

НАШИ РЕГИОНЫ



Северные куропатки. Фото Данила Хусаинова

ЭТОТ УДИВИТЕЛЬНЫЙ КРАЙНИЙ СЕВЕР

Мы продолжаем публиковать материалы о регионах присутствия наших филиалов. Ямало-Ненецкий автономный округ, или просто Ямал, знаменит первозданной северной природой и древнейшими археологическими памятниками. Ямал — край, где мирно соседствуют человек и природа, современные технологии и древние традиции коренных жителей этой земли. Коренные жители Ямала — ненцы — давно привыкли к соседству с буровыми вышками, продолжая, как и века назад, кочевать по тундре со стадами оленей. О Ямало-Ненецком автономном округе читайте на стр. 7

ПРИЗНАНИЕ

ПОБЕДНЫЙ ДЕБЮТ

Оренбургский газоперерабатывающий завод стал победителем регионального конкурса «Лидер экономики» по итогам 2020 года.



Награду Оренбургскому ГПЗ вручил губернатор Оренбургской области Денис Паслер

Церемония награждения состоялась в начале сентября в зале торжеств правительства Оренбургской области. Диплом победителя в номинации «Лидер экономики» и благодарственное письмо за вклад в социально-экономическое развитие области гу-

бернатор Денис Паслер вручил исполняющему обязанности директора предприятия Дмитрию Лыскову.

«Лидер экономики» — самый престижный конкурс среди компаний Оренбургской области. В этом году в нем приняли участие

900 предприятий региона. В финал вышли 153 номинанта от 67 организаций и 16 муниципалитетов.

— Мы впервые приняли участие в этом конкурсе и сразу вошли в число победителей. И это справедливо, ведь Оренбургский газоперерабатывающий завод — не просто визитная карточка региона. Это крупнейшее предприятие, которое ответственно выполняет все производственные задачи и решает множество социальных вопросов, — подчеркнул Дмитрий Лысков.

Сегодня на заводе трудятся около трех тысяч человек. Предприятие занимает площадь в 350 гектаров. Ежегодно объем переработки только природного газа превышает 23 миллиарда кубометров. На долю завода приходится 60 процентов газа, перерабатываемого предприятиями Общества «Газпром переработка». Значительны также объемы переработки жидких углеводородов, таких как газовый конденсат и нефть.

Николай СВЕТЦОВ
Фото Сергея МЕДВЕДЕВА

ЧИТАЙТЕ В ЭТОМ НОМЕРЕ

ВОДОРОД — БУДУЩЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

Что такое водородная энергетика, почему именно сейчас ей уделяется повышенное внимание? Какова роль ПАО «Газпром» в этой отрасли и имеет ли к ней отношение «Газпром переработка»? **СТР. 3**

КОРПОРАТИВНОЕ ВОЛОНТЕРСТВО

Донорство — это уже привычное, но до сих пор уникальное явление. Люди, отдающие свою кровь бескорыстно другим, заслуживают искренних слов благодарности. О донорском движении в компании «Газпром переработка» рассказывает Галина Гуз, начальник медицинской службы Общества. **СТР. 4**



ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ ГОРОДОВ. 100 ЛУЧШИХ МЕСТ

Мы вновь обращаемся к теме корпоративных проектов, которые объединяют города присутствия нашей компании. Речь идет о проекте «Легенды городов. Музей под открытым небом». В первые дни осени два северных города — Сосногорск и Сургут — торжественно открыли свои экскурсионные маршруты. **СТР. 6**



В ПРОФЕССИОНАЛЫ — СО ШКОЛЬНОЙ СКАМЬИ

Два новых «Газпром-класса» открыла компания «Газпром переработка» в Оренбургской области. За парты в Павловском лицее и Подгороднепокровской школе села более тридцати будущих газовиков. **СТР. 7**



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ АКЦИЯ

В середине сентября сотрудники Управления по транспортировке жидких углеводородов закрыли череду субботников, прошедших в течение года в филиалах компании «Газпром переработка». **СТР. 8**

НА ПОЛНОЙ ЗАГРУЗКЕ

В начале сентября Оренбургский газоперерабатывающий завод подал в газотранспортную сеть страны полуторатриллионный кубометр очищенного газа. К этому событию предприятие шло 47 лет.



Операторная третьей очереди Оренбургского ГПЗ – самая большая по площади в мире

Завод был запущен в 1974 году для переработки сырья Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения, запасы газа которого оценивались в 2 триллиона кубомет-

ров. Газ оренбургских недр очень богат по своему составу, содержит множество ценных компонентов, таких как пропан, бутан, метан, этан, сера, гелий, одорант и многие другие..

Подавать его напрямую без переработки потребителю невозможно.

Да и небезопасно, так как в газе есть сероводород.

Пропорционально росту добычи поставка оренбургского газа на ГПЗ постепенно увеличивалась. Уже в 1984 году на завод поступил рекордный объем газа – более 48 млрд куб. м, что существенно превысило проектную мощность.

Но уже через год в связи с естественным истощением запасов «подземной кладовой» объем поставок сырья взял курс на снижение.

Поддерживать 100-процентную загрузку мощностей позволил пуск Карачаганакского газоконденсатного месторождения (Казахстан). Были построены трубопроводы, по которым сырой газ транспортируется на Оренбургский завод.

Позднее стали привлекать сырье нефтяных компаний региона. В 1997 году начались поставки попутного нефтяного газа (ПНГ) ООО «Газпромнефть-Оренбург». А в 2024 году ожидается новый прирост: более 2 миллиардов кубометров ПНГ будет ежегодно направлять на переработку на ОГПЗ компания «Сладковско-Заречное».

Сергей КАЛИНЧУК



Установка доочистки хвостовых газов процесса Клауса



Пропаново-холодильная установка

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕВЫШЕ ВСЕГО

КЛЮЧЕВЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»



Используйте СИЗ на производственных площадках и при проведении работ



Проводите земляные работы по действующему наряду-допуску



Запрещено во время движения транспортного средства нарушать скоростной режим



Используйте газоанализатор где это необходимо



Используйте средства защиты от падения в случае работы на высоте



Запрещено во время движения транспортного средства пользоваться мобильным телефоном



Запрещено употребление алкоголя, наркотиков и иных запрещенных препаратов



Запрещено курение вне специально отведенных для этой цели мест



Используйте только исправный инструмент и оборудование



Изолируйте источники энергии



Во время движения транспортного средства используйте ремни безопасности



Сканируйте QR-код камерой смартфона для подробностей

ВОДОРОД — БУДУЩЕЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ



Установка в составе комплекса по облагораживанию моторных топлив Сургутского ЗСК

ВОДОРОД — ОСНОВА ОСНОВ

Водород — самый легкий и самый распространенный химический элемент в изученной нами Вселенной. Единственным продуктом сгорания водорода в чистом кислороде является вода, какие-либо вредные газы при этом не выделяются. Коэффициент полезного действия водородных элементов превышает аналогичный показатель всех остальных экологически чистых источников — достигает 60%, в то время как у солнечных электростанций — не более 20%, у ветряных — 40%.

Само понятие «водородная энергетика» было сформировано в середине 1970-х годов. Начиная с этого времени до конца 1990-х годов ученые во всем мире проводили углубленные исследования, заложившие научно-технические основы современных водородных технологий. Именно в это время большое число промышленно развитых стран столкнулись с энергетическим кризисом, а также с проблемами климата и загрязнения окружающей среды. Наиболее перспективной стала идея водородной энергетике с переводом всего мира на водородную экономику.

ЧТО ТАКОЕ ВОДОРОДНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ЗАЧЕМ ОНА НАМ НУЖНА

Власти большинства развитых государств уже давно проявляли повышенную озабоченность значительным ростом концентрации парниковых газов в атмосфере. Для предотвращения быстрого потепления на планете был принят ряд международных соглашений. Одним из последних было подписано Парижское соглашение (2015 г.). Его целью является радикальное сокращение выбросов парниковых газов в мире до уровня, соответствующего объему поглощения углерода в лесном и сельском хозяйстве к 2050 г.

В ближайшем будущем Евросоюз планирует введение дополнительного пограничного налога на товары, имеющие большой «углеродный след». Данная мера будет относиться к ископаемому топливу, стали, алюминию, удобрениям, экспортируемым в страны Евросоюза, а также трансграничным авиационным и морским перевозкам. С 2005 года европейские организации обязаны платить за выбросы парниковых газов в атмосферу, в то время как зарубежные компании таких издержек не несут. Пограничный налог повысит конкурентоспособность внутренних поставщиков товаров и услуг. Ожидается, что принимаемые меры послужат росту спроса на водород в промышленном и энергетическом секторах как на российском, так и на зарубежном рынках.

ВОДОРОДНАЯ ЭНЕРГЕТИКА В РОССИИ

В России задача по развитию водородной энергетики закреплена в ключевом отраслевом документе стратегического планирования — актуализированной Энергетической стратегии в стране на период до 2035 года.

В октябре 2020 года Правительство Российской Федерации утвердило план мероприятий по развитию водородной энергетики в Российской Федерации до 2024 года. Цель реализации плана — увеличение производства и расширение сфер применения водорода в качестве экологически чистого энергоносителя, а также вхождение страны в число мировых лидеров по его экспорту.

К 2024 году планом предусмотрено осуществление ряда пилотных проектов, касающихся создания и применения пилотных установок производства экологически чистого во-

ализации представленных в «дорожной карте» инициатив.

КОМПАНИЯ «ГАЗПРОМ ПЕРЕРАБОТКА» В СОВРЕМЕННЫХ РЕАЛИЯХ

У компании «Газпром переработка» также есть перспективы для участия в дальнейшем развитии водородной энергетики Российской Федерации. Так, на Сургутском заводе по стабилизации конденсата водородосодержащий газ в качестве побочного продукта выделяется в процессе химических реакций на установке каталитического риформинга «Петрофак» и установке в составе комплекса по облагораживанию моторных топлив.

Сегодня получаемый водородсодержащий газ частично применяется в процессах гидроочистки, однако значительная его часть не используется. Суммарно на факел в год направ-

ляется почти 40 тыс. тонн такого газа с концентрацией водорода более 80%. В настоящее время ведется поиск возможностей для организации эффективного выделения водорода на Сургутском ЗСК и его более широкого использования в производственных процессах или в качестве товарного продукта.

На Сосногорском газоперерабатывающем заводе термический углерод получают методом пиролиза, при этом в составе отходящих газов присутствует более 50–60% водорода. В зимний период потенциал отходящих газов используется для обогрева основной площадки завода, остальной объем утилизируется в печах дожига.

В настоящее время Обществом прорабатывается вопрос сотрудничества с металлургическими компаниями, в рамках которого будет рассмотрена возможность применения водорода, получаемого на Сосногорском ГПЗ, в металлургических производственных процессах и вопросах адаптации трубной продукции к метано-водородным смесям и водороду.

Ответственное потребление природных ресурсов является глобальным мировым трендом технологического развития. Следуя данной тенденции, ООО «Газпром переработка» постоянно повышает энергоэффективность производственных процессов и стремится к максимальному использованию вырабатываемой побочной продукции, в том числе содержащей водород. Организация производства водорода снизит количество выбросов вредных веществ в атмосферу, окажет положительное влияние на репутацию компании и позволит повысить конкурентоспособность на рынке энергоносителей. Кроме того, участие в продвижении водородной энергетики будет способствовать развитию компании в части разработки и применения перспективных технологий, а государственная поддержка программ НИОКР и создания инфраструктуры производства, хранения и транспортировки водорода поможет занять ключевую позицию на мировой арене.

**Андрей КРУК, Сергей КОЧЕТОВ,
Сергей ВИНОГРАДОВ,
Павел СОЛОДОВ**

Универсальные решения по декарбонизации всех стран — это переход на безуглеродные источники энергии, а также повышение энергоэффективности оборудования и технологий. Для России можно выделить в том числе индивидуальные рекомендации — необходимо снизить выбросы метана; сохранить и увеличить потенциал поглощения углекислого газа лесами; наладить производство и экспорт «зеленого» водорода.

дора, разработка, изготовление и испытание газовых турбин на топливе, содержащем в своем составе водород. Планируется также создание опытных полигонов производства водорода на объектах переработки углеводородного сырья и газовых месторождениях. В рамках поиска возможностей для применения водорода в качестве топлива планируется создание железнодорожного транспорта на водороде.

9 сентября 2021 года Правительство Российской Федерации утвердило проект соглашения с «Газпромом» о развитии водородной энергетики и декарбонизации промышленности и транспорта на основе природного газа. Соглашение предусматривает разработку и реализацию специальной «дорожной карты», в которой будут зафиксированы целевые показатели развития отрасли.

Составлением и согласованием документа займется «Газпром». Правительство в свою очередь обеспечит его утверждение, а также формирование благоприятных условий для ре-



Цех по производству термического и печного технического углерода Сосногорского ГПЗ

КОРПОРАТИВНОЕ ВОЛОНТЕРСТВО

Добровольчество — инновационная практика корпоративной ответственности в России. Развивая одну из форм корпоративного волонтерства, особое внимание компания «Газпром переработка» уделяет безвозмездному донорству.



Проведение донорских акций не только является реальным вкладом сотрудников предприятия в решение острой социальной проблемы, но и способствует укреплению корпоративной культуры и объединению коллектива. Для «Газпром переработки» это неотъемлемый элемент ответственности перед обществом. С просьбой ответить на несколько актуальных вопросов о донорстве мы обратились к Галине Гуз, начальнику медицинской службы Общества «Газпром переработка».

— **Расскажите историю зарождения донорского движения в компании. По чьей инициативе и при чьей поддержке проходят донорские акции?**

— История донорского движения в компании «Газпром переработка» насчитывает не один десяток лет. Старейшему филиалу Общества — Сосногорскому газоперерабатывающему заводу — в этом году исполняется 80 лет. Именно здесь впервые на предприятии прошли так называемые донорские дни и в

принципе зародилось корпоративное донорство. В поддержку этого движения в Обществе проводятся комплексные мероприятия: организованы дни донора в администрации и в филиалах Общества, медики проводят образовательные лекции и консультации о том, как стать донором. Всестороннюю поддержку оказывает руководство компании «Газпром переработка».

— **Какое количество сотрудников «Газпром переработки» являются донорами?**



На Сосногорском ГПЗ донорское движение существует более полувека

— В компании работают тысячи доноров, из них около сотни носят звание «Почетный донор России». Точное их количество в компании мне назвать сложно. Дело в том, что наши сотрудники участвуют в организованных днях донора в своих филиалах, когда приглашается выездная бригада учреждения службы крови, а также сдают кровь в индивидуальном порядке в местных центрах переливания. Количество людей варьируется от нескольких десятков до сотен. Многие работники компании уже сдали кровь более ста раз. Мы горды тем, что среди наших сотрудников донорское движение находит широкий отклик и с каждой проводимой акцией количество участников растет.

— **Расскажите о том, как пандемия повлияла на донорское движение в организации?**

— Даже в тот непростой период, когда сотрудники работали в удаленном режиме, многие из них продолжали сдавать кровь. Конечно, мы не могли, как прежде, организовывать донорские дни на предприятии. Но часть сотрудников в индивидуальном порядке приезжала на процедуру донации. В целом в компании «Газпром переработка» за время пандемии не сократилось число работников, желающих стать донором. Это говорит об их благородстве, желании помочь тем, кому сейчас это необходимо.

— **Насколько активно сотрудники принимают участие в донорских акциях? Что для них является мотивирующим фактором?**

— Работники компании принимают активное участие в развитии и поддержке донорского движения в России. Самый яркий пример — это долговременное и регулярное участие в акциях по сдаче крови, проводимых ежегодно во всех филиалах. Эти традиционные мероприятия неизменно собирают большое число желающих безвозмездно пополнить банк донорской крови. И зачастую их оказывается даже больше, чем могут принять за один день местные отделения переливания крови. Нам не приходится дополнительно мотивировать своих сотрудников. Здесь важно понимать, что каждый из нас может оказаться в ситуации, когда жизненной необходимостью станет переливание крови. Ежегодно в России в нем нуждается более двух миллионов человек. Контингент реципиентов донорской крови и ее компонентов наряду с заболеваниями, сопровождающимися кровопотерей, пополняется больными с онкогематологическими заболеваниями. Поэтому потребность в донорской крови может испытывать не только тот, кому необходимо переливание крови при проведении хирургической операции, но и ребе-

нок с диагнозом «лейкоз», и больной, получающий химиотерапию.

— **Что бы Вы могли пожелать донорам и тем, кто только собирается ими стать?**

— Донорство — это уже привычное, но до сих пор уникальное явление. Люди, отдающие свою кровь бескорыстно другим, заслуживают самых искренних слов благодарности. Прежде всего я хочу пожелать таким людям самого главного — здоровья, ведь от них зависит не одна жизнь. Спасибо за их милосердие, доброту и открытое сердце! Тем же, кто только собирается присоединиться к этому движению людей, неравнодушных к чужой беде, хочу сказать: сделайте это как можно скорее — возможно, это будет одним из самых правильных решений в вашей жизни.

Беседовала Алина ЮДИНЦЕВА

КОММЕНТИРУЮТ ДОНОРЫ

«Я считаю, что донорство — это своего рода благотворительность. Человек, сдающий кровь, не задумывается, кому именно он помогает, не рассчитывая на вознаграждение или благодарность. То есть делает это, как ни высокопарно бы это звучало, по велению сердца. Я сдавал кровь уже трижды. Сначала было некое волнение, но мне всегда помогали справиться со стрессом врачи, они всегда окружали меня заботой и теплом. Сдавая кровь, чувствуешь, что не зря проживаешь эту жизнь», — поделился Иван Королев, инженер-электроник 1-й категории ЗСК.

«Уже пять лет я почетный донор России. Для меня донорство — это совершенно обычное явление, в этом нет никакого героизма или исключительности. Просто если есть возможность помочь другому человеку и это легко сделать, то странно оставаться в стороне. Процесс сдачи крови занимает не более 20 минут, это безболезненно и безопасно, а в результате вы можете спасти чью-то жизнь. Разве это не лучшая мотивация для доброго поступка? Донор — это очень мобильный спасатель — наш основной инструмент помощи всегда с нами. Год назад я переехала в Санкт-Петербург и на прошлой неделе впервые сдала кровь здесь. Через два месяца обязательно пойду еще», — поделилась своим опытом Лариса Коблик, заместитель начальника Службы по связям с общественностью и СМИ.



Лилия Салаур сдает кровь на дне донора в администрации компании «Газпром переработка»

ПРИНЦИП ЧЕСТНОСТИ

После небольшого перерыва мы продолжаем знакомство с интересными хобби наших работников. Что вы представляете, когда слышите слово «гольф»? Идеально ровное зеленое поле, игроки, неторопливо отправляющие мячи в лунки, нескрываема роскошь и утонченность во всем. Гольф — игра истинных джентльменов, а его этикет — тщательно оберегаемая традиция. И если наше впечатление строится, прежде всего, на экранных образах, то Дмитрий Михайлов, сотрудник «Газпром переработки», сам является частью этого элитарного спорта.

В начале сентября Дмитрий одержал победу на Кубке губернатора Санкт-Петербурга по гольфу. На 18 лунок, которые являются обязательными для прохождения игроками, он затратил 81 удар.

«Играй мяч так, как он лежит, играй на той площадке, что есть, и в любом случае поступай по чести» — слова, указанные на обложке свода правил гольфа, в них скрыт основной принцип игры, принцип честности.

— Как Вы пришли в этот вид спорта?

— Мое первое знакомство с гольфом состоялось в 1993 году. Я учился в обычной петербургской школе и знать не знал, что такое свинг, гандикап или шафт. Как-то раз на урок физкультуры к нам пришел тренер по гольфу и предложил заниматься в его секции. Попробовал раз, два. Затянуло.

— Как проходили в то время тренировки?

— В то время специальные поля для гольфа в России были только в Москве. Так что здесь,

в Питере, мы тренировались в закрытых помещениях. Десять лет я профессионально занимался этим видом спорта, был очень увлечен. Потом пришлось на время взять перерыв в активных тренировках, однако всегда понимал, что гольф — это моя страсть, к которой я вернусь, возможно, даже на профессиональном уровне. Так и случилось пять лет назад.

— Как Вы попали на Кубок? Как устроен турнир?

— Я являюсь членом гольф-клуба «Петергоф», в котором есть расписание игр на сезон. Если есть время и уверенность в своих силах — участвуешь, если нет возможности — извините. Все просто. В Кубке губернатора Санкт-Петербурга на поле вышли 96 человек — мужчины, женщины, дети. Конечно, все выступали в разных возрастных категориях. В каждой группе свои зачеты. В городе очень много людей, которые играют хо-

рошо, поэтому конкуренция у нас большая и игра интересная.

— Сколько было больших побед в Вашей спортивной карьере?

— В 2021 году мне улыбнулась удача на двух крупных турнирах: Peterhof Open и Кубок губернатора Санкт-Петербурга. Peterhof Open — это ежегодный гольф-мейджор, где победителю достается индивидуальное членство в клубе «Петергоф» на целый год.

— Что Вы можете назвать самым важным в гольфе?

— Прежде всего, хочу сказать, что гольф — это жизненная философия, а его этикет — тщательно оберегаемая традиция, не претерпевшая практически никаких изменений за всю историю существования. Уникальное отличие гольфа — в глубочайшей порядочности игроков как по отношению друг к другу, так и к самой игре. Когда ребенка

приводят на первую тренировку по гольфу, ему прививают главные человеческие качества. Быть честным, добропорядочным, опрятным, культурным. Точным, пунктуальным, справедливым.

— Помимо гольфа у Вас есть еще хобби?

— Гольф — это не мое хобби, это страсть (улыбается), требующая серьезных вложений и много времени. На игру обычно тратится часа четыре, до этого — час тренировки. Но на поле выходят не ради одной партии, сыграть хочется как минимум несколько. А значит, любимому хобби можно с легкостью посвятить целый день. Наверное, именно поэтому говорят, что гольф — это все-таки спорт для богатых людей, обладающих главным ресурсом современного мира — временем. Для меня все же в приоритете уделять время моей семье и моей работе.

Беседовала Анна ПОПОВА



Дмитрий во время подготовки к турниру



Дмитрий Михайлов на награждении Кубка губернатора Санкт-Петербурга по гольфу

С НЕБОМ НА «ТЫ»

Мы продолжаем рассказывать о необычных, интересных хобби наших коллег. В этом номере мы знакомим вас с чисто мужским увлечением — парапланеризмом. Увлекается им Алексей Титов, ведущий инженер отдела по эксплуатации сети передачи данных администрации Общества.



Алексей Титов перед полетом

Алексей увлекся парапланеризмом, или, по-другому, параглайдингом, более 13 лет назад. Хобби это появилось неспроста: Алексей всегда любил небо. Поэтому совершенно естественным был выбор учебного заведения — Минское авиационное техническое училище гражданской авиации. Закончив учебу, Алексей вернулся в родной город Вуктыл Республики Коми и устроился работать в местный аэро-

порт авиатехником, готовил к вылету самолеты и вертолеты. Однако вскоре карьера круто изменилась, Алексей связал свою жизнь с газовой отраслью — работал в Вуктыльском газопромышленном управлении, потом на Сосногорском газоперерабатывающем заводе и уже четыре года трудится в администрации Общества.

— Алексей, как Вы увлеклись парапланеризмом?

— В 2008 году мы отдыхали на Алтае и увидели объявление, что туристов катают на двухместном параплане. Так я впервые столкнулся с параглайдингом и сразу понял, что это мое, что мне очень хочется летать самому, а не в тандеме. Следующий отпуск уже был практически весь посвящен обучению полетам. Через Интернет нашел одного из лучших пилотов России, Александра Беднякова, который и стал моим первым инструктором. Первые полеты я выполнил с горы Макитра. Затем поехал в станицу Голубицкую, известную как излюбленное место парапланеристов. Здесь я стал учиться выполнять полеты самостоятельно, и сразу «подсел» на ощущение свободы, которое испытываешь в воздухе. Вернувшись из отпуска, купил себе комплект оборудования для полетов, и начались тренировки.

— А где именно проходят Ваши полеты, куда чаще всего выезжаете?

— Уже несколько раз я ездил в Пятигорск, рядом с которым находится наиболее известный и посещаемый дельтадром в России — Юца, Ставропольский дельтаклуб, по праву считающийся лучшим в нашей стране. Это идеальное место, чтобы начать полеты, и идеальное, чтобы продолжать их. Юца — это поистине Мекка отечественного парапланеризма. Все лето, начиная с мая, в палаточном лагере на горе живут пилоты и ученики со всех концов нашей необъятной Ро-

дины. На этой горе традиционно проводится множество парапланерных и дельтапланерных соревнований, в том числе чемпионат России. Классические равнинные полеты, огромные поля для безопасных посадок, самая большая и представительная парапланерная тусовка в России — все это делает Юцу идеальным местом для пилотов. Переехав в Санкт-Петербург, я не расстался со своим увлечением. Практически каждую неделю выезжаю на полеты. Здесь уже есть друзья, которые разделяют мои интересы, иногда нас собирается до 20 человек.

— В Вашей семье только Вы увлекаетесь парапланеризмом?

— Один раз я уговорил жену попробовать, ей понравилось, но не более. «Заболеть» она этим не «заболела», но может, придет к этому позже. Конечно, без поддержки жены о полетах, наверное, пришлось бы забыть.

— Алексей, парапланеризм — это дорогое удовольствие?

— Все относительно. Если сравнивать с парусным спортом, то нет. В принципе все зависит от того, насколько человек профессионально этим увлекается. Назвать дешевым это хобби язык не поворачивается. С другой стороны, те люди, для которых парапланеризм стал неотъемлемой частью жизни, понимают, что за право летать это невысокая цена.

Беседовала Лариса КОБЛИК

ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ ГОРОДОВ. 100 ЛУЧШИХ МЕСТ

В этом материале мы вновь обращаемся к теме корпоративных проектов, которые объединяют города присутствия нашей компании. Такая практика появилась недавно, но уже показала свою актуальность и жизнеспособность. Речь идет о проекте «Легенды городов. Музей под открытым небом». Напомним, что «легенды» объединяют основные исторические и современные городские достопримечательности в единые пешие маршруты. Установленные в памятных местах стойки с QR-кодами позволяют получить расширенную информацию о знаковых местах городов.



Антон Акулов, председатель комитета культуры администрации Сургута



Председатель Государственного совета РК Сергей Усачев знакомится с цифровым маршрутом

«ПИЛОТ» И ДОРОЖНАЯ КАРТА

Первыми, осенью прошлого года, были оцифрованы двадцать достопримечательностей Нового Уренгоя. Казалось бы – молодой город рядом с полярным кругом, чем там можно удивить? Оказалось, многим. Здесь есть свои красоты и знаковые места, а его история тесно связана с промышленным освоением региона и наполнена интересными фактами и примерами самоотверженного труда газовиков и нефтяников.

Да еще нашелся человек – директор городского музея изобразительных искусств Алексей Матвеев, который активно подключился к воплощению в жизнь полезной инициативы. Пилотный проект службы по связям с общественностью «Газпром переработки» был посвящен 45-летию Нового Уренгоя и стал важной частью праздничных торжеств. И что самое главное – вызвал огромный интерес у местных жителей, которые взглянули на город по-новому.

«Людам надо знать историю своего города. Это проект, который показывает точки притяжения, надо гулять по нашим улицам, паркам, смотреть. Мы узнали, что у нас, в Новом Уренгее, есть много достопримечательностей, и они находятся в шаговой доступности – даже наличие машины для экскурсии совсем не обязательно», – говорят горожане.

Следующим этапом проекта стало его масштабирование. Опыт Нового Уренгоя транслировали на Сосногорск, Сургут, Ноябрьск, Астрахань, Оренбург. Несколько месяцев заняла проработка деталей проекта на местах, получение финансирования и многочисленных согласований с местными чиновниками, формирование списка и описание достопримечательностей. В этой работе помогали местные краеведческие музеи.

ОСЕННИЕ ПРЕМЬЕРЫ В СЕВЕРНЫХ ГОРОДАХ

В первые дни осени два северных города – Сосногорск и Сургут – торжественно открыли свои экскурсионные маршруты. 2 сентября церемония состоялась в Сосногорске у скульптуры «Токоющий глухарь», изображение которого красуется на флаге города. Пеший маршрут из десяти точек начинается в поселке Верхнеижемском (ранее деревня Крутая), который считается родиной не только Сосногорского ГПЗ, но и отечественной газопереработки.

«От всех жителей города хочу выразить признательность компании «Газпром переработка» за реализацию столь значимого проекта. Пеший маршрут, состоящий из знаковых и оригинальных объектов, безусловно, станет туристическим магнитом для жителей и гостей нашего города», – выразил благодарность газовикам Сергей Дегтяренко, глава муниципального района «Сосногорск».



Директор АГПЗ Олег Танаянц и заместитель директора АГПЗ Михаил Артемьев



Начало маршрута в г. Астрахани – «Морской сад»

14 сентября «Легенды городов» были презентованы в Сургуте. Здесь точкой отсчета стал памятник геологоразведчикам Среднего Приобья. Монумент установлен в честь заслуг героев, открывших месторождения сибирской нефти, что в дальнейшем сделало Сургут нефтяной столицей Югры. Символично, что на митинге присутствовали старшеклассники из городской гимназии имени Фармана Салманова, первооткрывателя сибирской нефти, и ветеран сургутской геологии Лидия Халилова, которая лично знала легендарного советского геолога.

«От имени горожан благодарю компанию «Газпром переработка» в первую очередь за внимание, которое уделяется исторической памяти, наследию нашего города. Что особенно важно для молодежи – впервые получится увязать в единую логическую схему основные достопримечательности и создать на базе проекта новый пешеходный маршрут», –

сказал на открытии первого памятного знака Антон Акулов, председатель комитета культуры администрации Сургута.

Маршрут в Сургуте получился протяженным – 20 километров, он объединил восемь основных достопримечательностей в разных концах города. Но при желании его можно разбить на несколько частей или объехать на велосипеде.

ПРАВИЛЬНОЙ ДОРОГОЙ

17 сентября к корпоративному проекту присоединилась Астрахань. Здесь работа по созданию цифровой карты памятных мест ведется вместе с Астраханским государственным объединенным историко-архитектурным музеем-заповедником. Десять информационных стоек с QR-кодами установили в популярных местах отдыха – Братском и Морском садах, сквере имени С.М. Кирова, парковой зоне театра оперы и балета, площади имени В.И. Ленина и других.

«Цифровая карта – лишь часть совместного проекта. Благодаря нашему партнеру – компании «Газпром переработка» – музей получил обновленный сайт. Теперь гости города и астраханцы могут познакомиться не только с историей парков и скверов, но и с уникальными коллекциями нашего учреждения», – отметил директор музея-заповедника Алексей Булычев.

В ближайшее время в проект «Легенды городов» войдут Оренбург с тридцатью информационными стойками и Ноябрьск – с десятью.

А в завершение нашего рассказа вновь о Новом Уренгее. В этом году цифровая карта городских достопримечательностей пополнилась еще тринадцатью объектами. А значит, как говорится в известной цитате, «Правильной дорогой идете, товарищи!»

Марина ЧУРИЛОВА



Стойка, посвященная памятнику геологоразведчиков



Отсканировав QR-код, вы получаете полную информацию о достопримечательностях города Сосногорска

В ПРОФЕССИОНАЛЫ — СО ШКОЛЬНОЙ СКАМЬИ

Два новых «Газпром-класса» открыла в Оренбургской области «Газпром переработка». За парты в Павловском лицее и Подгороднепокровской школе сели три десятка будущих газовиков.



«Газпром-класс» Павловского лицея

Учиться они будут по особой программе. В приоритете профильные предметы – математика, физика, химия и информатика. Дополнительные занятия для школьников проведут преподаватели вуза-партнера – Тюменского индустриального университета.

Выпускники «Газпром-классов» в дальнейшем смогут пройти профильное обучение в вузе и устроиться на работу на производственные объекты компании «Газпром» по всей стране. Ну а пока ребятам нужно запастись старанием и проявить интерес к учебе.

Открывая профильные классы, Дмитрий Лысков, заместитель директора Оренбургского газоперерабатывающего завода, вручил всем ученикам рюкзаки со школьными принадлежностями. А еще бейсболки



Дмитрий Лысков поздравляет с открытием «Газпром-класса» директора Подгороднепокровской школы Светлану Щербак

и футболки с символикой «Газпром-класса». Завод будет активно участвовать в жизни своих подопечных. В рамках профориентационных программ состоятся экскурсии на производственные объекты Оренбургских филиалов компании. Школьники примут участие в выездных мероприятиях, организованных ПАО «Газпром», в том числе в конкурсе научно-исследовательских проектов, отраслевой олимпиаде компании. Ближайшим мероприятием станет V ежегодный слет учащихся «Газпром классов» ПАО «Газпром», который состоится в конце октября в Казани.

В своем приветственном слове Дмитрий Лысков поблагодарил директора Подгороднепокровской школы Светлану Щербак за инициативу открытия целевого класса. Вес-

ной 2021 года она обратилась в компанию «Газпром переработка» с просьбой рассмотреть возможность создания «Газпром-класса». Светлана Вадимовна – учитель химии и отлично знает способности каждого ученика.

Первый в Оренбуржье «Газпром-класс» был открыт в 2019 году на базе Павловского лицея. Большинство выпускников поступили в профильные вузы страны. Значит, идея с целевыми классами действительно работает. Через несколько лет на предприятия компании придут молодые специалисты, которых она буквально вырастила и воспитала. В этом году в лицее открыт «Газпром-класс» для 11-классников.

Владимир СЕРГЕЕВ,
фото Евгения БУЛГАКОВА



Каждый ученик получил в подарок от газовиков сувениры и фирменные рюкзаки со школьными принадлежностями

НАШИ РЕГИОНЫ

ЭТОТ УДИВИТЕЛЬНЫЙ КРАЙНИЙ СЕВЕР

Ямало-Ненецкий автономный округ, или просто Ямал, знаменит первозданной северной природой и древнейшими археологическими памятниками. Только в здешнем Куноватском парке можно наблюдать живое «ископаемое» — стерхов, которых на планете осталось всего несколько десятков.

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ

Ямало-Ненецкий автономный округ – один из крупнейших субъектов нашей страны. Его географическое расположение уникально: регион находится в самом центре российской Арктики, большая часть округа расположена за Северным полярным кругом. Через него протекает Обь – одна из крупнейших рек. Она впадает в Карское море, образуя залив – Обскую губу, которая разделяет полуострова Ямал и Гыданский. Южнее расположен Ханты-Мансийский автономный округ, а западнее Ямало-Ненецкий округ граничит по Полярному Уралу с Республикой Коми.

Ямал. Считается, что это слово в переводе с ненецкого означает «край (или конец) земли», где «я» – «земля», «мал» – «конец». Но ненцы, или, по-старому, самоеды, пришли сюда в начале новой эры предположительно с предгорий Алтае-Саян. И не на пустое место. Один только древний Полуй (археологиче-

ские раскопки) говорит о том, что на этом месте жили люди много тысячелетий до ненцев.

ПРИРОДА СЕВЕРНОГО КРАЯ

Ямал – край первозданной природы. Полноводные реки, чистейшие озера и суровый климат, где каждая ягода или цветок, выросшие под полярным солнцем, кажутся настоящим произведением искусства в богатой сокровищнице.

13 заказников и два заповедника – Верхне-Тазовский и Гыданский. Верхне-Тазовский заповедник является одним из самых больших природных парков в России, здесь водятся северный олень и уникальный кондо-сосвинский бобер. По официальным данным, на Ямале находится стадо оленей в 300 тысяч голов. Это животное считается здесь священным, для коренного населения олени – это дом, пища, тепло и транспорт. Из всех заказников наибольший интерес пред-

ставляет Куноватский парк, где обитает невероятно редкий белый стерх – особый вид журавля, который занесен во все Красные книги мира. У ненцев этот журавль считается священной птицей.

ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Ямал – край, где мирно соседствуют человек и природа, современные технологии и древние традиции коренных жителей этой земли. Коренные жители Ямала – ненцы – давно привыкли к соседству с буровыми вышками, продолжая, как и века назад, кочевать по тундре со стадами оленей.

На Ямале сосредоточено около 20% российских запасов природного газа. Большая часть запасов находится в пяти уникальных месторождениях: Бованенковском, Харасавэйском, Южно-Тамбейском, Круженштерновском и Северо-Тамбейском. Газовые месторождения Ямала отличаются большей

глубиной залегания по сравнению с уже освоенными. Также здесь иной химический состав газа. В глубокозалегающих газоносных пластах содержится так называемый жирный газ с высоким содержанием пропана, бутана и пентана.

ВКУСНЫЕ БРЕНДЫ

Кроме природного газа брендами ЯНАО по праву считается рыба и оленина. Развитие агропромышленного комплекса округа связывают с совершенствованием цикла безотходного производства оленины, а рыбной промышленности – с увеличением объемов вылова и переработки. Еще один бренд Ямала – морошка, любимая ягода Александра Сергеевича Пушкина, именно моченую морошку попросил он перед самой смертью. В 2011 году ее здесь начали селекционировать. Оказалось, морошку можно выращивать искусственно, как чернику, в теплице.



Стерх - птица счастья. Есть примета: увидел стерха – жди счастья



Морошка. На Севере ее называют «царская ягода»

НАШИ В ТОП-40

IT-специалисты Оренбургских филиалов в ТОП-40 профессионалов региона.

В преддверии профессионального праздника министр цифрового развития Оренбургской области Денис Толпейкин и заместитель министра промышленности и энергетики Дмитрий Кулаков вручили благодарственные письма представителям бизнес-сообщества, региональных IT-компаний и IT-специалистам.

За добросовестный труд, высокий профессионализм и вклад в развитие отрасли информационно-коммуникационных технологий были отмечены 40 специалистов из 29 организаций. В том числе Евгений Брусилов, инженер-программист Оренбургского газоперерабатывающего завода, и Василий Шульга, инженер-электроник гелиевого завода.

Евгению Брусилову 31 год, без малого шесть из них трудится на Оренбургском ГПЗ. Он подчеркнул, что награда для него – знак признания, оценка его работы.

В рамках мероприятия прошла дискуссия о развитии взаимодействия и кооперации IT-сообщества и компаний региона. Были озвучены меры поддержки для развития «сквозных» цифровых технологий и субсидии на цифровизацию промышленности.

«Пять лет назад IT входило в ТОП-50 самых популярных профессий в мире. За последние пару лет государство много вложило в популяризацию IT в образовании. Сегодня, по итогам приемной кампании 2021 года, наиболее востребованными направлениями обучения практически во всех вузах стали профессии, связанные с информатикой и информационными технологиями. Это ли не победа и подарок всем программистам?» – добавил Денис Толпейкин в своем поздравлении в Instagram.

Вадим ХЯКЛИ



Награда вручена инженеру-программисту Оренбургского ГПЗ Евгению Брусилову

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ АКЦИЯ

В середине сентября сотрудники Управления по транспортировке жидких углеводородов закрыли череду субботников, проходящих в течение года в филиалах компании «Газпром переработка». Волонтеры присоединились к международной экологической акции «Сад памяти». Цель инициативы – высадить 27 миллионов деревьев в разных городах страны в память о погибших в Великой Отечественной войне. Каждое дерево – символ бесконечной благодарности поколению героев.

В Ноябрьске в акции приняли участие школьники, студенты, ветераны, работники градообразующих предприятий. В том числе и сотрудники филиала «Газпром переработка». Общими усилиями за час высадили более 2000 саженцев сосны, 150 – рябины, 80 кедров.

«В нашей компании особое внимание уделяется вопросам экологии. Мы стараемся улучшить экологическую обстановку в городах присутствия компании. В 2021 году работники предприятия стали организаторами целого ряда масштабных субботников, на которых было собрано более 18 тонн мусора. Участие в экологических акциях – это осознанный выбор работников нашего пред-

приятия», – отметил Дмитрий Викторович Желтухин, начальник отдела охраны окружающей среды.

«Сохранение лесного потенциала регионов присутствия – одна из традиций нашей компании, которая соблюдается уже не одно десятилетие. Мы с удовольствием принимаем участие во всех экологических инициативах города и региона, в том числе в субботниках. В общей сложности мы восстановили лес и озеленили территории на площади в несколько гектаров», – отметил начальник УТЖУ Сергей Юрьевич Талалаев.

Лариса КОБЛИК



Работники УТЖУ на субботнике в г. Ноябрьске

СПОРТИВНАЯ СХВАТКА ВОСТОКА И ЗАПАДА

Профессиональный праздник работники Сургутского ЗСК отметили спортивной батальей. На Центральном стадионе города Сургута состоялся традиционный «географический» футбольный матч заводских команд.

Сборные «Восток» и «Запад» были сформированы из представителей восточной и западной частей завода. Обязательным условием стало участие в командах руководителей подразделений и «ветеранов» спорта – работников старше 40 лет.

Дружеская встреча на футбольном поле получилась очень зрелищной, она проходи-

ла в напряженной и бескомпромиссной борьбе – два тайма по 35 минут. Интрига сохранялась до конца матча. Основное время закончилось со счетом 2:2. Судьба переходящего кубка решилась только после серии пенальти. Здесь удача оказалась на стороне команды «Запад», и главный трофей матча второй год подряд остался у нее.

Праздничное спортивное мероприятие вот уже несколько лет проводит заводская профсоюзная организация. Такие состязания позволяют выйти на поле всем желающим игрокам и поддерживают командный дух заводчан.

Марина ЧУРИЛОВА



«Географический» футбольный матч команд Сургутского ЗСК



Яркие моменты матча

ПРОЕКТ «ГАЗПРОМ ПЕРЕРАБОТКИ» ВОШЕЛ В ШОРТ-ЛИСТ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕМИИ В ОБЛАСТИ КОММУНИКАЦИЙ PROBA AWARDS

Награждение победителей состоялось в начале сентября в Санкт-Петербурге в рамках международного форума по коммуникациям Baltic Weekend – 2021. Жюри премии включило проект «Газпром переработки» «Легенды городов. Музей под открытым небом» в шорт-лист в номинации «Продвижение территорий».



Вместе с нами участвовали проекты компаний Future Perfect (проект K-FEST – 2020), мультимедийный сервис Okko (проект «Артефакты. Культурный детектив») и МТС с проектом «Городские легенды».

В 2021 году на конкурс поступило рекордное количество заявок за всю историю – 301. Победителей объявили в 21 номинации.

Основная цель проекта «Легенды городов. Музей под открытым небом» – содействие устойчивому развитию территорий небольших промышленных городов. Напомним, что коммуникационный проект уже являлся в 2021 году победителем в национальной премии в области развития общественных связей «Серебряный Лучник» – Северо-Запад в номинации «Развитие и продвижение территорий».