

БЕЛОЕ НА ЧЕРНОМ

Два года назад мы делали репортаж о ремонте магистрального газопровода «Долгодеревенское – Сысерть» в Челябинском ЛПУМГ. В траншее шла привычная работа по вырезке дефектного участка, а на бровке уже лежала труба, приготовленная на замену. Только изоляция на ней была не черная полиэтиленовая, как обычно, а белая, похожая на толстый слой краски. Ремонтники УАВР № 1 объяснили, что это «эпоксидка», а труба прибыла откуда-то из Оренбурга. И лишь несколько месяцев спустя выяснилось, что мы оказались при начале натуральных испытаний опытной партии с двухслойным эпоксидным покрытием. В этом году «нашу» трубу уже во второй раз откопали, чтобы проверить состояние защитного слоя.



Склад аварийного запаса Челябинского ЛПУМГ: труба в эпоксидной изоляции смотрится пока «белой вороной» на фоне черного полиэтилена

СТАРТОВАЛИ НА БРИТ

Эпоксидная изоляция не нашла широкого применения на отечественных газовых магистралах. Хотя кое-где у нас все же встречаются участки трубопроводов характерного молочного оттенка. Их укладывали в 1980-е годы, когда в Волжске на трубном заводе действовала линия по нанесению однослойного покрытия. Сейчас на трассе апробируется более совершенная тех-

нология двухслойной изоляции. Но испытания интересны не только по этой причине. Дело в том, что двухслойное эпоксидное покрытие наносили не где-нибудь, а на базе ремонта и изоляции труб (БРИТ-М) в Домбаровском ЛПУМГ.

Напомним, что испытания по поручению профильного Департамента ПАО «Газпром» начались в 2016 году. Вначале эксперты из ВНИИГАЗа оцени-

ли сам процесс нанесения изоляции, подготовку наших специалистов и технические возможности БРИТ. Затем в своих лабораториях они проверили отдельные сегменты, вырезанные из только что заизолированной трубы. Только после этого Трансгазу разрешили испытать покрытие в реальных трассовых условиях.

>>> стр. 3

МАСЛО НА ВОЗДУХ

В оренбургских филиалах ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» капитально отремонтировали две трансформаторные подстанции

ЭХО ВОЕННЫХ

Ремонт энергетического оборудования прошел в Домбаровском и Оренбургском ЛПУМГ. В обоих линейных управлениях сторонние организации не привлекали, все основные работы выполнили сотрудники служб энергоснабжения (ЭС).

Домбаровцы привели в надлежащий вид подстанцию, снабжающую электричеством новый административный корпус филиала в поселке Голубой Факел. Ее оборудование досталось газовикам в наследство от квартировавшей тут когда-то воинской части. Оно уже давно не соответствовало современным техническим требованиям.



Подстанцию на промплощадке в поселке Голубой Факел отремонтировали внутри и снаружи

На объекте отремонтировали все основные узлы. Для понимания, раньше на входе стояли семь ручных выключателей с механическими контактами. Теперь безопасность обеспечивают отдельные ячейки с вакуумными выключателями. Вместо двух масляных трансформаторов на 400 кВ/А поставили устройства такой же мощности, но безопасные для окружающей среды, с воздушным охлаждением. Их монтаж был одним из самых ответственных моментов, ведь каждый трансформатор весит без малого полторы тонны.

>>> стр. 3

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



ДИАЛОГИ О РАБОТЕ.

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» А. В. Крюков встретился с профсоюзным активом Общества
стр. 2



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЭКЗАМЕН.

Первый работник предприятия прошел процедуру независимой оценки квалификации
стр. 3



КОГДА ЗАЖИГАЮТСЯ ЗВЕЗДЫ.

Итоги корпоративного фестиваля самодеятельного творчества детей и работников ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»
стр. 4–5



ПОЛЕТ ИНЖЕНЕРНОЙ МЫСЛИ.

Во время осенних каникул прошел слет учащихся подшефных школ
стр. 6



СПЕЦПРОЕКТ: ЧТОБЫ ПОМНИЛИ.

В память о тех, кто дожил до Победы
стр. 8

ДИАЛОГИ О РАБОТЕ

Генеральный директор предприятия Алексей Крюков встретился с профсоюзным активом Общества. Встреча прошла в рамках заседания Совета ОППО «Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюз», на которое собрались председатели профсоюзных комитетов из всех филиалов и подразделений, включая Копейский завод изоляции труб.

О ГЛАВНОМ

Первым делом Алексей Вячеславович рассказал об основных направлениях и стратегии ПАО «Газпром» на ближайшие три года и подробнее остановился на задачах, которые стоят перед уральским газотранспортным предприятием. Главные из них — это бесперебойное и надежное снабжение магистральным газом российских потребителей и повышение эффективности транспортировки голубого топлива за счет снижения общехозяйственных расходов, которые пока остаются высокими.

Перспективным направлением является производство на Урале сжиженного природного газа. Оно включает не только эксплуатацию мини-завода по выпуску СПГ, но целый комплекс работ по его техническому обслуживанию, диагностике, текущему и капитальному ремонту. Наши специалисты подтвердили свои возможности и компетенции в этом направлении во время летнего ремонта комплекса сжижения на ГРС-4 Екатеринбургa.

ПОВЕСТКА ДНЯ

После выступления генерального директора участники встречи перешли к диалогу. Первый острый вопрос задал председатель объединенной первичной профсоюзной организации Сергей Овчинников. После того как из структуры



Алексей Крюков обозначил направления работы на ближайшие годы и ответил на вопросы с мест

предприятия извлекли и передали сначала «Уралавтогаз», а с января следующего года передадут управление организации общественного питания, многие спрашивают — кто следующий? «Оба подразделения остались в компании. «Уралавтогаз»

стал филиалом «Газпром газомоторное топливо», УООП переходит в структуру другой «дочки» — «Газпром питание», так что это был логичный шаг. А мы сделали все от нас зависящее, чтобы решить жилищный вопрос и работники остались в нашей

ипотечной программе», — пояснил Алексей Вячеславович. И добавил, что планов кого-то отделить нет, а вот задача снизить затраты и делать производство более эффективным остается.

Члены Совета задали другие вопросы, которые заботят работников в их филиалах. Они касались, в частности, обеспечения жильем молодых специалистов, сохранения программы детского оздоровления. Руководитель предприятия ответил на все вопросы и призвал профсоюзных лидеров больше общаться с коллективами на местах, активнее вести разъяснительную работу по всем изменениям, которые происходят в Обществе и компании в целом.

ПОСЛЕСЛОВИЕ

После встречи с генеральным директором заседание продолжилось. В его повестке было тринадцать вопросов, включая анализ производственного травматизма и обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты в филиалах ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», о чем доложил заместитель главного инженера по ОТ, ПИПБ Вадим Ведерников.

Завершился Совет семинаром. Об изменениях в трудовом законодательстве газовиков проинформировала профессор Уральской юридической академии.

Фото Антона ФЕДОРЕНКО

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЭКЗАМЕН

Оператор ГРС Нижнего Тагила Сергей Ломака стал первым работником нашего предприятия, который прошел независимую оценку квалификации

Напомним, что в России продолжают развивать и совершенствовать национальную систему квалификаций. В ее рамках предусмотрена процедура независимой оценки. Она проходит в форме профессионального экзамена. Постановление правительства РФ, в котором утверждены правила его проведения, было подписано в ноябре 2016 года. А в 2019-м в ПАО «Газпром» стартовал пилотный экзамен.

Первыми кандидатами на подтверждение квалификации стали операторы газораспределительных станций. Согласно приказу Минтруда РФ от 01.03.2017 №223н эксперты в этом случае оценивают соответствие требованиям профессионального стандарта «Работник по обеспечению работы технологических установок редуцирования, учета и распределения газа». Первая часть «пилота» состоялась на базе Корпоративного института ООО «Газпром трансгаз Томск» в феврале 2019 года, в ней приняли участие четыре оператора из самого Общества. Вторую часть провели там же в середине октября. На этот раз проверку прошли операторы пяти дочерних газотранспортных предприятий компании, в их числе был и представитель ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург».



Профессиональный экзамен у Сергея Ломаки принимали пять специалистов ООО «Газпром трансгаз Томск»

Экзамен состоял из двух частей — теоретической и практической. Первая часть почти не отличалась от аналогичной на конкурсах профмастерства: участникам предложили ответить за 100 минут на 50 вопросов. Практическая включала три блока заданий, связанных с ежедневной работой операторов: обход блоков, действия при изменении режима работы станции, сборка или разборка оборудования. На выполнение отводилось два часа.

Члены экспертного жюри, в состав которого вошли сотрудники производственного отдела по эксплуатации ГРС «Газпром трансгаз Томска» и Томского ЛПУМГ, оценивали действия соискателей по более чем 140 критериям и показателям.

Мы спросили Сергея Ломаку, как проходил экзамен, и он признался, что было нелегко: «Каждый оператор тянул билет, ему давали одну-две минуты, чтобы собраться с мыслями, после этого он сразу приступал к выполнению. Мое первое зада-

ние — остановка и выведение ГРС в ремонт. Дальше несколько вопросов по аварийным ситуациям, следующий — провести административно-производственный контроль 1-го уровня на узле редуцирования, еще один — разобрать регулятор давления газа. По ходу выполнения работ все пять экспертов задавали вопросы».

Как сообщили наши томские коллеги, присутствовавшие на экзамене представители ООО «Газпром персонал» и отраслевого научно-исследовательского учебно-тренажерного центра («Газпром ОНУТЦ») отметили высокий уровень подготовки соискателей. Решение об их соответствии требованиям профессионального стандарта в течение месяца примет Совет по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе. А следующий экзамен в рамках внедрения системы независимой оценки пройдет на базе пяти «дочек» Газпрома, представители которых участвовали во второй части «пилота». Площадкой для его проведения на Урале станут мастерские челябинского отделения УПЦ, где установлен тренажер ГРС.

Фото предоставлены ООО «Газпром трансгаз Томск»



Проверка проходила на действующем тренажере

ГРАНТ НА ОБУЧЕНИЕ

ПАО «Газпром» поддерживает молодых специалистов дочерних компаний, которые совмещают работу с серьезными научными исследованиями. Ежегодно в компании проводится конкурс грантов на обучение и подготовку диссертаций на соискание ученой степени.

Недавно конкурсная комиссия рассмотрела все заявки, поданные в 2018 году, и предоставила гранты пяти лучшим. В их числе — представитель ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», начальник линейно-эксплуатационной службы Шадринского ЛПУМГ Михаил Лебедев. Он получил грант им. С. А. Оруджева для продолжения обучения в аспирантуре



Уральского федерального университета имени первого президента Б. Н. Ельцина.

Аспирант кафедры теплоэнергетики и теплотехники УрФУ рассказал, что сфера его научных интересов включает повышение эффективности работы установок малотоннажного производства СПГ и извлечение полезных продуктов при сжижении природного газа. Михаил провел исследование процесса очистки газа на входе в турбодетандер на комплексе по производству СПГ на ГРС-4 Екатеринбургa и экспериментально подтвердил возможность извлечения и использования отделяемых компонентов в качестве обезжиривателя. Таким образом ему удалось получить первый в мире органиче-

ский растворитель промышленных масел из природного газа.

Молодой специалист занимается этой тематикой с 2015 года, трижды рассказывал о различных аспектах работы на научно-технических конференциях Общества. Исследования легли в основу его кандидатской диссертации, которую он планирует защитить летом следующего года. А техотдел Общества направил в Федеральную службу по интеллектуальной собственности патентную заявку на компонентный состав инновационного органического растворителя.

Полосу подготовила Татьяна ПИСКУНОВА
Фото из архива «Трассы»

БЕЛОЕ НА ЧЕРНОМ

стр. 1 <<<

Это началось уже в 2017 году. Всего в газопроводы врезали три белых трубы метрового диаметра: одну — на долгодеревенской трассе и две — на второй нитке магистрали «Бухара — Урал» в районе КС-16 Домбаровского ЛПУМГ. А чтобы проверить устойчивость эпоксидного покрытия к влиянию атмосферных факторов, еще одну поместили на площадку хранения аварийного запаса Челябинского линейного управления.

ТЕПЛАЯ ПАЛАТКА

Профильный департамент и ВНИИГАЗ утвердили трехлетнюю программу опытно-промышленных испытаний, которая предусматривает ежегодную проверку состояния изоляции. Так что в конце октября специальная комиссия собралась на Урале уже во второй раз. В нее вошли специалисты всероссийского НИИ, представители челябинского отделения Инженерно-технического центра, производственного отдела защиты от коррозии и линейных фи-



Уровень адгезии изоляции к трубе проверяли в «палатке», где воздух нагревали до +15 градусов

лиалов нашего предприятия и компании «ЗМ Россия» — производителя изоляционных материалов.

Эпоксидная изоляция широко применяется на газопроводах США, Англии и Канады, тогда как в России, континентальной Европе и Японии для защиты трубы чаще используют экструдированный полиэтилен

Работники линейно-эксплуатационных служб челябинского и домбаровского филиалов вместе с коррозионистами откопали контрольные участки газопроводов и установили на трубу брезентовые укрытия. Даже в Оренбуржье в конце октября на улице уже стояли минуса, а по технологии определенные испытания изоляции необходимо выполнять при температуре не ниже 15 градусов. Поэтому в день осмотра на трассу пригнали универсальные моторные подогреватели (УМП), протянули от них рукава к временным палаткам и довели температуру под пологом до норматива.

НАРВАЛИ «ГРИБКОВ»

В принципе, проверка любой изоляции состоит из одинакового набора действий. Это наружный осмотр, контроль толщины защитного слоя с помощью специального толщиномера и оценка сплошности изоляционного покрытия при помощи искрового дефектоскопа. Заметно отличается только проверка на адгезию, то есть на прочность прилипания изоляции к трубе. В пленке обычно ножом вырезают узкую полоску, ее кончик зажимают струбциной и отрывают, измеряя прикладываемое усилие адгезиметром, чем-то напоминающим старинный безмен. С эпоксидной краской так не получится. Специалисты ИТЦ, используя дрель с круглой насадкой-



С искровым дефектоскопом можно обнаружить даже крохотные трещины в защитном покрытии

коронкой, вначале прорезали в изоляции колечко. Потом к покрытию, оставшемуся внутри получившегося круга, приклеивали металлические «грибки». Когда клей застывал, к ножке «грибка» цепляли адгезиметр и тянули вручную, до отрыва. После этого, записав показания в журнал испытаний, прореху в защитном слое замазывали ремсоставом, предоставленным производителем. Именно для этого радикального метода, в первую очередь, и нужна была теплая палатка.

По такой схеме члены комиссии проверили все опытные образцы, а также изоляцию сварных швов. В частности, стык между двумя трубами на «Бухаре — Урал», защищенный еще одним новым ма-

териалом — полиуретановым покрытием от фирмы «Делан».

— Результаты испытаний этого года показали, что никаких изменений защитных свойств покрытия с момента его нанесения на трубы в 2016 году не произошло, — отметил начальник челябинского отделения ИТЦ Артем Истомина. — И тогда, и сейчас оно соответствует требованиям нормативных документов Газпрома.

Согласно программе опытно-промышленных испытаний, очередное обследование труб с двухслойной эпоксидной изоляцией должно пройти следующей осенью.

Фото предоставлены Челябинским ЛПУМГ и ИТЦ

УЧЕБА ПО СКЛАДАМ

Куда поставить краску, на что обратить внимание при получении очередной бухты «Литкора», какие компоненты входят в комплект термоактивного покрытия — это и многое другое обсудили на первом в новейшей истории предприятия учебном занятии, посвященном эффективному хранению и использованию изоляционных и защитных материалов.

Главными участниками этого двухдневного курса стали кладовщики и заведующие складами из всех 13 линейно-производственных управлений и четырех УАВР, а также Управления материально-технического снабжения и комплектации (УМТСиК). Именно от них во многом зависит, с чем поедут на свои площадки и магистрали линтубы, коррозионисты, компрессорщики и слесари ГРС.

Техническая учеба прошла в рамках программы по повышению эффективности хранения и использования изоляционных и защитных материалов, реализуемой в Трансгазе с июня этого года. Организатором выступил производственный отдел защиты от коррозии (ПО ЗК). О ее своевременности рассказал ведущий инженер ПО ЗК Евгений Шефер:

— Сначала мы организовали на складах проверку и выявили недочеты. Есть и вторая причина. Во многих подразделениях сменились складские работники, они не имеют опыта обращения с разными видами изоляции.



Учеба прошла на базе челябинского отделения УПЦ. В роли преподавателей выступили специалисты лабораторий нанесения и испытания покрытий ИТЦ, сотрудники производственного отдела и инженеры УМТСиК, занимающиеся химической продукцией и строительными материалами. Они, в частности, рассказали, что в Обществе используют три основных типа защитных покрытий. Это лакокрасочные материалы, применяемые для покраски наружных трубопроводов и других конструкций. Термоактивные, состоящие, как правило, из двух компонентов, например, как полиуретановый «Скотчкоут». Обычно их наносят с помощью специального распылителя на тройники и другие фасонные изделия, либо на «горячие» трубопроводы компрессорных станций. Наконец, это целая гамма мастично-полимерных материалов (ленты, манжеты и т.д.), применяемых для защиты протяженных участков подземных трубопроводов, сварных швов либо для локального ремонта изоляции.

Для учащихся провели экскурсию по складу Копейского ПРУ УМТСиК

Слушателям напомнили, что при хранении не допускается контакт упаковки с бетонным полом. Объяснили, что можно оставить на холодном складе, а что необходимо перенести в теплый. Условия хранения производитель обычно указывает на этикетке. Отдельную большую тему посвятили организации входного контроля, проверке сопроводительных документов и заполнению собственных журналов и ведомостей.

— Учеба прошла живо, после первых докладов люди стали задавать вопросы, просили дополнительных разъяснений, — подытожил Евгений Шефер.

Фото предоставлено Челябинским ЛПУМГ

МАСЛО НА ВОЗДУХ

стр. 1 <<<

Улучшилась и система защиты на выходных линиях. Рубильники заменили автоматическими выключателями. А еще на подстанции заработала система автоматического ввода резерва (АВР). В случае неполадок она мгновенно переводит питание потребителя с одного трансформатора на другой. Раньше переключение выполнял вручную дежурный электрик.

Пусконаладочные работы выполнили специалисты ИТЦ

Когда энергетики установили все оборудование, сотрудники участка по текущему ремонту зданий и сооружений КС-15 привели в порядок само строение. Снаружи его обшили сайдингом, сделали новую отмостку, поставили двери, кровлю покрыли гибкой черепицей. Теперь прежнюю унылую коробку просто не узнать.

«НЕМЦЕВ» ОТПРАВИЛИ НА ПЕНСИЮ

В Оренбурге меньше чем за две недели отремонтировали комплектную трансформаторную подстанцию (КТП). Она обеспечивает электроэнергией основной производственный объект на площадке управления — компрессорный цех «Союз».

Практически все оборудование в цехе импортного производства. В том числе и два трансформатора мощностью 1600 кВА, которые при строительстве станции 41 год назад поставила германская фирма Volta-Werke. Сложность заключалась в том, что для их охлаждения используется особая жидкость на базе машинного масла, которая не производится в России. Да и отработали они свое. Так же, как и в Домбаровке, им на смену пришли отечественные, «сухие» трансформаторы производства Группы «СВЭЛ» (г. Екатеринбург). Подгонять основания под новое



Оборудование смонтировали работники службы энергоснабжения

оборудование не пришлось: его изготовили по заказу под габаритные размеры помещения КТП.

В Оренбургском ЛПУМГ за последние годы это была четвертая трансформаторная подстанция, еще три капитально отремонтировали в 2018-м

Мы расспросили начальника службы ЭВС Оренбургского филиала Андрея Шермана, что изменилось с переходом на новые устройства. И он рассказал, что работать стало заметно проще. Не нужно постоянно контролировать температуру, давление и уровень масла, сушить обмотки трансформатора, чистить от охлаждающей жидкости гравийную засыпку.

Материалы подготовил Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото предоставлены ОГЭ

КОГДА ЗАЖИГАЮТСЯ ЗВЕЗДЫ

Каждый год в середине августа жители Северного полушария становятся свидетелями незабываемого зрелища: в это время планета Земля проходит через метеорный поток Персеид, и в ночном небе ярко загораются тысячи падающих звезд. Говорят, что в августе, на пике главного летнего звездопада, можно увидеть до ста десяти вспышек в час. Вряд ли организаторы фестиваля «Уральские звезды — 2019» свято верят в магию чисел. Но факт остается фактом: в конкурсной программе было ровно 110 номеров, и среди них немало запоминающихся и красочных выступлений.

РОЖДЕНИЕ СВЕРХНОВОЙ

Смотр самодеятельного творчества детей и работников ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» «Уральские звезды», который стал правопреемником «Уральских зорь», проходил на базе отдыха «Прометей» с 4 по 9 ноября. Всего в нем приняли участие 360 человек. Конкурсная программа продолжалась два дня, и, по традиции, открывали ее юные таланты, несколькими из них едва исполнилось шесть лет. В этом году самые младшие по возрасту приехали в составе двух танцевальных коллективов. Это группа «Солнечные зайчики» из Далматовского ЛПУМГ; ее создали в филиале всего несколько месяцев назад. И это младшая хореографическая группа из Медногорского ЛПУМГ, уже четвертый состав коллектива «Новация». Ее руководители рассказали, что поставили своеобразный эксперимент, ведь раньше на корпоративный фестиваль они начинали привозить детей с 8–9 лет. В обоих случаях надежды взрослых оправдались: оренбургские и курганские малыши заняли второе и третье места соответственно, пропустив вперед более опытный «Шоколад» из Невьянска. Ведь его руководитель Наталья Морозова задумалась о новой постановке сразу после возвращения с зонального тура «Факела», и танец «Хип-хоп тусовка» был вне конкуренции.

ЗВЕЗДНЫЙ ДЕБЮТ

Если же говорить о дебютантах вообще, то их в этот раз много во всех номинациях, и среди вокалистов, и среди инструменталистов. Несмотря на юный возраст, держались они уверенно, а номера Ксении Шейкиной (Оренбургское ЛПУМГ) и Владислава Некрасова (УАВР № 4) организаторы даже вставили в программу Гала-концерта, что само по себе всегда почетно.

Кстати, дебютанты были не только в младшей возрастной категории, ведь сцену можно попробовать и в семнадцать, и в тридцать, и в пятьдесят. Многим запомнился дуэт Елены Анненковой и Евгении Васильевой из УАВР № 2. Девочки удивили и характерными прическами, и современным рисунком танца. Когда они его готовили, Лена наверняка прислушалась к советам старшего брата Андрея, который стал финалистом последнего газпромского «Факела».



Выступления юных участников конкурса

ТАНЕЦ-ВОЗВРАЩЕНИЕ

Обладатель гран-при Сергей Миронов занимается танцами с семи лет, четвертый год руководит ансамблем современного танца «Вечный двигатель» КСК «Олимп», а вот на сцену «Прометей» вышел впервые. И сразил жюри и зрителей глубиной образа и мастерством.

— Сергей, как вы решили заняться танцами?

— Я родом из Томска. В нашей гимназии все классы были с определенным уклоном, и когда я пошел в школу, мне достался хореографический, все остальные уже были заняты. Так я начал танцевать. Во втором классе наш педагог позвала всех мальчиков в ансамбль «Авангард», с тех пор народный и стилизованный народный танец навсегда вошли в мою жизнь. Когда появилась возможность выбирать свой путь, поступил в Томский колледж культуры. Потом был хореографический факультет в академии культуры и искусств в Челябинске (сейчас — Институт культуры. — Авт.).

— Расскажите, как создавался ваш номер «На родную сторону».

— Это танец-возвращение. Возвращение казака с войны. Начало двадцатого века, время «Тихого Дона», когда мужчины



Сергей Миронов — главная звезда завершившегося фестиваля творчества

служили по 20–25 лет. Какими бы воинами казаки ни были, все они очень верующие и семейные люди, имели много детей. Почта ходила плохо. Родным было тяжело, когда нет ни письма, ни похоронки, и никто не знает, где ты и вернешься ли живым. Солдату тоже было тревожно, ведь он не знал, что ждет его дома. Может, у жены уже появился другой мужчина, помните, как у Аксиньи. За годы службы казакам несколько раз давали отпуск. И возвращение домой всегда вызывало трепет, волнение и одновременно какую-то злость на судьбу за то, что тебя вырвали из привычной жизни и, как крепостного, отправили на войну.

— При подготовке вы перечитывали роман Шолохова?

— Смотрел фильм. Но не современную постановку, а экранизацию 1957 года режиссера Сергея Герасимова. В ней нет спецэффектов, все эмоции и переживания честные и грубо голые, все построено на настоящем проживании.

— Кто шил вам костюм?

— Сейчас я взял его в аренду в ансамбле песни и пляски железнодорожных войск, в котором танцевал три года. По старой дружбе директор ансамбля пошел навстречу и выручил.

Стремительно ворвалась на конкурсный Олимп и подростковая кавер-группа «ЭВР» из Невьянского ЛПУМГ. Переложение Четвертого концерта Паганини немецким исполнителем Дэвидом Гарреттом и получившаяся в результате соединения классики и рока песня «Я думаю, что ты любишь» принесла ребятам 1 место и лестные отзывы одного из членов жюри, руководителя группы «Изумруд» Евгения Ханчина.

Детей невянских газовиков поддержали и взрослые. Впервые в дуэте выступили инструктор по культуре Сергей Овчинников и инспектор ООЗИ Алексей Сафонов. Они выбрали джазовую композицию «Около полуночи» и попробовали соединить казалось бы несоединимое — саксофон и бас-гитару. Творческие поиски увенчались успехом, и первое место у них в кармане.

УРАЛЬСКОЕ ШОУ «ГОЛОС»

Еще одна дебютантка-победительница приехала из Челябинского ЛПУМГ. Анастасия Братчук — музыкальный руководитель детского сада «Солнышко». Для вокалистов важна индивидуальность, потому что именно по тембру голоса их узнают и запоминают. Голос у челябинской вокалистки сильный и чистый, но этого для успеха мало. У каждого артиста есть свои секреты подготовки. Анастасия рассказала, что для нее важно сначала произведение выплакать. Песню «Моя Россия», которую взяла для конкурса, она заприметила еще в 2017 году: «Обычно я сначала раз пять песню слушаю и реву. Мне нужно чувства пережить, загнать внутрь, а потом уже выдать зрителю». Ее метод тоже сработал.

Примечательно, что в номинации «эстрадный вокал» жюри присудило первое место сразу четырем исполнителям. Кроме Анастасии, это призер фестиваля «Факел» Роман Шлепяк, руководитель клуба из Красногорского ЛПУМГ Александр Касаткин и инспектор ООЗИ Домбаровского ЛПУМГ Кудайберген Дамбилов. Случай, конечно, уникальный, но в этой номинации было так много замечательных участников, что жюри оказалось не в состоянии выбрать единственного победителя из 21 человека.

— Вы выбрали для своего выступления необычную музыку.

— Именно она и вдохновила меня. Это музыка из репертуара хора им. Пятницкого, фольклор, народные песнопения, собранные где-то по станицам. Под эту музыку я делал свой госэкзамен в университете. Мы ставили тогда спектакль, который состоял из шести эпизодов. И в первом, масовом, под нее танцевали девушки и мужчины. После увольнения из ансамбля я год не танцевал. А когда понял, что все равно хочется сцены, опять вернулся к этой проникновенной музыке.

— Как правильно назвать ваш номер?

— Даже не знаю, наверное, танцевальный монолог. Это не традиционный казачий танец, поэтому и номинацию выбрал «народная хореография, стилизация». У меня был конкретный образ мужчины и чувства, которые я хочу выразить. И я искал, какой пластикой я могу это передать.

— Кто помогал в постановке?

— Это полностью моя композиция и хореография. Помогала разве что моя жена Анастасия, с которой мы вместе руководим коллективом. Она смотрела со стороны и подсказывала, как точнее передать образ эмоционально.

ГРЯДУЩИЕ ВЫБОРЫ

А скоро перед таким же непростым выбором встанут представители нашего Общества, те, кто отвечает за формирование делегации для зонального тура «Факела». Он состоится через год и пройдет в начале ноября в Уфе. Напомним, что по регламенту претендентами на попадание на газпромский фестиваль являются исполнители и коллективы, занявшие на корпоративном конкурсе первое и второе места. Во всех взрослых и детских номинациях жюри присудило только 26 первых мест, а сколько еще вторых... Уже сейчас с заданием на будущее работают ансамбль бального танца «Олимп», театр песни «Капельки», Даша Мирошниченко и Ксения Рябухина из Екатеринбурга, вокальные ансамбли «Радость» и «Отрада» из Саракташа и другие наши звезды и звездочки, уже познавшие вкус побед на многих конкурсах.

Добавьте к этому еще одного звездного дебютанта, получившего Гран-при. В этом году его обладателем стал руководитель детского коллектива КСК «Олимп» Сергей Миронов, который подготовил сольную стилизацию казачьего танца. Да и его подопечные из «Вечного двигателя» не подкачали, добавив в копилку своих наград еще один диплом первой степени.

ВНЕКОНКУРСНАЯ ПРОГРАММА

Творческие смотры, которые организуют в Газпроме и его дочерних обществах, привлекательны тем, что участники не ограничивают конкурсным выступлением. В программу фестиваля нашего Общества тоже включают много мероприятий, и с каждым разом она становится все насыщеннее. Так, в цикле «Творческие встречи друзей» прошли мастер-классы от инструкторов по культуре и просто талантливых работников, которых на предприятии немало. Они дали уроки по эстрадной и современной



Впервые в истории Домбаровского ЛПУМГ «Эдельвейс» победил в хореографической номинации

хореографии, джазовому танцу, современным технологиям в музыке, народному и эстраднему вокалу.

В один из вечеров свою программу «Под небом Парижа» показал екатеринбургский ансамбль народных инструментов «Изумруд». Коллектив, давно снискавший славу одного из главных музыкальных экспериментаторов России, завел зал и несколько раз поднял всех зрителей со своих мест.

Открывал фестиваль «Вечер друзей». В этот концерт включают номера, не попавшие в основную программу. Участники показывают все новое, что они успели сделать за время, прошедшее с последней встречи. Дружеский вечер состоялся не в первый раз. А вот концерт «Две звезды» стал и открытием, и, без преувеличения, настоящим откровением для конкурсантов и гостей праздника. Он органично вписался в концепцию фестиваля и вызвал бурю эмоций, много обсуждений, а у кого-то — и воспоминаний.

Я ВЫШЕЛ НА ПОДМОСТКИ...

Формат концерта следующий: на сцену вместе с самодеятельными артистами творческой команды филиала выходит его руководитель или профсоюзный лидер. Старожилы рассказали, что подобное мероприятие проходило в 2007 году. И вот после многолетнего перерыва его решили восстановить.

Получился красивый парад звезд. В нем участвовали семейные дуэты: начальник диспетчерской службы Далматовского ЛПУМГ Сергей Беззубков с дочерью Оксаной исполнили песню «Этот город» из репертуара группы «Браво», а председатель профкома администрации Общества Ирина Гаврилова солировала в ВИА, где играет ее сын. Председатель профкома Малоистокского ЛПУМГ Александр Галкин вспомнил молодость: окончив училище гражданской авиации, когда-то он семь лет отлетал в Таджикистане на Ан-2. Вместе с Еленой Лаптевой они устроили маленькое театральное

шоу на песню «Потому, потому что мы пилоты».

Были не менее неожиданные открытия. Константин Овчинников, зарекомендовавший себя как незаменимый хоккеист челябинской ледовой дружины, показал еще одну сторону своей, как выяснилось, очень разносторонней личности. Он спел в составе вокальной группы «Гармония». А начальник УАВР № 3 Марат Базгутдинов сумел растрогать даже самые суровые сердца. Он и сам вышел на сцену с гитарой, а вместе с ним — победитель в бардовской песне машинист автокрана Сергей Кухаренко. Песню «Дом» Марат Ахнафович посвятил всем газовикам, которые после трудной работы на трассе всегда возвращаются домой, где их любят и ждут.

Многие участники концерта «вышли на подмошки» в необычной для себя роли впервые. И это оказалось труднее, чем выполнять повседневные обязанности, даже если приходится руководить большим коллективом. Но были и те, кто чувствовал себя абсолютно в своей тарелке. Так, куратору фестиваля Наталье Сизовой и председателю ОППО Сергею Овчинникову петь было не впервой, они выступали еще на том памятном концерте 12 лет назад. Лидер профсоюзной организации поблагодарил за возможность снова прикоснуться к настоящим звездам и честно признался, что нужно очень, очень много работать, чтобы до них дотянуться.

Фестиваль завершился трехчасовым гала-концертом. Победители и призеры получили заслуженные награды, а небольшая сцена «Прометей» едва уместила всех звездных участников. Впереди у них — работа, над ошибками и над собой, репетиции и подготовка к новым выступлениям.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Антона ФЕДОРЕНКО



Концерт «Две звезды» (слева направо): Марат Базгутдинов (УАВР № 3), Елена Лаптева и Александр Галкин (Малоистокское ЛПУМГ), Сергей Летагин и группа «Сэвэна» (Красногорское ЛПУМГ), Сергей и Оксана Беззубковы (Далматовское ЛПУМГ)

МУДРОМУ КЛИЕНТУ — «УМНАЯ КАРТА»!

Газпромбанк предлагает инновационные карты с «умным кэшбэком»

Слово «кэшбэк» уже давно стало не только понятным, но и приятным для обладателей пластиковых карт: ведь хорошо, когда тебе возвращают какой-то процент от потраченных средств. Правда, как правило, клиенту самому нужно заранее выбрать категорию для получения максимального кэшбэка. Но с появлением на рынке инновационных карт Газпромбанка с «умным кэшбэком» необходимость и этого усилия со стороны держателя карты отпадает. Категория повышенного кэшбэка определится автоматически, и это зависит от того, на какую категорию товаров было потрачено больше всего в конкретном месяце.

«Умные карты» от Газпромбанка самостоятельно подстраиваются под вас для обеспечения наибольшей выгоды.

В ближайшем дополнительном офисе Газпромбанка наши специалисты расскажут вам и о других характеристиках «Умной карты», ответят на все ваши вопросы и помогут стать ее обладателем. «Умная карта» — выбор мудрого клиента, умеющего считать деньги и ценящего свое время!

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.



«Умная карта»
Категории не выбираешь

Где больше тратишь — там и кэшбэк

8-800-100-00-89

«Умная карта» Visa Signature. Беспл. ежесмес. обслуживание карты при ср.-мес. остатке от 2 млн руб. (или от 1 млн руб.) на любых счетах в Банке в течение предыдущего месяца и покупок от 0,01 руб. (или от 50 тыс. руб.) за указанный период по картам в рамках пакета услуг или 3/л в предыдущем месяце от 250 тыс. руб. на карту Газпромбанка и покупок от 50 тыс. руб. за указанный период по картам в рамках пакета услуг. В остальных случаях — 5 тыс. руб./мес. Повышенный кэшбэк 15% в категории с макс. тратами — при покупках от 150 тыс. руб. За остальные покупки — 1%. Мин. ежесмес. сумма покупок для получения кэшбэка — 15 тыс. руб. Если в категории с макс. тратами доля покупок более 30% от общей суммы покупок в месяц, на сумму, превышающую данное значение, начисляется кэшбэк 1%. Повышенный кэшбэк начисляется по одной категории из нескольких доступных. Подробности — на gazprombank.ru и по тел. 8-800-100-00-89 (беспл. звонок на тер. РФ). Информация на 01.10.2019. Не является офертой. Банк ГПБ (АО). Генеральная лицензия Банка России № 354. Реклама.



ПОЛЕТ ИНЖЕНЕРНОЙ МЫСЛИ

ГРАНИТ НАУКИ

Год назад я спросила знакомую, у которой сын пошел в третий класс: «Чем займешь ребенка в каникулы, к бабушке отправишь?» — «Отстала от жизни, теперь обучение непрерывное, просто проходит в разной форме. Мой поедет в математический лагерь на шесть дней...»

Действительно, сейчас редко кто из школьников остается на каникулах дома. Осенью и весной, в короткий межсезонный перерыв между двумя четвертями, родители стараются отправить своих детей на краткосрочные курсы или образовательные программы. Есть летние школы физиков, смены юных журналистов, обучающие программы образовательного центра «Сириус» и т.д. и т.п. В общем, каждый решает для себя сам — «я грызу науку или наука грызет меня».

В социально ориентированных компаниях, какой является Газпром, возможностей дополнительного образования с каждым годом становится все больше. Уже более десяти лет дети работников нашего Общества ездят в «Хилтон» совершенствовать свой английский. В последние несколько лет особый упор делается на поиск среди перспективных школьников потенциаль-

ных работников, которые после окончания вуза вернутся в отрасль. Четыре года подряд ПАО «Газпром» на площадках разных опорных вузов и каждый раз — новых дочерних предприятий — проводит профориентационный слет для учеников специализированных Газпром-классов.



Андрей Саломатин (крайний слева) с интересом изучал готовые решения

ТЕОРИЮ — В ЖИЗНЬ

Стараясь вызвать интерес к работе на предприятии, отдел кадров и трудовых отношений уральского Трансгаза организовал слет для учащихся подшефных школ. В этом году на него собралось шестьдесят десятиклассников из девяти городских и сельских школ. Место сбора — Центр развития инженерных компетенций — стопроцентно соответствовало задумке. Дело в том, что организаторы поставили задачу пробудить в ребятах самый настоящий инженерный зуд. А для этого провели слет в кооперации с энергетическим институтом Уральского федерального университета, где готовят инженерные кадры для всего региона.

Его центральным мероприятием стал инженерный хакатон под названием



Ребята увидели, что планер держится на воздушном потоке а, значит, законы аэродинамики работают!

SmartEnergy. Для учащихся подготовили четыре кейса, разбили на команды и предложили сначала изучить, как говорится, матчасть, а потом воплотить теорию в практику. Но! Сделать не просто проекты, чертежи или 3D-проекции на компьютере, а собрать действующие макеты четырех устройств — гравитационного накопителя электроэнергии, станции локального водоснабжения для удаленных потребителей, экспериментальную модель ветряной турбины для защиты магистрального газопровода от коррозии и планера самолета для аэрофотосъемки.

О БОГИ, ОН ПОЛЕТЕЛ!

Чтобы сделать работающую модель, недостаточно знаний истории возникновения устройства и основ программирования, в чем современные школьники обычно сильны. Под руководством молодых преподавателей УрФУ участники слета учились работать не только головой, но и руками: пилили, вырезали, клеили, занимались конструированием. Опытные наставники проводили лабораторные работы, на которых ребята собирали электрическую цепь и измеряли напряжение в зависимо-

сти от количества оборотов турбины. Или, например, используя анемометр, учились определять скорость ветра, который сами и создавали с помощью вентиляторов.

Вот как вспоминает об этом одна из участниц Дарья Парамонова: «Когда мы вошли в аудиторию, наставник сказал, что мы будем делать планер. На столе лежали пенопласт, кусок фанеры, клеящие и режущие канцтовары... Сказать, что мы были в шоке, это ничего не сказать. Аэродинамика на тот момент была незнакомой для многих темой, и поначалу мы просто пытались понять, что творится в этом мире. Но через пару часов вошли во вкус и уже к концу дня, пройдя через три макета из бумаги, сделали полноценный пенопластовый планер. И, о боги, он полетел!».

УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ОТ РАБОТЫ

К защите проекта ребята изготовили крупномасштабную модель. Она успешно выдержала испытания, поднявшись в воздух с максимальной нагрузкой — прикрепленным к ней мобильным телефоном. Успешно справились со своими кейсами и остальные группы. Участники говорят, что получили удовлетворение и от командной работы, и от достигнутого результата. На защите проектов присутствовали заместитель генерального директора предприятия по производству Андрей Саломатин, исполняющий обязанности директора УПЦ Михаил Протас, научный сотрудник УрФУ Вадим Силин.

Во время слета за ребятами наблюдали эксперты и психологи. Специалисты отдела кадров считают, что такой подход эффективен и мотивирует старшеклассников поступать в вуз на инженерные специальности. А многие участники слета признались, что они действительно раскрыли в себе инженерный талант и уж точно провели эти каникулы с пользой.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлены ОКиТО



Многие парни впервые взяли в руки инструменты

ВНИМАНИЕ: ДВЕРИ ОТКРЫВАЮТСЯ!

Профориентация старшеклассников – важная часть корпоративной образовательной среды, и филиалы Общества регулярно устраивают для школьников Дни открытых дверей. Они проходят на предприятии круглый год, и осенью двери промышленных площадок распахнулись в очередной раз.

ОТ ГПА ДО ВЫПЕЧКИ

В первую очередь на промплощадках ждут старшеклассников, у которых впереди есть один-два года, чтоб определиться со своим профессиональным будущим. Так, работники Малоистокского ЛПУМГ 26 сентября организовали экскурсию на комплекс по производству сжиженного природного газа (СПГ) на ГРС-4 г. Екатеринбург для учеников 10-го Газпром-класса. Начальник службы по эксплуатации ГРС Владимир Курохтин рассказал ребятам о типах станций, а также о принципах работы конкретно ГРС-4. А начальник комплекса Сергей Фаррахов познакомил их с технологией производства СПГ и сферах его применения.

В начале октября со школьниками встречались уже специалисты Шадринского ЛПУМГ. Они принимали учеников 10–11-х классов четырех зауральских школ на Шатровской КС. Старшеклассникам показали фильм об истории уральского газотранспортного предприятия и работе магистрального газопровода, а начальник диспетчерской службы Нияз Кучильдин рассказал о структуре филиала и Общества в целом. В завершение выступил председатель молодежного комитета Павел Бебнев, а потом ребят провели с экскурсией по территории компрессорной. Самая долгая остановка получилась возле 16-мегаваттного газоперекачивающего агрегата «Урал», управляемого с помощью авиационного двигателя.

Через неделю профориентационную эстафету подхватили в Карталинском линейном управлении. Филиал посетили тридцать городских школьников. По-

сле обязательного вводного инструктажа и видеофильма об истории производства инженер по подготовке кадров Елена Кадышева рассказала им о востребованных в филиале профессиях и специальностях, а также об учебных заведениях, где получают образование студенты-целевики. А потом была традиционная экскурсия. О работе службы ГКС, ГРС, энерговодоснабжения, химической лаборатории и участка связи рассказывали руководители этих подразделений.



Дошколятам дали поддержать современные средства связи

В эти же дни в Домбаровском ЛПУМГ организовали посещение промплощадки для самых маленьких — детей работников ГКС-15 в возрасте 5–7 лет. Детский сад «Снежинка» работает по новым обучающим программам, и в рамках проектно-

образовательной деятельности его воспитанники сами выбрали две интересующие их темы — телефон и хлеб. С современными средствами коммуникации малышей познакомил инженер Домбаровского линейно-технического участка связи Андрей Максимов. О том, где и как пекут хлеб на обед их родителям, ребяткам рассказала заведующая производством столовой № 20 Татьяна Назаркина.

МАГИСТРАЛЬ ПРОФЕССИЙ

А 25 октября, сделав круг, профориентационная эстафета вернулась в Свердловскую область. Старшеклассников собрали в Центре развития инженерных компетенций. Всего сюда приехало 28 детей работников филиалов, расположенных в Екатеринбурге, — УЭЗиС, Управления связи, УМТСиК и администрации Общества. Отдел кадров подготовил для ребят большую обучающую игровую программу, состоящую из двух частей. До обеда продолжался практикум «Действия в чрезвычайных ситуациях». Молодые люди на тренажере-манекене осваивали навыки сердечно-легочной реанимации и оказания первой помощи при переломах и растяжениях. Под руководством членов добровольной пожарной дружины Малоистокского ЛПУМГ они учились тушить пожар и пользоваться средствами индивидуальной защиты. Закончился практикум противопожарной тренировкой: эвакуация участников из здания учебного корпуса прошла успешно.

После обеда ребята разделились на две команды и прошли квест «Магистраль профессий». Деловая игра включала на-



Огонь тушили под контролем малоистокских добровольцев

бор основных «секций» любого газотранспортного предприятия: транспорт газа и автоматизация, диагностика и ремонт, защита магистрального газопровода от коррозии и вспомогательное производство. На каждом отрезке учащихся встречали эксперты, которые рассказывали о главных отраслевых профессиях, службах и особенностях работы. Они также ответили на вопросы, поделились личным опытом, а потом выдали каждой команде кейс для решения. До конца рабочего дня старшеклассники подготовили и представили свои проекты «кадрового состава» предприятия. Они распределили между собой профессии настоящего, а также придумали профессии, которые могут появиться в будущем.

Алексей ЗАЙЦЕВ,
Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлены филиалами

ФУТБОЛЬНЫЙ СОЮЗ ПРОМЫШЛЕННИКОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

Продолжается подготовка футболистов Общества к летней Спартакиаде ПАО «Газпром». В первой половине ноября сборная Трансгаза дебютировала в престижном турнире «Кубок УралПром», объединяющем команды крупных промышленных предприятий Урала и Сибири, и с ходу завоевала главный приз.

ЛУЧШЕ МЕНЬШЕ, ДА ЛУЧШЕ

После двух лет в первой лиге наши футболисты решили немного сменить вектор и в нынешнем сезоне не стали заявляться для участия в первенстве России по мини-футболу. Дело в том, что собирать каждые выходные работников по всей трассе организационно не просто, поэтому играть сильнейшим составом удавалось редко. А ведь это являлось главной целью, чтобы регулярную практику получала именно основа.

Теперь концепция сменилась: выступать точно, пусть на скоротечных турнирах, зато с участием лучших. Так можно и игровые связи поддерживать, и результат достойный показывать. В итоге на поле екатеринбургского футбольного манежа «Урал» вышла полноценная сборная предприятия, объединившая представителей аж восьми филиалов.

Новый подход позволил влить в опытный коллектив свежую кровь. Так, впервые надели форму сборной красногорец Александр Мирошниченко и лучший игрок последней Спартакиады Общества Виктор Кудинов, приехавший из Бузулукского ЛПУМГ. А самым молодым дебютантом стал Максим Сюкоев (УЭЗиС), выступавший за уральский Трансгаз еще на детской газпромской Спартакиаде-2011 в Анапе.

С ВЕТЕРКОМ ПО «ГРУППЕ СМЕРТИ»

Пятый, юбилейный «Кубок УралПром» собрал 20 дружин из Новосибирска, Тюмени, Перми, Челябинска, Магнитогорска, Екатеринбурга, городов Свердловской области. Почти все защищают честь промышленных гигантов или групп компаний. Причем некоторые выступают еще и в полупрофессиональных лигах.



Сборная газотранспортного предприятия (в синих футболках) впервые за долгое время собралась в сильнейшем составе, что моментально принесло положительный результат

Чтобы уместить состязания в один день, матчи игрались по 20 минут. Правила — мини-футбольные. Правда, в поле можно выпускать на одного человека больше. И площадка — не паркет, а искусственная трава последнего поколения. Кстати, на подобном покрытии футболисты сразятся на следующей Спартакиаде ПАО «Газпром».

На предварительном этапе соперники встречались в «пульках». И квинтет «В», в который попали газовики, организаторы окрестили «группой смерти». Здесь кроме нас оказались сразу два победителя прошлых соревнований — команды группы предприятий химической промышленности «Форэс» из Сухого Лога

и машиностроительного завода им. Калинина (Екатеринбург). Серьезную силу также представляли местный Уралмашзавод и новосибирский «Приправыч».

На старте наши парни споткнулись, уступив 0:2 сухоложцам. Зато потом двинули вперед, не сбавляя оборотов. Полакомились сибирскими приправами (1:0), весело и задорно прогулялись по Уралмашу (4:0), пошумели с «каленинцами» (2:0) и заняли 1 место.

КУБОК ИЗ РУК ЛЕГЕНДЫ

Пойманного куража с лихвой хватило на четвертьфинальный поединок, где тяжело пришлось спортсменам екатеринбургского завода керамических из-

делий (3:0). Однако в полуфинале наши слегка притормозили, поскольку оппонент достался весьма серьезный — дружина Тека от местного представительства известного производителя мебели, бывшего некогда титульного спонсора самого мадридского «Реала». В группе соперник одержал четыре сухие победы, а на первой стадии плей-офф разгромил 4:0 крепкий «Березовский рудник». А вот газовики размочить голкипера мебельщиков сумели, при этом собственные ворота сохранили в неприкосновенности — 1:0.

Финальная встреча с представителями Магнитогорского металлургического комбината протекла с взаимными шансами на успех. Сначала на шаг вперед вырвалась сборная газовиков. На что магнитогорцы, выступающие в третьей лиге по большому футболу за «Металлург», ответили двумя голами. И все же основное время завершилось при счете 2:2.

А в серии пенальти трансгазовский вратарь Александр Подлеснов (УМТСиК) сумел намертво взять два чужих удара и заслуженно утонул в объятиях партнеров. Заветный кубок уральские газовики получили из рук шестикратного чемпиона России в составе московского «Спартака» Валерия Кечинова. Кроме того, лучшим игроком турнира был признан Евгений Сиваков (Челябинское ЛПУМГ).

Поздравляем и ждем продолжения. По словам старшего тренера сборной Общества Игоря Бугаева, у нынешнего состава вырисовываются весьма неплохие перспективы. В следующем году футболисты планируют собираться не реже раза в квартал.

Фото предоставлено организаторами

СПОРТИВНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП

НЕВЬЯНСКИЙ ДЕНЬ ЗДОРОВЬЯ

2 ноября в Невьянском ЛПУМГ состоялся День здоровья. В бассейне г. Кировограда собралось почти три десятка работников разных служб филиала, которые разыграли медали в соревнованиях по плаванию в рамках внутренней спартакиады управления. У женщин быстрее всех 50 м преодолели



ла инженер ремонтно-эксплуатационной службы Ольга Саканцева. Мужчины состязались в трех возрастных категориях. Группу «до 40» выиграл также представитель РЭС Евгений Шиганов. В категории «40 плюс» первенствовал его отец — инспектор ООЗИ Дмитрий Шиганов. А победителем среди мужчин старше 50 лет стал диспетчер Станислав Ветошкин. В командном зачете вперед вырвалось ремонтно-эксплуатационное подразделение. На второй позиции расположилась сборная, составленная из представителей служб ЛЭС, ГРС и группы ПДС. Третья ступенька пьедестала за работниками службы автоматизации и метрологического обеспечения (САиМО).

В этот же день в невянском ФОКе прошел IV розыгрыш Кубка Невьянского ЛПУМГ по волейболу среди юношей 2004–2005 г.р. Четыре команды провели круговой турнир, в котором традиционно победили юные волейболисты детско-юношеской школы «Локомотив-Изумруд» (Екатеринбург). За ними расположились парни сборной Невьян-



ска. Бронза досталась спортсменам из Новоуральска, а замкнули таблицу пацаны из средней общеобразовательной школы с. Быньги.

ЧЕМПИОН ИЗ ИТЦ



В начале октября в Краснодарском крае завершился юбилейный международный Лазаревский турнир ветеранов бадминтона. Он проходил уже в 20-й раз на базе спорткомплекса санатория «Аврора» в приморском городке Лазаревское. В соревнованиях принимали участие почти 250 спортсменов из 34 регионов России и трех стран СНГ, которые состязались в разных возрастных группах — от «35 плюс» до «80 и старше». И в одной из возрастных категорий победу праздновал Юрий Ячменев (на фото — крайний слева), отработавший два десятка лет в Инженерно-техническом центре и вышедший на заслуженный отдых пять лет назад. Юрий Николаевич — спортсмен со стажем. В молодости он занимался беговыми лыжами, заработав звание мастера спорта. А во время работы в Трансгазе участвовал также в соревнованиях по волейболу, футболу и легкой атлетике. Однако в последнее время его главная страсть — бадминтон. На турниры в Лазаревское он приезжает с 2004 года, регулярно попадая здесь в призеры.

Полосу подготовил Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото предоставлены филиалами

ДАВНЕНЬКО НЕ БРАЛ Я В РУКИ ШАШКИ!

В разгаре внутренняя спартакиада и Далматовского ЛПУМГ. На старт соревнований по настольному теннису вышли представители семи служб. И в женском турнире лучше всех себя проявила техник САиМО Наталья Зайкова. У мужчин эффективней других управляется с ракеткой инженер электросвязи Сергей Галимов. Командное первенство выиграли представители местного детского сада. Дружина САиМО — вторая, на третьей позиции — служба ЭТВС. Через неделю состоялись



состязания по шашкам. Тут мужской зачет возглавил работник автотранспортного цеха Андрей Зайков, опередивший на пьедестале Дениса Лисых (САиМО), известного своими шахматными успехами, и Сергея Галимова. Тройка призеров женского турнира выглядит так: Вероника Назарова (ЭТВС), Светлана Масликова (детский сад) и Оксана Архипова (служба ГКС). Среди семи служб лучшей оказалась команда САиМО. Также в призеры попали спортсмены ЭТВС и детсада.

В ПАМЯТЬ О ТЕХ, КТО ДОЖИЛ ДО ПОБЕДЫ

Мы продолжаем патриотический проект, посвященный 75-й годовщине Победы. И двенадцатая звездочка на виртуальной карте памяти зажглась в поселке Голубой Факел, где живут работники Домбаровского ЛПУМГ.

ОТСЮДА НА ФРОНТ НЕ УХОДИЛИ

В Голубом Факеле нет обелисков. Мемориалы в память о земляках, не вернувшихся с фронта, к одной из юбилейных дат спроектировали в соседнем селе Домбаровка и в поселке Красноярский, где также проживают работники ГКС-15 и ГКС-16 Домбаровского линейного управления. Газовики принимают посильное участие в их содержании. Прошлой весной в Красноярском они обновили надписи и заменили несколько мемориальных досок, добавив новые фамилии.

Голубой Факел на административной карте Оренбуржья появился после войны, в середине 1960-х, когда в эти места пришел газ. Соответственно, на фронт отсюда не уходили, но фронтовики на станции работали. Пенсионер Вячеслав Дмитриевич Пересадаченко вспоминает, что в 1968 году, когда он сразу после школы устроился на КС-15 машинистом технологических компрессоров, здесь был 21 участник войны. Еще 24 трудились в совхозе. Сейчас никого из них в живых не осталось. Вот ветеран филиала и загорелся идеей увековечить их имена и к очередному Дню Победы сделать Аллею славы.



Стенд в память о фронтовиках, работавших на газокompрессорной станции, установили в поселке Голубой Факел нынешней весной

надцати. О трех, к сожалению, так и не удалось ничего найти, не осталось ни информации, ни родных, ни фотографий.

ОБЪЕДИНИВ УСИЛИЯ

В итоге получился список из 42 участников войны, с ним Вячеслав Дмитриевич отправился в поселковую библиотеку. Собранные данные нужно было литературно обработать, привести к единому стилю, фотографии отретушировать и тоже подогнать под один формат. Библиотекари Светлана Серкина и Наталья Горобец две недели оставались по вечерам и доводили все до ума.

Когда машина закрутилась, пенсионер начертил эскиз стенда и понес его в администрацию филиала. Начальник Домбаровского ЛПУМГ Дмитрий Немеровец идею поддержал. Создали оргкомитет по подготовке к Дню Победы, кроме руководства филиала в него вошли представители профкома, администраций двух поселков и двух школ.

Эскиз был черновым. Чтобы подготовить его для печати, предстояло скомпоновать информацию в цифровом виде и красиво оформить. Пенсионер снова обратился за помощью, на этот раз в местную школу. Дизайн-макет конструкции делали старшеклассницы Полина и Ирина Загоруй, дочки-близняшки начальника газокompрессорной службы филиала. «Исходный материал мы собрали в четыре одинаковых плаката, добавили общую надпись «Они сражались за Родину» и победную символику. Несколько раз перекладывали, пока окончательно не определились с размерами», — рассказала мне Ирина.

ЗА БУДАПЕШТ, ЗА БУХАРЕСТ, ЗА ВАРШАВУ!

Действительно, сначала сведения о каждом фронтовике думали разместить на печатном листе формата А4. Но информации было много, она категорически не влезала. После долгих согласований остановились на большем формате.

Плакаты размером 1,2 на 4 метра отпечатали в типографии, стойки и каркас сделали и собрали работники двух филиалов — ЛПУ и домбаровского линейно-технического участка Управления связи. Конструкцию установили в центре поселка, на улице Школьной.

— Вся эпопея длилась с февраля по май, как раз к Дню Победы успели, — говорит инициатор проекта. — Стенд поставили в людном месте, над ним развеваются российские флаги — хорошо получилось! Кроме того, нам удалось собрать интересную информацию не только о том, на каком фронте воевали наши земляки, но и за что получили награды, за взятие каких городов — за Будапешт, за Бухарест, за Варшаву. Сейчас в Москве строится главный военный храм (*Храм Вооруженных Сил в парке «Патриот» рядом с поселком Кубинка под Москвой.* — Авт.). Моя дочка уже отправила туда собранные фотографии и краткую информацию.

Главный храм России будет посвящен 75-летию Победы в Великой Отечественной и ратным подвигам русского народа во всех войнах. Но сердце радуется, что и в маленьком поселке на востоке Оренбургской области теперь есть место, где можно почтить память людей, которые сражались за Родину.

Фото предоставлены филиалом



Вахта памяти у обелиска павшим в годы войны в поселке Красноярский

Начал собирать информацию. Первым делом пошел в редакцию местной газеты. Вместе с журналистами в разных источниках обнаружил данные на 15 человек. Сведения еще о пятнадцати работниках дали в профкоме филиала. Затем пенсионер обратился в сельсовет и через военкомат в селе Ясное получил справки еще о две-

НАГРАДЫ

РАБОТУ ОТМЕТИЛИ

Оздоровительный лагерь «Прометей» стал победителем конкурса Федерации профсоюзов Свердловской области (ФПСО) и отмечен дипломом Президиума Российского совета профсоюза (РСП).

Совещание организаторов отдыха и оздоровления детей Свердловской области, на котором были подведены итоги за 2019 год, состоялось в Арамили. На нем отметили важность социального партнерства в этой сфере, благодаря чему удалось сохранить, а на многих предприятиях и увеличить объемы средств, вложенных в организацию детской оздоровительной кампании. Заместитель

председателя ФПСО Алексей Киселев привел цифры: в 2019 году работодатели выделили на эти цели 450 млн руб., профсоюзы — около 12 млн, что существенно больше, чем годом ранее.

В конце мероприятия представители ФПСО вручили награды победителям областного конкурса на лучшую организацию и проведение тематических смен и акций в муниципальных и ведомственных лагерях. Оздоровительный лагерь ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»



победил среди загородных и санаторных площадок. Тематическая акция «Мы — будущее профсоюза!» традиционно прошла здесь в каждой летней смене.

Также эффективная работа по организации и проведению детской оздоровительной кампании в «Прометее» отмечена дипломом Президиума РСП. Его вручил на IX Пленуме организации председателю ОППО Сергею Овчинникову, принявшему участие в его работе, председатель Нефтегазпрофсоюза России Александр Корчагин.

Полосу подготовила
Татьяна ПИСКУНОВА

С ТРАССЫ ПО СТРОЧКЕ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ РАЗМИНКА

7 ноября в Далматовском ЛПУМГ прошел турнир по брейн-рингу. В интеллектуальных играх приняли участие восемь команд, объединивших эрудитов практически из всех служб филиала. Часть вопросов организаторы позаимствовали из Географического диктанта, состоявшегося недавно в стране, часть — придумали сами. И лучше всех с заданиями традиционно справилась команда службы автоматизации и метрологического обеспечения. Второе место заняли представители службы электроснабжения, третье — работники ГКС. Победившая команда получила право набрать игроков в сборную филиала для участия в первенстве Общества, которое пройдет в КСК «Олимп» на следующей неделе, 27–28 ноября.

СБЕРЕГАЯ ЭНЕРГИЮ



11 ноября, в Международный день энергосбережения, молодые специалисты Челябинского ЛПУМГ провели акцию #замена_лампочек. Они навестили пенсионеров управления, чтобы заменить устаревшие лампочки накаливания на современные и энергоэффективные светодиодные лампы. В каждом доме рассказывали о преимуществах применения светодиодов, в ответ ветераны угощали молодежь пирогами и чаем.

ПОБЕДА В СУПЕРФИНАЛЕ

Дети газовиков Садраташской ГКС стали победителями и призерами суперфинала IX международного фестиваля Artcon music, который проходил в Санкт-Петербурге с 2 по 5 октября. К суперфиналу допускались только лауреаты I степени фестивалей-конкурсов проекта «Салют Талантов», проведенных в сезоне 2018–2019.

Артисты из Оренбуржья выступили в нескольких номинациях. Участница вокального ансамбля «Отрада» Аделина Губайдуллина была заявлена в старшей возрастной категории. За сольное исполнение песни на татарском языке «Су буйлап» («По реке») она получила диплом первой степени. Девочки из состава вокально-хоровой студии «Радость» попали в средний возраст, где и стали лауреатами второй степени. Как пояснила их руководитель Наталья Москвина, их достижение сродни победе. Всего на сцену вышло 42 коллектива, и диплом достался ее воспитанницам в острой конкуренции с талантливыми детьми из Ярославля, Владимира, Новгорода.

