

ВОЗДУШНЫЙ ПЕРЕХОД НАД УРАЛОМ



Для автопутешественников из Москвы и Уфы этот воздушный переход — лучшее напоминание, что до Миасса уже рукой подать

Словно звезда на подиуме, выхваченная из предутренней мглы лучами прожекторов, 50-метровая труба, блеснув свежей краской, чуть качнулась над непривычно пустой автодорогой, плавно опустилась на ложементы и замерла на высоте двухэтажного дома. Прошло не более получаса, и под новым воздушным переходом с гулом пронеслась первая фура, за ней последовала вторая. Так завершился самый ответственный этап ремонта газопровода к городу Миасс в Челябинской области.

>>> стр. 3

НАГРАДЫ

ИСТОЧНИК ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМОСТИ

Представители предприятия стали лауреатами общественной премии имени Н. К. Байбакова, учрежденной Ассоциацией ученых и специалистов в сфере энергетики «Энергетика и гражданское общество». Награда присуждается за большие достижения в решении прикладных и фундаментальных проблем в области устойчивого и безопасного развития ТЭКа, разработку и реализацию высоких технологий, эколого- и энергоэффективные, промышленные и строительные проекты.



В числе обладателей общественной премии за 2020 год — главный инженер — первый заместитель генерального директора уральской дочки Газпрома Сергей Трапезников, заместитель генерального директора по производству Андрей Саломатин, начальник производственного отдела защиты от коррозии Сергей Майоров, директор Инженерно-технического центра (ИТЦ) Сергей Куимов и заместитель начальника технического отдела Анатолий Шипилов.

Авторским коллективом была предложена и реализована концепция разработки нового поколения автономного

источника тока — электрохимического генератора (ЭХГ), построенного на твердооксидных топливных элементах (ТОТЭ). Принцип их действия основан на непосредственном преобразовании химической энергии природного газа в электрическую путем окисления метана и восстановления кислорода, содержащегося в воздухе.

ТОТЭ ЭХГ-1500 успешно прошел испытания на ГРС № 4 г. Екатеринбурга. Мониторинг и управление параметрами осуществлялись дистанционно по каналам GSM-связи. Было подтверждено, что энергоустановка имеет высокий коэффи-

циент полезного действия по сравнению с традиционными генераторами тока. Освоение производства таких автономных источников позволит повысить надежность электроснабжения и энергонезависимость объектов линейной части магистральных газопроводов, уменьшить затраты при их строительстве и сократить потребление электроэнергии от сторонних поставщиков.

Напомним, что уральские газовики не в первый раз удостоены престижной награды. В разные годы лауреатами премии им. Байбакова становились начальник технического отдела Общества Сергей Шиков, главный энергетик — начальник отдела Николай Оленев, заместитель начальника отдела главного энергетика Владимир Корнелюк, заместители директора ИТЦ Олег Мишин и Артем Николаевский.

В этом году в связи с запретом проведения массовых мероприятий, вызванным коронавирусом, награждение прошло в заочной форме.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



СТАРТ БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА.
Работники Домбаровского ЛПУМГ своими силами устранили дефекты на двух межкрановых участках
стр. 2



ПЕРВЫМ ПРИШЕЛ ГАЗОВЫЙ КАМАЗ.
В Обществе продолжается обновление парка газомоторной техники
стр. 3



КОГДА ДЕРЕВЬЯ БЫЛИ БОЛЬШИМИ.
Оздоровительному лагерю «Прометей» — 35 лет
стр. 4-5



СПЕЦПРОЕКТ: ЧТОБЫ ПОМНИЛИ
Далматовские газовики зажгли Вечный огонь в селе Песчано-Коледино
стр. 7



СПОРТИВНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП:
Виртуальный фристайл, восхождение на высочайшую вершину Свердловской области, поступление наборов спортивного инвентаря
стр. 8

СТАРТ БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА

В этом году мы уже не раз рассказывали, как сварщики и линтрубы из линейных филиалов наравне со своими коллегами из УАВР участвуют в ремонте магистральных газопроводов. Далматовцы, шадринцы, невьянцы, челябинцы ремонтируют стыки, шлифуют каверны, врезают катушки в трубы большого диаметра. С наступлением лета к ним присоединились работники Домбаровского ЛПУМГ, которые вновь вышли на ремонт МГ «Бухара — Урал».

ПЕРВЫЙ ВЫХОД

Речь идет о 133-километровом двухниточном участке газопровода (Ди 1000) между компрессорными станциями № 17 и № 16. По его середине проходит граница между зонами ответственности Карталинского и Домбаровского ЛПУМГ. В прошлом году по второй нитке пропустили поршни-дефектоскопы. Ремонт по результатам ВТД начались в октябре и продолжались примерно до середины марта. За шесть месяцев сварочно-монтажные подразделения второго и четвертого управлений аварийно-восстановительных работ устранили на карталинском отрезке в общей сложности более 300 повреждений.

В зоне ответственности домбаровцев дефектов обнаружили раза в три меньше, и с ними удалось справиться до конца 2019 года. Там тоже участвовали бригады УАВР № 2, а наравне с ними трудилась команда сварщиков, линтрубов, водителей, машинистов экскаваторов и мастеров Домбаровского ЛПУМГ. Причем это была сборная команда — с обеих площадок филиала (КС-15 и КС-16). Они не только провели огневые по отключению межкрановых участков, но затем три месяца подряд не вылезали из шурфов, устраняя повреждения.

Настолько плотно в ремонте магистрали домбаровцы участвовали впервые. Но, как рассказал начальник линейно-эксплуатационной службы КС-16 Александр Самольянов, справились:

— Сварщики у нас хорошие. Отрезать трубу и смонтировать катушку тоже есть кому.

Первый блин не вышел комом. Поэтому уже весной этого года, когда оценили степень загруженности УАВР, стало ясно, что для очередного ремонта опять придется собирать бригаду в линейном управлении.

ЭКОНОМНЫЙ СТАРТ

Участок первой нитки между карталинской КС-17 и домбаровской КС-16 (известной также как Айдырля) обследовали в январе 2020-го. Даже предварительная расшифровка результатов показала наличие большого числа дефектов. Основная их масса, как и на второй нитке, сконцентрирована на карталинском отрезке трассы. Здесь выявлено более 160 повреждений различного характера. На домбаровской половине их примерно в пять раз меньше, и расположены они на двух межкрановых участках из трех. Ремонт решили начинать уже в июне.

Вначале серьезно подготовились. Еще в мае нитку остановили, перекрыли краны в крайних точках и начали сбрасывать газ из получившегося баллона. Вначале сработка шла через крупные ГРС, такие как «Варна» и «Карталы», а также по отводам к городам Рудный и Житикара — промышленным потребителям на территории Костанайской области республики Казахстан. По мере того как



Катушку метрового диаметра врезают работники Домбаровского ЛПУМГ: (сверху вниз) Виктор Михайлов, Евгений Попов и Андрей Мишук

давление в трубе падало, большие станции переводили на питание со второй нитки, оставляя на баллоне только маленькие сельские ГРС. Благодаря этому только на двух межкрановых участках Домбаровского филиала, между 1662-м и 1616-м километром, удалось сэкономить 1,3 млн куб. м голубого топлива.

Во второй половине мая начались отключения отдельных участков со сбросом остаточного давления. Это было необходимо, чтобы безопасно провести шурфовку и дать возможность специалистам челябинского отделения инженерно-технического центра перепроверить показания внутритрубных дефектоскопов.

ТЫСЧЕВЫЕ СТЫКИ

16 июня домбаровцы приступили к ремонту трассы. В сборную бригаду вошли полтора десятка человек с двух компрессорных станций. В основном те же,

что ремонтировали трубу прошлой осенью и зимой.

Первым по плану шел 22-километровый участок и 11 труб с подтвержденными дефектами. Справедливости ради заметим, что УАВР № 2 не оставило линейщиков совсем без помощи: уавровский трубокладчик доставал и подавал трубы, дефектоскописты светили готовые стыки, а руководил процессом знаменитый на все предприятие бригадир Олег Парфенов.

А бригадир на ремонте — как дирижер в оркестре. Он размечает будущую катушку, часто сам же делает рез, а потом руководит сложным процессом ее центровки: отдает команды машинисту трубокладчика, подбивает кольцо центратора, выставляя зазоры для сварщиков. Такие навыки вырабатываются только в ходе многолетней практики. Именно отсутствие опытного бригадира является главным сдерживающим фактором при формировании сварочно-монтажных бригад в линейных филиалах.

В этот раз в большинстве случаев устанавливали катушки, только четыре трубы пришлось заменить полностью. В одном месте

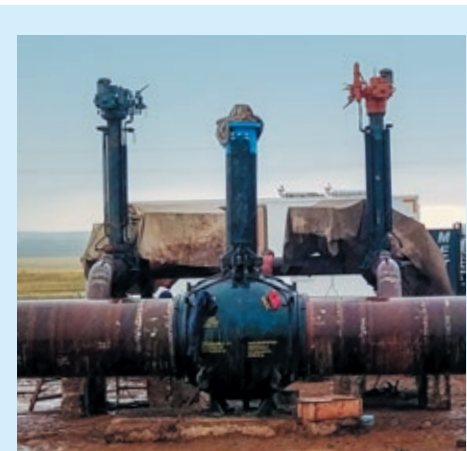
из-за трещин, обнаруженных в продольном шве, в остальных — из-за большого числа коррозионных дефектов. Сложнее всего было выдержать жару — температура в тени доходила до 40 градусов — да непрерывный горячий ветер. Каждое утро, выезжая со станции, основательно запасались водой. В течение дня вместе с горячим обедом воду подвозил столо-



24 июня ремонт на трассе продолжался, но домбаровцы вот так отметили юбилей первого Парада Победы на Красной площади в Москве

ский «уазик». Да и степь преподносила сюрпризы. Южный Урал — не курганские болота, но несколько раз домбаровцам пришлось непрерывно отчерпывать воду из шурфов, пока сварщики заканчивали шов. Справились и с этим.

— Ребята отличные, дружные, давно их знаю, — говорит о своей временной бригаде Олег Парфенов. — Работают слаженно. Вначале, может, немного медленно варили шов, а потом все быстрее и быстрее. Просто отлично!



5 августа на 1640-м километре МГ «Бухара — Урал» установили новый линейный кран. Работники Домбаровского ЛПУМГ, используя накопленный в ходе ремонтов опыт, самостоятельно выполнили всю подготовительную работу по его обвязке и испытаниям. Это позволило высвободить сварочно-монтажную бригаду УАВР № 2 для участия в капремонте газопровода «Карталы — Магнитогорск».

ЗЕМЛЯ ДРОЖИТ

Первый участок отработали за две недели и, не теряя времени, перешли на второй. Дефектных труб здесь было больше (17), но и общий расклад заметно изменился. В УАВР № 2 после завершения большого комплекса в Челябинском ЛПУМГ освободилась бригада Сергея Кравченко, ее оперативно перебросили на «шестнадцатую». А домбаровцы тепло попрощались с Олегом Парфеновым, которого уже ждали в Карталах на капремонте магнитогорского отвода. Его место в траншее занял вернувшийся из отпуска электрогазосварщик Сергей Борисов. До КС-15 он работал в УАВР, где накопил необходимый опыт, и теперь в ЛПУ успешно выполняет обязанности бригадира.

В середине июля ремонт домбаровского участка первой нитки МГ «Бухара — Урал» завершили. Зато на карталинской стороне земля задрожала под гусеницами экскаваторов и трубокладчиков, ведь там ремонт только начался. О том, как он проходит, мы обязательно расскажем.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ

Фото предоставлены филиалами

ДЛЯ УДОБСТВА И ЭКОНОМИИ

ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» получил патент на новое изобретение. Это кассета для организованного хранения сверл. Устройство представляет собой цилиндрический пенал с гнездами. Он рассчитан на 60 сверл разного диаметра, начиная с 1 мм, с шагом в 0,1 мм. При таком способе хранения сверла не соприкасаются и не бьются друг о друга, следовательно, не тупятся.

Основная цель изобретения — повышение удобства использования и экономия времени при выполнении работ слесаря-

ми и станочниками. Для этого на боковые поверхности дисковых крышек фиксирующего элемента нанесена маркировка. Значения диаметров выбранного сверла отображаются в соответствующих окнах, расположенных в обойме, которая является частью корпуса кассеты. Сейчас в ИТЦ продолжается сбор заявок филиалов на данное устройство.



Автор изобретения — начальник проектно-конструкторского и инженерингового центра Олег Мишин. Начиная с 2003 года он уже получил 16 патентов, все они были выполнены в соавторстве. Так как некоторые из них содержат одновременно описание устройства и способ его функционирования, то выданными Роспатентом документами

защищены 20 объектов интеллектуальной собственности.

Как сообщили в техническом отделе «Газпром трансгаз Екатеринбург», с начала текущего года это уже второй патент, зарегистрированный Федеральной службой по интеллектуальной собственности. На рассмотрении находится еще несколько заявок. А в 2019-м работники предприятия получили пять свидетельств, подтверждающих авторские права на программное обеспечение, и один патент на изобретение.

Татьяна ПИСКУНОВА

ВОЗДУШНЫЙ ПЕРЕХОД НАД УРАЛОМ

стр. 1 <<<

ОТ МИАССА НА ЗАПАД

К капитальному ремонту миасского отвода в Красногорском ЛПУМГ приступили в начале июня. Нет, не всей 14-километровой нитки, а лишь одного участка в районе узла подключения к газопроводу «Чебаркуль — Катав-Ивановск — Усть-Катав». Этот участок относительно небольшой, длиной менее 400 м, но особенный — здесь расположен единственный в ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» воздушный переход над автодорогой. Причем не местного, а федерального значения — газопровод пересекает трассу М5 «Урал».

ПЕРЕД ВОСХОДОМ СОЛНЦА

В день выхода этого номера газеты как раз начались огневые по подключению отремонтированного газопровода. В программу капремонта попал не только воздушный переход, но и прилегающие подземные участки — примерно по 150 метров в обе стороны от него. Подземная часть, кстати, выполнена из трубы-трехсотки. Диаметр надземного участка, скорее всего, был увеличен, чтобы снизить вероятность провисания.

Демонтаж старой трубы и сварку новой выполнили работники второго участка челябинского УАВР № 1 из бригады Петра Сафонова. При подготовке тран-

между ними ремонтники смонтировали подземные участки газопровода, сварили и испытали повышенным давлением всю надземную конструкцию. А компания «Спецгазстрой» установила по обеим сторонам автодороги новые опоры. Парные стальные колонны из трубы-пятисотки заполнены изнутри бетоном, сверху над каждой возвышается бетонная перемычка-ригель, а на ней — специальные полукруглые ложементы. Длина воздушного перехода над дорогой составляет 33 метра — как раз плетть-трехтрубка.

Проект готовили специалисты Инженерно-технического центра. Они рассчитали положение опор и оптимальную толщину стенок трубы, увеличив ее с 8 до 9 мм, чтобы исключить возможность провиса в будущем. Кроме того, чтобы переход не мешал транспортировке негабаритных грузов, его высоту над автодорогой увеличили с 5,5 до 6,5 м.

к краю дороги. Там ее подхватил автокран. Поднимали перемычку не на стальных тросах, а на мягких «полотенцах». Несмотря на это, дополнительно перестраховались и обмотали трубу так называемым «скальным полотном». Это толстый, прочный материал, который используют, чтобы защитить полимерную изоляцию от повреждения камнями.

Во время капитального ремонта газоснабжение 150-тысячного Миасса осуществлялось по второму отводу от нитки «Чебаркуль — Миасс — Златоуст — Сатка»

После установки горизонтального участка ремонтники приступили к монтажу вертикальных стоек. А затем для соединения надземной части с подземной использовали специальные переходники с пятисотого на трехсотый диаметр.



До капитального ремонта переход прослужил более полувека

Почему переход выполнили именно в таком формате, сейчас сказать сложно, ведь строили его в далеком 1966 году. Возможно, проектировщики решили лишний раз не перекапывать оживленное шоссе, соединяющее Южный Урал с Уфой, Самарой и Москвой. А может, просто не стали связываться с тяжелым скальным грунтом. Газовая трасса здесь проходит прямо по невысокому каменному хребту.

В ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» эксплуатируется более ста воздушных переходов, в основном при пересечении газопроводами рек и оврагов

Так или иначе, четырьмя километрами западнее поворота на Миасс через федеральную трассу перекинули арку в форме буквы «П», выполненную из трубы полуметрового диаметра. 54 года спустя пришло время отремонтировать эту стальную конструкцию: она уже не соответствовала современным строительным нормам и стандартам ПАО «Газпром», а обследование трубы показало наличие дефектных стыков.

шей они, преодолевая июльскую жару, справились со скальным грунтом. А самыми запоминающимися стали те работы, когда пришлось перекрывать федеральную трассу.

Нескончаемый поток машин газовойки останавливали трижды. Каждый раз — ночью, и каждый раз — после большой предварительной подготовки и массы различных согласований. Так, специалисты управления дорог «Южный Урал», опираясь на многодневные показания дорожных камер, специально рассчитывали время с наименьшим трафиком на данном участке трассы. Оказалось, что это не полночь, а предутренние часы. Перекрытие обеспечивали несколько экипажей ГИБДД. Большегрузы каждый раз выстраивались в длинную вереницу на обочине, а легковушки и общественный транспорт направляли в объезд через Миасс.

БОЛЬШЕГРУЗЫ ПОДОЖДУТ

Первое перекрытие прошло 6 июня, когда уавровцы демонтировали старую «перекладину» над дорогой. Второе — ранним утром 23 июля, когда устанавливали новую трубу. За полтора месяца



33-метровую плетть заранее сварили и испытали, прежде чем перекинуть над дорогой

Еще на земле будущую перемычку воздушного перехода отпескоструили, покрасили и даже укрепили знак, показывающий расстояние от дорожного полотна до трубы. Когда 23 июля в два часа ночи поток машин был остановлен, трубоукладчик подтащил готовую плетть

В третий раз трассу М5 перекрыли в ночь с 5-го на 6-е августа, чтобы испытать повышенным давлением (порядка 60 АТМ) уже весь отремонтированный участок.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото предоставлены филиалами

ГАЗОМОТОРНАЯ ТЕХНИКА

ПЕРВЫМ ПРИШЕЛ ГАЗОВЫЙ КАМАЗ

В Обществе продолжается обновление парка газомоторной техники. Первая партия грузовиков, работающих на сжатом природном газе (СПГ), прибыла в июле. Это самосвал и седельный тягач на шасси КамАЗ. Тяжелая автотехника оснащена газовыми двигателями мощностью 300 л. с., баллонами общим объемом 1040 л., тахографами Continental для контроля скорости ТС, режима труда и отдыха водителя.

Седельный тягач дополнительно укомплектован оборудованием, необходимым при перевозке опасных грузов (электронный ограничитель скорости, два проблесковых маячка, аварийный выключатель массы и др.). Его отправят в Оренбургское ЛПУМГ. Самосвал поступит в распоряжение Управления технологического транспорта и спецтехники (УТТиСТ).

Напомним, обновление автопарка проходит в рамках программы по расширению использования сжатого природного газа в качестве моторного топлива на собственном транспорте организаций Группы «Газпром». Как рассказали в транспортном



Новые КамАЗы работают на сжатом природном газе

отделе администрации Общества, всего в 2020 году для нужд предприятия планируется закупить более тридцати единиц, включая газодизельные экскаваторы-погрузчики, универсальные моторные подогреватели УМП-400 на шасси «Урал», автобусы большого и среднего класса, передвижные электротехнические лаборатории на базе ГАЗ-27057, передвижной автомобильный газовый заправщик (ПАГЗ). Помимо УТТиСТ, транспортные средства отправят в УАВР и линейные управления.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

КОГДА ДЕРЕВЬЯ БЫЛИ БОЛЬШИМИ

«Прометей» — 35. Все эти годы, за исключением 2020-го, оздоровительный лагерь выполнял важную функцию — принимал на отдых детей уральских газовиков. За это время здесь побывали десятки тысяч ребят. И сотни его участников пришли затем на работу в «Газпром трансгаз Екатеринбург» и другие «дочки» газовой компании. Мы поговорили с воспитанниками разных лет и поколений и узнали, чем был и какое место сейчас занимает в их жизни «Прометей».

Алексей МИХАЙЛОВ, начальник отдела социального развития:

— В первый раз я попал в «Прометей» в десять лет. И мне категорически не понравилось. Я был деревенским мальчишкой, привык к летней вольнице и не хотел ходить строем в столовую, на дискотеку, купаться. Я так расстроился, что у меня поднялась температура, и я неделю пролежал в лазарете.

На следующий год поехал в пионерлагерь «Чайка» на Аральское море. И хотя мы постоянно конфликтовали с детьми работников южных станций «Бухары — Урал», мне там было интересно. А в 1991-м родители снова отправили меня с младшей сестрой в «Прометей». Я тренировался играть на горне, собирал на территории чернику, тогда это еще разрешали, но все-таки не выдержал. Позвонил отцу и сказал: «Если не забереешь, я сбегу».

Папа приехал и написал заявление на имя директора — лагерь возглавлял Владимир Петрович Орел. А сестра досрочно возвращаться отказалась: «Деньги за путевку уплачены, я не уеду».

Сейчас по долгу службы я часто бываю в «Прометее». Здесь у нас проходят детская оздоровительная кампания, слет ветеранов, фестиваль самодеятельного творчества и много других мероприятий.



Фестиваль «Уральские звезды», 2019 г.



Детский лагерь «Прометей», 1991 г.

Екатерина НИКИТИНА, специалист по социальной работе Медногорского ЛПУМГ:

— Первый раз я приехала в «Прометей» в 8 лет, а на последней смене мне было уже 18. В 2006-м в лагере как раз запустили программу «Радуга: Урал — семицветный пояс Европы и Азии», и у каждого корпуса был свой цвет. Я попала в 24-й отряд, самый младший, жили мы в 5-м корпусе, и мне досталась футболка бордового цвета. С тех пор мечтала собрать все семь и год за годом пополняла коллекцию: фиолетовый, синий, голубой, зеленый... Некоторые цвета получила дважды. Когда пришло время заветных желтых футболок старшей дружины, концепция лагеря изменилась. Младшие стали «Солнечной дружиной», а старшие — «Звездной», соответственно, маленьким подарили желтые футболки, а старшим — опять синие. Вот так и не сбывлась моя мечта. Но я до сих пор бережно храню все одиннадцать, а некоторые с удовольствием ношу.

Все годы я участвовала во всем, в чем только было можно, но больше всего запомнились ночные сказки. В 2013-м мне доверили играть одну из главных ролей в постановке по мотивам мультфильма «Хранители снов». Просмотр перед отбором на роли я пропустила. И когда мне дали сценарий и сказали, что я играю Кромешницу, особого значения этому не придавала. На первой читке постановщик сказки — актер «Коляда-театра» Александр Сысоев пояснил: «Ну вообще-то по мультфильму злодей — мужчина, но мы решили, что ты сыграешь эту роль лучше, и поменяли Кромешника на Кромешницу». Мне было очень приятно, это дало невероятную мотивацию. Я быстро вжилась в роль и испытала колоссальное удовольствие от постановки. А когда вернулась домой, мы всей семьей несколько раз пересмотрели мультфильм, и теперь он один из моих любимых.



Побывала в детском лагере рекордное число раз — одиннадцать (2006–2016 гг.)

Анна ГУБЯНОВА, председатель первичной профсоюзной организации УЗЗИС:

— Подмечено, если на улице незнакомого человек неожиданно приветствует «Здравствуйте, Анна Викторовна», то, вероятней всего, это ребенок «Прометей». Сегодня многие из «пионеров» являются моими коллегами, а в наш любимый и легендарный лагерь ездят уже их дети.

Ребенком я отдыхала здесь лишь однажды. Тогда ночная сказка еще не превратилась в традицию, поэтому больше всего запомнился День Смеха. А еще вспоминаю, как однажды наш отряд — один из самых младших — стал собираться после сончасы на прогулку, и выяснилось, что исчезла вся обувь. Пригляделись, а она развеша-

ла на высохшем дереве. Через много лет, приехав в лагерь уже в качестве вожатой, долго его искала и не нашла. Видимо, потому, что в детстве все деревья были большими...

Много ярких впечатлений оставили и годы работы. Писала сценарии, организовывала мероприятия, вела линейки и награждения, пела и играла на музыкальных инструментах, озвучивала сказки, обучала вожатых профессиональным премудростям... Все это грандиозный опыт. Например, на второй смене 2002 года я входила в группу авторов, которая готовила представление по мотивам шекспировских «Ро-

мео и Джульетты». Самое сложное было «поймать» стихотворный размер, чтобы стало похоже на оригинал. И нам это удалось, к тому же актеры подобрались талантливые, декорации были эффектными, а музыкальный материал попал «в десятку».

Главная особенность «Прометей» в том, что он дарит чистые, незамутненные эмоции. Невозможно оставаться равнодушным, глядя, как в конце каждой смены огромное количество абсолютно разных детей обнимаются и искренне грустят, что расстанутся. Именно здесь часто зарождается настоящая дружба.

Виктория ШИПИЛОВА, лаборант химанализа Невьянского ЛПУМГ:

— Хотя прошло 35 лет, с лагерем связаны самые теплые и до сих пор невероятно яркие детские впечатления. Это наши фонтанирующие увлекательными идеями вожатые, которые каждый день придумывали новые конкурсы и задания. Это первенство по пионерболу. Я была лучшей среди девочек отряда и, конечно, храню свою грамоту. Это вечерние дискотеки — романтические и волнующие не только для нас, девчонок, но, думаю, и для мальчишек. Помню запах апельсиновой зубной пасты, которой сначала парни вымазали нас, после чего мы совершили аналогичную ночную вылазку. Это купание в понтонных бассейнах у берега пруда, веселые кричалки, когда всем отрядом маршировали в столовую, и слезные расставания в конце смены...

17 лет назад я пришла на работу в Общество и стала бывать в «Прометее» чаще. Как-то зимой мы организовывали масленичные гуляния для сотрудников филиала. В составе команды «Газировка» я приезжаю сюда на КВН. Регулярно принимаю участие в спартакиадах. И однажды в поединке за теннисным столом встретила с Еленой Никитиной, с которой в 1985-м мы были в одном отряде.



Побывала в лагере в год его открытия



«Прометей», 2000 г.

Нур БАЙДАШЕВ, заместитель начальника Шатровской компрессорной станции — начальник газокомпрессорной службы Шадринского ЛПУМГ:

— Отдыхал на первой смене в 2000 году. В это время проходил чемпионат Европы по футболу, и я переживал, что не смогу посмотреть трансляции. Тогда смартфонов не было, и результаты узнавали от старших ребят,

а еще смотрели фрагменты матчей по телевизору, который стоял в холле. Зато было много других занятий, в том числе мы сами постоянно играли в футбол. Да и вообще спортом в лагере занимались регулярно. Разумеется, были и те, кто при любой возможности пытался сачкануть, но мне кросс или утренняя зарядка всегда были в радость. А еще я часто посещал библиотеку, там отличный выбор книг. Именно в «Прометее» прочитал «Илиаду» Гомера. Также запало в душу, как наш отряд разучивал песню «Священная война». Мы торжественно исполнили ее 22 июня. Получилось эмоционально и проникновенно.



ГКС «Шатровская», 2020 г.

«Прометей» научил общаться и всегда быть в гуще событий (КВН, 2016 г.)

5 июля
1985 года

в лагерь прибыли первые 180 детей

104

детских и девять молодежных смен были организованы на оздоровительной площадке за эти годы

Первые 11 лет в лагере было три корпуса. Поначалу в каждом размещалось два отряда по 40 человек, позже — четыре отряда по 20 человек.

1997 год

к «Прометее» присоединили еще один корпус

2000 год

появилось еще три новых корпуса

2002 год

был построен Дом ремесел, здесь работают ИЗО-студия и разнообразные кружки

2006 год

появилась новая танцплощадка, через три года она стала крытой

2009 год

открыт новый стадион

2016 год

появился свой крытый бассейн

1218

детей и подростков отдыхает здесь ежегодно: в первые три смены — по 356 детей от 7 до 15 лет, в четвертую смену — 150 подростков 16–18 лет



Первая смена
вожатой, 1993 г.

**Наталья СИЗОВА, ведущий специалист
«Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюз»:**

— Я не трансгазовский ребенок и в детстве в «Прометее» не была. Он впервые возник в моей жизни в 1993-м. Я училась в музыкально-педагогическом училище, была командиром стройотряда, и нынешний директор гимназии № 47 Алена Михайловна Крюкова привлекла нас в лагерь на летнюю практику. Я отработала две смены вожатой — и это была любовь с первого взгляда. В 1994-м я уже приехала сюда воспитателем, через два года стала методистом, а с 2000-го была замдиректора. Я проводила здесь каждое лето до 2009 года, пережив вместе с лагерем несколько этапов его становления. И мне кажется, что определенный рубикон «Прометей» перешагнул в год своего 10-летия. Именно к 1995-му сформировалось его лицо, появились первые традиции: стартинейджер, ночные сказки, спартакиады, ярмарка, кинофестиваль.

Сумев сохранить лучшее из пионерского прошлого, педколлектив вносил свежие идеи, созвучные новому времени. Так родились оригинальные образовательные программы, среди которых «Арго», «Республика дружных», «Академград». Постепенно «Прометей» стал больше, чем просто лагерь, он превратился в настоящий мир детства, хотя бы на время каникул защищавший ребят от негатива, которого хватало в те годы.

Поначалу на одну смену приезжало 240 детей, а когда завершился капитальный ремонт всей этой махины, мы принимали почти 500 ребят. На моих глазах реально выросло несколько поколений. Здесь, по сути, выросла и моя дочь, а потом Катерина уже сама тут трудилась.

Сегодня «Прометей» по-прежнему остается вторым домом. Здесь я нахожусь, наверное, больше, чем в рабочем кабинете: детские и взрослые спартакиады предприятия, чемпионаты по различным видам спорта, школа и игры КВН, фестиваль «Уральские звезды», профсоюзные смены и еще много всего. И даже в этом непросто году, когда все детские лагеря закрыты из-за пандемии, наша команда организовала виртуальный лагерь «Новое поколение», в котором сейчас задействована абсолютно вся трасса.

**Александр КРАСНОПЕЕВ, начальник ЭУ-11
(Центр развития инженерных компетенций):**

— Я попал в лагерь моей мечты уже в преклонном по лагерным меркам возрасте, но зато на две смены подряд. Всегда спортивно активный, там я получил организованную возможность доказать себе и другим, лично и в команде, что мы лучшие! Кроме спорта в «Прометее» были кружки рукоделия, творческие мероприятия, туристические походы, другие командообразующие затеи и интерактивы. Это сейчас я оперирую такими терминами, а тогда нам просто некогда было пообедать. Кстати, спасибо поварам, еда всегда уходила на ура, я лично доедал все.



Александр выступает
за волейбольную сборную управления

Шел 1994 год, в стране набирало популярность кабельное телевидение. В лагере тоже было собственное ТВ, а я стал ведущим канала новостей. С бананами на голове на камеру рассказывал про дожди, которые обошли нас стороной, — и это был уникальный опыт. Интересно, где тот архив видео на кассетах VHS, размагнитился, наверное?.. Я бы с удовольствием посмотрел, как мы в дуэте с Натальей Владимировной Сизовой поем «Миражи». Она была воспитателем в нашем отряде, и когда я в первый раз ее увидел, сразу понял — сработаемся. Или наш люто бескомпромиссный физрук Виталий Васильевич Кизюн. Я быстрее всех делал то, что он приказывал, и так незаметно втерся к нему в доверие. Мне было четырнадцать, им по двадцать. Мы тогда прикипели друг к другу, и после прометеевского лета у меня появилась мечта — быть директором такого же лагеря. В итоге получил два высших образования, стал чемпионом Свердловской области по легкой атлетике, счастлив в браке, воспитываю двух дочек-красавиц. И — возглавляю один из участков УЭЗиС.



Физрук Виталий
Кизюн и 14-летний
Сашиа Краснопеев



Август 1998 г.

**Денис ЛИСЬИХ, инженер по КИПиА Далматовского ЛПУМГ,
ровесник «Прометей»:**

— Для меня детский лагерь ассоциируется с дружбой, дискотеками и, конечно же, с ярмаркой. Наша смена называлась «Дивного-рье», любые хорошие дела вознаграждались полувиртуальными деньгами, они назывались дивны. Однажды воспитатель попросила меня и моего друга прибраться на летней веранде. Пообещала вознаграждать. Прибыривались мы с утра и до обеда, после чего нам выписали... по 3 дивны.

К тому времени в кружке по лепке из глины я зарабатывал по 20–25 дивн, поэтому больше я метлу в руки не брал, а на занятия в кружок ходил почти каждый день. Для меня это была золотая жила. Лепил все: разных животных, парк Юрского периода, многокупольные церкви...

Руководитель была щедрой, и в ту смену я заработал больше всех в лагере. Когда перед ярмаркой посчитали сумму моих накоплений, она составляла 270 дивн! Но все мне не выдали, установили потолок в 220. Было обидно, и я подумал, что мог бы безнаказанно и прилюдно изломать, например, парк Юрского периода. Конечно, я этого не сделал. А руководитель в конце наших занятий пообещала меня отблагодарить и на следующий год подарить черепаху. Я был рад такому необычному подарку. Ребята потом рассказывали, что обещание она сдержала, привезла черепаху в первую же июньскую смену. Очень жаль, что у меня больше не было возможности поехать в «Прометей».



Сейчас «Прометей» ассоциируется со спартакиадами, в которых участвовал пять раз: дважды становился чемпионом по шахматам, в том числе в 2020 году (на фото), дважды занимал II место

ТРИ ВОПРОСА ДЛЯ ПРОМЕТЕЕВСКИХ ДИНАСТИЙ

1 Сколько раз вы ездили в лагерь ребенком и чем он вам запомнился?

Анатолий ШУМКИН, электромонтер по ремонту воздушных ЛЭП Карталинского ЛПУМГ

1. Всего один раз, в 1986 году. Помню озеро, прогулки в лес и то, как нас учили танцевать вальс с девочками. А в конце смены мы расстреляли всю оставшуюся зубную пасту, прыгая на тюбики.
2. Сложно сказать, ведь я там был всего несколько недель.
3. С мероприятием «Мама, папа, я — спортивная семья». Мы принимали участие вместе с сыном.

2 Три главных качества, которые он воспитал.

3 Вы стали работником, с чем теперь ассоциируется «Прометей»?

Иван ШУМКИН, приборист Карталинского ЛПУМГ

1. Два года подряд, в 2008-м и 2009-м. Оба раза я посещал кружок по моделированию «Ракета», где мы делали из картона макеты летательных аппаратов. Было очень увлекательно, туда много ребят ходило.
2. Приучил к спорту и к ответственности.
3. С КВН и с фестивалем «Уральские звезды» (на фото), так как я играю в команде «Личный вклад» и на соло-гитаре в ВИА «КС-17».



Лариса МАКАРОВА, ведущий специалист по кадрам ИТЦ

1. Не могу точно сосчитать, ведь меня отправляли с самого первого заезда каждый год — и на одну смену, и на две. Я ходила в кружок мягкой игрушки, играла на музыкальных инструментах, была командиром отряда и очень многому научилась. А с половиной ребят из наших первых отрядов я продолжаю общаться и сейчас.
2. Коммуникабельность, ответственность и умение прощать.
3. С летним отдыхом моего ребенка.

Никита МАКАРОВ, инженер отдела химпродукции и ГСМ УМТСиК

1. Я был там несчетное количество раз. Больше всего запомнились самая первая и самая последняя поездки. На первой я очень сильно не хотел оставаться, на последней — уезжать. В лагере приобрел много друзей, которые теперь стали еще и коллегами.
2. Умение дружить, умение работать руками и актерский талант.
3. Со спартакиадами: я выступаю за филиал, а также участвую в церемониях открытия и закрытия.



НЕИЗВЕСТНАЯ ВОЙНА

Даже после того, как отгремели залпы победного салюта в мае 1945-го, бойцы Красной армии не могли спать спокойно, поскольку Вторая мировая все еще продолжалась. И сегодня о своем дедушке, сражавшемся в Маньчжурии с японцами, рассказывает оператор ЭВиВМ екатеринбургского погрузочно-разгрузочного участка УМТСИК Наталья Бурдина.

ПРИКАЗ: ОГОНЬ НЕ ОТКРЫВАТЬ

— Виктор Вениаминович Трясцин родился 1 мая 1923 года в селе Мелкозерово Алапаевского района Свердловской области. С детства он любил рисовать, поэтому после школы поступил в художественное училище. Во время учебы серьезное влияние на него оказал импрессионист Леонард Туржанский. Он родом из Екатеринбурга, регулярно приезжал на малую родину из Москвы, чтобы заниматься со студентами и писать пейзажи уральской природы. Дедушка считал себя его учеником.

Правда, до войны получить художественное образование не успел — призвали в армию, командировав в Киев в военно-медицинское училище. А по его окончании лейтенант медицинской службы Трясцин был направлен на Дальневосточный фронт. Ожидалось, что там вот-вот начнется японская агрессия, ведь к июлю 1941-го японцы провели в Маньчжурии мобилизацию, увеличив численность Квантунской армии до миллиона

штыков. По договоренности с Гитлером Япония планировала напасть на СССР, как только немцы возьмут Москву. К счастью, немецкий блицкриг захлебнулся.

Конечно, советские солдаты поначалу рвались на фронт в противоположном направлении, не желая отсиживаться, как они считали, в тылу. Однако вскоре выяснилось, что и на маньчжурской границе неспокойно. Дедушка служил командиром санитарного взвода и рассказывал, что очень много красноармейцев погибло от холодного оружия. Днем местное «мирное население» им улыбалось, а по ночам исподтишка резало наших ребят. Однажды и самого деда спасла его мгновенная реакция. Увидев краем глаза взметнувшийся возле головы клинок, он отскочил в сторону и дал очередь из автомата. Осмотрев нападавших, он опознал людей, которые недавно приходили к ним в часть лечиться.

ПРИКАЗ: ПЕРЕЙТИ ГРАНИЦУ

В августе 1945-го Советский Союз объявил Японии войну. Перед нашими войсками стояла задача прорвать укрепления Квантунской армии, прозванные «восточной линией Мажино». Строительство цепи крепостей для защиты от «советской угрозы» японцы начали еще в 1934 году и за десять лет возвели почти два десятка крупных фортификационных сооружений.

Харбино-Пиринская наступательная операция началась в ночь на 9 августа. 35-я армия, в состав которой входил санвзвод деда, под дождем форсировала реку Уссури и закрепилась на ее левом берегу, заняв город Хулинь. Затем штурмом взяла Мишань, Дунань и Боли. Но японское командование оставило в городах сотни добровольцев-смертников, которые устроили охоту за нашими офицерами и техникой. И красноармейцы несколько дней зачищали местность от камикадзе.

Затем главные силы 35-й армии вышли к Хутоу. Считается, что именно тут произошло последнее крупное сражение Второй мировой. На китайском языке Хутоу означает «тигриная голова». Японцы создали мощнейший укрепленный район, который располагался на пяти холмах, в глубину он достигал 30 км. Холмы были соединены подземными коридорами. Под землей располагался целый город с командными пунктами, хранилищами продуктов, складами боеприпасов, помещениями для про-



Основным мотивом творчества Виктора Вениаминовича стали уральские пейзажи



изводства электроэнергии. Все подземные сооружения имели железобетонный настил 3-метровой толщины. Крепость защищали самые крупные в Азии артиллерийские гаубицы. Построенная как стратегическая база, она могла автономно держаться до шести месяцев.

Штурм начался 10 августа с применением авиации. Через пять дней японский император объявил капитуляцию, однако защитники Хутоу отключили радиоприемники и продолжали яростно сопротивляться. К ним был отправлен парламентар из числа японских военнопленных с предложением сдаться, но офицер-самурай зарубил соотечественника мечом.

Только 26 августа последние защитники крепости были взяты в плен. В дни штурма почти весь трехтысячный гарнизон был истреблен, а некоторые японцы сделали себе харакири. В 1976 году на берегу Уссури установили памятник погибшим красноармейцам, надпись на ко-

тором гласит, что именно здесь погашен огонь Второй мировой.

ПЕВЕЦ РЕКИ ЧУСОВОЙ

Дедушка не любил рассказывать про войну. Говорил, что в ней нет ничего красивого, и за годы службы он навиделся множество смертей и увечий. Зато Виктор Вениаминович не прекращал рисовать даже в армии. В семейном архиве хранится забавный документ — справка, выписанная деду. В ней говорится, что «Виктору Трясцину выдается череп неизвестного корейца для изучения пластической анатомии».

Демобилизовавшись в 1946-м, дедушка вернулся на Урал уже с женой, которую привез из Комсомольска-на-Амуре. Восстановился на 4-й курс художественного училища, которое благополучно окончил. С 1955 года являлся членом Союза



За время войны лейтенант медслужбы Трясцин навиделся много смертей и увечий

75-ЛЕТИЕ ПОБЕДЫ: ИСТОРИЧЕСКАЯ ХРОНИКА

ЮЖНО-САХАЛИНСКАЯ НАСТУПАТЕЛЬНАЯ ОПЕРАЦИЯ

Продолжалась с 11 по 25 августа 1945 г.

В ней приняли участие войска 2-го Дальневосточного фронта во взаимодействии с Северной Тихоокеанской военной флотилией.

Южный Сахалин обороняли 19 тыс. японских солдат и офицеров и около 10 тыс. резервистов, опиравшиеся на Котонский укрепленный район протяженностью 12 км по фронту.

Боевые действия начались в ночь на 11 августа ударами морской авиации по объектам Эсутору, Торо, Усиро и Котона.

Сухопутные части продвигались вдоль единственной грунтовой дороги, связывавшей Северный Сахалин с Южным и проходившей между труднодоступными отрогами гор и заболоченной долиной р. Поронай.



18 августа вражеская оборона была прорвана, после чего советские войска развернули стремительное наступление к южному побережью острова.

20 августа морские десантники овладели портом Маока.

25 августа сводная бригада моряков, высаженная с воды, захватила военно-морскую базу Отомари. В тот же день сухопутные части вступили в Тойохара.

Южный Сахалин, захваченный японцами в 1905 году, был возвращен СССР в соответствии с решениями Крымской конференции и Берлинской конференции 1945 года.



Ликвидировал сахалинскую группировку противника, советские войска взяли в плен более 18 тыс. солдат и офицеров.

14 наиболее отличившихся в боях частей и соединений сухопутных войск и флота получили почетные наименования «Сахалинские».

РУКОТВОРНЫЙ ПАМЯТНИК

В центре села Песчано-Коледино, где живет большинство семей работников Далматовского ЛПУМГ, установлен мемориал фронтовикам, погибшим в годы Великой Отечественной войны. 9 мая 2020 года блестящую черноту его траурных плит впервые озарило пламя Вечного огня.

ИСТОРИЯ ОДНОГО МЕСТА

Гранитный постамент с плитами, на которых высечено порядка трехсот фамилий, появился относительно недавно, всего десять лет назад. Однако само место в память о земляках, погибших на фронтах войны, было организовано задолго до этого, практически одновременно с появлением здесь электричества.

Все начиналось в начале 1960-х. Блага цивилизации проникали в зауральскую глубинку не быстро. Сначала в село провели радио, это было в 1961 году. Через два года в домах появилось электричество. А еще через пару лет бросили клич по всей стране увековечить память героев-фронтовиков к 20-летию Победы. И тогда в Песчано-Коледино установили памятник. Это был скромный, оштукатуренный и побеленный обелиск с красноармейской пятиконечной звездой наверху.

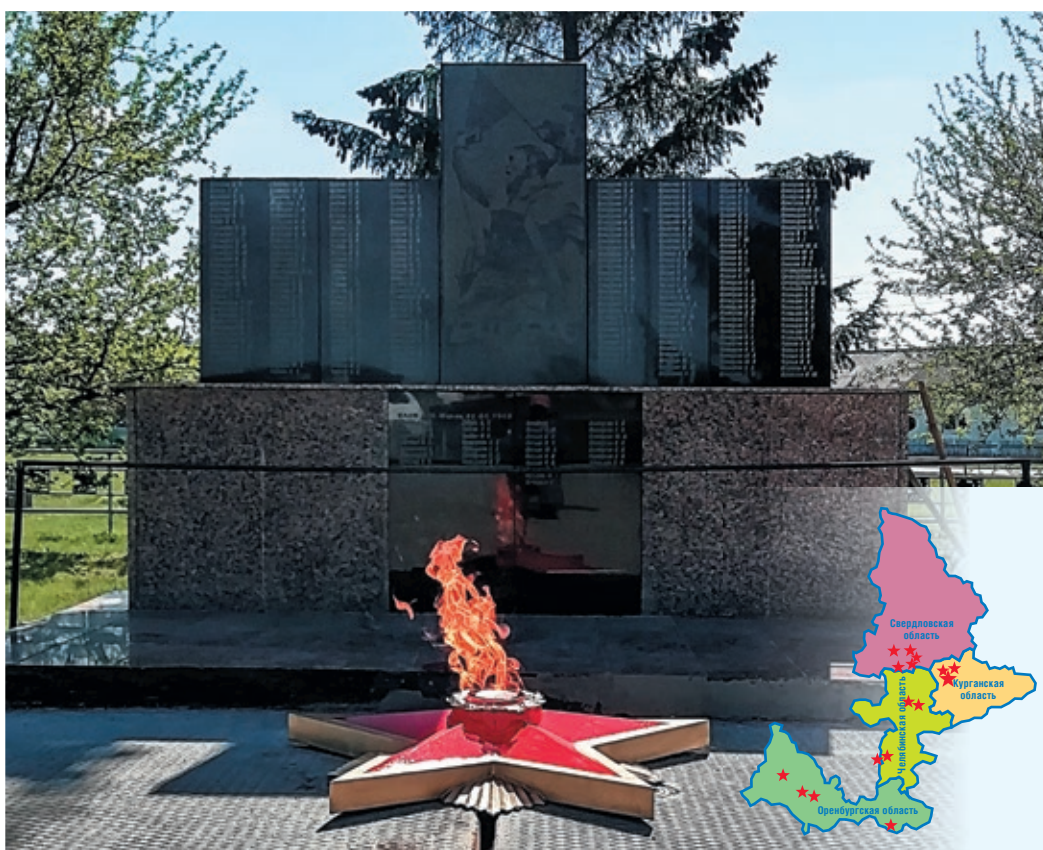
Первый монумент простоял недолго. В 1970-м организовали самостоятельный совхоз «Юбилейный» курганского треста «Птицепром», и его директору предложили установить новый, по периметру сделать скамейками, разбить клумбы. Он идею поддержал. Скульптуру изготовили и привезли из Кургана в 1972-м, а торжественное открытие прошло 9 мая 1973 года. Воин-герой, поднимая одну руку, словно приветствовал всех въезжающих в село. Местным жителям он напомнил памятник советскому солдату-освободителю в болгарском городе Пловдиве, и за ним быстро закрепилось имя «Алеша».

Простоял Алеша гораздо дольше, почти 37 лет. Однако были и у него свои недостатки. Гипсовую фигуру делали из отдельных частей, при сборке все детали аккуратно подгоняли, но со временем, сколько ни ремонтировали, они все больше ветшали, краска осыпалась. Наконец, в 2009 году сельская администрация приняла решение установить новый обелиск.



В архивах районного музея сохранились фотографии первого (вверху) и второго обелиска, простоявших в совокупности 45 лет

К Дню Победы не успевали, и открытие приурочили к 65-летию окончания Второй мировой войны. Церемония состоялась 2 сентября 2010 года. В основание гранитного постамента заложили капсулу с посланием для потомков. А к имени 210 земляков, погибших в годы войны, по решению сельской Думы добавили имена фронтовиков, которые умерли уже в мирное время.



Вечный огонь перед обелиском вспыхнул 9 мая 2020 года

СИМВОЛИЧЕСКИЙ ПАМЯТНИК

Прошло почти десятилетие, и в прошлом году родилась новая идея: в память о погибших к 75-летию Победы зажечь здесь Вечный огонь. Она появилась не на пустом месте. Сначала работники Далматовского ЛПУМГ Алексей Пермяков и Павел Марянинов, заручившись поддержкой руководства филиала, восстановили звезду Вечного огня на мемориале в селе Верхняя Теча, откуда они родом. А потом подумали-подумали и решили, а почему бы не сделать еще одну, в населенном пункте, где они сейчас живут и работают?

За новый проект инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов службы ГКС Павел Марянинов взялся еще декабре. Времени было достаточно, и он пересмотрел в интернете десятки примеров:

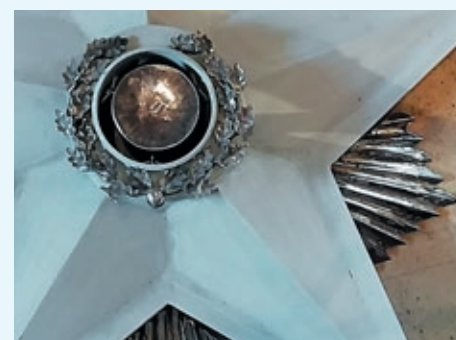
— Повторяться не хотелось, я много раз рисовал и перерисовывал эскиз, добивался того, чтобы было красиво, оригинально и одновременно технологически удобно делать.



Орден Отечественной войны I и II степени учрежден Указом Президиума Верховного совета СССР от 20 мая 1942 года. Это первый советский орден, имевший разделение на степени

Работы по металлу начались в марте и продолжались несколько месяцев. Вернувшись вечером со станции и по выходным Павел пропадал в гараже. Болгаркой резал металлические листы, сгибал железо с помощью специального уголка, приваривал ребра будущей звезды к профилю, выштамповывал листочки, снова варил, шпаклевал, грунтовал, красил. По его заказу Алексей Пермяков только успевал подвозить материалы (одних электродов ушло килограмма полтора), да иногда по соседски в гараж заглядывал замначальника филиала Михаил Худяков.

Внутри у звезды все съемное, чтобы можно было демонтировать, отремонтировать и подкрасить любую деталь, если потребуется. А когда стаял снег, к мемориалу проложили подводный трубопровод для подачи газа. В финале автор покрыл звезду лаком, отчего она засияла и еще больше стала походила на орден Отечественной войны, погрузил в прицеп своего автомобиля и привез к мемориалу.



Работы продолжались в течение пяти месяцев, с декабря 2019-го по май 2020 года

9 мая в том месте, где на оригинальной военной награде располагается центральный медальон с серпом и молотом, на его гигантской копии вспыхнул Вечный огонь. А 22 июня в четыре часа утра огонь вновь озарил сотни фамилий молодых парней и взрослых мужчин, которые ушли на фронт из небольшого старинного села Песчано-Коледино и отдали свои жизни за Родину.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлены филиалом

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ И БУДЬТЕ С НАМИ!

ВНУТРЕННИЙ ПОРТАЛ

WWW.UTG.RU/PRESS-CENTR

ИНТЕРНЕТ-САЙТ



КАНАЛ НА YOUTUBE



FACEBOOK



INSTAGRAM



ХЕШТЕГИ:
#GAZPROMTRANSGAZEKATERINBURG
#GAZPROMTRANSGAZEKATERINBURG
#GTE
#GTE
#СМИ_GTE

ВИРТУАЛЬНЫЙ ФРИСТАЙЛ

Работники Красногорского ЛПУМГ стали победителями сразу в двух спортивных конкурсах-турнирах, которые в соответствии с карантинными ограничениями проходили в Еманжелинском районе Челябинской области в формате онлайн. По условиям конкурса, сильнейшие спортсмены района подготовили видеоролики, в которых дали уроки мастерства в командных видах спорта.

В баскетбольном турнире в номинации «Лучший фристайл» победу среди мужчин одержал линейный трубопроводчик службы ЛЭС Сергей Верховых (на фото справа). Он подготовил два видеоролика с тренировочными упражнениями. Один ролик записал в спортзале центра «Факел», где в свободное от работы время тренирует местных школьников. Второй — на уличной площадке в Сатке. Сергей уверен, что



такие учебные видео помогают оттачивать мастерство владения мячом и позволяют увидеть и проанализировать ошибки. Напомним, что красногорский линтуб выступал за сборную ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» по баскетболу на последней газпромовской Спартакиаде.

Кроме того, в этом же конкурсе в номинации «Лучший смешанный дуэт» победителями стали воспитанники Верховых — Сергей Барейшин и Алина Позднякова. Юные баскетболисты представили зрелищное фристайл-шоу, наполненное всевозможными трюками с мячом.

А в онлайн-конкурсе по футбольному фристайлу принял участие работник хозяйственного участка Александр Мирошниченко (на фото слева). Александр в составе сборной Красногорского ЛПУМГ защищает честь филиала на корпоративных состязаниях. В виртуальном турнире он занял первое место в номинации «Лучший гол».



КТО С МЯЧОМ К НАМ ПРИДЕТ?..

Филиалы предприятия поступили наборы спортивного инвентаря. С началом пандемии спортивная жизнь на уральском газотранспортном предприятии замерла, прервала свою повседневную деятельность и работники клубов в филиалах, перейдя на дистанционный режим работы. Впрочем, если соревнований в данный момент нет, это не означает, что к ним не надо готовиться. Тем более кое-где уже разрешены тренировки на свежем воздухе. Разумеется, с учетом требований Роспотребнадзора. И отличным подспорьем стали наборы спортивного инвентаря, закупленные профсоюзной организацией Общества.

Это волейбольные, футбольные и баскетбольные мячи. Плюс комплекты манишек. К началу сентября наборы поступят абсолютно во все филиалы.

Заметим, что сборные управлений не всегда готовились к корпоративным турнирам в равных условиях — и клубы есть не везде, и доходы у профкомов разные. Теперь все поставлено в одинаковое положение. Мы надеемся вскоре увидеть более сильные команды по футболу, волейболу и баскетболу, которые достойно будут представлять свои коллективы на соревнованиях. А они обязательно стартуют, как только завершатся карантинные мероприятия.

«ФАКЕЛ» В ЛИЦАХ

БУЭНОС ДИАС, АМИГО

Пока нет ясности, состоится зональный тур «Факела» в этом году или из-за коронавируса его перенесут. Но участники не прерывают репетиции и готовятся так, словно им кто-то уже шепнул на ушко приятную новость. Вот и Ксения Рябухина, финалистка прошлогоднего фестиваля в классическом вокале, сделала лишь короткую паузу — и по крайне уважительной причине.

Ксения будет представлять Общество на газпромовском смотре во второй раз. А всего пару месяцев назад в ее жизни произошло другое радостное событие — она во второй раз стала мамой. Что от этого изменилось в ее подготовке к выступлению? Да ровным счетом ничего, просто на одного постоянного слушателя стало больше.

— У нас в семье развито дорожное воспитание, — весело объясняет Ксюша, — и в течение девяти месяцев перед родами мы со Славой успели прослушать много классической музыки.

Сейчас мама, конечно, преимущественно поет своему двухмесячному мальчику колыбельные и детские песенки. У нее большой репертуар, она семь лет проработала воспитательницей в детском саду. Но уже ненадолго включает младшему сынишке свои произведения и записи великих мастеров оперной сцены. Из последних — это большой юбилейный концерт российской оперной дивы Хиблы Герзмавы, который

прошел в начале января в Государственном Кремлевском дворце, и выступления Анны Нетребко. А когда мама сама начинает заниматься, с малышом сидит муж или бабушка с дедушкой. Но чаще всего он просто спит в своей кровати в соседней комнате.

Ксения продолжает работать под руководством солистки Екатеринбургского государственного академического театра оперы и балета Надежды Рыженковой. Педагог готовила ее к предыдущему фестивалю и очень многому научила. А в этом году она записала для ученицы комплекс упражнений, которые та самостоятельно выполняет каждый день. На укрепление диафрагмы, на дыхание, на дикцию.

Для зонального тура Ксения выбрала арию Луизы из сарсуэлы «Дочери Заведья» испанского композитора Руперто Чапи. В России сарсуэла известна гораздо меньше, чем, к примеру, оперетта, итальянская опера-буфф или американский мю-

УРАЛЬСКИЕ ГАЗОВИКИ ПОКОРИЛИ КОНЖАК...

Сотрудники ИТЦ и члены их семей совершили восхождение на Конжаковский Камень (1569 м) — высочайшую вершину Свердловской области, расположенную в южной части Северного Урала. В состав команды вошли как совсем неопытные альпинисты, так и кандидат в мастера спорта по туризму, инженер группы диагностики изоляции газопроводов Сергей Лоскутов. У него за плечами много горных восхождений, однако Конжака в копилке еще не было.



... И ПОСЕТИЛИ МЕСТО СИЛЫ

Аналогичный поход организовали и работники Челябинского линейного управления, отправившись в туристическую поездку на Аракульский Шихан — один из самых величественных скальных массивов Урала, который находится на севере Челябинской области, в окрестностях города Верхний Уфалей.

Название Шихан имеет тюркское происхождение и означает «островерхий холм». Скальная цепь растянулась на два км и с естественных смотровых площадок открывает потрясающий вид на окрестности. В хорошую погоду с высшей точки можно увидеть с десятков озер, ближайшее из которых — озеро Аракуль — расположено в межгорной котловине и является памятником природы. В переводе с башкирского его название и означает «озеро между гор».

Существует легенда, что Шихан — место силы, где человек получает мощный энергетический заряд. Несмотря на 35-градусную жару челябинские га-

За пару дней газовики преодолели 42 км. Сначала в сопровождении опытных инструкторов альпинисты-любители прошли 14 км и разбили лагерь на Поляне художников — излюбленном месте стоянок туристов. Погода здесь, как и во всяких горах, переменчивая. Хорошую, солнечную поймать непросто. А дожди идут практически ежедневно. Есть даже шуточная примета: если виден Конжак — будет дождь, если нет — значит, он уже идет. Вот и в этот раз погода испортилась, твердо решив испытать работников ИТЦ на прочность.

Дождь не прекратился и на следующий день, однако газовиков это не остановило — они налегке отправились вверх, преодолев по снегу и болотам около 7 км. У самой вершины их поджидал курумник — скопление каменных остроугольных глыб, но гора все равно была покорена. А на обратном пути суровый Конжак сжалился над туристами — облака рассеялись, открыв потрясающие виды. В лагере они пообедали и, собрав вещи, продолжили спуск уже под дождем. В итоге за второй день прошли еще 28 км.



зовики покорили сразу три вершины — Малый Шихан, Большой Шихан и Чемберлен, а после спуска с гор искупались в Аракуле, получив тот самый заряд отличного настроения.

Подготовили Алексей ЗАЙЦЕВ, Татьяна ПИСКУНОВА



Ксения Рябухина дебютировала на «Факеле» два года назад

зикл, хотя она напоминает и то, и другое, и третье. Главное же отличие заключается в том, что ее сценарий основан исключительно на сюжетах из народной жизни испанских провинций. Но благодаря таким мировым звездам, как Монсеррат Кабалье

и Пласидо Доминго, в последние годы лучшие образцы сарсуэлы вышли за пределы Пиренейского полуострова.

Ксения разучивает музыкальный материал и усиленно совершенствуется в испанском, ведь ария трудна тем, что исполняется в очень быстром темпе на языке оригинала. И еще она постоянно находится на связи со всеми, кто помогает ей готовить номер. А это — целая команда профессионалов.

— С моим педагогом мы пока занимаемся онлайн. Над образом также работает стилист Екатерина Ядрышниковна, костюм будет шить лучший на свете мастер корсетных платьев Лидия. Помните ее замечательное красное платье, в котором я выступала на финале в Сочи? А координирует все руководитель нашей делегации Наталия Сизова. Всем огромное спасибо за чуткость и внимание.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото из архива «Трассы»