

НЕФТЕГАЗОВЫЙ
РЕГИОН.
«Сотрудничество»
не пустой звук

2

АКТУАЛЬНО.
Интервью по поводу
выборов

4

ЭКОВЗГЛЯД.
Испанку не кусают
комары

5

МЫ - КОЛЛЕГИ.
«Белая скважина»
пилотирует успешно

6

СОХРАНИМ ИСТОРИЮ.
Юрий Эрвье –
пионер
геологоразведки

7

Цифра недели:

Добыли с начала
года в Югре и ЯНАО

180,6 млн
тонн нефти

347,5 млрд
куб. м газа

НЕФТЯНИК

ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Издаётся с 2004 г.
№31 (312) 11/08/2014

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ГАЗЕТА



10 августа отмечался День строителя

Строим на века...

«Если бы не строители пирамид, то кто бы знал имена фараонов» - этот шуточный афоризм подчёркивает значимость и суть профессии строителя и тех, кто к ним причастен, - архитекторов, инженеров, проектировщиков и дорожников. В августе они празднуют свой профессиональный праздник.

Для северян представители этой профессии в особом почёте. Они одними из первых пришли на сибирскую землю и сполна хлебнули все тяготы спартанской жизни и работы в сложнейших условиях. Задачи перед ними стояли непростые. Под строительную площадку, на которой надо было возвести город, отводили болотистую местность, которую вначале очищали от деревьев, торфа, отсыпали песком и только потом приступали к строительству. Как сегодня вспоминают ветераны отрасли, природа будто издевалась над людьми, дерзнувшими вторгнуться в её владения. Зимой морозы трещали такие, что железо трескалось. Весной другая беда: стройплощадки представляли собой вязкую трясины, через которую ни проехать, ни пройти. Ни котлована, ни траншеи не вырыть было без того, чтобы не затратить вдвое-втрое больше времени, сил, средств, чем требуется обычно. Строительство домов казалось праздником по сравнению с подготовкой площадок под них. Нестандартные решения строителям приходилось принимать на каждом шагу. Переброска с места на место в силу производственной необходимости была делом обычным. Однако слов «чую работу выполнять не будем» не звуча-

ло. Не подвозили раствор - брались за монтаж, запоздали железобетонные конструкции - переключались на деревянные изделия. Если требовалось, шли в тайгу на лесоповал и трелёвку.

Сейчас совсем другие подходы к строительству зданий. И сравнивать нечего. Используются новейшие технологии, современные строительные материалы. В результате применения прогрессивных и наиболее эффективных энергосберегающих материалов северяне въезжают в современные, отвечающие самым высоким требованиям квартиры. Да и строителям сегодня гораздо проще. Специалисты с немалым северным стажем это подтверждают: «Начинать было тяжело, а сейчас стройка - это не работа, а одно удовольствие».

Сегодня строительство ведётся спорными темпами. В Тюменской области за 2014 год уже введено в эксплуатацию 1124,4 тыс кв. метров общей площади жилых домов, что на 7,8% выше показателя 2009 года. Индивидуальными застройщиками построено 36% общего объёма жилья. При содействии правительства области введён новый лесоперерабатывающий завод в городе Заводоуковске (мощностью 30 тыс куб. метров вы-

сокачественных пиломатериалов в год). Сдана в эксплуатацию вторая технологическая очередь Антипинского нефтеперерабатывающего завода, что позволит увеличить мощность предприятия по первичной переработке нефти до 4 млн тонн в год. Компанией «Тобольск-Полимер» ведётся строительство первой очереди комплекса нефтехимических производств в Тобольске, предусматривающей организацию выпуска более 500 тыс тонн полипропилена в год. Осуществляется строительство новых электрогенерирующих мощностей в Тюмени и Тобольске.

Использование элементов нанотехнологии в строительстве является новым витком в прогрессе производства высокотехнологичных и высококачественных строительных материалов. Так, нанобетон, по словам производителей, «экономит» порядка 10-30% себестоимости при увеличении прочности. В технологии его производства применяют наномодификатор - добавку, увеличивающую показатели тех или иных характеристик материала.

Существует уже и нанокраска для фасадов. Она сама чистит себя от грязи, не тускнеет, а со временем даже становится крепче. Внешне она напоминает расплавленное стекло и экологически безопасна. Когда эта краска ложится на стену, то намертво с ней срастается, говорят, держаться она может 10-20 лет.

Всегда в движении

▶ **РОССИЯ.** Правительство РФ утвердило план мероприятий «Внедрения инновационных технологий и современных материалов в отраслях топливно-энергетического комплекса» на период до 2018 года. «Дорожная карта» предусматривает развитие ряда ключевых направлений в отраслях топливно-энергетического комплекса. Меры направлены не только на усовершенствование механизмов государственного стимулирования и внедрение инновационных технологий, но и на решение ряда существующих проблем, как-то: зависимость предприятий от импортных энергетических технологий и оборудования, трудности трансфера передовых зарубежных технологий, отсутствие целостной системы взаимодействия науки, бизнеса и инновационной инфраструктуры. В качестве первоочередных мер Минэнерго предлагает сформировать перечень системных межотраслевых национальных проектов и прорывных технологий, создать на федеральном уровне единую систему управления инновационной деятельностью.

▶ **ТЮМЕНЬ.** Три региона - Тюменскую область, Югру и Ямало-Ненецкий автономный округ - объединит инвестиционный проект по переработке лёгких углеводородов в Тобольске. ХМАО и ЯНАО получат возможность эффективно утилизировать попутный нефтяной газ, а Тюменская область - сырьё. Переработка ПНГ - актуальная тема для округов и нефтедобывающих компаний. Переговоры по реализации проекта уже прошли с 35 компаниями, с четырьмя из них достигнуты договорённости.

▶ **ЮГРА.** «ЛУКОЙЛ» создаст «Интеллектуальное месторождение». В качестве пилотных площадок для проектирования и последующей реализации проекта определены дочерние общества Компании: «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», «ЛУКОЙЛ-Пермь» и «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть». Пилотными месторождениями проекта станут Источно-Имилорское и Тевлино-Рускинское в Западной Сибири, месторождения имени Ю. Корчагина, В. Филановского и Ю. Кувыкина на Каспии. Особое внимание в «ЛУКОЙЛе» уделяется Источно-Имилорскому месторождению, так как благодаря ему Компания не только стабилизирует добычу нефти в ближайшие годы, но и начнёт её наращивать.

▶ **ЯНАО.** На Вынгапуровском газоперерабатывающем заводе компании «СИБУР» начато строительство новой очереди. С вводом её в эксплуатацию в полтора раза увеличится мощность завода по приёму попутного нефтяного газа, что превысит 4 млрд кубических метров в год. Для транспортировки ПНГ запланировано строительство газопровода протяжённостью более 100 километров.

▶ **ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ.** На Нонг-Ёганском месторождении общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» при зарезке бокового ствола на наклонно-направленной скважине в сложных геологических условиях применили гелево-эмульсионный буровой раствор «Envigomul». Он, по словам специалистов, обладает лучшими фильтрационными свойствами, обеспечивает устойчивость ствола скважины в интервале глин, сохраняет коллекторские свойства нефтеносного пласта. После детального анализа результатов проведённых испытаний будет принято решение о применении раствора «Envigomul» и на других месторождениях «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири».

► Поддержка талантливой молодёжи

В числе победителей конкурса «ТЭК-2013»

Молодые специалисты общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» Дина Садыкова («Повхнефтегаз») и Армен Петросян («Лангепаснефтегаз») вошли в число победителей конкурса на лучшую молодёжную научно-техническую разработку по проблемам топливно-энергетического комплекса «ТЭК-2013», организованного при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации.



Церемония награждения прошла в Москве в рамках 21-го Мирового нефтяного конгресса. Личный вклад Дины Садыковой и Армена Петросяна в развитие научно-технического прогресса топливно-энергетического комплекса отмечен дипломом и премией Минэнерго России. Награды вручил министр Александр Новак.

Всего в конкурсе участвовали представители 197 компаний и организаций России. Из четырёхсот представленных работ комиссия выбрала 26 лучших. Ещё 11 авторов удостоены поощрительных премий. Конкурс на лучшую молодёжную научно-техническую разработку по проблемам ТЭК проводится с 1993 года ежегодно в це-

лях реализации государственной энергетической политики, сохранения и восполнения интеллектуального потенциала как основы технологической безопасности государства, во исполнение Указа Президента Российской Федерации «О мерах государственной поддержки талантливой молодёжи».

► Размышления вслух

Какая польза от «Сотрудничества»?

ОБЩАЯ ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ЮГРЫ, ЯМАЛА И ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ РАБОТАЕТ УЖЕ 9 ЛЕТ

На выходные в кои-то веки выбрались с женой к студенческим друзьям в Ноябрьск. Расстояние немалое, но старожилам Югры не привыкать – мы и в Европу можем на машине запросто махнуть. На въезде в город в глаза почти сразу бросился яркий рекламный щит с новыми микрорайонами, построенными в Тюмени для ямальцев по программе «Сотрудничество». Сразу подумалось, а что делается по этой программе у нас? Поймал себя на мысли о том, что с ходу что-то конкретное припомнить сложно. По возвращении домой журналистский азарт потянул меня к ноутбуку, и я полез смотреть, что представляет из себя «Сотрудничество» в Югре. О результатах моих журналистских исследований читайте ниже...

Обошлись без Тюменского края...

В начале 2000-х годов наша страна взяла курс на укрупнение регионов, в первую очередь за счёт автономных округов. Большинство их полномочий передавались на уровень областного или краевого центра. Экспериментальной площадкой стали Пермская область и Коми-Пермяцкий автономный округ, где в 2003-м состоялся референдум об объединении двух территорий. В результате появился единый Пермский край. Затем процесс пошёл по нарастающей: Камчатский край, Хабаровский край, Красноярский край, Иркутская область... Всё шло к тому, что вот-вот на карте Российской Федерации появится объединённый Тюменский край.

Однако представившие в то время регионы Александр Филипенко, Юрий Неёлов и Сергей Собянин смогли убедить федеральный центр в том, что радикальная административная реформа нарушит стабильность на территории, являющейся главным донором страны. Вместо объединения они предложили подписать трёхсторонний договор о взаимовыгодном стратегическом сотрудничестве. Что и было сделано в 2004 году. В результате северные округа сохранили самостоятельность и большую часть полномочий, а за область осталась реализация проектов, касающихся интересов всех трёх территорий, для чего и была создана программа «Сотрудничество».

Работает она так. Каждый год на Совете трёх губернаторов определяются проекты, которые нужно профинансировать за счёт программы. Потом Тюменская областная дума, в состав которой входят депутаты всех трёх регионов, утверждает предложения губернаторов и контролирует реализацию намеченного, подводя итоги работы. Оперативное управление программой ведёт правительство Тюменской области. Финансовое наполнение программы «Сотрудничество» происходит за счёт налога на прибыль организаций, а физически она существует как выделенная, целевая часть областного бюджета.

... выделив деньги на общие цели

Что же конкретно сделано за счёт «Сотрудничества» за 9 лет её существования? Прежде всего хочется отметить дороги – 685 километров введённых в эксплуатацию трасс и 13 мостов. Это развязки около Ханты-Мансийска и Пыть-Яха, объездная вокруг Сургута, которая сегодня достраивается, дорога на Излучинск с развязкой и многие другие, радующие автомобилистов. Югра выбрала свою, особую стратегию в рамках программы «Сотрудничество» - развитие образования и медицины внутри автономного округа. В результате на деньги программы построено 13 объектов для студентов (в Белоярском, Сургуте, Нефтеюганске, Ханты-Мансийске) и 7 современ-

ных медицинских клиник (в Ханты-Мансийске, Пыть-Яхе и Сургуте), закуплены медицинское оборудование и машины «скорой помощи». Для маленьких югорчан построено 6 детских садиков, и это только начало.

Есть в рамках «Сотрудничества» и постоянно действующие проекты, например, более 11 тысяч северян, переехавших на тюменский юг на постоянное место жительства, регулярно получают доплаты к пенсиям и различные единовременные выплаты, пользуются льготами по оплате жилищно-коммунальных услуг, связи и проезда на транспорте.

Дороги

Трёхсторонний договор о сотрудничестве с 2004 года продлили дважды, последний раз год назад – до 2020. Также до декабря 2020 года продлён и срок действия программы «Сотрудничество». Это является лучшим свидетельством того, что она оправдывает возложенные на неё надежды.

Владимир Якушев, который возглавлял рабочую группу по подготовке договора в 2004 году, а сегодня исполняет обязанности губернатора Тюменской области, даёт высокую оценку программе: «Ни разу я не усомнился в эффективности выбранной нами модели. Название нашей программы – «Сотрудничество» – полностью отражает дух и букву наших взаимоотношений». Его поддерживает и губернатор Югры Наталья Комарова: «Я считаю правильным основные направления, которые мы закладываем в наших договорных обязательствах. В первую очередь это развитие транспортной инфраструктуры, той инфраструктуры, которая создаёт возможности для более тесных экономических и человеческих отношений».

Заданный губернатором Югры вектор находит отражение в структуре «Сотрудничества»: в теку-



щем году 5 миллиардов из 13, заложенных в программе, направлено на строительство дорог регионального значения. В списке значится Восточная объездная дорога в Сургуте, а также инженерные изыскания и разработка проектной документации для мостовых переходов через Обь в Сургутском и Октябрьском районах.

Медицина и образование

Почти 2,6 миллиарда рублей в этом году зарезервировано на здравоохранение. Цифры, конечно, мало о чём говорят, поэтому сразу буду называть объекты и проекты. С «мёртвой точки» благодаря «Сотрудничеству» сдвинется строительство окружной больницы в Нижневартовске, продолжатся работы по строительству участковых больниц в Полновате и Горноправдинске, поликлиник в Нягани и Пойковском, перинатального центра и противотуберкулёзного диспансера в Ханты-Мансийске, операционно-реанимационного корпуса кардиологического диспансера в Сургуте, отделения в Пыть-Яхе. Кроме того, в сельских поселениях появятся несколько современных модульных ФАПов.

Что касается социальной сферы – планируется возвести два десятка детских садов: в Сургуте, Ханты-Мансийске, Нягани, Мегйоне, Югорске, Леушах, Шеркалах, Междуреченском, Берёзово и Нижневартовске. А ещё предусмотрены школы в Зеленоборске, Ханты-Мансийске и Берёзово, Экспериментальный центр образования в Ханты-Мансийске, Центр технических видов спорта в Нефтеюганске, жилые дома в Пыть-Яхе, Малиновском, Советском.

Вот такими я увидел десятилетние итоги и перспективные планы программы «Сотрудничество». Хочу сразу сказать, что за пределами этой статьи остались проблемы, которые есть у «Сотрудничества», и излишний, на мой взгляд, формализм на отдельных этапах реализации (хотя, может быть, это и неплохо при обращении с народными деньгами). Я сознательно не стал об этом писать, потому что, перелопатив гору документов, пришёл к главному для себя выводу: программа «Сотрудничество» не пустой звук. Она работает.

Алексей БУРЦЕВ.

▶ Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Нягань

Комплекс пусконаладочных работ на энергоблоке №3 ПГУ-420 реализуется на Няганской ГРЭС. Согласно программе испытаний произведено первое включение блока в сеть. ЛЭП протяженностью 214 километров обеспечит выдачу коммерческой мощности в энергосистему до конца текущего года. В ходе пусконаладки осуществлен пробный розжиг газовой турбины с дальнейшей наладкой режимов горения; ведутся электрические испытания и синхронизация работы открытого распределительного устройства с оборудованием блока и внешними линиями электропередачи. В ближайшее время планируется приступить к включению и наладке паровой турбины с предварительной продувкой котла и паропроводов в составе энергоблока. Комплексное опробование и аттестационные испытания третьего энергоблока Няганской ГРЭС планируется начать уже в сентябре. К настоящему времени в работе находятся два энергоблока суммарной мощностью 846 МВт, введенные в коммерческую эксплуатацию в 2013 году. Общая мощность станции по итогам ввода блока №3 ПГУ-420 составит более 1250 мегаватт.



Излучинск

Строительство крытого хоккейного корта началось в Излучинске. Объект рассчитан на 200 зрителей. Одновременно здесь смогут заниматься хоккеем или фигурным катанием 50 человек. В здании предусмотрен комплекс вспомогательных помещений: раздевалка, душевая, буфет и другие. Для беспрепятственного доступа маломобильных групп населения предусмотрены пандусы. Сегодня на площадке идет забивка свай, вырыт котлован. Все материалы, предназначенные для строительства, завезены в необходимом количестве. Осенью строители планируют приступить к монтажу металлоконструкций и кровли здания и, если повезет с погодой, подвести сети электричества, воды, канализации и теплоснабжения. Окончание строительства корта намечено на ноябрь 2015 года.



Урай

Администрация города продолжает принимать заявки от жителей на участие во 2-м конкурсе «Трудовые династии Урая», организованном в рамках Года человека труда. Приглашаются трудовые династии из различных сфер профессиональной деятельности. Конкурс проводится заочно в форме представления конкурсных документов - заявки, сведений о трудовой династии - предприятиями, учреждениями и организациями. Жюри, в составе которого представители Думы города, общественных объединений, СМИ, до 30 августа подведет итоги. Чествование трудовых династий планируется провести до 5 сентября. Победители конкурса будут награждаться дипломами и призами.



Нефтеюганск

Музей под открытым небом планируют организовать в Нефтеюганске на территории Центра национальных культур. Руководители национальных общественных объединений города подготовили проекты с описанием, как должны выглядеть каждое жилище и двор. Казахская юрта, хантыйский чум, украинская мазанка, русский народный терем - всего восемь строений в национальном стиле. Также обсудили, как должны располагаться подворья, какой материал лучше использовать при их строительстве, поговорили о дополнительном благоустройстве всей территории. До 25 августа будет составлено единое техническое задание, где пропишут все требования к будущему разработчику проекта музея под открытым небом.



Сургут

Полторы тысячи операций выполнено в окружном кардиологическом диспансере Сургута в нынешнем году. Из них более 1200 - высокотехнологичные оперативные вмешательства, в том числе около 300 - в условиях искусственного кровообращения. 75% всех операций выполняются через прокол в сосуде. Специалисты уверяют, что такие операции - они называются эндоваскулярные - проводятся в Сургуте на уровне европейских клиник. Они менее травматичны, чем полостные, что значительно сокращает сроки реабилитации пациентов. С начала года кардиохирурги выполнили 700 операций по восстановлению проходности сосудов сердца. Половина из них сделана по неотложным показаниям пациентам, доставленным бригадой «Скорой помощи». В кардиодиспансере круглосуточно дежурит бригада рентгенохирургов, готовая оказать помощь больным с острым инфарктом миокарда.



▶ Анонсы

- ▶ **12 августа.** Визит исполняющего обязанности губернатора Тюменской области в Нягань и Югорск.
- ▶ **12-17 августа.** Ханты-Мансийск. Спорткомплекс Югорского госуниверситета. Кубок мира по водному поло среди женщин.
- ▶ **До 17 августа.** Ханты-Мансийск. Государственный художественный музей. Межрегиональный пленэр «Югорская академичка».

▶ Ямало-Ненецкий автономный округ

Шурышкарский район

В природно-этнографическом парке-музее «Живун» в деревне Ханты-Мужи 2 августа прошло празднование Дня середины лета. Этот национальный праздник - «Лунг кутот хатл» народ ханты отмечает издавна. Во второй день последнего летнего месяца охотники, оленеводы, рыбаки проводят своеобразную черту, подводя итоги первой половины года. По народным верованиям народа ханты, с этого дня солнце уходит на убыль. В культурно-досуговой программе Дня середины лета прозвучали национальные песни, прошли увлекательные экскурсии к стойбищу оленеводов и рыболовецкому стану, гостей праздника угощали ухой.



Надымский район

Инновационные продукты, созданные учеными Надымского филиала Научного центра изучения Арктики, скоро появятся в магазинах города. Тундровый хлеб, сухарики на основе полярного мха, желейные и шоколадные конфеты на основе ягеля и сфагнума, напиток из плодов черной шикии уже прошли сертификацию. Сейчас в Надымском районе ведется сбор экологически чистого сырья - иван-чая, ягеля и сфагнума, скоро поспеют брусника, черника, голубика, клюква, княженика, жимолость и смородина. Для этого в национальных сёлах Нори и Кутопьюган создано двадцать рабочих мест. Выпускать «зелёные» деликатесы планируют под слоганом «Попробуй Арктику на вкус!». Северный фаст-фуд не содержит консервантов, соли и ГМО. Исследования показали, что они полезны для здоровья: помогают восстановить силы после физических и умственных нагрузок, способствуют нормализации пищеварения при малоподвижном образе жизни. Надымские ученые надеются, что со временем «зелёные» продукты смогут вытеснить из рациона ямальцев кондитерские и хлебобулочные изделия, содержащие красители, стабилизаторы, большое количество сахара и другие вредные ингредиенты.



Салехард

Этим летом в Салехарде обновлены 54 детские игровые площадки: поставлены дополнительные ограждения, произведены ремонт и покраска, добавлены качели и горки. За лето планируется смонтировать и установить 14 новых детских игровых комплексов в разных районах города. Это стало возможным за счёт сноса в некоторых дворах старых бесхозных построек - сараев и гаражей. Основная часть игровых площадок уже установлена. Сейчас идет подготовка площадки под монтаж самого большого в городе уличного игрового комплекса. Его площадь составит более семисот квадратных метров, работы планируется завершить к 1 сентября. Для подростков и молодежи в разных районах столицы ЯНАО до сентября установят семь спортивных комплексов с турниками, брусьями, рукоходами и горизонтальными лестницами.



Ямальский район

На Ямале в стадии подписания находится Соглашение о государственно-частном партнёрстве, итогом которого станет новый детский сад в селе Яр-Сале Ямальского района. Разработку проекта дошкольного учреждения планируется осуществить на основе объекта-аналога - детского сада «Солнышко» на 240 мест, введенного в эксплуатацию в 2012 году. Получить разрешение на ввод в эксплуатацию планируется осенью 2015 года. Сейчас в регионе проектируются и строятся за счёт государственно-частного партнёрства уже шесть детских садов. Их построят в городах Салехард и Новый Уренгой, посёлке Тазовский, селе Горки, а в Муравленко появится не только детский сад, но и школа.

Гыда

Рыбаков Гыданского рыбозавода погода в начале летней путины не баловала. Поймали сорок тонн, а план - пятьсот тонн. Основная добыча - в августе-сентябре. Главная рыба - ряпушка, но в целом ассортимент велик: пыжьян, налим, щука, омуль, муксун, нельма, арктический голец, корюшка. На рыбозаводе сейчас ожидают корабли, которые стоят в Тобольске, - это «Нум», «ПТС-40», «Гермес-9». В августе должны сдать в эксплуатацию «Полярную звезду», которая строится по окружной программе. Кроме того, на рыбозаводе строится холодильник на сто тонн продукции, где предусмотрена шоковая заморозка и небольшой перерабатывающий цех для соления и копчения рыбы. «Во-первых, это повысит качество улова, а во-вторых, мы сможем производить продукцию для жителей посёлка», - отметил директор предприятия.



Интервью по поводу

Борис Хохряков:

«Выборы - это всегда важно»

Уже совсем скоро, 14 сентября, жителям Югры предстоит принять участие в выборах губернатора Тюменской области. О ходе избирательной кампании, подготовке к выборам, взаимоотношениях между Югрой и Тюменью рассказал председатель Думы Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, секретарь регионального отделения партии «Единая Россия» Борис Сергеевич ХОХРЯКОВ.



► - Губернаторские выборы возобновлены спустя 13 лет. Не утратила ли Югра за это время электоральный навык? Гражданскую активность?

- Я более сорока лет живу в Югре и считаю, что у нас и с гражданской активностью, и с электоральными навыками всё нормально. Югорчане всегда ответственно относятся к выборам. Губернаторские - не исключение. Напомню, что наш округ является составной частью Тюменской области. Работа с Тюменью построена на равноправных взаимоотношениях. Всё это проверено годами. Жители Югры ценят такую «автономию» от областного центра. При этом мы наравне со всеми имеем право избирать губернатора области. Я верю, что 14 сентября югорчане воспользуются этим правом, придут на избирательные участки и проголосуют за стабильность.

► - Снова всё зависит от избирателей. Можно ли назвать эти выборы для нас знаковыми?

- Я бы не стал говорить так пафосно. Нельзя назвать выборы знаковыми или нет, любые выборы

- это всегда экзамен и для кандидата, и для партии, которая его выдвигает, и для избирателей. Это экзамен на правильное представление о том, как территория будет в дальнейшем развиваться. Каждые выборы - это важно. Всегда важно. Но эти выборы действительно особенные. Последний раз мы выбирали губернатора Тюменской области 13 лет назад. Тогда Югра со всеми членами «матрёшки» проголосовала за Сергея Собянина. А потом - очень большой перерыв. И надо учитывать, что за это время выросло поколение избирателей, которые могли участвовать в думских выборах, муниципальных, но не губернаторских. Да, сегодня, как и 13 лет назад, всё зависит от избирателя. От его гражданской активности, от понимания важности происходящего: мы можем сами избирать губернатора области, а значит влиять на дальнейшую судьбу своего региона.

► - В чём заключается необходимость выборов губернатора Тюменской области для жителей Югры? Проще говоря, зачем югорчанам голосовать за «соседа»?

- Ну, мы голосуем здесь не за соседа, а за себя. Ведь Югра входит в Тюменскую область, хоть и является при этом самостоятельным регионом. Так что эти выборы нас прямо касаются. Тюменская область, Югра и Ямал ещё в 2004 году подписали договор, в котором речь идёт о передаче Тюменской областью части управленческих полномочий автономным округам. В том числе и в сфере государственного управления. В прошлом году договор пролонгирован до 2020 года, так что голосование за губернатора Тюменской области - это поддержание, по сути, статуса Югры как самостоятельного региона.

Что касается «соседей», то я уверен, что если бы у любого из нас была возможность выбирать, например, соседа по лестничной клетке или по дому, мы бы этой возможностью пользовались с большим удовольствием. Ведь всем понятно, что всегда важно, чтобы сосед был понятным, надёжным, предсказуемым. Так и в ситуации с выборами губернатора Тюменской области: если уж мы по закону имеем право «соседа» выбирать, надо выбирать и понятного, и надёжного, и предсказуемого. Потому как не просто соседа выбираем, а партнёра. Партнёра стратегического, от которого во многом зависит стабильность и в нашем с вами доме - Югре.

► - Какой опыт последних губернаторских выборов можно было бы использовать и сейчас?

- Повторюсь, последние губернаторские выборы в Тюменской области проходили 13 лет назад. Это большой перерыв, и опыт нужно восстанавливать. При этом остальные выборы в округе мы проводим регулярно и, в общем, к губернаторским тоже готовы. Но важнее здесь не опыт, а чистота организации выборного процесса. Самое главное в выборах, чтобы они прошли честно, корректно и в равной борьбе всех участников. Чтобы кандидаты-соперники оставались людьми, чтобы после избирательной кампании смело могли смотреть в глаза друг другу и избирателям. В этом у нас опыт, конечно, есть.

► - На что следует сделать основной упор при организации нынешних губернаторских вы-

боров на территории Югры? Каким направлениям следует уделить особое внимание избирателям, доверенным лицам кандидатов?

- Задача избиркома - организовать выборы в рамках действующего законодательства. Нужно просто выполнить свои функции, определённые по закону. А у доверенных лиц своя важная функция. Я принимал участие более чем в двух десятках кампаний. Поэтому хорошо знаю, насколько значимая роль отводится доверенным лицам. Кандидат просто физически не может встретиться с каждым избирателем. Поэтому доверенное лицо должно хорошо знать кандидата и качественно донести его программу, мнение, позицию... От этого во многом зависит результат выборов.

► - Как известно, кандидатом от партии «Единая Россия» выдвинут временно исполняющий обязанности губернатора Тюменской области Владимир Якушев. Как бы вы могли охарактеризовать этого кандидата? Его шансы на победу в Югре?

- «Единая Россия» всегда идёт на выборы с уверенностью в победе. В политике Владимир Владимирович Якушев не новичок, да и для нас он - свой, близкий, понятный: жил и работал на Ямале, был мэром Тюмени и вице-губернатором области. Главное преимущество - это то, что Владимир Якушев понятен для нас и ведёт последовательную политику. И ключевое положение этой политики - все три субъекта Российской Федерации, входящие в состав Тюменской области, всегда работают как равноправные партнёры. Свою внутреннюю политику мы ведём сами. Уважение в отношениях - это залог того, что и в дальнейшем Югра будет развиваться стабильно.

► - Каким вы видите будущее Тюменской области и Югры в разрезе взаимодействия регионов по программе «Сотрудничество»?

- Однозначно - светлым. Югра, Ямал и Тюменская область выступают как партнёры на протяжении многих лет. Я уверен, что и даль-

ше будет так. Если говорить о программе «Сотрудничество», то 10 лет она плодотворно работает. На сегодняшний день благодаря программе отремонтированы и построены сотни километров дорог, возведены десятки детских садов, школ, ледовых и спортивных дворцов, проложены километры инфраструктурных сетей... Это направление отработано, его нужно просто развивать.

Но и помимо программы у наших регионов много точек сотрудничества. Наши экономики тесно взаимосвязаны, интегрированы друг в друга. У нас есть сырьё, а у области - перерабатывающие предприятия. Важную роль играет и мощный научный потенциал, размещённый на юге Тюменской области. Следующим этапом развития Югры станет добыча трудноизвлекаемых запасов нефти, в этом залог нашей стабильности. Поэтому сотрудничество с научно-исследовательскими институтами поможет нам разработать новые методы и технологии работы.

Ещё одно направление - обеспечение продовольственной безопасности Югры. К нам завозят много продуктов, произведённых на юге области. Кроме того, не стоит забывать, что много наших пенсионеров местом своего проживания на склоне лет традиционно выбирают Тюмень.

► - Что может придать новый импульс развитию Тюменской области в общем и Югры в частности?

- Залог успешного развития Югры - это стабильность. В таких условиях можно привлечь больше инвесторов и спокойно развивать регион. Десятилетиями мы с Тюменью строили наши взаимоотношения и сейчас находимся в начале нового витка развития. Сейчас, как никогда, для нас важно сохранить взаимопонимание и общую стратегию развития. Поэтому от выборов так много зависит. За стабильность и надо голосовать. От того, какого губернатора для области мы изберём, зависит, как мы продолжим свой путь. Я надеюсь, что югорчане сделают мудрый и взвешанный выбор.

Записал Антон КОСТЯЕВ.

Аграрии Тюмени - для северян

Сибирскому осетру – быть!

МОЩНОСТИ НОВОГО ЦЕХА ПОЗВОЛЯТ ЕЖЕГОДНО ПОСТАВЛЯТЬ НА РЫНОК ДО 100 ТОНН РЫБЫ ЦЕННЫХ ОСЕТРОВЫХ ПОРОД

Восстановить поголовье осетровых пород рыб в районе Обь-Иртышского бассейна – такую амбициозную задачу поставили перед собой предприниматели из села Червишево Тюменского района. «Пышма-96» – одно из старейших рыбоводческих предприятий области. Здесь открылся новый цех по производству товарной рыбы.

Его мощности позволяют ежегодно поставлять на рынок до 100 тонн рыбы ценных осетровых пород, до 300 тонн тилапии, выращивать форель и африканского сома. Чёрная икра вскоре вернётся на столы северян, обещают рыбоводы.

Поздравить предпринимателей приехал заместитель губернатора Тюменской области, директор Департамента АПК Владимир Чейметов. Он осмотрел новые мощности, поинтересовался тонкостями производства и продегустировал продукцию. Говоря о перспективах развития рыбной отрасли в регионе, Владимир Чейметов сказал: «В Тю-

менской области всё больше предпринимателей проявляют интерес к рыбной отрасли. Большинство из них занимается просто зарыблением и товарным рыбоводством. Пока таких предприятий, которые формируют собственное маточное поголовье, ведут научную работу, располагают самыми современными технологиями, недостаточно, а ведь будущее именно за ними».

Сейчас «Пышма-96» занимается строительством цеха с установкой замкнутого водоснабжения. Он будет предназначен для выращивания молоди сибирского осетра для воспроизводствен-

ных целей. Первую очередь нового проекта мощностью до двух миллионов штук молоди осетра планируют ввести в эксплуатацию до конца текущего года, вторую – в начале следующего. Как надеются на предприятии, со временем и на реках Обь-Иртышского бассейна можно будет вернуться к промышленным объёмам добычи рыб ценных пород.

На производстве осетра и стерляди здесь не замыкаются. Большое внимание уделяют разведению карповых. В ближайшие три-четыре года «Пышма-96» намерена более чем вдвое увеличить площади водоёмов, занятые под производство товарной рыбы. Новые производственные участки появятся в Армизонском, Нижнетавдинском и Вагайском районах.

Артём ЗУБКОВ.
Фото Сергея РУСАНОВА.



► Будет ли в регионе большая рыбалка?

МУКСУН ПРОСИТ О ПОМОЩИ

ВЛАСТИ ЮГРЫ, ЯМАЛА И ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ СООБЩА СПАСАЮТ ОБЬ-ИРТЫШСКИЙ БАССЕЙН

Из Иртыша и Оби исчезает рыба. Если 30 лет назад вылавливалось 1-1,2 тысячи тонн муксуна, то сейчас в 3-4 раза меньше - 350-400 тонн. По сходному сценарию развивается и судьба сибирского осетра. Ещё 20 лет назад учёные с оптимизмом прогнозировали вылов 150-200 тонн этой рыбы ежегодно. Сейчас промысла нет. Та же участь уготована и нельме... Дошло до того, что Минсельхоз уже подписал приказ о запрете на вылов муксуна. Документ, правда, ещё не зарегистрирован в Минюсте, но, как говорят специалисты, это дело времени. Не случайно заместитель губернатора Югры Геннадий Бухтин на Совете по делам коренных многочисленных народов Севера при полпреде Президента в УрФО с горечью заметил, что если закон вступит в силу, то югорчане вообще не получат своего муксуна, даже хантам и манси добывать рыбу будет запрещено...

Мичурина не дочитали...

Помнится, в моей школе в кабинете биологии висел большой плакат, на котором были начертаны слова великого русского учёного-генетика Ивана Владимировича Мичурина: «Мы не можем ждать милостей от природы. Взять их у неё - наша задача». Вот и брали, решая задачи промышленного освоения нефтегазовой провинции в Югре и на Ямале, развивая тяжёлое машиностроение в Челябинске. При этом забывая, что Обь и Иртыш являются частью огромной экосистемы, что в её водоёмах обитает 28 видов рыб, 17 из которых имеют промысловое значение. Не думали и о том, что в эти водоёмы сбрасывается то, что отражается не только на рыбе, но и на экологии болот, и даже на качестве воздуха.

В результате учёные сегодня вынуждены констатировать: Обь и Иртыш - одни из самых неблагоприятных рек. А так как они протекают по

территории нескольких субъектов РФ - от Алтая до Ямало-Ненецкого автономного округа, то вполне возможно - то, что сбросил в реку, например Челябинский тракторный завод, всплывёт уже на территории Югры.

Милостей от природы не хотели ждать и сами жители, всё в больших и больших объёмах занимаясь неконтролируемым выловом рыбы, который особенно усилился в период экономического кризиса - рыбаки спешили поймать в свои сети как можно больше ликвидного товара.

Очень жаль, что в кабинетах биологии в наших школах знаменитое изречение Ивана Мичурина о милостях обрывалось «на полуслове». А ведь дальше он продолжал: «Человек может и должен создавать новые формы растений лучше природы...» Согласитесь, это уже не лозунг «потребителя», а лозунг учёного, который верит в человеческий разум.

Этого разума нам всем как раз и не хватило...

Акцент на восстановление поголовья

Сегодня власти Тюменской области, Югры и Ямала пытаются спасти ситуацию. Основным инструментом стало Соглашение между правительствами трёх территорий и администрацией Томской области по взаимодействию в сфере сохранения экологии и приумножения водных ресурсов Обь-Иртышского рыбохозяйственного бассейна, подписанное в декабре 2013 года.

Согласно договору регионы будут осуществлять единую природоохранную политику. Главное в ней - совместные действия по предотвращению загрязнения бассейна, а одним из основных мероприятий должна стать программа по восстановлению популяции ценных рыб с акцентом на выращивание маточного стада, а также создание мощностей по инкубации и подбору водоёмов-питомников пойменной системы в средней Оби. Задача предстоит нелёгкая. По мнению председателя ассоциации производственно-торговых предприятий Тюменской области «Оцелот» Руслана Цицкиева, для полного восстановления биоресурсов Обь-Иртышского бассейна нам потребуется интенсивно работать не менее 20 лет.

Сибирь без рыбы не Сибирь

По оценке специалистов, для восстановления популяции ценных рыб нужно выращивать от 1,5 миллиардов личинок в год и больше. Это огромные цифры. Нужно создать маточные стада, инкубационные цеха, заводы по подращиванию личинки и многое другое. В настоящее время в Тюменской области действует четыре профильных предприятия, решающие эти задачи, - Абаканский рыбоводный завод, Тобольский региональный рыбопитомник, рыбоводное хозяйство «Волковское» и Тюменский рыбопитомник. Однако существующие производственные мощности пока не позволяют переломить общую тенденцию по сокращению водных биологических ресурсов.



Именно поэтому в Ханты-Мансийске активизировалась работа по реконструкции рыбоводного завода, финансирование которой «взяла» на себя программа «Сотрудничество». Не все вопросы решались легко, но главное - результат: в 2014 году завод планирует выпустить до 2,8 миллиона мальков рыб ценных промысловых пород, в 2015-м - до 20 миллионов, в 2016-м - до 70 миллионов рыбной «детворы».

Не менее значимый проект сегодня появился и на Ямале - строительство Харпского рыбоводного завода. К его реализации приступают уже сегодня. На предприятии планируется инкубировать икру муксуна. В 2015 году строительство будет закончено, а первую продукцию, с учётом технологического цикла, завод выпустит в 2016-м.

В Тюменской области продолжается строительство племенного рыборазводного центра на озере Волково, на базе которого можно будет выращивать от 12 до 15 миллионов молоди муксуна в год. По мнению руководителя Тюменской области Владимира Якушева, с задачей восстановления популяции ценных пород рыб можно справиться только сообща: «У всех одна и та же задача - увеличение поголовья рыбы в районе Обь-Иртышского бассейна. Исчезновение рыбы из наших рек - общая проблема, и решать мы её должны совместно».

Поддержать рублём

Рыбная промышленность, безусловно, является одним из векторов нового развития всех трёх наших территорий. Единственное, что необходимо, - это государственная поддержка отрасли, в первую очередь частного инвестора. Тем более что положительный опыт в Тюмени уже есть: за счёт субсидирования части затрат на благоустройство водоёмов, на приобретение посадочного материала и оборудования для переработки рыбы за период с 2011 по 2013 год рыбоводам удалось увеличить производство на 61% - с 443 до 721 тонны. Прогноз на 2014 год - более 800 тонн.

Уже сегодня в Тюменской области, помимо перечисленных выше предприятий, действуют три частных хозяйства индустриального типа, выращивающих рыбу в бассейнах и садках. Это Сладковское товарное рыбоводческое хозяйство, общества «Пышма-96» и «Сибирский осётр». В планах строительство ещё двух индустриальных хозяйств по выращиванию судака и муксуна в посёлке Молодёжном Тюменского района.

Рустем Бетляев, заместитель директора Департамента АПК Тюменской области, убеждён, что если всё пойдёт такими темпами, то уже через три-четыре года естественные запасы «живого серебра» вырастут настолько, что смогут существенно улучшить ситуацию в регионе.

Иван ОСИПОВ.



► Глобальное потепление на пользу деревьям

Испанцев не кусают комары

В Югру приехали испанские дендрохронологи - учёные, которые занимаются датированием событий, природных явлений, археологических находок, основываясь на результатах исследований годичных колец древесины. В округе они, чтобы определить, как глобальное потепление влияет на развитие югорской флоры и есть ли взаимосвязь таких процессов в Югре и Испании.

Джорджи Вольтас и Эмилия Гутьерос занимаются изучением лесной генетики. В Югру они приехали из Каталонии. Как выяснилось, там тоже, как и в Западной Сибири, растут берёзы, ели и сосны.

«У нас есть одни и те же виды, самые распространённые - это «пино-силвестрис», сосна обыкновенная. Главные различия между ними - это то, что здесь они в основном устойчивы к низким температурам, а в Испании - к засухе», - говорит Джорджи Вольтас.

Испанцы утверждают, что их край с нашим роднит не только фауна. За последние сто лет Испания и Сибирь больше других регионов подверглись глобальному потеплению. В их стране этот

процесс замедлил рост деревьев. Теперь учёные решили изучить, как реагирует югорская тайга на изменение климата.

С помощью бура для исследований берут пробы. Такой способ забора материалов, по мнению исследователей, гораздо гуманней, чем те же спилы. Диаметр бура - всего 5 миллиметров. Поэтому отверстия, которые он оставляет, с первого взгляда можно и не заметить. К тому же со временем они затягиваются смолой. Как известно, стволы деревьев каждый год обрастают новым слоем. Число колец говорит о возрасте дерева, а их ширина - о температуре, в которой росли деревья. Всем этим занимается дендрохронология.

«Необходимо датировать все кольца, провести специальную стандартизацию, применить специальные методы для того, чтобы выровнять возрастные тренды или локальные повреждения - такие, как лесные пожары», - рассказала аспирантка университета Барселоны Татьяна Шестакова.

В лесу много комаров. Однако испанские учёные не стали надевать москитные сетки. Эмилия Гутьерос утверждает, что насекомые её не кусают: «На самом деле я хочу пройти исследования, чтобы выяснить, что же такого особенного в моей крови. Чтобы помочь людям в будущем избежать атак насекомых».

Исследования стали возможны благодаря международному проекту, в котором участвует и Югорский госуниверситет. Как выяснили испанские учёные, глобальное потепление югорским деревьям идёт только на пользу - помогает расти. Как в высоту, так и в ширину.



«ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



Уже 320 дней в строю!

В предприятии «Покачёвнефтегаз» (общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь») подвели промежуточные итоги реализации пилотного проекта «Белая скважина». Его целью было внедрение уникального для российского рынка погружного оборудования. Судя по результатам борьбы с агрессивной средой.

Цель проекта «Белая скважина» - подбор специального антикоррозионного исполнения не только насосно-компрессорных труб (НКТ), но и всего глубинно-насосного оборудования. По мнению специалистов, именно это гарантирует равноресурсную работу всей компоновки, снижение количества отказов, вызванных выходом из строя одного из элементов

погружного оборудования, увеличение межремонтного периода, а значит сокращение затрат на операции спуска-подъёма и ремонт оборудования.

В обществе «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» первые опытно-промышленные испытания коррозионно-стойких НКТ провели на одной из нефтяных скважин КП-43 на Кустовом месторождении «Кога-

лымнефтегаза». Тогда наработка на отказ насосно-компрессорных труб составила 531 сутки.

В 2013 году ещё одной пилотной площадкой для испытания уже целого комплекса погружного оборудования стало предприятие «Покачёвнефтегаз». Тогда комплекты оборудования, созданного на заводах группы «Римера», были внедрены на двух «проблемных» скважинах предприятия. Именно для них, осложнённых коррозией, специалисты завода разработали насосно-компрессорные трубы с содержанием хрома (на разные составляющие от 1 до 5%), подобрали легированные марки сталей для изготовления корпуса электропогружного оборудования. От антикоррозионного покрытия корпусов отказались ввиду того, что при выполнении спуско-подъёмных операций они нередко получали механические повреждения.

Испытания оборудования ещё не завершены, но имеющийся результат уже впечатляет - 320 суток бесперебойной работы! Нефтяники «Покачёвнефтегаза» в плановом показателе - а это 500 суток - не сомневаются. Более того, уверены, что «план будет перевыполнен».

Надежда УСТИНОВА.



Нефтепереработка

Нефть возвращается в новом качестве

Понятия «Югра» и «нефть» чётко ассоциируются друг с другом. Пожалуй, во всём мире, говоря об одном, подразумевают второе, и наоборот. Казалось бы, добываешь нефть, должен иметь в избытке и нефтепродукты. Оказывается, нет. «Чёрное золото», добываемое в Югре, на Ямале и в Тюменской области, десятилетиями уходило за пределы региона, где превращалось в конечные продукты с совершенно другой стоимостью.

В макрорегионе – назовём так Тюменскую область, в состав которой входят три самостоятельных субъекта Федерации, - обладающем 72% отечественных запасов нефти, не развивалась отрасль переработки углеводородов. Сырьё сначала прокачивалось по трубам на запад, юг и восток, а затем, уже в виде нефтепродуктов, ввозилось обратно из Омска, Перми или Уфы. Отсутствие в регионе «своего» производителя горюче-смазочных материалов неизменно оборачивалось неустойчивостью цен и переборами в поставках.

На это в первой половине прошлого десятилетия обратили внимание инвесторы из группы «Нефтехимические технологии». При встрече с руководителями Тюменской области они предложили построить в регионе нефтеперерабатывающий завод. Так, в 2004 году был дан старт первому инвест-проекту в форме государственно-частного партнёрства, который спустя короткое по историческим

меркам время привёл к фантастическому результату - выпуску на сибирской земле топлива стандарта «Евро-5» - самого строгого (на сегодняшний день) европейского экологического норматива, регулирующего содержание вредных примесей в выхлопных газах.

Уже в ноябре 2006-го Антипинский завод выпустил первую продукцию. Пусть это были «какие-то» 400 тысяч тонн ГСМ в год, но дальнейшее техническое перевооружение, ввод в эксплуатацию второй очереди и пуск первого комплекса третьей позволили довести к 2014 году общую мощность переработки до 7,74 миллиона тонн нефти. И это не конечная цифра.

Итогом запуска всех технологических очередей, намеченного на 2017-2018 годы, станет выпуск целого спектра нефтепродуктов: бензина АИ-92, АИ-95 «Евро-5», дизельного топлива «Евро-5» (летнего и зимнего), нефтяного кокса, гранулированной серы, газомоторного топлива и продуктов нефтехимии.



- Уникальность проекта в принципиально новом подходе к производству, - говорит генеральный директор предприятия Геннадий Лисовиченко. - Завод строится с использованием самых современных технологий и оборудования, что позволяет обеспечивать стабильный выпуск высококачественной продукции. Но без помощи правительства региона стройка подобного масштаба вряд ли была бы возможна. Начиная с вопроса с землёй, мы всё время чувствуем под-

«Юганскнефтегаз»

Скоро полвека

45-летний юбилей отметило старейшее структурное подразделение общества «РН-Юганскнефтегаз» - цех поддержания пластового давления №2. Он был образован для обслуживания объектов Усть-Балыкского, Омбинского и Солкинского месторождений. За эти годы цех прошёл ряд реорганизаций, и сегодня данное подразделение УППД отвечает за пластовое давление всего юганского региона.

Со знаменательной датой работников цеха поздравил заместитель генерального директора по региональной политике и корпоративным вопросам Александр Посохов, который вручил памятный адрес от руководства предприятия. Цех поддержания пластового давления №2 - одно из важных структурных подразделений в технологической цепочке юганского региона. За его бесперебойную работу отвечают машинисты, слесари-ремонтники, электрогазосварщики, операторы пульта управления - всего 132 человека.



«Салым Петролеум»

Третий уровень

Компания «Салым Петролеум Девелопмент» (СПД) успешно прошла аудит концерна «Шелл» по эксплуатационной целостности оборудования Салымского нефтепромысла.

Экспертная проверка подтвердила, что все технологические объекты соответствуют необходимым требованиям третьего уровня программы по эксплуатационной целостности, который называется Calculative («Расчётный»). Безопасная и эффективная эксплуатация Салымской группы месторождений - основа развития СПД. Поэтому с первых дней реализации проекта компания уделяет приоритетное внимание надёжности оборудования. Соответствие требованиям программы по эксплуатационной целостности является важным показателем того, что компания движется в правильном направлении. Теперь СПД сосредоточится на поддержании стабильности системы на соответствие высоким стандартам эксплуатационной целостности и дальнейшем совершенствовании процедур безопасного производства.

пить в цене, но выиграть на объёме. Антипинский НПЗ, как правило, всегда откликается. Мы со своей стороны учитываем эти инвестиции в экономику региона и стараемся решать возникающие вопросы, в том числе связанные с предоставлением налоговых льгот, - говорит губернатор Тюменской области Владимир Якушев.

С ним согласны и руководители входящих в состав области регионов – Югры и Ямала. Губернатор ХМАО Наталья Комарова считает опыт реализации проектов при поддержке региональных властей очень привлекательным: «Югра богата нефтью, но нуждается в инвестициях в развитие высокотехнологичных производств, в том числе и в сфере нефтепереработки». В том, что продукция тюменских нефтепереработчиков будет востребована на Ямале, не сомневается и Дмитрий Кобылкин, ведь в регионе продолжается строительство, растут города, всё больше становится транспорта.

Нельзя забывать и о социальной сфере. На сегодняшний день на предприятии работают около 1100 человек, а в ближайшие несколько лет это число удвоится. Значит, у молодёжи Тюменской области, Югры и Ямала будет возможность получить квалифицированную высокооплачиваемую работу в родном регионе.

► Югра и Тюмень: общая история

ЮРИЙ ЭРВЬЕ - первооткрыватель западносибирской нефти

Имя одного из пионеров геологоразведки у всех без исключения жителей Тюменской области вызывает чувство глубокого уважения и гордости. Именно благодаря таким людям, как Юрий Эрвье, Тюмень, а вместе с ней и Югра превратились в развитые и экономически сильные регионы.

Связь между областным центром и Ханты-Мансийским округом неразрывна, как между ближайшими родственниками. В областном центре начиналась наша история как нефтегазового сердца России. Первые строки в неё вписал Юрий Эрвье: «Главтюменьгеология», которой он руководил, открыла крупнейшую в мире нефтегазоносную провинцию. Если бы не настойчивость и целеустремлённость первых геологоразведок Тюмени, этих достижений могло и не быть.

Юрий Эрвье родился в 1909 году в Тифлисе и до того, как его имя стало синонимом начала нефтяной эры России, прошёл длинный путь от помощника мыловара до начальника «Главтюменьгеологии». В своих воспоминаниях он рассказывал, что с детства мечтал стать геологом. Удалось ему это в Мелитополе, где за короткое время от должности рабочего он вырос до поста руководителя. В 1933 году он с отличием окончил Высшие инженерные курсы геологоразведчиков. А дальше была война, где пригодилась его специальность...

Эпоха Западной Сибири

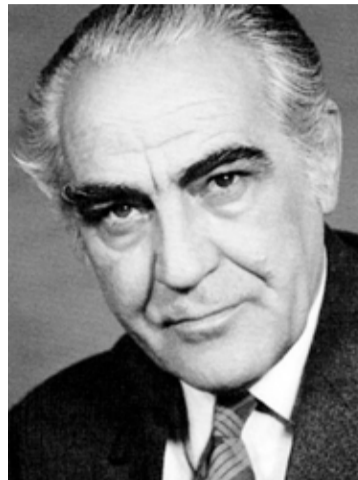
После ужасов Великой Отечественной войны молодого геолога уже ничто не могло испугать, поэтому вызов Западной Сибири он

принял без раздумий. В 1955 году Юрий Георгиевич был назначен на должность главного инженера треста «Тюменьнефтегеология».

Это было начало становления современной Тюмени, а впоследствии и Югры. Областной центр не поразил главного инженера, как он сам писал: «Сразу от аэропорта потянулся пустырь, затем - унылые склады-баракы за проволочным ограждением, за ними - одноэтажные деревянные дома». В Югре же цивилизации как таковой не было вообще - дикое непроходимое болото, жаркое лето и суровая зима, но всё это смог преодолеть геолог, чтобы дать нам будущее. Эрвье ещё в те времена предсказывал, что спустя десятилетия здесь появятся современные города с развитой инфраструктурой.

Годы упорного труда и научных споров не могли не превратиться в такой долгожданный результат - добычу первой тонны нефти. 25 сентября 1959 года на Мулымьинской структуре в Кондинском районе с глубины 1405 м был получен первый приток. Нефти было немного, но по значению она была бесценна, ведь теперь западносибирская провинция стала реальной.

Это вдохновило геологов и нефтяников. Далее появлялись



новые скважины. А 21 июня 1960 года случилось долгожданное: на Шаимском месторождении зафонтанировала скважина Р-6, в сутки она давала 350-500 тонн нефти. Это была первая большая нефть Сибири, имеющая промышленное значение.

И работа закипела... К концу 1961 года на карту Тюменской области уже было нанесено пять нефтяных и 12 газовых месторождений. В геологов поверили, их поддерживали на самом высоком уровне - это была заслуга грамотного руководителя и талантливого геолога Юрия Эрвье. Не зря между собой и подчинённые, и друзья, и коллеги называли его с тёплой улыбкой «папой».

Наследие на десятилетия

В 1966 году Юрий Эрвье стал начальником «Главтюменьгеоло-

гии». Уделяя столь много внимания разведке новых месторождений нефти и газа, предприятие при этом никогда не забывало о социальных вопросах. При содействии Эрвье строились больницы, базы отдыха, дома культуры и многое другое. Западную Сибирь, наконец, по-настоящему начали обживать. За геологами пришли нефтяники, газовики, строители... Всё больше людей, приезжая на короткое время, оставались в Югре навсегда...

В 1977 году Юрий Эрвье был назначен заместителем министра геологии СССР, а в 1981-м ушёл на заслуженный отдых. 22 года работы знаменитого руководителя в Тюменской области дали колоссальный результат. За время его работы «Главтюменьгеология» разведала и открыла более 250 месторождений нефти и газа. В результате геофизических работ было подготовлено 466 структур, перспективных на нефть и газ. Разведанные запасы нефти составили 10 млрд тонн, конденсата - 0,5 млрд тонн, газа - 20 трлн кубометров.

Наследие этого человека сложно переоценить. Ведь западносибирская нефть дала старт не только экономическому развитию страны. Она явилась основой для рождения новой, современной Югры. Выдающийся учёный и руководитель Юрий Эрвье и вправду стал родным «папой» для всей Западной Сибири.

Александр ДРАГУНОВ.

► Календарь

Люди и события нефтяного дела

► 125 лет

В августе 1889 г. геологоразведочная экспедиция под руководством Ф.Н.Чернышева (будущего академика и директора Геологического комитета) провела обследование Ухтинского района и впервые научно обосновала его нефтеносность.

► 115 лет

В августе 1899 г. ввиду наплыва иностранных предпринимателей, желающих заниматься нефтяной промышленностью, при Министерстве земледелия и государственных имуществ была создана комиссия для точного определения оснований, на которых иностранцы могли быть допущены к разработке и эксплуатации казахской нефти.

► 110 лет

В августе 1904 г. в интервью газете «Новое время» саратовский губернатор (будущий премьер-министр) П.А.Столыпин высказался за развитие предпринимательской инициативы в России как залогом её экономического роста, отметив при этом: «Вред нынешней системы состоит в том, что больно уж народ приучен теперь бегать за позволением каждого пустяка. Невероятно, как это задерживает промышленную жизнь страны, губя её благосостояние. Там, где американец давно уже смело рисковал бы, русский промышленник или сельский хозяин начинает вспоминать о прошениях, гербовых марках, бесконечных ожиданиях ответов и разрешениях - всё это охлаждает, да и нехорошая эта рабская школа».

26 августа 1919 г. член коллегии Главного нефтяного комитета ВСНХ И.М.Губкин и член Президиума ВСНХ Ф.Ф.Сыромолотов направили из района Средней Волги В.И.Ленину телеграмму: «Предварительное обследование Сюкеевского месторождения нефти установило необходимость глубокого бурения. Для выбора места скважины профессору Ноинскому поручено в трёхдневный срок представить детальные данные геологического строения месторождения...»

► 90 лет

29 августа 1924 г. Совет труда и обороны принял Постановление о прокладке нефтепровода из Грозного к Чёрному морю.

► 85 лет

15 августа 1929 г. была сдана в эксплуатацию первая нефтяная скважина №20 у села Чусовские Городки (Пермская губерния), что положило начало промышленной добыче нефти в Западном Приуралье.

21 августа 1929 г. для разведки на нефть, газ и уголь в район р. Чибью, левого притока Ухты, прибыла комплексная геологоразведочная экспедиция, названная Ухтинской.

► 75 лет

7 августа 1939 г. газета «Правда» вышла с передовой статьёй под заголовком «Второе Баку»: «Ещё несколько лет назад об этом районе мало кто знал, а в кругах геологов шли споры о его нефтеносности. А сегодня промыслы «Второго Баку» дают уже ежедневно свыше 6000 т нефти, и это только начало поистине блестящих перспектив...»

► В глубину веков



Что нарыли археологи?

Выставка «Град Берёзов» работает в Музее Природы и Человека г.Ханты-Мансийска. В 2007-2008 годах состоялись археологические раскопки, проведённые предприятием «Северная археология-1» Нефтеюганска под руководством Г.Визгалова. Итогом раскопок стал уникальный материал (около 5 тысяч единиц артефактов), освещающий ранние этапы (17-18 века) старейшего сибирского русского форпоста. Прекрасно сохранившиеся изделия из кости, стекла, металла, а также деревянные остатки построек характеризуют материальную и духовную культуру первых русских поселенцев в Сибири. Археологическая коллекция из раскопок городища Берёзовского хранится в фондах Музея Природы и Человека, многие предметы представлены широкой публике впервые.

► Чтим память

Маргарита означает жемчужина

Мемориальная доска в честь Маргариты Анисимовой установлена на стене Центральной библиотеки Нижневартовска. На торжественной церемонии среди почётных гостей присутствовала семья известной писательницы: дочь, внуки и правнуки.

«Маргарита Анисимова внесла существенный вклад в развитие культуры Ханты-Мансийского автономного округа, - сказал на открытии мемориальной доски председатель Думы Югры Борис Хохряков. - Наград и регалий у неё было немало, но больше всего она ценила признание читателей. Символично, что имя Маргарита переводится с латыни как жемчужина. И она действительно стала жемчужиной Югры, её литературной мамой».

Специально к этому дню фонд библиотечной системы Нижневартовска пополнился новым изданием собрания сочинений Маргариты Анисимовой. Писательница очень скрупулёзно отбирала произведения для этого шеститомника, но выхода его в свет уже не увидела.

Имя Маргариты Анисимовой носит одна из улиц Нижневартовска, писательнице присвоены звания «Почётный гражданин Нижневартовска» и «Почётный гражданин Ханты-Мансийского округа».



Именные месторождения

Чтобы знали и помнили...

В 2010 году к 80-летию со дня образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры окружной Музей геологии, нефти и газа начал реализацию необычного просветительского проекта «Точка на карте. Именные месторождения Югры». Работники учреждения поставили перед собой задачу познакомить жителей округа с историей его развития на примере вклада отдельно взятых личностей, а именно нефтяников. И это неудивительно, ведь именно с открытием месторождений углеводородов Югра, как говорится в сказках, «стала расти не по дням, а по часам».



Тематические выставки организовывались не только в залах музея, но и непосредственно на промыслах, например, на Рогожниковском месторождении в Октябрьском районе и на Фёдоровском в Сургутском. Тогда эти выставки посетили более 3 500 человек. Наряду со школьниками и студентами выставку посетили работники «Сургут-

нефтегаза». И вот что удивительно: тогда, четыре года назад, только пятая часть нефтяников знала, почему нефтепромысел имеет такое название и кто такой Геннадий Рогожников. Позже биографию другого первооткрывателя, Виктора Фёдорова, изучили фёдоровские нефтедобытчики, а когалымчане познакомилась с выставкой, посвящённой Марку

Бинштоку (ведущий специалист-геолог Главтюменьгеологии) и Бинштоковскому месторождению.

И вот наступило время Степана Повха - одного из первооткрывателей Самотлора. Сегодня в когалымском Музейно-выставочном центре в рамках проекта «Точка на карте. Именные месторождения Югры» открыта экспозиция в честь легендарного бурового мастера, являющегося, кроме всего прочего, кавалером орденов Трудового Красного Знамени и Октябрьской Революции. На выставке представлены фотографии и предметы, отражающие историю развития нефтяной отрасли в округе, буровое оборудование, образцы нефти и многое другое. Выставка приурочена к 85-летию со дня рождения С.Повха, а также 50-летию с начала промышленной добычи нефти в Западной Сибири.

С именем Повха в Когалыме связано многое. В его честь названы улица и сквер, нефтегазодобывающее предприятие общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», нефтяное месторождение и вахтовый посёлок.



Улица Повха в Когалыме

Археологический памятник Усть-Полуй

Удивительные артефакты

Очередная находка сделана на археологическом памятнике Усть-Полуй под Салехардом. Это ложка из рога северного оленя. Её рукоять украшает изображение головы животного.

Совершенно потрясающая ситуация с этими ложками, потому что кроме Усть-Полуя в таком количестве на других известных исследователям памятниках они не встречаются. Коллекция усть-полуйских ложек насчитывает уже несколько десятков предметов. Чаще всего

в качестве украшений служит изображение головы оленя или фигуры птицы. Пока сложно понять предназначение этих вещей. Мы предполагаем, что они связаны с набором определённых ритуальных действий, которые здесь проводились. Возможно, это кормление ду-

хов или подношения им. Всё, что мы здесь находим, - вещи случайные, их приносили сюда намеренно, а вероятнее всего, делали и хранили до особого случая, - говорит старший научный сотрудник Научного центра изучения Арктики Андрей Гусев.

Кроме сотрудников центра, в полевым сезоне уже третий год участвуют студенты Уральского федерального университета. В этом году в Салехард впервые приехала старший научный сотрудник Института проблем освоения Севера Сибирского отделения Российской академии наук Ирина Усачёва, которая раньше работала только в южных районах Тюменской области и изучала каменные изделия.

По словам А.Гусева, наблюдения других специалистов-археологов позволяют по-новому взглянуть на многие вещи. Так, Ирина Усачёва обратила внимание археологов на обилие охристых пятен на раскопе. Эта древняя минеральная краска использовалась для окраски кожаных и тканых изделий. Ученые склонны думать, что красный цвет имел ещё и важное мировоззренческое значе-

Выставка

Восторг и умиление

Даже став взрослыми, мы где-то глубоко в душе остаёмся детьми – наивными и доверчивыми. Что это так, доказывает выражение лиц тех, кто посетил выставку кукол в Художественном музее Сургута.



«Кукляндия» - одна из любимых выставок сургутян. Экспозиция возвращается в музей год за годом, пополняясь новыми авторскими работами не только российских мастеров, но и зарубежных. В этом году, например, свои шедевры представили кукольники из Финляндии и Канады. После того как приезжие красавицы и сказочные герои разъехались, в музее открылась выставка собственной коллекции авторской куклы. Начало её было положено в 2002 году. В течение нескольких лет коллекция разрасталась и пополнялась уникальными творениями художников из Перми,

Тюмени, Нижневартовска, Екатеринбург, Нижнего Тагила и Нижневартовска. Сегодня в музейной коллекции авторской куклы более семидесяти произведений искусства, и каждое возвращает нас в детство.

Экспедиция

Пока не встал лёд

Из Архангельска к берегам Ямала стартовала экспедиция на яхте «Апостол Андрей» под командованием легендарного путешественника Николая Пятау.

Для яхты это уже восьмая арктическая навигация. В этот раз она посвящена поискам пропавшей в 1914 году шхуны капитана Брусилова «Святая Анна». Пройдя проливом Югорский Шар, «Апостол Андрей» направится в юго-западный угол Карского моря, к побережью полуострова Ямал, туда, где осенью 1912 года «Святая Анна» попала в ледовый плен. Затем судно поднимется на север Карского моря, следуя по пути дрейфа шхуны. Самым северным пунктом маршрута станет точка на 83 параллели к северо-востоку от Земли Франца-Иосифа. Там в апреле 1914 года экспедиция Брусилова разделилась, часть людей, руководимых штурманом Валерианом Альбановым, ушли по льдам. Они были последними, кто видел «Святую Анну». В этом месте на воду будет спущен венок памяти. Отдав положенные по морской традиции почести своим предшественникам, «Апостол Андрей» спустится на юг к Земле Франца-Иосифа.



Раскопки на древнем святилище ведутся на глубине тридцати сантиметров. Этот полевой сезон богат на находки, среди которых одной из самых интересных стала подвеска из оленьего рога в виде совы. А ещё были обнаружены фрагмент бронзового диска с простым рисунком, фигурки животных из железа и бронзы, скребок из рога оленя (возможно, для обработки шкур), нож для чистки рыбы и наконечник лопаты из бивня мамонта. Все найденные артефакты после обработки передадут в Музейно-выставочный комплекс имени И.С.Шемановского.

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 7 августа 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
За содержание рекламных материалов редакция ответственности не несет.