

МЫ – КОЛЛЕГИ.
На вахте - новое
оборудование

4

ТЕРРИТОРИЯ ЗАБОТЫ.
«Благотворительный»
мяч пинали политики
и «звёзды»

5

ЭКОВЗГЛЯД.
Можно ли построить
бизнес на песке?

6

СОХРАНИМ ИСТОРИЮ.
Был в войну пятый
фронт - рыбный

7

СЕВЕРНОЕ СИЯНИЕ.
Есть «Земля
счастливых людей»

8

Цифра недели:

Добыли с начала
года в Югре и ЯНАО

191,3 млн
тонн нефти

369,7 млрд
куб. м газа

НЕФТЯНИК

ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Издаётся с 2004 г.
№33 (314) 25/08/2014

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ГАЗЕТА



Всегда в движении

► **МОСКВА.** Роснедра расширили число участков в Югре, выставяемых на аукцион 25 сентября. Ранее планировалось, что Югранедра проведут аукционы на право геологического изучения, разведки и добычи углеводородов на семи лицензионных участках в ХМАО: Восточно-Никольском, Восточно-Тюменском, Восточно-Янчинском, Нежданном, Северо-Ингольском, Средневайском, Южно-Хангортском. Позже к ним добавились ещё три: Восточно-Токайский, Вонтерский и Западно-Полуньяхский участки.

► **ЛАНГЕПАС.** На Южно-Покачёвском месторождении (общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь») активно ведутся работы по оптимизации действующих скважин. На 137-й разведке боковой ствол с горизонтальным окончанием начали бурить на пласт БВ6 на глубине более двух километров. Бурение осложнялось отходом от материнского ствола, но ситуация была успешно преодолена. Вскоре скважина будет введена в эксплуатацию и обещает дать хороший дебит.

► **ЗАПОЛЯРЬЕ.** «Транснефть» завершила работы в рамках первой очереди проекта строительства нефтепровода Заполярье - Пурле, предусматривающей прокладку 134 км участка. Нефтепровод готов к заполнению нефтью. Кроме того, сварено 212 км второй очереди (сейчас готовится проведение гидравлических испытаний) и 97 из 178 км нефтепровода в рамках третьей очереди.

► **ЮГРА.** Компания «Салым Петролеум Девелопмент» установила новый рекорд суточной проходки скважины - 1381 метр. S/J-образная скважина VAD -K49-51038-6 была успешно пробурена на Вадыльском месторождении. Её глубина - 2770 метров. Столь высокая скорость бурения стала возможна за счёт использования специального 5-лопастного долота компании «Буринтех».

► **ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ.** Сибирский учёный, доктор геолого-минералогических наук, профессор Роберт Бембель предлагает искать нефть в 4D-формате. Он проанализировал результаты полевого исследования шестилетней давности обширного участка тюменских недр и насчитал около ста геосолитонных трубок. Это, согласно оригинальной теории Бембеля, вертикальные каналы, по которым под сильным давлением от ядра планеты идёт водород, по пути образуя углеводородные отложения. Бембель акцентирует внимание на необходимость проведения трёхмерной сейсморазведки в сочетании с высокоразрешающей объёмной, поскольку под землёй непрерывно идут процессы, изменяющие структуру, объём и качество углеводородов.

► **ТЮМЕНЬ.** На экспериментальном заводе в Тюмени начали работу над новым проектом по созданию оборудования для добычи газа на труднодоступных территориях. Управлять оборудованием, установленным в тундре, можно будет удалённо. Для этого на заводе готовят собственные решения, например, разрабатывают датчики измерения потока газа. Тюменские конструкторы создают оборудование и для ямальских месторождений, и для северных населённых пунктов. К примеру, сейчас на заводе работают над проектом газораспределительных станций для ямальских посёлков.

К 70-летию Тюменской области

ИХ ИМЕНА, КАК РАНЫ, НА СЕРДЦЕ ЗАПЕКЛИСЬ

Тюменская область 14 августа отметила своё официальное 70-летие со дня образования. Но торжества по этому знаменательному поводу продолжаются. Традиционно перед Днём работников нефтяной, газовой и топливной промышленности чувствуют тех, кто внёс вклад в освоение месторождений Западной Сибири и кто был в числе первопроходцев, благодаря которым сегодня Югра, Ямал и Тюменская область стали регионами экономической и социальной стабильности.

Губернатор Югры Наталья Комарова в ходе рабочей поездки в Тюмень встретила с представителями региональной общественной организации «Союз ветеранов Югры». Она объединяет тех, чья жизнь на протяжении многих лет была связана с Ханты-Мансийским автономным округом, а после выхода на пенсию они переехали на юг Тюменской области.

На встрече с людьми, чьи имена, «как раны, на сердце запеклись», Наталья Комарова подчеркнула, что последние семь десятилетий стали временем самого большого промышленного скачка в истории России. Она поблагодарила первопроходцев за вклад в индустриальное развитие страны: «Сегодня государство и предприятия до сих пор пользуются вашими достижениями. Именно благодаря вашему упорству произошёл прорыв, позволивший Югре стать ресурсным центром страны. Да и сейчас в сложившейся мировой ситуации

ваш интеллект и опыт нужны топливно-энергетическому комплексу».

Наталья Комарова вручила Почётную грамоту Анатолию Ушакову, который в этот день отмечал своё 75-летие. Благодарность губернатора была объявлена бурильщику Павлу Зарецкому и инженеру Михаилу Мухину. Нагрудный знак «За заслуги перед Ханты-Мансийским автономным округом - Югрой» вручён Владимиру Глебову.

«Не ожидал, что мою работу оценят так высоко. Особенно приятно получать награду в семейном кругу, именно так я хотел бы охарактеризовать нашу организацию», - поделился своими впечатлениями Владимир Сергеевич. Это тот самый Глебов, который начинал работать в Западной Сибири помощником бурильщика Шаимской конторы бурения треста «Тюменнефтегазразведка» «Главтюменнефтегаза». Через несколько лет он стал мастером по освоению скважин Урайского управления буровых работ и воз-

главил комсомольско-молодёжную бригаду.

«Вначале в нас не очень-то верили, - вспоминает он. - Считали, что, молодые и неопытные, мы не сможем самостоятельно вести бурение. Но скептики не учитывали, что за нами стоял опыт лучших буровых мастеров Западной Сибири - Г.Петрова, А.Шакина, С.Ягафарова, в бригадах которых мы осваивали азы профессии». В 1973 году согласно плану члены комсомольско-молодёжной бригады Глебова обязались пробурить 40000 метров, за 1980-й их проходка составила 50039 метров горных пород. За высокие трудовые показатели Глебову присуждена премия Ленинского комсомола. А ещё он кавалер орденов «Знак Почёта», Трудового Красного Знамени, Дружбы народов.

Таких героев советских пятилеток, которым бурное освоение недр Тюменской области позволило проявить свои лучшие человеческие качества, в нашем регионе немало. Некоторые имена на слуху, другие - лишь в памяти первопроходцев. И Союз ветеранов Югры ставит перед собой задачу сделать их достоянием общественности.

Елена АВТОНОВА.

► Это важно!

ЭКСПЕРТИЗА ОТМЕНЯЕТСЯ

Правительство РФ одобрило подготовленные Министерством природных ресурсов России поправки в Градостроительный кодекс РФ, которые предусматривают снижение административных барьеров в сфере недропользования. В частности, предлагается исключить из состава объектов экспертизы и результатов инженерных изысканий проектную документацию на бурение скважин.

По словам министра природных ресурсов и экологии РФ Сергея Донского, ежегодно в России бурится более миллиона метров проходки поисково-разведочного бурения и семнадцать миллионов метров эксплуатационного бурения: «Это означает, что недропользователям ежегодно необходимо получать объёмную, дорогостоящую, а главное, абсолютно излишнюю экспертизу на семь-девять тысяч скважин. Подобная процедура является серьёзным бюрократическим препятствием для производства работ и исполнения лицензионных обязательств».

Сейчас буровые скважины являются предметом множества экспертиз и согласований, в том числе и технических проектов, экспертизы геологического изучения недр и промышленной безопас-



ности, проектной документации и результатов инженерных изысканий. При этом последнюю процедуру скважины проходят дважды: в составе проектов обустройства месторождений и отдельно. Законопроект предлагает отменить процедуру выдачи разрешений на строительство скважин как излишнюю. Изменение обусловлено тем, что скважины возводятся на территории предоставленного в пользование участка недр, предполагается их ликвидация по окончании срока пользования участком. В результате проверка проектной документации на соответствие требованиям градостроительного плана земельного участка является нецелесообразной.

► Инвестиционный проект

ПРОДУКТОПРОВОД СВЯЗАЛ ТРИ РЕГИОНА

Продуктопровод от Пуровского завода по переработке конденсата до тобольской промышленной площадки, торжественный запуск которого состоялся 16 августа, ещё крепче связал экономики Тюменской области, Ямала и Ханты-Мансийского автономного округа.

Такую точку зрения высказал временно исполняющий обязанности губернатора Тюменской области Владимир Якушев, принявший участие в церемонии завершения этого масштабного проекта, построенного при поддержке всех трёх субъектов Федерации. Протяжённость продуктопровода - 1100 километров.

«Реализация этого проекта - ещё одна гарантия того, что не-

фтехимия в Тобольске будет развиваться, появятся новые рабочие места, нефтехимической продукции станет больше», - отметил Владимир Якушев.

Пропускная способность продуктопровода Ямал - Ханты-Мансийск - Тобольск на участке от Пуровского ЗПК до наливной эстакады в районе Ноябрьска составляет до 4 млн тонн широкой фракции лёгких углеводородов (ШФЛУ)



в год, на участке от ноябрьской эстакады до Южно-Балыкской газонаполнительной станции - до 5,5 млн, на участке от Южно-Балыкской ГНС до «Тобольск-Нефтехима» - до 8 млн тонн в год. Для эксплуатации продуктопровода в регионе создано около пятисот рабочих мест, включая сторонние организации.

Поток сырья для Тобольского нефтехимического комбината формируют побочные продукты газодобычи, которые «СИБУР» закупает у газодобытчиков Ямала, потом в него вливаются ШФЛУ, полученные в результате реализации проектов по утилизации попутного нефтяного газа на промыслах Югры. На юге Тюменской области это сырьё перерабатывается в продукты нефтегазохимии с участием тобольского предприятия.

В рамках расширения газодифракционирующих мощностей «Тобольск-Нефтехима» увеличены мощности по переработке ШФЛУ с 2,5 млн тонн в год в 2007 году до 6,6 млн тонн в 2014-м. Это позволило создать на тобольской площадке одну из крупнейших в мире мощностей по газодифракционированию. Инвестиции во вторую очередь газодифракционирующих мощностей, включая строительство товарно-сырьевых баз, составили 14 млрд рублей. Расширение производства позволило создать более 170 рабочих мест.

► Круглый стол: будущее трёх субъектов Российской Федерации

ПОЧЕМУ МЫ НУЖНЫ ДРУГ ДРУГУ?

В Тюменской областной думе в формате круглого стола состоялась встреча, посвящённая перспективам и направлениям совместного развития Тюменской области, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов. Особое внимание в ходе встречи уделено обсуждению идей и тезисов, изложенных в статье исполняющего обязанности губернатора Тюменской области Владимира Якушева «Почему мы нужны друг другу?».

В обсуждении приняли участие депутаты Тюменской областной думы, Законодательного собрания Ямало-Ненецкого автономного округа и Думы Ханты-Мансийского автономного округа, представители общественных организаций ветеранов трёх субъектов РФ.

Первый заместитель председателя областной думы Андрей Артюхов отметил чёткость позиции Владимира Якушева, изложенной им в статье: «Исполняющий обязанности главы региона не только убеждён в перспективности тесно-

го взаимодействия трёх субъектов РФ в экономической и социальной сферах развития на благо большой Тюменской области, но и прямо указывает на конкретные направления такого сотрудничества».

По словам председателя Тюменской областной думы Сергея Корепанова, красной нитью через всю публикацию проводится мысль о важности и, более того, необходимости тесного сотрудничества и взаимодействия трёх субъектов Российской Федерации. Как подчеркнул Сергей Корепанов, реальной осно-

вой для такого взаимодействия стала программа «Сотрудничество».

Высказывание председателя областной думы поддержал первый заместитель председателя Законодательного собрания ЯНАО Николай Яшкин: «Жители автономного округа положительно оценивают реализацию программы «Сотрудничество», среди её результатов - возведение социально значимых объектов на Ямале и новых микрорайонов в Тюмени для ветеранов-северян. Вместе с тем убеждён, что важная составляющая программы «Сотрудничество» - доверие, установившееся на человеческом уровне между органами власти и жителями Тюменской области и автономных округов».

О сложившихся экономических взаимоотношениях между севером и югом высказалась депутат



► Мнение

► **Геннадий РАЙКОВ, председатель Совета директоров Федерального центра информатизации при ЦИК России, г. Москва:**

- Образованная 70 лет назад Тюменская область вместе с автономными округами формирует основную часть бюджета страны. Грамотная политика руководства субъектов РФ, входящих в Тюменский регион, вызывает уважение, недаром его руководители внесены в число лучших губернаторов страны. Три губернатора создали фонд для решения общих проблем области. Они работают, зная, что Западно-Сибирский регион - одно целое, единый организм. В области хорошо развивается промышленность, ведётся геологоразведка, бурятся скважины, открываются месторождения.



областной думы Инна Лосева. Она напомнила о произошедших за последние десятилетия переменах в социально-экономической жизни области и автономных округов: «На Севере возводятся современные мосты и магистрали, строятся крупнейший заполярный порт Сабетта. В то же время на юге Тюменской области возводятся современные предприятия нефтепереработки и, в частности, промышленный гигант «Тобольск-Полимер». Его продукция в обозримой перспективе пойдёт по северным магистралям в порт Сабетта».

Участники круглого стола обсудили темы взаимодействия трёх субъектов РФ в сферах производства и переработки сельхозпродукции, образования и здравоохранения. По их мнению, все направления сотрудничества Тюменской области и автономных округов, изложенные в статье Владимира Якушева «Почему мы нужны друг другу?», обеспечат устойчивое развитие трёх субъектов РФ. Вместе с тем ряд реализуемых направлений совместной работы уже сегодня даёт хорошие результаты.

Константин ЕЛИСЕЕВ.

▶ Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Ханты-Мансийск

Занятия международной летней школы «Перспективы устойчивого развития нефтеносного региона Крайнего Севера на примере Югры» проходят в Югорском государственном университете с 18 по 31 августа. Летняя школа организована при поддержке Германской службы академических обменов. В ней принимают участие 15 студентов из вузов Германии, Словакии и России. В течение двух недель они изучают русский язык и посещают лекции на английском языке. Лекции и презентации проводят эксперты из окружных департаментов и организаций, а также преподаватели ЮГУ. Программа школы включает посещение Технопарка Югры, музеев и галерей, поездки на нефтяное месторождение, ферму и международный полевой стационар «Мухрино». Что касается культурной программы, то студенты познакомились с традициями коренных малочисленных народов Севера во время поездки в поселение Кышик. По итогам школы студенты презентуют свои дневники участников и поделятся впечатлениями о нашем округе.



Лангепас

В городе реализуется программа переселения жильцов из деревянного фонда. Неотселённых домов из этого списка осталось 56. Необходимо обеспечить жильём 286 семей. В рамках подпрограммы «Содействие развитию жилищного строительства» ежегодно переселяется дом со ста квартир. В самое ближайшее время планируется расселить 33 семьи из шести домов по улице Солнечной и из двух домов по Светлому проезду. В этом районе будут построены трёхэтажные дома, а во дворе предполагается оборудовать парковочную зону. До конца 2015 года согласно графику предстоит снести 39 домов и после их сноса сформировать новые земельные участки. По социально-экономическим прогнозам, численность населения в Лангепасе в ближайшие годы не должна превысить 43 тысячи человек. Поэтому городские власти стараются уйти от многоэтажного строительства и ведут застройку старого первого микрорайона малоэтажными компактными домами с большими дворовыми площадками и парковой зоной.



Сургут

Отдел коренных народов Севера историко-культурного центра «Старый Сургут» стал лауреатом 5-го Межрегионального фестиваля-смотря самодельности этнокультурных центров коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации. В фестивале, посвящённом Году культуры в РФ, приняли участие представители восьми народностей, которые приехали в Улан-Удэ из 13 российских регионов. В числе участников были учёные и исследователи традиционной северной культуры, фольклорные, хореографические и вокальные творческие коллективы, исполнители, а также мастера народных художественных промыслов. Творческая делегация Сургута, представлявшая Югру, отмечена дипломом лауреата Министерства культуры Российской Федерации.



Ханты-Мансийский район

Закладной камень храма святого преподобного Ефимия в Шапше освятил епископ Ханты-Мансийский и Сургутский Павел. На освящении присутствовали главы района и сельского поселения, жители села и гости из окружной столицы. После соборной молитвы архипастырь обратился ко всем и поздравил с добрым начинанием. Решение о строительстве храма было поддержано губернатором Югры Натальей Комаровой.

Урай



На территории Урайской городской клинической больницы сейчас активно ведётся благоустройство. В 2014 году в больнице был объявлен конкурс на лучшую территорию, в котором приняло участие шесть подразделений: детская поликлиника, педиатрическое отделение, акушерско-гинекологическое, женская консультация, инфекционное и пищеблок. Каждое подразделение постаралось привнести что-то своё в оформление участков, сделать их более привлекательными, эстетичными. По общему мнению членов комиссии, призовые места распределились таким образом: третье место досталось педиатрическому отделению, второе - пищеблоку и первое - инфекционному отделению. Все участники получат поощрительные грамоты, за второе и третье места - благодарственные письма, а за первое место будет вручён переходящий кубок.

▶ Анонсы

- ▶ **26 августа.** Ханты-Мансийск. Дом Правительства Югры. Совет при губернаторе ХМАО-Югры по развитию информационного общества.
- ▶ **28-29 августа.** Нижневартовск. Окружное совещание педагогических работников «Педагог в современном образовании в условиях изменяющегося законодательства».
- ▶ **29 августа.** Советский район. База лагеря «Окуневские зори». Ежегодный туристический слёт «Старость меня дома не застанет».

▶ Ямало-Ненецкий автономный округ

Тазовский район

Для школы-интерната в Тазовском построен спальный корпус. Трёхэтажное здание площадью десять тысяч квадратных метров состоит из секций, объединённых центральным коридором. На каждом этаже размещены по две жилые ячейки, в которых находятся спальные комнаты на двух и трёх человек, раздевалки с сушильным шкафом, комната для занятий, санузел с душевыми, прачечная, кладовая, зона отдыха, комната дежурного учителя и кабинет психолога. Всего в корпусе смогут разместиться 210 воспитанников. На первом этаже здания находятся пищеблок, медицинский блок и обеденный зал. В медицинском блоке есть кабинет терапевта, стоматолога, медсестры, процедурная, палаты и буфет. Также там предусмотрены тренажёрный зал и аудитория для лечебной физкультуры. Строительство спальных корпусов для школы-интерната в Тазовском пройдёт в два этапа. Вскоре здесь начнут возводить ещё одно здание на 50 мест.



Новый Уренгой

На Ямале ведётся активная работа по созданию регионального сегмента комплексной реабилитации потребителей наркотических средств и психотропных веществ. Среди способов пропаганды здорового образа жизни - День трезвости, который пройдёт в городе 14 сентября. В программе мероприятия - молодёжный концерт на городской площади, показательные выступления по воркауту и флешмоб. Администрация Нового Уренгоя постоянно сотрудничает с антинаркотическим региональным комитетом, окружной общественной организацией «Ямал без наркотиков» и Центром внедрения инновационных технологий реабилитации. Детей, родителей и педагогов информируют о медицинских и правовых последствиях употребления наркотиков, а также о возможности прохождения реабилитации и ресоциализации.



Приуральский район

В селе Аксарка завершается строительство животноводческого комплекса на сто голов крупного рогатого скота. Он строится по окружной адресной инвестиционной программе. Здания телятника соединены с коровником, доильно-молочным блоком и административно-бытовым корпусом тёплыми галереями, это позволяет передвигаться по комплексу не выходя на открытый воздух. Большим преимуществом стала газопоршневая электростанция с системой утилизации тепла, которая удешевляет эксплуатацию комплекса за счёт полной автономии. Установлена вытяжная вентиляция в зданиях телятника и коровника. В комплекс также входят тёплая автомобильная стоянка, склад на 250 тонн готовой продукции, навес для сена на 400 тонн и склад для хранения 350 тонн концентрированных кормов. Молочную продукцию планируется продавать в посёлках Приуральского района, Салехарде и Лабитнангах.

Надым

Тюменская энергосбытовая компания запустила в Надыме в опытную эксплуатацию автоматизированную информационно-измерительную систему учёта электроэнергии. Преимущества таких систем уже оценили жители Муравленко, Губкинского и Нового Уренгоя. В тестовом режиме система проработает до начала сентября, чтобы специалисты выявили замечания и недостатки. После их устранения систему введут в промышленную эксплуатацию. Сейчас энергетики подключили к системе 218 капитальных жилых домов. В общей сложности АИИС объединила 8400 индивидуальных приборов учёта электроэнергии. После ввода системы в промышленную эксплуатацию она будет собирать сведения о потреблении электроэнергии и автоматически передавать их в центр управления.



Ноябрьск



Скоро будет введён в эксплуатацию третий дом жилого комплекса «Северное сияние» в Ноябрьске. В девятиэтажном здании расположены 404 квартиры площадью от 34 до 95 квадратных метров с чистой отделкой «под ключ». Установлено инженерное оборудование, продумано благоустройство прилегающих территорий. Жилой комплекс возводится с использованием последних достижений строительной индустрии по технологии монолитного домостроения. Проектное решение учитывает сложные климатические условия Крайнего Севера и обеспечивает защиту дворов от ветра. Каждый жилой дом является центром блока, включающего дворовое пространство, подъезды, проходы, инженерные сооружения. Здания обеспечены лифтами увеличенной грузоподъёмности и системами пожарной безопасности в каждой квартире.

Инвестиционный проект

ТЮМЕНСКИЕ КОНКУРЕНТЫ ЕВРОПЕЙСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Предприятие «Мостострой-11» с более чем 38-летней историей известно жителям Тюменского региона по многим амбициозным проектам: вантовому мосту через Туру (мост Влюблённых), комплексу таунхаусов в подгорной части Тобольска, тюменской набережной и Дворцу бракосочетания. Смелые решения компания реализует и на производстве: благодаря новому оборудованию впервые в России будет налажен выпуск дорожных плит и забивных свай без опалубки. На днях на предприятии начали работу цеха металлоконструкций, арматурных и железобетонных изделий.



Идея модернизации появилась в 2012 году, когда возникла необходимость наращивать мощности и производить качественную продукцию без повышения её рыночной стоимости. Уже в первом квартале 2013-го были возведены здания цехов железобетонных изделий и металлоконструкций, а в третьем - осуществлён подбор оборудования. В августе этого года новые установки заработали в полную силу.

За время существования компания построила более 3000 объектов на просторах нашей страны, - отметил на запуске цеха металлоконструкций временно исполняющий

обязанности губернатора Тюменской области Владимир Якушев. - Производства становятся другими, это совершенно иная культура и технологии, которые позволяют строить современные объекты, необходимые на территории всех регионов: мосты, пешеходные переходы, объекты гражданского строительства.

Проект создания трёх современных цехов удалось реализовать в кратчайшие сроки благодаря поддержке правительства Тюменской области.

- Данный проект - подтверждение факта, что Тюменская область - один из регионов с наибольшей инвести-

ционной привлекательностью. Буквально за полтора года, начиная от согласования проекта и техприсоединения, мы смогли открыть производство. Администрация области предоставила нам льготное кредитование и гашение ставки по кредитам, - сказал генеральный директор «Мостострой-11» Николай Руссу.

Что же представляет из себя новое производство? Цех по производству металлоконструкций оснащён машинами газокислородной и плазменной резки, а также голландской автоматической линией термической резки и высокоскоростного сверления. Всё оборудование новое, 2014 года выпуска. Цех арматурных изделий оснащён итальянскими станками для производства каркасов. Например, станок «Идея» производит предкаркасы, автоматически закрепляя на трёх стержнях «хомуты» на необходимом расстоянии друг от друга. Непосредственно на строительстве не приходится разворачивать большой арматурный участок: «Мостострой-11» поставит готовые предкаркасы, соединяя которые между собой можно получить необходимую конструкцию.

Цех железобетонных изделий оснащён испанской линией «Тенсиланд», которая помогает производить плиты и сваи безопалубочным методом. Вместо опалубки они армируются высокопрочной проволокой.

Новые цеха «Мостострой-11» - яркий пример того, как максимальное вложение в развитие от самой компании и поддержка инициативы на региональном уровне помогают предприятию перерасти в многопрофильный промышленный комплекс.

Кристина ШЕЛЕМЕХА.
Фото Юрия КОМОЛОВА.

Болотоходы нового поколения



СВОЮ ЛЕПТУ ВНЕСУТ ТРАКТОРЫ ИЗ ЧЕЛЯБИНСКА

Пять болотоходных бульдозеров «Б10МБ» производства Челябинского тракторного завода отправились в Арктику. Сначала по железной дороге в порт Мурманска, оттуда на корабле по Северному морскому пути в пункт назначения. Это уже вторая партия машин для освоения новых месторождений углеводородов на арктическом шельфе.

Все тракторы - с механической трансмиссией и двигателями Д-180, оснащены бульдозерным отвалом и сцепным устройством. Машины уже заправлены арктическими маслами и топливом. Вся техника - в «северном» исполнении: двойной стеклопакет, предпусковой подогреватель двигателя. В кабине каждого трактора в дополнение к штатному установят автономный отопитель «Вебасто», который согреет и при неработающем двигателе.

Арктика - самая северная точка, куда поставляется сегодня продукция ЧТЗ. В службе сбыта рассчи-

тывают, что полтора десятка уже поставленных машин только начало. Ведь месторождения надо обслуживать: обеспечить доставку людей, подвоз оборудования и материалов. А также транспортировку нефти и газа на «большую землю», для чего в дальнейшем предстоит построить современный морской порт и аэропорт. Словом, для капитального обустройства газовых и нефтяников в Арктике потребуются масштабные строительные работы, в которых уже принимает участие техника Челябинского тракторного завода.

Модернизация производства

НА ВАХТУ ЗАСТУПИЛО НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Всё когда-нибудь изнашивается или требует модернизации. Случилось такое и с дожимной насосной станцией №19. Без малого 30 лет ДНС верой и правдой обслуживала Нивагальское и Северо-Покамасовское месторождения «Лангепаснефтегаза» (общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»). Со временем производственному оборудованию стало труднее справляться с объёмами поступающей нефти. К тому же у многих агрегатов и трубных систем закончился срок эксплуатации. Вот оно и пришло, долгожданное и вместе с тем волнительное время - время модернизации.

Дожимные насосные станции есть на каждом нефтяном месторождении. Правда, в некоторых случаях этот необходимый в нефтедобыче производственный объект заменяют установками подготовки нефти. Человек, далёкий от «нефтянки», спросит: «Для чего вообще нужны эти ДНС?» Всё дело в том, что в нефти содержатся попутный газ и вода. Чтобы повысить товарное качество «чёрного золота», и ту, и другую субстанцию из нефти необходимо удалить.

Первым делом нефтяная жидкость поступает на сепараторы, где происходит отделение попутного нефтяного газа. После того как этот тоже очень полезный и нужный углеводородный продукт извлекли, дело за водой. Её в нефтяной жидкости немало, особенно если месторождение относится к категории «зрелых». Таковыми, к слову, являются и Нивагальское, и Северо-Покамасовское месторождения. Жидкость отправ-

ляют в огромные ёмкости, где она отстаивается и постепенно разделяется: снизу оказывается вода, сверху - нефть, потому что более лёгкая. Ёмкости так и называются - отстойники. На девятнадцатой ДНС их было два, а теперь - четыре.



На этом этапе в производственный процесс вступают технологические насосы, трубопроводы и, конечно, узел учёта нефти. Первые (после модернизации более мощные) перекачивают нефть по стальным магистралям в цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН), а вот контроль за количеством перекачанного «чёрного золота» возложен на узел учёта. Выглядит он скромно, в глаза не бросается, но именно он - главный метролог объекта. Тоже, кстати, обновлённый.

На вахту заступило новое оборудование, но и с прежним нефтя-



ники девятого цеха добычи расставаться не спешат. Со временем отремонтируют и запустят в работу. Сегодня на ДНС-19 - тишина (относительная) и порядок. Трудно представить, что ещё недавно здесь в прямом смысле слова «развернуться было негде» из-за многочисленных рабочих и техники. И всё это под аккомпанемент в стиле «техно». Музыкальное сопровождение обеспечивали резчики по металлу, слесари, работающие автопогрузчики, грейдеры и другая техника. За фейерверки отвечали электрогазосварщики, подсвечивая всё происходящее с учётом Правил техники промышленной безопасности. И вот всё стих-

ло. Как говорится, концерт окончен, спасибо за внимание.

После проведения пусконаладочных работ обновлённая дожимная насосная станция вернулась в строй и снова стала главным звеном в цепочке нефтедобычи. Сейчас на ДНС-19 не просто немногочисленно, а можно сказать, пустынно - только мастер и дежурный оператор. Сверкают на солнце стальные бока резервуаров, неспешно меняются цифры на табло узла учёта, в машинном зале монотонно, без сбоев, гудят агрегаты... А в окне операторной с тихим жужжанием бьётся полосатый шмель. Лето на исходе.

Надежда УСТИНОВА.
Фото Андрея КАРТАШОВА.

► Всероссийская благотворительная акция

У ДОБРА НЕТ ГРАНИЦ

Третий год подряд Тобольск становится местом проведения Всероссийской благотворительной акции «Под флагом добра!». На этот раз она подарила надежду на выздоровление 19 юным тоболякам. Жителями города, меценатами из Москвы и Тюменской области было собрано более 3 миллионов рублей. Акцию добра и милосердия поддержало и дочернее предприятие «ЛУКОЙЛа» - общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». Финансовые средства перечислены на специальный расчётный счёт одноимённого благотворительного фонда и будут направлены на оказание помощи в лечении и реабилитации тяжелобольных детей.



А началось всё 10 лет назад. Тогда в любительском футбольном клубе «Старко», в состав которого входили певцы и музыканты, родилась замечательная инициатива - собранные от матчей средства направлять на лечение детей. Примерно в то же время при Правительстве Российской Федерации был основан клуб «Росич», в который вошли политики-управленцы высокого уровня. Объединив усилия, оба клуба решили проводить акцию, которую назвали «Под флагом добра!». Так был создан благо-

творительный фонд, руководит которым Наталья Давыдова. За десять лет проведения благотворительной акции в него поступило 267 миллионов рублей, вручено свыше 3 тысяч именных сертификатов, гарантирующих оплату лечения и реабилитации более чем 3000 тяжелобольным детям из различных регионов России.



творительный фонд, руководит которым Наталья Давыдова. За десять лет проведения благотворительной акции в него поступило 267 миллионов рублей, вручено свыше 3 тысяч именных сертификатов, гарантирующих оплату лечения и реабилитации более чем 3000 тяжелобольным детям из различных регионов России.

Шли годы, и Всероссийская акция получила «прописку» во многих городах России. Не осталась в стороне и духовная столица Западной Сибири - Тобольск. В течение двух лет горожане и предприятия-меценаты внесли в копилку благотворительной акции более 6 миллионов рублей, что позволило оказать помощь 64 детям.

- Хочу подчеркнуть, что детям, которым сегодня оказывается помощь, лечение нужно пожизненно. Сахарный диабет, ДЦП, онкология, нарушения речи и зрения... Поэтому та добавка, которую можно сделать из внебюджет-

своей очереди на операцию, - отметила председатель правления фонда «Под флагом добра!» Наталья Давыдова.

«Звёздный» матч

Так уж повелось, что главными и самыми зрелищными событиями Дня добра и милосердия являются футбольный матч и следующий за ним концерт звёзд российской эстрады. К сожалению, стадион Тобольска не в состоянии принять всех желающих. Их гораздо больше, чем зрительских мест. Спасает телевидение, транслирующее матч в прямом эфире. Билеты на него распродаются буквально в считанные дни после объявления даты игры. Одним хочется увидеть на поле своего эстрадного кумира в бутсах,



другим - известного политика на воротах... А все вместе зрители просто помогают тем, кто остро нуждается в их помощи, кто не может бороться с болезнью в одиночку.

В этот день даже очень далёкие от спорта люди с интересом смотрели на зелёное поле и мелькающий на нём мяч, потому что посмотреть было на что. Да и послушать, ведь комментировал всё происходящее на поле «тот самый» Виктор Гусев, причём комментировал темпераментно и с искромётным юмором.

В этом году в составе «звёздной» команды «Росич-Старко» на поле вышли гитарист Виктор Зинчук, певцы Влад Топалов и Михаил Гребенщиков, композитор и певец Александр Шевченко, музыкант-песенник Григорий Гладков, экс-солист группы «Отпетые мошенники» Гарик Богомазов, дуэт «Ромарио», лидер немецкой поп-группы «Fools Garden» Петер Фройдента-

лер, финалист проекта «Голос» в Великобритании Лео Изначо, актёр театра и кино Тимур Ефремов, а также неоднократные победители чемпионата мира среди артистов «Арт-футбол-2014» Адриан Енаке и Аурелиан Темишан из Румынии. В сборной команде Тобольска и Тюменской области рядом с политиками играли представители городской бизнес-элиты. И хоть в дружественном матче счёт был не важен, уступать никто не собирался. Для справки: предыдущие два года матчи заканчивались ничьей, и требовалась серия пенальти. В 2012-м счёт и после одиннадцатиметровых остался равным, а вот в прошлом году пенальти принёс победу гостям. В этот раз после напряжённой игры и стремительных атак на табло снова ничья - 4:4. Кому на этот раз пенальти принесёт победу? Или ничью? Удача улыбнулась местным футболистам. Все три мяча достиг-

ли цели. А тобольский вратарь пропустил лишь один мяч. В итоге счёт 7:5, победа - за сибиряками!

Слёзы надежды

Пока игроки меняют форму на «гражданскую» одежду, на зелёном ковре стадиона начинается вручение сертификатов. Их передают из рук в руки родителям, многие из которых не сдерживают слёз. А дети? Дети радуются, получая игрушки из рук гостей. Им, ещё не знающим цену своего выздоровления, гораздо приятнее обнять и прижать к себе плюшевого медведя или длинноухого зайца.

О том, что дала акция её ребёнку, рассказала Оксана Черкашина, участница прошлогоднего дня «Под флагом добра!».

- Моя дочка получила сертификат на лечение, благодаря которому мы смогли приобрести очень дорогостоящий аппарат. С ним наша жизнь меняется на 180 градусов. Дочь стала более уверенным, самостоятельным ребёнком. Она уже не боится своей болезни, как раньше. Она верит в лучшее!

Праздник добра поистине оправдывает своё название и никого не оставляет равнодушным. Компаниспонсоры обеспечивают приезд «звёздной» команды, сами звёзды на безвозмездной основе участвуют в товарищеском матче по футболу и в концертной программе. Предприятия и организации осуществляют благотворительные взносы, горожане вносят посильные пожертвования. И всё это ради детей, нуждающихся в дорогостоящем лечении, медицинском оборудовании или средствах реабилитации.

После вручения сертификатов звёзды, сменив спортивную форму на сценические костюмы, вышли на импровизированную сцену. Те, кто хотел спеть вместе с артистами, сделали это. Как выяснилось, больше всего тобольским мальчикам и девочкам понравился экс-«отпетый мошенник» Гарик Богомазов. Публика постарше рукоплескала популярному исполнителю российских хитов Александру Шевченко и солисту Московского театра оперетты Павлу Иванову. Интересная деталь: ведущий объявлял участников концерта, делая акцент не на их артистических званиях, а на положении в футбольной команде, например: «Выступает нападающий команды «Старко» Влад Топалов». И так далее.

После окончания мероприятия - фотосессия. Куда же без неё? Всем хотелось увековечить на фото огромный позитивный настрой, ауру добра и радости, слёзы счастья и надежды.

Надежда УСТИНОВА,
Фото Ольги МЕНШУТИНОЙ.



► Рекультивация

КАЧЕСТВО И КОЛИЧЕСТВО ЗАВИСЯТ ОТ МЕЖСЕЗОНЬЯ

Лето на исходе, но работы по рекультивации земель на территории деятельности предприятия «Покачёвнефтегаз» (общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь») продолжаются. В этом году экологи предприятия планируют вернуть к жизни 16 гектаров из так называемого «наследия прошлого». На то, чтобы почва «оживала и расцветала», покачёвские нефтяники потратили более 10 миллионов рублей.

Со стороны может показаться, что всё происходящее на данном участке - обычные дачные заботы, правда, далеко не весенние. И если сегодня местные огородники уже урожаем собирают, то здесь до него как до Москвы пешим ходом. Но это в том плане, что ни кабачки, ни помидоры на этом участке вообще не запланированы. Согласно плану здесь через год-два «закосятся» дикие зерновые, поднимутся конусовидные шапки иванчая, белыми искрами вспыхнет ветреница. А пока всаживается земля, то есть проводится биологический этап восстановительных работ. Ему предшествовал технический, который был выполнен прошлым



летом. На очереди - фрезерование. Это когда торф (самый часто встречающийся местный грунт) перемешают с землёй, проверяют на кислотность и, если она не соответствует нормам, добавляют необходимые минеральные удобрения.

К слову, работы по рекультивации, как, впрочем, и сама нефтестройка, - процесс круглогодичный, просто в зимний период делают одно, в летний - другое, но всё согласно графику. Зимой, например, завозится

необходимый объём чистого торфа. И пусть весной работы по восстановлению почв не проводятся вообще, именно от этого межсезонья зависит успешность их проведения летом. За примером далеко ходить не надо: этой весной осадков выпало больше обычного, в результате чего некоторые участки, отведённые под рекультивацию, оказались затоплены. Пока ушла вода, пока подсохла и «протрилась» земля, наступило и практически закончилось наше северное лето. Экологи работают и надеются, что осень порадует солнечными, тёплыми деньками. Но немало и таких территорий бывших нарушенных земель, где уже уверенно поднялась изумрудная трава, и на примере этих зелёных ковров видно, что подействовали и специальный реагент, добавленный в почву для разрушения соединений углеводов, и удобрения для более сильного роста трав. Совсем скоро рекультивированные земли будут представлены комиссии, а экологи «Покачёвнефтегаза» поставят перед собой новые задачи и будут их выполнять.

Надежда УСТИНОВА.



► Богатство земли тюменской

ПРОЧНЫЙ БИЗНЕС НА ПЕСКЕ И САПРОПЕЛЕ

Минеральные ресурсы представляют собой фундаментальную основу экономического развития Тюменской области. Их освоение - раз-
зумное, экономически и социально оправданное, в частности, выпуск на основе полезных ископаемых конкурентоспособной товарной продукции, позволит привлечь необходимые инвестиции в производство.

Как говорит начальник Управления недропользования Департамента недропользования и экологии Тюменской области Сергей Захаров, твёрдые полезные ископаемые сложены в основном осадочными породами и в южной части региона представлены песком, суглинками, торфом и сапропелем. Их добывали со времён формирования ТЭК в Западной Сибири. Запасы преимущественно вырабатывались для потребностей развивающейся строительной индустрии Тюменской области, Югры и Ямала. При этом чаще всего использовался крупнозернистый песок, из которого изготавливали железобетонные изделия, дорожные плиты. Сейчас эти месторождения почти полностью себя исчерпали.

В рамках долгосрочной целевой программы развития минерально-сырьевого и топливно-энергетического потенциала края в прошлом году проведена комплексная ревизионная оценка месторождений песка и глины. Восстановительные работы прошли как в черте областной столицы, так и на террито-

рии 21 района. В результате геологоразведочных работ обследовано более 240 месторождений, обеспечен прирост запасов в объёме более 80 млн кубометров песка и 30 млн кубометров глины. К сожалению, в регионе только два предприятия заняты добычей крупнозернистого песка - «Альфастрой» и «Тюменьруд». Они находятся на озере Андреевском и в Юргинском районе. Пока этот востребованный строительный материал привозят из Свердловской и Курганской областей и из-под Омска, но даже соседние регионы не могут закрыть потребности тюменцев в песке. В год требуется от 4 до 9 млн кубометров.

Начальник отдела развития и использования минерально-сырьевой базы Департамента недропользования и экологии Тюменской области Наталья Витман утверждает, что на сегодняшний день выявлены месторождения крупнозернистых песков в Заводоуковском и Юргинском районах. В ближайшие два года пробурят не менее 10 тыс м колонковых скважин. По предварительным

оценкам, это будет стоить около 20 млн рублей.

- В геологии важна определённая последовательность поисков, - пояснила Наталья Витман. - В начале 2000-х геологи-стратиграфы провели работу по обобщению всех сведений, отразили их в производственных отчётах. Месторождения песка обнаружили в процессе поиска воды, когда планировался канал переброски сибирских рек в Казахстан и Среднюю Азию. Тогда было пробурено около 10 тыс колонковых скважин, открыли около 300 месторождений. Особенно привлекательны для разработки 28 месторождений,

► Инвестиционный проект

СОГРЕВАЕТ И УДОБРЯЕТ

В Югре собираются заняться переработкой торфа. В нашем болотистом крае этого, как говорится, добра немало. Между тем торф уже давно считается хорошей альтернативой углю и нефти. Соответственно может применяться в качестве топлива на котельных. А ещё торф - признанное органическое безвредное удобрение. Первый в Югре завод по переработке торфа построен в Урае. В день открытия предприятие посетили губернатор Ханты-Мансийского автономного округа Наталья Комарова и депутат окружной думы, вице-президент «ЛУКОЙЛа», генеральный директор общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» Сергей Кочкоров.

Кучи, внешне похожие на землю, на самом деле весьма полезное ископаемое - торф. Специалисты утверждают, что в Югре находится почти 90 миллиардов тонн этого природного горючего. За последние три года в округе добыли почти 4 миллиона тонн торфа. При этом его промышленной переработкой в регионе до сих пор не занимались. И вот наконец в Урае построили уникальный для России завод.

Одно из направлений деятельности предприятия - изготовление торфяных топливных брикетов. Вес каждого - полтора килограмма. 10 килограмм такого топлива будет гореть от 7 до 9 часов. При этом зола, которая получается после сжигания брикета, является экологически чистым биоудобрением.

За год таких брикетов завод может выпускать до 24 миллионов штук. А ещё здесь намерены изготавливать 250 тысяч тонн удобрений, что даст местному бюджету дополнительно полмиллиарда рублей налогов в течение 10 лет. Правда, для выхода на полную мощность предприятию необходимо закупить технику для добычи сырья. Задачу оказать содействие перспективному проекту губернатор Югры Наталья Комарова поставила на Совете по вопросам развития инвестиционной деятельности. Глава региона отметила, что власти - как окружные, так и муниципальные - должны всячески содействовать созданию в округе инновационных предприятий.



расположенные близко к дорогам и населённым пунктам, а значит проблем с рабочей силой не возникнет. Юридически земли не имеют обременения, они находятся в собственности либо муниципалитета, либо области. Хоть завтра предприниматель может прийти туда и построить, к примеру, кирпичный завод.

Клад на дне озера

Ещё одной «точкой роста» для бизнеса является добыча сапропеля. Это природное органическое вещество, образованное в результате отложения растительных и животных останков на дне пресноводных озёр при ограниченном досту-

пе кислорода. Возможности сапропеля поистине впечатляют. Это сырьевая база для получения удобрений, почвообразователей, кормовых добавок. Сапропель служит сорбентом для очистки почвы от загрязняющих веществ - тяжёлых металлов, нуклидов, нефтесодержащих продуктов, что необходимо для развития топливно-энергетического комплекса Тюменского края. А ещё это вещество полезно для красоты и здоровья. На основе сапропеля получают превосходные лечебные грязи и косметические средства.

Тюменская область по запасам качественных сапропелей находится в десятке перспективных регионов России, имеет развитую инфраструктуру, неплохое дорожное сообщение, электрообеспечение и трудовые ресурсы. Наиболее крупными по запасам сапропеля являются 53 озера, 15 из которых находятся на юге региона. Семь предприятий получили лицензии на добычу сапропеля в регионе в прошлом году, в 2014-м - ещё пять предпринимателей изъявили желание работать с этим сырьём.

Учёные определили, что сапропель промышленных запасов содержит свыше 200 озёр и 4 болотных месторождения. Предполагается, что объём добычи природного сырья может достигать до 1,5 млн тонн в год.

Евгения СУВОРОВА.

▶ Легендарная личность

ДЕНЬ ПАМЯТИ ВИКТОРА КИТАЕВА

В здании представительства ХМАО-Югры члены Союза ветеранов Югры провели День памяти Виктора Китаева. Участниками встречи стали коллеги, друзья и хорошие знакомые этого уникального человека, которому 12 августа этого года исполнилось бы 75 лет.



Виктор Васильевич - бригадир управления буровых работ №1, первопроходец Самотлора, заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности Российской Федерации, почётный нефтяник, почётный гражданин Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (2003 г.).

По сегодняшним меркам, 75 - это не такой уж большой возраст. К сожалению, Виктор Васильевич ушёл из жизни раньше. Он был одним из тех, кто осваивал Самотлор и принимал участие в развитии Ханты-Мансийского автономного округа. Трудовую деятельность начал на севере Тюменской области буровым мастером, прошёл путь от простого рабочего до крупного руководителя. В 1982-1985 годах работал первым секретарём Ханты-Мансийского окружкома КПСС, в 1985-1990 гг. - секретарём Тюменского обкома партии.

Все, кому довелось с ним сотрудничать, говорили, что это абсолютно свой человек. С ним можно было совершенно свободно общаться, обсуждать и решать проблемы как деловые, так и семейные. Одно из его последних деяний - Союз ветеранов Югры, он являлся идеологом создания этой общественной организации.

Геннадий Корепанов, депутат областной думы, отметил значимость таких памятных встреч: «В Тюменской области многое делается для сохранения памяти о наших земляках. Сейчас идёт работа над

региональным законом, который нацелен на увековечение памяти об исторических событиях, знаменательных датах, личностях, внёсших наибольший вклад в развитие региона. Необходимо в областном центре возвести аллею Героев Социалистического Труда и Героев России».

Биография Виктора Васильевича тесно связана с историей развития Нижневартовского УБР-1. Воспоминаниями поделился бывший коллега Китаева Павел Зарецкий: «Он знал тонкости и особенности бурения скважин на Самотлоре, был особенно восприимчив к нововведениям. А благодаря своим деловым, профессиональным, человеческим качествам сумел создать и сплотить коллектив комсомольской молодёжной буровой бригады. Бурение в срок и качественно стало нормой для коллектива. Самым ценным человеческим качеством Китаева являлось его умение работать с людьми. Где бы ни трудился, какую бы должность ни занимал, он редко повышал голос, выходил из себя, в любой обстановке проявлял выдержку и спокойствие, и это располагало к нему людей. На буровой всегда чувствовались дисциплина и порядок».

Не только в Тюмени в этот день чтит память Виктора Китаева. В Нижневартовске его память пришло почтить ветераны Нижневартовского УБР-1.

Людия БОБАЧЕНКО.

▶ К 70-летию Тюменской области

РЫБНЫЙ ФРОНТ

Весной 1942 года к десяти фронтам Великой Отечественной войны добавился ещё один, рыбный. 6 января 1942 года Совет народных комиссаров СССР и ЦК ВКП(б) приняли постановление «О развитии рыбных промыслов в бассейнах рек Сибири и на Дальнем Востоке». Предстояло в течение года удвоить, а затем утроить уловы рыбы.

Селёдка для Черчилля

Быстрое продвижение немецких войск на восток летом-осенью 1941 года привело к потере рыбных промыслов в Приднестровье, Крыму, на побережье Балтики и Черноморского Кавказа. Население Советского Союза и в мирное время не баловали рыбными деликатесами. Но англичане в условиях подводной блокады острова страдали без привычной для них рыбной кухни. С 1939 года «корсары фюрера» контролировали британские морские коммуникации и безжалостно топили не только океанские лайнеры, но и рыболовные траулеры.

Премьер-министр Великобритании Уинстон Черчилль уже 22 июня 1941 года предложил «оказать России и русскому народу всю ту помощь, какую мы только сможем». По протоколу от 1 октября 1941 года только Северным путём, через Мурманск и Архангельск, 10 британских и американских конвоев доставили на условиях ленд-лиза, то есть в долг, 3052 самолета, 4048 танков, 520 тысяч автомобилей и многое другое. Расплачиваться за военные поставки пришлось природными ископаемыми, пушниной и рыбой. В краеведческом музее поселка Берёзово Ханты-Мансийского автономного округа - Югры покажут изготовленные из кедровых шишек бочонки. В такой таре (на 5-10 кг) солили рыбу тугун, большие запасы которой находились

в притоке Оби - Северной Сосьве (отсюда второе название тугуна - сосьвинская сельдь). Этот рыбный деликатес весьма ценил Черчилль как закуску под столь же любимый армянский коньяк.

«Спецдобровольцы»

Для восполнения потерь Красной Армии, понесённых в ходе зимнего контрнаступления под Москвой, в глубоком тылу непрерывно формировались стратегические людские резервы. В том числе и за счёт спецпереселенцев - рыбаков. До войны их в Красную Армию не призывали из-за «политической неблагонадёжности». Трудоселенческая молодежь не допускалась к сдаче норм на популярные тогда значки «Ворошиловский стрелок» и «Готов к труду и обороне», ей запрещалось состоять в оборонных обществах. Однако необходимость новых пополнений для наступательных операций 1942 года вынудила Сталина пересмотреть дискриминационную политику в отношении репрессированной части крестьянства.

16 марта 1942 года начальник ГУЛАГа НКВД Наседкин доложил заместителю наркома внутренних дел СССР Круглову: «В трудпосёлках НКВД из общего количества трудоселенцев - 272 473 мужчины, 175 596 из них в возрасте от 16 до 50 лет. Согласно статье 30-й Закона о всеобщей воинской обязанности



они к призывным участкам не приписываются, в Красную Армию и Флот не призываются...»

11 апреля 1942 года ГКО принял постановление №1575 сс, разрешающее мобилизовать трудоселенцев на военную службу. Партийным комитетам предписывалось провести эту мобилизацию под видом патриотического добровольческого движения. 11 июля 1942 года Омский обком ВКП(б) объявил «О формировании Сталинской добровольческой отдельной стрелковой бригады омичей-сибиряков».

В Ханты-Мансийском национальном округе, являвшемся главной территорией спецпоселенчества, «добровольный призыв» провели на следующий день после принятия партийного постановления. После явки в спецкомендатуры НКВД 1200 трудоселенцев вывезены пароходами в Омск на сборный пункт «Черёмушки». По статотчётности окружного военкомата, созданного 30 августа 1938 года, до 12 июля 1942 года из Югры в Красную Армию призвано только

320 человек, а до конца 1945-го по «спецмобилизациям» отправлено на фронт 17000 человек и 5174 - в «трудармию».

75-я Омская стрелковая бригада вошла в состав 6-го Сибирского добровольческого стрелкового корпуса. Кроме неё в это соединение входили 150-я Новосибирская стрелковая дивизия (Новосибирский, Прокопьевский, Кемеровский стрелковые и Томский артиллерийский полки), 74-я Алтайская, 78-я Красноярская и 91-я бригады, также состоявшие в основном из трудоселенцев. В служебной переписке Особых отделов НКВД их называли «спецдобровольцами». Корпус достойно сражался на Калининском фронте, на Смоленском направлении и при освобождении Прибалтики. В апреле 1943 года его переименовали в 19-й гвардейский Сибирский стрелковый корпус; 150-я дивизия стала 22-й, а бригады - 56-й и 65-й гвардейскими дивизиями.

Александр ПЕТРУШИН.

Окончание в № 35.

▶ Листая газеты 1899г.

Минус 115 лет от наших дней

Департамент Торговли и Мануфактур на основании Высочайше утверждённого 20 мая 1896 г. Положения о привилегиях на изобретения и усовершенствования объявляет, что им выданы следующие охранительные свидетельства на заявленные к привилегированию изобретения и усовершенствования:

- от 2 августа с.г. за №8611 мешанину А.Байдалину, мешанину И.Худякову на аппарат для применения нефтяного отопления в жилых помещениях;
- от 2 августа с.г. за №8616 отставному капитану А.Занковскому на паровой вакуум-водоподъёмник;
- от 17 августа с.г. за №8755 дворянину Ф.Инчику на гидравлический автомат-клапан для вагоноцистерн, предназначенных для перевозки летучих жидкостей.

Ввиду наплыва иностранных предпринимателей, желающих заниматься нефтяной промышленностью, при Министерстве земледелия и государственных имуществ организована особая комиссия для точного определения оснований, на которых иностранцы могут быть допущены к разработке и эксплуатации кавказских нефтяных богатств.

К 1 августа, по сведениям Совета съезда нефтепромышленников, число буровых скважин в эксплуатации было 965, в чистке находилось - 58, в бурении - 545, в исправлении - 143.

Для откачки промысловых вод из Сабунчинского озера Совет съезда приобрёл большой паровой двухцилиндровый насос, способный перекачивать до 15000 вёдер в час. К установке этого насоса и прокладке труб уже приступили, и, следовательно, на днях начнётся его работа.

Организация русского горного отдела на Парижской выставке поручена управляющему Московским пробирным управлением горному инженеру Лебедину, который уже заведовал делом формирования русских горных отделов на выставках в Чикаго и Нижнем Новгороде.

17 августа на промыслах И.Ахверона и К^о в Грозном, на Ермоловском участке, произошёл пожар, во время которого сгорело пять буровых вышек.

Ввиду частых пожаров на нефтяных промыслах в правительственных сферах поставлен вопрос о введении для кавказских нефтяных предприятий обязательных предупредительных мер, указанных практикой новейшего времени, для пресечения пожаров и вообще несчастных случаев на промыслах. Одновременно с этим будет установлен строгий надзор над всеми постройками и производством работ по добыче нефти.

Уже несколько лет открыты на острове Сахалин, на северном и восточном берегу, месторождения нефти, которые простираются в длину на север почти на 400 вёрст. Но сделанные изыскания не дали особенно выгодных результатов. Из пробных колодцев и буровых скважин (до 462 футов) получена нефть до сих пор в малом количестве и посредственного качества.

Презентация сборника

О НАРОДЕ И ДЛЯ НАРОДА

Радоваться, как и грустить, лучше сообща: в объединении, единстве, общении на равных сокрыта небывалая сила, с помощью которой великие умы творили историю, наши с вами биографии... Накануне празднования 70-летия Тюменской области большая команда единомышленников - руководитель ГТРК «Регион-Тюмень» Анатолий Омельчук, журналисты начинающие и маститые, писатели с корочками и без, а также их удивительные герои - окунувшись в целое море радости, веры и надежды.

Поводом для встречи стало чудо рождения нового печатного шедевра - великолепно изданной и умно написанной книги «Земля счастливых людей». Да, она тяжела по весу (солидная обложка, более трёхсот страниц добротной мелованной бумаги), но по настрою - светлая, добрая, по сути - конструктивная, совсем не слащавая и не помпезная, по адресности - народная!

Кто бы знал, что пару лет назад идея провести в интернет-пространстве конкурс для любителей фотографии «Сибирь - волшебная страна» выльется во что-то подобное. Но именно так всё и случилось: сначала состязание между фотомастерами (около 700 чело-

век!) Сибири, Урала и Дальнего Востока, затем - путешествие лучших фотографий по югу области, передачи на областном радио о легендарных земляках и, наконец, предложение объединить в одно издание истории о незабываемых и значимых мгновениях жизни огромного края: о счастье бытия, красоты, труда, ожидания ребёнка, любви, созидания... О счастье целой эпохи!

Мультимедиапроект «Земля счастливых людей» всесторонне поддержал областной Департамент информационной политики. Его директор Александр Новопашин на церемонии презентации в стенах областной научной библиотеки высказался о важности события: «Под единой обло-

жкой авторы уместили имена и судьбы тех, кто творил историю области. Это очень уважаемые люди, которых должны помнить как мы, так и наши дети. Уверен, что народную книгу ждёт интересное будущее».

В ходе презентации, получившейся очень домашней, не обошлось без выступлений самих авторов. Своим героем Юрий Переплёткин выбрал Виктора Муравленко. Но счастье его, по мнению автора, было совсем не солнечным, а трудным, не на блюде преподнесённым. Герой Соцтруда, лауреат всесоюзных премий, обладатель четырёх орденов Ленина, командир огромной армии нефтяников и газовиков, он шёл всегда опасным для себя путём. Настоящее же счастье Муравленко в том, что после ухода из жизни его не предали забвению, а создали фонд и чтят до сих пор.

Зулейха Алишева написала о родителях. Для неё они - Герои с большой буквы, так как родили и воспитали десятерых детей - мини детский садик. И помогла им в этом благодатная тюменская земля. Виктор Строгальщиков вспомнил и рассказал о своём детстве и юности на буровой. Его отец был буровиком, это ли не повод для гордости! Вероника Наумова посвятила свой очерк руководителю клуба «Дзержинец» Геннадию Александровичу Нечаеву - человеку, который «поднимает» трудных подростков. Много героев в этой удивительной книге, и о каждом читаешь с придыханием и ощущением сопричастности. Все мы живём в регионе, очертания которого на карте похожи на большое сердце, которое бьётся ровно и стабильно.

Ирина НИКИТИНА.
Фото Юрия КОМОЛОВА.



Молодёжный слёт



ЕДУТ ПО СИБИРИ НАШИ КАЗАКИ...

Лангепасские казаки приняли участие во Всероссийском молодёжном слёте. Представители более 20 казацких обществ со всей России собрались в селе Вагай недалеко от Тюмени.

Мероприятие посвятили покорителю Сибири Ермаку. Атаман славен был воинской доблестью, а также умением воспитывать её в соратниках и единомышленниках. Именно на этом была построена программа слёта. Лангепасские казаки вместе с активистами из других регионов осваивали джигитовку (акробатические упражнения верхом на лошади), реконструировали масштабные военные действия времён Ермака и участвовали в показательных выступлениях с саблями.

- Нужное и интересное мероприятие, - говорит Виталий Олейник. - Жаль, не получилось взять с собой маленького сына. Думаю, что на слёте, который мы организуем в Лангепасе, обязательно должны присутствовать дети. Пусть учатся у старших.

Начальник штаба Владимир Булгаков одним из первых загорелся идеей провести казачий слёт «по месту жительства», который, надеется он, станет окружным.

- Опыта набрались, осталось продумать сценарий с учётом количества участников. А их, думаю, будет не меньше ста.

По новым технологиям

ВИРТУАЛЬНОЕ ПОГРУЖЕНИЕ

В обществе «Газпром трансгаз Югорск» уже третий год действует Информационно-выставочный центр, оснащённый самым современным оборудованием. Его открытие было приурочено к 45-летию предприятия. Сегодня он является достопримечательностью города Югорска, уникальным по оформлению и содержанию. Здесь можно спуститься в виртуальном лифте к подземным залежам газа, поучаствовать в процессе его добычи и транспортировки. Все экспонаты интерактивны и рассказывают сами о себе, в буквальном смысле давая почувствовать эпоху освоения Западной Сибири. С помощью мультимедийных технологий здесь можно «погрузиться», например, на 1840 метров - это глубина Берёзовского месторождения.



Необычный фестиваль

ПРЕВРАЩАЯ В ПЕСОК СИМВОЛЫ ВЕЧНОСТИ

Конкурсы скульптур из песка популярны во всём мире. Художников не пугает недолговечность их произведений. Они собираются «в местах большого скопления песка» и начинают творить. Недавно собрались в Сургуте. К слову, это единственный город в округе, в котором Департамент архитектуры и градостроительства традиционно проводит Фестиваль песчаной скульптуры и архитектуры малых форм.

Популярность мероприятия давно перешагнула границы округа. Сегодня в нём принимают участие художники из Москвы, Санкт-Петербурга, Петрозаводска, Екатеринбурга, Тольятти, Нижневартовска и, конечно, Сургута. В этом году организаторы фестиваля изменили формат «песочницы». Теперь все песочные скульптуры объединены общей темой.

- Фестиваль проходит с 2006 года, и мы решили немного поменять сам вид выставки. Теперь это неразрывный парк скульптур. Лишний песок мы не убираем, таким образом он соединяет все экспонаты, - пояснил куратор проекта Вадим Кондрашов.

Сургут - город красивый, но на «цветок в пустыне» всё-таки не похож. Так что для проведения творческого состязания на территории историко-культурного центра «Старый Сургут», где проводился фестиваль, завезли 300 тонн песка. А потом конкурсная комиссия поставила перед авторами будущих скульптур непростую задачу - придумать песчаные объекты, объединённые абстрактной темой «Пески времени». Каждый художник прочувствовал её по-своему.

В итоге диплом «За лучшую идею» достался автору композиции «Юность» сургутянину Александру Михайлову. В его работе юность пересекает пески времени на улитке, потому что время в этом возрасте течёт очень медленно. В номинации «Высокое мастерство» два диплома достались жителям Екатеринбурга Павлу Соловьеву и Александру Савинову. В композиции «Время пришло» Александра Савино-



ва изображён циферблат, из которого вытекает песок («текущее время» - известный образ Сальвадора Дали). Идея работы Павла Соловьева «История одной галактики» сложнее. Вот как объяснил её Павел: «Во Вселенной каждую минуту рождаются и погибают миллионы звёзд и планет. Цивилизации на Земле рождаются и погибают, подобно звёздам в космосе. И только мы, люди, в состоянии повлиять на судьбу нашей цивилизации и сделать всё для её процветания».

А вот Гран-при фестиваля за композицию «Дуновение времени» удостоен житель города Покачи Александр Ким. В его работе время предстаёт в виде женщины, которая своим дуновением сметает цифры с циферблата и превращает в песок символы вечности.

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 21 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

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