

ПРОВЕРЕНО — ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ВЫПОЛНИЛИ

Коронавирусная инфекция, распространившаяся в большинстве стран, продолжает вносить существенные изменения в традиционный порядок вещей, который складывался десятилетиями. Коснулось это не только режима работы и отдыха сотрудников множества компаний, получивших незапланированные выходные. На нашем предприятии была также скорректирована процедура подведения итогов выполнения основных положений Коллективного договора за минувший год.



Итоговый акт проверки выполнения обязательств, взятых на себя предприятием, заслушали 25 марта в рамках Комиссии по регулированию социально-трудовых отношений под председательством С. П. Овчинникова и И. Г. Ипатова (второй и третий справа)

ВНЕОЧЕРЕДНОЙ ПОРЯДОК

Напомним, что нынешняя колдоговорная кампания начиналась традиционно и стартовала в первую рабочую неделю после новогодних каникул в Оренбургской области. Последовательно собрания трудовых коллективов прошли во всех подразделениях Общества и завершились к середине марта. От администрации предприятия с работниками встретились генеральный директор Алексей Крюков,

заместители генерального директора по управлению персоналом и корпоративной защите Иван Ипатов и Виталий Ледовской. Со стороны «Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюза» филиалы объехали председатель ОППО Сергей Овчинников и его заместитель Александр Кардашин. На собраниях трудовых коллективов подводили производственные и социально-экономические итоги, а также выбирали делегатов на общую конферен-

цию, которую впервые запланировали провести в режиме видеоконференцсвязи.

Ну а дальше действовали соответственно ситуации. Соблюдая меры по нераспространению Covid-19, итоговый акт проверки выполнения обязательств, взятых на себя предприятием, заслушали 25 марта в рамках Комиссии по регулированию социально-трудовых отношений.

>>> стр. 2

ПРОИЗВОДСТВО

ВТОРАЯ МОЛОДОСТЬ ТАЙГИНКИ

В Челябинском ЛПУМГ надежно закрыли от дождя и снега основные узлы трех сельских газораспределительных станций.

Работы прошли в феврале на ГРС поселка Тайгинка, а также совхозов Бродокалмакский и Булзинский. Эти станции капитально отремонтировали в 2018–2019 годах, заменив практически всю технологическую обвязку. Сотрудники филиала вместе с УАВР провели монтаж новых регуляторов давления газа на нитках редуцирования, сварили основные трубопроводы и байпасные линии в блоках переключений. Вместо устаревших «капельниц» смонтировали современные автоматические одоризационные установки производства «Уромгаз» (Екатеринбург) и обновили узлы очистки газа.

Большая часть этих важных узлов на всех трех ГРС располагается во временных укрытиях, которые не попадали в программу капремонта. Но в филиале решили их заменить, ведь за несколько десятилетий эксплуатации они уже не обеспечивали надежную защиту обо-



Доступ к оборудованию обеспечивают широкие двустворчатые двери

рудования от мало прогнозируемой уральской погоды.

По заказу линейного управления восемь боксов разного размера изготовили на участке вспомогательных производств УМТСиК в Арамили (Свердловская обл.). Их собрали из листового металла. В боксовых стенках сделали от одной до четырех двустворчатых дверей в зависимости от длины каждого бокса. Они обеспечи-

вают оператору ГРС свободный доступ к запорной арматуре и другому технологическому оборудованию. А в торцевых стенках есть специальные проходы для газовых ниток. Также они снабжены широкими воздухозаборными решетками, а на крышу выведены вентиляционные колпаки-дефлекторы. Все это обеспечивает естественное проветривание, чтобы не допустить скопления метана в боксах.

Укрытия доставили в Челябинск в собранном виде, а установили их сами сотрудники службы по эксплуатации ГРС под руководством инженера Олега Галкина. Бетонные фундаменты были уже готовы. Челябинцы предусмотрительно залили их по собственной инициативе еще во время капремонта. На них слесари закрепили новые конструкции, вывели наружу свечные трубы, и... И скромные сельские станции сразу преобразились. Даже помолодели.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото предоставлено
Челябинским ЛПУМГ

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



ВОДА ЖДАТЬ НЕ БУДЕТ.
Как подготовились к весеннему паводку филиалы предприятия
стр. 2



ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ МАЛОГО РАДИУСА.
В цехе опытного производства внедрили электронную идентификацию оборудования
стр. 3



ПЛАЗМО-ПУШКА, ТЕСЛА-РОЯЛЬ И МОРЕ ПОЗИТИВА.

Впечатления и итоги программы «Будущее за тобой»
стр. 4



ИЗБУШКА НА КЛЮШКУ.

Зональные состязания Общества по хоккею успели завершиться до карантинных мероприятий
стр. 6

ВОДА ЖДАТЬ НЕ БУДЕТ

На прошлой неделе на Среднем Урале вновь похолодало, выпал снег. Однако весь март погода была аномально теплой, и синоптики пока не меняют своего прогноза — паводок на реках Свердловской и Челябинской областей начнется в первой декаде апреля. В Кургане гидрометцентр уже 31 марта выступил с предупреждением о резком подъеме воды в реке Тобол, а в Оренбуржье к 1 апреля из-за подтопления закрыли пять мостов. Расскажем, как подготовились к объявлению «водяной тревоги» филиалы предприятия.

ГОТОВНОСТЬ №1

Во второй половине марта в ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» прошло селекторное совещание Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (ЧС) и обеспечения пожарной безопасности, посвященное подготовке к прохождению весеннего паводка. Его провел главный инженер — первый заместитель генерального директора Общества Сергей Трапезников. В формате ВКС он заслушал руководителей всех филиалов. На местах разработали и реализуют планы действий на период весеннего половодья, сформировали запасы материально-технических ресурсов, проверили работоспособность спецтехники и аварийно-спасательного оборудования, в полную готовность приведены звенья «Газ ЧС».

Объем работы выполнен большой, но пока все в рамках обычного. Серьезных проблем от «большой воды» метеорологи в этом году не ожидают. Зима была достаточно мягкой, почва промерз-



В самом северном линейно-производственном филиале Общества по сигналу учебной тревоги провели занятие и выехали к ГРС «Невьянск»

ла неглубоко, значит будет хорошо впитывать влагу. Да и снега немного, за исключением Оренбуржья: в центральных и западных районах области зима перевыполнила план по снегу на 140–160%.

ГДЕ ТРАКТОР НЕ ПРОЙДЕТ

Практически весь февраль и большую половину марта в Оренбургском ЛПУМГ на наши вопросы о текущей работе отвечали: «Убираем снег после вчерашнего снегопада». Когда из Домбаровки уже рапортовали, что в степи почти сухо, в Оренбургском и Медногорском филиалах мощные «Кировцы» продолжали курсировать по вдольтрассовым дорогам и проездам к ГРС, пробивая снежные перемычки отвалом-«бабочкой».

Согласно плану противопаводковых мероприятий, от весеннего разлива и размыва грунтов в первую очередь надо защитить все площадки, начиная от компрессорных станций и до установок катодной защиты.

— Мы уделили особое внимание очистке импульсных трубок на запорной арматуре и внешним кабельным линиям, — уточняет отдельные моменты руководитель Медногорского ЛПУМГ Андрей Архипов. — Важно, чтобы налипший и отяжелевший снег не погнул их и не оборвал.

Во всех филиалах сформированы аварийные запасы ГСМ, труб и ремонтных материалов, в медпункты завезли необходимое количество медикаментов на случай ухудшения санитарно-эпидемиологической обстановки

На компрессорных станциях чуть проще, ведь снег убирают с помощью техники. Но даже верткие ПУМы не пройдут между трубами наружной обвязки газоперекачивающих агрегатов, поэтому элементы «гитары» компрессорщики чистят вручную. Так же, как и кровлю компрессорного цеха или укрытия ГПА.

На большинстве ГРС снег тоже убирают по старинке — лопатой. Хорошо, если станция блочная, там все важные узлы спрятаны в укрытия. А на ГРС, выполненных по так называемому «индивидуальному проекту», операторам приходится попотеть. Зимой подходы к зданиям, кранам и задвижкам они прогребают сами. Весной работы гораздо больше: нужно прочистить все кабельные лотки, водосточные каналы, очистить крыши. В Невьянском ЛПУМГ, к примеру, в марте формируют специальные «снегоуборочные» бригады, которые выезжают на очистку территорий газораспределительных и радиорелейных станций.

ВЕСЕННЯЯ СПЕЦИФИКА

За зиму, еще до начала официальной подготовки к паводку, газовики уже перекидали не одну сотню кубометров снега. Линтубы регулярно чистят крановые узлы на магистралях и газопроводах-отводах, поэтому к весне дополнительной работы не так много. Специфически весеннее — это контроль уровня воды в реках. Особенно там, где в зоне подтопления оказываются линейные краны или где построены воздушные переходы. Кроме того, проводится осмотр фундаментов зданий и опор наружных трубопроводов.

Не забывают, конечно, про инструктажи и обучение персонала. Введенный в стране эпидрежим заставил отложить общие учения по отработке действий в период весеннего паводка, но в некоторых филиалах сотрудники аварийных бригад успели потренироваться в условиях, «приближенных к боевым».

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото предоставлены
Невьянским ЛПУМГ



Порою для защиты от веющих вод нужна тяжелая техника

ОФИЦИАЛЬНО

ПРОВЕРЕНО — ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ВЫПОЛНИЛИ

стр. 1 <<<

Количество участников, исходя из особых условий проведения массовых мероприятий, также пришлось ограничить — администрацию и работников представляли по четыре члена комиссии с каждой стороны.

Таков был внеочередной порядок, но суть мероприятия осталась прежней. На заседание комиссии вынесли четыре вопроса, главным из них были результаты проверки выполнения основного документа Общества. В своем выступлении Иван Ипатов отметил, что все разделы, в том числе обязательства по социальному, жилищному, негосударственному пенсионному обеспечению, предприятие перед своими работниками и пенсионерами выполнило. Остановимся на основных моментах.

НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА

В 2019 году повышение оплаты труда прошло дважды. 1 января состоялась ежегодная индексация заработной платы, она составила 4,6% и коснулась всех сотрудников предприятия. В октябре по приказу ПАО «Газпром» провели еще одно повышение. На 15% выросли тарифные ставки представителю рабочих профессий. Их в Трансгазе около 5200 человек, и это более половины трудового коллектива.

В Обществе взят курс на непрерывное профессиональное обучение и переподготовку кадров. Так, только в прошлом году обучение и дополнительное образование получили более 5100 работников. Кроме того, наше предприятие стало одним из первых в нефтегазовом комплексе, кто принял участие во внедрении новой

национальной системы квалификаций. В октябре оператор ГРС Нижнего Тагила успешно сдал профессиональный экзамен независимым экспертам и получил свидетельство о подтверждении квалификации. Затем между Обществом и ООО «Газпром Персонал» было подписано соглашение о сотрудничестве, и аналогичная процедура независимой оценки прошла уже на нашей площадке — в мастерских челябинского отделения УПЦ, а пять работников предприятия вошли в аккредитованную экспертную комиссию для проведения профессионального экзамена.

Общие расходы «Газпром трансгаз Екатеринбург» на предоставление социальных льгот, гарантий и компенсаций составили в 2019 году около 639,5 млн руб.

Также в 2019 году в Обществе было проведено девять конкурсов профессионального мастерства. В отборочных этапах, которые проходили в филиалах, приняли участие более 1200 работников, в финалах — 114 лучших. Еще двое успешно выступили на федеральном уровне и заняли призовые места на XVI Всероссийском конкурсе специалистов неразрушающего контроля.

Профессионализм и компетентность уральских газовиков подтверждены не только независимыми экспертами, но и высокими государственными наградами. Четверо работников удостоены медали ордена за заслуги перед Отечеством II степени, 53 человека отмечены грамотами и благодарностями Минэнерго, еще двое — Министерства связи и массовых коммуникаций РФ.

МАРШ МОЛОДЕЖИ

В ГТЭ заинтересованы в притоке свежих кадров, поэтому в Обществе разработана и реализуется комплексная программа по работе с молодежью. Общая численность работающей молодежи (в возрасте до 35 лет) на конец прошлого года составила чуть более двух с половиной тысяч человек. В прошлом году в двадцатый раз прошла научно-техническая конференция, она была посвящена 55-летию юбилею предприятия. В НТК-2019 приняли участие не только молодые работники и специалисты нашего предприятия, но и представители других «дочек» газовой компании.

Особое внимание привлек I молодежный Фестиваль рационализаторства, который организовали в рамках научного форума. На своих стендах участники Раффеста представили макеты технических решений, а кто-то — установки и оборудование в натуральную величину, уже внедренные в производство. Некоторые разработки подтверждены патентами и успели принести газотранспортным и добычным предприятиям существенный экономический эффект.

СОЦИАЛЬНО ОБЯЗАНЫ

Важной составляющей Коллективного договора являются меры социальной поддержки работников, их детей и ветеранов предприятия. В Обществе выстроена целостная система, которая позволяет газовикам чувствовать себя защищенными. Одна из ее составляющих — программа амбулаторно-стационарной помощи, проведения профилактических осмотров, вакцинации против инфекционных заболеваний. Так, в рамках профилактики заболеваемости в прошлом году диспан-

серизацию прошли почти шесть с половиной тысяч работников. Амбулаторную помощь получили 9734 человека, стационарную — 1070, стоматологическую — 2839 работников и 572 ребенка.

Особое внимание уделяется также программе оздоровления, труда и отдыха детей и подростков. В летнее время в филиалах организуют площадки по пяти направлениям — лагеря дневного пребывания, творческие смены, спортивно-туристические, военно-патриотические и трудовые. В прошлом году на эти цели было выделено более 20 млн руб., всего же в оздоровительных лагерях, санаториях и туристических поездках побывало 4239 ребят.

В среднем по Обществу прививку от гриппа поставили 84% работников, несколько филиалов отрапортовали о стопроцентных результатах

Продолжает развиваться корпоративная программа жилищного обеспечения работников. Она была запущена в 2000-м, число ее участников выросло до 1569 человек. Только за прошлый год в жилищную программу вступили еще 226 работников, а объем финансирования достиг почти 172 млн руб.

Таковы основные результаты. Члены комиссии единогласно утвердили акт проверки выполнения обязательств Коллективного договора Общества за 2019 год. Что касается производственных итогов работы предприятия, об этом мы расскажем после заседания балансовой комиссии.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

ЖАРКИЕ ВЫХОДНЫЕ

В ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» отремонтировали газопровод-отвод «Шатрово — Талица». Вполне обычные работы, если бы не два обстоятельства — всего одна нитка диаметром 700 мм снабжает голубым топливом весь восток Свердловской области.

48 ЧАСОВ ПО ПРОТОКОЛУ

Трасса начинается в Курганской области, в районе компрессорной станции «Шатровская» (Шадринское ЛПУМГ), но основные потребители идущего по ней газа находятся на Среднем Урале. Это, в частности, поселки Талица и Байкалово, города Ирбит и Туринск. Сложность ремонта заключалась в том, что отопительный сезон еще не завершился, а отвод однониточный и его остановка связана с ограничением подачи газа. Но был и свой плюс: дефекты, требовавшие устранения, обнаружили на первом 30-километровом участке. После его отключения оставался еще внушительный «баллон»: почти 50 км самого талицкого отвода и суммарно несколько сот километров газопроводов между городами и поселками.

Демонтированные трубы доставили на площадку Шадринского филиала: их осмотрят и оценят степень повреждений дефектоскописты ИТЦ

Вопросы проведения комплекса при гарантии сохранения поставок потребителям сначала детально обсудили с Министерством энергетики и ЖКХ Свердловской области, затем на заседании штаба по обеспечению энергобезопасности был подписан специальный протокол. В соответствии с ним газовикам выделили на все про все 48 часов... в выходные дни, в период наименьшего потребления.



В ходе комплекса шадринские сварщики вырезали шесть «окон»

При этом все большие и малые промышленные предприятия обязали максимально сократить расход газа. И к утру 28 марта, когда сварщики линейно-эксплуатационной службы Шадринского филиала приготовились вырезать технологические окна, отбор голубого топлива из «Шатрово — Талица» снизился почти вдвое по сравнению с обычными показателями.

НАПЕРЕГОНКИ С ВЕСНОЙ

В ходе внутритрубной диагностики опасные дефекты выявили в нескольких местах. Дополнительное обследование в шурфах показало, что это, в основном, повреждения от электрохимической коррозии. В отдельных случаях вынос металла достигал 70% от толщины стенок трубы. Такие каверны однозначно требуют вырезки.

Чтобы сэкономить время, шадринцы сбросили давление, но не стали продувать все 30 км, а провели огневые на трех участках сразу. С вентиляцией мест работ им помогли соседи из Далматовского ЛПУМГ, приславшие свою УМП. Ремонт занимались две сварочно-монтажные бригады УАВР № 3, за выходные они заменили семь труб и две катушки. В одном из шурфов установили сразу две плети-«двухтрубки». Их заранее сварили и испытали непосредственно на месте будущих работ.



Весна на трассе может быть и такой

Ремонт проходил не только в жестких временных рамках, но и в непростых условиях. Из-за теплой зимы болотистые участки, где проложена трасса, так и не успели промерзнуть, да и весна в этом году не задержалась. В нескольких шурфах, пока меняли трубу, постоянно откачивали воду. А когда в воскресенье вечером двинулись в обратный путь, оказалось, что намороженные зимники окончательно раскисли. Гусеничная техника то и дело брала на буксир колесные машины.

К завершению огневых давление в «баллоне» составляло около 25 Атм — при экономном расходе этого запаса газа хватило бы еще на сутки

Уже в десять вечера 29 марта подачу газа по отводу возобновили. Профессионализм трассовиков и грамотная организация работ позволили не только сократить отведенное время, но и обойтись без ночной смены. В субботу вечером стало понятно, что график выдерживается, и люди смогли выспаться. А горячие обеды работникам служб Шадринского ЛПУМГ, ремонтникам УАВР и водителям УТТиСТ готовили повара столовых в Шадринске и на Шатровской КС — их доставляли прямо к траншее.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото предоставлено Шадринским ЛПУМГ

КАЧЕСТВО УСЛУГ ПОДТВЕРДИЛИ

Общество прошло добровольную сертификацию по системе менеджмента качества (СМК) Интергазсерт как внутренний поставщик ПАО «Газпром».

Система добровольной сертификации (СДС) Интергазсерт создана в Газпроме 24 ноября 2016 года приказом № 751. В ее рамках проводятся работы по сертификации систем менеджмента, работ и услуг, продукции, а также оценке деловой репутации. Из газотранспортных предприятий компании уральские газовики первыми решились на сертификацию, касающуюся основного производства, — оказания услуг по транспортировке голубого топлива по магистральным газопроводам и поставкам газа потребителям. В итоге Общество получило сертификат Ин-

тергазсерт, который будет действовать три года, до марта 2023-го.

Для этого прошлой осенью на предприятии состоялся внешний аудит. Его провели представители Ассоциации по сертификации «Русский регистр». Как рассказали в отделе управления системами качества и рисков Инженерно-технического центра, в Курганской области эксперты из Санкт-Петербурга работали в Далматовском ЛПУМГ, в Челябинской области — в Магнитогорском ЛПУМГ. В Свердловской области они посетили УАВР № 3, Управление технологического транспорта и спецтехники, Учебно-производственный центр, ИТЦ, а также структурные подразделения администрации Общества.

Аудиторы одновременно оценивали сразу три направления — единую систему



В поездках аудиторов сопровождали руководители и специалисты отделов администрации

управления промышленной безопасностью (ЕСУПБ), систему экологического менеджмента (СЭМ) и систему менеджмента качества (СМК). По итогам ау-

дита ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» получило положительную оценку, подтвердив соответствие всех стандартов заявленным требованиям, включая СТО Газпром 9001-2018.

Сертификат Интергазсерт удостоверяет, что, кроме основной деятельности по поставкам продукции потребителям ПАО «Газпром», специалисты Общества имеют право заниматься разработкой необходимых учебных программ и вести образовательную деятельность в сфере профессионального образования. Также Общество подтвердило свое право на проведение реконструкции, перевооружения, дооборудования, достройки и модернизации объектов.

Фото предоставлено отделом ОТ

РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ

ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ МАЛОГО РАДИУСА

В цехе опытного производства (ЦОП) проектно-конструкторского и инжинирингового центра (ПКИИЦ) внедрили электронную идентификацию оборудования. Теперь ежегодную инвентаризацию станков и электроинструментов здесь можно проводить с помощью обычного смартфона.

Цех опытного производства Инженерно-технического центра, в составе которого работают специалисты ПКИИЦ, оснащен различными станками и электроинструментами. Прежде чем приступить к работе, оборудование нужно проверить, а раз в год проводится его инвентаризация. Инвентарные номера, данные о плановых технических осмотрах, поверхках и испытаниях записывают в журнал.

Необходимая информация и инвентарный номер указаны на табличках, прикрепленных к станкам и инструментам. В ИТЦ предложили заменить их радиочастотными метками. Это простейшие RFID-устройства (Radio frequency Identification), подобные «таблетки» мы



Рацпредложение внедрено в прошлом году

ежедневно прикладываем к домофону, чтобы попасть в подъезд. На них можно записать достаточно большой объем информации (до 700 байт), загружают его через мобильное приложение NFC Tools.

Для начала метки повесили на углошлифовальные машины и токарно-винторезные станки. С руководителями цеха

и участка по пусконаладке электротехнического оборудования обсудили, какую информацию записать. Для станков, например, внесли их наименование, инвентарный и заводской номера, даты изготовления, ввода в эксплуатацию и техобслуживания, основные технические характеристики и фамилии ответственных лиц.

Затраты на внедрение составили 169,54 руб. за 10 меток, которые приобрели через интернет-магазин

Считывать информацию с электронных меток можно с помощью любого смартфона благодаря технологии NFC (Near field communication) — беспроводной передачи данных малого радиуса действия. Сейчас многие этим пользуются и совершают покупки в супермаркетах, поднося телефон или часы с встроенным чипом к платежному терминалу. Аналогично снимаются данные и с метки. Проверяющий может отправить их себе по электронной почте и вставить в отчет, поэтому отпадает необ-

ходимость вручную заполнять бумажный журнал учета. Вся информация поступает, актуализируется и хранится в электронном виде. Метка не затирается при использовании электроинструмента, а данные легко прочесть даже при тусклом освещении.

Авторами рацпредложения являются директор ИТЦ Сергей Куимов и начальник проектного отдела ПКИИЦ Мурат Жаналинов. Разработкой технической документации и записью данных на «таблетки» занималась ведущий инженер Елена Кузнецова. Как рассказали в инжиниринговом центре, здесь уже думают о том, чтобы пойти дальше и оснастить RFID-метками спецодежду и каски. Это позволило бы автоматизировать и сделать более качественным контроль оснастности работников СИЗ перед тем, как допустить их в зону проведения газоопасных и ремонтных работ. Сама метка не имеет источников питания, поэтому остается взрывобезопасной.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлены ПКИИЦ

ПЛАЗМО-ПУШКА, ТЕСЛА-РОЯЛЬ И МОРЕ ПОЗИТИВА

Целую неделю талантливые старшеклассники со всей страны изучали Арктику. В эту молодежную компанию попали двое ребят из Екатеринбурга. Они с головой погрузились в тему и в команде со своими сверстниками выиграли главную награду слета.

Профориентационная программа «Будущее за тобой» проходила на базе образовательного центра «Сириус» в Сочи, но была посвящена освоению Арктики. Организатором тематической смены выступил Тюменский индустриальный университет, а кейсы для участников научно-образовательного форума подготовили специалисты одной из «дочек» газовой компании — ООО «Газпром недра».

50 старшеклассников из 18 регионов России собрались в марте в Сочи — это были лучшие ученики из Газпром-классов и победители олимпиады ПАО «Газпром»

Школьников разделили на команды, раздали задания, и под руководством взрослых наставников они подготовили пять проектов. Кейсы были самые разные, начиная от оптимизации процессов строительства скважин на шельфе Российской Федерации до предложений



Участники профориентационной программы «Будущее за тобой»

Иван ОПОЛЕВ, ученик 10-го класса:

— Почти всех ребят я видел впервые и сначала испытывал стеснение. Однако в процессе работы над кейсом мы стали настоящей командой. Задача была сложная — разработать проект бурения скважины на Арктическом шельфе РФ. Кураторы помогли и подсказывали, и на защите мы предложили исследовательскую буровую установку, которая способна работать круглогодично, а не только в период открытой акватории. Мы посетили космический музей «Сириуса» и музей «Тесла». Там собрано много интересного — плазма-пушка, Тесла-рояль, установка беспроводной подачи энергии... Если подытожить, в этой поездке я получил огромный опыт, море позитивных эмоций, приобрел новых знакомых.

по сохранению биоразнообразия региона. Научно-исследовательские и лабораторные работы ребята проводили на современном оборудовании в лабораториях центра.

Защита проектов состоялась 17 марта. За лучшее решение кейса экспертное жюри наградило сборную команду «Нефтекачалочка», в которой объединились учащиеся из Екатеринбурга, Красногурского, Пангоды, Надьмы, Свободного и с Сахалина.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото ООО «Газпром недра» и из личных архивов участников

Полина ПЕТРОВА, ученица 11-го класса:

— Нас ждала упорная работа. Чтобы выполнить задание, мы разделились на группы. Кто-то занимался маркетингом, кто-то логистикой, а кто-то разработкой платформы, но все помогали друг другу. Самое ответственное мероприятие — защита кейса. Мы немного нервничали, но смогли побороть волнение и выступили отлично.

Внутренней валютой смены были шестеренки. Поэтому у нас добавилась еще одна задача — заработать как можно больше. Мы выкладывали посты в Инстаграм, ВКонтакте и тоже выигрывали.

А вечерами в «Сириусе» была развлекательная программа: модный показ, церемония премии «Оскар», конкурс визиток... Во всех этих мероприятиях нашей команде удалось взять первые места. Спасибо огромное организаторам и партнерам слета за возможность тут побывать. Воспоминания от таких смен остаются навсегда.

ДОСКА ПОЧЕТА

ЭЛЕКТРИК С «КОРОБКИ»

Электромонтер Валерий Хвастунов в профессии уже почти сорок лет, более тридцати из них проработал на одном месте — в службе энергоснабжения Красногорского ЛПУМГ. И не было дня, чтобы ему стало скучно. «Хорошая работа, меня вполне устраивает», — с улыбкой реагирует Валерий Алексеевич на стандартный вопрос о рутине трудовых будней. Вот так и понимаешь, что человек нашел себя.

БУДЕТЕ ВМЕСТО ФЛАГШТОКА

А родился он далековато от Урала — в городе-герое Волгограде. Потомственный волжанин — вся родня из этих мест. Да и сейчас там живут брат и племянники. После школы пошел в профессионально-техническое училище учиться на электромонтера. Отец трудился в трамвайном депо электрослесарем. Вот и Валерия потянуло в эту сторону. И хотя, по собственному признанию, в детстве вилки в розетки от любопытства не втыкал, в школе на уроках физики ему было интересно.

ПТУ закончил с повышенным разрядом. После чего год отработал на местном заводе нефтяного машиностроения им. Петрова.

— Крупнейшее предприятие региона, — вспоминает Валерий Алексеевич. — В одном из цехов для нефтяников выпускали огромные бочки, сплавляли их затем по Волге в Каспийское море и дальше переправляли в Баку. «Тыщевые» краны и пыльники, которые стоят на агрегатах «Бухары», тоже сделаны именно на этом заводе.

Когда в начале 1980-х отсрочка от армии закончилась, получил повестку. В призывной комиссии посмотрели — высокий, худой, будет вместо флагштока — и отправили отдавать долг Родине на Северный флот. Охранял рубежи Советского Союза на ледоколе им. XXV съезда КПСС. Ходили сквозь льды до архипелага Новая Земля. Суровая морская романтика...

АХ, ЭТА ДЕВУШКА С УРАЛА!

На флоте тогда служили три года. И почти все это время он продолжал осваивать азы профессии, поскольку был электри-

ком на «коробке», как моряки называют между собой корабли. После дембеля вернулся на завод. И вскоре на свадьбе друга встретил свою вторую половину. Встреча оказалась судьбоносной во всех смыслах, потому что девушка была родом с Южного Урала, куда через пару лет и переехала молодая семья.

В ноябре 1988-го Валерий Алексеевич устроился в Красногорское линейное управление. И за три десятилетия по-настоящему сроднился с ним, пропустив через себя все этапы преобразования филиала. Начинать еще в старом компрессорном цехе на «номерной» КС-19. А когда в 1996-м был построен новый цех, получивший название КС «Красногорская», Хвастунов вместе с коллегами принимал активное участие в монтаже и пуско-наладочных работах, настраивал, доводил до совершенства устанавливаемое оборудование. Позже полученный опыт очень пригодился уже при ремонте электроприводных газоперекачивающих агрегатов.

Представители иных трансгазовских профессий трассу почти не покидают, Валерий Алексеевич же, напротив, командировками не был избалован. Хотя с газопроводом знаком не понаслышке — довелось поработать на огневых на всех трех нитках магистрали «Бухара — Урал». Но в последнее время электромонтеры чаще выбираются за пределы промплощадки, потому что теперь обслуживают не только компрессорную, но еще и газораспределительные станции. Опытный работник поучаствовал в капитальном ремонте электрооборудования на ГРС совхоза «Опытное», а также



Валерий Хвастунов — активный рационализатор: он придумал и оформил восемь рацпредложений

капремонте системы электроснабжения, молниезащиты и заземления ГРС города Чебаркуля.

СВОЯ ЛЫЖНЯ

А еще Валерий Алексеевич — активный рационализатор. Он придумал и оформил восемь предложений, все направлены на улучшение условий ремонта и увеличение срока эксплуатации оборудования. Некоторые из его идей еще и сэкономили для филиала деньги. Среди тех, что при-

несли экономический эффект, — установка крепежных колец на вентиляторах охлаждения и установка диодов в цепь освещения светильников.

Заслуженный электромонтер награжден двумя почетными грамотами родного предприятия, а также грамотой ОАО «Газпром», в 2016 году удостоен звания «Ветеран ОАО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Но относится ко всем почетным наградам спокойно:

— Задача предприятия — бесперебойно качать газ потребителям, и каждый из нас на своем рабочем месте просто должен делать все, чтобы транспортировка голубого топлива проходила в штатном режиме.

Почти четверть века служит на «Бухаре» и его супруга Елена. Дипломированный фармацевт, она какое-то время работала в теплице, потом техничкой, а последние 12 лет занимает должность лаборанта химического анализа. Кстати, благодаря жене Валерий Алексеевич не только оказался на Урале, но еще и встал на лыжи. Теперь это его страсть:

— В детстве как-то с этим видом спорта не сложилось, да и напряженка со снегом в Волгограде. А здесь как поехал тридцать лет назад, так и бегаю до сих пор. Сначала жена начала участвовать в соревнованиях Общества, а потом и меня затянуло.

Вот и на последней зимней Спартакиаде он, несмотря на возраст, тоже бегал. Впрочем, за медалями не гнался, ведь делает это исключительно для души.

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото Кирилла ДЕДУХИНА



ОГНЕННЫЕ ГОДЫ

Мы продолжаем публиковать воспоминания, и сегодня о своей бабушке рассказывает работница Далматовского ЛПУМГ Нина Туринцева.

— Среди моих родственников уже нет очевидцев тех далеких страшных событий, но мы всегда помним о них — о наших героях, которые на фронте и в тылу ковали долгожданную Победу. Я хочу рассказать о судьбе моей бабушки Зайковой, в девичестве Манухиной, Александры Ивановны. Родилась она в 1924 году на Тамбовщине в семье священнослужителя. Кроме нее было еще трое детей, их всех обучили грамоте. Манухины держали много скотины, дети помогали родителям по хозяйству, старшие водились с младшими, ходили собирать в лес грибы и ягоды. По тем временам семья считалась зажиточной.

Александра окончила семь классов церковной школы, на этом закончились и светлые воспоминания о детстве. В 1930-х началось раскулачивание зажиточных крестьян-единоличников, подверглись репрессиям и священнослужители. А в 1938 году, когда по Черноземью прошла страшная засуха, многих сельчан выслали в малозаселенные районы Зауралья.

По приезду трудоспособных мужчин и подростков сразу же партиями отправляли на лесозаготовки, ведь они сами строили для себя бараки в спецпоселке. Корчевали лес, распахивали землю под поля и огороды, обзаводились домашней скотиной — так появился колхоз им. Кагановича. В день спецпереселенцам полагалось 200–300 граммов хлеба, на месяц — три килограмма картофеля, 500 граммов крупы, 300 граммов капусты. Но и эти продукты не всегда доходили до адресатов. Кроме неустроенности, холода и голода, не было никакой медицинской помощи.

Александра, очень способная к грамоте, попыталась учиться дальше, но за обучение в 8-м классе надо было заплатить 150 рублей. В школу ходили за несколько километров в соседнее село Уксянское. Проучившись одну четверть, она пошла работать учетчиком на ферму, чтобы помогать старшим.

О войне узнали от председателя сельсовета. Было страшно, но все считали, что это ненадолго. Многим односельчанам повестки вручили в первые же дни, они ухо-

дили, уверенные в победе. Сколько из них не вернулось!

Мужчин в колхозе не осталось, работать стало некому. На бригадном стане было решено записать в колхозники всех подростков. Многие только-только окончили четыре класса, но делать было нечего — в войну был единственный лозунг: «Все для фронта, все для победы!».



Многолетний труд в военные и послевоенные годы был отмечен медалями

Бабушка возила на быках керосин, молоко. По вечерам вязала носки, варежки и перчатки для бойцов, их отправляли посылками на фронт. Летом заготавливали сено, зимой доставляли его на лошадях. Смерзшиеся пласты плохо поддавались слабым девичьим рукам.

Стояли лютые холода, надеть было нечего, и Александра наматывала на себя все, что находила дома. Иногда ее посылали подменять на ферму. Там было тяжело, но хотя бы теплее. Бабушка рассказывала, что очень боялась лесозаготовок, но в войну ей и там пришлось отработать два года. Деревья пилили ручной пилой, перетаскивали и сами грузили. Скидок никому не делали, и к концу войны многие заработали одну и ту же болезнь — грыжу.

Хуже было другое — увеличились налоги. Все зерно отправляли на фронт, сами ели лепешки из лебеды и крапивы. Чтобы не умереть с голоду, собирали на полях мороженую картошку. Но страшнее всего было разносить почту. Только бабушка вручила односельчанам 41 похоронку. А ведь на фронт ушли сестра и брат.

Когда началось война, Федору исполнилось 27 лет, на тот момент у него уже было два сына. Он служил в 117-м отдельном авиационном корректирующем разведывательном полку. В 1944-м был сбит над Польшей, контужен, долго пробирался к своим. Что происходило дальше, мы можем судить только по страшным военным фильмам. До конца войны Федор Иванович служил шофером, подвозил боеприпасы на передовую, дошел до Берлина. Орденом Отечественной войны II степени и именными часами его наградили только в 1985 году. Почему так поздно? Наверное, потому, что был сыном раскулаченного...

Война закончилась, но полегчало не скоро. Разрушенную страну надо было восстанавливать, и все продолжали работать не покладая рук. Александра вышла замуж, родила пятерых сыновей. Она рано овдовела, и поднимать детей помогала сестра Люба, сама инвалид. Несмотря на трудности, всех вырастили, выучили, научили работать. Помню, 1 мая мы всегда собирались всей родней на бабушкин день рождения. За многолетний труд Александра Ивановна награждена медалью «За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны», имела звание ветерана труда. До конца жизни была очень активной, пела в фольклорном ансамбле «Сударушки», сочиняла стихи, частушки.

Одно из ее стихотворений называется «Огненные годы»:

Был праздничный день после сева.

Маевка — так говорили тогда.

Все веселились, горя не знали —

и взрослые, и мы, детвора.

Гармошка играла, бабы плясали.

Мужики же в сторонке сидят.

Вьют, покурят, незлобно поспорят,

украдкой на жен поглядят.

Но вот приезжает глава сельсовета.

Молвит такие слова:

«Добрые люди, я с вестью приехал,

ведь началась война».

Гармошка умолкла, люди притихли,

верят — не верят словам...

В душе всколыхнулось тяжелое

чувство, кругом шла голова.

С немцем теперь воевать

нам придется —

Гитлер войну развязал.

Напал он внезапно, как вор,

как разбойник, иль попросту

скажем — шакал.

Мужики во хмелю были храбрые

очень — мол, вмиг одолеем врага.

Но не сбылось их святое желание —

долго продлилась война...

Фото из личного архива Н. В. Туринцевой

75 ДНЕЙ ДО ПОБЕДЫ: ИСТОРИЧЕСКАЯ ХРОНИКА

ВЕНСКАЯ НАСТУПАТЕЛЬНАЯ ОПЕРАЦИЯ

Стратегическая наступательная операция Красной армии проводилась с 16 марта по 15 апреля войсками 2-го и 3-го Украинских фронтов в западной Венгрии и восточной Австрии.

Войска двух гвардейских армий 3-го Украинского фронта перешли в наступление 16 марта в 15 часов 35 минут после часовой артиллерийской подготовки.



На 2-м Украинском фронте наступление началось 17 марта.

Первоначально командующий 3-м Украинским фронтом Ф. И. Толбухин предложил план по овладению Венной, нанеся одновременные удары с трех направлений.

5 апреля советские войска завязали бои на южных и юго-восточных подступах к городу. С самого начала бои приняли исключительно ожесточенный характер, особого успеха наступающие не достигли, и 8 апреля бои разгорелись с новой силой.

Фашисты заминировали Имперский мост, однако стремительные и смелые действия советских десантников предотвратили взрыв.

Проанализировав сложившуюся обстановку, Военный совет фронта принял решение штурмовать город одновременно всеми силами. Особое внимание уделялось подавлению немецкой артиллерии перед началом и во время штурма. К середине дня 13 апреля Вена была очищена от немецких войск.



В результате наступления была разгромлена крупная группировка противника. Германия утратила контроль над крупным промышленным центром — Венским промышленным районом, а также Надканижским нефтяным районом. Было положено начало восстановлению австрийской государственности.

Точных данных о потерях немецких и венгерских войск нет. Известно, что за 30 суток войсками 3-го Украинского и 2-го Украинского фронтов, который в тот же период вел наступление в Чехословакии, было пленено более 130 тыс. человек, захвачено и уничтожено свыше 1300 танков и штурмовых орудий.



Общие потери Красной армии за время операции составили почти 167 тыс. человек (из них безвозвратные — более 38 тыс.), а также 600 танков и САУ, 760 орудий и минометов, 614 боевых самолетов. Болгарские войска потеряли почти 10 тыс. человек, из них безвозвратно — 2698.

ИЗБУШКА НА КЛЮШКУ

Коронавирус поставил на паузу весь международный спорт. Эффектом домино «самоизоляция» докатилась и до корпоративных соревнований. В итоге финальный турнир первенства Общества по хоккею накрылся «коронай». Однако зональные состязания успели завершиться еще до карантинных мероприятий.

ЧТО НАМ ВЕТЕР ДА НА ЭТО ОТВЕТИТ?

Представители хоккейного Оренбуржья как всегда скрестили клюшки в медногорском ледовом дворце «Айсберг». Хозяева площадки вновь объединили усилия с представителями Алексеевского филиала, а Домбаровское управление традиционно привезло две команды с двух компрессорных станций.

В матче открытия сошлись домбаровцы с ГКС-15 и медногорцы. В поединках между ними обычно и определяется чемпион Оренбургской зоны. Первый период завершился с небольшим перевесом «пятнадцатой», в составе которой разгулялся Сергей Ветер, отметившийся дублем. А после перерыва подключились Максим Загура и Алексей Шиянов, к финальной сирене наколотивший четыре шайбы. Впрочем, медногорцы тоже без дела не сидели, ответив четырьмя голами.



Бескомпромиссный поединок двух домбаровских дружин стал самым результативным матчем турнира

Столько же они забили и в следующей встрече — с дружиной ГКС-16. Только теперь этого хватило для победы, поскольку у айдырлинской команды отличился лишь Дмитрий Калачев. Закрывался турнир бескомпромиссным домбаровским дерби, ставшим самым результативным матчем — 10:4 в пользу «пятнадцатой». А солировал в нем Сергей Ветер, пять раз менявший счет на табло.

Именно он стал лучшим бомбардиром соревнований. Другие персональные награды распределились следующим образом: вратарь — домбаровец Виктор Жидков, защитник — Антон Аввакумов (ГКС-16), нападающий — медногорец Константин Дарвин.

ПОНЕДЕЛЬНИК — ДЕНЬ ХОККЕЙНЫЙ!

В Свердловской зоне газовики выходили на лед арены «Факел», расположенной

в микрорайоне Компрессорный Екатеринбург. Поединки проводились по понедельникам. Открыли турнир объединенная команда УТТиСТ и УМТСиК и дружина УАВР № 3, усиленная несколькими игроками Невьянского ЛПУМГ. В упорном противостоянии решающую роль сыграл колоссальный спортивный опыт инженера УМТСиК Евгения Пахолкова, на счету которого хет-трик. Итог встречи — 4:1.

Впрочем, через неделю, когда сборная двух управлений сошлась с дружиной Малоистокского филиала, одного опыта было уже мало. Тем более в чужих воротах чудеса творил Андрей Немытых, в прошлом году на фестивале Ночной хоккейной лиги в Сочи названный лучшим хоккеистом-любителем страны. В этот вечер он позволил сопернику отличиться только однажды. А в атаке у Малого Истока феерил мастер участка материально-техни-

ческого снабжения Роман Копылов — 9:1. В заключительном поединке малоистокцы одолели «ремонтников» 6:1 и закрепили за собой статус новых хоккейных королей региона.



Корпоративные соревнования — это, в первую очередь, хорошее настроение

Здесь организаторы также отметили наградами наиболее ярких спортсменов. Приз лучшему вратарю увез в Невьянск Сергей Голубев, защищавший ворота УАВР № 3. Месяц назад на Спартакиаде его в очередной раз назвали лучшим кипером мини-футбольного турнира. Теперь он показал себя во всей красе и в хоккейной «раме» — настоящий универсал! Лучшим защитником назван Вячеслав Пыстин из Малого Истока, а нападающим — Артем Бучельников (УТТиСТ).

АЛЕКСЕЙ ЗАЙЦЕВ

Фото предоставлены Медногорским ЛПУМГ



В самых южных филиалах Общества тоже любят хоккей

СПОРТИВНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП

ВСЕ ВЫШЕ, И ВЫШЕ, И ВЫШЕ...

Газовики продолжают подниматься все выше и выше в общем зачете XXIV комплексной Спартакиады трудящихся Свердловской области. Перед тем как соревнования окончательно остановились из-за коронавируса, наши атлеты



Теннисисты-газовики выиграли бронзу...

успели ярко сверкнуть в турнирах по настольному теннису и пулевой стрельбе. Сборную Общества по пинг-понгу составили финалисты недавних зимних Игр Трансгаза невянец Дмитрий Жаровцев и Роман Шашмурин из Малого Истока, а также Алена Ваулина и Дарья Бузмакова из Невьянска. В личном первенстве Жаровцев выиграл бронзу, а Ваулина добралась до стадии полуфинала. В командном зачете газовики шагнули на третью ступеньку пьедестала.

А 21 марта в тире екатеринбургского спорткомплекса «Динамо» отличились наши стрелки: Кирилл Дедюхин (администрация Общества), Ирина Кошелева, Алексей Минин (оба — УАВР № 3) и Алена Ваулина. Соревнования проводились уже с применением противоэпидемических мер — тир оснастили ультрафиолетовым облучателем, в усиленном режиме трудилась система вентиляции, после каждого спортсмена обязательно обрабатывалась винтовка.

В турнире выступило 22 команды, но при этом одновременно на объекте находилось не более 20 человек, включая



...а наши стрелки стали первыми

судей. И чемпионом среди мужчин второй год подряд стал специалист службы по связям с общественностью и СМИ Кирилл Дедюхин. Его здорово поддержали девушки: у Алены четвертый результат, у Ирины — восьмой. В итоге на первой позиции расположилась и вся команда. Двойной успех позволил «Газпром трансгаз Екатеринбург» вплотную подобраться к тройке лидеров общего зачета.

НАМ РАСПУТЬЕ НЕ ПРЕГРАДА

Уже более двух десятков лет в Челябинской области лыжный сезон закрывается марафоном «На распутье». Впервые он состоялся в апреле 1998 года вблизи Озерска. Погода тогда была действительно «распутная» — спортсмены двигались буквально по воде. С 2003 года марафон обосновался в окрестностях поселка Слюдорудник. Поселок находится в горах, и весна сюда приходит чуть позже. А главная идея соревнований — провести заключительный старт на грани зимы и весны. И каждый год это удается на все 100 процентов —



Дмитрий Волков ударно завершил сезон

буквально на следующий день лыжня исчезает под лучами мартовского солнца.

За эти годы гонка стала очень популярной. По количеству участников, преодолевших 50-километровую дистанцию, она сегодня занимает второе место на Урале после престижного марафона «Европа — Азия». Так, 22 марта ХХII марафон «На распутье» пробежало более 170 человек. А победу в своей возрастной категории праздновал работник газоконпрессорной службы Челябинского ЛПУМГ Дмитрий Волков. Поздравляем!

ПРОЩАЙ, ЗИМУШКА-ЗИМА!

В середине марта работники Невьянского филиала вместе со своими семьями насовсем попрощались с зимой, организовав на лыжной базе п. Ребристый День здоровья. Гвоздем программы стали лыжные гонки, проведенные в рамках внутренней Спартакиады управления. Женские соревнования выиграла инструктор по культуре Наталья Морозова. Мужчины состязались в нескольких возрастах. В категории «до 40 лет» первенствовал инженер Иван Ежов. А вот в двух старших группах победили водители — Юрий Сколов и Раис Хадиев. Неудивительно, что сборная автотранспортного цеха заняла первое место в командном зачете. На втором — представители административно-управленческого персонала, на третьем — дружина культурно-спортивного клуба.



Детвора не оставила взрослым шансов в футболе

Затем состоялись веселые старты и футбольный матч, где дети состязались с родителями. И там, и там победила молодость! А после всех ждал горячий обед, приготовленный на мангале, а также чай и сладкие булочки.

ПОДГОТОВИЛ АЛЕКСЕЙ ЗАЙЦЕВ

Фото Кирилла ДЕДЮХИНА, а также предоставлены филиалами

ЧЕЛОВЕК С РУЖЬЕМ И... КИСТЬЮ

Поводом рассказать об увлечении бывшего заместителя начальника УМТСиК Владимира Попова послужил IX Слет ветеранов предприятия, состоявшийся осенью 2019 года. В программе тогда дебютировала пулевая стрельба, ставшая самым массовым состязанием мероприятия. Участники отметили высокую организацию турнира, а занимался этим именно Владимир Павлович.

ОТ ОРУЖИЯ — К САМООБОРОНЕ БЕЗ ОРУЖИЯ

Метко стрелять его научил отец, чемпион Дальневосточного военного округа по стрельбе из винтовки и пулемета. После службы он вернулся в родной Двуреченск (Сысертский район Свердловской области), устроился на Ключевской завод ферросплавов, где вел стрелковую секцию. Тир стал для его сына вторым домом, и в итоге в 13 лет Владимир выступал уже за сборную завода в двух дисциплинах — стрельба из малокалиберной винтовки и пистолета. А через год получил первый взрослый разряд.

Кстати, в школе он еще и на лыжах отлично бегал. Однако в начале 1960-х биатлон делал лишь первые шаги, и никому в голову не пришло объединить два этих увлечения. Так страна, возможно, потеряла крутого биатлониста.

После школы Попов поступил на механический факультет сельскохозяйственного института, где в особом почете было самбо. Придя в борьбу довольно поздно по профессиональным меркам, он тем не менее добился неплохих результатов, также добравшись до первого взрослого. Представлял вуз на городских и областных соревнованиях и даже выиграл бронзовую медаль на первенстве Свердловска.

МОЯ РОДНАЯ ПРОХОДНАЯ

После защиты диплома распределился на Арамилский завод металлоконструкций, но не успел толком освоиться, как получил повестку. В институте военной кафедры не было, поэтому призвали рядовым, хотя уже женился и родился первенец. Думал, в армии обновить навыки стрельбы, да где там — служил в секретной ракетной части и за все время лишь однажды пострелял из автомата на полигоне. А когда вернулся, семейные хлопоты отодвинули спорт на второй план, да и не было тогда в Арамили тира.

Вся трудовая биография Владимира Павловича связана с заводом металлоконструкций. Половину жизни был здесь главным инженером, вторую половину — директором. В 1995 году завод вошел в Трансгаз, превратившись в участок вспомогательных производств УМТСиК. И последние два года до пенсии Попов работал заместителем начальника управления, хотя его рабочий кабинет все равно находился на родном заводе.



Основная тема творчества Владимира Павловича — русская природа

В 2013-м городские власти вдруг вспомнили об юношеском увлечении Владимира Павловича, попросив организовать в Арамили стрелковую секцию. Так неожиданно он и пошел по стопам отца, став наставником для нескольких десятков человек:

— Сначала приобрели лазерный тир, а через пару лет нам купили спортивные винтовки и пистолеты. Организовывали турниры, принимали нормы ГТО. У нас



Хорошо знакомая роль главного судьи соревнований

сейчас 35 разрядников, сборная города на хорошем счету в регионе. Например, в прошлом году на первенстве Свердловской области наша команда заняла пятое место. Сейчас в Арамили строится большая школа, и нам пообещали выделить в ней помещение под новый тир, оборудовав его по последнему слову. Тогда сможем проводить соревнования серьезного уровня.

Правда, Владимир Павлович пару месяцев, как отошел от дел, передав их в руки ученика, но связи с секцией не теряет. Навещает ее регулярно вместе с внуками, которые успешно состязаются уже со взрослыми. Да и сам начал участвовать в турнирах, поскольку раньше, как главный судья соревнований, не имел на это права.

АХ, КАКАЯ ЖЕНЩИНА!

А в прошлом году предложил провести на слете ветеранов стрелковый турнир. Олимпийская дисциплина — стрельба с 10 метров. Загрузил в машину переносной тир и привез в «Прометей». Пенсионеры восприняли нововведение с воодушевлением. Тем более Владимир Павлович предварительно провел для всех желающих пару тренировок:

— Оружие-то серьезное — спортивные винтовки, пристреленные, не какие-то пневматические «переломки». Нужен

опыт обращения с ними. Хороший стрелок из такого оружия в копейку с 10 метров попадает. Пострелять пришли даже те, кто в соревнованиях участвовать не собирался, а сами состязания выиграла Валентина Пудовкина из УАВР № 4, всем мужикам нос утерла.

Попов досадует, что в Трансгазе нет полноценного стрелкового спорта:

— На наших спартакиадах присутствует пистолет, но можно ведь и винтовку добавить. И проводить сразу несколько дисциплин, а еще на разряды сдавать. Правда, для этого необходимо помещение, оружие. А ведь на нашем участке вспомогательных производств есть хороший подвал, там можно оборудовать тир. Для предприятия это не очень дорого, а народ бы занимался. И я бы помог все организовать, опыт есть.

ОТГОВОРИЛА РОЩА... ДУБОВАЯ

Есть у Владимира Павловича и другое хобби, где так же, как и в стрельбе, важны зоркий глаз и верная рука. Он с детства хорошо рисовал, поэтому в школе ему доверяли оформление стенгазет и актов зала для праздничных мероприятий. То же продолжалось и в армии, а потом на долгие годы забыл об увлечении. Пока супруга не подарила на день рождения масляные краски:

— Мне очень нравятся работы знаменитого пейзажиста Ивана Шишкина. То, как он изображал русскую природу. И я задумал скопировать его картину «Дубовая роща». Конечно, так нарисовать у меня никогда не получится. Но спортивный интерес проснулся — смогу ли сделать хоть немного похоже на оригинал? Вроде удалось. Затем еще с десятков его картин скопировал, так и набил руку.

Сейчас рисует уже собственные сюжеты. Фотографирует в лесу понравившейся пейзаж, а потом зимними вечерами воспроизводит его с фотографии. Дважды уже принимал участие в трансгазовских выставках «Второе дыхание».

— Иногда я в интернете нахожу сюжет, не вижу ничего зазорного. Я же для себя рисую, а не на продажу. Если бы у Шишкина был интернет или фотоаппарат, он бы в лесу не сидел, эскизы не рисовал, — заязвительно смеется художник-любитель.

АЛЕКСЕЙ ЗАЙЦЕВ

Фото из архива В.П. Попова

ФАКЕЛ В ЛИЦАХ

ШОКОЛАДНАЯ РАДУГА

С большим нетерпением мы ждем осени. Традиционно на это время запланировано проведение отборочных туров очередного творческого фестиваля ПАО «Газпром» «Факел». Смотр самодеятельных коллективов и исполнителей Северной зоны, в которую входит наше предприятие, пройдет с 7 по 13 ноября в городе Уфе. В этом году зональный этап принимает ООО «Газпром нефтехим Салават». И мы возобновляем рубрику, которую завели два года назад перед предыдущим фестивалем, чтобы рассказать читателям о работниках и детях, которые поедут в Башкортостан. Потому что подготовка номеров идет полным ходом, а среди участников делегации есть и полюбившиеся артисты, и не менее талантливые дебютанты.

Среди юных участников — хореографический ансамбль «Шоколад» из Невьянского ЛПУМГ. Он попадает в младшую возрастную категорию (5–10 лет), но опыта ребятам не занимать. На предыдущем зональном этапе, который проходил в 2018 году в Екатеринбурге, невянянцы (тогда коллектив носил название «Радуга») уже выступали с танцевальной сказкой «Вовка в тридцатом царстве».



Состав у ансамбля «Шоколад» почти тот же, что и два года назад, добавились две новые участницы

В детской эстрадной хореографии конкуренция была высокая, к тому же эти озорные малыши оказались самыми младшими в своей номинации. Но перед более опытными артистами из Ямбурга, Ухты, Сургута, Югорска, Чайковского не ступали и были удостоены спецприза жюри.

Вернувшись с фестиваля, руководитель коллектива Наталья Морозова сразу принялась обдумывать новую танцевальную историю. Так на свет появилась

«Хип-хоп тусовка». «По опыту «Факела» я знаю, чем раньше сделаешь танец, чем больше его наработаешь, тем увереннее будут чувствовать себя дети на любой площадке, — рассказывает инструктор по культуре Невьянского управления. — Жанр для моих ребят совершенно новый, и поначалу они приняли идею без восторга. Когда стала показывать, что такое хип-хоп, загорелись. А весной прошла творческая мастерская «Радуга талантов», где организовали мастер-класс

по хип-хопу. И я увидела, что им это нравится. Уже в августе мы показали свой танец на открытии детской Спартакиады в «Прометее».

Ошибки первого выступления были учтены, и «тусовщики» продолжили отрабатывать технику, одновременно добываясь синхронности. Осенью на корпоративном фестивале «Уральские звезды» они уже чувствовали себя на сцене так же свободно, как ведут себя обычные дети во дворе: поиграли в футбол, попрыгали на скакалке, сделали селфи, а потом устроили танцевальный баттл и заняли первое место, получив путевку на «Факел».

Постановкой и подбором музыкального сопровождения занималась сама Наталья Морозова, все костюмы пошла мама одной из участниц «Шоколада». Сейчас руководитель дает задания, и ребята занимаются дома самостоятельно, отправляя ей отчетные видео. После вынужденных каникул они продолжают работу в танцклассе, ведь, по мере освоения жанра, Наталья усложняет рисунок танца, добавляя новые элементы и перестроения.

ТАТЬЯНА ПИСКУНОВА

Фото Антона ФЕДОРЕНКО

КОНСТИТУЦИЯ РОССИИ — ЭТО ПРО НАС

Ценности, традиции, суверенитет и государственное единство — фундамент, на котором стоит наша страна. Поправки в Конституцию укрепляют это основание и закрепляют приоритеты Основного закона — защиту прав и интересов граждан, социальные гарантии. Мы публикуем вторую часть изменений, за которые нам предстоит голосовать.

7. СТАБИЛЬНОСТЬ И РАЗВИТИЕ

Поправки предполагают перераспределение полномочий внутри института государственной власти. Президент делится полномочиями с Государственной Думой и Советом Федерации. Верхняя и нижняя палаты российского парламента будут влиять на формирование правительства и назначение «силовиков».

Принцип «двух ключей» — предоставление полномочий в принятии ответственного решения нескольким государственным структурам — позволит добиться баланса и укрепления власти. Местное самоуправление и органы государственной власти смогут совместно и эффективно решать задачи в интересах граждан.

СТ. 81
«3¹. Положение части 3 статьи 81 Конституции Российской Федерации, ограничивающее число сроков, в течение которых одно и то же лицо может занимать должность Президента Российской Федерации, применяется к лицу, занимавшему и (или) занимающему должность Президента Российской Федерации, без учета числа сроков, в течение которых оно занимало и (или) занимает эту должность на момент вступления в силу поправки к Конституции Российской Федерации, вносящей соответствующее ограничение, и не исключает для него возможность занимать должность Президента Российской Федерации в течение сроков, допустимых указанным положением».

СТ. 83
«Президент Российской Федерации:

е³) формирует Государственный Совет Российской Федерации в целях обеспечения согласованного функционирования и взаимодействия органов публичной власти, определения основных направлений внутренней и внешней политики Российской Федерации и приоритетных направлений социально-экономического развития государства...

ж) формирует Совет Безопасности Российской Федерации в целях содействия главе государства в реализации его полномочий по вопросам обеспечения национальных интересов и безопасности личности, общества и государства...».

СТ. 102
«1. К ведению Совета Федерации относятся:

з) проведение консультаций по предложенным Президентом Российской Федерации кандидатурам на должность Генерального прокурора

Российской Федерации, заместителей Генерального прокурора Российской Федерации, прокуроров субъектов Российской Федерации...;

к) проведение консультаций по предложенным Президентом Российской Федерации кандидатурам на должность руководителей федеральных органов исполнительной власти (включая федеральных министров), ведающих вопросами обороны, безопасности государства, внутренних дел, юстиции, иностранных дел, предотвращения чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий, общественной безопасности;

л) прекращение по представлению Президента Российской Федерации... полномочий... судей Конституционного Суда Российской Федерации, ...судей Верховного Суда Российской Федерации, ...судей кассационных и апелляционных судов...».

СТ. 103, Ч. 1
«К ведению Государственной Думы относятся:

а) утверждение по представлению Президента Российской Федерации кандидатуры Председателя Правительства Российской Федерации;

а¹) утверждение по представлению Председателя Правительства Российской Федерации кандидатур заместителей Председателя Правительства Российской Федерации и федеральных министров...;

г¹) заслушивание ежегодных отчетов Центрального банка Российской Федерации...».

СТ. 103¹
«Совет Федерации, Государственная Дума вправе осуществлять парламентский контроль, в том числе направлять парламентские запросы руководителям государственных органов и органов местного самоуправления по вопросам, входящим в компетенцию этих органов и должностных лиц...».

8. СОХРАНЕНИЕ ПРИРОДНОГО БОГАТСТВА

Россия — это огромная, богатейшая территория, с несметными сокровищами природы и животного мира. Поправка обязывает правительство принимать меры к сохранению уникального природного богатства России, к снижению

негативного воздействия на окружающую среду, сохранению уникального биологического разнообразия. Кроме того, в Конституции отводится большая роль экологическому образованию.

СТ. 114
«Правительство Российской Федерации: ...осуществляет меры, направленные на создание благоприятных условий жизнедеятельности населения, снижение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, сохранение уникального природного и биологического разнообразия страны... создает условия для развития системы экологического образования граждан, воспитания экологической культуры».

9. ОТВЕТСТВЕННОЕ ОТНОШЕНИЕ К ЖИВОТНЫМ

С бережного обращения с братьями нашими меньшими начинается здоровое общество. Важно формировать культуру гуманного обращения с животными, не допускать проявления жестокости к ним. Необходимость ответственного отношения к животным будет закреплена в Конституции.

СТ. 114
«Правительство Российской Федерации: осуществляет меры, направленные на... формирование в обществе ответственного отношения к животным...».

10. ПОДДЕРЖКА ВОЛОНТЕРОВ И НКО

Новый этап развития гражданского общества в нашей стране характеризуется небывалым развитием институтов добровольчества, подъемом волонтерского движения. За последние несколько лет волонтеры стали авангардом российского общества, новым моральным ориентиром, примером бескорыстного служения, помощи и поддержки. Добровольцы заботятся об инвалидах, дарят тепло старикам и детям, сажают новые леса и очищают водоемы.

Поправка в Основной закон обязывает правительство поддержать волонтеров и НКО, усиливает роль гражданского общества в реализации государственной политики.

СТ. 114
«Правительство Российской Федерации: ...осуществляет меры по поддержке институтов гражданского общества, в том числе некоммерческих организаций, обеспечивает их участие в выработке и проведении государственной политики; осуществляет меры по поддержке добровольческой (волонтерской) деятельности».

11. СОХРАНЕНИЕ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

Сила России — в многообразии культур и в исторически сложившемся государственном единстве. Поправки защищают культурную самобытность народов, закрепляют тот факт, что культурное наследие охраняется государством.

СТ. 67.1
«Российская Федерация, объединенная тысячелетней историей, сохраняя память предков, передавших нам идеалы и веру в Бога, а также преемственность в развитии Российского государства, признает исторически сложившееся государственное единство».

СТ. 68
«Государственным языком Российской Федерации на всей ее территории является русский язык как язык государствообразующего народа, входящего в многонациональный союз равноправных народов Российской Федерации... Культура в Российской Федерации является уникальным наследием ее многонационального народа. Культура поддерживается и охраняется государством».

СТ. 69
«Государство защищает культурную самобытность всех народов и этнических общностей Российской Федерации, гарантирует сохранение этнокультурного и языкового многообразия».

12. ПОДДЕРЖКА РОССИЙСКОЙ НАУКИ

Благосостояние государства и граждан во многом зависит от научно-технологического потенциала. Поправки требуют от Правительства обеспечить поддержку научно-технологического развития России. Государство будет регулировать информационные технологии и обеспечивать безопасность при их применении.

СТ. 71
«В ведении Российской Федерации находятся: ...информационные технологии... обеспечение безопасности личности, общества и государства при применении информационных технологий, обороте цифровых данных».

СТ. 114
«Правительство Российской Федерации: ...обеспечивает государственную поддержку научно-технологического развития Российской Федерации, сохранение и развитие ее научного потенциала».



НАША СТРАНА, НАША КОНСТИТУЦИЯ, НАШЕ РЕШЕНИЕ!