

ПЕРВЫЕ ЗАЩИТНИКИ ТРУБЫ

В ПАО «ГАЗПРОМ» ОПРЕДЕЛИЛИ ЛУЧШИХ МОНТЕРОВ ПО ЗАЩИТЕ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ. ПЕРВЫЙ В ИСТОРИИ КОМПАНИИ ОТРАСЛЕВОЙ СМОТР-КОНКУРС СОСТОЯЛСЯ НА ПЛОЩАДКЕ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЕКАТЕРИНБУРГ».



На учебном полигоне ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» были воссозданы основные ситуации из жизни монтеров-коррозионщиков

НАДЕЖНАЯ БАЗА

Лучшие знатоки катодной защиты и борцы с блуждающими токами, закаленные в отборочных испытаниях на местах, съехались в сентябре для итоговой проверки профессиональных навыков на Урал. Газпромский конкурс коррозионщиков проводился и раньше, но только среди специалистов. В этот раз решили собрать вместе сильнейших представителей рабочих специальностей. Организатором выступил Отдел Департамента ПАО «Газпром», подготовкой и проведением занимались специалисты подразделений противокоррозионной защиты, УЭЗиС и УПЦ нашего предприятия.

Параллельно со смотром в УПЦ развернулась выставка современных технологий, оборудования и материалов для противокоррозионной защиты, прошло совещание, в котором приняли участие представители более чем 30 дочерних обществ Газпрома и более 20 организаций поставщиков, разработчиков и производителей оборудования.

Для ГТЕ это первый опыт проведения производственного конкурса такого уровня, что стало заслуженным итогом многолетней работы по развитию и совершен-

ствованию собственной учебной базы. Комплексы действующих макетов и тренажеров в здании учебных мастерских челябинского отделения УПЦ и на смолинском

Дмитрий Кирилов (на фото в центре) пришел в Невьянское ЛПУ в 2010 году. Профессию выбрал по примеру отца: Виктор Николаевич отработал в филиале более 30 лет, сначала — инженером, а потом начальником службы ЗК. В прошлом году Дмитрий стал призером конкурса профмастерства нашего предприятия. К нынешнему испытанию серьезно готовился под руководством начальника СЗК филиала Алексея Шевченко.

полигоне сегодня позволяют имитировать большинство технологических процессов на газопроводе, учить и проверять уровень знаний как рабочих, так и специалистов.

В РЕЖИМЕ «БЛИЦА»

География конкурса охватила Северный Кавказ, Центральную Россию, Западную и Восточную Сибирь, Ямал, Югру и даже ближнее зарубежье («Газпром трансгаз Беларусь»). В Челябинске собрались монтеры

из 27 дочерних обществ и компаний с долевым участием ПАО «Газпром», главным образом работники газотранспортных обществ. Но были и представители основных



добывающих предприятий, перерабатывающей отрасли и «Газпром ПХГ».

Действующие макеты и тренажеры получили высокую оценку ПАО «Газпром» в 2013 г., когда в Челябинске проходило заседание Учебно-методического совета

Задания не сильно отличались от тех, которые участники выполняют у себя в обществах. >>> стр. 2



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

С ЭНЕРГИЕЙ ВЕТРА. НА ПРЕДПРИЯТИИ ПРОДОЛЖАЮТСЯ ИСПЫТАНИЯ НОВЫХ АВТОНОМНЫХ ИСТОЧНИКОВ ТОКА



стр. 2

СОЮЗ НЕРУШИМЫЙ. ЗАВЕРШИЛСЯ КОМПЛЕКС ПЛАНОВО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ РАБОТ НА МГ «СОЮЗ»

стр. 3

ОПТИМАЛЬНОЙ СТАЛА СПЛОШНАЯ ПЕРЕИЗОЛЯЦИЯ. ЧЕЛЯБИНСКИЕ ГАЗОВИКИ ЗАКАНЧИВАЮТ ЗАПЛАНИРОВАННЫЙ РЕМОНТ НА МГ «БУХАРА — УРАЛ»

стр. 3

НОВОСТИ ГАЗПРОМА

стр. 3

ЛИГА ЧЕМПИОНОВ. VII ЛЕТНЯЯ СПАРТАКИАДА РАБОТНИКОВ ОБЩЕСТВА



стр. 4-5

МОЙ АДРЕС — ПОСЕЛОК КОМПРЕССОРНЫЙ. ГАЗОВИКИ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ОТКРЫТИИ БИБЛИОТЕКИ И ПОСАДКЕ ДЕРЕВЬЕВ



стр. 5

ЛЮДИ, БЕРЕГИТЕ ПРИРОДУ. ИТОГИ ОСЕННЕГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СУББОТНИКА

стр. 6

С ТРАССЫ ПО СТРОЧКЕ

стр. 7

ХОББИ-КЛУБ: ЧТОБЫ ЗНАЛИ И ПОМНИЛИ

стр. 7

С ЭНЕРГИЕЙ ВЕТРА

В поисках надежных автономных источников тока (АИТ) для электроснабжения объектов газовой инфраструктуры в Трансгазе все чаще обращаются к «зеленой» энергетике. Среди последних новинок — ветрогенератор, работающий в паре с солнечной батареей. За год испытаний в Домбаровском ЛПУ он уже успел хорошо себя зарекомендовать.

«ЗЕЛЕНАЯ» ГЕНЕРАЦИЯ

Необычная энергоустановка появилась на трассе в августе 2015 года в качестве автономного источника питания для новой станции катодной защиты (СКЗ), установленной на магистральном газопроводе «Бухара — Урал» между КС-15 и КС-16.

— Линия электропередачи в этом районе была построена более 30 лет назад и несет на себе значительную нагрузку. В то же время растет необходимость в оснащении газопровода новыми катодными станциями. Поэтому московская фирма «Трубопроводные системы и технологии», поставившая СКЗ, предложила нам альтернативу ЛЭП, такой комбинированный вариант автономной генерации — ветро-солнечный. И мы решили попробовать и посмотреть, как он поведет себя в наших условиях, — поясняет начальник службы коррозионной защиты филиала Александр Штрек.

Оренбургские степи располагают к таким экспериментам: здесь почти всегда ветрено, порывы достигают порой 9 метров в секунду, и дней, когда бывает абсолютный штиль,

за весь год насчитывается не больше 45. Для работы ветроэнергетической установки (ВЭУ) условия весьма подходящие. По промышленным меркам ее мощность, конечно, невелика — всего 2,5 кВт (к примеру, у крупных ветроэлектростанций она достигает 7,5 МВт), но для нужд электрохимзащиты этого вполне достаточно. Лопасти ее ротора по форме повторяют профиль самолетного крыла, поэтому она может эффективно работать даже при низкой скорости ветра — для запуска достаточно 2,5 м/сек.

Легкая ветроэнергетическая установка состоит из ротора с тремя лопастями, хвоста, ориентирующего ее против ветра, электрогенератора, девятиметровой мачты и контроллера заряда аккумуляторов.

Дополнительной страховкой служит солнечная батарея, собранная из двух панелей ФЭ-200. Это неплохое подспорье, ведь их суммарная мощность составляет 400 Вт — в восемь раз (!) больше, чем у фотоэлектрических преобразователей, которые были установлены в нескольких филиалах нашего предприятия для энергоснабжения систем телемеханики.

НАЗЛО БУРАНАМ

Проверку в климатических условиях Оренбуржья новое оборудование проходит успешно. В непогоду и в темное время суток аккумуляторы, необходимые для питания СКЗ, заряжаются от ветряка, а в ясные дни, которых в этих краях столько же, как



Лопасти ротора совершают до 380 оборотов в минуту, создавая ветряное колесо диаметром в 3,8 метра

в Крыму, — еще и от солнечных панелей. Дополняя друг друга, вместе они производят электроэнергию, достаточную, чтобы станция катодной защиты стабильно функционировала в автономном режиме. В ЛПУ установкой очень довольны.

— Уже год она работает безаварийно и за время испытаний не вызвала никаких нареканий, — рассказывает Александр Штрек. — И это несмотря на то, что зимой

в нашем крае бушевали бураны. Опасались, что выйдет из строя, но нет — выдержала все ветровые нагрузки. И продолжает исправно работать.

Максимальным КПД обладают ветрогенераторы с наименьшим числом крыльев — с одной лопастью и противовесом. Но при низкой скорости ветра раскрутить такой механизм непросто, поэтому оптимальным считается наличие двух или трех лопастей.

Теперь в производственном отделе защиты от коррозии ГТЕ рассматривают варианты дальнейшего внедрения ветровых источников тока в тех местах, где нет возможности подвести ЛЭП и обеспечить станции катодной защиты электропитанием.

— С каждым годом потребность в новых станциях только растет, а вместе с этим возникает и вопрос обеспечения их энергией, — объясняет ведущий инженер отдела Евгений

НАША СПРАВКА

Для автономного электроснабжения объектов газовой инфраструктуры в ГТЕ также используют:

- термоэлектрические генераторы
- твердооксидные генераторы
- электрохимические генераторы
- солнечные батареи
- установки на базе двигателя Стирлинга
- турбодетандеры

Лукин. — Тянуть кабели и линию электропередачи в труднодоступные и отдаленные районы долго и дорого, а ветрогенераторы в ряде случаев могли бы решить проблему. Но найдут ли они широкое применение в Трансгазе, пока сложно сказать. Выбор автономного источника тока будет во многом зависеть от конкретных условий эксплуатации самого оборудования для электрохимзащиты.

Вера ПЫЖЬЯНОВА

Фото из архива Домбаровского ЛПУ



ЛУЧШИЙ ПО ПРОФЕССИИ

ПЕРВЫЕ ЗАЩИТНИКИ ТРУБЫ

стр. 1 <<<

Разве что увеличилось их общее количество, а временные рамки на каждом этапе стали строже. Чтобы охватить весь набор профессиональных навыков, которыми должен обладать мастер по защите трубопроводов, количество вопросов теоретического этапа выросло с 30 до 100 (по сравнению с конкурсом специалистов). Еще одно новшество — на базе блока ЭХЗ учебных мастерских организаторы опробовали «Блиц — 6 этапов». Конкурсантам предложили решить шесть практических задач — настроить блок совместной защиты (БСЗ), классифицировать дефекты лакокрасочного защитного покрытия и определить, насколько годен к использованию ручной и электроинструмент, — выделив на каждую не более пяти минут. А самая напряженная борьба за конкурсные баллы развернулась на полигоне технологического оборудования.

ОБЩИЙ СТАРТ

Если для специалистов важна правильная организация работ, то у мастеров все задания связаны непосредственно с трубой и технологией СПКЗ. Всего в программе на полигоне было семь практических этапов. Каждая контрольная точка дублировалась, поэтому работали одновременно 14 человек. Чтобы обеспечить качественный контроль за соблюдением требований безопасности и выполнением технологических операций, к проведению смотря привлекли сотрудников профильных лабораторий ИТЦ и специалистов служб по защите от коррозии филиалов Трансгаза.

Вводный инструктаж, возможность задать уточняющие вопросы, общая команда:



На седьмом этапе участники ликвидировали зону поражения электрическим током от «оборвавшегося» высоковольтного провода

«Внимание всем! Приступить к выполнению задания!» — и у мастера есть 20 минут, чтобы выбрать нужный прибор и найти неисправность в установке катодной защиты, определить на КИПе эффективность защиты перехода через железную дорогу или, максимально сосредоточившись, пройти вдоль трубы, равномерно переставляя электроды искателя повреждений и вслушиваясь в попискивание наушников.

В 2018 году в ПАО «Газпром» планируют провести отраслевой фестиваль профессионального мастерства сразу по шести специальностям

Наконец, разгадав все загадки трубы, на последнем этапе освободить и вынести

из зоны поражения электрическим током «пострадавшего» и провести сердечно-легочную реанимацию на манекене.

Чтобы успешно пройти всю дистанцию под пристальным взглядом специалистов, участникам нужно было обладать не только хорошими знаниями, но и крепкими нервами. В итоге первым в истории ПАО «Газпром» победителем отраслевого конкурса мастеров ЭХЗ стал наш земляк Дмитрий Кирилов (Невьянское ЛПУ). Среди призеров — его коллеги из газотранспортных предприятий Югорска, Ухты, Санкт-Петербурга, Томска и Беларуси.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ

Фото автора



Валерий МАРЯНИН, заместитель начальника Отдела защиты от коррозии Департамента ПАО «Газпром»:

— Конкурс — это не просто мероприятие, а срез знаний участников. По его результатам в дочерние общества направляется аналитическая записка, где, в частности, указано, на какие моменты следует обратить особое внимание при организации работ и подготовке персонала.



Виктор Попов, начальник ПО ЗК ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»:

— Конкурсные задания подбирали с таким расчетом, чтобы наиболее полно отразить весь спектр задач, которые ежедневно выполняют наши работники на трассе.



Владимир Кулебакин, мастер по защите подземных трубопроводов от коррозии ОАО «Чеченгазпром»:

— Мы первый год в составе Газпрома, так что пока больше присматриваемся. Но то, что уже успел здесь увидеть, очень понравилось.

СОЮЗ НЕРУШИМЫЙ

Вторая неделя сентября оказалась не по сезону жаркой для работников Оренбургского и Алексеевского ЛПУ, УАВР-4, УАВР-2, а также сотрудников еще нескольких филиалов предприятия — в комплексе ППР №14 на магистральном газопроводе «Союз» задействовали значительные силы.



На время комплекса был остановлен головной компрессорный цех

ЗМЕИНЫЙ УЗЕЛ

В Оренбургском ЛПУ основное внимание было приковано к узлу подключения головного компрессорного цеха «Союз». В 2015-16 годах здесь провели детальное обследование газопроводов-перемычек и наметили устранить несколько дефектов. В ходе комплекса под руководством начальника филиала Сергея Полева перекрыли участок газопровода между охранными кранами цеха, где к магистрали подходят сразу три «тысчевых» перемычки от соседних трасс. На одной из них установили крановый узел и на всех трех заменили сварные стыки. Кроме того, стыки и тройник отремонтировали на перемычке ДУ 1000 в транспортном узле между газопроводами «ОГПЗ — СПХГ» и «Оренбург — Заинск», а на обвязке КЦ «Союз» заменили кран Ду 150.

Объем работ, на первый взгляд, небольшой. Но заняли они три дня. В ремонте участвовали три сварочно-монтажные бригады УАВР-2 под руководством начальника домбаровского участка Кайсара Карасаева, а также бригада ЛЭС Магнитогорского ЛПУ во главе с начальником службы Анатолием Сераусом.

Переплетение газопроводов в районе Оренбургского ЛПУ не зря называют «змеиным узлом». Газовые трассы здесь тянутся

со всех направлений, сходятся и расходятся под разными углами и на разных уровнях. Среди многочисленных перемычек и запорных устройств непросто разобраться даже бывалому трассовику. Немало времени и сил отнял только перепуск газовых потоков в связи с остановкой «Союза».

Газоперерабатывающий завод на время комплекса остановился, но гелиевый, с которого принимает газ ЛПУ, продолжал работать. Нужно было обеспечить беспрепятственный переток газа в другие магистрали — «Оренбург — Новопсков» и «Оренбург — Самара». По этой же причине нельзя было разом отключить всю зону ремонта, поэтому провели несколько огневых.

Непросто пришлось и монтажникам УАВР-2. Чтобы правильно отцентровать новые узлы и катушки в условиях, когда соседние трубопроводы проходят то над местом работ, то под ним, они проявляли чудеса профессионализма.

ДОБРОСОСЕДСКАЯ ПОМОЩЬ

В зоне ответственности Алексеевского ЛПУ ремонт в рамках комплекса шел

преимущественно на линейной части «Союза». На помощь соседям прибыли домбаровцы во главе с главным инженером филиала Дмитрием Немеровым и линейщики Саракташской ГКС Медногорского ЛПУ под руководством начальника ЛЭС Сергея Фоменко. Непосредственно «железом» занимались специалисты из УАВР-4 под началом главного инженера Владимира Чередыня. Руководил комплексом ВРИО начальника АЛПУ Кыдыр Дусмухамбетов.

Прежде чем сварщики ЛЭС вырезали первые окна, диспетчеры Алексеевской ГКС, по согласованию с центральной диспетчерской службой, провели ряд мероприятий, чтобы сократить потери газа. «Союз» не имеет отводов, следовательно, сработать голубое топливо из отключаемого участка на потребителей нельзя. Поэтому часть перепустили в соседнюю магистраль «Оренбург — Новопсков». А на время ремонта, чтобы не снижать транспорт газа, в АЛПУ заработали агрегаты КЦ «Новопсков», которые также поддерживали необходимое давление в МГ «Союз».

Вся операция проходила в два этапа. На первом ремонтники заменили линейный кран Ду 1400 на 92-м км магистрали. После установки его закрыли, и работы развернулись сразу с двух сторон. На 89-м км вырезали трубу, на которой выявили дефекты в ходе ВТД. На 123-м км, на перемычке между двумя магистралями, заменили еще один крановый узел, уже метрового диаметра. Параллельно на компрессорной станции Алексеевского ЛПУ прошел комплекс ППР в КЦ «Союз». На все ушло менее четырех суток.

ОПТИМАЛЬНОЙ СТАЛА СПЛОШНАЯ ПЕРЕИЗОЛЯЦИЯ



В Челябинском ЛПУ провели переиоляцию и ремонт трех участков «Бухары»

В зоне ответственности Челябинского ЛПУ заканчивается выполнение большой программы ремонтных работ на МГ «Бухара — Урал». Так, на прошлой неделе состоялись огневые по подключе-

нию участка первой нитки, расположенного между 2013-м и 2037-м км на севере от ЛПУ.

Ремонт на этом отрезке начался еще весной. Основанием послужило электрометрическое обследование, в ходе которого дефектоскописты выявили ряд мест с частыми повреждениями изоляции. На данные электрометрии наложили результаты последней ВТД, что позволило определить четыре участка с наибольшей концентрацией дефектов. Оптимальным решением этой «протяженной проблемы» стала сплошная переиоляция.

Новую «защиту» наносили в заводских условиях. Сварочно-монтажные подразделения УАВР-1, откопав часть газопровода, резали его на отдельные трубы. Затем вывозили на Копейский завод, где тщательно проверяли на наличие дефектов. В случае необходимости ремонтировали и, если труба признавалась годной, наносили новую

иоляцию. После этого трубу возвращали в траншею.

Продвижение ремонтников затрудняли болота. Для прокладки вдольтрассовых дорог пришлось завезти порядка 170 машин скального грунта. Однако серьезным препятствием это не стало, и к середине сентября в общей сложности переуложили около 1,5 км трассы. Вместе с линейщиками ЧЛПУ выполнили подключение и перебазились южнее, чтобы помочь коллегам из УАВР-2 завершить капитальный ремонт второй нитки МГ «Бухара — Урал» на участке между 1991-м и 1971-м км.

Первый отрезок, с 2013-го по 1991-й км, успели отремонтировать за лето. До конца сентября, объединив силы двух бригад, должны полностью закончить второй, устранив порядка 70 дефектных мест. Осталось немного: к середине месяца пройдено более 70% пути.

ПОХОЛОДАНИЕ ВНЕСЛО КОРРЕКТИВЫ

В Невьянском ЛПУ после капитального ремонта введена в строй газораспределительная станция.

ГРС «Невьянск» отключили в мае. Все основное оборудование, частично сохранившееся с 1965 года, демонтировали и отправили для восстановительного ремонта в «Уромгаз». В это время на площадке развернулись строительные работы — готовили новые фундаменты для оборудования, а город снабжался газом через временный узел редуцирования (ВУР).

Огневые по подключению отремонтированной ГРС под руководством начальника управления Александра Пукина состоялись на прошлой неделе. В них приняли участие службы ЛЭС и ГРС филиала. На помощь невьянцам прибыли две бригады УАВР-3 во главе с мастером Дмитрием Корюковым. Им предстояло отключить ВУР, срезать заглушки на наружных выводах ГРС и вставить катушку Ду 400 на выходную трубу и крановый узел Ду 200 на входном газопроводе.

На отключение ЛПУ выделили сутки — времени вполне достаточно: промышленные потребители газа были остановлены,



На ГРС «Невьянск» восстановлено оборудование, проработавшее более полувека

а для обеспечения населения в Невьянск и поселок Цементный «Уралавтогаз» отпавил две цистерны с СПГ. Однако из-за похолодания потребление газа выросло с 700 до 1300 кубометров в час, и монтажникам пришлось взять жесткий темп. В итоге основные работы в траншее завершили уже через 12 часов после старта.

Параллельно, пользуясь временной остановкой, работники НЛПУ под руководством главного инженера Александра Антошкина совместно с УАВР-3 замени-

ли кран Ду 200 на узле подключения невьянского отвода к МГ «Свердловск — Нижний Тагил». Эту операцию выполняли в рамках программы внедрения систем тепломеханики на крановых узлах: пробковый, не стыкующийся с аппаратурой дистанционного управления, заменили на шаровый, а на крановой площадке дополнительно установили баллон-конденсатор для импульсного газа. Напомним, точно такая же операция была проведена на узле подключения отвода к МГ «СРТО — Урал» во время огневых по отключению ГРС «Невьянск».

Как отметили в филиале, оперативное выполнение всего перечисленного стало возможным благодаря четкой организации работ и переборки людей и техники с объекта на объект под контролем руководителя невьянского участка УАВР-3 Ильи Кухаренко. С 13 на 14 сентября бригады еще меняли 35-метровый отрезок трубы Ду 800 на отводе к Верхнему Тагилу, а 15-го уже участвовали в огневых на невьянском отводе.

Подготовил Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото из архива газеты «ТРАССА»

ГАЗПРОМ НАРАЩИВАЕТ ЭКСПОРТ ПРИРОДНОГО ГАЗА ВО ФРАНЦИЮ

На минувшей неделе состоялся визит делегации ПАО «Газпром» во главе с Председателем Правления Алексеем Миллером во Францию. В рамках визита в Париже прошла рабочая встреча Алексея Миллера и Президента, Генерального директора EDF Жана-Бернара Леви.

Особое внимание стороны уделили вопросам создания новых маршрутов для экспорта российского газа в Европу с учетом возобновления проекта «Турецкий поток».

Состоялась также рабочая встреча Алексея Миллера и Председателя Совета директоров ENGIE Жерара Местралле. Участники встречи обсудили текущее состояние и перспективы развития сотрудничества, в том числе по проекту «Северный поток — 2».

Поставки Газпромом российского газа во Францию с 1 января по 13 сентября 2016 года составили 8 млрд куб. м — на 27,3% больше, чем за аналогичный период 2015 года.

МЕСТОРОЖДЕНИЕ «ИНКАУАСИ» В БОЛИВИИ ВВЕДЕНО В ЭКСПЛУАТАЦИЮ



16 сентября в Боливии, в районе населенного пункта Камири, состоялись торжественные мероприятия, посвященные вводу в промышленную эксплуатацию месторождения «Инкауаси». В мероприятиях приняли участие Президент Многонационального государства Боливия Эво Моралес, министр углеводородов и энергетики страны Луис Альберто Санчес, Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, и.о. Исполнительного Президента Yacimientos Petroliferos Fiscales Bolivianos (YPFB) Гильермо Ача, Старший вице-президент Total S.A. Мишель Уркар, региональный директор Tescpetrol S.A. по Перу, Боливии и Венесуэле Гильермо Миранде, руководители ряда регионов и муниципальных образований Боливии.

«Инкауаси» — одно из крупнейших действующих газоконденсатных месторождений страны. Извлекаемые запасы оцениваются сегодня в 70,8 млрд куб. м газа и 4,8 млн т газового конденсата. В рамках первой очереди на месторождении построены три скважины, установка комплексной подготовки газа мощностью 6,9 млн куб. м в сутки, система внутривидеопроводов, создана комплексная система управления добычей. От «Инкауаси» проложен и подключен к системе магистральных трубопроводов страны 100-километровый газопровод.

Добыча газа на месторождении уже ведется и до конца года будет выведена на уровень 6,5 млн куб. м в сутки. Газ поставляется на внутренний рынок, а также будет экспортироваться в Аргентину и Бразилию.

«Запуск месторождения «Инкауаси» — значимая веха для топливно-энергетического комплекса не только Боливии, но и всей Южной Америки. Совместно с нашими боливийскими партнерами мы успешно развиваем самую современную и передовую отрасль на континенте, которая, в свою очередь, является мощной движущей силой для экономики страны», — сказал Алексей Миллер.

Управление информации
ПАО «Газпром»

ЛИГА ЧЕМПИОНОВ

Солнечное лето-2016 оставило массу позитивных ощущений, а на десерт подарило VII Спартакиаду работников ГТЭ, проходившую с 6 по 11 сентября в гостеприимном «Прометее». Форум собрал 24 сборные, а это почти полтысячи сотрудников предприятия, которые сражались за медали в шести видах спорта.

ЧУГУННОЕ ОБАЯНИЕ РОССИИ

Первые призеры Игр традиционно определялись в гиревом спорте. 45 участников состязались в двух весовых категориях — до 90 кг и свыше. Турнир проводился со снарядами весом 24 кг по программе классического двоеборья: толчок гири двумя руками одновременно и рывок гири одной и другой рукой без перерыва на отдых. На выполнение каждого упражнения — 10 мин.

Не зря считается: чем сильнее человек, тем отзывчивей. Когда электронное табло фиксировало, что участник подбирается к сотне попыток, зал единодушно за него болел независимо от командных пристрастий. Особое влияние на атмосферу всеобщего единения оказывали и веселые комментарии главного судьи соревнований Ивана Денисова, 9-кратного чемпиона мира и 17-кратного чемпиона России по гиревому спорту. Он для каждого нашел доброе слово, а представляя челябинских атлетов, сообщил: «На помосте Челябинск — чугунное обаяние России!».

На звание «чугунного обаяния» претендовал и Бузулук, чей представитель Павел



Турнир гиревиков проводился по программе классического двоеборья: толчок чугунных «груш» двумя руками и рывок гири одной рукой

дух, набился полный зал. Сменяя друг друга каждые 60 секунд, члены одной сборной в течение четырех минут выполняли упражнения в рывке и толчке. Причем оба предъявляли болельщикам умения как «рвать», так и «толкать», а счет при этом велся общий.

Всех с ходу ошарашил тандем из управления «Уралавтогаз»: Михаил Лебедев и Анатолий Анчугов оказались вполне конкурентоспособны, подняв гири 111 раз. Погоню организовал малоистокский дуэт: Владимир Карлов и Алексей Топорищев наподнимали снаряды 106 раз. Следом на помосте появились богатыри из Алексеевки: Владимир Акименко и Иван Пистунов развили такую



скорость, что у болельщиков засвистело в ушах. Когда судьи остановили бег секунд, на табло горели цифры «115». Сильные команды из Шадринска, Невьянска и Челябинска не смогли вмешаться в этот медальный расклад. А вот в командном первенстве победили гиревики МИЛПУ, алексеевцы — вторые, замкнули тройку шадринцы.

Их было всего пять, а самой быстрой стала Алена Дмитриева, представляющая УАВР-3, — 3:10,6 сек. К ее результату и близко никто не смог подступиться, хотя шадринка Елизавета Денисова тоже выступила убедительно — 3:27,1 сек. Третье время показала Анастасия Демченко-ва (УЭЗиС) — 3:45,2 сек.

на плечах всю дорогу висел Валерий Сергейчев («Уралавтогаз»), что позволило ему завоевать «бронзовую» медаль. «Серебро» досталось Владиславу Аюпову из УЭЗиС.

А вот в категории «младше 40», где мужчинам досталось уже 2 км, произошла смена власти. В чемпионы выбился Андрей Миняков (УЭЗиС), единственный выбежавший из 6 мин. Он на 14 сек. опередил Юрия Вяткина из Малого Истока. Победитель кросса на прошлой Спартакиаде Андрей Арапов из Невьянска только третий.

МАЛЕНЬКИЕ ТРАГЕДИИ

Эстафета проходила в заключительный день Спартакиады. Первые четыре группы понемногу поднимали временную планку, однако болельщики понимали, что реальная борьба за медали начнется, когда на стартовую линию выйдут фавориты. Одним из них, конечно, являлась челябинская четверка, стартовавшая в пятом забеге. Но и соседи по дорожкам им попались такие, что палец в рот не клади.

Поначалу за лидерство боролись бегуны из Домбаровки, СКЗ и «Уралавтогаза», однако на втором этапе опытная челябинка Евгения Плаксина опередила конкуренток, а следом Сергей Белобородов увеличил отрыв. Право финишера в ЧЛПУ доверили Сергею Никулину, который остановил секундомер на цифрах 2:04,4 сек. За ним к финишу прибыл всегда борющийся до конца Валерий Сергейчев, сохранивший для «Автогаза» медальные шансы.

Остался 6-й забег, где выступали УЭЗиС, Невьянск и Шадринск. К последнему этапу



Честь зажечь факел Спартакиады доверили челябинцу Артему Ивлеву, чемпиону Общества по стритболу, волейболу и плаванию



Финальная схватка пляжников ЧЛПУ (слева) и МИЛПУ порадовала и закрученной интригой, и драматичной концовкой

Кузьмин в категории до 90 кг толкнул гири 93 раза. Тем самым раззадорив своего постоянного оппонента — неоднократного победителя и призера Алексея Топорищева из Малого Истока, который превзошел соперника на две удачные попытки.

Теперь им предстояло подтвердить чемпионские претензии еще и в рывке. И тут все карты спутал опытный Алексей Мехаев из Невьянского ЛПУ, махнувший чугунной «грушей» аж 153 раза. В итоге он и выиграл «золото», совсем на чуть-чуть опередив Топорищева. «Бронза» досталась Кузьмину.

В категории тяжеловесов давно сложилась своя табель о рангах, и вмешаться в соперничество фаворитов мало кому удается. Вот и нынче судьба титула решалась в противостоянии Владимира Карлова из Малого Истока и алексеевца Ивана Пистунова — только эти двое сумели преодолеть рубикон в 100 «толчковых» попыток. И здесь также победителем стал тот, кто опередил соперника в рывке. Удалось это более опытному Владимиру Карлову. На третьей позиции — шадринец Дмитрий Крылатов.

СКОРОСТНАЯ ВЫНОСЛИВОСТЬ

На следующий день тяжелоатлеты состязались в силовой эстафете, которая появилась в программе и пришлась всем по душе на прошлой Спартакиаде. Посмотреть, как гиревики будут демонстрировать не только скоростную выносливость, но и командный

дух, набился полный зал. Сменяя друг друга каждые 60 секунд, члены одной сборной в течение четырех минут выполняли упражнения в рывке и толчке. Причем оба предъявляли болельщикам умения как «рвать», так и «толкать», а счет при этом велся общий.



Предварительные состязания стритболистов подарили массу неожиданных результатов

НЕ ДУМАЙ О СЕКУНДАХ СВЫСОКА...

Когда подошла очередь кросса, погода выкинула фортель, заставив спортсменов бегать под холодным дождем. Женщинам в катего-

рии «35+» предстояло по скользким дорожкам преодолеть 500 м. Уже в дебютном забеге стартовала чемпионка VI Игр Ирина Кравченко из Домбаровки. Она ожидаемо оставила всех позади, показав 1 минуту и 43,9 сек. Однако следующая группа была еще быстрее, а ее лидер Елена Гордина (ИТЦ) улучшила результат Кравченко почти на 5 сек. Следом это время атаковала невянка Ольга Саканцева, но не дотянула совсем чуть-чуть — 1:42,5 сек. Так и определилась тройка призеров.



У мужчин старше 40 лет определяющим был последний забег, где на 1000 метров солировал многократный победитель Общества челябинцев Сергей Белобородов. У него



Если легкая атлетика давно входит в программу Игр, то бадминтон там только обвыкается

преимущество Невьянска стало ощутимым, и как ни старался Андрей Миняков догнать своего тезку Арапова, тот финишировал в гордом одиночестве. А далее в дело вмешался его величество регламент. Выяснилось, что во время передачи эстафеты челябинцы нарушили правила, что автоматически отбросило их на последнее место в протоколе. Такие вот маленькие спортивные трагедии.

Чемпионский титул достался Невьянску, УЭЗиС добился «серебряного» успеха, а «автогазовцы» заскочили на третью ступеньку эстафетного пьедестала. Впрочем, в командном зачете по легкой атлетике лидерство сохранил УЭЗиС, опередив по очкам невянскую сборную, а замкнули тройку «скороходы» из Шадринска.

ПРЕКРАСНЫЕ РАКЕТОНОСЦЫ

Бадминтон дебютировал на спартакиадах два года назад и стал украшением соревнований, ведь состязается здесь исключительно прекрасная половина Трансгаза. Поначалу 45 спортсменов разделили на 12 «пулек», чтобы они в круговых «междусобойчиках» выявили сильнейших. А затем всех ждал турнир победительниц отборочных групп, преподнесший свои сюрпризы.

В четвертьфинальной стадии неожиданно сложилась полномочия чемпионка прошлой Спартакиады Дарья Шадринина (ИТЦ).

А вот ее соперница по тому финалу Татьяна Строкова из Малого Истока пробились в полуфинал вместе со своей напарницей по сборной Оксаной Веселковой. Им навстречу с другой стороны турнирной сетки двигался дуэт из управления «Уралавтогаз» в лице Марины Упоровой и «бронзовой» медалистки двухлетней давности Ольги Карпеевой. В итоге полуфиналы вылились в противостояние двух филиалов, и сильнее оказались барышни из «Автогаза», которые и разыграли «золото».

Это был настоящий товарищеский матч, ведь редко где увидишь, чтобы финалисты так поддерживали друг друга. Более миролюбиво вела себя Ольга, которая в итоге уступила Марине 15:21, добавив в свою коллекцию «серебро». Видимо, последний решающий шаг ей предстоит совершить уже на VIII летних Играх.

А в поединке за третье место царил Оксана Веселкова, не оставившая шансов Татьяне Строковой — 21:9. Разумеется, «автогазовские» бадминтонистки выиграли командный зачет. Вторым стал Малый Исток, третьим — УЭЗиС.

ХОЛОДНЫЙ ПЕСОК

В турнире по пляжному волейболу главные претенденты на победу давно известны. Но нынче обоим лидерам пополнила еще одна команда, укрепившаяся сильным «легионером»: председателем Объединенной профсоюзной организации Сергей Овчинников, прежде защищавший цвета Алексеевки, теперь выступает в составе Администрации Общества. Вместе с Антоном Лекомцевым они без осечек добрались до медального раунда, где их поджидали тертые калачи из МИЛПУ, УЭЗиС и ЧЛПУ.



Финальный поединок футболистов стал бенефисом вратаря невянской сборной Сергея Голубева

Надо сказать, что прыгать и падать на холодном песке, щедро сдобренном осенними дождями, не очень комфортно. Однако это обстоятельство никого не испугало — многие играли босиком. Вот он, настоящий уральский характер!

Предполагалось, что в первом полуфинальном спарринге сыгранный дуэт Сергея Цыпанова и Никиты Попова из УЭЗиС даст бой челябинцам. Однако без Никиты, который не смог выйти на поединок в силу ряда обстоятельств, УЭЗиС уступил, сдав чемпионский пояс. Во второй встрече Малому Истоку хватило двух сетов, чтобы разобрататься с «администраторами».

В матче за «бронзу» Попов в строй вернулся, и это миготом отразилось на результате. Администрация Общества, конечно, мальчишками для битвы не выглядела и сражалась за каждый мяч, однако победный опыт был на стороне УЭЗиС.

Финальная схватка порадовала и закрученной интригой, и драматичной концовкой. Малый Исток начал лихо, уйдя в отрыв на пять очков. А затем в игре Андрея Пацкого и Ивана Загня что-то сломалось. Челябинцы Максим Горлов и Ринат Нуреев вырвали первый сет — 23:21. А во второй партии уже пляжники МИЛПУ буквально растерзали южноуральский дуэт. Дело дошло до тай-брейка, в котором тандем из Малого Истока победил 15:9.

ЗОЛОТОЙ ЗАПАС

В турнире стритболистов уже много лет никто не может бросить перчатку челябинцам. Зато на предварительном этапе неожиданности случаются. Например, в группе «В» судьбу путевки в четвертьфинал решал дополнительный показатель. Сразу у трех дружин — Администрации Общества, «Уралавтогаза» и УМТСиК — в активе оказалось по 8 баллов. И только благодаря преимуществу в разнице забитых и пропущенных мячей дальше прошла Администрация.

Сюрпризом стало и неудачное выступление крепкой дружины ИТЦ, которая оступилась в четвертьфинале. В результате полуфинальные встречи превратились в противостояние Среднего и Южного Урала: Челябинск против Невьянска и Красногорка против Малого Истока. И здесь прогнозируемо успех сопутствовал южноуральцам. Правда, если ЧЛПУ просто уничтожило соперника — 8:0, то красногорцы одолели МИЛПУ с минимальным перевесом 2:0.

В поединке за «бронзу» Невьянск убедительно победил Малый Исток (9:2), а в финале несколько дальних попаданий в исполнении Константина Трапезникова сразу выдвинули Челябинск вперед. Дальнейшее было делом техники: стритболисты ЧЛПУ сохранили за собой титул.

Поначалу неожиданно выглядели результаты футбольного турнира. Опытная дружина «уралавтогазовцев» на групповой стадии оступилась во встрече с Домбаровским ЛПУ (1:4). Успех домбаровцев многим показался случайностью, но они и дальше продолжили удивлять, пробившись в четверку лучших. А вот «автога-

зовцы» впервые за долгое время не попали в медальный раунд, с минимальным перевесом уступив в четвертьфинале Невьянску. На этой же стадии споткнулись и челябинцы, проигравшие Малому Истоку в серии пенальти.

Полуфиналы выдались нервными. Особенно между СКЗ и МИЛПУ, где дело дошло до обоюдного удаления игроков. А решил все один гол, забитый «защитниками» во второй половине встречи. Также со счетом 1:0 невянцы преодолели честолюбивую Домбаровку.

Чуть более урожайными выдались медальные сражения. Матч Домбаровки и Малого Истока был схваткой равных соперников. Основное время завершилось вничью 1:1, а в серии пенальти фортуна улыбнулась свердловчанам.

В финале преимуществом владели футболисты СКЗ, с завидной регулярностью проверявшие на прочность голкипера из Невьянска. Тот стоял словно скала, но после перерыва все же пропустил — «защитники» победили 2:0.

Чемпионом же Спартакиады второй раз подряд стало Малоистокское управление. «Серебряным» оказалось выступление спортсменов Невьянска, «бронзу» завоевала сборная Челябинского ЛПУ.

Алексей ЗАЙЦЕВ

Фото Александра ОСИПОВА

МОЙ АДРЕС — ПОСЕЛОК КОМПРЕССОРНЫЙ

Нынешней осенью екатеринбургскому микрорайону Компрессорный, который многие трансгазовцы по праву считают своей малой родиной, исполняется 85 лет. В партнерстве с администрацией Октябрьского района «Газпром трансгаз Екатеринбург» делает немало, чтобы поселок становился комфортнее для повседневной жизни.

КНИГА ПЕРЕМЕН



Новая библиотека в формате «шаговой доступности» — для трансгазовцев и всех жителей микрорайона

За последние годы здесь построены новые дома, в рамках программы «Газпром — детям» появился современный физкультурно-

ный фонд составляет 13 тысяч книг, вскоре на полках появятся новинки — пункт получил подарочный сертификат на пополнение «коллекции». Читателей ждут на литературных вечерах, а летом сотрудники библиотеки планируют устроить «выездное заседание» в детские оздоровительные лагеря.

ВТОРАЯ МОЛОДОСТЬ

Еще одно яркое событие состоялось в сквере, где расположен мемориал памяти погибших в Великой Отечественной войне. Как рассказала старейшая жительница микрорайона труженица тыла Лидия Петровна Афонина, сквер здесь разбили вскоре после войны. И вот по просьбам жителей и ветеранов старые больные деревья спилили, и на их месте появились молодые саженцы ели, клена и яблони.

Вместе с трансгазовцами в посадке приняли участие работники Компрессорного



Когда-то на этом месте была поляна, где жители микрорайона собирались на «массовки»

оздоровительный комплекс с ледовой ареной. К Дню знаний в школе №53 капитально отремонтировали и оснастили кабинет, в котором начали занятия первые ученики Газпром-класса, а школьная администрация и предприятие подписали договор о долгосрочном сотрудничестве.

И вот в сентябре для жителей микрорайона открылась новая библиотека. Это совместный культурно-образовательный проект нашего предприятия и города. На празднике побывали глава Октябрьского района Александр Мирошник, начальник Малоистокского ЛПУ Михаил Протас, директор КСК «Олимп» Никита Попов (УЭЗиС), представители районной администрации и филиалов Общества. Библиотеч-



завода, на котором в военные годы выпускали легендарную «Катюшу», школьники, пенсионеры, депутаты Законодательного собрания Свердловской области, представители власти.

Татьяна ПИСКУНОВА

Фото Александра ОСИПОВА

ФОТОФАКТ

ЛУНОХОД ДОШЕЛ ДО «ПРОМЕТЕЯ»



Этот сказочный луноход появился в оздоровительном лагере «Прометей» нынешним летом. Придумавшие и изготовившие его «скульпторы» работают в УАВР-1. А «лунный пейзаж» и добрых инопланетян в дополнение к новому арт-объекту челябинских ремонтников нарисовали дети газовиков, которые во время отдыха в лагере посещали художественное отделение «Клуба успеха». Руководила работой юных художников-декораторов педагог дополнительного образования Наталья Вараксина.

ЛЮДИ, БЕРЕГИТЕ ПРИРОДУ

Всероссийский экологический субботник «Зеленая Россия 2016» растянулся почти на месяц. Нынешней осенью он проходит с 27 августа по 24 сентября по девизом «Страна моей мечты». Чтобы «мечту сделать былью», на улицы, в лесопарки, на берега водоемов вышли сотни тысяч людей. К масштабной акции присоединились и наши коллеги.

В Домбаровском ЛПУ субботник стал подготовкой к празднованию Дня газовика. В нем приняли участие работники и молодые специалисты, не остались в стороне и ветераны филиала — на призыв откликнулись 18 пенсионеров. Вместе очистили от мусора обочины дорог, ведущих к ФОКУ и к управлению, навели порядок на прилегающей к ним территории. А накануне праздника с чистой совестью приехали на промплощадку на экскурсию — ее провел начальник филиала Алексей Михайлов.

В Челябинском ЛПУ участниками экологического субботника стало около полусотни работников. Вооружившись граблями, лопатами и носилками, южноуральцы дружно вышли на уборку водоохранной зоны озера Касарги. Это излюбленное место отдыха челябинцев и гостей области, часто сюда приезжают целыми семьями и большими компания-

ми, останавливаясь в палатках на несколько дней. Но последствия нынешнего настоящего жаркого сезона шокировали: с одного гектара работники филиала, разбившись на группы, собрали и вывезли почти 10 т мусора!

— Глядя на эти цифры, хочется прокричать: «Люди, берегите природу, она у нас одна!» — говорит инженер по охране окружающей среды ЧЛПУ Ирина Ларина.

Сотрудники Администрации Общества наведут порядок в Харитоновском парке на Вознесенской горке в Екатеринбурге. А медногорские газовики уже завершили все работы. В этот раз они вновь высадились сразу на двух площадках — в подшефной городской гимназии и детском саду «Зо-



Домбаровцы провели субботник в преддверии Дня газовика, чтобы с чистой совестью встретить профессиональный праздник



Последствия летнего отдыха на знаменитых челябинских озерах измеряются тоннами мусора



Во время экскурсии ветераны побывали в новом административном корпусе и посмотрели, как работает современная автомойка

лотой ключик». Как рассказал замначальника по общим вопросам филиала Федор Колотов, работы было много. В детсаду подмонтировали веранды, покрасили заборчики на участках. В гимназии завезли землю и благоустроили территорию.

Глядя на фотоотчеты с мест, искренне веришь: тот, кто хотя бы раз принял участие в такой экологической акции, вряд ли обронит на землю фантик. Чтобы создать Страну своей мечты, начинаем с малого — с себя.

Фото предоставлены филиалами

ТРАССА В ЛИЦАХ

НОВАЯ «ВСТРЕЧА»

В Невьянском ЛПУ отчет очередного года, по традиции приуроченный к Дню газовика, начался с новой встречи — в прямом и переносном смысле. «Гимном» газовиков приветствовал работников филиала вокально-инструментальный ансамбль «Встреча», воссоединившийся после пятилетнего «простоя». Праздничную концертную программу во Дворце культуры артисты открыли песня-

тией. Место за ударной установкой занял водитель Андрей Вотинов, самый молодой участник новой «Встречи». А вместе с ними на праздничную сцену поднялась дочь работника РЭС управления Тая Власова. 12-летняя школьница уже успела громко заявить о себе: на корпоративном фестивале «Уральские зори-2016» она стала лучшей в инструментальном жанре и запомнилась многим виртуозным исполне-



Сергей Овчинников солирует на саксофоне и «дирижирует» всем ансамблем



нием на синтезаторе «Тарантеллы» Глинки. В этот раз Тая выступила в роли аккомпаниатора солировавшего на саксофоне руководителя группы. Сергей Овчинников имеет классическое музыкальное образование: окончил музыкальное училище, занимался в Уральской консерватории на духовом отделении по классу гобоя, в Тамбовском институте культуры на джазовом факультете и в Челябинской академии на эстрадном факультете по классу саксофона. Александр Федорович Тулунов обучался в музучилище по классу ударных инструментов, а Вячеслав Васильевич Башкуров имеет среднее специальное образование по классу кларнета.

В планах музыкантов — репетировать, сыграваться, нарабатывать новый репертуар, включая в него песни известных авторов и собственного сочинения. И, конечно, выступать не только на корпоративных праздниках, но и на корпоративных конкурсах предприятия.

Фото из личного архива С. Овчинникова

СЕМИНАРЫ

СЕССИЮ СДАЛИ



Преподаватели довольны: они впервые получили программу, направленную на индивидуальное развитие каждого ребенка

Накануне нового учебного года состоялась вторая часть семинара по программе «Открытия», на которую перешли пять детских садов Общества. Для второй сессии преподаватели и руководители дошкольных учебных заведений из Домбаровского, Карталинского и Шадринского ЛПУ подготовили презентации, где рассказали о наиболее интересных реализованных проектах. Например, карталинцы показали материал, который делали к юбилею детского сада, а преподаватели с ГКС-16 — проект «Я и мои друзья». Вместе с коллегами и приглашенными психологами участники семинара анализировали все плюсы и минусы наработок.

— Программа «Открытия» рамочная, рассчитана на то, что содержанием ее наполнят педагоги в соответствии с индивидуальными особенностями детей, спецификой детсада и даже региона, — делится заведующая детским садом «Мальшок» Карталинского ЛПУ Оксана Андрейко. — Нам было важно понять, в каком направлении двигаться, как правильно и эффективно планировать работу.

Тренеры-психологи исполнили свое обещание и привезли много раздаточного материала, подготовили дневники наблюдения за ребенком, которые помогут педагогам в дальнейшем.

— Семинар вдохновил на поиски, — говорит заведующая детским садом «Василек» ГКС-16 Елена Гончарова. — Перед нами давно ставят задачу ранней профориентации детей. И мы решили: пора уделять этому внимание не один раз в год, перед Днем газовика, а включать вопросы профориентации в каждую тему. Над этим сейчас и работаем.

ЮБИЛЕИ

С ВЫСОКОЙ ДОЛЕЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ



Начальнику участка торгово-холодильного оборудования Малоистокского ЛПУ Николаю Голубеву недавно исполнилось 60 лет, тридцать четыре из них он трудится на нашем предприятии.

Окончив Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, три года был инженером-конструктором на Уральском компрессорном заводе, а в декабре 1982-го переступил порог Центральной производственной теплоэлектротехнической лаборатории «Уралтрансгаза», чтобы работать по специальности — мастером холодильных установок. Вскоре была создана отдельная служба: ее специалисты монтировали, обслуживали и ремонтировали оборудование столовых, магазинов и совхозов Общества, а также занимались зарядкой огнетушителей. Накопив опыт, в 1994 году Николай Александрович возглавил участок, а через пару лет вошел и в актив профкома ЛПУ.

Коллеги уважают грамотного и принципиального специалиста за высокую степень ответственности и исполнительность. Эти качества позволяют ему последние 10 лет совмещать работу с обязанностями уполномоченного инспектора по охране труда в филиале. Свой профессионализм он неоднократно доказывал, занимая призовые места на конкурсах за звание лучшего уполномоченного ОПО предприятия.

За добросовестный и безупречный труд в этом году ему присвоили звание ветерана ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» и вручили почетную грамоту Межрегиональной профсоюзной организации Газпрома.

ЧТОБЫ ЗНАЛИ И ПОМНИЛИ

У всех у нас разные увлечения. Кто-то рисует, а кто-то пишет стихи, кому-то нравится коллекционировать монеты, а кому-то — ретроавтомобили. Но есть люди, которых иначе как хранителями памяти не назовешь. Чтобы ни делали и чем бы ни занимались, они словно торопятся запечатлеть и сохранить для потомков настоящее и прошлое. Сегодняшняя героиня нашего клуба — именно такой человек.

КАК МЫ СТАЛИ ДРУЗЬЯМИ

Впервые сделать материал об ее увлечении я твердо решила... ровно год назад, на V Слете ветеранов ГТЕ. Тогда на выставке работ пенсионеров Общества увидела целую серию замечательных графических портретов. Среди них — Анны Герман, Игоря Талькова, Анастасии Вертинской.

— Это все Зоя Дудина из Красногорки, — подсказал кто-то. — Последний портрет прямо на слете заканчивала.

Семь карандашных рисунков очаровали не только меня: Зоя Александровна стала лауреатом творческого конкурса, диплом и подарок на гала-концерте вручил генеральный директор предприятия Давид Гайдт.

Второй раз ее имя прозвучало, когда для «Трассы» понадобились снимки с одного из многочисленных мероприятий, проводимых в Красногорском управлении:

— Да не переживайте, я у Зои попрошу, — успокоила председатель Совета ветеранов филиала Ирина Алексеевна Дедышева. — Она и на празднике была, и в компьютерах разбирается — пришлет!

И Зоя Александровна прислала. Это были отличные фото, в высоком разрешении, подходящем для качественной цветной печати. А потом еще раз, и еще... После очередной просьбы предложила добавить меня в друзья в «Одноклассниках», где выкладывает фотоподборки со всех мероприятий. Как потом призна-



Зоя Александровна Дудина пишет стихи и прозу, фотографирует и рисует, сама верстает и оформляет свои книги



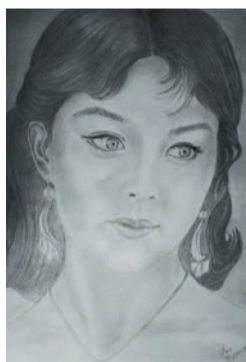
тале многому научилась. Здесь и общение, и обмен рецензиями, и целые уроки по теории стихосложения.

Уроки — уроками, но у пенсионерки Красногорского ЛПУ действительно оказался талант. Уже через год ее первые стихи вошли в сборник поэтов поселка, и она была принята в Союз писателей-переводчиков Московской городской организации (МГО) Союза писателей России. В 2013-м два ее стихотворения попали в ежегодный выпуск альманаха «Москва поэтическая».

А еще через год она решила принять участие в конкурсе на соискание на-

Результаты такого отношения к миру и к жизни имеют свое реальное воплощение. Недавно вышел из печати авторский сборник стихов. В нем не только поэзия, в нем все авторское: сама верстала, сама делала к нему иллюстрации и фотографии, сама придумала и оформила обложку — в типографии только распечатали подготовленные файлы.

Зоя Александровна привыкла все осваивать сама. Родилась в деревне, где кроме обычной школы не было ни поэтических студий, ни кружков по фото. Старший брат рисовал, играл в шахматы, фотографировал и писал книги. Плядя на него, и сама училась. Но научиться любознательности, безграничному стремлению постигать новое и желанию передавать это знание другим невозможно. А Зоя Дудина именно так и живет — в этом и состоит ее главное увлечение. Для своих внуков оформила семейную родословную, которая включает 1000 родственников и доходит до 7-го ко-



лась, петь и танцевать не любит, поэтому на всех праздниках ее выручает фотоаппарат, с которым не расстается уже много лет.

А на ее страничке в соцсети я увидела фото самой Зои Александровны. В руках — увесистый том, на обложке которого тисненый двуглавый орел, символ Российского императорского дома. И подпись: «Конкурсный сборник стихов «Наследие 2015», в нем есть и мое стихотворение». Так все узнали еще об одном ее увлечении.

ОТ ФИЗИКИ ДО ЛИРИКИ

В поэзию программист по профессии и преподаватель физики по образованию серьезно погрузилась лет пять назад.

— Жизнь свела с местными поэтами, меня приняли в наш литературно-поэтический клуб «Исток», и как-то само собой получилась, что я зарегистрировалась на крупнейших российских литературных порталах Стихи.ру и Проза.ру, где каждый может свободно публиковать свои литературные произведения, — рассказывает Зоя Александровна. — Начала с нуля, на пор-

циональной литературной премии «Поэт года», который на базе интернет-портала проводит российский Союз писателей. И к своему дню рождения 8 января 2015 года начинающая поэтесса получила драгоценный подарок — посылку из Москвы, в которой вместе с альманахом был вложен диплом национальной премии в номинации «Дебют» и приглашение на празднование 15-й годовщины Всемирного дня поэзии на базе ЮНЕСКО.

А прекрасным завершением ее личного Года литературы стали вручение диплома «За верность русскому слову», памятной медали в честь 60-летия МГО и включение одного из стихотворений еще и в поэтический альманах конкурса «Наследие», который проводится под эгидой Российского императорского дома.

ДО 7-ГО КОЛЕНА

Несмотря на все заслуги, поэтом она себя не считает:

— Просто пишу о том, что чувствую и вижу. Я вообще люблю познавать все новое.

Она «пишет» летопись села — бывшей казачьей станицы, в которой родилась и выросла. Сейчас в ней уже около 3 тысяч персонажей. А «Одноклассники» помогли вести переписку с бывшими односельчанами — много новой информации и уникальных фото удалось раскопать. В 2012 г. облетела на вертолете поселок Красногорский, где живет с 1969 года, чтобы сделать фоторепортаж с высоты птичьего полета. Сейчас у нее собрана огромная аудио- и фотобиблиотека, а в 2010 году за активную общественную деятельность она была объявлена в Красногорском Человеком года.

— Материала по разным направлениям написано на многие тома, времени не хватает, чтобы все довести до ума, — говорит Зоя Александровна. — Надо просто закрыться и засесть за верстку.

А если Дудина решила — обязательно сделает.

Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА
Фото и рисунки З. А. Дудиной

МЕНЕДЖМЕНТ В ДЕТАЛЯХ



На базе челябинского отделения УПЦ прошел последний в этом году семинар по управлению компетенциями. Участие в нем приняли 22 руководителя структурных подразделений предприятия.

Участники, собравшиеся со всей трассы, рассмотрели основные подходы к управлению персоналом и методы оценки профессиональных качеств работников. Узнали, как грамотно планировать свою работу, выстраивать коммуникации в коллективе и мотивировать подчиненных. Отдельный блок вопросов, которые они обсудили, касался института наставничества и особенностей работы с молодыми специалистами. Во время тренингов начальники учились вести переговоры, разрешать конфликты и принимать решения в стрессовых ситуациях. Завершилась пятидневная программа обучения защитой индивидуальных проектов по развитию управленческих навыков.

Отметим, что всего за 2016 год в Обществе прошло пять подобных семинаров, по итогам которых 116 специалистов получили сертификаты о повышении квалификации.

ПЛЯЖНИКИ ЗАКРЫЛИ СЕЗОН

Инспектор ООЗИ Александр Парфенов и водитель АТЦ Игорь Бобылев из Бузулукского ЛПУ успешно завершили летний сезон по пляжному волейболу. Они достойно представили филиал сразу на нескольких турнирах. Так, на VIII открытом областном фестивале по пляжным видам спорта «Золотые пески», проходившем в городе Богатое Самарской области, наши спортсмены попали в первую десятку. Двухдневный турнир при поддержке областного министерства спорта и федерации волейбола был организован на берегу реки Самарки. В нем приняла участие 141 команда: спортсмены съехались со всего Поволжья (Самарская, Саратовская, Оренбургская, Пензенская, Ульяновская области и Татарстан), а площадки для пляжного волейбола растянулись почти на 300 м.



22 площадки организовали для «пляжников» на берегу Самарки

В турнире памяти А. Шалаева, в котором, кроме «пляжников» из Бузулука, участвовали спортсмены из Оренбурга и Самары, наши ребята стали третьими. А в открытом первенстве районного центра, проходившем в рамках празднования 280-летия Бузулука, поднялись на вторую ступень пьедестала, уступив лишь сборной города.

Вера ПЫЖЬЯНОВА,
Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлены подразделениями

ЗАПОМНИТЬ ЭТО НЕ СЛОЖНО: КУРИТЬ НУЖНО ТАМ, ГДЕ МОЖНО!



Запрещено
курение
вне специально
отведенных
для этой цели
мест

