

ДЕНЬ СВАРЩИКА



31 мая в России отмечается День сварщика. Праздник неофициальный, однако он, так или иначе, касается многих работников в стране, особенно в газовой отрасли. Случайно или нет, но как раз в преддверии этого «народного» праздника в ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» прошел конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший сварщик». >>> стр. 3

КОНКУРС

ИДЕЙНЫЕ РАБОТНИКИ

В Обществе определили лучших рационализаторов. Свои идеи на конкурс предложили 540 человек, а суммарный экономический эффект от деятельности «идейных» работников составил более 7 млн руб.

Победителей определяли в два этапа в двух номинациях – «Лучший рационализатор» и «Лучший молодой рационализатор». На первом этапе были организованы конкурсы в филиалах Общества. Наиболее достойные заявки попали во второй тур, где их оценил оргкомитет под руководством главного инженера – первого заместителя генерального директора Общества Сергея Трапезникова.

В старшей возрастной категории из 352 человек победителем признан начальник лаборатории по пуско-наладке низковольтного оборудования ИТЦ Евгений Каюков. В рационализаторском движении он не новичок:

– Я этим делом начал заниматься еще в середине 90-х. После окончания Челябинского государственного технического университета пошел работать на Южно-Уральскую железную дорогу, а там был жесткий план по рацпредложениям. Я заинтересовался, втянулся и добился некоторых успехов. Меня даже удостоили знака «Лучший рационализатор железнодорожного транспорта» и дважды дарили часы – карманные, на цепочке, и настольные.

В прошлом году, когда в Обществе проходил I конкурс рационализаторов, Евгений Владимирович был соавтором трех работ, но в число призеров не попал.

На этот раз он выступил автором и соавтором сразу 11 предложений:

– Год, действительно, получился урожайным на идеи. Отчасти это стечение обстоятельств. Мы занимались внедрением нового оборудования на подстанции в АРП «Сысерть» Малоистокского ЛПУМГ, было много возможностей применить опыт и знания в процессе его монтажа и наладки, и я, как говорится, воспользовался моментом.

В 2018 ГОДУ СУММАРНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ОТ РАЦПРЕДЛОЖЕНИЙ СОСТАВИЛ 7 МЛН 315 ТЫС. РУБ.

Второе место заняли представители УАВР № 3 – начальник автотранспортного участка Евгений Петров и механик Алмаз Хуснутдинов, третьим стал начальник энергетического участка АРП «Сысерть» Александр Кошелев. Суммарный экономический эффект всех участников составил 4 млн 125 тыс. руб.

Во второй номинации за победу бились 188 молодых работников. Примечательно, что в число призеров вошли исключительно представители служб автоматизации и метрологического обеспечения. Первое место члены оргкомитета присудили инженеру САиМО Оренбургского ЛПУМГ



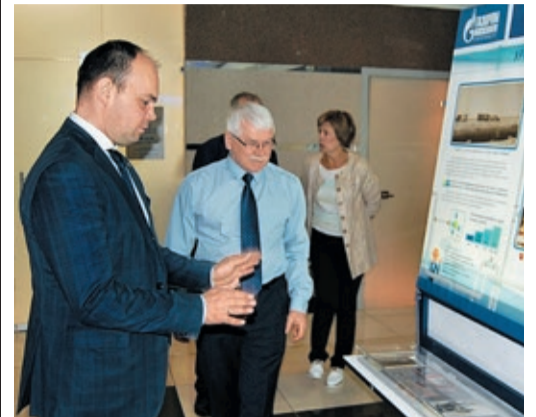
Евгений Каюков стал рекордсменом по количеству поданных и использованных рацпредложений

Владимиру Крюкову, который год назад остановился в шаге от пьедестала, заняв четвертое место. В 2018-м экономический эффект от внедрения пяти его рацпредложений (два из них выполнены в соавторстве) превысил 777 тыс. руб. Вторым стал инженер по КИПиА из Далматовского ЛПУМГ Андрей Рыбин, замкнул призовую тройку приборист Челябинского ЛПУМГ Иван Антонов.

Чествование и награждение победителей состоится в конце августа и будет приурочено к празднованию Дня работника нефтяной и газовой промышленности.

Сергей КАЛЕННИКОВ

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



МУЗЕЙ ПРИЕХАЛ.

Генеральный директор Общества А. В. Крюков открыл мобильную выставку «Газовый хребет Урала» стр. 3



СПЕЦПРОЕКТ: ЧТОБЫ ПОМНИЛИ.

Немые свидетели истории стр. 4



«НАДЕЖДАМ» – НАГРАДУ ЗА СМЕЛОСТЬ.

Акции в Международный день защиты детей стр. 5



ЗАРЯЖЕНЫ НА ПРОФЕССИЮ.

В филиалах прошли встречи со старшеклассниками и студентами стр. 6



ХОББИ-КЛУБ.

Прыгнуть выше головы стр. 6

СТРАТЕГИЯ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ

20 мая в рамках подготовки к Годовому общему собранию акционеров ПАО «Газпром» состоялась пресс-конференция, посвященная стратегии в электроэнергетике. О реализации основных направлений журналистам рассказал генеральный директор ООО «Газпром энергохолдинг» Денис Федоров. Он сообщил, что компания завершает реализацию масштабной инвестпрограммы строительства и модернизации объектов мощностью около 9 ГВт в рамках договоров о предоставлении мощности. Всего она включает 17 парогазовых и пять паросиловых энергоблоков, восемь гидроагрегатов и шесть газотурбинных установок.

В декабре 2018 года введен в эксплуатацию первый энергоблок Грозненской ТЭС мощностью около 180 МВт. При строительстве электростанции особое внимание уделялось внедрению оборудования и технологических систем российских производителей. В 2019 году планируется ввести в эксплуатацию второй энергоблок, по характеристикам и оборудованию аналогичный первому.

СТРОИТЕЛЬСТВО МИНИ-ЗАВОДОВ

22 мая состоялась пресс-конференция на тему: «Поставки газа на внутренний рынок. Реализация Программы газификации российских регионов». В ней приняли участие член Правления, начальник Департамента Геннадий Сухов и генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз» Сергей Густов.

Как рассказал журналистам Сергей Густов, Газпром подготовил специальную программу: «Есть программа по строительству 31 мини-завода по производству сжиженного природного газа. Это решение вопросов по автономной газификации и очень хорошая возможность для тех мест, где длина газопровода с небольшим числом потребителей очень тяжела в нагрузке на стоимость газа, и там нужна СПГ-газификация».

ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ ПО СЖИЖЕНИЮ

28 мая состоялась пресс-конференция на тему: «Газпром на Востоке России, выход на рынки стран АТР». Участие в ней приняли заместитель Председателя Правления Виталий Маркелов и генеральный директор ООО «Газпром экспорт» Елена Бурмистрова.



В ходе общения журналистам сообщили, что Газпром создает центр компетенций по сжижению природного газа. «По поручению Президента РФ Владимира Владимировича Путина, которое было дано нам на Восточном экономическом форуме, мы создаем свое инженеринговое подразделение на острове Русский в Дальневосточном федеральном округе. Данное инженеринговое подразделение будет заниматься развитием технологий в области сжижения газа», – сказал Виталий Маркелов.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ ПРИРАСТАЕТ

Интеллектуальная собственность предприятия пополнилась еще одним изобретением, что подтверждено патентом Российской Федерации № 2668642. Речь идет об устройстве для взвешивания сжиженного природного газа (СПГ).

ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» начало производить СПГ в 2001 году. Первый комплекс по сжижению был установлен на АГНКС г. Первоуральска. Но СПГ мало производить, необходимо контролировать его качество и вести строгий учет количества получаемого продукта. Для этого на комплексе в Первоуральске были смонтированы автомобильные весы, на платформу которых заезжает транспортная цистерна для перевозки сжиженного газа. Но при таком способе взвешивания невозможно достоверно учесть, сколько газа находится в хранилище комплекса и какая часть произведенного СПГ была потеряна. Ведь СПГ – это криогенная жидкость, при хранении и перегрузке какая-то ее часть превращается в обычный газ.

Пока речь шла о производстве СПГ в малых количествах на собственные нужды, для беструбопроводной газификации санатория-профилактория «Озеро Глухое», это было не критично. Вопрос строгого учета и формирования коммерческой цены продукта, в которой, понятно, должны учитываться потери, встал остро тогда, когда в регионе началось становление рынка СПГ и появились сторонние потребители сжиженного газа – в первую очередь Российские железные дороги. Для комплекса по производству СПГ на ГРС-4 г. Екатеринбурга, где долгое время заправлялись первые газовые локомотивы, было разработано и внедрено новое, принципиально иное устройство для взвешивания.

Любые весы включают две обязательных части: грузоприемное устройство, куда помещается груз, как правило, запакетованный в тару, и весоизмерительный модуль. Изобретение уральских инженеров, в числе которых был заместитель директора ИТЦ Олег Мишин, имеет несколько отличительных особенностей. Так, грузоприемным устройством в нем служит герметичная криогенная емкость, которая также является и та-



Криогенная емкость одновременно является грузоприемным устройством СПГ-весов и тарой для его хранения

рой для хранения сжиженного природного газа. Она позволяет принимать одновременно и жидкую, и паровую фазы метана.

Сложность заключалась в том, что грузоприемник-хранилище подвергается воздействию внешних факторов – ветра, снега и т. д. Кроме того, емкость оборудована трубопроводами для приема и выдачи сжиженного газа и его паров, которые также вносят свою лепту в искажение результатов взвешивания. Изобретатели учли эти моменты и применили различные способы, чтобы эти и любые внешние факторы не влияли на точность измерений. В частности, подводящие трубопроводы оснастили сильфонными компенсаторами, которые резко снижают воздействие трубопроводов на взвешиваемый груз. Для обеспечения полной безопасности были разработаны страховочные устройства, предупреждающие опрокидывание вертикально установленной криогенной емкости. Они выполнены в виде самоустанавливающихся анкерных болтов с точно рассчитанными размерами зазоров.

Есть свои «фишки» и в работе массозамерительного модуля. Он оснащен «умными» тензодатчиками. Для обеспечения максимальной точности они способны изменять свою шкалу в зависимости от массы груза, а также самодиагностироваться. Через аналогово-цифровой преобразователь сигнал о количестве поступившего в емкость СПГ от «умных» датчиков передается на дисплей компьютера.

Подумали авторы и об удобстве обслуживания весов. Датчики, как любые метрологические приборы, нуждаются в регулярной поверке и калибровке. Чтобы упростить их извлечение, была разработана специальная ригельная конструкция.

Еще один важный момент. Поскольку речь идет о газоопасном объекте, то все используемое для работы СПГ-весов электрооборудование применено во взрывозащищенном исполнении.

Это уникальная разработка. Исключительное право на изобретение зарегистрировано в Государственном реестре на срок до 2037 года.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото из архива

ГО И ЧС

ГОТОВЫ К ТРУДУ И ОБОРОНЕ

В УАВР № 3 прошла антитеррористическая тренировка, во время которой оттачивалось взаимодействие газозащитников с правоохранительными органами в случае обнаружения взрывчатых веществ на территории промышленной площадки.

В ходе тренировки отрабатывались действия дежурной смены службы корпоративной защиты (СКЗ) при обнаружении взрывчатых веществ, эвакуация работников УАВР № 3, взаимодействие СКЗ с представителями силовых структур и службы спасения г. Первоуральска, а также специалистом-взрывотехником ООО «Урал Вымпел».

Согласно легенде, оператор заправочной станции обнаружил рядом с заглу-

бленными емкостями подозрительный предмет, о чем тут же сообщил дежурному охраннику. В ожидании силовиков он оцепил территорию сигнальной лентой. В это время через систему оповещения была объявлена экстренная эвакуация всех работников филиала.

Прибывший на место кинолог с собакой определил наличие в предмете взрывчатых веществ и вызвал взрывотехника. Его задача – обезвредить взрывное устройство.

От силовых структур участие в тренировке принимали 19 человек. Из зданий и помещений было эвакуировано более 60 работников УАВР № 3 и СКЗ.

– Подобные учения у нас проходят регулярно, – говорит инженер по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям УАВР № 3 Евгений Прилуков. – Кроме того, по окончании пожароопасного периода мы проводим противопожарную тренировку с привлечением сил и средств государственной противопожарной службы (10-й отдел ФПС главного управления МЧС РФ по Свердловской области. – Авт.) и специалистов Госпожнадзора.

В ходе подобных мероприятий отрабатывается не только взаимодействие с правоохранителями и пожарными, но и проверяется работоспособность систем оповещения, правильность действий работников при эвакуации. Например,



... и профессиональному кинологу со служебной собакой

что необходимо захватить с собой, стоит ли запирать двери и закрывать окна. Также во время учебного занятия проверяется алгоритм поведения руководителей и лиц, ответственных за выполнение определенных операций: отключение электроснабжения, встреча и сопровождение до места происшествия силовиков и пожарных, контроль за проведением эвакуации и т.д.

– Следует отметить, что благодаря тренировке работники УАВР и СКЗ теперь наизусть знают порядок собственных действий. При разборе полетов последнего «тренинга» замечаний к ним не было, – добавил Евгений Прилуков.

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото предоставлены УАВР № 3



Во время тренировки силовикам отводились важные роли: и специалисту-взрывотехнику...

МУЗЕЙ ПРИЕХАЛ



Одним из первых посетителей передвижной экспозиции стал генеральный директор Общества А. В. Крюков (слева)

В ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» презентовали мобильную выставку «Газовый хребет Урала», посвященную 55-летию предприятия. Она состоит из шести стендов, которые легко можно собрать и разобрать менее чем за час, чтобы перевезти в любую точку трассы.

В передвижную экспозицию включены предметы, использовавшиеся газовиками-первопроходцами на производстве и в быту; экспонаты, привезенные из музейных экспедиций; фотографии из архивов предприятия. Есть даже кызылкумский песок, доставленный из города Газли (Узбекистан) с нулевого километра магистрального газопровода «Бухара – Урал».

Каждый из 12 тематических блоков содержит исторический материал, научно-популярные факты, ориентированные, в первую очередь, на школьников, личные истории работников «Бухары».

Например, блок «Уралу нужен газ» напоминает о чрезвычайной важности голубого топлива для промышленного развития региона в середине XX века. Стенд «Труба как судьба» повествует о великой комсомольской стройке, в которую превратилась прокладка «Бухары» – крупнейшего магистрального газопровода своего времени. Следующие баннеры рассказывают о возведении компрессорных станций, организации связи на трассе, появлении уникальных специалистов-катодников, отвечающих за защиту трубопровода от коррозии.

Разумеется, на выставке уделили внимание отдыху и досугу газовиков, их жизни в трассовых поселках. Несколько

баннеров посвящены сегодняшнему дню предприятия и новым направлениям его деятельности: Уральский региональный метрологический центр, Копейский полигон натуральных испытаний, мобильная база ремонта и изоляции труб, технология врезки под давлением. Блок «Жми на газ!» касается темы газомоторного топлива и использования сжиженного природного газа.

– Не все работники нашего географически разобщенного предприятия имеют возможность посетить музей Общества, и огромное преимущество этой выставки в том, что она мобильна, – сказал на презентации передвижной экспозиции генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Алексей Крюков. – Музей сам приезжает к вам в гости. И несет с собой очень важную миссию, ведь, как совершенно справедливо заметил один из классиков русской литературы, не зная прошлого, невозможно понять подлинный смысл настоящего и цели будущего.

Уже в начале июня мобильную выставку развернули в КСК «Олимп» для детей газовиков из летнего лагеря дневного пребывания. Также ее посетили участники I молодежного фестиваля рационализаторства, который проходил в эти дни в Центре развития инженерных компетенций. Затем «Газовый хребет Урала» будет работать в оздоровительном лагере «Прометей», а далее отправится в путешествие по трассе, чтобы побывать во многих филиалах Общества. В Екатеринбург выставка вернется накануне Дня газовика.

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото Сергея КАЛЕННИКОВА

ОСОБАЯ РОЛЬ

С 20 по 22 мая в Москве проходил X съезд Федерации независимых профсоюзов России (ФНПР). На профсоюзный форум собрались 654 делегата, избранных членскими организациями, председатели профкомов многих первичных профсоюзных организаций, ветераны профсоюзного движения, руководители учебных заведений профсоюзов, молодежных советов и комиссий. В их числе – председатель ОППО «Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюз» Сергей Овчинников. Он прибыл в Москву в составе делегации Федерации профсоюзов Свердловской области.

Об основных направлениях работы за пятилетний период и перспективных задачах делегатам съезда рассказал председатель ФНПР Михаил Шмаков. Он отметил, что в период после IX съезда ФНПР страна столкнулась с целым рядом вызовов в социально-трудовой сфере, связанных с нестабильной макроэкономической ситуацией, негативными внешними факторами, глобальным наступлением капитала на права трудящихся и серьезными социально-экономическими проблемами внутри страны. Он также перечислил основные реперные

точки на ближайшую пятилетку, к которым надо двигаться. Это обязательная ежегодная индексация заработной платы, минимальный размер месячной оплаты труда – на уровне минимального прожиточного бюджета в 25–27 тысяч рублей, пересмотр потребительской корзины.

В работе съезда также приняли участие Президент Российской Федерации Владимир Путин, руководители и представители государственных органов РФ, объединений работодателей, политических партий, религиозных конфессий, научной и творческой общественности, зарубежных профцентров и международных организаций, депутаты Госдумы.

«Уровень съезда получился очень высоким, – поделился впечатлениями Сергей Овчинников. – Особенно приятно и почетно, что его посетил президент страны. Владимир Владимирович Путин отметил особую роль профсоюзов в структуре государства и подчеркнул, что вопросы зарплат, труда и отдыха решаются результативно там, где профорганизации действуют активно».

Татьяна ПИСКУНОВА

ДЕНЬ СВАРЩИКА

стр. 1 <<<

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

Участники конкурса собрались со всех уголков трассы: самые опытные мастера ручной дуговой сварки из линейных и аварийно-восстановительных управлений, а также из УЭЗиС – всего 18 человек. За тем, как виртуозно они управляются с держателем и электродами, как превращают отдельные трубы в монолитную конструкцию, мы не раз наблюдали во время ремонтных работ. А многих из них не раз и даже не два встречали в челябинском отделении Учебно-производственного центра на смотрях-конкурсах прошлых лет. Так, на одной площадке вновь встретились призеры 2017 года – Ришат Харрасов из УАВР № 1 и Тагир Яушев из Карталинского ЛПУМГ. И оба сразу же показали отличный результат на первом теоретическом этапе.

Для проверки профессиональных знаний участникам предложили 25 вопросов, взятых из сборников общего и специального экзаменов, утвержденных в системе Национального агентства контроля сварки (НАКС). Некоторые из них очень специфические. Например, при какой суммарной протяженности всех выявленных дефектов допускается ремонт сварного соединения. Но аттестация в НАКС является обязательным условием для допуска сварщика к работе на газопроводе, и неудивительно, что 16 из 18 конкурсантов дали по 23–24 правильных ответа. Так что на этом этапе предсказать победителей не взялся бы и Павел Глоба. Окончательно все точки над «i», как водится, расставляет сварка.

ОБЩИЙ СТАРТ

В ходе практического этапа нужно было соединить две катушки из труб диаметром 500 и 150 мм. Особенность этой части конкурса состоит в том, что поначалу любому из участников никак не обойтись без помощи товарищей. В одиночку правильно отцентрировать два железных «колечка» полуметрового диаметра практически нереально. Тем более что заготовки достались «боевые», вырезанные из труб, уже отслуживших свое на газопроводе, и потому имеющие геометрические отклонения. В реальной траншее катушки и трубы подгоняют друг к другу резчики и монтажники. Они же делают промежуточную обработку швов углошлифовальными машинками. А на конкурсе все операции выполняет один человек – сам сварщик.



Сварщик точно знает, какая фаска должна быть на заготовке

– «Пятисотка» вроде и распространенный диаметр, а что-то никак мне не поддается, – признается Илнур Абсалимов из Шадринского ЛПУМГ. – На базе чаще варил какую-нибудь мелочевку, на огневых – «окна» (технологические отверстия небольшого диаметра. – Авт.). А на последнем комплексе на Шатровской ГКС пришлось в бригаде варить трубу диаметром 1400 мм, это тоже совсем другая работа.

У Илнура катушка уже собрана и даже зафиксирована прихватками, но я наблюдаю, как в других кабинках Центра аттестации сварщиков участники продолжают выставлять зазоры. Из-за полупро-



Путь к победе Тагир Яушев начал с центровки катушки

зрачных положов раздается оглушающий визг разрезаемого металла, и летят снопы искр – так участники подгоняют заготовки и корректируют фаску на краях катушек. Готовые сборки проверяют дефектоскописты из УАВР № 1. Они же через несколько часов проведут радиографический контроль готовых стыков. Кстати, оценивается не только качество сварки, но и выполнение требований охраны труда, а также подготовка рабочего места. Как известно, неряхам на сварной работе делать нечего.

ЛИЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Постепенно сухой треск электроразрядов перекрывает все остальные звуки в Центре. Непроницаемые маски только на несколько мгновений приоткрывают сосредоточенные лица, пока сварщики вставляют в держак очередной электрод. Они на конкурсе так же важны, как число правильных ответов или количество затраченных на операцию минут. Электроды выдают строго по счету: на корневой шов пятисоточной катушки положено 20 штук, на заполняющий – не более 35, на лицевой – 30. Лишний электрод – штрафной балл.

Вокруг большой и маленькой катушки участники ходят добрую половину дня. Держаки в руках сменяют «болгарки» или шаблон сварщика, если требуется в очередной раз проверить зазоры и ширину «облицовки». И вроде бы катушек этих за плечами у каждого конкурсанта не одна сотня, а у кого-то и тысяча наберется, но волнение все равно сказывается. На смотре важны не только знания и профессиональное мастерство, но и крепкие нервы. Бывалым участникам, конечно, в чем-то проще, но и у новичков всегда есть шанс на победу. Так, Евгений Кузнецов из УАВР № 2 набрал наибольшее число баллов при сварке трубы «пятисотки» и лишь немного уступил Тагиру Яушеву, который без единого замечания справился со 150-м диаметром.

Отдельно хочется отметить сварщика из УЭЗиС Алексея Якимова. Ему в этом конкурсе участвовать сложнее других, так как по работе сталкиваться с газовой трубой практически не приходится. Особенно с трубой Ду 500. Однако его мастерство заметно растет, и если в 2017-м он оказался почти в самом конце итогового протокола, то на этот раз уверенно занял место в середине. Причем лучше всего у него получилась именно «пятисотка».

Кто же в итоге вошел в первую тройку? Начнем с конца. Алексей Яшин из УАВР № 4, бывший на прошлом конкурсе только пятым, на этот раз поднялся на нижнюю ступеньку «сварного» пьедестала. Евгений Кузнецов занял второе место, а первым, обогнав своего соперника на одну десятую балла, вновь стал карталинец Тагир Яушев – призер газпромовского конкурса и лучший сварщик ООО «ГТЕ» 2015 и 2019 годов.

Поздравляем победителей!

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото Кирилла ДЕДУХИНА

НЕМЫЕ СВИДЕТЕЛИ ИСТОРИИ

Люди уходили на войну десятками и сотнями. Уходили отовсюду. Крупный город, маленькая ли деревня – место приписки значения не имело. Только сейчас получилось, что это вдруг стало важно. Ведь чем дальше от столицы, областного или районного центра, тем труднее оказывается содержать мемориалы, сохраняя память о погибших в годы Великой Отечественной войны и умерших от ран в мирное время. Дело тут не в нашей черствости, да и делается многое. Но у мелких муниципалитетов бюджеты ограничены, сельчанам тоже найдется, куда потратить личные средства, а общественные организации до каждого памятника в российской глубинке едва ли доберутся. Вот и ждут облупившиеся или заброшенные обелиски своей очереди.

На помощь все чаще приходят неравнодушные уроженцы этих небольших поселений. Они заражают своим энтузиазмом начальство. Так было в Далматовском ЛПУМГ, где инициатива восстановить Вечный огонь шла, как говорится, снизу, от работников. Случается и наоборот, когда с предложением выступает администрация предприятия. По второму пути пошли в Челябинском ЛПУМГ. Здесь по инициативе руководства газовой обратились к местным властям и к 9 Мая отремонтировали обелиск в деревне Шигаево.

Немного истории. Шигаево возникло в середине XVIII века (первые обнаруженные упоминания относятся к 1746 году) как выселки христиан-староверов, не принявших православные нововведения. Деревня и названа по фамилии первой поселившейся здесь семьи. Согласно переписи 2010 года, в Шигаево проживает 673 человека. Уличная сеть состоит из 13 улиц и 2 переулков. На одной из них в 1960 году был установлен скромный обелиск. На нем – 29 фамилий земляков-шигаевцев, не вернувшихся с фронта. Местные жители как умеют, так и ухаживают за памятником. Ежегодно они косят траву внутри установленного ограждения. Однако это не спасает: территория быстро зарастает.



На карте памяти появился еще один обелиск, который уральские газовики взяли под свою опеку

Давно погнулся забор и слетела с петель калитка, на постаменте облупилась краска.

Шигаево входит в состав Долгодеревенского сельского поселения, где живет основная часть работников Челябинского линейного управления. Они и взялись в апреле нынешнего года за реставрацию. Сначала экскаватором сняли старый дерн и верхний бесплодный слой

почвы. Потом привезли свежий грунт, выровняли площадку по периметру, сделали клумбы для цветов. Кроме того, отремонтировали и покрасили ограду, установили на калитку замок, вымостили плиткой дорожку к обелиску. Его тоже зашлифовали, загнутовали и покрасили. Территорию засеяли газонной травой и высадили молодые сосенки.



Александр Дьяченко,
начальник Челябинского ЛПУМГ:

– Как говорил великий русский классик Александр Пушкин, бережное отношение к памяти предков – вот что отличает образованность от дикости. Памятники – материальное воплощение памяти о Великой Отечественной войне, поэтому так важно заботиться об этих немых свидетелях событий. Прделанная работа не может в полной мере выразить нашу благодарность отдавшим свои жизни в годы Великой Отечественной войны, но она доказывает, что мы гордимся этими людьми и всегда будем помнить их подвиг.

В восстановлении участвовало 15 сотрудников филиала, на все про все ушло 10 дней. В масштабах федеральных строек, или, если сравнить, например, с прокладкой газопровода «Сила Сибири», объем работ получился сравнительно небольшой. Но мне кажется, что в сохранении памяти мелочей не бывает. Думаю, многие со мной согласятся. Вот и к этому обелиску, затерявшемуся в уральской глубинке, теперь можно подойти, помянуть солдат, постоять и просто помолчать.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлены
Челябинским ЛПУМГ

ДОСКА ПОЧЕТА

ПОЛЕТЫ ВО СНЕ И НАЯВУ

Инженер лаборатории по наладке газоиспользующего оборудования и систем защиты ИТЦ Владимир Пендюк относится к счастливой категории людей, работающих по призванию. С детства его тянуло к технике: он самостоятельно собирал радиоприемники, ходил в школьный радиокружок, читал журнал «Юный техник»... И эта любовь привела его в профессию.

КАПИТАН, УЛЫБНИТЕСЬ

После школы Владимир пошел по стопам старших братьев и подал документы в Пермское военное авиационно-техническое училище. Учился по специальности «Эксплуатация и ремонт радиоэлектронного оборудования летательных аппаратов» и после окончания в 1997 году в звании лейтенанта отправился на Дальний Восток, где в течение пяти лет на аэродроме в Амурской области обслуживал авиационную технику. Служил, может быть, и дальше, но в 2002-м в результате реорганизации полк расформировали, весь офицерский состав уволили в запас. Так молодой капитан не по своей воле оказался на гражданке.

Владимир вернулся на Урал и устроился в частное охранное предприятие, где отвечал за техническое обеспечение, занимаясь, в том числе, пожарными сигнализациями. Работа, в принципе, устраивала, однако не хватало какого-то масштаба, творческого порыва. И тут в его жизни возник Трансгаз. Это отец, трудившийся в слесарном цехе Малоистокского ЛПУМГ, подсказал сыну, что на предприятии есть вакансия по его профилю. И в январе 2005 года Владимир стал газовиком, устроившись на участок автоматизации производства Инженерно-технического центра.

– На самом деле авиатехника и газоиспользующее оборудование отнюдь не из разных миров – вся радиоэлектронная аппаратура основывается на каких-то общих, базовых вещах, – говорит Владимир Александрович.

За эти почти полтора десятка лет он проделал путь от слесаря КИПиА до инженера 1-й категории. Этому в немалой степени способствовала врожденная тяга к знани-



Владимир Пендюк (справа) не раз был членом жюри на конкурсе профессионального мастерства прибористов

ям: уже работая в Обществе, получил диплом Уральского федерального университета по специальности «Информационные системы и технологии». Поначалу, правда, и в ИТЦ занимался хорошо знакомыми охранно-пожарными сигнализациями, но как только оформил необходимые допуски, начал двигаться в новом направлении.

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ СТАНОВЛЕНИЕ

– По сути, мое обучение проходило прямо в «поле», – вспоминает Владимир Александрович. – А полноценный дебют состоялся в Бузулукском ЛПУМГ, во время пусконаладочных работ САУ (системы автоматического управления. – Авт.) блока подготовки топливного пускового газа, который используется для запуска газоперекачивающих

агрегатов. Сначала на КС-1 «Бурдыгино», затем – на КС-2 «Староалександровская», а потом еще и в Оренбургском ЛПУМГ.

Следующий важный этап профессионального становления проходил в Магнитогорском ЛПУМГ. Вместе с другими специалистами он участвовал в телемеханизации на базе системы СТМ-3000 газопровода «Карталы – Магнитогорск». После этого была очередная командировка в Оренбургскую область, где снова пришлось заниматься наладкой САУ ГПА на компрессорной станции № 16 Домбаровского ЛПУМГ:

– Подобная автоматика фирмы «Элна» раньше уже была установлена в Красногорском филиале, но когда дело дошло до Айдырли, часть схем между блоком управления и станционной аппаратурой из-

менилась. Пришлось их дорабатывать самостоятельно, устраняя всевозможные нестыковки и придумывая собственные ходы.

В общем, это была не только серьезная и ответственная работа, но и настоящий творческий процесс, от которого инженер получал полноценное профессиональное удовлетворение.

УЙТИ, ЧТОБЫ ВЕРНУТЬСЯ

Потом ему еще не раз довелось заниматься наладкой систем управления. И хотя непосвященному человеку может показаться, что ничего в этом особенного нет – стоит один раз сделать, а дальше все идет по накатанной, это совсем не так. Действительно, на КС-15 Домбаровского ЛПУМГ работа была аналогичная, за исключением небольших нюансов, а вот в Далматовском управлении пришлось здорово повозиться.

– Так вышло, что в одном цехе там поставили три разных системы управляющей автоматики, которые необходимо было адаптировать друг к другу и к газоперекачивающим агрегатам. Мы меняли проект, на ходу исправляя ошибки.

Кроме того, инженер участвовал в наладке агрегатов на Шатровской КС, а с 2008 года его регулярно привлекают к испытаниям трубной продукции, которые проводят на Копейском полигоне. А между испытаниями полно ежедневной рутинной работы, которую никто не отменял. В последнее время на предприятии продолжается планомерная замена охранной и пожарной сигнализации, и наладчикам снова приходится уделять этому много внимания.

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото из архива В. А. Пендюка

«НАДЕЖДАМ» – НАГРАДУ ЗА СМЕЛОСТЬ

1 июня в России отмечается Международный день защиты детей. Обычно на трассе для детей работников устраивают веселые праздники с конкурсами и подарками. Нынешний первый день лета не стал исключением. Но мы наблюдаем еще один тренд: все больше филиалов к 1 июня стараются порадовать своим вниманием подшефных ребятишек из проблемных семей и детей, оставшихся без родителей. С этого мы и начинаем наш обзор.



Праздник собрал детей от мала до велика

ДИВИДЕНДЫ С МАГИСТРАЛИ

УАВР № 2 больше десяти лет дружит с магнитогорским Центром помощи детям, оставшимся без попечения родителей, «Надежда». Началось все случайно. Профсоюзный комитет филиала возглавлял тогда Василий Михайлович Трушко. Как-то раз он шел мимо и увидел, что мальчишки играют в футбол порванным мячом.

- У вас что, другого нет?
- Нет, а кто нам его даст?
- Я дам...



Вячеслав КУЛАГИН,
начальник Красногорского ЛПУМГ:

– К нам приехали очень любознательные дети. Двенадцать-пятнадцать лет – это возраст

самоопределения и выбора дальнейшего профессионального пути. Мы постарались удовлетворить интерес ребят, объяснили, какие специалисты и рабочие нужны предприятию, какие навыки необходимо в себе развивать и какое базовое образование получить, чтобы прийти к нам работать. С двумя подростками, проявившими особый интерес, пообщались индивидуально, обсудили жизненные цели и инструменты, с помощью которых можно их реализовать. А что касается благотворительности, мы хотим оказывать адресную помощь, чтобы видеть, в кого мы вкладываем собранные деньги.

С тех пор газовики оказывают адресную помощь администрации, покупают подарки детям, регулярно приезжают в гости, на 8 Марта пригласили ребят к себе. На День защиты детей они отдали Центру денежный приз, который выиграли в конкурсе «Качаем-55!», организованном к празднованию юбилея «Газпром трансгаз Екатеринбург». Снятый ремонтниками видеоролик «Бухара – Урал» – наша магистраль» стал победителем в номинации «Выбор сети». Совместно с представителями налоговой инспекции газовики купили для Центра новую стиральную машину. А накануне праздника инженер-программист Елена Чумичева завезла подшефным еще и конфеты с фруктами.

УСПЕШНЫЙ ПОЧИН

В Красногорском и Шадринском ЛПУМГ все только начинается. Еще одна «Надежда», детский дом в поселке Зауральский, совсем недавно справил новоселье. После этого красногорские газовики стали его частыми гостями. В мае они решили позвать ребят к себе, чтобы отметить День Победы и вместе с Советом ветеранов вспомнить об очень популярном раньше празднике – Дне пионерики.

Но сначала детдомовцев провели по промплощадке, рассказали о производственной деятельности и достижениях предприятия, о требованиях профстандартов и опасных производственных объектах. Затем состоялся сборный концерт, в котором приняли участие представители Совета ветеранов, дети газовиков и ребята из «Надежды». Своим выступлением они до глубины души тронули красногорцев, которые и сами сильны творческими

традициями. Администрация филиала уже порекомендовала включить одну из композиций во внеконкурсную программу предстоящего корпоративного фестиваля бардовской песни.

Шадринские газовики тоже продолжили недавнее начинание. На этот раз в детском саду круглосуточного пребывания «Крепыш» устроили веселый праздник, который малыши запомнят надолго.

ДЛЯ САМЫХ МАЛЕНЬКИХ

Поблагодарить за помощь работников Невьянского и Оренбургского ЛПУМГ могут пока только взрослые. Дело в том, что оба филиала взяли шефство над учреждениями здравоохранения, где временно находятся малютки в возрасте от 6 месяцев до пяти лет, от которых отказались родители. Что подарить им к празднику, определяет медперсонал. В Невьянском филиале сбор пожертвований продолжается, а оренбургские газовики деньги уже собрали и потратили. Как рассказал заместитель начальника управления Владимир Иванов, 1 июня они отвезли в областной дом ребенка упаковки с памперсами, стиральный порошок и другие предметы санитарно-гигиенического назначения. Все было куплено на личные средства работников.

ДЛЯ СВОИХ

Про своих детей на предприятии тоже не забывают. К празднику было организовано немало разнообразных мероприятий. Так, в арт-галерее ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» открылась выставка произведений юных художников. Со всей трассы на нее поступило около 100 художественных творений, для экспозиции организаторы отобрали 69. Работа выставки детского рисунка продлится до середины августа.

В Невьянском ЛПУМГ к 1 июня была подготовлена большая развлекательная программа. В ее рамках состоялся показ коллекции, которую участницы театра моды «Колибри» сшили в течение прошедшего сезона. Для детей шадринских газовиков в селе Кызылбай устроили веселый праздник под названием «Малыш и Карлсон». Ребятню угощали конфетами и, как в мультике, вареньем. В Медногорском ЛПУМГ День детства отметили уже в 19-й раз. Здесь на праздник пригласили детей и внуков работников, а организаторами и ведущими стали люди, которые сами недавно были «по другую сторону рамы». В этом году сбор прошел в танцевальном зале городского дома культуры, где занимается участник зонального тура «Факел» – хореографический коллектив «Новация». Для детишек подготовили шуточные спортивные состязания, зажигательный танцевальный флешмоб и мастер-классы, в том числе учили, как из чупа-чупса сделать милую куколку.

Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлены филиалами



Молодые специалисты Шадринского ЛПУМГ совместно с профкомом подготовили развлекательную программу «Мой четвероногий друг» и подарили детворе несколько килограммов сладостей



Ребята из «Надежды» покорили красногорцев смелостью и вокальным мастерством



Оренбургские газовики приехали в дом ребенка с пустыми руками



Елена Чумичева из УАВР № 2 «подсластила» праздник подшефной семье из центра «Надежда»



Праздник получился ярким и разным (слева направо): медногорские малыши приняли участие в мастер-классах; невяньские модницы показали свежую коллекцию; шадринские малыши встретились с Карлсоном

ЗАРЯЖЕНЫ НА ПРОФЕССИЮ

Наше предприятие профессионально ориентировано на молодежь, и до начала самых больших каникул в нескольких филиалах ООО «ГТЕ» прошли встречи со старшеклассниками и студентами. Молодые специалисты Общества посетили школу № 53 Екатеринбурга, где провели урок для учеников Газпром-класса. Работники Невьянского ЛПУМГ пригласили учащихся 9–11 классов городских школ районного центра, а Красногорского ЛПУМГ – студентов Южноуральского госуниверситета прямо к себе на промплощадку.

В рамках знакомства с основными профессиями газотранспортного предприятия старшеклассники побывали на узле связи, на главном щите, в химлаборатории. Невьянские специалисты объяснили, как осуществляется связь, показали схему газопроводов, обслуживаемых Обществом. Ребятам также рассказали об анализе и определении компонентного состава газа, о проекте телемеханизации линейной части магистральных газопроводов с применением автономных источников

энергии, которая внедряется в филиале. Затем начальник службы по эксплуатации ГРС Дмитрий Карпов отправился с учащимися на экскурсию на газораспределительную станцию г. Кировграда. Он рассказал о ее общем назначении и функционировании каждого отдельного блока. Домой школьники вернулись переполненные новыми впечатлениями.

В Красногорском ЛПУМГ в качестве эксперимента пригласили студентов



Экскурсия на настоящее производство произвела на невянских школьников сильное впечатление

1 курса факультета сварочного производства и старшекурсников аэрокосмического факультета ЮУрГУ, которые учатся по специальностям «Двигатели внутреннего сгорания» и «Авиационные двигатели и энергетические установки». Будущим специалистам показали фильм о газотранспортном предприятии, рассказали о производственной деятельности, основных службах филиала, о социальной и молодежной политике, познакомили с основным технологическим оборудованием. Затем для студентов провели ознакомительные экскурсии: «сварщики» побывали в линейно-эксплуатационной службе, студенты аэрокосмического факультета – в службах ГКС и ГРС. Экскурсии провели начальники подразделений Сергей Летагин и Денис Важенин, а также инженеры Александр Горн и Виктор Ракин.

А в Домбаровском ЛПУМГ в корпоративном детском саду «Василек» прошла уже ставшая традиционной конференция для дошколят «Газовичок и Всезнайки».



Одну группу студентов сварочного производства сопровождал начальник ЛЭС-1 Сергей Летагин, вторую – начальник филиала Вячеслав Кулагин (в центре) и выпускник этого же факультета, инженер по эксплуатации нефтегазопроводов Виктор Ракин (крайний слева)

В своих проектах малыши «исследовали» понятные им вещи: вулканы, то, как получить в домашних условиях бумагу или вырастить кристаллы. А во время викторины воспитатели проверили их знания о свойствах газа.

ХОББИ-КЛУБ

ПРЫГНУТЬ ВЫШЕ ГОЛОВЫ

Наше первое знакомство с трехметровым парнем в русском национальном костюме произошло во время прошлогоднего чемпионата мира по футболу. Инженер-электроник службы информационно-управляющих систем Андрей Лагерева встречал гостей у Екатеринбург Арены на ходулях. Представлять город и страну перед многочисленными россиянами и иностранцами ему предложили благодаря его необычному хобби.

ЛЮБОВЬ С ПЕРВОГО ВЗГЛЯДА

На ЧМ-2018 Андрея и компанию пригласили организаторы от УЕФА. Но прежде чем встать на ходули, он познакомился с бокингем. Это развивающийся экстремальный вид спорта, в котором человек передвигается на пружинящих устройствах – «боках» (другое название – джамперы). Случилось это в 2010 году. Андрей шел по улице и случайно увидел двух парней, пробегающих мимо на необычных железных ползунках. Он сразу понял, что ему безумно хочется научиться бегать так же.

Но накопить денег и купить первые железные «сапоги-скороходы» студенту радиофака УПИ удалось лишь через два года. Они сели на ноги словно влитые. Андрею хватило десяти минут, чтобы освоиться с новым способом передвижения. А через день с ним произошла еще одна знаковая встреча.

– Я пошел гулять по городу, и на перекрестке меня выловил паренек на велосипеде: «Надо поговорить». Я даже испугался, кто знает, что у него на уме: то ли собирается отжать джампы, то ли еще что. Лихорадочно прокручивал в голове разные варианты и понимал, что смыться я не успею, так как бегать толком еще не умею. Когда перешли улицу, парень спросил: «Давно занимаешься?». А потом назвал дни, время и адрес, где они с другими ребятами регулярно тренируются, – вспоминает Андрей.

Так произошло первое знакомство и начались занятия, переросшие в крепкую дружбу и серьезное увлечение.

ВСЕ МОГУТ ТРЮКАЧИ

Обучение началось с самых азов: как правильно прыгать, как поднимать предметы. Через два года Андрей встал на ходули, а в бокинге вместе с новыми друзьями начал осваивать синхронные выступления. Удержаться в прыжке на одной высоте втроем-вчетвером очень сложно, но годы тренировок не прошли зря. Многие уже освоено, а чтобы не было скучно, ребята постоянно придумывают новые трюки. Например, есть в их активе аттракцион повышенной сложности: один человек встает в центр и крутится внутри железного кольца, а двое прыгают по бокам на джамперах. Еще один непростой трюк – синхронная «четверка», когда в прыжке нужно выполнить последовательно четыре элемента, включая поворот на 360 градусов. А самый, пожалуй, эффектный – пере-

прыгнуть через стоящего на земле человека. Ничего опасного в этом нет, уверяет Андрей, главное, чтобы стоящий не испугался и не дернулся в сторону.

Обучение продолжается безостановочно. Андрей уже легко крутит сальто назад, но пока не делает сальто вперед и винтаж (боковое сальто) – по опыту не дорос.



Андрей уверенно передвигается на ходулях, но ему больше нравятся полеты на джампах

ПРАЗДНИК, КОТОРЫЙ ВСЕГДА С ТОБОЙ

Чтобы заниматься этим адреналиновым видом спорта, надо иметь хорошую физическую подготовку и держать себя в форме круглый год. В школе Андрей увлекался гимнастикой, тяжелой атлетикой и командными видами спорта. До сих пор играет в волейбол, катается на сноуборде, зимой и летом ездит на работу на велосипеде. Тем не менее, на джампах прыгают не только хорошо тренированные парни. Добрая половина участников группы – девушки.

Общие интересы сближают, и одна пара уже сыграла свадьбу. Кстати, во время свадебной церемонии жених был в костюме, невеста в – белом платье и накидке. А вместо классических туфель и шпильки на ногах у всех, включая гостей, были джампы. Веселились и улыбались и джамперы, и идущие мимо прохожие.

Во время мундиала перед ними тоже стояла задача поднять людям настроение. Андрей утверждает, что сделать это не составляло труда, так как от всех футбольных болельщиков шла чудовая по силе положительная энергия. Иностранцы называли парня в косоворотке Ваней, все как один пытались сказать ему «спасибо», а снимки с русским великаном разлетелись через Instagram по всему миру.

Андрея, в свою очередь, в огромном потоке гостей больше всего поразили болельщики из Перу и Сенегала:

– Перуанская сборная попала на ЧМ впервые за 36 лет, в Екатеринбурге проиграла французам, но праздник фанатам это не испортило, они были одинаково счастливы до матча и после финального свистка.



И продолжает:

– Мы работали по два часа перед началом каждой игры. Перед встречей Японии с Сенегалом ко мне подошел темнокожий африканский болельщик, он доставал мне почти до плеча. Когда поднял руку, чтобы поприветствовать, она оказалась выше моей головы. Я глянул на его ноги, он был на своих.

ЛЮДИ НЕРОБКОГО ДЕСЯТКА

Екатеринбургских джамперов часто приглашают на различные мероприятия. Благодаря этому Андрей успел побывать в разных городах, от Сургута до Уфы. На Новый год открывал елку в Ледовом городке на площади 1905 года в Екатеринбурге. Для этого пришлось не только утепляться, но и «шиповать обувь»: чтобы копыто не скользило, в него вкручиваются саморезы. В прошлом году на День защиты детей Андрей с друзьями принимал участие в благотворительной акции, организованной для воспитанников детских домов.

Пружинящие ходули (джампы) в 1999 году придумал австралиец Александр Бок. Новый экстремальный вид спорта был назван по имени изобретателя бокингом

Хотя выступать приходится и в помещениях, тренировки проходят исключительно на свежем воздухе. Если погода позволяет (заниматься можно только когда сухо), люди-«кузнечики» встречаются два-три раза в неделю на площади перед драмтеатром. Тренируются сами, с удовольствием обучают других. Поток желающих поучиться большой, а вот остаются «в профессии» немногие. Это в прямом смысле тяжелый труд: каждый джамп весит 4,5 кг, итого на обеих ногах 9 кг утяжелителей. Кроме того, на этих устройствах в принципе невозможно стоять на месте, приходится все время перебирать ногами, двигаться, подпрыгивать. Такие занятия хорошо тренируют дыхательный аппарат, укрепляют спину, плечи, но связаны с большими физическими нагрузками.

Есть еще одно «но»: многие хотели бы заниматься, но не могут справиться со своим страхом. В итоге в полтора миллионах Екатеринбурга не больше 25 джамперов. Эти смелые люди каждый год, когда сойдет снег, надевают свои железные копыта и открывают сезон, отправляясь на весеннюю прогулку по городским улицам. Таким же манером в сентябре-октябре они сезон закрывают. А между этими двумя событиями – целое лето, которое приносит Андрею и его друзьям-аватарам адреналиновое море позитива.

**Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА
Фото из личного архива
Андрея ЛАГЕРЕВА**

ТРУДОВЫЕ РЕЗЕРВЫ ПРОФСОЮЗА

В конце мая завершилась XXIII комплексная спартакиада трудящихся Свердловской области, в которой состязались 46 предприятий Среднего Урала. Команда «Газпром трансгаз Екатеринбург» впервые заявила на эти престижные соревнования, организованные областной Федерацией профсоюзов при поддержке регионального Министерства физкультуры и спорта. И уральские газовики с ходу взлетели на пьедестал, став бронзовыми призерами.

ЗОЛОТОЕ НАЧАЛО

Поскольку мероприятие региональное, в состязаниях участвовали только работники филиалов, расположенных в Свердловской области. Стартowała спартакиада в декабре прошлого года турнирами по боулингу и шахматам, а всего в течение полугода работники предприятий Среднего Урала сражались в 13 видах спорта. Первый серьезный успех пришел на нашу улицу в конце января в соревнованиях по бильярду, когда смешанная пара Юлия Анашкина (Малоистокское ЛПУМГ) – Сергей Путилов (Невьянское ЛПУМГ) завоевала золотые медали.

Следующий триумф случился в середине февраля, когда в дело вступили лыжники. У женщин свои возрастные категории выиграли Екатерина Леонова и Ирина Шуплецова, а Елена Пастухова заняла высокое пятое место. У мужчин в группе «40 плюс» победил Сергей Спирин, в категории «до 40» серебряную медаль взял Павел Кравченко, а Иван Ежов в самой младшей группе оказался четвертым. Разумеется, в командном зачете газовики поднялись на самую верхнюю ступеньку.

МЕТКО СТРЕЛЯЕМ, ТОЧНО БРОСАЕМ

Через месяц в тире екатеринбургского спорткомплекса «Динамо» отличились



Волейбольная дружина предприятия регулярно добивается успеха на региональных соревнованиях, не подкачали парни и в этот раз

стрелки. Специалист службы по связям с общественностью и СМИ Кирилл Дедюхин с результатом 49 очков (из 50 возможных) стал чемпионом в личном первенстве, а вся команда расположилась на второй позиции.

Затем блеснули волейболисты. Сначала одержали три сухие победы в отборочной группе. В четвертьфинале разобрались с дружиной Уральского электромеханического комбината. В полуфинале на тай-

брейке одолели представителей машиностроительного завода им. М.И. Калинина. И лишь в решающем поединке не совладали со сборной Синарского трубного завода (г. Каменск-Уральский).

Неплохо проявила себя и дружина по стритболу. В острой конкуренции с соперниками из «СвердловЭнерго» и «Екатеринбурггаза» парни завоевали восьмое место.

ПАПА, МАМА, Я...

Завершали спартакиаду легкая атлетика и семейный турнир. Экономист Малоистокского ЛПУМГ Елена Пастухова в беге на 400 метров принесла команде серебро. Инженер-проектировщик ИТЦ Юлия Баранова пробежала стометровку с восьмым временем. Отлично выступили инспектор ООЗИ Андрей Арапов с инженером по технадзору Иваном Ежовым из Невьянска, забежавшие на дистанции 1500 м на пятую и восьмую позиции соответственно. А в смешанной эстафете наш квартет был пятым.

В семейных состязаниях честь Трансгаза защищало семейство спортинструктора Невьянского управления Вячеслава Буторина. Они перекидали всех конкурентов в дартсе, выиграли бронзу в прыжках и стали четвертыми в эстафете, заняв в общем зачете второе место. В результате из 13 дисциплин газовики отлично проявили себя в одиннадцати. Все это и вознесло сборную предприятия на третью строчку общекомандного зачета. Впереди нас только синарские трубки и спортсмены Уральского электрохимического комбината из Новоуральска.

Поздравляем!

МАЙСКИЕ ПРОГУЛКИ

В конце весны в столице Среднего Урала состоялись традиционные «прогулки» для пешеходов и велосипедистов. Как всегда участие в этих спортивных акциях приняли работники екатеринбургских филиалов предприятия – ИТЦ, УЗСиС и администрации Общества.



Майская прогулка 19 мая собрала пешеходов уже в 36-й раз. Ее девиз – «Испытай себя». И нынче погода устроила 6,4 тысячам участников настоящий тест на выносливость: в пути они поочередно попали под дождь, град и снег. Организаторы предложили пешеходам на выбор три маршрута – 18, 35 и 50 км, которые пролегли вдоль озера Шарташ. «Прогульщики» стартовали от Дворца игровых видов спорта, а финишировали у главного корпуса Уральского федерального университета.

Из 15 работников ИТЦ четверо ушли на 35-километровую дистанцию, остальные выбрали 18 км. При этом Елена Гурдина и Юлия Баранова преодолели их бегом. «Просто организовали своеобразную

тренировку в рамках подготовки к летней Спартакиаде предприятия», – смеется Елена.

Кроме того, семь работников ИТЦ выполнили норматив по туризму Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО). Газовики вязали узлы, ставили палатку, на время собирали и разбирали рюкзак, состязались в спортивном ориентировании.

А 25 мая состоялась уже «Майская велопрогулка». Как сообщили организаторы, официальную регистрацию прошли около 7,6 тысячи человек. К стартовавшим также присоединились участники, которые преодолевали трассу самостоятельно.

Команду «Газпром трансгаз Екатеринбург» составили семья полтора десятков работников Общества. В десять утра велоклонна уральских газовиков стартовала

от Екатеринбург Арены. Каждый участник получил карту с вклеенной электронной меткой, с помощью которой отмечал прохождение контрольных пунктов. Родители с маленькими детьми отправились на короткие дистанции – 11 и 18 км. А инженеры ИТЦ Андрей Коротков, Александр Попов и Алексей Баштыков крутили педали аж 56 км.

Несмотря на прохладную погоду все благополучно добрались до финиша. «Газовики в очередной раз продемонстрировали силу духа и отменную физическую подготовку, преодолев весьма интересные, но местами труднопроходимые маршруты», – добавила Елена Гурдина.

Подготовил Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото предоставлено ИТЦ

СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО

СДЕЛАТЬ ИПОТЕКУ ДЕШЕВЛЕ? ЛЕГКО!

Рефинансируйте ипотеку в Газпромбанке на привлекательных условиях


Зачем платить больше, если можно легко и просто снизить выплаты по ипотеке, сэкономив значительную сумму? Десятки тысяч россиян уже смогли рефинансировать ипотечные кредиты, оформленные раньше на менее выгодных условиях. Вы тоже можете ощутимо снизить ежемесячный платеж, воспользовавшись акцией до 30 июня 2019 года.

Приходите в отделение Газпромбанка и рефинансируйте ипотечный кредит, оформленный в другом банке, по ставке от 9,5% годовых. Возможная сумма кредита – от 100 тыс. до 45 млн рублей на срок от 1 года до 30 лет. Программа распространяется на вторичное жилье, новостройки и апартаменты.


Уменьшите выплаты по ипотеке уже сегодня!

Подробнее об условиях можно узнать в офисах Газпромбанка, на сайте www.gazprombank.ru и по телефону 8 800 300 60 90.

«Газпромбанк» (Акционерное общество). Генеральная лицензия Банка России от 29.12.2014 №354. Информация не является офертой. Реклама.



ГАЗПРОМБАНК



РЕФИНАНСИРОВАНИЕ ИПОТЕКИ

8-800-300-60-90 | gazprombank.ru
*6090 | для абонентов МТС, Билайн, МегаФон, Теле2, Мотив, Летай, Тинькофф Мобайл

от **9,5%** годовых ставка по ипотеке

СВЕТЛОЕ БУДУЩЕЕ ВАШЕЙ ИПОТЕКИ

Акция с 26.04.2019 по 30.06.2019. Целевое назначение: рефинансирование под залог квартиры, на которую зарегистрировано право собственности / под залог имущественных прав требования (по договору долевого участия / уступки). Минимальная ставка по кредиту: 9,5% годовых. Процентная ставка увеличивается на 1 п. п. в случае отсутствия страхования жизни / здоровья заемщика. На период до регистрации залога квартиры в пользу Банка ПБ (АО), процентная ставка увеличивается на 1 п. п. — при предоставлении заемщиком (залогодателем) нотариально удостоверенной доверенности представителю Банка на регистрацию залога, на 2 п. п. — при не предоставлении доверенности. Валюта кредита: российские рубли. Минимальная сумма кредита: 100 тыс. руб., но не менее 15% от стоимости недвижимости. Максимальная сумма кредита: при рефинансировании кредита под залог квартиры на вторичном рынке недвижимости — 45 млн руб., но не более 90% от стоимости недвижимости, при рефинансировании кредита на приобретение квартиры на первичном рынке недвижимости — 45 млн руб., но не более 80% от стоимости недвижимости. Максимальный срок кредита: 30 лет. Требования к обеспечению: при рефинансировании кредита на приобретение квартиры на вторичном рынке недвижимости — залог квартиры, на которую оформлено право собственности; при рефинансировании кредита на приобретение квартиры на первичном рынке недвижимости — залог имущественных прав требования. Требования к заемщику: гражданство РФ, возраст от 20 до 65 лет, стаж работы на последнем месте не менее 6 месяцев (общий — не менее 1 года). Подробная информация на www.gazprombank.ru и по тел.: 8-800-300-60-90. Информация приведена на 26.04.2019 и не является офертой. Банк ПБ (АО). Генеральная лицензия Банка №354. Реклама.

СВЯТО МЕСТО ПУСТО НЕ БЫВАЕТ

В прошлом году, рассказывая о филиалах, которые отмечали свои юбилеи, мы друг за дружкой вспомнили Далматовское, Шадринское и Челябинское ЛПУМГ. Эти три управления отпраздновали 40 лет с момента основания в разные месяцы, когда им было удобно в зависимости от производственной загрузки. В Курганской области накрывали столы в конце весны, в Челябинской – летом. Однако все три филиала были образованы одним приказом Министерства газовой промышленности СССР от 6 апреля 1978 года. Для контроля за продолжением строительства магистрали «Комсомольское – Сургут – Челябинск» и возведения компрессорных цехов. Примерно в одно время неподалеку от КС появились и жилые поселки. О двух мы уже рассказали. Сегодня, продолжая историю о том, как это было, мы приехали в Зауралье, в село Песчано-Коледино. Здесь был заложен и построен городок газовиков Далматовского ЛПУМГ.

ИСКЛЮЧЕНИЕ ИЗ ПРАВИЛ

Первым на место будущей компрессорной станции прилетел на вертолете начальник линейного управления Анатолий Алексеев. И во всех отношениях спустился с небес на землю, так как даже привычного временного обиталища в виде вагончика поначалу не было. Пришлось договариваться с местным совхозом, и ему выделили небольшое помещение в здании, где нынче размещается администрация села.

В те годы существовало жесткое правило: чтобы не оголять сельское хозяйство, газовикам запрещали набирать персонал из местных. А если кто-то все же переходил на работу в новую структуру, его сразу лишали выделенного совхозом жилья. Именно по такому сценарию развивалась история Галины Васильевны Нечехуиной. Она работала завучем в местной школе и выступила на педсовете с разоблачениями некоторых финансовых операций директора. После скандала вынуждена была написать заявление «по собственному желанию». Дипломированный педагог потеряла в зарплате, но сразу устроилась в новое райуправление инспектором по кадрам. А еще ей пришлось оставить государственную квартиру и вместе с мужем переселиться к родственникам, в домик площадью 12 квадратных метров.



На переднем плане – торговый центр, где были размещены магазин, столовая, гостиница, фельдшерско-акушерский пункт и «Факел»

– Зимой и летом англичан и голландцев доставляли на КС на УАЗике, своих рабочих – на автобусе. Но в распутицу наступало равенство, и по непролазной грязи добирались вместе на «лягушке».

Рассказали мне и другую историю, которая наглядно демонстрирует, в каком состоянии находилась в те годы вся дорожная инфраструктура. В филиалы поступало много тяжелой техники. Ее привозили на железнодорожную станцию в Шадринск, а затем перегоняли на производственные площадки двух филиалов. По пути из Шадринска в Далматовское райуправление надо было переезжать через реку по хлипкому мосту 1913 года постройки. В тот раз в кабине новенького трубоукладчика Komatsu сидел недавно назначенный начальник филиала Иван Ширшов с двумя водителями. Когда подъехали к реке, шофера, не сговариваясь, открыли обе двери.

– Зачем?..

– Чтобы успеть выпрыгнуть, если что...

Этот случай Иван Антонович припомнил пенсионерам, когда приезжал на 25-летие филиала.

С ПИОНЕРНЫМ ПРИВЕТОМ

На берегу озера Турбанье для иностранных специалистов оперативно возвели 11 домов. Коттеджный поселок получил название Пионерный. Но наладчики в нем жить не стали. Как утверждают местные, ни разу в новых домах не переночевали. Версий несколько: то ли удобств было мало, то ли прохладно показалось, а вернее всего, что комары и мошка заедали. Так до окончания пусконаладочных работ они ежедневно возвращаясь после смены в Шадринск в гостиницу. А дома через какое-то время отдали работникам.

Был целый вагончик для иностранных специалистов и во временном городке, где они отдыхали и обедали. В 1980-м здесь организовали первый детский сад, занимавший отдельное крыло. Детей набралось на две группы. Они обитали в вагонгородке пять лет. Капитальный двухэтажный детский сад, рассчитанный на шесть групп, ввели в эксплуатацию только в 1985 году, ведь в приоритете оставалось строительство жилья.

ГОРОДОК ГАЗОВИКОВ

Фундамент под первый многоквартирный дом вырыли в мае 1979 года, почти одновременно с началом строительства КС. Станцию пустили под Новый год, 31 декабря 1979-го, а первый дом сдали в сентябре 1980-го. Квартиры в нем получили начальник ЛПУ, специалисты и студенты. Через месяц была готова вторая двухэтажка. Жилье в первую очередь давали тем, чьи старенькие дома шли под снос.

Строительство продолжалось до начала 2000-х, всего в поселке газовиков возвели 12 домов по 12 квартир в каждом. Придомовые территории жильцы благоустроили сами: такое правило установили еще в Казахстане, где строили первые станции и первые поселки. Не стал исключением и городок газовиков в Песчано-Коледино: со временем здесь разбили клумбы, начали разводить цветы, заасфальтировали все улицы и даже переулочки.

Построили торговый центр, где под одной крышей разместились магазин, столовая, небольшая гостиница, досуговый клуб «Факел» и ФАП (фельдшерско-акушерский пункт). По программе «Газпром – детям» возвели культурно-спортивный клуб «Факел», сделали корт. Позже помог-

ли с евроремонтom местной школы, а три года назад в рамках частно-государственного партнерства при финансовой поддержке ПАО «Газпром» была построена новая школа на 275 мест уже в соседнем селе Уксянское. В ней тоже учатся дети работников Далматовского ЛПУМГ. Открытие очередного социального объекта стало логичным продолжением традиции, заложенной десятилетия назад: вслед за магистральными газопроводами в ранее безлюдные места приходит цивилизация, а старые поселения обретают вторую жизнь.



За спортивным кортом виднеется детский сад «Родничок»

Через пару лет про запрет забудут, и люди начнут массово переходить к газо-викам. А среди первых работников, которых оформила Галина Васильевна, были Николай Задорин, Рудольф Плотников, Анатолий Охулков. Вместе с другими «новобранцами» они-то и начали, спустя четыре месяца, устанавливать первые вагончики, которые служили жильем для специалистов и рабочими кабинетами для руководства. Здесь же устроили временную столовую.

НО ВОТ ПРИШЛА «ЛЯГУШКА»

По воспоминаниям первостроителей, часть вагончиков располагалась недалеко от нынешнего жилпоселка, часть – на том месте, где сейчас на постаменте установлен танк Т-34, памятник героям Великой Отечественной войны. Рядом проходит трасса федерального значения. А в те годы здесь было такое бездорожье, что только на танке и можно было проехать.

У газовиков был и собственный «танк» – советский транспортер-снегоболотоход ГАЗ-71. Вместительная гусеничная машина грузоподъемностью в 1 тонну умела «плавать» и без труда преодолевала брод глубиной свыше метра, за что в народе ее прозвали «лягушкой». Модернизированный ГАЗ-71 и сейчас широко применяется в районах Крайнего Севера, а в конце 1970-х на нем возили и советских, и иностранных специалистов, занимавшихся на компрессорной станции № 13 наладкой оборудования.



9 мая в храме состоялась служба в память о жителях села, не вернувшихся с фронта



Коттеджи в поселке Пионерный

ВАХТА ПАМЯТИ

Но универсальные модульные вагончики на окраине городка можно увидеть и сегодня. Снаружи их покрасили в яркий цвет и устроили общежитие для «вахтовиков» (командировочных) на 40 мест. Отсюда родилось и название «Вахта-40». Здесь останавливались многие газовики, приезжавшие в филиал на ремонтные работы.

Есть в этой жилищно-поселковой истории еще одна страничка, которой по праву гордятся песчаноколедины. В XIX веке в селе был построен храм Покрова Пресвятой Богородицы. После революции его до основания разрушили большевики, до нашего времени сохранились лишь развалины старинной колокольни. Рядом с ней при финансовой поддержке Трансгаза и волонтерской помощи пенсионеров-газовиков уже в XXI веке возвели деревянную церковь. В 2008 году место освятили, в 2014 году в еще недостроенном помещении состоялось первое богослужение, а 9 мая 2019 года местный священник отец Виталий провел поминальную службу в память о жителях села, невинно убиенных в годы Великой Отечественной войны. Вахта памяти продолжается.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА
и из личного архива Г. В. Нечехуиной