

ФУТБОЛ ДЛЯ ДРУЖБЫ



Газовики любят разные виды спорта, но футбол все равно пользуется особой популярностью

Вот и свершилось: чемпионат мира по футболу шагает по стране! И как же здорово, что Екатеринбург тоже приобщился к этому спортивному празднику. На наши улицы пришли Перу под руку с Сенегалом, а наши жены начали узнавать в лицо какого-нибудь Гризманна и живо интересоваться подробностями его биографии. Для Свердловской области проведение матчей столь высокого международного уровня — не только возможность презентовать миру регион, но и дополнительный импульс для развития спортивной инфраструктуры, въездного туризма, привлечения инвестиций. И вдвойне приятно, что в организации мундиала самое активное участие принял Газпром — компания, где любят и поддерживают спорт.

ПРАЗДНИК К НАМ ПРИХОДИТ!

В июне 1986 года ваш покорный слуга, тогда обычный свердловский школьник, включил черно-белый телевизор, чтобы впервые посмотреть футбольную трансляцию — стартовый матч чемпионата мира в Мексике между командами СССР и Венгрии. И это была любовь с первого взгляда. И на всю жизнь.

С тех пор каждые четыре года в преддверии очередного футбольного форума сердце начинало учащенно биться, ведь какой бы результат ни показала родная сборная, мы становились свидетелями великого события. Очень далекого, почти инопланетного. У нас появлялась возможность видеть игру потрясающих мастеров: Платини и Марадону сменяли Маттеус и Ван Бастен, сверкали Ромарио и Баджо, феерили Зидан и Роналдо...

И везде в качестве яркого фона — полные трибуны, колоритные болельщики, танцы и улыбки на стадионах и в фан-зонах.

Мы видели все это многоцветье лишь на экране. Однако все изменилось 2 декабря 2010 года, когда президент ФИФА Йозеф Блаттер достал из конверта открытку с надписью Russia. Праздник пришел к нам! Теперь уже мы с вами можем вживую общаться с гостями из разных уголков планеты и знакомить их с нашей страной. Можем лично убедиться, насколько разных людей объединяет футбол, и научиться у гостей искусству радоваться жизни.

Искренне жаль всех, кто с упорством мазохиста выискивает исключительно негативную информацию.

>> стр. 7

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

ОТ ДЮКЕРА К «БАЛЛОНУ»

Конец мая — начало июня линейные трубопроводчики Шадринского ЛПУМГ провели в окрестностях Кургана. Они выполняли огневые работы и обеспечивали безопасность своих товарищей из УАВР-3 во время замены участков газопроводов.

В зоне обслуживания филиала один за другим прошли два ремонтных комплекса по результатам ВТД на отводах (Ду 500) к Кургану и райцентру Варгаши. Ответственным за проведение работ в обоих случаях был начальник ЛЭС Александр Марянинов.

Так, на курганской трубе шадринцы открыли для ремонта основную нитку трехкилометрового дюкера, уложенного в пойме Исети. Работы проводились на левом и правом берегу. Траншеи начинались выше уровня реки. Однако, чтобы справиться с мощным напором грунтовых вод,

стенки шурфов укрепили щитами и дополнительно задействовали две водоотливных установки. За пять дней сотрудники шадринского участка УАВР-3 заменили три трубы и одну катушку. Газ в сторону областного центра все это время шел по резервной нитке подводного перехода.

Закончив с курганским газопроводом, ремонтные бригады перешли на начинающийся от него варгашинский отвод. Здесь необходимо было заменить два дефектных места, не оставив без газа потребителей. Трасса однониточная, а Варгаши достаточно крупный поселок: тут располагается несколько предприятий и проживает 9 тыс. человек.

Дефекты обнаружили в начале отвода, и после закрытия линейного крана на 13-м км варгашинцы получали газ из оставшегося почти 30-километрового «баллона». Кроме того, в поселок привезли два

ПАГЗа с компримированным природным газом (КПГ). Их запасов гарантированно хватало на время проведения комплекса (24 часа). Благодаря этим мерам варгашинские предприятия лишь сократили потребление, а жилые дома были обеспечены голубым топливом в полном объеме.

Ремонт проходил одновременно в двух местах — на 5-м и 12-м км трассы. На помощь шадринцам прибыла бригада линтрубов Малоистокского ЛПУМГ, и пятого июня они провели огневые. Две бригады УАВРовцев под командой старшего мастера Дмитрия Слободчикова оперативно вырезали поврежденные места и установили новые катушки. В заданное время ремонтники уложились, и на следующий день газ в Варгаши шел в обычном режиме.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ИСТОРИЯ, ПОМНОЖЕННАЯ НА ОПЫТ.
ДАЛМАТОВСКОЕ ЛПУМГ — 40 ЛЕТ
СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ
стр. 2

ГЛАВНЫЕ ВОПРОСЫ.
ОСНОВНОЙ ТЕМОЙ СОВЕТА ГЛАВНЫХ
ИНЖЕНЕРОВ СТАЛИ ВОПРОСЫ ОХРАНЫ ТРУДА,
ПРОМЫШЛЕННОЙ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
стр. 3

КАК ПО МАСЛУ.
В ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЕКАТЕРИНБУРГ»
РАЗРАБОТАНА НОВАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖАНИЯ
В «ГОРЯЧЕМ РЕЗЕРВЕ» ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИХ
АГРЕГАТОВ
стр. 4

КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ ОТРАСЛИ.
ИТОГИ XIX ОТРАСЛЕВОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ ОБЩЕСТВА
стр. 6

НА ГРАНИЦЕ ТУЧИ ХОДЯТ ХМУРО...
ЗАВЕРШИЛСЯ III ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКИЙ
СЛЕТ «ЮНЫЕ ДРУЗЬЯ ПОГРАНИЧНИКОВ»
стр. 7

ПО ЗАКОНАМ ВОЕННОГО ВРЕМЕНИ.
ДЕНЬ ПАМЯТИ И СКОРБИ
стр. 8

НАГРАДЫ

ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД ОТЕЧЕСТВОМ



Указом Президента Российской Федерации электрогазосварщик 6 разряда Красногорского линейно-производственного управления Анатолий Иванчин награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

Анатолий Васильевич Иванчин — один из опытейших сварщиков «Газпром трансгаз Екатеринбург», его стаж в газовой отрасли составляет более тридцати лет. И все эти годы он трудится на одном месте — на своей малой родине, в линейно-эксплуатационной службе № 2 Красногорского ЛПУМГ, расположенной в поселке Балашиха недалеко от Златоуста.

На счету Иванчина — тысячи метров сваренных стыков

Ему доверяют гарантийные швы и поручают сварку особо сложных узлов и конструкций. Анатолий Васильевич принимал участие в испытаниях труб на Копейском полигоне и один из немногих, кто имеет личное клеймо качества дипломированного сварщика. Он также является автором ряда рацпредложений. Среди них — усовершенствование конструкции струбцин, разработка и изготовление сварочного стола-кондуктора для сборки сложных металлоконструкций. Эти и другие технические новшества получили широкое применение на предприятии.

Высокой награды А. В. Иванчин удостоен за заслуги в нефтяной и газовой промышленности, многолетнюю добросовестную работу и в связи с 25-летием ПАО «Газпром».

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕТСКИЙ ФОРУМ



В Москве в рамках Шестого сезона международной детской социальной программы «Футбол для дружбы», организованной ПАО «Газпром», прошел Международный детский форум. Этот сезон стал уникальным по масштабу: он объединил участников из 211 стран и регионов мира, представляющих Азию, Африку, Австралию и Океанию, Европу, Северную и Южную Америку.

«„Газпром“ как одна из самых социально ответственных компаний в мире всегда поддерживала развитие детского спорта. Футбол, который по праву считается самым популярным и массовым видом спорта в мире, больше других подходит для объединения людей, говорящих на разных языках, вокруг ценностей, понятных любому человеку на нашей планете. В первую очередь, это мир, равенство и дружба», — сказал на открытии Председатель Совета директоров ПАО «Газпром» Виктор Зубков.

В Форуме приняли участие 1500 детей, а также их сопровождающие. Общее количество участников и гостей составило около 5000 человек. Почетными гостями стали представители правительства РФ, Олимпийского комитета России, ФИФА, главы футбольных федераций, звезды футбола, олимпийские и паралимпийские чемпионы, общественные деятели. Со словами приветствия к юным участникам обратился капитан португальского клуба «Порту» Икер Касильяс.

На Форуме был объявлен победитель детского голосования, получивший главную награду программы — Кубок «Девяти ценностей». По мнению юных участников, из 32 национальных сборных, принимающих участие в чемпионате мира по футболу, наиболее полно ценностям программы отвечает команда Бразилии. В тройку лидеров также вошли сборные России и Германии.

КОНКУРСЫ

КРАСНОГОРЦЫ — ПЕРВЫЕ

В «Газпром трансгаз Екатеринбург» впервые состоялся конкурс молодых рационализаторов. Победителями стали работники Красногорского ЛПУМГ.

В I конкурсе приняли участие 135 молодых работников из 19 подразделений предприятия. В финальный этап вышло пятьдесят человек. Лучшим признано предложение группы работников службы защиты от коррозии Красногорского линейно-производственного управления. На конкурсе его представляли электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи Евгений Шалабанов, мастер СЗК Андрей Давыдкин и монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии Иван Могильников. Чтобы обеспечить нормативный уровень защитного потенциала на участке отвода «Чебаркуль — Катав-Ивановск — Усть-Катав» в зоне ответственности филиала, была изменена схема подключения протяженного 7-километрового анода «Менделеевец-МП» (см. газета «Трасса» № 8 от 20.04.2018 г.). Это позволило сэкономить более 40 км электрокабеля, общий экономический эффект от внедрения рацпредложения составил около 5 млн руб.

Всего за 2017 год молодыми работниками и специалистами Общества было подано около двухсот рацпредложений.

ИСТОРИЯ, ПОМНОЖЕННАЯ НА ОПЫТ

В этом году юбилей отмечают восемь линейно-производственных филиалов и одно управление аварийно-восстановительного ремонта ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Первыми 40-летие со дня основания подразделения отпраздновали работники Далматовского ЛПУМГ.



В зоне ответственности зауральского подразделения «Газпром трансгаз Екатеринбург» — два компрессорных цеха и десять газораспределительных станций

Необходимость строительства новой компрессорной станции в Курганской области была вызвана приходом на Урал северного газа. Согласно приказу № 42 Министерства газовой промышленности СССР от 6 апреля 1978 года, для обеспечения надежной эксплуатации и контроля за строительством МГ «Комсомольское — Сургут —

Челябинск» и КС «Далматовская» в селе Песчано-Коледино было основано новое производственное управление.

Промплощадка возводилась практически на болоте, и строительство компрес-



Поздравления заместителя губернатора Курганской области — директора департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Эдуарда Гусева (справа)



Награды предприятия вручили заместители генерального директора по общим вопросам, а также ремонту и капитальному строительству Михаил Тимофеев (справа) и Сергей Литвинов. Всего благодарственными письмами и грамотами Общества, профсоюзной организации, губернатора Курганской области, администрации Далматовского района, областной и районной Думы награждены более 30 работников



На празднике собралось около 400 человек: юбиляров чествуют руководители структурных подразделений предприятия



Так все начиналось: скрубберы и коллекторы



В концертной программе приняли участие самодеятельные творческие коллективы КСК «Факел» Далматовского ЛПУМГ, на сцене — танцевальная группа «Созвездие»



Поздравительные номера подготовили работницы детского сада и шести служб Далматовского ЛПУМГ — газоконпрессорной, линейно-эксплуатационной, службы защиты от коррозии, ЭТВС, КИП и АУП

сорной станции под номером 13 проходило в тяжелых условиях. Первый цех комплектовался блочными газотурбинными установками английского производства «Коберра-182» и был запущен в работу к концу 1978 года. В пусконаладочных работах принимали участие советские и иностранные специалисты. Параллельно шло строительство второго цеха, который оснащался экспериментальными газоперекачивающими агрегатами с судовыми двигателями ГПА-10 «Волна».

Газификация Курганской области продолжается, и уже в новом тысячелетии были построены и запущены в эксплуатацию газопроводы-отводы к селам и рабочим поселкам Шумиха, Щучье, Мишкино, Юргамыш. Общая протяженность магистральных газопроводов и отводов, которые обслуживает филиал, составляет более 485 км. В зоне ответственности зауральского подразделения «Газпром трансгаз Екатеринбург» — два компрессорных цеха и десять газораспределительных станций.

Благодаря программе «Газпром — детям» в 2006 году в селе Песчано-Коледино построен физкультурно-оздоровительный комплекс, который является одним из центров культурной и спортивной жизни Далматовского района, оборудован хоккейный корт. При финансовой поддержке «Газпром трансгаз Екатеринбург» и непосредственной помощи работников и администрации Далматовского ЛПУМГ в селе завершено строительство храма Покрова Пресвятой Богородицы, который был разрушен в советские годы.

В привативном адресе, направленном работникам управления, губернатор Курганской области Алексей Кокорин подчеркнул: «Зуралье не богато нефтью и газом, и во многом благодаря вам и вашим коллегам жители области имеют возможность пользоваться этими ресурсами».

Поздравить газиков с юбилеем приехали почетные ветераны газовой отрасли Давид Гайдт, Владимир Семенов, Петр Брыков, первый заместитель председателя Курганской областной думы Владимир Хабаров, представители исполнительной и законодательной власти Далматовского района, руководители структурных подразделений Общества.



Теплые слова благодарности коллективу за честный и самоотверженный труд от руководителей филиала: Максим Файрузов (справа) и Михаил Усольцев, возглавлявший филиал с 1990 по 2015 год



ГЛАВНЫЕ ВОПРОСЫ

В ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» состоялся первый в этом году Совет главных инженеров. Его основной темой стали вопросы охраны труда, промышленной и пожарной безопасности (ОТПИПБ).

НА ПЕРВОМ МЕСТЕ — БЕЗОПАСНОСТЬ

В трехдневном мероприятии, проходившем на базе челябинского отделения Учебно-производственного центра, приняли участие главные инженеры и все, кто отвечает в филиалах за охрану труда, — их заместители и инженеры. На Совет также были приглашены заместители генерального директора, руководители и специалисты отдела администрации Общества.

Как отметил заместитель главного инженера по ОТПИПБ Вадим Ведерников, на предприятии, как и в целом в Газпроме, общее количество несчастных случаев на производстве снижается, но выйти на «нулевой» уровень пока не удалось. Чаще всего работники получают травмы в ходе дорожно-транспортных происшествий.

В 2017 году не было допущено ни одной аварии или инцидента, повысилось качество производственного контроля. Органы государственного надзора в ходе плановых проверок не выявили нарушений, не замеченных работниками при проведении АПК.

Обозначены основные цели на текущий год. Среди них реализация проекта по совершенствованию культуры безопасности, внедрение требований системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда ISO 45001 и системы менеджмента безопасности дорожного движения ISO 39001.

Кроме стратегических инициатив на предприятии принимаются и тактические меры по улучшению условий труда на отдельном взятом рабочем месте. В частности, выполняется комплекс мероприятий по снижению уровня шума на ГРС: замена регуляторов, установка шумоглушителей, разработка шумоизоляции узла редуцирования.

ВСЕ ПО ПЛАНУ

На заседании был рассмотрен большой блок производственных вопросов. Руководитель Совета, главный инженер ООО «ГТЕ» Сергей Трапезников, замести-



Основные производственные вопросы и вопросы охраны труда и промышленной безопасности участники Совета обсудили с главным инженером Общества Сергеем Трапезниковым (справа) и его заместителем Вадимом Ведерниковым

тель генерального директора по общим вопросам Михаил Тимофеев и заместитель по ремонту и капитальному строительству Сергей Литвинов обратили особое внимание на тщательность планирования во всех сферах. Начиная от заказа материально-технических ресурсов и заканчивая организацией работ на трассе.

В 2017 году различные надзорные органы провели на предприятии 252 проверки

— Из-за увеличения объемов перекачки газа по нашей системе важно особое внимание уделить соблюдению сроков ремонта. Выходить на трассу полностью укомплектованными, с подготовленными людьми и техникой, — напомнил главный инженер.

Кроме того, Сергей Трапезников анонсировал грядущие перемены в организационной структуре линейно-эксплуатационных управлений. У руководителя ЛПУ будет два «технических» зама: главный инженер, отвечающий преимущественно за энергетику, метрологию, автоматизацию, и заместитель по производству. В его ведении будут находиться линейная часть, газораспределительные и компрессорные станции, а также защита газопроводов от коррозии.

В ходе совещания были также рассмотрены вопросы отдельных филиалов. Главный сварщик УАВР-2 Виктор Дуля рассказал об опыте применения полуавтоматической сварки при капремонте газопроводов и перспективах использования установки плазменной резки. Заместитель главного инженера Далматовского ЛПУМГ Степан Бабкин — о разработанной и испытанной в филиале системе мониторинга состояния производственной безопасности, которая уже рекомендована к внедрению в Трансгазе.

ОСОБЫЕ ЗНАНИЯ

Вторая часть мероприятия прошла в формате учебного интенсива. Главных инженеров ждал тренинг «Лидерство в производственной безопасности». Их заместителей главный энергетик предприятия Николай Оленев проверил на знание норм охраны труда при эксплуатации электроустановок, тепловых энергоустановок и водопроводно-канализационного хозяйства. Все участники Совета также прослушали дополнительный курс по охране труда и сдали внеочередной экзамен по дополнительно введенным правилам ОТ.

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

ПУТЕШЕСТВИЯ ПО ТРУБАМ

За три весенних месяца в ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» обследовали более 250 км газопроводов. Дефектоскопы поработали в зоне ответственности четырех линейно-производственных управлений.

БОЛЬШОЙ ДИАМЕТР

Большую часть пути внутритрубные устройства проделали по газопроводам-отводам условным диаметром 300 и 700 мм. Единственная магистраль, попавшая в нынешнюю весеннюю кампанию, — 84-километровая трасса «Свердловск — Сысерть» (Ду 1000), расположенная в зоне деятельности Малоистокского ЛПУМГ.

Работы на магистрали прошли в середине апреля. Специалисты производственно-диспетчерской службы филиала заранее сделали все необходимые переключения на соседних нитках, обеспечив поршням достаточную «тягу». Всего было пропущено пять устройств. На прохождение дистанции каждому требовалось от 11 до 14 часов.

СТАРТ И ФИНИШ

В отличие от магистрали, где установлены стационарные устройства, для обследования отводов необходим монтаж временных камер приема/запуска и проведение огневых работ. Помимо сотрудников ЛПУ на огневых были задействованы люди и техника первого и второго УАВР.

Весенняя проверка отводов началась и завершилась на трубе-«семисотке». Стартовали в середине марта в Красногорском ЛПУМГ на ГО «Чебаркуль — Катав-Ивановск — Усть-Катав» (0–44 км). Это уже



Внутритрубный дефектоскоп способен за один раз «просветить» десятки километров газопровода

вторая ВТД на этом участке. Труба здесь достаточно старая, и первый очистной поршень принес много грязи. Второй был значительно чище, а снаряды-дефектоскопы прошли весь путь без проблем.

Финишировали на второй нитке отвода к городам Орск и Новотроицк в Домбаровском ЛПУМГ. Пять поршней в конце мая пропустили по всей ее длине (0–83 км).

УФАЛЕЙСКИЙ ПУНКТИР

Самым непростым стало обследование однониточного отвода (Ду 300) к ГРС «Верхний Уфалей» в зоне Челябинского ЛПУМГ. Чтобы установить временные камеры на 25-м и 66-м км трассы, города В. Уфалей и Вишневогорск временно отключили от трубопроводного газа.

Промышленным предприятиям и коммунальным котельным пришлось приостановить работу. Подачу голубого топлива в жилые дома обеспечили с применением сжиженного природного газа. Из управления «Уралавтогаз» доставили три криостерны с СПГ. Работники ЧЛПУ и УАВР-1 тоже постарались: на отключение им дали сутки, с установкой камер они справились за 16 часов.

Около двух километров отвода к ГРС «Верхний Уфалей» (на участке от 18-го до 66-го км) проложено по дну озера Иртяш в виде двухниточного дюкера Ду 200, поэтому обследование проводили в два этапа

К пропуску поршней приступили 14 мая. Обследуемый участок тянется по гористой местности. Линейщикам приходилось то повышать давление газа в трубе, чтобы снаряд смог подняться на очередной хребет, то снижать, чтобы устройство не слишком разгонялось на крутых спусках. Отслеживали движение поршней по трассе два постоянных поста.

По окончании этих работ челябинцы установили второй комплект камер на участке между 18-м и 23-м км того же отвода. Отключать потребителей не пришлось. Всего совершили шесть запусков: чтобы «прочитать» трубу, один из дефектоскопов отправили повторно.

Подготовил Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото автора

ПОЭМГ ВОЗГЛАВИЛ СТАНИСЛАВ ВЕДУНОВ



В должности начальника производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» с 30 мая 2018 г. утвержден Станислав Викторович Ведунов.

В 1996 году С. В. Ведунов окончил Уральскую государственную лесотехническую академию по специальности «Машины и оборудование лесного комплекса» и в 1997 г. принят на должность инженера по техническому надзору в Невьянское ЛПУМГ. В период с 2002 по 2007 год работал мастером участка Оренбургского ремонтно-восстановительного управления (с 2007 г. — УАВР №4), затем был переведен в Малоистокское ЛПУМГ. До 2011 г. занимал должность заместителя главного инженера филиала по эксплуатации, следующие шесть лет — заместителя начальника по общим вопросам.

В 2017 году назначен заместителем начальника ПОЭМГ. Имеет второе высшее образование: в 2010 г. завершил обучение в оренбургском филиале РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина по специальности («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»).

КАДРОВЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В УПРАВЛЕНИИ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ И КОМПЛЕКТАЦИИ



Главным инженером — заместителем начальника Управления материально-технического снабжения и комплектации (УМТСиК) «Газпром трансгаз Екатеринбург» назначен Игорь Фартугин.

Игорь Николаевич Фартугин работает в Обществе более 20 лет. В 1997 г. был принят мастером строительного-монтажного управления № 2 (с 2007 г. — УАВР №2, г. Магнитогорск Челябинской области), через три года назначен начальником ремонтного пункта филиала. В период 2008–2015 гг. возглавлял производственный участок УАВР № 4 в г. Сорочинске Оренбургской области.

Последние три года занимал пост заместителя начальника по общим вопросам Далматовского ЛПУМГ. Получил среднеспециальное и высшее образование: в 2006 г. окончил Челябинский индустриальный колледж («Проектирование и эксплуатация нефтегазопроводов и газохранилищ»); в 2016 г. — РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»).

СТРУКТУРНЫЕ И КАДРОВЫЕ РЕШЕНИЯ

В Администрации ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» произошли структурные изменения. С 1 июня 2018 года в результате выделения из Отдела главного механика (ОГМ) создан транспортный отдел (ТО).

Вновь созданный отдел будет осуществлять: руководство транспортными подразделениями Общества; организацию обеспечения автотранспортом филиалов для выполнения производственных задач, централизованных перевозок и ремонта автотракторной и спецтехники; техническое руководство эксплуатацией автомобилей, спецмашин, строительно-дорожной техники.

Отдел главного механика отвечает за эксплуатацию подъемных сооружений, станков, мехоборудования основных и вспомогательных систем, средств механизации, основного и вспомогательного технологического оборудования, систем и сооружений установок по сжижению природного газа, а также за проведение промышленных испытаний опытных образцов нового оборудования и внедрение их в производство. ■

ГЛАВНЫМ МЕХАНИКОМ НАЗНАЧЕН СЕРГЕЙ БАУСОВ



Начальником отдела главного механика с 13 июня назначен Сергей Вячеславович Баусов, в течение пяти последних лет занимавший пост заместителя директора Инженерно-технического центра по аналитической работе.

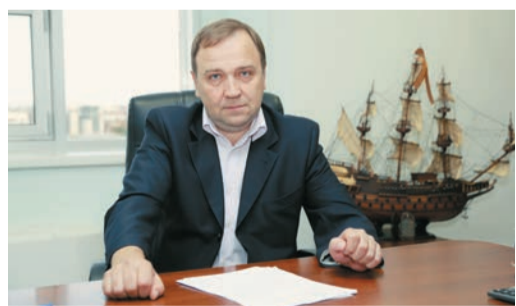
С. В. Баусов имеет два высших образования. В 1997 г. окончил Челябинский государственный технический университет по специальности «Теплогоснабжение и вентиляция», в 2009 г. — УГТУ-УПИ им. Б. Н. Ельцина (сейчас — УрФУ), специальность — «Экономика и управление на предприятии».

Трудовую деятельность начал в 1997 г. в Красногорском ЛПУМГ и за десять лет прошел путь от слесаря газового хозяйства 4 разряда до инженера службы электрохимзащиты.

С 2007 года по настоящее время работает в ИТЦ; занимал пост начальника лаборатории противокоррозионной защиты и мониторинга (2007–2009 гг.), начальника службы неразрушающего контроля (2010–2013 гг.).

Награжден почетной грамотой «Газпрома», является ветераном «Газпром трансгаз Екатеринбург». ■

ТРАНСПОРТНЫЙ ОТДЕЛ ВОЗГЛАВИЛ АНАТОЛИЙ РАЩЕПКИН



Анатолий Иванович Ращепкин, ранее возглавлявший ОГМ, с 1 июня назначен руководителем транспортного отдела.

А. И. Ращепкин имеет высшее юридическое образование. В 1990 г. окончил Свердловский юридический институт, 22 года нес службу в Управлении внутренних дел г. Екатеринбурга.

В ООО «Уралтрансгаз» пришел в 2004 г., был принят на должность заместителя начальника по общим вопросам Управления технологического транспорта и спецтехники. Через пять лет назначен главным механиком — начальником ОГМ Администрации Общества. Находился на этом посту до нового назначения. ■

КАК ПО МАСЛУ

В ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» разработана новая система поддержания в «горячем резерве» газоперекачивающих агрегатов, позволяющая сократить сверхнормативные расходы на электроэнергию. Она прошла испытания в компрессорном цехе «Союз» Оренбургского ЛПУМГ. Следующий этап — внедрение системы на всех компрессорных станциях ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург».

НЕПРАВИЛЬНАЯ АМПЛИТУДА

«Горячим резервом» называется техническое состояние газоперекачивающего агрегата, при котором его можно запустить в работу без подготовительных операций. Для этого необходимо соблюдать определенные параметры. Один из них — температура турбинного масла для двигателя и нагнетателя.

В маслобаках каждого из 11 турбоагрегатов ГТК-10И цеха «Союз» установлено по три электрических тэна мощностью 5 кВт каждый. Плюс 37-киловаттный насос, прокачивающий масло по всей системе. Когда машина находится в «горячем резерве», допускается колебание масла в диапазоне от 24 до 34 градусов. До недавнего времени нагреватели и насосы на каждом ГПА работали автономно, включаясь и выключаясь автоматически по мере изменения температуры масла. Так как на разных агрегатах масло остывает и нагревается неравномерно, в определенный момент времени мог работать только один нагреватель, а в другой временной промежуток — сразу шесть. В течение одного дня часовой расход колебался от 50 до 300 кВт, что оказывало серьезное влияние на общие показатели затрат электроэнергии ЛПУ.

В одном газоперекачивающем агрегате ГТК-10И находится в среднем около 7 т масла

Выяснилось, что перепады потребления тока всей промплощадки зависят от пусков и остановок системы подогрева масла КЦ «Союз». Неровность и непредсказуемость этих скачков стали серьезной помехой при формировании почасового плана расхода электричества, который необходим для проведения закупок на оптовом рынке электроэнергии. Каждый выход за рамки плана оборачивается для предприятия сверхнормативными расходами.

МОЗАИКА НАГРЕВА

В похожей ситуации оказались все линейные управления, где на компрессорных станциях масло для ГПА из «горячего резерва» подогревается при помощи электричества. И в первую очередь те, где газотурбинные агрегаты расположены в отдельных укрытиях. Масло в них остывает быстрее, нагрев включается чаще.

Летом прошлого года производственный отдел по эксплуатации компрессорных станций (ПОЭС) поставил перед филиалами задачу найти пути решения проблемы. Чаще других предлагался вариант перевода нагревающих элементов на включение и выключение по таймеру, без привязки к реальной температуре масла. Более перспективным оказался другой проект, разработанный специалистами в Оренбурге.

Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов ОЛПУ Илья Елагин



Подогрев масла на агрегатах цеха «Союз» больше не сбивает расчеты энергетиков филиала

предложил вместо отдельных «автоматов» на каждом ГПА создать общецеховую систему управления «горячим резервом» всех 11 агрегатов. Суммировав общее время работы нагревателей и насосов за сутки и задействованную мощность, систему отстроили так, чтобы нагрев шел постоянно, но в работе одновременно находилось не более половины устройств.

Вместе с ведущим инженером КИПиА Михаилом Медведевым был разработан программный модуль «Горячий резерв» для системы автоматического управления КЦ «Союз» (САУ КЦ «Риус»). Алгоритм его действий достаточно прост: компьютер постоянно отслеживает температуру масла всех ГПА, находящихся в «горячем резерве», определяет самые

сов или до момента, пока в одном из оставшихся баков масло не остынет до нижней границы. Тогда программа отключает нагрев в самом «горячем» и включает в «холодном».

РАБОЧАЯ ПРИЕМКА

Проект был одобрен руководством филиала, согласован и доработан с производственными отделами автоматизации (ПОА) и эксплуатации компрессорных станций ООО «ГТЕ». Для его реализации не потребовалась установка дополнительного оборудования. В систему загрузили новый модуль и внесли изменения в настройку штатного логического контроллера Fanuc 90-30.

По проекту, зимой для поддержания в «горячем резерве» агрегатов КЦ «Союз» достаточно непрерывной работы трех подогревателей, в межсезонье — двух, а если среднесуточная температура воздуха достигает 10–15 градусов — одного. Летом в Оренбурге дополнительный подогрев масла на ГПА не требуется

Петр КУКАНОС, начальник ПОЭС ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»:



— На данный момент решение, опробованное в Оренбурге, наиболее оптимально. По такому же принципу мы планируем откорректировать работу «горячего резерва» на других компрессорных станциях Общества, кроме КС-17 Карталинского ЛПУМГ, где нагрев масла выполняется при помощи водяного теплообменника. Везде есть свои технологические особенности, и в чистом виде установить программу с «Союза» на другие КС нельзя. Но алгоритм работы будет использован.

холодные и, в зависимости от настроек программы, включает подогрев на определенном числе агрегатов. Он продолжается до 34 граду-

В апреле прошли 72-часовые испытания, подтвердившие правильность расчетов. По итогам разработчики подкорректировали только интерфейс программы. Теперь на компьютере сменного инженера КЦ «Союз» есть отдельный экран «горячий резерв», где можно увидеть карточки всех ГПА, проконтролировать, какие из них включены в алгоритм системы, заданное и фактическое количество работающих подогревателей, текущую температуру масла во всех баках.

— С началом работы программы график энергопотребления в филиале стал более плавным, а график энергопотребления системы «горячего резерва» выглядит как прямая, — говорит инженер по учету и планированию электрической энергии ОЛПУ Елена Рослякова. — Заметно выросла точность почасового планирования, а сверхнормативные платежи за электричество из-за работы подогревателей масла ушли совсем.

После завершения испытаний систему автоматического управления «горячим резервом» ГПА КЦ-1 «Союз» запустят в постоянную эксплуатацию. ■

КАПИТАЛЬНАЯ ВЫБОРКА

В Оренбургском ЛПУМГ начался капитальный ремонт магистрального газопровода «ПХГ «Совхозное» — Оренбург» (Ду 500). Это первый капремонт на 80-километровой магистрали, построенной в 1968 году. Работы выполняются на начальном участке (с нулевого по 38-й км) по результатам внутритрубной дефектоскопии, проводившейся в феврале этого года. Специалисты выбрали места с наибольшим числом повреждений. Общая длина предназначенных под замену протяженных отрезков составляет 4,7 км.

Ремонт проводится в несколько этапов. В ходе первого оренбуржцы, рабо-



тав газ на потребителей, отключили межкрановый участок от «нуля» до отметки 3,5 км. Здесь необходимо переуложить два больших отрезка общей длиной 2,4 км. Эту работу выполняют подразделения УАВР-2. К концу первой декады июня они демонтировали около 1500 м старой трубы и сварили более 300 м новой.

Полностью работы по капремонту газопровода планируется завершить осенью текущего года.

Подготовил Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото автора

ХОЗЯЮШКИ МЕДНОЙ ГОРЫ

Детскому хореографическому коллективу «Новация» из Медногорска в этом году исполняется 20 лет. За плечами — сотни выступлений, десятки конкурсов и наград, а впереди — третий газпромовский «Факел».

Руководит коллективом педагог высшей категории Юлия Миронова. Она сама вышла из музыкальной семьи, богатой на самоучек-самородков. Дедушка любил гармонию, дяди и тети играют на гитаре, а Юлия Вильевна выбрала красоту танца. Окончила хореографическое отделение Калужского колледжа искусств. Позже получила высшее образование в Оренбургском пединституте. И теперь любовь к танцу передает своим ученикам.

Всего в «Новации» занимаются 60 человек, сюда родители приводят девочек и мальчишек еще с детского сада. Первый набор 1999-го года уже выпустился. Несколько воспитанников пошли по стопам учителя, поступили на актерское и хореографическое отделения вузов и колледжей. На смену им приходят новые ребята.

В 2009 году «Новация» присвоено звание детского образцового хореографического коллектива, в 2014 его успешно подтвердили

Впервые медногорцы приехали на корпоративный фестиваль «Искорки» в 2006 году. В танцевальной группе тогда были девчонки-крохотули, по 5–6 лет. На сцене они появились с мягкими игрушками под песню Анжелики Варум «Баю-бай, малышка». С тех пор «Новация» — постоянный участник корпоративных «Искорок» и «Уральских зорь», не раз становилась дипломантом и лауреатом I и II



«Новация» — постоянный участник корпоративных фестивалей, начиная с 2006 года

степени. Ребята принимают активное участие во внеконкурсной программе: под руководством своего наставника проводят мастер-классы по эстраднему танцу и с удовольствием участвуют в танцевальных флэш-мобах.

Коллектив вообще много выступает: в их копилке дипломы и кубки городских фестивалей «Медное ожерелье» и «Медногорские звездочки», областных «Малахитовая шкатулка», «Обильный край, благоденственный!», «Зажги свою звезду» и др.

В 2011 году старшей группе впервые посчастливилось попасть на газпромовский «Факел». Дебют был удачным: на зональном туре в Томске показали хореографическую версию «Полета на Луну» и стали лауреатами II степени. Во второй раз дети медногорских газовиков представляли наше предприятие на зональном туре корпоративного фестиваля в Тюмени в 2016 году. Танец «Вол-

шебный клубок» покорила специалистов и получил спецприз жюри.

И вот третья попытка. Подготовка старта-вала. В постановке номера Юлии Мироновой помогала хореограф оренбургского танцевального проекта «Иные» Елена Кудашова.

Планы большие, и руководитель вместе со своими старшими ученицами пытается воплотить их в жизнь. К стати, восемь из десяти участниц, которые приедут в Екатеринбург, выступали два года назад в Тюмени. И хорошо представляют, с кем им придется конкурировать. Поэтому весной девчонки бегали на репетиции каждый день, а вместо летних каникул их ждут регулярные занятия. Неважно, что одни записались в лагерь дневного пребывания, а кто-то уехал на дачу. Три раза в неделю — все как штык на репетицию! Поддерживают педагога и родители. Они давно стали единомышленниками.

ПРОФСОЮЗНАЯ ВСТРЕЧА



В начале июня председатель ОППО «Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюз» Сергей Овчинников (на фото справа) встретился с членами профсоюзного комитета «Газпром трансгаз Ухта профсоюз». Активисты из Республики Коми приехали в Екатеринбург для повышения квалификации. На базе НЧОУ ДПО «Учебно-методической центр профсоюзов Свердловской области» они прослушали курс, касающийся изменений в трудовом законодательстве и актуальных вопросов их практического применения.

Во время встречи состоялась небольшая конференция, на которой коллеги из Ухты задали Сергею Овчинникову большое количество вопросов. Они интересовались структурой нашей профсоюзной организации, объектами социальной инфраструктуры, уровнем социального партнерства, техническими характеристиками Общества, уровнем культуры и спорта, вопросом продления Коллективного договора и многими другими. Состоялся конструктивный обмен мнениями. В завершение Сергей Овчинников вместе с заместителем председателя ОППО «Газпром трансгаз Ухта профсоюз» Владимиром Половниковым вручил коллегам сертификаты по итогам обучения и памятные сувениры.

НАШИ ДЕТИ

БЕЗЗАБОТНЫЕ КРАСКИ ДЕТСТВА

В начале июня в «Газпром трансгаз Екатеринбург» прошел праздник детства. К Дню защиты детей организовали конкурсы, спортивные состязания и развлекательные мероприятия. Их непосредственными участниками и главными героями стали дети и внуки работников филиалов, а также «подшефные» из семей, которые находятся в трудной жизненной ситуации.

Профсоюзный комитет УАВР-1 организовал конкурс и выставку детского творчества. Ребята делали поделки из дерева, рисовали и лепили своих домашних питомцев и любимых животных. Всего на конкурс представили более сорока работ, лучшие отмечены дипломами и подарками.



Около 60 детей собрались на детский праздник в невянский ФОК «Старт»



Праздник «Краски детства» в Алексеевском ЛПУМГ



Грамоту дочери работницы УАВР-1 Марии Онегиной Алисе вручает заместитель главного инженера по охране труда управления Денис Чурилов



Детишек из семьи Горбуновых, над которыми взяли шефство ремонтники УАВР-1, от лица коллектива поздравляет старший механик АТУ Иван Строчков

Спортивно-развлекательная программа для детей работников Невьянского ЛПУМГ прошла в ФОКе «Старт». Открылся День детства концертом танцевальных коллективов и недавно созданного вокально-инструментального ансамбля «Эвр» под руководством Сергея Овчинникова. Продолжился модным показом театра «Колибри» под управлением Светланы Гальцевой. Финал праздника получился спортивным. Младшие ребята прошли по-

лосу препятствий, кто постарше — приняли участие в занимательном квесте.

Весело было на празднике в Красногорском, Медногорском и Алексеевском ЛПУМГ. Опытные инструкторы по культуре организовали все так, чтобы этот день был наполнен радостным смехом, беззаботными шутками, милыми шалостями и яркими эмоциями.

Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлены филиалами



Красногорская ребятня рисовала, бегала, прыгала, побеждала и радовалась



Сделать поздравительную открытку к 55-летию Общества — один из моментов Дня детства ребятнишек медногорских газовиков

КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ ОТРАСЛИ

Весна — время, когда от зимней спячки просыпается природа, появляются свежие ростки и молодая поросль безудержно стремится вверх. В таких же красочных эпитетах можно описать все, что происходило в конце мая на площадке Делового центра в Екатеринбурге. Сюда на отраслевую научно-техническую конференцию (НТК) съехалась активная и нацеленная на результат молодежь со всей страны.

ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ДИАЛОГ

В этом году конференция молодых руководителей и специалистов ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» была посвящена Году качества в ПАО «Газпром» и проводилась под девизом «Перспективный диалог: решение актуальных задач оптимизации технологических процессов и повышения надежности транспорта газа». Это был 19-й по счету форум, но в каком-то смысле его можно назвать юбилейным: конференция в пятый раз прошла в статусе отраслевой. В столице Среднего Урала собрались представители газотранспортных дочерних обществ из Москвы, Самары, Волгограда, Ухты, Краснодара, Казани, Нижнего Новгорода, Ставрополя, Югорска, Томска, Сургута, впервые — добычного предприятия с шельфа Южно-Сахалинска, а также двух вузов — РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина и Уральского федерального университета имени первого президента России Б. Н. Ельцина. Всего 85 участников, которые подготовили 64 доклада.

Открывая мероприятие, главный инженер — первый заместитель генерального директора ГТЕ Сергей Трапезников подчеркнул:

— Конференция — это открытая площадка для конструктивного обмена опытом между специалистами. Она создана, чтобы стимулировать научно-исследовательскую деятельность молодежи и активизировать интерес к решению производственных задач.

И призвал участников максимально использовать ее возможности для реализации своего потенциала.

СВЕРКА ЧАСОВ

Пленарная часть проходила в трех секциях (основное и вспомогательное производство и общее управление) и включала десять направлений. Кроме транспорта газа, ремонта



В смотре научно-производственных достижений приняли участие специалисты из 14 структурных подразделений «Газпром трансгаз Екатеринбург»

затронули вопросы кадровой деятельности, технологической связи, метрологии и др.

Несмотря на молодость, многие делегаты уже успели найти эффективные подходы к решению возникающих проблем и реализовать их на своих производственных площадках.



Награды победителям вручил генеральный директор Общества (слева направо): Алексей Крюков и Юрий Бондин

Так, чтобы повысить надежность и снизить выбросы продуктов сгорания и затраты при эксплуатации газоперекачивающего агрегата Ц-25 БД, Александр Болташов и Алексей Воронин из Ухты внесли целый ряд предложений по модернизации и доработке его технологических систем. Их хватило бы и на три доклада.

Конференция — идеальная среда для распространения новых идей и технологий. Например, коллеги по цеху заинтересовались

опытом ООО «Газпром трансгаз Краснодар», о котором рассказал инженер Николай Дмитриев. На северокавказском предприятии в экспериментальном порядке для обнаружения утечек газа применили беспилотник, оснащенный компактным лазерным прибором.

В ИНТЕРЕСАХ ОБЩЕСТВА

На НТК-2018 прозвучало немало любопытных докладов. За глубокую проработку тем, представляющих интерес для Общества, победителями признаны: мастер комплекса по производству СПГ управления «Уралавтогаз» Михаил Лебедев — он провел исследование процесса очистки газа на входе в турбодетандер на комплексе по производству СПГ на ГРС-4 и предложил использовать отделяемые компоненты в качестве обезжиривателя на нужды подразделений ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»; инженер службы по управлению техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы ИТЦ Юрий Бондин — за разработку предложений по корректировке алгоритмов и устаревших методик оценки риска и внедрению локальной информационной системы для объектов нашего предприятия; техник аппарата при руководстве Виталий Васильченко и заместитель главного инженера по ОТПиБ Далматовского ЛПУМГ Степан Бабкин — за внедрение оригинальной системы мониторинга состояния производственной безопасности с применением технологии QR-кодов.

В заключительный день с делегатами конференции встретился генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Алексей Крюков. Он ответил на многочисленные вопросы из зала, которые касались как локальных так и глобальных тем: дальнейшие перспективы развития малотоннажного производства СПГ в Обществе; возможность комплексного применения берегающих технологий на нашем предприятии; сохранение надежности функционирования Единой системы газоснабжения в рамках реализации политики импортозамещения и многие другие.

— Чтобы вся газотранспортная система работала без сбоев, мы должны обеспечить надежность линейной части и наших газоперекачивающих агрегатов. Но это во вторую и третью очередь. Главное, от чего зависит надежность, — это люди, их профессионализм и эрудиция, — подвел итог Алексей Вячеславович и, награждая победителей, предложил внести их кандидатуры в кадровый резерв Общества.

Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

ВАШЕ МНЕНИЕ



Алексей ВОРОНИН,
начальник цеха газокompрессорной службы Грязовецкого ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта»:

— Очень понравилась организация. У меня это десятая конференция, есть с чем сравнивать. Кроме того, для нас подготовили увлекательную культурную программу. Я впервые посетил Ельцин Центр. На трубном производстве уже бывал, в Волгограде. Но экскурсию в цех «Высота 239» Челябинского трубопрокатного завода пропустить не мог. Мне нравятся такие стратегически важные объекты, ведь челябинская труба идет на строительство «Северного потока — 2».



Михаил ЛЕБЕДЕВ,
мастер комплекса по производству СПГ управления «Уралавтогаз»:

— В позапрошлом году я стал лауреатом. К нынешней конференции успел экспериментально подтвердить возможность извлечения полезных продуктов при сжижении природного газа. Благодаря помощи всего коллектива комплекса на ГРС-4 удалось получить первый в мире органический растворитель не из нефти, а из природного газа. Сейчас разрабатывается патентная заявка. Надеюсь, в ближайшей перспективе в нашем Обществе без больших капиталовложений мы сможем внедрить идею в производство.



Андрей КОНДРАТЕНКО,
магистрант I курса РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина:

— Я впервые на отраслевой конференции. До этого принимал участие только в студенческих форумах. Здесь другой уровень: интересные доклады и очень многое уже внедрено в производство.

Чтобы мотивировать молодых специалистов при подготовке к конференции сдавать все материалы в полном объеме и в срок, третий год подряд был организован конкурс «Гонка филиалов». Итоги таковы:

- 1 место — Бузулукское ЛПУМГ
- 2 место — Оренбургское ЛПУМГ
- 3 место — управление «Уралавтогаз»

Отраслевая конференция ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»



и диагностики магистрального газопровода и технологического оборудования, участники сделали интереснейшие сообщения о развитии инфраструктуры сжиженного и компримированного природного газа, новациях в энергосбережении и информационных технологиях,

СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

ЮЖНОУРАЛЬСКОЕ ТУРНЕ

Неработающие пенсионеры нашего предприятия полюбовались красотами Южного Урала, познакомились с историей родного края и удивились разнообразию минералов, которыми богаты уральские горы. Трехдневный автобусный тур для активистов с трассы организовали Отдел социального развития совместно с Советом ветеранов Общества.

Экскурсионный маршрут проходил по старинным городкам: Златоуст, Сатка, Миасс. Пенсионеры посетили красивейшие природные достопримечательности Южного Урала: огромный Ильменский заповедник около Миасса, национальный парк Таганай. Прошли по экологической тропе, которая поднимается к вершине хребта Зюраткуль



На башне-колокольне на Красной горке в Златоусте каждый почувствовал себя звонарем

в одноименном национальном парке. Здесь же расположено самое высокое на Урале горное озеро.



Экскурсия в музей камня

— Это было замечательное путешествие. Перед нами открывались великолепные виды: чистейшие озера, одетые хвойными лесами плоскогорья и мощные горные вершины. Всю дорогу напрашивалось сравнение

с Швейцарией. Южный Урал — это и есть наша маленькая Швейцария. Много нового и интересного рассказала экскурсовод. А в одном из музеев нам показали большую минералогическую коллекцию. Столько удивительных камней мы еще не видели, — поделилась впечатлениями председатель Совета ветеранов УМТСиК Лидия Ряховская.

Также ветераны посетили старейшую российскую гидроэлектростанцию, которая дала первый ток летом 1910 года; побывали на фабрике «Оружейник» в Златоусте; познакомились с музейной экспозицией по мотивам сказов Бажова.

Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Е. ВАКУШИНОЙ и С. ПОПОВА

НА ГРАНИЦЕ ТУЧИ ХОДЯТ ХМУРО...

В середине июня в Оренбургской области прошел III военно-патриотический слет «Юные друзья пограничников» для детей работников филиалов Общества, уже традиционно организованный Медногорским ЛПУМГ.

ЗНАК НА ГРУДИ У НЕГО

В Оренбуржье военно-патриотические слеты среди школьников давно стали делом привычным, поскольку для региона, граничащего с Казахстаном, слова «граница на замке» — не пустой звук. Здесь как нигде понимают, что уважение к человеку в форме надо воспитывать с малых лет. И не просто понимают, но и делают.

Один из таких энтузиастов — Сергей Гришин — трудится заведующим культурно-спортивным клубом «Скиф» Медногорского управления. Он принимает непосредственное участие в организации погранслета среди детей газчиков, не считая зазорным личным примером увлекать подрастающее поколение романтикой воинской службы.

Неудивительно, что сержант в отставке Гришин был отмечен юбилейным нагрудным знаком «100 лет учреждения погранслужбы», который ему вручили во время слета представители совета ветеранов погранслужбы Оренбургской области. Кстати, подобный знак есть далеко не у каждого кадрового офицера.

ОБЕЩАЛО ЛЕТО МНЕ

На сей раз юных погранцов принял оздоровительный лагерь «Волна», раскинувшийся недалеко от Кувандыка на берегу реки Сакмары. Свои команды сюда направили семь филиалов нашего предприятия: Медногорское, Оренбургское, Алексеевское, Карталинское и Красногорское ЛПУМГ, ГКС-16 Домбаров-



Распорядок дня максимально напоминал армейскую службу — занятия по разным военным дисциплинам одновременно проходило на нескольких учебных точках



Оздоровительный лагерь «Волна» принял детей работников из семи филиалов нашего предприятия

ского ЛПУМГ и УМТСиК. Все участники получили камуфляж, футболки и банданы, которые остались у них на память.

К сожалению, как поется в песне, на границе тучи ходят хмуро, и скупое на тепло лето не пощадило нынче даже Оренбур-

жье. В итоге было принято мудрое решение не рисковать здоровьем ребят, разместив их вместо привычных уже палаток в стационарных корпусах. Однако в остальном послаблений не было — распорядок дня максимально напоминал армейскую службу.

В течение недели насыщенные занятия проходили одновременно на четырех учебных точках, где офицеры и прапорщики пограничного управления ФСБ России по Оренбургской области преподавали мальчишкам и девчонкам основные военные дисциплины. Это и комплекс силовых упражнений, и сборка-разборка автомата, и стрельба из разных положений, метание гранаты, строевая подготовка, ружейный бой...

ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА

Из информационной повестки в мире сегодня никак не уйдет химическое оружие, поэтому наших «призывников» обучали также действиям во время химической атаки. Были и традиционные соревнования по следопытству, когда юнармейцы исследовали импровизированную контрольно-следовую полосу, определяя направление и характер движения условного нарушителя. Также не обошлось без летнего биатлона и марш-броска в составе подразделения.

И, разумеется, особый восторг ребят вызвала выставка технических средств, используемых в охране государственной границы: стрелковое оружие, средства наблюдения и связи, сигнализационные приборы и приборы ночного видения. И все это можно было потрогать, повертеть в руках!

Не забыли организаторы и про развлекательную программу: дискотеки, просмотр патриотических фильмов, оформление стенгазет... В общем, вполне ожидаемо, что участники разъехались по домам, полные позитивных впечатлений, обретая новых друзей и проникшись уважением к тем, кто стоит на страже рубежей нашего Отечества.

Фото предоставлены Медногорским ЛПУМГ

ФУТБОЛ ДЛЯ ДРУЖБЫ

стр. 1 <<<

Понятно, что при таком масштабе все не может работать идеально (и пустые места на матче Уругвай — Египет тому подтверждение). И если захотеть найти недочеты — обязательно найдешь. Но нет ничего страшнее, чем жить с угрюмой миной на лице.

Нам на Урале хронически не хватает солнца (особенно этим летом). Однако увидев, сколько тепла привезли с собой в Екатеринбург египтяне и уругвайцы, мы невольно впустили его в наши души. И стали больше улыбаться, ведь, как говорил тот самый Мюнхгаузен, самые большие глупости на свете делаются с серьезным выражением лиц.

ВСЕ ФЛАГИ В ГОСТИ К НАМ

Дыхание чемпионата мира в Екатеринбурге особенно ощущалось в последний год. Город готовился к приезду гостей. Появилось несколько симпатичных стадиончиков. В ближайшие две недели на них будут тренироваться мексиканцы, корейцы и шведы, а после — обычные пацаны из футбольных секций.

Улично-дорожная навигация переведена на язык международного общения: названия улиц, остановок и дорожные указатели теперь, кроме русского, имеют английский наименование. Кроме того, на английском дублируются все сообщения в общественном транспорте. Для обслуживания матчей ЧМ привлечено три тысячи волонтеров, владеющих иностранными языками.

Одновременно со стартом чемпионата открылся фестиваль болельщиков ФИФА в Центральном парке им. Маяковского. В течение месяца здесь можно смотреть трансляции игр на большом экране и слушать известных музыкантов.

Особо нужно сказать о главном месте притяжения болельщиков — «Екатеринбург Арена». Когда ее только начали строить, сразу стало ясно: говорить о ней будут много. Во-первых, это выдающиеся трибуны. Причем в прямом смысле — две огромные конструкции за воротами вынесены за пределы арены. Иначе выполнить требова-



Столица Среднего Урала долго готовилась, чтобы гостеприимно встретить болельщиков со всего света



ние ФИФА — минимум 35 тысяч мест для зрителей — было невозможно.

Оригинальное решение прогремело на весь мир. В западной прессе над стадионом смеялись: мол, с этих трибун поля не увидишь! Еще как увидишь (сам проверил), и не только поле, ведь бонусом — панорамные виды города. Высота — 45 метров. Это все равно что оказаться на крыше 15-этажного здания. А после того, как матчи мундиала отгремят, временные трибуны разберут,



перевезут и установят на одном из стадионов области.

НЕ САЛАХОМ ЕДИНЫМ

Первыми Екатеринбург для себя открыли уругвайцы и египтяне. Уругвай — страна маленькая, все население — три миллиона. Логично, что по числу болельщиков они уступили оппонентам: на Урал приехало более шести тысяч египтян и около четырех тысяч южноамериканцев. В день матча все они за-

полонили центральные улицы города. То, что мы увидели, язык не повернется назвать толпой. Это было море всех цветов и возрастов. Всеобщее братание, улыбки и селфи.

Разумеется, повсюду звучала фамилия египетского нападающего Салаха. Город наводнили люди в черных париках стиля диско, копирующих прическу кумира. Причина столь фанатичной любви понятна, ведь сегодня Салаха — один из лучших футболистов мира. А для Египта он и вовсе — царь (точнее, фараон) и бог — в социальных сетях у него 17 (!) млн подписчиков. Для сравнения, самый медийный футболист нашей сборной Федор Смолов может предъявить лишь 300 тысяч.

К тому же 15 июня Салаху исполнилось 26 лет. Египетская трибуна дружно спела для него Harry Birthday. К сожалению, форвард «Ливерпуля» на поле так и не вышел. Египет не был на чемпионатах мира 28 лет, и начинать турнир без главной звез-



ды — врагу не пожелаешь. Но партнеры не дрогнули, ни в чем не уступив более классному сопернику. Лишь в концовке уровень мастерства южноамериканцев сказался.

Впрочем, египетские болельщики горевали недолго и вместе с уругвайцами завершили гуляния в фан-зоне гигантским хором под песню «Ой, цветет калина».

Подготовил Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото Константина ПРОИСТИНА

ПО ЗАКОНАМ ВОЕННОГО ВРЕМЕНИ

22 июня 1941 года — одна из самых драматичных дат в истории страны. С 1996 года 22 июня объявлено в России Днем памяти и скорби о погибших в боях, замученных в фашистской неволе, умерших в тылу от голода и лишений. А еще 22 июня — это дополнительный повод послушать тех, кто невольно стал свидетелем трагических событий и кто вопреки обстоятельствам выдержал, выжил и победил. Нашим дорогим старикам бывает тяжело вспоминать военное время. Но для молодого поколения их рассказы — словно живой урок подлинного мужества. А еще это возможность научиться помнить свою историю, которая складывается из очень разных вещей. Не только из хроники военных операций и летописи героических подвигов, но в равной степени из простых человеческих судеб.

ПЕРВОЕ СЛОВО — СИРОТА

Пенсионер магнитогорского отделения ИТЦ Фамиль Саитгареевич Ахметгареев в этом году отметит 80-летие. Когда началась Великая Отечественная, ему шел четвертый годик. Вряд ли в тот момент он осознавал все происходящее. Лишь по прошествии лет мозаика первых месяцев войны сложились в целостную картину.

— Наша семья жила в Башкирии, в селе Бурзян. Приземистая избушка с соломенной крышей стояла на самом берегу Белой. Больших домов в башкирской глубинке не было, и мы воспринимали свое жилье как само собой разумеющееся. Отец работал в ОРСе (*Отдел рабочего снабжения в СССР. — Прим. ред.*). Был простым рабочим. Но никаких трудностей семья не испытывала, все было сыты и обуто. Целое лето детвора проводила на реке: купались, загорали, играли. Так было и в 1941-м.

Начало войны у меня ассоциируется в первую очередь с большим количеством незнакомых людей. Железной дороги в тех местах и сейчас нет, а тогда не было даже шоссе. Продукты и одежду из районного центра часто подвозили по Белой. На лодках по реке, на телегах и пешком ближе к сентябрю из окрестных деревень в Бурзян начали прибывать взрослые мужчины.

Накормить их помогали сельские женщины. На складе получали муку, дома пекли хлеб, лепешки. Потом всю эту выпечку централизованно раздавали новобранцам. Прибывали в основном колхозники — район был сельскохозяйственный. Кто в лаптях, кто в стареньких туфлях, в латаных фуфайках. Жили в деревнях небогато, на обувь-одеж-



ду средств не хватало. Для мобилизованных подвозили кой-какое обмундирование. Помню, как выходили со склада и начинали примерять ботинки. Кому-то обувь была велика, кому-то оказалась мала. Менялись. Снабжения нормального, конечно, не было, некоторые так и уходили полубосые.

Партии новобранцев шли в сторону Магнитогорска и дальше на Уфу. Некоторых провожали родные: слезы, плач, крики. Тут же милиционеры; военные, ответственные за мобилизацию. Оживление, шум, волнение — все это запомнилось.



Дорогие наши старики: Ф. С. Ахметгареев с супругой

Как только началась война, папу мобилизовали в милицию. По законам военного времени за любое нарушение или оплошность людей стали массово привлекать к уголовной ответственности. Всех — молодых, стариков, женщин. Задрал волк в табуне корову — пастуха за это наказывают. Отводят в райцентр, по-быстрому судят и дают срок — 3, 4, 5 лет. В тюрьмах никого не держали, нужны были рабочие руки, и это была бесплатная трудармия. Своим ходом людей отправляли в Магнитку на металлур-



Л. С. Корбут выступала с концертами в госпиталях

В отделе работали специально обученные люди, которые на слух определяли наличие в снаряде трещины — так же, как определяют качество фарфора. Их называли «слухачами» и очень ценили. Помню, однажды папа спорил по телефону: «Я не пушу его на фронт, это хороший слухач — самим нужен».

Отца мы почти не видели. Он уходил на работу к восьми, часто неделями пропадал в командировках. Мама не работала. По вече-

гический комбинат, на рудники. Папу поставили конвоиром сопровождать осужденных. Он выдержал несколько этапов и попросился добровольцем на фронт.

Отцу выдали предписание явиться на сборный пункт в Уфу. В десяти километрах от города жили наши родственники, и мама решила с оказией переехать. Родители погрузили на подводу кой-какую утварь, посадили нас, четверых детей, и отправились в путь. Лошадь в Бурзянах дали только до соседнего колхоза. Там должны были предоставить следующую — и так до самой Уфы.

Мы успели проехать 60 км, дважды остановившись на ночлег. После этого отец сказал: «Все, дальше так двигаться не сможем, оставайтесь здесь». И мы остались. Нас высадили у первого же дома на окраине поселка. Все жители русские, мы понимаем и говорим только по-татарски. Первое слово, которое выучили по-русски, было «сирота». Жалея и глядя каждого по головке, приютившая нас бабушка все время приговаривала: «Сирота, сиротка».

Бог — второе русское слово, которое начали понимать

В святом углу у старушки стояли иконки, она часто подводила и показывала нам свою божницу. Эта 90-летняя, очень набожная женщина стала нашим ангелом-спасителем.

Отец на фронт так и не попал. С язвой желудка его оставили на учебной базе под Уфой, готовить новобранцев. Во время войны писем от него мы не получали. Папа когда-то учился в медресе, умел писать только арабской вязью. Мама была неграмотная.

Это были тяжелые годы: мы страшно бедствовали, голодали. Однако русские — очень добрый народ. Непросто было всем, но погибнуть нам не дали.

рам дома всегда читали вслух книги и газеты, в военные годы добавились фронтовые очерки и рассказы. Газет папа выписывал много — «Красную Звезду», «Правду»...

Всем классом мы ходили в госпиталь. За нами были закреплены раненые. Они нас хорошо знали, очень ждали и всегда жадно расспрашивали про школу, про дом, про жизнь. Мы давали концерты: читали стихи, пели, танцевали. Раньше детских песен не было. У меня сохранился песенник 4-го класса: «Замучен тяжелой неволей», «Орленок», «Мы синеглазники, мы профсоюзники». Вот такой репертуар мы и исполняли.

Раненые, чаще те, у кого не было руки, просили нас писать письма. По русскому у меня были не очень хорошие успехи. Чтобы не дай бог не наделать ошибок, я выбирала «подшефных» со здоровой правой рукой...

Записала Татьяна ПИСКУНОВА Фото Василия АРАПОВА

КОЛЛЕГАМ — ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Инженер службы неразрушающего контроля ИТЦ Анна Тишкова стала лауреатом научно-практической конференции молодых работников, состоявшейся на берегах Невы. Она проходила с 4 по 8 июня и была приурочена к 70-летию ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург».

В молодежном форуме приняли участие более ста человек, среди них гости из транспортных предприятий Томска, Ставрополя, Самары, Казани и Екатеринбурга. Инновационные проекты и результаты своих научно-практических исследований молодые работники представили как в устных, так и в стендовых докладах в четырех секциях. Они коснулись, в частности, вопросов оптимизации и автоматизации производственных процессов, модернизации производственных объектов, применения нового оборудования.

Анна Тишкова рассказала коллегам об эффективности функционирования системы радиационной безопасности и радиационной защиты ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург».

ВИВАТ, КРАСНОГОРКА



Танцевальный коллектив «Виват» под руководством инструктора по культуре Красногорского ЛПУМГ Альбины Истоминой стал лауреатом Всероссийского заочного хореографического конкурса «Красная дорожка — XIX». Особенность конкурса: на него отправляется не сам коллектив, а видеозапись выступления или же ссылка на видеофайл, который участники разместили на Youtube.

Красногорские девочки разместили два ролика и стали лауреатами в двух возрастных категориях: с народным танцем «Вертушки» они получили диплом III степени в группе 9–12 лет. Фольклорная композиция «Коса-краса» принесла диплом II степени (в категории 13–25 лет).

НАДЕЖДЫ ГКС-16



Выпускники детского сада «Василек» ГКС-16 Домбаровского ЛПУМГ стали победителями конкурса «Спешите делать добро!» всероссийского проекта «Надежды России». Он был посвящен Году волонтера. Под руководством воспитателя Виктории Шкатовой ребята собрали венок и на День Победы возложили его к памятнику воинам-освободителям. Эксперты конкурса присудили работе «Мы помним, мы гордимся!» 1 место.

Фото из архива филиалов

ЧТОБЫ НЕ НАДЕЛАТЬ ОШИБОК

Инженер-химик ПТП Лия Семеновна Корбут в этом году отмечает 85-летний юбилей. Когда началась Великая Отечественная, она уже ходила в начальную школу. Отец был кадровый военный, перед самой войной окончил артиллерийскую академию в Москве. Каждые два года семья переезжала, страшная весть застала в Златоусте.

— Когда объявили войну, сразу все как-то притихли, стали угрюмее. Во всех тыловых городах здания школ отдали под госпитали. Нашу школу переселили в двухэтажный барак, и занятия продолжились.

Вскоре отца перевели в Пермь. Он курировал несколько секретных заводов. Как я узнала уже после войны, на одном из них делали снаряды для «Катюш». Отдел под его руководством проверял качество выпускаемой продукции. Я слышала, как папа говорил по телефону: «Эту партию я бракую, на переплавку! Эту партию отправляйте!».