движения составляет 5 км в час. В целом же здесь около десяти участков протяжённостью от нескольких сотен метров до нескольких километров, требующих капремонта. Всего привести в нормативное состояние надо 144 км дорожного полотна. Задача поставлена: в течение двух лет превратить «дорогу смерти» в «дорогу жизни».

«Есть желание реконструировать трассу, так как поток машин будет только расти. Поэтому с Министерством транспорта идут переговоры по значительному увеличению пропускной способности, а пока с Уралавтотором - подразделением Росавтодора - достигнута договорённость на её ремонт», - подчеркнул временно исполняющий обязанности губернатора Тюменской области.

В будущем к ремонту транспортных артерий смогут подключиться и региональные бюджеты. Владимир Путин поддержал предложение Тюменской области о софинансировании ремонтных работ. Формула проста: на три рубля из федеральной казны будет приходиться один региональный. В Тюмени уже готов проект соглашения с Росавтодором по этому поводу. Предполагается, что Тюменская область будет ежегодно выделять на эти цели 1 млрд рублей. Югра и Ямал тоже не останутся в стороне.

«По схеме софинансирования уже есть договорённость о полной реконструкции моста через реку Тобол на 123 км автодороги. Общая стоимость работ, а по сути там будет построен новый мост рядом со старым, - 3,5 млрд рублей. Стро-



ительство планируем провести в период с 2015 по 2017 год. Ранее в планах Росавтодора этот объект значился лишь после 2017 года», - отметил заместитель губернатора Тюменской области Евгений Заболотный.

Интересно, но дорожники должны привести в нормативное состояние федеральную трассу Тюмень - Ханты-Мансийск до 31 декабря 2015 года и по решению суда. Тобольская Фемида вынесла в отношении федерального учреждения «Уралуправтотор» и его тобольского филиала бескомпромиссное решение - отремонтировать в срок 12 участков общей протяжённостью 98 километров на территории Уватского района. На дороге имеются просадки, выбоины, повреждения, затрудняющие движение транспорта, в результате скорость движения на некоторых из них снижается до 20-30 км/час.

Задача этого ведомства - к 2018 году довести до нормативного состояния 85% дорог федеральной сети. По словам начальника ФГУ «Уралуправтотор» Игоря Зубарева, по автодороге Тюмень - Ханты-Мансийск разработана программа

приведения её в нормативное состояние: «На все участки, которые требуют текущего или капитального ремонта, имеется проектно-сметная документация. Значительную часть работ мы выполним в этом году, часть объектов будут переходящими на 2015-й. На этот ремонтный сезон выделены дополнительные ассигнования на два самых серьёзных и проблемных участка, которые находятся в границах Тюменской области и Югры».

Добавлю, в Югре за период 2006-2013 годов построено и реконструировано 685 километров дорог, построено 13 современных мостов и развязок. На юге области за тот же период - 473 километра автодорог. Развитие дорожной сети, особенно по её главным направлениям - север-юг и запад-восток, включая мосты через реки, объездные дороги вокруг городов, обозначено одним из главных приоритетов развития наших регионов до 2020 года.

И тут фраза, ставшая уже крылатой, «Бездорожье одолеть - не шутка, а вот как дорожку одолеть?» - будет совершенно неуместной.

Полина ПЕРЕПЕЛИЦА.

▶ Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Югра

Конкурс «i-Пять» стартовал в школах Югры 1 сентября. В конкурсе, в котором принимают участие ученики со второго по одиннадцатый класс, две номинации: «Суперотличник», «Класс-победитель». Чтобы отличиться в первой, школьнику необходимо ко Дню учителя получить 50 пятёрок первым в своей школе. При этом за каждую полученную неудовлетворительную оценку из личного зачёта участника будет вычтено сразу пять отличных. Вторая номинация рассчитана на командную игру. Все учащиеся класса должны приложить усилия, чтобы в течение месяца набрать больше всех пятёрок в школе. Итоги конкурса будут подведены в начале октября.



Сургут

В городе появится естественно-научный лицей, который создадут на базе 4-й гимназии и 2-го лицея. Кроме того, 1 сентября открыты два новых учебных заведения - школа-сад в 24 микрорайоне, а также школа №31 на улице Каролинского. Для того чтобы полностью решить проблему дефицита школьных мест, потребуются ещё 13 новых образовательных учреждений. Решением этой проблемы уже серьёзно занимаются. К примеру, в этом году удалось сдвинуть с мёртвой точки вопрос о 33-й школе. Долгое время она была закрыта, сейчас снесли старое здание, и на его месте построят новое образовательное учреждение. Кроме того, на днях начнут возводить пристрой к 10-й школе.

Покачи

В Покачах проведена реконструкция фонтана. Масштабная стройка развернулась на центральной площади нынешним летом. Это сооружение - подарок нефтяников на 15-летие муниципалитета. Но сейчас ему потребовался капитальный ремонт. В одном из цехов предприятия «Покачёвнефтегаз» (общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь») соорудили новую чашу диаметром 9 метров. Изменениям подверглись форма и рисунок водяного каскада. Теперь у фонтана цветочная иллюминация и гранитная облицовка. Реконструкция стала возможной благодаря инициативе градообразующего предприятия.

Урай

Три новых гимнастических комплекса в сентябре установят в Урае. Такое развитие дворового спорта предложили представители молодёжного парламента в Думе Югры. Турникменам не нужны силовые установки, беговые дорожки и велотренажёры. Приверженцам движения Street Workout, что переводится как «уличная тренировка», хватает перекладин и брусьев во дворе. Ребята предложили включить воркаут в госпрограмму по развитию физкультуры и спорта в округе. Предложение поддержала губернатор Югры Наталья Комарова. И вот инициатива начала воплощаться в жизнь. Десятки новых снарядов уже появились в Нижневартовске, Сургуте, Нефтеюганске, Ханты-Мансийске. Три новых комплекса будут работать в Урае. А значит турникменов в городе станет ещё больше. Дворовые гимнасты уверены: уже скоро этот спорт станет так же популярен, как, например, уличный футбол.



Нефтеюганск

Кардиологи нефтеюганской клиники внедрили в практику эффективный метод диагностики и лечения болезней сердца. После приобретения необходимого оборудования в отделении открыт специализированный кабинет. Все врачи-кардиологи прошли обучение на базе аритмологического отделения окружной клинической больницы Ханты-Мансийска и имеют соответствующую подготовку. Со слов заведующего кардиологическим отделением Людмилы Федуловой, метод практически не вызывает осложнений и доступен широкому кругу пациентов. Чреспищеводную электростимуляцию можно использовать у многих больных, которым противопоказано проведение пробы с физической нагрузкой, например, при заболеваниях опорно-двигательного аппарата и лёгких, поражении сосудов (артерий и вен) нижних конечностей, при высокой артериальной гипертонии и при детренированности больного. Совсем недавно, чтобы провести исследование или лечение с помощью метода чреспищеводной электростимуляции, жителям Нефтеюганска приходилось ехать в клиники Ханты-Мансийска и Сургута. Теперь же в этом нет необходимости.



Нижневартовский район

Жилой дом сдали в эксплуатацию в селе Корлики Нижневартовского района. По традиции новоселье началось с национального обряда: ханты прогнали злых духов от своего жилища. И только после этого новосёлы пошли осматривать комнаты. В доме будут жить переселенцы из ветхих строений. Интересно то, что здесь печное отопление. Даже в сильные морозы, а в Корликах бывает и до минус 60, хозяйка не замёрзнет, уверяют строители. По плану в этом году в районе намечается ввести больше 24 тысяч квадратных метров жилья.

▶ Анонсы

- ▶ **8-11 сентября.** Ханты-Мансийск. Форум глобального партнёрства Всемирного банка по сокращению объёмов сжигания попутного нефтяного газа.
- ▶ **11-14 сентября.** Ханты-Мансийск. Чемпионат России по дзюдо.
- ▶ **12 сентября.** Село Охтеурье Нижневартовского района. Национальный праздник коренных народов Севера «Праздник осени».
- ▶ **По 15 сентября.** ЯНАО, Приуральский район. Второй ямальский пленэр. Среди участни-

▶ Ямало-Ненецкий автономный округ

Салехард

1 сентября в Салехарде прошла презентация необычного арт-объекта. Им стало здание Центральной библиотеки города, фасад которого художники из екатеринбургской группы «StreetArt» разрисовали под книжную полку. Придумывая эскиз, сотрудники учреждения изучили фотографии самых известных арт-объектов, связанных с книгами, в России, Польше, Германии и Финляндии. Художники из Екатеринбурга объединили идеи многих из них в одно изображение. Во время презентации обновлённого здания авторы арт-объекта рассказали о том, как его создавали, и провели мастер-класс для всех желающих.



Новый Уренгой



Новоуренгойский ЗАГС переехал в новое здание. Дворец бракосочетания в микрорайоне Восточный построен по адресной инвестиционной программе за счёт окружных средств по оригинальному дизайн-проекту. В его холле установлены фонтан в форме переплетённых колец и панорамный лифт. Для торжественных церемоний предусмотрены два зала. Со вторника по четверг в ЗАГСе будут принимать заявления, выдавать различные справки, по пятницам и субботам - регистрировать браки. Также в здании разместится городская архив.

Тазовский район

В обществе «Тазагоррыбпром» подводят итоги летней путины. Промысел завершён досрочно на всех песках, рыбаков начали постепенно перебрасывать к местам осенней рыбалки. Результаты хорошие: 16 бригад выловили 750 тонн рыбы - пыжьяна, сырка, язя, щуки и налима, которые сразу же реализовали закупщикам из Тюмени, Омска и Кургана. По данным экспертов, спрос на тазовскую рыбу стабильно высокий уже в течение семи лет. «Цену мы держим немного выше, чем в целом по округу, например, на те же сиговые породы рыб, да и на все остальные. Покупателей это устраивает, потому что качество рыбы выше, чем на Оби», - сообщил руководитель «Тазагоррыбпрома».



Лимбяха

На Уренгойской ГРЭС до конца сентября отремонтируют основное и вспомогательное оборудование. Работы проведут на двух газовых и паровой турбинах, генераторах турбин и двух котлах-утилизаторах. Запланирован и текущий ремонт основного оборудования парогазового блока. Кроме того, энергетики проведут кровельные работы на береговой насосной станции пускорезервной ТЭЦ, станции котельной и других зданиях. Уже отремонтирована кровля на складе и здании объединённого вспомогательного корпуса пускорезервной ТЭЦ, сейчас рабочие чинят мост через ручей. Уренгойская ГРЭС находится в районе Лимбяха. Это первая на территории округа стационарная тепловая электростанция.



Ямал

Работа ямальского фотографа «Вечер в окрестностях города» вошла в число лучших снимков последнего летнего месяца журнала National Geographic. Каждый день в редакцию попадает множество работ из разных уголков мира. Сотни фотографов выжидают подходящий момент и делают потрясающие снимки, от которых просто захватывает дух. Показать красоту арктической природы удалось и ямальскому фотохудожнику Камилло Нурееву, фотографу-любителю и инженеру, родившемуся и выросшему в Новом Уренгое. Он запечатлел вечер в окрестностях своего города. Знаменитое издательство включило его снимок в число лучших.



► Дан старт новому производству

От «Кнауф» - Западной Сибири

В Тюмени на заводе по производству теплоизоляционных материалов компании «Кнауф Инсулейшн» успешно прошли испытания нового оборудования.



Несколько лет назад руководство группы «Кнауф», одного из мировых лидеров в сфере производства утеплителей, обратило внимание, что потребителям из Сибири и Дальнего Востока приходится везти теплоизоляционные материалы из европейской части России. Тогда было принято решение разместить производство ближе к клиентам. Местом его расположения выбрали Тюмень.

Одной из главных причин такого выбора стала политика, проводимая правительством Тюменской области по привлечению инвестиций и развитию производственных мощностей в регионе, - отметил генеральный директор «Кнауф Инсулейшн» по России и СНГ Павел Вишняков. Акционеры положительно оценили эти усилия и решили вложить существенные деньги в развитие предприятия.

В 2011 году компания приобрела тюменский завод «Тисма», вы-

пускавший теплоизоляционные материалы, а также часть территории предприятия ДСК-500 с целью дальнейшего расширения производства. За три года инвесторы оснастили завод передовым оборудованием для производства теплоизоляции на основе стеклянно-штапельного волокна. Инвестиции превысили 3 млрд рублей.

Теперь, применяя собственную уникальную технологию, компания будет выпускать натуральные утеплители. Отказ от использования фенолформальдегидных смол делает их безопасными для потребителя. Планируемая производственная мощность нового завода составит 40-45 тысяч тонн продукции в год, что почти в 10 раз превышает мощность прежнего предприятия.

В финальных испытаниях принял участие временно исполняющий обязанности главы региона

Владимир Якушев, который вместе с Павлом Вишняковым нажал «стартовую» кнопку запуска оборудования. Уже спустя несколько секунд на конвейерной ленте появилась первая упаковка готового продукта.

Очень важно, что в проекте задействована территория бывшего предприятия, которое имело такую же специализацию, и то, что максимальное количество людей сегодня по-прежнему работает на этом заводе, - подчеркнул Владимир Якушев. Мы привлекли инвестора, а он вложил в разработку площадки и создание производства, увеличил мощности и сохранил трудовой коллектив. Поставленные нами цели были достигнуты в результате совместной работы.

Тимур ХАКИМОВ.
Фото Валерия БЫЧКОВА.

► Проект освоения Большехетской впадины

А в перспективе?

Общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» создаёт на Пуровской группе месторождений инфраструктурные условия для деятельности на несколько десятилетий вперёд. Работа с газом - как природным, так и попутным нефтяным - в числе ключевых приоритетов. Об этом говорит характер инвестиций в основное производство.

Пуровская группа месторождений «Ямалнефтегаза» - солидный добывающий актив «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири». А ещё мощный перерабатывающий кластер, который не только самостоятельно обеспечивает себя теплом и электричеством, но и поставляет подготовленный попутный нефтяной газ в систему трубопроводов «Газпрома». Эту задачу вот уже пять лет

выполняет компрессорная станция Северо-Губкинского промысла.

Но остановиться на достигнутом - значит остановиться в развитии. И в ближайшей перспективе КС ждут кардинальные перемены. Лукойловцы намерены увеличить объём утилизации ПНГ, в связи с чем в ближайшие годы планируются инвестиции в строительство и модернизацию объектов газопере-

работки на Пуровской группе месторождений. Как говорит начальник КС Северо-Губкинского месторождения «Ямалнефтегаза» Дмитрий Кадочников, выдано техническое условие на реконструкцию компрессорной станции, установки дожимной компрессорной станции, установки по закачке газа в пласт. Планируется также проложить новый газопровод, что позволит поставлять сырьё в транспортную систему «Газпрома», доводя его до коммерческих условий. Начало работ намечено на 2016 год, окончание - на 2018-й.

Алексей КОТОВ.



► На нефтепромысле

Оперативно, функционально, экономично

На Восточно-Перевальном месторождении «Когалымнефтегаза» (общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь») внедрили систему телемеханизации. Прогнозировать технологический процесс, формировать плановые показатели добычи и проводить мониторинг работы оборудования теперь стало возможно в режиме онлайн.

От внеплановых остановок оборудования не застрахована ни одна кустовая площадка. Причины бывают самыми разными, например, отключение энергообеспечения, сбой в работе глубинного оборудования и т.д. Обеспечение замеряемости фонда и оперативное оповещение о неполадках в производственном процессе - главное предназначение телемеханики.

Ещё недавно на Восточно-Перевальном месторождении от момента происшествия до обнаружения и поступления сигнала диспетчеру проходили часы, а порой даже дни! Сегодня всё иначе. За работой скважинного фонда, технологическими объектами и оборудованием по каналам широкополосного доступа следит виртуальная система контроля.

Телемеханика - это система из контроллеров и датчиков, которые по организованным каналам пере-

дают информацию с объектов на кустах скважин в цех добычи нефти и газа. Все показания собираются в кустовых контроллерах, обрабатываются и передаются на сервер диспетчерского пункта. По запросу информация предоставляется и специалистам нефтепромысла. Благодаря Web-интерфейсу они получают все необходимые данные через обычный интернет-браузер. Таким образом, каждый сотрудник работает с теми задачами, которые необходимо решить конкретно ему.

Выполнение плановых показателей - главный результат работы нефтегазодобывающих предприятий. Но чтобы получить ожидаемый результат (а лучше более высокий), необходимо грамотно спрогнозировать весь технологический процесс, который зависит от многих параметров, например, от мощности двигателя глубинного



насоса, от скорости и объёма закачки жидкости для поддержания пластового давления, от бесперебойной работы оборудования. Всё и всегда держать под контролем, причём под дистанционным, - задача специалистов ЦДНГ, которые опираются в своей работе на информацию телемеханики. Но у системы есть и ещё один неоспоримый плюс. С её внедрением значительно снижаются транспортные расходы, неизбежные при ежедневных операторских визитах на кустовые площадки.

► Лучший по профессии

Не только навыки, но и дисциплина

На Южно-Русском нефтегазовом месторождении общества «Севернефтегазпром» (Красноселькупский район ЯНАО) прошли конкурсы профессионального мастерства. Участниками стали шесть подразделений компании.

Конкурсная комиссия оценивала работников не только по профессиональным навыкам, но и по таким критериям, как охрана труда и промышленная безопасность, экология, культура производства и производственная дисциплина. В итоге лучшим структурным подразделением Южно-Русского месторождения признана механоремонтная служба. Звания «Лучшее подразделение в области охраны труда» удостоен коллектив дожим-

ной компрессорной станции. Служба энерговодоснабжения победила в номинации «Культура производства».

Конкурсы среди машинистов и слесарей состояли из двух этапов: оценивались теоретическая подготовка и практические навыки. Звания «Лучший машинист технологических компрессоров» удостоен Александр Сенчищев. Лучшим слесарем по ремонту технологических установок стал Юрий Волгин.



► **Международный образовательный проект****В Когалыме появятся юные бакалавры**

При поддержке общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» в Когалыме на базе восьмой школы реализована дипломная программа Международного бакалавриата «Формула успеха». Комиссия, в составе которой зарубежные и российские эксперты, выдала образовательному учреждению соответствующий сертификат.

Финансировался проект в рамках Соглашения о сотрудничестве между компанией «ЛУКОЙЛ» и Правительством Ханты-Мансийского автономного округа. Средств направлены на приведение в соответствие с международными стандартами материально-технической базы образовательного учреждения, внедрение новых технологий, наполнение фонда школьной библиотеки специализированной литературой, подготовку участников программы Международно-

го бакалавриата. Для педагогов и школьников организованы различные обучающие семинары, курсы посредством интернет-связи, выездные (в Бельгии, Швейцарии, Чехии) и в Когалыме с участием российских и зарубежных специалистов, которые работают по программе Международного бакалавриата не первый год.

В восьмой когалымской школе уже сформировано шесть предметных групп. Преподавание будет вестись на английском языке, кро-

ме группы «Родные языки и литература». Участвовать в программе Международного бакалавриата решили десять старшеклассников. С 1 сентября этого года на каждого из них составлен индивидуальный учебный план. Кроме того, в течение двух лет обучения школьники обязаны пройти внеклассную работу в 150 часов, по итогам которой напишут отчёт. Завершающим аккордом учебной программы станет научно-исследовательская работа и, конечно, экзамены. Результат обучения - диплом международного образца, дающий право поступить в любое высшее учебное заведение мира. Такие дипломы принимают 1300 вузов более чем в 130 странах.

► **Интервью депутата Тюменской областной думы****Инна Лосева: «Важно, чтобы в Тюменской области был губернатор, который знает наши проблемы»**

14 сентября югорчане будут избирать губернатора Тюменской области. О том, насколько важны эти выборы для Ханты-Мансийского автономного округа, и взаимоотношениях между областью и Югрой нам рассказала депутат Тюменской областной думы от Югры Инна Лосева.

► - Тюменская область и Югра много лет сотрудничают в разных сферах - социальной, экономической и культурной. Могли бы вы привести примеры такого сотрудничества?

- Югра - один из ключевых регионов России, лидирующий по целому ряду основных экономических показателей. Такое устойчивое экономическое развитие округа возможно только при развитии человеческого капитала. Оно подразумевает акцент на систему образования, здравоохранения, культуру, миграционную политику. Решение этих задач будет эффективнее при опоре на сложившуюся в Тюменской области инфраструктуру. Это научные и исследовательские центры нефтегазовой отрасли, производство специализированного оборудования для добывающих компаний, нефтесервисные структуры, предприятия по производству строительных материалов, продовольственная база, рекреационная зона для оздоровления детей, отдыха, лечения и проживания югорских пенсионеров.

К примеру, в сельском хозяйстве общая задача Югры и Тюмени - обеспечить товарами сельхозпроизводителей северян. У нас есть неплохие перспективы в работе по развитию речного круизного туризма. Значительная часть жителей Югры, выходя на пенсию, переезжает в Тюменскую область, многие выпускники школ приезжают на учёбу в Тюмень.

Важным инструментом для взаимовыгодного сотрудничества предприятий Тюменской области и предприятий нефтегазового сектора Югры и Ямала остаётся возмещение из бюджета Тюменской области 5% стоимости заказанного и оплаченного оборудования. Поэтому для устойчивого развития наших территорий необходимо продолжать тесное межрегиональное сотрудничество.



► - Какова в этом ваша роль как депутата областной думы?

- Я председатель комитета Тюменской областной думы по экономической политике и природопользованию. В моей работе развитие связей области и округов занимает большое место. Моя деятельность и деятельность моих коллег направлены в том числе и на подготовку законодательных инициатив по совершенствованию федерального законодательства в интересах социально-экономического развития.

Когда я баллотировалась, понимала, что есть конкретные задачи и наказы избирателей, которые необходимо реализовать. Стараюсь часто бывать в территориях. Провожу личный приём граждан. Только в 2013 году по моему ходатайству из резервного фонда правительства Тюменской области было выделено более 8 миллионов 720 тысяч рублей на исполнение наказов избирателей. Средства выделялись как материальная помощь, помощь на лечение, приобретение лекарств. По моему обращению из резервного фонда правительства области был выделен 1 миллион 389 тысяч рублей на приобретение скалодрома для методического центра «Арт-праздник» в Когалыме. Более чем в десятке школ Когалыма, Покачей, Радужного укреплен материально-техническая база. Работа ведётся постоянно.

► - Вы могли бы подробнее рассказать о реализации программы «Сотрудничество» на территории округа? Например, дороги, инфраструктурные объекты, медицина, транспорт, экология...

- В программе «Сотрудничество» есть 11 направлений, затрагивающих практически все аспекты жизни регионов. Развитие дорожной сети - одна из главных задач. По этой программе в Югре уже построено 13 мостов и развязок, введено в эксплуатацию 685 км дорог. Но чтобы проблема автодорог не была столь острой для региона, в этом году на строительство автодороги Тюмень - Междуреченский выделено 114 миллионов рублей. Продолжаются работы по строительству автодороги Югорск - Советский - Верхний Казым, участок Андра - Верхний Казым - Надым. Свыше 1,8 миллиарда рублей в 2014 году выделено на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт автодорожного коридора Пермь - Серов - Ханты-Мансийск - Нефтеюганск - Сургут - Нижневартовск - Томск.

По программе «Сотрудничество» также осуществляются проекты в области охраны окружающей среды, например, укрепление берега реки Иртыш в Ханты-Мансийске.

Серьёзная работа ведётся по организации транспортного обслуживания населения. Сегодня идёт строительство авторечевозала в посёлке Берёзово. Выделено 30 миллионов рублей на покупку пассажирских автобусов.

По программе «Сотрудничество» в Югре построен целый ряд современных учреждений здравоохранения. Кроме того, на оказание специализированной медицинской помощи для населения Югры в 2014 году запланировано 165 миллионов рублей.

Осуществляется социальная поддержка отдельных категорий населения в рамках внутриобластных миграционных процессов, а также поддержка сельскохозяйственного производства.

► - Какие объекты планируют построить в ближайшие годы

в рамках программы «Сотрудничество» на территории вашего избирательного округа?

- В рамках программы «Сотрудничество» на территории избирательного округа прорабатываются вопросы осуществления проектов в области дорожного строительства, экологической безопасности, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий. Большое внимание уделяется поддержке инвестиционных проектов регионального значения, строительству и реконструкции объектов социальной сферы: больницы, детсады, школы. Ведётся работа по строительству, реконструкции и капитальному ремонту автодороги из Тюменской области в Когалым.

В целом, на мой взгляд, программа «Сотрудничество» стала своеобразным символом партнёрских отношений юга и севера области, помогая улучшать жизнь людей путём строительства образовательных учреждений, объектов здравоохранения, социальной сферы и дорог.

► - Какие ещё социально-экономические программы и проекты объединяют Югру и Тюменскую область?

- Сегодня между Югрой и Тюменью реализуется 256 контрактов на сумму свыше 9 миллиардов рублей. Развивается тесное сотрудничество в отрасли среднего и малого бизнеса. Но есть и мегапроекты. Мы вместе являемся акционерами общества «Корпорация развития». Она осуществляет проект «Урал Промышленный - Урал Полярный», который отвечает стратегическим целям экономической и промышленной политики нашего региона в области развития транспорта, энергетики, минерально-сырьевой базы. Корпорация в Югре осуществляет ещё один проект - «Полярный кварц». Его цель - производство собственного конечного продукта, востребованного в высокотехнологичных отраслях промышленности, включая электронную промышленность, авиа- и ракетостроение, военно-промышленный комплекс.

Уже начаты предпроектные исследования и проработка строительства ряда электростанций в Югре. Примеров много - от строительства пожарного депо «Самотлор» до жилого дома в Нижневартовске.

Реализуемые корпорацией проекты позволяют региону и дальше развивать инфраструктуру, способствовать появлению новых рабочих мест, а также значительно улучшить качество и уровень жизни югорчан.

► - 14 сентября состоится выборы губернатора Тюменской области. Как вы считаете, почему избирателям Югры нужно принять участие в этих выборах?

- Выборы - это одна из функций, посредством которой происходит налаживание диалога между обществом и представителями власти. Объективный фактор взаимодействия Югры, Тюмени и Ямала - это совместные социально-экономические интересы жителей трёх субъектов Российской Федерации. Наши регионы исторически и житейски очень сильно связаны. У многих из нас в Тюменской области живут друзья, родители, дети, внуки. И нам всем хочется, чтобы у них всё было хорошо.

Это только на первый взгляд кажется, что губернатор Тюменской области и облдума не участвуют в развитии нашей Югры. Они участвуют и очень существенно. Во-первых, губернатор и правительство области координируют программу «Сотрудничество». Во-вторых, экономика Югры всё больше интегрируется с экономикой Тюменской области. Именно в Тюмени расположены крупнейшие нефтесервисные предприятия, которые обеспечивают качественное обслуживание югорских месторождений. В-третьих, очень важно сотрудничество в социальной сфере, оно постоянно расширяется. Поэтому нам всем крайне важно, чтобы в Тюменской области был губернатор, знающий и понимающий наши проблемы, который вместе с губернатором Югры будет работать над их решением.

Владимир ТАГАНЦЕВ.

«Зелёная Россия»

И скоро деревья станут большими

Общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» поддержало экологическую акцию «Зелёная Россия». Во Всероссийском субботнике участвовали более пятисот представителей аппарата управления и шести территориально-производственных предприятий.

Нефтяники навели порядок на территориях административных зданий, бульварах, скверах и площадях, на месторождениях, очистили прилегающие лесополосы от сухостоя. Кроме того, в Салехарде, Когалыме, Покахачах, Лангеласе и Урае высажены десятки берёз, кустов рябины, сирени и дикого шиповника.

Всероссийский экологический субботник проводится во второй раз. В 2013 году акция охватила 77 субъектов Федерации. В ней участвовало более двух с половиной миллионов россиян, в числе которых и нефтяники «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири».

Русское географическое общество назвало мероприятие лучшим социально-информационным проектом по сохранению природного и историко-культурного наследия.



Мониторим всё

Бактерии, умерьте аппетит!

Учёные утверждают, что бактерии являются одной из самых древних форм жизни на Земле. Не верить им нет никаких оснований. Маленькие, живучие, эти микроорганизмы способны размножаться с невероятной скоростью. Медики делят их на две категории: полезные и вредные для организма человека, поскольку некоторые из них могут убить, а другие же излечить. В «нефтянке» точно так же. Так называемые бактерии-деструкторы давно поставлены на экологическую службу, и с их помощью проводится биологический этап рекультивации. Но есть и не столь дружелюбные и даже опасные для нефтяного оборудования микроорганизмы. К примеру, сульфатовосстанавливающие бактерии. Чем же они страшат нефтяников? Давайте выяснять.

Дело в том, что сероводород, образующийся за счёт их жизнедеятельности, вызывает коррозию трубопроводных систем. Во избежание этого нефтяники совместно со специалистами лаборатории ЦНИПРа регулярно проводят исследования подтоварной воды.

Посредством микробиологических исследований определяется степень биозаражённости сульфатовосстанавливающими бактериями нефтепромысловых сред, отобранных с трубопроводных систем и технологического оборудования, выявляются места активного их развития. На основании этих данных планируется бактерицидная обработка объектов, - рассказывает инженер группы трубопроводного транспорта предприятия «Когалымнефтегаз» (общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»)

Светлана Сладкова.

Другими словами, для того чтобы выявить сульфатовосстанавливающие бактерии, регулярно осуществляется мониторинг биозаражённости нефтепромысловых воды. Исследования проводятся в специализированной лаборатории. Место отбора проб определяется совместно с представителями цехов добычи нефти и газа, цехов подготовки и перекачки нефти и согласуется с руководителями соответствующих отделов «Когалымнефтегаза».

После того как определили место и взяли на нефтепромысле пробы воды, лаборанты приступают к исследованиям. Выявить наличие или отсутствие бактерий в ней можно путём наблюдений и анализа.

Экспедиция на остров Белый

Генеральная уборка продолжается в Арктике

Тюменцы вернулись из экологической экспедиции на остров Белый. Семеро молодых мужчин проявили немалую силу духа, участвуя на протяжении трёх недель в очистке от мусора самой северной точки на суше в Тюменской области. Как рассказали участники экологической экспедиции на пресс-конференции, погода к ним была неблагоприятна: температура воздуха держалась на отметке 5-6 градусов Цельсия, дул сбивающий с ног холодный ветер, направление которого постоянно менялось, - неспроста Арктику называют кухней погоды Земли! Но смельчаки даже искупались в Карском море!

Работа была тяжёлой. Основные силы ребята бросили на уборку территории бывшей пограничной воинской части.

Чтобы утилизировать огромные цистерны, приходилось сначала разрезать их на части. Сложно было извлечь уже ушедшие под землю дизельные моторы, бочки из-под топлива.

Опасность представляло присутствие на острове белых медведей - хищников, не проявляющих признаков агрессии до самого момента нападения. А они подходили «проверить работу». Очень помогал пёс, отгонявший медведей на расстояние. Довелось близко увидеть моржа.

Напомним, это была третья экспедиция на арктический остров и первая, в которой принимал участие тюменский арктический отряд. Проект реализован под эгидой двух губернаторов - Ямала и Тюменской области. В общей сложности на острове трудились 19 волонтеров из разных городов России, Украины, Германии и Израиля. После возвращения с острова в Салехарде они встретились с заместителем губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа Александром Мажаровым. Он дал высокую оценку их работе и поблагодарил за самоотверженность.

По словам депутата Тюменской областной думы, председателя оргкомитета по отбору тюменских участников Павла Белявского, экспедиция стала заметной медиаточкой. К информации о ней в российских и зарубежных социальных сетях, видеороликам и фотографиям получили доступ 1 млн 100 тысяч человек. Поддержку в Интернете ей оказали 16 блогеров.

Экспедиция привлекла внимание всего мира к тому, что Арктика - исконно российский регион, мы туда пришли первыми. И если это твой дом, о нём нужно заботиться, - подчеркнул Павел Белявский.



На острове ребята из ржавого металлолома соорудили памятник арктическим животным. На встрече с замгубернатора Ямала они предложили в следующем году сделать металлический знак, обозначающий российский флаг. Он указывал бы на то, что территория острова принадлежит Российской Федерации. Александр Мажаров поддержал это предложение.

Помимо очистки, волонтеры провели рекультивацию грунта и в качестве эксперимента посеяли траву на площади 30 квадратных метров. Перед отъездом увидели, что она дала всходы. На следующий год территорию должен покрыть зелёный ковер.

Александр ПИГАРЕВ, участник экспедиции:

- Поехал на остров Белый во второй раз и готов вернуться снова. Хотя были сложные погодные условия, наша команда добросовестно трудилась. Выкладывался на сто процентов. В следующем году буду опять участвовать в конкурсном отборе.

Дмитрий УСЛАМИН, участник экспедиции:

- Остров Белый притягивает. Надо там побывать, чтобы почувствовать это. Хочу ещё раз поехать, ведь экспедиции будут продолжаться до тех пор, пока весь остров не будет очищен. Работы осталось не так много, основная часть уже выполнена.

Цифры и факты

За время экспедиции на остров Белый собрано 1 500 бочек из-под топлива, очищено от мусора 150 тысяч квадратных метров территории.

Светлана ХОЗЯИНОВА.
Фото Юрия КОМОЛОВА.



Исследуемый материал мы «сеём» в питательную среду, термостатируем в шкафу в течение 15 суток и каждый день наблюдаем за ростом бактерий. Если там присутствуют сульфатовосстанавливающие бактерии, то появляется тёмная окраска, - говорит лаборант-микробиолог лаборатории коррозионных исследований ЦНИПРа Евгения Дроздова.

В случае выявления бактерий в

нефтепромысловых водах, на объекте будет произведена обработка заражённой воды ударной дозой реагента. Его марка, необходимое количество и частота обработки определяются в ходе лабораторных исследований.

По мере обработки подтоварной воды в резервуарах высотных стальных (РВС) очистных сооружений мы производим отбор проб и проводим их анализ с целью оцен-

ки технологической эффективности бактерицидных обработок, - говорит начальник лаборатории коррозионных исследований ЦНИПРа Флюза Аккужина.

Реагент подавляет жизнедеятельность бактерий, но всё же они достаточно активны. Считается, что присутствие даже единичных клеток сульфатовосстанавливающих бактерий может вызвать осложнения, связанные с коррозионными процессами в трубопроводной системе. Поэтому диагностика проводится регулярно. Летом в усиленном режиме, поскольку бактерии в этот период наиболее динамичны.

Сейчас проводится отбор проб с РВС очистных сооружений Южно-Ягунского месторождения, Тевлино-Рускинского месторождения. Начаты работы по отбору проб с РВС очистных сооружений ЦППН месторождения Дружное.

Стоит отметить, что сульфатовосстанавливающие бактерии быстро адаптируются к применяемым реагентам, поэтому специалисты лаборатории ЦНИПРа ведут постоянный подбор наиболее эффективных препаратов.

Татьяна МИНЮК.
Марина РАЙЛЯН.

▶ К 70-летию Тюменской области

Рыбный фронт

▶ Начало в № 33

Бойцы рыбного фронта

Мобилизованных на фронт бывших «кулаков» заменили на рыбных промыслах Тобольского Севера другие спецпереселенцы: с Западной Украины, Белоруссии, Молдавии, Ленинградской области и других прифронтовых территорий. По секретному приложению к постановлению СНК СССР и ЦК ВКП(б) «О развитии рыбных промыслов...» на НКВД «возлагалось переселение на Север: в низовья реки Оби к Байдаракской, Тазовской и Обской губе, Гыданскому заливу - 10 тысяч человек в 1942 году и 3 тысячи человек в 1943 году...»

Один из бойцов «рыбного фронта» Николай Могоряну вспоминал: «Нашу семью - мне исполнилось 18 лет - выслали из Молдавии 13 июня 1941 года. Погрузили в тележки вагоны и повезли в Омск. Год мы в Тарском районе работали на лесозаготовках. А потом - в Тобольск. Там 21 баржа и пароход «Анастас Микоян». Поплыли по Иртышу и Оби до Салехарда. Кормили в пути ужасно: суп с пшённой и какой-то рыбой гнилой, одни кости. Хлеб пятсот граммов давали - ржаной, сырой, тяжёлый, как глина. Люди от голода падали...»

В Обской губе пароход «Анастас Микоян» с караваном барж, заполненных спецпереселенцами, попал в жестокий шторм. Могоряну рассказывал: «Как ударил ураган - все баржи в кучу. «Микоян» бросил трос и ушёл. А баржи уже ломало друг о друга. Многие утонули. Оставшихся в живых выбросило на голый берег. Стали собирать, что осталось от каравана: ящики с консервами, мешки с крупой, стройматериалы. Волны до того большие, что выкатили на берег топоры и ломы (они в деревянной упаковке). А то хоть зубами землю грызи. В берегу выдолбили восемь или девять землянок».

Как докладывал 26 октября 1942 года уполномоченный участка Яптик-Сале Новопортовского рыбозавода Мартыанов, «умерли 11 человек возрастом от 16 до 74 лет». Перечислил фамилии: молдавские, украинские, еврейские, русские.

Местные партийные, советские и хозяйственные органы оказались не готовы к приёму нового спецпоселения. Информация уполномоченного отдела спецпоселений ГУЛАГа НКВД Зубрилова от 20 мая 1942 года лаконична: «Ни одного жилого дома в счёт 500 штук к 1 мая не готово. Ни продуктов

питания, ни промтоваров, которые требуется завезти в навигацию в рыбные посёлки, на складах Обьгосрыбтреста нет».

В справке об условиях жизни 75 тысяч спецпоселенцев, завезённых в 1942-1944 годах в Сибирь для работы в рыбной промышленности, заместитель наркома НКВД Чернышов сообщал: «Спецпоселенцы испытывают острый недостаток в жилье. Из-за отсутствия стекла и печного литья большое количество домов не отапливается. Часть спецпоселенцев живёт до сих пор в землянках».

Секретная путина

Обь-Иртышский рыбный фронт протянулся на 7030 километров. В партийных призывах - военная терминология «Взять рыбу штурмом!». К Обьгосрыбтресту (Тобольскому) весной 1943 года добавились Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий рыбтресты. Плановые задания выполнялись путём круглосуточного использования живой силы. Без оглядки на сырьевые возможности водоёмов.

Свидетельствует Могоряну: «На рыбалку нас посылали в одних ботинках. Их нам Америка в войну поставила - жёлтые, тяжёлые такие. В воду всё равно лезть надо, рыба на берегу не водится. Невод большой был, длинный, тысяча метров на десять человек. Пять раз за смену надо закинуть. И вытянуть лямками. Даже если рыбы «тютю», всё равно заводить надо. Осенью, когда вода уже замерзала, тоже лазили в воду в ботинках. Я не знаю, как эти ноги тянут ещё. Не думал, сколько жизни в человеке сидит...»

Высланный из Ленинграда на Ямал Зинаида Иормонайнен вспоминала: «По пескам рыбачили. Дали бродни из свиной кожи. Только в воду залезешь - протекают, как дырявые. Зимой лунки ото льда чистили голыми руками. Та ещё работёнка для женщин из Ленинграда. На рыбалке была недолго, после болезни поставили меня на обработку рыбы. Тоже труд тяжёлый: ящики с рыбой таскать, в четырёхрядный рядов забрасывать. А на сортировке целыми днями, пока везут рыбу, стоять надо на открытом воздухе. Летом - мошка и комар. Зимой - мороз и ветер. Не больно-то сладко. Хлеба не хватало. Ели сырую рыбу. Уносить её домой запрещалось, тех, кто этот запрет нарушал, сразу судили».

Нередко невыполнение планов рыбодобычи рассматривалось как



вредительство. Бригадир Устинского рыбоучастка Константин Осипов Берёзовский райсуд отмерил семь лет лагерей: его бригада в 15 человек выловила во втором квартале 1943 года 4,63 центнера рыбы при плане 66 центнеров. Окружной суд заменил бригадир-спецпоселенцу лишение свободы отправкой на фронт, в штрафную роту.

Красная, белая, чёрная...

Всего Тюмень, Югра и Ямал дали стране за всю войну более трёх миллионов центнеров рыбы. 14 августа 1944 года образована Тюменская область, основой хозяйства которой должна была стать рыбная промышленность.

В 1946 году в Иртыше возле села Юровского, что в Уватском районе, поймали самого крупного осетра весом 105 килограммов. Микоян разрешил сделать из этой рыбы чучело для Тобольского краеведческого музея, а тушу и икру зачили в план заготовки рыбы. Тогда же для «изысканий новых рыбных запасов» из Москвы на Ямал командировали профессора Проватова. Сохранился черновик его докладной записки: «Существующий сейчас в Обской губе рыбный промысел примитивен. Обская губа - это не река. Это море, и даже хуже моря. Поэтому нужен морской флот, а его здесь нет. Только в Новом Порту имеется маленький катерок «Сталинец» и деревянные баржи, которые не подходят для Обской губы. Глядя на эти судёнышки, я полагаю, что Колумб чувствовал себя увереннее на своих каравеллах, когда отправлялся через океан открывать Америку...»

Северная часть Обской губы вообще бедна рыбой - незачем строить здесь предприятия с такими громкими названиями, как Полярный рыбозавод. Он тут не рентабелен: если каких-то 200 шальных

осетров попали после мыса Каменного, то это считается чудом... Как известно, гордостью тюменского рыболовства являются сиговые породы рыб: муксун, нельма, сырок. Их основные запасы - в низовьях Оби (в самой Оби меньше). Моё мнение: крупные сиговые породы рыб в южной части Обской губы находятся на перелове, не стоит рассчитывать на увеличение вылова крупных сиговых рыб... Можно выловить 500 тысяч или миллион тонн рыбы, но это качественно непригодный продукт, который в Тюмени или ещё где-нибудь будет выброшен на помойку. Лучше выловить 100-150 тыс. центнеров, но как следует дать этот продукт, чтобы он сделался гордостью северного рыболовства... Важнейшие сиговые породы свалены в мешках, всюду протекают эловонные лужи. И такую рыбу грузят, отправляют в Тюмень и ещё куда-то. Меня крайне интересует вопрос, куда она девается».

Красная и белая рыба шла на номенклатурные столы и в оплату поставок по ленд-лизу. Рыбные консервы пополняли борщепитание лётчиков и подводников. Чёрная рыба - карась, щука, окунь, ёрш, плотва - закладывалась в армейские котлы. Отходами рыбного фронта кормили заключённых в лагерях НКВД. После войны часть уловов доставалась и областному центру. Старожилы Тюмени ещё расскажут, как в рыбном магазине на улице Республики продавались недорогой икра и другие деликатесы. Но теперь мы знаем, кто и как добывал эту рыбу и какой была её настоящая цена.

Александр ПЕТРУШИН.

В очерке использованы документы Центрального архива ФСБ России и Государственного архива социально-политической истории Тюменской области.

▶ Календарь

Люди и события нефтяного дела

▶ 170 лет

7 сентября 1844 г. родился Александр Антонович Штукенберг (1844-1905), геолог и палеонтолог. Окончил в 1867 г. Петербургский университет, с 1875 г. - профессор Казанского университета. Автор ряда работ по геологии Урала, Приуралья, Поволжья, Тимано-Печорского бассейна.

▶ 145 лет

11 сентября 1869 г. родился Александр Павлович Герасимов (1869-1942), геолог. В 1893 г. окончил Петербургский горный институт. Вёл геологические исследования на Кавказе, Кольском полуострове, в Сибири, Приморье. С его именем связана организация систематического изучения геологии Кавказа. Под его редакцией составлена общая геологическая карта этого региона. В 1935 г. был избран председателем Всесоюзного минералогического общества.

▶ 130 лет

28 сентября 1884 г. был утверждён устав «Товарищества производства русских минеральных масел и других химических продуктов под фирмой «С.М.Шибаяев и К^о». Таким образом, товарищество «на вере», учреждённое в 1879 г., изменило свой юридический статус и было преобразовано в товарищество «на паях».

▶ 120 лет

26 сентября 1894 г. родился Николай Иванович Черножук, учёный-нефтяник, лауреат Государственной премии СССР. Окончив в 1924 г. Бакинский государственный университет, он переехал в Москву и работал в нефтяной лаборатории Всесоюзного теплотехнического института. С середины 30-х годов занимал ответственные должности: главный химик «Главнефти», главный химик «Главнефтепереработки Востока», начальник лаборатории Центрального института авиационных топлив и масел, заместитель начальника технического отдела Наркомнефти. Н.И.Черножук вёл научную и педагогическую деятельность в Московском нефтяном институте имени И.М.Губкина, где он был деканом химико-технологического факультета и где организовал кафедру химии и технологии масел и смазок и применения нефтепродуктов. Основные направления его исследований: химия нефти и углеводородов, её составляющих; изучение технологии и физико-химических основ процессов переработки нефти; улучшение качества товарных нефтепродуктов. Свой опыт и знания он обобщил в книгах «Нефть и её использование», «Теория очистки нефтепродуктов», «Технология переработки нефти и газа», «Производство масел и присадок», «Химия минеральных масел» и многих других.

В сентябре 1894 г. были завершены опыты применения электрической энергии при бурении и тартани на промыслах «Товарищества братьев Нобель». Они оказались настолько удачными как в техническом, так и в экономическом отношении, что фирма решила приступить к значительному расширению электрической станции.

▶ Из газет 1904 года

Минус 110 лет от наших дней

В сентябре 1904 г. Департаментом торговли и мануфактур выданы привилегии:

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

- инженеру Д.Альтгаму на распределительный механизм в сочетании с регулятором скорости для керосиновых или газовых двигателей;

- инженерам-технологам Д.Мельдрому и Ф.Клейтону на топку паровых котлов с механической подачей жидкого топлива;

- Генеральному обществу экономических промыслов» на четырёхтактный керосиновый двигатель.

Специальная комиссия в Нижнем Новгороде дала ответ отделу торговли Министерства финансов по вопросу замены деревянного наливного флота на Волге на железный: «Тридцатилетний опыт перевозки нефти в деревянных баржах не даёт никаких оснований считать эти суда более вредными, чем железные, поэтому нет и оснований изменять существующее положение вещей в деле перевозки наливных грузов».

На нефтяном рынке в Баку цены на нефть стоят твёрдо ввиду предъявляемого спроса на керосин и топливо. Понижения цены едва ли можно ожидать в близком будущем, так что текущий 1904 г. крупными не-

фтяные предприятия закончат со значительной прибылью. Можно почти с уверенностью сказать, что повышение акций нефтяных компаний основано на прочном базисе.

7 сентября 1904 г. в Петербурге состоялись торги на поставку 5 млн пудов нефтяных остатков для нужд Морского министерства. Конкурировали три фирмы: «Товарищество братьев Нобель», общество «Мазут» и «Восточное общество». Победило «Товарищество братьев Нобель». Утверждение состоявшихся торгов принадлежит Адмиралтейств-совету.

Технические курсы для рабочих при Бакинском отделении Русского технического общества возобновились с 1 сентября. На-

пływ слушателей очень большой, и с настоящего года пришлось открыть параллельные классы. Как известно, курсы существуют на частные пожертвования. Недостаток средств не позволяет открыть классы заводской химии для подготовки рабочих на нефтеперегонные заводы. Неужели богатые фирмы останутся равнодушными к прекрасному начинанию?!

В сентябре состоялся в г. Грозном 8-й очередной съезд терских нефтепромышленников. Помимо обсуждения организационных вопросов был заслушан отчёт Технической по охране терских нефтяных промыслов комиссии. Работа комиссии была признана удовлетворительной.

► К 70-летию Тюменской области

Знаковый подарок области-юбилярше: геральдика

Юбилей в семь десятилетий исполнился самой большой области страны. Но подарки для неё не иссякли. В Тюменской областной научной библиотеке имени Дмитрия Менделеева состоялась презентация «Геральдического альбома Тюменской области».

На страницах издания собрана информация об истории геральдики в России и Тюменской области. Этот шедевр тюменских полиграфистов с полным правом можно считать геральдической энциклопедией нашего региона. Здесь впервые собрана информация об основных символах Тюменской области и муниципальных образований, входящих в её состав, кавалерах орденов и медалей и о специфике наградной системы.

В мероприятии приняли участие председатель Тюменской областной думы Сергей Корепанов, директор Департамента информационной политики и представитель геральдического совета Тюменской области Александр Новопашин, а также Валентин Кондюрин, автор фолианта и главный региональный

специалист в области геральдики Уральского федерального округа. Они рассказали о развитии и становлении региональной геральдики, о специфике процессов разработки гербов и флагов, о сложностях, связанных с их внесением в Государственный геральдический регистр. Сегодня все трудности позади, и Тюменская область - в числе двух

десятков регионов-лидеров, где завершён этот этап работы. Впереди - следующий. Это «непаханая целина» создания гербов и флагов для более чем 300 сельских поселений. Будет продолжено создание единой наградной системы самой Тюменской области и входящих в неё муниципальных образований.

Владимир ПОЛИЦУК.



► Знай наших!



Ждите на Мальдивах

Руководитель сургутского авиационного спортивно-технического клуба «Полёт» Сергей Шевчик уже во второй раз отправился в путешествие на юг на собранном вручную самолёте. Первый подобный перелёт до Ейска он осуществил в 2009 году. Спустя пять лет Сергей Шевчик решил повторить авантюру, прихватив с собой 8-летнего сына Никиту и продлив маршрут: Сургут - Ейск - Крым.

- Борт нового самолёта сделан почти полностью из стеклопластика, запчасти самарские. Мы его назвали «Лайка». И мотор у него «Лайкомы» от Цессны. Наш полёт можно трактовать как пропаганду курортов Крыма среди российских граждан, - говорит авиаконструктор.

Сергею его самолёт обошёлся чуть более 100 тысяч, при том что на рынке подобная «птица» стоит около 3 миллионов. Скорость, которую развивает аппарат, - 200 км в час. От Сургута до Ейска «Лайка» долетела за 20 часов, от Ейска до Крыма - всего за 3 часа. В будущем Сергей планирует долететь до Мальдивских островов.

► Хорошая инициатива

Урай цветёт и пахнет

Впервые в истории города в Урае прошёл конкурс «Город цветов». Все участники получили дипломы и призы, а в выигрыше, как говорят организаторы, оказались все урайцы: никогда ещё среднестатистический, по меркам Югры, муниципалитет не выглядел так ярко и красочно, превратившись в настоящий цветочный город.

Свою лепту в украшение Урая внесли больше десятка организаций и учреждений. В первых рядах по фантазийности - дошкольные учреждения, и это никого не удивляет. У работников детских садов способности к необычным придумкам развиты как ни у кого другого. За весенние и летние ме-

сяцы участки для прогулок в детском саду «Лукоморье» стали соответствовать своему сказочному названию. Теперь, проходя по дорожкам, родители и дети попадают в удивительный лес с волшебными персонажами. Вот берёзовая рощица. Благодаря педагогам и детям сегодня она выглядит как съёмоч-

ная площадка любимейшего мультфильма российской детворы - «Смешарики». Герои-шарики водят хоровод среди цветов, неподалёку в обрамлении петуний и бархатцев припарковался чудо-паровозик, а за поворотом целая семья разнокалиберных улиток смотрит удивлёнными глазами на цветочный ковёр клумбы: «Куда мы попали?» Удивляются и птицы, для которых детвора под руководством плотников ежегодно мастерит скворечники. ПERNATые не узнают своих скромных жилищ, потому что их тоже украсили.

Не менее красочная картина и в детском саду «Радость». К слову, благоустроить территорию сада, украшать её композициями и цветущими растениями сотрудники начали ещё в 2006-м и за 8 лет порядком поднаторели в ландшафтном дизайне. В этом году предпочтение отдали ампельным цветочным растениям. Главная их особенность - длинный гибкий стебель. Только представьте, сколько интересных композиций можно создать из выщепяющейся петунии, особенно если она селекционная, то есть имеет крупные цветки яркого насыщенного цвета - сиреневого, белого, красного... В этом детском саду также использовали анимацию: овечек, барашков, курочек... И пра-



вильно. Дети с ранних лет должны знать, что яйцами нас обеспечивают куры, а шерстью - овцы.

С каждым годом в Урае становится всё больше энтузиастов-ландшафтников. Многие горожане в свободное от работы время выходят во дворы своих многоэтажек с лопатами в руках, вскапывают землю, высаживают цветы, ухаживают за ними в течение лета. Это уже становится традицией, и замечательно то, что её поддерживают

в регионе, который территориально считается северным, где сложно вырастить рассаду и добиться буйного цветения, где первые заморозки случаются уже в начале сентября. И пусть наши северные клумбы выглядят после них грустными и пожухшими, мы всё равно помним их весёлыми (да-да, именно весёлыми) и разноцветными. Так что честь и хвала тем, кто дарит нам лето, яркие краски и хорошее настроение!

Надежда УСТИНОВА.



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: Анатолия МАЦКЕВИЧ. Корректор: Евгения БОДРЯГИНА.
Фотоиллюстрации: Светлана ИВАНОВА, Салават НАРИКБАЕВ, Владимир ГОНЧАРОВ, Александр КАШКИН.

Номер подписан в печать 4 сентября 2014 г. Время подписания по графику в 12.00. Фактическое время подписания в 12.00. Тираж номера - 20500 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, olmagpress72@yandex.ru; (3452) 565-191; 696-123. Заказ