

ЛУЧШЕ ГОР МОЖЕТ БЫТЬ ТОЛЬКО... «ФАКЕЛ»

С 13 по 20 мая в Сочи проходил финальный тур VII корпоративного фестиваля «Факел» ПАО «Газпром». В нем приняла участие и делегация нашего Общества.



Даша Мирошниченко покорила жюри зарядом позитивной энергии, а Саша Водолеев — ярким и необычным взглядом на мир



ОТ ДЕРЕВА ДРУЖБЫ К ДЕРЕВУ ХУДОЖНИКОВ

Уже в аэропорту организаторы из ООО «Газпром трансгаз Краснодар» встречали делегацию с кубанским гостеприимством. Гостям раздавали разноцветные «нити дружбы» — символ добра, единства и общения. Закружившись в вихре веселого хоровода вместе с зажигательным казачьим ансамблем, все моментально прониклись ощущением предстоящего праздника.

Его главной площадкой стал курорт «Роза Хутор». Специально к фестивалю здесь появился новый арт-объект — Дерево Дружбы, украшенное музыкальной символикой. На его ветвях повязали яркие нити и наши артисты. Еще до начала официальной программы екатеринбуржцы успели побывать на обзорной экскурсии по Сочи и посетить этнографический комплекс «Моя Россия».

Для нас фестиваль стартовал вместе с финалом конкурса «Юный художник», который традиционно проводится в его рамках. Среди 38 мальчишек и девчонок ГТЕ представлял 8-летний Александр Водолеев. Рисованием Саша занимается с шести лет, учится в ли-

цее им. С. П. Дягилева, на его счету уже несколько дипломов всероссийских конкурсов. Кстати, Саша одним из первых раскрасил несколько листочков на Дереве Художников, которое «выросло» в фойе концертного зала «Роза Холл», где проходили основные фестивальные мероприятия.

ПРЕДСТАВЬ СЕБЕ ВЕСЬ ЭТОТ МИР

А во второй конкурсный день на сцену «Роза Холл» вышла 14-летняя Дарья Мирошниченко, выступавшая в номинации «Вокал эстрадный, соло» в средней возрастной категории. Прошлой осенью во время отборочного тура Северной зоны она представила свою версию шлягера Аллы Пугачевой «Эти летние дожди», в Сочи привезла песню «Представь себе...» из популярного новогоднего фильма «Чародеи».

— Имея за плечами опыт выступления в Тюмени, я уже понимала, как нужно держаться, старалась сильно не волноваться, — рассказывает Даша. — Хотя это, конечно, просто, ведь в финальном туре напряжение еще выше. Но только зазвучала музыка, меня сразу отпустило. Пелось легко, на одном дыхании.

Это ощущение полета почувствовали не только зрители, но и члены жюри, удостоившие Дарью диплома III степени. А когда подвели итоги конкурса «Юный художник», выяснилось, что у нас есть еще одна награда — Саша Водолеев занял I место в младшей возрастной группе. Жюри отметило, что его работы получились яркими и открытыми, в них присутствует много оттенков, а все герои непременно улыбаются.

— Самым трудным было рисовать картину «Сказочный лес», там много разных деталей: орнаменты, завитушки, — рассказывает Саша. — А больше всего понравилось рисовать акварелью, хотя раньше я не пробовал, в школе акварель мы еще не проходили.

Домой наша команда вернулась с заслуженными призами. Но куда важнее, что уральцы увезли с собой море незабываемых впечатлений, оставив в Кавказских горах частичку своей души.

Алексей ЗАЙЦЕВ

Фото оргкомитета фестиваля «Факел»

ЛУЧШИЙ ПО ПРОФЕССИИ

ДВА ВЗГЛЯДА НА ТРУБУ

В конце мая в «Газпром трансгаз Екатеринбург» прошел сдвоенный конкурс профессионального мастерства. За звание лучших боролись мастера ручной дуговой сварки и машинисты трубоукладчиков.

НА БРОВКЕ

В первом приближении программа испытаний у сварщиков и «трубачей» практически одинаковая: тест из 60 вопросов, включая схожие темы по технике безопасности и охране окружающей среды, демонстрация навыков оказания первой помощи и два задания «по профессии». Однако отличий гораздо больше: «сварных» на конкурсе собралось 23 человека, машинистов — только шестеро; одним для выполнения задания достаточно кабинки в здании мастерских, другим нуж-



на целая поляна; варить пришлось трубы диаметром 150 и 500 мм, а укладывать — Ду 1000... Впрочем, трубы — это как раз основное, что этих людей объединяет на конкур-

се, а главное, на трассе, где делают общее дело и сварщики, и машинисты трубоукладчиков. Но первыми за трубу на бровке берутся все-таки механизаторы. С них и начнем.

ИГРА СО СПИЧКАМИ

Прежде чем рассказывать об основных испытаниях, не терпится вспомнить о другом, «бонусном» этапе конкурса машинистов. Оценки за него не выставлялись, но он добавил в привычный расклад практики элемент захватывающего шоу. Представьте себе тяжеленный крюк на стреле трубоукладчика. Он рассчитан на нагрузку не меньше 90 т. А под ним стоит наполовину открытый спичечный коробок. И машинистам предложили закрыть его этим самым крюком.

>>> стр. 4

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

НОВОСТИ ГАЗПРОМА:

В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ ОБСУДИЛИ ВОПРОСЫ ГАЗИФИКАЦИИ И РАЗВИТИЯ РЫНКА ГАЗОМОТОРНОГО ТОПЛИВА РЕГИОНА

стр. 2

ГОТОВЬ ГАЗ ЛЕТОМ. ЧЕРЕЗ СИСТЕМУ ГАЗОПРОВОДОВ ГТЕ ПОЛНЫМ ХОДОМ ИДЕТ ЗАПОЛНЕНИЕ ПХГ «СОВХОЗНОЕ»

стр. 3

СТАНЦИЯ УХОДИТ В ОТПУСК. НА САМОЙ КРУПНОЙ ГРС МЕДНОГОРСКОГО ЛПУМГ СТАРТОВАЛ КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

стр. 3

ИНТЕРЕС И ПРИЗНАНИЕ КОЛЛЕГ. ЗАСЛУЖИЛИ МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ ТРАНСГАЗА

стр. 3

ОБРАЗЦЫ ДЛЯ ПОДРАЖАНИЯ. ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ ПЕРВОГО СМОТРА-КОНКУРСА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ



стр. 4

ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ ГОВОРИЛИ НА СЕМИНАРЕ-СОВЕЩАНИИ НАЧАЛЬНИКОВ СЛУЖБ ГРС И ГАЗОВЫХ СЛУЖБ ФИЛИАЛОВ ОБЩЕСТВА

стр. 5

ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ. ЕСЛИ ПОВЫШЕН САХАР В КРОВИ

стр. 5

БОЛЬШАЯ СЕМЬЯ. ДНЮ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ ПОСВЯЩАЕТСЯ

стр. 6

ПО ЗАПОВЕДНЫМ МЕСТАМ ПЕРМСКОГО КРАЯ СОВЕРШИЛИ ПОЕЗДКУ АКТИВИСТЫ СОВЕТА ВЕТЕРАНОВ

стр. 6

СПОРТИВНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП: КАК НАШИ КАЗАНЬ БРАЛИ И КТО ТЕПЕРЬ БУДЕТ ПРИНИМАТЬ НОРМЫ ГТО

стр. 7

ХИТРОСТИ ЖИЗНИ: СОВЕТЫ ЗАЯДЛОГО ФИДЕРИСТА

стр. 8

ЦИФРА НОМЕРА

318

проверок соблюдения требований охраны труда и промышленной безопасности провели надзорные органы на объектах Общества в прошлом году

ПЕРСПЕКТИВЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЗАУРАЛЬЯ — ГАЗИФИКАЦИЯ

16 мая в Сафакулевском районе Курганской области Председатель Совета директоров ПАО «Газпром» Виктор Зубков провел совещание по вопросам развития газоснабжения, газификации и рынка газомоторного топлива региона, состояния расчетов потребителей за поставленный газ. В работе совещания приняли участие губернатор Курганской области Алексей Кокорин, заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Валерий Голубев, член Правления, начальник Департамента Владимир Марков, руководители профильных подразделений и дочерних организаций Газпрома, представители правительства области.

На совещании был рассмотрен ход газификации региона. Отмечено, что в 2003–2016 гг. Газпром направил на эти цели 4,5 млрд руб. Построено 28 межпоселковых газопроводов общей протяженностью 482,7 км. В результате уровень газификации региона значительно вырос — с 13% до 48% (в среднем по России — 67,2%).

В настоящее время Газпром продолжает пуско-наладочные работы на межпоселковом газопроводе от газораспределительной станции (ГРС) «Введенское» до ТЭЦ-1 г. Кургана, ведет проектирование шести газопроводов — в Кетовском, Сафакулевском, Шадринском и Щучанском районах. Кроме того, компания планирует в этом году начать разработку проектно-сметной документации для сооружения еще четырех газопро-



Участники совещания обсудили совместную работу и перспективные планы

водов — в Альменевском и Шумихинском районах.

В то же время было отмечено, что правительству Курганской области необходимо полностью выполнить свои обязательства по подготовке потребителей к приему газа. Сегодня из 15,7 тыс. квартир и домовладений, которые должны были получить газ в 2011–2016 гг., подключены к сетевому газу 12,5 тыс. (79,6%), подготовлены к приему газа 40 из 65 котельных (61,5%).

Дальнейшие перспективы газификации Курганской области связаны с реализацией программы развития газоснабжения и газификации региона на период

до 2021 года. В соответствии с документом Газпром планирует построить 36 межпоселковых газопроводов, а также газопровод-отвод и ГРС. В свою очередь правительство области должно обеспечить подготовку к приему газа 21,5 тыс. квартир и домовладений, а также 170 котельных. Объем инвестиций ПАО «Газпром» по программе оценивается в 5,3 млрд руб.

Участники совещания также обсудили совместную работу по расширению рынка газомоторного топлива в Курганской области. В настоящее время здесь действуют пять автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС), четыре из них

принадлежат Газпрому: две станции в Кургане, по одной — в Шадринске и с. Песчано-Коледино. Уровень загрузки АГНКС Газпрома в регионе значительно выше, чем в среднем по стране. По предварительным данным, в 2016 г. он составил 68,5%, в то время как общероссийский показатель равен 26%.

Газпром продолжает строительство третьей АГНКС в Кургане. В планах компании — сооружение в регионе еще трех станций. В свою очередь правительство Курганской области утвердило подпрограмму «Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива на 2016–2020 годы». Документ предусматривает перевод на газ до 38% пассажирского автотранспорта региона к 2021 году.

На совещании также шла речь о необходимости укрепления платежной дисциплины потребителей Курганской области. Отмечено, что по состоянию на 1 мая 2017 года объем просроченной задолженности за газ превысил 1,5 млрд руб.

«Перспективы экономического развития Курганской области во многом связаны с динамикой газификации региона, расширением рынка газомоторного топлива. Сегодня Газпром и правительство области продолжают совместную работу в этих направлениях», — сказал Виктор Зубков.

Управление информации ПАО «Газпром» ■

НАЗНАЧЕНИЕ

В МАЛОИСТОКСКОМ ЛПУМГ
НАЗНАЧЕН ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР



В должности главного инженера — заместителя начальника Малоистокского ЛПУМГ утвержден Денис Бабаскин. Он сменил на этом посту Сергея Валентиновича Павлова.

Денис Николаевич Бабаскин родился 9 января 1981 года. Трудовую деятельность на предприятии начал в ноябре 2003 г. в РВП №3 (Ремонтно-восстановительный поезд, сейчас — Управление аварийно-восстановительных работ), с 2006 г. работает в Малоистокском ЛПУМГ. Прошел трудовой путь от мастера линейно-эксплуатационной службы до заместителя главного инженера по эксплуатации. Имеет два высших образования: в 2004 г. окончил УГТУ-УПИ (сейчас — Уральский федеральный университет им. Б. Н. Ельцина) по специальности «Приборы и методы контроля качества и диагностики»; в 2013 г. — Тюменский государственный нефтегазовый университет по специальности «Нефтегазовое дело».

СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ПАО «ГАЗПРОМ»

О ВОПРОСАХ ПРОВЕДЕНИЯ ГОДОВОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ

Совет директоров ПАО «Газпром» рассмотрел вопросы, касающиеся подготовки и проведения годового Общего собрания акционеров компании. На заседании было принято решение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» с 10 часов 30 июня 2017 года в г. Москве в офисе компании на ул. Наметкина, д. 16. Регистрацию участников собрания решено провести 28 июня с 10 до 17 часов и 30 июня с 9 часов.

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ УТВЕРДИЛ ПОВЕСТКУ ДНЯ ГОДОВОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ ПАО «ГАЗПРОМ»:

- утверждение годового отчета Общества;
- утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества;
- утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2016 года;
- о размере дивидендов, сроках и форме их выплаты по итогам работы за 2016 год и установлении даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов;
- утверждение аудитора Общества;
- о выплате вознаграждений за работу в составе Совета директоров (наблюдательного совета) членам Совета директоров, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;
- о выплате вознаграждений за работу в составе Ревизионной комиссии членам Ревизионной комиссии, не являющимся государственными служащими, в размере,

установленном внутренними документами Общества;

- о внесении изменений в Устав ПАО «Газпром»;
- о внесении изменений в Положение о Совете директоров ПАО «Газпром»;
- о внесении изменений в Положение о Правлении ПАО «Газпром»;
- о внесении изменений в Положение о Председателе Правления ПАО «Газпром»;
- об утверждении Кодекса корпоративного управления ПАО «Газпром» в новой редакции;
- об участии ПАО «Газпром» в ассоциации «Глобальный газовый центр»;
- избрание членом Совета директоров (наблюдательного совета) Общества;
- избрание членом Ревизионной комиссии (ревизора) Общества.

Совет директоров сформировал Президиум собрания акционеров в составе членом Совета директоров ПАО «Газпром» и утвердил Председателем собрания акционеров Председателя Совета директоров компании Виктора Зубкова.

Совет директоров рекомендовал собранию акционеров утвердить распределение прибыли ПАО «Газпром» по результатам 2016 года. Совет директоров рекомендовал собранию акционеров утвердить предложение о выплате годовых дивидендов по результатам деятельности ПАО «Газпром» в 2016 году в размере 8,0397 руб. на одну акцию (на 1,9% больше, чем в прошлом году).

Таким образом, на выплату дивидендов рекомендуется направить 190 327,4 млн рублей (20% прибыли по международным стандартам бухгалтерской отчетности).

Совет директоров предложил собранию акционеров установить дату, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов, — 20 июля 2017 года. Рекомендуемая дата завершения выплаты дивидендов номинальным держателям и являющимся профессиональными участниками рынка ценных бумаг доверительным управляющим, зарегистрированным в реестре акционеров, — 3 августа 2017 года, другим зарегистрированным в реестре акционеров лицам — 24 августа 2017 года.

Кроме того, на заседании Совета директоров были приняты решения по другим вопросам, связанным с подготовкой и проведением годового Общего собрания акционеров ПАО «Газпром».

В настоящее время количество акционеров ПАО «Газпром» составляет несколько сотен тысяч владельцев акций, проживающих в России и за рубежом. Учитывая это обстоятельство, акционерам рекомендуется реализовать свое право на участие в собрании через своих представителей по доверенности, либо направить в компанию заполненные бюллетени для голосования, либо дать соответствующие указания по голосованию номинальному держателю, осуществляющему учет прав на акции.

Управление информации ПАО «Газпром» ■

С ТРАССЫ ПО СТРОЧКЕ

АЗЫ ПРОФСОЮЗНОЙ РАБОТЫ

Вновь избранные профсоюзные лидеры филиалов нашего предприятия посетили 2-дневный семинар, организованный Федерацией профсоюзов Свердловской области. На нем были рассмотрены основные направления деятельности «первичек»: вопросы практического применения трудового законодательства, организации и проведения собраний и конференций, права и обязанности профсоюзных активистов при осуществлении контроля за соблюдением норм охраны труда на предприятии.

Учебу прошли начинающие председатели профкомов Алексеевского ЛПУМГ



и Копейского завода изоляции труб Дмитрий Рявкин и Александр Новаковский, а также недавно созданного управления ор-

ганизации восстановления основных фондов Екатерина Гарнага.

— После завершения семинара все без исключения признали, что учеба была полезной и интересной, — рассказал встретившийся с молодыми лидерами председатель ОППО Трансгаза Сергей Овчинников (на фото первый слева).

По итогам обучения всем вручены сертификаты.

В ТОМСК — С НАУЧНЫМ ИНТЕРЕСОМ

Инженер-химик Челябинского ЛПУМГ Владимир Баталов принял участие в VIII научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, которая

состоялась в «Газпром трансгаз Томск». Свои идеи на ней озвучили более двухсот представителей 17 дочерних предприятий ПАО «Газпром». Специалист Уральского метрологического центра выступил с докладом, который был посвящен разработанной им математической модели корреляционно-регрессионного анализа компонентного состава газа, позволяющей делать прогнозы на ближайшие несколько лет и уже на их основании заказывать материалы поверочных калибровочных смесей для работы хроматографов.

Татьяна ПИСКУНОВА,
Вера ПЫЖЬЯНОВА ■

ГОТОВЬ ГАЗ ЛЕТОМ

Полным ходом идет заполнение подземного хранилища газа (ПХГ) «Совхозное» в Оренбургской области: оно началось в конце апреля и продлится примерно до середины осени. Топливо прокачивается через систему газопроводов, обслуживаемых нашим предприятием.

РЕВЕРС ИСТОЩИЛ ЗАПАСЫ

За минувший отопительный период (начиная с 14 ноября 2016 года) из ПХГ «Совхозное» выкачали половину активных запасов газа — 2,9 млрд куб. м. И впервые такой объем был использован исключительно на нужды потребителей ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Это связано с началом реверса газа по магистральному газопроводу «Домбаровка — Оренбург» в направлении МГ «Бухара — Урал».

Почти 3 млрд куб. м природного газа прокачают в этом сезоне, чтобы восполнить запасы ПХГ «Совхозное»

Напомним, до прошлого года поставки голубого топлива из ПХГ «Совхозное» осуществлялись в западном направлении по магистралям «Союз» и «Оренбург — Новопсков». В 2015–2016 гг. по проекту ПАО «Газпром» работники УАВР-2, УАВР-4, Медногорского и Оренбургского ЛПУМГ выполнили крупный комплекс на линейной части и установили дополнительные перемычки на узлах подключения компрессорных станций «Медногорская» и «Саракташ». Это и позволило осуществлять реверсную перекачку по газопроводу



В ноябре компрессорная в Саракташе первой приняла газ из подземного хранилища, а теперь участвует в пополнении запасов

«Домбаровка — Оренбург». Прошедшей зимой именно «домбаровское» направление стало для ПХГ доминирующим.

Первые же месяцы реверса пришлось на период особенно сильных морозов, и отбор из хранилища оказался заметно больше, чем в аналогичные периоды последних трех-четырёх лет. Поток газа, двигаясь с юга на север, доходил до Магнитогорска. В пиковые моменты для его перекачки были задействованы все четыре компрессорные станции Медногорского и Домбаровского ЛПУМГ.

РАБОТАЮТ ВСЕ

По сложившейся схеме основным поставщиком для ПХГ «Совхозное» является Оренбургский газоперерабатывающий за-

вод (ОГПЗ). На время закачки газа в хранилище сокращается его выход с ОГПЗ в магистрали «Союз», «Новопсков» и «Оренбург — Самара». Снижение объемов компенсируется за счет северного газа из МГ «Домбаровка — Оренбург».

В этом году необходимо прокачать больше обычного, и нагрузка на газотранспортную систему Общества заметно возросла. Впервые за несколько лет для транспорта в оренбургском направлении задействованы сразу несколько компрессорных станций. На конец мая это ГКС-17 (Карталинское ЛПУМГ), ГКС-15 (Домбаровское ЛПУМГ) и Саракташская ГКС (Медногорское ЛПУМГ).

В зависимости от указаний центральной диспетчерской службы заполнение хранилища может продлиться до октября-ноября.

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

СТАНЦИЯ УХОДИТ В ОТПУСК

Работа ГРС города Медногорска приостановлена до сентября. На самой крупной станции в зоне ответственности Медногорского ЛПУМГ начался капитальный ремонт, а снабжение города газом осуществляется через временное редуцирующее устройство (ВРУ).

УЗЕЛ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ВРУ — обычная ГРС в мобильном исполнении. Чтобы установить ее рядом с основной площадкой и отключить станцию, в середине мая службы ЛЭС и ГРС филиала при поддержке сварочно-монтажной бригады УАВР-4 провели комплекс огневых, которым руководил главный инженер Медногорского ЛПУМГ Борис Рубан.

Сначала основной объем газа из технологического контура ГРС и подводящего трубопровода сработали на потребителей. После этого сварщики сделали «окна» во входном и выходном шлейфах условным диаметром 200 и 300 мм, продули участок

от остатков газозвдушной смеси, а УАВРовцы отсоединили станцию, вырезав из каждого газопровода по катушке.

ВРУ обслуживают штатные операторы остановленной ГРС

Затем приступили к установке «подменной» ГРС. Для этого со стороны входной и выходной трубы приварили тройники, к их боковым кранам (Ду 150) и подсоединили выводы ВРУ.

ТРУДНЫЙ ПОНЕДЕЛЬНИК

Около суток, пока шли работы, газоснабжение Медногорска по предварительному согласованию с городскими службами и крупными потребителями было полностью приостановлено. Предприятия, среди



которых самым мощным является медно-серный комбинат, либо потушили свои печи и котлы, либо перешли на резервное топливо. А горгаз воспользовался удобным моментом и провел комплекс ремонтно-профилактических работ на «низких» сетях, невозможный при обычном режиме газоснабжения.

В ходе капремонта запланировано заменить на станции, построенной в 1976 году, все оборудование. Старый узел редуцирования вместе созданием демонтируют. Современную блочную ГРС производства «Уромгаз» установят на новую фундаментную плиту. Сейчас служба ГРС филиала завершает процедуру отключения объекта, чтобы передать его подрядной организации.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

В Магнитогорском ЛПУМГ в середине мая провели контрольную проверку первой нитки (Ду 700) отвода к ГРС-3 методом внутритрубной дефектоскопии.

Напомним, впервые обследование этого газопровода состоялось всего два года назад. Тогда после дешифровки результатов приняли решение о срочном капитальном ремонте почти трехкилометрового участка трассы. Эту работу УАВР-2 выполнило прошлой зимой. Но на трубе осталось еще немало отдельных дефектных мест, которые вызывали опасения специалистов. Поэтому ждать стандартные пять лет не стали и, чтобы четче сформировать дальнейшую программу восстановительного ремонта, провели повторное ВТД.

Пять поршней один за другим преодолели 10-километровый участок за пять



дней. Как пояснил ответственный за ВТД главный инженер Магнитогорского филиала Ринат Гафуров, первый очистной снаряд показал, что внутри грязи и конденсата практически нет. Это означало,

что дефектоскопы сумеют «прочитать» трубу за один проход (в отличие от первой проверки, когда прибор, давший нечеткие показания, пришлось прогонять повторно).

Для проведения ВТД были организованы огневые сначала по установке, а потом демонтажу временных камер приема/запуска. На помощь магнитогорцам прибыла сварочно-монтажная бригада карталинского участка УАВР-2 во главе с начальником подразделения Сергеем Лизогубом.

Камеры врезали в районе узла подключения и недалеко от охранных кранов ГРС-3. Работа станции, снабжающей Магнитогорский меткомбинат, при этом не прерывалась. Газ шел по второй нитке.

Подготовил Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото автора

РЕЗЕРВНАЯ ПРОВЕРКА



В середине мая состоялся Центр оценки для резерва кадров Администрации ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», организованный отделом кадров, трудовых отношений и социального развития. Ведущими мероприятия впервые выступили представители ПАО «Газпром» и дочернего предприятия — заместитель начальника отдела Департамента Людмила Беликова и ведущий психолог отдела кадров и социального развития ООО «Газпром трансгаз Самара» Лариса Авдеева.

В течение четырех дней восемь специалистов, занимающих руководящие должности в филиалах ГТЕ, проходили различные тесты, участвовали в деловых играх и т. д. Уровень развития их управленческих и личностно-деловых компетенций оценивала группа экспертов, в которую вошли начальники отделов и служб Администрации Общества, руководители филиалов и др.

По результатам Центра оценки нескольким специалистам предложили принять участие в семинаре «Эффективное мотивационное лидерство», который запланирован на июнь на базе челябинского отделения УПЦ. Также в перспективе — внедрение практики проведения Центров оценки персонала в выездном формате в филиалах Трансгаза.

Сергей КАЛЕННИКОВ

НАГРАДЫ

ИНТЕРЕС И ПРИЗНАНИЕ КОЛЛЕГ



Сразу два представителя нашего Общества приняли участие в XV научно-технической конференции молодых специалистов и работников ООО «Газпром трансгаз Самара», проходившей с 22 по 24 мая. Работа шла в двух секциях — транспорт газа и управление предприятием, и в обоих исследования наших инженеров удостоены самой высокой оценки экспертов.

Специалист службы неразрушающего контроля Инженерно-технического центра Юрий Бондин, являющийся победителем НТК-2017 в секции «Основное производство» на нашем предприятии, вновь занял 1 место. Разработка уникальной методики количественной оценки техногенных рисков для объектов линейной части ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», выполненная в соавторстве с Дмитрием Дыбенко, вызвала заслуженный интерес жюри и коллег засыпавших молодого инженера вопросами. Самарские транспортники находятся на первом этапе внедрения геоинформационных технологий, и в этом докладе увидели свое будущее — к чему должна привести их работа.

Идеи в области общего управления газотранспортным предприятием Евгения Ефимова получили в Самаре даже большее признание, чем на домашней конференции. За предложения по повышению эффективности административно-производственного контроля 2-го уровня на основе программного обеспечения инженер-программист службы КИПиА Бузулукского ЛПУМГ удостоен диплома 2-й степени.

Эти результаты свидетельствуют о высоком уровне научно-технического творчества в нашем Обществе в целом.

ОБРАЗЦЫ ДЛЯ ПОДРАЖАНИЯ

В «Газпром трансгаз Екатеринбург» по итогам 2016 года, объявленного в ПАО «Газпром» Годом охраны труда, впервые выбрали образцовые производственные объекты.

ТОЧКА ЗРЕНИЯ

Как когда-то в городах отдельные дома получали звание «Дом высокой культуры быта», так и на трассе в качестве эксперимента выбрали объекты, достойные быть образцом для подражания. Смотр-конкурс был организован отделом охраны труда Общества, а принять в нем участие мог практически любой элемент производ-



Слева направо: бузулукский кран, столовая УАВР-4, ГРС «Аргаяш» и автохозяйство КС-15 — смотрим, ценим, берем пример

ственной цепочки, начиная от кранового узла и заканчивая столовой.

Рабочее место оценивалось с точки зрения промышленной и пожарной безопасности, на соответствие нормам ОТ и требованиям действующих государственных и корпоративных технических нормативов. Цель мероприятия — дополнительно заинтересовать филиалы в улучшении качества производственной инфраструктуры и одновременно продолжить профилактику травматизма. Кроме того, объект, получивший на предприятии звание «образцового», вряд ли вызовет замечания у различных контролирующих органов.



ТЕХНОЛОГИЯ ОЦЕНКИ

Отбор проходил в два этапа. Филиалы выдвигали «кандидата» и отправляли заявку в производственный отдел, который занимается

объектами данного типа. Там из претендентов выбирали лучших. Больше всего заявок получили отделы по эксплуатации магистральных газопроводов, газораспределительных станций, главного механика и Управление организации общественного питания.

Технологию оценки они разрабатывали самостоятельно. В частности, в отделе главного механика взяли на вооружение чек-листы, используемые при проверках 1-го и 2-го уровня.



Одним из победителей стала крановая площадка на 242-м км МГ «Оренбург — Самара». В Бузулукском ЛПУМГ подготовили целую презентацию с подробной историей ЛК №19, включая фотографии до, во время и после проведения реконструкции. Звание «образцового объекта» вместе с ним разделили: площадка охранного крана



ГРС «Верхний Тагил» (Невьянское ЛПУМГ), ГРС п. Солнечный (Карталинское ЛПУМГ) и п. Аргаяш (Челябинское ЛПУМГ), склады аварийного запаса (Красногорское и Челябинское ЛПУМГ), автозаправка на главной площадке Бузулукского филиала и стоянка автотранспорта и спецтехники на КС-15 Домбаровского.

По версии УООП образцовой стала столовая УАВР-4 в Оренбурге. Оценивали в Управлении не вкус блюд, а санитарное состояние, правильность оформления документации, обеспеченность поваров средствами индивидуальной защиты и знание ими правил ОТ. Но со вкусом в этой столовой тоже все в порядке — «Трасса» рекомендует.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото из архива филиалов

ЛУЧШИЙ ПО ПРОФЕССИИ

ДВА ВЗГЛЯДА НА ТРУБУ

стр. 1 <<<

Что-то подобное можно наблюдать и на трассе, когда при центровке катушки газовики ловят миллиметры. Но там все-таки железная труба, четкие команды монтажников, а тут — едва заметный с водительского места кусочек картона и надежда только на собственный глазомер и знание техники.

Пройти этот необычный тест удалось не всем. Тем больше завораживала картина, когда со второй-третьей попытки конкурсант находил нужное положение крюка



и начинал закрывать 5-сантиметровый коробок. Высший пилотаж показали машинисты, которые сумели настолько точно остановить движение крюка, что коробок закрылся, но при этом не смялся.

УКЛАДКА ТРУБЫ

Конкурс со спичками стал своеобразной разрядкой после двух «плановых» заданий, и теперь вернемся к ним. В ходе первого участники должны были «на глазок»

установить тройник Ду 1000/500 между катушками максимально ровно и с минимальным расхождением зазоров. В ходе второго по «полосе препятствий» нужно было провести 40-тонный Komatsu с трубой метрового диаметра на крюке. Быстро, но так, чтобы не раскатать груз и не допустить его удар о стрелу трубоукладчика или препятствие.

Среди участников работники всех четырех УАВР и только один представитель ЛПУМГ — челябинец Сергей Косов. К сожалению, «эксплуатационников» пока не часто встретишь на этом конкурсе, но ситуация может вскоре измениться. Линейно-производственные управления все



Участники конкурса выполняют все операции по центровке, обработке и сварке катушки

в большем объеме проводят ремонтные работы собственными силами, значит, и опыт машинистов трубоукладчиков будет расти.

Пока же Сергей Косов очень хорошо показал себя на теоретическом этапе вместе

с Мавлизином Зиннуровым из УАВР-3, набрав 57 баллов из 60 возможных. Однако интрига сохранялась недолго. Во время практических испытаний «подвинуться» пришлось всем. Игорь Иванов из УАВР-2, занявший в 2015 году второе место, не терял времени даром и не оставил коллегам ни единого шанса. При выполнении каждого задания отставание ближайших конкурентов составляло 10–15 очков. Коробок, кстати, он тоже сумел закрыть и получил заслуженное первое место. Вторым стал Мавлизиан Зиннуров, третьим — Рафик Баязитов (УАВР-2).

Трубы уложены — можно варить.

ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ

Практическую площадку сварщиков так же, как и машинистов трубоукладчиков, легко отыскать по шуму. Визг, который издает металл под диском «болгарки», пожалуй, перекрывает и стук тракторного дизеля. А дыма от одновременной работы семи-восьми сварочных аппаратов не меньше, чем от газующего трубоукладчика. Однако беспокоиться не о чем. Пункт аттестации сварщиков челябинского отделения УПЦ, где проводится конкурс, оборудован современной вытяжной вентиляцией.

Лучшими «теоретиками» у сварщиков стали Ришат Харрасов из УАВР-1 и призер смотра-конкурса ПАО «Газпром» 2015 года карталинец Тагир Яушев. Это выяснили за час, а вот лучшего «практика» выбрали два дня. Сварщик — основная профессия газотранспортного предприятия, конкурсанты приехали практически из всех филиалов, из некоторых даже по двое. И задания



Игорь Иванов отличился в основной программе и на «бонусном» этапе

у них такие, что не один час на их выполнение требуется.

БАЛЛЫ И ДИАМЕТРЫ

Задания знакомые — сварить две катушки из заготовок диаметром 150 и 500 мм. Для большинства участников это не составило особого труда. Их фамилии то и дело мелькают на страницах «Трассы» в репортажах с огневых и ремонтных работ на газопроводе. Впрочем, среди «зубров» на конкурсе есть и те, у кого рука набита еще недостаточно. Член жюри, главный сварщик УАВР-2 Виктор Дуля, отмечает настойчивость, с которой работает представитель УЭЗиС Алексей Якимов:

— Ему, конечно, сложнее, чем другим, но это отличная практика, шанс повысить свой уровень.

На конкурсе для выполнения стыка Ду 500 сварщику выдавали 67 электродов разных типов, проверку качества сварных швов выполняли дефектоскописты УАВР-1

Алексей в итоге хоть и не занял призовое место, но сумел обойти нескольких соперников из ЛПУ. А в основной группе претендентов развернулась жесткая борьба за доли балла. Лучший результат на катушке Ду 150 показали Федор Колосков из УАВР-3 и Ришат Харрасов. С «пятисоткой» увереннее других справился Егор Маслихов (УАВР-2). Он же получил больше всего баллов за практический этап конкурса в целом, но из-за ошибок в теории сумел подняться только на третье итоговое место, как и два года назад. Всего 0,8 уступил ему другой работник УАВР-2, Константин Кузнецов, ставший четвертым. А первое и второе места разделили, соответственно, Ришат Харрасов и Тагир Яушев.

Поздравляем победителей!

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото автора

СПЕЦИАЛИСТЫ ОПРЕДЕЛИЛИ ЛИДЕРОВ

На базе челябинского отделения Учебно-производственного центра «Газпром трансгаз Екатеринбург» состоялся отборочный этап смотра-конкурса профессионального мастерства «Лучший специалист противокоррозионной защиты ПАО «Газпром»-2017». В нем приняли участие представители пяти филиалов ГТЕ — начальники и мастера участков и служб защиты от коррозии (СЗК).

Сначала специалистов ждал теоретический тест из 100 вопросов. Здесь проверялись фундаментальные знания в электротехнике и электрохимии, а также познания в области эксплуатации средств электрохимзащиты и коррозионного мониторинга, контроля состояния защитных покрытий подземных и надземных объектов, охраны труда, промбезопасности и пр. Проходной балл для участия во второй части конкурса составил 80 очков.

На практическом этапе участники выполнили четыре задания, используя различные приборы и методы контроля: замерили токи и их направления в трубопроводе; искали повреждения изоляции на трубе и неисправности в установках катодной защиты; провели измерения на электроизолирующих вставках в зоне блуждающих токов, проанализировали полученные результаты и вынесли заключения.

Лидером по итогам всех испытаний стал начальник службы ЗК Невьянского ЛПУМГ Алексей Шевченко, вице-лидером — старший мастер СЗК Малоистокского ЛПУМГ Владимир Глушков.

Финал конкурса специалистов-антикоррозионщиков ПАО «Газпром» пройдет на базе ООО «Газпром трансгаз Томск».

ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

В конце апреля в ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» состоялся семинар-совещание начальников служб ГРС и газовых служб филиалов, на котором подвели итоги работы за 2016 год, разобрали самые острые производственные вопросы и обозначили ближайшие перспективные планы. Подробнее об этом мы попросили рассказать начальника отдела по эксплуатации ГРС Олега Ковтуна.

— Олег Федорович, начнем с итогов. Как закончился прошлый год для вас и ваших коллег?

— В целом отработали хорошо и, главное, не допустили аварий и инцидентов. По программе капремонта полностью отремонтированы две станции: в Невьянском ЛПУМГ — ГРС районного центра и в Красногорском ЛПУМГ — ГРС «Учхоз Новотроицкое». Еще на пятнадцати прошел поузловой ремонт, включая замену запорной арматуры. Примечательно, что практически все работы, кроме ГРС Невьянска, выполнены хозспособом, без привлечения сторонних подрядчиков.

Автоматизированные ГРС составляют 41% от общего количества. Контрольные пункты телемеханики установлены на 97 ГРС Общества

Также отмечу 100-процентное выполнение плана по диагностике. Например, диагностическое обследование было проведено на 83 из 294 блоков ГРС. 37 объектов газового хозяйства, включая 8,5 км газопроводов, успешно прошли экспертизу промбезопасности (ЭПБ).

— Программа этого года такая же насыщенная?

— Если говорить про капитальный ремонт, то на 2017 год запланировано четыре объекта. Самый крупный из них — ГРС города



Олег Ковтун рассказал о новых станциях и интересных наработках

Медногорска, где с помощью подрядных организаций будет практически полностью заменено все оборудование. ГРС в Малоистокском, Челябинском и Карталинском ЛПУМГ отремонтируем хозспособом. Причем карталинцы планируют провести все работы на ГРС «Варна» исключительно своими силами, привлекая только дефектоскопистов УАВР-2.

В этом году также запланирован ввод в эксплуатацию трех новых станций: ГРС «Введенское» в Курганской области, построенной по программе ПАО «Газпром», и двух в Свердловской области, возводимых компаниями Интер РАО и УГМК в Верхнем Тагиле и поселке Садовый под Екатеринбургом. Их эксплуатацией займутся, соответственно, Шадринское, Невьянское и Малоистокское ЛПУМГ.

— Какие основные темы подняли на совещании?

— Самые разные. От охраны труда и ведения документации до обсуждения «узких» технологических моментов. Особое внимание привлек опыт использования турбодетандеров на ГРС. В Трансгазе сегодня выполняется программа по внедрению этих установок как в рамках НИОКР, так и на постоянной основе. В филиалах задают вопросы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту агрегатов и систем управления. И лучше всего на них сегодня могут ответить невянеццы, имеющие многолетний опыт работы с турбодетандерами разной мощности на нескольких ГРС.

Интересную тему подняли в Далматовском ЛПУ. Начальник участка ГРС Юрий Засыпкин привез на совещание экономи-

ческие расчеты, где сравниваются затраты на проведение ЭПБ запорной арматуры диаметром до 100 мм и затраты на замену кранов, выработавших положенный срок. Получилось, что заменить дешевле, чем выполнять экспертизу. После обсуждения приняли решение, что замена, при технической возможности, более рациональна.

В зоне ответственности ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» подключено 39 ГРС, принадлежащих сторонним организациям

Своим опытом поделились оренбуржцы и малоистокцы. Первые при обслуживании ГРС научились эффективно использовать комплексные бригады, включая в них работников службы ГРС, КИПиА, связи, ЭТВС и ЭХЗ. Вторые придумали, как доработать штатный управляющий клапан на регуляторе давления, чтобы уйти от частых поломок.

— В будущее тоже заглядывали?

— Можно и так сказать. Одной из важных тем, которую обозначил начальник службы ГРС и ТМ Челябинского ЛПУ Дмитрий Ионов, стал перевод нескольких станций на централизованную форму обслуживания в рамках программы оптимизации затрат ПАО «Газпром». Это уже шаг к «безлюдным технологиям». Сейчас в филиале в тесном контакте со специалистами отдела автоматизации Общества оснащают выбранные станции необходимыми приборами и монтируют систему телемеханики. Этот подготовительный этап должен закончиться в 2018 году.

— Спасибо! Успешной работы вам и вашим коллегам.

Беседовал Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото автора

ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ

ЕСЛИ ПОВЫШЕН САХАР В КРОВИ

Мы продолжаем рассказывать о принципах здорового питания при различных заболеваниях, разработанных НИИ питания при Российской академии медицинских наук. Сегодня речь пойдет о диете, которой следует придерживаться при повышенном уровне сахара в крови.

ПРИНЦИПЫ ПИТАНИЯ

- ограничить легкоусвояемые углеводы, животные жиры
- уменьшить калорийность рациона при избыточной массе тела
- соблюдать дробный режим питания (5–6 раз в день)
- использовать продукты с низким (менее 55) гликемическим индексом (ГИ)*



*Гликемический индекс характеризует способность продуктов повышать уровень сахара в крови по сравнению с пшеничным хлебом в количестве, соответствующем 50 г углеводов. Рацион с низким ГИ предусматривает употребление большого количества овощей, фруктов и продуктов из зерна крупного помола

ГЛИКЕМИЧЕСКИЙ ИНДЕКС НЕКОТОРЫХ ГРУПП ПРОДУКТОВ

Продукты	ГИ	Продукты	ГИ
Зерновые продукты		Фрукты, орехи	
Пшеничный хлеб	100,0	Апельсин	62,0
Пшеничный хлеб отрубный	80,0	Арахис	19,0
Ржаной хлеб	53,0	Бананы	83,0
Мюсли	85,0	Вишня	32,0
Кукурузные хлопья	121,0	Грейпфрут	36,0
Гречневая крупа	62,5	Груша	54,0
Перловая крупа	68,6	Киви	75,0
Рис	88,0	Манго	80,0
Пшено	90,8	Слива	34,0
«Геркулес»	86,0	Яблоки	52,0
Макароны	64,0	Молочные продукты	
Спагетти (вермишель)	60,3	Молоко цельное	44,0
Овощи и бобовые		Молоко пониженной жирности	46,0
Картофель (пюре)	100,0	Мороженое	84,0
Картофель (печеный)	121,0	Йогурт с сахаром	48,0
Морковь	133,0	Йогурт с подсластителем	27,0
Свекла	93,0	Напитки	
Фасоль	43,0	Напитки безалкогольные с подсластителем	6,2
Чечевица	44,4	Сок апельсиновый без сахара	74,0
Горех	51,0	Сок яблочный без сахара	58,0
Зеленый горошек	74,0		

Рафинированные сахара можно заменять низкокалорийными подсластителями (аспартам, циклоам, сахарин и др.). Применение сахарозаменителей (ксилита, сорбита, фруктозы), имеющих достаточную калорийность, ограничено при сопутствующем ожирении.

НАБОР ПРОДУКТОВ

- Хлеб и хлебные изделия: хлеб преимущественно ржаной, отрубный, цельнозерновой.
- Супы в основном на овощном отваре; на слабом мясном и рыбном бульоне 1–2 раза в неделю.
- Блюда из мяса и птицы (говядина, телятина, нежирная свинина, птица, кролик) в отварном и заливном виде.
- Блюда из нежирных сортов рыбы: (судак, треска, щука, навага, сазан) в отварном и заливном виде.
- Блюда и гарниры из овощей и листовой зелени (капуста белокочанная и цветная, салат, брюква, редис, огурцы, кабачки, картофель, свекла, морковь) отварные, сырые и печеные.
- Блюда и гарниры из круп, бобовых и макаронных изделий: в ограниченном количестве.
- Блюда из яиц: не более 1 шт. на день в виде омлетов или всмятку, а также в других блюдах.
- Кислые и кисло-сладкие сорта фруктов и ягод (яблоки антоновские, лимоны, апельсины, красная смородина, клюква и др.) в сыром виде, компоты с подсластителями.
- Молоко, молочные продукты и блюда из них: молоко, кефир, простокваша, творог, в т.ч. творожники, сырники и пудинг; сыр, сметана, сливки в ограниченном количестве.
- Соусы и пряности: неострые соусы на овощном отваре, томат-пюре, с кореньями, молочные.
- Закуски: салаты, винегреты, заливная нежирная рыба.
- Напитки: чай, чай с молоком, некрепкий кофе, томатный сок, фруктово-ягодные соки из кислых сортов ягод, фруктов. Всего жидкости (вместе с супом, молоком, простоквашей, компотом, напитками) 5–6 стаканов в день.
- Жиры: сливочное, растительное масло всего 30 г на день.

Запрещаются: конфеты, шоколад, кондитерские изделия, сдоба, варенье, мед, мороженое и др.; бараний и свиной жир; острые, пряные, копченые и соленые закуски и блюда, перец, горчица; алкогольные напитки; виноград, бананы, изюм.

Набор продуктов может меняться с учетом содержания в них углеводов. При этом следует пользоваться так называемыми хлебными единицами (20 г белого хлеба или 12 г углеводов). Хлебная единица может быть заменена на 25 г черного хлеба, 15 г овсяной, рисовой, манной крупы, 60–70 г картофеля, 150–220 г апельсинов или мандаринов, 150 г клубники, 150–170 г моркови, 380 г помидоров.

ПРИМЕРНОЕ ОДНОДНЕВНОЕ МЕНЮ

- Завтрак**
- Мясо отварное (50 г) с гречневой кашей (200 г)
 - Салат из свеклы и яблок (150 г)
 - Чай с молоком (200 мл)
- Второй завтрак**
- Свежее яблоко
- Обед**
- Вегетарианский борщ со сметаной 1/2 тарелки (250 г)
 - Бефстроганов из отварного мяса (50 г) с тушеной капустой (100 г)
 - Яблочный мусс с подсластителем (200 мл)
- Полдник**
- Отвар шиповника (200 мл)
- Ужин**
- Капустный шницель без соли (150 г)
 - Лапшевник с творогом (150 г)
 - Чай (200 мл)
- На ночь**
- Кефир (200 мл)
- На весь день: хлеб ржаной, отрубный или цельнозерновой (200 г)

БОЛЬШАЯ СЕМЬЯ

Всемирный День защиты детей — отличный повод для праздника. Из года в год при ФОКах на трассе устраивают яркие и веселые спортивные развлечения, конкурсы, викторины, всем детишкам дарят подарки. Хорошая, правильная и красивая традиция. Фотоотчет о праздничных мероприятиях мы обязательно сделаем. В следующем номере. А сегодня хотим рассказать о семье, для которой «день защиты детей» — не избитая фигура речи. Право своих дочерей на счастливое детство этим родителям пришлось буквально отвоевывать и защищать перед буквой закона.



9 Мая только студентка Женя не смогла присоединиться к своим родным — сессия на носу (слева направо): мама Ирина, Таня, папа Андрей, Катя и Даша

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ТАЛАНТ

В Далматовском ЛПУ уже больше двадцати лет машинистом технологических компрессоров работает Андрей Поспелов. Как рассказывают в управлении, молодежь на производстве к нему тянется. Андрей трудится в бригаде газокomppressorной службы, занимается ремонтами газоперекачивающих агрегатов. ГПА — сердце компрессорной станции. И как быстрее познакомиться с его устройством и особенностями, если не разобрать-собрать своими руками?

Вот и вертятся молодежь вокруг рембригады.

Поспелов только рад показать, как работать с металлом, со шлифмашинкой, приучает начинающих газовиков к точности, осторожности и безопасности

Иногда устраивает «шуточные» проверки. Разбирая какую-нибудь деталь, предупреждает: «Запоминайте, как и что снимаем». А когда молодые принимают ее собирать, подбросит лишнюю шайбу. Чтобы поломали голову, откуда она тут взялась. Помучавшись, точно не забудут, что и для чего предназначено. Педагогические методы Андрея Поспелова дают хорошие результаты. И не только в цехе.

ТОЛЬКО ОДНА ДОРОГА

В семье Поспеловых воспитывают четырех дочерей — двух своих и двух приемных. Старшей Евгении в сентябре исполнилось 19 лет. Среднюю школу в Песчано-Коледино она закончила с золотой медалью. Всегда увлекалась английским и поступила

в Челябинский пединститут на специальность «Дошкольное образование и преподаватель английского». Уже оканчивает второй курс, тоже на «отлично».

Второй, Катерине, — 16. Ей нравится петь. В составе хора ездит с выступлениями по всему Далматовскому району. А в 2006 году в семье появилось еще две дочери. Даше было четыре годика, Танюше — два. Первыми с сестрами познакомилась супруга — педагог по образованию, преподаватель истории. Работы по специальности не было, и она устроилась тогда в Далматовский детский дом. В России как раз началась волна создания патронатных семей, и мама загорелась идеей взять девочек.

Андрей признается: окончательное решение приняли не сразу, он сомневался больше других. В семье уже есть дети, как они поладят с приемными? Мало взять девочек, их нужно обустроить, одеть, накормить, воспитать и окружить заботой. Это по документам ты становишься «патронатным» отцом, а в жизни — что ни на есть настоящий. Шли к важному решению в семье Поспеловых целый год, ну а когда пришли к согласию, отец предупредил: обратной дороги не будет.

ДЕРЖАТЬ УДАР

Первые два года все шло гладко. И приемные девочки быстро освоились, и собственные, которые были постарше, с удовольствием за ними ухаживали. А потом начались проблемы. Но не внутри семьи. Беда пришла, откуда не ждали. История двух сестер была

выложена в интернете. И девочки приглянулись матери-одиночке из Кургана. Она предложила удочерить Дашу и Таню, и органы опеки встали на ее сторону.

Тут-то Поспеловы и узнали, что по закону у приемной семьи приоритет выше, чем у патронатной. Представители органов опеки приехали в Ясную Поляну, чтобы забрать девочек из одной семьи и передать в другую. Это напоминало сцену из индийского кино, да вот только происходило в Зауралье, и не по придуманному в Болливуде сценарию: сестренки ревели, взрослые тоже едва сдерживали слезы.

Но мужества и стойкости Поспелову не занимать, и не такие испытания выдержал.

За героизм, проявленный на таджикско-афганской границе, он награжден медалью «За Отвагу»

29 мая 1993 года афганские боевики взяли в кольцо 11-ю погранзаставу. Двое суток Андрей с товарищами находились в окружении, не прекращая вести с противником «информационную войну». Зная, что идет радиоперехват, запустили дезу: «Сейчас начнет работать «Град». И боевики поверили, отступили. Российские пограничники успели занять более выгодную позицию и отстояли заставу.

На этот раз все оказалось проще: дело дошло до прокуратуры, где Поспеловы защитили своих девочек. Супруге пришлось уволить-

ся из детдома, а из «патронатных» родителей они переквалифицировались в «приемные». Но все эти «правовые новеллы» были важны только органам опеки, потому что для семьи дети давно стали родными.

ДЕ-ЮРЕ И ДЕ-ФАКТО

Семья де-юре не является многодетной, так как государство выделяет деньги на содержание приемных детей. Но и эти юридические тонкости самим Поспеловым уже не интересны. Гораздо важнее, что девочки



Мама и дочери: в большой семье праздничное настроение

растут здоровыми, успешными и без всякой «буквы закона» называют приемных родителей папой и мамой.

Здорово поддерживает их предприятие, где также не видят разницы между рожденными в семье и приемными детьми. Дашу и Таню можно отправить в лагерь дневного пребывания, в «Прометей», воспользоваться всем, чем пользуются обычно дети газиков.

Приемные родители гордятся своими девочками. Даша, как и старшая Женя, учится на «отлично». Очень любит рисовать, ходит в художественный кружок. У Тани 2-й юношеский разряд по шахматам. Его присвоили два года назад, когда она обыграла далматовских ребят, посещающих районный клуб шахматистов. А кружок в школе ведет мама, и дочка ее не подводит.

Просторный и всегда полный гостей дом Поспеловых в Ясной Поляне стал для них настоящим родным домом. Здесь они каждый день чувствуют себя защищенными и любимыми.

Татьяна ПИСКУНОВА

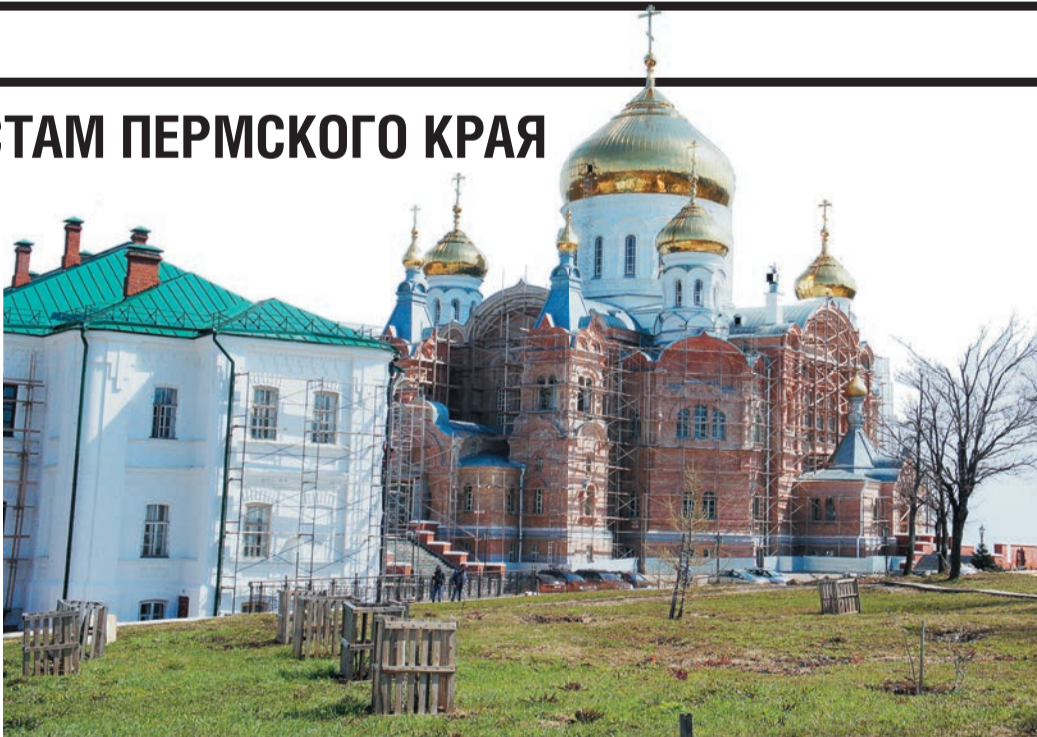
Фото из семейного архива Поспеловых

СОВЕТ ВЕТЕРАНОВ

ПО ЗАПОВЕДНЫМ МЕСТАМ ПЕРМСКОГО КРАЯ

В середине мая председатели и активисты Совета ветеранов из всех филиалов предприятия совершили трехдневную туристическую поездку по заповедным местам Пермского края. Программа тура включала посещение Кунгурской пещеры, обзорные экскурсии по краевому и административному районному центру, поездки в архитектурно-этнографический музей «Хохловка» и Белогорский монастырь. Путешествие началось с посещения Кунгурской ледяной пещеры — жемчужины Пермского края и самой популярной достопримечательности Урала и Сибири. Живописная сказочность этого места производит сильное впечатление даже на тех, кто приезжает сюда не в первый раз: подземные озера, ледяные кристаллы причудливых форм... Эффект усиливают специальная подсветка и пересказ многочисленных легенд. Когда экскурсовод погасила свет в одном из гротов, в полной темноте можно было почувствовать особый умиротворяющий покой и дыхание вечности. Познавательной, интересной и сувенирной была поездка по городу Кунгуру.

Второй день посвятили столице Пермского края и музею «ХОхловка» (ударение на первом слоге). Пермь удивляет тесным переплетением истории и современности: широкие проспекты и старинные особняки купцов-миллионщиков — соле- и чаепромышленников, владельцы паровозных



Путь газиков — от нерукотворных созданий природы до исторических шедевров русских мастеров

компаний. Баснословно богатые люди, они были щедрыми меценатами, не скупились вкладывать деньги в развитие города, строительство храмов, школ, больниц, театров. Благодаря им Пермь, расположенная вдоль берегов полноводной Камы, приобрела свой неповторимый облик.

В Художественной галерее путешественники услышали рассказ об одном из чудес Прикамской земли — скульптурных работах неизвестных мастеров, сумевших создать из дерева уникальные образы пермских богов. В архитектурно-этнографическом

центре «Хохловка» познакомились с подборкой объектов, дающих исчерпывающее представление о деревянном зодчестве Урала. Первый уральский музей под открытым небом, расположенный среди холмов на бескрайних просторах Камского водохранилища, сам по себе поражает красотой пейзажа.

В последний день, уже по дороге домой, посетили Белогорский мужской монастырь, который в июне отмечает 100-летие своей непростой истории: от начала строительства и расцвета до полной разрухи и, наконец, возрождения в наши дни.

С группой из Трансгаза работали прекрасные гиды, влюбленные в свой край. Их эмоционально насыщенные рассказы передали всем нам частицу этой любви и желание вернуться, еще раз пройти по знакомым улицам, узнать полюбившиеся места и увидеть новые. А может, на помощь им пришли высшие силы? Как писала Юлия Друнина: «Знать, колдуют, зовя назад, деревянные пермские боги»...

Елена ЧЕВЫЧЕЛОВА

Фото Сергея ПОПОВА

ТРАССА УПОЛНОМОЧЕНА ПРИНИМАТЬ

В мае по инициативе Объединенной профсоюзной организации Общества 14 представителей культурно-спортивных клубов филиалов прошли обучение по приему нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне!» (ВФСК «ГТО»). По завершении курса, состоявшего из теоретических и практических занятий, все успешно сдали зачет и получили удостоверения и личные идентификационные номера.

Напомним, первая сдача норм ГТО для газовиков была организована в рамках V зимней Спартакиады Общества. Тогда спортивный экзамен у них принимали специалисты Центра тестирования г. Сысерти. Теперь экзаменаторами станут собственные «уполномоченные» по всей трассе, что упростит процедуру и позволит привлечь к участию в возрожденном комплексе больше наших коллег и членов их семей.

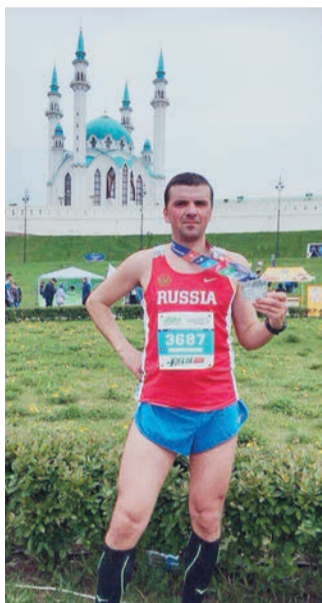


Занятия спортом и здоровый образ жизни всегда стояли во главе угла на предприятии и в компании. С нынешнего года комплекс ГТО включен в программу летней спартакиады ПАО «Газпром», которая состоится в сентябре.

КАК НАШИ КАЗАНЬ БРАЛИ

21 мая в рамках Международного экономического саммита России и стран Организации исламского сотрудничества «Россия — Исламский мир: KazanSummit 2017» в столице Татарстана состоялся 3-й Казанский марафон. В нем приняли участие около 10 тыс. человек из 75 регионов России и 25 стран мира, в том числе участники Олимпийских игр. Отрадно, что на таком солидном спортивном форуме достойно выступили представители ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург».

Трасса проходила по историческим местам и улицам города со стартом и финишем на площади Тысячелетия, рядом с Казанским кремлем. Участники марафона смогли впервые пробежать и вну-



На дистанции ни у Андрея Арапова, ни у его коллег не было времени любоваться достопримечательностями Казани, мимо которых была проложена трасса

три Кремля. На выбор было предложено четыре дистанции: 42,2 км, 21,1 км, 10 и 3 км. Иван Ежов и Андрей Миняков из УЭЗиС бежали марафонскую дистанцию, Андрей Арапов из Невьянского ЛПУМГ — полумарафон. До финиша дошли все, получив заслуженную медаль участника. Андрей Арапов в абсолюте среди мужчин стал 37-м из 1120 стартовавших, а Андрей Миняков поднялся на призовой пьедестал, заняв 3 место: он преодолел 42,2 км за 2 часа 17 мин., всего на минуту (!) отстав от победителя.

Отметим, что центральной темой марафона в этом году стало сохранение популяции белого барса — символа республики. Часть средств, собранных на стартовых сборах, будет направлена на решение этой проблемы.

ЛУЧШИЕ НА РАЙОНЕ

Воспитанники инструктора по спорту ВКСК «Факел» Далматовского ЛПУМГ Евгения Кулакова второй год подряд уверенно выиграли первый этап состязаний по легкоатлетическому многоборью «Шиповка юных».

В соревнованиях, которые идут в зачет спартакиады школьников Далматовского района, принимали участие 11 сельских и городских команд мальчиков и 10 — девочек. Младшеклассники из села Песчано-Коледино (дети сотрудников филиалов «Газпром трансгаз Екатеринбург» и «Газпром охранья»), обыграли своих соперников с подавляющим преимуществом. В общекомандном зачете мальчишки обошли ближайших преследователей на 113 очков, девочки — на 75.

Количество участников в команде не ограничивалось, в зачет шли четыре лучших результата. В двух дисциплинах — беге на короткую (60 м) и длинную



Старт прошел успешно: так держать!

(600 м) дистанции парни заняли весь пьедестал. Впрочем, девчонки тоже не зевали. В итоге из трех комплектов (всего 18 медалей), разыгранных в спринте, прыжках в длину с разбега и забеге на длинную дистанцию (у девочек — 500 м), остальным командам досталось всего четыре награды. В личном общем зачете мальчишки также заняли все призовые места, у девочек — 1-е и 3-е.

НА ПРОГУЛКУ ВСЕЙ СЕМЬЕЙ

В третье воскресенье мая в столице Среднего Урала при поддержке Министерства физической культуры, спорта и молодежной политики Свердловской области в 34-й раз прошла традиционная Майская прогулка. Многоотсычную армию пешеходов пополнили и сотрудники Трансгаза. Всего кроссовки обули около 50 человек. Елена Стаценко из администрации Общества, Елена Гордина и Михаил Любимов из



В Майской прогулке-2017 приняли участие представители администрации, инженерного центра, Управления связи и Управления материально-технических ресурсов и комплектации

Инженерно-технического центра взяли с собой детей.

Многие не первый раз принимают участие в прогулке и каждый год для активных пешеходов предлагаются новые маршруты. Большинство наших коллег на сей раз выбрали Шарташскую кругосветку — 18-километровую прогулочную тропу, проходившую по лесопарку, западному, южному и восточному берегам озера Шарташ. Дмитрий Дебенко и Евгений Говоров из ИТЦ, а также дочь сотрудницы администрации Светланы Плюсониной Анна преодолели 50-километровую «Классику» — по северным и восточным окрестностям Екатеринбурга.

Все успешно финишировали у главного корпуса Уральского федерального университета, получив на память значки. А многие пешеходы уже через неделю сели на свой двухколесный транспорт и снова отправились в путь — на Майскую велопогулку. Репортаж об этом спортивном событии читайте в следующем номере «Трассы».

Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА
Фото из архива филиалов

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

ПУТЕШЕСТВИЕ ПО ГАЗПРОМУ

Знакомство детей, подростков и студентов с газовой отраслью и работой газотранспортного предприятия идет круглогодично и в самых разных формах. Представители филиалов выезжают в школы и принимают старшеклассников у себя. Отделом кадров совместно с Учеб-



Путешествуя по Газпрому, дошколята пересчитывали краны, наращивали трубу, сравнивали длину газопроводов и размеры газотранспортных объектов

но-производственным центром разработана программа для студентов-целевиков и студентов-химиков спецнабора приклад-

ного бакалавриата УрФУ. С нынешнего года учащиеся Газпром-класса. Для детей же газозавиков знакомство с профессией родителей начинается с дошкольного возраста.

Так, в д/с «Василек», куда водят своих ребятшек работники ГКС-16 Домбаровского ЛПУМГ, прошла тематическая неделя «Газпром». В ее рамках детям рассказали



о компании, о добыче и транспорте газа. Организовали фотовыставку «Мои родители — газозавики» и выставку поделок из пластилина «Наш компрессорный цех». Вдохновение для творчества воспитанники группы дошкольного возраста черпали прямо на станции: экскурсию провели начальник КС-16 Владимир Тюгаев и начальник газоконпрессорной службы Сергей Лысенко.

Ребята были в полном восторге. Преподаватели решили продолжить тему и посвятили «Путешествию по Газпрому» еще одну неделю. Малыши прокладывали «Голубой поток» по дну Черного моря, на математических планшетах строили схемы газопроводов и мечтали, куда бы еще они хотели отправиться вместе с Газпромом.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото из архива д/с «Василек»

ЮБИЛЕИ

ИЗ КОЛХОЗНИКОВ — В ГАЗОВИКИ

15 апреля пенсионер Алексеевского ЛПУМГ Александр Назаров отметил 65-летие. Тридцать лет трудовой жизни он оставался верен родному управлению.

Александр Яковлевич устроился на компрессорную станцию в 1978 году, когда еще продолжалось строительство КЦ «Союз». Колхозного тракториста взяли на работу стропальщиком, а через несколько лет перевели на должность машиниста технологических компрессоров 3-го разряда. Персонала катастрофически не хватало. Газовикам было проще набрать людей без образования и обучить, чем тратить драгоценное вре-



мя на поиски специалистов. Преподаватели приезжали прямо на место.

— Мы все были новенькие, и машинисты, и сменные инженеры, — вспоминает Александр Яковлевич. — Перенимать опыт было не у кого, друг у друга учились.

Исполнительный и добросовестный, он всегда ответственно относился к своей работе и со временем дорос до машиниста 5-го разряда. Становился ударником коммунистического труда, получил почетные грамоты филиала и благодарственное письмо «Уралтрансгаза».

Александр Яковлевич уже десять лет на заслуженном отдыхе, но продолжает радоваться, что в жизни выпал ему «счастли-

вый билет»: работал в отличном коллективе, с удовольствием общается с коллегами и сейчас. В Ташле, в «городке газозавиков», дали квартиру, заработал хорошую пенсию.

Бывших работников в управлении не забывают: Назаров регулярно получает поздравления с профессиональными праздниками и юбилеями, его фотография висит на Доске почета. Был гостем на 40-летию филиала, которое Алексеевское ЛПУ отметило в 2015 г. А газовую историю семьи теперь продолжает писать сын, слесарь 5-го разряда Вячеслав Назаров.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото из архива филиалов

СОВЕТЫ ЗАЯДЛОГО ФИДЕРИСТА

Сезон летней рыбалки в полном разгаре. У каждого рыбака есть свои секреты. С полезных советов для удачной рыбалки от Вадима Холмова, заместителя главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности управления материально-технического снабжения и комплектации ГТЭ, газета «Трасса» запускает рубрику лайфхаков «Хитрости жизни».

ВМЕСТО ПРЕДИСЛОВИЯ

С каждым днем все большую популярность набирает фидер. Эдакий английский вариант русской донки (с прикармливанием места ловли), ранее считавшийся экзотическим орудием лова. Наблюдая за парнями с фидерными удилищами, за их удачными уловами, все больше заядлых рыбаков меняют свои донки на новую снасть. Но не каждый начинающий фидерист знаком с ее тонкостями. Рассмотрим типичные ошибки, которые снижают уловистость фидера.

ОШИБКА №1: не надо учиться вязать оснастки, если продаются готовые

Итак, фидер собрали, катушку установили, шнур во все колечки продели. И теперь первый секрет: ни в коем случае не ставьте никакие отводы. Забудьте про них, особенно про прямые с кормушкой или изогнутые под углом пластиковые трубочки с карабинчиком для кормушки. Ничто не причинит большего вреда чувствительности фидерной снасти. Никаких отводов — вся оснастка вяжется прямо на конце рабочего шнура.

Существует довольно много оснасток — это инлайн, симметричная или несимметричная петля, «вертолет». Я рекомендую наиболее простую и универсальную под названием «патерностер», или петля Гарднера. Вяжется это гораздо проще, чем произносится. На конце шнура двойным узлом вяжем 10-сантиметровую петлю, оставив при этом свободный «хвост» в 15–20 см. На петлю вешаем кормушку, а на свободном конце вяжем маленькую петельку, куда методом «петля в петлю» вставляем поводок с крючком. Все, оснастка готова. Вяжется меньше минуты, при этом четко передает поклевки на квивертип (вершинку удилища).

ОШИБКА №2: на большую рыбу нужен большой крючок

Пока не увлекся фидером, считал крючки №10 (по международной нумерации) маленькими, а сейчас использую такие разве что при ловле карасей поплавочной удочкой. Оптимальный размер — №№12–16 из проволоки средней толщины.

Крючки должны быть острыми! Если у вас случилось несколько холостых поклевок подряд, выбрасывайте и вяжите



Вадим Холмов с удовольствием делится своими секретами в расчете, что число сторонников фидерной рыбалки с каждым годом будет расти

новый — в 90% случаев следующая поклевка будет результативной. При этом крючок может казаться еще острым и чудно впиваться в ноготь, не верьте — рыбу он уже не засекает.

ОШИБКА №3: забросили одну кормушку с поводком — и все, ждем поклевку

Место, где вы собираетесь ловить, нужно закормить. Одного заброса с плотно упакованной в кормушку кашей недостаточно. Стартовый закорм составляет 10–15 полных кормушек, чтобы на дне сформировалось кормовое пятно. Только после стартового заорма привязываем поводок с наживкой — начинается сам процесс ловли.

На водоемах с течением поклевки ждут 5–10 минут после заброса. Если течения нет (озеро, пруд), поклевку ждем 15–20 мин. — этого достаточно для вымывания подкормки. Если за это время поклевка не последо-



вала — делаем перезаброс снасти с набитой кормушкой.

ОШИБКА №4: клипсу на катушке используют только спортсмены

Зачем клипса на катушке? Очень просто — чтобы кормить одно и то же место на протяжении всей рыбалки. С первого заброса, сразу после приземления кормушки в воду, прикройте дужку лесоукладывателя, чтобы леска перестала сплавляться со шпули. После этого заведите леску за клипсу. Все последующие забросы теперь будут



выполняться на одно расстояние. Для большей точности попадания выберите ориентир на противоположном берегу и целитесь строго в него.

При ловле с клипсой следует выполнять не боковой заброс, а из-за головы. Непосредственно после заброса, пока кормушка еще в полете, верните фидер в вертикальное положение или немного отведите его вершинку назад, тогда излишнее натяжение просто компенсируется уходом удочки вперед.

ОШИБКА №5: Размашистая подсечка — залог успеха

Забудьте о размашистых подсечках, отбегая при этом метров пять назад! Когда вы видите потяжку на квивертипе фидера, рыба уже держит наживку во рту. И если ваш крючок острый, достаточно плавного (!) подбема удочки, чтобы ее засесть. Плавно поднимаем фидер вверх и плавно и равномерно начинаем вываживать рыбу.

При резкой же подсечке вероятны три варианта развития событий: вы вырвете крючок изо рта, прорежете рыбе крючком губу или просто оборвете поводок.

ВМЕСТО ПОСЛЕСЛОВИЯ

В фидерной ловле еще немало секретов: правильное приготовление прикормки, степень ее вязкости, длина поводка, применение фидергама (резинового амортизатора), выбор кормушки, стратегия прикармливания, экстремальное вываживание. Поэтому — экспериментируйте! И без улова никогда не останетесь.

ОТ РЕДАКЦИИ:

Коллеги! Делитесь собственным опытом, рецептами и секретами. Присылайте в редакцию свои идеи, рассказы и фотографии. Самые полезные будут опубликованы и помогут другим узнать что-то новое и сделать жизнь интереснее.

Фото из личного архива В. А. Холмова ■

ФЕСТИВАЛИ

СЛЕТ СОБИРАЕТ ДРУЗЕЙ

Объявлены даты очередного слета ветеранов — участников боевых действий, который ежегодно проходит в Оренбургской области при непосредственном участии и поддержке «Газпром трансгаз Екатеринбург». IX Международный слет и фестиваль военно-патриотической песни «Салам, бача!» состоится с 11 по 13 августа 2017 года. Палаточный городок и две концертные площадки раскинутся на левом берегу Елшанского водохранилища на границе Бузулукского и Курманаевского районов.

Гостей и участников автопробега, приуроченного к слету, начнут встречать уже 10 августа, основные мероприятия намечены на 11–12 августа. Помимо выступления самодеятельных артистов и приглашенных вокально-инструментальных ансамблей, в программу включены посещение Бузулука, митинг и возложение цветов к памятнику

павшим воинам на Новом проспекте, к Мемориальному комплексу и Вечному огню.

Также в рамках слета состоится спартакиада по пяти видам спорта — волейболу, мини-футболу, дартсу, стрельбе из пневматической винтовки и пневматического пистолета, нардам. В соревнованиях могут принять участие ветераны, инвалиды боевых действий и члены их семей. Для детей будут организованы веселые старты и турнир по лазертагу.

Главный судья спартакиады — председатель профкома Бузулукского ЛПУМГ Анатолий Шабаев. Оргкомитет фестиваля возглавил инспектор ООЗИ филиала Евгений Горбачев. Бузулукчане будут рады гостям и приглашают принять участие в слете коллег из всех подразделений нашего предприятия.

Татьяна ПИСКУНОВА ■

ФОТОФАКТ

ПОСЛЕДНИЙ ЗВОНОК-2017



Прозвенел последний звонок. Закончился очередной этап в жизни школьников, дошколят, их учителей и родителей. В этот праздничный день Совет ветеранов и профсоюзный комитет Оренбургского ЛПУМГ организовали встречу старшеклассников школы №53 областного центра с одним из основателей филиала Петром Григорьевичем Зацепиным (на фото сверху), а в детском саду «Снежинка» Домбаровского ЛПУМГ провожали во взрослую жизнь любимых подготовишек



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

Издатель: «АиФ реклама» — 620014, г. Екатеринбург, проспект Ленина, 22, 2-й этаж. Адрес редакции: 620000, г. Екатеринбург, ул. Клары Цеткин, 14. Редактор — Т. Н. Пискунова. Верстка А. В. Осипов.

Приемная, факс: (343) 287-87-94. Редактор: 287-87-94; корреспонденты: 287-87-94.

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

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

Номер подписан 31.05.2017 г. Время подписания в печать: по графику — 12.00, фактическое — 12.00. Дата выхода в свет — 2.06.2017 г.

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

Фактический адрес: 620043, г. Екатеринбург, ул. Ухтомская, 45, тел./факс: (343) 287-03-52, 287-03-54. Заказ № 1216. Тираж 3300 экз. Распространяется бесплатно.