

ПЕРЕХОД В НОВОЕ ИЗМЕРЕНИЕ



С начала года в «Газпром трансгаз Екатеринбург» капитально отремонтировали семь переходов. В Медногорском линейном управлении работали с трубами самого большого диаметра

Каждый год для повышения надежности газотранспортной системы на нашем предприятии выполняется огромный объем работ. То в одной, то в другой области на трассу выезжают экскаваторы, искрит сварка или готовится к отправке очередная поршень-дефектоскоп. Нынешний год не стал исключением. Производственная программа еще не завершена, но сделано уже многое. На одной только «Бухаре — Урал» прошло порядка 20 комплексов. Когда все дефекты и километры будут подсчитаны, мы непременно об этом расскажем. Но кое-что можно сосчитать уже сейчас. Например, сколько переходов было отремонтировано. Причем некоторые из них даже не отремонтированы, а... Но — обо всем по порядку.

>>> стр. 2

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



КАПИТАЛЬНО О ГРС.

Проекты, которые завершили уральские газовики
стр. 3



АБСОЛЮТНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ.

Команды, добившиеся успеха в корпоративной лиге КВН
стр. 6



ГАЗПРОМ НА ВДНХ.

Новости компании
стр. 7

ФЕСТИВАЛИ

ЗВЕЗДНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП

Под таким девизом в дни школьных каникул на корпоративной базе отдыха «Прометей» прошел фестиваль самодеятельного творчества работников и детей работников предприятия «Уральские звезды-2023».

ДОЧКИ-МАТЕРИ

Этот фестиваль под разными названиями организуется в Обществе не первый год. Однако, как в настоящем калейдоскопе, его творческие «узоры» никогда не повторяются, а их разнообразию нет предела. Даже если в очередном смотре принимают участие те же исполнители, что два-три-четыре года назад. Вот и нынче в «Прометее» собралось более двухсот артистов, представлявших две дюжины филиалов и подразделений предприятия. Кто-то из них на предыдущих конкурсах пел в дуэте или танцевал в коллективе, а теперь выступил сольно. Или, напротив,



Танцевальный коллектив работниц Шадринского ЛПУМГ занял 1 место в народной хореографии

променял «соло» и «дуэт» на вокально-инструментальный ансамбль.

Подобных экспериментов было немало. И некоторые из них выглядели весьма убедительно. Например, Софья Батенева и Иван Кулезнев, представлявшие УТТиСТ. Буквально еще полгода назад они зажигали в составе ансамбля бального танца «Олимп», а нынче жюри безоговорочно отдало паре 1 место в сольной хореографии за завораживающий вальс.

**Больше всего —
восемь конкурсных номеров —
представило Челябинское ЛПУМГ**

Вспоминается и страстный испанский танец в исполнении старшей группы «Вдохновения» из Саракташа. Руководитель коллектива Ольга Фоменко решила привлечь к новой постановке не только

своих юных воспитанниц, но их мам. Так, с дочкой Викой на сцену вышла слесарь-ремонтник службы ЭВС Анжелика Семисотова. А лаборант химанализа Алина Колесникова дебютировала вместе со старшей дочерью Софьей. Младшая из семьи Колесниковых, пятилетняя Юля, накануне выступила в вокальном жанре, впервые в жизни поднявшись на третью строчку в итоговом протоколе.

СЕМЕЙНЫЕ ЦЕННОСТИ

Отрадно, что таких семейных историй в нынешнем звездном калейдоскопе оказалось не одна и не две. Из УАВР № 4 приехали братья, третьеклассник и шестиклассник Саша и Сережа Константиновы. Они спели в дуэте. А две сестрички Черемных, представлявших УТТиСТ,

>>> стр. 5

ПЕРЕХОД В НОВОЕ ИЗМЕРЕНИЕ

стр. 1 <<<

ТОЧКИ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ

В 2023 году в совокупности было отремонтировано семь различных переходов в зоне ответственности шести линейных филиалов. Среди производственных комплексов на переходах через автомобильные дороги выделяются два, так как оба связаны не столько с устранением дефектов, сколько с перспективами развития дорожной сети. Причем не только на Урале.

Итак, в октябре служба ЛЭС Красногорского ЛПУМГ вместе с УАВР № 2 провела огневые по подключению нового перехода через автодорогу М-5 «Урал» на отводе (Ду500) к городам Сим, Миньяр, Аша. В связи с реконструкцией федеральной трассы этот ремонт начался еще в 2022-м. В горнозаводских районах на западе Челябинской области на М-5 реализуется большой комплекс мероприятий. В частности, дорожное полотно повсеместно расширяется до четырех полос. Реконструкция не могла не коснуться всех объектов инфраструктуры, так или иначе связанных с дорогой, включая переход газопровода.



Речку Малая Каяла не сразу найдешь в степи, однако трубу на совесть обмотали скальным листом и пригрузили бетонными утяжелителями

В точке пересечения с Ашинским отводом трасса М-5 не только расширится, но и немного сместится. Поэтому защитный футляр или «патрон», в который уложена труба, необходимо было удлинить и слегка повернуть. Такую операцию без полного отключения однониточного отвода выполнить невозможно. Чтобы не отключать его на длительный срок, было принято решение оборудовать новый переход рядом с действующим, уложить новую трубу по обе стороны от дороги, а потом захлестнуть концы плети со старой ниткой.

Проект реконструкции разрабатывался по заказу челябинского Управдодора в соответствии с техническими условиями ПАО «Газпром». Из-за особенностей местности пришлось строить лупинг длиной более двух километров. Строительные работы выполняла подрядная организация. Задача оказалась непростой: прокладывали траншею в скальном грунте, взбирались по горным склонам и обустроили точки пересечения газопровода с большим количеством различных коммуникаций. Для укладки нового патрона перегруженную федеральную трассу раскапывать не стали, а сделали прокол. Это был один из самых сложных моментов всей стройки.

От Ашинской нитки зависит газоснабжение всего района, а это примерно 56 тыс. жителей. Тянуть с подключением нового участка было нельзя, и красногорцы с уавровцами провели его за сутки. На время огневых крупные потребители снизили расход или перешли на резервное топливо, Аша и Миньяр сидели на остатках газа в «баллоне», а для жителей Сима из Красногорского филиала пригнали ПАГЗ с компримированным газом.

В ПОЛЮШКО-ПОЛЕ

Очень похожий комплекс прошел на западе Свердловской области, в зоне ответственности Малоистокского ЛПУМГ. В Красноуфимском районе точно так же,

отдельным лупингом, построили переход под федеральной трассой на отводе к ГРС поселка Ачит. Правда, диаметр трубы там меньше — 377 мм, и длина новой плети составила порядка 700 м. Но не это главное. Переход уложили практически в чистом поле.

Строительство новой скоростной автомагистрали М-12 Казань — Екатеринбург еще только началось. С ее виртуальной проекцией пока можно познакомиться на Яндекс-картах, а переход уже готов. И построен он с учетом всех современных требований промышленной безопасности.

Новый участок сварили трассовики из УАВР № 3. Управились менее чем за два месяца, за что получили благодарность от руководства Общества. Огневые по подключению прошли в сентябре. Поставка газа по однониточному отводу была приостановлена, но жители поселка этого даже не заметили. Голубое топливо им привезли прямо «на дом» — две цистерны СПГ хватило с лихвой.

ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Еще два перехода под автодорогами отремонтировали в Домбаровском и Магнитогорском ЛПУМГ. По стечению обстоятельств, в обоих случаях работы проводились на первых нитках двухниточных отводов, а главная их цель — привести проекты 1960-х годов в соответствие с современными нормативами. И оба раза непосредственным исполнителем выступил УАВР № 2.



Так, в Магнитогорске комплекс прошел в ближайших окрестностях города, на отводе диаметром 700 мм к ГРС-3. Причина была в том, что уже много позже строительства газопровода через него прошла дорога к городской свалке. Сейчас этот мусорный полигон активно не используется, но дорога осталась. Было принято решение в рамках программы капитального ремонта оборудовать под ней «правильный» переход.

Дорогу перекопали, устроив временный объезд. Сварочно-монтажная бригада демонтировала 96 метров старой трубы, сварила и уложила в траншею 70-метровый патрон диаметром 1020 мм, а потом запасовала в него новую трубу. В сентябре, после всех испытаний, участок подключили.

В Домбаровском филиале отремонтировали переход через автодорогу к по-



45 лет прослужил переход через реку Губерля на домбаровской магистрали, а после его ремонта запаса прочности хватит еще на полвека



Чтобы пробить в скале новую траншею, использовали экскаватор с гидромолотом

селку Профинтерн на отводе (Ду 500) к городам Орск, Новотроицк и Медногорск. Несмотря на почтенный возраст, это был «настоящий» переход, с трубой в защитном футляре. Однако его параметры перестали соответствовать требованиям XXI века.

Ремонтники нарастили патрон на 15 метров и уложили в него новую плеть длиной 320 м. Сделали все очень оперативно, так как время поджимало. В июле, вскоре после окончания работ на Профинтерне, этот отвод принял на себя весь объем газа, проходящего по МГ «Домбаровка — Оренбург». На этот период сама магистраль тоже была остановлена для ремонта перехода, только уже подводного.



Огневые по подключению нового участка на ачитском отводе завершились глубокой ночью

ВОДА И КАМЕНЬ

За него отвечали сотрудники Медногорского ЛПУМГ. В филиале крупные работы на переходах идут уже второй год подряд. Напомним, что в прошлом сезоне здесь заново уложили участок отвода к ГРС «Медногорск» под железной дорогой, а также в одном из оврагов воздушные переходы этого отвода и МГ «Домбаровка — Оренбург» перестроили в подземные. Нынче

внимание сосредоточили на двух подводных участках этих же ниток.

Самый масштабный и сложный комплекс развернулся на магистрали. Река Губерля небольшая, но, по оренбургским меркам, достаточно полноводная, с крутыми берегами, заметным течением и, как оказалось, с очень каменистым дном. Одним из самых непростых моментов стала подготовка траншеи. По итоговым подсчетам, скальный грунт составил около 40% от общего объема земляных работ, а глубина подводной траншеи, с учетом естественной глубины русла, местами достигала шести метров. Чтобы справиться со всеми сложностями, на место доставили три специальных экскаватора, оснащенных гидромолотом, клыком-рыхлителем и удлиненной стрелой.

Непросто дались и сварочно-монтажные работы. Из-за особенностей рельефа на 346 метров новой плети диаметром 1220 мм пришлось 185 метров гнутых отводов. А когда все было готово, на трубу, чтобы удержать ее на проектной глубине, навесили 68 железобетонных утяжелителей-пригрузов.

В августе, по результатам обследования ИТЦ, сотрудники Оренбургского ЛПУМГ и УАВР № 4 в ходе комплекса огневых работ отремонтировали воздушный переход и заменили линейный кран на отводе (Ду 100) к ГРС села Татарская Каргала

В сентябре, сразу после окончания этого комплекса, строители переехали на несколько километров западнее. На Медногорском отводе было уже попроще: его диаметр в два раза меньше (530 мм), а Малая Каяла по сравнению с Губерлей — скорее ручей, чем речка. Да и скальные выходы встретились только в одном месте.

Если на домбаровской трассе подрядчики трудились порядка трех месяцев, то здесь управились примерно за полтора. Старую плеть с нехарактерным для наших трасс белым защитным покрытием вырезали и на ее место уложили 115 метров новой трубы. Берега речки с обеих сторон оказались достаточно пологими. А чтобы состыковать два прямых участка в центральной части речного русла, монтажникам понадобился только один 7-градусный гнутый отвод. Про пригрузки, впрочем, тоже не забыли и навесили 30 штук. Это осенью Малую Каялу курица может вброд перейти, а весной, в половодье, там совсем другая картина.

Работы по капитальному ремонту завершили в середине ноября. В обоих случаях огневые выполняли медногорские линтрубы вместе с УАВР № 4. Транспорт газа на время остановки осуществлялся по обходным маршрутам.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото предоставлены Малоистокским и Медногорским ЛПУМГ

КАПИТАЛЬНО О ГРС

В этом году «Трасса» уже рассказывала о техперевооружении и внедрении новых технологий на двух уральских распределительных станциях, но производственная программа — 2023 этим не ограничивается. В октябре завершились еще два крупных проекта по капитальному ремонту ГРС.

ГРС ДЛЯ АГНКС

Речь идет о ГРС-2 города Орска в Оренбуржье и ГРС «Реж» в Свердловской области. Орская «гэрээска» имеет более солидный возраст, она была запущена в 1978 году — с нее и начнем. Станцию, рассчитанную на максимальную подачу газа в размере порядка 120 тысяч кубометров в час, можно назвать средней по производительности в хозяйстве Домбаровского ЛПУМГ. Она почти в четыре раза уступает по этому показателю ГРС-1, но у нее есть своя «фишка» — к одному из двух выходов подключена АГНКС.

В ходе капремонта меняли не все оборудование, а лишь отдельные узлы, и надолго станцию не отключали. В начале сентября домбаровцы вместе с УАВР № 2 ударными темпами провели огневые работы и за трое суток заменили те участки, без которых ГРС просто не сможет

монтировать другие узлы. Так, своими силами домбаровцы полностью перебрали блок очистки газа и заменили запорную арматуру. На место двух старых пылеуловителей циклонного типа установили современные фильтры-сепараторы производства «Уромгаз» (г. Екатеринбург).

Конструкция ГРС-2 не предусматривает подогрев газа, поэтому для предотвращения образования гидратных пробок в трубу при необходимости добавляют метанол, разрушающий ледяные наросты. В ходе ремонта отслужившую свой срок «метанольницу» заменили новой емкостью с линией подачи метилового спирта. Также работники службы ГРС на узле редуцирования установили новые регуляторы давления «Норд-2» (г. Москва), а в блоке одоризации допотопные «капельницы» поменяли на уромгазовские автоматические установки.

В весенне-осенний период практически на всех ГРС ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» прошли плановые работы по обслуживанию и ремонту оборудования. В частности, в Красногорском и Челябинском ЛПУМГ на шести станциях были отремонтированы 46 кранов различного диаметра. Также в Красногорском филиале на ГРС «Златоуст» и в Далматовском на ГРС «Катайск» ввели в эксплуатацию ультразвуковые расходомеры отечественного производства Turbo Flow.



работать. В первую очередь, это узел переключения — та часть трубопроводной обвязки, где обводная линия (байпас) соединяет между собой входной и выходной шлейфы. Работу монтажников заметно усложняло наличие большого количества гнутых участков труб и запорной арматуры. Чтобы не тратить драгоценное время в период огневых, весь узел заранее собрали и испытали на площадке УАВР № 2 в поселке Голубой Факел, а потом крупными блоками доставили на территорию ГРС. Кроме того, пока станция была полностью остановлена, на входных и выходных нитках заменили изолирующие фланцы, препятствующие перетеканию защитных токов с линейной части на трубопроводы ГРС и обратно.

Эти операции завершили менее чем за двое суток. ГРС подключили к газу и еще на сутки перевели на работу по только что построенной байпасной нитке, чтобы уже без остановки подачи голубого топлива потребителям отре-

Много времени занял ремонт вспомогательного оборудования. Для нужд службы защиты от коррозии силами УАВР смонтировали новую установку катодной защиты (УКЗ). Сотрудники службы ЭВС в течение летних месяцев проложили новые кабельные линии для системы освещения, смонтировали три вышки молниеприемников и обустроили контур заземления. А работники хозяйственного участка провели ряд «омолаживающих процедур» непосредственно в здании: залили отмостку, отремонтировали кровлю, заменили оконные и дверные блоки. Также ГРС-2 получила новое ограждение и системы охранной сигнализации.

ПОДЕЛИЛИ ДИАМЕТРЫ

ГРС «Реж», которую обслуживает Малоистокское ЛПУМГ, во многом похожа на орскую. У нее такая же производительность и тоже имеются два выхода. Только на обоих «висит» по городу: на од-

ной трубе — сам Реж, на другой — Артемовский. В совокупности это порядка 70 тысяч населения и несколько промышленных предприятий. Ремонтные работы здесь вели по аналогичной схеме, только станция на семь лет моложе, поэтому их объем оказался чуть меньше.

Во-первых, поменяли узел переключения и изолирующие вставки, а значит, проводили огневые работы с полной остановкой ГРС. Правда, малоистокцам отвели на это на сутки больше. Дело было в июле, стояла жара, и города снабжали из цистерны с СПГ.

Кроме того, на основной технологической нитке отремонтировали узел замера расхода газа. Вместо устаревших и сложных в обслуживании диафрагм здесь установили быстроразъемные устройства (БСУ), обеспечивающие оперативный доступ к измерительному элементу. Также отремонтировали блок очистки, заменив цистерну для слива конденсата и запорную арматуру.

Все краны, которые шли «под замену», были предарительно «окатушены»: с двух сторон к каждому приварили катушки для последующего монтажа в трубопроводную обвязку. Испытали их еще до огневых. Причем как на подготовительном этапе, так и непосредственно на месте активное участие в сварке трубопроводов принимали работники не только УАВР № 3, но и службы ГРС линейного управления. Элементы диаметром 200 мм и выше варили уавровцы, а «солому» более мелкого диаметра — большей частью малоистокцы.

Как и в Домбаровке, на ГРС «Реж» были задействованы разные службы филиала. Катодники, к примеру, установили новую УКЗ, причем она оснащена системой удаленного мониторинга. Теперь специалисты могут отслеживать параметры работы защитного устройства не выходя из кабинета. Практически повторила программу действий оренбургских коллег и служба ЭВС. Вместо изношенных воздушных кабельных линий электрики уложили провода в подземные кабельканалы и смонтировали две мачты молниеприемников.

В целом, станции сохранили свои проектные параметры, но при этом обе стали надежнее и удобнее в эксплуатации. Самую горячую фазу наступившего отопительного периода они встретят в полной готовности.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ, фото предоставлены филиалами



В ходе капремонта на двух ГРС заменили большое количество высокотехнологичного оборудования, запорной арматуры и трубопроводов диаметром от 25 до 400 мм

АКТУАЛЬНО

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ РАСПЕЧАТКА

В проектно-конструкторском и инжиниринговом центре (ПКИИЦ) создали уменьшенную копию турбодетандера, установленного на комплексе по сжижению природного газа на ГРС-4 г. Екатеринбурга.

Идея вынашивалась давно. Еще с тех пор, когда на газовом форуме в Санкт-Петербурге на стенде Общества презентовали макет комплекса по производству СПГ. После выставки его передали в музей предприятия, и сейчас миниатюра позволяет любому гостю представить себе архитектуру комплекса и газораспределительной станции в целом.

Новая модель предназначена для того, чтобы дать представление непосредственно о технологии сжижения и о том, как устроено «сердце» комплекса — детандер. Ее появление отчасти связано с обучением одного из инженеров ПКИИЦ Татьяны Тютриной в Школе профессионального развития молодых специалистов.

В качестве «дипломной» работы инженер-конструктор предложила организационный проект по созданию лаборатории прототипирования, где на 3D-принтере будут печатать рабочие модели устройств или

систем для демонстрации их функционала. По задумке, она должна быть укомплектована как мини-завод. Кроме 3D-принтера, ее можно оснастить оборудованием для подгонки и доработки отдельных деталей перед их сборкой. Было разработано положение о лаборатории, а в качестве первого «продукта» решили распечатать турбодетандерную установку (ТДУ).

Сначала в системе автоматизированного проектирования «Компас», соблюдая все размеры и зазоры, сделали 3D-модели деталей реальной ТДУ, уменьшив их примерно в 20 раз. Для этого использовали комплект рабочих чертежей, который есть в ПКИИЦ. Всего было спроектировано более двух десятков отдельных элементов. Затем их распечатали. При этом оказалось, что при прототипировании есть свои тонкости, и некоторые наиболее сложные элементы пришлось переизготовить с учетом полученного опыта. После этого с помощью набора



Прототип турбодетандера передадут в УПП

инструментов вручную убрали вспомогательные элементы (т.н. поддержки), заусеницы, шероховатости и произвели сборку.

В процессе работы к Татьяне Тютриной присоединился инженер отдела управления инновациями Денис Боликов. Он помог

в подготовке модели и отработке приемов печати. Летом в реализации проекта также приняла участие студентка-практикантка Уральского политехнического колледжа. Дочь ведущего инженера ПДС Владилены Рыбиной Евгения учится на 3 курсе по специальности «аддитивные технологии» — разработка программ для 3D-принтера и его обслуживание. Она также внесла свой посильный вклад в общее дело.

Готовый макет в разрезе дает наиболее полное представление об устройстве детандера. В ближайшее время в качестве наглядного пособия его передадут в челябинское отделение УПП. Модель можно использовать для повышения квалификации и переподготовки инженеров и персонала участка по обслуживанию криогенного оборудования.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлено ПКИИЦ

ЕВГЕНИЙ СЕМЕНОВ: «МЫ ОСОБЕННЫЙ ФИЛИАЛ!»

2023-й объявлен в России Годом педагога и наставника. В системе нашего предприятия есть полноценный филиал, в название которого входит слово «учебный». И сегодня о его ближайших планах рассказывает начальник Учебно-производственного центра (УПЦ) Евгений Семенов.

— Евгений Владимирович, УПЦ не занимается разработкой, закупкой или обслуживанием оборудования, ремонтом магистралей и т.д. И тем не менее, в профессиональной деятельности Общества подразделение играет важную роль. Как бы вы ее охарактеризовали?

— Мы особенный филиал! Каждый работник Общества так или иначе проходит у нас обучение. Самое первое, с чего начинается работа вновь принятых работников, — это курс по охране труда. Система выстроена так, что на протяжении всей профессиональной деятельности каждый сотрудник предприятия возвращается к нам вновь и вновь. Не только для совершенствования старых навыков, но и для получения новых компетенций. Учебный центр в определенной мере несет ответственность за работу всего предприятия через своих учеников, через тех работников, кто сегодня на трассе обеспечивает наш основной производственный процесс — безопасный транспорт газа.

— В этом году программа обучения персонала пополнилась новыми курсами. Первый — для специалистов по выполнению операций запуска, приема и сопровождения внутритрубных устройств при диагностике линейной части, еще один — для сотрудников служб ГРС по работе с криооборудованием. Ждать ли в следующем учебном году очередных программ?



В 2024 году Учебно-производственный центр планирует реализовать порядка двухсот программ

— Такие планы были, есть и будут. Одна из основных задач УПЦ — удовлетворение потребностей предприятия в квалифицированном персонале. Инициаторами новых курсов, как правило, выступают производственные отделы администрации Общества. Они определяют тематику обучения, согласуют программы с руководством предприятия. В 2024 году планируем реализовать 212 программ. Около 20% из них — новинки, разработанные в соответствии с пожеланиями администрации Общества, ПАО «Газпром» и требованиями законодательства. — Программа конкурсов профмастерства нынче также приросла новыми смотрами — электромонтеров по ремонту воздушных линий электропередачи, аппа-

ратчиков очистки сточных вод и экологов. Можно ли ждать конкурсных дебютов других специальностей?

— В следующем году грядет Фестиваль труда, который состоится в Газпроме по самым востребованным рабочим профессиям, и мы готовимся к нему. А вот в 2025-м с удовольствием рассмотрим предложения производственных отделов и филиалов по новым направлениям проведения конкурсов профессионального мастерства.

— Много ли у нас отклонений от конкурсных программ «большого» Газпрома и других его «дочек»? Следите за тем, что там у коллег?

— Говорить про отклонения не совсем корректно, ведь у каждой «дочки» собственная специфика — добыча,

переработка, хранение, транспорт голубого топлива. На уровне требований Газпрома мы на 100% закрываем конкурсы по газотранспортным специальностям и даже опережаем этот показатель. Ведь в большинстве обществ соревнуются только представители рабочих профессий, у нас же и стандартный перечень расширен, и добавлены три направления для специалистов — лаборант химанализа, эколог и специалист противокоррозионной защиты. И это не закрытый список.

— Осенью завершился четвертый курс повышения квалификации связистов дочерних обществ Газпрома. Раз опыт признан успешным, нет ли в планах проводить подобные обучающие курсы по другим профессиям?

— Мы включены в график Газпрома и совместно с Уральским федеральным университетом уже реализуем программу повышения квалификации и переподготовки для специалистов по теме «Управление технологическим процессом защиты магистральных трубопроводов от коррозии». На базе челябинского отделения вместе с отраслевым научно-исследовательским центром компании («Газпром ОНУТЦ». — Авт.) не первый год ведем модульную программу переподготовки специалистов по технической диагностике линейной части. А в следующем году планируем запустить с ними еще одну — «Организация работ по эксплуатации ГРС».

— На недавней Спартакиаде Общества объединенная сборная Администрации, СКЗ и УПЦ заняла второе место в общекомандном зачете. Расскажите, какую лепту в этот успех внесли ваши работники?

— От нас в Спартакиаде участвовала ведущий инженер по подготовке кадров Марина Удальцова. Она достойно выступила в кроссе и спринте, благодаря чему объединенная команда заняла высокое место в легкоатлетической программе. За последние пару лет филиал значительно помолодел, и сегодня в УПЦ трудятся творческие и спортивные ребята. Мы изучаем опыт коллег, ищем собственный стиль и вскоре будем готовы заявить о себе в КВН и брейн-ринге. Есть в планах и участие в корпоративном фестивале «Уральские звезды».

Полную версию интервью читайте на портале и сайте Общества

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото из архива «Трассы»

РЕМОНТ

ЗАКРЫЛИ ГАЗ. ВКЛЮЧИЛИ СВЕТ

Технологии из области альтернативной энергетики все шире входят в нашу жизнь. На предприятии накоплен более чем 20-летний опыт использования на трассе автономных источников тока (АИТ). Более того, сегодня первое поколение АИТов почти выработало свой ресурс и постепенно меняется на более современные устройства, в том числе работающие на иных физических принципах. Такая рокировка произошла и в Бузулукском ЛПУМГ.

НЕ ВЕЧНЫЙ ОГОНЬ

Так получилось, что на магистральном газопроводе «Оренбург — Самара» в зоне производственной ответственности Бузулукского филиала есть единственный крановый узел, куда не подходит вдольтрассовая линия электропередачи. Между тем этот кран в районе 73-го километра подключен к системе телемеханики, и управляющая автоматика нуждается в электропитании.

Чтобы оборудование работало, много лет назад на контрольный пункт (КП) телемеханики установили АИТ газогенераторного типа. Он состоит из газовой горелки, подключенной непосредственно к газопроводу, и группы терморпар (устройство, состоящее из двух разнородных электрических проводников и вырабатывающее при нагревании электроэнергию; широко применяется в производстве датчиков температуры. — Авт.). Горелка была постоянно зажжена, и терморпары выдавали 28 вольт. Этого хватало для низковольтных управляющих цепей.

Однако со временем на газогенераторе участились поломки. Бузулукские прибористы то и дело вынуждены были выезжать на удаленный КП, чтобы починить «уставшее» оборудование. Встал вопрос о полной его замене. Но современные аналоги стоят дорого, а, между тем, на предприятии, особенно в Невьянском ЛПУМГ, накоплен неплохой опыт применения солнечных батарей. Рассудив, что в Оренбуржье солнечных дней точно не меньше, чем в Свердловской области, бузулучане обратились за помощью к своим северным коллегам. И не прогадали — еще в прошлом году получили не только информацию, но и запасной комплект панелей фотоэлементов.

Внедрением нового оборудования занимались, преимущественно, инженер службы АиМО Олег Гуров, приборист Павел Бадаев и слесарь Валерий Зайцев. Как нам рассказал Олег Гуров, с какими-то серьезными трудно-

стями команда не сталкивалась. Сварили раму для четырех панелей, установили ее на блок-бокс контрольного пункта и через контроллер заряда запитали систему телемеханики от собранной солнечной батареи. Чтобы подача электроэнергии не прерывалась, поставили два аккумулятора. Днем они заряжаются от солнца, а ночью поддерживают управляющую автоматику.

НЕВЬЯНСКИЙ СЛЕД

В целом, система оказалась вполне рабочей. Но в этом году бузулукские прибористы, заручившись поддержкой производственного отдела автоматизации (ПОА) Общества и опираясь на советы невянцев, провели ее апгрейд. Во-первых, вместо аккумуляторов емкостью 18 ампер-часов установили более емкие «банки» на 75 А-ч и разместили их в утепленном шкафу. Прошлогодний опыт зимней эксплуатации показал, что заряда аккумуляторов не всегда хватает на темное время суток.



Утепленный шкаф поможет дольше сохранять заряд аккумуляторов



Энергию для телемеханики дает щедрое оренбургское солнце

Особенно на морозе. Новые батареи «Штарк», производимые в Рязани, относятся к оборудованию промышленного типа и специально заточены под работу в системах альтернативного энергообеспечения.

Во-вторых, установили более «продвинутый» контроллер. У него, в частности, реализована функция продления срока службы аккумуляторов. Батареи не разряжаются до нуля и не включаются в цепь, пока не наберут определенный уровень заряда. Контроллер может распределять ток, получаемый от фотоэлементов, между аккумуляторами и блоком телемеханики.

Насколько результативными оказались эти нововведения, покажет наступившая зима.

— Новый АИТ не требует постоянного обслуживания, — рассказывает Олег Гуров. — Достаточно раз в месяц приехать и почистить солнечные панели. А если что-то случается, падает или исчезает напряжение — это сразу видит дежурный диспетчер филиала. Датчики системы телемеханики передают на главный щит не только давление газа или положение крана, но и параметры электропитания.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото предоставлены Бузулукским ЛПУМГ

ЗВЕЗДНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП



Медногорское ЛПУМГ вместе с Саракташской ГКС подготовили на конкурс шесть номеров, и все — очень высокого качества (слева направо): младшая и старшая группы «Вдохновения», вокальный коллектив «Радость», обладатель гран-при вокальная группа «Отрада»



стр. 1 <<<

выступали в классической хореографии сольно. Девочки занимаются в лицее искусств им. С. П. Дягилева в Екатеринбурге. Младшая Василиса на фестивале впервые, и она дебютировала с третьего места. Старшая Кристина участвует в смотре с семи лет. В этом году девятиклассница стала лауреатом II степени с романтическими вариациями из балета «Пахита».

Родственные узы связывают и руководителя детского вокально-инструментального ансамбля «Я-Мы» из Невьянского ЛПУМГ Сергея Овчинникова с солисткой и клавишницей Викторией Агафоновой — девочка приходится ему внучкой. Вика и раньше пела на «Уральских звездах», но нынешнее выступление получилось самым успешным. Ребята стали лауреатами I степени, а один из членов жюри, композитор-аранжировщик известного уральского коллектива «Изумруд» Евгений Ханчин, аплодировал им стоя.

Добавим, что в своем нынешнем составе ВИА «Я-Мы» существует полтора года. В нем играют дети работников филиала, самому младшему из которых — 10 лет, самой старшей исполнилось семнадцать. Что объединяет подростков разного возраста? Ответ очевиден — любовь к музыке и возможность чего-то добиться. Примечательно, что ни один из участников группы не имеет музыкального образования. Прежде чем они начинают репетировать песню вместе, руководителю приходится разучивать партию с каждым индивидуально.

ВИА: С ПЕСНЕЙ ПО ЖИЗНИ

Вообще нынешний фестиваль стал ренессансом для этого некогда очень популярного эстрадного жанра. Всего в конкурсной программе заняло шесть ВИА. В подавляющем большинстве они исполняли каверы на известные хиты, но только один из них так и назвался — кавер-бэнд «Re:cover». Коллектив под управлением мультиинструменталиста Евгения Белоусова создан в УЭЗиС несколько месяцев назад. Ребята сделали попури из модных отечественных шлягеров и заняли третье место.

Не очень давно появилась новая группа и в Красногорском ЛПУМГ. ВИА «Смена» пришла на место ВИА «Сэвэна», который долгие годы был участником фестиваля и отметил недавно свое 45-летие. Оба коллектива объединяет один человек — их руководитель, солист и соло-гитарист Александр Касаткин. Вдобавок Александр Владимирович не пропустил ни одного фестиваля и в свой 71 год стал самым возрастным участником «Уральских звезд — 2023». Он же является автором песни, посвященной нашему предприятию, которую

«Смена» представила на конкурсе. Красногорцы отметились «серебряным» дебютом и поделили второе место с чисто мужским ВИА «Суровые» под управлением Николая Щигалева — он был создан в Магнитогорском ЛПУМГ полтора года назад.

Победителями в этой номинации стали их более опытные коллеги по сцене. Жюри

хореографическом. Но под каким углом ни взглянешь на затейливую мозаику концертного калейдоскопа, как в основной, так и во внеконкурсной программах снова очень ярко блеснули «звезды» первой величины. Речь идет о тех талантливых артистах, что в мае представляли наше предприятие на газпромовском фестивале.



Вокально-инструментальные коллективы (сверху вниз): ВИА «Я-Мы» и «Встреча» (оба — Невьянск), «Суровые» из Магнитки, «Смена» из Красногорки, «КС-17» из Карталов и кавер-бэнд «Re:cover» из Екатеринбурга



Сестры Василиса и Кристина Черных знакомят газовиков с образцами классического искусства

Дебютанты фестиваля: Юлия Колесникова, Арина Ларионова и Вячеслав Михеенко (ИТЦ), Ростислав Коновалов (УМТСиК), Карина Мангушева (УАВР № 2)

и в этом случае не смогло выделить кого-то одного и присудило первое место сразу двум командам — ВИА «Встреча» (Невьянское ЛПУМГ) и «КС-17» из Карталинского линейного управления. Первый ансамбль существует с 1997 года. Среди его участников есть газовики, продолжающие работать в филиале, и пенсионеры, вышедшие на заслуженный отдых. Руководит им, как и детской группой, Сергей Овчинников.

«КС-17» была создана в 2018-м. Сейчас группой руководит оператор автозаправки Николай Федоров, солируют специалист администрации Наталья Мартынова и инструктор культурно-спортивного комплекса Евгения Веклич, а в составе играют исключительно работники управления. Прежде коллектив уже занимал на конкурсе 1 место и в этот раз в условиях возросшей конкуренции подтвердил свой класс.

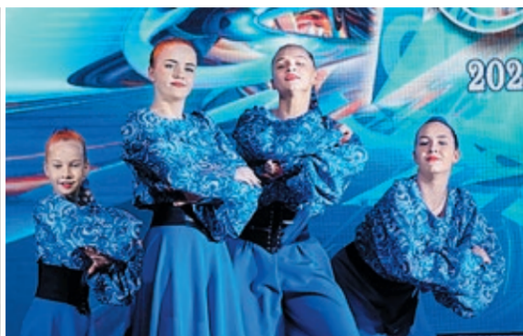
ЗВЕЗДЫ СОШЛИСЬ

Ярких и интересных выступлений на минувшем фестивале было много во всех жанрах — вокальном, инструментальном,

Несмотря на короткий промежуток между этими двумя событиями, вместе со своими наставниками Ксения Шейкина, танцевальный коллектив «Шоколад», Ксения Рябухина и другие финалисты «Факела» (их фамилии и названия хорошо известны, мы не раз обо всех рассказывали) успели подготовить новые номера. Все без исключения стали победителями в своих номинациях. А главный приз в который раз увезла домой вокальная группа «Отрада» под управлением Наталии Долгих. Коллектив работников Саракташской ГКС на протяжении многих лет остается верен себе: он знакомит слушателей с малоизвестными народными песнями, исполняя их без музыкального сопровождения, а капелла. В 2023-м «Отрада» добавила в свой репертуар старинный романс Оренбургской области «Ой ты, белая береза», а в копилку наград — еще один гран-при фестиваля.

Завершились «Уральские звезды-2023» грандиозным гала-концертом.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА



Самыми популярными у детей и взрослых являются на фестивале две номинации — эстрадный вокал и хореография, число участников в них дошло до сотни (слева направо): «Талисман» из Алексеевского ЛПУМГ, «Виват» из Красногорского ЛПУМГ, Самира Низамова из Челябинского филиала и «Эдельвейс» из Домбаровки

АБСОЛЮТНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

18 ноября завершился сезон корпоративной лиги КВН-2023. Он был посвящен грядущему 60-летию предприятия, которое мы будем отмечать уже через два месяца. Результаты финальной игры были ожидаемы, но итог оказался мало прогнозируем.

КРАСНЫЕ БЕРЕТЫ — В ФИНАЛЕ

Итак, в сезоне, стартовавшем 7 октября, приняли участие 15 команд — из ИТЦ, трех УАВР и 11 линейных управлений. Сезон проходил в два тура. Сначала состоялись отборочные игры, в программу которых были включены три конкурса. Это традиционное приветствие на тему «Деловое предложение». Второй конкурс — музатлон: команды по очереди представляли музыкальные шутки-карапули, выбывая по одной после каждого круга. И завершал игру музыкальный фристайл. В этом году его девизом стало «Нет слов, одни эмоции. Или лучше один раз увидеть!».

В финал проходили команды, занявшие первое и второе места в своих подгруппах. Неожиданности начались уже на этом этапе. По итогам первой встречи финалистом ожидаемо стала «13-я зарплата» из Малого Истока. А вторую путевку получила сборная Магнитогорского линейного филиала «Четвертый километр», которая всего на 0,2 балла обошла команду ИТЦ «Я у мамы инженер».

Но это был еще не конец. Через неделю в следующей игре многократный чемпион «Труба зовет!» (Красногорское ЛПУМГ) неожиданно занял лишь 4-е место, дав шансы на финал невянской «Газировке» и карталинскому «Личному вкладу».

В последнем «отборе» не было равных команде «Не газуй!» из Челябинского ЛПУМГ. Она вышла в финал с лучшим результатом среди всех команд. А вторую путевку (со вторым результатом сезона) получила команда Шадринского ЛПУМГ «Все свои». Правда, к нынешнему сезону из «всех» знакомых в ней остался только капитан Дмитрий Козорезов, который и собрал совершенно новую бригаду в красных беретах.



Идеальное государство в представлении челябинских амазонок и их капитана Надежды Обуховой принесло «Не газуй!» победу

Игры в октябре получились яркими, шутки — актуальными, эмоции — настоящими, а у шести команд оставался почти месяц, чтобы довести приветствие и музыкальный фристайл до совершенства. А также выбрать сценки из популярных кинофильмов, придумав, как их оригинально и злободневно «переозвучить», — в финале музатлон заменили конкурсом «Озвучка».

ВОСЕМНАДЦАТЬ НАМ ОПЯТЬ

Финальная игра продолжалась почти три часа. Шутка ли — каждая команда трижды выходила на сцену, в сумме они показали восемнадцать миниатюр. Формат клуба веселых и находчивых позволяет то, что трудно себе представить в повседневной жизни. Например, заставить профактив Общества танцевать «под дуд-

ку» работников из Малого Истока. Или по-настоящему «запариться» и порешать кадровые вопросы в бане с березовым веничком. Способ не новый, но у челябинских газиков он сработал на «пятерку».

Команда из Шадринска тоже «запарилась», но предложила другой вариант подбора кандидатов на вакантную должность. Она озвучила эпизод в психиатрической лечебнице из фильма «Эйс Вентура: розыск домашних животных». В 1994-м эта роль сделала мегапопулярным Джима Керри, а в нынешнем финале за «озвучку» все члены жюри отдали высший балл команде «Все свои».

Впрочем, все участники игры нашли темы, которыми сегодня «парится» нефтегазовая отрасль. В своих выступлениях они поднимали вопросы импортозамещения и крайней нужды в качественных

российских разработках. Говорили о наблевшем, а больше всего — о многочисленных проверках контролирующих и надзорных органов, которые в этом году проходили чуть ли не во всех линейных филиалах. А также о работе информационных систем, сервисов, программ... И, конечно, просто о работе.

Расстарались так, что сразу три сборные набрали максимальные баллы в двух из трех конкурсов. Окончательные итоги таковы: по-настоящему красивую победу одержали «амазонки» из Челябинского управления. В стремлении к мечте их всецело поддержала мужская половина команды «Не газуй!», полностью обновившаяся в этом году.

Коллективы Карталинского и Магнитогорского филиалов получили от членов жюри равное количество очков и справедливо поделили второе место. Для обеих команд это наивысшее достижение в карьере. На третью строчку в итоговом протоколе заслуженно поднялись шадринские кавээнщики.

Также были определены победители в отдельных номинациях. Лучшей актрисой сезона объявлена Анна Варварина: с ее приходом «Четвертый километр» завоевал неформальный титул самой певучей команды корпоративной лиги. Лучшим актером назван Кирилл Лебедев («Все свои»). Он невероятно органично исполнил роль Мотобка в театрализованном хорроре по мотивам любимой сказки. А «моральный ущерб» команды «13-я зарплата» за отдых в «Прометее» монетизировался в приз «За лучшую шутку».

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА



Команды приехали из разных мест, чтобы еще раз посмеяться над собой и обстоятельствами (слева направо): «Четвертый километр» из Магнитки, «Все свои» из Шадринска, «Газировка» из Невьянска, «Личный вклад» из Карталов и «13-я зарплата» из Малого Истока

КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА

ИНЖЕНЕРЫ ИЗ БУДУЩЕГО

В дни осенних каникул на базе Центра развития инженерных компетенций состоялся Слет учащихся подшефных школ «Газпром трансгаз Екатеринбург». Его главным событием стал инженерный хакатон, завершившийся защитой проектов.

В профориентационном мероприятии приняли участие 22 старшеклассника из 15 учебных заведений, расположенных в четырех областях производственной активности предприятия. Участники Слета познакомились с историей Общества, основными направлениями деятельности и востребованными профессиями. Также они изучали проблематику технологического развития нефтегазовой отрасли, встретились с представителями Совета молодых специалистов и приняли участие в квесте «Производственный старт».

Главным пунктом в программе Слета стал инженерный хакатон, организованный отделом кадров и трудовых отношений совместно с Уральским энергетическим институтом (УралЭНИИ) Уральского федерального университета (УрФУ).

Напомним, что впервые в подобном формате профориентация для перспек-



Для презентации своих проектов школьники изготовили модели, имитирующие лопаточную турбину

тивных ребят, планирующих связать свою жизнь с газовой отраслью, была организована в 2019 году. Затем несколько лет подряд организаторы вынуждены были проводить мероприятие дистанционно. Ребята дома готовили свои проекты и доклады, а члены жюри наблюдали за их защитой по видеосвязи.

Большинство разработок касалось основных направлений деятельности газотранспортного предприятия: обсуждались

методы повышения коррозионной устойчивости нефте- и газопроводов, применение на производстве альтернативной энергетики и прочее. Исключением стал 2021 год. Тогда на площадке энергетического института оборудовали стенды, установили горшки с землей и предложили учащимся вырастить из семян сельскохозяйственные культуры, наблюдая и управляя освещенностью и блоками автоматической системы полива через web-камеры.

В 2023 году после продолжительного перерыва школьников вновь собрали на площадке Учебно-производственного центра. Под руководством специалистов УралЭНИИ они на неделю погрузились в проектную и исследовательскую деятельность. Образовательный блок включал лекции, мастер-классы и практические занятия.

Ребята в соответствии с их интересами разделили на три группы. Итогом их работы стало создание учебно-демонстрационных моделей лопаточных турбомеханизмов, предназначенных для эксплуатации в условиях низких температур. Свои проекты учащиеся защищали перед членами комиссии, в состав которой вошли руководители и специалисты нескольких филиалов и отделов Общества, а также Уральского энергетического института. Каждая команда была отмечена в одной из трех номинаций — за лучшее инновационное решение, за презентацию проекта и за лучшее инженерное решение.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

ХОЗЯЙКА ДЕТСКОГО ДОМА

Помните, в Советском Союзе был невероятно популярен телефильм с таким названием? Бесподобная Наталья Гундарева сыграла там директора детдома, относящегося к своим подопечным словно к собственным детям. Так вышло, что экономист по труду Медногорского филиала Ольга Тимошенко воплотила киношный образ в реальной жизни. Она без остатка отдает себя воспитанникам центра социальной адаптации «Маяк» в городе Орске, став настоящей хозяйкой пусть не детского, но так нужного им дома.

В ПОИСКАХ «ВОЛШЕБНОЙ ТАБЛЕТКИ»

Чтобы по-настоящему погрузиться в чужую боль и взвалить на себя ответственность за других, безусловно, необходим толчок. Таким триггером в судьбе Ольги Владимировны стало появление на свет младшего сына. Родители не сразу поняли, что Женя — ребенок особенный. А потом начали искать «волшебную таблетку», которая его излечит, годами посещая всевозможные центры лечебной педагогики. Поскольку сын нуждается в постоянном присмотре, больше всего мучила мысль, что после ухода старших он попадет в психоневрологический интернат или дом престарелых, где взаперти проведет остаток дней.

И пять лет назад семья приняла тяжелое, но, как оказалось, судьбоносное решение — определить Женю в Гайский детский дом, чтобы понять, как он сможет адаптироваться к социуму. В будни сын находился там без родителей, но каждые выходные Ольга приезжала и работала волонтером. Очень быстро увидела обнадеживающий прогресс: Женя преодолел свой самый большой страх — быть среди людей.

В итоге интернат стал родным местом и для Ольги. Она привязалась ко всем ребятам, а еще познакомилась с председателем попечительского совета — протоиереем Сергеем Барановым. И однажды озвучила ему идею о создании дома, куда после достижения совершеннолетия могли бы переселиться воспитанники интерната.

ДОРОГУ ОСИЛИТ ИДУЩИЙ

Священник ее поддержал, и Ольга принялась искать подходящее место и изучать опыт других городов. Параллельно создавала в интернате модульную группу, в которой парни учились общаться, готовить, считать деньги. За несколько лет они так сплотились, что стали одной семьей.

Заброшенный трехэтажный особняк нашли на окраине Орска, рядом с женским Иверским монастырем, где служит настоятелем отец Сергей. Чтобы его выкупить, часть суммы семья Тимошенко выделила из собственных сбережений. Помог и старший сын Михаил, солист Парижской и Венской опер. Он дал несколько благотворительных концертов. Кроме того, после свадьбы вместе с женой они отдали все подаренные гостями деньги. Однако и этого оказалось недостаточно.

— Однажды позвонил батюшка и сообщил, что предприниматели из Москвы пожертвовали на покупку дома больше трех миллионов рублей, — вспоминает Ольга Владимировна. — А еще деньгами и стройматериалами помогли компании из Казани и Оренбурга, орские бизнесмены.

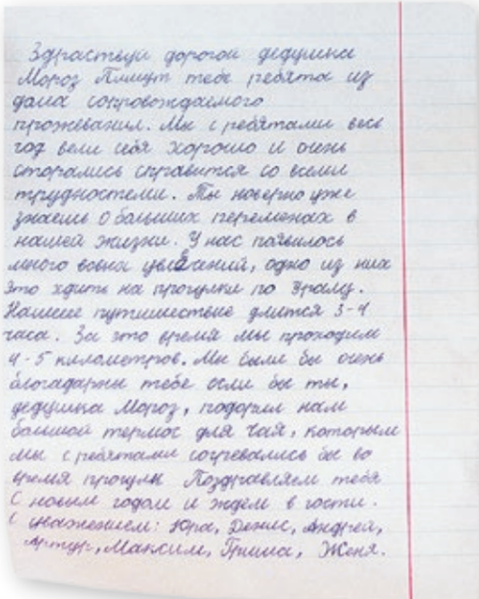
После ремонта, который делали всем миром, осенью 2021 года распахнул двери первый в Оренбуржье территориальный центр социальной адаптации «Маяк». Туда из интерната вместе с двумя воспитателями и психологом переехали семеро воспитанников, в том числе и Женя Тимошенко. Под присмотром наставников у них началась новая жизнь.



Благодаря любви и упорной работе Ольги Тимошенко и наставников-педагогов ребята сплотились так, что стали настоящей семьей

СЕМЕРО СМЕЛЫХ

Руководит «Маяком» Ольга Владимировна. По будням в пять утра она уезжает на работу за 100 км в Медногорское ЛПУМГ, а вечером возвращается обратно. Выходные же полностью посвящает ребятам. Год Тимошенко жила в Центре на раскладушке, а потом продала свое жилье в другом городе и поселилась поблизости.



Воспитанники «Маяка» уже не дети, но искренне верят в чудо

Поначалу называла своих мальчишек «семеро смелых». Но со временем их дружный коллектив стал расширяться. Из Гайского дома-интерната подъехала Таня. Поскольку по закону в «Маяке» не могут жить разнополые воспитанники, Ольга Тимошенко забрала девушку к себе, оформив опеку.

Чудесным образом попал к ним и Юра. Он месяц жил в «Маяке», а затем должен был вернуться обратно в дом престарелых и ждать год, чтобы опять приехать погостить.

— Юра подошел ко мне и сказал: «Мама, может, ты меня оставишь?». Он всех взрослых мамами называет, — рассказывает Ольга Владимировна. — «Юр, понимаешь, я смогу тебя оставить, если выиграю грант». И тогда он повернулся к иконе Божьей Матери и говорит: «Богородица, дай маме денег, чтобы она меня взяла!» А утром раздался звонок. В монастырь обратился жертвователю и сказал, что готов в течение года выпла-

чивать зарплату одного сотрудника. Это позволило нам взять Юрку, не дожидаясь гранта.

И ОПЫТ — СЫН ОШИБОК ТРУДНЫХ...

Поскольку в «Маяк» перебралась подготовленная команда, то быт наладили сразу. Оборудовали кухню, купили «стиралку», холодильник, духовой шкаф и мультиварку. Ребятам важно было научиться делать самые простые вещи: ходить за покупками, выбрасывать мусор, оплачивать коммуналку... Освоились довольно быстро. Порядок поддерживают по очереди, готовят тоже сами. На огороде выращивают овощи и ягоды, едят свежие и консервируют на зиму. Купили сушилку для фруктов, чтобы ничего не пропадало.

У каждого в доме есть личное пространство и вещи: кровать, стол, ноутбук или компьютер. Особая гордость — гончарная мастерская, которую оборудовали в подвале. Кроме того, есть мастерская по пошиву лоскутных изделий. Здесь создаются одеяла, сумки, шапочки, прихватки, а также сортируют и сушат траву — чабрец, мяту, ромашку.

— Ребята трудятся в монастыре и получают за работу продукты, — рассказывает Ольга Владимировна. — Юра следит за курами, поэтому приносит яйца. Максиму дают молоко, поскольку он его разгружает. Гриша помогает в кондитерке и режет сухари, Валя и Андрей чистят овощи, а Танюша водит паломников.

Оказалось, несмотря на ментальные нарушения, все обладают вполне практическим умом. Это видно даже по тому, как они распоряжаются пенсиями. В общем, постепенно социальное освоились и начали подумывать о самостоятельной жизни. Правда, путь этот долгий и непростой, но дорогу осилит идущий. Так, уже пятеро прошли медико-психиатрическую экспертизу, через суд доказали свою дееспособность и теперь сами являются своего рода учителями.

В этом году «Маяк» выиграл международный грантовый конкурс «Православная инициатива», и сюда регулярно приезжают в гости 10 семей. Это родители и их взрослые дети-инвалиды. Они перенимают опыт, учатся у воспитанников Тимошенко самостоятельной жизни. И Ольга Владимировна считает их тоже своими. Так что у нашей хозяйки «детского дома» уже три десятка подопечных.

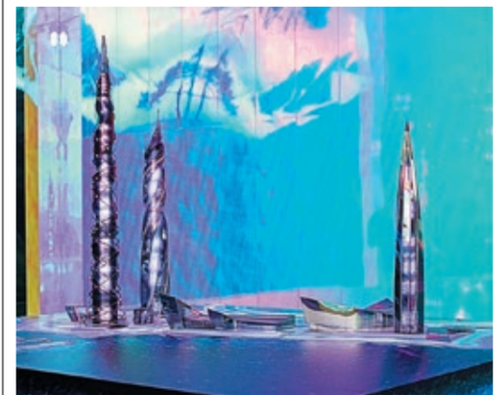
Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото из архива О. Тимошенко

ГАЗПРОМ НА ВДНХ

4 ноября на международной выставке-форуме «Россия» в Москве на ВДНХ открылся павильон «Газпром». Его длина составляет 125 м, общая площадь — 1875 квадратных метров. Здесь впервые можно познакомиться сразу со всеми направлениями работы компании, которые делают жизнь россиян комфортнее.

Выставка не утомляет сухими фактами и цифрами. Она передает ощущение масштабов работы компании, гордости за труд газовиков и за его результаты, которыми пользуется вся страна.

Всего в павильоне «Газпром» предусмотрено семь зон активностей. Первый зал — «Недра». Это инсталляция-погружение на родину газа и нефти. В зале представлены горные породы, керны газоносных разрезов, которые находятся под километрами пластов земли.



В следующем зале «Люди „Газпрома“» показан труд почти полумиллиона сотрудников сотен профессий и специальностей. Еще одно пространство — «Технологии будущего» — демонстрирует новейшие научные решения для промышленности страны и то, как они помогают обустроивать месторождения, разрабатывать шельф, транспортировать газ с наименьшими потерями.

Зал «Инфраструктурный круг» дает возможность с высоты спутников дочернего общества «Газпром космические системы» увидеть огромную сеть объектов по добыче, хранению, транспортировке газа на суше и на море, генерации света и тепла, заправке топливом для автомобилей, самолетов, танкеров, ведь основная часть добытого газа идет именно на внутренний рынок.



Зал «Социальный круг» позволит взглянуть на огромную систему социальных инвестиций, которую создает и развивает компания для уверенного и стабильного будущего. В ее основе — строительство современных спортивных объектов, обновление инфраструктуры городов, реставрация и сохранение исторического наследия, поддержка уникальных культурных и образовательных событий и проектов по всей стране.

Мощный аудиовизуальный контент, помещенный в единое пространство и представленный с использованием современных технологий и особой драматургии событий, не оставит равнодушными посетителей любой возрастной группы.

Работа павильона «Газпром» на ВДНХ продлится до 12 апреля 2024 года. Выставка открывается в 10 утра. По будням работает до 20.30, по выходным — на полчаса дольше. Выходной день — понедельник.



В Центре есть мастерская по пошиву лоскутных изделий

СТЕНКА НА СТЕНКУ

В конце октября в поселке Красногорский Челябинской области состоялся XII турнир среди юношей по греко-римской борьбе на призы «Газпром трансгаз Екатеринбург». Его участниками стали начинающие спортсмены Урала, Зауралья и Поволжья, и впервые в истории соревнований они разыграли медали в командном формате.

МЫ НАЧИНАЕМ ПУТЬ...

Классическую борьбу в Красногорском начал развивать в 1980-е мастер спорта Александр Чуйков. И не бросил даже тогда, когда многим в стране стало откровенно не до спорта. Именно поэтому в поселке проводится юношеский турнир его имени. Однако это не единственный местный форум борцов-классиков. После того как в 2008-м благодаря газовикам здесь построили физкультурно-оздоровительный комплекс, интерес к борьбе вырос. И вскоре в рамках программы «Газпром — детям!» родился еще один турнир, который давно перерос узкие региональные рамки. За эти 12 лет в его протоколах засветились тысячи перспективных пацанов из всех районов Большого Урала, а также Тюменской и Ростовской областей и даже Республики Казахстан.

Разумеется, многие из них оставили яркий след в летописи соревнований. Так, перед стартом нынешнего форума исполнительный директор федерации спортивной борьбы Челябинской области Юрий Пашнин вручил 17-летнему красногорцу Дмитрию Воязитову удостоверение и значок мастера спорта России. Дмитрий неоднократно побеждал и попадал здесь в призы, а сегодня во всех смыслах перерос этот турнир. Зато честь местной борцовской школы отстаивали два его брата — двоюродный Костя и родной Артем.



Через турнир на призы Трансгаза прошли тысячи перспективных пацанов

Приняли участие в состязаниях и другие дети газовиков — парни с КС-16 Домбаровского управления, Оренбургского и Шадринского филиалов, Саракташской КС Медногорского ЛПУМГ.

И что отрадно, они оказались тут не потому, что соревнования проводит Трансгаз, а исключительно благодаря собственным заслугам. Ведь в Красногорском впервые состоялся командный турнир, собравший полноценные юношеские сборные (2011–2012 гг.) регионов, а не просто коллективы спортивных школ.

УДАЧЛИВЫЕ ДЕБЮТАНТЫ С ПОВОЛЖЬЯ

Организаторы планировали, что на ковер выйдут восемь дружин, которые сначала будут сражаться в группах, а затем встретятся в стыках за медали. Однако три команды до Южного Урала не добрались. В сборной Свердловской области на карантин внезапно закрыли сразу четыре человека. У команды Костанайской области из Казахстана возникли проблемы с документами на границе. Организационные неурядицы помешали и тюменцам. Зато впервые появились парни из Нижегородской области и однозначно не пожалели.



Оставшиеся пять команд прогнали по круговой системе в формате «Стенка на стенку». Он очень популярен в борцовских кругах, поскольку здесь ты бьешься не только за себя, но еще и за партнеров, что редкость для индивидуального вида.

Регламент простой: коллективы выставляют по одному человеку в каждой из 11 весовых категорий, за победу в поединке начисляется балл. У кого после 11 схваток больше очков, тот и выиграл встречу.

Как и положено, турнирная интрига закрутилась ближе к финишу, когда первая сборная Челябинской области сошлась с Нижним Новгородом. В дебюте 2:0 повели хозяева. Потом волжане забрали три схватки подряд. Однако челябинцы не сдались, и «качели» продолжились до самого конца. При равном счете судьба встречи решилась в поединке тяжело-весов. И чаша весов склонилась в сторону нижегородцев. Они не просто выиграли матч, но и отпраздновали общую победу.

Челябинцы же после такого психологического удара уступили еще и парням из Оренбуржья, которым досталось серебро. Хозяйская «стенка» взяла бронзу. Зато в ее рядах нашелся непобедимый богатырь — сын работника Красногорского ЛПУМГ Сергея Воязитова Константин выиграл все четыре своих поединка. Причем за явным преимуществом — либо на туше, либо с разницей в восемь баллов. За что был награжден специальным призом лучшему борцу турнира, учрежденным главой Красногорского городского поселения.

Алексей ЗАЙЦЕВ

Фото предоставлены организаторами

НАВСТРЕЧУ ЮБИЛЕЮ

ЗАБЫТЫЕ АДРЕСА

Мы продолжаем вспоминать историю предприятия. Еще один адрес на карте Екатеринбурга, по которому когда-то располагалось несколько подразделений, — дом номер семь по улице Челюскинцев.

Многоквартирная пятиэтажка была построена в 1961 году. Доподлинно известно, что во второй половине 1990-х годов здесь базировалось управление безопасности Уралтрансгаза (нынешняя служба корпоративной защиты). Незадолго до этого из небольшого отдела администрации Общества, в котором работало всего пять человек, оно было преобразовано в самостоятельный филиал. Его коллектив насчитывал уже порядка тридцати человек, и из главного офиса на Клары Цеткин управление переехало на Челюскинцев, 7.

Но располагались они там не одни. Безопасники занимали весь первый этаж, часть второго и полностью четвертый. На 2-й и 3-й заселилось УКС — управление по капитальному строительству, созданное в 2001 году при администрации Общества. Позже его функции передадут сначала Энергогазремонт, а после его ликвидации — УОРИСОФ. Но это произойдет в середине 2010-х, а пока очень компактный УКС получил прописку буквально на набережной Исети. Наконец, на последнем этаже здания обитали сотрудники Газнадзора.

Обычная «хрущевка» была так плотно заселена, что когда в структуре управле-

ния безопасности появился новый отдел (информационной безопасности), для него не нашлось места. Информационщики были вынуждены «мотаться» по всему городу. Сначала отдел располагался на Юго-Западе, в переулке Встречном, в здании бывшего детского сада. Потом его сотрудников расквартировали в здании на углу Шарташской и Луначарского, через дорогу от бывшей гостиницы на Шарташской, 10. Все подразделения управления собрались вместе только в 2009 году, когда была закончена большая стройка на Свердлова, 7.

Как вспоминают ныне здравствующие сотрудники и ветераны СКЗ, автоматизированной пропускной системы в офисе не было, но приучать к нынешнему порядку уже начинали. Дежурный охранник на контрольно-пропускном пункте (КПП) выдавал пенал с ключом входящим на работу. Они делали в журнале соответствующую запись. После окончания рабочего дня пенал, тоже под роспись, сдавали.

Не было на Челюскинцев, 7 и собственной точки общепита. Выкручивались кто как мог. Носили обеды с собой, бегали за продуктами в магазин или ходили обе-



дать «по соседям». Как рассказала Галина Дмитриевна Коротаева, работавшая в УКС, газовиков пускали в бывшую «обкомовскую» столовую в начале улицы 8 Марта. А еще в столовую одного из госучреждений, располагавшихся по улице Бориса Ельцина. Работники СКЗ иногда ездили на Кузнечную, 72, где находился учебно-производственный центр Уралтрансгаза, где была собственная столовая.

А вообще все газовики, которые там обитали, с огромной теплотой вспоминают и то время, и тех людей, с которы-

ми они вместе трудились. Позже, с 2009 по 2013 годы на Челюскинцев располагались коллеги из Южно-Уральского межрегионального управления охраны ПАО «Газпром». Потом они тоже переехали в свой новый офис, и сейчас в здании у набережной никто не работает, остался только КПП. Городские власти уже несколько лет обещают, что строение пустят под снос.

Татьяна ПИСКУНОВА

Фото Михаила ЧЕРЕПАНОВА

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 RUTUBE



ВКОНТАКТЕ



ТЕЛЕГРАМ



Учредитель: ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Адрес учредителя и редакции: 620075, 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» — 620027, г. Екатеринбург, ул. Азина, д. 22/2, оф. 15. 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 № 1153. Тираж 3300 экз. Дата выхода в свет — 24.11.2023 г. Распространяется бесплатно.

16+