

НАШИ ГОРОДА.

Югра получит на дороги почти триллион

3

МЫ - КОЛЛЕГИ.

5 апреля отмечался День геолога

4

КОРЕННЫЕ НАРОДЫ.

На стойбище Михаила Сопочина

6

СОХРАНИМ ИСТОРИЮ.

До 70-летия Великой Победы - 32 дня

7

СИЯНИЕ СЕВЕРА.

Покачёвской фитнес-леди - 80 лет

8

Цифра недели:

Добыли с начала года в Югре и ЯНАО

75,8 млн тонн нефти

153,4 млрд куб. м газа

НЕФТЯНИК

ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Издаётся с 2004 г.
№13 (346) 06/04/2015

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ГАЗЕТА



18-е Сурдлимпийские зимние игры

Давай, Россия! Давай красиво!

И вновь внимание всего спортивного мира сосредоточено на Югре. Здесь с 28 марта по 4 апреля проходило событие международного масштаба - 18-е Сурдлимпийские зимние игры (соревнования людей с нарушениями слуха, которые до 2001 года назывались Всемирные игры глухих). Чтобы принять участие в них, в столицу Западной Сибири приехали 450 спортсменов из 27 стран мира. Такой массовости ещё не было в истории Сурдлимпийских игр.

Соревнования проходили на высоком уровне. Спортсмены состязались в пяти видах, в ходе которых разыгрывалось более 30 комплектов наград: из них десять - в горнолыжном, десять - в сноуборде, восемь - в лыжных гонках, два - в кёрлинге и один комплект - в хоккее с шайбой. Россию на домашней Сурдлимпиаде представляли 76 спортсменов из 16 регионов страны, в том числе 5 лыжников и сноубордистка из Югры. Российская сборная впервые соревновалась во всех видах программы зимних Игр: горнолыжный спорт, кёрлинг, лыжные гонки, сноуборд, хоккей.

Надо сказать, что в России Сурдлимпийские игры проходили впервые. И то, что принимать их было доверено Магнитогорску и Ханты-Мансийску, - большая честь. Но и большая ответственность. В Югре накоплен немалый опыт в организации окружных, все-российских и международных спортивных соревнований: проведено свыше четырёхсот состязаний различного уровня, регион прекрасно зарекомендовал себя в глазах мировой общественности во время чемпионата мира по биатлону и Всемирной шахматной

олимпиады. Но всё же пришлось немало постараться, чтобы и сейчас организовать Игры на высшем уровне. Помимо подготовки спортивных объектов, для работы с глухими людьми было обучено 480 волонтеров и привлечено более 30 переводчиков.

Насколько всё удалось, оценил министр спорта РФ Виталий Мутко. Отвечая на вопросы журналистов о преимуществах спортивной инфраструктуры Югры, он подчеркнул:

- Ханты-Мансийск имеет полное право называться спортивной столицей России. Здесь отлично развита инфраструктура, не возникают вопросы, связанные с наличием снега, резкими скачками температуры. Кроме того, Ханты-Мансийск обладает огромным опытом проведения международных соревнований. В этом компактном и уютном городе есть прекрасные возможности для развития всех видов спорта. Объекты подготовлены на высоком уровне. Я впечатлен качеством трасс. Если даже есть хорошие условия для занятий кёрлингом, то о чём ещё можно говорить?! В данном плане Ханты-Мансийск ничем не уступает Сочи. Я общался с тренерами и спортсменами из других стран и хочу от-

метить, что с их стороны нет никаких вопросов и претензий, только слова благодарности.

Поддержку в организации Сурдлимпийских зимних игр оказало общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» в рамках Соглашения о сотрудничестве между правительством Югры и компанией «ЛУКОЙЛ». Средства направлены на строительство спортивных сооружений для трасс сноуборд-кросса, слоупстайла, хафпайпа, подготовку игровой площадки для кёрлинга и её обслуживание в ходе соревнований, монтаж и пусконаладочные работы дополнительного электрооборудования.

Российская сборная не разочаровала, показав красивый спорт уже с первых минут. Примечательно, что открыла счёт победам югорчанка Анна Федулова. В соревнованиях по скиатлону она принесла в копилку сборной золотую медаль Сурдлимпийских игр. Второе и третье места, между прочим, также завоевали россиянки. «Серебро» взяла Любовь Мишарина, «бронзу» - Раиса Головина.

Впечатляющим был старт, мощным и напористым - продолжение. Жаль, что спортсмены не могли слышать, какими возгласами, какими аплодисментами их подбадривали болельщики! Эмоции зашкаливали! Участие в Олимпиаде - что может быть значимее для спортсмена?! Поболеть за своих олимпийцев - что может быть эмоциональнее для зрителей?!

Марина РАЙЛЯН.

Всегда в движении

МОСКВА. Рассматривается решение по допуску частных нефтяных компаний на российский шельф. Об этом сообщил глава Министерства природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской. Главным критерием должен стать опыт работы на шельфовых проектах. Из российских компаний он есть у «ЛУКОЙЛа», «Газпром нефти», «Зарубежнефти». Частным компаниям, скорее всего, достанутся те участки, которые считаются транзитными, - суша и шельф. «Я вижу хорошие перспективы. Помимо имеющихся участков, недавно Россия направила заявку на присоединение дополнительных 1,2 млн километров арктического шельфа. Это обеспечит прирост прогнозных ресурсов углеводородов на 4,9 млрд тонн условного топлива», - подытожил глава министерства. Сервисные услуги на шельфе, возможно, будет оказывать «Росгеология». Рассмотрение вопроса о доступе негосударственных компаний к разработке шельфа возможно весной - летом этого года.

ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ. Нефтесервисные компании «Шлюмберге Лоджелко ИНК» (Schlumberger) и «Трайкан Велл Сервис» (Trican Well Service Ltd) стали победителями тендера на проведение гидроразрывов пласта (ГРП) на месторождениях общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». В частности, Schlumberger будет работать на Имилорском и Западно-Имилорском месторождениях предприятия «Когалымнефтегаз» и до декабря 2015-го проведёт 31 ГРП (13 стандартных, 18 многозонных). «Трайкан Велл Сервис» проведёт 10 ГРП (3 стандартных, 7 многозонных) на кустовых площадках «Урайнефтегаза».

ЮГРА. Дочерняя компания «ЛУКОЙЛа» - «РИТЭК» - ввела в эксплуатацию второй опытный участок на Средне-Назымском месторождении в Югре, где применяется технология термогазового воздействия (ТГВ) на залежи баженовской свиты. Испытания на первом участке прошли успешно (дополнительный объём нефти составил 23 тыс тонн), на втором - планируется повысить эффективность метода путём регулирования режимов воздействия, применения циклического ТГВ, использования обогащённого кислородом воздуха и преимуществ флюидов в сверхкритическом состоянии. В настоящее время специалисты «РИТЭК» изучают возможность применения данной технологии на Галыновском месторождении в Югре и на залежах в домашних отложениях в Самарской области.

ТЮМЕНЬ. Инвестиции в геологоразведочные работы на юге Тюменской области в 2015 году запланированы в объёме около 5 млрд рублей, сообщил начальник отдела недропользования и ТЭК Департамента недропользования и экологии Тюменской области Антон Климович. Планируется вложить около 5 млрд рублей и открыть два новых месторождения. По его данным, в 2014 году инвестиции недропользователей в ГРП составили 3,8 млрд рублей, в том числе на поисково-разведочное бурение было потрачено 2,5 млрд рублей. Всего на юге Тюменской области открыто 42 месторождения углеводородного сырья, они расположены в границах Уватского района. Выдано 34 лицензии 18 недропользователям. Извлекаемые запасы нефти на данной территории составляют более 430 млн тонн. При этом добыто за весь период освоения порядка 50 млн тонн.

В столице области

Целых шестнадцать этажей знаний

Участникам состоявшейся в Тюмени Всероссийской конференции «Особенности взаимодействия власти, бизнеса и вузов в подготовке кадров для нефтегазодобывающей отрасли в современных условиях» показали готовый к открытию новый корпус ТюмГНГУ.



В построенном при поддержке компании «ЛУКОЙЛ» 16-этажном здании, оснащённом новейшими средствами обучения, разместятся девять учебных кафедр Института менеджмента и бизнеса, которые в настоящее время находятся в разных местах областного центра.

Директор Департамента образования и науки правительства Тюменской области Алексей Райдер отметил:

«В последние годы в регионе с участием отечественных нефтяных компаний ведётся целенаправленное совершенствование системы и структуры образования. Ра-

стёт приём абитуриентов как на инженерные специальности высшего образования, так и на технические специальности среднего профессионального образования. Результаты создания новой по целям и содержанию Политехнической школы станут замет-

ны уже через два-три года. Качество знаний находится в прямой зависимости от достижений фундаментальной и прикладной науки, от материально-технической и учебно-методической базы региональных учебных заведений.

Александр ПЕТРУШИН.

Использование попутного нефтяного газа

Деньги на ветер теперь не бросаем...

Ещё совсем недавно вопрос утилизации попутного нефтяного газа был в числе самых актуальных в мире, поскольку, по мнению учёных, факелы, коптящие небо, существенно увеличивают риск возникновения так называемого «парникового эффекта». Под Киотским протоколом, регламентирующим утилизацию ПНГ, подписались ведущие страны мира, в том числе и Россия. Экомониторинги из космоса показывают, что ситуация в последнее время заметно улучшилась. По крайней мере, над Западной Сибирью - точно. Что поспособствовало?

Ну, во-первых, международные соглашения (в частности, Киотский протокол) и российское законодательство предписали добывающим компаниям снизить показатель сжигания ПНГ к 2012 году до пяти процентов. А во-вторых, недропользователи, думающие не только о получении сиюминутной прибыли, но и работающие на перспективу, подсчитали, что если сейчас весь попутный нефтяной газ направить в дело, на переработку или выработку собственной энергии, то в будущем и им прямая выгода, и экология не пострадает. Неплохо ведь получить прибыль вместо выплаты штрафов.

Югра - регион из «группы риска» ввиду его нефтегазовой специфики. По последним цифрам здесь до выполнения задачи, поставленной Президентом РФ, - довести уровень утилизации ПНГ до 95% осталось всего ничего - без малого 2 процента. Это хороший результат. Так что сегодня Югра вполне может давать «мастер-класс» другим регионам, как эффективно использовать «бросовую» энергию.

В 2014 году из недр наших нефтепромыслов извлечено 33,7 млрд кубометров попутного нефтяного газа. Объём использованного ПНГ составил 31,4 млрд кубометров, а это 93,2%, - рассказал нашей газете руководитель Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа Борис Костюхин.

Это среднеарифметическая цифра. Кто-то из нефтегазовых предприятий сработал лучше, кто-

то - хуже. Одним из лидеров по утилизации попутного нефтяного газа является общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». За минувший год вместе с нефтью на месторождениях его предприятий добыто 4865,608 млн кубометров ПНГ, а использовано 4721,986 млн. Таким образом, уровень использования попутного нефтяного газа составил 97,05%.

Результаты впечатляют. Пришли к ним не сразу, не в одночасье. В этом году маленький юбилей - 10 лет с начала действия Программы мероприятий по утилизации нефтяного газа на месторождениях «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири». За это время многое успели сделать.

На промыслах построены вакуумные и дожимные компрессорные станции, мультифазные насосные станции, газотурбинные электростанции. В общей сложности введено в эксплуатацию более сорока объектов, предназначенных для достижения и поддержания необходимого уровня полезного использования ПНГ. Наряду с ними построено более 100 километров газосборных трубопроводов. И на этом мы не останавливаемся. Работа в данном направлении продолжается. Наша цель - максимальное использование попутного нефтяного газа, - подчеркнул вице-президент «ЛУКОЙЛа», генеральный директор общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» Сергей Кочуров.

Инвестиции для того, чтобы загнать практически весь попутный газ с месторождений холдинга в трубы, потребовались немалые. Но



оно того стоило. ПНГ - сырьё дорогое, и теперь, образно выражаясь, предприятие деньгами небо не коптит. Основная часть газа по системе трубопроводов поступает на газоконденсатные станции и далее на Локосовский газоперерабатывающий завод и ГПЗ «Няганьгазпереработка».

С 2006-го на месторождениях и лицензионных участках «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири» построены и введены в работу ГТЭС-72, ГТЭС-48 и ГТЭС-24 на Ватьёганском, Тевлинско-Рускинском месторождениях и Пяяхинском нефтегазоконденсатном промысле. На месторождениях «Ямал-нефтегаза» за счёт ввода в эксплуатацию в 2009-м Северо-Губкинской компрессорной станции мощностью 1 млрд кубометров в год и в 2011-м Южно-Тарасовской компрессорной станции мощностью 27 млн кубометров в год уровень использования ПНГ не просто вырос, а «взлетел» с 4 до 98%. На земле первой шамской нефти тоже за короткие сроки были построены и введены в эксплуатацию мультифазные насосные и газопоршневые электростанции. С пуском каждого нового объекта, включая ГТЭС мощностью 48 МВт на Краснотенинском месторождении «Урайнефтегаза», коэф-

Конкурс социальных проектов

Делайте добрые дела. Это выгодно!

Общество «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» объявило о старте конкурса социальных и культурных проектов нефтяной компании «ЛУКОЙЛ». Участниками могут стать некоммерческие негосударственные организации, государственные, муниципальные, бюджетные учреждения, предприятия и организации, органы местного самоуправления городов Лангепаса, Урая, Когалыма, Покачей (ХМАО-Югра), города Салехарда и Тазовского района (ЯНАО), а также города Тюмени. Заявки принимаются до 30 мая по четырём номинациям: «Духовность и культура», «Экология», «Спорт», «Победа». Подробности на сайте www.lukoil-zs.ru в разделе «Пресс-центр».



На Ямале

Хит сезона - зарезка боковых стволов

В первом квартале 2015 года на месторождениях «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаза» количество пробуренных метров (при зарезке боковых стволов ЗБС) почти в два раза превысило показатели того же периода прошлого года.

«Предприятию удалось существенно улучшить качественные показатели и значительно нарастить добычу нефти при ЗБС, - отметил генеральный директор «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаза» Павел Крюков. - По сравнению с прошлым годом среднесуточные дебиты после проведения данного геологического мероприятия выросли более чем на 50% и составили 30,5 тонны».

Положительного результата удалось добиться в том числе за счёт широкого применения буровых установок с верхним силовым приводом. В настоящий момент им оснащены более 3/4 буровых, работающих на месторождениях предприятия. Данная технология позволяет снизить количество вращающихся узлов, уменьшить число соединений бурового инструмента, обеспечить возможность быстрой подачи промывочной жидкости в скважину. Модернизированные верхним приводом буровые установки по сравнению с работающими по классической технологии позволяют существенно уменьшить затраты времени на спуско-подъёмные операции и сократить соединительные циклы по наращиванию бурильной колонны, связанные со сменой ведущей трубы. Использование этих преимуществ позволяет более чем на четверть ускорить процесс бурения и обеспечить более оперативное строительство скважин. Ещё один важный фактор - сокращение непроизводительного времени. По сравнению с прошлым годом этот показатель снизился в восемь раз: если в первом квартале 2014-го он составлял 47%, то сегодня не превышает 6%.

Марина РАЙЛЯН.

► Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Югра

Развитие дорожной сети обсудили в правительстве ХМАО. В частности, речь шла об инвестпроектах по строительству мостовых переходов через Обь в Октябрьском и Сургутском районах, автодороги Саранпульт - Игрим в Берёзовском районе. «Этот проект свяжет населённые пункты Берёзовского района, откроет доступ к общей транспортной сети», - говорит замгубернатора Югры Дмитрий Шаповал. Что касается состояния автодорог, то к 2019 году все 100% планируют привести в нормативное состояние. На совещании определили сроки ремонта мостовых переходов через р.Горную и Б.Салым на трассе Тюмень - Тобольск - Ханты-Мансийск. В 2015 году округ получит из федерального бюджета на развитие дорожного хозяйства 983,5 млн руб.



Строительство волоконно-оптической сети связи началось в Новооганске. Жители посёлка городского типа получат доступ к скоростному Интернету и интерактивному телевидению. Первые подключения начались в конце марта, вся стройка завершится в середине апреля. Доступ к новым услугам будет появляться по мере ввода домов и учреждений в сеть.

Нижневартовский район



Строительство волоконно-оптической сети связи началось в Новооганске. Жители посёлка городского типа получат доступ к скоростному Интернету и интерактивному телевидению. Первые подключения начались в конце марта, вся стройка завершится в середине апреля. Доступ к новым услугам будет появляться по мере ввода домов и учреждений в сеть.

Урай

В культурно-досуговом центре «Нефтяник» состоялся городской конкурс «Семья года». 2015-й в Урае объявлен Годом патриотизма, поэтому тема семейного турнира была «Город мой, хорошо, что ты со мной!». Участники подготовили творческие номера: пели и играли на музыкальных инструментах, танцевали, показывали цирковые номера и театрализованные миниатюры. По итогам всех этапов подвели результаты: дипломом в номинации «Творческие виртуозы» награждена семья Штофа, в номинации «За лучшие традиции воспитания детей» - Сергеевы, в номинации «Наша дружная семья» - Камасовы. А победителем стала семья Пчельниковых.



Ханты-Мансийск



Лицензию на оказание паллиативной помощи получила окружная клиническая больница Ханты-Мансийска. Такой вид лечения будет вестись как амбулаторно, так и стационарно. Напомним, что паллиативная медицинская помощь оказывается неизлечимым больным, имеющим ограниченные физические или психические возможности и нуждающимся в интенсивной симптоматической терапии, психосоциальной адаптации, длительном уходе.

Лангепас

Состоялся городской конкурс профессионального мастерства среди пекарей. В нём участвовали представители двух предприятий - хлебопекарен «Восход» и «Колос». Более восьми часов понадобилось жюри, чтобы назвать лучшего. Первое задание (домашнее) называлось «Хлеб на столе - праздник в доме». Пекарям надо было представить уже готовую работу. Каждая мастерица постаралась привнести в изделие национальный колорит - был и свадебный русский каравай, и армянские лаваш, и пасхальные куличи. Во время второго этапа конкурсантам предстояло замесить тесто, испечь хлеб, булочки и слойки. В итоге лучшим пекарем названа Тахмира Мамедова из хлебопекарни «Колос», на втором и третьем местах - Татьяна Метёлкина и Инна Булавенко из «Восхода». Интересно то, что прямо с конкурсной площадки вся выпечка была доставлена в центр культуры «Нефтяник», где завершился фестиваль «Мы молоды душой». Участвовавшие в нём люди пожилого возраста во время чаепития смогли по достоинству оценить ароматные и аппетитные изделия лангепасских пекарей.



Нижневартовск

В городской больнице проведены тренировки и занятия по профилактике завоза и распространения особо опасных инфекционных заболеваний. Учебная тревога «Выявление больного с болезнью, вызванной вирусом Эбола (БВВЭ)» прошла в приёмном отделении стационара. Нужно было отработать слаженность в действиях руководящего состава и медицинских работников в случае, если у больного будут замечены симптомы БВВЭ. Ведь тогда придётся немедленно и эффективно защищать персонал и пациентов. Отмечено, что во время тренировки необходимые знания и навыки медицинских и управленческих работников были на высоком уровне.

► Анонсы

- 8-9 апреля. Ханты-Мансийск. Музей геологии, нефти и газа. III Региональная молодёжная конференция имени В.И.Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири».
- 10 апреля. Когалым. КДК «Янтарь». Московская группа «Рождество» с концертной программой «Ты знаешь, как хочется жить...»
- 11 апреля. Когалым. День оленевода.

► Ямало-Ненецкий автономный округ

Салехард

В Ямальском многопрофильном колледже начнут готовить специалистов пожарного дела. Раньше обучиться данным профессиям можно было только за пределами округа. Учреждение получило лицензию - это результат совместной трёхлетней работы с окружным Департаментом гражданской защиты и пожарной безопасности. На Ямале уже позаботились и о том, где будут работать выпускники, - в сельских пожарных частях сейчас остро не хватает специалистов среднего звена. Срок обучения выпускников девятого класса - 3 года 9 месяцев, по истечении чего им будет присвоена квалификация «Техник», а также рабочие специальности «Водитель» и «Пожарный». Обязательным вступительным экзаменом станет физкультура.



Пуровский район

В посёлке Ханымей состоялся четвёртый конкурс «Кочующая семья», в котором участвовали четыре оленеводов и рыбаков из разных пуровских поселений. Он включал несколько этапов. Сначала мужчины распрягали и запрягали на скорость оленью упряжку, а женщины готовили гигиеническую стуржку. Далее участники представляли блюда национальной кухни и сделанные своими руками ненецкую одежду, изделия из кости, оленью упряжку, мужские инструменты, ножны и игрушки. Затем семьи соревновались в плетении тынзына и изготовлении национального орнамента из сукна, женщины - в изготовлении нитей из сухожилий, а мужчины мастерили колотушки для стряхивания снега с нарта. В завершение конкурса участники представляли семейно-бытовые обряды, рассказывали предания и легенды. Гран-при присуждён семье Айвасе до из Ханымея.



Ямал

Санкт-петербургские исследователи - антрополог Александра Терёхина и археолог Александр Волковицкий год проведут в ямальской тундре с ненецкой семьёй Сэротэтто. «Мы хотим проследить изменения в повседневной жизни, составить портрет современной кочевой семьи. Весь год мы будем жить в одном чуме, передвигаться вместе на нартах. Опыт жизни в кочевых условиях уже есть - такой работой занимаемся не первый год. Но эта поездка станет самой длительной», - сообщила Александра Терёхина. География путешествия будет традиционной: сначала учёные побывают на севере, к середине лета достигнут Карского моря, а затем повернут обратно на юг. Во время кочевий они также планируют собрать материал о взаимодействии между тундровиками и газетиками. Участники путешествия будут вести онлайн-дневник. За передвижением и событиями в жизни петербургских и ямальских кочевников можно следить в Интернете. После окончания поездки запланировано написание двух книг о результатах экспедиции - научной и популярной.



Лабытнанги

На 225-м километре железной дороги Обская - Бованенково будет работать научный стационар. На днях на объект отправили жилой модуль и помещение под склад. Их установят на берегу реки Яркыты, туда же привезут ещё два жилых модуля со станции Юрибей. Рядом с тёплым и комфортабельным жильём учёные смогут хранить на складе лодки, снегоходы, топливо, которые необходимы для проведения полевых исследований. Стационар готовится не под какое-то конкретное научное учреждение. В нём смогут останавливаться исследователи различных направлений, как постоянно работающие на Ямале, так и приезжающие из других регионов. Научный сотрудник Арктического научно-исследовательского стационара и Центра изучения Арктики Наталья Соколова отметила, что в первую очередь нужна была лаборатория. «В палатках невозможно проводить исследования, - пояснила она. - Руки мёрзнут, и не хватает света, чтобы всё рассмотреть и измерить». Большинство учёных заселятся в новый стационар 15 июня, когда начнётся полевой сезон. Но уже скоро им воспользуются коллеги, которые проводят зимние исследования. Им предстоит третий этап работ с автоматическими камерами наблюдения за песцами.

Муравленко

Хирурги городской больницы провели первую в истории учреждения операцию по лапароскопическому ушиванию прободной язвы желудка. Благодаря современному оборудованию и высокой квалификации врачей она выполнена успешно. Такие манипуляции менее травматичны и несут меньше осложнений, чем традиционная лапаротомия. Операция длилась около двух часов. Она состоит из двух основных этапов: сначала обнаруживают и ушивают дефект, потом проводят санацию и дренирование брюшной полости. После операции пациент девять дней находился на стационарном лечении, сейчас его перевели на амбулаторное. Хирурги больницы регулярно повышают свою квалификацию и осваивают новые методики.



5 апреля отмечался День геолога

Семейные традиции надо соблюдать

В нефтяной отрасли может найти применение практически любой талантливый человек. За одним словом «нефтяник» кроется целый арсенал профессий: это операторы, слесари, технологи, химики и, конечно, геологи. О том, как оказался в профессии и за что её любит, рассказал заместитель генерального директора по разработке месторождений - главный геолог «Повхнефтегаза» общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» Марат ДУЛКАРНАЕВ.



► - Недавно мне попала в руки газета, в которой были опубликованы результаты опроса детей-дошкольников. Их спросили: «Кто такой геолог?». Некоторые ответили так: «Геологи - это люди, которые ищут глубоко в земле уголь, железо, золото, грязь, нефть и газ. Они копают большими лопатами и попадают под землю. Они очень устают, редко моются, иногда прислоняются к лопате, качаются, закрывают глаза и спят». Марат Рафаилович, а как вы опишете геолога?

- Я думаю, что современные геологи совсем не похожи на тех, кого описывают дети. Это в основном молодые, перспективные люди с разнообразными мыслями и идеями, которые хорошо выглядят, чаще всего сидят в кабинете с большим количеством карт, мониторов, на которых открыты разные программы... Ведь прежде чем наступит период добычи нефти, огромные коллективы людей разных профессий проводят работы по поиску, оценке, разведке месторождений. Только после этого оно вводится в эксплуатацию. Конечно, геологи есть и в цехах добычи, но и там кабинеты, мониторы, карты, графики... Лопат в их кабинетах нет.

► - Почему вы решили стать геологом?

- Глядя в прошлое, начинаю думать, что по-другому я просто не мог поступить. Выбор у меня, конечно, был, вполне мог стать химиком-технологом, инженером, строителем, но меня с детства окружали люди двух профессий - нефтяники и врачи. Первые - по линии отца, вто-

рые - по линии мамы. Не так давно я решил посчитать, сколько лет отдали нефтяной отрасли мои близкие. Двести шестнадцать! Из них 45 принадлежат отцу, его сёстрам и братьям - от 35 до 42 лет, остальное - моё.

Я родился и вырос в посёлке Бавлы (Татарстан) и ещё в детстве узнал, для чего нужна нефть, как она добывается, почему её называют «чёрным золотом». Часто с отцом бывал на буровых, видел, как на огромных установках работают люди... Мне это было интересно уже тогда.

► - Вы окончили одно из самых престижных в этом направлении учебных заведений - геологический факультет Казанского университета. Есть что вспомнить о студенческих годах?

- Я поступил в КГУ в 1992 году. Вспомните, какое было время. Начало 90-х не просто разгар перестройки, а, на мой взгляд, наиболее кризисные её годы. Если бы я родился лет на пять раньше, вкурил все прелести полевых геологических партий и практик, побывал бы на Урале, в Сибири и, возможно, на Дальнем Востоке. Но полевые партии - дело отнюдь не дешёвое, и при «урезанном» финансировании мы смогли практиковаться там, где жили и учились, - в Татарстане, тем более что месторождений хватало. Утром выезжали, изучали разрезы, отложения пластов, анализировали, а вечером возвращались обратно в город.

► - А как же песни у костра, еда из котелка, сон в палатке?..

- Первое и второе было, потому что были привалы. Пока готовились макароны с тушёшкой - любимая походная еда студентов, кто-нибудь сопровождал кулинарный процесс музыкальными номерами, остальные подпевали. В то время очень популярны были песни в исполнении группы «Браво» периода работы в ней Валерия Сюткина. По духу они были нам очень близки. Больше всего запомнилась последняя практика, после четвёртого курса. Это была настоящая полноценная работа в течение пяти месяцев в бригаде освоения Бавлинского управления буровых работ на Матросовском месторождении.

► - Вы практиковались на месторождениях «Татнефти», а работать стали в западносибирском «ЛУКОЙЛе». Как попали сюда?

- Это было одно из последних распределений в КГУ. В дальнейшем выпускники в поисках работы уходили в «свободное плавание». Тогда работодатели присылали заявки, а студенты-выпускники по очереди заходили в зал, где сидела комиссия, и выбирали, куда пойти работать. Первыми шли отличники, потом, с учётом успеваемости, - остальные. Наш выпуск мог распределиться в Калининград, Иркутск, Сургут («Сургутнефтегаз»), Когалым («ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»). Я и ещё трое моих друзей выбрали Когалым. Сегодня двое работают на международном проекте «Западная Курна-2», Ирак, один стал генеральным директором предприятия.

► - В «ЛУКОЙЛе» есть хорошая традиция: специалист начинает карьеру с рабочей специальности. С какой начали вы?

- Традиции вообще очень нужны. Они помогают сориентироваться в жизни. Когда-то я сориентировался на нашу нефтяную династию и ни разу об этом не пожалел. В «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири» начал трудовой путь с оператора подземного ремонта скважин 5 разряда. В дальнейшем знания спецификации этой работы мне пригодились. Теория - одно, а опыт и испытания - другое. Чем больше «ис-

пытываешь» на себе, тем большая появляется ответственность.

► - Геология, как любая другая наука, не стоит на месте. В середине 50-х люди этой профессии ходили по лесам, лазали по горам, искали месторождения, и не только нефтяные. Сегодня залежи полезных ископаемых открывают, можно сказать, не отходя от компьютеров. Какой вы видите геологию лет через 20-30?

- Мировые прогнозы добычи нефти на ближайшие двадцать лет весьма различны. У каждого эксперта - свои. Наиболее вероятным, на мой взгляд, представляется рост в 1,2-1,4 раза. Этот уровень, во всяком случае, отражён в стратегии Правительства РФ на период до 2030 года. В соответствии с данными целями перед «Повхнефтегазом» и обществом «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» стоят задачи по обеспечению устойчивого уровня добычи углеводородов. Поэтому, я думаю, получат развитие центры интегрированных операций (интеллектуальные месторождения), основная задача которых как повышение эффективности разработки «старых» месторождений, так и запуск новых.

► - Есть ли жизнь после работы? Есть ли время на увлечения и спорт? Как любите отдыхать?

- Да, конечно, есть. Спорт всегда был в моей жизни. В школьные и студенческие годы это командные виды спорта - футбол, баскетбол, волейбол, которые в дальнейшем помогли мне глубже понять значение слов «команда», «ответственность», «чувство локтя». Позже активные виды спорта сменились интеллектуальными. Я играю в шахматы. Кстати, благодаря шахматам мне легче стало находить правильные решения, грамотно оценивать риски. А вообще свободное время стараюсь проводить со своей семьёй, женой и детьми.

► - К геологии кого-нибудь из своих детей готовите?

- Конечно. Семейные традиции надо соблюдать.

Надежда УСТИНОВА.

Байки

Геологи - народ с юмором, любит побалагурить, повеселиться. Неудивительно, что в их среде рождаются перлы, которые потом разбираются коллегами на цитаты.

На Камчатке. Один студент, заглянув в кратер вулкана, говорит преподавателю:

- Очень похоже на ад.
- Ох уж эти студенты! - замечает преподаватель. - Всё-то они повидали, всюду побывали...

Незадолго до окончания МГРИ один студент заполнял длинную анкету для приёма на работу в секретную экспедицию по поискам урановых руд. Он не очень-то туда стремился и потому позволил себе «пошутить». В графе, где спрашивалось о том, состоит ли анкетиремый в браке и с кем, он написал: «В браке состою. С женщиной». Его вызвали в 1-й отдел. Начальник отдела говорит:

- Переписывайте всю анкету заново! И не острите, это каждому понятно, что с женщиной.
- Не скажите! - замечает студент. - Вот моя жена состоит в браке с мужчиной.

Два геолога наткнулись на свежий след медведя.

- Иди посмотри, куда он пошёл, - говорит старший.
- А ты?
- А я посмотрю, откуда он шёл.

После тяжёлого сезона геолог приехал в Крым по путёвке. Идёт по пляжу, который усеян женскими телами, и думает:

- На этом месторождении не отдохнёшь, тут работы невпроворот.

Гадания на «гра»

В Свердловском горном институте был добрый и умный преподаватель А.К.Подногин. Аркадий Константинович давал студенту образец горной породы и спрашивал, как она называется. Был такой случай. Студент долго молчал, тогда А. К. подсказывает:

- Говорите, ну?.. Гра...
- Графит, - говорит студент.
- Не угадали. Говорите ещё, ну?.. Гра...
- Гранит! - радостно восклицает студент.
- Опять нет. Гра... - Студент молчит. - Говорите, вы же знаете, ну? Гра... Правильно, гранат. Давайте зачётку!

Формула эпидота

Студенты разучивают формулы минералов под гитару. Веселее всего поётся довольно сложная формула эпидота, в составе которого много химических элементов с разными коэффициентами. Один из студентов только её и запомнил. Идёт экзамен. Студенту достаются довольно простые соединения - сульфиды.

- Что приуныл? - рочочет Митрофан Степанович Точилин. - Рассказывай, какие они, эти сульфиды.
- Я забыл...
- Ну ладно, хотя бы формулу пирита помнишь?
- Забыл...
- Ну ты даёшь! Это совсем простая формула. Я же тебя не формулу эпидота спрашиваю.

- Формула эпидота?! - оживляется студент. - Да пожалуйста!
И он речитативно «поёт» перечень элементов и коэффициентов.

- Тройка! - с восторгом кричит Митрофан Степанович. - Твёрдая тройка! Надо же, выучил формулу эпидота!

Корифей геологии и бардовской песни

А люди идут по свету...

Говорят, весна - сезон романтиков и творческих натур. Не случайно именно в это время поздравляют женщин (самая романтическая часть населения Земли), работников культуры, артистов театра, космонавтов и геологов. И пусть никого не смущают последние две профессии. Например, космонавт Алексей Леонов уже давно и очень профессионально изображает на полотнах Галактику, а доктор геолого-минералогических наук Александр Городницкий сочиняет песни и сам их исполняет под гитару.

Александр Моисеевич является автором более 260 научных работ, посвящённых геологии и геофизике океанического дна. Сам не раз опускался на дно океана, объехал практически весь мир, включая Антарктиду, побывал на Северном полюсе.

Поэзию любит с отроческих лет. Стихи начал писать ещё в школе, тогда же появились и первые пес-

ни. Потом поступил в Ленинградский горный институт им. Плеханова и параллельно с учёбой продолжил сочинительство. Песни студента-геофизика распространялись по вузу в виде магнитофонных записей, иногда в чужом исполнении под гитару. К слову, сам бард долгое время пел без музыкального сопровождения, потому что просто-напросто не умел играть ни

на одном музыкальном инструменте. Гитару он освоил лишь несколько лет назад.

Чего только не было в трудовой биографии Александра Городницкого! Работал на «северах», занимался геофизическими поисками мёдно-никелевых руд под Игаркой и Норильском. Сменив направление работы на океанологию, участвовал более чем в 20 рейсах научно-исследовательских судов, погружался на подводных аппаратах на дно морское и даже занимался поисками Атлантиды. На сегодняшний день он является автором более 30 книг стихов, песен и мемуарной прозы. Его произведения переведены на несколько языков мира, а некоторые включены в школьные про-



граммы. Выпущены десятки дисков с песнями поэта. Его именем названа малая планета Солнечной системы и горный перевал в Саянах. А ещё он является президентом Ассоциации российских бардов, лауреатом Царскосельской художественной премии, национальной общественной премии «Благодарность» и первым лауреатом премии имени Булата Окуджавы.

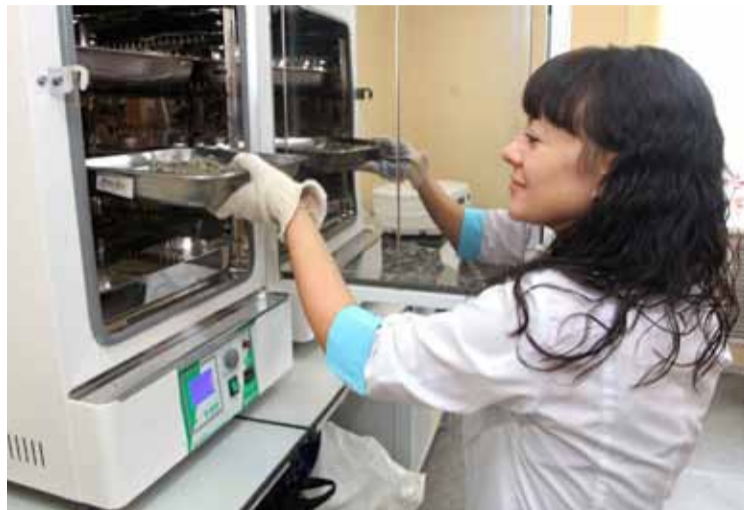
Вести из ТюмГНГУ

Будет альтернатива западному сервису

В Тюменском государственном нефтегазовом университете планируется создание базовой кафедры общества «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» по направлению «Бурение нефтяных и газовых скважин».

Такие кафедры уже созданы в РГУ нефти и газа им. И.С. Губкина и Пермском национальном исследовательском политехническом университете, где идёт подготовка магистров по направлениям «Нефтегазовое дело» и «Менеджмент». В вузах разработаны уникальные программы, в частности «Моделирование физико-технологических процессов разработки нефтегазовых месторождений» и «Управление инновационными процессами на предприятиях нефтегазовой промышленности». Все они ориентированы на научные исследования и разработки в области управления технологическими процессами в отрасли. Для выпускников обучения в магистратуре предполагается дальнейшее трудоустройство на предприятие и продвижение по карьерной лестнице, а для компании «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» - это отбор талантов, склонных к инновационной деятельности, вовлечение их в работу над проектами.

В ТюмГНГУ уже оборудованы лаборатории, связанные с исследо-



ваниями в области экологии, криологии, химии, разработки и добычи высоковязких нефтей. В рамках конкурсного отбора для научных исследований по направлению «Рациональное природопользование» (его проводит Министерство образования и науки РФ) университет получил субсидию на реализацию проекта «Разработка технологии формирования сочленения основного и бокового стволов в многоствольных скважинах». Он выполняется научным коллективом Экспериментального завода буровой техники под руководством Александра Ошибкова. Задействованы

и индустриальные партнёры вуза - компания «Сокол» и «КогалымНИ-Пинефть». Сотрудники последнего проводят для научного коллектива вуза консультации.

Внедрение технологии строительства многоствольных скважин - хорошая альтернатива западным разработкам сервисных компаний, ещё недавно обслуживающих российский рынок нефтегазового сектора. Показательным периодом реализации проекта должен стать 2017 год, когда начнётся стадия коммерциализации и внедрения на рынок нефтесервисных услуг.

Увлечение

Нефть и спорт

Третий год в НГДУ «Нижнесортымскнефть» трудится оператор по добыче нефти и газа Эдуард Айгузин. За это время молодой человек успел принести в спортивную копилку управления две победы в соревнованиях по лёгкой атлетике и войти в десятку сильнейших лыжников «Сургутнефтегаза».

Эдуард воспитывался в дружной спортивной семье. Сколько себя помнит, всегда сопровождал отца, тренера по лёгкой атлетике, на работу. Пока мальчику не исполнилось 14 лет, семья Айгузиных достойно выступала в конкурсах «Мама, папа, я - спортивная семья» и не раз занимала призовые места в Башкортостане. А потом Эдуард примкнул к числу воспитанников отца: труд и желание помогли ему стать многократным призёром России среди юниоров.

Впервые на первенстве России я выступил в 2006 году, завоевал серебряную медаль и был поощрён президентской стипендией в 30 тысяч рублей, чему был несказанно рад.

После окончания нефтяного техникума в Башкирии Эдуард устроился в «Сургутнефтегаз». Тренировки не бросил, тем более что заниматься посчастливилось под руководством многократного чемпиона России по лыжным гонкам Виктора Павлова, ныне капитана сборной НГДУ «Нижнесортымскнефть».



Сегодня Айгузин трудится на Южно-Соимлорском месторождении. Шутит: «Условий для тренировок на самом краю географии нет никаких, разве что вдоль единственной дороги наперегонки с медведями по тайге бегать». Шутки шутками, но лыжи на базу берёт с собой обязательно, катается в свободное между сменами время, чтобы «форму не терять».

Младший брат сейчас работает в НГДУ «Фёдоровскнефть». В 2014-м стал вторым в легкоатлетическом этапе спартакиады. Друг, с которым вместе учились, тоже в «Сургутнефтегазе», уже двукратный чемпион компании по бегу. Оба отличные лыжники, так что теперь есть с кем побороться за первое место.

Выходные на свежем воздухе

Кто боится - тем ватрушки!

Совет молодых специалистов общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» стал инициатором увлекательной поездки. Прошлые выходные полсотни парней и девчат, работающих в нефтегазодобывающих предприятиях Когалыма, Лангепаса и Покачей, провели активно и с пользой для здоровья на горнолыжной базе «Каменный мыс» под Сургутом.

Весёлой и яркой толпой юноши и девушки высыпали из автобусов. Как прекрасна молодость, искрящийся, как в студенческие времена, юмор! Радоваться есть чему: впереди - целый день общения и одурманивающего своей чистотой воздуха. Огляделись ребята - и ахнули!

- Ты глянь, какие сосны красивые... как в сказке!
- Интересно, белки там есть?
- Девочки, я на лыжах сто лет не стояла! Что делать? Так хочется прокатиться, но боюсь...
- Кто боится - тем «ватрушки»!
Первые восторги сменились конкретными вопросами:

- Где брать лыжи и сноуборды?
- Сколько времени нам дано на всю эту красоту?
- Встречаемся здесь? Во сколько?

Мнение, что в «нефтянку» идут в основном парни, давно не соответствует действительности. И пример тому - группа лукойловцев, практически наполовину состоящая из девчат. Какие они красивые: щёки разругались, глаза горят - ну настоящие спортивные Снегурочки, к тому же бесстрашные!

Одну из них зовут Марина. Смотрится немного неуклюже в горнолыжных ботинках, но ведь обула, значит, собирается съехать с горы. Из наблюдений: те, кому удалось хотя бы раз, пусть медленно, но не упав, одолеть спуск, не забывают этого волшебного ощущения никогда, и их, как магнитом, опять тянет на гору. Ну а те, кто откатался хотя бы один сезон, «заболевают» горными лыжами навсегда. Похоже, будут такие и среди этих ребят. Марина тем временем поднялась наверх, приняла стартовую позицию, оттолкнулась и поехала вниз, осторожно выполняя виражи. И пусть гора не так высока, но сколько восторга, радости и гордости за себя! Коллеги от души её поздравили, а Марина пошла на подъёмник.

- Закреплю успех!
Самые отважные сменили лыжи на сноуборды. И опять свистит в ушах ветер, и снежная пыль обжигает щёки. Не обошлось и без курьёзов, но, как говорится, любишь кататься, люби и саночки возить: некоторые всё-таки упали и последние метры проехали на «пятой точке». Думаете, их это огорчило? Ничуть. Встали, посмеялись, отряхнули снег и решили выполнить «работу над



ошибками», то есть повторить спуск.

В 2014 году на работу в территориально-производственные предприятия общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» принято 117 выпускников российских вузов. В большую, дружную семью нефтяников они влились в конце августа. Сегодня практически все друг с другом знакомы, хоть и трудятся в разных территориально-производственных предприятиях.

- Что может сплотить молодёжь? - задаю вопрос Артёму Буянову, председателю Совета молодых специалистов «Покачёвнефтегаза».

- Совместный отдых, спорт... что ещё?.. Общественная работа, субботники... Но совместный отдых, наверное, больше всего. В неформальной обстановке пообщаться с коллегами - это здорово, - говорит Артём.

- Я впервые на «Каменном мысе». Даже не предполагала, что здесь есть такая красота, такие склоны, да ещё и трасса горнолыжная... Отдохнули классно! Очень

понравилось, - делится хорошим настроением Тамила Аюпова из «Когалымнефтегаза».

- Нам нравится проводить вместе свободное время. Встречаемся на зимних праздниках, выезжаем на природу весной и летом. Какие планы на апрель? В первую очередь это участие в субботниках по благоустройству города. Надо, чтобы к майским праздникам, особенно к 70-летию Победы, Лангепас стал ещё чище и красивее! Будем стараться! - пообещала лидер молодёжной организации «Лангепаснефтегаза» Дарья Валиева.

...Время горнолыжного отдыха пролетело быстро. Пора в обратную дорогу. Организаторы дают ещё несколько минут перед отъездом: не все успели обменяться номерами телефонов. Ну вот, кажется, и всё.

- До встречи!
- Когда?
- Договоримся!

Надежда УСТИНОВА.



▶ Репортаж со стойбища

На традициях род держится

Если в двух словах нарисовать портрет Михаила Даниловича Сопочина, то главной чертой его характера я бы назвала неравнодушие. И в посёлке Тром-Аган у него репутация человека, которому до всего и до всех есть дело. В хорошем смысле слова. Действительно, мимо чужой беды он не пройдёт, в решении проблем своих земляков-ханты поможет, подскажет, поддержит. Сейчас пытается сплотить всех в общину, посредством которой проще было бы решать вопросы. Энергия из него бьёт ключом. И она в правильном созидательном русле. При этом если современные владельцы стойбищ смотрят на законы предков сквозь пальцы, то у Михаила Даниловича в этом отношении строгие принципы. На традициях род держится, убеждён он.

Даже конструкция его таёжного дома отличается от остальных. Строение сооружено по тем же технологиям, что и встарь, и приспособлено для жизни в природных условиях. Вход в него настолько узкий и низкий, что даже не очень рослым ханты приходится пригибаться, прежде чем войти.

- Тепло в тайге беречь надо, - поясняет мне причины такого неудобства хозяин.

Гармоничная организация пространства в соответствии с насущными потребностями - так кратко можно охарактеризовать принцип планировки дома. Небольшая прихожая, далее комната, половину которой занимает невысокий «подиум» (место для отдыха и сна), стол, несколько стульев. Всё просто, я бы даже сказала, аскетично, безо всяких излишеств. Обогрева-

ется дом за счёт печки-буржуйки. Впрочем, это не единственное её предназначение. На ней же готовят пищу, подогревают при необходимости воду для хозяйственных нужд.

На самом видном месте - на полке, сколоченной под потолком, - голова медведя. Это священное животное для таёжных жителей, что не мешает им охотиться на «косолапого», использовать в пищу его мясо, а желчь и жир в качестве лекарства. Несколько медведей за всю жизнь добыл Михаил Данилович. Это голова последнего. Она служит оберегом для дома. Чуть ниже к стене прикреплена ветка, усыпанная множеством разноцветных лоскутов. Шаманские штучки, не иначе.

- Мы сами себе шаманы, - смеётся в ответ на моё предположение хозяин.

В арсенале для задабривания духов у Михаила Даниловича есть ещё бубен. Нет, это не элемент декора, без дела он не лежит. Перед охотой, рыбалкой неприменный ритуал - обращение к духам той или иной территории с просьбой о поддержке, после чего приносят в жертву пищу, ткань, монеты. Без этого удача ни в охоте, ни на рыбалке не видать, твёрдо убеждены ханты.

Обычаи, обряды коренных народов Севера нам не совсем понятны. Если вы феминистка, то в гости к ханты, придерживающимся старых традиций, лучше не ходить. Здесь сразу вежливо, но твёрдо укажут ваше место: мужчины могут присесть в центре дома, а женщины только в углу. Такие вот особенности менталитета.

Конечно, было бы наивным полагать, что нас, людей пришлых, коренные народы вот так вот просто посвятят в детали своих скальных знаний, верований. Рассказывают общеизвестные истины. Да и нам, закостенелым в своих представлениях о мироустройстве, не легко сразу понять, почему они так трепетно, так бережно относятся к своей земле и природу воспринимают как одушевлённое существо. Говорят, на отдельных участки, берега некоторых озёр, речек даже ходить нельзя. В крайнем случае, нужно привязать к подшвам бересту.

Родовое стойбище Михаила Сопочина расположено не на священном, но всё же на хорошем, удобном во всех отношениях месте - на таёжной гриве между рекой Тром-Еган и озером. Однако несколько лет назад его семья сменила вольную лесную жизнь на поселковую. Почему? Всё просто: младшие дети ещё малы, им нужна школа. К слову, дом в посёлке (просторный, удобный) им построили нефтяники общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

Дилеммы, как жить дальше, у Михаила Даниловича не было. Не



мыслит он себя без тайги, оленей, охоты и рыбалки. Это то, что наполняет его будни радостью и делает жизнь осмысленной. Звучит, может быть, и пафосно, но это так. Ну и потом, как он может оставить своих оленей без присмотра? Только на первый взгляд кажется, что животные они самостоятельные, сами корм (ягель) из-под снега добывают, сами дорогу к стойбищу находят, но всё же за ними глаз да глаз нужен. Оставив без внимания на два-три дня - уйдут, и следов не найдёшь.

Оленеводство - дело трудоёмкое. Своё стадо Михаил Данилович объединил со стадом родственника Ивана Сопочина. В общей сложности у них около пятидесяти оленей. Помогают им в этом хлопотном деле сыновья. Взрослые, сильные парни, продолжающие дело отцов, - гордость родителей. Когда мы приехали на стойбище, здесь были практически все сыновья Ивана Антоновича: Борис, Эдуард, Иван-младший и старший сын Михаила Даниловича - Данил. Весёлые ребята. Шумной ватагой примчались на своих снегоходах, перегнали оленей, посмотрели, всё ли в порядке с животными, подкормили их комбикормом и отправились обратно в посёлок.

Данил как раз приехал к родителям в гости. Он студент Сургутского университета, будущий менеджер. Современный, позитивный парень с прогрессивным мышлением обескуражил меня тем, что планирует вернуться на стойбище. На вопрос, как в деле природопользования ему поможет менеджерское

образование, уклончиво ответил, что продумывает варианты. Значит, зреет уже бизнес-план.

Отец для него образец для подражания. Во всём. Ведь Михаил Данилович не только чтит обычаи старины седой, но и создаёт свои традиции, бережно хранит память о подвигах предков. Совершенно случайно узнала, что монумент участникам Великой Отечественной войны, установленный в Тром-Агане, обязан своим появлением на свет именно ему. Несколько лет собирал он данные об отце Даниле Николаевиче и его земляках. Оказывается, в 1942 году со всех стойбищ в армию призвали несколько сотен мужчин-ханты, погрузили на баржу и отправили на фронт. Русский язык из них мало кто знал, ситуацию спасло то, что некоторые новобранцы-русские, выходцы из Западной Сибири, изъяснялись на хантыйском. Так и воевали. Таёжные жители - хорошие охотники и меткие стрелки, но всё же мало кто из них вернулся домой. Отцу Михаила Даниловича повезло остаться в живых, война вернула его искалеченным и совсем больным. Отца давно не стало, но память о нём благодаря сыну увековечена.

9 мая вся страна будет праздновать 70-летие Великой Победы. Свою причастность к этому событию чувствует и хантыйский народ. К памятнику героям войны в этот день в Тром-Агане тоже возложат цветы, люди будут вспоминать своих отцов и дедов. И как знать, может быть, их молитвы духам о мире во всём мире будут услышаны...

Марина РАЙЛЯН.



▶ Учёные изучают тундровиков

Угостили фастфудом

В Надыме во время соревнований оленеводов сотрудники отдела экологического мониторинга и биомедицинских технологий Научного центра изучения Арктики предложили участникам продегустировать арктический фастфуд.

Тундровики также приняли участие в апробации новых методов диагностики полярных синдромов. Одна из тем интересов ямальских учёных - исследование развития характерных для арктического региона заболеваний. Медики научного центра обсудили с жителями тундры проблемы здорового образа жизни и питания, добровольцам сделали тепловизионные снимки открытых участков тела для изучения влияния холодного фактора на кровообращение. Экологи собрали биологический материал для проведения микроядерного теста, позволяющего на клеточном уровне оценить влияние вредных токси-



ческих факторов окружающей среды на здоровье человека. Также во время работы передвижного пункта взяты пробы снега для лабораторных исследований на наличие углеродородных загрязнителей.

Для добровольцев, принявших участие в работе учёных, приготовили небольшие подарки - суха-

рики «Порт Сабетта» с добавлением тундровых трав. Победителям юбилейных 20-х соревнований оленеводов на Кубок губернатора Ямала от Научного центра изучения Арктики вручили подарочные наборы инновационных продуктов питания, приготовленных из местного сырья.

▶ Пока проект

Буду служить оленеводом

Минтруд составил список профессий для альтернативной военной службы. Те граждане, кто решит вместо срочной службы уйти на альтернативную, могут рассчитывать на выбор из 126 специальностей. Проект соответствующего приказа подготовили в Минтруде и уже направили в Минюст.

В число наиболее востребованных профессий входят медицинские работники разной квалификации, авиационные специалисты, рыбаки, трактористы и оленеводы. Возникла также необходимость в топографах и операторах ЭВМ. Правом на альтернативную службу могут воспользоваться граждане, чьим убеждениям или вероисповеданию противоречит несение военной службы, а также представители коренных малочисленных народов, ведущих традиционный образ жизни.





До 70-летия
Великой Победы -
32 дня

Юбилейный калейдоскоп

Вахта у Знамени

Акция «Часовой у Знамени Победы» проходит в муниципалитетах Югры с 20 февраля по 9 мая. Её девиз: «Мы - наследники Великой Победы!» В мероприятии принимают участие школьники и студенты образовательных учреждений, которые торжественно пронесут Вахту памяти почётным караулом у Знамени Победы, а также пройдут с ним по центральным улицам и площадям населённых пунктов.

На лыжах по Югре

Лыжный переход, посвящённый 70-летию Победы, провели на территории Ханты-Мансийского района. В нём приняли участие 20 человек - спортсмены и ветераны спорта. Старт был дан в посёлке Краснотенинский.

В этот же день участников лыжного перехода встречали в посёлке Кедровый, где в то время проходили традиционные соревнования по лыжным гонкам памяти Героя

Советского Союза Унжакова. Затем они продолжили путь по маршруту Елизарово - КФХ «Богдашка» - Троица - Луговской - Белогорье - Шапша.

Георгиевская лента длиной 70 метров

В школах Радужного проходят встречи молодёжи с ветеранами, чествование фронтовиков и тружеников тыла.

По традиции радужницы подключаются к проведению всероссийских акций «Георгиевская ленточка», «Письма с войны» и «Цветок Победы». По линии социальной защиты населения продолжается вручение ветеранам медалей и обследование на предмет нужды им в тех или иных услугах.

9 мая почётный караул будет нести Вахту памяти, по главной улице города пройдёт праздничное шествие, его участники пронесут 70-метровую георгиевскую ленту. Автоколонна, которая проедет по центральной улице, в этом году пополнится автомобилями и мотоциклами в стиле военного времени.



Повторил подвиг Александра Матросова

Школе-интернату ямальского села Катравож Приуральянского района ЯНАО присвоили имя Героя Советского Союза Анатолия Зверева, повторившего подвиг Александра Матросова. До начала Великой Отечественной войны он работал в этом учебном заведении учителем. Погиб в 1944 году, в возрасте 19 лет, во время боя при форсировании Западной Двины.

Анатолий Зверев родился 24 апреля 1925-го в селе Бахтемир Икрянинского района Астраханской области. В 1930-м семья попала под раскулачивание и была выслана на спецпоселение в Тюменскую область. Жил в посёлке Шуга Надымского района. После окончания педагогического училища в Салехарде был направлен учителем в школу-интернат села Катравож.

В Великую Отечественную войну Анатолий был разведчиком, награждён орденом Красного Знамени. В июне 1944 года полк, в котором он служил, форсировал Западную Двину. На рассвете 26 июня штурмовые группы на лодках начали переправу. Но вражеская огневая точка прижала бойцов к земле, не давая продвинуться вперёд. Тогда Анатолий грудью закрыл амбразуру вражеского дзота. Так



он повторил подвиг Александра Матросова, за что был посмертно удостоен звания Героя Советского Союза.

Присвоение школе-интернату имени Анатолия Зверева произошло в рамках проекта Общероссийского народного фронта «Имя героя - школе».

От Советского Информбюро: 1945 год

Сводки и сообщения Левитана во время Великой Отечественной войны не записывались. Только в 1950-х годах была организована специальная их запись для истории.

6 апреля (пятница)

В течение 6 апреля войска 2-го Белорусского фронта вели бои по уничтожению остатков окружённой группы немецких войск юго-восточнее и восточнее Гданьска и заняли населённые пункты Шперлингсдорф, Ландау, Хохчайт, Клайн, Гросс Шарфенберг, Квадендорф, Райхенберг, Гросс-Пленендорф, Ауссендаих, Вестлих Нойфэр.

В полосе Карпат, северо-запад-

нее города Ружомберок, войска 4-го Украинского фронта, наступая совместно с чехословацкими войсками, заняли более 30 населённых пунктов, среди которых Липова, Радзеховы, Бжусьник, Ердутка, Зазрива, Жашков, Комятна.

Северо-восточнее и севернее Братиславы войска 2-го Украинского фронта заняли более 50 населённых пунктов, в том числе Поруба, Шутовце, Сучаны, Дежериче,

Подолье, Врбовце, Добра Вода, Яблоница, Шаштин, Куклов, Куты.

На Венском направлении войска 3-го Украинского фронта вошли в населённые пункты Швехат, Альткеттенхоф, Ротнойзидль (2 километра южнее Вены), Хеннерсдорф. Одновременно юго-западнее озера Балатон войска фронта, наступая совместно с войсками болгарской армии, заняли на территории Югославии более 50 населённых пунктов.

7 апреля (суббота)

В течение 7 апреля в полосе Карпат войска 4-го Украинского фронта заняли более 30 населённых пунктов, среди них Бренка, Малинка, Камешница, Уйсолы, Розтоки, Станковани, Гомбаш.

Северо-восточнее Братиславы войска 2-го Украинского фронта заняли город Нове-Место и более 50 других населённых пунктов. В этом

районе на нашу сторону перешли с полным вооружением остатки 24-й венгерской пехотной дивизии во главе с командиром дивизии полковником Мужон и его штабом.

В районе Вены войска 3-го Украинского фронта заняли города Медлинг, Прессбаум, Клостернойбург, вышли к Дунаю северо-западнее Вены и завязали уличные бои в южной части города. Одновременно

юго-западнее озера Балатон войска фронта, наступая совместно с войсками болгарской армии, заняли город и железнодорожный узел Чаковец, город и железнодорожную станцию Мурско-Средиште.

За 6 апреля на всех фронтах подбито и уничтожено 28 немецких танков и самоходных орудий. В воздушных боях и огнём зенитной артиллерии сбито 14 самолётов противника.

8 апреля (воскресенье)

Сегодня наши войска начали штурм города и крепости Кёнигсберг. За день ожесточённых боёв войска 3-го Белорусского фронта прорвали внешний обвод крепостных позиций и завершили окружение значительной группы войск противника, обороняющего город и крепость Кёнигсберг. В плен взято свыше 15 тыс немецких солдат и офицеров.

Северо-восточнее Братиславы войска 2-го Украинского фронта заняли на территории Чехословакии более 60 населённых пунктов, в числе которых Правно, Гайдел, Тужина, Слатина, Ястребье, Долны Вихон. Форсировав реки Морава и Дунай северо-западнее и западнее Братиславы, захватили плацдарм с населёнными пунктами Ангерн, Баумгартен, Мархет, Марктхоф, Энгельхарштеттен, Лоймерс-Дорф, Копфштеттен, Пффрама, Экартзау.

Войска 3-го Украинского фронта заняли города Тулльн, Ной-Ленбах и вели успешные уличные бои в южной и западной частях города Вены, заняв при этом арсенал, восточный, южный и западный вокзалы. Одновременно южнее и юго-западнее города Винер-Нойштадт войска фронта с боями заняли на территории Австрии более 80 населённых пунктов. В боях взяли в плен свыше 5000 солдат и офицеров противника.

9 апреля (понедельник)

Войска 3-го Белорусского фронта после упорных уличных боёв завершили разгром Кёнигсбергской группы немецких войск и сегодня, 9 апреля, штурмом овладели крепостью и главным городом Восточной Пруссии Кёнигсбергом - стратегически важным узлом обороны немцев на Балтийском море. За день боёв взяли в плен свыше 27 тыс немецких солдат

и офицеров. Остатки Кёнигсбергского гарнизона во главе с комендантом крепости - генералом от инфантерии Ляш и его штабом сегодня, в 21.30, прекратили сопротивление и сложили оружие.

Северо-восточнее и севернее Братиславы войска 2-го Украинского фронта заняли на территории Чехословакии более 40 населённых пунктов.

Войска 3-го Украинского фронта, продолжая уличные бои в Вене, заняли центр города, захватив при этом здания парламента, городской ратуши, главного полицейского управления, центрального городского телеграфа, центрального европейского банка, оперного театра. Южнее Вены войска фронта заняли город Берндорф.

10 апреля (вторник)

По данным 3-го Белорусского фронта, после прекращения сопротивления немецких войск в Кёнигсберге в течение ночи с 9-го на 10-е и днём 10 апреля сдалось в плен около 50 тысяч немецких солдат и офицеров. Войска фронта захватили следующие трофеи: полевых орудий - 2023, танков и самоходных орудий - 89, миномётов - 1652, пулемётов - 4673, бронетранс-

портёров - 119, автомашин - 8560, тракторов и тягачей - 137, паровозов - 774, вагонов - 8544, катеров и барж - 146, складов с военным имуществом - 441.

В течение 10 апреля на Земландском полуострове западнее Кёнигсберга войска 3-го Белорусского фронта с боями заняли Метгетен, Модиттен, Клайн Фридрихсберг, Гросс Хольштайн.

Северо-восточнее Братиславы

войска 2-го Украинского фронта заняли на территории Чехословакии город Тренчин и более 30 других населённых пунктов. Северо-западнее Братиславы, наступая по берегу Дуная, заняли города Гензерндорф и Дойч-Ваграм.

Войска 3-го Украинского фронта, продолжая уличные бои в Вене, очистили от противника все городские районы, расположенные на западном берегу Дунайского канала.

11 апреля (среда)

В течение 11 апреля в полосе Карпат, западнее города Ружомберок, наши войска, наступая совместно с чехословацкими и румынскими войсками, заняли город и железнодорожную станцию Святой Мартин, узловую железнодорожную станцию Врутки и более 40 других населённых пунктов, в том числе Шутозо, Ратково, Турани, Сучаны, Дражковце, Забарье, Жа-

бокрене, Бистричка, Требостово, Прибовце, Валча, Лазаны, Врицко.

Северо-западнее Братиславы войска 2-го Украинского фронта, продолжая наступление к западу от реки Моравы, заняли на территории Австрии населённые пункты Дюрнкрут, Штиллффрид, Оллерсдорф, Вейдендорф, Эбенталь, Прот-Тес, Орельм, Шпаннберг, Мацен, Раггендорф, Рейерсдорф.

В Вене войска 3-го Украинско-

го фронта, форсировав Дунайский канал, овладели юго-восточной половиной городского района, расположенного между каналом и рекой Дунай. В боях за 10 апреля войска фронта взяли в плен более 2400 солдат и офицеров противника и захватили следующие трофеи: самолётов - 25, танков и самоходных орудий - 39, бронетранспортёров - 21, полевых орудий - 38, пулемётов - 282.

12 апреля (четверг)

В течение 12 апреля северо-восточнее Братиславы войска 2-го Украинского фронта заняли город и железнодорожную станцию Скалица и более 30 других населённых пунктов, в том числе Тренч Тепла, Опатова, Кохановце, Галузице, Горны-Бзинце, Врбовце, Радейов, Катов, Голич, Колчани. Северо-восточнее Вены войска фронта заняли на территории Австрии населё-

нные пункты Дрезинг, Еденшпайген, Лойдесталь, Эрдрес, Хохенруперсдорф, Ауэршталь, Боккфлис, Адерклаа, Раасдорф, Эсслинг, Гросс Энцерсдорф.

В Вене войска 3-го Украинского фронта вели бои в городском районе, расположенном между Дунайским каналом и рекой Дунай, где заняли более 60 кварталов. Западнее и юго-западнее города Сомбатель войска фронта заняли на территории Авс-

три город Гюссинг (Неметуйвар) и более 40 других населённых пунктов. В боях за 11 апреля наши войска взяли в плен более 5000 солдат и офицеров противника и захватили следующие трофеи: танков и самоходных орудий - 34, бронетранспортёров - 38, полевых орудий - 208, пулемётов - 270, автомашин - 498, тракторов и тягачей - 187, паровозов - 34, железнодорожных вагонов - 1535, складов с военным имуществом - 17.

► Поздравляем с юбилеем!

Ей рекорды не нужны, нужна энергия

Необычный урок фитнеса прошёл недавно в покачёвском культурно-спортивном комплексе «Нефтяник». Группа «Гармония» поздравила с юбилеем свою коллегу по спорту Марию Владимировну Шмат, которой исполнилось... 80 лет!

Несмотря на столь почтенный возраст, она заядлая фитнес-леди. Говорит, что спорт любила всегда. Занималась непрофессионально, но с огоньком. Сегодня ходит на тренировки строго 3 раза в неделю, не допуская ни единого пропуска. Обычно начинает с кардиоразминки, затем добавляет силовую нагрузку, выполняет упражнения на гибкость и завершает урок бодрой зарядкой. Мэру Мария Владимировна знает, всё-таки не первый год в фитнесе. За спортивными рекордами не гонится, но и «плестись в конце толпы» тоже не в её правилах.



Молодые коллеги (сверстников рядом пока нет) её просто восхищаются. И, конечно, уважают за активность, смелость и желание жить полной жизнью. В день рождения Марии Владимировны не

только группа «Гармония», но все сотрудники спорткомплекса торжественно поздравили 80-летнюю фитнес-леди и вручили ей диплом и медаль «За желание всегда идти вперёд».

► Оригинальный проект

Мишки в городе!

В Сургуте появилась новая автономия - городок под названием «Теддиленд». Умилительные мишки заселили свои дома в галерее современного искусства «Стерх».



Экспозиция, полностью занявшая один из залов, состоит из «городской» и «пригородной» зон. В домах галерейного населённого пункта проживают около сорока медвежьих семей. Все они готовились к поездке в Болгарию, в Музей игрушек Варны, но по счастливому стечению обстоятельств оказались в Сургуте.

Разработкой игрушечного городка и его монтажом занималась творческая группа из столицы, в состав которой вошли работники Московского Нового драматического театра и выпускники Московской государственной художественно-промышленной академии им. С.Г.Строганова. Создавали «медвежий угол» целых два месяца, правда, не в Сургуте, а в Москве. В город нефтяников проект прибыл практически в готовом виде: в «Стерхе» оставалось выполнить установку объектов и нанести последние художественные штрихи.



- В экспозиции было важно найти баланс между условностью и натурализмом. Приходилось искать новые решения, например, такие, как имитация брусчатки. Мы опробовали всё, чтобы это было красиво и эффектно. В итоге использовали вспененную полиуретано-

вую плиту, протравленную особым составом. Аналогов этой технологии нет, поэтому мы решили её запатентовать, - рассказала руководитель и разработчик проекта, художник-сценограф Московского Нового драматического театра Елена Ермакова.

К слову, в Сургут мастера приезжали всего на пять суток. На сон отводили по два-три часа, всё остальное время не поднимая головы монтировали экспозицию.

- Уникальность «Теддиленда» в том, что это не отдельные авторские игрушки, а жанровые сцены в декорациях, специально построенных для экспозиции. Часть аксессуаров приобреталась в антикварных салонах и на «блошиных» рынках. Да и вообще, мишки Тедди - это не игрушки, а настоящие арт-объекты,

предмет для серьёзного коллекционирования. наших мишек создавали лучшие российские мастера и несколько европейских. И насколько я знаю, в России подобного проекта больше нигде нет, - отметила директор галереи современного искусства «Стерх» Лариса Гурова.

► Православная экспедиция

Высокая миссия возрождения

В Югре состоялась первая миссионерская лыжная экспедиция «Возрождение». Около двадцати детей и взрослых отправились в отдалённые сёла и деревни Ханты-Мансийского района, которые, по их мнению, нуждались в возрождении православных традиций.

Участников похода благословил и напутствовал митрополит Ханты-Мансийский и Сургутский Павел. Он провёл молебен на начало всякого доброго дела, отметив важность мероприятия и его миссионерское значение.

Верующим лыжникам предстояло посетить святые места, старинные церкви и современные православные храмы. Первым пунктом их назначения стала деревня Шап-

ша, где в местной церкви был проведён молебен. В селе Зенково на храме в честь иконы Божией Матери «Всех скорбящих Радость» участники экспедиции установили охранную доску. Он построен больше века назад и является объектом культурного наследия региона. Конечной точкой пути стала деревня Скрипунова, где миссионеры-лыжники установили крест на здании бывшей церкви.

Кроме того, они побывали в фермерском хозяйстве Конеево и в селе Нялинское, где пообщались с учащимися местной школы. В общей сложности экспедиция преодолела на лыжах больше 100 километров. Испытаниями на твёрдость духа и силу воли стали ночёвки в лесу (в палатках) и приготовление пищи на костре. И то, и другое - в любую погоду.



► Персональная выставка

Кто - в кино, а он - на крышу

В Музее освоения Севера в Губкинском проходит первая персональная фотовыставка Романа Волторнистого «Дебют». Автор экспозиции - начинающий фотохудожник, ученик 11 класса.

Заниматься фотографией стал совсем недавно, но в его копилке уже немало работ, отмеченных мастерами этого направления фотографии.

Юноша снимает в необычном стиле тилт-шифт, при котором предмет или место, запечатлённое в натуральную величину, выглядит как миниатюрная модель. Тилт-шифт-снимки в основном делаются с высоты - с крыш домов, столбов, гор, летательных аппаратов, и всё ради того, чтобы охватить большую площадь обзора. На фотографиях Романа запечатлён город Губкинский, который благодаря необычному ракурсу и стилю приобрёл новый образ.



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: Валерий ДОЛГАНЕНКО. Корректор: Евгения БОДРЯГИНА.
Фотоиллюстрации: Светлана ИВАНОВА, Салават НАРИКБАЕВ, Владимир ГОНЧАРОВ, Александр КАШКИН.

Номер подписан в печать 2 апреля 2015 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