

БЕЗГРАНИЧНАЯ ПАМЯТЬ

Чем больше отделяет нас от 9 Мая 1945 года и чем меньше остается людей, которым судьба уготовила родиться и жить в страшные годы войны, тем острее ощущаем мы потребность сохранить память о них. И не только о фронтовиках. Но о тех, кто погиб под бомбежкой, так и не доехав до фронта. Кто оказался в оккупации или умер от ран в госпиталях. О солдатах, попавших в окружение или плен, и кому посчастливилось быть реабилитированным. О без вести пропавших и предположительно захороненных в братских могилах, о вдовах и детях войны. И, конечно, о ныне живущих участниках событий тех лет — их поздравили во всех филиалах предприятия.



Майский вальс стал одним из символов Дня Победы: танец исполняют дети работников Медногорского ЛПУМГ

Память не знает границ. Она живет в черно-белых фотографиях и в наградных документах, найденных в рассекреченных архивах. Сохраняется в редких письмах и открытках, отправленных с фронта, в благодарностях командования и даже в похоронках. И пусть этот год не юбилейный, но к 76-й годовщине в Обществе открылась документальная выставка «Треугольник Победы», во многих филиалах устроили традиционный конкурс детского рисунка, а за несколько месяцев до этого школьники приняли участие в новом проекте ПАО «Газпром» и на-

писали письма «на фронт» своим давно умершим прадедушкам.

А еще память живет в наших делах и поступках. Филиалы, взявшие на себя заботу о военных мемориалах и обелисках Славы, продолжили это доброе начинание, провели ремонты и субботники, возложили цветы. В этом номере мы рассказываем об одном из памятников, который восстановили работники Саракташской ГКС. Кроме того, в честь праздника представители 12 филиалов станцевали Вальс Победы, а 17 подразделений приняли участие в конкурсе военной песни «Па-

мять сильнее времени». Оба мероприятия были подготовлены Объединенной профсоюзной организацией в сети инстаграм.

Также уральские газовики вновь приняли участие во Всероссийской Вахте памяти. Для одного из наших коллег это стало делом жизни (*читайте на стр. 8*), ведь нет покоя живым, пока на полях сражений остаются незахороненными останки тысяч погибших солдат.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлено
Медногорским ЛПУМГ

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



ТО ПЕРЕХОДЫ, ТО ПЕРЕЕЗДЫ.

К началу мая завершились три производственных комплекса, выполненныххозспособом
стр. 2



УСТАНОВИТЬ, ОБСЛУЖИТЬ, ПОВЕРИТЬ.

Предприятие стало первым в Свердловской области, где проводится освидетельствование металлокомпозитных баллонов
стр. 5



МЯЧ В ИГРЕ!

Волейбольный сезон стартовал
стр. 6

ПРОИЗВОДСТВО

АБОНЕНТ НАХОДИТСЯ В СЕТИ

В ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» продолжается внедрение систем дистанционного мониторинга средств электрохимической защиты (ЭХЗ). За прошлый год на газопроводах, обслуживаемых предприятием, к каналам мобильной связи были подключены 35 установок катодной защиты (УКЗ).

ЗАЩИЩЕННОСТЬ ВО ВРЕМЕНИ

Система ЭХЗ сегодня является одним из основных способов защиты трубы. Она позволяет существенно замедлить коррозионные процессы даже на газопроводах с поврежденной изоляцией. Базовыми элементами системы являются катодные станции, установленные на всех газопроводах. Их число в каждом линейном филиале измеряется десятками и сотнями. При этом УКЗ по заданным параметрам должны работать практически непрерывно, а при их поломке или отключении электроэнергии специалисты-катодники обязаны оперативно отреагировать.



Блоки сбора и передачи данных устанавливают в укрытиях станций катодной защиты

Вопросами повышения эффективности работы систем ЭХЗ, в том числе за счет применения современных средств удален-

ной передачи данных, на нашем предприятии занимаются уже давно. И довольно много в этом направлении сделано за последние годы.

Напомним, что еще недавно на газопроводах Общества была представлена единственная система коррозионного мониторинга — «Пульсар». Она охватывала порядка 130 УКЗ в Невьянском, Далматовском, Челябинском и Шадринском ЛПУМГ. Примерно пять лет назад начались испытания опытных образцов других марок и затем последовало их «серийное» внедрение. Так, в 2019 году в Невьянском ЛПУМГ завершился большой проект по установке

системы дистанционного управления запорной арматурой и телеконтроля средств ЭХЗ на базе контроллеров СТН-3000. Кроме линейных кранов к ней подключили 10 «катодок» и впервые — 24 установки дренажной защиты (УДЗ).

В СООТВЕТСТВИИ С ПРОГРАММОЙ

В СТН-3000 «общение» контрольных пунктов с базой осуществляется по радиоканалу стандарта DMR, но это не единственный способ. Еще в 2015–2016 годах в Малоистокском ЛПУМГ прошли испытания

ДОРОГИЕ ВЕТЕРАНЫ! УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Сердечно поздравляю вас с Днем Победы!

В самой кровопролитной войне в мировой истории наши отцы и деды, матери и бабушки выстояли и победили. Проявили неимоверную храбрость и беспримерную отвагу на фронтах и в тылу.

Среди героев — наши коллеги-газовики. Те, кто воевал на передовой. И те, кто строил первые в стране газопроводы. По этим трубам оборонные заводы и фабрики получали жизненно необходимое для работы голубое топливо.

Дорогие друзья! Наш священный долг — бережно хранить и передавать новым поколениям, нашим детям, внукам и правнукам историческую память народа. Быть достойными великого подвига тех, кто отстоял право на мирную и свободную жизнь для будущих поколений.

С праздником! С Днем Победы!

Председатель Правления ПАО «Газпром»



А. Б. Миллер

УВАЖАЕМЫЕ ВЕТЕРАНЫ! ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

От имени руководства «Газпром трансгаз Екатеринбург» поздравляю вас с Днем Великой Победы!

Весной 1945-го наша страна встретила весть о разгроме врага с радостью и со слезами на глазах. Не было ни одной семьи, которой не коснулась бы горечь утрат. Спустя 76 лет мы помним, какой ценой далась победа, и гордимся храбростью и героизмом своих дедов и прадедов!

Поколению победителей предстояло поднимать страну из руин, развивать и переводить на мирные рельсы промышленность. С особой теплотой мы вспоминаем уральских газовиков, которые строили магистральный газопровод «Бухара — Урал». Это, безусловно, был еще один подвиг! Мы его никогда не забудем!

Дорогие коллеги! Я хочу пожелать всем вам, вашим родным и близким крепкого здоровья, личного счастья, успехов в труде и, конечно, мирного неба над головой!

Генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»



А. В. Крюков

НОВОСТИ ГАЗПРОМА

ПРАВЛЕНИЕ ОДОБИЛО

Правление ПАО «Газпром» рассмотрело предложения Совету директоров по вопросам распределения прибыли Общества и выплаты дивидендов по результатам деятельности в 2020 году. Было одобрено предложение направить на дивиденды часть нераспределенной прибыли ПАО «Газпром» прошлых лет. Объем дивидендных выплат составит 297,1 млрд руб., или 12,55 руб. на одну акцию. Общий размер дивидендных выплат соответствует 50% от чистой прибыли Группы «Газпром» по МСФО, скорректированной в соответствии с Дивидендной политикой компании. ■

СВОБОДНЕНСКАЯ ТЭС РАБОТАЕТ

20 апреля в г. Свободном (Амурская область) в рамках заседания Совета директоров «Газпрома» в режиме телемоста торжественно введена в эксплуатацию Свободненская ТЭС. Начата подача технологического пара на Амурский газоперерабатывающий завод (ГПЗ) для проведения пусконаладочных работ. Это предприятие станет одним из крупнейших по переработке газа в мире (42 млрд куб. м в год). Газ на завод будет поступать по газопроводу «Сила Сибири». ■



Основная задача Свободненской ТЭС — обеспечивать Амурский ГПЗ тепловой энергией (паром) и электричеством. Пар выполняет на ГПЗ важную функцию по всей производственной цепочке. Он является теплоносителем в теплообменниках и нужен как для предварительного нагрева сырьевого газа, так и в процессе газоразделения. Общая установленная электрическая мощность станции — 160 МВт, тепловая — 249 Гкал/ч. ■

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

ТО ПЕРЕХОДЫ, ТО ПЕРЕЕЗДЫ

К началу мая в ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» завершились три производственных комплекса — в Челябинском, Далматовском и Домбаровском ЛПУМГ. Каждый из них растянулся на несколько месяцев, что неудивительно — это были самые масштабные работы текущего года по программе капитального ремонта линейной части, выполняемые хозспособом.

РЕКА И ДОРОГА

Самыми сложными оказались работы по замене двух переходов. Про один из них, через реку Караболку на магистрали «Долгодеревенская — Сысерть», мы уже подробно рассказывали. Его отремонтировали сотрудники УАВР № 1. За четыре с лишним месяца они сварили, испытали и уложили в траншею 900-метровый дюкер из труб метрового диаметра. Для челябинского управления это был первый опыт прокладки газопровода через водную преграду.

УАВР № 3 получил в Далматовском ЛПУМГ, на первый взгляд, более простой объект — переход под железной дорогой Екатеринбург — Курган. Вроде бы, ничего экзотического, уавровцы не раз прокладывали трубы под самыми разными дорогами, но переход переходу рознь. Во-первых, труба диаметром 1420 мм на магистральном газопроводе «Уренгой — Челябинск» — это уже само по себе серьезно. Во-вторых, грунтовые воды того и гляди могли превратить этот переход тоже в «подводный».

В качестве пригрузов для газопровода на переходе через железную дорогу использовали пятикубовые полимерные текстильные бескаркасные контейнеры (ПТБК-1400), которые прямо на месте заполняли песком

Курганская земля знаменита своими болотами, а тут еще неподалеку от перехода находится озеро Бобровское. Поэтому ремонт запланировали на зиму, а к подготовке подъездных путей приступили в октябре прошлого года. Чтобы отсыпать 300-метровый проезд для тяжелой техники, потребовалось завезти 7000 кубов скального грунта и бетонного щебня. Потом начали собирать плети-двухтрубки и в конце января участок отключили.

НИЖЕ ГЛУБИНЫ ПРОМЕРЗАНИЯ

Надежды на морозную зиму оправдались лишь частично. Вдольтрассовые проезды для техники действительно удалось наморозить, но труба уложена ниже точки промерзания грунта. За несколько месяцев на переходе побывали сварочно-монтажные бригады со всех подразделений третьего УАВР. Самую активную помощь им оказывали сотрудники ЛЭС и механоремонтного участка Далматовского ЛПУМГ. И все они вспоминают воду. Воду, размывающую стенки траншеи и фон-



Капитальный ремонт переходов продолжался всю зиму и завершился только в первые месяцы весны



боты в Зауралье завершились в начале апреля, общая длина отремонтированного участка составила 567 метров.

ПУНКТИРНАЯ ЛИНИЯ

А в это время в Оренбургской области сварочно-монтажные бригады УАВР № 2 еще всю работу на первой нитке отвода к городам Орск и Новотроицк. Отличие этого комплекса в том, что здесь меняли отдельные дефектные трубы, и следы шурфов тянутся на протяжении 40 км. Ремонтники все время переезжали с места на место, и за два с лишним месяца они заменили 59 труб.

Огневые по подключению первой нитки прошли в Домбаровском ЛПУМГ 27 апреля. Комплекс мог закончиться и раньше, если бы не погода с ее жестокими снежными бурями. В марте ремонтники были вынуждены несколько раз приостанавливать работу. Не было никакой возможности вести сварку из-за ветра, от которого не спасла бы никакая палатка. Потом пришлось пережить скоротечное половодье. Зато к окончанию работ степь превратилась в огромный цветочный ковер из подснежников, стародубки и первых стрелок еще нераспустившихся тюльпанов.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото предоставлены филиалами

танчиками бьющую со дна, воду, которую приходилось постоянно откачивать.

— Обычные железные листы в этом пльвуне защитить стенки траншеи от размывания и расползания не могли, — рассказывает заместитель начальника УАВР № 3 Михаил Чепик. — Чтобы экскаваторы и трубоукладчики нормально работали, пришлось рыть широкие шурфы с «полками» для техники и вбивать целые свайные поля из сваренных между собой труб диаметром 1400 мм.

Ремонт выполняли в несколько этапов. Вначале демонтировали трубу, и специалисты ИТЦ обследовали защитный патрон диаметром 1700 мм, уложенный под железнодорожной насыпью в конце 1970-х. Он оказался в удовлетворительном состоянии, его только нарастили более чем на 30 метров с обеих сторон, доведя общую длину до 111 метров.

В ходе второго этапа запасовали 115-метровую центральную плеть. А после гидроиспытаний с двух сторон приварили к ней 200-метровые шлейфы. Ра-

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ НАШИ ВЕТЕРАНЫ!

От имени Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюз» поздравляю вас с праздником — 76-летием Великой Победы!

Наш священный долг — помнить, какой ценой досталась советскому народу победа в этой страшной войне, чтить память погибших и бережно заботиться о ветеранах. Спасибо им за мирное небо над головой и за наше счастливое будущее!

От всей души желаю всем крепкого здоровья, долгой и счастливой жизни, исполнения мечты. Всегда ставьте перед собой самые высокие и светлые цели. Пусть эта Победа вдохновляет вас только на хорошие поступки и любовь к Родине. Пусть никто и никогда не увидит войны.

«Ура!» нашей Победе!

С праздником!

Председатель ОППО

«Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюз»



С. П. Овчинников

ТРАССА В ЛИЦАХ

НОЧНОЙ РЕЙД

В апреле стало известно, что губернатор Челябинской области Алексей Текслер объявил благодарность водителю автотранспортного цеха Карталинского ЛПУМГ Николаю Слотову «за участие в ликвидации последствий неблагоприятных метеословий». За стандартными строчками этого наградного документа стоят спасенные человеческие жизни.

В НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЯХ

Прошедшая зима побила не один температурный рекорд и надолго запомнится жителям России и многих европейских стран. На Урале аномальные холода держались в декабре, подпортили новогодние праздники в январе, а в феврале во многих регионах к ним добавились обильные снегопады и метели. Вот и накануне Дня защитника Отечества ежедневный оперативный прогноз Главного управления МЧС России по Челябинской области предупреждал о том, что погоду в регионе определяет атмосферный фронт высокого давления, и 23–25 февраля сохранится аномально-холодная погода с понижением температуры местами до –40 градусов. Ситуацию усугублял восточный ветер с переходом на северный, в отдельных районах усилившийся до 20–25 м/с.



От имени Алексея Текслера награду Николаю Слотову (третий слева) вручил заместитель губернатора Челябинской области Евгений Голицын (в центре)

НЕ ДОРОГИ, А НАПРАВЛЕНИЯ

Во втором часу ночи колонна в составе экипажа ГИБДД, вахтовки на шасси «КамАЗ» МЧС и спецтехники филиала выдвинулась в указанном направлении. Но проехали вместе недолго, вскоре одному из спасателей пришлось пересечь в вездеход. Только его огромным колесам было под силу пробиться через образовавшиеся заносы и переметы.

— Видимость была нулевая, в какой-то момент мы съехали в поле и на километра полтора ушли в сторону от дороги, — рассказывает Николай Викторович. — Включили GPS-навигатор и продолжили двигаться дальше буквально наощупь.

Добравшись до места, спасатели посадили в кабину оочевеншего водителя и двинулись в обратном направлении. По пути им попались еще две заглохшие машины. К тому времени их занесло снегом по самую крышу. Забрав еще двух человек, снова стали медленно продвигаться в сторону города.

— Ветер в ту ночь был очень сильный. Я был в теплой одежде, в фуфайке и в охотничьих унтах, но продувало так, будто стою в шортах, — вспоминает водитель. — Спасенных людей мы доставили в городскую больницу. Потом я довез сотрудников МЧС на базу, забрал наших бульдозеристов и трактористов и отправился на промплощадку. Надо было успеть расчистить дорогу к управлению до начала рабочего дня.

Вот так буднично закончилась эта спасательная операция — далеко не первая и, думается, не последняя для людей, работающих в «Газпром трансгаз Екатеринбург». А к почетным грамотам, которыми Николай Слотова не раз награждали на предприятии, добавилась еще одна, губернаторская.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлены филиалом



В сложных погодных условиях вездеход не подвел своего водителя

Госавтоинспекция обратилась к автолюбителям с просьбой не рисковать и без крайней необходимости на трассу не выезжать. Однако в ночь с 23 на 24 февраля в ГУМЧС по Челябинской области поступил сигнал о бедствии. Водитель внедорожника съехал в кювет на дороге, соединяющей район Карталы и село Некрасовка. Выбраться из сугроба самостоятельно он не смог, топливо в баке заканчивалось, и ждать, пока кто-то поедет мимо, было крайне опасно. Как рассказали очевидцы, переметы на дорогах достигали полутора-двух метров и были такие длинные, что даже спасатели на своей технике не рискнули отправиться в путь и обратились за помощью к газавикам. По приказу начальника Карталинского ЛПУМГ Александра Олейникова в распоряжение МЧС поступил вездеход ТРЭКОЛ-39293Д под управлением Николая Слотова.

АБОНЕНТ НАХОДИТСЯ В СЕТИ

стр. 1 <<<

систем удаленного мониторинга и новых катодных станций, использующих связь GSM-стандарта, от трех отечественных производителей: ЗАО «ТСТ», АО «Энергомера» и НПО «Нефтегазкомплекс-ЭХЗ». Все они имеют свои плюсы и минусы, но наиболее привлекательными по соотношению «цена-качество» оказались подсистемы коррозионного мониторинга (ПКМ) с GSM-модулями компании «Трубопроводные системы и технологии» (ПКМ-ТСТ). С 2017 года их стали устанавливать по всей трассе.

На объектах транспорта газа «Газпром трансгаз Екатеринбург» действует больше 1100 установок катодной защиты, из них системами телемеханики и удаленного мониторинга охвачено около 30%

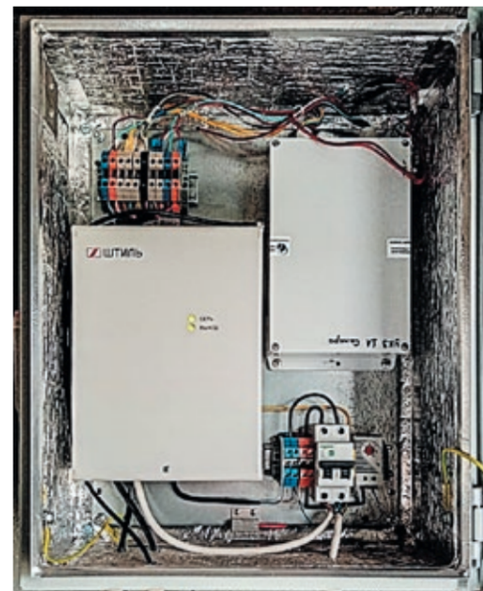
Работы выполняются в рамках программы оснащения средств ЭХЗ системами дистанционного контроля, которую наше Общество одним из первых разработало и защитило в Газпроме. Теперь на основе уральского опыта, по распоряжению профильного Департамента, аналогичные документы готовятся во всех других газотранспортных «дочках».

ПО ПОРЯДКУ РАССЧИТАЙСЯ

Как сообщил нам ведущий инженер производственного отдела защиты от коррозии (ПОЗК) Константин Горьков, на сегодня комплексами дистанционного мониторинга ПКМ-ТСТ выборочно оснащено 120 установок катодной защиты в одиннадцати из тринадцати линейных филиалов предприятия. В прошлом году их устанавливали в Малоистокском, Челябинском, Красногорском, Магнитогорском, Бузулукском, Оренбургском, Медногорском и Далматовском ЛПУМГ.

Определен порядок оснащения станций новыми устройствами. Во-первых, ПКМ-ТСТ «по умолчанию» монтируют в УКЗ, которые попали в программу капремонта. Во-вторых, в приоритете установки на тех газопроводах, где состояние изоляции критическое, а характер грунтов и окружающей техногенной среды таков, что коррозионные процессы развиваются очень быстро. Чтобы определить их, используются данные коррозионного прогноза на основе результатов сезонных замеров, комплексных обследований и ВТД.

Устройства ПКМ-ТСТ выпускаются в двух вариантах — цифровые и аналоговые. Аналоговые являются универсальными, поскольку их можно ставить на любую установку катодной защиты, даже старого типа. Они передают на ком-



Устанавливает оборудование компания-производитель, а настраивают специалисты ИТЦ

пьютер в филиал информацию о режимах работы УКЗ, уровне защитного потенциала и токов на трубопроводе, сигнализируют о переборах в электроснабжении, вскрытии УКЗ и отклонении от заданных параметров их работы.

«КАТОДКИ» ВЫХОДЯТ НА СВЯЗЬ

Обязательное условие для монтажа аппаратуры — наличие сотовой связи. Вместе с GSM-модулем каждая станция, по сути, получает свой телефонный номер и ip-адрес, с которого данные по технологии GPRS с заданной периодичностью транслируются на модем в ЛПУ. Для этого используется защищенная точка доступа сети ООО «Газпром телеком».

В текущем году системами дистанционного мониторинга на базе GSM-модулей планируется оснастить 27 УКЗ

— Системы удаленного мониторинга не только повышают оперативность работы, но и существенно снижают нагрузку на службы защиты от коррозии филиалов, — говорит Константин Горьков. — Обычно в зоне блуждающих токов УКЗ нужно проверять еженедельно, а станцию с ПКМ-ТСТ — один раз в месяц. Мы планируем и дальше развивать эту тему. В частности, в ПАО «Газпром» прорабатывается вопрос подготовки технического задания на разработку и изготовление модулей для контроля установок дренажной защиты.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото предоставлены Красногорским ЛПУМГ

НАЗНАЧЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ ОБЩЕСТВА ВОЗГЛАВИЛ АЛЕКСАНДР СЫРИЦЫН

Александр Васильевич Сырицын родился в 1975 г. в городе Краснотурьинске Свердловской области. В 1998 г. окончил Уральский государственный технический университет (УГТУ — УПИ) по специальности «Турбостроение».

Свою трудовую деятельность в газовой отрасли начал в ноябре 1998 г. машинистом технологических компрессоров 4 разряда Краснотурьинского ЛПУМГ ООО «Тюментрансгаз» (с 2008 г. — «Газпром трансгаз Югорск»). Через год занял должность инженера по эксплуатации оборудования газовых объектов филиала.

В 2011 году перешел в ООО «Газпром трансгаз Ухта» инженером группы технического надзора Воркутинского ЛПУМГ. Спустя 11 месяцев переведен на должность инженера по эксплуатации оборудования газовых объектов КС «Байдарацкая». С 2012-го работал на КС «Ярынская»: сначала начальником цеха, а с февраля



2014 г. — начальником компрессорной станции.

8 апреля 2021 г. возглавил технический отдел администрации ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», сменив на этом посту Сергея Юрьевича Шикова, который вышел на заслуженный отдых.

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕВЫШЕ ВСЕГО

28 апреля, во Всемирный день охраны труда, «Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюз» подвел итоги смотра-конкурса производственной безопасности за 2020 год. Среди представителей 25 филиалов предприятия отмечена деятельность пяти уполномоченных по охране труда. Победителями стали инженер-эколог УТТиСТ Мария Попова, машинисты ТК Оренбургского и Домбаровского ЛПУМГ Линар Баширов и Максим Чертыковцев. Как и год назад, подтвердили свой высокий уровень вовлеченности в контроль за безопасностью в филиалах представители Карталинского ЛПУМГ и УАВР № 3 Андрей Александров и Андрей Петров.

Также профсоюзная организация определила победителей конкурса рисунка «Труд прекрасен, если безопасен», который проводился среди детей работников предприятия. В возрасте до 11 лет победил Александр Чебышев (Шадринское ЛПУМГ), в возрастной группе 12–17 лет первое место заняла Милена Зиянгулова из Медногорского ЛПУМГ.

НАШИ МОДНИЦЫ



Дети невьянских газовиков заняли первое место в Свердловском областном фестивале театров моды «Булавка». Участницы театра моды «Коллибри» под управлением Светланы Гальцевой в этом сезоне подготовили коллекцию «Карамель». Она стала лучшей в номинации «Городской акцент» — направлении классического костюма, предназначенного для повседневности.

И ДРУГ, И ВРАГ

В преддверии дня пожарной охраны, который отмечается 30 апреля, начальник добровольной пожарной команды Далматовского ЛПУМГ Алексей Евсеев провел интерактивный урок по пожарной безопасности «Огонь — наш друг, огонь — наш враг» в корпоративном детском саду «Родничок».



Ребята внимательно слушали и с огромным удовольствием примеряли предметы защитной амуниции. В конце состоялось награждение участников тематического конкурса рисунков. Его победительницей стала Юлия Мотовилова, дочь водителя автотранспортного цеха филиала. Председатель профорганизации филиала Сергей Беззубков вручил девочке подарок, а все дети получили сладкие призы.

ЗОНА ПОКРЫТИЯ — «ЗЕМЛЯ — ВОЗДУХ»

13 апреля генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Алексей Крюков провел пресс-конференцию. Поводом для весенней встречи с журналистами региональных и федеральных СМИ стали итоги работы газотранспортного предприятия за 2020 год и результаты годового отчета на балансовой комиссии ПАО «Газпром».

Балансовая комиссия состоялась 8 апреля в режиме видеоконференцсвязи. «Газпром трансгаз Екатеринбург» успешно отчитался перед головной компанией по всему кругу поставленных задач и планов — производственных, экономических, финансовых. В 2020 году подача газа осуществлялась бесперебойно и в заданных объемах. Работа предприятия была признана удовлетворительной.

Алексей Крюков отметил, что год выдался непростой. В связи с введением ограничительных мер по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции было произведено сокращение операционных расходов дочерних Обществ ПАО «Газпром» на 20%. В ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» секвестирование коснулось в первую очередь социальных объектов — баз отдыха, санатория-профилактория, летних оздоровительных площадок, которые были законсервированы. При этом все мероприятия, предусмотренные Комплексной программой повышения надежности и безопасности объектов транспортировки газа, реализованы в полной мере.

— Мы полностью выполнили программу технического обслуживания и текущего ремонта. Была проведена внутритрубная дефектоскопия 11177 километров газопроводов. А для соблюдения ограничительных мер по ковиду и создания безопасных условий труда выделены дополнительные средства на реализацию



На встрече с журналистами А. В. Крюков рассказал, что в минувшем году предприятие полностью выполнило программу технического обслуживания и текущего ремонта объектов газоснабжения, несмотря на вводимые в связи с пандемией ограничения

противоэпидемиологических мероприятий. На сохранение жизни и здоровья наших сотрудников мы израсходовали более 50 миллионов рублей, — рассказал генеральный директор предприятия.

Затем Алексей Вячеславович ответил на вопросы журналистов. Представителей СМИ интересовали производственные планы на 2021 год, вопросы дальнейшей газификации Свердловской, Челябинской и Курганской областей, а также развитие мощностей по производству и реализации сжиженного природного газа. В частности, было отмечено, что в нынешнем

году лимит средств, выделяемых на диагностику, техническое обслуживание и ремонт объектов транспорта газа, увеличен на 10% по сравнению с предыдущим периодом. Программа диагностики линейной части выросла более чем в два раза: в 2021 году планируется провести ВТД на 2629,2 км, включая газопроводы-отводы. Также предусмотрены мероприятия, которые позволят повысить надежность воздушных переходов.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ — БЕЗОПАСНОСТЬ

В апреле в ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» состоялось первое в этом году заседание Совета главных инженеров. В ходе двухдневного мероприятия его участники обсудили важнейшие моменты производственной деятельности предприятия за 2020-й и первый квартал 2021 года. Основное внимание было уделено вопросам охраны труда, промышленной и пожарной безопасности (ОТПиПБ).



Кроме главных инженеров филиалов, на Совет были приглашены представители администрации и руководители основных производственных отделов Общества

ГОД БЕЗ ШТРАФОВ

Во встрече, проходившей на базе Центра развития инженерных компетенций (ЦРИК), приняли участие порядка 60 человек: главные инженеры всех филиалов, их заместители по ОТПиПБ, заместители начальников управлений, представители Администрации и руководители основных производственных отделов Общества. Возглавил заседание Совета главный инженер — первый заместитель генерального директора Сергей Трапезников.

В первый день разговор шел, в основном, о самых разных аспектах безопасности. Начальник отдела охраны труда Радиф Пилимшин отметил хорошую работу филиалов. Соблюдать все требования нормативных актов в области ОТ не так-то просто. Они меняются и подчас даже противоречат друг другу. Однако с каждым годом общее количество замечаний от государственных контролирующих органов заметно сокращается. А по итогам проверок прошлого года Роспотребнадзор не выписал предприятию ни одного штрафа.

Поднимались и другие актуальные темы: о разумном подходе к формиро-

ванию запаса средств индивидуальной защиты и даже о более рациональном использовании и распределении между филиалами санитарно-бытовых вагончиков. Отдельно был представлен блок вопросов, касающихся Соглашения по улучшению условий и охраны труда, ежегодно заключаемого профсоюзной организацией и генеральным директором Общества. Начальник отдела ОТ призвал руководителей филиалов тщательнее подходить к планированию мероприятий и затрат в рамках Соглашения, добиваться, чтобы закупка материалов, оговоренных в документе, не отодвигалась на второй план.

НЕ ТАК СТРАШЕН ИНСПЕКТОР

Когда речь зашла о ситуации в области промышленной и пожарной безопасности, выяснилось, что количество замечаний, выписываемых ООО «Газпром газнадзор», также постоянно снижается. С другой стороны, проверки Ростехнадзора стали более дотошными.

Большая часть выявляемых замечаний относится к числу «легких». Порою сотрудники и сами «провоцируют» инспек-

торов, когда невнимательно подходят, например, к составлению должностных инструкций. Проверяющий может ухватиться за «лишние» должностные обязанности и привлечь к ответственности за их невыполнение. Но в целом, как отметил заместитель начальника службы ПиПБ Максим Лопатин, инспекторов бояться не стоит. Нужно отстаивать свою правоту. Практика показывает, что юридическое управление Общества успешно оспаривает в судах порядка половины замечаний и штрафов.

Со своей стороны, главный инженер предприятия Сергей Трапезников отметил, что снизить количество претензий надзорных органов можно за счет более ответственного подхода к организации работы филиалов. Не стоит полагаться только на чек-листы — сотрудник должен не просто ставить «галочки», а понимать, что и зачем он проверяет. Каждый прибор, устройство, кран или иное оборудование должны быть за кем-то закреплены. Тогда и у проверяющих будет меньше вопросов.

За 2020 год на предприятии проверили более 1300 рабочих мест — ухудшения условий труда, по сравнению с прошлыми годами, не выявлено

В ходе Совета были также детально рассмотрены итоги комплексной проверки Газнадзора на энергообъектах Общества, вопросы производственного травматизма и внедрения новых стандартов и рекомендаций (СТО и Р) Газпром серии 18000.

Во второй день главная тема Совета получила дальнейшее развитие. Собранные приняли участие в многочасовом обучающем семинаре на тему воспитания культуры производственной безопасности.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

ГРУЗИТЬ ДОКУМЕНТЫ ВАГОНАМИ МЫ УЖЕ НИКОГДА НЕ БУДЕМ

Гость рубрики — главный бухгалтер ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Михаил Мусихин

— Михаил Георгиевич, правительство, министерство финансов и Федеральная налоговая служба (ФНС) активно автоматизируют информационные потоки. Как в этом плане обстоят дела у нас?

— Информатизация уже давно является незаменимым инструментом в деятельности Общества. Мы сдаем налоговые декларации в электронном виде, оплачиваем через клиент-банк платежи поставщикам и подрядчикам, принимаем электронные больничные. Одной из насущных потребностей в стремительно развивающемся пространстве инфортехнологий является для нас организация электронного документооборота юридически значимых документов. Работа началась давно, электронные счета-фактуры действуют с 2012 года. Но мы сторонники консервативного подхода и меняем формат взаимоотношений с контрагентами, только убедившись, что для этого полностью готовы ресурсы, методология и автоматизация. У нас есть несколько информационных систем, в которых мы уже сейчас можем заключать договоры и подписывать первичные документы в электронной форме. В рамках пилотного проекта отработывается электронное взаимодействие по договорам УМТСиК и СИУС.

— С нынешнего года Общество переходит на новую форму налогового контроля — налоговый мониторинг. В чем его преимущества и какие риски при этом возникают?

— Одна из основных целей государства — повышение прозрачности налоговых поступлений. Система взаимоотношений налогоплательщика с фискальными органами устроена достаточно сложно. В настоящее время Общество стоит на учете в инспекции ФНС по крупнейшим налогоплательщикам № 3, расположенной в Новосибирске. И если бы при проверке, как раньше, налоговая затребовала большой объем документов, нам бы пришлось их копировать и грузовиками отправлять в Новосибирск. Причем срочно. У нас было бы всего десять рабочих дней, чтобы собрать документы со всех четырех областей, проверить, убедиться в полноте, заверить и составить реестр. С января 2021 года по решению ПАО «Газпром» наше Общество перешло на совершенно новую форму налогового администрирования. Мы, как налогоплательщик, ежеквартально формируем декларации и раскрываем информацию по структуре и порядку их формирования, вплоть до скан-копий первичных документов, по всем видам налогов в ИУС НК (информационно-управляющая система налогового контроля. — Авт.), в так называемой «Витрине данных». И фискальный орган сразу может приступить к проверке. Организация столь масштабных изменений неизбежно связана с риском несвоевременной доработки систем корпоративного уровня. Несмотря на несовершенство ПО, работники бухгалтерии, отдела налогов и учетно-контрольных групп филиалов подготовили всю требуемую информацию практически в ручном режиме.



М. Г. Мусихин отмечает, что высокий уровень организации системы внутреннего контроля позволяет обойтись минимальным раскрытием дополнительной информации перед налоговиками

— Что дает этот переход?

— Мы, как налогоплательщик, становимся открытыми и прозрачными для государства. Это совершенно другой, более высокий уровень доверия. Часть вопросов снимается сразу, а вся проверка должна завершиться до 1 октября года, следующего за отчетным. А высокий уровень организации системы внутреннего контроля позволяет обойтись минимальным раскрытием дополнительной информации.

— Значит, практика выездных проверок, которые становятся кошмаром для любого предприятия, ушла в прошлое?

— Не совсем. В прежней системе отчетности инспекция имеет право открывать проверку в течение трех лет после окончания налогового периода. Пока мы не закроем предыдущий период, они возможны. Но рано или поздно сама жизнь заставит нас практически полностью перейти на цифровые технологии. Грузить документы вагонами мы уже никогда не будем.

— В 2020-м многих офисных работников переводили на «дистант». Как была организована работа бухгалтерии и УКГ

в филиалах, какие трудности пришлось преодолеть?

— В течение нескольких месяцев большинство бухгалтеров также работали дистанционно. СИУС организовал выдачу техники, Управление связи обеспечило каналы передачи данных. Благодаря этому были

«Рано или поздно сама жизнь заставит нас перейти на цифровые технологии»

организованы удаленные рабочие места. Однако в некоторых филиалах в принципе нет устойчивого и быстрого интернета, который бы позволял работать вне офиса. Пришлось искать другие решения. Например, организовать посменную работу — кто-то выходит утром, кто-то в вечернюю смену. И мы не допустили ни одного срыва по выплате зарплаты и при перечислении налогов.

— В апреле состоялась балансовая комиссия ПАО «Газпром», которая рассмотрела итоги производственно-хозяйственной деятельности предприятия за отчетный период. Как вы оцениваете вклад бухгалтерии в подготовку этого документа?

— Нам краснеть не за что. Взаимодействие между бухгалтерией, производственными и экономическими службами Общества организовано на высоком уровне. Это обеспечивает качественное и оперативное формирование отчета о производственно-хозяйственной деятельности. Что каса-

ется бухгалтерского учета, мы получили аудиторское заключение компании ФБК («Финансово-бухгалтерские консультанты». — Авт.), где вся отчетность подтверждена. Это и есть оценка нашего вклада в подготовку к балансовой комиссии.

— Как в целом наше предприятие выглядит на уровне Газпрома с точки зрения бухгалтерского учета?

— У нас налажено конструктивное взаимодействие и с головной компанией, и с другими дочерними обществами. Всю информацию для ПАО «Газпром», будь то для целей налогообложения или формирования консолидированной отчетности, мы готовим качественно и своевременно. А любые вопросы, которые возникают у наших кураторов из материнской компании, снимаем в рабочем порядке настолько быстро, что они не успевают переродиться в письменные запросы. Совсем недавно, при подготовке к переходу на налоговый мониторинг, профильный Департамент поручил нам продемонстрировать работу ИУС НК по транспортному и земельному налогам. Это были испытания «под нагрузкой», прошли они успешно. Специалисты УТТиСТ и УЭЗиС загрузили в систему данные своих подразделений и протестировали ее работоспособность под пристальным вниманием других «дочек». Заодно показали разработчикам, какие технические доработки необходимы.

— В 2019-м бухгалтерия перешла на работу в новой информационной системе газотранспортного предприятия — ИУС ПТ, в 2021-м — на новую форму налогового контроля. Что впереди?

— Контролируемый успех. Чем прекрасна наша работа? Каждый раз мы видим результат в форме годового отчета и аудиторского заключения. Отчет занимает всего несколько страничек, но в нем, как в зеркале, отражена вся жизнь Общества. Кроме этого, в нашей работе всегда намечены горизонты. Мало кто знает, что бухгалтеры имеют свой герб. На нем изображены солнце, весы и кривая Бернулли. Солнце символизирует бухгалтерский учет, который освещает всю хозяйственно-финансовую деятельность предприятия. Весы — это баланс. А кривая Бернулли — символ того, что учет, единожды родившись, никогда не умрет.

Беседовала Татьяна ПИСКУНОВА

ГАЗОМОТОРНОЕ ТОПЛИВО

УСТАНОВИТЬ, ОБСЛУЖИТЬ И ПОВЕРИТЬ

На предприятии начал работу участок по установке и обслуживанию газобаллонного оборудования (ГБО). Он располагается в Екатеринбурге на базе Управления технологического транспорта и специальной техники (УТТиСТ) и является единственным в Свердловской области, где появилась возможность освидетельствовать металлокомпозитные баллоны, которыми оснащаются практически все современные газомоторные автомобили.

Перед его запуском была проделана большая подготовительная работа, она продолжалась почти год, с мая 2020-го по март 2021 года. Под техническое обслуживание и текущий ремонт газобаллонного оборудования переоборудовали бывший стояночный бокс. Был отремонтирован фасад здания, заменено 40 м теплосети, утеплена часть водовода. В самом помещении смонтировали установку ИПК-6-10 для гидротестирования и определения объемной деформации композитных и металлокомпозитных баллонов, а также пневмогидравлическую насосную станцию, подающую к ней воду. Установили электромеханические подъемники, стеллажи, верстаки и станочное оборудование для ремонта ГБО. Также на площадке оборудован пункт по дегазации баллонов. Уральское управление Ростехнадзора

дало добро на работу участка и присвоило ему собственное клеймо, шифр которого зарегистрирован в апреле 2021 года.

Как рассказал главный инженер УТТиСТ Максим Распутин, в первую



Под техническое обслуживание и текущий ремонт газобаллонного оборудования был переоборудован бывший стояночный бокс

очередь здесь будет обслуживаться газомоторная техника предприятия. Сейчас в ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

эксплуатируется более 600 единиц транспортных средств, оснащенных ГБО — это порядка 4000 баллонов для компримированного природного газа (КПГ). Все они должны проходить освидетельствование один раз в три года. Новая линия по опресовке позволит за одну рабочую смену проверить до 24-х баллонов всех основных типов — стальных, металлопластиковых и металлокомпозитных.

В перспективе филиал сможет обслуживать и сторонние организации, которые используют технику, работающую на компримированном природном газе. В частности, речь может идти о парке общественного транспорта г. Екатеринбурга, где растет количество зеленых метановых автобусов.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Кирилла ДЕДУХИНА

МЯЧ В ИГРЕ!

Во второй половине апреля в Обществе открылся волейбольный сезон — на старт первенства предприятия вышли 19 команд, представляющие 21 филиал. В зональных соревнованиях они определяли восьмерку сильнейших, которая в августе на летней Спартакиаде разыграет титул чемпиона-2021.

ПОСЛЕ ДОЛГОЙ РАЗЛУКИ

Пандемия сломала привычный спортивный уклад, вынеся за скобки целый год. Мы только-только начинаем восстанавливать то, что долгое время было совершенно естественным. Например, что в апреле на предприятии — время волейбола. Два года лучшие волейболисты Трансгаза не встречались между собой. Впрочем, длительный перерыв не сказался на мастерстве — те, от кого ждали высоких результатов, свой уровень опять подтвердили. Но и совсем без сюрпризов не обошлось.

Первыми ударили по мячам пять дружин из Оренбуржья, которые на базе Саракташской ГКС разыграли две путевки на Спартакиаду. Лидеры региона из линейных управлений Бузулука и Алексеевки красиво прогулялись по однокруговому турниру, не отдав соперникам даже сета. А победителя зоны определяли в очном поединке. Вот здесь по-настоящему искрило. Дело дошло до тай-брейка, на котором чуть удачливее были парни из Бузулука. Добавим, что третье место заняли хозяева из Медногорского линейного управления.



Первыми ударили по мячам пять дружин из Оренбуржья, собравшиеся на базе Саракташской ГКС

ПО ПРАВУ СИЛЬНОГО

В других зонах в отборе участвовало по семь команд, поэтому поначалу они выясняли отношения в группах. В селе Долгодеревенское, где сражались представители Южного Урала и Зауралья, ожидаемо «пульки» выиграли волейболисты Карталинского и Челябинского ЛПУМГ. Первые являются открытием

последних сезонов и способны дать бой кому угодно. А челябинцы и вовсе за десять лет забирали чемпионский кубок домой пять раз. Вот и нынче хозяева площадки не стали особо церемониться с соседями, быстро завершив матч в свою пользу. Зато в малом финале, где сошлись коллективы из Курганской области, поединок растянулся до трех сетов. И заклю-

чительную финальную квоту закрыли волейболисты из Шадринского ЛПУМГ.

В КСК «Олимп» (г. Екатеринбург) встречались команды Свердловской области. И вновь расстроило выступление Малого Истока, который, пережив смену поколений, никак не может найти себя. Зато с появлением Сергея Овчинникова на ведущие роли выдвигается сборная Администрации Общества. Председатель Объединенной профсоюзной организации проходил волейбольные университеты еще в Алексеевке и явно добавил «администраторам» класса и уверенности в себе. Победив в поединке за бронзу сборную УТТиСТ и УМТСиК, они вытянули счастливый билетик в «Финал восьми». А за золото спорили УЭЗиС и Невьянское ЛПУМГ. Правда, особого спора не получилось — «эксплуатационники» просто забрали свое по праву более сильного.

Организаторы отметили персональными наградами самых ярких волейболистов отборочного цикла. Лучшими игроками названы Максим Обедков (Бузулукское ЛПУМГ), Артем Енгальчев (Карталинское ЛПУМГ) и Валентин Клюкин (УЭЗиС).

ФУТБОЛ ДЛЯ ДРУЗЬБЫ

В конце апреля в футбольном манеже «Урал» в г. Екатеринбурге состоялось инклюзивное мероприятие, организаторами которого выступили Федерация футбола лиц с заболеванием церебральным параличом Свердловской области (ФФЦПСО) и «Газпром трансгаз Екатеринбург».

ФФЦПСО занимается развитием адаптивного спорта, направленного на физическую реабилитацию и социальную интеграцию инвалидов. Федерация объединяет людей с заболеванием церебральным параличом, поражениями опорно-двигательного аппарата и травмами головного мозга, перенесенными при рождении.

Чтобы уравнивать силы, за «молодежку» сыграли несколько спортсменов взрослой сборной региона. В итоге газовики вырвались вперед лишь по пенальти.

— Мы очень благодарны, что в «Газпром трансгаз Екатеринбург» откликнулись на наше предложение провести подобную акцию, — сказал один из организаторов, работник службы корпоративной защиты и по совместительству вице-президент ФФЦПСО Иван Федюкин. — Наши воспитанники регулярно соперничают со здоровыми людьми, что способствует их спортивному и социальному прогрессу. И пусть команда газовиков была не в сильнейшем составе, но за нее выступили несколько участников спартакиад ПАО «Газпром». Они были приятно удивлены, что наши ребята сумели оказать на поле столь серьезное сопротивление.



Закончилось все вручением подарков

В финале мероприятия представители профсоюзной организации Общества подарили Федерации комплекты футбольной формы для двух команд, а все участники игры получили сувениры. Планируется, что подобные встречи станут традиционными.

ПУТЕШЕСТВИЯ «ПЯТНИСТОГО»

Постепенно вкатываются в сезон футбольные сборные филиалов. Так, дружина Красногорского ЛПУМГ выиграла 28-й турнир памяти В. Кондратьева, который состоялся у них в поселке. Кроме того, красногорцы приняли участие в первенстве Южноуральского городского округа по мини-футболу и попали в пятерку сильнейших. В Алексеевке завершился турнир на призы первичной профсоюзной организации, где газовики линейного управления завоевали бронзовые медали.

Команда «Газовик», собранная из работников УТТиСТ и УМТСиК, выступала в открытом первенстве Кировского района г. Екатеринбурга. Ее турнирный путь составил 17 матчей, в которых было одержано 13 побед. В итоге ребята заняли второе место, уступив победителю лишь пару очков.

Ярко сверкнули на городском Кубке по мини-футболу работники Бузулукского управления. Без особых проблем они одолели всех оппонентов на пред-



варительном этапе, став лидерами своей группы. Правда, чуть споткнулись в полуфинале, в упорной борьбе проиграв 3:5 представителям АО «Оренбургнефть». Но затем оказались неустрашимыми в поединке за бронзу — 7:3. Кроме того, Алексей Труфанов назван лучшим вратарем турнира, а Виктор Кудинов стал его лучшим бомбардиром.

ЕЩЕ ПОЛСТА



Инженер-проектировщик ИТЦ Юлия Баранова пробежала в Ханты-Мансийске VIII Югорский лыжный марафон, который считается неофициальным закрытием лыжного сезона. На старт вышло около трех тысяч участников, среди которых оказались и звезды мировых лыж — Александр Большунов и Сергей Устюгов. Перед стартом Юле посчастливилось сфотографироваться с двукратным победителем Кубка мира и его невестой мастером спорта международного класса Анной Жеребятевой (слева направо), а также взять у лучшего лыжника планеты автограф. Приятно, что Баранова не затерялась в солидной компании профессионалов — преодолев 50-километровую дистанцию, она попала в тридцатку лучших.

АКТИВНЫЕ КАРТАЛЫ

В ударе и атлеты Карталинского ЛПУМГ. Перед тем как отправиться на зональные соревнования по волейболу, парни выиграли городской турнир, посвященный 90-летию создания Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО. Почин коллег поддержали их друзья-баскетболисты (на фото), ставшие победителями Карталинской баскетбольной лиги. А сразу три представителя филиала были включены в символическую сборную: Олег Шиганов назван лучшим нападающим, Роман Стоноженко — защитником, а Андрей Лаптев стал лучшим по подборам.



Подготовил Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото предоставлены филиалами



Соперником газовиков выступила молодежная сборная Свердловской области

В рамках мероприятия состоялось два товарищеских футбольных матча. В первом встречались воспитанники школы-интерната «Эверест» и юношеская сборная Свердловской области (9–12 лет). Затем на поле вышла дружина нашего предприятия, составленная из представителей филиалов, расположенных в Екатеринбурге. Ее соперником стала молодежная сборная футболистов с церебральным параличом (14–21 год), которая в середине мая представит Свердловскую область на первенстве России в г. Тихвине (Ленинградская область).



В первой игре встречались подростки

ТЫ БУДЕШЬ ВЕЧНО НЕЗАКАТНАЯ

Мы продолжаем рассказывать о ремонте и восстановлении памятников работниками филиалов Общества в рамках проекта, который был запущен три года назад. В этот раз память забросила нас в Оренбуржье, а начну я совсем издалека.

СИМВОЛ РОССИИ

В начале 1847 года в Москве с большим размахом отмечали 700-летие столицы. В это же время произошло великое астрономическое открытие — француз Леверье предсказал существование планеты Нептун, а буквально через два месяца ее увидели в телескоп. Вот в такой атмосфере всеобщей праздничной ажитации появился романс «Гори, гори, моя звезда». Слова написал студент Московского университета юрист Владимир Чувевский. Есть в них и такие строчки: «Ты будешь вечно незакатная в душе тоскующей моей».

Романсы, конечно, пишутся на стихи лирического содержания, про переживания и страсти человеческие, да только судьбы людей и их творений вершатся где-то на небесах. Вот и в этом случае романс обрел популярность только в первую мировую и последовавшую за ней гражданскую войну благодаря одному из самых известных его исполнителей Владимиру Сабину. А на фоне военных событий, противопоставления жизни и смерти, образ звезды начал восприниматься просвещенными людьми как символ России, как нечто вечное, остающееся и после земного существования.

Примерно такие мысли вызывает и пятиконечная звезда, пламенеющая на верхушке семиметровой стелы, установленной в небольшом селе Карагузино Саракташского района Оренбургской области. Она появилась в память о сорока четырех местных жителях, не вернувшихся с фронтов еще одной войны — не менее жестокой и, однозначно, самой кровопролитной в XX веке.



Пусть звезда памяти в этом маленьком башкирском селе горит вечно

ВЕЧНАЯ СЛАВА ПАВШИМ В БОЯХ...

Итак, обелиск был торжественно открыт в 1968-м. Никакой памятной даты в том году не намечалось: само село было образовано в 1802-м, первое настоящее празднование окончания Великой Отечественной состоялось в Советском Союзе по случаю 20-летия Победы, в 1965-м. Возможно, последнее и натолкнуло ветеранов на мысль о том, что в селе тоже стоит увековечить память земляков, не вернувшихся домой, так же, как это успели сделать в сотнях других населенных пунктов. Потому что почти сразу по инициативе председателя сельсовета, ветерана Великой Отечественной, жители начали сбор средств, который продолжался почти три года.

На собранные деньги закупили стройматериалы и все сделали своими руками. Зацементировали основание, из бутового камня возвели обелиск, облицевали керамической плиткой, на мраморной доске выгравировали имена погибших, водрузили красную звезду и прикрутили



Строительные работы продолжались две недели, на разных этапах в них приняли участие более десяти человек

металлическую табличку: «Вечная слава павшим в боях за честь и свободу нашей Родины».

Местные вспоминают, что на открытие приехало много гостей. Были здесь фронтовики и те, кто уже не живет в селе, но отсюда их отцы и братья уходили на фронт. К значимому событию райвоенкомат приурочил вручение правительственных наград семи участникам войны. Сейчас в живых никого из них не осталось, но по традиции самые торжественные мероприятия всегда проходят около обелиска.

...И ВЫЖИВШИМ

Косметический ремонт памятника делали дважды: в 2002-м — к 200-летию села, и в 2009-м. И каждый раз главными «спонсорами» выступали местные жители, скидывавшиеся, кто сколько сможет. Но год



Работу принимал глава Карагузинского сельсовета Асхат Бикматов (крайний слева), от имени жителей села он поблагодарил всех газовиков, благодарственное письмо принял Ильдар Айсулов

организация газокompрессорной станции. Хотели успеть к юбилею Победы и начали подготовку весной 2020 г. Но затем в Оренбургской области ввели жесткие карантинные меры, село закрыли, и пришлось перенести работы на август.

В них приняли участие более десяти человек, в том числе квалифицированные работники участка по текущему ремонту зданий и сооружений. Они демонтировали плитку, установили профили и обшили обелиск фасадными панелями под декоративный камень. Сверху сделали металлическую окантовку. Заштукатурили и покрасили бетонное основание, на котором стоит стела, обшили металлом цоколь между основанием и обелиском, отсыпали щебнем дорожку, обрезали кустарник, подровняли деревья.

Обелиск простоял в лесах две недели. Руководил работами инженер-строитель, начальник УТРЗиС Саракташской ГКС Ильдар Айсулов. Нагрузка у него на станции большая, и на это время ему пришлось взять отпуск. На войну из Карагузино ушло 124 человека, среди них был и его дед по материнской линии Вагис Хафизович Халитов. Служил сержантом, удостоен ордена Отечественной войны I степени. Вернулся с фронта, жил, работал, растил детей и внуков. Умер в 2017 году. И хотя его фамилии нет на мемориальной доске, «вечно незакатная» звезда на верхушке будет освещать и его имя.

Фото предоставлены Саракташской ГКС

СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

ШУТИТЬ ИЗВОЛИТЕ?

С 15 по 18 апреля Объединенная первичная профсоюзная организация провела на базе «Прометей» Школу КВН. На мероприятие собрались представители двух десятков сборных. Расклад сил на текущий момент такой: свои команды есть во всех линейных производственных филиалах, в трех из четырех управлений аварийно-восстановительных работ и еще в трех структурных подразделениях Общества — ИТЦ, УТТИСТ и УЗЗиС. Обучение было организовано в преддверии фестиваля. По традиции он состоится осенью и будет посвящен двадцатилетию корпоративной лиги КВН.

За последние годы многие сборные серьезно обновились, вот и на Школу треть участников приехала впервые. Учебная программа была распланирована по минутам и включала теоретические выкладки, мозговые штурмы, игровые практикумы, подготовку и выполнение домашних заданий. В качестве преподавателей были приглашены авторы и актеры Высшей лиги Клуба веселых и находчивых Евгений Кожевин, Константин Ромашов и Александр Пуртов. В один из дней к ним присоединился екатеринбургский шоумен Евгений Захаров, который провел мастер-класс по импровизации.



Премудростям игры уральских газовиков учили авторы и актеры команд российской Высшей лиги КВН

Газовики попрактиковались в различных видах разминки, начиная с классической и заканчивая популярной сейчас разминкой в условиях заданной ситуации. Потренировались писать карапули — смешные короткие песенки для конкурса «Музатлон». Также освоили и сразу отработали на сцене основные принципы конкурса приветствий и музыкального фристайла. Трехдневный интенсив завершился музыкальным фестивалем, на котором участники показали все, чему успели научиться.

Материалы полосы подготовила Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА



Елена ЧУМИЧЕВА, инженер-программист УАВР № 2:

— Очень жаль, что мы столько лет не участвовали в этом веселом и увлекательном мероприятии. Теперь у нас появилась своя команда, и нам было важно почувствовать сцену. Поучиться двигаться и держать микрофон, потренироваться в импровизации и попробовать, как из отдельных шуток сделать целый номер.



Тимофей АНАНЬИН, инженер по охране труда УАВР № 3:

— На Школе я был второй раз и для себя отметил мастер-класс по импровизации. А вообще все прошло на самом высоком уровне, и заключительный концерт получился очень смешным.

ЗА «ДЕРЖАВУ» НЕ ОБИДНО

В прошлом году, когда отмечалось 75-летие Победы, из-за угрозы заражения КВИ многие торжественные мероприятия были отменены, перенесены, а количество их участников сократили. Поисковой экспедиции «Вахта Памяти-2020», проходившей на полях Ржевской битвы, ограничения не коснулись. Среди ее участников был и электромонтер Невьянского ЛПУМГ Кирилл Швецов, для которого поисковая деятельность больше, чем увлечение.

КРУЖОК ПО ИНТЕРЕСАМ

Невьянский поисковый отряд «Держава» появился в 2013 году. Его руководитель, агитируя молодежь, пошел по учебным заведениям. Зашел и в колледж им. Демидовых, где учился Кирилл. Парень решил, что это какой-то кружок по интересам, пока его всерьез не затянуло.

— Поисковые работы идут практически круглый год. Например, в Ленинградской области, где залегают так называемая голубая глина, очень удобно копать зимой, когда замерзают болота. В центральную часть страны по договоренности с российским поисковым сообществом мы ездим обычно в августе. У меня это была третья большая экспедиция.

В Зубцовский район Тверской области летом 2020-го Кирилл попал во второй раз, а до этого побывал еще в Старом Осколе (Белгородская область). Во время экспедиций каждому отряду выделяют свой квадрат:



Когда шли бои, здесь простиралось голое поле — деревья вместе со снарядами росли в послевоенные годы

— С помощью специального приложения мы накладываем старые советские или немецкие карты на современные и видим, где чьи позиции располагались, где шла траншея. Проводим разведку и определяем несколько точек.

В отряде есть стандартный набор оборудования. Маленький миноискатель достает на глубину 20–30 см, глубинный «пробивает» на 1–2 м. Однако в местах затяжных боев поля усыпаны осколками, и эти приборы звенят без остановки. Там поисковики используют металлический щуп и потом начинают копать.

ВАХТА ПАМЯТИ

В ходе последней Вахты добровольцами из разных регионов были установлены судьбы 25 защитников Отечества, погибших на территории Зубцовского района. Обычно поисковики до последнего не знают, чьи останки обнаружили.

— Как-то мы нашли солдата, у которого практически все обмундирование было немецкое. Только по солдатскому медальону установили, что это наш. Но это редкая удача. Армия была суеверна, и «смертный медальон», как называли его между собой бойцы, выкидывали. Позже их заменили солдатскими книжками.

Попадаются фляги, противогазы, каски, обувь. Причем, не только советские сапоги, но и американские. Бои под Зубцовом продолжались с осени 1941-го до апреля 1943 года, когда поставки по ленд-лизу шли полным ходом. Очень часто красноармейцы снимали с убитых «берцы».

— В начале войны снабжение в армии вермахта было не в пример нашему. У немцев было абсолютно все — от зубной пасты до хлорницы от вшей. Их делали из композитного материала типа текстолита, и они отлично сохранились. Однажды нам попалась немецкая газета. Через 75 лет на ней даже буквы можно разобрать.

АРТЕФАКТЫ ВОЕННОЙ ИСТОРИИ

Человеческие останки поисковики отправляют в город. Перезахоронение советских бойцов и командиров проходит на близлежащих воинских мемориалах. Останки солдат вермахта передают для захоронения на местных немецких кладбищах. А предметы военного времени по согласованию с руководством экспедиционного лагеря волонтеры увозят с собой, после чего их ждет долгий процесс реставрации. Каждую вещь пескоструят, отмачивают в кислоте, шлифуют и покрывают воском с добавлением спирта, чтобы уберечь от коррозии.

Артефакты военного времени пополняют экспозицию музея. В Невьянке среди уникальных экспонатов есть медаль «За отвагу!», редкий нагрудный знак «Гвардия», немецкая перьевая ручка Mercedes-Benz — хоть сейчас бери и пиши. Но самая ценная находка до музея все-таки не доехала.

ОБОРОТНАЯ СТОРОНА

Ее обнаружили на территории Висимского заповедника, где 12 мая 1942 года разбился самолет ПС-84 № 2406. На его борту



Кирилл Швецов (справа) принял участие в захоронении останков советских солдат, обнаруженных во время Всероссийской Вахты Памяти-2020



Этот памятник рядом с Ржевом открыли к 75-летию Великой Победы: в его основании — летящие журавли, которые стали символом поискового движения России

находились четыре члена экипажа и два пассажира — директор авиационного завода № 18 Матвей Борисович Шенкман и заместитель главного инженера Лев Ефремович Львов. Они вылетели из Куйбышева в Нижний Тагил для решения вопросов, связанных со строительством самолетов Ил-2. Из-за низкой облачности, не дотянув до аэродрома 50 км, самолет врезался в вершину горы Оборотная. Все погибли. Долгие годы информация была строго засекречена. Раскрыть тайну помогла удивительная находка — орден Ленина, которым был награжден Матвей Шенкман.

— Наш отряд побывал на месте катастрофы четыре раза. Награду мы обнаружили во время третьей экспедиции. Помню, было очень холодно, падал снег. Мы проклинали все на свете, тем более что местные жители давно все растащили и от самолета мало что осталось. Ближайшая деревня расположена в 20 километрах, и все крыши домов в ней покрыты дюралюминием. В тот раз мы тоже собрались сворачиваться. Орден буквально вылетел из мха нам в руки.

Когда поисковики сообщили о своей находке, на место примчались четыре телевизионные бригады, включая Первый канал. Однако потребовался почти год, чтобы узнать правду. Информацию рассекретили, а каждый поисковик, участвовавший в экспедиции, получил грамоту Правительства РФ.

— Находку, говорят, передали внуку Шенкмана. Этот орден бесценен, и в любом случае хранить его в нашем музее было бы опасно.

Поисковые экспедиции — только часть работы отряда. Его участники ведут просветительскую деятельность среди молодежи, работают с военными архивами, устанавливают судьбы погибших. Ребята стали для Кирилла второй семьей.

Татьяна ПИСКУНОВА

Фото из личного архива К. Швецова

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ И БУДЬТЕ С НАМИ!

ВНУТРЕННИЙ ПОРТАЛ
www.utg.ru/press-centr

ХЕШТЕГИ:

#GAZPROMTRANSGAZEKATERINBURG
#ГАЗПРОМТРАНСГАЗЕКАТЕРИНБУРГ
#ГТЕ #ГТЕ #СМИ_ГТЕ

ИНТЕРНЕТ-САЙТ



СВЕЖАЯ ГАЗЕТА



КАНАЛ НА YOUTUBE



FACEBOOK



INSTAGRAM



Учредитель: ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Адрес учредителя и редакции: 620000, г. Екатеринбург, ул. Клары Цеткин, 14. Главный редактор — Т. Н. Пискунова: тел. 287-21-37, e-mail: T.Piskunova@ekaterinburg-tr.gazprom.ru. Издатель: «АиФ Реклама» — 620075, г. Екатеринбург, улица Мамина-Сибиряка, 137. Корреспонденты: тел. 287-21-54. Верстка И. С. Ленский.

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

Газета «ТРАССА ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЕКАТЕРИНБУРГ» зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций по Свердловской области ПИ № ТУ 66-00169.

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

Фактический адрес: 620043, г. Екатеринбург, ул. Ухтомская, 45, тел./факс: (343) 287-03-52, 287-03-54. Заказ № 411. Тираж 3300 экз. Дата выхода в свет — 14.05.2021 г. Распространяется бесплатно.