

## УАВР-1: СДЕЛАЕМ, КАК НАДО

В ФЕВРАЛЕ ЭТОГО ГОДА ИСПОЛНЯЕТСЯ 20 ЛЕТ С ТОГО МОМЕНТА, КАК НА БАЗЕ ЧЕЛЯБИНСКОГО ЛПУ БЫЛ СФОРМИРОВАН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АВАРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ ПОЕЗД, БОЛЬШЕ ИЗВЕСТНЫЙ СЕГОДНЯ КАК УАВР-1



В УАВР-1 от работы бегать не принято: если не нужно спускаться в траншею, сварочно-монтажная бригада готова отправиться на расчистку вдольтрассовых просек

### УДАЧНЫЙ ПРОЕКТ

Время образования филиала — не самый простой период в истории нашего предприятия, да и всей страны. Экономическая ситуация складывалась так, что голова чаще болела, как сохранить имеющееся. О том, чтобы браться за новое, и речи не было. Но руководство Общества пошло на этот шаг — и риск оказался оправданным. Благодаря созданию нового подразделения удалось организовать надежное аварийное прикрытие объектов Челябинского ЛПУ, а в случае необходимости — гарантировать поддержку соседним филиалам. Ну а к тому моменту, когда объемы ремонта газовых трасс стали стремительно расти, новое боеготовое подразделение было полностью готово к борьбе с дефектами.

### МАСШТАБ ЗАДАЧ

Спустя 20 лет УАВР-1 не поражает размерами, его основной производственный актив составляют все те же четыре сварочно-монтажные бригады. Управление берет другим: удивляет разнообразием задач, которые способно решать имеющимися силами.

В летописи филиала немало ярких страниц, и каждая — не просто зарубка на память, а еще одна ступенька вверх по лестнице профессионального мастерства коллектива. Чтобы соответствовать жестким требованиям технологии врезки под давлением, должны были повыситься свой уровень сварщики. Значительно выросла квалификация механиков. Даже служба ЭТВС не осталась в стороне — в подразделении освоили технологию индукционного нагрева трубы, а лучше всех с установкой справляются мастера по электрической части.

Но особенно заметен рост в лаборатории неразрушающего контроля. В дополнение к традиционным методам здесь, с началом работы по врезкам, освоили капиллярный способ проверки сварных швов и метод спектрального анализа, позволяющий определить состав металла трубы.

А когда в районе Копейска приступили к строительству испытательного полигона опытных партий труб, в котором УАВР-1 принимал самое непосредственное уча-

стие, пришлось проявить еще и инженерную сметку и вновь освоить новые приемы работы — сварка труб с толщиной стенок 30–32 мм требует особой техники. Именно в это время, по словам руководителя филиала Фанзиля Юсупова, был сформулирован своеобразный девиз: «Сделаем, как надо!».

### НЕЗАМЕНИМЫЕ ЛЮДИ ЕСТЬ

При поддержке коллег из других филиалов УАВР-1 справился тогда с задачей. Неудивительно, что именно этим людям было поручено реализовать целую череду новых проектов, где требовалось не только качество работы, но и творческий подход, умение воплощать даже не чертеж, а идею, задумку. Так, силами работников АБУ-2 Павла Паздерина в оренбургской степи началось строительство мобильной базы по ремонту и изоляции труб, а в учебных мастерских Челябинского отделения УПЦ появился уникальный тренажер — 40-метровый действующий макет газопровода.

### СЕГОДНЯ В ШТАТЕ УАВР-1 173 ЧЕЛОВЕКА

УАВР-1 — это не только бригады сварщиков и монтажников. Есть у него и ряд особых «фишек». К примеру, филиал является базой, где хранят, ремонтируют и испытывают временные камеры приема/запуска поршней. Здесь содержится специальная машина по укладке под коммуникациями защитных футляров-«патронов». И здесь же располагается участок бурового оборудования под руководством Николая Угрюмова. Его люди и техника делают скважины, участвуют в геологических изысканиях и просто незаменимы при установке заглубленных анодов «Менделеевец» для систем ЭХЗ.

### ВСЕ НА ТРАССУ!

У «аварийщиков» вообще не принято стонать от работы, и УАВР-1 — не исключение. Если не нужно спускаться в траншею на трассе, сварочно-монтажная бригада готова отправиться на расчистку вдольтрассовых просек. В «свободное» время дефектоскописты Юрия Теплова осваивают вихретоковый и магнитопорошковый ме-

тоды контроля или проводят экспертную оценку результатов квалификационных испытаний сварщиков в УПЦ. Всегда наготове водители Виктора Денцеля, не прекращается скрупулезное планирование предстоящих работ в производственном отделе Роберта Исмагилова.

Хватило всем дела и в предъюбилейный год. Как выехали УАВРовцы с базы сразу после новогодних праздников, так и закончили работу практически под бой курантов. По иронии судьбы, закончили там же, где и начали, — на магистрали «Долгодеревенская — Сысерть», по результатам ВТД ремонтируя участок с 2013-го по 2040-й километр. Дефекты пришлось устранять в местах труднодоступных — в поймах рек Караболка и Синара. Земля здесь под ногами «гнилая» — торфяное болото практически.

Но главной особенностью 2015-го стал большой объем капитального ремонта, который филиал выполнил хозспособом. В частности, совместно с ЧЛПУ было уложено более 19 км трубы на отводе к Верхнему Уфалею, принимал УАВР-1 участие в капремонте восьми ГРС.

Наступивший юбилейный год вновь обещает быть жарким. Уже 19 января работники управления выполнили подключение к газопроводу ГРС-2 города Карабаш без останова транспорта газа, используя врезку под давлением. И одновременно приступили к монтажу временных камер приема/запуска на первой нитке МГ «Бухара — Урал» в районе реки Теча.

### ВETERАНЫ И МОЛОДЕЖЬ

20 лет — не такой уж большой возраст. В сварочно-монтажных бригадах Наиля Мусина, Николая Хрипунова, Андрея Плотникова, Юрия Рыбенка еще есть люди, которые пришли на предприятие в 90-е годы из треста «Уралнефтегазстрой». Им было непросто: пришлось отказаться от узкой «строительной» специализации и стать трассовиками-универсалами, сохранив при этом высокую культуру производства и бригадную форму организации труда.

>>> стр. 2

## ДОРОГИЕ НАШИ ЖЕНЩИНЫ!



От лица всех мужчин, работающих в ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» и от себя лично поздравляю вас с Международным женским днем — прекрасным праздником весны, любви и тепла!

В этот светлый и добрый день в ваш адрес звучат самые искренние слова, пропитанные любовью, нежностью и уважением. Ведь именно вы вдохновляете нас, мужчин, на созидание, вселяете в нас уверенность. Вы делите с нами все печали и радости. Вы дарите нам тепло своих сердец!

Сегодня коллектив нашего предприятия примерно на четверть состоит из представительниц прекрасного пола. И каждая из вас вносит свою лепту в решение тех непростых задач, которые стоят перед ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Пользуясь случаем, я говорю вам огромное спасибо за добросовестный труд!

Милые наши женщины! Хочу пожелать вам здоровья, мира и добра. Будьте счастливы и любимы. Оставайтесь такими же жизнерадостными и оптимистичными, какими мы привыкли вас видеть всегда!

С уважением,  
генеральный директор  
ООО «Газпром трансгаз  
Екатеринбург»

Д. Д. Гайдт

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

С ДАЛЬНИМ ПРИЦЕЛОМ.  
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НА ОТВОДАХ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

стр. 2

КОМПЛЕКТ ОСОБОГО НАЗНАЧЕНИЯ.  
СОВРЕМЕННЫЕ ПРИБОРЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ  
СОСТОЯНИЯ ТРУБЫ И ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ ЭХЗ

стр. 3

СТУДЕНЧЕСКАЯ ТРАССА.  
АДАПТАЦИОННЫЙ СЕМИНАР ПРОШЕЛ  
НА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ  
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

стр. 4

НАВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ.  
НОВЫЕ ЛИЦА ПРОФСОЮЗА

стр. 5

СПОРТ — В МАССЫ.  
ЛЫЖНЯ РОССИИ-2016

стр. 7

# С ДАЛЬНИМ ПРИЦЕЛОМ

В зоне ответственности Малоистокского ЛПУ продолжается капитальный ремонт газопроводов-отводов к городам Каменск-Уральский и Двуреченск.



За день на двуреченском отводе бригада УАВР-3 успевает сварить 12–15 труб

## ЯПОНСКИЙ ВОПРОС

Ремонт каменского отвода начался еще в конце прошлого года. На данном этапе планируется заново уложить участок с 65-го по 70-й км (Ду 700). В свое время он уже был переуложен с применением труб японского производства в пленочной изоляции. В процессе эксплуатации изоляция под давлением грунта растянулась и образовала «карманы», в которых начал скапливаться электролит, ставший причиной коррозии металла.

В 2014 году выявленные в ходе ВТД участки повышенной коррозии усилили сварными муфтами, но это была временная мера. Теперь бригады УАВР-3 взялись за проблемный участок всерьез. Плетки вварятся из трубы толщиной 8–9 мм в заводской изоляции. Большая часть работы уже выполнена, однако подключение участка запланировано на лето, когда городские газовые службы согласно графику временно приостановят подачу голубого топлива

в третий по величине город Свердловской области для выполнения ремонтов на распределительных сетях.

## ОБОГНАТЬ ВЕСНУ

А в конце января начался капремонт отвода к ГРС «Двуреченск». Он тоже ведется силами УАВР-3 под наблюдением

специалистов МИЛПУ и ИТЦ. В общей сложности нужно заново уложить более 18 км труб диаметром 273 мм. Однако работы будут выполняться в два этапа. Как рассказал главный инженер МИЛПУ Сергей Павлов, до весенней распутицы предстоит это сделать на участке с 2,5 по 6-й км и в районе 9-го км — летом

эти места сильно заболочены. Учитывая, что весна уже не за горами, руководство УАВР-3 перебросило на двуреченский отвод дополнительные подразделения. В данный момент там работают три сварочно-монтажные и одна изоляционная бригады Сысертского, Невьянского и Шадринского участков.

Одними из первых 25 января на отвод высадились сысерты под началом мастера Михаила Захватюшина. Спустя три недели на призмах вытянулся уже полностью готовый участок газопровода длиной 2200 м, а навстречу ему полным ходом варили следующий протяженный участок. За день бригада при поддержке одного трубоукладчика и бульдозера успевает соединить 12–15 труб.

Когда начнется таяние снега, ремонтникам придется сделать вынужденный перерыв, пока земля полностью не просохнет. Затем готовые участки уложат в траншею. В тех местах, где встречается скалистый грунт, впервые в практике УАВР-3 трубу предварительно обернут специальным полимерным защитным профилем «Нефтегаз». Это гарантирует целостность пленочной изоляции и обеспечит обновленному газопроводу долгодетие.

## НЕ УВЯЗНУТЬ В БОЛОТЕ

В феврале в зоне ответственности Невьянского ЛПУ завершился ремонт по результатам ВТД на газопровод-отводе (Ду 500) к ГРС «Алапаевск».

Подготовительные работы на этой трассе начались еще в конце ноября прошлого года. Ремонтникам из УАВР-3 предстояло обеспечить проход техники через заболоченные участки и, в первую очередь, через Акинфиевское болото, где труба проложена в 9-метровом слое торфа.

Первым по болоту вдоль газопровода сумел проехать гусеничный вездеход из автопарка аварийщиков. Затем к работе приступил болотоходный трактор под управлением Леонида Савчука и Александра Катаева. Поначалу им пришлось поочередно уплотнять вдольтрассовый путь. Затем, продолжая трамбовать дорогу, они раз за разом снимали скребком свежесвалившийся снег, чтобы торф лучше промерзал. Этому мешала аномально высокая для ноября-декабря температура. Только в январе удалось добиться результата, и на 5 февраля был намечен ремонт акинфиевского участка.

К тому времени сварочно-монтажная бригада невянского отделения УАВР-3 уже ликвидировала шесть дефектных мест, установив на отводе три сварных муфты и выполнив ремонт изоляции. Осталось поставить всего одну длиной 2,5 м. Но даже после двух месяцев заморозки почва на болоте оставалась довольно зыбкой. Во вся-



На этот раз от машиниста экскаватора требовалось особое мастерство

ком случае, экскаватору под управлением Сергея Караваева пришлось работать на специальных сланях — двух листах железа, соединенных цепями. Было заготовлено три комплекта таких приспособлений, и землеройная машина, последовательно их переставляя, прокладывала себе безопасный путь.

Лишь рытьем шурфа работа экскаватора не ограничилась. Приходилось постоянно откачивать воду, которая просачивалась в траншею из непромерзающей топи. Но задача была выполнена: сварщики, монтажники и изоляционщики под управлением мастера Дмитрия Корюкова успешно установили последнюю муфту.

## УАВР-1: СДЕЛАЕМ, КАК НАДО

стр. 1 <<<

Они создали тот костяк, на котором постепенно выросли «мускулы» сегодняшнего коллектива.

— Это рабочая элита, — говорит Фанзиль Юсупов. — Это люди, которые ведут за собой других, пользуются авторитетом и при этом обладают навыками, знанием и опытом, позволяющими выполнять любые поставленные перед ними задачи.

На ветеранов сегодня равняются те, для кого уже УАВР-1 стал настоящей школой жизни. В филиале готовы начинать обучение с самых азов, лишь бы не прервалась цепочка. Показательно, что из пяти дефектоскопистов здесь нет ни одного, кто изначально имел бы профильный диплом — все осваивали тонкости профессии уже на месте.

## ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ ИНДИКАТОР

Люди растут. Освоил технологию врезки под давлением старший механик Максим

Халаим, стал настоящим мастером по ремонту ГРС Алексей Руденко, асом в своем деле является экскаваторщик Петр Сафонов. Вслед за отцом взял в руки держак сварщика Егор Паданин, буквально за пару лет достиг шестого разряда его коллега — Владислав Исхужин...

Эти молодые сварщики выбрали для себя УАВР-1 всерьез и надолго. Сегодня они вместе с другими 14 работниками филиала стали участниками ипотечной программы. Да, работа подчас непростая, но это стабильная, правильная работа, которая будет нужна и завтра, и через 20 лет. А лучшим индикатором уверенности в завтрашнем дне всегда являются дети. Только за 2015 год в семьях работников УАВР-1 появилось 11 малышей. Причем у Елены Георгиевой из отдела кадров — двойня, а монтажник Евгений Титов с супругой «сходили» за третьим.

Счастья им! Стабильности и долгих лет жизни всему коллективу УАВР-1.

## ПРОВЕРКА НА МАГИСТРАЛЯХ

На газотранспортных артериях ООО «ГТЕ» продолжается проведение внутритрубной дефектоскопии. Так, за последнее время Далматовское ЛПУ выполнило обследование участка МГ «Комсомольское — Челябинск» (Ду 1400) от реки Исеть до КС «Далматовская» (1384–1432 км). Невьянское и Малоистокское ЛПУ проверили качество МГ «СРТО — Урал» (Ду 1200) на участке от Нижнего Тагила до Екатеринбурга. Причем по инициативе компании «Спецнефтегаз», предоставляющей оборудование для ВТД, по магистрали был впервые пропущен «двойной» снаряд — сцепка из профиломера и магнитного поршня. Эксперимент, позволивший двум филиалам сэкономить целые сутки, завершился успешно.

Кроме того, Челябинское ЛПУ выполнило программу по ВТД на 2016-й год, отправив поршни по МГ «Бухара — Урал» (Ду 1000) на север и юг. В северном направлении на 1-й нитке были один за другим об-



Запуск поршня Ду 1200 требует серьезного технического обеспечения

следованы: участок от реки Теча до города Сысерть совместно с МИЛПУ и участок от Долгодеревенского до Течи. В южном поршни прошли по второй и третьей ниткам до КС «Красногорская» (2013–1919 км). А в конце февраля уже Карталинское ЛПУ планирует начать приемку поршней, идущих от Красногорского ЛПУ по 3-й нитке «Бухары — Урал».

## КОНКУРСЫ

### ЛУЧШИЕ В РЕГИОНЕ

Сразу два представителя нашего предприятия заняли высшие места на первом этапе XIII Всероссийского конкурса специалистов неразрушающего контроля, состоявшегося в середине февраля на базе Уральского аттестационного центра в Екатеринбурге. Начальник Челябинского участка лаборатории прочности и надежности магистрального газопровода ИТЦ Илья Блинов повторил свой успех двухлетней давности и победил в категории «Ультразвуковой контроль». Его коллега инженер Сергей Матвеев стал вторым в номинации «Визуально-измерительный контроль». Напомним, что конкурс специалистов НК направлен на повышение профессионального мастерства и обеспечение высокого уровня безопасности не только в различных отраслях промышленности, включая нефтегазовую, но и в энергетике, строительстве, авиации, на транспорте. Он проводится под эгидой Российского общества неразрушающего контроля и технической диагностики при поддержке Ростехнадзора, научно-технического центра по безопасности в промышленности и научно-исследовательского центра «Качество». Призовые места уже на региональном этапе свидетельствуют о высоком уровне компетенции специалистов НК.



Отборочный тур проходил в два дня. Как рассказал Илья Блинов, первый был посвящен теории: конкурсное задание включало 40 вопросов, касающихся физики метода контроля. В практической части участникам предстояло обследовать два образца со сложной конфигурацией дефектов, определить их количество и размеры, заполнить заключение, а также на один из образцов составить развернутую карту технологического контроля.

Наши дефектоскописты успешно справились с заданиями, уложившись в отведенное время. Пожелаем удачи в финале, который пройдет с 1 по 4 марта на базе НУЦ «Качество» в Москве.

Подготовил Михаил ЧЕРЕПАНОВ  
Фото автора и из архива  
Невьянского ЛПУ

## ЗАДАЧКИ С ПОДВОХОМ

Сотрудники Домбаровского ЛПУ провели увлекательный брейн-ринг, посвященный объявленному в Газпроме Году охраны труда. В интеллектуальном турнире встретились восемь команд: АТЦ, АУП, ГКС, ЛЭС, служб связи, ЭТВС, ГРС и сборная КС-16. К игре подготовились основательно: киповцы смонтировали два игровых стола с красными лампочками и настроили автоматику так, чтобы при нажатии кнопки одной командой сигнал другой блокировался.



Чтобы выбрать лучших из лучших, судьям (в центре — начальник ЛПУ Алексей Михайлов) пришлось потрудиться не меньше, чем игрокам и болельщикам

Во время турнира игроки ответили на восемьдесят с лишним вопросов. Большинство так или иначе касались соблюдения техники безопасности — это и применение средств индивидуальной защиты, и правила работы на электроустановках; классы опасности, на которые подразделяются условия труда, и виды дисциплинарных взысканий, предусмотренные Трудовым кодексом РФ.



американца Гаррета Моргана узнать светфор. Были и совсем экзотические: например, о причинах Великого пожара в Лондоне.

Игра пролетела стремительно. Победители определились за три с небольшим часа. Первое место заняла сборная ГКС-16. Второе с небольшим отрывом досталось специалистам газокomppressorной службы «пятнадцатой», а почетное третье — службе связи. В номинации «Лучший вопрос» награду присудили ведущему игры — инженеру по охране труда Линару Зулькарнаеву, лучшим капитаном признан инженер по безопасности дорожного движения из автотранспортного цеха Андрей Черноокий, лучшим игроком — машинист ТК с «шестнадцатой» Максим Чертыковцев, а активнее других болела за интеллектуалов управления старший специалист по кадрам Оксана Михайлова.

**Вера ПЫЖЬЯНОВА**  
Фото из архива Домбаровского ЛПУ

Для решения эрудитам предлагали юморные задачки и вопросы с подвохом, видеозадания и задания в картинках, из настоящего и прошлого. Нужно было вспомнить, например, как называется чувствительная к метану птица, которую шахтеры брали с собой под землю вместо газоанализатора. Или дать определение электроофтальмии — заболеванию, которым часто страдают нерадивые сварщики. А еще в описании изобретения

## КОМПЛЕКТ ОСОБОГО НАЗНАЧЕНИЯ



Комплект оборудования «Менделеевец КИ-1» уже начал поступать на трассу

### ДОПОЛНЕНИЕ К ИНСТРУКЦИИ

В 2016 году сотрудники служб и отделов по защите от коррозии (ЗК) ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» выйдут на трассу с новыми комплектами диагностической аппаратуры.

Напомним, в рамках утвержденной в 2014 г. Концепции управления системой противокоррозионной защиты ООО «ГТЕ» работа служб ЗК претерпела некоторые изменения. С введением в 2015-м нового Временного порядка проведения сезонных замеров защищенности от коррозии объектов транспорта газа выросли требования к количеству и качеству измерений, которые должны выполнять антикоррозионщики в ходе обязательных объездов трассы. Объем работ, выполняемых на трассе, заметно увеличился.

Одновременно с разработкой нового регламента на предприятии решался вопрос повышения эффективности работы служб в ЛПУ и ИТЦ за счет применения современных приборов. В 2014 году Трансгаз вышел на отечественных производителей спецоборудования с предложением сформировать универсальный комплект приборов для выполнения основных работ по диагностике состояния трубы и элементов системы электрохимической защиты. В отделе защиты от коррозии профильного департамента ПАО «Газпром» идею поддержали, и в 2015 году на свет появился комплект аппаратуры под названием «Менделеевец КИ-1». Его делают на заводе «Химсервис» (Тульская обл.), который также поставляет для ГТЕ анодные заземлители «Менделеевец», используемые в системе ЭХЗ. Все устройства были предварительно опробованы специалистами ИТЦ, и в декабре прошлого года на предприятие поступили первые комплекты.

### ОХОТА НА ПОТЕНЦИАЛ

«Менделеевец КИ-1» состоит из семи элементов: это несколько вспомогательных устройств и приборов, соответствующих требованиям цифровой эпохи. В частности, при проведении замеров оператору теперь не нужно ничего записывать в блокнот — все результаты сохраняются в памяти аппарата, могут быть потом перенесены в компьютер и обработаны прилагающимся ПО. Кроме того, по своему функционалу некоторые приборы способны заменить два-три устройства из прежнего комплекта аппаратуры. Например, измеритель поляризационного потенциала ИПП-1 «Менделеевец» производит измерения защитного (с омической составляющей) и поляризационного (без омической составляющей) потенциалов участка газопровода. А вместе с идущим в комплекте специальным медно-сульфатным электродом позволяет проводить измерения на любом участке трассы. Также в наборе есть трассоискатель и измеритель сопротивления заземления.

Как объяснил ведущий инженер ПО ЗК Евгений Лукин, новые приборы позволяют не только улучшить качество замеров, но и увеличить эффективность работы антикоррозионщиков. На выполнение ряда операций теперь будет тратиться заметно меньше времени.

Вскоре «Менделеевец КИ-1» получат все ЛПУ — один-два комплекта на филиал, в зависимости от протяженности обслуживаемых газопроводов. На I квартал в управлениях запланирована техническая учеба работников служб ЗК для знакомства с новым оборудованием. Сложностей возникнуть не должно: приборы оснащены простым и понятным интерфейсом, а сама технология их применения принципиально не отличается от предыдущей.

**Михаил ЧЕРЕПАНОВ**  
Фото автора

## СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ПАО «ГАЗПРОМ»

### УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ ПАО «ГАЗПРОМ»!

Совет директоров принял решение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» 30 июня 2016 года в г. Москве. Список лиц, имеющих право на участие в собрании акционеров, будет составлен на основании данных реестра акционеров ПАО «Газпром» на конец операционного дня 11 мая 2016 года.

Совет директоров утвердил списки кандидатур для голосования на собрании акционеров по выборам в Совет директоров и Ревизионную комиссию ПАО «Газпром».

Совет директоров включил в повестку дня собрания акционеров следующие вопросы:

- утверждение годового отчета Общества;
- утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, в том числе отчета о финансовых результатах Общества;
- утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2015 года;
- о размере дивидендов, сроках и форме их выплаты по итогам работы за 2015 год и установлении даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов;

- о выплате вознаграждения за работу в составе Совета директоров (наблюдательного совета) членам Совета директоров, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;

- о выплате вознаграждения за работу в составе Ревизионной комиссии членам Ревизионной комиссии, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества; избрание

членов Совета директоров (наблюдательного совета) Общества;

- избрание членов Ревизионной комиссии (ревизора) Общества;
- утверждение аудитора Общества.

#### Список кандидатур для голосования на годовом Общем собрании акционеров по выборам в Совет директоров ПАО «Газпром»

1	Акимов Андрей Игоревич	Председатель Правления «Газпромбанк» (Акционерное общество)
2	Газизуллин Фарит Рафикович	Член Совета директоров ПАО «Газпром»
3	Зубков Виктор Алексеевич	Специальный представитель Президента Российской Федерации по взаимодействию с Форумом стран-экспортеров газа
4	Кулибаев Тимур Аскарлович	Председатель Объединения Юридических лиц «Казахстанская ассоциация организаций нефтегазового и энергетического комплекса KAZENERGY», Председатель Президиума Национальной палаты Предпринимателей Республики Казахстан
5	Маркелов Виталий Анатольевич	Заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром»
6	Мартынов Виктор Георгиевич	Ректор Российского государственного университета нефти и газа (национального исследовательского университета) имени И. М. Губкина
7	Мау Владимир Александрович	Ректор Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации
8	Миллер Алексей Борисович	Председатель Правления ПАО «Газпром»
9	Новак Александр Валентинович	Министр энергетики Российской Федерации
10	Патрушев Дмитрий Николаевич	Председатель Правления АО «Россельхозбанк»
11	Середа Михаил Леонидович	Заместитель Председателя Правления — руководитель Аппарата Правления ПАО «Газпром»
12	Улюкаев Алексей Валентинович	Министр экономического развития Российской Федерации

Осуществить свое право на участие в Общем собрании акционеров вы можете лично или путем оформления доверенности. Выдача доверенности не влечет за собой права распоряжения принадлежащими вам акциями, а только дает право голосовать по повестке дня собрания.

# АНДРЕЙ ЮРЬЕВИЧ ПРИСЯЖНЫЙ

«Когда работа приносит удовлетворение? Когда понимаешь, насколько твой опыт и знания ценны и нужны другим», — убежден ведущий инженер Челябинского отделения ИТЦ Андрей Присяжный. К нему в Лабораторию коррозионно-механической прочности и диагностики КРН газовой часто приходят за профессиональным советом или помощью. Хотя в газовой отрасли он сам не так давно — чуть более 20 лет.



Несмотря на богатый профессиональный опыт, Андрей Присяжный постоянно учится чему-то новому

## ПОД СТУК КОЛЕС

Его первое призвание — железная дорога. С детства грезил о том, как станет машинистом. Окна его родительского дома в небольшом поселке Чурилово (ныне — один из микрорайонов Челябинска) выходили прямо на крупную магистральную развязку, по которой каждый день в разные концы страны неслись поезда. Мальчишкой с утра до вечера пропадал на путях, изучил их от шпалы до винтика и влюбился в дорогу, заболел ее романтикой.

— Родители трудились на заводе, но я сразу понял, что это не мое. Не могу долго сидеть на месте. Мне нужна трасса, движение. Поэтому сразу после 8 класса поступил в училище на слесаря по ремонту тепловозов и успешно его окончил.

Но, опробовав профессию в деле, будущий инженер решил на этом не останавливаться и развиваться дальше. Через некоторое время он уже совмещал работу на ЮУЖД с учебой. И делал это весьма хорошо. Сначала занимался на курсах при локомотивном депо, затем в Уральском железнодорожном институте по специальности электрификация железнодорожного транспорта. Уже на первом курсе вуза он был помощником машиниста, после службы в армии получил права на управление электровозом, а перед госэкзаменами перешел в инженеры-технологи. Теперь его основной

обязанностью была проверка электроподвижного состава.

## ВСЕГДА В ДОРОГЕ

Полученные знания позволили Андрею Присяжному в непростые годы перестройки сменить профессиональный вектор. В этот период в рамках Уралтрансгаза в Челябинске как раз создавалась Центральная специализированная лаборатория «Трубонадзор» для диагностики объектов Газпрома.

Конечно, перестроиться было не просто. На газовой магистрали своя специфика. Поэтому сначала решал вопросы снабжения, параллельно вникая в ситуацию. Посещал курсы повышения квалификации и научно-технические конференции. Так постепенно под присмотром более опытных коллег в

бригаде включился в технологические процессы. Позже перешел в Инженерно-технический центр, где занялся обследованием магистральных трубопроводов, подверженных коррозионному растрескиванию под напряжением. И здесь нужно было вновь учиться — теперь уже основам КРН. Да и сидеть на месте было решительно некогда.

— Мы были в бесконечных командировках. Сидели на рабочий «УАЗ» или «КамАЗ» и мчались из Челябинска в Питер, Смоленск, Ржев. Часто были на объектах Севергазпрома и Лентрансгаза. Всегда наготове, словно пожарная команда. На таких выездах случались и экстремальные ситуации. Отработав как-то весь день на объекте Грязовецкого ЛПУ и даже не успев переодеться, мы получили приказ от начальника: «Срочно собираемся! У нас происшествие!».

Оказалось, что на трубе нашли свищи — настоящие сквозные трещины. Ремонтные работы затянулись до полуночи. А утром — снова на аварию. Теперь уже на другом участке, куда добраться можно только на вертолете.

## УЧИТЬСЯ НИКОГДА НЕ ПОЗДНО

Было трудно, но вместе с тем интересно. Порой приходилось заниматься совершенно новой для себя работой.

— К примеру, обслуживанию компрессорных станций мы научились в Смоленском ЛПУ — они были пионерами в этом вопросе. Весь опыт, который был накоплен нами в тех поездках по магистрали, теперь применяем на объектах ГТЕ.

Сегодня сотрудники лаборатории уже не мотаются по стране — обслуживают только местные газопроводы. Работа стала спокойнее: сейчас Андрей Юрьевич занимается сопровождением капитальных ремонтов трубопроводов КС, начиная с предварительной и заканчивая послеремонтной диагностикой. Но и тут учиться приходится постоянно: все время возникают вопросы и задачи, для решения которых нужны новые знания.

Железнодорожной и газовой магистралями интересы инженера не ограничиваются. К своим пятидесяти годам он воспитал и вырастил троих детей: двух дочерей и сына. Теперь в свободное время обновляет дом, который достался в наследство от родителей. А еще газовик стал своим в кругу нумизматов. Почти 14 лет он собирает юбилейные монеты, отчеканенные в СССР и современной России. Но выбирает исключительно те, что имели свободное хождение и не были сделаны из драгметаллов. Сегодня его коллекция насчитывает уже около тысячи экземпляров.

**Вера ПЫЖЬЯНОВА**

**Фото Михаила ЧЕРЕПАНОВА**

## КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА

# СТУДЕНЧЕСКАЯ ТРАССА

11–12 февраля три десятка студентов-целевиков из вузов Екатеринбурга, Магнитогорска, Тюмени и Челябинска приняли участие в ежегодном адаптационном семинаре, проходившем на объектах «Газпром трансгаз Екатеринбург», расположенных в Челябинской области.

## В ТЕОРИИ И НА ПРАКТИКЕ

Экскурсионно-обучающая программа была динамичной и насыщенной. Перед тем, как познакомить команду будущих трансгазовцев с «живым» производством, опытный специалист УПЦ Федор Баталов прямо в автобусе прочитал им лекцию об этапах функционирования ГТС и особенностях транспортировки газа по магистральным трубопроводам. Аудитория как замороженная слушала рассказ об истории строительства «Бухары — Урал», ловила каждое слово, так что в Красногорское ЛПУ семинаристы прибыли уже полные новых знаний и впечатлений. Инженер по пожарной безопасности филиала Олег Нехаев познакомил молодежь с историей и перспективами управления, с мероприятиями, приуроченными к Году охраны труда в ПАО «Газпром», провел инструктаж по технике безопасности. Надев каски, ребята полдня провели в цехах и лабораториях, где многие впервые и увидели технологическое оборудование. Посетили они и газокompрессорную станцию: здесь на многочисленные вопросы ответил начальник ГКС Денис Важенин.

Ближе к вечеру экскурсантов уже ждали в Челябинском отделении УПЦ. Врио руководителя Алексей Кириков познакомил студентов с системой профессионального образования в Трансгазе, а психолог Центра



На полигоне в Смолино будущим газовикам рассказали об особенностях технологического оборудования

Асия Зайнитдинова провела деловую игру на командообразование. Ребята смогли и подружиться, и понять, насколько они готовы работать в коллективе. Наутро молодежная делегация посетила учебные классы, производственные лаборатории и мастерские.

**ЕЛЕНА БОРОДИНА,**  
студентка II курса  
УрФУ:

— Визит в УРМЦ для меня оказался очень полезным, ведь я будущий метролог. Узнала, какие приборы здесь используют, в чем специфика работы с газом. Вдруг сюда и отправят после вуза?



Преподаватели объяснили, как и каким профессиям здесь обучают, посветили в тонкости подготовки инженеров ЭХЗ и АГНКС. А куратор группы Ольга Дмитриева, специалист ОКТОиСР Общества, рассказала о направлениях деятельности Совета молодых специалистов и поделилась собственным опытом участия в игре «Производственный старт».

## ВЗГЛЯД ИЗНУТРИ

Не менее познавательным оказался визит и в Челябинское ЛПУ. Здесь вместе с инженером службы ГРС Русланом Гончаром студенты изучили работу газоизмерительной станции, а на КС «Долгодеревенская» от начальника газокompрессорной службы Александра Шаевского узнали о нюансах эксплуатации МПП. Под большим впечатлением остались и от посещения Ураль-

ского регионального метрологического центра. Главным специалистом по испытаниям Евгения Стенюшкина смогла увлечь всех без исключения. С неподдельным интересом смотрели ребята, как проходят испытания отечественных и зарубежных средств измерения расхода газа в рабочих условиях.

Завершился производственный вояж посещением УАВР-1. Ребят встречал начальник управления Фанзиль Юсупов, им показали фильм о технологии врезки под давлением без остановки транспорта газа, а на рабочем стенде продемонстрировали основные ее принципы. На многих студентов это произвело сильнейшее впечатление.

— Очень интересный метод! И в целом в этой поездке я открыл для себя много нового, хотя и был уже летом на практике в УПЦ, — подтверждает третьекурсник УрФУ Иван Ионов. — Настоящее производство поразило своими масштабами, но главное — нам показали, как ГТС устроена изнутри, и рассказали о мелочах, которых нет в учебниках.

На обратном пути организаторы семинара провели небольшой экзамен, чтобы понять, что из пройденного ребята усвоили. Теперь пришла их очередь удивляться.

— Тест был не из легких, даже не все молодые специалисты с ним справляются на «отлично». Но студенты второго — четвертого курсов молодцы, успешно решили многие задания, и мы даже смогли выделить пятерку лучших — тех, что набрали более 8 баллов из 10 возможных, — пояснила Ольга Дмитриева.

Возвращаясь домой, будущие инженеры признались, что в следующем году снова хотят принять участие в семинаре.

**Вера ПЫЖЬЯНОВА**

**Фото Ольги Дмитриевой**

# УЧЕБНЫЙ ВОЯЖ

В 2016 году исполняется 25 лет с начала сотрудничества ПАО «Газпром» и крупнейшей немецкой нефтегазовой компании Wintershall Holding (WH) в области развития персонала. Благодаря совместным обучающим программам множество газиков, в том числе работники нашего предприятия, прошли стажировку в Германии. Осенью прошлого года на объектах немецкого партнера побывали начальник службы КИПиА Бузулукского ЛПУ Дмитрий Пензин и главный сварщик УАВР-1 Павел Клемешев.



Дмитрий Пензин объехал десяток объектов по перекачке газа, среди которых и знаменитый терминал на побережье Северного моря

## НИКАКИХ СЕКРЕТОВ

Эта поездка была своеобразной наградой: Дмитрий стал лауреатом научно-технической конференции в 2013 году, Павел — победителем в 2014-м. Перед зарубежной командировкой оба прошли собеседование, представив рабочие темы, с которыми хотели бы познакомиться во время стажировки. Затем было погружение в английский на специальных курсах — и вот они уже в городе Кассель, в штаб-квартире WH. Здесь ребята в составе группы из 11 газпромских специалистов провели полторы недели, изучали основы управленческой деятельности, участвовали в интерактивных деловых играх.

Познакомились и со структурой работы газотранспортного предприятия Gascade, которое входит в холдинг. Особенно запомнилось посещение центрального диспетчерского пункта управления магистральными газопроводами. От гостей из России ничего не скрывали: можно было фотографировать, изучить схему потоков газа, посмотреть загруженность каждой компрессорной станции.

За пару недель стажеры объездили две трети ФРГ и побывали на самых разных производственных объектах, начиная от одной из старейших КС «Мальнов» на границе с Польшей до новенького терминала в Грайфсвальде, принимающего газ из Nord Stream.

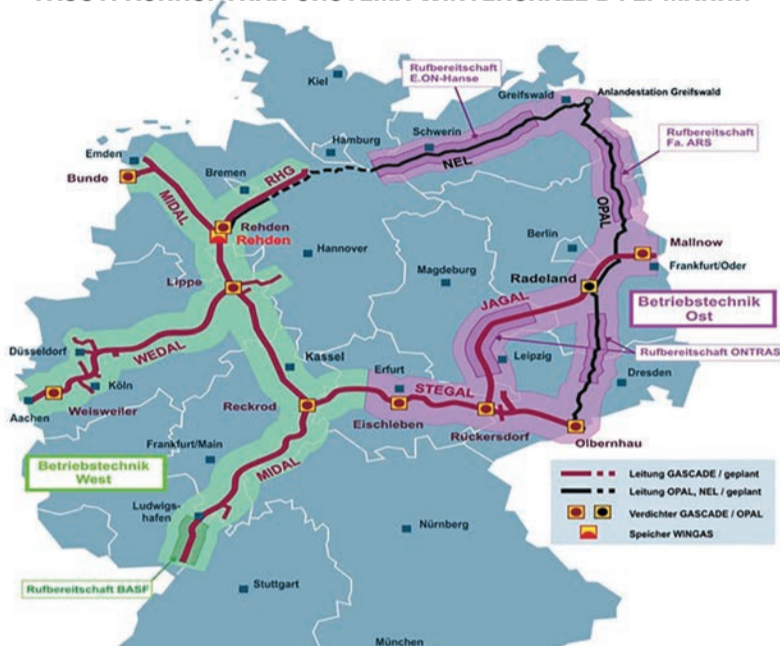
## РЕМОНТ РЕМОНТУ РОЗНЬ

— У меня самые яркие впечатления остались от посещения КС «Раделанд», — делится Павел. — Высокая степень автоматизации позволила сократить рабочий персонал станции до пяти человек. Все они универсалы: сюда берут специалистов, освоивших сразу несколько профессий — механика, электрика и др. Рабочий день заканчивается в 15.30, после этого на объекте никого нет. Даже дежурный несет вахту из дома — с рабочего ноутбука, который имеет удаленный доступ к системе КС. На место он выезжает только в случае нештатной ситуации, а если поломка сложная, вызывает подрядчика.



Павлу Клемешеву удалось своими глазами увидеть, как ремонтируют газопровод в Германии

## ГАЗОТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА WINTERSHALL В ГЕРМАНИИ



Павел Клемешев изучал в Gascade особенности реконструкции и строительства газопроводов. Ему удалось понаблюдать за ремонтными работами на магистральной в районе Дортмунда, где труба проходит под автомобильной дорогой. Побывал он и на

строительстве современной ГРС. Принципиальное отличие от России — весь ремонт немцы отдают на аутсорсинг. При этом сохраняется жесткий контроль за строительными работами и со стороны подрядчика, и со стороны предприятия и надзорных органов.

Особый интерес у главного сварщика управления аварийно-восстановительного ремонта вызвали, конечно, подходы к технологии сварки:

— У нас при ремонте применяется ручная дуговая сварка, у немецких коллег получила распространение аргоно-дуговая. Она считается более качественной, но в то же время и более хлопотной. Чтобы получить прочный шов, при работе с аргоном нужно организовать защиту от ветра. В наших суровых условиях это сделать крайне сложно. Мы выбрали другой путь, и в этом году начнем внедрять механизированную сварку с применением самозащитной порошковой проволоки.

## ГАЗ «ONLINE»

Дмитрия Пензина больше интересовали решения в области автоматизации и телемеханики транспорта газа, оставшуюся половину времени он провел на компрессорных станциях и подземных хранилищах топлива. Открытий было много. Например, с любого терминала АСУТП предприятия можно получить доступ ко всей системе в режиме реального времени. Обновление параметров происходит каждые 5 секунд. Одним «кликом» компьютерной мыши можно оценить состояние любого агрегата в данную минуту, добраться до самого последнего крана и при необходимости даже закрыть его. Достаточно высокую скорость и надежность передачи данных обеспечивает заложенная еще в 1990-е годы волоконно-оптическая линия связи в 144 жилы, из которых для работы сегодня хватает мощности четырех. Она-то и дает возможность активно развивать малолюдные технологии.

— Конечно, не везде меня посвящали во все подробности. Сказывался и языковой барьер, — поясняет инженер. — Но все равно удалось глубоко разобраться в том, как все работает. К тому же объекты, на которых мы побывали, построены в разное время, можно было сравнить примененные на них подходы, вывести некоторые тенденции.

Завершилась стажировка традиционным телемоном с Газпромом, во время которого уральцы постарались проанализировать накопленный опыт и сформулировать свои рекомендации по его применению в российских условиях.

**Вера ПЫЖЬЯНОВА**  
Фото из личных архивов  
П. Клемешева и Д. Пензина.

## НОВЫЕ ЛИЦА ПРОФСОЮЗА



В филиалах предприятия на трассе завершили конференции работников и отчетно-выборные профсоюзные конференции по проверке выполнения обязательств Коллективного договора за 2015 год. В этот раз не только подводятся итоги реализации одного из основных документов Общества, но и проходят выборы председателей профкомов на следующие пять лет.

Большинство руководителей остались на своих местах, изменения случились в трех филиалах. В Красногорском ЛПУ новым профсоюзным лидером избран старший диспетчер газоконпрессорной службы Сергей Летягин. Он пришел на смену вышедшему на заслуженный отдых инженеру технадзора Владимиру Костенко, который оставался на этом общественном посту более 10 лет. Перемены произошли и в Карталинском ЛПУ. После выхода на пенсию Василия Кириллова, два срока бывшего главой проф. ячейки, коллектив управления доверил руководство начальнику службы по эксплуатации ГРС Олегу Лидовицкому. Наконец, в Далматовском ЛПУ председателем местного профкома избран Сергей Беззубков, сменивший Николая Снигирева.

Отметим, что в рамках колдоговорной кампании собрания работников управлений ГТЕ в Екатеринбурге и его окрестностях продолжаются и закончатся в первой декаде марта. Завершающим этапом станет общая конференция, на которую съедутся делегаты от всех структурных подразделений Общества.

Между тем, именно там пройдут главные профсоюзные выборы — нового председателя ОПО ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». В списке кандидатов — два человека: Петр Брыков, возглавляющий объединенный профсоюз Трансгаза на протяжении последних тридцати лет, и председатель профкома Алексеевского ЛПУ Сергей Овчинников. Новую кандидатуру выдвинул сам Петр Федорович во время отчетно-выборной конференции филиала еще в январе. В беседе с корреспондентом «Трассы» он так прокомментировал свой выбор:

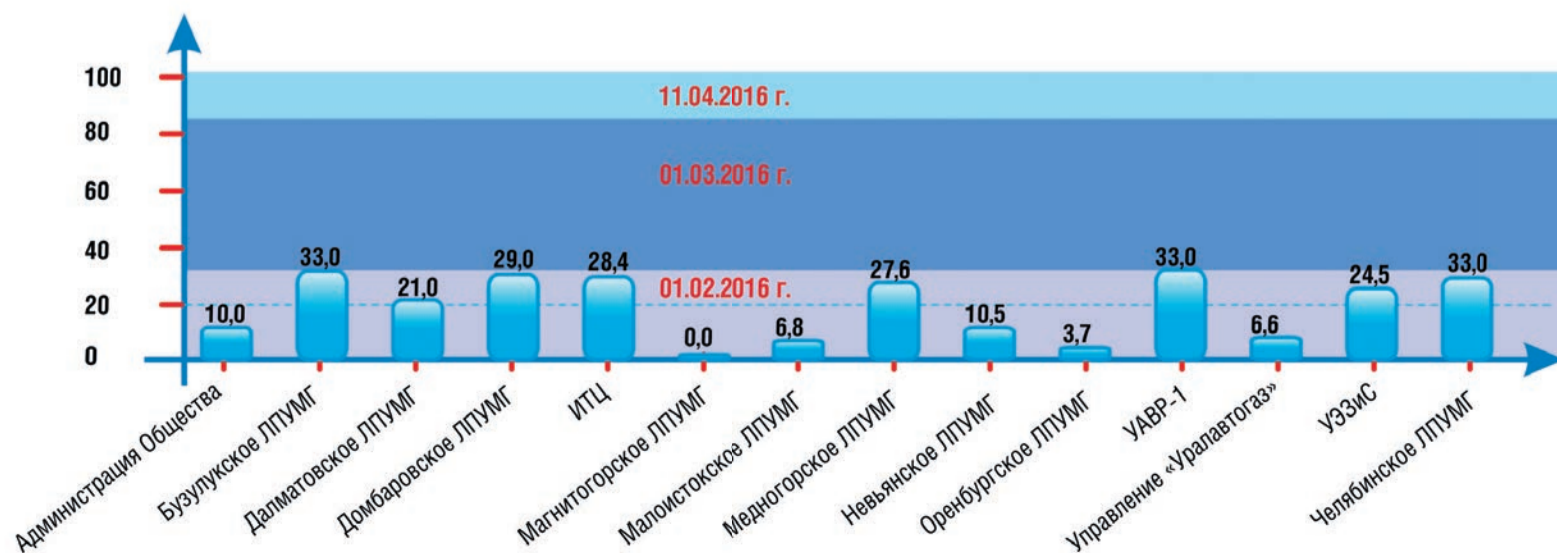
— Сергей Петрович отдает общественной жизни немало сил и времени, много делает для людей. Являясь активным участником всех мероприятий, которые проходят в филиале и Обществе в целом, за восемь лет руководства профкомом управления он достиг серьезного общественного и профсоюзного уровня. Я его хорошо знаю и могу сказать, что это очень перспективный человек. Если решу уходить, скажу всем: «Голосуйте за Сергея».

**Вера ПЫЖЬЯНОВА,**  
**Сергей КАЛЕННИКОВ**  
Фото из архива «Трассы»

## ГОНКА ФИЛИАЛОВ

### ПЕРВЫЕ ИТОГИ

Завершился первый этап Гонки филиалов — конкурса между подразделениями в рамках подготовки к XVII научно-технической конференции ГТЕ. В лидерах сразу три управления: УАВР-1, Бузулукское и Челябинское ЛПУ. В этом году от Бузулука на молодежном форуме выступают Елена Василевская и Виктор Сухоручкин; в УАВР-1 к Павлу Клемешеву присоединится Григорий Строчков; а ЧЛПУ представят Владимир Баталов, Константин Гринько, Сергей Совин и Ринат Нуреев в соавторстве с Александром Попковым. Все они в положенный срок собрали и предоставили необходимые материалы и документы. В числе фаворитов также команда ИТЦ, которая вывела на старт гонки 11 человек.



## ПРОСТИ, ЧТО НЕ ВЕРНУЛСЯ

### ГОРЯЧИЙ ФЕВРАЛЬ

15 февраля 2016 года по всей стране прошли мероприятия, посвященные Дню памяти о россиянах, исполнявших служебный долг в «горячих точках». Эта дата, первоначально появившаяся в честь вывода советских войск из Республики Афганистан, стала всеобщим днем скорби о погибших и символом братства выстоявших — в Афгане, Чечне, Ливии, на афгано-таджикской границе.

В Москве памятную дату открыли шествием по Аллее Мира на Поклонной горе, ветераны возложили цветы к Могиле Неизвестного Солдата, в завершение состоялся торжественный вечер в Кремлевском дворце, в котором приняли участие артисты, выступавшие когда-то перед военнослужащими на афганской земле.

### ИСПЫТАНИЕ ВОЙНОЙ

В «Газпром трансгаз Екатеринбург» тоже немало работников и пенсионеров, в мирное время прошедших через испытание войной. Но в двух управлениях эту дату принято отмечать по-особому. В Далматовском ЛПУ



В Далматовском управлении в этот день принято собираться семьями

тель местного Совета ветеранов Галина Федоровна Абдрахимова. Вспомнили и Андрея Балина, защищавшего афгано-таджикскую границу и трагически погибшего уже после службы. Память их почтили минутой молчания.

К собравшимся обратились начальник Далматовского ЛПУ Максим Файрузов и глава сельсовета Любовь Иванова. Со сцены читали стихи и пели песни дети. А потом ветераны вспоминали своих друзей и однополчан в тесном кругу.

### ПАМЯТИ ПОГИБШИХ

В Бузулукском ЛПУ утро 15 февраля также началось торжественно. К ветеранам боевых действий и вооруженных конфликтов обратились главный инженер филиала Константин Пензин и заместитель начальника по общим вопросам Евгений Наливкин. После этого члены общественной организации «Пламя» управления приняли участие в общегородском митинге.

Отдать дань уважения к памятнику воинам-интернационалистам пришло много гостей. Среди них вице-спикер Законодательного собрания Оренбургской области Игорь Сухарев, глава Бузулукского района Николай Бантюков. После возложения цветов состоялась встреча семей погибших с главой города Валерием Рогожкиным, а в ДК «Юбилейный» выступила челябинская группа «АНАВА», в репертуаре которой афганские и чеченские песни.

**Пенсионер Красногорского ЛПУ Зоя Дудина к 27-й годовщине вывода войск написала стих памяти погибших в Афганистане. Для родителей, друзей и любимых они навсегда такими и остались:**

Еще безусые, совсем мальчишки,  
И вот присяга, клятва — и в строю;  
Учебка позади, забыты книжки,  
В которых Рэмбо побеждал в бою...  
.....  
«Поверь, не мог я по-другому, мама,  
Прости, что не вернулся я живым...»

воины-интернационалисты с детьми и женами, администрация филиала и села Песчано-Коледино собрались в КСК «Факел». Среди гостей были и бывшие работники ЛПУ — родители Александра Копорулина, погибшего в Чечне солдата, чьим именем названа сельская улица, а в местной школе к 70-летию Победы открыта памятная доска. Была и вдова война-афганца, председа-

## ТЕПЛЫЙ ДЕНЬ СРЕДИ ХОЛОДНОЙ ЗИМЫ

В нынешнем году День влюбленных совпал с проведением массовых спортивных состязаний. Однако мы нашли людей, не изменивших доброй традиции и отметивших теплый праздник любви и верности среди холодной зимы.

### С ПОЧТОВЫМ ПРИВЕТОМ

В Шадринском ЛПУ празднование приурочили к обычным пятничным посиделкам. В программе вечера для тех, кому за 30, были игры, танцы, викторина, чаепитие. Как всегда разыграли театральную



Пятничная вечеринка с любовным приветом

миниатюру: сюжет подобрали соответственно поводу — «Любовный ураган». Но гвоздем программы стала «любовная» почта. Весь вечер участницы писали пожелания и опускали в ящик. Для того, кто получит больше всего валентинок, был приготовлен спецприз. Ящик вскрыли ближе к концу праздника, а больше всего признаний в любви было адресовано клубу «Эдельвейс»: «Люблю ваш женский коллектив», «Люблю нашу клубную доброжелательную атмосферу», «Люблю добрых умных инструкторов»... Любовь — она, как известно, бывает разная.

### В СЕМЕЙНОМ КРУГУ



Праздник магнитогорских пенсионеров объединил города, страны и культуры

Это подтвердили два дня спустя ветераны Магнитогорского ЛПУ, по-семейному душевно и с юмором отметившие праздник в санатории-профилактории «Озеро Глухое», куда прибыли отдохнуть и подлечиться. Магнитогорцы считают себя одной большой семьей, да и среди отдыхающих немало семейных пар, поэтому приветственное слово доверили заслуженным супругам Валентине Васильевне и Анатолию Ивановичу Балац, которые вместе уже 48 лет. Лирическую линию продолжили поэтические признания в любви: стихи посвящались мужчинам и женщинам. А потом, заручившись поддержкой художественного руководителя санатория Аллы Бегмы, пенсионеры устроили настоящий «смотр художественной самодеятельности». Под раскидистой зеленью Зимнего сада появились «цыгане шумною толпою» и зазвучали песни на китайском, признания примадонны магнитогорцев Татьяна Музелина блестяще исполнила роль примадонны российской — Аллы Пугачевой и Маши Распутиной.

После шумного веселья наступило время задушевных песен под гитару. Солировали супруги Баймрат — гости магнитогорцев из Оренбургского ЛПУ. Как в любой семье, здесь любят принимать гостей. Особенно в такие дни семейных праздников.

Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА  
Фото из архива филиалов

## ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ

### ДО ФИНАЛА ДОЙДУТ ИЗБРАННЫЕ

7 декабря 2015 года на нашем предприятии стартовала акция «Брось курить и выиграй!», организованная Медицинской службой при поддержке профсоюзного комитета. Ее участниками могли стать все сотрудники предприятия, желающие отказаться от вредной привычки минимум на три месяца. А заполнив анкету, приняв участие в розыгрыше главного приза — поездки на море для всей семьи!

Сначала их было 177, теперь осталось всего 32. До финала дойдут самые сильные и самые честные. Итоги будут подведены уже в начале марта. И мы все с нетерпением ждем, когда станет известно имя победителя, который и получит главный приз.

Участникам было нелегко, но этот пример показывает, что бросить курить и прекратить убивать собственный организм — абсолютно реально. Для тех, кто еще только собирается с мыслями, мы публикуем авторитетное мнение психолога Школы помощи бросающим курить. Оказывается, часто человек закуривает не потому, что «захотелось покурить», а по привычке. Изо дня в день мы живем по отточенному алгоритму: встаем, собираемся, идем на работу, потом домой, ужинаем и ложимся спать. Прimitивно, но это уже некий стандарт обычного городского жителя. Сигарета становится ежедневным спутником, и курим мы в одних и тех же ситуациях и даже практически в одно и то же время. Почему же это происходит? Разберем самые типичные ситуации.



#### СИТУАЦИЯ 1

Утром, за чашкой кофе или чая. Глаза открываются, когда на улице еще темно.

Одна рука тянется, чтобы включить чайник, вторая — за сигаретой. Может быть, за ночь мозг «оголодал»? Мы знаем, что с утра, на пустой желудок, курение особенно вредно. Но поделаться с привычкой ничего не можем.

#### Комментарий психолога

Утренняя жажда закурить свидетельствует о физической зависимости — это некий ритуал. И зачастую не имеет значения, успели вы позавтракать или нет, вред никотина не снижается. Как «сбить» алгоритм? Утром можно сделать зарядку, приготовить свежевыжатый сок, это позволит отвлечься. После физической нагрузки и полезного завтрака жажда закурить на время отступит, а вы получите заряд энергии и витаминов на весь день.



#### СИТУАЦИЯ 2

По пути на работу / до дома. Это своеобразный способ «сократить» путь до нужного места. Например, мы курим, пока идем на остановку



и когда выходим из транспорта. Иногда есть ощущение, что курить не хочется, но мы уже по привычке достаем сигарету.

#### Комментарий психолога

Если рука тянется к пачке, нужно отвлечься, заменив привычное действие другим. Например, можно позвонить кому-нибудь из знакомых, поперекачать во рту зубочистку, пососать леденец... Острое желание закурить длится в течение 5–8 минут, затем на время отступает. Ваша задача — найти себе любое занятие, чтобы перебороть тягу в течение этого времени.

#### СИТУАЦИЯ 3

Прежде чем приступить к важному делу. Это бывает так: долго собираешься, концентрируешься, чтобы начать что-то выполнять. Это может быть все что угодно — подготовка важного проекта на работе или долгая генеральная уборка дома.

#### Комментарий психолога

Чаще всего в такой момент закуривают для того, чтобы собраться с духом, пре-

одолеть волнение, относятся к курению как к средству, снижающему эмоциональное напряжение. В этой ситуации, чтобы решиться и не закурить в очередной раз, можно попробовать сделать дыхательную гимнастику. Это успокоит и приведет вас в чувство.

#### СИТУАЦИЯ 4



После еды. В этом случае сигарета становится для нас как бы точкой, завершающей трапезу.

#### Комментарий психолога

Люди, которые любят закурить после вкусного ужина, верят, что сигарета

приносит дополнительное удовольствие к отдыху. На самом деле, каким бы превосходным и разнообразным ни был обед или ужин, вы заканчиваете его с одним и тем же вкусом — табака, сводящим на нет все приятные впечатления. Куда лучше после ужина было бы поиграть с домашним питомцем — собакой или кошкой, пообщаться с родными и близкими. Замените выкуренную сигарету приятным времяпрепровождением, и вы ощутите благодарность вашего окружения, получите моральное удовлетворение.

**Советы психолога достаточно просты. Попробуйте не только осознать, в какой момент обычно хочется закурить, но и применить несложные приемы, которые помогут с этим желанием справиться.**

# СПОРТ — В МАССЫ

В середине февраля под эгидой Министерства спорта РФ в 34-й раз прошла «Лыжня России» — всероссийские соревнования любителей самого массового зимнего вида спорта. Не остались в стороне и наши коллеги.

## НЕ ПОДКАЧАЛИ

В Оренбургской области 13 февраля большая делегация работников Домбаровского ЛПУ организовано отправилась из поселка Голубой Факел в Орск, чтобы принять участие в традиционном лыжном забеге. Всего на старт вышло более 4 тыс. человек, включая учащихся школ и техникумов, студентов, пенсионеров. Достоинно выступили и газовики. В забеге школьников Артур Сытник показал второй результат, Ирина Шумилова среди женщин стала третьей, в десятке сильнейших — фельдшер Ирина Кравченко и инструктор по спорту Нурсултан Кужахметов. Всего же в этот день в лыжной гонке приняли участие 17 представителей Домбаровского филиала.

## УРАЛЬЦЫ ВЫБРАЛИ СПОРТ

В Свердловской области «Лыжня России-2016» проходила под девизом «Уральцы выбирают спорт!». И самую многочисленную группу участников от Трансгаза выставили в Невьянском ЛПУ. На старт выходили поодиночке, супружескими парами



Этот забег для одного из самых титулованных спортсменов Невьянского ЛПУ Андрея Арапова стал настоящим семейным



## ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО?

- Соревнования состоялись в 64 регионах страны.
- В Курганской и Свердловской областях на лыжи встали губернаторы Алексей Кокорин и Евгений Куйвашев.
- В Ульяновской области на старт вышли представители сборной команды Сомали

- по хоккею с мячом, которые участвовали в проходившем там чемпионате мира.
- В Иркутской области в соревнованиях приняли участие генеральные консулы Монголии и Республики Корея.
- В Екатеринбурге в честь предстоящего чемпионата мира по футболу длина дистанции составила 2018 метров.



Домбаровцы достойно представили свой филиал

и целыми семьями. На лыжи встали диспетчер газовой службы Тимур Фаляхов и инженер-программист Евгений Ведунов, начальник службы КИПиА Александр Крохалев и инженер электросвязи Иван Шульгин. 8-километровую дистанцию на базе спортивного клуба «Маяк» главный инженер филиала Александр Антошкин преодолел вместе с супругой. А мастер службы ГРС Дмитрий Карпов и представитель службы ЭТВС Сергей Кочурин вышли на трассу с сыновьями. Поддержать коллектив прибыл на линию старта и руководитель филиала Александр Пуккин.

Отличная солнечная погода, горячий чай на пункте питания и участие в лотерее, состоявшейся по окончании забега, обеспечили участникам отличное настроение на много дней вперед.

# СПОРТИВНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП

Пока наши сильнейшие атлеты готовились к стартам и представляли Общество на зимних Играх Газпрома в Уфе, спортивная жизнь на трассе била ключом.

## ХОЗЯЕВА ОКАЗАЛИСЬ СИЛЬНЕЕ



Хоккей остается любимым зимним развлечением в Голубом Факеле

Лидерство в спортивном зачете среди филиалов на этот раз уверенно захватило Домбаровское ЛПУ. Здесь в течение двух с половиной недель прошло три старта. 30 января в поселке Голубой Факел состоялся детский хоккейный турнир памяти учителя физкультуры Александра Баранова, в котором приняли участие четыре команды: КС-15, КС-16, ледовые дружины Домбаровского и Светлинского районов. Победили хозяева соревнований, вторыми стали дети газовиков с «шестнадцатой», на третьем месте — сборная из Домбаровки. Лучшим игроком команды-победительницы признан Юра Скрынник, в команде КС-16 — Сергей Никитин.

Взрослые любители активного образа жизни показали свое владение мячом, ра-

зыграв для начала призовой фонд в мини-футболе, а буквально через неделю — в волейболе. В минифуте приняли участие шесть команд, и мастеровитее остальных выглядели работники службы ГРС. «Серебро» на счету футболистов сборной «Цех», в составе которой представители службы ЭТВС и ГКС. «Бронзу» с поля вынесли ребята из «Уралавтогаза». Игра получилась красивая, все остались довольны.

В соревнованиях по волейболу участвовали 4 команды, сыгравшие по круговой схеме. Здесь первенствовала сборная Са-



Волейбол собрал на одной площадке несколько подразделений

марского отделения охраны и управления «Уралавтогаз». Следом за ними расположилась вторая сборная — служб ЭТВС и связи Домбаровского ЛПУ, замкнула призовую тройку команда службы ГРС. Лучшим игроком признан связист Валентин Марбах.

## ТУРНИР КАК СТИМУЛ

В Невьянском управлении в это же время мерялись силами мастера бадминтонной ракетки. В смешанном турнире приняли участие 13 мужчин и три женщины, в общей сложности они провели 36 игр. В личном первенстве победил заведующий ФОКом Вячеслав Буторин, в финале одолевший инспектора ООЗИ Константина Захарова. Во встрече за третье место его коллега по отделу Сергей Путилов сумел обыграть оператора ГРС Игоря Душенко. Примечательно, что 5–6 места поделили женщины, Наталья Морозова и Ольга Саканцева, не спасовавшие перед сильным полом.

По итогам командного зачета первые — бадминтонисты ООЗИ, вторые — представители ФОКа, третьи — КИПовцы. Надо отметить, что турнир вызвал живой интерес, и многие участники выразили желание продолжить тренировки.



# ДОРОГА НА ЛОНДОН



Марафонец, неоднократный победитель легкоатлетических соревнований ГТЕ оператор ГРС АРП «Красноуфимск» Малоистокского ЛПУ Алексей Никоноров (вверху слева) дал нам очередной повод для гордости. В тандеме с легкоатлетом екатеринбургской ДЮСАШ Олегом Антипиным он стал лучшим на дистанции 3000 м на завершившихся в Новочебоксарске Всероссийских соревнованиях среди слепых спортсменов.

## В ЧУВАШИЮ СЪЕХАЛИСЬ БОЛЕЕ СТА СПОРТСМЕНОВ С НАРУШЕНИЕМ ЗРЕНИЯ ИЗ 24 РЕГИОНОВ РОССИИ

Эта победа обеспечила свердловчанам дорогу на Кубок мира по марафонскому бегу, который состоится в апреле в Лондоне. Об этом на заключительном собрании по итогам соревнований сообщил главный тренер российской легкоатлетической сборной по спорту слепых Петр Буйлов.

Напомним, что Лондонский марафон входит в шестерку World Marathon Majors — самых престижных в мире. На него съезжаются сильнейшие бегуны планеты. Так, London Marathon-2016 станет одним из этапов отбора в олимпийскую команду в Рио-де-Жанейро для кенийских легкоатлетов. Попытает свои силы в столице Великобритании действующий рекордсмен мира на стайерских дистанциях Кен Бекеле. Специалисты и фанаты с нетерпением ждут очного спора между настоящими «чемпионами марафонов» — Элиудом Кипчоге и Уилсоном Кипсангом. Отрадно, что в такой представительной компании мировой элиты побегит уралец Олег Антипин вместе со своим лидером — Алексеем Никоноровым.

Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА  
Фото предоставлены филиалами

## ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ЧЕТВЕРКА И ВРАТАРЬ

А в Челябинском ЛПУ прошел турнир по хоккею на валенках, который завершал спортивный сезон в преддверии ежегодной церемонии награждения лучших спортсменов филиала «Золотой пьедестал», приуроченной к Дню защитника Отечества. Но об этом подробнее в следующем номере, а пока — хоккейные итоги.

В соревнованиях приняли участие 11 команд — от всех служб филиала за исключением детского сада. И противостояние получилось жарким: снег под валенками буквально плавился, к концу двух двадцатиминутных матчей застывая на поле ледяной коркой. Встречи рас-



На валенки встали мужчины всех служб управления

тянулись почти на две недели, так как представители отдельных служб были задействованы на огневых. Тем не менее, победители определены. Это, как и год



назад, работники ООЗИ. А вот их напарником в финальной игре стала пятерка АТЦ, сумевшая подвинуть на третью строчку хоккеистов службы ГРС.

# МАЛЕНЬКАЯ СТРАНА

Для того чтобы провести отпуск за границей, в Европе, вам совсем не обязательно покидать пределы Родины. Отправляйтесь в Калининград — столицу единственного российского региона, оторванного от «большой земли». Лично я побывал там нынешним летом, провел почти две недели и однозначно намерен посетить это удивительное место еще не один раз.

## БРАНДЕНБУРГСКИЕ ВОРОТА №1

До 1945 году, когда нашей страной была одержана победа в Великой Отечественной, Калининград являлся крупным центром Восточной Пруссии и назывался на немецкий манер — Кёнигсберг. «Вывеску» город поменял уже в 1946-м, однако прежнее имя живет и по сей день. Живет в историях и легендах, в названиях объектов, живет в архитектуре. Это, к примеру, многочисленные кирхи — церкви. Многие из них сменили «профиль», однако сохранили свой исконный вид: кирха Святого Адальберта — покровителя Пруссии, в которой сейчас располагается администрация Западного отделения исследовательского института земного магнетизма АН России, или кирха Святого Семейства — ныне Калининградская областная филармония. Лично на меня наиболее яркое впечатление произвела кирха памяти королевы Пруссии Луизы, где сегодня находится Театр кукол — сказочный, по-настоящему кукольный домик.

Хранителями исторического прошлого являются и старинные крепостные ворота. На сегодняшний день в Калининграде сохранилось семь, но лишь одни используются по прямому транспортному назначению — Бранденбургские, впервые возведенные, между прочим, в середине XVII века. Кстати, это одни из трех одноименных ворот. Самые известные находятся в Берлине, еще одни есть в немецком Потсдаме. Однако наши самые «взрослые»: они появились на сто с лишним лет раньше, чем те, что стоят в Германии.

Этот архитектурный памятник украшает улицу Багратиона и охраняется государством, но каждый желающий может в прямом смысле слова прикоснуться к истории, что я и сделал.

## КАНТ ЖИВ

Однозначно, самый известный горожанин Калининграда — Иммануил Кант, живший здесь в XVIII веке и здесь же похороненный. Большинство туристов, как правило, включают посещение могилы немецкого философа в свой экскурсионный маршрут.

Знаете, когда я посетил это место, невольно вспомнил одно из известных его вы-

ражений: «Дольше всего живут тогда, когда меньше всего заботятся о продлении жизни». Что ж, он и по сей день жив.

Обойти стороной усыпальницу вряд ли смогут даже те, кто туда и не собирался, так как находится она на территории Кафедрального собора — визитной карточки города. Сегодня это целый музейный ком-



плекс. Здесь также располагается музей, посвященный жизни и деятельности великого мыслителя, и экспозиции, рассказывающие о других известных горожанах. А если вы любите классическую музыку, то обязательно посетите органный концерт. Они проходят в комплексе регулярно, и стоит это удовольствие недорого.

Во вполне разумную сумму обойдется и речная прогулка по главной водной артерии Калининграда — реке Преголе. Билеты можно приобрести тут же, а речной вокзал рядом — в Рыбной деревне. Это одна из самых популярных и интересных точек на карте города. Тут все напоминает о давних временах, когда



Перед красотой старинного города не может устоять ни один турист



на этих улицах жили германские рыбаки. Отличное место для отдыха: рестораны и кафе, сувенирные лавки и ювелирные магазины, речной вокзал и разводной мост через Преголю. И, конечно, готические смотровые башни. Например, с «Маяка» открывается изумительная панорама на город.

## ЯНТАРНАЯ СТОЛИЦА

Янтарь — еще один символ Калининграда. И туристы главным образом приобретают на память сувениры из этого чудо-камня. Янтарные украшения и всевозможные безделушки продаются повсюду, а выбор — огромный: от простых «копеечных» магнетиков, усыпанных янтарной крошкой, до настоящих произведений искусства. Но чтобы увидеть этот загадочный алатырь во всей красе, настоятельно рекомендую посетить музей янтаря.

На эту экскурсию надо закладывать минимум часа два: музей довольно большой, различные экспозиции размещены на трех

этажах общей площадью 1000 квадратных метров. Кроме эстетического наслаждения, вы получите новые знания о камне, об истории его происхождения и т.д. Кстати, это единственный подобный музей в России.

## СВИДАНИЕ С УНДИНОЙ

Несколько дней отпуска я посвятил знакомству с достопримечательностями Калининградской области. Побывал в Советске (до 1946 г. — г. Тильзит), расположенном на самой границе с Литвой, где посмотрел еще на один действующий памятник — старинный мост Королевы Луизы. Съездил на Куршскую косу — песчаный почти 100-километровый полуостров, отделяющий пресноводный Куршский залив от Балтийского моря. Описывать это чудо природы бессмысленно, это нужно видеть.

А еще я посетил небольшой прибрежный городок Светлогорск. Прежде мне доводилось бывать в Юрмале. Могу сказать, что Светлогорск не просто во многом схож с популярным латышским курортом, но по многим позициям дал бы ему фору.

Он стал конечным пунктом моей экскурсионной программы по этой «маленькой стране». Здесь я совершил променады по ухоженной и нарядной набережной, с которой открывается изумительный вид на Балтику. Купил сувенир с надписью Rauschen — прежде, немецкое название города. Сфотографировался на память с прелестной ундиной — русалкой из европейских мифов: перед этой красоткой не может устоять ни один турист. И, конечно, бросил в море монетку, чтобы обязательно вернуться сюда вновь.

Сергей КАЛЕННИКОВ

Фото из личного архива

## ФОТОФАКТ

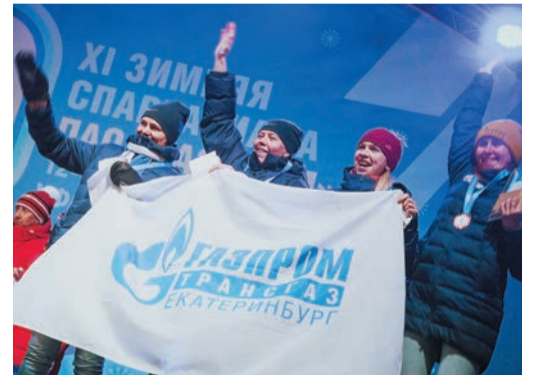
# НА ДИКОМ ЗАПАДЕ ЕКАТЕРИНБУРГА



Поздравлять своих любимых и уважаемых коллег с Днем защитника Отечества девушки Общества начали еще 20 февраля, задолго до официального праздника. А первыми стали сотрудницы ИТЦ: здесь с раннего утра разыгрался лучший трансгазовский вестерн! В дебрях современного мегаполиса наших инженеров встречали дикие лошади, колючие кактусы и ослепительные улыбки охотниц за умными головами. С праздником!

## ЧИТАЙТЕ В СЛЕДУЮЩИХ НОМЕРАХ

### ВПЕРВЫЕ В УФЕ — НАВСЕГДА В СЕРДЦЕ!



Таков девиз XI Спартакиады ПАО «Газпром», которая 18 февраля завершилась в столице Башкирии. Нынешние Игры обязательно останутся в наших сердцах, ведь сборная ГТЭ достойно выступила, в красивой борьбе став третьей в командном зачете. Кроме того, уральские баскетболисты привезли «бронзу», а лыжники принесли Обществу семь медалей разного достоинства.

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

Издатель: «АиФ реклама» — 620014, г. Екатеринбург, ул. Радищева, 28, оф. 315. Адрес редакции: 620000, г. Екатеринбург, ул. Клары Цеткин, 14. Редактор — Т. Н. Пискунова. Верстка А. В. Осипов.

Приемная, факс: (343) 372-15-08. Редактор: 372-15-08; корреспонденты: 372-15-08.

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 24.02.2016 г. Время подписания в печать: по графику — 12.00, фактическое — 12.00. Дата выхода в свет — 26.02.2016 г.

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

Фактический адрес: 620043, г. Екатеринбург, ул. Ухтомская, 45, тел./факс: (343) 287-03-52, 287-03-54. Заказ № 142 Тираж 3300 экз. Распространяется бесплатно.