

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ! ОТ ВСЕЙ ДУШИ ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС С 30-ЛЕТИЕМ ПАО «ГАЗПРОМ»!

За прошедшие годы проделана колоссальная работа, результатами которой мы с вами по праву гордимся. Реализованы уникальные, высокотехнологичные проекты. Открыты сотни новых месторождений и залежей. Сформированы новые мощные добывающие центры в Арктике, Восточной Сибири и на Дальнем Востоке. Расширена география газотранспортной системы — самой протяженной и надежной в мире. Тем самым мы значительно укрепили энергетическую безопасность России. И еще сделали много для социального развития. Например, построили по всей стране современные, высококлассные спортивные объекты, чтобы дети росли здоровыми, сильными и всесторонне развитыми.

Все, что мы с вами создали и продолжаем создавать, будет приносить пользу жителям России



многие и многие десятилетия, помогать им в любую погоду чувствовать домашний уют, с уверенностью смотреть в будущее и воплощать в жизнь свои мечты.

Уважаемые коллеги!

«Газпром» знают во всем мире как амбициозную компанию. Мы ставим перед собой большие цели и неизменно добиваемся результата, делаем то, что другим не под силу. В этих достижениях — вклад каждого работника из нашего почти полутора миллиардного коллектива.

Спасибо вам за неустанный, героический труд. За высокий профессионализм, верность славным традициям и преданность общему делу.

Отдельные слова благодарности и низкий поклон нашим ветеранам!



Дорогие друзья!

У Газпрома впереди еще много ответственных, важных для наших людей и страны проектов. И в первую очередь — это полная технически возможная газификация России. Нет никаких сомнений, что коллектив компании, как и в предыдущие годы, все задачи выполнит на отлично, на самом высоком уровне.

Желаю вам и вашим близким здоровья, счастья, благополучия и всего самого доброго. И, конечно же, всем работникам Газпрома желаю новых побед и свершений!

С праздником! С юбилеем!

Председатель Правления
ПАО «Газпром»

A. B. Miller

ЗЕЛЕНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ГОЛУБОГО ТОПЛИВА



В «Газпром трансгаз Екатеринбург» в тесном сотрудничестве с российскими учеными создали уникальную технологию утилизации дымовых газов, образующихся в процессе работы газоперекачивающих агрегатов (ГПА). Для проверки и отработки инновационных решений была создана опытная установка. Ее испытания успешно прошли в конце прошлого года. [>>> стр. 2](#)



КОНТРОЛЛЕР ДАЕТ ТЕПЛО.

На промплощадке Невьянского линейного управления капитально отремонтировали котельную

стр. 3



ПРАЗДНИЧНАЯ ТРАССА.

В преддверии 8 Марта женщины Общества рассказывают, как им работает в мужском коллективе

стр. 4-5



МОБИЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ.

Использование компримированного и сжиженного газа при проведении ремонтных работ стало рекордным

стр. 6



ХОД КОНЬКОМ.

Завершилось первенство предприятия по хоккею с шайбой

стр. 8

ЗЕЛЕНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ГОЛУБОГО ТОПЛИВА

стр. 1 <<<

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПОЛИГОН № 9

Трубопроводный газ проходит тысячи километров, прежде чем попадет с месторождения до конечного потребителя. Прокачать по магистралям большие объемы на огромные расстояния невозможно без потери давления. Поэтому на всем пути следования газопроводов строятся компрессорные станции, оснащенные газоперекачивающими агрегатами.



Реакторы синтеза метанола и диметилового эфира и их разделения

В нашем обществе эксплуатируется 125 ГПА, и 75 из них оснащены газотурбинными приводами. Оборотная сторона работы любой газовой турбины — это дымовые газы, которые образуются при сжигании топлива. Самый вредный в их составе — углекислый газ, он играет главную роль в глобальном парниковом эффекте. По данным Отдела охраны окружающей среды и энергосбережения, ежегодные выбросы в атмосферу только на нашем предприятии составляют порядка 750 тысяч тонн углекислоты. Даже трудно представить, какой вред экологии наносится в масштабах всей страны.

При выборе объекта для испытаний учитывали несколько моментов.

Во-первых, загруженность и мощность ГПА, а также коэффициент разбавления дымовых газов воздухом — чем он ниже, тем заметнее результат. Остановились на КС «Шатрово» Шадринского ЛПУМГ. Филиал обслуживает две нитки Сургутского коридора диаметром 1420 мм, и на компрессорной эксплуатируются агрегаты с наибольшей для нашего предприятия мощностью (12 и 16 МВт). Они практически все время находятся под нагрузкой.

Экспериментальное оборудование установили в три блок-бокса и разместили рядом с ГПА № 9 «Урал», подключив к выходному борову дымовой трубы.

УТИЛИЗАЦИЯ С ЭКОНОМИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ

При разработке технологии ставились две цели. О первой из них, экологической, мы уже сказали — это сокращение вредных выбросов в атмосферу. Вторая была еще амбициознее: провести утилизацию с максимальным экономическим эффектом и получить на выходе вторичные энергоресурсы, которые найдут свое дальнейшее применение в промышленности и на производстве. Заметим, что до этого в России не были известны способы утилизации дымовых газов путем химического превращения углекислоты в полезные органические соединения.

Идея создания принадлежала руководителю Проектно-конструкторского и инжинирингового центра ИТЦ Олегу Мишину. От идеи до готовой технологии и ее воплощения «в железе» прошло почти десять лет. Серьезные научные исследования были многократно проверены и подтверждены экспериментами и математическими расчетами, потребовавшими глубоких знаний в области химии, физики и материаловедения. Непосредственно научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы продолжались три года, в них приняли участие три коллектива: ученые московского Института нефтехимического синтеза им. А. В. Топчиева Российской академии наук (ИНХС РАН), а также Института высокотемпературной электрохимии и Института органического синтеза им. И. Я. Постовского Уральского отделения РАН.

Установка состоит из двух основных частей. В блоке электролиза из влажных дымовых газов выделяется водород, необходимый для проведения дальнейших химических реакций, и чистый кислород. Во втором блоке размещены химические реакторы, в которых синтезируют вторичные энергоносители.



Хроматограф показал, что получены органические соединения высокой чистоты

СОЗДАНЫ ИЗ ДЫМА

Создатели утверждают, что с помощью химических преобразований они могли бы произвести любое органическое вещество. Даже переработать его в пластмассу. Но для наших инженеров было важно иметь на выходе продукт, полезный для отрасли. Им стал метanol. Он давно и успешно используется на газотранспортных предприятиях для борьбы с гидратными пробками, которые закупоривают трубопроводы при избыточной влажности природного газа.

На этом можно было бы поставить точку. Но инженерам и ученым хотелось дока-

Во время испытаний состав полученных веществ проверили на хроматографе. Анализ подтвердил, что концентрация метанола и диметилэфира в продуктах реакций высокая (около 95%). Производительность пилотной установки — 149 г метанола и 104 г диметилэфира в час.



На блоке управления пилотной установки

Конечно, это далеко от показателей промышленного производства, но экспериментальное оборудование служит для другого. На нем отрабатывают все режимы технологических этапов процесса, описывают его закономерности, чтобы на практике убедиться, что выбранная методика проектирования технологической линии правильная.

Олег Мишин, начальник Проектно-конструкторского и инжинирингового центра:

— Углекислый газ всегда был основным отходом любого производства, а мы смогли вовлечь его в технологию и использовать как реагент. Уникальность в том, что это не производство, а процесс утилизации, который позволяет получать полезные продукты. Одна реакция толкает другую, все стадии глубоко связаны между собой и при этом практически не требуют подведения тепла извне.

зять тезис о разнообразии возможностей переработки, и во втором реакторе они получили диметиловый эфир. Область его применения еще шире, чем у метанола. При определенных инженерных решениях его можно использовать в качестве моторного топлива для удовлетворения собственных нужд предприятия и обеспечения работы технологического транспорта и энергетических установок. Также он востребован как самостоятельный коммерческий продукт — в качестве пропеллента, сырья для химической промышленности, растворителя, хладагента.

ВЫШЕ, ТОНЬШЕ, АКТИВНЕЕ

Сложная технология включает несколько стадий. Чтобы она заработала в целом, для каждой из них были найдены и применены прорывные решения и инновационные материалы. Так, с самого начала встал вопрос, как извлечь из дымовых газов CO₂ и максимально увеличить его концентрацию. Подобный опыт у нас имеется. Перед сжижением природного газа на комплексе по производству СПГ для сбора и очистки его от углекислоты используются цеолиты. Чем ниже температура рабочего потока, тем они эффективнее работают. Но при утилизации дыма надо было извлекать CO₂ при экстремально высоких температурах, около 800°C. И такой процесс был создан в тесном сотрудничестве с учеными Института высокотемпературной электрохимии Уральского отделения академии наук. Его эффективность даже не в разы, а на порядок выше, чем демонстрируют цеолиты.

Также в установке использовали новый электролизер. Ученые ИВТЭ УрО РАН изобрели для него уникальные многослойные мембранны. Толщина отдельных слоев составляет несколько микрон, что намного тоньше человеческого волоса.

Еще одно ноу-хау — инновационный катализатор на стадии синтеза метанола. Его получили по специальной технологии в уральском Институте оргсинтеза на основе принципиально новой модификации углерода. По своей активности он превосходит катализаторы на основе нашумевшего графена.

Раскрыть все карты по понятным причинам мы пока не можем. Подробнее об этих и других открытиях и технологических прорывах мы расскажем после того, как они будут защищены патентами.

Татьяна ПИСКУНОВА
Foto Кирилла ДЕДЮХИНА

КОНТРОЛЛЕР ДАЕТ ТЕПЛО

В 2023 год работники Невьянского ЛПУМГ вошли с обновленной котельной. От батарей в производственных и административно-бытовых зданиях разливается тепло, а надежность поставок гарантирует современное оборудование, установленное в рамках капитального ремонта этого важного объекта.

Газовая котельная была построена в середине 1990-х. По прошествии 25 лет оборудование перестало соответствовать современным техническим требованиям. Участились поломки, и включение ее в программу капремонта стало вполне закономерным.

Работы начались летом прошлого года. За несколько месяцев предельно утилитарное здание за счет сайдинга и больших фигурных окон обрело даже некоторую элегантность. Вместо громоздкой дымовой трубы сейчас вверх поднимается ажурная конструкция из блестящей нержавейки. Но самое главное — внутренняя начинка.

Вместо выработавших свой ресурс тепловых агрегатов установили четыре новых котла. Они имеют ту же мощность (по 1,85 Мвт каждый) и оснащены системой автоматического управления, технические требования к которой в свое время разработали специалисты нашего ИТИЦ. По команде «Пуск» САУ выполняет полную самодиагностику: проверяет давление газа на входе в горелку, работоспособность клапанов и механизма розжига, наличие тяги, а также то, что вода циркулирует в кotle под необходимым



От котельной получает тепло и соседняя АГНКС

давлением. Если все параметры укладываются в контрольные рамки, контроллер запрашивает у оператора разрешение на розжиг и сам запускает агрегат в работу.

С таким уровнем автоматизации на протяжении всего отопительного периода от персонала требуется только общий контроль — даже регулировать температуру воды не нужно, так как система оснащена погодозависимой автоматикой. Если на улице холода,

батареи в зданиях становятся горячее. А если при розжиге или в процессе эксплуатации что-то пойдет не так, то котел не включится или, напротив, будет остановлен. При этом тревожный сигнал приходит не только на панель САУ котельной, но и на главный щит филиала, где всегда дежурит диспетчер. В эту систему аварийного оповещения включены также сигналы датчиков загазованности, контроля напряжения в электросети, пожарной сигнализации — всего отслеживается десять различных параметров.

— Оборудование имеет максимальную защиту «от дурака», — говорит начальник службы ЭВС Невьянского филиала Алексей Шмотьев. — Просто так, без специальных кодов доступа, нельзя изменить никакие параметры. Впрочем, люди у нас опытные, все прошли обучение по работе с котлами и системой управления.

В программу капитального ремонта попали также насосное оборудование, газораспределительное устройство и другие элементы котельной.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ

Фото предоставлены филиалом

УАВР № 2 ВОЗГЛАВИЛ ОЛЕГ МЕЛЕХИН



С 9 февраля УАВР № 2 возглавил Олег Владимирович Мелехин, ранее занимавший пост главного инженера филиала.

В 1998 г. Олег Мелехин окончил УГТУ-УПИ по специальности «Оборудование и технология сварочного производства». Свою трудовую деятельность на предприятии начал ровно двадцать лет назад главным сварщиком УАВР № 3. Затем в течение восьми лет возглавлял лабораторию неразрушающего контроля. В июле 2019 г. переведен в УАВР № 2 заместителем начальника, а с октября 2021 г. назначен главным инженером филиала. В том же году окончил магистратуру Тюменского индустриального университета по специальности «Нефтегазовое дело».

На новом посту О. В. Мелехин сменил И. П. Кухаренко, который с 2023 года переведен в руководство ООО «Газпром трансгаз Чайковский».

КОНКУРСНЫЙ СЕЗОН

В конце января отдел кадров и трудовых отношений утвердил план проведения корпоративных мероприятий производственного характера, в который включены и смотры профессионального мастерства. Судя по графику, конкурсный сезон обещает быть насыщенным и растянется почти на пять месяцев. Уже в конце апреля на площадке челябинского отделения УПЦ его откроют кабельщики-спайщики.

Всего запланировано рекордное число конкурсов — двенадцать. Среди них — смотры по таким рабочим профессиям, как сварщики, операторы ГРС и операторы котельных, прибористы, машинисты трубоукладчика и водители. Профессиональные состязания помогают работникам регулярно освежать теоретические знания, нормы охраны труда, а в практических умениях тянутся за сильнейшими. Успешное выступление также гарантирует победителям и призерам прибавку к зарплате, что является неплохим стимулом к саморазвитию и совершенствованию.

Но главный сюрприз сезона — три новых конкурса. Сразу после Дня России запланированы состязания представителей служб энерготеплоснабжения — аппаратчиков очистки сточных вод. Буквально через две недели, в конце июня, впервые будет определен лучший эколог предприятия. В Отделе охраны окружающей среды и энергосбережения администрации Общества считают, что необходимость назрела давно. С 2012 года в «Газпром трансгаз Екатеринбург» внедрена система экологического менеджмента, в филиалах работает порядка трех десятков экологов, и инженер по охране окружающей среды есть в каждом линейном управлении и в большинстве УАВР.

Наконец, с 14 по 18 августа на Смолинский полигон съедется весь цвет противокоррозионной защиты. Впервые здесь пройдут профессиональные соревнования электромонтеров по ремонту воздушных линий электропередачи (ВЛЭП). Для сотрудников служб ЗК линейных филиалов обслуживание вдоль трассовых ЛЭП является немаловажной составляющей в повседневной работе, ведь от их исправности зависит эффективность средств электрохимзащиты. Одновременно с ними на полигоне будут меряться силами сильнейшие специалисты-катодники и лучшие монтеры по защите подземных трубопроводов.

ПАССАЖИРОВ ПЕРЕВЕЛИ НА ГАЗ

В автопарке Общества новое пополнение. На этот раз речь идет об автобусах, работающих на компримированном природном газе. Обновление получилось солидное — всего поступило три партии пассажирской техники, закупленной в рамках программы по расширению использования природного газа в качестве моторного топлива.

В самом конце прошлого года из Набережных Челнов на Урал прибыли 44-местные «НЕФАЗы». Они заменили аналогичные, выпущенные дочерним предприятием КамАЗа два десятилетия назад и выработавшие свой ресурс. Водителям Общества эта техника хорошо знакома. После постановки на учет в Госавтоинспекции она вышла на маршруты в УТТИСТ, УАВР № 4, Медногорском и Челябинском ЛПУМГ.

Еще одна партия более компактных 25-местных отечественных автобусов производства Павловского автозавода доехала в наступившем году. Как рассказали в транспортном отделе, «ПАЗы»



Газовые «Ютонги» заменят дизельные автобусы

распределены в УТТИСТ и в три линейных управления — Далматовское, Карталинское и Бузулукское.

А самые большие, 52-местные автобусы, остались в Екатеринбурге и поступили в распоряжение УТТИСТ. Это новая для нас техника китайского производства Yutong. Она оснащена газомоторными двигателями мощностью 375 л.с. и оборудо-

вана восемью баллонами общим объемом 960 л метана. Производитель гарантирует, что без дозаправки такие «басы» могут преодолеть более 700 км. С учетом российских условий эксплуатации в «китайцах» была усиlena коррозионная защита и предустановлен так называемый «северный пакет», включающий двойное остекление и дополнительное утепление кузовных панелей.

Уже в ближайшее время «Ютонги» заменят на маршруте дизельные автобусы немецкого производства. Как и остальная пассажирская техника, они предназначены для ежедневной доставки персонала из дома к месту работы и обратно. Также автобусы будут использоваться для перевозки детей работников во время каникул и летней оздоровительной кампании на корпоративную базу отдыха «Прометей». Всего поступило шесть единиц, и первыми их протестируют участники II экологического лагеря ПАО «Газпром», который пройдет на площадке нашего Общества с 25 по 31 марта.

КУЛИНАРНЫЙ ПРОЕКТ

В январе работникам Общества предложили оценить организацию питания и работу корпоративных столовых. В электронном анкетировании приняли участие порядка 3500 человек, и по его результатам будут намечены дальнейшие шаги для улучшения. А пока расскажем, что уже сделано.

Напомним, что в конце 2021 года в Обществе была актуализирована Политика в области обеспечения безопасности пищевой продукции. Ответственность за ее реализацию возложена на руководство предприятия и филиалов. Первое новшество, которое появилось в столовых, — это комплексные обеды. Их разработали с учетом разнообразия продуктов и норм потребления энергии, необходимых человеку для выполнения его функционала. При высокой физической нагрузке рекомендуется полный «комплекс», для офисных работников — неполный, без первых блюд. Любой комбинаторный набор идет с дисконтом не менее 10% по сравнению с ценой аналогичных блюд по обычному меню. В циклическом двухнедельном предложении блюда не повторяются, и в течение года наборы несколько

раз менялись с учетом сезонности продуктов, вкусовых предпочтений посетителей и ценовой политики оператора — ООО «Газпром питание».

Что еще? В марте во всех столовых появится информация о составе каждого блюда в меню, его выходе, количестве белков, жиров, углеводов и килокалорий. Блюда с щадящей тепловой обработкой (отварные, паровые) и низкокалорийные будут отмечены звездочкой*. Но сбалансированное меню — это лишь видимая сторона здорового питания. Не менее важно соблюдение санитарных норм и правил при приготовлении пищи, оснащение «кухни» специальным оборудованием и вытяжными системами.

В прошлом году на предприятии профинансировали дооснащение производственных помещений профессиональными моечными ваннами, а в декабре провели очистку и дезинфекцию систем вентиляции. Полностью завершился ремонт столовой на промплощадке Красногорского ЛПУМГ. Еще в 2021-м здесь собственными силами отремонтировали обеденный зал: заменили электропроводку, системы водоотведения и тепло-



снабжения, сделали новый пол и потолки, нанесли на стены декоративную штукатурку, приобрели современную мебель. В прошлом году аналогичные работы прошли в производственных и складских помещениях. Своими силами в соответствии с нормами СанПиН и СТО Газпром здесь изготовили локально-вытяжные системы, которые установили в зонах повышенного выделения тепла и влаги. Одновременно запроектировали и предусмотрели электроснабжение для паро-конвектомата, который приобретут уже в текущем году.

ДОРОГИЕ НАШИ ЖЕНЩИНЫ!

От имени мужской части дружного коллектива «Газпром трансгаз Екатеринбург» и от себя лично сердечно поздравляю вас с 8 марта — замечательным праздником Весны и Любви!

Вы наполняете нашу жизнь теплом и гармонией. Воспитываете наших детей. Делите с нами печали и радости. Каждый день мы чувствуем вашу поддержку! Спасибо вам за это!

Работа на нашем предприятии — кропотливый, сложный и очень ответственный труд, требующий полной самоотдачи. И каждая из вас удивительным образом умеет выполнять все поставленные задачи, при этом оставаясь олицетворением красоты, доброты и женственности. Это ваш особый талант, которым мы, мужчины, не перестаем восхищаться!

Милые наши женщины! Хочу пожелать вам здоровья, мира и добра. Будьте счастливы и любимы! Пусть сбываются все ваши желания и мечты. Пусть дорогие люди каждый день окружают вас заботой и вниманием. Оставайтесь жизнерадостными и оптимистичными. Такими, какими мы вас знаем и любим!

С праздником!

**Генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»**

A. V. Крюков



ДОРОГИЕ ЖЕНЩИНЫ!

От имени всех мужчин Объединенной первичной организации «Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюз» и от себя лично искренне поздравляю вас с Международным женским днем 8 Марта!

Пусть этот замечательный весенний праздник согреет вас чувством искренней признательности и будет украшен цветами, комплиментами и радостными эмоциями.

Вы — воплощение мудрости, любви, сердечности, неисчерпаемой энергии и терпения! Именно вы делаете мир добре, благодаря вам нам удается преодолевать все потрясения и невзгоды!

Хотелось бы, чтобы особая атмосфера этого праздника окружала вас в будни. Благодаря вам вся наша жизнь наполнена смыслом и счастьем. Именно вы храните тепло домашнего очага, дарите близким то, что дороже всего на свете, — любовь и нежность, заботу и внимание! Хорошего вам настроения, тепла и удачи во всех начинаниях!

С праздником!

**Председатель ОППО
«Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюз»**

S. P. Овчинников



СЧАСТЛИВЫЕ ДНИ

Специалист по социальной работе Екатерина Дегтярева устроилась в Медногорское ЛПУМГ на последнем курсе вуза. Совмещать работу с учебой было трудно, времени не хватало, зато сейчас она приносит ей только удовольствие. Катя считает, что должность как будто создана для нее. Обычно сотрудники филиала обращаются за помощью к соцработнику во всех жизненно значимых ситуациях: рождение ребенка, покупка жилья, выход на пенсию... Решая такие важные для каждого личные вопросы, она ощущает себя не «должностным лицом», а скорее другом. Да и знает многих с детства.

Катины родители тоже работают в филиале, и девчонкой с раннего возраста она принимала участие во всех корпоративных мероприятиях: праздники, конкурсы, детские спартакиады, спортивно-туристический лагерь «Скиф», летние каникулы в «Прометео»... А еще творческие фестивали. Катя выступала сначала соло, а потом в составе хореографического коллектива «Новация» на «Искорках», «Уральских зорях», зональном туре «Факела» в Томске. А когда стала студенткой, уже сама помогала в подготовке и проведении корпоративных мероприятий: была в оргкомитете «Уральских звезд», помощником хореографа медногорского ансамбля на «Факеле» в Екатеринбурге и на праздничных концертах, посвященных 55-летию ГТЕ.

Кроме того, она активнейший участник молодежной и общественной жизни: возглавляет молодежный комитет филиала; завершает обучение в Школе профессионального развития молодых специалистов; в прошлом году в составе делегации ГТЕ участвовала в I форуме «Газ. Молодеж. Перспектива»; в сентябре ее пригласили в Совет женщин города Медногорска, а уже в ноябре она представляла его на областном форуме «Оренбургские берегини». Прошлым летом вместе с мужем прошла отбор и попала в состав делегации Оренбургской области на молодежный форум Приволжского федерального округа «iВолга».

— А вот встретить 8 Марта на рабочем месте мне пока не удалось. В первый год была сильная метель, и ГИБДД три дня не выпускало транспорт из города. Потом были еще какие-то объективные причины. Вообще у нас большая и дружная семья, а 8 Марта — один из любимых семейных праздников. Однажды мы встретили его в горах. Катались на снегоходах, а потом спускались с вершины прямо на полиэтиленовых пакетах, потому что снега было так много, что санки проваливались. Мужчины организовали для нас веселые старты и стрельбу по тарелочкам, потом — баню и шашлыки. Это был один из счастливейших дней, наполненный смехом, радостью, заботой и семейным счастьем.



НЕ ВОСЬМОЕ, А СЕДЬМОЕ

Наталья Савицкая нашла себя не сразу. После школы поступила в колледж промавтоматики, получила образование юриста и в самом начале 2000-х вслед за мужем пришла в Красногорское ЛПУМГ. Работала юрисконсультом, занималась профсоюзными вопросами. А в 2006-м перешла в службу связи, которая тогда находилась в составе линейного филиала. Заочно с красным дипломом окончила Челябинский монтажный колледж по специальности «техник сети связи и системы коммутации» и уже много лет продолжает трудиться электромехаником. Не так давно после реструктуризации на базе службы был создан красногорский линейно-технический участок, который перешел в подчинение Управления связи. Но организационно-юридические изменения мало сказались на дружном коллективе.

Главная обязанность электромеханика — следить за исправностью оборудования. На мониторе компьютера перед ним появляется вся актуальная информация о любых неполадках. Если обнаружится, что есть повреждения кабеля, он должен оперативно собрать бригаду, отправить ее на место и контролировать процесс до полного восстановления связи.

— Также мы отвечаем за устойчивую связь во время проведения огневых и ремонтных работ на газопроводе, — рассказывает Наталья Петровна. — А в случае аварии я должна запустить систему оповещения, чтобы максимально быстро собрать аварийно-ремонтные бригады. Когда был последний инцидент на трубопроводе, я как раз дежурила.

**470 человек обеспечивают связью
подразделения предприятия,
105 из них — представительницы
прекрасной половины человечества**

В Красногорском ЛТУС работают, в основном, мужчины. В их обществе четыре представительницы прекрасного пола находятся под полной защитой: «Они всегда поддержат, если возникают какие-то трудности — помогут, если что-то забыл — напомнят». Работа посменная, и всем коллективом связисты собираются редко. Но если кому-то из милых дам выпадает дежурство накануне или непосредственно на 8 Марта, ее подменят, а всем вместе организуют что-нибудь необычное.

— Один раз мы ездили на базу отдыха, где мужчины-коллеги накрыли нам отличный стол, в другой раз нас отправили в боуллинг в Южноуральск. И всегда, конечно, дарят цветы. Даже если ты не на смене, найдут, заедут и поздравят. Однажды я сидела на маникюре, и мне туда доставили букет. Было страшно приятно. А вообще главным праздником для меня является даже не восьмое, а седьмое марта. У моей мамы день рождения, и мы обязательно собираемся нашей большой семьей.



ДОРОГАЯ ИРИНА СЕРГЕЕВНА

Больше двух десятилетий назад Ирина Дьячкова окончила Уральский политехнический институт по специальности «технология машиностроения». Однако жизнь распорядилась по-своему, и машиностроительную отрасль она с легкостью променяла на работу в специализированном транспортном подразделении. Прошла профессиональную переподготовку и вот уже 17 лет трудится диспетчером автомобильного транспорта УТТИСТ в городе Невьянске.

До позапрошлого года за автоколонной № 6 было закреплено примерно сорок единиц техники — автобусы, «узики», легковые автомобили, дорожно-строительная техника. Ирина Сергеевна не только знала в лицо всех водителей. Она, не задумываясь, могла каждого назвать по фамилии и сказать, кто из них на какой марке автомобиля ездит.

В 2021 году в УТТИСТ началась структурная реорганизация. Весной была создана автоколонна № 9, в которую сначала перевели всю технику Невьянского линейного филиала, а с 1 декабря колонны объединили. Автопарк «шестой» пополнили «кунги», длинномеры, бортовые грузовики и другая спецтехника. Работы стало в два раза больше, и Ирина Сергеевна признается, что сначала просто жила на работе. Брали путевки с собой и по вечерам делала то, что можно было оформить дома без компьютера. Постепенно новая информация уложилась в голове, график стабилизировался, и самыми напряженными сейчас остаются два дня — понедельник и пятница, когда большинство путевок надо сначала открыть, а в конце рабочей недели обязательно закрыть.

В УТТИСТ работает 629 человек, 83 из них — женщины

Что касается 8 Марта, то для нее это, конечно, настоящий праздник. Особенно остро он чувствуется накануне, когда все на работе поздравляют, говорят тысячи хороших слов и желают всего наилучшего.

— Самый оригинальный комплимент мне как-то сделал водитель из Арамили. Он не часто у нас бывает. Однажды приехал после долгого перерыва, посмотрел на меня и говорит: «Ну ты как российский рубль — все хорошее и хорошоешь!»

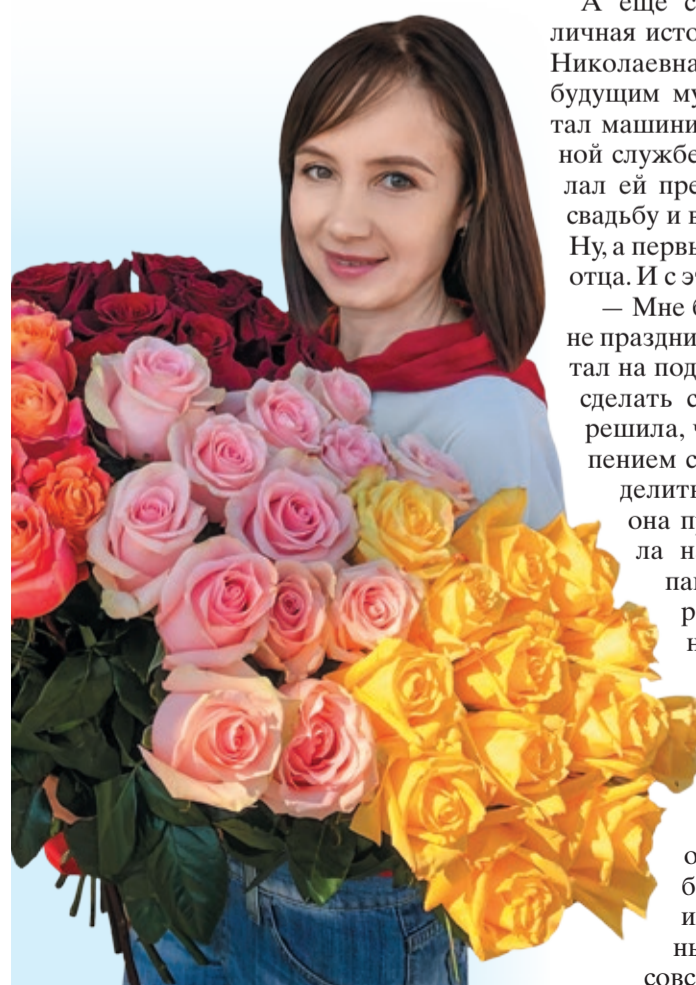
ИНТЕРЕСНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

В этом году исполняется 20 лет, как техник линейно-эксплуатационной службы Далматовского филиала Наталья Богдашова начала трудовой путь на предприятии. В каком-то смысле ее выбор был предопределен. А как иначе, если в уральском Трансгазе служили родители. У Натальи Николаевны два высших образования — экономическое и юридическое, сначала она проходила в управлении свою вузовскую практику. А последние 16 лет работает в службе ЛЭС и считает, что ей очень повезло.

С самого детства она была своей в компании мальчишек. Вместе играли, бегали по дворам. С тех пор в мужском коллективе ощущает себя вполне комфортно, а в службе ЛЭС, как известно, трудятся преимущественно мужчины. Раньше было почти пятьдесят человек, потом службу разделили примерно пополам, но дефицита внимания Наталья не испытывает. Редкий день обходится без приятных слов и комплиментов, а уж 8 Марта особенно. Порой могут и весьма удивить. Например, однажды начальник службы Александр Посохов поздравил стихами собственного сочинения.

А еще с этим праздником связана личная история. В управлении Наталья Николаевна познакомилась со своим будущим мужем, который тогда работал машинистом ТК в газокомпрессорной службе. И именно 8 Марта он сделал ей предложение. Вскоре сыграли свадьбу и вот уже двадцать лет вместе. Ну, а первый букет получила от своего отца. И с этим связан забавный случай:

— Мне было лет семь. Папа накануне праздника купил маме цветы и спрятал на подоконнике за шторой, чтобы сделать сюрприз. Я их обнаружила, решила, что это для меня, и с нетерпением стала ждать маму, чтобы поделиться своей радостью. Когда она пришла с работы, я выбежала навстречу с криками: «Мне папа цветы купил! Первый раз в жизни!». Когда он вернулся, мама сказала: «Бери букет и дари дочери». Родители рассказали мне об этом, когда я была уже взрослая. А сегодня самые дорогие подарки и поздравления получаю от собственных детей. Особенно приятно вспоминать их милые рисунки и радостные глазки, когда они были совсем маленькими.



ПУТЕШЕСТВИЕ ИЗ ЕКАТЕРИНБУРГА В МОСКВУ

Старший специалист по социальной работе Службы корпоративной защиты Алла Часницкая пришла в Трансгаз в 1999 году. В юности она хотела стать дирижером, но не всегда наши мечты претворяются в реальность. Впрочем, Алла Львовна все равно трудится по призванию, ведь одно из двух своих высших образований получила по специальности «кадровый менеджмент», что позволяет в полной мере реализовать не только личные человеческие принципы и установки, но и профессиональные навыки:

— Труд социального работника чрезвычайно важен. И я очень люблю свое дело, поскольку могу помогать и действующим сотрудникам, и пенсионерам службы. Здорово, что Коллективный договор Общества позволяет оказывать людям материальную поддержку в наше непростое время. А музыка в моей жизни по-прежнему занимает важное место. Особенно нравится, когда играет оркестр, когда могу слышать и наслаждаться всеми инструментальными партиями.

Свой первый восьмимартовский букет Алла Львовна получила в 1983-м от однокурсника. Это были тюльпаны, о которых она до сих пор вспоминает с благодарностью, ведь в те годы достать свежие цветы к празднику было сродни подвигу — за ними приходилось занимать очередь с вечера. С тех пор запоминающихся подарков хватало. В СКЗ служат почти три сотни мужчин и всего 16 представительниц прекрасного пола. Понятно, что при подобном соотношении женщины не обделены мужским вниманием даже в рабочие будни, а уж 8 Марта и подавно.

— Тем более к празднику весны и любви корпоративные защитники всегда подходят с фантазией: — Кроме цветов и душевых поздравлений наши рыцари каждый год умудряются удивить. Так, одним из самых ярких подарков стала поездка в Москву, которую они организовали для всего женского коллектива службы. Мы тогда побывали в Алмазном фонде в Кремле, и у Вечного огня в Александровском саду, а еще прокатились на теплоходе и погуляли по заснеженной Москве. Этот праздник запомнился всем!

2157 женщин в коллективе «Газпром трансгаз Екатеринбург»

ЖЕЛТЫЕ ТЮЛЬПАНЫ ПОМНЯТ ТВОИ РУКИ

Знакомство инженера по комплектации оборудования УАВР № 2 Стеллы Медведевой с предприятием состоялось по факту рождения. Здесь трудились ее бабушка и папа, потом присоединилась и мама. Ребенком Стелла ездила в детские лагеря Общества, а когда подросла, работала вожатой в «Прометео», принимала участие в мероприятиях, организуемых профкомом. После вуза устроилась в филиал специалистом по кадрам, а последние три года трудится на новой должности. Еще она решила продолжить обучение и год назад после магистратуры получила второй красный диплом по направлению «экономика».

Стелла вспоминает, что первый букет подарили папа, когда ей исполнилось шесть лет. Это были желтые тюльпаны — традиционные весенние цветы. А самым долгожданным подарком стало путешествие к друзьям, с которыми очень долго не виделись. Получилось, как в кино: 8 Марта, раннее утро, салон самолета. Приземляешься, а в аэропорту тебя встречают дорогие люди.

Первый месяц весны вообще богат для нее на приятные события.

— 7 марта отмечает день рождения моя крестная, и мы всегда собираемся вместе за праздничным столом. А сама я родилась 5 марта, так и повелось, что получаю поздравления в двукратном размере. В прошлом году мужчины управления встречали дам на проходной с букетами, воздушными шарами и угощениями. Для меня коллеги тоже подготовили особенное поздравление, но пусть оно останется в секрете. Одно скажу — тот яркий день запомнился надолго. Да и вообще работать в мужском коллективе — сплошное удовольствие. Когда тебя окружают настоящие мужчины, а в УАВР других нет, то и ты чувствуешь себя настоящей женщиной. Знаешь, что находишься под защитой, а если понадобится, то тебе всегда помогут.



Подготовили Татьяна ПИСКУНОВА и Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото из личных архивов

МОБИЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Все чаще на огневых вместе с трубоукладчиками и экскаваторами можно увидеть длинную белую цистерну с надписью «Метан — огнеопасно» или грузовик с серо-голубым контейнером на борту. Это хороший знак. И гарантия, что на время ремонта люди не останутся без газа.

ГАЗ ИЗ ЦИСТЕРНЫ

2022 год стал рекордным. Криоустановки и передвижные автогазозаправщики выезжали на объекты 120 раз. Еще лет двадцать назад такое сложно было себе представить. В отличие от магистральных газопроводов, которые имеют две и более ниток, отводы к населенным пунктам в большинстве случаев выполнены в одноточечном исполнении. Когда их начали массово диагностировать методом ВТД и ремонтировать, встал вопрос: как на время отключения обеспечить потребителей?

Конечно, работы в филиалах планируют так, чтобы завершить их в предельно сжатые сроки. Из отключенного участка газ максимально срабатывают, уменьшая выбросы в атмосферу и сводя к минимуму неудобства для людей. Но промышленным предприятиям все равно приходится серьезно ужиматься, иногда — приостанавливать производство. Кроме того, даже временное прекращение газоснабжения влечет дополнительные трудозатраты для газораспределительных организаций. Прежде чем восстановить подачу, газовщики должны пройти с проверкой по всем отключенными квартирам.

Подходящим решением стала технология временного газоснабжения с применением сжиженного природного газа. Первый комплекс по сжижению был построен и запущен в работу на автомобильной газонаполнительной станции Первоуральска в 2001 году. Он предназначался для снабжения санатория «Озеро Глухое», и только четыре года спустя для СПГ нашли еще одно применение. В июне 2005-го на время огневых по врезке отвода к ГРС «Кыштым» в Челябинской области люди впервые получили газ из цистерны. А до конца года новую технологию успели применить еще на трех комплексах, проходивших в Свердловской области.



Для первых ремонтов СПГ везли из Первоуральска

В обществе быстро оценили преимущества «мобильного» газоснабжения. Это упрощает планирование работ, стало легче согласовывать даты с муниципальными властями. Но производительность первоуральского комплекса первоначально составляла всего 300 кг/ч (после модернизации — 800 кг/ч), а в приоритете оставалось «Озеро Глухое». Позже добавился поселок Староуткинск, который тоже газифицировали с помощью СПГ. Потенциал расширился, когда построили еще один комплекс на ГРС-4 в Екатеринбурге мощностью 3 т/час. С тех пор практически ежегодно увеличивается и количество ремонтов с применением СПГ, и его объемы.

ЖИЗНЬ НА ТРАССЕ

В криоемкостях сжиженный газ доставляют на место, подключают рукава к цистерне и к выходу с ГРС и через устройство-ре-



Сколько будет точек подключения регазификационного оборудования, зависит от почасового расхода газа на данном объекте

газификатор подают потребителям. Этим занимаются сотрудники участка по обслуживанию оборудования комплекса СПГ Малоистокского ЛПУМГ. Как рассказал заместитель начальника управления Сергея Фаррахов, начиная с последней декады мая и до конца сентября, бригады буквально «живут» на трассе.

В прошлом году один из самых крупных комплексов проходил на отводе к городам Верхний Уфалей и Вишневогорск в зоне ответственности Челябинского ЛПУМГ. Диаметр газопровода здесь сравнительно небольшой (325 мм), но от него запитаны три ГРС, поставляющие газ населению и крупным предприятиям — Вишневогорскому ГОКу и Уфалейскому заводу металлургического машиностроения. До конца 2023 года в рамках территории опережающего социально-экономического развития здесь запланировано запустить еще один — цинковый электролизный завод мощностью до 120 тыс. тонн в год. Так что откладывать ремонт было нельзя.



Основным поставщиком сжиженного газа сейчас является комплекс на ГРС-4 Екатеринбурга

Для ликвидации десятков выявленных дефектов на Южный Урал стекались ремонтники почти из всех УАВР. Специализированную бригаду малоистокского участка возглавлял старший мастер Евгений Сычев. Города и предприятия посадили на СПГ на целую неделю. Его доставили в четырех криоцистерах. Из одной обеспечивали 4-тысячный Вишневогорск, еще три были задействованы на Верхнем Уфалее. По данным отдела главного механика, было израсходовано почти 100 тыс. кубометров газа.

Вторые масштабные работы, где сложно было бы обойтись без СПГ, состоялись в столице Среднего Урала на ГРС-1. От нее запитаны многоэтажки Эльмаша и еще нескольких городских микrorайонов, а также крупнейшие предприятия города — Уралмаш, Уралтрансмаш, Уральский турбинный завод,

ПОДАЧА СПГ ПРИ РЕМОНТНЫХ РАБОТАХ НА ОБЪЕКТАХ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ



машиностроительный завод им. Калинина. На старейшей газораспределительной станции предстояло заменить множество кранов. Капремонт продолжался более двух месяцев, а СПГ применили дважды. 28–29 июня — на время врезки временного узла редуцирования. Воспользовавшись моментом, параллельно работы по замене арматуры на входе в низкие сети провели «Екатеринбурггаз» и «Газпром газораспределение Екатеринбург». И 7–8 сентября, когда ремонт финишировал, и ВУР вырезали.

Более 83 тыс. м³ газа было использовано во время монтажа/демонтажа временного редуцирующего устройства на ГРС-1 г. Екатеринбурга в зоне ответственности Малоистокского ЛПУМГ

Оба раза были задействованы все четыре криоцистерны и два регазификатора. Бригаду слесарей возглавлял Сергей Фаррахов:

— Расход был большой, и мы выбрали две точки подключения. На одной уходило около 2200 кубов газа в час, на второй порядка восьмисот. Пока из одной цистерны газ подавали в сеть, вторую отправляли на заправку на комплекс.

ТОЧКИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Наши специалисты не только изъездили всю трассу, но и познакомили с СПГ-технологией несколько других газотранспортных предприятий. В предыдущие годы это были Краснодар, Москва, Санкт-Петербург, Волгоград, Пермь. В позапрошлом году преимущества альтернативного газоснабжения оценили коллеги из Чайковского. Туда отправилась бригада под началом мастера первогоуральского комплекса Александра Карцева. Газом обеспечивали поселок Усолье, пока шел ремонт на одноточечном отводе. В общей сложности работы продолжались 120 часов, но расход был небольшой, и за неделю выдали потребителям 20 тысяч кубов.

А в прошлом году за помощью обратились коллеги из «Газпром трансгаз Сургута». Им предстояло провести внутритрубную диагностику отвода к ГРС «ПТФ Тюменская». Газоснабжение агропромышленного комплекса с непрерывным технологическим циклом не остановишь. Даже уменьшение подачи проблематично: если температура в инкубаторе и помещениях снизится хотя бы на один-два градуса, цыплята погибнут.

Перед командировкой бригада тщательно проработала все детали, в том числе уточнив почасовой расход газа (примерно 1000 кубов), определили точку подключения установки и даже запросили фото. Дело в том, что ГРС находится

ПОДАЧА КПГ ПРИ РЕМОНТНЫХ РАБОТАХ НА ОБЪЕКТАХ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ



на территории птицефабрики, место ограничено, и надо было заранее распланировать, куда поставить регазификаторы, цистерну и вахтовку. Сюрпризов не случилось. В Тюменскую область выезжали дважды, оба раза везли с собой порядка 15 тыс. кубов.

Кроме СПГ, на ремонтах широко применяют компримированный природный газ. Его транспортируют передвижными автогазозаправщиками. Преимущество у КПГ несколько. Во-первых, для таких работ не требуется специализированная бригада, допуск на работу с оборудованием имеет персонал службы по эксплуатации газораспределительных станций каждого лицензионного филиала. Во-вторых, наполнить ПАГЗ можно на любой АГНКС. Недостаток один, но определяющий — это его объем, от двух до семи с половиной тысяч кубометров в зависимости от модели. Для сравнения, одна криоцистerna перевозит в 4–6 раз больше. Однако подача компримированного газа при ремонтных работах не снижается, а за последний год тоже рекордно выросла.

То ли еще будет — планов на предприятиях много.

**Татьяна ПИСКУНОВА
Фото из архива**

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ И БУДЬТЕ С НАМИ!

ВНУТРЕННИЙ ПОРТАЛ

www.utg.ru/press-centr

ХЭШТЕГИ:

#GAZPROMTRANSGAZEKATERINBURG
#ГАЗПРОМТРАНСГАЗЕКАТЕРИНБУРГ
#ГТЕ #GTE #СМИ_ГТЕ

ИНТЕРНЕТ-САЙТ



СВЕЖАЯ ГАЗЕТА



КАНАЛ НА RUTUBE



ВКОНТАКТЕ



ТЕЛЕГРАМ



МОИ УНИВЕРСИТЕТЫ

2023-й объявлен в России Годом педагога и наставника. Сейчас в системе отечественного образования трудится более миллиона учителей. Есть свои профессионалы и в Обществе — это коллектив Учебно-производственного центра. В течение года мы планируем познакомить читателей с его специалистами. Сегодня о себе и своем профессиональном пути рассказывает заместитель начальника УПЦ Инна Пахолкова.

ХОЧУ БЫТЬ КАК МАМА!

Я родилась в Невьянске в семье инженера и учительницы. Когда была маленькой, мама иногда брала меня с собой на работу. Я сидела на ее уроках, затаив дыхание, и очень гордилась, что моя мама — учительница. А когда она дома проверяла ученические тетради, тихо устраивалась рядом и смотрела, как она делает красивым почерком пометки на полях. Думаю, уже тогда на бессознательном уровне решила — хочу быть как мама!

Учеба мне давалась довольно легко, поэтому времени и энергии хватало еще на внеклассную работу. В итоге меня выбирали и председателем совета пионерской дружины, и школьным комсоргом. А как-то на дне самоуправления школы довелось «сыграть» даже роль директора. Помню, как, укутавшись в цветастую шаль, важно дефилировала по коридорам, руководя «учителями-старшеклассниками», проводившими уроки в младших классах.

Папа хотел, чтобы я пошла по его стопам и стала инженером. Однако когда на семейном совете сообщила, что собираюсь поступать в пединститут на географо-биологический факультет, с уважением принял мой выбор. Мне повезло, что дома я всегда ощущала исключительно любовь и поддержку.

Такая же поддержка исходила и от моего бывшего классного руководителя, когда пришла в школу на практику. Страшно волновалась перед первым в жизни уроком биологии для учеников седьмого класса. Но ее присутствие на задней парте стало залогом вполне успешного педагогического дебюта.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАПОВЕДИ

И все-таки решающую роль в моей судьбе сыграла мама. Именно по ее совету я связала жизнь с дополнительным профессиональным образованием и обучением взрослых. Начинала с должности методиста в учебном центре одного из крупнейших дорожных предприятий Свердловской области. Но уже через два года получила второе высшее автодорожное образование и вскоре была назначена на должность директора центра, которым успешно руководила на протяжении 16 лет.

До сих придерживаюсь тех жизненных принципов, которые мама прививала мне в начале карьерного пути: «Относись к людям так, как хочешь, чтоб относились к тебе. Уважай подчиненных, ведь



Четверть века Инна Пахолкова трудится на ниве просвещения, семь из них — в Учебно-производственном центре Общества

они твоя опора. Умей слушать и слышать. Если кто-то совершил ошибку, попробуй разобраться в причинах и только затем принимай решение. Будь честна с собой, потому что нет более строгого критика, чем ты сама. Будь готова ответить за все принятые тобой решения, даже если они неверные. Помогай людям, и когда-нибудь они помогут тебе». Теперь эти советы я передаю собственным детям.

чиная сначала, заботимся друг о друге, внедряем инновации и успешно решаем новые задачи.

А еще предприятие предоставило мне уникальный шанс реализоваться не только как управлеңец. В конце прошлого года один из ведущих бизнес-тренеров России и консультант ПАО «Газпром» по культуре безопасности Вадим Демченко обучил 25 тренеров, прошедших пред-

В штате УПЦ сейчас 16 преподавателей, еще 57 сотрудников из различных филиалов Общества читают отдельные курсы на внештатной основе

НА СВОЕМ МЕСТЕ

Сегодня я с уверенностью могу сказать, что нахожусь на своем месте! На протяжении последних семи лет мои мечты сбываются в Учебно-производственном центре. Это один из важнейших филиалов Общества, на который возложена ответственность за профессиональное развитие персонала, ведь сто процентов наших работников так или иначе проходят здесь обучение. Коллектив УПЦ — моя команда и семья. Мы вместе растем, ищем нестандартные решения, ошибаемся и на-

варительный экспертный отбор. Я оказалась в их числе. Выступления на публике всегда приносили мне удовольствие. Занимаюсь самообразованием в данном направлении, оттачиваю навыки работы перед аудиторией в том числе в студии джазового вокала. И теперь успешно применяю на практике полученные знания в роли корпоративного тренера в области производственной безопасности.

Подготовил Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ РАССМОТРЕЛ ВОПРОСЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОДОВОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ

Совет директоров принял решение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» 30 июня 2023 года.

Список лиц, имеющих право на участие в собрании акционеров, будет составлен на основании данных реестра акционеров ПАО «Газпром» на конец операционного дня 5 июня 2023 года.

Совет директоров также утвердил списки кандидатур для голосования на собрании акционеров по выборам в Совет директоров и Ревизионную комиссию ПАО «Газпром».

В повестку дня собрания акционеров включены следующие вопросы:

- утверждение годового отчета Общества;
- утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества;
- утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2022 года;
- о размере дивидендов, сроках и форме их выплаты по итогам работы за 2022 год и установлении даты,

Список кандидатур для голосования на годовом Общем собрании акционеров по выборам в Совет директоров ПАО «Газпром»:	
1 Акимов Андрей Игоревич	Председатель Правления «Газпромбанк» (Акционерное общество)
2 Зубков Виктор Алексеевич	Специальный представитель Президента Российской Федерации по взаимодействию с Форумом стран-экспортеров газа
3 Максимцев Игорь Анатольевич	Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»
4 Мантуров Денис Валентинович	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации — Министр промышленности и торговли Российской Федерации
5 Маркелов Виталий Анатольевич	Заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром»
6 Мартынов Виктор Георгиевич	Ректор федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина»
7 Миллер Алексей Борисович	Председатель Правления ПАО «Газпром»
8 Новак Александр Валентинович	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации
9 Патрушев Дмитрий Николаевич	Министр сельского хозяйства Российской Федерации
10 Середа Михаил Леонидович	Первый заместитель генерального директора ООО «Газпром экспорт», генеральный директор ООО «Газпром трейдинг»
11 Шульгинов Николай Григорьевич	Министр энергетики Российской Федерации

на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов; назначение аудиторской организации Общества; о выплате вознаграждений за работу в составе Совета директоров членам Совета директоров, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;

избрание членов Совета директоров Общества; избрание членов Ревизионной комиссии Общества.

**Управление информации
ПАО «Газпром»**

ВЕСНА, КАПЕЛЬ

Н е будем гадать, ждет нас в начале весны пастернаковская «дробь капелей к середине дня и кровельных сосулек худосочье». Или снегопады и оттепели еще поиграют на струнах нашей нервой системы? Как бы то ни было, будьте внимательны везде — на промплощадке, во дворе собственного дома и на улице.



А увидев предупреждающую табличку или ограждение, не игнорируйте и не пытайтесь за него пройти — сход снега и падение сосулек никто не отменял. В зимний период соответствующие службы, конечно, обязаны были осуществлять постоянный контроль за состоянием крыш зданий и сооружений. Должны, но не всегда это делали.



Существует несколько элементарных правил безопасного поведения. От их соблюдения хуже точно не будет:

- Страйтесь не приближаться к стенам зданий, особенно в период оттепели или после сильного снегопада.
- Если путь проходит рядом со стеной, предварительно внимательно осмотрите крышу. Заметив свисающие сосульки и снег, не рискуйте, поищите другой проход.
- Если снег, лед и первые сосульки упали с края крыши, они могут сойти и с остальных частей кровли. Поэтому не игнорируйте следы ранее свалившегося снега и ледяные осколки на тротуаре — они явно сигнализируют, что это место опасно.
- Обнаружив на крыше производственного или административного здания скопление снега или сосулек, немедленно проинформируйте службу эксплуатации и инженера по охране труда.



И последнее. Никто больше нас не заинтересован в сохранении собственного здоровья, а все правила техники безопасности основаны на здравом смысле. В этом, собственно, и состоит сакраментальный смысл административно-производственного контроля. Поэтому, выходя на улицу или приступая к работе, оглянитесь вокруг и убедитесь, что вам ничто не угрожает.

ХРУПКАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ЛЕДИ

Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования Татьяна Орлова трудится в Малоистокском линейном управлении уже 10 лет. И все эти годы ярко проявляет себя на лыжных и легкоатлетических трассах, а также в бадминтоне. Правда, не все результаты шли в засчет, но все изменилось после рождения сына, когда она со спокойной душой перешла из профессионалов в разряд любителей.

ДЕТСТВО, ТЫ КУДА СПЕШИШЬ?

Татьяна встала на лыжи в три года. Сначала это были «миники», а через пару лет ей подарили настоящие. Каждые выходные вместе с родителями устраивали обязательные зимние прогулки. А потом появилась другая страсть — велосипед.

— Я гоняла на детском по всем оврагам, но мечтала кататься на «взрослике», и однажды, устав от моих настойчивых просьб, папа усадил на большой велосипед и отпустил, — вспоминает Татьяна. — В седле-то я удержалась, а вот остановиться не могла, и укатила так далеко, что родители меня на мотоцикле искали по всей деревне. Получила тогда от них по полной. А на следующий день опять его взяла, выкатила на дорогу и через час уже отличноправлялась. Было мне тогда пять лет.

И все-таки любовь к лыжам пересилила. После побед на школьных соревнованиях ее позвали в секцию, где очень быстро девочка выбилась в лидеры района. А через несколько лет попала в сборную Свердловской области и спустя год выиграла медаль юношеского чемпионата России. Но судьбоносный шаг сделала, когда встретилась с заслуженным трене-

ром РФ Владимиром Алыповым. Он неожиданно предложил девушке попробовать свои силы в триатлоне.

КОРОЛЕВА ТРИАТЛОНА

Этот вид спорта включает в себя три дисциплины. Летний вариант — плавание на открытой воде, велокросс и бег. Зимой плавание заменяет лыжная гонка. Дебютные летние старты Татьяна вспоминает с содроганием. Она впервые оказалась в эпицентре контактной борьбы, где соперницы во время заплыва могут и локтем в бок двинуть. Но сдаваться не привыкла и вскоре стала членом сборной Свердловской области. А дальше были победы на чемпионатах России и выход на международный уровень.

— Запоминающимся получился старт в испанской Мальорке в 2014 году, когда впервые участвовала в соревнованиях серии Ironman («Железный человек» — англ.). Там ведь куча нюансов. Например, питание во время гонки, что и сыграло со мной злую шутку, — рассказывает Татьяна. — Сначала на плавании я неверно выбрала позицию в стартовом коридоре, и меня просто замесили. Выправила ситуацию на велосипеде, выбравшись в лидеры,



Спортсменка, которой любой вид по плечу

но на смене этапа перед кроссом зачем-то хлебнула кока-колы, чего делать точно не стоило. В середине дистанции наступил ступор, и основные соперницы «прошли» меня, словно стоячую. В итоге вместо почти гарантированного второго места обидно финишировала четвертой.

Впрочем, тот же год обернулся и самыми серьезными успехами на отечественных и зарубежных аренах. Главной вершиной стало золото чемпионата мира по зимнему триатлону в итальянском городке Конья. Правда, и тут без трудностей не обошлось. За день до состязаний случился сильный снегопад, и трасса стала такая тяжелая, что Татьяна не раз и не два хотела слезть с велосипеда и идти к финишу пешком. Но на морально-волевых продолжила гонку, которая увенчалась долгожданным титулом сильнейшей на планете.

НОВАЯ ЖИЗНЬ

После рождения сына Татьяна завязала с карьерой профессионального атleta, но не со спортом. По-прежнему тренируется шесть раз в неделю и принимает участие в любительских стартах сразу по нескольким видам:

— Конечно, нагрузка большая. Днем работаю, вечером тренируюсь, а воскресенье уходит на соревнования. Отдыхать некогда, но без спорта уже не могу. Он стал не просто частью моей жизни, а серьезно повлиял на характер. Как-то поехала на вкатку на Алтай. Там же проходили сборы у лыжников-паралимпийцев. Увидела, как слепые спортсмены бегают быстрее здоровых, как люди, потерявшие ноги, виртуозно управляются с санками и с какой скоростью забираются на руках в подъемы. Все это настолько потрясло, что решила никогда не сдаваться.

Прошлый год оказался для нее успешным. Зимой стала призером Спартакиады Общества в лыжных гонках. В августе здорово выступила в составе нашей легкоатлетической сборной на летних Играх Газпрома в Питере, затем стала победительницей этапа «Кросса нации» в Красноуфимске. А из самых свежих достижений — серебро чемпионата Свердловской области по зимнему триатлону. Причем гонка проходила в новом формате: кросс (1,7 км) — велосипед (2,5 км) — лыжи (2,5 км) — кросс (1,7 км) — велосипед (2,5 км) — лыжи (2,5 км). И с этой круговертью Татьяна отлично справилась. А совсем скоро ей предстоит защищать честь филиала на зимней Спартакиаде и отстаивать титул королевы спринта на летних Играх.

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

СОВЕТЫ ОТ ЧЕМПИОНИКИ

- Всегда делайте суставную разминку. Как утром, так и перед тренировкой. Это снижает риск травм.
- Обязательно прислушивайтесь к своему организму. Если во время тренировки появилась суставная или мышечная боль, которая не проходит в течение 5–10 минут даже при снижении нагрузки, срочно заканчивайте.
- Только высокая цель рождает необходимую энергию. Верьте в себя, и все получится.
- И главное — получайте удовольствие от процесса. Тогда вас ничего не остановит.

СПОРТ

ХОД КОНЬКОМ

Нынешний февраль объединил турниры по самым популярным в Обществе видам спорта — мини-футболу и хоккею. И если футболисты после отборочных соревнований продолжат и выявят сильнейших в рамках зимней Спартакиады, которая стартует на этой неделе, то хоккеисты подвели итоги сезона.

Региональные турниры по хоккею с шайбой в рамках первенства предприятия прошли в прошлые выходные на двух площадках. Всего в состязаниях приняли участие семь дружин, представлявших более десяти филиалов. Так, в поселке



В Оренбуржье сражались на открытом льду

Голубой Факел Домбаровского ЛПУМГ собрались, в основном, газовики из Оренбуржья. Лишь к медногорской команде присоединилось несколько работников Карталинского управления. Усиление получилось достойным, и сборная сумела нанести поражение крепкой дружине хозяев. Но не совладала с Алексеевцами, которые, в свою очередь, крупно уступили парням из Домбаровки. В результате к финишу все участники подошли с одинаковым количеством очков, а победителем по соотношению забитых и пропущенных шайб стали хозяева площадки. Организаторы также отметили персональными наградами самых ярких игроков. Карталинец Григорий Синицын признан лучшим нападающим, Вячеслав Филатьев из Алексе-



В Шадринске команды скрестили клюшки на крытой арене

еки — лучшим защитником, домбаровец Вячеслав Штрек — вратарем, а Максим Загура из Домбаровки с пятью голами стал лучшим снайпером.

В Шадринске на новенькой ледовой арене скрестили клюшки работники из Свердловской области, Зауралья, а также вторая команда Челябинского ЛПУМГ. В прошлом сезоне многолетние чемпионы Трансгаза уже приезжали сюда дублирующим составом. Тогда они неожиданно уступили сборной Свердловской области и теперь горели желанием поквитаться.

Оба коллектива сошлись в стартовой встрече, и челябинские парни были неудержимы — 7:1. На таком же эмоциональном подъеме они отыграли остальные матчи и заслуженно выиграли турнир. Обладатели серебряных и бронзовых медалей определились в упорнейшем поединке шадринцев и свердловчан, где чаша весов в итоге склонилась на сторону свердловской команды — 4:3. Лучшим бомбардиром стал челябинец Евгений Соколов, набравший по системе «гол плюс пас» 14 очков (восемь шайб и шесть передач). Лучший нападающий — свердловчанин Илья Бабак, защитник — шадринец Иван Воропаев, вратарь — далматовец Алексей Липнигов.

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото предоставлены филиалами

КОНКУРСЫ

ЗАЙТИ В ГИД И ВЫИГРАТЬ!



Подведены итоги лотереи среди работников Общества, присоединившихся к новому мобильному приложению ГИД. Розыгрыш состоялся на прошлой неделе: случайным образом были определены пять человек, которые получают подарочные сертификаты. Победителями стали: инженер по ремонту газокомпрессорной службы Красногорского ЛПУМГ Андрей Токарев, инженер участка по хранению и реализации МТР Невьянского ЛПУМГ Ксения Щекалева, ведущий инженер СКЗ Антон Овчинников, ведущий экономист финансового отдела Администрации Любовь Штука и администратор службы хозяйственного обеспечения УЭЗиС Ольга Лазарева.

Поздравляем коллег и информируем, что в этом году будут организованы и другие конкурсы среди пользователей электронной платформы ГИД. Присоединяйтесь!