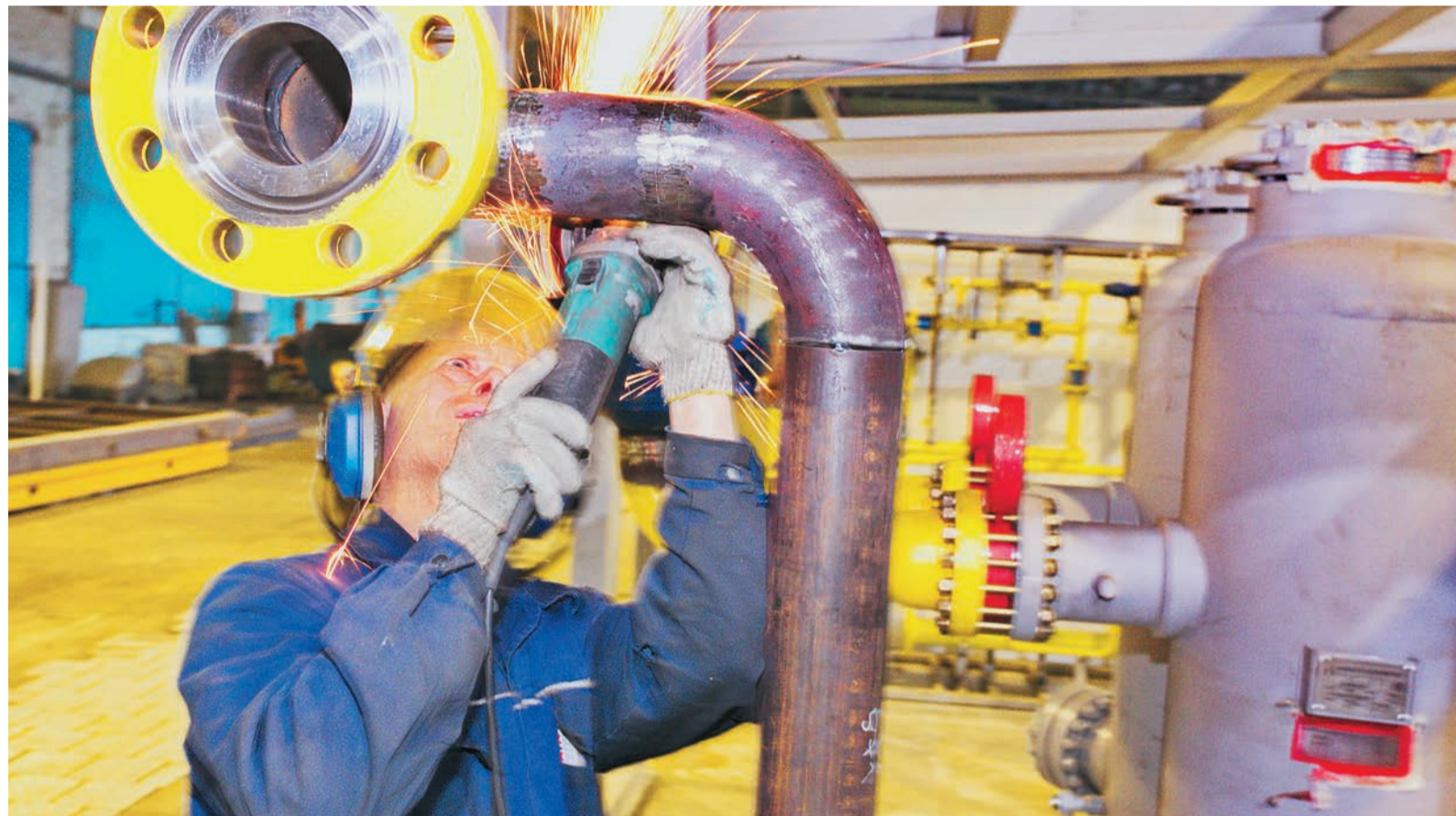


ГДЕ НАЧИНАЕТСЯ «СЕВЕРНЫЙ ПОТОК — 2»

2018 ГОД ДЛЯ НАШЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ И ВСЕЙ ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ ИМЕЕТ БОЛЬШОЕ ЗНАЧЕНИЕ — 25 ЛЕТ НАЗАД НА БАЗЕ ГОСКОНЦЕРНА «ГАЗПРОМ» БЫЛО ОБРАЗОВАНО ОДНОИМЕННОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО. РЕШЕНИЕ НЕ ДРОБИТЬ ГАЗОВЫЙ ГИГАНТ НА САМОСТИЙНЫЕ КУСОЧКИ ОКАЗАЛОСЬ СТРАТЕГИЧЕСКИ ВЕРНЫМ. «ГАЗПРОМ» ВМЕСТЕ С РЖД И РАО «ЕЭС» СТАЛ ТОЙ БАЗОЙ, НА КОТОРОЙ ДЕРЖАЛОСЬ ЕДИНОЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО ОГРОМНОЙ СТРАНЫ В ЭПОХУ, КОГДА СТАРЫЕ СВЯЗИ РУШИЛИСЬ КАК КАРТОЧНЫЙ ДОМИК.



Сделано на Урале: газораспределительные станции компании «Уромгаз» работают по всей России

Если в 90-е годы из-за кризиса неплатежей газовой промышленности невольно стали кредиторами отечественной промышленности, то сегодня «Газпром», как крупнейший заказчик, служит драйвером развития российской металлургии, машиностроения и других секторов экономики. Сотни и тысячи больших и малых предприятий поставляют готовую продукцию или задействованы в производственных цепочках по выпуску изделий для газовой отрасли.

Постановление правительства об образовании ОАО «Газпром» было подписано 17 февраля 1993 года. Эта дата стала официальным Днем рождения компании. В честь юбилея корреспонденты газеты «Трасса»

побывали на производственных площадках партнеров компании — ближайших соседей нашего предприятия, поставляющих свою продукцию в ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» и по всей России.

Первым делом мы отправились в провинциальный уральский городок Ирбит. В свое время он прославился на всю страну самой крупной за Уралом ярмаркой, в советское время — мотоциклами «Урал», а сегодня среди свердловчан популярна продукция крупнейшего в области молочного завода. Однако мало кому известно, что вот уже более десяти лет из Ирбита по всей стране расходятся современные газораспределительные

станции и блоки подготовки топливного и пускового газа (БПТПГ). Их выпускает небольшое (всего около 150 работников) предприятие «Уромгаз-Ирбит», входящее в состав «НГТ-Холдинг». Именно здесь, например, были изготовлены основные блоки самой современной в Трансгазе ГРС «Введенское», открытой в прошлом году в Шадринском ЛПУМГ. Здесь же было собрано и новое оборудование для ГРС «Медногорск», капитально отремонтированной в том же году. Сейчас выполняется заказ для двух компрессорных станций «Северного потока — 2».

>>> стр. 4

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

«НОВОСЕЛЬЕ» НА ТРУБЕ.
ЗАВЕРШЕН МОНТАЖ НОВЫХ УКРЫТИЙ
УСТАНОВОК КАТОДНОЙ И ДРЕНАЖНОЙ ЗАЩИТЫ
НА ОТВОДЕ К ГРС АЛАПАЕВСКА
стр. 2

НОВОСТИ ГАЗПРОМА.
НА ПОЛЯХ РОССИЙСКОГО ИНВЕСТИЦИОННОГО
ФОРУМА ПОДПИСАН РЯД ВАЖНЫХ ДОКУМЕНТОВ
стр. 2

«КОРВЕТ» ВЫХОДИТ В ПЛАВАНЬЕ.
ПО ПОРУЧЕНИЮ ПАО «ГАЗПРОМ»
НА БАЗЕ КОПЕЙСКОГО ЗАВОДА ИЗОЛЯЦИИ
ТРУБ ПРОШЛИ ИСПЫТАНИЯ ГАЗОТУРБИНОЙ
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ
стр. 3

МОЛОДЕЖНЫЙ СОВЕТ: ПЕРЕЗАГРУЗКА.
В ОБЩЕСТВЕ СОСТОЯЛИСЬ ВЫБОРЫ
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
И СПЕЦИАЛИСТОВ
стр. 3

ВЫБОРЫ-2018.
ИНТЕРВЬЮ С ДЕПУТАТОМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ДУМЫ РФ, ПРОСЛАВЛЕННЫМ БИАТЛОНИСТОМ
СЕРГЕЕМ ЧЕПИКОВЫМ
стр. 5

ОТ СЕВЕРНЫХ ДО ЮЖНЫХ ОКРАИН.
«ЛЫЖНЯ РОССИИ — 2018»
стр. 6

ЛЮДИ БЕГУТ ПО КРУГУ И В УМЕ КРУГИ
СЧИТАЮТ...
ОПЕРАТОР ГРС СТАЛ ТРИУМФАТОРОМ
СВЕРХМАРАФОНА «НОЧЬ МОСКВЫ»
стр. 6

ДОСКА ПОЧЕТА.
ПРОФЕССИОНАЛ ИЗ ОРЕНБУРЖЬЯ
стр. 7

НОВОСТИ ГАЗПРОМ-КЛАССА.
ЗНАКОМСТВО ПРОДОЛЖАЕТСЯ
стр. 8

ПО МОРЯМ, ПО ВОЛНАМ
В МУЗЕЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ОТКРЫЛАСЬ ВЫСТАВКА
РАБОТ УРАЛЬСКОГО ХУДОЖНИКА-МАРИНИСТА
стр. 8

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

РАБОТА — ДОМ РОДНОЙ

В 2017 году в ООО «ГТЕ» капитально отремонтировали 10 домов оператора газораспределительных станций (ГРС), и девять из них — без привлечения подрядных строительных организаций.

ДОМА СЧЕТ ЛЮБЯТ

Самый большой объем работ выполнили в Красногорском ЛПУМГ. Сотрудники участка по текущему ремонту зданий и сооружений при поддержке профильных служб управления обновили три дома — на ГРС «Чебаркуль», «Миасс» и «Берлин». Еще один, в котором проживает оператор ГРС детского лагеря «Еланчик», довели до ума подрядчики.

За исключением Малоистокского ЛПУМГ, где в программу попали сразу два здания (при ГРС «Сажино» и ГРС-2 города Асбеста), в остальных филиалах отремонтировали по одному. Речь идет о Невьянском, Челябинском, Карталинском и Медногорском управлениях.

Кстати, в последнем ремонт дома оператора ГРС «Медногорск» совпал по времени с капитальным ремонтом самой станции. Дом



На ГРС «Берлин» одна квартира оборудована под гостиницу

— ровесник ГРС, был возведен в 1976 году. Он даже старше самого линейно-производственного управления, которое было основано три года спустя. От старого здания здесь остались фактически только стены. Все остальное, от пола до кровли и наружной отделки — новое. На веку дома это был первый и весьма полномасштабный капремонт.



Самый большой дом оператора отремонтировали в Карталинском ЛПУМГ

А своеобразный рекорд сезона по «квадратным метрам» поставлен в Карталинском ЛПУ. Площадь отремонтированного дома на ГРС «Заозерный» составляет почти 210 кв. м.

В ПРЯМОМ И ПЕРЕНОСНОМ СМЫСЛЕ

Все здания перед началом работ подверглись тщательному осмотру. Специ-

алисты оценили состояние полов, стен, крыш, инженерных сетей, составили дефектные ведомости. После завершения ремонта некоторые строения сильно преобразились, где-то работы коснулись лишь отдельных элементов и конструкций. Например, на ГРС «Чебаркуль» ограничились заменой кровли и обшили фасад металлосоайдингом.

Особое внимание обращали на повышение энергоэффективности, установив в большинстве домов пластиковые или новые деревянные оконные блоки. Крыши и стены утеплили минераловатными плитами. Для внутренней отделки закупили современные материалы: линолеум, ламинат, обои под покраску, натяжные потолки. После такого преображения знакомое выражение «работа — дом родной» полностью теряет свой переносный смысл.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото предоставлены филиалами

ГАЗПРОМ И ЧТПЗ ПОДПИСАЛИ ДОРОЖНУЮ КАРТУ



15 февраля в Сочи в рамках Российского инвестиционного форума заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов и Председатель Совета директоров ПАО «Челябинский трубопрокатный завод» (ЧТПЗ) Андрей Комаров подписали дорожную карту по освоению выпуска и серийному производству труб для морских месторождений.

В соответствии с документом, ЧТПЗ освоит технологию производства труб из стали Super Duplex 25Cr и труб из никелевого сплава UNS N06625. Эти материалы обеспечивают сверхвысокую прочность и коррозионную стойкость оборудования, эксплуатируемого в условиях морской среды. В настоящее время такие трубы в России не выпускаются.

Предполагается, что в течение 2018 года будут подготовлены опытные образцы, проведены их испытания и сертификация на соответствие требованиям Газпрома. Трубы планируется применять при изготовлении отечественного оборудования для систем подводной добычи, в частности манифольдов и фонтанной арматуры.

ГАЗПРОМ ОБЕСПЕЧИТ ЗАПРАВКУ НОВЫХ ГАЗОМОТОРНЫХ ЛОКОМОТИВОВ



15 февраля в Сочи в рамках Российского инвестиционного форума подписана Программа мероприятий по реализации заключенного ранее Соглашения о сотрудничестве в области использования газомоторного топлива.

Документ подписали заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов, заместитель Генерального директора — главный инженер ОАО «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД») Сергей Кобзев, Президент АО «Синара Транспортные машины» (входит в Группу «Синара») Сергей Папин и заместитель Генерального директора по техническому развитию ЗАО «Трансмашхолдинг» Александр Ермонский.

В соответствии с Программой ОАО «РЖД» планирует к 2023 году увеличить парк работающих на сжиженном природном газе (СПГ) магистральных газотурбовозов и маневровых газотепловозов суммарно с трех до 22 единиц. Локомотивы будут эксплуатироваться на Свердловской железной дороге.

Для их заправки топливом Газпром предполагает построить два малотоннажных комплекса по производству СПГ (на газораспределительных станциях в городах Тобольск и Сургут), а также площадки для размещения передвижных заправщиков на станциях Войновка и Сургут.

Программой предусмотрено выполнение заводами-изготовителями (Группа «Синара» и «Трансмашхолдинг») мероприятий по совершенствованию конструкции газомоторных локомотивов. Кроме того, планируется разработка новых серий такой техники.

ФИЛИАЛЫ ОТЧИТАЛИСЬ



Генеральный директор «Газпром трансгаз Екатеринбург» Алексей Крюков на встрече с делегатами Администрации Общества

На прошлой неделе в филиалах «Газпром трансгаз Екатеринбург» завершились конференции работников по проверке выполнения обязательств Коллективного договора.

30–31 января генеральный директор Общества Алексей Крюков и председатель Объединенной первичной профсоюзной организации Сергей Овчинников встретились с работниками линейно-производственных управлений, расположенных в Курганской области, — Шадринского и Далматовского ЛПУМГ. В начале февраля главный инженер — первый заместитель генерального директора Сергей Трапезников вместе с представителями профсоюза побывал на площадке Челябинского ЛПУМГ и УАВР-1. Завершилась кампания конференцией в администрации Общества.

Между руководством и коллективом состоялся конструктивный разговор по самым животрепещущим вопросам. Среди наиболее актуальных — снабжение автотранспортных хозяйств филиалов запчастями и своевременное обеспечение работников спецодеждой.

Напомним, итоговая конференция, где состоится обсуждение результатов производственной деятельности нашего предприятия и реализации социальной политики за 2017 год, запланирована на конец марта. Одновременно пройдет внеочередная профсоюзная конференция, делегаты которой утвердят новый состав президиума ОППО «Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюз».

Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

ГЛАВНЫМ ИНЖЕНЕРОМ НАЗНАЧЕН СЕРГЕЙ ТРАПЕЗНИКОВ



12 февраля 2018 года главным инженером — первым заместителем генерального директора ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» назначен Сергей Владимирович Трапезников.

В 1985 году Сергей Трапезников пришел работать в Невьянское ЛПУМГ линейным трубопроводчиком. С 1990 по 1993 г. был инженером линейно-эксплуатационной службы, в 1994 г. возглавил подразделение, а в мае 2002 г. занял пост заместителя главного инженера филиала по производству.

В 2005 г. Сергей Владимирович приглашен в Администрацию «Газпром трансгаз Екатеринбург» на должность заместителя начальника производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов. С 2011 года на протяжении шести лет возглавлял ПОЭМГ. В 2017 г. назначен заместителем генерального директора Общества по производству.

Имеет два профильных образования. В 1992 г. окончил Волгоградский колледж газа и нефти по специальности «Современное оборудование и технологии транспорта газа», в 2000-м — Московский государственный открытый университет по специальности «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ».

В 2016 году Министерством энергетики РФ за многолетний и добросовестный труд С. В. Трапезникову присвоено звание почетного работника газовой промышленности.

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

«НОВОСЕЛЬЕ» НА ТРУБЕ

В Невьянском ЛПУМГ завершён монтаж новых укрытий установок катодной (УКЗ) и дренажной защиты (УДЗ) на самом протяженном и самом удаленном от промплощадки филиала отводе к ГРС города Алапаевска.

Напомним, работы выполняются в рамках программы по телемеханизации крановых узлов и средств электрохимзащиты, рассчитанной на 2016–2018 годы. Замена укрытий на более технологичные и вместительные — необходимый шаг, предвещающий установку контроллеров и радиомодемов системы СТМ-3000 для сбора и передачи информации о работе УКЗ и УДЗ на главный щит управления.

До конца года планируется телемеханизировать большую часть трасс, обслуживаемых филиалом. Первые шесть дренажных и одна катодная станции были полностью готовы к сентябрю прошлого года. Всего служба коррозионной защиты филиала переоборудует 37 установок, большая часть из них — УДЗ.

Алапаевский отвод проходит по болотистой местности, где ремонт, в основном, можно проводить, когда болота замерзают. Четыре стальных «бункера» из трубы ДУ 1400 смонтировали ранней весной прошлого года, еще столько же — в начале нынешнего, и семь из них — над УДЗ. В проведении строительно-монтажных работ коррозионистам помогли бригады УАВР-3. Они наморозили дорогу через болота и установили сами укрытия.

Теперь, пока дороги вновь не развезло, за дело взялись сотрудники Управления связи, невяньские КИПовцы и наладчики



В укрытии над основным оборудованием размещают блок для сбора и передачи данных СТМ-3000

УЭЗиС. Они монтируют аппаратуру для сбора и передачи данных, а также подключают дренажные установки к автономным источникам тока на базе солнечных батарей.

РАЗРЕЗЫ ПО ШВАМ

В начале февраля в Оренбургском ЛПУМГ прошли огневые на перемышке Ду 500, для чего более чем на сутки пришлось остановить участки двух магистральных газопроводов. В силу технологических особенностей оренбургского газового узла расстояние между линейными кранами в этой части трассы составляет всего около километра, отключать потребителей не пришлось.

Перемышка связывает идущие в одном коридоре МГ «ОГПЗ — СПХГ» (Ду 500) и МГ «Совхозное — Ермолаево — Кончурино» (Ду 700). В ходе комплексного обследования методом акустической эмиссии, ультразвукового и радиографического контроля на ней было выявлено три дефектных сварных стыка. Один из них — уже на кончуринской трубе, на тройнике, через который подключена перемышка.

Для ремонта оренбуржцы по команде ответственного за проведение работ главного инженера филиала Сергея Навитанюка перекрыли участки по обе стороны от перемышки. Ремонт выполнили сотрудники УАВР-4 под руководством старшего мастера Виталия Некрасова. Они вырезали дефектные участки двух «пятисоточных» и одного «семисоточного» стыка, заварили и закрыли новой изоляцией. Меньше чем через 36 часов движение газа было восстановлено.

Подготовил Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото предоставлено
Невяньским ЛПУМГ

«КОРВЕТ» ВЫХОДИТ В ПЛАВАНЬЕ

В «Газпром трансгаз Екатеринбург» на базе Копейского завода изоляции труб (КЗИТ) по поручению ПАО «Газпром» прошли испытания газотурбинной электростанции ЭГТЭС «Корвет» мощностью 1,7 МВт.



Испытания газотурбинной электростанции с дожимной компрессорной установкой начались в Копейске в 2015 году

ТУРБИНА №1

Эта электростанция — результат сотрудничества ПАО «Газпром» с российским предприятием «Энерготехника» (г. Саратов) и Агентством природных ресурсов и энергетики Японии. Сердце ГТЭС — газовая турбина Kawasaki. Согласно заявленным характеристикам, ее двигатель имеет высокую производительность и рекордно низкий уровень выбросов в атмосферу.

В соответствии с современными требованиями в области энергосбережения, «Корвет» не только обеспечивает потребителя электроэнергией, но за счет встро-

ПОРТ ПРИПИСКИ — КОПЕЙСК

Испытания электростанции начались в 2014 году и прошли в три этапа. В ходе первого головной агрегат серии проверили на компрессорной станции «Приволжская» ООО «Газпром трансгаз Саратов». В январе 2015-го для продолжения испытаний в Челябинскую область на Копейский завод изоляции труб привезли новую модель, доработанную производителем с учетом полученных замечаний.

Для подключения электростанции к инженерным сетям в базовый комплект оборудования вошла небольшая дожимная компрессорная станция. В распределительном газопроводе, подходящем к площадке КЗИТ, давление составляет 12 Атм, а для нормальной работы турбоагрегата необходимо 15 Атм. Станция «дожимает» недостающие атмосферы, прежде чем подать газ на вход ЭГТЭС.

Во время первого «копейского» этапа «Корвет» вначале трое суток гоняли на различных режимах при уровне выдаваемой мощности от 0,2 до 2230 кВт. Энергетики, механики и КИПовцы проверяли, как ведет себя электростанция при скачкообразном росте потребления или, наоборот, резком сбросе нагрузки. Разом включали и отключали оборудование, потребляющее по 200–400 кВт. Даже спровоцировали аварийную остановку турбины. При этом эксплуатационники дополнительно оценивали удобство фирменной системы управления и эргономику ЭГТЭС, а экологи — уровень выбросов. Далее началась опыт-

но-промышленная эксплуатация, в ходе которой электростанция проработала около полугода (порядка 1700 машиночасов), снабжая КЗИТ электроэнергией и теплом. На этом второй этап испытаний завершился, началась подготовка к третьему, «внеплановому» этапу.

КОМАНДНЫЙ ЗАЧЕТ

Как правило, электростанции типа «Корвет» являются основным либо аварийным, но в любом случае — единственным источником электроснабжения. Номинал ЭГТЭС составляет 1,7 МВт. На предприятии, потребляющем такое же либо меньшее количество электроэнергии, станция способна

на КЗИТ пульт совместного управления электростанцией и РУ провели настройку системы автоматического управления ЭГТЭС. Параллельно сетевики из «Челябэнерг» доработали подстанцию «Керамика», от которой запитан Копейский завод.

Контрольно-эксплуатационные испытания прошли в самом конце прошлого года. Нагрузку на электростанцию то сокращали, то поднимали, соответственно повышая или понижая потребление от сети. Устроили даже внезапное отключение завода от ГТЭС. Электростанция и заводское распредустройство выдержали «краш-тест», а предприятие автоматически переключилось на питание от горэлектросети.



Приемочная комиссия положительно оценила возможность управления «Корветом» с главного щита завода

закрыть все вопросы по энергообеспечению. Для более мощного объекта можно собрать энергоблок из нескольких турбогенераторов. Однако у КЗИТ пиковая нагрузка лишь немного превышает заявленную мощность ГТЭС и составляет чуть больше 2 МВт. Ставить вторую такую же станцию нерационально. При максимальной нагрузке завод может «разгонять» станцию выше номинала. Либо должен восполнять недостающие киловатты из внешней сети. Чтобы выяснить, насколько корректно будет вести себя ЭГТЭС в последнем случае, и потребовался третий этап — «Параллельная работа с сетью».

Ему предшествовала серьезная подготовка как самой электростанции, так и сетевого оборудования. В течение 2017 года специалисты МПП «Энерготехника» доработали заводское распредустройство (РУ-10 кВ), изготовили и установили

На финальных испытаниях присутствовала приемочная комиссия под руководством главного инженера — первого заместителя генерального директора ООО «ГТЕ» Сергея Трапезникова. Кроме специалистов нашего предприятия, в нее вошли представители ПАО «Газпром», ОАО «МРСК Урала», ВНИИГАЗа, «Оргэнергогаза», НТЦ «Газпром промгаз», энергетики газотранспортных предприятий Ухты и Югорска.

Испытания прошли успешно. Энергоблок рекомендовано оставить в ООО «ГТЕ». Его дальнейшая промышленная эксплуатация позволит более четко определить такие ресурсные показатели, как наработка на отказ, объемы работ по техническому обслуживанию и др.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ

Фото предоставлено

Отделом главного энергетика

НАША СПРАВКА

В «Газпром трансгаз Екатеринбург» накоплен немалый опыт эксплуатации газотурбинных электростанций. В 1990-е по программе НИОКР в Малоистокском ЛПУМГ (Свердловская область) на базе АРП г. Сысерти была установлена ГТЭС мощностью 4 МВт. Позже такая же станция появилась в Арамили.

енного утилизатора тепла отходящих газов мощностью до 2,4 Гкал/час может отапливать подключаемые здания. С учетом выработки тепла КПД агрегата достигает 80%.

Другая особенность ЭГТЭС — ее автономность. Все основные технологические процедуры — запуск, остановка или переход в «горячий резерв» — выполняются по команде с удаленного пульта управления, без непосредственного участия персонала.

МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ

МОЛОДЕЖНЫЙ СОВЕТ: ПЕРЕЗАГРУЗКА

В «Газпром трансгаз Екатеринбург» избран новый молодежный лидер и определена стратегия работы Совета молодых ученых и специалистов (СМУС) на ближайший год.

9 февраля состоялось селекторное совещание Совета молодых ученых и специалистов предприятия. В нем приняли участие члены актива молодежной организации, председатели молодежных комитетов филиалов (МКФ), представители отдела кадров и трудовых отношений Администрации Общества. Молодежные лидеры подвели итоги работы за 2017 год на местах и отчитались о том, что из запланированного удалось выполнить. О самых интересных мероприятиях и акциях мы рассказывали в течение года на страницах корпоративной газеты и на портале. Участники «селектора» ставили другую цель. Они постарались проанализировать и понять, что помешало успешной реализации всех планов. Зная причины, всегда легче избежать ошибок в дальнейшем.

Затем слово получили молодые специалисты предприятия, которые вошли в актив



Совет молодых ученых и специалистов Общества определил стратегию работы

СМУС Трансгаза. Они предложили концепцию работы на 2018 год по четырем ключевым направлениям. Инженеры ИТЦ Анна Тишкова и Александр Болтенков представи-

ли планы Совета в производственной и научно-технической сферах, Даниил Курилов и Ксения Романова — по организации и проведению спортивно-культурных меропри-

ятий, Алексей Пундик озвучил свои идеи об информационной поддержке молодежных инициатив. Для оперативного общения с лидерами филиалов решено использовать современные каналы коммуникации для мобильных платформ, а для финансового обеспечения ряда мероприятий СМУС заручился поддержкой Объединенной первичной профсоюзной организации ГТЕ.

Затем состоялись перевыборы председателя СМУС. В ходе открытого голосования победила инженер ИТЦ Ольга Никитюк, которая на протяжении нескольких лет успешно курировала научно-техническое направление. Она будет возглавлять молодежный Совет ближайшие два года.

— Главная задача сегодня — перезагрузить работу молодежного актива: оставить лучшее, добавить новое и теснее взаимодействовать с филиалами, — поделилась планами новый лидер Совета молодых ученых и специалистов нашего предприятия.

Татьяна ПИСКУНОВА

Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

ГДЕ НАЧИНАЕТСЯ «СЕВЕРНЫЙ ПОТОК — 2»

стр. 1 <<<

Предприятие располагается в одном из корпусов бывшего мотозавода «Урал». Когда мы приехали, как раз шла сборка двух блоков подготовки газа для компрессорных станций газопровода «Северный поток — 2».



Первая точка экскурсии — заготовительный участок. Пока что будущая станция — набор разнокалиберного металлопроката. После обрезки в размер ленточной пилой уголок на глазах превращается в стойку каркаса, а труба — в элемент трубопроводной обвязки или обечайку сосуда, работающего под давлением.



НАША СПРАВКА

Предприятие «Уромгаз» было образовано в 1997 году. Основными учредителями выступили «Уралтрансгаз» и германская фирма Schlumberger. Первой продукцией стали блочные ГРС «Урожай».

Сегодня «Уромгаз» — самостоятельное предприятие, системообразующее для группы компаний «НГТ-Холдинг». Кроме ГРС и блоков подготовки газа для нужд газовой промышленности здесь выпускаются АГНКС и передвижные автогазозаправщики, котельные и оборудование для СПГ.



После дробеструйной обработки детали поступают в сборочный цех. Больше всего рабочих занято на этапе поузловой сборки элементов трубопроводов. Часть операций выполняется на специальных «столах», а для удобства сварщика используются трубные вращатели под разный диаметр.

Здесь я впервые вживую увидел процесс аргоновой сварки. Она гораздо тише ручной дуговой, и если встать рядом со сварщиком, то чувствуется запах озона. Кстати, на первых порах для подготовки своих специалистов предприятие приглашало мастеров сварного дела с газовых магистралей, но теперь и сами ирбитчане могут дать мастер-класс — каждый аттестован для работ с котельным и нефтегазовым оборудованием.

Отдельно расположен сборочный стол для узлов подогрева газа. Мастер одну за другой вставляет согнутые дугой газоходные трубки из нержавейки в держатель. Осталось развальцевать концы, чтобы закрепить их намертво. В зависимости от размера подогревателя число трубок может доходить до двухсот. Потом собранный пучок испытают повышенным давлением и упакуют в прочный сварной корпус с выводами для газа и теплоносителя.



История этой промплощадки начиналась с металлообрабатывающего производства. И сегодня «точенка» из Ирбита поступает на все предприятия «НГТ-Холдинга». Кстати, часть фрезерных и сверлильных станков раньше использовалась для изготовления деталей мотоциклов. Некоторые токари и слесари в «Уромгаз — Ирбит» тоже пришли с мотозавода.



В котельном отделении блока подготовки газа для КС-2 «Газарацкая» уже стоят «спаренные» газовые котлы собственной разработки «Уромгаз — Ирбит». Технологические трубопроводы различаются по цветам. Желтые — газовые, зеленые — система отопления.

Готовые узлы поступают на основную сборочную площадку. Корпуса двух БППГ уже стоят на рамах-основаниях. Мне показали, как из отдельных сочленений труб и кранов создается сложная, но подчиненная строгому порядку конструкция. Часть соединений варят, а многочисленные фланцевые переходы собираются по старинке — двумя гаечными ключами. Общее количество гаек, которые нужно закрутить, достигает нескольких сотен. Кстати, основные узлы блоков подготовки газа и газораспределительных станций практически не отличаются: те же подогреватели, нитки редуцирования, фильтры-сепараторы. И сборка ГРС проходит по той же схеме.



Когда вся технологическая начинка будет собрана, станцию обожьют утеплителем и метало сайдингом, проведут гидро- и пневмоиспытания, а потом... Разделяют на отдельные блок-боксы, каждый обожьют профлистом для сохранности и отправят заказчику. Окончательная сборка таких крупных объектов происходит уже на месте установки. Небольшие типовые ГРС, которые без проблем помещаются на трейлер или железнодорожную платформу, отправляют целиком.

Подготовил Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото автора

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

Приближается 18 марта — дата выборов Президента РФ. Кандидаты на пост главы государства, а их осталось всего восемь, ведут активную борьбу за голоса избирателей: путешествуют по стране, встречаясь с народом, выступают с громкими программными заявлениями, рассказывают, как сде-

лать жизнь лучше и веселее... Все они поднимают важные и злободневные вопросы.

Мы тоже хотим обсудить с нашим гостем одну из проблем, которая, на первый взгляд, к выборам отношения не имеет. Это ситуация, связанная с Олимпийскими играми, куда наша российская команда поехала без

своих главных символов — флага и гимна. Возьмем на себя смелость утверждать, что без политики здесь не обошлось.

Если у вас на этот счет есть свое особое мнение, поделитесь с нами. Пишите — обсудим.

Редакция газеты «Трасса»

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО?..



ДИТЯМ — МОРОЖЕНОЕ!

Иногда для недовольства властью не нужен финансовый кризис, достаточно одного досадного промаха. Политика — дело тонкое! Когда в городке Кармел на побережье Калифорнии запретили продавать фастфуд и мороженое, на помощь жителям пришел Клинт Иствуд — актер, режиссер, композитор, обладатель четырех «Оскаров». Главным обещанием его предвыборной кампании было вернуть мороженое народу. Актер проработал мэром с 1986 по 1988 год.

На второй срок Иствуд не переизбирался — по слухам, по просьбе самих жителей, которым надоели толпы поклонников голливудской звезды в их крошечном городке.

ПРЕЗИДЕНТ НА ЧАС

Педро Ласкураин был президентом Мексики в течение всего одного часа. Случилось это 18 февраля 1913 года. Он сменил на посту главы государства Мадеро, убитого 13 февраля. Господин Ласкураин был торжественно приведен к присяге, а спустя 60 минут он так же торжественно назначил генерала Викторiano Хуэрта своим преемником и подал в отставку.

ВИРТУАЛЬНЫЙ МЭР

Во время кампании по выборам мэра Варшавы 2002 года кандидатам предложили посоревноваться в управлении городом в игре SimCity 3000. Для этого была смоделирована карта Варшавы и каждому участнику выдана одинаковая сумма в игровой валюте.

Большинство участников предпочло поручить развитие компьютерного города членам своей команды, а сами в это время общались со зрителями. Но такая ситуация как раз хорошо отражает суть работы мэра.

Лучшего результата добился Лех Качиньский, который затем и победил на выборах, а впоследствии был избран и президентом Польши.

ОТКУПИТЬСЯ ОТ ВЛАСТИ

Представьте такую ситуацию. Человеку предлагают пост градоначальника, а он отказывается и говорит: я лучше заплачу, но только отстаньте от меня! И это реальная история. В 1701 году американская Филадельфия получила городской устав, по которому каждый год Городской совет избирал из своего состава мэра города. Однако ему не полагалось никакого жалования, поэтому многие избранные мэры отказывались от должности, предпочитая заплатить немалый штраф. Зарплата главы города была утверждена только в 1747 году.

МОКРОЕ ДЕЛО, ИЛИ СПОРТИВНЫЙ ТЕРРОР

Сегодня в гостях у «Трассы» Сергей Чепиков — депутат Государственной Думы РФ, член комитета по физической культуре, спорту и туризму, а в прошлом — легендарный биатлонист, двукратный олимпийский чемпион, двукратный чемпион планеты и обладатель Кубка мира. Тема нашего разговора — спорт и политика.

— Сергей Владимирович, сегодня будем говорить о спорте, Олимпиаде, но и о политике. Как бы вы прокомментировали действия Международного олимпийского комитета (МОК) в отношении нашей сборной? На игры кое-как допустили, но без флага, без гимна, без лидеров...

— Эти действия дискредитируют принципы олимпизма, противоречат Олимпийской хартии. Что тут еще скажешь... Обидно и трагично, когда абсолютно чистые спортсмены, без намека на допинговое прошлое, не едут на Олимпиаду. А в МОК пытаются найти этому какие-то объяснения. Смешно. Вернее, было бы смешно, если бы не было так грустно. Очень плохо, что политика вмешивается в спорт. Но мы должны понимать, что на Россию идет давление по разным направлениям. Спорт — одно из них. Мы должны выстоять и, конечно, выстоим.

— Для нас давно понятен истинный смысл войны, которую МОК и ВАДА развязали против отечественного спорта, — дестабилизировать обстановку в России накануне предстоящих президентских выборов. Чего они добиваются?

— На Западе почему-то уверены, что, ударив по спортивной сборной России, они нанесут репутационные потери главе государства и тем самым понизят рейтинг Владимира Путина перед выборами. Но наши западные «партнеры» совсем не знают российский менталитет.

Когда бьют по первому лицу и по лучшим атлетам, которыми гордится страна, для нас это означает — «наших бьют!»

Значит, встанем все, как один. В итоге Запад добился ровно противоположных результатов, лишь консолидировав народ вокруг главы государства.

— А как думаете, с чем связано такое поведение CAS, спортивного арбитражного суда, который сначала оправдал наших спортсменов, а потом все-таки не пустил их на Игры?

— Надо более глубинно понимать эту ситуацию. Кто финансирует МОК? Как считают эксперты, на 70% — это американские и английские корпорации. Вот вам и ответ!

Но в этой ситуации очень порадовало уже то, что наших ребят реабилитировали, им вернули медали, а стране — победу в Сочи. Честно говоря, думал, что это займет гораздо больше времени. Может быть год, два, три. Юристам огромное спасибо, что они так оперативно и слаженно действовали. Думаю, это известие накануне



Олимпиады подняло настроение и тем, кто выступает сегодня в Южной Корее.

— Вы выступали в СМИ и говорили о необходимости реформ в МОК и ВАДА. Что конкретно нужно в этих организациях менять?

— Смотрите, когда я сам бегал на соревнованиях, то и предположить не мог, что меня — чистого спортсмена — могут не допустить на Олимпийские игры. Есть заявка от страны — и все! Понятно, что тот, кто дисквалифицирован за допинг, не едет. А остальные-то причём?

Знаете, что я скажу. У нашего подрастающего поколения уже возникают сомнения. Они рассуждают так: «Готовишься, готовишься, а потом какой-то дядя в галстук из МОК возьмет да и не пришлет тебе приглашение. Зачем тогда это вообще надо?». Надо, чтобы МОК стал максимально независимой организацией, чтобы финансирование было не однополярным, а шло из разных источников. Тогда и решения будут объективные, а не политически ангажированные. И членство в МОК и ВАДА тоже должно идти по пропорциональному принципу: от всех стран. Тогда и не будет спортсменов-астматиков. Ведь что получается: с одной стороны МОК отстаивает чистоту спорта, с другой — допускает на Олимпийские игры людей, которым можно принимать запрещенные препараты. И таких «больных» ведь немало. Взять сборную Норвегии — это процентов семьдесят!

— Кто должен инициировать реформу МОК?

— Теперь это должно решаться уже на уровне руководителей стран ведущих спортивных держав. Может быть, нужно инициировать некую международную ассамблею, где бы высказались авторитетные люди, олимпийские чемпионы, приняли какую-то стратегию действий. В любом случае, так продолжаться не должно. Это же разрушение олимпийского движения. Вы, кстати, обратите внимание, насколько упал интерес к Олимпийским играм из-за этих скандалов в России. Церемонию открытия Игр в Ко-

рее смотрело всего 5 миллионов человек, а в Сочи было 22 миллиона!

Я чуть-чуть общаюсь с иностранными спортсменами, ветеранами биатлона, и многие недоумевают, ждут, что кто-то в этом разберется. Антон Шипулин, Виктор Ан, Сергей Устюгов... Почему их нет в Пхенчхане? Никто ничего не понимает. Думаю, после Олимпиады какие-то изменения произойдут.

— Не покидает ощущение, что «спортивный террор» в отношении России продолжится, ведь на очереди чемпионат мира по футболу, а нашу сборную уже обвиняют в допинге...

— Не должно этого произойти. ФИФА — серьезная и гораздо более независимая организация. Думаю, все будет нормально. Поживем — увидим, но я оптимист в этом смысле. Тем более, уже проведена такая масштабная работа.

— А про наших биатлонистов в этом сезоне что можете сказать? Наверное, такой слабой команды у России никогда еще не было?

— Меня, конечно, сильно удручают результаты. Полагаю, нужно было расширенную заявку подавать, как это сделали лыжники. Могли бы, по крайней мере, в эстафете тогда поучаствовать, молодежь опять же обкатать. А вообще разговоры тренерского штаба про пик формы на основном старте, извините, уже набили оскомину.

Нужно многое менять, но это тема отдельного разговора

Наверное, после Олимпиады будет проведен анализ, сделаны выводы и приняты решения. — Сами-то смотрите трансляции из Южной Кореи?

— Конечно. И всем рекомендую. Ребятам и девчонкам сейчас как никогда нужна наша поддержка. Они стараются, бьются, как настоящие герои. И медали завоевывают несмотря ни на что!

Подготовил Сергей КАЛЕННИКОВ

НА ЗАМЕТКУ ИЗБИРАТЕЛЮ

Нынешние выборы Президента России уже седьмые по счету. В соответствии с Конституцией Российской Федерации, глава государства будет избран на шестилетний срок путем равного и прямого всеобщего тайного голосования. Между тем, процедура голосования будет немного отличаться от прошлых президентских выборов.

К примеру, отмена открепительных удостоверений дает возможность проголосовать не только по месту регистрации, но на любом избирательном участке страны. Для этого нужно подать заявление в желаемую избирательную комиссию: документ можно

подать как физически в УИК и МФЦ, так и онлайн — на портале «Госуслуги». Остальные правила не меняются.

Участие в выборах добровольное: никто не может принудить граждан к участию или неучастию в них. Тем не менее, не стоит отказываться от похода на избирательный участок. Отсутствие голоса не приравнивается к графе «Против всех» — она покинула бюллетени в 2006 году. Это лишь означает, что решение будет принято, исходя из мнения проголосовавших. Например, если из десяти человек проголосуют шесть, подсчет результатов будет вестись из расчета, что именно шесть человек — это 100%.



ОТ СЕВЕРНЫХ ДО ЮЖНЫХ ОКРАИН

На удивление малоснежная уральская погода не помешала ни организаторам, ни участникам самой массовой зимней гонки страны. «Лыжня России» объединила любителей спорта всех возрастов: опытных и молодых сотрудников предприятия, их детей, учеников Газпром-класса.

ОТКРЫТИЕ

Декаду спорта открыли лыжники самого северного филиала «Газпром трансгаз Екатеринбург». Для многих работников Невьянского ЛПУМГ всероссийский забег

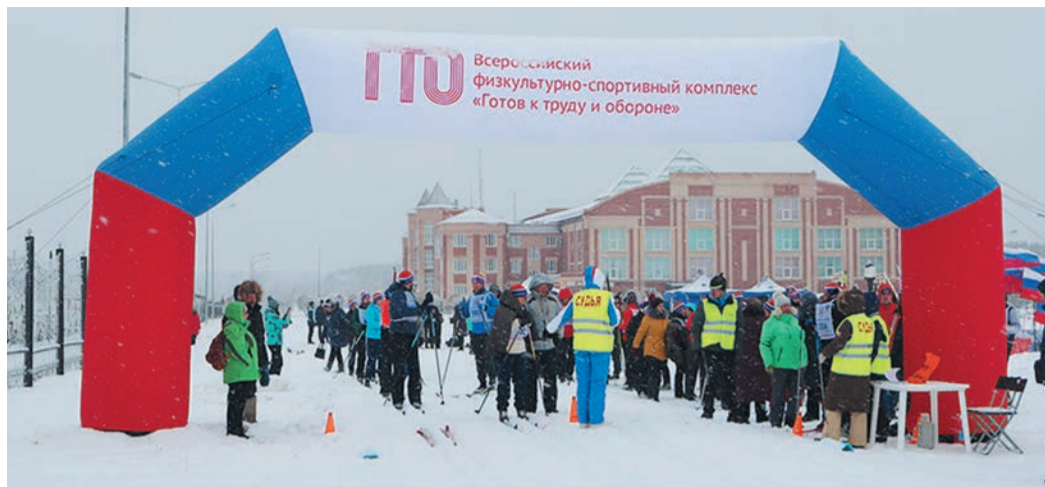


Команду невянских лыжников возглавили главный инженер Александр Антошкин и председатель профсоюзного комитета Александр Токарев

стал хорошим поводом устроить семейный праздник на свежем воздухе. С детьми пришел начальник службы ЭГРС Дмитрий Карпов, 4-летнюю дочурку привела техник Ольга Абаштамова. Семья одного из сильнейших легкоатлетов управления инспектора ООЗИ Андрея Арапова вышла на старт в полном составе: глава семейства выбрал 5-километровую дистанцию; «двойку» пробежали супруга со старшим сынишкой — он, несмотря на свой юный возраст, уже зани-



Ученики Газпром-класса вышли на лыжную школы № 60 Октябрьского района



Малоснежная уральская зима не остановила любителей лыжного спорта

мается в лыжной секции; честь родного детства защищал Арапов-самый младший.

За активное участие в «Лыжне России 2018» филиал получил Благодарственное письмо главы Невьянского городского округа.

ПРОДОЛЖЕНИЕ

Подхватили неофициальную эстафету дети и работники екатеринбургских подразделений. Трассы были проложены во всех районах столицы Среднего Урала: в городских парках, рядом с общеобразовательными заведениями.



Дарья Гордина бежала в екатеринбургском парке им. Маяковского: получилась отличная тренировка перед предстоящей Спартакиадой детей работников Общества

Центральной площадкой стал международный выставочный центр «Екатеринбург-ЭКСПО». В его окрестностях для любителей и спортсменов организовали три дистанции: помимо традиционных 5 и 10 км для женщин и мужчин соответственно, предусмотрели специальную трассу протяженностью 2025 метров — в поддержку российской заявки на проведение Всемирной выставки «ЭКСПО-2025» в Екатеринбурге. Всего на старт вышло более 20 тыс. человек, а в забеге сильнейших первым

ожидаемо финишировал олимпийский чемпион биатлонист Антон Шипулин.

ДВОЙНОЙ ЗАБЕГ

Лыжники Челябинского ЛПУМГ вышли на старт дважды. Дружной командой они преодолели дистанцию 800 м в парке спорта и отдыха «Рифей». На Южном Урале снега в этом году практически не было. Чтобы



Инженер Медногорского ЛПУМГ Ольга Щербатова поднялась на 3 ступень пьедестала, а Владимир Лезенко (справа) стал вторым в своем забеге

забег состоялся, организаторы сделали почти невозможное: с озера Большой Кременкуль завезли в парк 109 самосвалов снега.

Но на этом челябинские власти и лыжники не остановились. Специальную трассу отсыпали еще и в лыжном центре «Карпов пруд», где прошли спортивные забеги на 5 и 10 км. Челябинские газовики вышли на старт, руководствуясь олимпийским принципом: «Главное не победа, а участие». А вот работники Медногорского ЛПУМГ, в силу возраста принимавшие участие в городском забеге ветеранов, сумели подняться на пьедестал.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставили филиалы

ПРАЗДНИЧНЫЙ ПЬЕДЕСТАЛ

Челябинское ЛПУМГ является безоговорочным спортивным лидером Трансгаза. Успехи южноуральских атлетов на корпоративных турнирах — результат постоянных тренировок и участия в стартах, которые проходят в филиале в строгом соответствии со спортивным календарем весь год.



В 2017-м в управлении состоялась Спартакиада среди работников, в которую были включены 16 (!) видов спорта. В состязаниях приняли участие все основные подразделения. Отдельные команды выставили службы ГКС, ГРС и ООЗИ. Оставшиеся производственные участки делегировали своих представителей в сборные: автотранспортный цех (АТЦ) объединился со службой телемеханики (ТМ), работники Уральского регионального метрологического центра — с коллегами из ЭТВС, линейно-эксплуатационной службы — с административно-управленческим аппаратом и службой защиты от коррозии.

В начале февраля были подведены итоги в индивидуальном и командном зачетах и состоялась церемония награждения призеров и победителей «Золотой пьедестал».

ПАМЯТНЫЕ МЕДАЛИ, КУБКИ И СТАТУЭТКИ ПОЛУЧИЛИ 165 РАБОТНИКОВ ЧЕЛЯБИНСКОГО ЛПУМГ

Абсолютным победителем Спартакиады стала служба ГКС под руководством Александра Шаевского, которая повторила свой прошлогодний успех. Служба ООЗИ под началом Андрея Макарова — вновь вторая. На третьем месте расположилась сборная АТЦ — ТМ под руководством Евгения Чикалина.

Награды вручали заслуженные спортсмены, неоднократные участники и победители Спартакиад и финальных соревнований среди работников ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», наставники взрослых и детских команд филиала Владимир Лапин, Лев Жинов, Александр Замбровский, Евгений Новицкий. Победителей также поздравили представители команды КВН Эдуард Хасанов и мисс КВН-2017 Наталья Шпаковская, ВИА «Эквивалент», танцевальный коллектив «Ералаш» и другие артисты филиала.

ЛЮДИ БЕГАЮТ ПО КРУГУ И В УМЕ КРУГИ СЧИТАЮТ...

Оператор газораспределительной станции АРП «Красноуфимск» Малоистокского ЛПУМГ Алексей Никаноров добился очередного спортивного успеха, став в начале февраля в Москве победителем престижного сверхмарафона.

ЛЫЖИ У ПЕЧКИ СТОЯТ

Про Алексея «Трасса» пишет регулярно, поскольку он сам «подкидывает» поводы. Так, на последней летней Спартакиаде ПАО «Газпром» в Сочи в составе сборной ГТЕ выиграл бронзу в забеге на 1000 м в старшей возрастной категории. Наград наших внутренних соревнований у него и вовсе не счесть, и на предприятии по праву гордятся его успехами.

Легкоатлетическими марафонами мастер спорта по лыжным гонкам Никаноров увлекся относительно недавно. Лыжники, как правило, ребята выносливые, однако длинные дистанции Алексей выбрал не по этой причине:

— Просто у меня недостаточно скоростных качеств, чтобы успешно бегать спринт, поэтому сосредоточился на кроссах и марафонах.

Сегодня он считается одним из сильнейших стайеров Свердловской области: в его активе медали многих всероссийских и международных турниров. Теперь вот копилка пополнилась новым трофеем.

ПОЗАДИ МОСКВА

В начале февраля в столичном комплексе «Крылатское» состоялся открытый легкоатлетический праздник «Ночь Москвы», в рамках которого проводился Кубок России по бегу на 100 км, а также соревнования по 6-часовому бегу в закрытом помещении.

В забегах приняло участие более полусотни спортсменов из разных регионов страны, а победу на 6-часовой дистанции одержал наш Никаноров, преодолевший за это время 85 км 329 метров! В итоге любитель с Урала опередил многих профессиональных легкоатлетов.

Сверхмарафон «Ночь Москвы» проводился в 18-й раз. Состязания стартовали 2 февраля в 22.00 и завершились 3 февраля в четыре утра. Круг дистанции — всего 200 м, и каждые два часа участники меняли направление бега. В общей сложности Алексей пробежал 427 кругов.

— Конечно, волновался, ведь не знаешь, как организм поведет себя ночью, — говорит чемпион. — С другой стороны, в новогоднюю ночь мы ведь тоже не спим. А тут просто я не гулял, а бежал. Главное было суметь абстрагироваться от всего и думать о чем-то хорошем.

На протяжении всей дистанции Алексей удерживал высокий темп, прилично оторвался от конкурентов и вполне мог выиграть еще и 100-километровый марафон, если бы решил двигаться дальше — оставалось менее 15 км.



Алексей Никаноров обогнал профессионалов и выиграл необычный трофей

— Но я изначально знал, что нужно выдержать только шесть часов, поэтому мог особо не экономить силы в отличие от тех, кто сразу нацелился на 100 км, — скромно замечает покоритель «ночной Москвы».

УБЕЖАТЬ ОТ АВТОМОБИЛЯ

Никаноров к тому же осознанно не заявлялся на Кубок России, поскольку это помешало бы участвовать в международных соревнованиях — российская федерация легкой атлетики по-прежнему находится «вне закона» из-за допинговой войны. А в ближайших планах газовика — участие в двух престижных международных состязаниях. В мае в Коломне он хочет высту-

пить в благотворительном забеге Wings for Life World Run. Его фишка — не спортсмены бегут к финишу, а финиш догоняет легкоатлет. Реализуется это с помощью специального автомобиля, который начинает движение через полчаса после старта и постепенно увеличивает скорость. Оснащенные сенсорами машины «гонятся» за атлетами по пятам, пока не «поймают» последнего.

Финиш получается неожиданным, и никто точно не знает, когда он произойдет. Как только бегун видит приближающийся автомобиль, сразу ускоряется, максимально отодвигая виртуальную ленточку финиша. Кроме того, каждый соревнуется не только на своей трассе, но и с другими участниками по всему миру: в одно и то же время спортсмены выйдут на старт в 24 странах, чтобы внести свой вклад в развитие исследований травм спинного мозга.

А главной целью Алексея в этом сезоне является 90-километровый марафон Comrades, который пройдет в июне в Южной Африке. Это старейший и самый массовый забег, где собирается вся элита планеты — около 15 тысяч атлетов. Большинство соревнований (в том числе и «Ночь Москвы») Никаноров рассматривает как подготовку к этому ультрамарафону.

Алексей ЗАЙЦЕВ

ХЛЕБ-СОЛЬ ЮБИЛЕЙНОГО ТУРНИРА



В поселке Красноярский Кваркенского района Оренбургской области состоялся юбилейный, X турнир по хоккею с шайбой. Он проводится в память о Юрии Тимошенко, который без малого 14 лет возглавлял ГКС-16 Домбаровского ЛПУМГ и был истинным любителем и подвижником спорта.

В честь юбилея организаторы устроили на ледовом корте настоящий праздник. В нем приняли участие танцевальный ансамбль «Огонек» и солистка КСК «Триумф» Мария Михайлова с песней «О, спорт, ты — мир!». На церемонии открытия хлебом-солью встречали гостей и руководителей филиала — главу Брединского района Челябинской области Сергея Воробьева, начальника и председателя профкома ГКС-16 Владимира Тюгаева и Антона Горбачука, представителей местной власти.

В турнире приняли участие четыре команды. Соперниками газовиков с КС-15 (п. Голубой Факел) и КС-16 (п. Красноярский) Домбаровского ЛПУМГ стали ледовые дружины Брединского района и п. Киров Кваркенского района.

Команды сыграли в круг. По результатам четырех встреч победу праздновали хозяева площадки. Их коллеги из Голубого Факела стали бронзовыми призерами, пропустив вперед брединских хоккеистов. Все участники турнира получили грамоты и ценные подарки.

КИПОВЦЫ ВЫСТРЕЛИЛИ



В начале масленичной недели в Далматовском ЛПУМГ определили лучших стрелков. Здесь провели лично-командные соревнования по стрельбе из пневматической винтовки в зачет спартакиады. Стрельба — едва ли не самый популярный вид спорта среди далматовцев. Вот и в этот раз у мишеней № 8 и № 3 собралось 20 женщин и 36 мужчин, представлявших восемь служб управления. По регламенту, в командный зачет шло по одному лучшему результату у мужчин и женщин.

Среди мужчин первенствовал Александр Курганов (34 очка). Вместе с Натальей Зайковой, с 26 очками ставшей второй среди женщин, они подняли службу КИПиА на высшую ступень пьедестала. Абсолютная победительница состязаний Марина Засыпкина (на фото), добыв для детского сада 36 очков, вывела свою команду на 2 место. Замкнула призовую тройку служба связи.

МИРНАЯ ЭСТАФЕТА

В конце Масленицы лыжной эстафетой открылась Спартакиада-2018 в Челябинском ЛПУМГ. В этом году на Южном Урале рекордно мало снега, но газавики не привыкли отступать. Чтобы провести состязания, они дружно выехали в поселок Мирный.

На старт вышел 21 спортсмен — по три человека в каждой команде. И победу вновь праздновала служба ГКС в составе Сергея Никулина, Константина Овчинникова и Сергея Байгазова (совсем скоро он будет представлять филиал на корпоративных соревнованиях). Вторая — сборная УРМЦ и САМО (Служба автоматизации и метрологического обеспечения), потеснившая с этой позиции лыжников ООЗИ. «Защитники имущества» нынче лишь третьи.

Ирина СИВУН, Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлены филиалами

ПРОФЕССИОНАЛ ИЗ ОРЕНБУРЖЬЯ

В ноябре Владимир Лубягин отметит свое 60-летие, а годом ранее случилась другая круглая дата — сорок лет с того дня, как началась его официальная трудовая биография. 2017-й был отмечен еще одним событием — кандидатуру линейного трубопроводчика Оренбургского ЛПУМГ руководство филиала предложило занести на корпоративную Доску почета предприятия. В «Газпром трансгаз Екатеринбург» работает более 10 тысяч человек, и попасть в число 26 лучших — это надо заслужить.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЧУЙКА

Владимир Яковлевич из тех, про кого говорят — человек дела. Он не любит внимания к своей персоне, немногословен — слова лишнего из него не вытянешь. Но если этого требует работа — молчать не будет. К мнению опытного в линейно-эксплуатационной службе Оренбургского ЛПУ линтуба прислушиваются все — и рабочие, и инженеры, и специалисты. В управлении говорят: Лубягина хоть ночью разбуди, он без запинки расскажет все об устройстве и принципе работы камер запуска поршней на магистральном газопроводе и их отличиях от камер приема. Схему узлов редуцирования газа на магистрали «Совхозное ПХГ — Оренбургский ГПЗ» за тридцать семь лет работы он выучил наизуток.

Владимир Яковлевич десятки раз принимал участие в сложных производственных работах, ему не привыкать брать на себя ответственность. Однако не зря говорят: настоящий профессионал не только хорошо знает все тонкости дела, но обладает какой-то надрациональной интуицией. Эта его «чуйка», которой сложно найти логичное объяснение, не раз выручала линтуба и его коллег.

Плановые огневые на продуктопроводе «Оренбург — Уфа». Раннее утро, резчик уже готов спуститься в траншею, чтобы сделать чистовой рез. И тут Лубягин обращает внимание на едва заметную, повисшую над траншеей дымку, похожую на туман. Подходит к ответственному за выполнение работ



Владимир Лубягин принимает участие во внедрении новой техники, нередко подсказывая инженерам и специалистам правильное, а иногда единственное решение

и делится своими опасениями. Проверили. Выяснилось — произошла разгерметизация продукта. После всех необходимых действий бригада благополучно продолжила работу. И это далеко не единственный случай в его длинной производственной жизни.

ИЗ КАБИНЫ — НА СВЕЖИЙ ВОЗДУХ

На вопрос, кем в детстве мечтал стать, Владимир Яковлевич говорит — космонавтом. Толком и не разберешь, то ли шутит, то ли всерьез. Хотя поверить нетрудно: какой мальчишка в середине 1970-х не мечтал повторить подвиг Юрия Гагарина. Но после окончания школы он пошел работать водителем.

В те годы девчонки-старшеклассницы на уроках труда учили прилично шить, а для парней организовывали бесплатные автокурсы. По окончании 10-летки они имели не только аттестат зрелости, но и практически готовую профессию. Вот и Владимир Лубягин, как только исполнилось 18, получил права и по рекомендации приятеля устроился водителем в «Оренбургтрансгаз».

А через год сменил водительскую кабину на полевую романтику линейного трубопроводчика. Да так навсегда и остался.

Среди тех, кто помогал когда-то освоиться в профессии, электросварщик Виктор Ярыгин (после выхода на пенсию избирался председателем Совета ветеранов филиала). Линейный трубопроводчик Михаил Саликов — несколько лет службу возглавлял уже его сын Андрей Михайлович: молодой начальник не раз и не два консультировался со своими более опытными коллегами.

Владимир Лубягин в ЛЭС и филиале давно на хорошем счету. Ему не раз доверяли представлять Оренбургское ЛПУМГ на корпоративных конкурсах профмастерства. В 2009-м получил благодарность «Газпром трансгаз Екатеринбург», в 2012-м удостоен почетной грамоты. Если относишься к своему делу с полной самоотдачей, уважение и авторитет среди коллег сами придут.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлено филиалом

ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ

ЧТО ТАКОЕ ВПЧ И ЧЕМ ОН ОПАСЕН

К сегодняшнему нашему разговору мы приглашаем не только женщин, но всех родителей, потому что ВПЧ — вирус папилломы человека — является одним из наиболее распространенных заразных заболеваний и несет серьезную опасность для женского здоровья.

СКРЫТАЯ ИНФЕКЦИЯ

Также как генитальный герпес и ВИЧ/СПИД, папилломавирус относится к инфекциям, передаваемым преимущественно половым путем. Скорость передачи крайне высока, риск заразиться ВПЧ начинается с момента первого полового контакта и продолжается в течение всей жизни. Считается, что папилломавирусом инфицируется не менее 70–80% сексуально активного населения, и за последнее десятилетие число инфицированных увеличилось более чем в 10 раз.

Все дело в его «невидимой» природе. Носители ВПЧ не наблюдают никаких признаков заболевания и даже не догадываются, что заражают своих партнеров. Между тем, папилломавирус занимает первое место среди всех инфекций, передаваемых половым путем, и является первопричиной онкологической патологии у женщин — развития рака шейки матки (РШМ). Уже доказано, что это грозное заболевание имеет вирусную природу.

ГРУППА ПОВЫШЕННОГО РИСКА

Как же обезопасить себя и своего ребенка? К сожалению, лекарственных средств, которые могли бы удалить ВПЧ из организма, пока не существует. Кроме того, собственный иммунный ответ на ВПЧ-инфекцию у человека достаточно низок, что может привести к повторному заражению. Единственная возможность снизить заболеваемость

и смертность от рака шейки матки — своевременная вакцинация от онкогенных типов вируса папилломы человека, лучше — до начала половой жизни.

По данным ВОЗ, каждый шестой человек в мире имеет папилломавирус

Собранные статистические данные доказывают, что женщины, начавшие раннюю половую жизнь (до 16 лет), относятся к группе повышенного риска развития предраковых состояний в области половых путей. Вероятность развития РШМ у них в 10 раз выше, чем в среднем у женщин. И болезнь продолжает «молодеть». Одна из причин — ранняя сексуальная активность подростков: каждая 10-я жительница России начинает сексуальную жизнь в возрасте до 14 лет, каждая третья — к 16-ти годам.

ЭФФЕКТИВНАЯ ЗАЩИТА

Вакцинопрофилактика против папилломавирусной инфекции стала доступна после разработки препарата с тремя основными характеристиками, которыми должны обладать все вакцины, — эффективностью, безопасностью и доступностью. Он применяется во всем мире, в том числе в России, с 2007 г. При использовании препарата нельзя заразиться, так как в его состав входят вирусные частицы, полученные искусственным путем и не являющиеся инфекционными.

Вакцинация показана девочкам и женщинам в возрасте от 9 до 45 лет. Схема для девочек с 9 до 14 лет включительно состоит из 2-х прививок с интервалом 6 мес., для девушек и женщин 15–45 лет — из 3-х прививок. Оптимальным для вакцинации счита-

ется возраст 9–13 лет — до начала половой жизни. Однако рекомендация врачей всем женщинам до 45 лет — прививаться в любом возрасте. Это защитит от повторного заражения вирусом и значительно снизит шанс рака шейки матки в более позднем возрасте, когда защитные силы организма снижаются, а опасность заболеть — увеличивается.

Ежегодно в мире диагностируется 500 тыс. новых случаев РШМ, а в России от этого заболевания каждый день умирает 17 женщин

Конечно, при раннем выявлении рака удается сохранить не только здоровье и жизнь женщины, но и фертильность (способность производить жизнеспособное потомство). Но, к сожалению, даже сохраняющие операции (удаление поврежденной зоны) приводят к усугублению течения беременности, к более частому невынашиванию плода или к преждевременным родам.

Сейчас РШМ — самое распространенное онкологическое заболевание среди женщин 15–39 лет. Стоит ли рисковать и лишать себя и свою дочь шанса защититься от опасной болезни? Достижения современной науки позволяют с помощью прививки выработать иммунитет против особенно опасных онкогенных типов ВПЧ-инфекции и не допустить проникновения вируса в организм. Тем более что это не требует никакой специальной подготовки: не нужно сдавать анализы, обследоваться или проходить медкомиссию.

www.profilaktica.ru

ЗНАКОМСТВО ПРОДОЛЖАЕТСЯ



В 10-м Газпром-классе продолжается знакомство с основами производственной деятельности газотранспортного предприятия. Очередной урок был посвящен вопросам ремонта магистрального газопровода и технологического оборудования. Перед учащимися выступил инженер производственно-технического отдела управления аварийно-восстановительного ремонта № 3, базирующегося в Первоуральске, Даниил Рамазанов. Молодой специалист, три года назад окончивший Тюменский нефтегазовый университет, не только рассказал и показал фотографии с места производственных работ, в которых принимали участие сварщики и изолировщики филиала. Он объяснил, какие личностные качества важны в работе газовика и как подготовиться к ней во время учебы.

— Единственный эффективный способ — проходить практику на реальном произ-



Встреча с ветеранами проходила «за круглым столом»

водстве, а не сидеть в управлении с бумажками. Даже если вы мечтаете об управленческих должностях, лучше начать свой путь с рабочей профессии — тогда с вашим мнением точно будут считаться.

Также представитель УАВР-3 напомнил ребятам о том, что к любому делу надо относиться творчески. В рамках соблюдения технологии и норм техники безопасности стараться предлагать новые решения.

ВСТРЕЧИ НА МАСЛЕНИЦУ

Учащиеся 11 Газпром-класса встретились с легендарными первопроходцами, заслуженными ветеранами-эксплуатационниками МГ «Бухара — Урал», положившего начало становлению нашего предприятия. В гости к поколению, которое через несколько лет будет продолжать их дело, пришли Валерий Горбунов и Виктор Мельник.

Валерий Михайлович был сотрудником Центральной производственной теплоэлектротехнической лаборатории, которая вплотную занялась защитой трубы от коррозии, позже возглавил производственный отдел ЗК. Виктора Ивановича, отдавшего уральским газопроводам больше 40 лет и возглавлявшего ПО эксплуатации магистральных газопроводов, коллеги до сих пор называют «профессором» своего дела.

Встреча состоялась в Масленичную неделю, ребята угощали гостей ароматным чаем и домашними блинами. Ветераны совершили экскурс в историю предприятия. Напутствуя 11-классников, пожелали успешно окончить школу, вуз и прийти

работать в Газпром — самую успешную и стабильную компанию страны.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Алины СУНЦОВОЙ

ЮБИЛЕИ

ВЕРНОСТЬ ПРОФЕССИИ И СЕМЬЕ

В один день, 3 марта, почтенный юбилей отмечают сразу два бывших работника нашего предприятия — Василий Чеблоков (Невьянское ЛПУМГ) и Вячеслав Штрек (Домбаровское ЛПУМГ). Оба ветерана — достойный пример жизненной стойкости и верности профессии.

БОЛЬШОЙ ТРУЖЕНИК



За семейную верность и долгие годы совместной жизни Василий Петрович и Зинаида Васильевна награждены памятной медалью

Василию Петровичу Чеблокову — труженику тыла, ветерану предприятия, 17 лет проработавшему оператором ГРС «Верхний Тагил», исполняется 90 лет. Жизнь у него была несладкая. В 1943-м 15-летний парень поступил в ремесленное училище по специальности слесарь-инструментальщик. В свои «студенческие годы» вместе с другими ребятами делал инструменты для фронта.

После окончания войны и училища выпускников заставили отработать по направлению еще четыре года. Каждый день ходил Василий пешком из Тагила за 8 км до Кировграда, где трудился молотобойцем. Но что поделаешь — выбора не было, а на его плечах четыре иждивенца — две сестры, младший братишка и мать.

— Если бы не Вася, мы бы все с голоду померли, — не уставала повторять она до последних дней.

Он всегда был настоящим трудягой — на работе и дома. В 1954-м, после службы в армии, Василий встретил свою Зину, с которой построил крепкую семью и вырастил шестерых детей. Они всегда вместе — и в горе, и в радости.

РАБОТА, КОТОРАЯ ПРИНОСИТ РАДОСТЬ

Инженер-строитель Вячеслав Штрек, кажется, только вчера принял приглашение газавиков и пошел «на повышение»: с должности прораба в совхозе — на пост заместителя начальника по капитальному строительству Домбаровского райуправления УМГ «Бухара — Урал». Однако с тех пор минуло почти полвека. Вместе с сыновьями,



Вячеслав Вячеславович Штрек в кругу семьи

продолжившими дело отца, вместе с внуками заслуженный ветеран труда через неделю отметит свое 85-летие.

В этот день на праздничном столе обязательно будет свежий, еще теплый хлеб из местной пекарни, которую построил в поселке Вячеслав Вячеславович. До этого хлеб возили на грузовике из райцентра за 25 км от Голубого Факела. Зимой в деревянной будке он успевал замерзнуть.

Односельчане с уважением называют Штрека первым и бесценным строителем поселка. Многие эксплуатационники КС-16 в начале 1970-х продолжали жить в бараках и вагончиках. По намеченному плану в Голубом Факеле за несколько лет вырос целый городок.

Первым делом расселяли людей: сначала построили 16-квартирный дом, две 3-этажки на 30 квартир и еще две — на 24 квартиры, 22 коттеджа на два входа, общепоселковую насосную станцию. На стыке двух домов возвели большой продовольственный магазин. На 1-м этаже одной из многоэтажек разместился КБО — Комбинат газового обслуживания, где организовали швейную, обувную, часовую и радиомастерскую. Здесь же открылась поселковая библиотека и была организована комната милиции. Построили здание школы, интерната, столовой, теплицу при школе, новый детский сад на 140 мест. В старом после перепланировки устроили аптеку с поликлиникой. Людям теперь не нужно было ехать в район на прием к стоматологу или хирургу, в поселковой больнице проводили несложные операции, а в аптеке продавались все необходимые лекарства.

Большое строительство велось и на промплощадке. Довелось Вячеславу Вячеславовичу курировать многие производственные стройки: газопровод «Домбаровка — Оренбург», отводы на Джетыгара (Костанайская область), Ириклинскую ГРЭС, Медногорск и масса других помельче.

— Интересная была жизнь. Там газопровод строим, здесь — дом, везде участвовал, получал удовлетворение и всегда с радостью ходил на работу, — с удовольствием вспоминает юбиляр.

ВЫСТАВКИ

ПО МОРЯМ, ПО ВОЛНАМ...

В музее «Газпром трансгаз Екатеринбург», расположенном в Деловом центре, открылась выставка работ уральского живописца, моряка и писателя Евгения Пинаева «Прощание с морем».

Море, пленившее Пинаева еще в молодые годы, стало основной темой творчества, в котором, по словам его друга, писателя Владислава Крапивина, «слышен голос человека, который влюблен в паруса, в океанские ветры и крепко верит в незыблемое морское товарищество».

— Для нас огромная честь выставлять картины этого замечательного художника, — говорит директор музея ГТЕ Расим Назилов. — Я лично открыл его, когда осенью прошлого года увидел персональную вы-



ставку Пинаева в резиденции губернатора Свердловской области. Был просто сражен мощью таланта и очень захотел, чтобы работники нашего предприятия тоже смогли

НАША СПРАВКА

Отучившись год в художественном институте им. Сурикова, Евгений Пинаев уехал в Калининград и нанялся простым матросом на промысловое судно. За 10 лет он успел побывать в Канаде, Англии, Гвинее, Гане, на Кубе и десятке других стран. Все эти годы не расставался с кистью и мольбертом.

Море не отпустило его и в последующие годы. Эта любовь сдружила художника с Владиславом Крапивиним: он много времени посвятил детскому отряду «Каравелла», расписывал стены его помещений морскими сюжетами. Под влиянием Крапивина попробовал себя в литературе: в журналах печатались его рассказы, отдельными книгами выходили повести.

познакомиться с творческим наследием уральского мариниста.

Выставку, в которую вошло более тридцати живописных полотен, также дополни-

ли 15 графических работ разных лет. Картины будут экспонироваться до 15 апреля.

Алексей ЗАЙЦЕВ

Учредитель: ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» — 620000, г. Екатеринбург, ул. Клара Цеткин, 14. Главный редактор С. И. Каленников: 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. Клара Цеткин, 14. Редактор — Т. Н. Пискунова. Верстка А. В. Осипов.

Редактор: (343) 287-21-53; корреспонденты: 287-21-54.

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 19.02.2018 г. Время подписания в печать: по графику — 12.00, фактическое — 12.00. Дата выхода в свет — 21.02.2018 г.

Отпечатано в ООО «Типография». Юридический адрес: 620043, г. Екатеринбург, ул. Репина, 78, помещение 1.

Фактический адрес: 620043, г. Екатеринбург, ул. Ухтомская, 45, тел./факс: (343) 287-03-52, 287-03-54. Заказ № 61. Тираж 3300 экз. Распространяется бесплатно.