

БАЛАНС ИНТЕРЕСОВ СОБЛЮДЕН

25 марта в ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» прошли сразу две конференции. Первая была посвящена проверке выполнения обязательств Коллективного договора за 2020 год. На второй были подведены итоги работы объединенной первичной профсоюзной организации за пятилетний период и состоялись выборы председателя ОППО «Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюз».



Первым слово взял генеральный директор «Газпром трансгаз Екатеринбург»: А. В. Крюков подвел итоги производственной деятельности и выполнения социальных обязательств перед работниками предприятия

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

В КСК «Олимп», где проходили обе конференции, собралось 69 делегатов — представители администрации, всех основных и вспомогательных филиалов Общества. Также в них приняли участие председатель Межрегиональной профсоюзной организации «Газпром профсоюз» Владимир Ковальчук и его заместитель Павел Фадеичев.

На конференции работников с основным докладом о производственных и экономических итогах деятельности выступил генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Алексей Крюков. Определяющим показателем для нашего предприятия является объем перекачки газа. В 2020 г. в систему поступило 66,4 млрд куб. м, что почти на 5,4 млрд меньше, чем годом

ранее. Причин сокращения объемов несколько. Во-первых, это изменение распределения потоков по Единой системе газоснабжения ПАО «Газпром» в границах Общества. Кроме того, свой вклад внесли теплая зима и полный локдаун, объявленный в стране в связи с коронавирусом в марте прошлого года.

>>> стр. 3

ПРОИЗВОДСТВО

СВЕРКА ПОТЕНЦИАЛОВ

Начало календарного года у сотрудников служб коррозионной, электрохимической и релейной защиты Инженерно-технического центра совпадает с началом первого этапа комплексных коррозионных обследований. В Магнитогорске и Екатеринбурге специалисты-катодники несколько месяцев изучают чертежи газопроводов, данные многолетних измерений, результаты ВТД и другую информацию, чтобы заранее определить участки трассы, требующие особого внимания. И пока они не перешли ко второму этапу — полевым работам, можно подвести итоги обследований 2020 года.



Специалисты ИТЦ работают вместе с коллегами из линейных филиалов

ОБХОДИМСЯ БЕЗ ПОДРЯДЧИКОВ

Напомним, что работа всех систем, обеспечивающих трубу от электрохимической коррозии и блуждающих токов, находится на постоянном контроле. Так, на всех газопроводах один-два раза в год сотрудниками служб защиты от коррозии (ЗК) линейных управлений выполняются сезонные замеры. Но в ходе комплексных коррозионных обследований трубу «сканируют» более тщательно: определяют изменение защитного потенциала в зависимости от удаленности и режима работы установок катодной защиты (УКЗ)

>>> стр. 2

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



С ПРИЦЕЛОМ НА БУДУЩЕЕ.

Сотрудничество ПАО «Газпром» и предприятий Курганской области расширяется
стр. 2



СКАНЕР УХОДИТ В РЕЙС.

О внедрении и улучшении системы автоматизированного контроля на базе отечественного самоходного ультразвукового комплекса
стр. 4



НАША БЕЛАЯ ГВАРДИЯ.

К Всемирному дню здоровья — о людях в белых халатах
стр. 5



БОРЬТЕСЯ И ИСКАТЬ, НАЙТИ И НЕ СДАВАТЬСЯ!

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



Я Б В ГАЗОВИКИ ПОШЕЛ.

Ранняя профориентация школьников в рамках кадровой политики Общества
стр. 8

С ПРИЦЕЛОМ НА БУДУЩЕЕ

На прошлой неделе в формате видеоконференцсвязи состоялось очередное заседание временной рабочей группы по расширению сотрудничества ПАО «Газпром» и правительства Курганской области по вопросам импортозамещения и технологического развития. Мероприятие прошло под председательством начальника профильного Департамента ПАО «Газпром» Виктора Шарохина.

Участие в заседании приняли представители ряда департаментов ПАО «Газпром», департамента экономического развития Курганской области, заинтересованных предприятий Группы Газпром и промышленного комплекса Зауралья. Куратором реализации Дорожной карты по развитию сотрудничества с Курганской областью Газпром назначил наше Общество. Его представлял главный инженер — первый заместитель генерального директора Сергей Трапезников. В своем выступлении Сергей Владимирович отметил, что взаимовыгодное сотрудничество уральских газодобывателей с отечественными производителями, в частности с предприятиями Курганской области, успешно развивается:

— В «Газпром трансгаз Екатеринбург» на днях завершились испытания сварочных электродов завода «ГУДЭЛ». Готовится отчет в ПАО «Газпром». По его результатам будет принято решение о внесении данной продукции в реестр компании. В стадии подписания находится договор с другим курганским заводом на испытания контактных наконечников для сварки. В апреле мы планируем их протестировать в одном из наших филиалов.



С. В. Трапезников (крайний слева) отметил, что сотрудничество уральских газодобывателей с предприятиями Курганской области набирает обороты

Заводы Курганской области настроены на реальную работу с газодобывателями и охотно предоставляют свою продукцию для испытаний. Сегодня в Далматовском ЛПУМГ проходит обкатку мобильный сварочный комплекс на базе гусеничной машины ТМ-140 производства ПАО «Курганмашзавод». Продол-

жаются переговоры с предприятием «Техно-Транс» об опытно-промышленных испытаниях снегоболотохода «Бурлак бхб». Они должны начаться в мае и продлятся до конца августа.

На заседании временной рабочей группы выступили руководители еще пяти предприятий Зауралья: ООО «Кур-

ганский кабельный завод», ООО «Курганмашинжиниринг», ООО «Технокерамика», АО «Шадринский автоагрегатный завод» и Группы ГИС. Сотрудничество продолжится.

Сергей КАЛЕННИКОВ
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

СВЕРКА ПОТЕНЦИАЛОВ

стр. 1 <<<

или воздействия внешних факторов, проверяют сплошность изоляционного покрытия, электропроводность грунтов около газопровода и другие параметры. С 2018 года их проводят специалисты ИТЦ в тесном контакте со службами ЗК филиалов. Вместе они выполняют огромный объем работы, которую раньше отдавали подрядным организациям. В прошлом году таким образом проверили почти 1140 км трубы.

31

ГРС

обследовали сотрудники ИТЦ в 2020 году. 27 из них — в зоне обслуживания Оренбургского ЛПУМГ

Коррозионисты уделили пристальное внимание нескольким участкам магистрального газопровода «Бухара — Урал» в Челябинском и Красногорском ЛПУМГ. Однако львиная доля обследований пришла на газовые трассы Оренбургского филиала. Сотрудники службы электрохимической и релейной защиты ИТЦ из Магнитогорска вместе с оренбургскими коллегами изучили более 600 км магистральных газопроводов и газопроводов-отводов.

ОРЕНБУРГСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Как рассказал заместитель начальника службы Денис Останин, оренбургские трассы имеют свои особенности. Во-первых, они проложены в песчаных грунтах, которые отличаются высоким уровнем электрического сопротивления и кислородной проницаемостью. Чтобы обеспечить нормальную работу системы катодной защиты, приходится бурить скважины до уровня с достаточной электропроводностью и устанавливать в них глубинные аноды. Иногда они расположены на несколько десятков метров ниже уровня самого газопровода.

Вторая особенность — это большая плотность газотранспортной инфраструктуры в окрестностях областного центра. Значительная часть газопроводов пролегает в многониточных коридорах, где неизбежно возникает перекрестное

влияние защитных токов. Для катодников одно из самых сложных направлений — северо-восточное, в сторону Совхозного подземного хранилища газа. Там в одном коридоре с тремя нашими нитками уложены трубопроводы ООО «Газпром добыча Оренбург». А между ними есть еще и технологические перемычки, по которым не только газ, но и электрические токи могут перетекать из одной системы в другую. И очень непросто настроить электрохимзащиту таким образом, чтобы и свою трубу сберечь, и соседям не навредить. Помогают знания и опыт работников службы защиты от коррозии Оренбургского филиала и добрососедские отношения, сложившиеся с коллегами из других дочерних обществ.



Обследование выполняется не только на линейной части, но и на ГРС

Ну и третья специфическая особенность проведения работ в минувшем сезоне — это «ковидные» ограничения. Между Челябинской и Оренбургской областями был введен запрет на поездки, поэтому магнитогорские коррозионисты смогли приступить к работе не в мае, как планировалось, а только в июне. Хочется верить, что этот фактор как пришел в прошлом году, так в нем и останется.

НЕДЕТСКИЕ ПЛОЩАДКИ

В 2020 году специалисты обследовали не только газопроводы, но и так называемые «площадные объекты», к которым относятся локальные элементы газотранспортной сети. Узлы замера



Чтобы правильно защитить трубу, нужно знать удельное сопротивление грунта

расхода газа (УЗРГ) — бетонные колодцы над встроенным в газопровод расходомером — самые маленькие среди них. А компрессорные цеха — самые большие. Их тоже проверяют по плану с определенной периодичностью. И так получилось, что прошлый год стал особенно «урожайным». Всего было обследовано 16 различных площадок, в том числе две газоизмерительные станции (ГИС) в Оренбургском ЛПУМГ, АГНКС в селе Песчано-Коледино (Далматовское ЛПУМГ), комплекс по производству СПГ (Малоистокское ЛПУМГ) и шесть газоперекачивающих цехов на компрессорных станциях «Оренбургская», «Далматовская» и «Шатровская» (Шадринское ЛПУМГ). В этих работах принимали участие уже специалисты службы коррозионной защиты ИТЦ из Екатеринбурга.

На обследование одной компрессорной станции коррозионистам потребовалось от полутора недель (Шатровская ГКС) до месяца (Оренбургская ГКС)

Заместитель начальника этого подразделения Антон Николаенко объяснил нам, что комплексное обследование площадного объекта выполняется по тому же алгоритму, что и на газопроводе, но учитывается больше моментов. К примеру, трубопроводная обвязка компрессорного

цеха представляет собой настоящий подземный лабиринт. На небольшом пятячке переплетены километры труб разного диаметра и кабельных линий, установлены заземления различных типов, стойки, арматура... И все детали этой головоломки так или иначе взаимодействуют между собой и участвуют в электрохимических процессах. Кроме того, работа коррозиониста осложняется тем, что часть трубопроводов скрыта под бетонными плитами или асфальтом. Иногда, если появляются сомнения в качестве изоляции, дорожное покрытие приходится вскрывать.

Кроме подземных шлейфов на многих объектах имеется множество надземных трубопроводов. Их эксперты из ИТЦ тоже осмотрели. Проверили состояние лакокрасочного покрытия и изолирующих прокладок между трубами и стойками-ложементами.

ОБЩЕЕ ДЕЛО

Результаты комплексных обследований показали, что системы электрохимзащиты не требуют серьезной перенастройки — даже на самых сложных участках защищенность составила 100%. Впрочем, совсем без замечаний все же не обошлось. Так, в Оренбургском филиале в двух местах сразу же отремонтировали изоляцию на магистральном газопроводе «СПХГ — Оренбург» и запланировали ремонт глубинного анода на катодной станции магистрали «СПХГ — ОГПЗ». На Шатровской ГКС оперативно зашлифовали и подкрасили наружные трубопроводы, а работы по ремонту изоляции двух участков подземных шлейфов запланировали на 2021 год.

Восстановлением и ремонтом занимаются сотрудники служб ЗК филиалов при поддержке других подразделений. По необходимости привлекают УАВР.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото предоставлены
Оренбургским ЛПУМГ и ИТЦ

БАЛАНС ИНТЕРЕСОВ СОБЛЮДЕН

стр. 1 <<<

При этом нарушений режима транспорта газа не допущено, а выполненная товаротранспортная работа составила 100,3% от плана.

Не останавливались и ремонтные работы на линейной части и объектах газоснабжения. Генеральный директор предприятия уделил особое внимание организации ремонтов силами управлений аварийно-восстановительных работ:

В 2020 году дополнительную материальную поддержку получили 2535 работников, имеющих детей в возрасте до семи лет

— В 2020 году объем работ, выполненных четырьмя филиалами, существенно увеличился. Бригады УАВР устранили 16595 дефектов, выявленных по результатам внутритрубной диагностики и электрометрических обследований. Это более чем в два раза превышает показатели предыдущего года. Кроме того, до 44 километров выросла протяженность замененных участков на линейной части, было переизолировано более 6,5 километров трубы.

СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

Остановился Алексей Вячеславович и на принципиальных вопросах социальной политики. Он отметил, что Коллективный договор Общества, несмотря на экономическую нестабильность, вызванную пандемией, работает и финансово обеспечен. Были сделаны все причитающиеся работникам соцвыплаты. Ежегодно прирастает новыми участниками корпоративная программа жилищного обеспечения. Благодаря этому у нас сейчас один из самых низких показателей текучести кадров среди дочерних обществ.

Более детально о выполнении социальных программ рассказал заместитель генерального директора по управлению персоналом, сопредседатель комиссии по регулированию социально-трудовых отношений Иван Ипатов. Он отметил, что в период действия ограничительных мер учет рабочего времени регламентировался в соответствии с указом Президента Российской Федерации, разъяснениями Минтруда России и приказами ПАО «Газпром».



О достижениях в работе отчитался профсоюзный лидер уральских газодобывателей Сергей Овчинников

ростков во время летних каникул была, к сожалению, отменена. А возможностью семейного отдыха в рамках соцпакета успели воспользоваться чуть более 1300 работников с детьми. При этом продолжается рост числа сотрудников, посетивших физкультурные и спортивные сооружения. Компенсация расходов за занятия фитнесом была включена в колдоговор два года назад.

Владимир КОВАЛЬЧУК, председатель МПО «Газпром профсоюз»:



— Профсоюзная организация Екатеринбург, как и большинство профсоюзных организаций ПАО «Газпром», — это деятельные, эффективные люди, идущие в ногу со временем и отвечающие на вызовы этого времени. У нас с председателями налажены конструктивные рабочие отношения.

Участники конференции дали положительную оценку итогам реализации «социальной конституции» Общества за 2020 год. Конференция постановила, что все обязательства были исполнены своевременно и в полном объеме. В декабре 2021 года действие основного социального документа заканчивается, и делегаты одобрили решение обратиться с предложением к ПАО «Газпром» и Межрегиональной профсоюзной организации «Газпром профсоюз» продлить действие Генерального коллективного договора компании и его дочерних обществ с сохранением действующих льгот и гарантий на следующие три года — с 2022-го по 2024-й.

ПРОФСОЮЗНАЯ РАБОТА

Во второй половине состоялась отчетно-выборная профсоюзная конференция. Она завершила двухмесячный марафон собраний в структурных подразделениях Общества. Во время нынешней кампании большинство председателей «первичек» переизбраны на очередной срок, новые профлидеры появились в шести филиалах.

Об итогах деятельности «Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюза» за пятилетний период отчитался председатель ОППО Сергей Овчинников. Он отметил, что на 1 января 2021 года количество работников, вступивших в ряды профессиональной общественной организации газодобывателей, достигло 98,6%, а в четырнадцати филиалах членами профсоюза являются абсолютно все сотрудники, что говорит о высоком уровне доверия.

Работа была организована по всем направлениям. Традиционно уполномочен-

ные по охране труда принимали участие в проверках АПК 3 и 4 уровня, которые проводят профильные специалисты филиалов и отдела ОТ администрации Общества. Профсоюз эффективно взаимодействует и оказывает помощь Совету молодых специалистов и Совету ветеранов.

Среди новых инициатив — пилотный проект «Газпром профсоюз Привилегия», который был запущен в октябре 2018 года. Напомним, что первые кобрендинговые дебетовые карты торжественно вручили работникам Невьянского линейного управления. Всего же было выпущено более 9 тыс. карт.

В 2020 году многие спортивные и культурные мероприятия пришлось отменить, но часть из них все же состоялась в новом формате. Себе в актив ОППО может записать отлично организованный летний детский онлайн-лагерь «Новое поколение», игры КВН (прямая трансляция велась в Instagram), новогодний интернет-проект «Добрые песни о главном», виртуально объединивший все филиалы предприятия.

Профсоюз не остался в стороне, когда потребовались внеплановые меры по профилактике COVID-19. За счет средств ППО сделано более двух тысяч ПЦР-тестов, закуплены одноразовые и многоразовые маски, перчатки, рециркуляторы, пирометры, антисептические жидкости и другие средства дезинфекции. Всего за 9 месяцев на борьбу с пандемией было израсходовано более 8 млн руб. Шесть медиков и председатель ППО УАВР № 4 Владимир Усалимов отмечены МПО «Газпром профсоюз».

Штатными работниками ОППО созданы условия для ежедневных занятий в физкультурно-оздоровительных и культурно-спортивных клубах и комплексах: организована работа 226 кружков и секций

А в целом за предшествующий пятилетний период 660 работников предприятия получили благодарности, почетные грамоты и нагрудные знаки ОППО, Федерации профсоюзов Свердловской области, «Газпром профсоюза» и Нефтегазпрофсоюза России. Чтобы поддерживать работу профсоюза на высоком уровне, в прошлом году в Обществе был объявлен новый конкурс — на лучшую первичную организацию. И первыми победителями стали ППО УАВР № 3 и Сакрашской ГКС.

Конференция завершилась выборами председателя ОППО. В ходе открытого голосования на очередной срок переизбран Сергей Овчинников.

**Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА**

ГЛАВНЫМ ИНЖЕНЕРОМ АЛЕКСЕЕВСКОГО ЛПУМГ НАЗНАЧЕН ЕВГЕНИЙ ЗАГОРУЙ



Евгений Владимирович Загоруй родился в 1980 г. в поселке Голубой Факел Домбаровского района Оренбургской области. В 2002 г. окончил Оренбургский государственный университет по специальности «электроснабжение» и сразу начал свою трудовую деятельность в газокompрессорной службе Домбаровского ЛПУМГ электромонтером по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики. В 2004 г. стал мастером участка контрольно-измерительных приборов и автоматики ГКС-15, менее чем через год — инженером КИПиА, а в 2010 г. он возглавил газокompрессорную службу филиала.

В 2018 г. в рамках профессиональной переподготовки Евгений Загоруй окончил Тюменский государственный университет по специальности «проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтехранилищ». В феврале 2021 г. назначен главным инженером Алексеевского ЛПУМГ. Он сменил на этом посту Дмитрия Попова, который перешел в «Газпром трансгаз Волгоград».

Имеет благодарности ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» (2012 г.) и Министерства энергетики РФ (2019 г.).

С ТРАССЫ ПО СТРОЧКЕ

УЧИМСЯ ИГРАЮЧИ

С начала года в ИТЦ состоялись два Дня производственной безопасности. Чтобы участникам не было скучно, их провели в игровой форме. Тематические деловые игры разработал молодежный комитет филиала, в этом им помогала инициативная группа, созданная в рамках повышения культуры безопасности на предприятии. Игры направлены на то, чтобы стимулировать работников вспомнить и при необходимости самостоятельно изучить материалы из области производственной безопасности.

Первая игра была посвящена правилам дорожного движения, перевозки автомобильным транспортом тяжелых грузов, их погрузки и выгрузки. Участникам предложили решить кейсы и разгадать головоломку. Вторая игра касалась мер по нераспространению коронавирусной инфекции. В этот раз кейсы заменили тестовыми заданиями, и количество участников сразу выросло.



За каждый правильный ответ команды получали очки. После подсчета баллов был сформирован командный рейтинг. Первое место заняли представители отдела физико-химических исследований, второе — службы неразрушающего контроля (на фото).

Как рассказали в ИТЦ, деловые игры являются одной из составляющих комплекса мер по повышению уровня производственной безопасности и будут продолжены.



Делегаты единогласно одобрили итоги выполнения обязательств Коллективного договора за прошедший год

Важное направление — кадровая политика Общества. В прошлом году на работу было принято 59 выпускников высших и средних профессиональных учебных заведений. Поддержке молодежи на предприятии уделяется особое внимание. Так, почти 650 молодых сотрудников получили различного рода материальную помощь — в связи с вступлением в брак, рождением детей и находящиеся в отпуске по уходу за ребенком до трех лет.

В связи с ограничениями, связанными с предупреждением распространения коронавирусной инфекции, большая часть мероприятий ежегодной Программы оздоровления и занятости детей и под-

СКАНЕР УХОДИТ В РЕЙС

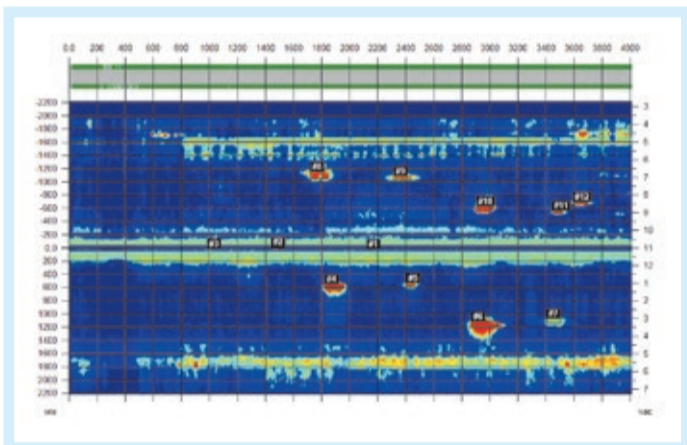
На XXI научно-технической конференции ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» первое место, а также спецприз от генерального директора получили представители службы неразрушающего контроля Инженерно-технического центра. Они были отмечены за внедрение и улучшение системы автоматизированного контроля на базе отечественного самоходного ультразвукового сканера. В этом году робот-дефектоскоп ждет много работы, а мы рассказываем, в чем его особенность и как нашим специалистам удалось его модернизировать.

ШАГ ВПЕРЕД

Приборный комплекс УСД-60-8К-А производства НПЦ «Крокус» (Московская обл.) поступил в ИТЦ в рамках газпромской программы по оснащению дочерних обществ отечественными средствами неразрушающего контроля качества сварных соединений.

До последнего времени уровень автоматизации методов неразрушающего контроля на трассе оставался минимальным. В ходе наружного ультразвукового обследования дефектоскопист вручную водит датчиком по трубе, захватывая ограниченные участки поверхности. На небольших объектах ручной метод УЗК может быть вполне оправдан, но, например, при капремонте газопровода необходимо провести отбраковку нескольких километров старой трубы. Или представим себе обследование воздушного перехода и пылеуловителя. В этих случаях автосканер позволяет существенно повысить качество и скорость работы.

На этапе освоения сканера в ИТЦ собрали испытательный стенд из отрезка трубы Ду 1000 с имитацией различных дефектов, включая электрохимическую коррозию и коррозионное растрескивание под напряжением



Робот-дефектоскоп фиксирует разные виды дефектов и четко указывает их местонахождение на трубе

УСД-60 состоит из тягового модуля и сменной тележки, нагруженных диагностическим оборудованием. Исследовательский «поезд» на трубе в любой плоскости и даже вниз «головой» удерживают 8-сантиметровые магнитные колеса. Движение обеспечивает электромотор на встроенном аккумуляторе. Связь с ноутбуком оператора поддерживается

по сети wi-fi, так что комплекс может уехать более чем на сто метров.

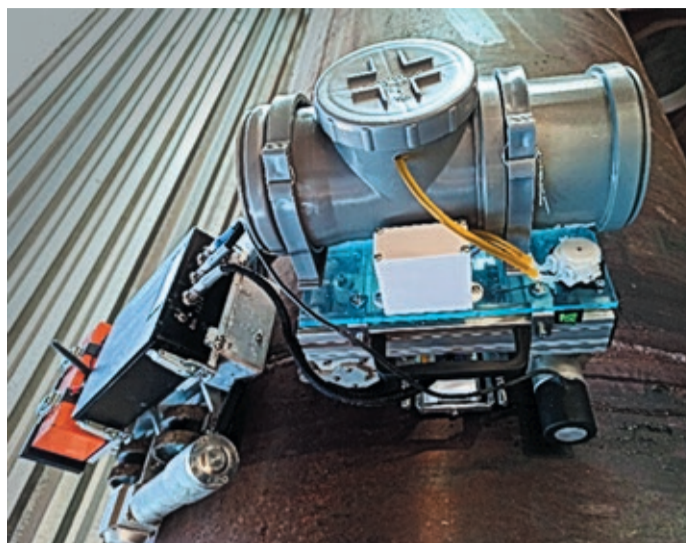
В ходе движения ультразвуковые датчики УСД-60 сканируют сварные швы и основной металл по всему телу трубы. Для получения наилучшего результата предусмотрена возможность усиления сигнала, смены частот и каналов. Несомненным достоинством нового комплекса является то, что не нужно предварительно «скоблить» всю трубу. Достаточно очистить остатки краски или пленочной изоляции вдоль сварного шва, создав «дорожку» шириной 30 см. Также нет необходимости в зачистке больших участков для дообследования выявленных дефектов. Их положение прибор четко фиксирует на координатной сетке.

В 2020 году эффективность комплекса подверглась перекрестной проверке в полевых условиях на шлейфах КС «Долгодеревенская» Челябинского ЛПУМГ. На трех кольцевых стыках сотрудники ИТЦ применили радиографический контроль вкупе с классическим ручным ультразвуковым обследованием и дополнительно задействовали комплекс УСД-60. Результаты этой работы, с одной стороны, подтвердили его высокую результативность, а с другой, у специалистов возникли соображения по усовершенствованию прибора.

ПО И DIO

Начальник лаборатории рентгено-гаммаграфирования службы НК Сергей Чернышев и инженер Сергей Шаманин реализовали целую серию предложений. Еще на стадии стендовых испытаний по их просьбе представители завода внесли изменения в программное обеспечение дефектоскопа, и за один проход он теперь обследует и продольный шов, и основной металл стенок.

Другие идеи наши специалисты внедряли уже сами. Они оснастили устройство ультразвуковым толщиномером,



В ходе модернизации на сканер установили емкость для контактной жидкости, распечатанную на 3D-принтере

так как толщина стенок, когда речь идет, например, о дымовых трубах, является не менее важным фактором, чем наличие коррозии. Для этого штатный прибор DIO-570, с которым дефектоскописты часто выезжают на трассу, установили на прицепную тележку, решив при этом ряд непростых технических задач.

В частности, рационализаторы создали систему автоматической подачи контактной жидкости. Установили на тележку емкость, миниатюрный насос и форсунки для ее разбрызгивания на трубу перед датчиком.

— Насос подбирали опытным путем, — рассказывает начальник лаборатории. — Контактная смазка густая и прокачивать ее не так-то просто.

Сканер-дефектоскоп может обследовать сварные соединения толщиной от 4 до 40 мм со скоростью до 3 м/мин.

Кстати, аналогично обеспечили подачу смазки и к датчикам штатной системы УЗК-контроля. Каналы для нее уже имелись, но сама «гидросистема» отсутствовала, и оператор кисточкой смазывал трубу перед сканированием. Теперь же это происходит автоматически, и комплекс может работать в труднодоступных местах.

Еще один решенный вопрос — получение результатов толщинометрии. Новый прибор не встроен в программную оболочку робота-дефектоскопа и не имеет функции удаленной передачи данных. Исправить ситуацию удалось с помощью

еще одного «гаджета» — экшн-камеры. Миниатюрный «глазок» с большим углом обзора укрепили на тележке таким образом, что в объектив попадает и участок трубы, и экран толщиномера. Правда, показания оператор записывает по старинке, в блокнот.

Емкость для контактной жидкости, а также корпус с креплениями для толщиномера, насоса и каналами для подачи смазки нарисовали в графическом редакторе и распечатали на 3D-принтере

Собственной системы видеонаблюдения у комплекса нет, и наличие камеры улучшило его управляемость. С ее помощью также можно проводить визуальное обследование труднодоступных участков. Например, оценивать состояние верхней части опор, поддерживающих трубу на воздушном переходе.

ТРАЕКТОРИИ СКАНИРОВАНИЯ

Рационализаторам даже пришлось «обмануть» умную машинку, чтобы расширить ассортимент обследуемых труб. Дело в том, что для точного позиционирования датчиков сканер может двигаться только по сварным швам: вдоль трубы — по продольному, поперек — по кольцевому. А как быть, если использована бесшовная цельнотянутая труба или шов недоступен? Инженеры нашли простой выход из положения. Они натянули на поверхности трубы стальной тросик, закрепив его магнитами, и получили «имитатор сварного шва».

А вот спиралешовная труба по-прежнему является серьезным препятствием. Проехать по спирали, может, и получится, но при таком движении датчики не имеют полного контакта с металлом и их показания не будут точными.

— На переделки и доработки у нас ушло чуть больше месяца, — резюмирует Сергей Чернышев. — Теперь для полной проверки одного трубопровода мы запускаем сканер трижды. В первый раз он «смотрит» продольный шов и основной металл трубы, во второй — обследует кольцевые стыки, и в третий выполняет толщинометрию. Для каждой операции меняем прицепную тележку или ее содержимое.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото предоставлены ИТЦ

ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ

ДЫМ СИГАРЕТ С МЕНТОЛОМ

Хотя бы один курильщик задумывался о том, какой вред он наносит своему организму? Стопроцентно задумывался. И уж точно все слышали, что капля никотина убивает лошадь. Однако этот факт не производит особого впечатления на любителей затянуться. Многие успокаивают себя тем, что столько сигарет одновременно все равно не выкурить. Но немногие помнят, что вред табачного дыма обусловлен не только никотином. Специалисты медицинской службы Общества разложили все вредные вещества по полочкам.

Сигаретный дым вызывает у курильщиков лишь привязанность. Однако вместе с ним они вдыхают химические элементы и органические соединения, которые исподволь, но без остановки разрушают организм.

Мышьяк. Этот яд вызывает стойкие проблемы с сердцем, провоцирует онкологические заболевания и крайне сложно выводится из организма. Если уж так хочется попробовать это вещество

на вкус, к чему посредники? В Средневековье так и поступали. Мышьяк был любимым средством у отравителей, и с его помощью разрешился не один десяток придворных интриг. В XXI веке никто не пьет мышьяк в чистом виде, а вот в составе сигарет вдыхают сколько угодно.

«Единственная причина, по которой любой курильщик зажигает сигарету, — это попытка положить конец ощущению пустоты и неуверенности, созданному предыдущей сигаретой»

Формальдегид. Это токсичное химическое соединение влияет в первую очередь на дыхательную систему. Примечательно, что на его основе готовится формалин — вещество, которое используется патологоанатомами для бальзамирования мертвых тел. Ну а курильщики начинают хоронить себя еще при жизни.

Полоний. Загрязнение радиоактивными веществами пугает нас чуть ли

не до дрожи. Однако 40% людей, относящихся к курильщикам «со стажем», регулярно вдыхают частички полония, который «подсвечивает» их изнутри.

Бензол. Это органическое вещество — первая причина лейкозов и других форм онкологии.

В 90% случаев рака легких в анамнезе пациента присутствует курение — это статистически подтвержденный факт

Смоли. Тягучий сигаретный дым, вдыхаемый курильщиком, — не просто взвесь частиц, которые поступают в легкие и так же легко оттуда выводятся. В состав сигарет входят смолы. Большая часть из них включает твердые частички, которые оседают на легких черным налетом. Раз за разом эта «пыль» забивает бронхи, объем легких уменьшается, и, как следствие, весь организм испытывает кислородное голодание.



Все эти компоненты гремят легкие и, попадая в кровь, разносятся

по всему организму, угнетая сердце, мозг и другие органы. В конечном итоге они вызывают мутации клеток и приводят к развитию онкологии. Каждая сигарета, каждая затяжка — это, по сути, небольшой шаг к могиле. Причем, идти туда в одиночку не получится, ведь рядом с курящим всегда находятся другие люди: семья, друзья, коллеги. Вдыхая табачный дым, они гремят свое здоровье, разрушают иммунную и дыхательную системы, вредят сердцу и сосудам. Больше всех страдают дети, так как их организм еще совсем не умеет защищаться и все реакции происходят вдвойне активно. Имея курящих родителей, они с младенчества знакомятся с одышкой, затяжным кашлем и хрипотцой.

Берегите себя и своих близких, отказавшись от вредной привычки!

НАША БЕЛАЯ ГВАРДИЯ

7 апреля отмечается Всемирный день здоровья. Он был учрежден в 1948 году в день создания Всемирной организации здравоохранения. Ежегодно ВОЗ объявляет тему года. Пандемия COVID-19 показала, что мир по-прежнему полон неравенства, а возможность вести здоровый образ жизни и доступность качественного медицинского обслуживания определяются тем, где человек родился, живет и работает. Поэтому для нынешнего дня выбрали тему «Построим более справедливый, более здоровый мир», а сам 2021-й провозглашен годом медицинского и социального работника, которые много сделали в борьбе с новой инфекцией. Сегодня мы рассказываем о медиках «Газпром трансгаз Екатеринбург», которые честно выполняют свои обязанности, вместе с ремонтными бригадами выезжают на огневые и помогают администрациям филиалов организовать медицинскую помощь всем работникам на трассе. За самоотверженную работу по итогам непростого 2020 года три фельдшера были награждены почетными грамотами «Газпром профсоюза».

РАБОТА НА ПЕРВОМ МЕСТЕ

Татьяна Аксанова всегда хотела помогать людям. Решение посвятить себя спасению и сохранению жизни людей она приняла в 8 классе. Родители ее поддержали, и девушка поступила на фельдшерское отделение Юргамышского медучилища. Окончила его в 1978 году, после чего выпускницу по распределению направили в родной Петуховский район Курганской области. Она проработала на селе почти десять лет, а потом переехала в соседнюю область и устроилась фельдшером в прививочный кабинет Центральной районной больницы села Долгодеревенское. В конце 2007 года опытного медработника пригласили в Челябинское ЛПУМГ.

Татьяна Никандровна считает, что главные качества медика — чуткость, внимание, способность оценить состояние пациента и оказать своевременную помощь: «И еще, как учили меня преподаватели медучилища и мои первые коллеги-врачи, — это добросовестное отношение к работе. Моя семья говорит: «У тебя работа всегда на первом месте»».



ПОЧЕТНЫЙ ДОНОР РОССИИ

Фельдшер Бузулукского ЛПУМГ Людмила Масыгина окончила колледж в 2002 году, потом поступила на заочное отделение Оренбургской медицинской академии, но стать медиком она хотела, сколько себя помнит. Когда девочке исполнилось четыре годика, тяжело заболела ее бабушка. Долгие семь лет женщина боролась с онкологическим заболеванием. И все эти годы родные возили ей в деревню сильные обезболивающие, которые кололи по 6–7 раз в день. Глядя на страдающую неизлечимой болезнью бабушку, внучка определилась, кем хочет быть.

В правильности своего выбора еще раз убедилась на 2 курсе, когда началась практика. В переполненных палатах ей хотелось помочь каждому пациенту. Иногда было достаточно доброго слова, чтобы больной начинал улыбаться. Но насколько хрупка человеческая жизнь, она осознала, побывав в реанимационном отделении. После этого вместе с несколькими своими одногруппниками Людмила Леонидовна начала сдавать плазму и цельную кровь. В 2012 году получила значок Почетного донора.

«В наше время очень ценное качество — человечность. Умение выслушать, понять и сопереживать. Только общаясь с больным, можно расположить его к себе. А открытость разговора приводит к правильной постановке диагноза, назначению лечения, обследованию и консультациям».



БЫТЬ, А НЕ КАЗАТЬСЯ



В детстве Светлана Мурашова была болезненным ребенком. Весной друзья носились по лужам, а ей достаточно было раз промочить ноги, чтобы опять слечь с ангиной. Это было несправедливо и обидно. Девятилетняя девочка решила разобраться, почему так происходит, и попросила маму вместо детских журналов выписать ей «Здоровье». Школьница «запоем» читала взрослый журнал, чем встревожила родителей, а в десятом классе и вовсе шокировала родных: чтобы проверить себя, она устроилась санитаркой в терапевтическое отделение больницы. Проработала два года, а когда ее двоюродный брат окончил мединститут и стал педиатром, твердо решила: «Буду врачом! Детским! Чтобы все ребята бегали по лужам без «последствий»».

В 1995 году она с отличием окончила Троицкое медучилище, и через неделю после получения диплома приступила к обязанностям участкового педиатра в детской поликлинике. В 2003-м переехала в поселок Красногорский, где продолжала лечить детей и самосовершенствоваться. В 2014-м получила второе среднее профессиональное образование по специальности «фармацевт», а через год ее пригласили в Красногорское ЛПУМГ. Это был очередной вызов, поскольку фельдшер на производственной площадке является одновременно процедурной и прививочной медсестрой, терапевтом и физиотерапевтом (в филиале есть физиотерапевтический кабинет), умеет оказывать неотложную помощь.

По стопам мамы пошли и дети. Дочь учится по специальности «фармация», сын окончил ветеринарную академию и поступил в аспирантуру. Профессиональное кредо Светланы Леонидовны — «Быть медиком, а не казаться!».

БЕЛЫЕ ХАЛАТЫ

Ольга Вохмякова девятнадцатый год работает в здравпункте Далматовского ЛПУМГ, ее общий стаж составляет 25 лет, а с медициной так или иначе связана вся сознательная жизнь. Дело в том, что мама Ольги Викторовны была медсестрой хирургического отделения Уксянской участковой больницы и очень часто брала дочку с собой на работу. Еще маленькой девочкой она выучила названия всех используемых в отделении препаратов и инструментов. С детства умела бинтовать, ставить больным горчичники и банки, а в наборе «Маленький доктор» у нее были настоящие стеклянные шприцы. Поэтому, когда зашла речь о выборе профессии, сомнений не возникло — «Белые халаты» давно стали частью жизни.

В 1994 году Ольга Викторовна окончила Шадринское медучилище и так же, как ее мама, пришла в Уксянскую больницу. Сначала была медсестрой в детской консультации, затем фельдшером на Скорой помощи.



«Медик, будь то врач, фельдшер или медсестра, — это призвание. Нужно обладать терпением, тактичностью, вежливостью и чуткостью, уметь человека выслушать и услышать. Самое главное — чтобы люди тебе доверяли», — говорит Ольга Вохмякова.

БЛАГОРОДНОЕ ДЕЛО

Найля Беркинова в профессии ровно 30 лет, и двадцать два года работает фельдшером Алексеевского ЛПУМГ. Это была мечта мамы, которая с детства повторяла: «Самое благородное дело — помогать людям». Но девушка не была уверена, что это и есть истинное призвание. Выбор определила сама судьба.

В апреле, когда Найля училась в 10-м классе, ее папа получил серьезнейшую травму. Сначала он долго лечился в райбольнице, потом его перевели в областную... Дочка очень хотела помочь родному человеку. Именно в тот момент твердо решила стать медицинским работником.

Она поступила на вечернее отделение Оренбургского медучилища. Днем рабо-



тала, часто брала еще и ночные смены, вечером училась, а в перерывах навещала отца. Конечно, было тяжело, но она ни разу не пожалела. После училища работала медсестрой в отделении реанимации и интенсивной терапии областной клинической больницы, потом перешла к газовикам.

«Самые главные качества медработника — внимательность и доброта. Если будешь добр к людям, они ответят тебе тем же. Так ты быстрее найдешь контакт и заслужишь доверие пациента. А внимательность помогает избежать серьезных ошибок», — говорит Найля Нигматуловна.

Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлены филиалами

БОРОТЬСЯ И ИСКАТЬ, НАЙТИ И НЕ СДАВАТЬСЯ!

27 марта в поселке Красногорский прошел X турнир среди юношей по греко-римской борьбе на призы ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Юбилейные соревнования собрали рекордное количество участников — 309 ребят из Челябинской, Свердловской, Оренбургской, Курганской, Тюменской и Ростовской областей, которые разыграли медали в 13 весовых категориях.

ТЫ ПОМНИШЬ, КАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ?

В заголовок мы вынесли девиз из прекрасной книги нашего детства, которым явно руководствуются организаторы красногорского форума. Иначе разве смогли бы они столько лет проводить его на серьезном уровне? Ведь факт существования турнира — красивая история про настоящих энтузиастов, без ума влюбленных в один из самых старых и благородных видов единоборств.

Классическую борьбу на Южном Урале начал развивать мастер спорта Александр Чуйков. И не бросил это даже в 1990-е, когда многим в нашей стране стало откровенно не до спорта. В 2008-м благодаря газовикам в поселке появился современный физкультурно-оздоровительный комплекс, что позволило через год в рамках программы «Газпром — детям!» провести дебютный турнир, собравший шесть команд. А в 2010-м произошло другое важное событие — в Красногорское управление на работу устроился мастер спорта Константин Воязитов, подхвативший у Чуйкова эстафетную палочку.

— Александру Федоровичу было уже тяжело одному тренировать мальчишек, — вспоминает Константин. — А вместе мы сумели охватить практически все возрасты. Начинать с нескольких десятков ребят, а сегодня у нас занимаются уже 120 человек. Причем приходят и студенты, и вполне взрослые состоявшиеся люди.

Неудивительно, что количество перешло в качество — юные борцы из Красногорки быстро заработали отличную репутацию в регионе. Поначалу радовала наставников команда 1998–1999 гг. Затем



Рекордное количество участников заставило впервые постелить сразу четыре ковра в двух зданиях оздоровительно-образовательного центра «Факел»

в лидеры Челябинской области выбились парни 2002–2003 гг. Правда, и они уже окончили школу, продолжив развиваться не только в спорте. Так, Александр Сергеенко получает высшее образование на Урале, Глеб Гамов уехал в Москву, а Даниил Садыков поступил на нефтегазовый факультет Санкт-Петербургского горного университета.

Сейчас Воязитову помогают два его бывших воспитанника — Сергей Фомичев и Илья Чувашев, еще несколько лет назад сам принимавший участие в детских спартакиадах Трансгаза. И основные надежды тренерский штаб связывает с поколением 2008–2009 гг.

ЮБИЛЕЙНЫЕ РЕКОРДЫ

Параллельно развивался и турнир на призы нашего Общества, постепенно заняв почетное место в череде борцовских соревнований. Количество гостей неуклонно росло. За эти годы в протоколах отметились почти две тысячи пацанов, многие из которых приезжали сюда в статусе призеров первенства Уральского федерального округа или чемпионатов страны. Несколько лет назад форум вышел на международный уровень, поскольку его завсегдатаями стали борцы-классики из Казахстана.

К сожалению, нынче пандемия помешала сразу четырем казахским командам приехать на Урал — граница по-прежнему закрыта. Однако без расширения географии не обошлось — здесь дебютировали спортсмены из Тюменской и Ростовской областей. А рекордное количество участников заставило впервые постелить сразу четыре ковра в двух зданиях оздоровительно-образовательного центра «Факел».

Другая гордость организаторов, что от руководства предприятия приехали заместитель генерального директора по управлению персоналом Иван Ипатов и председатель профсоюзной организации Сергей Овчинников. Также впервые посетил Красногорку представитель министерства по физической культуре и спорту Челябинской области — и.о. ми-

нистра Максим Соколов, пообещавший, наконец-то, включить турнир в официальный спортивный календарь Южного Урала, что сулит дополнительное финансирование.

СЫН ЗА ОТЦА

Уникальным получился и состав участников, собравший юношескую борцовскую элиту. Львиная доля атлетов, представлявших 2008–2009 г.р., сражались в 13 основных весовых категориях. И практически везде оказалось за два десятка претендентов на медали. Кроме того, вне конкурса добавили еще четыре категории — три взрослых и одну для самых маленьких борцов, родившихся в 2011 году.

Для Общества принципиально важно, что на турнир регулярно приезжают дети газовиков. Поэтому по традиции самый многочисленный отряд представлял Общество: свои сборные выставили семь филиалов — Красногорское, Карталинское, Магнитогорское, Оренбургское, Невьянское и Шадринское ЛПУМГ и ГКС-16 Домбаровского управления.

Правда, лидерство в командном зачете захватила Школа олимпийского резерва имени Леонида Мошкина, поскольку золото забрали шесть ее представителей. Результат закономерный, ведь у «мошкинцев» филиалы по всему Челябинску. Но и хозяева не ударили в грязь лицом — в финалы пробилась сразу девять человек, и четверо из них решающие схватки выиграли. А всего набралось 11 призеров. Впечатляющее выступление!

Второй год подряд чемпионом стал сын тренера Дмитрий Воязитов, подтвердивший первый номер областного рейтинга в своем возрасте. В категории до 55 кг он не отдал соперникам ни одного балла, затратив на путь к вершине всего четыре минуты. Другими местными триумфаторами стали Богдан Гончаров (до 47 кг), Юрий Харламов (до 80 кг) и Матвей Воропанов (до 87 кг). Вся четверка заслуженно попала в символическую сборную соревнований. Отрадно, что победный почин хозяев поддержали еще два спортсмена Трансгаза — карталинец Степан Ронжин стал лучшим в категории до 35 кг, а борец ГКС-16 Максим Липкин одолел оппонентов не тяжелее 57 кг.

Алексей ЗАЙЦЕВ

Фото предоставлены организаторами



Уже больше десяти лет Константин Воязитов (в первом ряду крайний слева) при поддержке руководства Красногорского управления воспитывает чемпионов из местных пацанов

ОХРАНА ТРУДА

ШПАРГАЛКА ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В Обществе продолжают придумывать, как заинтересовать каждого сотрудника соблюдать правила охраны труда. Для этого несколько лет назад на предприятии начали внедрять систему управления культурой производственной безопасности. В ее рамках новую идею предложили специалисты Инженерно-технического центра.

Напомним, что в состав ИТЦ входит не один десяток отделов, служб, лабораторий и групп. У каждой — свое направление деятельности. И для каждого направления, помимо общих требований по охране труда, существуют собственные, связан-

ные со спецификой работ и опасностями, которые при этом возникают. Это и стало отправной точкой.

Организаторами конкурса выступили члены инициативной группы совместно с первичной профсоюзной. Всем структурным подразделениям они предложили в добровольном порядке разработать памятку по охране труда с учетом особенностей их работы, ведь очевидно, что инструкция при проведении технического диагностирования трубопроводной арматуры будет отличаться от норм поведения в химлаборатории. На призы



откликнулись отдел физико-химических исследований (ОФХИ), служба неразрушающего контроля (СНК) и служба диагностики и наладки (СДиН). Победителями конкурса стали специалисты ОФХИ.

В филиале планируют разместить памятки на информационном стенде. Этими своеобразными «шпаргалками» смогут воспользоваться как молодые специалисты, только устроившиеся в ИТЦ, так и работники других подразделений Центра.

Татьяна ПИСКУНОВА

Фото предоставлены ИТЦ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ И БУДЬТЕ С НАМИ!

ВНУТРЕННИЙ ПОРТАЛ
www.utg.ru/press-centr

ХЕШТЕГИ:

#GAZPROMTRANSGAZEKATERINBURG
#ГАЗПРОМТРАНСГАЗЕКАТЕРИНБУРГ
#ГТЕ #GTE #СМИ_ГТЕ

ИНТЕРНЕТ-САЙТ



СВЕЖАЯ ГАЗЕТА



КАНАЛ НА YOUTUBE



FACEBOOK



INSTAGRAM



МАСТЕР ЕЗДОВОГО СПОРТА

Приказ Минспорта РФ сделал инспектора ООЗИ Шадринского ЛПУМГ Сергея Хребтова мастером спорта. Чтобы получить престижное звание в категории «Ездовой спорт», Сергей должен был выполнить ряд условий — попасть в призовую тройку на всероссийских соревнованиях, в которых участвуют представители из большого числа регионов. Сергей с задачей справился. В октябре прошлого года он стал серебряным призером чемпионата России по ездовому спорту, который проходил в Тверской области. В соревнованиях по беснежным дисциплинам тогда приняли участие более ста спортсменов из 21 региона.



Напомним, что шадринский газовик представлял на первенстве страны Свердловскую область, а организовать поездку помогли администрация и профсоюзная организация филиала.

ЗА МАЛУЮ РОДИНУ!

Работники Медногорского ЛПУМГ в составе сборной города приняли участие в XVI спартакиаде руководителей предприятий и муниципальных образований Оренбургской области. За победу бились также команды Оренбурга, Новотроицка, Орска, Бугуруслана, дружины нескольких районов и округов. Программа состояла из семи видов спорта, и в некоторых блеснули медногорские газовики.



Так, молодой специалист узла связи Анна Никотина выиграла серебро в турнире по настольному теннису. А в состязаниях мастеров бильярда отличился линтуб Константин Дарвин и инструктор спортивного клуба «Скиф» Юлия Янаева. Оба поднялись на пьедестал в личном зачете: Юлия — вторая, Константин — третий. В итоге их дуэт стал вторым еще и в командном первенстве. А по результатам всех соревнований сборная Медногорска удостоилась серебряных медалей спартакиады, уступив лишь атлетам из Новотроицка.

ВИРТУОЗЫ МЯЧЕЙ И МЯЧИКОВ

Набирает обороты после пандемии и спортивная жизнь Домбаровского филиала. В ФОКе «Газовик» состоялись мини-футбольные баталии детей и взрослых. В соревнованиях работников лучше всех проявила себя дружина службы энерготепловодоснабжения (ЭТВС), опередив на пьедестале службу по эксплуатации газораспределительных станций и школьную сборную п. Голубой Факел. В состязаниях детей газовиков приняли участие ребята от 8 до 12 лет, которые сами выбрали название своим командам. Так что не удивляйтесь, что призовую тройку составили «Реал», «Ювентус» и «Арсенал».

ИЗ ЕВРОПЫ В АЗИЮ И ОБРАТНО

Накануне Международного женского дня в 38-й раз состоялся лыжный марафон «Европа — Азия», который проходит между городами Екатеринбург и Первоуральск. Старт и финиш располагались рядом с турбазой «Хрустальная». Забеги проводились на 2, 15, 35 и 50 км. Самую длинную дистанцию преодолели более 400 человек, которые пересекли символическую границу Европы и Азии. Традиционно в марафоне принимали участие известные спортсмены. Например, второе место в абсолютном зачете занял только что приехавший с чемпионата мира с бронзовой медалью Плеб Ретивых. Также вышел на лыжню прославленный биатлонист Антон Шипулин.

В именитой компании не затерялись и представители Общества. Ведущий инженер службы неразрушающего контроля ИТЦ Сергей Предеин в марафонах не новичок, а вот его коллега инженер-проектировщик Юлия Баранова «полтинник» бежала второй раз в жизни. В 2019-м после участия в Спартакиаде ПАО «Газпром» она заявила на знаменитый Югорский марафон в Ханты-Мансийске. И, кстати, нынче Юля вновь планирует там испытать себя.

НЕВЬЯНСКИЕ ДНИ ЗДОРОВЬЯ



Набрала ход спартакиада Невьянского управления. В турнире по настольному теннису приняли участие полтора десятка работников и пенсионеров. И победу ожидаемо праздновал инструктор культурно-спортивного клуба (КСК) Вячеслав Буторин. Правда, серьезную конкуренцию опытному чемпиону составила техник САиМО Алена Ваулина. А бронзовую медаль завоевал пенсионер ремонтно-эксплуатационной службы (РЭС) Михаил Мушарапов. В командном первенстве в лидеры выбились специалисты САиМО. Следующая позиция за представителями РЭС, а бронза досталась теннисистам КСК.



Разумеется, стартовал и самый титулованный лыжник Трансгаза, оператор ГРС Малоистокского ЛПУМГ Алексей Никоноров (на фото в центре). Это уже десятый его забег на «Европе — Азии», и он регулярно попадал в призы в разных возрастных категориях. Вот и нынче стал вторым среди спортсменов 40–44 лет. А в конце марта Алексей пополнил свою обширную коллекцию медалей еще и «золотом» областных соревнований на призы олимпийских чемпионов Вячеслава Веденина и Сергея Чепикова.

ПОКОРИТЕЛЬ БАШКИРИИ

Продолжает собирать награды и другой ведущий лыжник предприятия — инспектор службы корпоративной защиты Иван Замараев. В конце февраля он с пользой посетил Уфу, где принял участие в Кубке России среди любителей. В гонке на 7,5 км свободным стилем Иван выиграл серебряную медаль, которую ему на шею повесил трехкратный чемпион мира по биатлону Максим Чудов. Затем в программе стоял скиатлон, проходивший в формате гонки преследования. На классической «десятке» совсем не катили лыжи, поэтому «коньковый» этап Иван начал лишь 52-м. Но не раскис, отработал на совесть и прибежал к финишу уже пятым! Закрывала соревнования «пятнашка» свободным стилем, на которую Замараев настраивался особо. К финишным разборкам подходил лидером, однако в решающий подъем свело судорогой ноги, чем сразу воспользовались конкуренты, организовавшие атаку. И все-таки в топ-4 Иван сумел удержаться. Продолжил выступать он и в «Тур де Ски» Березовского городского округа, где победил на 15 км и по-прежнему возглавляет общий зачет в своей возрастной группе. А затем выиграл в Екатеринбурге еще и классическую «разделку» памяти А.Я. Алешина.



СРАЖЕНИЯ НА ПАРКЕТЕ И ДОСКЕ

В Челябинском филиале полным ходом идет внутренняя спартакиада. Уже выявили сильнейших мини-футбольные дружины управления. Кубок подняла над головой объединенная команда двух служб — энергоснабжения и защиты от коррозии. На серебряной позиции расположились футболисты отдела обеспечения защиты имущества (ООЗИ), а замкнули тройку призеров представители газокomppressorной службы (ГКС). Следом состоялись соревнования по шахматам. Чемпионом стал инженер по ГО и ЧС Георгий Станев, а другие ступеньки на пьедестале заняли линейный трубопроводчик Ильдар Хабибуллин и Ринат Нигматуллин, представлявший аппарат при руководстве.



Состязания по зимнему полиатлону растянулись на пару дней. Сначала челябинцы выявили лучших в силовой гимнастике и стрельбе из пневматической винтовки. Тут в предварительные лидеры выбилась объединенная дружина службы автоматизации и метрологического обеспечения (САиМО) и Уральского регионального метрологического центра. Однако день лыжных гонок диспозицию изменил. Представители ООЗИ Константин Соловьев, Ильдус Юмагулин и Дмитрий Волков столь здорово проявили себя на лыжне, что с третьего места вывели команду в победители многоборья. Метрологи отступили на вторую позицию, а бронза досталась работникам ГКС.

Подготовили Алексей ЗАЙЦЕВ, Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлены филиалами



Затем на арену вышли мастера настольного тенниса. Командное первенство управления выиграли работники ГКС. Вторая позиция у представителей АТЦ, третье место досталось виртуозам ракетки из административного аппарата. Кроме того, в с. Кваркено прошли районные теннисные соревнования, где отлично себя проявили воспитанники инструктора КСК «Триумф» ГКС-16 Домбаровского ЛПУМГ Жанны Кудряшовой. В возрастной группе 2005–2007 г.р. победили Яна Костенкова и Андрей Прудников, а категорию 2008 г.р. и младше выиграл Данил Васенин. Еще четыре юных воспитанника Жанны стали призерами.

ДОРОГУ МОЛОДЫМ

После годичного перерыва в «Газпром трансгаз Екатеринбург» возобновилось обучение сотрудников в очной форме. На прошлой неделе в Центре развития инженерных компетенций прошел семинар для вновь назначенных руководителей структурных подразделений и филиалов. Его организаторами выступили учебно-производственный центр и отдел кадров и трудовых отношений Общества.

В Черданцево собрались два десятка молодых управленцев. Среди них — начальники и заместители начальников служб, участков и отделов, один старший диспетчер и даже недавно назначенные начальник компрессорной станции (Медногорское ЛПУМГ) и начальник автоколонны (УТТиСТ).

Семинар был посвящен тому, как добиваться максимальных результатов от своих подчиненных. Начинающие руководители учились ставить задачи, правильно выбирать исполнителей для их решения и так доносить информацию, чтобы не возникало «глухих телефончиков». Инструментарий для обучения был подобран



Ильдар САЛЬМАНОВ, начальник лаборатории неразрушающего контроля УАВР № 2:

— Среди множества полезных лекций и практик отмечу проведенный анализ препятствий, мешающих перейти из статуса исполнителя на роль руководителя. На мой взгляд, с этой проблемой в той или иной мере сталкивается каждый начинающий руководитель. Также мы проработали различные ситуации, с которыми мои коллеги уже встретились в работе. Очень ценно, что мы получили обратную связь с подробными рекомендациями.



Александр ЗИНОВЬЕВ, начальник КС «Медногорская»:

— Семинар дал много пищи для размышлений, в первую очередь над самим собой, и заставил задуматься над тем, на что раньше не обращал внимания. А мелочей, как известно, не бывает. Очень понравилось, что все даже самые сложные вопросы иллюстрировались «живыми» примерами. Недостаток один — мало. Осталось много тем, которые хотелось бы обсудить.



Ольга БАРАНОВА, начальник отдела управления инновациями ПКЦИЦ:

— Узнала для себя много нового про переговоры, цикл управления, стили ситуационного руководства. В каких-то моментах посмотрела на себя немного со стороны, как делать не надо, или, наоборот, убедилась, что поступала правильно. Спасибо, что пригласили очень интересных преподавателей.



самый разнообразный — от выполнения отдельных упражнений на заданную тему до участия в практикумах, работы в малых группах и решения кейсов.

Было очевидно, что преподаватели и ученики с энтузиазмом восприняли возвращение к привычному формату. Ведь прошлый год показал, что ни ВКС, ни Zoom, ни другие онлайн- и видеосервисы не могут заменить живого общения, пользы и удовольствия от личной встречи.

Фото предоставлены УПЦ

ЯБ В ГАЗОВИКИ ПОШЕЛ

Весна — традиционное время для профессиональной ориентации школьников. После прошлогодней паузы, когда все мероприятия были приостановлены или переведены в интернет, жизнь постепенно возвращается в привычное русло. Первыми учащимися школы № 53 г. Екатеринбурга принял Учебно-производственный центр. На площадке Центра развития инженерных компетенций прошла игра «Магистраль профессий».

Сначала с ребятами встретились преподаватели УПЦ и начальник Малоистокского ЛПУМГ Алексей Олейников. Они простыми словами рассказали об основных профессиях, без которых не может функционировать газотранспортное предприятие.

Затем школьники приняли участие в игровом практикуме, который организаторы посвятили правилам поведения в чрезвычайных ситуациях. Ребята разбили на команды, и они одна за другой прошли пять станций. На каждой была своя программа. В пункте СИЗ рассказывали о предназначении средств индивидуальной защиты и дали примерить перчатки, каски, противогазы. На станции «Юный



Было заметно, как дети соскучились по привычному живому общению

газовик» пятиклассники посмотрели анимационный фильм о рождении газа и поупражнялись на компьютерном симуляторе, предназначенном для подготовки кадров комплекса по производству СПГ.



Еще один пункт — «Защита от коррозии». Здесь ребятам показали видеоролик, рассказывающий о том, как стремительно блуждающие токи разъедают металл.

Самое захватывающее действие развернулось на свежем воздухе. На специально отведенной площадке члены добровольной пожарной дружины Малоистокского ЛПУМГ симулировали возгорание и учили школьников, как потушить пожар с помощью порошкового огнетушителя.

На этом профориентационная часть завершилась. После сытного обеда ребята покатались с горки и поупражнялись в игре в гольф.

Фото предоставлены УПЦ

ЮБИЛЕИ

МУЗЫКА ИХ СВЯЗАЛА

В конце марта вокально-инструментальный ансамбль «СЭВЭНА» Красногорского ЛПУМГ отметил свое 45-летие. Музыканты по-прежнему в строю и встретили юбилей на сцене, дважды порадовав любимых зрителей.

Ансамбль «СЭВЭНА» был создан раньше, чем его бессменный руководитель Александр Касаткин устроился в филиал. Талантливого исполнителя, работавшего водителем, заметил на городских мероприятиях тогдашний начальник автотранспортного цеха. Он и пригласил на работу, а следом за Касаткиным подтянулись и другие музыканты. Отслужив в армии, они приходили в филиал на рабочие специальности. А в свободное время продолжали заниматься творчеством.

В 1980–1990-е ВИА были невероятно популярны. За прошедшие годы красногорская кавер-группа перепела сотни хитов, приняла участие в десятках конкурсов и собрала множество призов. Музыканты везде были желанными гостями, их приглашали на такие популярные в то время конкурсы, как «Юность комсомольская моя» и с «С песней по жизни». А на вопрос, сколько раз ансамбль принимал участие в корпоративных фестивалях, Александр Владимирович, не заду-

мываясь, отвечает: «Сколько конкурсов проводили, столько мы и приезжали». Исполнители не раз становились лауреатами 1 степени на «Уральских звездах», на конкурсе самодеятельных исполнителей в Манчаже и дважды представляли предприятие на фестивале ПАО «Газпром» «Факел». В 2009-м в Екатеринбурге они победили в своей номинации.



Время не властно над музыкой

Через школу «СЭВЭНЫ» прошли десятки музыкантов. Сегодня из первого состава остались его руководитель да бывший гитарист, а ныне солист Владимир Поносов. Мода на ВИА прошла, и сейчас коллектив реже собирается вместе. Александр Касаткин и барабанщик-вока-

лист Александр Землянов все больше выступают соло. Но юбилей — дело святое. По случаю 45-летия музыканты подготовили большое двухчасовое выступление. В программе — любимые песни, которые были в репертуаре с самого основания.

Первый концерт прошел с аншлагом в Доме культуры в селе Красносельское. Юбиляров поздравили бывший начальник филиала Валерий Михайлов, председатель профкома Сергей Летягин, председатель совета ветеранов Ирина Дедышева. Во второй раз музыканты выступили в ДК им. Ленина в поселке Красногорский. «Это наша родина, — говорит Александр Владимирович. — Здесь 28 марта 1976 года у ВИА состоялся первый концерт. Этот день и стали называть днем рождения ансамбля».

С праздником, дорогие юбиляры!

Материалы полосы подготовила
Татьяна ПИСКУНОВА
Фото из архива