

СОЛНЦЕ СВЕТИТ ВСЕМ ОДИНАКОВО

Как обеспечить энергоснабжение отдаленного объекта? Можно ли сократить потребление сетевой электроэнергии или полностью от нее отказаться? Насколько эффективными могут быть экологически чистые автономные источники тока? Эти вопросы остаются одними из наиболее актуальных в отечественной газовой отрасли. Для их решения ученые и инженеры предлагают все более совершенные устройства. В конце прошлого года в «Газпром трансгаз Екатеринбург» по поручению ПАО «Газпром» завершили испытания опытного образца системы постоянного тока газораспределительной станции (СПТ ГРС).



Есть у оператора ГРС города Миасса Василия Чельмекчи такая работа – снег с солнечных батарей убирать

ВЫБОР ЭНЕРГИИ

Система, разработанная отечественной фирмой «Ольдам» (г. Москва), построена на базе литий-ионных аккумуляторных батарей нового поколения производства новосибирского ООО «СПТ». Ее можно подключить к независимому источнику электроэнергии, что обеспечивает автономность системы. На стадии подготовки испытаний нашему предприятию были предложены варианты с ветрогенератором и солнечными батареями. Как рас-

сказали в отделе главного энергетика (ОГЭ), от «ветряка» пришлось отказаться. Для его эффективной работы среднегодовая скорость ветра должна составлять не менее 10 м/с, а во всех четырех областях производственной деятельности нашего предприятия этот показатель не дотягивает и до 5 м/с. Ставку сделали на солнце.

Площадкой для проведения испытаний стала ГРС города Миасса (Красногорское ЛПУМГ). В сентябре там установи-

ли набор аппаратуры, включающий аккумуляторный блок из 30 батарей-ячеек суммарной мощностью 6 кВт и систему управления с преобразователем, позволяющим получать переменный ток напряжением 380 В. От него запитали все оборудование станции. Также на территории ГРС смонтировали солнечную энергетическую систему из 28 фотоэлектрических модулей производства АО «НИПОМ» (г. Дзержинск) суммарной мощностью 7 кВт.

>>> стр. 3

ОФИЦИАЛЬНО

ОБЪЕМ УВЕЛИЧИЛСЯ ВТРОЕ

В Обществе подвели итоги реализации сжиженного природного газа (СПГ) в Республику Казахстан.

Напомним, дебютная отгрузка состоялась два года назад. 30 января 2017 года в рамках международного соглашения, подписанного ООО «Газпром экспорт» и ТОО Global Gas Regazification (входит в группу компаний Global Gas Group), из Екатеринбурга в Астану отправилась первая цистерна с 19 тоннами СПГ.

Первым объектом, где использовался российский газ, стал столичный Назарбаев Университет. Затем к проекту беструбопроводной газификации присоединились Космический центр и Национальный университет обороны, с нового отопительного сезона – отель «Риксос Боровое» в Акмолинской области,

а с 1 декабря – «Назарбаев интеллектуальные школы» в Астане.

«В 2017 году объемы отгрузки сжиженного природного газа с комплекса по производству СПГ на ГРС-4 в Республи-



ку Казахстан составили 2658 тонн, в 2018 году достигли 7743 тонн. Таким образом, за прошедший год мы нарастили поставки почти втрое», – рассказал заместитель генерального директора по производству ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Андрей Саломатин.

В 2017 г. на комплексе было заплавлено 157 автоцистерн, в 2018 г. их количество достигло 456 единиц

Реализация проекта продолжается. Как отметили в отделе главного механика, за январь уральские газовики уже отправили в Казахстан 92 цистерны (1564 т) СПГ.

Фото из архива

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



С СЕВЕРНЫМ УКЛОНОМ.

План по ВДТ выполнили и перевыполнили
стр. 2



ДОСКА ПОЧЕТА.

Оператор ГРС Александр Михайлович Калашников
стр. 4



ЮБИЛЕЙНЫЙ ВЕРНИСАЖ.

Художественный проект «Второе дыхание»
стр. 5



БОРЬБА ПРОТИВОПОЛОЖНОСТЕЙ.

Состоялся VIII турнир по греко-римской борьбе на призы ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»
стр. 6



ХОББИ-КЛУБ.

Вкус к жизни
стр. 8

ОПРЕДЕЛИЛИСЬ НА ТРЕХЛЕТНИЙ ПЕРИОД

В Санкт-Петербурге состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и временно исполняющего обязанности губернатора Санкт-Петербурга Александра Беглова. В ее рамках подписан Договор о сотрудничестве на 2019–2021 гг. Документ впервые рассчитан на трехлетний период и предусматривает, в частности, расширение газораспределительной станции «Се-строрецк», реконструкцию ГРС «Восточная-2», реализацию других проектов.



Отдельное внимание уделили модернизации и повышению надежности работы системы городского теплоснабжения. В частности, Газпром рассмотрит возможность участия в реконструкции систем теплоснабжения в Колпинском и Пушкинском районах.

Компания продолжит участвовать в развитии спортивной инфраструктуры Санкт-Петербурга, благоустройстве улиц, формировании пешеходных пространств и маршрутов. Планируется разработать программу «Зеленый город» для применения экологичного газомоторного топлива на пассажирских маломерных судах в акваториях Невы и Финского залива.

ГАЗИФИКАЦИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

В ходе рабочей встречи, которая состоялась в Санкт-Петербурге, Алексей Миллер и врио губернатора Сахалинской области Валерий Лимаренко рассмотрели ход реализации Соглашения о сотрудничестве. В 2013–2018 гг. инвестиции Газпрома и дочерних обществ на территории области составили 120,9 млрд руб. В первую очередь средства были направлены на обустройство месторождений проекта «Сахалин-3». В 2019 году капвложения в регионе планируются на уровне 17,7 млрд руб.

Отдельное внимание – газификации Сахалинской области. На встрече договорились, что в 2019 году Газпром актуализирует Генеральную схему газоснабжения и газификации региона.

Алексей Миллер и Валерий Лимаренко также обсудили перспективы газомоторного рынка в регионе. Сейчас в г. Южно-Сахалинске действует автомобильная газонаполнительная компрессорная станция Газпрома, на ГРС «Дальнее» – блок по заправке передвижных автомобильных газовых заправщиков. Ведется строительство второй станции в Южно-Сахалинске.

ПОГОВОРИЛИ О ПЕРСПЕКТИВАХ

В Москве Алексей Миллер встретился с президентом Республики Молдова Игорем Додоном. Они обсудили текущее взаимодействие в газовой сфере и перспективы дальнейшего сотрудничества. В том числе – вопросы поставок российского газа потребителям республики и его транзита по территории государства.

Напомним, что контракты между ПАО «Газпром» и АО «Молдовагаз» на поставку газа потребителям республики и транзит действуют до конца 2019 года. В прошлом году компания поставила в Молдову 2,9 млрд куб. м газа – на 8,4% больше, чем в 2017-м.

С СЕВЕРНЫМ УКЛОНОМ

В ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» подвели итоги выполнения программы 2018 года по внутритрубной дефектоскопии (ВТД) газопроводов. План филиала выполнили и перевыполнили: за 12 месяцев обследовано более полутора тысяч километров трубы.

ПОСЛЕДНИЙ КРАН «БУХАРЫ»

До праздничного боя курантов оставались считанные дни, когда линтубы Малоистокского ЛПУМГ встретили в камере приема внутритрубных устройств газопровода «Свердловск – Нижний Тагил» последние дефектоскопы 2018 года. Снаряды отправили их коллеги из Невьянского ЛПУМГ. Двигаясь на юг, устройства прошли без остановок 140 км, обогнули Нижний Тагил, Невьянск и финишировали на северной окраине Екатеринбурга.

Это уже не первое ВТД на магистрали, но особенное. С прошлого года маршрут дефектоскопов стал длиннее на 500 метров. И, кстати, только теперь мы можем утверждать, что газопровод «Бухара – Урал» обследован на всем своем протяжении. Дело в том, что МГ «Свердловск – Нижний Тагил», несмотря на другое название и более скромный диаметр (800 мм против 1000), является прямым продолжением первой нитки легендарной магистрали. У него даже километраж пишется по «бухарскому» счету. Так, самый дальний линейный кран, расположенный уже за Нижним Тагилом, обозначен цифрами 2339 – столько километров трубы было уложено полвека назад между ним и Газлинским газовым промыслом. Именно этот кран долгое время мешал Невьянскому ЛПУМГ проверить дефектоскопами последние метры магистрали на территории Свердловской области, так как его проходной диаметр был 700 мм – на 100 мм меньше основной трубы.

В конце прошлого года невянцы совместно с УАВР-3 провели комплекс огневых работ и заменили неудобного «ветерана трассы» на современное запорное устройство. В декабре за новым краном, в точке, где нижнетагильский газопровод уже переходит в магистраль «Игрим – Серов» (Ду 1000), впервые была установлена временная камера запуска, и дефектоскоп прошел северный участок «Бухары» из конца в конец.

ПЕРЕТЯГИВАНИЕ ПОРШНЕЙ

Самым протяженным из обследованных в 2018 году стал газопровод в Челябинской области, к городам Чебаркуль, Миасс, Златоуст, Сатка (Красногорское ЛПУМГ). Здесь поршни преодолели 164 км. А самые короткие участки проверили в Курганской области. Это было прошлой осенью в Шадринском ЛПУМГ



Финишировавший дефектоскоп выкатывают на приемный лоток, где с него, первым делом, скачают все собранные данные

на отводах к Кургану (3 км) и поселку Варгаши (1 км). То были особые километры – переходы под реками Исеть и Тобол. И смотрели их тоже по-особому.

В зоне перехода оба газопровода, кроме основной нитки, имеют еще одну – резервную. И если дефектоскоп движется по первой, в соседнюю ему никак не вернуть. В 2018-м шадринцы впервые проверили состояние резервных ниток. Временные камеры приема/запуска на столь коротком участке устанавливать не имеет смысла, поэтому было решено провести ВТД методом протаскивания: сканирующий поршень, привязанный к тросу, тянули по трубе лебедкой.

В обоих случаях работы прошли по схожей схеме. Отключив резервную трубу, шадринцы вместе с УАВР-3 вырезали катушки и... запустили внутрь робота. Дистанционно управляемая машинка, проехав под рекой по импровизированному тоннелю, доставляла на другой берег тонкий тросик, с помощью которого по трубе протаскивали трос потолще, а за ним – еще более прочный и тяжелый, способный тянуть снаряд весом более тонны. Разница заключалась только в том, что переход (дюкер) на варгашинском отво-

де прошли за один раз, а трехкилометровый участок на курганской трубе, из-за особенностей технологии, пришлось осматривать по частям.

ПЕРВЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ

В 2018 году заметно меньше газопроводов было обследовано впервые. Особенно если сравнивать с рекордным 2016 годом, когда дебютная ВТД в целом проведена на 600 км трубопроводов. На этот раз основные «открытия» случились в Челябинском ЛПУМГ. Здесь первый раз прогнали поршни по 10-километровому отводу к ГРС-3 областного центра и ГРС-2 города Касли (33 км). Общая протяженность впервые обследованных участков составила около 50 км.

НАША СПРАВКА

В 2018 году обследовано более 20 участков магистральных газопроводов и газопроводов-отводов, расположенных в зоне производственной деятельности восьми линейных управлений. Это порядка 1550 км трассы.

В целом по году удалось просканировать больше, чем планировалось. «Сверхплановые» поршни пропустили в декабре по МГ «Комсомольское – Челябинск» и «Уренгой – Челябинск». Это 228 км трубы в зоне ответственности сразу трех линейных филиалов – Шадринского, Далматовского и Челябинского.

Работы стояли в программе на 2019 год, но, по договоренности с филиалами и подрядчиком, их выполнили досрочно. В производственном отделе по эксплуатации магистральных газопроводов (ПОЭМГ) объяснили, с чем это связано. В нынешнем году управления аварийно-восстановительных работ ждет большая плановая загрузка по капитальному ремонту линейной части. ВТД провели с тем прицелом, чтобы ремонтники смогли высидеть на газопроводе сразу после новогодних праздников. Так и получилось: УАВР-1 и УАВР-3 в январе приступили к ликвидации выявленных дефектов на шадринском и далматовском участках магистралей. Ремонтные работы продлятся до весны.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото из архива



Стационарная камера приема на магистральном газопроводе диаметром 1000 мм

ЗИМНИЙ МАРШРУТ



Первыми реверсный поток разгоняют саракташские газовики...

В период с 23 по 25 января в Медногорском ЛПУМГ один за другим запустили три газоперекачивающих турбоагрегата мощностью 8 МВт на Саракташской газокompрессорной станции и 16-мегаваттный на Медногорской ГКС, а в Домбаровском ЛПУМГ – две электроприводных «четверки» на КС-16. Это был первый в 2019 году пик отбора газа из подземного хранилища (ПХГ) «Совхозное».

Холода, пришедшие на Урал после крещенских праздников, оказались особенно сильными в Оренбуржье и Челябинской области. Пока свердловчане жаловались на двадцатиградусные морозы, южные соседи с тревогой наблюдали, как столбик термометра опускается на 30 делений ниже нуля. Потребление газа заметно выросло. Последние три зимы его основным источником для полутора миллионов жителей огромной территории от Магнитогорска и Карталов до Оренбурга является «Совхозное». Голубое топливо начали качать из ПХГ после того, как на магистрали «Домбаровка – Оренбург» обеспечили возможность транспортировки газа в режиме реверса (в обратном направлении). Как и раньше, оно согревает дома в Оренбурге, но основная часть направляется те-

перь не на запад, а на северо-восток: вначале доходит до Домбаровки, а затем по МГ «Бухара – Урал» поднимается до отвода «Карталы – Магнитогорск». В январе, после запуска трех компрессорных станций, объем суточной перекачки газа по домбаровской трубе достиг 39 млн кубометров. Это почти предел проектной пропускной способности трассы.

– Предприятию повезло, что рядом располагается подземное хранилище, – говорит главный инженер – первый заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Сергей Трапезников. – Если бы не «Совхозное», то в периоды зимнего максимума потребления нам пришлось бы «под завязку» нагружать газотранспортные коридоры, связывающие Урал с центрами газодобычи. В первую очередь, «Уренгой – Челябинск».

ПЕРВЫЙ В ЭТОМ ОТОПИТЕЛЬНОМ СЕЗОНЕ ПИК ОТБОРА ГАЗА ИЗ ПХГ «СОВХОЗНОЕ» ПРИШЕЛСЯ НА КОНЕЦ ДЕКАБРЯ 2018 ГОДА

Использование ПХГ позволяет нашему предприятию оптимально распределить нагрузку на газотранспортную систему не только зимой, но и летом, когда идет пополнение запасов. Кроме того, появляется возможность «маневра» для технического обслуживания газопроводов. Так, в январе в Далматовском и Шадринском ЛПУМГ начались большие ремонтные работы на уренгойской трассе. Фактически транспорт газа осуществляется только по одной из двух ниток. Если бы не ПХГ, эта магистраль была полностью загружена, и ремонт пришлось бы перенести на лето, когда у УАВР и без того забот полон рот.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото предоставлены
Медногорским ЛПУМГ



...подхватывает 16-мегаваттный агрегат Медногорской ГКС

СЭКОНОМИЛ – ЗАРАБОТАЛ

Почти 70 миллионов кубометров голубого топлива удалось сэкономить филиалам нашего предприятия в 2018 году. Это примерно недельный объем зимнего потребления газа в таком регионе, как Курганская область. Мы решили подсчитать, из чего складывается экономия, и рассказать об основных способах.

Более 150 тысяч кубов принесли в общую копилку работы по оптимизации и капремонту систем теплоснабжения и наладке котельного оборудования, включая подогреватели газа на ГРС. Мал золотник – да дорог.

Более существенно объем сэкономленного газа вырос в результате целого комплекса мероприятий на линейной части и в компрессорных цехах. Так, в Обществе продолжают работы по замене старых и дефектных запорных устройств, что сокращает утечки в атмосферу. Также большое количество метана удалось сохранить за счет организации на трассе работ без остановки транспорта газа. В 2018 году несколько раз использовалась технология врезки под давлением от УАВР-1. В частности, в Малоистокском ЛПУМГ при ремонте магистрали «Бухара – Урал» и перемычки между МГ «СРТО – Урал» и «Свердловск – Нижний Тагил». В Домбаровском ЛПУМГ – при проведении внутритрубной дефектоскопии на отводе к ГРС Ириклинской ГРЭС.



Врезка под давлением позволяет экономить голубое топливо

Часто применялись и такие «неразрушающие» инструменты ремонта, как сварные стальные муфты. Только за первую половину года их установили более сорока на отводах к Верхней и Нижней Салде, Красноуфимску, Талице. Эти меры позволили сохранить более пяти миллионов кубометров газа.



Заглушка-«стопл» перекрывает трубу не хуже линейного крана

Однако лишь часть ремонтных работ можно провести без остановки газопровода и демонтажа отдельных участков трубы. В таких случаях стравливание природного газа в атмосферу неизбежно. Но на предприятии применяется комплекс мер по максимальному сокращению выбросов. Наиболее эффективны две – срабатывание топлива из остановленного участка на потребителях через ближайшую ГРС и перепуск газа. Второй способ применяется, когда в ремонт последовательно выводят несколько межкрановых участков. Закончив устранение дефектов на одном, линтубы перепускают в него газ из соседнего, где ремонт еще только начинается. Это, в определенной мере, замедляет и усложняет работу, но экономический эффект с лихвой покрывает все неудобства. За счет срабатывания и перепусков Обществу удалось за год сохранить более 20 млн кубометров.

Однако наибольшей экономии, по информации производственно-диспетчерской службы ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», удалось добиться за счет оптимизации распределения потоков голубого топлива по газотранспортной системе Общества – это без малого 40 млн кубометров.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото из архива

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПОЛИГОН

СОЛНЦЕ СВЕТИТ ВСЕМ ОДИНАКОВО

стр. 1 <<<

Солнечных дней на Урале не так уж много, поэтому аккумуляторы подключили так, чтобы они могли заряжаться не только от солнечных батарей, но и от обычной электрической сети.

В ОЖИДАНИИ ЛЕТА

Примерно через два месяца после завершения пусконаладочных работ в Миасс прибыла специальная комиссия, в которую, кроме представителей ПАО «Газпром» и нашего предприятия, вошли специалисты ряда дочерних обществ: ВНИИГАЗа, АО «Газпром промгаз», «Газпром оргэнергогаз» и газотранспортных предприятий из Ухты, Югорска и Санкт-Петербурга. К этому времени система постоянного тока исправно отработала больше 1000 машино-часов.

В ходе приемочных испытаний систему «гоняли» на разных режимах. Специалисты нашего Инженерно-технического центра, других дочерних обществ и сотрудники заводов-производителей оборудования протестировали работу аккумулятор-

ного блока, солнечных батарей и системы в целом. По результатам всех проверок и измерений они пришли к заключению, что СПТ ГРС прошла испытания и соответствует нормативной документации Российской Федерации и ПАО «Газпром». Были высказаны и замечания, которые разработчик должен устранить, в том числе взаимодействуя с нашим предприятием.

ЭТО ПЕРВЫЙ НА НАШЕМ ПРЕДПРИЯТИИ ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ГРС АВТОНОМНЫХ ИСТОЧНИКОВ ТОКА НА СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ

Опытный образец системы постоянного тока остается на ГРС «Миасс» для проведения ресурсных испытаний, чтобы собрать более точные данные о ее надежности, особенностях технического обслуживания и ремонта. Кроме того, период опытно-промышленной эксплуатации пришелся на позднюю осень, когда небо было, по большей части, плотно затянуто тучами. Мощности солнечных батарей не хватало для полной зарядки аккумуляторов, и те-



Впервые в истории нашего предприятия для энергоснабжения ГРС используются аккумуляторные батареи

перь инженеры ждут лета, чтобы оценить их эффективность в условиях длинного светового дня. Кроме того, наши энергетики планируют увеличить нагрузку на СПТ, подключив к ней станцию катодной защиты, расположенную на площадке ГРС.

ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ НОВОЙ СИСТЕМЫ ЭКОНОМИЯ СЕТЕВОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА ГРС СОСТАВИЛА ОТ 0,5 ДО 1 КВТ В ЧАС

– Вещь интересная, хотя кое-что нужно доработать в части солнечных батарей, – говорит заместитель начальника ОГЭ предприятия Владимир Корнелюк. – Сама идея хорошая, правильная. В перспективе такую систему постоянного тока можно поставить на газораспределительной станции в связке с турбодетандером, который за счет движения газа через ГРС способен вырабатывать электроэнергию круглый год и в любое время дня и ночи.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото предоставлены
Красногорским ЛПУМГ

ПОПАСТЬ В БУДУЩЕЕ

Дочь работницы УЭЗиС, лауреат последнего зонального тура фестиваля «Факел» Полина Путилова вышла в финал престижного конкурса – IV национальной премии в области культуры и искусства «Будущее России».



Творческий проект учрежден в 2012 году и проводится в два этапа. В конце января в Екатеринбурге состоялся первый тур. В ДК «Урал» собрались десятки юных дарований. Полина победила в номинации Dance Solo с танцем «Задоринка», который уже демонстрировала на корпоративном фестивале в ноябре. Наградой стал диплом лауреата и сертификат финалиста. Теперь она будет представлять Свердловскую область в финале, который пройдет в Москве с 27 по 30 апреля и соберет талантливых детей из 31 российского города.

Учредителем национальной премии в области культуры и искусства является международное движение «Надежды Европы». Цель масштабного творческого проекта – поддержка талантливых ребят из российских регионов.

ПРОСВЕЩЕНЬЯ ДУХ



В Карталинском ЛПУМГ отметили Татьянин день. Именины праздновали три работницы, и все получили в подарок по томику стихов Пушкина. Также в России с середины XVIII века Св. Татьяна считается покровительницей студенчества. В филиале, где сейчас работают 13 студентов (и 12 из них получают высшее образование), не оставили этот факт без внимания. Студентов-газовиков поздравили с праздником и сделали «символические» подарки: продуктовые наборы быстрого приготовления вручила старший специалист по кадрам Татьяна Ткачева. Победителем шуточной викторины стал электрик Сергей Рыженков – без пяти минут дипломированный специалист и признанный спортсмен управления.

РАБОТАТЬ НАДО ВСЕГДА ХОРОШО

Александр Калашников, к 55-летию предприятия награжденный Почетной грамотой ПАО «Газпром», в системе уже 28-й год. Из них два десятилетия – в нашем Обществе и семь лет – в других «дочках». Но вот любопытный факт: все это время он управляет одной-единственной ГРС, обслуживающей рабочий поселок Переволоцк и прилегающие села. Как такое возможно? Арифметика тут бессильна.



Александр Калашников работает на поселковой ГРС почти тридцать лет и за эти годы изучил каждый винтик

СЛЫШИШЬ, ТОВАРИЩ...

Свою первую профессию Александр Калашников получил в школе: из девочек в Оренбуржье готовили операторов машинного доения, из мальчишек – трактористов.

– Гайдар в 16 лет начал командовать полком, а я окончил школу, получил трудовую книжку и сел за рычаги трактора. С тех пор и работаю.

Профтехучилище по специальности «техник-механик» окончил заочно, когда уже трудился помощником буровщика в нефтегазоразведочной экспедиции глубокого бурения

Когда начался развал Советского Союза, на ГРС первым устроился тесть. Ему требовался сменный оператор, вот и предложил зятю. Деваться было некуда, и Калашников согласился. Одним днем уволился из экспедиции и перешел на ГРС «Переволоцк», на которой служит по сей день.

В те годы ГРС-10 относилась к «Оренбургтрансгазу». Потом была череда реорганизаций: часть гэрэсок перебросили в «Югуралтрансгаз», через год вернули... А Калашников сразу попал в «Уралтрансгаз», который с 2008 года переименовали в «Газпром трансгаз Екатеринбург». Вот и вся математика.

ЧТО ДЕЛАТЬ?

В первый же день на новом месте руководитель филиала сказал начальнику службы: «Он с буровой пришел, наш, газовик, давай ему разряд и пускай работает». Так новоиспеченному оператору присвоили 3-й разряд, и он сразу приступил к самостоятельной работе. Только позже его отравили на обучение.

Это сейчас на своей «десятке» Александр Михайлович знает каждый винтик, а первое время шел на ГРС с мыслью: «Если что случится, что буду делать?» У тестя опыта и образования было всего ничего, пришлось самому узнавать и вникать.

– Читал, смотрел и, конечно, спрашивал. К начальнику службы Расиму Хафизовичу Насырову в любое время можно

было подойти с вопросом. Он для тебя, как для дурака, все до тонкостей мог разложить.

Кстати, история с обучением имела свое продолжение. Через три года молодого оператора опять направили в учебный центр на повышение квалификации. Калашников всегда был аккуратным и ответственным, так что все записи с первого раза сохранил.

– Преподаватель, видимо, тоже. Началась лекция: он рассказывает, я добавляю. Он раз на меня посмотрел, второй и говорит: «Кажется, я тебя уже где-то видел. Я свои конспекты сохранил – и ты свои не выкинул. Можешь не писать, но присутствовать должен».

В ЛЮБОЙ МОМЕНТ

Работы Александр Михайлович никогда не боялся. Все, что может сделать своими руками, делает. Мелких поломок было немало: то болт заклинило, то змеевик в подогревателе начал пропускать. Как-то самостоятельно починил усилитель в регуляторе давления, который после нескольких безуспешных попыток отремонтировать уже собирались менять. Потом только профилактику делал – регулятор работал исправно, пока старую ГРС не списали. Он содержал ее в идеальном порядке. Когда пришло время ставить более современное оборудование, заместитель начальника даже вздохнул:

– Эх, такую ГРС списывать... Тебе бы ее до пенсии хватило.

У операторов текущий график: если выпадает дежурство, никуда и никак не отлучиться ни в праздники, ни на субботу-воскресенье

А когда напарник уезжает на учебу, на конкурс профмастерства или уходит в отпуск, остаешься за двоих. Какое-то время находишься на станции, еще часть – надомное дежурство. В юности Калашников служил на границе, и была у пограничников такая песня: «В любой момент ракета может взвиться, и в тот же миг приказ в ружье поднимет нас». На «гражданке» он тоже всегда на посту.

Зимой к основным обязанностям добавляется расчистка снега. Его в оренбургских степях много. Случалось, сугробы наметало выше блоков, на территорию станции заходили через ограду. Тогда и сделал себе Андрей Михайлович широкую деревянную лопату. Сначала ГРС почистит, потом пяточок возле ГРС – для разворота техники. Если время позволяет, и оставшиеся 150 метров – от станции до основной дороги.

Напарник помоложе, но удивляется: «Ты со своей лопатой составишь конкуренцию ДРСУ (дорожное ремонтно-строительное управление. – Авт.)». Спецтехника, и правда, частенько не поспевает. Прибыв на место, водители подшучивают: «Дорога есть, а чем чистили – непонятно. Протектор какой-то интересный».

ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА

Давая характеристику Александру Калашникову, начальник Оренбургского ЛПУМГ Сергей Полев отметил его способность совмещать и безопасную эксплуатацию ГРС, и своевременное ведение всей документации.

На Переволоцкой серьезных аварий по вине операторов ни разу не было. А документация... Когда Александр Михайлович устроился, было всего два журнала – оперативный и журнал выполненных работ. В первом фиксировали режимы подачи газа, во втором – какие проводились ремонты. Сейчас бумаг в разы больше, но работа есть работа.

– В брежневские времена был такой лозунг: «Работать лучше, чем вчера, а завтра – лучше, чем сегодня». Услышал мой дед это по радио и спрашивает: «Ты мне объясни, как это понять?» Я – еще школьник: «Ну как? Вчера так работали, сегодня вот так, а завтра – вот так будем». Мой дед был бывшим раскулаченным, но он мне тогда сказал: «Дак работать надо всегда хорошо, а вот это я не понимаю». Его слов я и стараюсь придерживаться.

**Беседовала Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлено
Оренбургским ЛПУМГ**

ЮБИЛЕЙНЫЙ ВЕРНИСАЖ

В третий раз в арт-галерее музея предприятия открылась выставка «Второе дыхание». В этом году художественный проект посвящен 55-летию ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», и весьма символично, что в галерее экспонируется 55 работ, выполненных в разнообразных жанрах и техниках.

Кроме ветеранов Общества, в нем также впервые приняли участие работники предприятия. Например, народная художница из Домбаровского ЛПУМГ, инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов Елена Хаова работает с природным материалом: из ракушек она сделала цветочный натюрморт, из кедровых орешков – карту России. Есть на выставке и другие интересные экспонаты в стиле наивного искусства, изготовленные из шерсти, дерева, бисера.

Притягивает взгляды авторская техника оператора ГРС г. Шадринска Андрея Беляева. Он пишет маслом на рельефной алюминиевой пластине. На день города одну из его работ подарили певцу и композитору Эдуарду Измествеву. В августе Высший всемирный почетный совет, учрежденный судьями международных судов, наградил шадринского живописца медалью «За заслуги в культуре и искусстве», а в декабре – особым знаком отличия за благотворительность.

Художники-самородки фантазируют и черпают свои идеи в повседневной жизни. Есть среди них свои Ван Гоги (работы



Открыл юбилейную выставку И. Г. Ипатов

«Подсолнухи») и Афремовы («Осенний пейзаж»), есть приверженцы промышленных пейзажей. Акварельный «Изгиб гитары желтой» карталинца Олега Кучеренко – о музыке компрессорной станции.

На открытии выставки заместитель генерального директора по управлению персоналом Иван Ипатов, председатель ОППО Сергей Овчинников и председатель Совета ветеранов Галина Румянцева поздравили коллектив со знаменательной датой.

– Работы впечатляют, и приятно видеть, что участников становится с каждым годом все больше. Возможность творческого самовыражения действительно открывает у многих второе дыхание, желание творить и созидать, – отметил Иван Геннадьевич.

Выставка продлится два месяца. Каждый посетитель может заполнить анкету, отметив особо понравившиеся работы. Победители будут определены по итогам зрительского голосования, которое завершится 28 марта.

НАРОДНЫЙ «ВОСТОРГ»

Названы имена победителей творческого проекта «ГАЗомания», организованного корпоративным музеем предприятия при

участии Свердловского регионального отделения Союза художников России. В конкурсе приняли участие профессиональные живописцы и художники-любители – работники ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» и их дети, учащиеся художественных школ.

В течение двух месяцев картины экспонировались (их можно посмотреть и сейчас) в арт-галерее Делового центра. Цель проекта, посвященного юбилею Общества, – показать значение газотранспортного предприятия в жизни Уральского региона и напомнить о газе как самом экономичном и экологичном топливе. По мнению жюри, которое возглавил заместитель генерального директора по управлению персоналом Иван Ипатов, лучше других с задачей справился екатеринбургский художник Лев Карнаухов (картина Postindustry – на фото справа). А зрители отдали свои симпатии Вячеславу Иорданову. Работа старшего электромеханика Магнитогорского ли-



нейно-технического участка связи «Восторг» стала победителем народного голосования.

С КРЕЩЕНСКИМ РАЗМАХОМ

В филиалах стартовала череда мероприятий, приуроченных к 55-летию Общества. В середине января работники Далматовского ЛПУМГ вместе с семьями и жителями села Песчано-Коледино собрались на большой спортивный праздник на свежем воздухе.

Первыми на старт вышли лыжники. Победителем гонки стал бывший сотрудник управления Александр Огаров, сейчас возглавляющий производственный отдел автоматизации Общества. Состоялись товарищеские матчи по хоккею. В одном сотрудники филиала встретились с командой песчаноколединых школьников; во втором работникам, проживающим в Песчано-Коледино, противостояли их коллеги из села Уксянское.



Для детей также было организовано катание на снегоходе, конкурсы и развлечения. Кроме того, все желающие смогли окунуться и набрать воды из крещенской купели на озере Турбанье, освященной местным священнослужителем. Этой традиции в филиале уже много лет.



– Мы открыли для себя прелести зимнего отдыха на природе, – говорит председатель профсоюзного комитета филиала Сергей Беззубков. – Свобода, веселье, хорошее настроение, встреча с друзьями и коллегами – такой отдых действительно восстанавливает силы и улучшает отношения в коллективе. А свежий воздух, снег и морозец придают бодрости и заряжают людей положительной энергией.

Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА,
из архива Далматовского ЛПУМГ

ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ

ПОЛНЕЕМ, ПОТОМУ ЧТО НЕ РАДУЕМСЯ

Вы замечали, что лишние килограммы появляются именно в зимние месяцы? Мы с ужасом понимаем, что они коварно притаились под слоями одежды весной, когда приходит пора снимать свитера и пуховики. Причем здесь зима и что нужно делать, чтобы избежать малоприятных «сюрпризов» в канун весны? О капризных гормонах, режиме сна и даже об особенностях жизни наших предков рассказала диетолог Екатеринбургского центра медицинской профилактики Ирина Бородина.

– Ирина, почему же мы полнеем именно зимой?

– На это влияет несколько факторов. Во-первых, зимой снижается выработка гормона радости – серотонина. Мы чувствуем себя вялыми, апатичными, встревоженными, а организм подсознательно пытается получить положительные эмоции от еды. Поэтому нас и тянет на конфеты, булочки и торты. Во-вторых, зимой нам требуется немного больше энергии для поддержания термогенеза в условиях низких температур, и опять же организм подсознательно пытается получить нужную ему энергию, подсказывая нам употреблять более тяжелую пищу – сало, мясо, бутерброды.

– Но ведь зима – это лыжи, коньки, Новый год, в конце концов. Почему тогда гормона радости зимой меньше?

– Это для тех, кто много двигается, ведет физически активный образ жизни – у них серотонина вырабатывается больше. Но ведь основная масса людей предпочитает проводить зимние праздники лежа на диване. Из-за усталости, сонливости и чтобы согреться, зимой мы пьем больше чая и кофе. А кофеин также снижает выработку серотонина.

– Есть еще какие-то причины?

– Безусловно. Доказана связь между синтезом серотонина и уровнем витамина D в организме человека. Зимой выработка витамина снижается: из-за короткого светового дня и из-за того, что шубами, шапками, перчатками мы закрываем кожные покровы от воздействия солнечных лучей.

– То есть зимний климат в принципе заставляет полнеть?

– Есть такая теория: мы генетически предрасположены набирать лишний вес зимой. Дело все в том, что наступление холодов мешало нашим предкам добывать еду – ведь раньше не было теплых сапог, шуб, термобелья – и ассоциировалось у них

с голодом. Считается, что и наше поколение сохранило эту генетическую память – набирать лишний вес в это время.

– С нашим климатом, а тем более с генетикой не поспоришь. Что же делать?

– Достаточно соблюдать некоторые правила. Очень важно грамотно распределить пищу: на завтрак и обед должно приходиться 75% от общего объема, на ужин – 25%. Включаем в рацион сложные углеводы – гречку, макароны твердых сортов, цельнозерновой хлеб, которые также повышают уровень серотонина.

– Есть какие-то особенности режима в зимний период?

– Да, например, ложиться спать до 22.00. Это очень важная рекомендация, так как ночью происходит выработка гормонов мелатонина и соматотропина, отвечающих за биосинтез серотонина в организме, пик приходится на промежуток с 22.00 до 02.00. И не передайте вечером! Во-первых, плотный ужин мешает выработке гормонов ночью. Во-вторых, вечером и ночью в организме синтезируется холестерин, и вероятность поправиться от плотного ужина гораздо выше, чем от плотного обеда.



– Что рекомендуется на ужин?

– Все довольно просто! Он должен состоять из белкового продукта – курицы, индейки, яйца, несоленого сыра – и овощного гарнира, желателен теплый. Подойдут тушеные, вареные, запеченные овощи. И в целом: проводите зиму с пользой для здоровья: правильно питайтесь и будьте физически активными. Замените «оливье» на легкий овощной салат, а кресло – на коньки. Вот увидите, вам понравится, а организм еще спасибо скажет!

БОРЬБА ПРОТИВОПОЛОЖНОСТЕЙ

В середине января в поселке Красногорский Челябинской области состоялся VIII турнир среди юношей по греко-римской борьбе на призы ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». В нем приняли участие более двухсот спортсменов из Свердловской, Оренбургской, Курганской и Челябинской областей, а также Республики Казахстан, которые разыграли медали в 16 весовых категориях.

БЕШЕНАЯ КОНКУРЕНЦИЯ

Каждый год мы пишем, что уровень этого спортивного форума растет. А что делать, если новый турнир всегда выходит сильнее предыдущего? Многие пацаны засветились здесь еще совсем юными, начинали с малых весовых категорий, а с тех пор уже обросли мышцами, набрались опыта и мастерства. И теперь на Урале нет соревнований престижней и представительней – здесь собираются наиболее титулованные в своих возрастах борцы, реальная элита региона: призеры и чемпионы Уральского федерального округа, медалисты первенства страны.



В этом году появилась номинация для начинающих борцов

Львиная доля участников была 2002–2003 г. р. Также в категориях от 29 до 45 кг сражались ребята 2004–2005 г. р. Создали организаторы и одну номинацию для малышей – начинающие 7–8-летние борцы-классики выясняли отношения в категории до 26 кг. Для таких мальчишек это, в первую очередь, знакомство с турнирными перипетиями – их черед восхищать болельщиков наступит позже.



Красногорец Юрий Харламов (в красном) совершенно справедливо получил специальный приз за лучшую технику

– Среди старших юношей к нам едут только самые сильные, иначе ловить нечего – конкуренция бешеная. Например, представители Школы олимпийского резерва им. Леонида Мошкина в этот раз не сумели победить ни в одной категории и вернулись в Челябинск весьма озадаченные, – рассказывает мастер спорта, тренер красногорского центра «Факел» и один из организаторов Константин Воязитов. – К тому же за этим возрастом интересно наблюдать. Ведь это уже почти сформировавшиеся спортсмены, поэтому схватки получаются очень зрелищными.

ПРИНЦИПАЛЬНЫЕ СХВАТКИ

Год назад турнир, проводимый под патронажем газовиков, вышел на международный уровень, впервые приняв спортсменов из Казахстана. Нынче соседи прислали на Южный Урал уже две команды – из Костаная и поселка Жаксы, где недавно открылась частная школа борьбы, которую курирует олимпийский чемпион Юрий Мельниченко. Задача перед ним поставлена амбициозная – воспитать еще одного казахстанского олимпийца.

Возможно, им станет 15-летний Азиз Гасымов – действующий чемпион Азии

среди младших юношей. Выиграть азиатское первенство сложнее, чем европейское – уровень очень высокий, а Гасымову несколько месяцев назад в Иране равных не нашлось. Зато на Урале такой оппонент сыскался – серебряный призер первенства России, участник чемпионата Европы-2018 Санат Сокуров из Новоорска Оренбургской области. Их решающий поединок в категории до 60 кг изобиловал бросками, став украшением турнира. И зал с восторгом встретил победу российского борца.

Всего турнир посетили 650 человек, среди них 205 спортсменов, 38 тренеров, 10 судей и 14 почетных гостей

Особое внимание привлекла и финальная схватка в категории до 71 кг между серебряным призером первенства России-2017 красногорцем Юрием Харламовым и другим кандидатом в сборную страны Юрием Фогельгезангом из Челябинска. На областном уровне челябинец считался непобедимым, и их острое соперничество с Харламовым на разных соревнованиях уже приобрело принципиальный оттенок. Однако дома, как известно, стены помогают, и красногорский Юра положил-таки соперника на лопатки.

ХОЗЯЙСКИЙ ТРИУМФ

Принципиальный характер носил и финал в категории до 80 кг. Глеб Гамов из Красногорки ранее все время уступал неоднократному чемпиону Челябинской области и призеру первенства России Роману Шалкинбаеву из Варны, а теперь вышел победителем. Порадовали Константина Воязитова и другие воспитанники – всех соперников одолели Павел Савельев (до 29 кг) и Александр Сергиенко (до 65 кг). Также серебряные медали завоевали братья Воязитовы – племянник тренера Костя (до 26 кг) и его сын Дима (до 38 кг). Все это позволило хозяевам вновь занять первое место в командном зачете.



Глеб Гамов (в красном) был включен организаторами в символическую сборную турнира

Всего в состязаниях приняла участие 21 дружина. И восемь из них представляли наше предприятие. Своих ребят сюда привезли ГКС-16 (Домбаровское ЛПУМГ), Челябинское, Магнитогорское, Карталинское, Шадринское, Оренбургское и Невьянское управления. Традиционно прибыла и команда ООО «Газпром добыча Оренбург». В итоге в символическую сборную турнира попали сразу несколько наших ребят – Александр Сергиенко, Глеб Гамов, Никита Шаповалов (Шадринское ЛПУМГ) и Владислав Васильковский (Карталинское ЛПУМГ). Кроме того, глава Красногорского городского поселения Дамир Карамов вручил специальный приз за лучшую технику Юрию Харламову.

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото предоставлены организаторами турнира

ОСНОВАНИЕ АЙСБЕРГА

Совсем скоро мы станем свидетелями грандиозного события – зимней Спартакиады ПАО «Газпром». В конце февраля к нам в гости придут коллеги из многих регионов России и Республики Беларусь. А пока подводим итоги минувшего спортивного сезона, поскольку успехи на газпромовских форумах – лишь верхушка айсберга, и будущие чемпионы воспитываются на домашних турнирах.

ДВА В ОДНОМ

В сборную предприятия закономерно попали лучшие спортсмены, завоевавшие это право в череде прошлогодних соревнований. Для них участие в большой Спартакиаде – уже победа. Мы, конечно, будем болеть от души, понимая, какая мощнейшая конкуренция их ждет. Для Общества же ушедший сезон был по своему уникальным. Впервые в один год прошли сразу две детские Спартакиады – зимняя и летняя.

– Безусловно, это дополнительная финансовая и общественная нагрузка на профсоюзные комитеты филиалов, поэтому не везде мы встретили понимание, – говорит ведущий специалист ОППО «Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюз» Вячеслав Черных. – Но когда видишь радостные глаза ребят, слышишь их веселый смех, приходишь к выводу: мы сделали все правильно!

У взрослых дебютные медали сезона были разыграны в марте, когда состоялись состязания по лыжным гонкам. Луч-



Главные триумфаторы VIII летней Спартакиады предприятия

ше всех выступила команда Шадринского ЛПУМГ, опередившая на пьедестале коллег из ИТЦ и Челябинского ЛПУМГ. А на ледовых аренах снова царили челябинцы, которые за явным преимуществом выиграли юбилейный X хоккейный турнир и стали 4-кратными чемпионами Общества.

В апреле определились призеры в мини-футболе и волейболе. В «миньке» сейчас безоговорочно властвует служба кор-

поративной защиты – парни взяли третий титул подряд. Однако не обошлось без сюрпризов. Неожиданно выстрелил Шадринск, прежде звезд с неба не хватавший, а тут добравшийся до серебряных медалей. Случился прорыв и у волейболистов, где ярко сверкнули карталинские газовики. В матче за третье место они едва не совладали с Бузулуком, и зрительские симпатии заслужили на сто процентов.

А чемпионский кубок после пятилетнего перерыва отправился в Челябинск.

СЕКРЕТ ПОЛИШИНЕЛЯ

Триумфальное шествие спортсменов из столицы Южного Урала продолжилось на VIII летней Спартакиаде Общества. Им не было равных в стритболе, пляжном волейболе и футболе. Общая итоговая победа Челябинского ЛПУМГ уже осенью являлась секретом Полишинеля. Не обсуждалось и второе место невянских газовиков, традиционно конкурентоспособных абсолютно во всех видах. А вот за третью строку командного рейтинга борьба велась нешуточная. В равной степени на нее претендовали сразу пять филиалов, и разрыв между третьей и седьмой позицией составил всего три балла! А завоевали эту бронзу атлеты УЭЗиС.

– Самой дружной сборной минувшего сезона можно смело назвать управление «Уралавтогаз». На Спартакиаде они и приз соответствующий получили, – продолжает Вячеслав Черных. – К сожалению, в результате реорганизации этого филиала больше нет в структуре Общества. Но практически все активные работники «Автогаза» распределились по другим подразделениям, усилив их команды. Так что в качестве мы не потеряли. Филиала нет, а люди есть. И это самое важное!

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото из архива «Трассы»

КОРОЛИ ТРОЕБОРЬЯ

В Челябинском ЛПУМГ в рамках внутренией спартакиады завершились состязания по полиатлону. Напоминаем, что они включают три вида спорта – стрельбу, силовую гимнастику и лыжные гонки. Самой разносторонне подготовленной оказалась газокмпрессорная служба, победившая в общем зачете. Наибольшее количество очков в стрельбе ей принес Константин Овчинников, на лыжне отличился Сергей Байгазов, а на перекладине блеснули Сергей Никулин (31 подтягивание) и Анатолий Галкин (28). Совсем немного от команды ГКС отстала сборная, объединяющая службу автоматизации и метрологического обеспечения (САиМО), Уральский региональный метрологический центр (УРМЦ) и участок по текущему ремонту зданий и сооружений (УТРЗиС). Здесь в лыжных гонках надежды коллег, как



всегда, оправдал Сергей Белобородов. Был он убедителен и в силовой гимнастике. А мишени точнее всех поражал Михаил Орлов. И, наконец, третье место выиграли ребята из отдела обеспечения защиты имущества (ООЗИ). У них бремя лидерства в лыжах и на перекладине на себя взвалил Ильдус Юмагузин, а в тире хладнокровие продемонстрировали Константин Соловьев и Артем Ивлев.

БАШКИРСКИЙ ВЫЕЗД



Не теряет времени даром и хоккейная дружина Челябинского управления, являющаяся действующим чемпионом Трансгаза. Южноуральцы, усилившие лидерами сборной УЭЗиС, удачно съездили в Башкирию, где приняли участие в турнире на призы главы городского поселения Учалы. Кроме наших хоккеи-

стов за кубок боролись еще три команды – местный «Горняк», челябинская «Сталь» и «Прогресс» из Верхнеуральска. Победитель турнира определился в поединке между газовиками и горняками. Матч складывался непросто, а его судьба решилась в самой концовке, когда удача улыбнулась хозяевам соревнований – 5:4.

С НОВЫМИ СИЛАМИ

Игровую разминку перед предстоящими зональными матчами провела хоккейная дружина Шадринского ЛПУМГ. Выездная товарищеская встреча с командой села Юлдус состоялась 31 января и завершилась со счетом 5:3 в пользу хозяев площадки. Оправданием обидного поражения может служить то, что наши играли «вполсилы»: зауральских газовиков представляли только работники, проживающие в селе Кызылбай, – в предстоящих февральских состязаниях к ним присоединятся хоккеисты из Шадринска.



А накануне в КСК «Эдельвейс» прошел традиционный турнир силачей филиала. Формат соревнований каждый год меняется. После гиревой эстафеты и гиревого марафона в 2019-м организовали командное двоеборье. Пять дуэтов выступили в двух дисциплинах – рывке и толчке снаряда весом 16 кг. Победу одержали спортиструкторы Дмитрий Вильников и Станислав Тынь, представлявшие КСК «Эдельвейс». Остальной пьедестал заняли дуэты из местного отделения «Газпром охраны», которые закономерно обошли работников службы ЭВС и ГКС Шадринского управления.

ВЗЯЛИ КЛЮШКИ В РУКИ



В Медногорском ЛПУМГ состоялся очередной турнир по хоккею с мячом на валенках. Победу в нем отпраздновала команда ЛЭС. Второе место досталось работникам автотранспортного цеха, а замкнули тройку призеров представители Оренбургского отряда охраны.

ПРОМЧАЛИСЬ, КАК ВЕТЕР С ГОР

Работники Домбаровского ЛПУМГ вместе с детьми совершили автопутешествие в Южное Зауралье и посетили горнолыжный центр «Банное». Здесь гостям предложили целый комплект зимних развлечений. Газовики покатались с горы на лыжах, досках и тюбингах. Отлично освещенные трассы позволили принять участие в вечерних спусках. Восторг у детей вызвали сани, запряженные хаски. Взрослые получили хорошую дозу адреналина на снегоходах. Двухдневная поездка состоялась благодаря поддержке профсоюзного комитета филиала.

Подготовили Алексей ЗАЙЦЕВ,
Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлены филиалами

СПАРТАКИАДА В ЛИЦАХ

ЕСЛИ БЕЖАТЬ, ТАК ДО ЗЕЛЕННЫХ ЧЕРТИКОВ

Спортивная сборная Общества сейчас переживает непростой период смены поколений. На Спартакиаде ПАО «Газпром» в Екатеринбурге честь уральского газотранспортного предприятия будет защищать как никогда много дебютантов. Инспектор службы корпоративной защиты Иван Замаев – один из них.

Отец Ивана – мастер спорта по боксу, поэтому поначалу направлял сына по своим стопам. Однако мальчишка, позанимавшись боксом, самбо и карате, быстро понял, что к боевым единоборствам душа не лежит. Зато с удовольствием посещал художественную школу, особо о спорте не помышляя. Все изменилось в седьмом классе, когда ему доверили представлять школу на городских лыжных соревнованиях.



Его главная фишка – финишный спурт

– Конец марта, на лыжи налипло снега сантиметров по пять, пыхчу классическим ходом, – вспоминает Иван. – И тут меня, словно стоячего, обходит «коньком» первоклашка. С такой легкостью он всех обыграл, что меня зацепило. Решил записаться в лыжную секцию, чтобы научиться так же здорово бегать.

За несколько лет мотивированный Иван собрал приличный урожай наград на местном уровне. Поступив в Уральский лесотехнический университет в Екатеринбурге, тренироваться не бросил, выиграв в составе сборной универа первенство среди вузов и став кандидатом в сборную Свердловской области.

Спортивная подготовка пригодились в армии, когда пришлось на первенстве Центрального военного округа выступать не только в лыжных гонках – «бежали 15 км в минус 37», но также в пятиборье и армейском биатлоне:

– Давно хотел попробовать силы в биатлоне. Дело в том, что мой папа – егерь и профессиональный охотник, поэтому кучно стрелять меня научил еще школьником. В армейском биатлоне, конечно, вместо винтовки автомат, но мне все равно понравилось, да и место занял приличное – четвертое.

К сожалению, во время службы Иван получил травму и после дембеля пару лет восстанавливался. Затем устроился в Трансгаз, начал самостоятельно тренироваться и в 2016 году дебютировал в лыжном первенстве Общества. На фи-



В марте 2018 года Иван Замаев стал двукратным чемпионом Трансгаза по лыжным гонкам

нальные соревнования приехал после ночной смены, совершенно не понимая, чего от себя ждать. Уже в раздевалке понял, кто его главные конкуренты. Вышел на лыжню и... победил, став единственным, кто тогда преодолел 5 км быстрее 13 минут. Через год взял «серебро», а в марте 2018-го вернул себе звание чемпиона.

– К газпромским Играм готовиться начал еще летом, заложив хорошую функциональную базу, – рассказывает Иван. – Правда, на Урале снег нынче лег поздно, поэтому на лыжи встал только

в начале декабря. Сейчас наверстываю, почти каждую неделю стараюсь стартовать на разных соревнованиях, чтобы к Спартакиаде подойти в оптимальной форме. Понимаю, будет много сильных соперников. Что ж, тем интересней. Главное, выложиться по полной. Как говорил мой тренер Михаил Куликов, пробежать до зеленых чертиков. Тогда себя не в чем будет упрекнуть.

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото Кирилла ДЕДУХИНА

ВКУС К ЖИЗНИ

Инженер по подготовке кадров Учебно-производственного центра Полина Шашмурина на нашем предприятии работает три года и хорошо знакома каждому участнику конкурсов профмастерства как человек, который всегда поможет, подскажет, поднимет настроение своей обаятельной улыбкой...

ВЕСЕЛОЕ «СВАДЬБИЦЕ»

Однако благодаря занятиям классической хореографией линии ее судьбы пересеклись с Обществом гораздо раньше – Полина трижды защищала честь уральского Трансгаза в финалах корпоративного фестиваля «Факел». А на скольких «Искорках» выступала, уже и не вспомнит.

– Когда исполнилось пять лет, мама отвела меня в балетную студию «Щелкунчик» при Екатеринбургском театре оперы и балета. Никто моего желания не спрашивал, но я очень быстро увлеклась, и это стало важной частью жизни. 12 лет занималась балетом и окончила студию одновременно со средней школой.

Правда, становиться профессиональной балериной не планировала. Для этого необходимо еще ребенку ехать в хореографическое училище в Пермь или Питер. А родители справедливо считали, что необходимо получить хорошее образование. Поэтому после школы Полина поступила в Уральский федеральный университет на факультет «Управление персоналом». И совсем не жалеет, поскольку танцы из ее жизни никуда не исчезли.

В университете занялась чирлидингом и полтора года отплясала в команде «Феномен А». А затем прошла кастинг в данс-проект «Свадьбице» (производное от слов «свадьба» и «кладбище») шоу-балета «Молоко», который создали молодые хореографы Елена Шумкова и Алиса Лищенко, вдохновившись творчеством Тима Бертона. Для Полины это был вызов – танцевать не классическую, а эстрадную хореографию. И она с ним справилась. В итоге сотрудничество с «Молоком» растянулось на пять лет.

ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПОЭМА

Параллельно развивалась другая история – педагогическая. Будучи студенткой, вела танцевальный кружок в своей бывшей школе, пока не подоспело очередное предложение:

– Подруга задумала создать в Арамиле собственный детский коллектив и пригласила присоединиться, потому что



Участие в театральном проекте «Свадьбице» по мотивам произведений Тима Бертона стало для Полины настоящим вызовом

у меня неплохо получается придумывать оригинальные номера. Мы с детства мечтали с ней что-то совместное сделать. И вот получилось.

Их студии, в которой занимается более ста детей, исполнилось уже семь лет. Кроме того, сюда приходят девушки и женщины, которым предлагают различные программы – от растяжки мышц до коррекции фигуры. Конечно, многочасовые занятия с учениками после работы отнимают массу личного времени, но зато держат в тонусе.

СЪЕДОБНЫЕ БУКЕТИКИ

А недавно в жизни Полины появилось еще одно хобби – фуд-флористика. Модное направление, где из обычных продуктов создают сочные композиции. Сочетания могут быть самые разные – фрукты и ово-



щи или, например, рыба и морепродукты. С умением готовить это имеет мало общего. Фуд-флориста можно сравнить с дизайнером, для которого еда – это материал для самовыражения. Вдохновение, немного идей – и привычный набор продуктов принимает невероятную форму.

Полину в эту сторону повело совершенно случайно. Как-то она ломала голову, что подарить знакомому на день рождения, и наткнулась в интернете



В среднем на сборку одного «вкусного букетика» уходит сорок минут

на «вкусные букетики». Подумала, какой оригинальный подход, однако неприятно удивили цены. И решила самостоятельно соорудить подобную красоту-вкусноту. Подарок произвел фурор, и она поняла, чем теперь можно радовать друзей и подруг. А со временем завела странички «ВКонтакте», Instagram и начала мастерить на заказ:

– Постоянные клиенты уже появились. Кто-то все время заказывает что-то одно, другие, напротив, просят удивить. Разумеется, спрашиваю о вкусовых предпочтениях и возможной аллергической реакции на продукты. Для женщин люблю создавать яркие фруктово-цветочные букеты, для мужчин – более брутальные: из овощей, колбасы...

Самые трудоемкие экземпляры – из вареных раков, но в среднем на сборку уходит 40 минут. Правда, для начала нужно приобрести свежие продукты, подготовить их, красиво нарезать. Приходится объехать несколько магазинов. В одном – колбаса вкусная, во втором – хлеб, в третьем – фрукты. Зато благодаря обратной связи знает, где что лучше купить.



– На YouTube есть видеоуроки для начинающих фуд-флористов, дальше включается фантазия, ведь сбор «букета» – процесс творческий. Многие идеи приходят в момент работы. В природе же почти нет 100-процентно одинаковых продуктов, и повторить точь-в-точь не выйдет. Необходимо импровизировать, менять расположение ингредиентов, чтобы композиция сложилась. Где-то орехов добавить, где-то – живые цветы. В результате «букеты» выходят абсолютно уникальными.

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото из архива Полины Шашмуриной

ЮБИЛЕИ

ГАЗОВИК, ДЕПУТАТ, ШАХМАТИСТ

Валерий Николаевич Чечулин, можно сказать, пошел по стопам отца, хотя тот газовиком никогда не был. Фронтвика-инженера советская власть направила в Сталинград на строительство Волго-Донского канала. Но старшему из троих детей получить хорошее образование и стать инженером не довелось. Чтобы хоть как-то поддержать семью, после окончания школы он устроился на пилораму. А отслужив три года на флоте, на Дальнем Востоке, выучился на крановщика.

С этого и началась в 1971 году его трудовая биография строителя, а через четыре года – и газовика. Водителя автокрана с удовольствием взяли в Красногорское райуправление УМГ «Бухара – Урал». В филиале развернулась большая стройка: многоквартирные дома и коттеджи для работников, административные зда-

ния, хозпостройки; уже в 2000-х – физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном, который возвели по программе «Газпром – детям» и передали Красногорскому муниципалитету.

Валерий Николаевич разгружал вагоны со строительными материалами, газовым и монтажным оборудованием, затем с железнодорожной станции перемещался на очередную стройплощадку. Без крана нигде не обойтись – ни при замене трубы и запорной арматуры, ни при сооружении ГРС и многоквартирного дома. За 35 лет работы в Красногорском ЛПУМГ исколесил Челябинскую область вдоль и поперек.

Его уважали коллеги и ценило руководство: благодарности, значок «Ударник коммунистического труда», грамоты филиала, Общества и Министерства газовой промышленности СССР. Кроме того,



в 1977 году порядочного и ответственного газовика избрали депутатом Красногорского поселкового совета.

Выйдя на заслуженный отдых после срока двух с половиной (!) лет, дома не сиделся. Активист Совета ветеранов представляет филиал на корпоративном Слете. Вместе с другими пенсионерами организовал в поселке шашечно-шахматный клуб «Серебряная ладья». Несмотря на свой солидный возраст – 22 января В. Н. Чечулину исполнилось 70 лет, он не потерял бодрость духа и остроту ума. С удовольствием принимает участие в шахматных турнирах в родном Красногорском и близлежащих городках. Вместе с такими же фанатично заряженными людьми прививает любовь к интеллектуальной игре мальчишкам и девочкам, посещая местную школу, где учатся, в том числе, дети газовиков.

Учредитель: ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» – 620000, г. Екатеринбург, ул. Клары Цеткин, 14.

Издатель: «АиФ Реклама» – 620014, г. Екатеринбург, проспект Ленина, 22, 2-й этаж. Редактор – Т. Н. Пискунова: тел. 287-21-53, e-mail: T.Piskunova@ekaterinburg-tr.gazprom.ru. Корреспонденты: тел. 287-21-54. Верстка И. С. Ленский.

Все рекламируемые товары подлежат обязательной сертификации, все услуги – лицензированию.

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по Свердловской области ПИ № ТУ 66-00169. Периодичность – 2 раза в месяц.

Номер подписан 06.02.2019 г. Время подписания в печать: по графику – 12.00, фактическое – 12.00. Дата выхода в свет – 08.02.2019 г.

Отпечатано в ООО «Типография». Юридический адрес: 620043, г. Екатеринбург, ул. Репина, 78, помещение 1.

Фактический адрес: 620043, г. Екатеринбург, ул. Ухтомская, 45, тел./факс: (343) 287-03-52, 287-03-54. Заказ № 00. Тираж 3300 экз. Распространяется бесплатно.