

ОПЕРАЦИЯ «ПЕРЕМЫЧКА»

ОГНЕВЫЕ, ОГНЕВЫЕ... ЭТОТ ОКТЯБРЬ ДЛЯ НЕВЬЯНСКОГО ЛПУ ВЫДАЛСЯ ОСОБЕННО НАПРЯЖЕННЫМ. В ПЕРВЫЙ ЖЕ ДЕНЬ НАЧАЛСЯ КРУПНЫЙ КОМПЛЕКС ОГНЕВЫХ, А ЗА НИМ ВПЛОТНУЮ — ЕЩЕ ДВА. И ВЕЗДЕ ГЛАВНЫМИ ОБЪЕКТАМИ СТАНОВЯТСЯ ПЕРЕМЫЧКИ МЕЖДУ МАГИСТРАЛЬНЫМИ ГАЗОПРОВОДАМИ «СВЕРДЛОВСК — НИЖНИЙ ТАГИЛ» И «СРТО — УРАЛ».



В Невьянском ЛПУ завершены работы на самой северной из четырех технологических перемычек, на которых запланирован ремонт

ПЕРВЫМ ДЕЛОМ ПЕРЕХОД

Всего в зоне ответственности Невьянского ЛПУ насчитывается шесть перемычек. Две южные, расположенные в районе озера Таватуй, особых вопросов не вызывают. А вот на остальных четырех старые чешские краны, проработавшие не один десяток лет, износились и нуждаются в замене. Осложняет ситуацию то, что для их замены требуется остановка сразу двух газопроводов. А это невозможно — от них запитаны такие крупные города, как Нижний Тагил и Верхняя Салда, а также Верхнетагильская ГРЭС. Поэтому работа осуществляется в два этапа.

Первый, на северной перемычке в районе ЛК 107 МГ «Свердловск — Нижний Тагил», прошел еще в июне, в ходе временной остановки этого газопровода. Тогда рядом со старым краном Ду 500 был врезан новый. Дальше, по плану, старый должны были демонтировать. Но дожидаться этого момента пришлось целых три месяца, и за это время сделано очень и очень много.

ИСПЫТАНИЕ ЗА ИСПЫТАНИЕМ

Дело в том, что двумя километрами севернее этой перемычки МГ «СРТО — Урал» (Ду 1200) пересекает электрифицированную железную дорогу с очень интенсивным движением. Когда газопровод строили, дорога была однопутной. Со временем добавили второй путь, и патрон, в который уложена газовая труба, оказался слишком коротким для новой насыпи. Как раз на текущий год были запланированы и наращивание патрона (Ду 1400), и укладка

новой, более прочной трубы. Кроме того, при ВТД на этом отрезке магистрали выявлено несколько серьезных дефектов, требовавших замены катушек и целых плетей общей протяженностью почти 300 м. И в конце июня участок магистрали от 723-го до 760-го км был остановлен и выведен в ремонт. Три месяца работники УАВР-3 не вылезали из болотистой местности — резали, варили, а главное — отсыпали и отсыпали дороги, чтобы подвести тяжелую технику.

Буквально в последних числах сентября работа на переходе была завершена.

УАВРовцы в общей сложности сварили 570 м трубы и нарастили патрон на 80 м.

Сперва из деталей с толщиной стенки 17 мм сварили заготовку, которую завели непосредственно в футляр, предварительно отремонтировав его изнутри. Провели гидроиспытания и начали варить новые плети уже с двух сторон. Их тоже испытали, после чего собрали всю конструкцию целиком. Очередные гидроиспытания — и можно выполнять захлесты с основной трубой по обе стороны от железнодорожной насыпи. Окончание этих работ и стало сигналом для проведения огневых по подключению участка.

САПОГИ БЕРЕГИ

В районе 760-го км, где как раз и находится та самая перемычка, с которой все началось, сварщик ЛЭС Невьянского ЛПУ Андрей Софьин поутру вырезал три технологических отверстия: два — на перемыч-

ке, между старым и новым кранами, и одно на магистрали, чтобы можно было удалить силовую заглушку. После недолгой проработки за дело принялась команда УАВР-3, в которой обязанности бригадира выполнял на этот раз резчик Владимир Батунин.

— Наиболее ответственным моментом стала установка 4-метровой катушки на перемычке, — рассказывает начальник ЛЭС Невьянского ЛПУ Евгений Анибалов. — От резчика требовалось большое мастерство, так как рядом установлена изолирующая вставка из композитных материалов, и шевелить трубу ни в коем случае нельзя, чтобы не повредить хрупкую деталь.

Положение усугублялось общей заболоченностью участка. Мотопомпа работала практически непрерывно, откачивая воду из шурфов, но коварный грунт давал о себе знать и на бровке. На первый взгляд сухой и даже поросший мелкой травой, он мог в любую секунду разойтись и цепко схватить человека за ногу. В этой молчаливой схватке газовики несколько раз терпели поражение, выпрыгивая на твердую землю уже без сапог.

ТРУБОЙ НА ТРУБУ

Работы по установке катушек и демонтажу старого крана продолжались до четырех утра. Параллельно люди не менее напряженно трудились на 723-м км «СРТО — Урал». Там предстояло демонтировать заглушки и вставить катушку, а вся операция была связана с временным отключением от газоснабжения поселка Черноисточинск.

>>> стр. 7

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ЭКВАТОР УЖЕ БЛИЗОК
НОВАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ АВТОМАТИКА
КС «БУРДЫГИНО»
стр. 2

ОБЪЕКТЫ ОСОБОЙ ТЯЖЕСТИ
В ОРЕНБУРГСКОМ ЛПУ ПРОШЛИ
ПЛАНОВЫЕ РЕМОНТЫ
стр. 2

ГАЗ — В МОТОРЫ!
ТРАНСГАЗ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ
ВО ВСЕРОССИЙСКОМ АВТОПРОБЕГЕ
стр. 3

НАГРАДЫ

ВЫСОКОЕ ПРИЗНАНИЕ

24 сентября в Минске состоялась церемония награждения лучших сварщиков ПАО «Газпром». В числе призеров смотр-конкурса профессионального мастерства — работник Карталинского ЛПУ «Газпром трансгаз Ека-



теринбург» Тагир Яушев. И это особенно почетно, так как профессия сварщика является одной из основных на всех этапах производства, от добычи до транспорта газа.

Яушев — неоднократный участник корпоративных конкурсов ГТЕ. В 2013-м он был вторым, а этой весной стал победителем, получив заветную путевку в финал общегазпромского смотра, который впервые за 12 лет своей истории прошел на базе «Газпром трансгаз Беларусь».

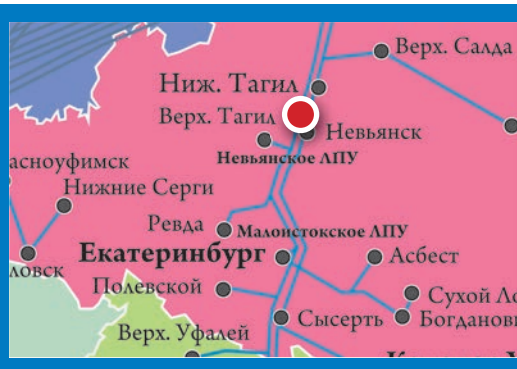
Тагир Яушев пришел в «Газпром трансгаз Екатеринбург» в 1995 г., перейдя из компании «Уралнефтегазстрой». Работал в СМУ-7. С 2011 г. — сварщик ЛЭС Карталинского ЛПУ.

Испытания продолжались три дня. В первый участники собрали из заготовок 159-й и 500-й трубы катушки и посадили их на прихватки. Во второй день им предстояло сварить одну из них и пройти проверку теоретических знаний, ответив на 25 вопросов электронного теста.

— Назвать их особо сложными нельзя — все в рамках экзаменов при аттестации в НАКС, — делится впечатлениями электрогазосварщик. — Труба тоже знакомая. Такие диаметры используются и на нашем корпоративном конкурсе. Требования к сварке аналогичные, и даже кабинки похожи на те, что оборудованы в челябинском отделении УПЦ. Другие разве что инверторные сварочные аппараты екатеринбургского производства «Урал-мастер». С их настройкой помогал представитель завода, приятно было встретить земляка-уральца.

В последний день конкурсанты доварили последнюю катушку. Всего в Несвижском УМГ белорусской «дочки» собрались 28 лучших специалистов газовой компании. И чтобы попасть в число лидеров, нужно было продемонстрировать высочайший уровень мастерства. Карталинец Тагир Яушев в этом непростом состязании сумел подтвердить свой профессиональный статус и защитить честь родного предприятия, впервые завоевав для ГТЕ почетное третье место.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ



ЭКВАТОР УЖЕ БЛИЗОК

Зимой, когда даже на Среднее Поволжье приходят суровые холода, на газопроводе «Оренбург — Самара» оживают турбины компрессорных станций. Первой по счету на этой магистрали стоит КС «Бурдыгино» Бузулукского ЛПУ. В нынешнем сезоне сразу на двух ее агрегатах впервые в реальных рабочих условиях может быть опробована новая управляющая автоматика.

СТАРОЕ, НОВОЕ И НОВЕЙШЕЕ

В операторной станции настоящее смешение эпох: на одном столе соседствуют ЖК и ЛПТ-мониторы, шнуры от четырех клавиатур тянутся к разным системным блокам. У стены ряд современных приборных стоек примыкает к совсем архаичным шкафам с лампочками и циферблатами. А через большое окно хорошо видны пять газоперекачивающих агрегатов в индивидуальных укрытиях. И к двум из них сбоку уже пристроены большие бело-голубые контейнеры, в которых находится основная аппаратура САУ «Комплекс». Там, за укрытиями, на ГПА уже стоят новые датчики, а счет кабельных линий, подвергшихся замене, пошел на километры.

Работы по реконструкции системы управления стартовали на станции в конце прошлого года. К сентябрю на стадию пробных пусков вышел второй по счету ГПА-Ц-6.3. До этого, вот уже более 10 лет, в компрессорном цехе сосуществовали цифровая САУ «ССС» и релейная система автоматизации, установленная еще при строительстве ГКС. Компьютер позволял сменному персоналу прямо с главного щита отслеживать основные параметры работы ГПА и выполнял функцию антипомпажно-регулирующая, но значительная часть управляющих схем оставалась в традиционном исполнении.

Новая система призвана полностью заменить как релейную автоматизацию, так и оборудование «ССС». Это в перспективе должно существенно упростить работу, однако в переходный период нагрузка на персонал даже возросла.

В ГУЩЕ СОБЫТИЙ

— В ходе работ по монтажу и настройке наши люди не остаются в стороне, — рассказывает начальник КС «Бурдыгино» Сергей Селезнев. — Если мы видим и контролируем, как все делается, потом легче будет обеспечить грамотную эксплуатацию



Новое оборудование, новые программы и молодые специалисты, которые с ним работают, — сегодняшний день Бузулукского ЛПУ

нового оборудования. Вопросов возникает масса. Без взаимодействия не обойтись, когда, например, нужно разобраться в наших проводах, чтобы корректно выполнить демонтаж, или, наоборот, решить, где лучше протянуть новую кабельную линию.

Так или иначе, реконструкция затрагивает все службы ГКС, ведь меняется не только агрегатная автоматика. Новая система управления должна взять на себя и общестанционный контроль. С главного щита можно будет отслеживать работу охранных систем, котельной, насосной станции — практически всего, что «включается в розетку». Но в пер-



вую очередь задействованы, конечно, газоконпрессорная служба и КИПиА.

ИСПЫТАНИЕ РЕКОНСТРУКЦИЕЙ

Этот проект стал настоящим испытанием для молодого специалиста — инженера КИПиА Антона Шишкина. Он пришел на станцию в 2013-м, а буквально через год на стол перед ним лег 18-томный проект реконструкции САУ ГПА и САУ КС. Теперь на него возлагаются функции технадзора, через него же идет большая часть согласований. И когда речь заходит о настройке программного комплекса, Антон стоит ря-

дом с программистом из «Сервисгазавтоматики», чтобы ясно представлять себе алгоритм работы с главным контроллером.

— Мне, можно сказать, повезло, — говорит он. — В Оренбурге я учился по направлению «Автоматизированные системы обработки информации и управления». И комплекс, что сейчас монтируется, — это моя среда, как раз то, чему учили. Это на старой релейной автоматике больше необходимы навыки прибориста, здесь тон задает программа.

Помогает молодому специалисту советом Олег Лукьянов, инженер КИПиА КС «Староалександровка», где совсем недавно был внедрен «Комплекс» на таких же контроллерах Allen Bradley. Применение на «Бурдыгино» находят многие инженерные решения, уже опробованные на КС-2. Но отличий тоже хватает, полностью скопировать технологию внедрения САУ с одной станции на другую не представляется возможным. И уверенности добавляют слесари, которые работают на КС-1 практически с ее основания. Они знают все, вплоть до последнего проводка. Один из них, Юрий Михайлов, недавно вышел на пенсию, но его напарник, Александр Красиков, продолжает работать.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ АРИФМЕТИКА

Реконструкция продолжается. Близок экватор. На данный момент в ремонт выведен ГПА №4. На нем выполняются работы по демонтажу старого и установке нового оборудования. У подрядчиков накоплен достаточный опыт, чтобы темпы работ заметно выросли.

Два агрегата прошли обкатку под управлением новой САУ, еще две машины пока не затронуты реконструкцией. Так что грядущей зимой у персонала КС «Бурдыгино» появится реальная возможность сравнить старую и новую системы управления в действии.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ

Фото автора

ПРОИЗВОДСТВО

ОБЪЕКТЫ ОСОБОЙ ТЯЖЕСТИ

В начале осени основное внимание линейщиков Оренбургского ЛПУ было приковано к двум магистральным газопроводам — «Оренбург — Новопсков» и «Союз». Плановые ремонтные работы здесь совместили с исправлением дефектов, выявленных нынешней весной при ВТД.

ОТ КАТУШКИ ДО КРАНА

Сначала комплекс прошел на «Союзе» (Ду 1400) в первой декаде сентября. По результатам ВТД на начальном участке газопровода специалисты УАВР-4 устранили ряд дефектных мест: зашлифовали несколько каверн, заменили 6-метровую катушку и плетть длиной около 13 м.

Самым напряженным стал 51-й км трассы. Незадолго до начала огневых к ЛК-51 УАВРовцы доставили новый крановый узел. На месте провели его гидротестирование, а затем, по команде диспетчера, приступили к весьма трудоемкой операции по замене. Ворочать сложную металлическую конструкцию весом под 20 т не так-то просто. Не случайно на проведение огневых оренбуржцам было выделено 48 часов. Сварщикам и монтажникам пришлось изрядно потрудиться, но в установленные сроки они уложились.

УЙТИ, ЧТОБЫ ВЕРНУТЬСЯ

А буквально через две недели вернулись практически на то же место с экскаваторами, трубоукладчиками и... новым крановым узлом, только на этот раз условным диаметром 1200 мм — для МГ «Оренбург — Новопсков». Дело в том, что оба газопровода начинаются в одном месте и идут параллельно. Неудивительно, что плановая замена ЛК-51 на «Новопскове» проходила всего в нескольких десятках метров от крана с тем же порядковым номером на «Союзе».



Замена кранов находится в центре внимания

В операции, которой руководил главный инженер Оренбургского ЛПУ Алексей Олейников, были задействованы сотрудники линейной службы филиала и две сварочно-монтажные бригады УАВР-4 под началом мастера Дениса Никитина. На все про все им также было выделено 48 часов. Справиться с задачей они сумели с опережением графика.

А вот ремонт по результатам ВТД на «Новопскове» перенесен на начало ноября. В двое суток там никак не уложиться: в общей сложности за «один присест» оренбуржцам предстоит обследовать и отремонтировать около 40 дефектных мест.

ПО-СОСЕДСКИ

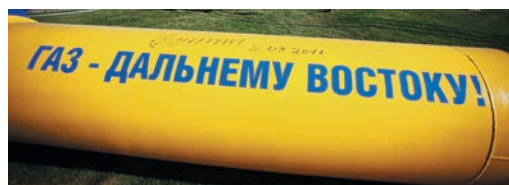
Безопасность при замене обоих ЛК-51 помогали обеспечивать сотрудники Алексеевского ЛПУ, ведь следующий по счету кран на обеих магистралях находится в зоне их ответственности. Кроме несения вахты на постах, алексеевцы, пока у соседей продолжались огневые, успели отремонтировать два дефектных участка, выявленных при ВТД на отметке 63,7 и 64 км на МГ «Оренбург — Новопсков». В обоих случаях обошлось без вырезки — только шлифовка и замена изоляции.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ

Фото предоставлено Оренбургским ЛПУ

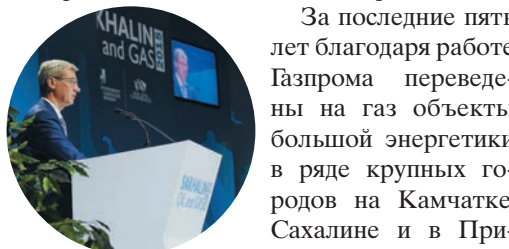
НОВОСТИ ГАЗПРОМА

УСКОРИТЬ ГАЗИФИКАЦИЮ ПОМОГУТ МЕРЫ ГОСПОДДЕРЖКИ



Заместитель начальника Департамента — начальник Управления ПАО «Газпром» Виктор Тимошилов выступил в Южно-Сахалинске в рамках Международной конференции «Нефть и газ Сахалина-2015» с докладом, посвященным развитию газоснабжения и газификации на Востоке России.

Было отмечено, что одним из приоритетов государственной Восточной газовой программы, реализацию которой координирует Газпром, является газоснабжение российских потребителей. Компания ведет масштабную работу по развитию существующих и формированию новых центров газодобычи, созданию газотранспортных мощностей. Эти стратегические проекты служат основой для реализации проектов газификации дальневосточных регионов.



За последние пять лет благодаря работе Газпрома переведены на газ объекты большой энергетики в ряде крупных городов на Камчатке, Сахалине и в Приморье. В текущем году компания введет в эксплуатацию пять межпоселковых газопроводов и три газораспределительные станции в Камчатском, Хабаровском краях и на севере Сахалинской области. Продолжится работа по аналогичным объектам в Приморском крае. В среднесрочной перспективе природный газ придет в южные районы Якутии и Амур-

скую область, в центральные районы острова Сахалин.

Условия работы по газоснабжению и газификации Дальнего Востока существенно тяжелее, чем в европейской части страны: большие расстояния, низкая плотность населения, крайне выраженная сезонная неравномерность потребления и зачастую полное отсутствие внешней инфраструктуры.

ГАЗПРОМ ПРОДОЛЖАЕТ СИСТЕМНУЮ РАБОТУ ПО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ

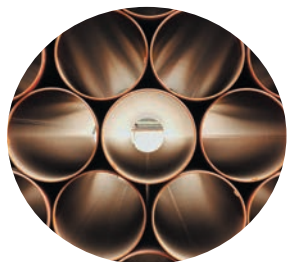
Совет директоров ПАО «Газпром» принял к сведению информацию о ходе работы по снижению зависимости от импорта зарубежного оборудования. На заседании было отмечено, что компания многие годы ведет системную работу по импортозамещению. В результате в объеме закупок Группы «Газпром» доля оборудования российских производителей составляет около 95%.

Так, компанию связывает многолетнее сотрудничество с машиностроительными и трубными предприятиями. Одной из его целей является освоение передовых технологий и организация производства аналогов зарубежного оборудования, необходимого Газпрому.

Участники заседания отметили, что благодаря тесному взаимодействию с компанией ведущие российские машиностроительные и трубные предприятия наладили выпуск современных, в том числе уникальных труб для строительства магистральных газопроводов, высокотехнологичного диагностического, газоперекачивающего и другого оборудования.

Управление информации

ПАО «Газпром»





ГАЗ — В МОТОРЫ!

Так назывался всероссийский автопробег газомоторной техники, торжественный финиш которого состоялся 6 октября в северной столице в рамках проведения V Петербургского международного газового форума. Организатором мероприятия выступило ООО «Газпром газомоторное топливо», а одним из участников стал «Газпром трансгаз Екатеринбург».

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Основная задача пробега — показать эффективность использования природного газа в качестве моторного топлива, а также продемонстрировать многообразие модельного ряда метановой техники. Маршрут сформировали так, чтобы максимально задействовать уже существующую газомоторную инфраструктуру. Пробег стартовал сразу из трех точек — восточной (Томск), северной (Югорск) и южной (Ставрополь) частей России.

Так, 23 сентября из Восточной Сибири в сторону западных границ страны двинулся метановый «КамАЗ», принадлежащий «Газпром трансгаз Томск». В Тюмени к нему присоединились микроавтобусы газотранспортных предприятий Сургута и Югорска. А 29 сентября компанию им составил

микроавтобус Iveco «Газпром трансгаз Екатеринбург», двигатель которого работает на компримированном природном газе.

Сегодня главным тормозом для продвижения газомоторного топлива является отсутствие заправок. Бензин можно заливать хоть через каждые 2-3 км, а чтобы заправиться метаном, приходится совершать «холостые» пробеги. Поэтому заместитель директора филиала ООО «Газпром газомоторное топливо» в Екатеринбурге Петр Кузнецов во время своей приветственной речи рассказал о планах по строительству стационарных газовых заправочных комплексов в Уральском регионе.

К участникам автопробега также обратился генеральный директор ГТЕ Давид Гайдт:

— Для нас это далеко не первое подобное мероприятие. И если еще пять лет на-

зад на газомоторный транспорт смотрели с недоверием и искали, где же спрятан бензобак, то постепенно отношение изменилось. Сегодня почти все автозаводы имеют свою газовую линейку. Нынешний пробег как раз показывает, что на природном газе могут работать и малотоннажные, и крупнотоннажные машины. Просто необходимо донести эту информацию до потребителя. Вот для чего нужны такие мероприятия.

ЗА РУЛЕМ — ЛУЧШИЕ

Принять участие в экологическом автопробеге на нашем предприятии доверили водителям 5-й колонны УТТиСТ Роману Завьялову и Игорю Симакову. Роман трудится в Обществе девять лет. Начинать на кране, потом водил автобус, сейчас крутит баранку «КамАЗа». А Игоря и представлять особо не надо. Неоднократный победитель

конкурсов профессионального мастерства (в том числе и последнего) сегодня работает на метановом автобусе «НефАЗ». Он является истинным приверженцем экологичного топлива и газовое оборудование установил даже на личный автомобиль.

✳ По данным Института автомобильного транспорта РФ, количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при использовании природного газа уменьшается в 4 раза.

От АГНКС №3 Екатеринбурга пелотон, возглавляемый нашим экипажем, отправился в Уфу. Затем в командировочных удостоверениях водителей появились отметки из Казани, Нижнего Новгорода и Москвы. По пути к колонне присоединялась все новая метановая техника, ведь всего в пробеге приняли участие 11 «дочек» Газпрома. А уже из столицы колонна двинулась в Санкт-Петербург, где после финиша в течение нескольких дней экологичный, экономичный и безопасный транспорт экспонировался в крупнейшем конгрессно-выставочном центре «Экспофорум».

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото Александра ОСИПОВА

НАША СПРАВКА

Реализация сжиженного и сжатого природного газа в качестве моторного топлива — стратегическое направление деятельности ПАО «Газпром». В компании принята программа по переводу собственного автопарка техники на природный газ. За 2014 год для нужд дочерних обществ закуплено более 1600 единиц газомоторной техники. В соответствии с документом, доля газомоторной техники в структуре транспортного парка компании в 2015 году составит 30%, в 2017 году — 50%, к 2020 году — 70%.

АКТУАЛЬНО

УЧИТЬСЯ НА ЧУЖИХ ОШИБКАХ

В ГТЕ подходит к концу прививочная кампания. Еще есть время, чтобы обезопасить себя от гриппа и массы гриппоподобных вирусов, больше известных как ОРЗ (острое респираторное заболевание). А самое главное — от тех тяжелых осложнений, которые они могут вызвать. Каких? За разъяснениями мы обратились к начальнику отдела производственной медицины Медицинской службы Общества Ларисе Бушуевой.

МИФЫ И РЕАЛЬНОСТЬ

Программа вакцинации против гриппа была запущена на предприятии 15 лет назад — в 2000 году. Однако до сих пор в нашем Обществе, впрочем, как и в России в целом, до конца не изжиты два мифа. Миф первый: «вакцина содержит вирус гриппа, поэтому от нее можно заразиться».

— С точки зрения доказательной медицины это нонсенс, — объясняет Лариса Бушуева. — Мы используем только импортную высокоочищенную инактивированную вакцину «Ваксигрипп» (Франция) и «Инфлювак» (Нидерланды). Ключевое слово — инактивированная: вирусы в ней присутствуют, но они инактивированы, убиты. Даже таких достаточно, чтобы заставить иммунитет действовать и вынудить организм выработать антитела, которые затем в течение всего года будут защищать нас от живых вирусов. И второе важное слово — высокоочищенная: это значит, что она практически не вызывает местных реакций — покраснения или небольшого отека в месте укола, который иногда случается.

По 15-летнему опыту применения этих вакцин, местная реакция наблюдается у 2% от всех привитых. Если у человека ослаблен иммунитет, то возможно и общее



✳ В первый год вакцинации частота заболевания гриппом и ОРЗ в Невьянском ЛПУ снизилась на 17%, во второй — на 27%! При этом значительно сократилась длительность листка нетрудоспособности при заболевании ОРЗ. О чем это свидетельствует? Привитые вакциной «Пневмо-23» значительно реже болеют простудными заболеваниями, иммунитет сохраняется на несколько лет, а простуда, если человек все-таки заболел, протекает легче.

недомогание. Оно фиксируется у 1% трансгазовцев, поставивших прививку.

Второй миф: «как только я делаю прививку, сразу же заболеваю».

— Заболеть человек может только в том случае, если он пришел на прививку с признаками заболевания. Даже элементарный насморк является симптомом того,

что в организме есть инфекция, с которой он борется. И если в этот момент сюда добавить еще и вакцину, то иммунитет может не справиться. Поэтому мы и рекомендуем делать прививку как можно раньше, пока стоит теплая погода и вероятность переохладиться или подцепить вирус минимальна.

НЕ ТАК СТРАШЕН ГРИПП

Оказывается, не так страшен грипп и маскирующиеся под него заболевания, как осложнения, которые они вызывают. В первую очередь это пневмония. В новом веке она очень скоротечна, штаммов возбудителей пневмококков необычайно много (может, экология помогла?). И если человек поздно обратился в лечебное заведение, врачи просто не успевают правильно поставить диагноз и спасти.

— Это не страшилки. С октября 2014 г по январь 2015-го только в администрации Общества пневмонией заболели восемь человек. Из них прививка от возбудителей пневмонии была всего у одного. Да, он тоже заболел, такое случается. Мы используем современную французскую вакцину «Пневмо-23», в которой учтены 23 вида возбудителей пневмококков, а в организме их гораздо больше. Однако сама болезнь у привитого протекала намного легче, и выписали его из больницы быстрее остальных.

Эту прививку специалисты настоятельно рекомендуют ставить людям, входящим в так называемую группу риска: тем, кто часто и подолгу болеет; у кого есть хрониче-

ские заболевания бронхолегочной системы; курильщикам и людям, подверженным воздействию дополнительных факторов риска — сварочного аэрозоля и пыли.

ЛИДЕРЫ И АУТСАЙДЕРЫ

Чтобы поставить действенный заслон эпидемии, выработать не только индивидуальный, но и коллективный иммунитет, в подразделении должно быть привито не менее 80% сотрудников. Безоговорочным передовиком в нашем Обществе на протяжении многих лет остается Невьянское ЛПУ. Здесь прививки ставит практически 100% работников. Это позволило осуществить на базе управления серьезное исследование, результаты которого опубликованы в общероссийском научно-практическом журнале «Медицина труда и промышленная экология». Независимое исследование провели специалисты Челябинской клинической больницы и Екатеринбургского медицинского научного центра профилактики здоровья работников промышленных предприятий. Его результаты впечатляют*.

— В лидерах также идут Саркатышская ГКС, Домбаровское ЛПУ, УТТиСТ. В этих подразделениях прививки от гриппа сделало свыше 90% сотрудников. В аутсайдерах — СКЗ (7%), Администрация Общества (16%), Управление связи (18%).

Зачастую только заболев, люди осознают свою ошибку и начинают регулярно прививаться. Так давайте учиться на чужих ошибках — здоровее будем.

Беседовала Татьяна ПИСКУНОВА
Фото из архива «Трассы»

НИ МИНУТЫ ПОКОЯ

«Ни минуты покоя, ни секунды покоя» — эти слова как нельзя лучше характеризуют людей, которые собрались в последние выходные сентября на берегу Верх-Сысертского пруда. Здесь, на базе отдыха «Прометей», проходил V слет неработающих пенсионеров ГТЕ. Немного пообщавшись с его делегатами и гостями, быстро осознаешь: с возрастом у этих людей словно появляется второе дыхание. Они по-прежнему полны энергии и творческих планов, открыты всему новому и на ходу заражают всех вокруг своим фантастическим энтузиазмом.

ИСТОРИЯ СТАНОВЛЕНИЯ

На юбилейный форум в «Прометей» съехались 220 человек, которые представляли все филиалы и подразделения нашего предприятия. Здесь много тех, кто начинал свой путь на КС-10 и КС-12 УМГ «Бухара — Урал», в Челкарском райуправлении... Среди почетных гостей и бывший генеральный директор «Уралтрансгаза» Вячеслав Павлович Шмелев. А все вместе они были рады вновь крепко пожать друг другу руки, обняться, поделиться новостями и сказать бог знает в какой по счету раз: «А помнишь...».

Однако слет ветеранов, первоначально задуманный как место для встречи старых друзей и коллег, однажды связавших свою жизнь с газопроводом, постепенно наполняется новыми смыслами. Уже через два года пенсионеры поставили перед собой задачу возродить культурно-массовую работу среди старшего поколения, и в программу III слета были включены смотр самодеятельного творчества «И годы не беда, коль душа молода» и выставка-конкурс прикладного искусства. А спустя еще два года и без того насыщенный распорядок дополнили мастер-классы по изготовлению кукол, поделок из ниток и аэродизайну (фигуры из воздушных шаров). Желающих «сесть за парту» и освоить новое ремесло оказалось так много, что им едва хватило припасенных мастерицами «наглядных пособий».

ЧТО СДЕЛАНО

Не меньше делается в нашем Обществе для всех неработающих пенсионеров. В ходе слета состоялась отчетно-выборная конференция. Итоги работы за три прошедших года подвела председатель объединенного

бурга», а также активу Совета и филиалов, потому что без их помощи и организации работы на местах ничего бы этого не было.

Выходившие на сцену активисты с удовольствием говорили о том, что сделано. Ирина Алексеевна Дедыдшева из Красногорского ЛПУ поделилась наработками в области патристического воспитания молодежи. Совет ветеранов филиала поддерживает тесную связь с поселковым советом, местными школами и детскими садами, а на 2015 год была разработана программа мероприятий «70-ле-



Радостные встречи и крепкие рукопожатия, подведение итогов работы и новые планы, яркие выступления и горячие аплодисменты — все это V юбилейный слет ветеранов нашего предприятия

Совета ветеранов ГТЕ Валентина Ивановна Ралдугина. Она подробно остановилась на пенсионном обеспечении, программе оздоровления, предоставлении материальной помощи, заострила внимание на оказании помощи пенсионерам, нуждающимся в уходе, на решении жилищного вопроса:

СОВЕТ ВЕТЕРАНОВ ГТЕ БЫЛ ОБРАЗОВАН В 2006 Г., КОЛИЧЕСТВО ПЕНСИОНЕРОВ НА ПРЕДПРИЯТИИ СОСТАВЛЯЛО ТОГДА 2800 ЧЕЛОВЕК, А ЗА ПЕРВЫЙ ГОД РАБОТЫ СОВЕТЫ ВЕТЕРАНОВ ИЗРАСХОДОВАЛИ НА СВОЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ 165 ТЫС. РУБ.

— Я не знаю больше таких предприятий, где поднимается вопрос жилья для пенсионеров. Только в 2014 г. в нашем Обществе на эти цели было выделено 4,5 млн руб. И я хочу выразить особую благодарность руководству «Газпром трансгаз Екатеринбург»

за возможность передвижения. Их здесь рекордное количество: трое отметили 90-летие, семнадцать уже перевалило за 80.

ЗАДАЧИ ОПРЕДЕЛЕННЫ

Однако почитать на лаврах пенсионеры не намерены. Как отметила В. И. Ралдугина, есть еще немало вопросов, в решении которых они могут и должны поучаствовать. Среди самых насущных — продолжение сбора информации и исторического материала для создания музея Трансгаза. Но основное — это помощь предприятию в организации профориентационной работы. К более тесным контактам с молодежью делегатов и гостей слета также призвали начальник ОК, ТО и СР Трансгаза Иван Ипатов и заместитель председателя ОПО Александр Кардашин, по мнению которых нынешним молодым не хватает того запала и энтузиазма, которым обладают люди, стоявшие у истоков создания предприятия.

возможностями передвижения. Их здесь рекордное количество: трое отметили 90-летие, семнадцать уже перевалило за 80.

ЗАДАЧИ ОПРЕДЕЛЕННЫ

Однако почитать на лаврах пенсионеры не намерены. Как отметила В. И. Ралдугина, есть еще немало вопросов, в решении которых они могут и должны поучаствовать. Среди самых насущных — продолжение сбора информации и исторического материала для создания музея Трансгаза. Но основное — это помощь предприятию в организации профориентационной работы. К более тесным контактам с молодежью делегатов и гостей слета также призвали начальник ОК, ТО и СР Трансгаза Иван Ипатов и заместитель председателя ОПО Александр Кардашин, по мнению которых нынешним молодым не хватает того запала и энтузиазма, которым обладают люди, стоявшие у истоков создания предприятия.

САМАЯ БОЛЬШАЯ СТАТЬЯ РАСХОДОВ ПРИХОДИТСЯ НА ОЗДОРОВЛЕНИЕ ПЕНСИОНЕРОВ. В ПРОШЛОМ ГОДУ НА ЭТИ ЦЕЛИ БЫЛО НАПРАВЛЕНО 47 МЛН РУБ., ЗА ШЕСТЬ МЕСЯЦЕВ НЫНЕШНЕГО — 26,7 МЛН.

По итогам заседания было принято Обращение ко всем сотрудникам Общества, а участники форума имели возможность еще раз продемонстрировать свой неиссякаемый жизненный и творческий потенциал во время финалов конкурсов, посвященных нынче 70-летию Великой Победы. На выставке были представлены работы в самых разных жанрах: вышитые нитками и лентами картины и диванные подушки; пуховые платки, вязаные шали и детские костюмчики для подрастающих внуков и правнуков; картины из шерсти и резьба по дереву. Оригинальные «Дары осени» — родом из Шадринского ЛПУ: плетеные из лозы

Артиллеристы, точный дан приказ!



Необычные работы вызвали неподдельный интерес у людей, немало повидавших на своем веку

корзины наполнены яблоками нового урожая, свежесобранной брусникой и клюквой. Домашним уютom веяло от уголка Рафаила Григорьевича Урюпина, для которого он изготовил деревянную шкатулку, газетницу и журнальный столик, сохранивший природную фактурность натуральной древесины.

А неугомонная Зоя Александровна Дудина из Красногорского ЛПУ прямо на слете продолжала дополнять серию своих изумительных карандашных рисунков, среди которых были портреты Анны Герман, Игоря Талькова, Анастасии Вертинской.

НАМ ПЕСНЯ ЖИТЬ ПОМОГАЕТ

В финале конкурса хореографического, вокального и поэтического мастерства приняли участие около сорока исполнителей. Чтецы декламировали поэзию и прозу, посвященную юбилейной дате, родному предприятию и самому слету. Со сцены звучало много стихов собственного сочинения. Любовь Филипповна Нурдинова из Магнитогорского ЛПУ вместе с Валерием Ивановичем Кондусом, исполнив «Возвращение», предложили залу почтить память погибших и выживших вставанием.

НА СЕГОДНЯШНИЙ МОМЕНТ В ГТЕ НАСЧИТЫВАЕТСЯ 4075 ПЕНСИОНЕРОВ. В 2015 Г. БЮДЖЕТ СОВЕТОВ СОСТАВЛЯЕТ 2,2 МЛН РУБ.

Пронзительным напоминанием о военной поре разносились над залом мелодии песен «Растет на Волге березка» в исполнении Веры Алексеевны Марченко из Малого Истока и «Севастопольский вальс» Лидии Васильевны Ряховской из УМТСиК. А Александр Леонидович Анненко из Челябинского ЛПУ, затянувший украинскую народную «Місяць на небі», посвятил свое выступление трем сестрам, живущим на Луганщине. И в наше мирное время на их долю выпало немало испытаний. Кто возьмется предсказать судьбу человека? Может, поэтому так рвала душу и гитарные струны «Вещая судьба» из репертуара Александра Розенбаума в очень личной интерпретации Леонида Григорьевича Шмелева из управления «Уралавтогаз».

Сменяя друг друга, на сцену выходили исполнители и коллективы: вокальная группа «55+» из Далматовского ЛПУ и «Уральские самоцветы» из Оренбурга, хор «Сударушка» из Домбаровского ЛПУ, ансамбль «Любава» с ГКС-16 и многие другие. Поздравляя всех участников и победителей творческих конкурсов, генеральный директор ГТЕ Давид Гайдт пожелал, чтобы никого из них никогда не коснулась беда:

— Чтобы жили вы долго и были здоровы, несмотря на возраст и годы. Это самое главное. А мы всегда будем рядом.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Андрея ГОЛОВИНА

«На Земландском полуострове западнее Кенигсберга войска 3-го Белорусского фронта, продолжая наступление, с боями заняли город и порт Фишхаузен и населенные пункты Литгаусдорф, Гаффкен, Занглинен, Нойендорф, Дарген, Тенкиттен, Калькштайн, Легиненен, Розенталь, Карльсхоф, Виширодт, Блюдау, Неплекен, Циммербуде, Пайзе. Остатки разгромленной группы немецких войск отброшены в район порта Пиллау, где уничтожаются нашими войсками». Из сводки Совинформбюро за 17 апреля 1945 г.

Историки говорят, что весь Земландский полуостров представлял собой единый огромный укрепленный район. Немцы оказывали наступавшим войскам Красной армии упорное сопротивление. В апрельские дни 1945-го только в боях за Фишхаузен (после 1946 г. — г. Приморск Калининградской области) погибло около двух тысяч советских солдат и офицеров. Принимала в них участие и 1-я батарея 4-го дивизиона 9-й Гвардейской минометной бригады, в составе которой воевал красноармеец Александр Прокопьевич Кабаков, родной дед техника КИПиА Шадринского ЛПУ Натальи Головановой.

20 апреля дивизион готовил залп по одному из узлов сопротивления немцев. Огневая позиция находилась в 600 м от переднего края наших войск и подвергалась сильному артиллерийскому и пулеметному обстрелу со стороны противника. Не обращая внимания на свистящие пули, красноармеец Кабаков продолжал выполнять привычную работу — заряжать орудие. Вдруг, как подкошенный, упал тяжело раненный электрик батареи. Это грозило срывом залпа, и выбывшего из строя бойца заменил Александр Кабаков. Артиллеристам удалось выпустить все мины и обеспечить выполнение боевой задачи. За проявленные при этом доблесть и мужество орудийный номер 4-го дивизиона гвардии красноармеец А. П. Кабаков был удостоен ордена Красной Звезды.

Информацию об этом, как и о других подвигах деда, Наталья Голованова нашла уже после его смерти, на сайте «Подвиг народа», созданном пару лет назад по инициативе Министерства обороны Российской Федерации. Про войну ветеран рассказывать не любил, да почти ничего и не рассказывал. Хотя прошел ее от начала и практически до самого конца.

На срочную службу жителя деревни Боровая Александра Кабакова призвали в августе 1940-го. Отправили на Тихоокеанский флот. Служить он пошел во Владивосток на остров Русский. А через несколько месяцев после начала Великой Отечественной, в ноябре 1941-го, необстрелянных матросов перебросили на Западный фронт — защищать Москву. Что пришлось пережить этим

20-летним парням, так и осталось их личной тайной. Крупницы правды внуки почерпнули из рассекреченных документов. Из первого наградного листа узнали, что до мая 1944 года дед воевал на Западном фрон-



О героических подвигах своего деда Наталья Голованова узнала только после его смерти, когда были рассекречены хранившиеся в военных архивах документы

те. С конца апреля фронт был разделен на 2-й и 3-й Белорусский: в составе последнего артиллерист и дошел до конца войны.

Там же узнали и о том, за что получили свои награды. Первой стала медаль «За отвагу». Это было в боях за освобождение Белоруссии. Во время наступления советское командование старалось сосредоточить на острие главного удара как можно больше артиллерии. Сверхмассированная артподготовка, которая предшествовала прорыву вражеского фронта, была козырем Красной армии. Ее обеспечивал, в том числе, и 4-й дивизион 9-й минометной бригады. 1 октября 1944 г. он располагался в районе деревни Процополь Витебской области: «Огневая позиция находилась на открытой

местности и подвергалась сильному артиллерийско-минометному обстрелу противника. Во время производства залпа тов. Кабакову было поручено помогать электрикам-подрывникам. Когда осколками вражеского снаряда перебило электросеть, тов. Кабаков, несмотря на опасность, выпустил добавочным шнуром в одиночном порядке оставшиеся 10 мин...».

Из второго наградного листа стало известно о том, как в апреле 1945-го под жесточайшим огнем противника он опять бесстрашно «обеспечивал выполнение боевой задачи» уже при штурме Кенигсберга...

ВЕРНУТЬСЯ ИЗ ПЛЕНА

У бывшего мастера текущего ремонта Челябинского ЛПУ Николая Михайловича Колчина не могло быть фотографий военной поры. И писем с фронта отправить родным он не успел. Его судьба как под копирку повторяет трагические судьбы тысяч советских солдат, попавших в плен в первые месяцы войны...

23 июня 1941 года. Получая повестку, харьковчанин Николай Колчин думал об одном: как сейчас там, на бывшей его заставе? Там, в 20-м пограничном отряде, где с марта 1940-го по март 1941-го после окончания техникума служил он электротехником. Выдержат ли ребята до подхода регулярных войск Красной армии? Он искренне верил: если не завтра, то послезавтра фашистов начнут бить на их же территории. Так думали многие, кто пришел в тот день в военкомат...

Новобранцев определили в 21-й кавалерийский полк НКВД и вскоре отправили на Юго-западный фронт. Там-то стало очевидно: кавалерия, в годы гражданской войны считавшаяся силой и мощью армии, оказалась беспомощной перед защищенным броней танков противником.

Под натиском фашистов Красная армия повсеместно отступала. «Товарищ Ста-

лин приказал отстоять столицу советской Украины. Родина уверена, что мы умрем, но не пустим врага в Киев», — убеждали бойцов политруки. И кавалеристы, вооруженные карабинами и саблями, продолжали выходить против танков, пушек, пулеметов



В глубоких морщинах и мудрых глазах навсегда остались боль и страдания военных лет

и автоматов. До тех пор, пока вооруженный до зубов противник не сломал оборону и не окружил поредевшие полки.

Так Николай Колчин, подобно тысячам других солдат, оказался в немецком плену. Вместе с другими его увезли в Германию, где от немцев он услышал о приказе Сталина: считать изменниками Родины всех сдавшихся в плен. Верить в это не хотелось: он не перешел на сторону врага, не вступил во власовскую «русскую освободительную армию», не по своей воле оказался здесь.

Мысль о том, что лучше было бы погибнуть, чем терпеть положение раба в немецком плену, преследовала его все эти годы. Вернуться на Родину ему удастся лишь в 1946-м. Но пребывание в фашистской неволе еще долгие годы будет его клеймом, а справедливость возторжествует совсем не скоро. Однако наступит момент, когда Николаю Михайловичу вручат заслуженную медаль «За оборону Киева». А самой большой наградой судьбы он считал то, что его семья пережила войну. Пережила, благодаря эвакуации на Урал.

Материалы предоставлены Челябинским ЛПУ

ВЯЧЕСЛАВ АНАТОЛЬЕВИЧ МУРЦАЕВ

Последние 15 лет практически каждый день этот человек работает в две смены, совмещая две совершенно разные профессии — машиниста технологических компрессоров и музыканта, руководителя вокально-инструментальной группы. На трассе его многие знают — это Вячеслав Мурцаев.

ИЗ ВОДИТЕЛЕЙ В МАШИНИСТЫ

На Саракташской ГКС Медногорского ЛПУ у Вячеслава Анатолевича работали все родные. Отец, Анатолий Григорьевич, долгие годы был линтубом в службе ЛЭС. Мама, Елизавета Максимовна, служила оператором котельной. Казалось, сыну сам бог велел идти на станцию. Однако он не торопился. Окончив в 1981 году школу, сначала поступил в профессионально-техническое училище на тракториста-машиниста широкого профиля. Три года изучал двигатели и редукторы, осваивал водительское мастерство, подтвержденное по окончании правами категории В, С, Е.

В 2007 г. Вячеслав Мурцаев удостоен нагрудного знака «Ветеран УралТрансгаза», в 2013-м занесен на доску почета ГТЕ, не раз получал благодарности и грамоты

Затем в 1984-м по призыву попал на Дальний Восток. Служил в Благовещенске, прямо на границе с китайским городком с неблагозвучным именем Айхуй (в 2015 г. ему, кстати, возвращено исторической название Айгунь). Однако к пограничникам водитель-срочник отношения не имел: служба проходила в полку обеспечения учебного процесса Дальневосточного высшего курсантского училища (ДВКУ).

А демобилизовавшись, устроился водителем в Пассажирское автотранспортное предприятие в Саракташе. И лишь через год родители таки переманили сына на станцию.

ПРЯМОЕ ПОПАДАНИЕ

Вячеслав сразу попал на место, которое навсегда определило профессию, — машиниста технологических компрессоров. Оборудования на станции много, техника непростая. Чтобы полностью освоиться, машинисту ТК требуется не год и не два. Но в молодости все дается легко, да и учителя у начинающего газовика подобались отличные.



В жизни Вячеслава Мурцаева неразрывно переплелись работа и музыка

— Я же водителем был, в технологическом оборудовании — ни в зуб ногой. Стажировал меня ныне покойный Алексей Петрович Желудь — хороший человек был, отличный специалист, украинец, родом из города Сумы. Он работал машинистом ТК по ремонту, существовало раньше такое разделение на «ремонтников» и «эксплуатационников». Вдвоем с нынешним пенсионером Анатолием Федоровичем Нешиним они мне все показывали и рассказывали.

Давно это было, много лет прошло с той поры. Уже самого Вячеслава Анатолевича

многие называют своим наставником. Вот и Максим Никитин с Андреем Хлопушиным, которые только осваиваются на станции, попали под его опеку.

ВТОРАЯ РАБОТА

Но, кроме работы на производстве, есть в жизни Мурцаева еще одна страсть — музыка. Это увлечение с годами переросло во вторую профессию, приносящую не меньше удовлетворения и удовольствия. Играл Вячеслав Анатолевич всегда — в школе, в училище, в армии. И когда устроился

на станцию, почти сразу загорелся идеей создать вокально-инструментальный ансамбль. Дело было за малым: требовались немалые деньги на закупку музыкальной аппаратуры и инструментов.

Но желание играть, выступать и делиться хорошим настроением победило, и в 2000-м году на Саракташской ГКС появилась своя группа «Апрель». С тех пор она является постоянным участником всех местных концертов, лауреатом разнообразных фестивалей районного и внутрикорпоративного масштаба, желанным гостем в других филиалах. Вот и на 40-летие Алексеевского ЛПУ, которое отмечалось в сентябре нынешнего года, музыканты подготовили 3-часовой концерт. Репертуар у ансамбля боль-

Сергей САНДАКОВ, инженер по ремонту службы ГКС:

— Вячеслав Анатолевич, можно сказать, был моим учителем. Я пришел на станцию в 1994-м, а в 1997-м стал машинистом ТК. Именно он обучал меня основам нашего ремесла, азам профессии. Это действительно профессионал с большой буквы, профессионал во всем — как на производстве, так и в общественной жизни. Хотя ему самому еще работать и работать, он успел многим передать свой опыт, воспитал немало кадров.

шой, есть песни на любой вкус и возраст. Ну а чтобы поддерживать себя в хорошей форме, чтобы техника не уходила, музыканты собираются после работы не меньше 2–3 раз в неделю и репетируют.

Отец приобщил к музыке обеих дочерей: и старшая Катя, и младшая Алла пели, танцевали, в составе хореографической группы «Чародейка» принимали участие в «Искорках». Сейчас у Вячеслава Анатолевича подрастают внуки. С самой младшей внучкой, которой всего несколько месяцев от роду, рановато, конечно, музыкой заниматься, а со старшей Валерией дедушка уже разучивает детские песенки:

— Живет она, как в песне поется, на соседней улице, поэтому бывает у нас с женой часто. О постановке голоса речь пока не идет, но нотки брать я ее учу. Получается.

А как иначе?

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото из архива Саракташской ГКС

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

НОВОСЕЛЬЕ В ДОМБАРОВКЕ

В новых кабинетах встречает нынешнюю осень значительная часть работников ГКС-15 Домбаровского ЛПУ — долгожданное новоселье состоялось.

Комплекс пустующих зданий расформированной военной части на окраине поселка Голубой Факел после многочисленных согласований был передан газовикам еще несколько лет назад. Сегодня от них сохранились разве что старые стены. Да и те не разглядеть под слоем утеплителя и современными облицовочными материалами. В ходе капремонта в основном и вспомогательном строениях меняли практически все, от крыши до коммуникаций.

В новом двухэтажном корпусе разместился административно-управленческий персонал ЛПУ, службы ГРС, ЗОК и ЛЭС — всего около 50 человек. Во вспомогательном одноэтажном здании оборудованы мастерские для служб ГРС и ЗОК, раздевалки и комплекс душевых.

С открытием новой площадки у домбаровцев появился и вместительный актов зал: при желании здесь может разместиться практически весь персонал станции. Его удобство опробовали еще весной, в ходе конференции работников по провер-



Благодаря газовикам заброшенное здание превратилось в уютный дом для газовиков

ке выполнения обязательств коллективного договора. Все остались довольны.

Сейчас рядом с основным корпусом идет доделка нового теплого капитального гаража, а при въезде уже успели построить современную автомойку. Такую же, как на ГКС-16, рассчитанную на прием легковых и грузовых автомобилей.

После открытия второй площадки освободилось место в старом здании. Оставшиеся там службы разместились более комфортно.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото предоставлено Домбаровским ЛПУ

КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА

НАЧАЛО УЧЕБНОГО ГОДА

В последней декаде сентября прошел очередной пятидневный этап Школы молодых специалистов ГТЕ. Он был организован для группы, которая в наступившем учебном году завершает курс 3-летнего обучения. В активе «школьников» — немалый объем знаний, полученных после четырех модулей учебной программы. Нынешний, пятый, был посвящен искусству делового общения.

Буквально с первого дня 16 молодых специалистов с головой погрузились в учебный процесс, плотно настигиваемый лекциями, тренингами и тестами. С психологом УПЦ Асией Зайнитдиновой они разобрали технологию публичных выступлений и закрепили знания на видеотренинге. Кандидат психологических наук, доцент екатеринбургского Гуманитарного университета Екатерина Иванова обрисовала «школьникам» основные проблемы коммуникативных процессов, а отработать практические моменты они смогли на тренинге коммуникативной компетентности. С Екатериной Серковой занимались вопросами создания и проведения презентаций, которые остро встают в повестке дня каждой весной, при подготовке к очередной научно-практической конференции.



Все «школьники» успешно выполнили домашние задания и защитились

Целый день был посвящен защите домашних заданий по закреплению знаний, полученных во время предыдущего модуля, посвященного управлению персоналом. А в завершение состоялся экскурс в искусство речи. Вместе с доктором филологических наук, преподавателем РГППУ Ольгой Акимовой молодые газовики углубились в риторику, разобрав ее по косточкам — как теорию, мастерство и искусство красноречия.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлено ОК, ТО и СР

СПОРТИВНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП

МАСТЕРА БОЛЬШОГО И МАЛОГО МЯЧА

После летнего затишья, когда многие работники были в отпусках, спортивная жизнь на трассе постепенно оживает. В Карталинском ЛПУ она стартовала с турнира по настольному теннису, который пойдет в зачет внутренней Спартакиады. В «боях у теннисного стола», проходивших в ФОКе «Юбилейный», среди мужчин не было равных заведующему клубом Виталию Степанову. Второе место занял Константин Овчинников (ГКС), третьим стал диспетчер главного щита управления Павел Погодин. Среди женщин ожидаемо победила признанный мастер ракетки Ирина Желудкова (УКГ), на вторую ступеньку теннисного пьедестала поднялась ее коллега Елена Погодина.

ОКУНУЛИСЬ С ГОЛОВОЙ



На голубые дорожки ФОКа вышли пловцы из девяти подразделений

В последнюю пятницу сентября прошел очередной этап внутренней Спартакиады в Челябинском ЛПУ. На этот раз спортсмены-любители, представляющие основные службы управления, а также Долгодеревенское отделение «Газпром охраны», встретились на голубых дорожках в бассейне ФОКа. Соревнования по плаванию являются здесь одним из любимых, наиболее массовых и зрелищных мероприятий. Всего в эстафете приняли участие девять команд. Результаты заплывов отражались на большом табло: специально к состязаниям была установлена система электронного подсчета очков «Старт — Финиш». Челябинцы убили сразу двух зайцев: провели серьезную состязательную тренировку перед финалом соревнований по плаванию ГТЕ, которые состоятся в середине ноября, а также проверили работоспособность системы.

Что касается итогов, то победителями ожидаемо стали представители «Газпром

охраны», которые в нынешнем сезоне уже были первыми в соревнованиях по волейболу и настольному теннису. Второе место — у команды ООЗИ, а вот на третьей ступеньке пьедестала — сборная участка телемеханики, ремонтно-строительной группы и Уральского метрологического центра, которая выше 8-9 места в соревнованиях по плаванию раньше не поднималась.

ДЕНЬ ЗДОРОВОГО БЕГА



Проливной дождь спортсменов не остановил

А в Свердловской области 16 сентября началась декада бега, завершившаяся «Кроссом нации». В этом году массовые легкоатлетические соревнования были посвящены празднованию 70-летия Победы. Не осталась в стороне и газавики: в субботу, 26 сентября, в Невьянске на старт 2-километровой дистанции вышли представители УАВР-3, УМТСиК и Невьянского ЛПУ. Проведению кросса не помешал даже проливной дождь: всего в спортивном мероприятии приняло участие порядка 700 человек, возглавили забег мэр города, его заместители и глава городской думы. Как рассказал непосредственный участник состязаний, представитель профсоюзной ячейки НЛПУ Дмитрий Ваулин, уже после первых метров про дождь все забыли. А завершился День бега розыгрышем лотереи.

Наталья СЕРГЕЕВА (Карталинское ЛПУ); Владимир ДАНИЛЮК (Челябинское ЛПУ); Виталий РОГОЖИН (Невьянское ЛПУ)
Фото из архива филиалов



В Карталинском ЛПУ провели первый открытый турнир по волейболу

А 19 сентября здесь же в физкультурном комплексе впервые прошел открытый турнир по волейболу, посвященный Дню газовой промышленности и 70-летию Победы. В состязаниях приняли участие четыре команды. В гости к карталинцам приехали волейболисты УАВР-2, Домбаровского и Красногорского ЛПУ. Вволю наигравшись, все вместе приняли решение устраивать турнир ежегодно. Ну а победа осталась за хозяевами площадки, вторыми стали спортсмены ГКС-16 Домбаровского ЛПУ, замкнула тройку призеров дружина из Красногорки.

СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА

ПРАЗДНИК ДЕТСКОЙ МЕЧТЫ



27 сентября в России отмечали День воспитателя. С этим праздником принято поздравлять всех сотрудников детских садов. Не только воспитателей и их помощников, методистов, логопедов и музыкальных работников, но и поваров, прачек, дворников. Хорошее самочувствие и успешное развитие наших детей зависит от слаженной работы всего коллектива.

Накануне праздничных выходных концерты прошли во всех без исключения детских садах на трассе. Воспитанники по сложившейся традиции поздравляли своих воспитателей, пели и танцевали, разыгрывали театрализованные миниатюры. Конечно, все — под непосредственным руководством самих виновников торжества. Без их помощи малышам пока не обойтись. А в детском саду «Снежинка» КС-15 Домбаровского ЛПУ воспитатели и их помощники во главе с заведующей и сами пустились в пляс, устроив зажигательный флэш-моб.

Нынешний праздник стал особенным для работников ДОУ «Родничок» Далматовского ЛПУ, отмечающего в этом году свое 35-летие. На большое торжество собралось много гостей. Среди них — представители админи-



На празднике в детском саду «Родничок» собрались все поколения



Педагогический коллектив «Снежинки» устроил танцевальный флэш-моб

страции Далматовского района, председатель Песчано-Колединского сельсовета, руководители сельской библиотеки и дома культуры, директор средней школы. Пришли сказать теплые слова бывший начальник филиала Михаил Усольцев и Галина Васильевна Нечехина, более 20 лет руководившая детским учреждением. С поздравлениями в адрес коллектива и сотрудников, которые уже вышли на заслуженную пенсию, обратились начальник Далматовского ЛПУ Максим Файрузов, председатель профсоюзного комитета Николай Снигирев и многие другие. Также юбилярам зачитали Благодарственное письмо от администрации нашего предприятия и поздравление от первой заведующей детсадом.

В этот день гости вместе с хозяйками вспоминали историю «Родничка» и с удовольствием смотрели фильм, созданный бывшей воспитанницей. А нынешние питомцы с подкупающей детской искренностью дарили свои улыбки, песни и танцевальные номера, которые разучили специально к юбилейной дате.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлены детскими садами

ПРИБЛИЗИТЬСЯ К ТРАДИЦИЯМ

Хотя пейнтбол не входит в соревновательную программу спартакиад, проводимых в Обществе, он пользуется неизменной популярностью в молодежной среде. Эту командную игру давно взял на вооружение СМС Карталинского ЛПУ. Она здорово помогает приходящим в филиал новичкам быстрее освоиться в коллективе.

С недавнего времени к коллегам присоединились газавики Домбаровского ЛПУ. В сентябре в окрестностях поселка Голубой Факел прошла масштабная игра, в которой приняли участие 25 человек. Инициатором ее проведения стал председатель СМС филиала Андрей Романенко:

— Первым делом вместе с молодыми работниками мы самостоятельно подготовили «плацдарм» для ведения военно-спортивных действий. Недалеко от поселка есть заброшенная мельница, котельная и два склада, оставшиеся со времен СССР. Сначала мы навели порядок и обезопасили территорию, убрав мусор и битое стекло. Затем заполнили свободное пространство необходимой для игры атрибутикой.

Все участники разделились на две команды — «до 25» и «старше 25». Турнир включал шесть эпизодов, в ходе которых предстояло захватить здание и флаг противника, а также выдержать напор соперников на этапе «стенка на стенку». Победу праздновала более возрастная команда, противопоставившая напору молодости мудрость и тактику опыта.

Кстати, в подготовке площадки и в самой игре приняли участие три студента-практиканта из Волгоградского нефтегазового техникума. С первого дня их приучают к традициям «Бухары»: жизнь в газовом поселке включает не только работу на производстве, но и активное участие в общественных, культурных и спортивных мероприятиях.

Татьяна ПИСКУНОВА

ПРОИЗВОДСТВО

ОПЕРАЦИЯ «ПЕРЕМЫЧКА»

стр. 1 <<<

Чтобы в холодную пору не лишиться людей газа, в поселок пригнали цистерну с СПГ от «Уралавтогаза».

Финальной операцией на перемычке, когда машинист экскаватора НЛПУ Алексей Кислицын уже готов был закапывать траншею, стала установка геодезической марки. Это приспособление, разработанное специалистами ИТЦ, на объектах управления применяется впервые. Труба на специальном держателе устанавливается вертикально прямо на трубу перемычки, чтобы без раскопок отслеживать возможные ее колебания, вызванные проседанием или вспучиванием грунта.

ФИНИШ И СНОВА СТАРТ

Остается добавить, что уже на этой неделе работники Невьянского ЛПУ и УАВР-3 вернулись к ЛК-107, чтобы начать работу по замене крана на следующей, южной перемычке. На первом этапе, при остановке «СРТО — Урал», в магистраль была врезана сложная конструкция, состоящая из тройника Ду 1200/500, изогнутой трубы Ду 500 и кранового узла, а вместо старого тройника установлена катушка. Через неделю начнется второй этап. Уже при остановке МГ «Свердловск — Нижний Тагил» новую конструкцию соединят с действующей перемычкой, отсекая старый кран.

Параллельно, в рамках комплекса, похожие работы проводятся на северной перемычке у ЛК-106. А после их завершения все три объекта будут обследованы методом акустической эмиссии.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото автора

КАК ВО КУЗНИЦЕ

С Юрием Васильченко мы впервые познакомились заочно еще в прошлом году, когда в Екатеринбург из Домбаровского ЛПУ на празднование 50-летия предприятия привезли богато изукрашенный железный факел. Сварщик службы электротепловодоснабжения ГКС-16 и был тем самым умельцем, его выковавшим. Настоящего кузнеца сегодня встретишь нечасто, и мы воспользовались случаем чтобы познакомиться лично, даже напросились в гости.



Юрий Васильченко берет в руки раскаленный прут, кувалду, и прямо на наших глазах из железа рождается виноградная гроздь

ДОМ С КОВАНЫМИ ВОРОТАМИ

Найти дом семьи Васильченко оказалось несложно. Квартал газовиков в Красноярском небольшом, и таких ворот точно больше ни у кого нет.

— Это я пробовал, — улыбается Юрий Владимирович, — делал для дома то да се. Сейчас бы такую работу браком посчитал.

Серьезно заняться кузнечным ремеслом он решил года три назад. И первой жертвой нового увлечения стал... автомобиль. Он теперь ночует во дворе, а бывший гараж превратился в кузню. Здесь установлен небольшой горн, работающий от баллона с пропаном, и, конечно, наковальня.

Горн собрал сам. Сам приспособил вместо кузнечных мехов старую автомобильную печку. Постепенно выковал и сварил различные приспособления для художественной работы с металлом: пробойники, подкладной инструмент, держак, упоры. Со временем накопил целую коллекцию разных молотков: тяжелые кувалды и легкие молоточки, молотки квадратные и с приваренным на конце шариком, с зубчиками и с бороздками — для нанесения «фактуры». Такие тоже ни в одном магазине не купишь.

— Спасибо интернету, для большей части оборудования идеи брал оттуда. Часто захожу на форумы кузнецов: у кого-то что-то подсмотрю — сделаю, а бывает, и сам до чего додумуюсь — выкладываю на форум. Люди пользуются. Хотя до профессионала мне, конечно, далеко.

ХОЛОДНАЯ И ГОРЯЧАЯ

В кузне царит «творческий беспорядок»: ручной и электроинструмент, самые разнообразные приспособы, металл во всех возможных видах. Под рукой всегда коробка со школьными мелками.

— Сначала придумываешь рисунок. На листе фанеры выполняешь его в на-

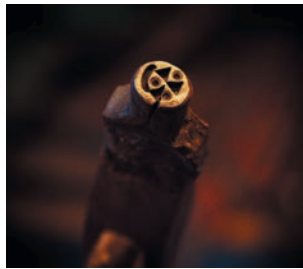
туральный размер. Потом начинаешь подбирать металл. Где лист нужен, где пруток, а где-то очень к месту профильная труба, из которой проще всего гнуть разные завитки. Тут даже молот не нужен — рук достаточно. Это называется «холодная ковка».

делок есть целый букет из роз и калл, в ковчаной вазе им под стать.

— Сделать можно любой цветок. Розу в интернете подсмотрел, а вот тюльпаны, что у меня на станции, на двери, уже сам придумал.



Профессионалом кузнец с КС-16 себя не считает, но в том, что он настоящий художник, сомневаться не приходится



Именно с нее Юрий Васильченко когда-то начинал, но быстро уперся в «потолок», стало не хватать выразительности. Тогда и принялся осваивать «горячую технологию». Окончательно поверил в себя после того, как сумел выковать свою первую розу. А теперь в коллекции художественных по-

Работы Юрия Владимировича можно увидеть не только дома или на компрессорной, где он, к слову, трудится больше 12 лет. В погранчасти, что возле Красноярского, стоит памятник, украшенный ковчаной композицией «Шит и меч», ну и про юбилейный факел забывать не стоит.

— Месяца четыре в общей сложности на него ушло. Не столько на работу, сколько на обдумывание всей композиции. Массу вариантов перепробовал, что-то добавлял, что-то убирал. Так часто бывает, что уже в процессе работы возникает идея, как сделать вещь лучше, интересней.

ДАМСКИЕ ПАЛЬЧИКИ

Специального художественного образования он не имеет. Возможно, что-то передано от отца, который всерьез занимался живописью. Еще в школе увлекся чеканкой, потом резьбой по дереву. Даже маски отливал из алебастра. Теперь вот постигает тонкости кузнечного мастерства. А их немало.

Нам удалось посмотреть некоторые этапы появления достаточно распространенного «виноградного» узора. Для каждой детали здесь своя технология: вот эти завитки лозы из железного прута можно выполнить методом холоднойковки с помощью «валюты». Так на кузнечном жаргоне называется приспособление-кондуктор для загибания. А вот согнуть крепко, «в бараний рог», и сплющить кончики без нагрева металла уже не получится. Требуют «огня» и виноградные листья, которые плавно выгибают с помощью круглого молотка и «бублика». Только из горячего металла выходят и ягоды.

Кузнец при нас заводит в узкий зев гудящего горна круглый пруток и уже через несколько минут вытаскивает его, бело-золотой от жара. Внимательно осматривает, определяя по цвету степень нагрева. Теперь нужно обстучать самый кончик, придавая ему коническую форму, а потом, уложив на специальную опору, удари кувалды сформировать тонкую «ножку». Поворот, еще поворот, молоток побольше, молоток поменьше: удар следует за ударом, и на наших глазах появляется ягодка — «дамский пальчик». Ее можно сразу обрубить, но проще на этом же пруток, раз за разом нагревая, выковать целую цепочку ягод. А потом, с помощью сварки, сформировать из них виноградную гроздь. И, честно говоря, рассказывать об этом гораздо легче, чем делать.

В притихшем вечернем поселке далеко разносятся звонкие удары. Мастер останавливается, пытливо вглядывается в деталь, сравнивая ее с тем образом, который рождается у него в голове, и вновь ударяет молотом, заставляя еще не остывший металл подчиняться. Ударяет, вкладывая в грубое железо частичку человеческой души.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото автора

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

ТРАНСГАЗ — ТЕРРИТОРИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

РАБОТАТЬ И ОТДЫХАТЬ....

ВЫБИРАЙ САМ!

Шлем + Молоток и ключи = Чашка кофе

ИЛИ ОТДОХНУТЬ И...

Водка + Молоток и ключи = Пиво

...БОЛЬШЕ НЕ РАБОТАТЬ!

Автор: Сергей Калеников, главный редактор газеты «Трасса»

ЧИТАЙТЕ В СЛЕДУЮЩИХ НОМЕРАХ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ



В этом году исполняется 25 лет плодотворного сотрудничества в области развития персонала между ПАО «Газпром» и компаний E.ONSE. Приоритетным направлением остается повышение квалификации молодых специалистов и руководителей, а также развитие детских культурных программ. Активное участие в международной кооперации на протяжении многих лет принимает и наше Общество.

РЫБНЫЙ ДЕНЬ



777 килограмм или примерно 60 тысяч мальков сазана в рамках компенсации экологического ущерба при ремонте подводных переходов было выпущено 30 сентября в Ириклинское водохранилище Оренбургской области благодаря ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Это произошло впервые в новейшей истории предприятия, но теперь подобные акции могут стать регулярными.

Учредитель: ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» — 620000, г. Екатеринбург, ул. Клары Цеткин, 14. Главный редактор С. И. Калеников: e-mail: S.Kalennikov@ekaterinburg-tr.gazprom.ru; тел. 287-23-27.

Издатель: «АиФ реклама» — 620014, г. Екатеринбург, ул. Радищева, 28, оф. 315. Адрес редакции: 620000, г. Екатеринбург, ул. Клары Цеткин, 14. Редактор — Т. Н. Пискунова. Верстка А. В. Осипов.

Приемная, факс: (343) 372-15-08. Редактор: 372-15-08; корреспонденты: 372-15-08.

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

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по Свердловской области ПИ № ТУ 66-00169. Периодичность — 2 раза в месяц.

Номер подписан 7.10.2015 г. Время подписания в печать: по графику — 12.00, фактическое — 12.00. Дата выхода в свет — 9.10.2015 г.

Отпечатано в ООО «Эзапринт». Юридический адрес: 620075, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 75, офис 35.

Фактический адрес: 620043, г. Екатеринбург, ул. Ухтомская, 45, тел./факс: (343) 287-03-52, 287-03-54. Заказ № 1911 Тираж 3300 экз. Распространяется бесплатно.