

БРОНЯ КРЕПКА



На базе Малоистокского ЛПУМГ продолжаются испытания прототипа отечественного мобильного комплекса видеофиксации. Он не боится дождя, солнца и может использоваться на «переднем крае» при проведении газоопасных работ.

>>> стр. 2

КОНКУРСЫ

СТАБИЛЬНОСТЬ — ЗАЛОГ ПОБЕДЫ

В Обществе в третий раз определили лучшие филиалы и руководителей по итогам работы за год. В 2020-м в конкурсе приняли участие 24 структурных подразделения, и самых высоких результатов добились линейные производственные управления. А лидер среди них остается неизменным уже третий год подряд — это Оренбургское ЛПУМГ, возглавляемое Сергеем Полевым.

В прошлом году суммарный объем газа, перекачанного по газопроводам, которые эксплуатирует филиал, составил более 23 млрд кубометров. В том числе потребителям через газораспределительные станции было направлено 1,5 млрд кубов. Несмотря на серьезные ограничения, которые в связи с пандемией вводились в Оренбургской области, здесь в срок провели ремонтные работы основного и вспомогательного оборудования, многие из них — хозспособом. Была продолжена установка на газоперекачивающие агрегаты малоэмиссионных камер сгорания, позволяющих снизить негативное влияние на окружающую среду и повысить надежность ГПА на переходных режимах работы. В ходе комплекса плано-предупредительных работ совместно с УАВР № 4 была выполнена замена двух дефектных кранов диаметром 400 мм на АВО газа компрессорного цеха «Новопсков». Также состоялись ремонты на газопроводе-перемычке «Оренбург — СПХГ» и на распре-



Генеральный директор предприятия Алексей Крюков поздравил Алексея Олейникова и Сергея Полева (справа налево)

делительном газопроводе «Оренбургский газоперерабатывающий завод — Совхозное подземное хранилище газа», где в ходе внутритрубной диагностики было выявлено более полусотни дефектов.

В прошлом году также отлично проявили себя Далматовское ЛПУМГ, занявшее в «гонке» филиалов второе место, Управление связи и Бузулукское ЛПУМГ, которые разделили третью позицию.

Сергей Евгеньевич Полев был признан и одним из наиболее эффективных руководителей нашего предприятия. На второе место среди управленцев поднялся начальник Далматовского ЛПУМГ Максим Файрузов, тем самым оформив для филиала серебряный дубль в нынешнем смотре.

А возглавил этот список уже второй год подряд Алексей Олейников, начальник самого крупного линейного управления. Помимо того что в 2020-м году Малоистокское ЛПУМГ успешно выполнило все производственные планы и в общем рейтинге взлетело с 11-го на 4-е место, Алексей Владимирович нашел время для научно-исследовательской работы и подготовки кадров. Так, на состоявшейся в прошлом августе XXI научно-технической конференции были представлены решения по увеличению производительности комплекса по производству СПГ на ГРС-4 г. Екатеринбурга, подготовленные им в соавторстве с Сергеем Фарраховым. Также он отрецензировал учебное пособие «Вибрационная надежность энергетических установок» для студентов старших курсов энергетических специальностей Уральского федерального университета им. Б. Н. Ельцина. Кроме того, Алексей Олейников входит в состав государственной экзаменационной комиссии вуза по направлению «Турбомашины и комбинированные установки», где готовят молодых специалистов для топливно-энергетического комплекса Урала и всей страны.

Награждение победителей и призеров конкурса прошло в рамках заседания Совета руководителей Общества.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото из архива

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ.
УРАЛЬСКИЙ ИНЖЕНЕР-МЕТРОЛОГ
ПРЕДЛОЖИЛ ТЕХНИКУ
БЫСТРОГО СЧЕТА
стр. 2

ЛУЧШИЙ ПО ПРОФЕССИИ.
С ДНЕМ СВАРЩИКА!
стр. 3

ЗЕЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
КТО ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ФЕДЕРАЛЬНОМ
ПРОЕКТЕ «ЗЕЛЕНАЯ ВЕСНА 2021»
стр. 4-5

С ТРАССЫ ПО СТРОЧКЕ:
НОВЫЕ ПРИНЦИПЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ,
УЧЕБНАЯ ТРЕВОГА, БЛАГОДАРНОСТЬ
ГУБЕРНАТОРА И ДРУГИЕ НОВОСТИ
стр. 5

СПОРТИВНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП:
ПОКОРИТЕЛИ ЭЛЬБРУСА,
НАЧАЛО ФУТБОЛЬНОГО СЕЗОНА,
МАЙСКИЕ ПРОГУЛКИ ПЕШКОМ
И НА ВЕЛОСИПЕДАХ
стр. 6

ХОББИ-КЛУБ:
ЖИЗНЬ ДРУГИХ
стр. 7

СПЕЦПРОЕКТ: ЧТОБЫ ПОМНИЛИ.
РАБОТНИКИ ДВУХ ФИЛИАЛОВ ОБЩЕСТВА
ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В «ВАХТЕ ПАМЯТИ 2021».
стр. 8

АКТУАЛЬНО

РАБОТАЕТ «ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ»

С 1 февраля 2021 года в ПАО «Газпром» введен в действие новый регламентирующий документ — Р Газпром 18000.2-012-2020 «Единая система управления производственной безопасностью. Порядок работы по обращениям и жалобам, поступающим в организации Группы Газпром».

Для снижения рисков возникновения нежелательных событий, вовлечения всех работников в управление вопросами производственной безопасности и в соответствии с требованиями документа в ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» разработана программа мероприятий, а также открыта «Горячая линия».

Каждый работник сможет оперативно сообщить о фактах нарушения производственной безопасности, передать информацию о происшествиях, случившихся на производстве, предосылках к ним, а также направить предложения по улучшению условий труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения, состояния объектов, процедур и другие предложения.

Телефоны «Горячей линии» (газовая связь):

32111 — по несчастным случаям, профессиональным заболеваниям, микротравмам;
32112 — по авариям, инцидентам, техногенным событиям, пожарам;
32113 — по дорожно-транспортным происшествиям.

Указанные номера работают круглосуточно.

ТЕХНИКА БЫСТРОГО СЧЕТА

Один из лучших стимулов для рационализатора — это ситуация, которую можно определить как «жаль терять столько времени на то, чтобы...». Дальше в эту фразу подставляй что угодно: дойти из одного конца цеха в другой, крутить вручную какой-нибудь вентиль, производить длительные расчеты... Именно расчеты с бесконечными поправочными коэффициентами и бумажными таблицами и решил оптимизировать инженер-метролог Уральского регионального метрологического центра (УРМЦ) Кирилл Михайличенко после того, как несколько раз выехал на трассу для замера влажности газа.

КРИТИЧЕСКАЯ ТОЧКА

Влажность — один из важнейших показателей качества голубого топлива. От ее уровня зависит «точка росы» — температура, при которой начинает выпадать конденсат. Чем выше влажность, тем выше на температурной шкале находится эта точка. Для газопровода выпадение конденсата в зимнее время может обернуться обмерзанием запорной арматуры и появлением льда во внутренней полости трубы, а для предприятия — убытками, ведь природный газ, как товар, по уровню влажности должен соответствовать определенному ГОСТу. Отклонения от нормативных параметров могут стать основанием для претензий со стороны потребителей. Поэтому влажность и состав газа регулярно проверяют специалисты-химики, отбирая пробы на компрессорных и газораспределительных станциях. Однако нередки и отдельные «выездные» замеры — для определения влажности в только что отремонтированном газопроводе. В этом случае их делают не по всей нитке, а только на участке, который был отключен для проведения огневых работ.

Согласно СТО Газпром точка росы в газопроводе не может быть выше -10 градусов Цельсия

Природные и метеорологические условия на трассе разные: траншея в зоне ремонта может быть очень сырой, или идет дождь. И тогда во внутреннюю полость трубы попадает даже не вода, а просто сырой воздух. Поэтому после капитального ремонта протяженного участка с помощью специальной установки выполняют его осушку. А при замене нескольких катушек трубу продувают газом из соседне-

го участка, чтобы через свечу на крановом узле вытеснить газозвоздушную смесь, воду и мусор.

Наконец, когда все ремонтные работы завершены, технологические «окна» заварены, участок продули и в трубе установилось избыточное давление, в дело вступают инженер, метролог или химик из линейного филиала. Они подключают к стояку отбора газа специальный прибор, внутри которого, как в обычном холодильнике, температура понижается. И специалисту нужно заметить, на какой отметке градусника у прибора запотело смотровое окошко, то есть начал выпадать конденсат. И если окажется, что влаги в трубе слишком много, ее придется еще раз продувать. А на это все уходит дополнительное время.

КАК В XXI ВЕКЕ

Дело в том, что полученные на трассе результаты замеров — не окончательные. Температура точки росы сильно зависит не только от влажности, но и от давления газа. Поэтому данные соотносят со стандартом (СТО) Газпрома, высчитывая, какой будет точка росы при давлении 40 кг/см² (около 40 Атм). Кроме того, по требованиям ГОСТа, необходимо высчитать массовую концентрацию воды (в миллиграммах на метр кубический).

Процедура получается достаточно продолжительная: специалист передает данные о давлении и точке росы в филиал диспетчеру, тот — метрологу. И уже последний с помощью бумажных таблиц эмпирических коэффициентов высчитывает влажность и точку росы относительно ГОСТа и СТО, и через диспетчера возвращает показатели на трассу. Краны все это время остаются закрытыми. С учетом плохой связи и возможных перебоев



Никаких звонков и бумажных таблиц! Измеряем влажность газа и... дальше думает Android

газа вся операция может растянуться на несколько часов.

А почему бы не посчитать все на месте? Конечно, тащить в поле таблицы и строить столбики цифр в блокноте — хлопотно и неудобно, поэтому в Челябинском ЛПУМГ загорелись новой идеей.

— О мобильном приложении и компьютерной программе я задумался чуть ли не с первого раза, когда с этим столкнулся, — рассказывает Кирилл Михайличенко. — За программу взялся сам, а приложение для смартфона помог сделать главный

специалист УРМЦ Рамиль Ширгазин, который давно увлекается разными «фишками» для Android. Базой нам служили несколько ГОСТов и СТО Газпрома, а программный код мы составили так, чтобы в случае изменения нормативных документов можно было без особых сложностей скорректировать алгоритм расчета.

БЕЗ ЗАТРАТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Задумку челябинских метрологов поддержали в профильном производственном отделе. На разработку и отработку новых продуктов у инженеров УРМЦ ушло несколько месяцев. На этапе тестирования они проводили сравнительный анализ расчетов, выполненных традиционным способом и с помощью программы. Расхождения оказались на уровне минимальной погрешности.

Свое предложение Кирилл Михайличенко презентовал на защите проектов Школы резерва кадров в декабре 2020 года, но использовать новые продукты на трассе начали еще осенью. Причем авторы не скрывали от коллег свою разработку, и мобильную версию скоро опробовали еще в нескольких филиалах Челябинской области. Она помогает эконо-

мить не только время, но и деньги, ведь сокращается простой ремонтных бригад. При этом дополнительные затраты на внедрение не требуются, так как приложение устанавливается практически на любой смартфон с операционной системой Android.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото предоставлены
Челябинским ЛПУМГ

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПОЛИГОН

БРОНЯ КРЕПКА

стр. 1 <<<

СОТРУДНИЧЕСТВО НА ПЕРСПЕКТИВУ

Система появилась в результате сотрудничества ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» и АО «Эридан» из города Березовского (ударение на второй слог) Свердловской области. Ее планируют использовать для съемки при проведении газоопасных работ. В Газпроме уже существует требование по видеофиксации процесса обслуживания запорной арматуры, и этот список, скорее всего, будет расширяться.

— Видеозапись необходима для объективного расследования нештатных ситуаций, которые могут возникнуть при проведении огневых и других видов работ повышенной опасности, — говорит главный инженер Малоистокского филиала Сергей Сандаков.

Учитывая специфику трассовой работы, основным требованием для данной аппаратуры является ее стопроцентная надежность. Ни при каких обстоятельствах техника не должна выйти из строя, а записанная информация — не должна пропасть даже в случае аварии.

Фирма «Эридан» была выбрана не случайно. Она имеет опыт производства взрывозащищенных устройств для пожарной сигнализации и систем видеонаблюдения. Некоторые из них используются и на объектах нашего предприятия. Правда, до сих пор специалисты из Березовского изготавливали продукцию только для стационарного монтажа, новой же технике предстоит путешествовать по всей трассе.

СТЕПЕНИ ЗАЩИТЫ

Разработка мобильного комплекса началась осенью прошлого года, и к весне пер-



В ноутбуке у Алексея Соколова сохранится точная хроника огневых работ

вый образец был готов. Он состоит из двух IP-видеокамер разрешением 2 мегапикселя и компьютерного пульта управления с экраном и функцией записи видеоизображения на жесткий диск. Все оборудование имеет степень защиты IP 67, где первая цифра означает максимальный уровень защищенности от пыли, а вторая — от влаги (по шкале от 0 до 9). Это значит, что оно может выдержать даже кратковременное погружение в воду. Сегодня такой же класс защиты имеют флагманские модели ведущих мировых производителей смартфонов.

Пульт встроен в герметичный кейс. Предполагается, что он будет располагаться на достаточном удалении от опасной зоны, поэтому чемоданчик не бронированный, хоть и ударопрочный. А вот камеры «упакованы» в объемные термокожухи, разработанные уральской фирмой. Эти стальные цилиндры прикрыты со стороны объектива ударопрочным стеклом. Кстати, сами камеры — отечественного производства. Их выпускает НИЦ «Технологии» (Краснодарский край) — одно из немногих предприятий с очень высоким уровнем локализации, имеющее сертификат Минпромторга РФ.

Для работы видеокамеры устанавливаются на массивные штативы и подключаются к пультам 30-метровыми кабелями в резиновых металлорукавах. Соединения металлические, и знатоки утверждают, что такие же используются в военной отрасли. Автономность работы обеспечивает небольшой бензиновый электрогенератор. Поначалу рассматривался вариант оснастить комплекс аккумуляторным блоком, но от идеи отказались, поскольку это сразу повышало и стоимость, и конечную массу всего комплекта. Остановились на генераторе, хотя в принципе во время ремонтных работ аппаратуру можно запитать и от сварочной станции. Надо только запастись хорошим удлинителем.

НАБЛЮДАТЕЛИ НА ТРАССЕ

В Малоистокском ЛПУМГ новую технику передали в службу автоматизации и метрологического обеспечения (АиМО), а первые полевые испытания провели еще в середине апреля. Тогда под Екатеринбургом проходили огневые на магистральном газопроводе «Свердловск — Нижний Тагил». Инженер службы АиМО Алексей Соколов установил треноги с камерами на вершине земляного вала. В объектив попали и линтубы, следящие за «шарами» (временными герметизирующими устройствами), и траншея, в которой сварочно-монтажная бригада УАВР № 3 меняла дефектную трубу. Вначале трассовики нет-нет, да и оглядывались на бронированных «наблюдателей», но скоро привыкли.

— Контролировать процесс записи не требуется, — объяснил нам инженер-приборист. — Мы включили оборудование, и запись пошла. Теперь крышку пульта

управления можно закрыть и заниматься другой работой. Потом снова открыть и выключить запись. Здесь стоит винчестер на два терабайта — его хватит надолго.

ИСПЫТАТЬ И ДОРАБОТАТЬ

Мобильный взрывозащищенный комплекс для видеофиксации, по плану, должен находиться в опытно-промышленной эксплуатации до конца июня, и малоистокцы намерены испытать его на всех видах газоопасных работ. Так, в мае его использовали в ходе ремонта МГ «Свердловск — Сысерть» и на огневых по врезке временных камер приема и запуска внутритрубных устройств на отводе к ГРС-2 города Екатеринбурга. По результатам трехмесячного тестирования будет подготовлен пакет технических рекомендаций.

Данная система не является конечным изделием. Это опытный образец, прототип, без каких-то особенных «наворотов». Представители компании-производителя уточнили, что после испытаний определенные доработки точно будут. В частности, при разработке комплекса за аксиому взяли хорошую освещенность при проведении огневых. Даже если работы проходят в темное время суток, то площадка при этом должна быть хорошо освещена. Поэтому камеры не имеют инфракрасной подсветки для режима «ночного видения». Это дополнительная опция, как и подогрев внутреннего пространства защитного кожуха для работы при низких температурах. А зимой на трассе огневые проходят и тогда, когда столбик термометра опускается ниже -35.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото автора

С ДНЕМ СВАРЩИКА!

После годичного перерыва, связанного с пандемией, корпоративные конкурсы профессионального мастерства вернулись в привычный режим. Первыми в очную борьбу в мастерских челябинского отделения УПЦ вступили сварщики. Традиционно смотр состоялся накануне их профессионального праздника, который нынче отмечали 28 мая.

СМЫЧКОВЫХ ДЕЛ МАСТЕР

Начиная с нынешнего года каждая производственная площадка, где трудятся «сварные», получила право выставить на конкурс своего участника, поэтому их количество выросло до двух десятков. Коснулись изменения и теоретического этапа. Вместо 150 вопросов в нем оставили сто, сделав уклон в сторону газпромовских нормативных документов. В остальном — все по-прежнему: пока одна группа сдавала теорию, вторая варила.

Весь май Челябинск изнывал от аномальной жары. В первый день смотра термометр показывал 36 градусов в тени. Только представьте, каково в подобных условиях в сварочной робе да рядом с нагревными катушкой и дугой, от которых, мягко говоря, холодом не веет. Но «сварным» не привыкать.

— Такая уж профессия суровая — варить и в жару, и в стужу, хоть в болоте, хоть на солнцепеке, — улыбается Владимир Зубакин, представляющий шадринский участок УАВР № 3.

В его семье все мужчины были водителями. Он первым получил специальность «мастер строительных работ» и постепенно увлекся сварным делом. Лет десять работал на частников, а последние семь — в Газпроме:

— Я и дома постоянно со «смычком», люблю «посверкать». Самое сложное в нашей работе — это ждать, пока идет подготовка к огневому.



Во время практики участники традиционно работали с катушками диаметром 150 и 500 мм

ной норматив уложиться, и добиться идеального шва. Работали с образцами труб диаметром 150 и 500 мм, расположенными под углом 45 градусов.

ПО ВЕРТИКАЛИ И ГОРИЗОНТАЛИ

Помещение постепенно наполнилось дымом, характерным визгом и запахом каленого металла. Из-за защитных штор полетели огненные снопы искр, которые так завораживают, когда наблюдаешь за работой «сварных».

— Участники проходят вертикаль, горизонталь и «потолок», что позволяет объективно оценить их мастерство, — объясняет нам секретарь конкурсной комиссии Григорий Строчков. — Чтобы все было максимально приближено к реальным условиям, используются центраторы, рабочие инструменты и электроды. Единственное отличие в том, что на огневых варят длинную трубу, а тут — небольшие катушки.

Каждое сварное соединение сначала проходит визуально-измерительный контроль. Члены комиссии осматривают его, замеряют и отмечают в чек-листе дефекты, за которые снимаются баллы — это

подрез, ширина шва и превышение или недостаточное его усиление. Затем специалисты проводят радиографический контроль, «просвечивая» катушки, а комиссия оценивает пленки, изучая уже внутренние дефекты: «поры», шлаки, несплавление внутри шва. Также обязательно учитываются затраченное время, расход материалов и точное выполнение требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.

ТАГИР РУЛИТ!

Подводных камней хватает и в теоретических вопросах, которые основаны на материалах сборников общего и специального экзаменов, утвержденных в системе Национального агентства контроля сварки (НАКС). В первую очередь на это обращают внимание дебютанты, а их на нынешнем конкурсе почти сорок процентов.

— К теории готовился даже в поезде, — рассказывает Альфрит Утяганов из Медногорского ЛПУМГ. — А вообще опыт только с годами приходит, ведь если руку не набил, то она забудет, как держаком пользоваться. Конкурс воспринимаю как

шанс что-то доказать самому себе. Уже дома проведу работу над ошибками, проанализирую собственные недочеты, чтобы подняться еще на одну ступеньку в нашем ремесле.

Свежая кровь — это хорошо, однако после теории в лидерах оказались сплошь опытные люди. Одинаковое количество баллов набрали карталинец Тагир Яушев, Ришат Харрасов из УАВР № 1 и Владимир Зубакин, опередившие ближайших преследователей сразу на три очка. В этом же порядке они расположились и по итогам всех испытаний. И если Ришат Харрасов побеждал давненько, четыре года назад, то Тагир Яушев, не выпадающий из призеров с 2013 года, стал трехкратным чемпионом Общества.



Члены комиссии отмечают в чек-листе все дефекты сварного соединения

В следующем году этой троице предстоит еще раз поспорить между собой, чтобы определить, кто будет защищать честь предприятия на Фестивале труда ПАО «Газпром». Отправлять туда надо человека максимально подготовленного, поскольку уровень там запредельный — собирается сварная элита компании. И проявлять себя необходимо не только на практике. Например, на прошлом смотре был вопрос, отчего возникают холодные или горячие трещины. Далеко не каждый инженер с ходу может ответить, а Тагир Яушев справился и попал в тройку лучших.

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА



Теоретический тест сократили на треть, сделав уклон в сторону нормативных документов

И в этот раз Владимиру пришлось подождать. По жребию ему выпал 10-й номер, а поскольку в аттестационном пункте сварщиков только девять кабинок, он терпеливо дождался, когда «отварится» кто-то из партнеров по группе. Все участники торопились не спеша, чтобы и во времен-

ИННОВАЦИИ

СИСТЕМА ТОТАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ

В Год науки и технологий банк инновационных продуктов предприятия пополнился новым изобретением, зарегистрированным Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Роспатент). ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» стал правообладателем патента на способ контроля безопасности на объектах магистральных газопроводов и систему для его осуществления. Это разработка авторского коллектива Проектно-конструкторского и инженерингового центра в составе его руководителя Олега Мишина, начальника проектного отдела Мурата Жаналинова и инженера Елены Кузнецовой.

Запатентованная система предназначена, в первую очередь, для непрерывного контроля безопасности на подземном или надземном участке газопровода, отключенном и выведенном в ремонт со стравливанием газа. Однако ее отдельные элементы можно использовать при проведении любых работ — на высоте, при разгрузке/погрузке негабаритных грузов и т.д. Это стало возможным благодаря тому, что в систему интегрирован алгоритм распознавания текста, и она проверяет те параметры, что предусмотрены в наряде-допуске и документах, регламентирующих проведение работ.

— Мы проанализировали зарубежные аналоги и выяснили, что в них контро-



лируются отдельные показатели, — рассказывает Олег Мишин. — Такие, например, как давление временных герметизирующих устройств, уровень загазованности. Чтобы отслеживать передвижение рабочих, им выдают носимые приборы, которые надо запрограммировать вручную, вбивая фамилию, должность, подразделение. В нашей системе предусмотрено все, а идентификация работника происходит автоматически, информация считывается с пропуска, который лежит в кармане рядом с прибором. Через электронные метки на спецодежде проверяется наличие всех необходимых СИЗ и сроки их службы. И если хотя бы один из параметров не соответствует нормативам, система

подаст сигнал на пульт диспетчеру о том, что работы необходимо приостановить до устранения несоответствий. А в случае превышения уровня загазованности сама заблокирует работу устройств, которые могут стать источниками искрообразования или воспламенения.

Кроме параметров среды, инструментов и механизмов, находящихся в зоне производства работ, также контролируются основные жизненные параметры людей, допущенных к их выполнению, — температура тела и частота пульса. Это предусмотрено на случай ЧП. Если произойдет взрыв, то спасатели смогут мгновенно определить местонахождение людей и в первую очередь оказать помощь наиболее нуждающимся.

Кроме носимых устройств, датчиков загазованности и движения ВГУ, предусмотрены камеры для видеofиксации и возможность установить систему охраны периметра, как это происходит при прове-

дении испытаний новых труб на полигоне в Копейске.

Все эти решения по отдельности давно известны. Наши инженеры сумели собрать их в единую конфигурацию и превратить в целостную экосистему.

— Конечно, может показаться, что в придуманной нами системе люди становятся винтиками и не могут принимать самостоятельных решений, — продолжает Олег Леонидович. — Но такой тотальный контроль не даст им совершить действия, неправильные с точки зрения охраны труда.

Вопросам безопасности в газовой корпорации уделяется огромное внимание. Поэтому авторы надеются, что запатентованную систему удастся внедрить. Желание взяться за разработку и собрать оборудование уже выразило екатеринбургское ПО «Промсвязь», специализирующееся на производстве электроники и электротехники.

Татьяна ПИСКУНОВА

ЗЕЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Зима в этом году везде была непривычно холодная, со снегопадами и бурями. Может, поэтому и весну все ждали с особым нетерпением. И к федеральному проекту «Зеленая весна 2021», по традиции инициированному в конце апреля неправительственным экологическим фондом имени В. И. Вернадского, присоединились и с энтузиазмом, и не по одному разу.

Во-первых, во всех филиалах дружно провели давно ставшие обязательными субботники на территории промплощадок. Это раз.

В нескольких линейных управлениях работники и ветераны очистили от бытового и природного мусора территории поселков газовиков, берега рек, где летом отдыхают местные жители, и знаковые для всех горожан места. Это два.

Многие филиалы, которые взяли шефство над мемориалами и памятниками участникам Великой Отечественной во-

йны, перед Днем Победы навели и там порядок — штукатурили, красили, выпалывали сорняки, убирали сухостой. Радостно, что в этом году к спецпроекту «Чтобы помнили» опять присоединились новые управления. Это три.

Наконец, работники нескольких подразделений предприятия приняли участие в природоохранной акции по озеленению общественных пространств и служебных территорий. Так что «Зеленая весна» на Урале получилась многоформатная и разноплановая.



Молодые специалисты Медногорского ЛПУМГ убрали Липатовский родник в селе Сара Оренбургской области. А работники и пенсионеры Шадринского ЛПУМГ очистили знаковое для всех горожан место — территорию скважины № 305, открытую на месторождении минеральной воды «Шадринская». Стекло, ПЭТ-бутылки и жестяные банки рассортировали в отдельные мешки и передали для переработки в пункт приема вторсырья некоммерческого экологического проекта «Разделяйка Шадринск»



Субботник на территории воинского захоронения советских бойцов, умерших от ран в годы Великой Отечественной войны в госпиталях города Первоуральска (Свердловская область)



В УАВР № 3 в субботнике приняли участие все, кто в этот день в ремонтных работах на трассе, включая начальника филиала М. Навели порядок на промплощадке и прилегающей к ней территории, собрав около 5 кубометров мусора



Работники и молодые специалисты Бузулукского ЛПУМГ нынешней весной дважды выезжали на природу. Сначала одна группа убрала территорию храма в селе Сухоречка. Через пару дней вторая группа присоединилась к экологической акции «Чистые родники» и навела порядок вокруг Большого и Малого родников в селе Каменная Сарма. Территорию очистили от сухой травы и пластиковой упаковки, собрав 40 мешков мусора. Вывезли не одну машину спиленных сухих деревьев и валежника. Прочистили сами источники.



Представители Службы корпоративной защиты облагородили памятный знак 106-й танковой бригаде, установленный в парке при заводе «Уралхиммаш» в столице Среднего Урала



Работники администрации Общества вышли на субботник, который традиционно организовали в сквере на Вознесенской в Екатеринбурге



Газовики Малоистокского ЛПУМГ по договоренности с местными властями не первый год ремонтируют памятники в Сысертском районе Свердловской области. В этом году десант высадили в селе Никольское



Шадринцы под руководством главного инженера филиала Павла Журбенко вместе с коллегами из «Газпром газораспределение Курган» высадили в окрестностях райцентра 4000 саженцев сосны



Наши коллеги с ГКС-16 Домбаровского ЛПУМГ в рамках подготовки к летней оздоровительной кампании убрали Газовский Лес, где летом обычно проходят культурно-массовые и спортивные мероприятия различного уровня





...не был занят
Марата Базгутдинова.
...ри,

В Оренбуржье ремонтники УАВР № 4 шефствуют над двумя памятниками героям войны — в поселке Октябрьский и на месте бывшего хутора Гребени



Сотрудники ИТЦ давно и плодотворно сотрудничают в Екатеринбурге с ботаническим садом Уральского федерального университета им. Б. Н. Ельцина. В мае на особо охраняемой природной территории федерального значения, где собраны коллекции редких, исчезающих и интенсивно истребляемых растений, они заложили аллею, высадив *Quercus robur* — дуб черешчатый



Инженеры по подготовке кадров и преподаватели учебно-производственного центра благоустроили территорию Центра развития инженерных компетенций (с. Черданцево). Они воплотили в жизнь проект ландшафтного дизайна с клумбами из туи, можжевельника, гортензии и барбариса



Далматовские газовики совместно с представителями фирмы-арендатора лесных участков высадили молодые сосенки на площади в 8 гектаров, выделенных Уксянским лесничеством

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА
и из архива филиалов

НОВЫЕ ПРИНЦИПЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

С 28 мая в Обществе вступила в действие актуализированная Энергетическая политика предприятия. Документ принят в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 50001:2018 и Энергетической политикой ПАО «Газпром». В нем задекларированы приверженность руководства Общества принципам бережного отношения к энергоресурсам, повышению энергетической результативности предприятия, системным решениям в области энергосбережения и энергетической эффективности на основе применения инновационных технологий и оборудования. Целью новой политики «Газпром трансгаз Екатеринбург» является максимально

эффективное использование природных энергетических ресурсов на основе эффективного управления технологическими процессами и применения современных технологий и оборудования, а также снижения уровня воздействия на окружающую среду. Действие Энергетической политики распространяется на структурные подразделения администрации и при администрации, а также на все филиалы Общества и доводится до сведения работников и лиц, работающих для или от имени Общества. Ее полный текст размещен на корпоративном сайте предприятия в разделе «Администрация/Отдел охраны окружающей среды и энергосбережения».

БЛАГОДАРНОСТЬ ЗА ПРОФЕССИОНАЛИЗМ



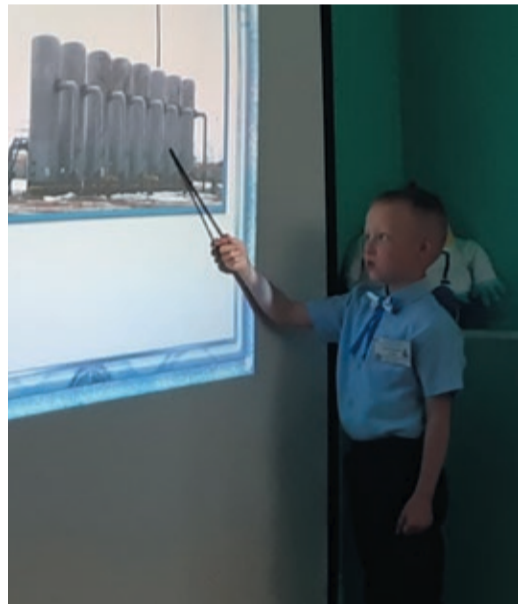
Заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности и председатель профсоюзной организации УАВР № 3 Сергей Иванов (справа) отмечен благодарственным письмом губернатора Свердловской области — за многолетний добросовестный труд, достижение высоких производственных показателей и активную работу в профсоюзе по защите социально-трудовых прав и интересов трудящихся.

Сергей Иванов работает на предприятии 27 лет. Свою трудовую деятельность начал водителем, а с 2005 года стоит на страже охраны труда. Постоянный контроль за производственной безопасностью имеет положительный результат: за последние девять лет в управлении не было зафиксировано ни одного несчастного случая, инцидента и аварии, а количество нарушений существенно снизилось. Только в прошлом году в УАВР № 3 прошли четыре проверки государственных надзорных органов — Государственной инспекцией труда, Ростехнадзора и Роспотребнадзора. Проверяющие не выявили ни одного нарушения.

«Горжусь тем, что с каждым годом становится все больше уральцев, чьи трудовые успехи заслуженно получают признание и высокую оценку», — сказал глава региона Евгений Куйвашев, вручая награды.

ПРОСТО — О СЛОЖНОМ

В корпоративном детском саду Домбаровского ЛПУМГ при поддержке местной профсоюзной организации в четвертый раз прошла конференция для дошкольников «Газовичок и всезнайки». В течение года ребята клеили из бумаги макеты газопроводов, строили из палочек и кубиков буровые установки, рисовали морские части магистралей и «прокладывали» трубы на суше. К конференции малыши подготовили доклады, в которых рассказывали о том, как они понимают, что такое давление газа, о влиянии температуры на свойства метана и многое другое. В финале все юные исследователи получили памятные сувениры.



Воспитатели дошкольного учреждения уверены, что ранняя профориентация помогает детям газовиков в будущем сделать осознанный выбор профессии. Этому же принципа придерживаются в Далматовском ЛПУМГ. Перед наступлением лета начальник добровольной пожарной команды филиала Алексей Евсеев дал урок противопожарной безопасности в детском саду, а в преддверии самых длинных каникул показал школьникам, как обращаться с огнетушителем и бороться с возгораниями.

УЧЕБНАЯ ТРЕВОГА

В конце мая в Челябинском ЛПУМГ прошла противопожарная тренировка. По легенде, в результате короткого замыкания электропроводки произошло задымление в фойе и на лестничной клетке детского сада № 5 села Долгодеревенское.

Все участники тренировки действовали оперативно. Завхоз сообщил о случившемся в диспетчерскую службу управления, пожарно-спасательную часть № 61 и районные электросети. По тревоге было поднято звено пожаротушения, а для эвакуации детей в безопасное место диспетчер автотранспортного цеха направил в детсад автобусы. Воспитатели эвакуировали дошколят по наружным пожарным лестницам. На место прибыли спасатели и звено пожаротушения, которые развернули пожарные рукава.



Подводя итоги тренировки, начальник управления Александр Дьяченко поблагодарил всех участников и отметил высокий уровень готовности персонала к действиям в чрезвычайных ситуациях.

ТРАВА НА СТАДИОНАХ ЗЕЛЕНЕЕТ

За волейбольным мячом в дело вступил и футбольный — во второй половине мая на зеленые газоны вышли 20 команд, представляющие 22 филиала Общества. В трех отборочных турнирах им предстояло определить десятку сильнейших, которая в августе на летней Спартакиаде разыграет титул чемпиона предприятия.

БЕЛОЕ СОЛНЦЕ УРАЛА

Формально уральские газовики играли в мини-футбол. Правда, не совсем обычный, поскольку сражались не в зале и шесть на шесть. Подобный формат ближе к тому, что практикуется на летних спартакиадах ПАО «Газпром». И первыми его опробовали представители Свердловской области, собравшиеся на базе отдыха «Прометей». Погодные условия оказались сродни африканским, однако небывалый для наших широт зной лишь добавил градус и без того жарким схваткам.

Девять дружин разбили на две части. И в группе «А» великолепно проявила себя сборная Невьянского ЛПУМГ, на одном дыхании пролетевшая отборочный турнир. За четыре матча невянцы пропустили только однажды, наколотив соперникам 19 голов. Еще более результативно выступила дружина УЭЗиС, отправившая в чужие ворота 21 мяч. Именно в поединке между ними определилась судьба первого места. Со счетом 2:0 победу праздновали невянцы.



Роман Давлетзянов (№ 2) из УЭЗиС назван организаторами одним из лучших игроков отборочного этапа

В группе «Б» борьба за лидерство велась между службой корпоративной защиты и Малоистокским линейным управлением. Их очная встреча завершилась яркой ничьей — 5:5. Затем обе команды потеряли очки в матчах с объединенной сборной УТТиСТ — УМТСиК. Однако, поочередно одолев футболистов администрации Общества, парни из СКЗ и Малого Истока дружно проследовали в финальную стадию, присоединившись к Невьянску и эксплуатационникам.

За пятую путевку в следующий этап спорили команды, занявшие в группах третьи места. В стыковом матче между УАВР № 3 и администрацией сильнее оказались аварийщики.

НЕТ СВОБОДНЫХ МЕСТ

В селе Долгодеревенское сошлись шесть сборных из Челябинской и Курганской областей, которые для начала разделились на тройки. В одной «пульке» предсказуемо не было равных хозяевам, зато в другой наметилось двоевластие — шадринцы и красногорцы набрали одинаковое коли-

чество очков. И по лучшей разнице мячей далее пошли представители Южного Урала. В главном матче турнира Красногорское ЛПУМГ дало бой грозному Челябинскому ЛПУМГ, хотя и уступило 0:3. Третий билет на Спартакиаду разыграли Шадринск с Карталами. И достался он зауральцам — 6:3.

В поселке Саракташ по классической схеме в один круг выясняли отношения пять дружин из Оренбуржья. И только у футболистов Бузулукского линейного управления получилось пройти турнирный путь без поражений: три победы и ничья. На очко отстала сборная Оренбургского филиала. Эти команды и едут на финальный турнир.



В атаке нападающий сборной Челябинского управления Евгений Сиваков (№ 8)

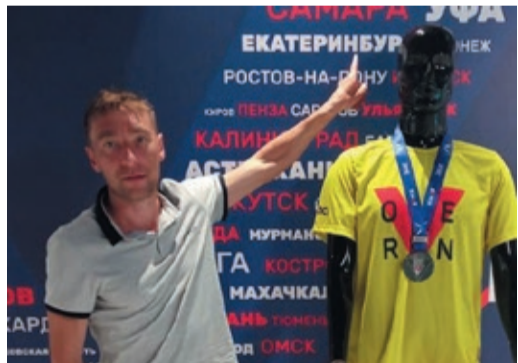
Организаторы отметили персональными наградами самых ярких спортсменов. Лучшими игроками отборочного этапа названы Роман Давлетзянов (УЭЗиС), челябинец Константин Соловьев и Никита Ишутин из Оренбурга. Награды лучшим вратарям увезли домой невянец Сергей Голубев, шадринец Семен Тенигин и Алексей Труфанов из Бузулука.



Небывалая для мая жара только добавила градуса футбольным баталиям

МЕДАЛЬ В РАМКАХ ТРЕНИРОВКИ

В последнее воскресенье весны в 85 городах России стартовало более 100 тыс. участников пятого полумарафона «ЗаБег.РФ». Синхронный старт — особенность проекта, которая сделала его одним из самых масштабных спортивных событий в стране.



В Екатеринбурге 30 мая в 11 часов на стартовую площадку вышли 2187 участников. Организаторы предложили на выбор четыре дистанции. Оператор ГРС Малоистокского ЛПУМГ Алексей Никоноров регулярно бегаёт классические марафоны, поэтому выбрал самую длинную. И, преодолев 21 км за 01:14.05, завоевал бронзовую медаль.

— Было душновато, но я и не настраивался на победу — бежал в рамках контрольной тренировки, планируя преодолеть километр за три с половиной минуты. Получилось чуть медленнее, так что тренируемся дальше, — делится впечатлениями Алексей.

3 июля он намерен принять участие в XXV международном горном марафоне «Конжак». Это забег на вершину горы Конжаковский Камень — высшую точку Уральских гор на территории Свердловской области (1569 м).

ПОКОРИТЕЛИ ЭЛЬБРУСА

Четыре работника ИТЦ совершили восхождение на Эльбрус (5642 м). Сначала группа провела снежно-ледовую тренировку на склонах горнолыжного центра в Челябинской области, где отработывала имитацию срыва и зарубания (закрепления себя и товарища по связке) на крутых склонах. А перед штурмом Эльбруса прошла недельную акклиматизацию в Карачаево-Черкесии на Домбае. Само восхождение далось непросто. Впечатлениями поделилась главный специалист отдела проектных работ Надежда Кондращенко:

— Вся наша четверка успела и обгореть на солнце, и получить обморожения, и испытать горную болезнь. Поход в горы сильно зависит от погодных условий. Один день из-за пурги мы полностью провели на базе. Затем ударил 25-градус-



ный мороз, но мы все же рискнули выдвигаться.

В итоге инженеры поднялись чуть выше седловины на высоту примерно 5512 м. До вершины оставалось чуть более 100 м, но в целях безопасности они приняли решение вернуться.

ЛАСТОЧКА ИЗ БУЗУЛУКА

Мария Бутинова, дочь водителя автотранспортного цеха Бузулукского линейного управления Александра Бутинова, стала победительницей первенства России среди юниоров по прыжкам в воду, которое состоялось в мае в Саранске. В соревнованиях приняли участие юные спортсмены из 13 регионов страны, они боролись за награды в двух возрастных категориях — 14–16 и 17–19 лет. И золотые медали в синхронных прыжках с трехметрового трамплина в младшей группе выиграли бузулукчанки Ксения



Доброскок и Мария Бутинова. По итогам состязаний девушки включены в состав юниорской сборной России, которая в конце июня выступит на первенстве Европы.

15-летняя Мария уже семь лет занимается прыжками, а четыре года назад выполнила норматив мастера спорта, обратив на себя внимания наставников юношеской сборной страны. С тех пор в ее копилке появилось множество наград. Например, в марте она выиграла в Тольятти несколько медалей престижного турнира «Ласточки Жигулей».

ДОРОГУ ПЕШЕХОДАМ!



Полтора десятка активных работников ИТЦ, УЭЗиС и администрации Общества вместе со своими детьми приняли участие в традиционных майских пешей и велопогулке. Во время пешеходной части большинство выбрали дистанцию 23 км, лишь инженер ИТЦ Дмитрий Дебенко привычно отправился штурмовать 50 км. Кроме того, на маршруте газовики поучаствовали в акции журнала «Уральский следопыт», высадив деревья с именными табличками. А когда через неделю все пересели на велосипеды, многие предпочли 45-километровый маршрут. И только инженеры ИТЦ Юлия Баранова и Николай Сандаков преодолели 75 км.

ДЕВУШКА С КИЕМ

На трассе продолжают соревноваться в рамках внутренних спартакиад. Так, в Челябинском ЛПУМГ выявили самое волейбольное подразделение. Пять дружин сыграли в один круг, и лучше других оказались парни из отдела обеспечения защиты имущества. На очко отстали представители газоконпрессорной службы. Третье место досталось объединенной команде работников служб защиты от коррозии и энерговодоснабжения. Кроме того, долгодеревенские газовики приняли участие в традиционной легкоатлетической эстафете, забежав на вторую ступеньку пьедестала среди всех производственных коллективов района.



А в Невьянском филиале спринтеры состязались между собой. У мужчин молотке 40 лет быстрее всех оказался оператор ГРС Иван Фетисов. В категории «до 50» отличился инструктор КСК Вячеслав Бутурин, а в группе «старше 50» — инженер пожарной охраны Дмитрий Ваулин. У женщин победила автослесарь Наталья Сурова. Командное первенство забрали представители КСК.



Также невянцы успели провести турнир по бильярду, в котором сразились 17 мужчин и Дарья Мехаяева. Здесь чемпионом стал приборист Александр Шамапов, обыгравший в финале пенсионера Николая Демина. Бронза — у старшего мастера ремонтно-эксплуатационной службы Андрея Першина.

Подготовил Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото предоставлены филиалами

ЖИЗНЬ ДРУГИХ

Инспектора службы корпоративной защиты Ивана Федюкина на предприятии знают многие — более 10 лет он является одним из лидеров футбольной дружины своего филиала. За эти годы шесть раз становился чемпионом Трансгаза, признавался лучшим футболистом. Но есть у него и другая жизнь — уже два года он без остатка отдает себя людям с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

АЛЬФА-ФУТБОЛИСТ

Как и большинство детей «made in USSR», Иван начал играть в футбол во дворе. В семь лет записался в секцию и в 14 выступал уже за сборную Екатеринбурга. В начале 1990-х в стране набирал популярность футзал, и Федюкин стал практиковать еще и «миньку». В 1999-м в составе клуба «Альфа» принял участие в дебютном чемпионате суперлиги среди юношеских команд. Здесь сверкали парни, которые выйдут затем на международный уровень. Но Иван с «Альфой» там не потерялся — добрались до решающей стадии в Москве, где уступили лишь в финале землякам из «ВИЗа».

Образование тоже не забросил — после школы олимпийского резерва отучился в техникуме физической культуры и поступил в институт. И вдруг, несмотря на успехи в зальном футболе, решил вновь попытаться счастья в большом. Правда, выше второй лиги подняться не получилось — отыграл пару сезонов защитником в магнитогорском «Металлурге-Метизнике», потом сезон в «Уральце» из Нижнего Тагила и вернулся в «мини».

ПОВОРОТНЫЙ МОМЕНТ

К 27 годам завязал со спортивной карьерой и в мае 2009-го влился в ряды газовиков. Все это время ему отводится важная роль в команде СКЗ. Заслужил Иван и приглашение в сборную предприятия, выступал в ее рядах на нескольких спартакиадах ПАО «Газпром». Однако душа требовала чего-то еще. И вместе с другом детства задумал возродить на родном Уралмаше соревнования среди любителей. Вдвоем запустили на орбиту спортивный фестиваль «Лига Екб», объединивший 36 взрослых коллективов



В 2018 году Иван в пятый раз в составе сборной СКЗ стал чемпионом Общества, забил 13 голов в финальном турнире и был назван лучшим игроком предприятия

уна, чтобы перенять его опыт. Но поворотным моментом оказался разговор в Москве с Автандилом Барамидзе, президентом всероссийской федерации, объединяющей спортсменов с церебральным параличом (ЦП).

и плохо развит мышечный корсет. Иван с другом — дипломированные специалисты, но многому учились на ходу. Вникнуть в тонкости адаптивной физкультуры и разработать методически верный тренировочный цикл помогали профессиональные неврологи и специалисты клуба инвалидов «Родник», курирующего паралимпийское движение в регионе.

Следующим этапом стало создание взрослой команды (15–35 лет). Ее собирали по крупицам, объехав все специализированные учреждения области. Пробиwali стену недоверия, поскольку в этой среде хватает не порядочных людей, которые, прикрываясь инвалидами, выбивают из государства и меценатов всевозможные преференции. Решали и вполне житейские вопросы:

— В интернатах много сирот, которых надо элементарно социализировать. Например, многие не знали, как пользоваться общественным транспортом, как ориентироваться в городе. А иногда нужно просто перевести деньги на билет или купить ортопедические стельки.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД

Те трудности в прошлом. Сегодня взрослая команда тренируется в отличных условиях: благодаря субсидии от област-

ного министерства спорта парни арендовали поле в футбольном манеже «Урал». Профессиональный подход принес свои плоды. В августе 2020-го сборная Свердловской области дебютировала в чемпионате России по футболу ЦП в Нижнем Новгороде и заняла седьмое место. В октябре на первенстве страны среди молодежных команд (14–21 год) в Тихвине уральцы были уже вторыми. Новый успех пришел перед Новым годом — на турнире в Ижевске юноши выиграли серебро, а дети из «Эвереста» — бронзу.

— Главное, они поверили в себя. Увидели на соревнованиях, как могут двигаться люди с их заболеванием, и сразу мотивация повысилась, — рассказывает Иван. — Конечно, устранить нарушения моторики до конца нельзя, но создать плацдарм для уверенной жизни человека с диагнозом вполне реально. И потом, любой турнир — прекрасная возможность побывать в других городах, найти друзей. Происходит полноценная социальная адаптация.



Федюкин всегда может показать что-то на поле своим личным примером

ПРИВИВКА ТОЛЕРАНТНОСТИ

У наставников крылья вырастают, когда они видят, как искрятся глаза подопечных. Несколько футболистов уже включены в расширенный список кандидатов в сборную России, и это отдельный предмет для гордости. Но, пожалуй, самой важной победой стало обретение официального статуса. Кто занимался сбором разрешительных документов, знает, какое это мутное дело. Больше года тренеры обивали пороги важных кабинетов, и 19 февраля 2021 года получили из рук министра спорта региона Леонида Рапопорта свидетельство о государственной аккредитации Федерации футбола лиц с заболеванием церебральным параличом.

Теперь два друга не какие-то чудaki-общественники, а президент и вице-президент Федерации, в которую входят несколько команд и более 100 человек. В ближайших планах — организация областного чемпионата, Кубков губернатора и Уральского федерального округа, формирование сборной для участия в первенстве страны, а также дальнейшее развитие инклюзивного проекта «Игры наших детей»:

— Здесь пацаны из спортшкол играют на равных с людьми с ОВЗ. Так здоровые получают прививку толерантности, чтобы не шарахаться от инвалидов, а наши ребята соревнуются с сильными соперниками, что способствует их спортивному прогрессу. Мы все время повторяем подопечным, что они настоящие футболисты, которые должны добиваться высоких результатов. И если хотя бы несколько человек из них благодаря спортивным успехам получат шанс изменить свою жизнь — значит, мы этим занимаемся не зря.

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА
и из архива «Трассы»



Вот уже два года Иван помогает людям с нарушениями опорно-двигательного аппарата

(два представляли наше Общество) и восемь детских.

Приняла здесь участие и команда детей с легкой интеллектуальной недостаточностью (ЛИН), придав мероприятию статус инклюзивного. Именно общение с куратором «Детей ЛИН» подтолкнуло Ивана к ответственному шагу, во многом перевернувшему его жизнь:

— Мы осознали, что вокруг много тех, кто остро нуждается в помощи, и мы не можем наблюдать со стороны. Стали думать, с чего начать. Встретились с руководителем футбольной команды для детей с аутизмом и синдромом Да-

ТОНКОСТИ АДАПТИВНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЫ

В международную ассоциацию футбола для лиц с ЦП входит 83 страны, и Россия среди лидеров — наша сборная была чемпионом мира, побеждала на Паралимпийских играх. Однако на Урале данное направление абсолютно не развито. И друзья загорелись идеей продвигать его в Свердловской области.

Для начала взяли шефство над екатеринбургской школой-интернатом «Эверест», открыв секцию для ребят с ДЦП в возрасте от 8 до 15 лет. Проводили несложные занятия, поскольку у некоторых детей тяжелая форма заболевания



Тренеры постоянно убеждают ребят, что они настоящие спортсмены

ИСТОРИЯ С ПРОДОЛЖЕНИЕМ

В этом году к проекту по ремонту и сохранению памятников защитникам Отечества присоединились сотрудники Управления связи. Свой первый субботник они провели в селе Черданцево Свердловской области.

Стела воинам-землякам, павшим и участвовавшим в боях за свободу Родины в годы Великой Отечественной войны, была установлена в селе в 1979 году. Она расположена у слияния двух центральных улиц — Ленина и Первомайской.

Всего на мемориальной доске выгравировано 79 фамилий. Среди них нет имен потомков первых поселенцев — государственных приписных крестьян Чердынцевых. К началу войны не осталось в селе выходцев и других семей, много сделавших для его развития: купца Макара Дугина, построившего в 1827 году первую водяную мельницу; купца 1-й гильдии Семена Ситникова, поставившего каменную мельницу на месте прежней деревянной и открывшего первую торговую лавку; хозяина кирпичного завода Михаила Минеева. В 1937 году был арестован и приговорен к десяти годам лагерей Петр Трофимов, священник местной церкви Владимирской Божьей Матери. Но их имена навсегда и неразрывно связаны с историей села, так же, как имена других его жителей — тех,



Работники управления связи начали с ремонта памятной стелы в селе Черданцево Свердловской области и пообещали продолжить в других регионах

кто отдал свою жизнь за независимость страны в начале 1940-х.

В этом году связисты совместно с местными жителями провели на мемориале все необходимые ремонтные работы. Однако эксплуатационные и линейно-технические

участки связи этого управления расположены по всей трассе, в четырех регионах. И в филиале пообещали, что продолжат начинание. Аналогичные ремонты будут проводиться ежегодно в тех населенных пунктах, где это потребуется.



СИЛА — В ЕДИНСТВЕ

Работники двух филиалов Общества приняли участие в «Вахте Памяти 2021». Сотрудники Далматовского ЛПУМГ при поддержке ОППО «Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюз» участвовали в региональном этапе, который проходил в Орловской области. С 23 апреля по 9 мая более пятисот поисковиков вели раскопки на территории 11 районов. Здесь в 1941-1942 гг. проходил Брянский фронт, где войска Красной армии ожесточенно сражались с немецко-фашистскими захватчиками, чтобы не пропустить врага к Москве.

Приборист Сергей Вдовин, инженер службы КИПиА Алексей Пермяков и машинист ТК Михаил Мехонцев вошли в состав поискового отряда «Единство». Палаточный городок был разбит рядом с селом Толкачево. Раскопки шли вблизи деревни Пальчиково (Болховский район), расположенной в 30 километрах от областного центра.

В этом году весна на Орловщине припозднилась. Несмотря на низкие температуры и проливные дожди, участники отряда работали в выделенном квадрате и обнаружили немало свидетельств войны: советские и немецкие каски, боеприпасы. Поисковики также обозначили места с не-



Далматовские газовики впервые принимали участие в Вахте Памяти



Международная поисковая экспедиция «Ржев. Калининский фронт» завершилась церемонией прощания

разорвавшимися снарядами для их последующего обезвреживания специалистами.

В ходе экспедиции отряд посетил Кривцовский мемориал. Здесь расположены две братские могилы, установлен 15-метровый монумент погибшим защитникам Отечества и горит Вечный огонь.

Их коллега из Невьянского ЛПУМГ Кирилл Швецов вошел в состав сводного отряда «Газпром профсоюза», который с 26 по 30 апреля участвовал в Международной военно-исторической поисковой экспедиции «Ржев. Калининский фронт», организованной в Тверской области. От-

ряд вел работы в районе Знаменского плацдарма на правом и левом берегах Волги, рядом с деревней Кокоскино и у ныне несуществующего села Воробьево.

Всего в Международной экспедиции приняли участие около 700 человек. Им удалось обнаружить останки 387 красноармейцев и 34 медальона. Эта Вахта Памяти завершилась торжественной церемонией прощания с останками солдат и офицеров Красной Армии.

Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлены филиалами



Земля, где в годы войны шли затяжные кровопролитные бои, до сих пор звенит от снарядов, пуль, оружия и солдатских касок

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 — 11.06.2021 г. Распространяется бесплатно.