

НЕФТЕГАЗОВЫЙ РЕГИОН. Тюменской области нужны профессионалы **2**

ЭКОВЗГЛЯД. «Болотная» история: полевая станция «Мухрино» **5**

ТЕРРИТОРИЯ ЗАБОТЫ. В Урае строят биатлонный центр **6**

СОХРАНИМ ИСТОРИЮ. Нобели: от деда до внука **7**

СИЯНИЕ СЕВЕРА. В Когалыме пройдёт байк-фестиваль **8**

Цифра недели:

Добыли с начала года в Югре и ЯНАО

170,2 млн тонн нефти

335,5 млрд куб. м газа

НЕФТЯНИК

ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Издаётся с 2004 г.
№29 (310) 28/07/2014

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ГАЗЕТА



Всегда в движении

РОССИЯ. «ЛУКОЙЛ» и «Роснефть» рассматривают возможности участия в GTL-проектах по производству метанола из газа (природного или попутного нефтяного), который необходим для разжижения гидратообразований при добыче и транспортировке газа. Обладание промышленными технологиями производства высокоэффективных катализаторов синтеза Фишера-Тропша позволит нефтяным компаниям уверенно завершить проект по созданию первой в России опытно-промышленной установки GTL, которую планируется запустить на площадке Новокуйбышевского нефтеперерабатывающего завода в 2018 году. Результаты проведённых на ней испытаний станут основой для создания промышленных установок, предназначенных для переработки попутного нефтяного газа в синтетическую нефть и компоненты синтетических топлив, в том числе авиационного топлива.

ЮГРА. Salym Petroleum Development построит установку по химзаводению на Салыме. Она предназначена для подготовки и смешения компонентов раствора анионного поверхностно-активного вещества, соды и полимера (АСП), повышающего нефтеотдачу пласта. SPD реализует пилотный проект химического заводнения на основе трёхкомпонентной смеси (ASP или АСП) на Салымском месторождении. В рамках «пилота» введены 7 скважин по пятиточечной уплотнённой сетке бурения: 1 добывающая скважина - в центре и 4 нагнетающих - по периметру, ещё 2 скважины следят за ходом закачки и отбора проб. АСП - перспективный метод повышения нефтеотдачи. Технология активно применяется в США, Канаде, Китае, опытные исследования проходят в ряде других стран.

ХАНТЫ-МАНСКИЙС. «Газпромнефть-Хантос» оценивает потенциальные ресурсы баженовского горизонта южной части Приобского месторождения более чем в 36 млн тонн нефти. В начале этого года предприятие получило лицензию на геологическое изучение глубоких перспективных нефтенасыщенных горизонтов южной части данного месторождения - ачимовской и баженовской свит. В 2014 году будет проведён анализ имеющихся геофизических данных, специализированные исследования керна, повторная интерпретация данных сейсморазведки 3D, а также построена концептуальная геологическая модель глубоких горизонтов Южно-Приобского месторождения. Уже в 2015-м предполагается определить наиболее перспективные участки для начала бурения разведочных скважин и подбора оптимальных технологий разработки пластов.

ПОКАЧИ. Специалисты предприятия «Покачёвнефтегаз» (общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь») подвели промежуточные итоги реализации пилотного проекта «Белая скважина». Его цель - внедрение уникального для российского рынка погружного оборудования. Начиная от насоса и заканчивая подвеской, вся конструкция состоит из стали, устойчивой к коррозии. Два комплекта электропогружного оборудования, сконструированного заводом «Алмас», были установлены шесть месяцев назад. Для реализации проекта выбрали пару самых сложных объектов на месторождениях «Покачёвнефтегаза». Результаты впечатляют: наработка на отказ инновационного оборудования уже превысила 290 суток. Специалисты ожидают, что установки смогут работать без ремонта 500 и более суток.

Пройдёмся по природным паркам Югры

Места заповедные

Более сорока миллионов рублей направлено на развитие заповедников «Малая Сосьва» и «Юганский», заказников «Унторский» и «Сорумский», а также природного парка «Кондинские озёра». Финансовые средства перечислены обществом «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» в рамках Соглашения о сотрудничестве между правительством Югры и компанией «ЛУКОЙЛ».

В Ханты-Мансийском автономном округе никому не нужно пояснять, почему речь идёт именно об этих парках. Они - гордость Югры, и без всякого преувеличения их можно отнести к национальному достоянию. К примеру, в Государственном природном заповеднике «Малая Сосьва» на площади 160 гектаров раскинулся богатейший животный и растительный мир, который просто необходимо сохранить. В сосновых и лиственных лесах, березняках, поймах озёр, сфагновых болотах обитают уральские бобры, дикие северные олени, лоси, соболи, рыси, выдры, норки и ондатры. На территории «Малой Сосьвы» гнездятся редкие птицы: орлан-белохвост, скопа, филин. Многие растения, произрастающие здесь, занесены в Красную книгу. В заповеднике есть Музей природы, который стал центром эколого-просветительской работы Советского района.

Площадь Юганского заповедника свыше 638 тысяч гектаров, и если туристам захочется полюбоваться на нетронутые таёжные ландшафты Западно-Сибирской низменности, то им сюда. Посмотреть есть на что. Главное - не заблудиться. Здесь обитают бурый медведь, лось, соболь, а также редкие и исчезающие виды птиц - чёрный аист, кречет. В целом оба заповедника интересны разнообразием природных объектов и уникальны с научной, познаватель-

ной точки зрения. Да и эстетической тоже. Пройтись с рюкзаком по первозданной тайге - одно удовольствие! И хотя статус у этих объектов «государственный заповедник», что само по себе предполагает федеральное подчинение и финансирование, но многие проблемы всё равно остаются нерешёнными. Ведь страна у нас большая, вопросов, которые необходимо решать сию секунду, ой как много, и разделить, раздробить «бюджетный пирог» таким образом, чтобы хватало на всех и на всё, очень сложно, порой невозможно. Содержание заповедников, природных парков, как известно, не относят к расходам первостепенной важности, потому государственного финансирования явно недостаточно. Но эффективное сотрудничество региональной власти и бизнеса компенсирует шероховатости системы. В прошлом году «Юганский» и «Малая Сосьва» уже получили дополнительную поддержку в рамках Соглашения о сотрудничестве между правительством Югры и «ЛУКОЙЛом». И существенную. Руководство природных объектов периодически отчитывается, на что конкретно тратятся полученные средства. Известно, на какие цели они будут направлены и в этот раз. Прежде всего планируется укрепить материально-техническую базу, а именно приобрести специальную технику и оборудование. Всё это необходимо для

того, чтобы повысить эффективность охраны территорий, ведения научной деятельности и комплексного экологического мониторинга. Планируется также обустройство экологических троп, стоянок, биваков, ремонт административно-хозяйственных построек, реализация различных экологических программ и мероприятий.

К примеру, коллектив заповедника «Юганский» займётся воспитанием подрастающего поколения, для чего на берегу озера Саксонтоглов построит эколого-просветительскую базу. Подготовительные работы начнут в 2014 году - разработают проектно-сметную документацию и закупят стройматериалы.

- Мы сотрудничаем с «ЛУКОЙЛом» уже третий год. Благодаря финансированию в рамках Соглашения о сотрудничестве между нефтяной компанией и правительством Югры мы приобрели необходимую оргтехнику, мобильные и стационарные солнечные батареи, лодки, снегоходы... Список обширный, всего не перечислишь, - сказал директор ФГБУ «Государственный природный заповедник «Юганский» Евгений Стрельников. - При такой дополнительной финансовой поддержке наш коллектив получил возможность развиваться, решать острые вопросы. Один из таких - кадровый, поэтому в перспективе планируем направлять часть средств для его решения. С этой целью в селе Угут Сургутского района построим гостевые домики для молодых специалистов.

Таким образом, благодаря соопартнёрству охраняемые природные парки Югры получили новый импульс к развитию.

Марина РАЙЛЯН.

Высокая награда

Содружество во имя спасения

Взаимодействие нефтяников «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири» и подразделений МЧС получило высокую оценку. Вице-президент компании «ЛУКОЙЛ», генеральный директор «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири» Сергей Кочуров награждён медалью «За содружество во имя спасения». Приказ под символическим номером 500 подписан министром Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.



Огонь - самая беспощадная стихия, и последствия пожаров катастрофические. Нефтяное производство по определению относится к пожароопасным. Не будем за примерами ходить далеко. Пару лет назад из-за удара молнии случился пожар в 120 километрах от города Урая на перекачивающей нефтяной станции «Транснефти». Сначала загорелся один резервуар с нефтью, затем огонь охватил ещё два и перекинулся на другие ёмкости с нефтью. Объект пострадал серьёзно, но главное - погибли люди. Понятно, что эта авария носила техногенный характер и была вызвана природными явлениями, предвидеть которые невозможно, а вот повреждения любого рода предвидеть можно и даже нужно. И нефтяники, пожарные части готовятся к подобного рода ситуациям. О том, насколько эффективно работает в этом направлении «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», говорит сам факт награждения руководителя Общества ведомственной наградой.

По словам начальника Главного управления МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу

Александра Тиртоки, все объекты общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», охраняемые подразделениями пожарной охраны Главного управления МЧС РФ по Югре, показывают достаточно устойчивый результат на протяжении последних пяти лет. Эта награда подводит определённую черту, даёт итог совместной деятельности, направленной на безопасность производства, безопасность личного состава, обслуживающего персонала.

Добиваться устойчиво высокого результата нефтяникам Общества и сотрудникам МЧС помогает выстроенная система профилактических работ. Во всех территориально-производственных предприятиях «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири» регулярно проходят тактические учения и тренировки, проводится конкурс среди пожарных дружин. По итогам первого полугодия 2014-го нарушений на производственных объектах не зафиксировано.

Вручал медаль «За содружество во имя спасения» Сергею Кочурову начальник Главного управления МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу Александр Тиртока.

Транспорт нефти

Сразу десять двадцатитысячников

«Сибнефтепровод» активно реализует Комплексную программу диагностики, технического перевооружения, реконструкции и капитального ремонта объектов магистральных нефтепроводов. В рамках программы в 2014 году в подразделениях компании проводится большой объём работы как на линейных, так и на площадных объектах. В ближайшие дни нефтепроводчики готовятся сдать в эксплуатацию десять вертикальных стальных резервуаров для хранения нефти объёмом 20 тыс кубометров. Ведётся реконструкция четырёх РВС-20000 на нефтеперекачивающих станциях «Пурпе», «Самолтор» и «Южный Балык», на станциях «Апрельская», «Каркатеевы», «Конда» и «Торгили», строительство

шести новых резервуаров РВСП-20000. Все они оснащены понтонами для предотвращения попадания паров нефти в атмосферу.

Работы ведутся в точном соответствии с регламентными требованиями эксплуатации нефтепроводов. В настоящее время на объектах закончен монтаж металлоконструкций и проведены гидравлические испытания. Перед подключением к системе транспортировки нефтепроводчики завершают нанесение антикоррозийного покрытия на резервуары и комплекс работ по благоустройству территории. Помимо этого, на ЛПДС «Апрельская» будет сдано в эксплуатацию новое пожарное депо. Работы ведутся в соответствии с графиком.

Нужны профессионалы

Большая перемена

До недавнего времени, отправляя своего ребёнка на учёбу в Тюмень, мы мучились вопросами: вернётся ли он назад, найдётся ли ему здесь работа и не получится ли так, что, столкнувшись с традиционным «необходимо три года стажа», он вообще уйдёт в другую сферу, с каждым годом теряя знания по специальности...

Сегодня ситуация понемногу исправляется. По крайней мере, по некоторым направлениям. В первую очередь улучшения коснулись нефтегазового сектора. По словам ректора Тюменского нефтегазового университета Владимира Новосёлова, практически все выпускники-северяне - а это 60 процентов от общего числа получивших дипломы - целевым образом едут работать на месторождения Югры и Ямала с гарантией трудоустройства, которую дают добывающие компании. Они же по договору между вузом, областью и предприятием «заказывают» себе специалистов и оплачивают их учёбу. Ещё часть северной молодёжи остаётся в Тюмени по предложению местных нефтесервисных предприятий, активно сотрудничающих с нефтяными компаниями.

По мнению заместителя председателя Тюменской областной думы, югорского депутата Геннадия Корепанова, через несколько лет число выпускников вузов столицы области, которые не смогут устроиться на работу по специальности, практически будет сведено к нулю. И всё потому, что в регионе начата серьёзная реформа высшей школы, главная задача которой - приблизить образовательные программы и тематику научных исследований к потребностям экономики и рынка труда трёх регионов: Югры, Ямала и Тюменской области.

Предприятия в роли заказчиков и педагогов

Если бы кто-то спросил, интересно ли мне, что в Тюменской области открылся 21 новый завод, я хотя бы из вежливости покивала головой. А, подумав серьёзно, ответила бы: да, если там сможет получить хорошую, высокооплачиваемую работу мой сын, который через два года окончит школу и будет выбирать вуз и профессию. Но вот незадача: новым предприятиям на юге региона нужны инженеры-стеклодувы, металлурги, химики-технологи. Ни тюменские, ни тем более югорские вузы таких специалистов никогда не готовили. И если послевузовское распределение студентов разнообразных технических специальностей становится благодаря взаимодействию с предприятиями более плановым, то в вопросе подготовки специалистов для новых отраслей образовалась «яма». Конечно, можно учить химиков в Новосибирске, а металлургов в Челябинске, но только вернуться ли они домой?

Необходимость ответа на вызов современности чётко обозначил руководитель Тюменской области Владимир Якушев: «Огромные инвестиционные проекты, реализующиеся на территориях трёх субъектов РФ, стимулируют спрос на большое количество высококвалифицированных специалистов. В том числе и поэтому система высшего профессионального образования должна стать более конкурентоспособной».

В итоге при прямом участии региональной власти родилось ре-

шение о создании принципиально новой образовательной структуры - политехнической школы при Тюменском государственном университете. Ректор ТюмГУ Валерий Фальков поясняет: «Политехническая школа - принципиально новая образовательная площадка, на базе которой мы будем готовить элитарные инженерные кадры по запросам конкретных предприятий и компаний, работающих в Тюменской области, Югре и на Ямале. Нельзя допустить, чтобы дефицит квалифицированных инженеров сдерживал развитие экономики. Отвечая на вызовы времени, мы хотим в рамках логики классического университета выйти на новый этап развития инженерного образования».

Процесс подготовки специалистов в политехнической школе будет максимально приближен к реальному производству. Программы обучения сформируют под конкрет-

(получил - и свободен), тюменские вузы намерены кардинально улучшить качество подготовки выпускников. Именно этим объясняется закрытие шести филиалов Тюменского госуниверситета в автономных округах. Согласно новым требованиям Министерства образования и науки с 2014 года к филиалам при оценке эффективности предъявляются такие же требования, как и к головным вузам. Очевидно, что многие их не выдержали. Зато оставшиеся, самые крупные - в Сургуте и Нижневартовске, - ожидают серьёзная внутренняя реконструкция, начиная с учебных программ и заканчивая материально-техническим оснащением.

Тюменский нефтегазовый университет предпринимает меры по повышению качества подготовки студентов. Самая главная его новация - серьёзное расширение практики на предприятиях. Ректор вуза Владимир Новосёлов совместно с коллегами из других регионов разработал новый стандарт подготовки специалистов для нефтегазовой отрасли. Теперь она будет вестись пять с половиной лет, полтора года из которых займёт работа на месторождениях.



ного заказчика и с его непосредственным участием. Студенты будут получать знания в процессе решения реальных производственных проблем. Это позволит не просто передавать знания, а выработать способность грамотно работать в конкретных условиях.

Не менее половины курсов в политехнической школе будут вести специалисты-практики, в том числе из-за рубежа.

Сформирован уже и перечень потенциальных партнёров-заказчиков нового политеха. Среди них - компания «Фортум», которой на территории Югры принадлежит крупнейшая Няганская ГРЭС. Партнёры «Фортума» из Скандинавии и Израиля готовы организовать тесное взаимодействие политехнической школы с вузами этих стран. К реализации проекта политехнической школы будут привлечены и лучшие зарубежные университеты, которые входят в топ-200 мирового рейтинга. Нет сомнений, что студенты политехнической школы без работы не останутся как в Югре, так и на юге области.

Приоритет - высокое качество выпускников

Чтобы бороться с так называемыми «свободными дипломами»

Конечно, качество выпускников - не качество знаний, а именно умение мыслить, систематизировать информацию, принимать правильные решения - во многом зависит от школьного образования. Сегодня в Тюменской области и Югре зарплата учителей существенно выросла, и на многие вакантные места претендуют по конкурсу два, а то и три педагога. Это значит, что к детям придут лучшие из них. Соответственно вузы намерены поднять требования и к абитуриентам, особенно поступающим на бюджетные места. Кстати, исходя из потребностей всё того же будущего области, готовят за счёт бюджета не только учителей и врачей, но и физиков, биоинженеров, химиков и даже нанотехнологов и микросистемных технологов. В 2014 году количество бюджетных мест в высших образовательных учреждениях Тюменской области составило 1440, а в следующем году только в ТюмГУ их число увеличится ещё на 200. Это значит, что ещё больше талантливых молодых людей смогут учиться не платя за высшее образование и понимая, что они нужны региону.

Ирина ИВАНОВА.

▶ Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Югра

Изменения в государственную программу обеспечения доступным и комфортным жильём жителей Югры на период до 2020 года внесены на недавнем заседании правительства автономного округа. В частности, корректировка предполагает расширение программы за счёт нового направления – стимулирования предприятий строительного комплекса на применение композитных материалов. По окончании действия программы такие материалы должна взять на вооружение каждая пятая строительная компания Югры. Мирровая строительная индустрия не стоит на месте, и широкое применение композитных материалов становится отраслевой нормой. Они отличаются целым рядом преимуществ: прежде всего это хорошие эксплуатационные характеристики в сложных климатических условиях, высокие противопожарные свойства, универсальность применения. Эти технологии должны быть поставлены на службу югорчанам, сработать на повышение качества нового жилья при одновременном снижении себестоимости его строительства.



Покачи



По решению правления общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» выделены средства на реконструкцию фонтана в Покачах. Этот подарок нефтяников на 15-летие города за годы эксплуатации стал нуждаться в капитальном ремонте. Но вместе с ремонтом нефтяники предложили изменить форму фонтана и водяного каскада. В настоящее время идёт разработка эскизного варианта, ведутся подготовительные работы к предстоящей реконструкции.

Советский район

На территории Советского района реализуется два инвестиционных проекта, субсидируемых из бюджета Югры, – строительство в посёлке Советский хлебозавода мощностью до 6 тонн и молокозавода мощностью до 30 тонн в посёлке Алябьевский. Запуск объектов планируется на начало 2015 года. В здании хлебозавода, помимо основных цехов, будут размещены магазин готовой продукции и кафе. Всего завод сможет выпускать до 130 наименований хлебной продукции и 300 - кондитерской. Второй инвестиционный проект не только обеспечит потребности населения в молочной продукции, но и сможет оказать большее влияние на развитие фермерского хозяйства в Советском районе. В спектре продукции, которую будет выпускать новое предприятие, весь список - от пакектируемого молока и кисломолочной продукции до творога и сливочного масла, всего 15 наименований.



Ханты-Мансийск

Выпускники-отличники Югорского госуниверситета заложили в землю «капсулу времени» после церемонии вручения дипломов о высшем образовании. Бывшие студенты ЮГУ, а теперь уже дипломированные специалисты - юрист Анастасия Манаева и инженер-строитель Александр Кожедеров закопали «капсулу» с видеопожеланиями будущим студентам вуза, которую извлекут через 10 лет. Над ней «зажглась» звезда в виде таблички «Выпуск-2014». 118 выпускников университета получили дипломы государственного образца с отличием, многие из них являются стипендиатами губернатора Югры, Потанинского фонда, Президента РФ, Правительства России. Некоторые ребята, обучаясь в университете, получили патенты на изобретения, выполняли значимые для Югры научные проекты в рамках выигранных грантов.

Лангепас

Автопробег стилизованных машин состоялся в Лангепасе. Участники подошли к делу творчески и украсили свои машины креативно: здесь была и божья коровка, и автомобиль-бар, машина президента и разрисованные в старинном русском стиле авто, а также украшенные цветными стикерами и воздушными шарами, флагами, лентами и другими подручными средствами. Финишировал автопробег на автодроме Лангепасского политехнического колледжа, где водители должны были выполнить практические задания по ПДД. В соревновании по мастерству вождения участвовали 12 человек. В итоге лучшим водителем по количеству набранных баллов признан Давид Динчари, который получил диплом в номинации «Вожу без ошибок!». На втором месте - Рамиль Хафизов, на третьем - Максим Юров. Самой стильной машиной единодушно был признан автомобиль Александра Дюбо, украшенный хохломской росписью. «Самый стильный водитель» - Александр Абрамов, выступивший в роли официанта своего мини-ресторана на колёсах. И единственная участница – представительница прекрасного пола Валерия Зубова получила диплом в номинации «Автоледи!».



▶ Ямало-Ненецкий автономный округ

Салехард

В городе строится цех по переработке молока площадью 600 кв метров, где планируется перерабатывать две тонны сырья в смену. На предприятии будут производить и хранить молоко, кефир, сметану и обезжиренный творог. В планах - расфасовка готовой продукции в упаковку «Пюр-пак». Контролировать качество станет возможным прямо на месте, в специальной лаборатории. Обязательное наличие лаборатории и холодильного оборудования достаточной мощности позволит поставлять в магазины только свежие и натуральные продукты. В состав предприятия входят производственный цех, холодильная камера, отделение приёмки молока и мойки автоматизированных цистерн, анализаторская, бокс по контролю за качеством продукции.



Лабытнанги

Запущена в эксплуатацию первая в Заполярье ветряная электростанция. Она датского производства, но доработана российскими специалистами для условий Крайнего Севера. Благодаря утеплению лопастей «ветряка» и системе подогрева электростанция может вырабатывать энергию при температуре воздуха до минус 50 градусов. Высота установки – 30 метров. Мощность - 250 киловатт. Вся выработанная энергия будет поставляться в общую городскую сеть. По словам специалистов, прогнозируемая среднегодовая выработка установки составляет 545 тысяч киловатт в час. Электростанция полностью автоматизирована. Для её обслуживания требуется один человек, который дистанционно наблюдает за параметрами работы на пульте управления. На запуск «ветряка» понадобилось около двадцати миллионов рублей.



Тарко-Сале

Губернатор ЯНАО Дмитрий Кобылкин в рамках рабочей поездки в Тарко-Сале осмотрел набережную Саргина. На почти полуторакилометровой полосе вскоре должны появиться два фонтана «Музыкальный» и «Каскад». Сейчас завершены все свайные работы, монтаж облицовочных плит, установка гранитного парапета. Глава Ямала также посетил деревоперерабатывающий комбинат. Это предприятие является инновационным проектом, использующим самые современные технологии и оборудование в производстве деревянных домов и конструкций по немецкой технологии из клеёного бруса.



Тазовский район

Программа по созданию кочевых детских садов реализуется в Тазовском районе. Такие садики уже работают в Находке и на 5-6 Песках, где юных жителей тундры готовят к обучению в школе. Планируется организовать кочевые группы в Антипауте и Гыде. Сегодня детские сады района посещает почти тысяча детей. В каждом поселении есть как минимум одно дошкольное учреждение. А там, где детских садов нет, решили восполнить пробел за счёт кочевых групп. Три из них действуют на базе находкинского детского сада, в планах - открытие ещё одной. Осенью начнёт работать группа от детского сада «Звёздочка» около Антипауты. Трёхчасовые занятия каждый будний день рядом с родным чумом - по такой системе в Тазовском районе готовят к школе детей из семей оленеводов, охотников и рыбаков.



Ямал

В окрестностях города Тарко-Сале прошла окружная игра «Таёжный герой», посвящённая Году гражданского единства на Ямале. В ней приняли участие более сорока представителей работающей молодёжи из Нового Уренгоя, Тазовского, Ямальского и Пуровского районов. Три дня игрокам пришлось провести на острове посреди реки Пяку-Пур. С собой участникам разрешалось взять только средства личной гигиены. Каждой команде довелось строить жилище из подручных средств, участвовать в экстремальных конкурсах, добывая пищу. Самой стойкой и сильной духом оказалась сборная команда «Соседнее племя». По итогам тайного голосования назвали и «Таёжного героя». Им стал Алим Биярсланов из Тарко-Сале.



▶ Анонсы

- ▶ **2 августа.** Мегион. Конкурс детских колясок «Славнефтьюша» в рамках празднования Дня города и 50-летия предприятия «Славнефть-Мегионнефтегаз».
- ▶ **2 августа.** Мегион. Конкурс «Краса – длинная коса» в рамках мероприятий, посвящённых празднованию Дня города.
- ▶ **До 3 августа.** Югорск. Выставка «Печатный пряник на Руси».
- ▶ **До 10 августа.** Лангепас. Музейно-выставочный центр. Фотовыставка «Мы верим в любовь».

- ▶ **До 31 августа.** Сургут. Художественный музей познакомит всех желающих с собственной коллекцией авторской куклы на выставке «КУКЛЯНДИЯ. Лето».
- ▶ **До 1 сентября.** Ханты-Мансийск. Музей Природы и Человека. Выставка «На просторах сибирских рек», где представлены лоцманские карты, судовые журналы, приборы, вымпелы и флаги, а также картины старейших художников Югры: В.В. Гаврилова, М.Е. Бронникова, А.Д. Сургутскова, Г.С. Бочанова.

ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Всё как у всех

Оператор по добыче нефти и газа ЦДНГ-5 Ватьёганской группы месторождений ТПП «Повхнефтегаз» Фанис Атанов - человек скромный и неамбициозный. Беседуя с ним, практически на каждый свой вопрос я слышала: «Да что тут рассказывать?! Всё как у всех...» Но я-то знала: так не бывает, судьба каждого из нас - особенная, не похожая ни на какую другую...



Фанис Салемгареевич родился в самый разгар жаркого башкирского лета - 25 июня 1967 года. В семье он был пятым по счёту ребёнком, а после него на свет появились ещё двое, окончательно и бесповоротно закрепив за Атановыми поговорку «Семеро по лавкам». Мама, как истинная хранительница домашнего очага, полностью посвятила себя воспитанию детей, так что бремя материального обеспечения семьи нелёгким грузом легло на плечи отца. Десять месяцев в году он работал механизатором, а на время очередного отпуска превращался в сельского пастуха. Вместе с ним сыновья проводили все дни на пастбище, прячась от палящего солнца в тени одиноко стоящего дерева.

Ужасный зной, безжалостные оводы, усталость... Каждый раз Фанис ругал себя за то, что не остался дома и вновь поддавался соблазну увязаться за отцом. «Больше не поеду!» - говорил он. А утром снова собирался на пастбище.

В школе у Фаниса любимым предметом была история. По этой дисциплине он читал дополнительную литературу, смотрел документальные фильмы, поэтому и знания его выходили далеко за пределы школьной программы. Кроме учёбы, было ещё одно любимое занятие - резьба по дереву.

- У нас было творческое занятие, на котором мы могли смастерить всё, что душе угодно, - вспоминает нефтяник. - Кто-то делал табуретки, кто-то выжигал, а я решил выстро-

гать медведя. Раньше я этим никогда не занимался, поэтому действовал только по наитию. И вдруг спустя полчаса заметил собравшихся вокруг одноклассников. Они шептались и показывали пальцами. Честно скажу, заволновался, заперевал, а в голове замелькала одна и та же мысль: «Что не так?»

Оказалось, всё очень даже так. «Талант, - резюмировал учитель. - Будем развивать...» Надо сказать, слово своё он сдержал: через пару лет Фанис стал настоящим профессионалом, а его работы украсили районные выставки.

Школьные годы пролетели быстро. В июне 1984 года прозвенел последний звонок. Настала пора определяться с будущей профессией. Родители, реально оценивающие способности сына, настаивали на его поступлении в вуз: папа - в технический, мама - в нефтяной. Но парень решил по-своему:

- Надо было помогать родителям ставить на ноги младших детей. Поэтому я и выбрал Уфимское строительное училище: в нём гранит науки грызли всего десять месяцев.

Дела учебные шли на отлично: материал он схватывал на лету, «хвостами» не обзаводился, поэтому и на увлечения времени оставалось предостаточно. Их было два - музыка и спорт. Казалось бы, совершенно несовместимые занятия... В самбо влюбился ещё в детстве. Фанатом невероятно популярного тогда русского рока стал уже в училище. Цой, группа «Кино», куртки-косухи, цепи, клёпки и митенки не могли оставить равнодушным ни одного молодого человека. Эта волна накрыла и Атанова. Старался подражать своему кумиру во всём: одежде, манере говорить, двигаться, петь. Самостоятельно научился играть на гитаре. Но чувствовать себя частью этой куль-



туры Фанису предстояло недолго: осенью 1985 года забрали в армию.

Отслужив два года в Кантемировской танковой дивизии, вернулся домой. Погостил несколько дней у родителей и отправился в гости к лучшему другу, а по совместительству старшему брату, Ринату. Тут-то в судьбе Атанова и начался настоящий водоворот событий.

Сначала перемены нагрянули в личную жизнь. Произошло это, как водится, случайно. Прогуливаясь с братом по вечерним деревенским улицам и осматривая местные достопримечательности, увидел компанию девчонок. Взгляд привлекла одна из них. Красивая, статная и невероятно обаятельная. Звали её Марина. Свадьбу сыграли скоро. В карьерном плане всё тоже складывалось как нельзя удачнее. Благодаря уговорам Рината, который к тому моменту уже два года проработал на Севере, Фанис окончил курсы операторов добычи нефти и газа при Ишимбайском нефтяном училище и поехал работать в Когалым. Устроился на работу вахтовым методом в НГДУ «Ватьёган-нефть», а через полгода вместе с супругой перебрался в эти края навсегда.

С тех пор минуло более двух десятков лет. Много воды утекло за эти годы, многое изменилось. Не обошлось без перемен и в семье Атановых. Самые главные произошли сразу после их переезда на Север: именно тогда у Фаниса и Марины родились сын Дмитрий и дочь Анастасия. Теперь они уже взрослые - обоим за двадцать. Дима после армии работал и учился в Уфимском нефтяном техникуме. Настя решила стать инженером-экологом. «Дети - главное, что есть в моей жизни, - любит повторять Фанис Салемгареевич. - Они моя гордость».

Но справедливости ради надо сказать, не единственная. За 24 года у оператора Атанова поводов для гордости накопилось немало. Во-первых, он образец постоянства. Более двух десятков лет добросовестно трудится в пятом цехе добычи нефти и газа на Ватьёгане, за что и получил заслуженное звание «Ветеран «ЛУКОЙЛа». А два года назад он был признан одним из лучших работников «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири», и его фото украсило Доску почёта Общества.

И вот как после всего этого можно говорить: «В моей жизни нет ничего интересного. Я так же, как все, просто хожу по земле!»?

«Салым Петролеум Девелопмент»

Преодолевайте трудности - и будет вам успех!



В апреле этого года в Челябинске состоялась торжественная церемония награждения победителей конкурса профессионального мастерства «Славим человека труда!», прошедшего в марте в Новом Уренгое. В этом конкурсе приняли участие представители 24 предприятий топливно-энергетического комплекса Уральского федерального округа. В номинации «Лучший оператор по добыче нефти и газа» третье место занял сотрудник «Салым Петролеум Девелопмент» Ришат Загидуллин.

- Ришат, как вы решили связать свою жизнь с нефтяной отраслью?

- Я выпускник Тюменской сельскохозяйственной академии, и если честно, то не думал, что буду работать в «нефтянке». В 2005 году, когда Салымский проект только набирал обороты, я узнал о программе подготовки операторов по добыче нефти и газа и решил отправить своё резюме. Моя первая специальность - инженер-механик, потому освоиться с новой профессией и успешно пройти обучение не составило труда.

- Вы не жалеете, что сменили специальность?

- В СПД я работаю уже более 9 лет, и не было ни одного дня, чтобы о чём-либо пожалел. В компанию я пришёл, когда мне было 23 года. С самых первых дней помогали опытные наставники, благодаря которым я и познал все азы мастерства профессии. Я понимаю всю важность своей работы и чувствую себя неотъемлемой частью одного общего дела.

- Вы уже принимали участие в конкурсах профессионального мастерства?

- Раньше я принимал участие только во внутренних конкурсах, которые проводились в СПД, а в конкурсе такого масштаба участвовал впервые. Не буду скрывать, я переживал, когда узнал, что поеду на конкурс. Ведь на мне лежала огромная ответственность - представить нашу компанию среди практически всех предприятий ТЭК округа.

- Что для вас означает участие в таких соревнованиях?

- Во-первых, это отличная проверка навыков и знаний, которые каждый день используешь в своей работе. Во-вторых, никакой конкурс не обходится без подготовки, во время которой непременно узнаешь что-то новое.

- Как проходил конкурс?

- Мне предстояло пройти два этапа испытаний: выполнить теоретические задания, а затем показать мастерство уже на практике. Проверка теоретических знаний проходила

за компьютером. В основном нужно было ответить на вопросы по охране труда и промышленной безопасности. Учитывая то, какое внимание СПД уделяет вопросам безопасности, справиться с этим заданием мне было нетрудно. Практическая часть конкурса включала обнаружение технических недостатков и нарушение правил безопасности, а также подготовку участка трубопровода к ревизии запорно-регулирующей аппаратуры. На всё это выделялось только 12 минут, а уложиться в такие жёсткие временные рамки весьма непросто.

- Вам не обидно, что не хватило совсем чуть-чуть до первого места?

- Оказаться в тройке лучших из 35 участников со всего Уральского округа - очень хороший результат и огромный стимул для меня на будущее.

- Каждый год в СПД приходит на работу много молодых специалистов. Что вы можете им пожелать?

- Начиная свой трудовой путь, необходимо быть готовым к преодолению любых трудностей, потому что за ними стоит настоящий успех. Желаю постоянно учиться, не бояться принимать самостоятельные и грамотные решения. Проявляйте свою активную позицию не только на работе, но и в жизни.

► Научная станция

За открытиями - по мосткам

Полевая станция кафедры ЮНЕСКО Югорского государственного университета «Мухрино» стала полигоном для изучения проблем функционирования болотных экосистем и их жизнедеятельности в ответ на глобальные изменения климата.

Учебно-экспериментальная станция располагается в 30 км от Ханты-Мансийска на левом берегу Иртыша рядом с Фёдоровским болотом на территории, граничащей с Кондинской низменностью. Здесь топи покрывают до 70% площади. «Мухрино» было создано для изу-



чения биоразнообразия, углеродного баланса, теплового и водного режимов естественных болотных ландшафтов. За пять лет станцию в ходе научных экскурсий и для проведения исследований посетило более 150 учёных и специалистов, работающих в области экологии и природопользования.

Территория станции - это болота, на которых расположены деревянные мостки протяжённостью около двух километров. Благодаря им длительные многолетние исследования можно проводить без нарушения поверхности болот. Мостки пересекают осоково-сфагновые топи, многочисленные озёрки и другие типичные для болот микроландшафты. На их поверхности вдоль деревянных «троп» размещена основная часть научного оборудования.

В радиусе двух километров от них - приборы метеорологического и гидрологического мониторинга. На основе телекоммуникационных технологий ведётся создание автоматизированного комплекса, который в режиме online обеспечит сбор и переда-



чу данных экологического мониторинга к удалённому серверу.

В этом году деятельностью экологов, биохимиков и микробиологов руководит представитель Национального центра научных исследований Франции Фатима Лагун. Изучая эмиссию углерода и взаимосвязь этого явления с жизнедеятельностью бактерий, учёные обнаружили, что количество вирусов в экосистеме в 10 раз превышает количество микроорганизмов. А между тем все они взаимодействуют между собой и с окружающим миром, оказывая на него влияние. Система этого взаимодействия изучается не только в западносибирском регионе, но и на 56 болотах в пяти европейских странах. Что касается полевого стационара Югорского госуниверситета «Мухрино», то это единственная в Азии научная полевая станция, позволяющая проводить подобные исследования в комплексе.

- 99% микроорганизмов, живущих в болотных экосистемах, нам неизвестны. Чтобы доказать, что они отличаются от других, надо вернуть их ДНК и сравнить с ДНК уже известных микроорганизмов. Если мы докажем, что нашли новую группу вирусов или организмов, это станет научным открытием. Мы назовём эту группу в честь «Мухрино», - заявил микробиолог из Франции Андрэ-Жан Франсес.

Полевая учебно-экспериментальная станция была открыта в 2009 году при финансовой поддержке предприятий «Урайнефтегаз» (общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь») и «Салым Петролеум Девелопмент».

► Рекультивация

На летнем этапе - две сотни рабочих

Нефтяники «Самотлорнефтегаза» («Роснефть») круглый год очищают нефтезагрязнённые земли. В этом году планируется рекультивировать около 150 гектаров.

Зимняя рекультивация в качестве эксперимента начала проводиться в 2013-м. Экологи предприятия выходили на участки, убрали погибший лес, затем спецтехникой выполняли срезку замасоченного верхнего слоя толщиной не более 15 см с последующим вывозом на специализированный полигон для переработки. Как говорят специалисты, «это была самая тяжёлая часть работы», но она дала к началу 2014 года 34 га земель, готовых к биологическому этапу рекультивации.

Сегодня на этих участках стоит высокая зелёная трава.

В нынешний летний сезон в работах задействованы 25 работников цеха восстановления экологии (ЦВЭ) и 180 нанятых сезонных рабочих, а также специализированная плавающая спецтехника, которая способна выполнять все операции в труднодоступных местах. В этом году нефтяники «Самотлорнефтегаза» планируют очистить не меньше сотни гектаров так называемого «исторического наследия».

► С детского сада

Прислушайтесь к земле

Лето в Югре - сезон благоустройства. Городские службы облагораживают улицы, площади и скверы, дачники всё свободное время отдают грядкам и клумбам, нефтяники (попутно с нефтедобычей) рекультивируют земли, сеют траву, ликвидируют шламовые амбары... Работники «Когалымнефтегаза» (общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»), наряду с вышеперечисленным, расширили границы деятельности и приняли участие в экологическом воспитании подрастающего поколения.

Площадкой для проведения занятий стал детский сад «Цветик-семицветик», построенный на средства благотворительного фонда «Наше будущее», учредителем которого является президент компании «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов. Этим летом там появился свой собственный сад-огород с клумбами, грядками и даже теплицей.

Теперь каждая прогулка превращается в увлекательное «зелёное» путешествие. Ребячьему восторгу нет границ. Ещё бы! Это на «большой земле» у каждой семьи есть если не загородный дом, то дача. А маленькие северяне искренне радуются каждому растению, особенно если оно выращено их собственными руками.

В начале лета ребята наблюдали, как на грядки высаживаются рассада цветов, помидоров, огурцов. Семена укропа и петрушки им доверили посадить самим. Следующие десять дней прогулки начинались с осмотра и полива грядок. Для нас, взрослых, это всё просто и обыденно, а для детей - открытие нового мира, ког-

да от их внимания и бережного отношения зависит жизнь растений.

- Воспитатель весь рабочий день должен находиться с детьми, оттого помощь нефтяников «Когалымнефтегаза» в оформлении нашего огорода мы считаем очень нужной и своевременной: завезли землю, помогли вскопать грядки, построили теплицу и помещение для инвентаря. Остальное - за нами, - говорит заместитель заведующего детсадом Татьяна Ересько.

«Цветик-семицветик» был построен в прошлом году, так что этот летний полевой сезон у малышей - первый. Воспитатели уверены: второй, а затем и третий станут ещё более богатыми на урожай. Огурцы в летнем меню есть у каждого дошкольного учреждения, но то магазинные, а свои, выращенные собственными руками, даже пахнут по-другому. И пусть пока юным агрономам достаётся по кусочку, они всё равно рады, ведь сами вырастили. Да и не в урожае счастье, а в том, что научились слышать и понимать язык земли.



► Тяжело в ученье

К чрезвычайным ситуациям готовы!



На территории предприятия «НОВАТЭК-Пуровский ЗПК» прошли комплексные командно-штабные учения по ликвидации чрезвычайной ситуации.

Опасную ситуацию - разлив нефтепродуктов при разгерметизации резервуара на складе хранения стабильного конденсата - смоделировали и «отработали» производственный персонал и пожарно-газоспасательная служба. Такие полномасштабные учения проходят раз в два года. В этом случае с «техногенной катастрофой» боролись 144 работника и 32 единицы инженерной и автомобильной техники. Практическую организацию оценивали представители ведомственных служб Пуровского района: ОМВД, ФСБ и МЧС. «Учения прошли на высоком уровне, - отметил главный специалист Управления по делам ГО и предупреждению и ликвидации ЧС администрации Пуровского района Константин Ширкин. - Персонал действовал быстро и слаженно, индивидуальные средства защиты, спецтехника - всё было обеспечено в полном объёме».

► Поддержка нефтяников

Спорт с названием славным - БИАТЛОН

Югру часто называют территорией спорта, и не только потому, что в округе создана отличная от других регионов спортивная инфраструктура, но и потому, что спорт в некотором смысле стал культом для многих югорчан. Свидетельство того - переполненные по вечерам спортивные залы городов и посёлков. Убедиться в том, что жители Югры любят спорт, особенно зимние его виды, можно, побывав на различных массовых спортивных соревнованиях, будь то «Лыжня России» или UgraLorret (Югорский лыжный марафон).



Интересный факт: первым массовым спортивным соревнованием в округе можно назвать агитпробег на лыжах, состоявшийся в декабре 1933 года в Остяко-Вогульске (ныне Ханты-Мансийск). Его провёл окружной Совет ОСОАВИАХИМа (Общество содействия обороне, авиационному и химическому строительству) совместно с окружным Советом физкультуры. В агитпробе-

ском лыжном марафоне принимают участие не только рядовые любители спорта, но и многие российские лыжники и биатлонисты, прославившиеся на первенствах мирового уровня. Но особенно радует то, что в нём принимает участие всё больше детей, начиная с самых маленьких. Это значит, что у югорского спорта есть подпитка, есть резервы, которые в скором

плеске «Олимп». Все они построены или реконструированы при поддержке нефтяников «ЛУКОЙЛа».

В свете событий прошедшей зимы, а именно впечатляющих побед российских биатлонистов на зимних Олимпийских играх в Сочи, в городе первой шаимской нефти решили построить не просто ещё один спортивный объект, а самый настоящий биатлонный центр, пусть и несколько меньших размеров по сравнению с биатлонным центром в Ханты-Мансийске. Нефтяники не остались в стороне и на этот раз: реализация проекта ведётся в рамках Соглашения между Правительством Югры и «ЛУКОЙЛом».

Биатлонный центр позволит привлечь ещё больше детей к занятию популярным в округе видом спорта. К слову, после Олимпиады в Сочи количество желающих заниматься биатлоном значительно увеличилось. Пришлось даже расширить тренерский состав. Совсем скоро на территории бывшей лыжной базы появится новое двухэтажное здание с тренажёрным залом, тренерскими комнатами и помещениями для подготовки и проката лыж, оборудованное стрельбище на 20 стрелковых установок и трасса круглогодичного использования. Её длина останется прежней - 2,5 километра, а вот возможности станут шире. Чтобы можно было тренироваться круглый год (например, летом на лыжероллерах), трассу покроют асфальтом по особой технологии. Местные лыжники и биатлонисты уверены: современное оснащение центра позволит принимать в Урае соревнования как минимум окружного уровня.

Надежда УСТИНОВА.



ге участвовали около 70 девушек и юношей - комсомольских активистов и учащихся старших классов. Лыжники стартовали в Самарево, прошли до слияния Оби и Иртыша и вернулись обратно. Ранее подобные мероприятия не практиковались никогда и нигде. После этого лыжного перехода комитеты комсомольских организаций и другие оборонно-спортивные организации стали рекомендовать «взять на вооружение» пример северян.

С тех пор округ год за годом прирастал новыми спортивными традициями. Сегодня в Югор-

времени придут на смену нынешним олимпийцам.

Своими спортивными традициями по праву гордится и Урай. В городе живут чемпионы мира, Европы и России по дзюдо, плаванию, акробатике, бодибилдингу, пауэрлифтингу, национальным и техническим видам спорта. Здесь ежегодно проводятся спартакиада «За здоровый образ жизни», президентские и губернаторские состязания и другие соревнования. Урайцы занимаются спортом в удобных и современных дворцах спорта «Старт», «Звёзды Югры», новом физкультурно-спортивном ком-

► Корпоративный дух

Урбанизму дадим начало!



В Ноябрьске и микрорайоне Вынгапуровский при поддержке предприятия «Ноябрьскнефтегаз» будет реализовано восемь социально значимых проектов, направленных на повышение качества жизни населения.

Среди проектов-победителей - Молодёжный фестиваль урбанистической культуры, создание документального фильма «Ноябрьск молодой, спортивный», проект «Народов много - страна одна», направленный на повышение уровня владения русским языком членов многодетных семей из ближнего зарубежья, и другие. Общая сумма грантов составила 2 млн рублей.

► Культурная акция

Читайте, дети, Пушкина

Необычную экскурсию организовали для воспитанников социального центра «Вега» волонтеры из «Газпромнефть-Хантос». Сотрудники предприятия пригласили ребят на выставку «Русский авангард и Пушкин», открывшуюся в Государственном художественном музее Югры. Прогулка по экспозиции сопровождалась конкурсами и викторинами по мотивам творчества великого русского поэта.

Ханты-Мансийск стал одним из городов России и Европы, жители которого познакомились с уникальными иллюстрациями к сказкам Пушкина, выполненными всемирно известными художниками Натальей Гончаровой и Василием Мясютинным. Всего в экспозиции 40 работ. Воспитанники «Веги» с интересом выслушали рассказ сотрудника музея о русском авангарде и технике художников - цветной трафаретной печати «пошуар» и

литографии. Не хуже искусствоведов ребята отметили отличия в стилях двух авторов, обсудили художественные приёмы, применявшиеся в изображении любимых персонажей - князя Гвидона, царя Салтана, Шамаханской царицы и других.

Волонтеры провели для детей викторины на знание произведений Пушкина и конкурс чтецов. Затем ребята посмотрели красочный классический мультфильм «Золотой Петушок», а после старались проявить себя как иллюстраторы - нарисовали персонажей сказок Пушкина. Акция была организована в рамках программы социальных инвестиций «Родные города». Её цель - создание комфортных условий жизни в регионах присутствия компании. «Газпромнефть-Хантос» также выступило генеральным спонсором выставки «Русский авангард и Пушкин», приуроченной к Году культуры в России и 215-летию со дня рождения русского поэта.



► Не останутся без внимания

12 спортплощадок и многое другое

В Нижневартовске подписано Соглашение о сотрудничестве на 2014 год между администрацией города и обществами «СИБУР Холдинг» и «СибурТюменьГаз».

На реализацию значимых для города проектов и мероприятий будет направлено 108 млн рублей. Часть средств выделена на развитие здорового образа жизни. В микрорайонах города в 2014-2015 годах будут приобретены и установлены 12 спортивных площадок, оказана поддержка во-

лейбольному клубу «Самотлор», а воспитанники городских ДЮСШ благодаря финансовой поддержке компаний примут участие в соревнованиях различного уровня.

Не останутся без внимания и учреждения культуры. Для ДК «Октябрь», Дворца искусств и других учреждений будут приобретены костюмы и музыкальные инструменты. 20 миллионов рублей запланировано на проектирование в городе краеведческого музея с хранилищем архивных и музейных фондов.



Былое

НОБЕЛИ В РОССИИ: ОТ ДЕДА ДО ВНУКА

▶ Начало в №28 от 21.07.2014г.

Для расширения промысловой и заводской деятельности в мае 1879 года было решено учредить новое предприятие «Товарищество нефтяного производства братьев Нобель» с основным капиталом в 3 млн рублей. Председателем правления был избран Людвиг Нобель. Братья были в восторге от налаженного дела. «На всём лежит отпечаток порядка, системы и целесообразности. Дороги у нас выложены камнем, мостовые - в исправности, все здания - опрятные и красивые, а технические сооружения и вовсе потрясающие», - писал Людвиг о нефтехранилище в Царицыне.



▶ Завод Нобеля в Баку

«Горючий» вопрос

Занявшись нефтяным бизнесом, Людвиг не забывал о петербургском заводе. Быстрый рост добычи создал проблему остатков от перегоняемой нефти и керосина. Выход керосина из бакинской нефти составлял примерно 20%. Отходы, которые назывались мазутом, собирали в огромные ямы и сжигали. Вскоре Нобель сконструировал и наладил на своём петербургском заводе производство так называемых форсунок, распылявших мазут струей пара и позволявших сжигать ранее бросовые отходы в стационарных паровых котлах. Оказалось, что это топливо по характеристикам значительно превосходит уголь. Так началась эпоха нефтяного горючего.

Внедрение нового топлива вызвало немало протестов. Мазута для заводов, электростанций и поездов требовалось на порядки больше,

Нобеля - «40% прибыли распределялось между служащими».

Он умер в 1888 году, прожив 66 лет, из которых 56 провёл в России. О его смерти написали все крупнейшие газеты. В некрологах отмечалось, что «хотя Нобель и числился шведским подданным, но всю жизнь провёл в России и посвятил ей всю замечательную энергию и выдающиеся умственные способности».

В отличие от братьев Людвиг почти не покидал Россию и считал себя русским гражданином. Похоронен он был в Санкт-Петербурге на Смоленском лютеранском кладбище. После смерти его жена Эдла Нобель переехала в поместье Алькирйола (ныне Ландышевка). Тогда же, в 1888 году, на IX Общем собрании пайщиков и акционеров «Товарищества нефтяного производства братьев Нобель» в память о выда-

вручается медаль, созданная по эскизам 1888 года, и нагрудный знак. Премия является признанием заслуг, достигнутых в профессиональной деятельности. Лауреатами возрождённой награды стали поэт Евгений Евтушенко, писатель Чингиз Айтматов, лётчик-космонавт Алексей Леонов, гроссмейстер Анатолий Карпов, балетмейстер Владимир Васильев и другие выдающиеся деятели современности. В 2013 году в Ярославле очередной премии были удостоены олимпийская чемпионка Лариса Латынина, заслуженный тренер России Михаил Бобров и меценат барон Эдуард фон Фальц-Фейн.

Рождение Нобелевской премии мирового значения

После смерти Людвиг Нобеля руководить нефтяным бизнесом семьи стал его сын Эммануил, который унаследовал целеустремлённость и трудолюбие, тягу ко всему новому в технике и изобретательность, присущие всем Нобелям. С его деятельностью связан наивысший расцвет бизнеса Нобелей в России. Фирма имела заводы и нефтепромыслы в Грозненском районе, Кубанской области, Ферганской долине, Эмбенском районе, на острове Челекен и в других местах. Только в Бакинском районе в 1904 году фирме принадлежали 433 скважины. Доля компании «Братья Нобель» в вывозе мазута из Баку в 1902 г. составила 34,3%. В 1908 году фирма имела в Бакинском районе 42 нефтепромысла, её доля в выработке керосина составляла 20% и 50% в его сбыте, а также 35% в сбыте мазута. Эммануилом Нобелем в сотрудничестве с немецким изобретателем Рудольфом Дизелем (1858-1913) было организовано производство дизельных двигателей, которые изготавливались на заводе «Людвиг Нобель» (будущий «Русский дизель»). Ими оснащались и наливные суда Нобелей. В 1898 году на заводе при участии Эммануила Нобеля был разработан и внедрён в производство первый в мире двигатель с внутренним смесеобразованием, предназначенный для переработки нефти и отличавшийся от изобретения Дизеля. Этот двигатель назвали «русский дизель».

Именно Эммануил Нобель стоял на выполнении завещания его дяди Альфреда Нобеля. В 1897 году все вклады Альфреда Нобеля изъяли из промышленности разных стран, и был создан особый фонд, причём 17% капитала фонда составляет доход, полученный им в России, который к 1899 году был переведён в Швецию. Так родилась всемирно известная Нобелевская премия.

▶ Факт из прошлого

История Союза нефтепромышленных рабочих

Нефти в Баку было много. Довольно часто она находилась под большим давлением, и достаточно пробурить скважину, как нефть начинала бить фонтаном. Такая эксплуатация месторождений была делом очень выгодным: не требовалось насосов и другого специального оборудования. А вот в стратегическом плане это оказалось неразумным, ведь снизилась нефтеносность всего района, что повлекло увеличение себестоимости добычи и рост цен на сырьё.



Но хуже было другое: нефтяные промыслы оказались центрами выступлений пролетариата и межнациональных столкновений. В издержках нефтедобычи зарплата рабочих составляла крайне незначительную часть, поэтому экономическая борьба нефтяников имела серьёзные шансы на успех. Хозяевам проще было принять требования бастующих, чем торговаться, терпя убытки от остановки производства.

Но ничто так не развращает пролетариат, как лёгкие классовые победы. В июле 1903 года в Баку началась очень странная стачка: большая часть бастующих не могли сформулировать, за что именно они борются. При этом рабочие крушили оборудование и поджигали нефтехранилища и скважины. На фоне таких «успехов» рабочего движения проснулось национальное самосознание персов, армян и азербайджанцев, которые начали методично резать друг друга. Участникам беспорядков удалось сделать то, чем Саддам Хусейн грозил американцам: скважины пылали, и пламя достигало сотни метров в высоту. В мирное время и без видимых причин на бакинских промыслах сгорел почти миллион тонн нефти.

Сейчас трудно сказать, кто организовал этот нефтяной погром. В нём могли быть заинтересованы угледобытчики, например, донецкий «Продуголь» и имевшие виды на российский рынок зарубежные компании. Уничтожение скважин было выгодно и азербайджанским нефтепромышленникам, которые добывали нефть по старинке в от-

крытых колодцах и не выдерживали конкуренции с буровыми установками и паровыми насосами.

Современники воспринимали бакинские события как немотивированные, недоумевали и за неимением лучшего объяснения ссылались на «таинственный всемирный заговор». Во время думских слушаний по этому поводу правый депутат Н. Е. Марков высказался так: «Эти систематические беспорядки, сжигание нефтеносных вышек и оборудования Бакинского района - всё это было вызвано тёмными силами, которые дали огромные деньги на уничтожение или на долгую остановку русской нефтепромышленности. Эти тёмные силы, руководимые вовсе не социал-демократами и не социал-революционерами, а людьми, принадлежащими хотя и к неизвестной мне партии, но, во всяком случае, не социалистической, - именно они и создали этот бакинский разгром».

В результате классовой борьбы нефтедобыча стала сокращаться. В 1913 году её объём составил всего 32% от показателя 1901-го. Рабочие бастовали, нефть дорожала. Свято место пусто не бывает - мазут начал вытесняться на рынке углем. Российским промышленникам эти трудности казались временными и преодолимыми. А вот Ротшильд, будучи крупным владельцем русских нефтяных активов, продал их все, усомнившись в жизнеспособности этих предприятий.



▶ Фабрика по производству бензина в Баку

чем керосина для освещения, и на железных дорогах появились поезда, состоящие целиком из цистерн с горючим. А вдруг рванёт?! В конце XIX века транспортировать мазут боялись не меньше, чем сейчас радиоактивные отходы.

Поддержка изобретателей

Фирма всячески поощряла и изобретения своих сотрудников. Например, станок ударного бурения «Нобель», скважинный насос «Бранобель», чугуно- и сталеплавильные печи Людвиг Нобеля, нефтеналивные вагоны-цистерны и др. Именно Людвиг Нобель поддерживал молодого русского учёного Владимира Шухова и внедрил на своих заводах и промыслах многие из его изобретений. Достойное вознаграждение за труд в зависимости от общих успехов предприятия было главным принципом Людвиг

иющемся российском предпринимателе и изобретателе было принято решение об учреждении на средства товарищества стипендий имени Людвиг Нобеля в Горном и Технологическом институтах, в Ремесленном училище цесаревича Николая, в Санкт-петербургских Коммерческом и Первом реальном училищах, в Бакинском реальном училище. С 1888 по 1905 год золотая медаль и премия вручались раз в пять лет за исследования и разработки в области науки и техники. При этом комиссия по присуждению премии избиралась каждый раз в новом составе, а её члены не получали никакого вознаграждения и выполняли эту работу на общественных началах.

В настоящее время благодаря инициативе Академии культуры, меценатства и благотворительности премия Людвиг Нобеля снова вернулась в Петербург - лауреатам

Летопись

- ▶ **30 декабря 1904 года** - подписан первый в России коллективный договор между нефтепромышленниками и рабочими-нефтяниками.
- ▶ **7 ноября 1906 года** - утверждён Устав Союза нефтепромышленных рабочих г.Баку. Дата рождения Нефтегазстройпрофсоюза России.
- ▶ **19 августа 1908 года** - создан первый промком рабочих-нефтяников на грозненских нефтяных промыслах.
- ▶ **1917 год** - образован единый Союз рабочих предприятий нефтяной промышленности и подсобных к ней производств.
- ▶ **1920-1930 годы** - профсоюзы рабочих-нефтяников Азербайджана и Грозного находились в составе Всероссийского союза горнорабочих.
- ▶ **1931 год** - образован Союз рабочих нефтяной промышленности СССР.
- ▶ **1934-1949 годы** - структурные преобразования Союза рабочих нефтяной промышленности: слияния, разделения и снова слияния.

Создан единый Профсоюз рабочих нефтяной промышленности СССР.

▶ **1957 год** - объединение двух профсоюзов рабочих нефтяной промышленности и рабочих химической промышленности в один - Профсоюз рабочих нефтяной и химической промышленности.

▶ **18 августа 1965 года** - Указ Президиума Верховного Совета СССР об установлении ежегодного праздника «Всесоюзный день работников нефтяной и газовой промышленности».

▶ **1972 год** - переименование профсоюза в Профсоюз рабочих нефтяной, химической и газовой промышленности.

▶ **1977 год** - разукрупнение Профсоюза на два: рабочих нефтяной и газовой промышленности и рабочих химической и нефтехимической промышленности.

▶ **Декабрь 1990 года** - Учредительный съезд Профсоюза работников нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства РФ.

Новое издание

«По водам прошедших времён»

Под таким названием в свет вышел сборник стихотворений, переводов и рассказов когалымчанина Михаила Чайковского. Эта книга юбилейная - десятая, вышедшая из-под его пера. Она издана 2 июля, как раз к 65-летию автора.

В чем её уникальность? Дело в том, что Михаил Иванович - поэт, прозаик, рассказчик и профессиональный переводчик. Чайковский долгое время вынашивал идею выпустить книгу переводов таких известных всему миру людей, как чилийский поэт Пабло Неруда, итальянский сказочник Джанни Родари, немецкий журналист и писатель Курт Тухольский. И вот мечта воплотилась в реальность. В книгу вошли переводы, сделанные Чайковским в разные годы, например, над Тухольским он работал ещё будучи студентом. Кроме переводов, в сборнике представлены его собственные рассказы и стихотворения.

За Михаила Чайковского искренне порадовались сотрудники библиотеки.



- Совсем недавно, в июне, у нас собирався дискуссионный читательский клуб «Многогочие», где разговор шёл о поэзии. И руководитель клуба сказал, что это так интересно, когда переводят стихи, но у нас в городе это невозможно сделать, у нас такого не бывает, это так редко, практически невозможно. Теперь возможно. Хотя книга и вышла ограниченным тиражом, в нашей библиотеке она представлена, и с ней ознакомиться может каждый желаю-

щий, - говорит заведующая отделом социокультурной работы МБУ «Централизованная библиотечная система Когалыма» Наталья Заболотная.

Издание книги - дело финансово затратное. Автора поддержали общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» и Управление культуры, спорта и молодёжной политики администрации Когалыма. В ближайших творческих планах у Михаила Чайковского - выпуск ещё одного печатного издания. Материал для этого есть.

Экспедиция



Тундра зовёт

На Ямале началась окружная комплексная молодёжная экспедиция «Зов тундры». Её участники находятся в селе Шурышкар, где узнают, как сохраняются обычаи и традиции коренных малочисленных народов Севера среди детей и молодёжи. Экспедиция посвящена Году гражданского единства, объявленному на Ямале.

Алексей Салиндер из Яр-Сале уже второй год участвует в этом проекте. Он рассказал, что в прошлом году «Зов тундры» проводился в Ямальском районе, где организовали акции по очистке сёл и прибрежных территорий. Для детей и молодёжи устраивали различные игры и мероприятия.

- Такие акции очень нужны, особенно жителям маленьких сёл и рыболовецких станов. Мы привозили им подарки, газеты и журналы, сообщали последние новости округа, разъясняли возможности для молодёжи по действующим в регионе программам, узнавали об их проблемах, - отметил Алексей.

В этом году в Шурышкарском районе он сможет познакомиться с самобытностью народа ханты: «Для меня, ненца, очень интересна культура народа ханты. Здесь другая природа, много деревьев, более тёплая погода, да и жизнь идёт совсем

по-другому. Хочется узнать, как живёт молодёжь, чем интересуется, какие мероприятия проводит, многие ли возвращаются домой после окончания училищ и вузов».

В состав экспедиции вошли десять представителей молодёжи из числа коренных малочисленных народов Севера: студенты средних специальных и высших учебных заведений, работающая молодёжь из Приуральского, Ямальского, Тазовского и Шурышкарского районов, городов Салехарда и Лабитанги. Для них провели мастер-класс по рыбной ловле на удочку, организовали экскурсию по селу, глава поселения рассказал об истории Шурышкар. Вечером проводились встречи с сельчанами и различные мероприятия. Из Шурышкар путешественники отправятся по маршруту Катравож - Пельвож - Салехард, по пути они посетят рыболовецкие участки.

Год культуры

Усадьба обновится

Реставрация купеческой усадьбы Галактиона Клепикова началась в Сургуте. Мастера делают косметический ремонт - красят полы, потолки и стены. Раствор для покраски делают по старинным технологиям, смешивая соль с известью. Эта усадьба - единственный в Сургуте архитектурный памятник конца 19 века. Его построил мецанин Галактион Клепиков. Музейщикам удалось сохранить дом купца до наших дней. Между тем здание старое и нуждается в реконструкции. Сейчас усадьба закрыта для посещения как минимум до августа. На ремонт дома Клепикова из бюджета Югры выделили почти 300 тысяч рублей.

Байк-фестиваль

Мы - люди не опасные

В Когалыме пройдёт первый в истории города благотворительный байк-фестиваль. Все вырученные средства от продажи атрибутики мотолюбители направят в фонд «От сердца к сердцу».



Организаторы форума - спортивный центр «Спидвей Мотобол Кросс», клубы «Бастион» и «Приполярный», администрация Когалыма. Финансовую поддержку оказывает общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». Фестиваль состоится 16 августа. Программа включает в себя мотопробег, выставку техники, игры силачей, выступление клубов исторической реконструкции из Лангепаса и Когалыма, фейер-шоу, диджейские сетсы и рок-концерт.

- Фестиваль будет благотворительным, все вырученные деньги передадим в фонд «От сердца к сердцу», который помогает детям-инвалидам. Кроме того, мы хотим показать, что в городе есть много байкеров, мотолюбителей. Люди все адекватные, социально неопасные, хотим как можно больше людей приобщить к этому направлению - такова цель нашего проекта, - отметил представитель спортцентра «Спидвей Мотобол Кросс» Сергей Капитанов.

Международный турнир

Десять медалей

Россияне завоевали 10 медалей на очередном этапе Международного турнира по дзюдо серии «Большой шлем», который проходил в Тюмени. Бронзовой награды удостоен Григорий Сулемин из Тюменской области (90 кг). В полуфинальном поединке второго соревновательного дня он сумел победить итальянца Уолтера Фаченте.

Наградой дзюдоисту стала сотня рейтинговых очков в преодолительской копилке и полторы тысячи долларов из призового фонда турнира.

- Конечно, хотелось, как и в прошлом году, выиграть турнир, но не получилось, - анализирует своё выступление Сулемин. - Моя ошибка заключалась в том, что я, предвзвешенно изучив технику противника, ждал от него броска слева, а он избрал другую тактику.

По общему числу завоеванных медалей россияне расположились на третьей строчке турнирной таблицы с одной золотой, тремя серебряными и шестью бронзовыми наградами. В тренерском штабе довольны выступлением команды,

учитывая серьёзную конкуренцию со стороны японцев и бразильцев.

- Ребята попадали в сложные ситуации на татами и достойно себя в них проявили, - резюмирует тренер российской сборной Дмитрий Морозов. - Никаких медальных планов мы не строили. Задача была одна: подойти как можно ближе к финалу. Некоторым молодым спортсменам удалось проявить себя, другим удача не улыбнулась, но это спорт. Важны настрой и желание выиграть даже там, где, казалось бы, все возможности потеряны. Мы соперничаем с очень сильными конкурентами, но хорошо, что имеем возможность встретиться с ними до чемпионата мира.

Людмила ВЕДЕРНИКОВА.
Фото Валерия БЫЧКОВА.



Владимир ЯКУШЕВ, исполняющий обязанности губернатора Тюменской области:

- Благодаря крупным состязаниям Тюмень становится узнаваемой на карте мира, причём не только на спортивной, но и на экономической. Мы активно работаем над привлечением инвестиций в наш регион, и спорт (дзюдо в том числе) в этом помогает. «Большой шлем» - первые состязания, которые принимает тюменский легкоатлетический манеж. Если два соревновательных дня выявят какие-либо минусы в техническом плане, будем их исправлять.