

## ДОБАВИЛИ ГАЗУ

**АВТОПАРК «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЕКАТЕРИНБУРГ» ПОПОЛНИЛСЯ АВТОМОБИЛЯМИ, МИКРОАВТОБУСАМИ И ТЯЖЕЛОЙ ТЕХНИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, РАБОТАЮЩЕЙ НА КОМПРИМОВАННОМ (КПГ) И СЖИЖЕННОМ (СПГ) ПРИРОДНОМ ГАЗЕ. ВСЕГО В ФИЛИАЛЫ ПОСТУПИЛО 66 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ (ТС) В ГАЗОБАЛЛОННОМ ИСПОЛНЕНИИ.**



Новый СПГ-КамАЗ доверили водителю 1 класса Сергею Маеру: за его плечами почти 35 лет водительского стажа и двухлетний опыт управления газодизельным Volvo FM-TRUCK

### ПЕРВЫЙ СПГ-КАМАЗ

Вектор на обновление автопарка был задан ПАО «Газпром»:

— Обновление проходит в рамках программы по расширению использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива на собственном транспорте организаций Группы «Газпром», — объясняет начальник отдела лизинговых поставок и ОНМ «Газпром трансгаз Екатеринбург» Сергей Скрыпка. — Программа была рассчитана на 2014–2017 гг. и уже пролонгирована до 2019 г.

Пополнение метанового автопарка планируется осуществлять в три этапа. На начальном в ГТЕ прибыло более шести десятков газобаллонных автомобилей. Эту линейку по праву возглавил седельный газовый тягач КамАЗ — он будет эксплуатироваться в УАВР-3 в Первоуральске.

Событие важное. Напомним, последнее поступление грузовой техники на метане состоялось в Обществе в 2014 году, ее давно с нетерпением ждут во всех управлениях аварийно-восстановительного ремонта.

**ПЕРВЫЕ МОДЕЛИ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ТЯЖЕЛОЙ ТЕХНИКИ, РАБОТАЮЩЕЙ НА СПГ, КРОМЕ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЕКАТЕРИНБУРГ», ПОСТУПИЛИ ЕЩЕ В ЧЕТЫРЕ ДОЧЕРНИХ ОБЩЕСТВА ПАО «ГАЗПРОМ» — ГАЗОТРАНСПОРТНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ТОМСКА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГА, ЧАЙКОВСКОГО И «ГАЗПРОМ ПХГ»**

Но главное — это большая премьера грузового автомобиля отечественного производства, работающего на сжиженном газе. Еще буквально весной КамАЗ-65116-37 проходил заводские испытания, а к концу 2017 года в полной боевой готовности доехал до ГТЕ.

Наше предприятие — одно из немногих дочерних Обществ ПАО «Газпром», где сжижают природный газ, а АГНКС в Первоуральске осуществляет заправку техники СПГ с 2011 года. Ничего удивительного, что именно здесь до конца 2018 года будет организована подконтрольная эксплуатация российской новинки.

Основное конкурентное преимущество СПГ-КамАЗа — объем и количество баков. В отличие от грузовиков на КПГ, которые имеют кассету более чем из десятка газовых баллонов, тяжеловоз на сжиженном газе оборудован одним криогенным баком объемом 500 л. Он установлен на место штатного топливного бака, не занимает места на раме и не утяжеляет машину. Тягач оснащен двигателем мощностью 300 лошадиных сил, соответствующим максимальному в стране экологическому классу «Евро-5».

>>> стр. 2

### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ЧЕСТНО О ГЛАВНОМ.  
СТАРТОВАЛА КАМПАНИЯ  
ПО ПРОВЕРКЕ ВЫПОЛНЕНИЯ  
ОБЯЗАТЕЛЬСТВ КОЛЛЕКТИВНОГО ДОГОВОРА  
ЗА 2017 ГОД  
стр. 2

РАЗДЕТЬ ДО БЛЕСКА.  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ  
НОВОГО ОТЕЧЕСТВЕННОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ТРУБ  
стр. 3

МАГИСТРАЛЬ ГОТОВА К РАБОТЕ.  
ЗАВЕРШИЛСЯ КОМПЛЕКС ОГНЕВЫХ  
ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ 26-КИЛОМЕТРОВОГО  
УЧАСТКА МГ «БУХАРА — УРАЛ»  
стр. 3

ВЫБОРЫ-2018: ПОЛИТИНФОРМАЦИЯ.  
ПРО ОЛИМПИЙСКИЙ ФАКТОР  
И НАШ «КИБЕРБРОНЕПОЕЗД»  
стр. 4

ДОСКА ПОЧЕТА:  
СЕРГЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ ТАТАРИНОВ  
стр. 5

БУДУЩЕЕ ПОКОЛЕНИЕ ВЫБИРАЕТ  
СЕМЕЙНЫЕ ЦЕННОСТИ.  
XIV ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ЛАГЕРЬ  
ДЛЯ ДЕТЕЙ РАБОТНИКОВ ГТЕ  
стр. 5

ЮБИЛЕЙНЫЕ ПОГРУЖЕНИЯ.  
ГЕОГРАФИЯ КРЕЩЕНСКИХ  
ПРАЗДНИКОВ РАСШИРИЛАСЬ  
стр. 6

ФИЗКУЛЬТ-ПРИВЕТ!  
САМЫЕ СПОРТИВНЫЕ ФИЛИАЛЫ ОБЩЕСТВА  
стр. 7

МЕТНУЛИ, ПОДТЯНУЛИСЬ И ОТСТРЕЛЯЛИСЬ.  
СПОРТИВНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП  
стр. 7

НОВОСТИ ГАЗПРОМ-КЛАССА.  
ПРОСТО О СЛОЖНОМ  
стр. 7

ХОББИ-КЛУБ:  
ОСТАНОВИСЬ, МГНОВЕНИЕ  
стр. 8

В ГОСТИ К ЧЕТВЕРОНОГИМ БОЙЦАМ  
ОТПРАВИЛИСЬ ДЕТИ РАБОТНИКОВ  
ЧЕЛЯБИНСКОГО ЛПУМГ  
стр. 8

## КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

### КРУТАЯ ПОДСТАНЦИЯ

**В АРП «Сысерть» Малоистокского ЛПУМГ проведен капитальный ремонт оборудования на трансформаторной подстанции ГПП 35/10 «ДКСС».**

Основная работа сделана на распределительных устройствах. Так, на подстанции полностью заменили комплектное распределительное устройство (КРУ 10 кВ). Блоки старого устройства, установленные еще при строительстве газокomppressorной станции в 1972 году, заменили на новое модульное укрытие производства екатеринбургского предприятия «СВЭЛ». Раньше внутри блоков для приема и распределения электрической энергии на объекты были установлены масляные выключатели, сейчас — их вакуумные аналоги ВВ/TEL-10 производства



Для каждого вакуумного выключателя предусмотрена отдельная ячейка с блоком защиты

«Таврида Электрик». Они отличаются большей надежностью, защищенностью и пожаробезопасностью.

Другое важное отличие — высокий уровень автоматизации. Новое КРУ оборудовано

микропроцессорными устройствами защиты и регистратором аварийных событий (РАС), который отслеживает и хранит в памяти все нештатные случаи, произошедшие на подстанции. Само помещение оснащено современной пожарной и охранной сигнализацией. Обслуживающий персонал подстанции особенно порадовала система отопления с функцией автоматического поддержания заданной температуры. Старое КРУ было неотопляемым.

Параллельно на открытом распределительном устройстве (ОРУ) заменили пять линейных разъединителей на 35 кВ. Преимущество новых агрегатов в том, что они имеют электропривод и систему дистанционного управления.

Капремонт на подстанции выполнили работники нескольких филиалов ООО «Газ-

пром трансгаз Екатеринбург». Демонтаж, монтаж и настройку силового оборудования вели сотрудники УЭЗиС при поддержке коллег из АРП г. Сысерти. Последние также принимали активное участие в общестроительных работах. В частности, они обновили фундаменты трансформаторов и заменили ограждение подстанции. Также была задействована бригада специалистов ИТЦ, которая проводила испытания высоковольтного оборудования, режимно- и пусконаладочные работы. Ремонт продолжался около полугода и полностью завершился к началу 2018-го.

**Михаил ЧЕРЕПАНОВ**  
Фото предоставлено  
Малоистокским ЛПУМГ



РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ  
УТВЕРДИЛ ИНФОРМПОЛИТИКУ

22 января состоялось заседание Редакционного совета ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Оно прошло под председательством генерального директора Общества Алексея Крюкова.

Были рассмотрены вопросы информационной политики предприятия на ближайшую перспективу. Алексей Вячеславович, в частности, напомнил, что наступивший год будет ознаменован рядом ярких и важных событий:

— В феврале 25-летний юбилей отметит ПАО «Газпром», в марте состоятся выборы Президента России, летом наша страна примет чемпионат мира по футболу, а в ноябре Екатеринбург ждет в гости участников корпоративного фестиваля творческих коллективов «Факел». Год будет насыщенный. Помимо основной производственной деятельности нас ждет много работы.

Члены Редакционного совета озвучили свои предложения по освещению деятельности ГТЕ в средствах массовой информации. По итогам заседания утверждены основные направления информационной политики Общества на 2018 год.

## ЧЕСТНО О ГЛАВНОМ



Конференции по проверке выполнения обязательств одного из основных документов Общества стартовали одновременно в Невьянском и Бузулукском ЛПУМГ (слева направо)

В середине января в ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» стартовала кампания по проверке выполнения обязательств Коллективного договора за 2017 год и выдвижению кандидатов на итоговую конференцию Общества, запланированную на 29 марта. Для этого во всех структурных подразделениях организованы конференции работников. Параллельно идут выборы кандидатов на профсоюзную конференцию, которая пройдет в это же время. В 2018 году одним из основных вопросов станет внесение изменений в состав Совета объединенной первичной профсоюзной организации (ОППО) «Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюз».

На прошлой неделе отчетные мероприятия начались в Свердловской области и прошли во всех производственных управлениях Оренбуржья. Затем представители ОППО и Администрации Общества встретились с делегатами большинства трудовых коллективов филиалов, расположенных в Челябинской области, а также Управления организации общественного питания, Инженерно-технического центра, Управления организации восстановления основных фондов (УОВОФ) и др.

На встречах присутствовали генеральный директор Общества Алексей Крюков, за-



местители генерального директора Сергей Трапезников, Иван Ипатов, Михаил Тимофеев, другие руководители предприятия, председатель ОППО «Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюз» Сергей Овчинников и его заместитель Александр Кардашин.

Заслушав отчет о выполнении запланированных мероприятий, работники имели возможность задать и обсудить насущные вопросы. В частности, многих интересовало, будет ли пролонгирован действующий Коллективный договор и сохранены все содержащиеся в нем обязательства. Напомним, он был принят в 2013 году, затем продлен на 2016–2018 годы, сейчас планируется пролонгировать его на очередной срок. Поднимались вопросы индексации заработной платы и обеспечения средствами индивидуальной защиты — проблему нехватки СИЗ удалось оперативно решить в конце прошлого года. Также состоялся обмен мнениями по поводу эффективности работы общественных уполномоченных профкомов по охране труда. Такая форма общественного контроля признана успешной.

Конференции работников продолжаются.

Татьяна ПИСКУНОВА

Фото предоставлены филиалами

## НАЗНАЧЕНИЯ

ГЛАВНЫМ ИНЖЕНЕРОМ  
ДОМБАРОВСКОГО ЛПУМГ  
НАЗНАЧЕН СЕРГЕЙ ПИВКИН

Сергей Анатольевич Пивкин родился 17 февраля 1981 года в с. Миасское Красноармейского района Челябинской области. В 2003 году получил диплом Челябинского агроинженерного университета по специальности «Механизация сельского хозяйства». В 2003–2005 гг. проходил срочную службу в рядах Вооруженных сил РФ.

В июне 2005 года был принят на работу в Красногорское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» линейным трубопроводчиком IV разряда. С октября 2006-го по ноябрь 2014 г. трудился в должности инженера по эксплуатации нефтегазопроводов. В этот же период получал второе высшее профессиональное образование в Тюменском государственном нефтяном университете, диплом защитил в 2011 году по специальности «Проектирование, сооружение и эксплуатация нефтегазопроводов и газохранилищ». С ноября 2014-го по январь 2018 года возглавлял линейно-эксплуатационную службу № 1 Красногорского ЛПУМГ.

## НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

## ДОБАВИЛИ ГАЗУ

стр. 1 <<<

Заявленный производителем контрольный расход топлива с полной загрузкой не должен превышать 75 л метана на 100 км, запас хода составляет не менее 500 км. Это согласно техническим характеристикам. А уже через несколько месяцев мы узнаем, как прошел проверку уральскими морозами и зарекомендовал себя на практике СПГ-КамАЗ — новинка одного из флагманов российского автопрома.

## «ПАТРИОТЫ» И «БУХАНКИ»

Остальные прибывшие машины масштабом и габаритами поменьше — это четыре модели легкового и грузопассажирского автотранспорта, работающие на КПГ. Первые две сошли с конвейера Ульяновского автомобильного завода: отечественный внедорожник UAZ Patriot и грузопассажирский УАЗ 390995-460-04 — за выразительную форму кузова среди профессиональных водителей давно получивший ласковое прозвище «Буханка».

Обе модели — с двухтопливной системой питания, оснащены баком и газобаллонным оборудованием в заводском исполнении. Такая конструкция позволяет эксплуатировать их как на газомоторном топливе, снижая затраты на горючее, так и на бензине, при необходимости существенно увеличивая длину пробега на одной заправке.

Автомобили укомплектованы специально разработанным двигателем Заволжского моторного завода объемом 2,7 л.

«УАЗ Патриот» теперь есть в автотранспортном хозяйстве каждого линейно-производственного управления и управления аварийно-восстановительных работ. Как прокомментировали в Отделе главного механика, два десятка полноприводных внедорожников повышенной проходимости, в основном, предназначены заменить транспортные средства, на которых на трассу выезжают главные инженеры филиалов.

112-сильная «Буханка» может одновременно «брать на борт» шесть пассажиров и до 450 кг груза. В каждом филиале авто «выйдут на линию» в соответствии с производственной необходимостью. Например, начальник автотранспортного цеха Медногорского ЛПУМГ Андрей Кривошеков рассказал, что УАЗ-390995 в филиале решили использовать для перевозки сменного персонала ГКС и службы связи. Универсальная машина заступила на круглосуточное дежурство и за ней закреплены четыре сменных водителя.

## А Я СЯДУ В УНИВЕРСАЛ

Вторая партия легковой и грузопассажирской техники прибыла на предприятие с завода «АвтоВАЗ» (Тольятти) и Горьковского автомобильного завода, входящего в «Группу ГАЗ» (Нижегород). В со-



В Медногорском ЛПУМГ подготовка к эксплуатации газобаллонной техники полностью завершена (слева направо): водитель Сергей Кувайкин и UAZ Patriot; один из сменных водителей УАЗ-390995 Петр Дегтарев

вокупности это еще 35 ТС: два десятка сербистых пятиместных универсалов Lada Largus CNG и 15 микроавтобусов «Газель-Бизнес» (ГАЗ-32212).

Битопливный «Лада Ларгус» оснащен 1,6-литровым двигателем, который по содержанию вредных веществ в выхлопных газах соответствует «Евро-5». Его мощность на бензине составляет 106 л.с., на газу — около 95 «лошадей». Топливный бак рассчитан на 50 л бензина. Металлокомпозитный баллон объемом 90 л расположен за спинками второго ряда сидений и со стороны багажника прикрыт пластиковым кожухом. В него можно закачать более 18 кубометров сжатого газа, а время заправки занимает не более 10 минут.



Согласно техническим характеристикам, расход газа и бензина на 100 км в смешанном цикле соответственно — 5,8 и 7,8 л. На полном баллоне компримированного метана Largus может проехать более 300 км, на бензине — почти 650 км. Нетрудно подсчитать, что суммарный запас хода составляет без малого 1000 км. Так что Largus вполне оправдывает свое имя — Щедрый (с латинского). Кроме производственных филиалов, машины поступили в Управление связи и Управление технологического транспорта и спецтехники.

Наконец, 13 филиалов получили еще и микроавтобусы «Газель-Бизнес». Они оснащены бензиновым движком мощностью 106 л.с. экологического стандарта «Евро-4» и тремя металлическими 53-литровыми баллонами производства Орского завода.

В совокупности новая техника поступила в 21 структурное подразделение Общества, включая Инженерно-технический центр и Службу корпоративной защиты. И это только начало. В ближайшие два года планируется дальнейшее пополнение парка газобаллонных автомобилей ГТЕ.

Татьяна ПИСКУНОВА

Фото Кирилла ДЕДЮХИНА



Универсалы «Лада Ларгус» и микроавтобусы «Газель-Бизнес» водители забрали со склада УМТСиК, куда их доставили автовозами из Тольятти и Н. Новгорода



# РАЗДЕТЬ ДО БЛЕСКА

**В ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» прошли технологические испытания нового отечественного оборудования для очистки труб от изоляции в трассовых условиях.**

## НОЖАМИ ПО ИЗОЛЯЦИИ

Вопрос эффективного удаления старого защитного покрытия особенно остро встает при капитальном ремонте, когда меняют десятки километров газопровода. Чтобы провести неразрушающий контроль, оценить техническое состояние демонтируемых труб и вынести вердикт — пришла пора списать в металлолом или можно использовать повторно, — их надо сначала очистить от изоляции. Экономически наиболее выгодно делать это на трассе, непосредственно на месте работ.

Удаление изоляционного покрытия — задача не из легких, и без средств механизации тут не обойтись. На нашем предприятии эксплуатируются две трассовые очистные машины. Одна — производства Курганмашзавода, другая — уфимского НПО «Август». Они поступили в начале 2000-х и сегодня используются УАВР-2. Оба устройства монтируются в траншею непосредственно на трубопроводе и с помощью вращающихся резцов удаляют старое покрытие. Их достоинство — мобильность, но есть и недостатки. Невысокая скорость работы — раз. Кроме того, очистка получается грубой: на трубе сохраняется клеевой слой-праймер и нередко остатки особенно плотно приклеившейся изоляции. Такая поверхность в большинстве случаев не пригодна для проведения неразрушающего контроля и последующей перезоляции. Требуется тщательная доочистка металла, в том числе с использованием пескоструйного оборудования.

## КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ

В поисках альтернативных технических решений челябинское отделение ИТЦ обратилось к московской фирме



Новая установка может работать с трубами диаметром до 1400 мм

«СВАП-Инжиниринг», где недавно было разработано собственное очистное устройство. В его основу положен другой принцип работы: очистная платформа с колесным конвейером устанавливается на грунт, сверху укладывается труба. Резцы остаются неподвижными, а изоляционный слой снимается в процессе вращения трубы на роликовых опорах. Скорость вращения и направление движения регулирует оператор. Если с первого раза полностью удалить изоляцию не удалось, трубу тут же двигают обратно и проходят нужные участки повторно несколько раз. Окончательный блеск на стенки наводят вращающиеся стальные щетки. К тому же производство, что называется, безотходное: срезанное покрытие отправляется в специальную пиролизную печь-утилизатор.

Промышленные испытания устройства проходили в ноябре на базе ГКС-16 Домбаровского ЛПУМГ. В это время там шел капитальный ремонт участка МГ «Бухара — Урал», и работы по снятию старой изоляции хватало с избытком. Комплекс смонтировали вблизи трубосварочной базы УАВР-2. На машине прогнали все

типы труб: одношовные, двухшовные и спиральношовные. Небольшие заминки возникли только при снятии изоляции со спиральношовных — из-за сложной геометрии поверхности. Но и с этой задачей удалось справиться, подобрав подходящие резцы.

Изоляция тоже была разная: заводская полиэтиленовая, битумная, битумно-полимерная, термоусаживающаяся. Для оценки энергетической составляющей комплекс подключали и к вдольтрассовой линии электропередачи, и к передвижной дизель-электростанции. А проверку, так сказать, на «климат-контроль» обеспечи-

ла оренбургская погода, не пожалевшая в этот раз ни снега, ни дождя.

## ЕСТЬ РЕЗУЛЬТАТ

Подводя предварительные итоги испытаний, специалисты отметили хорошую технологичность, простоту конструкции, ремонтпригодность, низкую энергоемкость комплекса и, что немаловажно, довольно комфортные условия работы оператора. Их обеспечивает герметичная кабина с вентиляцией, отоплением и хорошим обзором. Дефектоскописты, в свою очередь, остались довольны качеством очистки металла. Единственный недостаток — на поверхности иногда оставался невидимый глазу слой «органики» от битума. Разработчики пообещали это исправить, доукомплектовав комплекс специальным устройством термодинамического обезжиривания.

По результатам пробной обкатки принято решение доработать оборудование и провести повторные (уже квалификационные) испытания на объектах линейной части Общества.

Фото Евгения СКАКОВСКОГО

## ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО?..

Первый способ механической очистки труб в трассовых условиях применили в «Уралтрансгазе» еще в 1970-х годах. На газопровод накидывали тугую петлю из металлического троса, цепляли конец к бульдозеру, и, двигаясь вдоль траншеи, этой петлей, как скребком, срывали старое битумное покрытие.

## ПРОИЗВОДСТВО

### БЕЗ ПОМЕХ



В прошлом году заметно улучшилось качество связи между площадками Магнитогорского ЛПУМГ и УАВР-2. Это произошло после окончания капитального ремонта кабельной линии связи.

Магистральный бронированный кабель, покрытый алюминиевой оболочкой (МКСАБл 7х4х1,2), соединил два производственных объекта в 1968 году. За полвека изоляция местами разрушилась, при телефонных разговорах и передаче данных стали появляться помехи, и в 2017-м линия попала в программу капремонта.

Основную работу выполнили специалисты компании «Сервисгазавтоматика» (Уфа). С июня по октябрь они полностью переуложили около 3200 м кабеля. Чтобы представить масштаб — это четыре «барабана» общим весом более шести тонн. В ходе работ монтажники четырежды применяли технологию горизонтально-наклонного бурения, чтобы протянуть линию под тремя дорогами и автозаправкой. В каждый прокол установили две трубы-патрона. Через одну протянули новый кабель, вторую оставили пустой. Теперь у магнитогорцев появилась возможность при необходимости быстро уложить аварийную или дополнительную линию.

Как сообщил начальник службы связи филиала Виталий Пьянков, для ремонта использовался кабель того же типа, что и раньше, поэтому для его подключения не потребовалась новая аппаратура. Зато качество связи между двумя управлениями сразу заметно улучшилось, а коэффициент помех теперь равен «нулю».

## ПИЛИТЕ, ШУРА, ПИЛИТЕ!



После окончания новогодних каникул работники сразу трех УАВР вышли на трассу, вооружившись... бензопилами и кусторезами. Начался зимний сезон очистки газопроводов от древесно-кустарниковой растительности (ДКР).

Пока объем ремонтных работ относительно невелик, филиалам проще выделить людей на борьбу с уральскими «джунглями». Штатных лесорубов на предприятии нет. Их обязанности выполняют свободные сварщики, монтажники и изолировщики, прошедшие необходимый курс обучения.

Сейчас в очистке трассы задействованы все «ремонтники», кроме работников УАВР-2. Чем севернее зона ответственности управления, тем больше объемы работ. Так, самый длинный «порубочный билет» у УАВР-3. Сегодня его бригада, усиленная двумя мульчерами, заканчивает вырубку на 7-километровом отводе к ГРС-2 Нижнего Тагила в зоне деятельности Невьянского ЛПУМГ. Следующий участок — 65-километровый отвод к ГРС «Алапаевск». Из-за незамерзающих болот эта трасса местами труднопроходима, так что работы хватит до начала весны.

Порубочные команды УАВР-1 действуют в зоне ответственности Челябинского и Красногорского ЛПУМГ. Для переработки древесины они также используют две мульчирующие установки. Главное препятствие Южного Урала — гористая местность, куда с трудом забирается техника. С начала года УАВРовцы приступили к зачистке 4-километрового участка газопровода к Верхнему Уфалею, на очереди 6,4 км на отводе к ГРС «Увильды», а затем — 12-километровая трасса к поселку Кундравы.

В Оренбуржье лесов немного. Сосны на газопровод не наступают, зато кустарник растет быстро. На прошлой неделе бригада УАВР-4 высадила в Алексеевском ЛПУМГ, чтобы очистить от зарослей 10 км газотранспортного коридора, образованного магистральями «Союз» и «Оренбург — Новопсков». В филиале это поручили изолировщикам.

Работа по расчистке газовых трасс не прекращается круглый год. В начале лета УАВРовцы выйдут на подготовленные зимой участки, чтобы обработать молодую поросль препаратами, препятствующими росту растений. В УАВР-3 и УАВР-1 для этого используют самостоятельно собранные установки-распылители.

## МАГИСТРАЛЬ ГОТОВА К РАБОТЕ

В Домбаровском ЛПУМГ, в зоне ответственности КС-16 завершился большой комплекс огневых по подключению 26-километрового участка второй нитки магистрального газопровода «Бухара — Урал».

Он был выведен в капитальный ремонт больше года назад. За это время трубу с 1571-го по 1597-й км полностью переуложили — все сделали сотрудники УАВР-2 без привлечения сторонних подрядчиков. Строительно-монтажные работы завершились в конце декабря. С вводом в эксплуатацию общая протяженность капитально отремонтированных участков МГ «Бухара — Урал» в Домбаровском ЛПУ составила почти 230 км.

## ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО?..

В ходе капитального ремонта работники УАВР-2 отработали в полевых условиях технологию полуавтоматической сварки. Для проведения натурных испытаний в отремонтированный участок врезаны две трубы, покрытые двухслойной эпоксидной изоляцией.

Подключение заняло двое суток. В рамках комплекса основные работы прошли в трех точках, всего две сварочно-монтажные бригады УАВР-2 сделали пять врезок. Две катушки Ду 1000 установили в районе линейных кранов на крайних точках отремонтированного участка, там же подключили две перемычки Ду 500. Отдельно ко второй нитке магистрали присоединили отвод на ГРС «Мещеряковка» (Ду 150). Останавливать снабжение потребителей на это время не пришлось: отвод имеет двойное подключение, и газ поступал в него с первой нитки.

Подготовил Михаил ЧЕРЕПАНОВ  
Фото из архива «Трассы»



## УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

Нынешний год чрезвычайно важен для нашей страны — 18 марта состоятся выборы Президента Российской Федерации. «Трасса», разумеется, не может обойти это событие стороной. Почему? Нам небезразлично будущее России, мы видим ее сильным и процветающим государством и считаем, что каждый должен проявить свою гражданскую позицию — прийти на избирательные участки и проголосовать.

Мы, конечно, не собираемся агитировать за того или иного кандидата. Выбор — суверенное право каждого гражданина нашей страны. Наша задача — информировать, рассказывать, просвещать.

На страницах газеты вас ждут встречи с интересными людьми, свежие результаты социологических исследований, любопытная статистика, а также забавная информация, которая наверняка вызовет улыбку. Надеемся, вам понравится.

И еще, нам интересно ваше отношение к теме выборов и к информации, которую мы публикуем. Может, кто-то хочет задать вопрос или рассказать собственную историю, связанную с выборами. Одним словом, пишите. Будем рады пообщаться!

**С уважением,  
коллектив журналистов  
(избирателей) газеты «Трасса»**

## ПРО ОЛИМПИЙСКИЙ ФАКТОР И НАШ «КИБЕРБРОНЕПОЕЗД»

Сегодняшний гость редакции — Николай Стариков, российский общественный и политический деятель, писатель, блогер, публицист. Он является автором почти двух десятков книг по новой и новейшей истории России.

— Николай Викторович, нынешние выборы Президента проходят в непростой ситуации: страна под экономическими санкциями, на Олимпийские игры сборная едет без флага и гимна, нас обвиняют во вмешательстве во внутривнутриполитические дела других государств. Как это может отразиться на настроениях избирателя, скажется ли это на явке, например? — Заметьте, все последние выборы проходят в очень непростой обстановке. Однако, на мой взгляд, динамика развития этой «непростой» обстановки вполне положительная. В 2011–2012 годах страна была потрясена митингами белоленточной оппозиции. Тогда, между прочим, существовала реальная угроза развала государства и каких-то печальных последствий, которые мы сегодня наблюдаем на Украине. Прошло пять лет. И мы видим, что та нестабильность, то давление, спровоцированное либерально настроенными силами, сместилось: расположилось по периметру границ. Это значит, что сделан еще один шаг к полному государственному суверенитету России.

А что касается явки и количества людей, которые обязательно придут на выборы, думаю, они будут сопоставимы с числом наших сограждан, выразивших свою волю на предыдущих выборах Президента.

**В 2012 ГОДУ, НАСКОЛЬКО Я ПОМНЮ,  
ПРОГОЛОСОВАЛО БОЛЕЕ 65% РОССИЯН**

Большинство граждан Российской Федерации прекрасно понимают, что это действительно те выборы, на которые нельзя не ходить. Это главные выборы, на которых решается будущее страны.

— Результаты выступления сборной на Олимпиаде в Южной Корее могут повлиять на итоги голосования?

— Полагаю, к моменту начала голосования спортивные баталии будут давно обсуждены, страсти поулягутся. Так что результаты наших олимпийцев никакого серьезного влияния на выбор избирателей не окажут. А вот на общем настроении людей, конечно, этот фак-



тор отразится. И поэтому хочется попросить наших спортсменов: даже в столь непростой обстановке привезти как можно больше медалей и положительных новостей из Пхенчхана. — Николай Викторович, как бы вы охарактеризовали нынешнее экономическое состояние России? Чего нам больше принесли санкции — пользы или вреда? — В первую очередь — ясности и понимания, что наши геополитические противники, или, как мы их называем, партнеры, даже не планируют играть по тем правилам, которые они сами написали для мировой экономики. Как только Россия, с их точки зрения, посмела принимать самостоятельные решения, они немедленно захотели ее наказать. При этом наплевав на правила ВТО, на свои собственные слова и на многократные заявления о том, что бизнес находится вне политики. Мне кажется, сегодня у каждого гражданина нашей страны есть понимание, что на Запад нужно обращать как можно меньше внимания и не надо стараться ему понравиться. Потому что в любой деятельности, которая идет на благо России, он будет всегда занимать позицию стороннего и недовольного наблюдателя. И, что самое главное, будет пытаться влиять на действия руководства страны, на настроения граждан, чтобы изменить направление развития России в ту сторону, которую считает благоприятной для себя самого.

— Тема вмешательства в выборы: нас обвинили, что мы в целом ряде стран Евро-

пы и в США пытались влиять на расклад сил, на итоговые результаты. А «русские хакеры» вообще стали именем нарицательным. Считаете, у нас действительно существуют такие «кибервойска»? Есть тут хотя бы доля правды?

— Я очень надеюсь, что такие войска у нас существуют.

**ОЧЕНЬ НАДЕЮСЬ, ЧТО НАШ  
«КИБЕРБРОНЕПОЕЗД» СТОИТ  
НА ЗАПАСНОМ ПУТИ**

Для меня абсолютно очевидно, что эта нездоровая истерия вокруг так называемых «русских хакеров», якобы стремящихся вмешаться в то, во что вмешиваться не нужно и бессмысленно, раскручивается с одной целью — создать атмосферу ненависти, боязни и опасения в отношении нашей страны. Это, в свою очередь, создаст, с точки зрения тех, кто это делает, благоприятный фон для потенциального вмешательства и в российские выборы, и в другие сферы жизни нашей страны.

— А на предстоящих выборах возможно вмешательство извне? И как это может проявляться?

— Вмешательство будет обязательно. В этом сомневаться не приходится. Огромная машина по промывке мозгов, которая создана в российском интернете, существует в нашем информационном пространстве в виде либеральных СМИ и которая управляется из единого западного центра, уже запущена. Первая ее цель — действующая власть: это попытки подрыва авторитета Владимира Путина. Цель №2 — поддержка того альтернативного кандидата, на которого Запад сделает ставку. Комичность ситуации в том, что этот кандидат, вполне возможно, даже знает не будет, что он «назначен» подобной фигурой. Что он путем массивной поддержки из самых неожиданных источников должен оттянуть часть голосов электората, голосующего за Путина.

Задача тех, кто этим занимается, состоит в том, чтобы наш национальный лидер пришел к победе максимально ослабленным и с наименьшим процентом голосов. В общем, грядущие выборы будут нести в себе очередные очень интересные находки от наших геополитических «партнеров», но я уверен, что любые попытки запудрить мозги российскому избирателю обречены на провал.

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО?..



**НЕДОЛГО МУЗЫКА ИГРАЛА**

С выборами связано множество интересных, а порой просто смешных историй. Предлагаем вам подборку любопытных фактов, имевших место в разных уголках планеты.

И начнем с себя. В Советском Союзе за всю 70-летнюю историю государства был только один Президент — Михаил Горбачев, который принес присягу в этом качестве 15 марта 1990 года. Всенародных выборов не было: решение принималось на Внеочередном III Съезде народных депутатов. Срок полномочий главы государства составлял 5 лет. Однако отставка состоялась уже 25 декабря 1991 года. Это означало окончательный развал СССР как государства.



**НА ВСЕ 100**

Первые выборы Президента США состоялись в 1789 году. Победивший на них Джордж Вашингтон стал первым и последним Президентом, получившим 100% голосов выборщиков. Обама и Трамп такое может только сниться.



**«ЭТАЛОН» ДЕМОКРАТИИ**

В Австралии уклонение от избирательной обязанности карается по закону, причем нарушителя там «бьют рублем». Дело в том, что на Зеленом континенте голосование является обязательным и граждан старше 18 штрафуют, если они не принимают участие в выборах без уважительных причин. Вот это демократия так демократия!



**КОРОЛЬ ПОЛИТИЧЕСКОГО ОБМАНА**

Президент африканской Либерии Чарльз Кинг победил на выборах в 1927 году с 234 тыс. голосами, поданными за него. При этом в стране на тот момент было только 15 тыс. зарегистрированных избирателей. Это позволило Кингу попасть в Книгу рекордов Гиннесса за самые фальсифицированные выборы в истории.



**НЕ МЫТЬЕМ,  
ТАК КАТАНЬЕМ**

Датский актер-комик Якоб Хаугард с 1979 года баллотировался в парламент своей страны с шуточной программой. Он обещал избирателям распорядок дня по схеме «8-8-8»: восемь часов свободного времени, восемь — на отдых, остальные — на сон. Среди других пунктов обещаний: больше попутного ветра на велодорожках, лучшие прогнозы погоды, меньшие очереди в супермаркетах и добавление «Нутеллы» в солдатский рацион. В 1994 году он, наконец, набрал достаточное количество голосов на очередных выборах и четыре года заседал в парламенте Дании.

## А ТЫ ПОЙДЕШЬ НА ВЫБОРЫ?

**ПРИМЕТЕ ЛИ ВЫ УЧАСТИЕ В ВЫБОРАХ ПРЕЗИДЕНТА РФ?\***



Всероссийский центр изучения общественного мнения (ВЦИОМ) проводит еженедельные замеры электоральных предпочтений. Опросы позволяют узнать о намерениях россиян участвовать в голосовании, а также получать рейтинги политиков, которым население готово отдать свои голоса на предстоящих выборах главы государства. Вот, в частности, что отвечают россияне на вопрос: «Примете ли вы участие в выборах Президента РФ, которые состоятся в марте 2018 года, или нет?»

\*По данным ВЦИОМ

Подготовил Сергей КАЛЕННИКОВ  
Фото с официального сайта  
Н. В. Старикова



## НА СТРАЖЕ ОБЩЕСТВА

**Служба корпоративной защиты находится на страже интересов и имущества предприятия. И логично, что часть работников попадает сюда, имея за плечами службу в силовых структурах. А иногда и опыт реальных боевых действий. Инспектор 3-го отдела обеспечения защиты имущества СКЗ Сергей Татаринов один из таких.**

### КОГДА МЫ БЫЛИ НА ВОЙНЕ

Родился в 1976 году в Красноуральске Свердловской области, но в 1982-м Татариновы перебрались в поселок Большой Исток, который расположен в 10 км от Екатеринбурга. Отцу — тренеру по вольной борьбе — предложили здесь работу, выделили квартиру. И с тех пор жизнь семьи Татариновых связана с этим рабочим поселком: мама до пенсии трудилась начальником отдела кадров на заводе элементов трубопроводов (ЗЭТ), папа до сих пор тренирует местных пацанов.

Разумеется, в детстве Сергей вместе со старшим братом занимался борьбой (а разве могло быть иначе?), и оба добились определенных успехов: старший стал мастером спорта, младший — выполнил кандидатский норматив. Однако к 14 годам Сергея серьезно увлек футбол, и он даже выступал за поселковую команду на первенстве района.

Еще до аттестата зрелости успел окончить автошколу ДОСААФ, что сыграло свою роль во время призыва. Попал во Внутренние войска, где его определили учиться на водителя БТР. И в 1995-м оказался на полыхающем тогда Северном Кавказе — бо-



лее полгода нес боевое дежурство на блокпостах на границе Дагестана и Чечни.

Напомним, это было время страшных боев, когда ежедневные сводки новостей переполняли сообщения о многочисленных потерях в российских войсках, а вся страна узнала о существовании в Грозном площади Минутка и таких топонимов, как Аргунское ущелье, Моздок и Ханкала, Хасавюрт и Гудермес...

Мне не раз приходилось общаться с теми, кому выпала тяжкая доля участвовать в военных чеченских кампаниях. И все, как один, не любят вспоминать тот период сво-

ей жизни. Вот и Сергей на вопросы по этой теме отвечал максимально кратко. Недаром говорят: кто-то действительно был на войне, а кто-то — любит о ней рассказывать.

### ВЕРОЙ И ПРАВДОЙ

После дембеля лето отдохнул, затем немного поработал водителем на хлебовозке, а в ноябре 1996-го был принят в службу безопасности УТТиСТ.

— Так получилось, что из нашего класса ни один парень не стал поступать в инсти-

тут — все сначала отслужили, а потом пошли работать, — вспоминает Сергей. — Вот и я посчитал, что после армии поздно уже учиться и пять лет сидеть на родительской шее (тем более родителям в 1990-е было непросто) — надо самому себя содержать. А «Газпром» — компания престижная. Из плюсов — стабильная зарплата и удобный график, когда остается время на семью и хозяйство.

И вот Сергей уже 21 год верой и правдой служит Обществу. И хотя работа, возможно, не самая творческая — зато нужная и ответственная. Да и люди вокруг сплошь порядочные, надежные:

— У нас замечательный коллектив, поэтому на работу приходишь с радостью. Всегда с удовольствием общался со своим старшим товарищем Игорем Николаевичем Заузолковым. Последние восемь лет наш отдел возглавляет Александр Васильевич Дихорь — внимательный руководитель, бывший военный. Как говорится, настоящий отец солдатам. Всегда спросит, как дома дела, выслушает, откликнется, поможет.

Кстати, о доме. Женится Сергей через три года после армии, вскоре родился сын. Жена работает начальником отдела кадров на ЗЭТе (как когда-то мама), а сын в этом году поступил в Уральский экономический университет на специальность «Информационная безопасность». В общем, тоже будет отвечать за безопасность, как и отец. Плядишь, еще и поработают вместе...

Алексей ЗАЙЦЕВ

### ВЫСТАВКИ

## ЛИЦА НЕОБЩИМ ВЫРАЖЕНИЕМ

**В** Музее предприятия, расположенном в Деловом центре (ул. Свердлова, 7), продолжается выставка работ известного фотографа-натуралиста Сергея Уткина «Лицом к лицу», посвященная завершившемуся Году экологии.

Выставка приглашает полюбоваться красотами уральской природы, а также представляет «лица» ее обитателей. Часто человек забывает о существовании созданий, живущих «по соседству». Благодаря творчеству Сергея Уткина у нас есть возможность увидеть этот мир максимально близко и по-настоящему, насколько он красив и хрупок.

— Искусство фотографа-натуралиста — это удивительный талант заметить и запечатлеть неуловимое, — говорит директор музея ГТЕ Расим Назипов. — Это умение оказаться в нужное время в нужном месте с фотокамерой в руках. Зритель видит лишь результат, особо не задумываясь, какая напряженная и длительная работа ему предшествовала, с каким трудностями, а иногда и рисками сталкивается фотограф.

Сергей Уткин родился в городе Арти Свердловской области, с 1984-го проживает в Екатеринбурге. Получил медицинское и психологическое образование. Фотосъемкой за-



ставки «Из мастерской ангелов», «Зимние фантазии», «Мир под ногами», «Эти забавные птицы» и «Пернатая параллель», объехавшая более 20 городов страны.

— Когда смотришь на птиц, то воспринимаешь их как отдельных личностей, наделенных определенными качествами и характером, — говорит фотохудожник. — Во время съемки так увлекаешься их эмоциональным поведением, что ловишь себя на мысли: фотосессия проходит в лесу, и модель — птица. Накатывает удивление: если они не учились актерскому искусству и даже не видели каталог «красивых» поз для фотографии, почему делают все правильно, словно профессионалы?

Также Уткин — финалист международных фотоконкурсов «Золотая черепаха», MacroLavel и Bestphotographer, конкурса Русского географического общества «Самая красивая страна», участник выставок и альбомов «Золотая черепаха», «285 Мгновений», «Вокруг света», «Весенние соблазны», «Фотоперемена». В 2013 году он попал в книгу «Екатеринбург: рекорды и достижения» как лучший фотограф-профессионал, снимающий снежинки.

Выставка «Лицом к лицу» посвящена завершившемуся Году экологии и организована музеем ГТЕ при поддержке Объединенной профсоюзной первичной организации «Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюз» и управления по эксплуатации зданий и сооружений Общества. Познакомиться с уникальными фотографиями можно еще в течение пары недель. Так что спешите видеть.

Алексей ЗАЙЦЕВ  
Фото Сергея УТКИНА

### КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА

## БУДУЩЕЕ ПОКОЛЕНИЕ ВЫБИРАЕТ СЕМЕЙНЫЕ ЦЕННОСТИ



**Целеустремленные, коммуникабельные, успешные, инициативные... Если еще не совсем такие, однозначно к этому стремящиеся. Речь о детях сотрудников нашего предприятия, которые во время новогодних каникул пожертвовали неделей отдыха ради развития лидерских качеств, а в недалекой перспективе — и возможности стать кандидатом на целевое обучение.**

Отдел кадров и трудовых отношений ГТЕ совместно с Ассоциацией учащейся молодежи (АУМ) Свердловской области в 14-й раз организовал на площадке «Прометей» интеллектуальный лагерь «Будущее поколение Газпрома». Чтобы попасть в число участников, старшеклассникам впервые пришлось пройти конкурсный отбор: средний балл в школьном журнале — не меньше четырех, плюс «резюме» с достижениями в учебе, спорте и общественной жизни.

Как объяснили специалисты ОКИГД, главная цель нынешнего интеллектуального заезда — сформировать базу кандидатов на целевое обучение, а впоследствии — и на вакантные должности в «Газпром трансгаз Екатеринбург». Были организованы две встречи с кадровыми работниками администрации Общества. Ребятам рассказали, что необходимо для поступления в вуз, о возможностях производственной практики на объектах Трансгаза. В течение смены подростки прошли анкетирование, психодиагностическое тестирование, написали несколько эссе. По-



Старшеклассники серьезно думают о будущем и радуются настоящему



сле обработки результатов станет ясно, кто уже сегодня намерен связать свое будущее с будущим предприятием. Такие ребята получат возможность принять участие в других профориентационных мероприятиях.

А в течение заезда все занятия и мастер-классы были облечены в игровую форму. Основной темой года стала «Семья» и семейные ценности. Подростки образовали шесть больших «фамилий», для каждой придумали свой герб, семейную легенду, строили дома и рассчитывали бюджеты. Одно осталось неизменным: завершился интеллектуальный лагерь ярким рождественским балом.

Татьяна ПИСКУНОВА  
Фото из архива АУМ

### НАША СПРАВКА

Сергей Уткин — член Союза фотохудожников России, действительный член фотоклуба «Четверг». Сотрудничает с Музеем природы Екатеринбурга, музеем фотографии «Дом Метенкова», Дарвиновским музеем Москвы, кафедрой биологии УрФУ.

нимается более 40 лет, 14 из них — с помощью профессиональной цифровой фотокамеры.

— Интерес к фотографии проявился у меня еще в начальной школе, — рассказывает Уткин. — А природа интересовала всегда. Ребенком я пытался ставить разные опыты, собирал коллекции растений и насекомых, вел наблюдения. Эти поиски убедили меня, что фотография — самый подходящий способ «остановить мгновение».

Сергей Уткин — участник многих вернисажей. У него за плечами персональные вы-



# ЮБИЛЕЙНЫЕ ПОГРУЖЕНИЯ

В этом году исполнилось 10 лет с того момента, как работники Общества отмечают праздник Крещения, погружаясь в прорубь. Идеологом традиции стал Валерий Михайлов, с 1999-го по декабрь 2015-го возглавлявший Красногорское ЛПУМГ. 18 января нынешнего года Валерию Михайловичу исполнилось 68 лет, а 19-го он снова трижды окупнулся в купели на Кичигинском водохранилище (ее сделали накануне молодые специалисты). В 10-й раз участвовали в празднике члены профсоюзного комитета филиала Олег Данилов и Алексей Николаев — оба со своими женами. Изъявили желание искупаться и многие другие работники. Добрую традицию, которая проходит под патронажем профсоюзного комитета, поддерживает и новое руководство филиала.

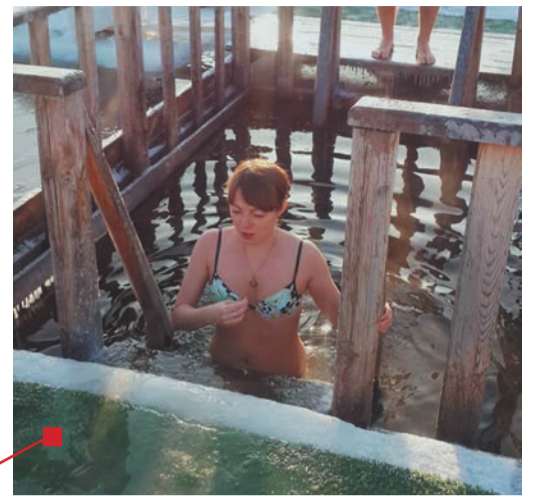
География праздничного обряда за десятилетие здорово расширилась и сейчас охватывает трассу с юга на север. Работники Домбаровского ЛПУМГ, несмотря на 28-градусный мороз, ныряли в прорубь на берегу р. Касмак. Представители Алексеевского управления приехали к иордани, устроенной на реке Ташелка и освященной батюшкой церкви села Ташла. Работники Невьянского ЛПУМГ отправились на водную станцию районного центра. Вместе с молодыми сотрудниками в ледяную купель вошел начальник службы КИПиА Александр Крохалев, накануне отметивший 60-летие. Работники Далматовского ЛПУМГ и отделения «Газпром охраны» совместно подготовили и дружно окупались в купель на о. Турбанье. Всего более 100 газовиков Общества вместе с женами и детьми приняли участие в Крещенских купаньях.



Председатель совета ветеранов Алексеевского ЛПУМГ Владлен Юдин, погружаясь, просит здоровья для себя и членов семьи; своим примером он заразил Николая Корнеева и других пенсионеров филиала



Столбик термометра опустился до отметки -24, но это не охладило желания, и в крещенских купаньях приняли участие председатель профкома Далматовского ЛПУМГ Сергей Безубков, тракторист ЛЭС Сергей Першуков, отец и сын Михаил и Юрий Назаровы (на фото) и многие другие



В Невьянском ЛПУМГ в купаньях приняли участие председатель СМС Алексей Балуев, члены профкома Виталий Рогожин и Валерия Ворошилова (на фото)



В Красногорском ЛПУМГ крещенские омовения стали почти семейной традицией: 19 января у проруби собираются супруги Раздорские и Магинские с дочерьми; с первого года от мужчин-работников не отстают и женщины — заведующая детским садом Елена Авдошина, слесарь по ремонту газового оборудования Галина Мухамедьярова, инженер-программист Ирина Сухенко, делопроизводитель Ольга Михайлова и др.



Провел обряд водосвятия и первым погрузился в иордань отец Виталий, настоятель храма Покрова, который построен в селе Песчано-Коледино при финансовой помощи Трансгаза



Все прошло без происшествий. Заведующей складом Далматовского филиала Ольге Засыпкиной, как и другим паломникам к проруби, помощь не понадобилась

## ЮБИЛЕИ

# ЖЕНСКОЕ СЧАСТЬЕ

30 января отмечает 70-летие ветеран труда, ветеран Уралтрансгаза, зачинатель династии газовиков, пенсионер Далматовского ЛПУМГ Любовь Георгиевна Шагабиева.

Ее знакомство с трассой началось в Казахстане полвека назад. В Челкарский район на КС-11 магистрального газопровода «Бухара — Урал» выпускница Среднеуральского энергетического техникума приехала вслед за будущим мужем.

Через три месяца Рафата и Любочку перевели на ГКС-10 (позже — Аральское ЛПУ). Работа кипела. Продолжалось обустройство трассовых поселков, шло строительство Аральского подземного хранилища газа. На трассе молодежь быстро знакомилась, и на «десятке» молодую пару встретило уже огромное число друзей. Это



была знаковая встреча — одновременно и новоселье, и помолвка. В комнате прямо на полу накрыли большой стол, каждый при-

нес, что смог. Поздравив с приездом, коллеги благословили молодых на супружество.

Радушие и готовность всегда прийти на помощь станут неизменным атрибутом жизни и работы в Казахстане и на Урале, куда через 12 лет переберутся Шагабиевы. Оба обожают свою профессию. В Казахстане Рафат работал электромехаником, Любочка числилась электромонтером, но выполняла обязанности и телефонистки, и телеграфистки. На Урале Рафату довелось практически с нуля настраивать и организовывать связь на новой компрессорной станции. С первых же дней вышла на работу электромехаником связи и Любовь Георгиевна.

В Далматовское ЛПУМГ Шагабиевы приехали уже большой семьей. Сын и две дочери буквально выросли на трассе. Раз-

говоры о работе не прекращались и дома. Неудивительно, что у детей не возникло сомнений в выборе дальнейшего пути. Они по праву гордились своими родителями. Теперь продолжает гордиться повзрослевшими детьми и внуками Любовь Георгиевна. Старший сын Михаил Рафатович Шагабиев в 2007 г. возглавил Шадринское ЛПУМГ. Средняя дочь Ирина работает техником в Далматовском ЛПУМГ. Младшая Евгения даже специальность выбрала такую же, как у родителей: сейчас она инженер оренбургского участка Управления связи. В Администрации Общества начала работу внучка Валерия.

Любовь Георгиевна была успешна в профессии, остается уважаемой среди коллег и любимой в большой и дружной семье. Что еще нужно для счастья? ■



## ФИЗКУЛЬТ-ПРИВЕТ!

**В филиалах уже стартовал спортивный сезон-2018, а мы хотим официально озвучить результаты года прошедшего. Ведь в основании успешного выступления сборной ГТЕ на XII летних Играх Газпрома в Сочи и победы на I Спартакиаде среди энергетических компаний Свердловской области — активная спортивная жизнь внутри предприятия.**

По результатам состоявшихся соревнований определены самые спортивные филиалы Трансгаза. В итоговую сводную таблицу попали все 27 филиалов, которые состязались в 12 дисциплинах. И год, безусловно, запомнится превосходством атлетов Челябинского ЛПУМГ. Они первенствовали сразу в пяти(!) видах — шахматах, пулевой стрельбе, хоккее на валенках, стритболе и гирях. Кроме того, выиграла «серебро» в настольном теннисе и «бронзу» в мини-футболе. Все это оформило Челябинску значительный отрыв от коллег и статус безоговорочного лидера общего зачета. За последние восемь сезонов это уже пятый чемпионский титул южноуральцев.

Во многих видах спорта традиционно являются фаворитами и спортсмены Невьянского ЛПУМГ. В 2017-м представи-



Челябинский филиал вернул себе титул чемпиона Трансгаза

тели самого северного нашего филиала четыре раза поднимались на пьедестал, а еще дважды остановились в шаге от него. И пусть «золотых» побед в этом сезоне они не праздновали, зато высокий средний уровень практически во всех дисциплинах позволил им закономерно закрепиться на второй позиции.

Давно уже никого не удивляют успехи в волейболе и плавании работников УЭЗиС. Вот и нынче эксплуатационщики первенствовали в этих видах. Сильны они и в хоккее, поэтому «серебро» в его вале-ночном варианте тоже смотрится закономерным. А «бронза» в шахматах, стрельбе и силовой гимнастике отлично поспособ-

ствовала возвращению УЭЗиС в итоговую призовую тройку.

Всегда обидные «деревянные» медали второй год подряд достались управлению «Уралавтогаз». Совсем рядышком расположились в таблице два других филиала с сильными спортивными традициями — ИТЦ и УАВР-3. Пожелаем им удачи в предстоящем сезоне!

Неприятной неожиданностью выглядит падение Малоистокского ЛПУМГ — прошлогодний чемпион не попал даже в первую десятку, остановившись на 11-м месте. Это вдвойне обидно, поскольку «истокцы» очень ярко три года назад ворвались в трансгазовскую спортивную элиту, став победителями общего зачета, и с тех пор не выпадали из тройки лучших. Надеемся, это временное отступление перед новым рывком. К тому же наш спортивный газотурбовоз опять набирает ход — уже всюду бьются на льду хоккеисты, не за горами лыжегоночный чемпионат и турниры по волейболу и мини-футболу. А значит, нас ждут новые рекорды и приятные открытия. Так что физкульт-привет!

**Алексей ЗАЙЦЕВ**  
Фото из архива «Трассы»

### СПОРТИВНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП

#### ПОДТЯНУЛИСЬ И ОТСТРЕЛЯЛИСЬ

В Челябинском ЛПУМГ близятся к завершению состязания между службами по зимнему полиатлону. Окончательные командные итоги будут подведены, когда состоятся лыжные гонки. А пока в ожидании снега спортсмены померялись силами в стрелковом тире и в спортзале на турнике.

Лучшим в стрельбе из пневматической винтовки (мишень №8, расстояние 10 м) ожидаемо стал представитель ООЗИ — инспектор Константин Соловьев, по сумме пяти попыток набравший 70 очков. На шесть баллов отстали от него ближайшие преследователи — Сергей Белобородов (ГКС) и Александр Чигинцев, выступающий за объединенную команду службы ЭТВС и УРМЦ.

В силовой гимнастике уважение соперников заслужил Владимир Жинов (сборная СЗК — ЛЭС — АУП), подтянувшийся 22 раза и принесший команде 54 очка. Белобородов опять был вторым (20 зачетных подтягиваний). Тре-

тий — Михаил Артемов (сборная АТЦ — ТМ), 18 раз поднявшийся над турником.

Впереди — снег, лыжи, подведение спортивных итогов года и вручение наград во время традиционной церемонии «Золотой пьедестал».

#### ЛУЧШИЕ ШАХМАТИСТЫ — В СЛУЖБЕ ЗК



В Невьянском ЛПУМГ, где итоги подвели осенью, всюду продолжается борьба за оче-

редные титулы. В наступившем году первыми призовые места разыграли шахматисты.

Смешанный турнир здесь обычно превращается в мужское первенство. На этот раз интеллектуальное единоначалие сильной половины нарушила Дарья Бузмакова. А победителем в личном зачете стал Артем Потапов (служба ЗК), 2 место — Расык Имаев (ЭТВС), 3-е — Алексей Шевченко (СЗК). Антикоррозионщики победили и в командном зачете, за ними расположились шахматисты службы ЭТВС и РЭС.

#### МЕТАТЬ НЕ ВРЕДНО

Дартс, в отличие от полиатлона и шахмат, одинаково привлекает и мужчин, и женщин. Это подтвердили завершившиеся в Далматовском ЛПУМГ лично-командные соревнования. В них приняли участие восемь служб, 22 женщины и 24 мужчины.

Среди работниц точнее всех отправляла дротики в цель Вероника Назарова (ЭТВС). Во многом благодаря ей служба стала вто-



рой в командном первенстве (в зачет берет-ся по одному лучшему результату у мужчин и женщин). Среди работников главным метателем стал Сергей Галимов (служба связи), однако команду это не выручило. Победили в турнире по дартсу КИПовцы, бронза — на счету антикоррозионщиков.

**Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА**  
Фото предоставлены филиалами

### НОВОСТИ ГАЗПРОМ-КЛАССА

## ПРОСТО О СЛОЖНОМ

**В 10-м Газпром-классе продолжается цикл профориентационных уроков.**

В его рамках старшеклассники знакомятся с различными профессиями и сферами деятельности предприятия. Главной темой очередной встречи со специалистами Общества стало инженерно-техническое обеспечение транспорта газа. Ее провели представители ИТЦ.

Инженер лаборатории рентгено-гамма-графирования службы неразрушающего контроля Павел Широких объяснил, что входит в область обследования подразделения, рассказал о структуре службы, о том, какие требования предъявляются к специалистам, какое образование для этого необходимо и какими навыками и специфическими качествами они должны обладать.

**Ежегодно потери от коррозии в развитых странах составляют от 2 до 4% внутреннего валового продукта. В США, например, в абсолютном выражении эта цифра достигает \$280 млрд в год**

Врио начальника службы коррозионной защиты ИТЦ Алексей Попов наглядно и доступно показал, насколько актуальной остается задача защиты объектов.



Десятиклассники последовательно знакомятся с основными профессиями

Коррозия является основным эксплуатационным дефектом и для Газпрома.

Остановившись на истории и первых методах защиты, которые были описаны еще в XVIII веке, обозначив современные методы защиты трубы, Алексей Попов ответил на вопросы старшеклассников. В завершение познакомил ребят с основными профессиями — специалиста и монтера по защите от коррозии. Рассказал, в каких учебных заведениях можно получить соответствующее образование.

**Татьяна ПИСКУНОВА**  
Фото из архива «Трассы»

### ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ

## БОЛЕЗНЬ ГУБИТ МОЛОДЫХ

**Болезнь всегда проще предотвратить, чем лечить, и лучший метод поддерживать здоровье на должном уровне — профилактика. В наступившем году вместе с Медицинской службой Общества и специалистами Екатеринбургского городского центра медицинской профилактики мы продолжим вести рубрику «Ваше здоровье».**

О тяжелых последствиях артериальной гипертензии (или гипертонии) мы уже рассказывали. Но вновь возвращаемся к этой теме. Несмотря на все достижения современной медицины и просветительскую работу, неинфекционные заболевания, к которым она относится, остаются в буквальном смысле смертоносными для миллионов людей по всему миру.

Опасность болезни в том, что человек иногда не догадывается о диагнозе. Высокое давление не мешает нормально жить: «Да когда это еще будет! Я довольно молодой, ничего не болит, все нормально. Во сколько лет начнется старость? Лет в шестьдесят-семьдесят?».

Когда диагноз поставлен, бывает поздно что-то исправлять.

ВОЗ бьет тревогу! Подобная ситуация сложилась только потому, что часто мы не хотим задуматься о своем будущем. Не то что бросить пить и курить, но хотя бы



начать правильно питаться и поддерживать необходимый для здоровья уровень физической активности, который, кстати говоря, не требует утомительных тренировок до полного изнеможения.

**По данным Всемирной организации здравоохранения, ежегодно от неинфекционных заболеваний умирает 38 миллионов человек, из них 16 млн входят в возрастную группу младше 70 лет**

Мы делаем финансовые накопления на счастливую старость, но не можем приложить минимум усилий для сохранения собственного здоровья. Наверное, над этим стоит подумать, ведь изменить себя — в наших силах.

[www.profilaktica.ru](http://www.profilaktica.ru)



# ОСТАНОВИСЬ, МГНОВЕНИЕ

Пару месяцев назад ученики Газпром-класса побывали в Музее истории Общества. Среди его многочисленных экспонатов есть один довольно свежий, сделанный в 2016 году. Это фотоальбом о работе Совета ветеранов предприятия, подготовленный к 10-летию юбилею. Оформить в едином стиле многочисленные фотосвидетельства нынешней жизни и деятельности людей, стоявших у истоков создания уральского Трансгаза, поручили Екатерине Вакушиной.

## ВЫЙТИ ИЗ ТЕМНОТЫ

Пенсионер Управления технологического транспорта и спецтехники Екатерина Федоровна Вакушина среди любителей-фотографов предприятия пользуется большим авторитетом и негласно считается внештатным фотокором Совета ветеранов. Она снимает всегда и везде. Выкладывает в социальные сети целые альбомы с разных встреч и праздников: «Смотрите, забирайте к себе на страничку, мне не жалко». Кроме того, занимается фотографией, по сути, профессионально, зарегистрировавшись «индивидуальным предпринимателем». Не в погоне за длинным рублем — жизнь заставила.

Сейчас фотографировать легко и просто. В каждой мало-мальски современной модели мобильного телефона есть соответствующая функция. Екатерина Федоровна увлеклась этим делом, когда не только «мобильников» не было — стационарный телефон в квартире считался роскошью. В арсенале любителей «запечатлеть мгновение» были черно-белые пленочные «Смены», «ФЭДы» и «Зениты». С такой техникой правильно выстроить кадр и нажать на кнопку было, наверное, самым простым. Куда труднее было напечатать снимки. Дома у фотографов-любителей хранились целые залежи подручных средств: специальный рукав из светонепроницаемой ткани — внутри него на ощупь вставляли и доставали пленку из камеры; фотобачок для проявки пленки; химические реактивы — проявители, закрепители и проч.; фотобумага... Чтобы получить качественный снимок, нужно было соблюсти поминутный регламент и точные пропорции, сколько и в каком растворе держать пленку и бумагу.

— Когда уже перешла на «цифру», купила компьютер и установила нужные про-



Е. Ф. Вакушина никогда не расстаётся с фотоаппаратом

граммы, первым делом подумала: «Как же я фотобумагу достану, она же засветится?» — со смехом вспоминает Екатерина Федоровна. — Мы привыкли все это делать в темноте, при красном свете проявлять, сушить.

## МАМА-БИЗНЕСМЕН

У нее есть фотография, которую она сделала в 12 лет «Сменой-8», подаренной старшему брату — с этого возраста и началось увлечение. Сохранились ее снимки и у старых знакомых. Сейчас они приводят уже своих детей, а Екатерина Федоровна помнит, как их самих в люльке фотографировала.

В большой семье было четверо детей. Все понемногу брали в руки фотоаппарат, но только у Екатерины Федоровны детское увлечение осталось на всю жизнь. Считает, это знакомые поспособствовали: то свадьбу просили отснять, то похороны. А она не могла отказать. Поначалу увлечение приносило, в основном, удовольствие:

— Как-то женщина, у которой родился сын, попросила заходить каждый месяц и фотографировать малыша одного и того же числа. Сначала совсем крохотного, через месяц — побольше, а однажды захожу — мальчишка мне навстречу выбегает.

Когда начались трудные годы, хобби здорово выручило, превратившись в ма-

ленький, но прибыльный бизнес. Екатерина Федоровна работала секретарем руководителя на суконной фабрике в Арамили. В какой-то момент зарплату начали выдавать талонами — их можно было отоварить только в местном магазине. Это была катастрофа: сын и дочка поступили в институт, и денег не было даже детям на дорогу. И тогда Вакушина решила открыть частную «фотографию».

Сегодня это звучит дико, но в середине 80-х в 15-тысячной Арамили не было ни одного салона: чтобы сфотографироваться на паспорт, жителям приходилось пилить за 30 километров в Екатеринбург. Фотограф-любитель зарегистрировала ИП,



Внучка — любимая героиня фоторепортажей

в Доме культуры ей выделили две комнатки: в одной, с окнами, фотографировала, в другой, без окон, печатала. И люди потянулись.

Самой Екатерине Федоровне приходилось непросто. До пяти работала на фабрике, потом бежала на вторую работу. На последнем автобусе возвращалась домой — в поселок Бобровский, а в семь утра опять надо было ехать на фабрику. Но выдюжила. До сих пор ее маленький бизнес обеспечивает небольшую прибавку к пенсии, а она продолжает исправно платить налоги государству.

## ЕСЛИ ТВОЯ БАБУШКА — ФОТОГРАФ

Рабочий инструмент Вакушиной — цифровой Nikon. Когда впервые увидела у одного успешного фотографа, и представить не могла, что сможет заработать на такой же. Функции и программу об-



Фотоальбом к 10-летию Совета ветеранов — самый «молодой» экспонат Музея истории Общества

работки снимков изучала самостоятельно, методом научного тыка. Она и книги, конечно, купила, но все-таки интуитивно лучше получалось.

Свою жизнь без объектива Екатерина Федоровна не представляет. Ей нравится снимать, отбирать, обрабатывать, придумывать, как скомпоновать кадры в одной стилистике. Дома хранится 40 (!) альбомов. «Огромный книжный шкаф для этого купила», — подсмеивается над собой. А сколько уже раздала! Она работает на встречах Совета ветеранов филиала и Общества, на городских праздниках и спортивных мероприятиях. Когда дети женились, мама-фотограф заявила в ЗАГСе: «Свадьбу своих детей я никому не доверю», и подарила каждому огромный свадебный альбом. Много снимает внучек и их одноклассников: 1 сентября, последний звонок, на уроках, дома.

Делала фотовыставку к Дню города. К юбилею родной Арамили еще и в поэтическом конкурсе участвовала. И победила. Когда пришла на праздник, из колонок над площадью разносили строчки собственного сочинения: «Там, где в Исеть впадает Арамилка, безлюдно было 300 лет назад...». Ее увлечения помогают остановить мгновение.

Татьяна ПИСКУНОВА  
Фото Екатерины ВАКУШИНОЙ

## НАШИ ДЕТИ

# В ГОСТИ К ЧЕТВЕРОНОГИМ БОЙЦАМ

Воспитанники ведомственного детского сада «Солнышко», дети работников Челябинского ЛПУМГ, побывали в гостях у профессиональных дрессировщиков и познакомилась с интереснейшей профессией — кинолога. Экскурсию в Центр кинологической службы УМВД России по Челябинской области для ребят из подготовительной группы помогли организовать родители Ольга Костылева и Мария Печерцева.

В кинологическом центре готовят высококлассных служебных собак по разным направлениям: для работы в патрульно-постовой и конвойной службе полиции, заточенных на поиск подозреваемых, преступников и пропавших без вести, натренированных на обнаружение наркотических и взрывчатых веществ, взрывных устройств, оружия, боеприпасов. Посещение началось с обязательного инструктажа о правилах поведения на территории. Затем в сопровождении сотрудников Цен-

тра дети и педагоги посмотрели вольеры. Им рассказали о породах, которые лучше всего поддаются дрессировке, о том,



Служебные собаки в обычной жизни дружелюбны и миролюбивы



Показательные выступления четвероногих бойцов

как четвероногих бойцов готовят к несению службы и в каких операциях они участвуют. Также на полигоне для дошкольников организовали «показательные выступления» и продемонстрировали, как собака ищет опасные вещества, проходит сложную полосу препятствий и участвует в «задержании злоумышленника».



В общении с детьми собаки проходят социализацию, а ребята осознают, какую ответственность несет человек за каждое животное

Дети челябинских газовиков были в полном восторге и по окончании познавательной экскурсии многие заявили, что хотят стать кинологами.

Наталья СУХОРУКОВА

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 24.01.2018 г. Время подписания в печать: по графику — 12.00, фактическое — 12.00. Дата выхода в свет — 26.01.2018 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 № 2. Тираж 3300 экз. Распространяется бесплатно.