

## МЫ ВМЕСТЕ

Спортивно-развлекательный праздник с таким названием подготовили и провели молодые работники администрации ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в детском доме. Подробности читайте на второй странице.



### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



**МЫ ВМЕСТЕ**  
Газовики подарили радость ребятам из детского дома.  
стр. 2



**СОШЛИСЬ В ПОЕДИНКЕ**  
Корпоративный турнир по управленческим поединкам раскрыл деловые таланты молодых.  
стр. 2



**ВЫЕЗД НА ПРИРОДУ**  
Особенности экологических замеров воздуха, почвы и воды.  
стр. 3

### ПРОИЗВОДСТВО

## ДИАГНОСТИКА РЕЗЕРВНЫХ НИТОК

Внутритрубную диагностику (ВТД) резервных ниток подводных переходов магистрального газопровода Починки — Изобильное — ССПХГ проводят в Привольненском ЛПУМГ. В Обществе обследование подводной части трубы с использованием ВТД методом протаскивания осуществляют впервые. В проведении работ участвуют представители подрядной организации и газовики Привольненского ЛПУМГ и УАВР.

Внутритрубную диагностику лупингов подводных переходов выполняют протаскиванием очистных поршней и дефектоскопов с помощью стальных тросов и лебедок. Обследование подводной части газопровода проводят представители подрядной организации, подготовительные и монтажные работы осуществляют газовики Привольненского ЛПУМГ и УАВР.

— На объекте трудятся около двух десятков человек с привлечением бульдозеров, экскаваторов, трубоукладчиков и сварочных комплексов, — рассказал начальник ЛЭС Привольненского ЛПУМГ Алексей Рыжих. — Подготовительные работы требуют отключения каждого участка газовой магистрали, вырез-

ки технологических отверстий, освобождения нужной зоны от газозвушной смеси и установки временных герметизирующих устройств. Затем бригады переходят к вырезке катушек длиной до десяти метров и монтажу специальных лотков для запуска и приема инспекционных снарядов. Через подводную часть трубы пропускают самоходное устройство (робот) для протягивания стального каната-проводника, оценивают проходимость газопровода и приступают к проведению очистки полости и диагностическому обследованию участка.

Для проведения всего цикла диагностических работ на подводных участках используют пять инспекционных снарядов: очистные поршни, профилемер и дефектоскопы. Обследование с помощью ВТД позволяет выявить различные повреждения газопровода, такие как дефекты геометрии, потери металла, трещины трубы и дефекты сварных соединений.

— В этом году в зоне ответственности Привольненского ЛПУМГ внутритрубную диагностику проводят на пяти резервных нитках подводных переходов газопроводов, — пояснил начальник производственного отдела по экс-

### ЭТО ИНТЕРЕСНО

Лупинг — это участок газопровода, проложенный на отдельных участках параллельно основной газовой магистрали и соединенный с ней перемычками. Он предназначен для увеличения пропускной способности газопровода и повышения надежности его работы.

плуатации магистральных газопроводов Общества Сергей Петров. — Полную информацию о состоянии участков в ближайшее время покажут отчеты с результатами ВТД.

Внутритрубную дефектоскопию двух подводных лупингов в Привольненском ЛПУМГ уже завершили через реки Пруд и Чепрак. Теперь предстоят работы по обследованию резервных ниток подводных переходов через реки Большая Сандата, Большой Гок и Маныч. Лупинг через Маныч станет самым протяженным из пяти диагностируемых участков — почти 1800 метров.

Лариса ИВАНОВА

### СПРАВКА

В зоне ответственности Привольненского ЛПУМГ находятся 19 подводных переходов газопроводов. Больше всего в Обществе подводных переходов эксплуатирует Астраханское ЛПУМГ — 91 нитку.



**ИДЕМ ПО ТРУБЕ**  
К 10-летию МГ Дзуарикау — Цхинвал — туристический маршрут по трассе высокогорного газопровода.  
стр. 4



**ЗА СЕВЕРНЫМ ПОЛЯРНЫМ КРУГОМ**  
Более 60 километров на двоих преодолели газовики Общества за Северным полярным кругом.  
стр. 6



## МЫ ВМЕСТЕ

В детском доме смешанного типа № 13 села Надежда Ставропольского края прошла большая благотворительная акция «Мы вместе», которую при поддержке ОПО «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз» организовали молодые работники администрации предприятия.

В начале устроили конкурс детских рисунков. Юные художники с педагогами рисовали радостные моменты жизни, а организаторы делились с ними секретами разных техник рисования. Вторую часть праздника посвятили спортивным соревнованиям, в которых воспитанники детского дома участвовали вместе с молодыми работниками Общества. Газовики провели восемь игровых эстафет. Вокальные способности ребят продемонстрировали в творческом конкурсе.

Завершился спортивно-развлекательный праздник вручением медалей, дипломов, индивидуальных наборов для творчества. Самым юным воспитанникам детского дома организаторы подарили самокаты и скейтборд. Ранее в рамках благотворительной акции в администрации Общества были собраны средства. На них организаторы приобрели спортивный инвентарь и многофункциональный интерактивный стол для рисования песком в кабинет психолога.

Поддержка ребят из детских домов и школ-интернатов региона — важная часть работы Объединенного Совета молодых ученых и специалистов ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Новые форматы мероприятий, которые проводит в социальных учреждениях молодежь Общества, позволяют разнообразить досуг ребят, расширить круг их общения и помогают адаптироваться к реалиям жизни.

Николай ЧЕРНОВ



### КАДРЫ И НАЗНАЧЕНИЯ



Приказом генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» от 23.07.2019 года № 216/ЛС с 26 июля на должность начальника Привольненского линейного производственного управления магистральных газопроводов назначен **Николай Александрович Ломакин**.

Ранее он работал главным инженером этого структурного подразделения Общества.

Трудовой стаж Николая Александровича в газовой отрасли насчитывает около 30 лет. В 2013 году награжден благодарностью «Газпрома».

### ТУРНИР

## СОШЛИСЬ В ПОЕДИНКЕ

Корпоративный турнир по управленческим поединкам среди молодых работников состоялся в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Идею актива Совета молодых ученых и специалистов администрации о проведении обучающего тренинга поддержали в Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз» и отделе кадров и трудовых отношений. В турнире приняли участие шестнадцать молодых работников из разных отделов и служб администрации Общества.

Главная задача тренинга — развитие личностно-деловых и организаторских компетенций молодежи, которая в ближайшей перспективе войдет в резерв кадров предприятия. Соревнования проходили по олимпийской системе. По итогам отборочного раунда в следующий круг вышли восемь специалистов, в полуфинал — четыре,



а уже в решающем поединке встретились лишь два сильнейших участника.

В ходе каждой «дуэли» молодые работники отстаивали свою точку зрения, пытались найти выход из предложенного конфликта. Темати-

ка кейсов включала в себя решение производственных задач, налаживание эффективного взаимодействия между структурными подразделениями компании, кадровые вопросы, а также ситуации, с которыми сталкиваются люди в повседневной жизни.

Победителем личного корпоративного турнира по управленческим поединкам стал бухгалтер группы организации налогового учета Александр Рымарь. Второе место занял инженер технического отдела Дмитрий Новиков, третье место досталось инженеру по землеустройству отдела управления имуществом Ивану Римше. Приз зрительских симпатий завоевал ведущий инженер по защите информации Николай Скрыльников. В командном турнире, который в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» проводился впервые, лучшим стал коллектив Александра Рымаря.

Сергей БЕЛЫЙ

### НАГРАДА

## ЗА ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ ИНИЦИАТИВУ

Активное участие работников ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» во Всероссийском субботнике «Зеленая Весна — 2019» отметили в Неправительственном экологическом фонде имени В.И. Вернадского.

В дипломе, которым награждено газотранспортное предприятие, организаторы масштабной экологической акции подчеркнули инициа-

тиву и значимый вклад газовиков в дело охраны окружающей среды. Участниками экосубботника стали более 2300 сотрудников ООО «Газпром

трансгаз Ставрополь», а также учащиеся образовательных учреждений, студенты ведущих вузов, журналисты, представители муниципалитетов, общественных организаций Северо-Кавказского региона.

В зоне ответственности компании в рамках «Зеленой Весны — 2019» очистили 60 гектаров земли и собрали 90 тонн мусора. Газовики убрали городские парки и скверы в Ставропольском крае и Северной Осетии — Алании, благоустроили детские площадки в Кабардино-Балкарии, очистили акватории водных объектов в Астраханской области и Карачаево-Черкесии. В регионах высадили 360 новых деревьев, разбили 30 цветников. Большое внимание газовики уделили реализации многочисленных просветительских проектов в подшефных образовательных учреждениях, где прошли открытые экологические уроки, интерактивные квесты, конкурсы детских рисунков, велопробеги. Каждый



этап эоакции в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» подробно представили в корпоративных и региональных средствах массовой информации, что значительно расширило целевую аудиторию проекта.

Кстати, в 2019 году в самом масштабном экологическом марафоне «Зеленая Весна — 2019» приняли участие 4 миллиона человек из 5000 организаций. Традиционно эоинициативу фонда имени В.И. Вернадского поддержали в дочерних обществах ПАО «Газпром».

Николай ЧЕРНОВ





## ВЫЕЗД НА ПРИРОДУ

Производственный экологический контроль является важнейшим элементом природоохранной деятельности «Газпром трансгаз Ставрополь». Степень экологической безопасности населенных пунктов, расположенных вблизи производственных объектов Общества, систематически оценивает Испытательная лаборатория по охране окружающей среды Инженерно-технического центра. Состояние воздуха, воды и почвы инженеры лаборатории контролируют на базе нового передвижного экологического поста, оснащенного высокоточными средствами измерения.

### С ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТЬЮ

Замеры загрязнений воздуха, контроль уровня шума, отборы воды и почвы, проверка на утечки газа, определение метеопараметров — передвижная экологическая лаборатория выполняет широкий спектр задач и имеет возможность работать автономно в любой заданной точке местности. Система жизнеобеспечения мобильного комплекса поддерживает стабильную деятельность измерительного оборудования и создает комфортный микроклимат внутри салона.

— Передвижная экологическая лаборатория оснащена автоматическими газоанализаторами, пробоотборными устройствами для забора воды и почвы, средствами измерения уровня шума, метеорологическим комплексом, системами сбора и обработки информации, — отметил начальник Испытательной лаборатории по охране окружающей среды ИТЦ Николай Федоров. — Важно отметить, что современное отечественное оборудование экологической лаборатории позволяет контролировать степень негативного влияния объек-

тов предприятия на окружающую среду с высокой точностью.

Бережное отношение к природе транслирует и сам мобильный комплекс. Оснащенность автомобиля газобаллонным оборудованием делает его не только экономичным, но экологически безопасным транспортом.

Замеры параметров состояния окружающей среды в районах расположения и на территории промышленных объектов Общества специалисты лаборатории выполняют по плану, сформированному на основании программы производственного экологического контроля. Оперативные выезды на компрессорные и газораспределительные станции осуществляются в связи с производственной необходимостью.

### ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ, А НЕ ДЫМ

Санитарно-защитная зона ДКС-1 — очередной пункт назначения передвижной экологической лаборатории. Автомобиль с экипажем из трех человек, преодолев луговое бездорожье, занимает рабочую позицию. Экологам предстоит выполнить контроль атмосферного воздуха в восьми точках на границе санитарно-защитной зоны.

— Перед проведением измерений загрязняющих веществ в атмосферном воздухе необходимо оценить метеобстановку, — акцентирует внимание эколог Испытательной лаборатории по охране окружающей среды ИТЦ Роман Духин. — Для этого мы запускаем в работу автоматическую метеорологическую станцию, позволяющую определить скорость и направление ветра, относительную влажность воздуха, атмосферное давление. К примеру, такие метеоусловия, как 100-процентная влажность, экстремально низкие или высокие температуры, являются крайне неблагоприятными для измерений.

Поддержание микроклимата — необходимое условие и для работы оборудования, установ-



### ЭТО ВАЖНО

За прошлый год в «Газпром трансгаз Ставрополь» предотвращен выброс в атмосферу более 11,5 тысячи тонн метана. Объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, показатели качества сбросов сточных вод в водные объекты, количество размещенных отходов производства и потребления находились ниже установленных нормативов негативного воздействия на окружающую среду.

ленного в экологической лаборатории. Нужную «атмосферу» в лабораторном отсеке автомобиля в зависимости от потребности поддерживают кондиционер или тепловентилятор.

— Все показатели метеорологической обстановки допускают проведение замеров загрязнения воздуха, — резюмирует инженер по охране окружающей среды. — Оборудование передвижной экологической лаборатории фиксирует в воздухе концентрации диоксида серы, оксидов азота, оксида углерода и метана и выводит показания на монитор компьютера.

### БЕЗ ШУМА И ПЫЛИ

На границе санитарно-защитной и жилой зон экологи устанавливают современный шумомер — прибор первого класса точности. Звуковая волна от работы оборудования компрессорной станции принимается микрофоном и через систему фильтров воздействует на аналого-цифровой преобразователь. Итоговые показатели эколог видит на цифровом экране.

— Шум от компрессорной станции на границе с жилой застройкой днем не должен превышать 55 дБ, а ночью — 45 дБ, — рассказал инженер по охране окружающей среды ИТЦ Иван Мирошниченко. — Шумовое загрязнение оказывает серьезное воздействие на здоровье человека, поэтому важно убедиться, что степень шума производственного объекта не превышает допустимых норм.

### СПРАВКА

Санитарно-защитная зона (СЗЗ) — специальная территория с особым режимом использования, которая устанавливается вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на окружающую среду и здоровье человека.



## Постоянный мониторинг состояния окружающей среды необходимо оценивать как важнейшую меру экологической безопасности в зоне производственной деятельности Общества

### ВОДА — ЗАЩИЩЕННАЯ СРЕДА

Процедура отбора, объем и транспортировка проб водной среды напрямую зависят от определяемых показателей. Образцы питьевой, природной, сточной и ливневой воды доставляют в стационарную аналитическую лабораторию филиала для последующего анализа.

— Некоторые показатели воды требуют консервации отобранных проб для сохранения свойств исследуемых компонентов, — поясняет эколог Роман Духин. — Вот, например, на компрессорной станции «Сальская» в составе воды находится растворенный сероводород. И если такой образец не законсервировать, нужный нам компонент улетучится и результат будет недостоверным. Сохранность проб воды обеспечивают холодильное оборудование и строгий контроль за сроком их хранения. Пробы мы передаем специалистам-химикам стационарной лаборатории ИТЦ, которые проводят полный химический анализ и исследуют водную среду по десяткам параметров.

### С ПРИРОДОЙ НА «ВЫ»

«Газпром трансгаз Ставрополь» эксплуатирует сотни объектов газотранспортной системы. И уровень их воздействия на природу — главный показатель степени ответственности предприятия перед обществом. Поэтому постоянный мониторинг состояния окружающей среды — важнейшая мера обеспечения экологической безопасности производства производственной деятельности Общества.

Лариса ИВАНОВА



### ТЕМ ВРЕМЕНЕМ

Испытательная лаборатория по охране окружающей среды ИТЦ прошла процедуру подтверждения компетентности аккредитованного лица в заявленной области. К тому же в связи с получением нового передвижного экологического пункта лаборатории необходимо было расширить область аккредитации на новые методы исследований. Соответствие требованиям критериев аккредитации в утвержденной и расширяемой областях в полном объеме отражено в акте экспертизы.



# ИДЕМ ПО ТРУБЕ

В нашей стране набирает популярность индустриальный (промышленный) туризм. За последнее время он вырос до самостоятельного направления, достигнув такого уровня популярности, что многие турфирмы перепрофилировались и предлагают новые форматы отдыха — посещение производственных объектов, кондитерских фабрик, мясокомбинатов и пивоварен.

## С ПОЛКИ НА ПОЛКУ

Но только у работников нашего предприятия есть уникальная возможность — совершить индустриальный тур с выездом за рубеж. Да еще и без оформления виз и загранпаспортов. Нужен только внутренний паспорт и желание. Журналисты «Газового форпоста» проложили новый корпоративный туристический маршрут и первыми его прошли. И сейчас об этом расскажем. Мы проехали по маршруту магистрального газопровода Дзуарикау — Цхинвал. Отправной точкой стало село Дзуарикау, расположенное по обоим берегам реки Фиадгон, у входа в Куртатинское ущелье. Затем через Алагирский РЭП и цех осушки газа едем дальше по федеральной автодороге «Транскам» (Транскавказская автомагистраль). Мимо крановых узлов, каскада тоннелей, воздушных переходов через реку Ардон и международный узел замера расхода газа движемся по извилистой трассе. Со смотровой площадки Зарамагского водохранилища виден ГИС. С нее хорошо видна трасса газопровода — полки, тоннели.

Сам газопровод построен из трубы, отвечает всем нужным требованиям для нахождения в горах.

## ЧЕРНАЯ ДЫРА

Подъезжаем к погранпереходу в Нижнем Зарамаге. Быстро его проходим и «ныряем» в черную дыру Рокского тоннеля. Этот «международный портал» проходит через Главный Кавказский хребет на Рокском перевале под горой Сохс и соединяет Северную и Южную Осетию. Его длина 3730 метров, но для нас другого пути нет. Газопровод поднимается в горы, на высоте 3148 метров через Кударский перевал пересекает государственную границу и идет в Дзауский район Южной Осетии. Мы туда едем в обход. Места там живописные. В Кударском ущелье находится самое большое на Кавказе карстовое озеро Эрцо. Это жемчужина местной земли. Оно имеет одну феноменальную особенность: раз в пять-шесть лет высыхает. Его еще называют озеро-призрак. Воды Эрцо находятся над карстовыми пещерами, поэтому периодически туда переливается озерная вода, а затем возвращается обратно. Но причины этих явлений до сих пор не установлены. На сегодняшний день озеро — одно из самых посещаемых туристами мест в ЮО. А недалеко от селения Дзриа растет тис, которому более 1800 лет.

## ТАЙНА ЦАРИЦЫ ТАМАРЫ

Далее газопровод проходит «через реки, горы и долины» и завершает свой путь в Цхинвальском районе. Недалеко от столицы Южной Осетии на склоне горы вот уже девять веков (!) гордо стоит Тирский монастырь. На-



Воздушный переход через горную реку

## СПРАВКА

Сооружение уникального по своим особенностям и технической сложности газопровода Дзуарикау — Цхинвал было выполнено в рекордно сжатые сроки (2006–2009 годы). Строительство велось в тяжелых геологических условиях: на участках с лавинной опасностью, в зонах оползней и камнепадов, на отвесных скалах, на вершинах хребтов и в ущельях горных рек. Почти половина магистрали проложена на высоте более 1500 м, а самая высокая отметка газопровода — Кударский перевал — находится на высоте 3148 м.

Газопровод длиной 163 км из труб диаметром 426 мм рассчитан на рабочее давление 5,4 МПа, его производительность составляет 252,5 млн куб. м в год.

стоящая реликвия Южной Осетии. Его официальное название — Тирский Богородицко-Рождественский мужской монастырь. Самые ранние его постройки датируются XII веком. В монастыре сразу привлекают внимание церковь в честь Рождества Пресвятой Богородицы и колокольня, построенные в византийском стиле. У храма есть два придела: северный и южный. В северном приделе, расположенном между главным приделом и скалой, находится монастырская молельня-усыпальница. Храмовые постройки украшает искусная резьба по камню, удивительно сохранившаяся до наших дней. В храме находятся древние фрески, которые преобразуются волшебным образом от игры света, падающего в солнечную погоду сквозь узкие оконца. Фрески, аналогов которых в Южной Осетии нет, созданы в XIV веке, но хорошо сохранились. На них изображение Божьей Матери с младенцем Иисусом на коленях и архангелами Михаилом и Гавриилом по сторонам.

В монастыре есть также два пещерных храма и грот, из которого идут два подземных хода. Местные жители говорят, что в пещерах хранятся сокровища. Но вероятнее всего, в подземных лазах располагались царские и монашеские усыпальницы. Возможно, там даже спрятан один из девяти золотых гробов царицы Тамары. Существует легенда, что персидский шах, несмотря на то, что царица Тамара была помолвлена, пренебрегая всеми правилами и обычаями, захотел жениться на ней. Но, убедившись, что он никогда не сумеет овладеть сердцем прославленной ца-



## ЭТО ИНТЕРЕСНО

На колокольне Тирского монастыря есть небольшое изображение Георгия Победоносца — наиболее почитаемого в Южной Осетии святого. Существует такая легенда: два брата строили колокольню. Были они знаменитые мастера: один тесал камень, а второй делал кладку. Во время работы брата-каменотеса укусила змея, и он умер. Когда мастеру-строителю привезли камни, вытесанные не его братом, он сразу увидел разницу и понял, что случилась беда. В память о любимом брате он и выбил изображение Георгия, побеждающего змея.



Цхинвальский РЭП



Башня танка у дома на ул. Московской в Цхинвале

## Десять лет назад было завершено строительство уникального газопровода Дзуарикау — Цхинвал



Старинное селение в Северной Осетии

рицы, дал клятву овладеть ее прахом, чтобы душа этой женщины осталась навечно в его власти. Зная об этом, Тамара перед смертью приказала своим приближенным приготовить для нее девять (по другим источникам — двенадцать) совершенно одинаковых золотых саркофагов и захоронить их все тайно в различных местах страны. А чтобы недруги не узнали тайны настоящей могилы и не покушались бы на мощи святой царицы, хоронившие ее люди постриглись в монашество и приняли обет молчания...

## БАШНЮ СРЫВАЕТ

Из окон монастыря хорошо видна трасса газопровода Дзуарикау — Цхинвал, которая устремлена в столицу Южной Осетии — Цхинвал. Это старинный город, знаменитый своими древними памятниками архитектуры. Там большое количество храмов и церк-

вей, его называли городом 37 храмов. В переводе Цхинвал означает «место обитания высшей касты жрецов». На туристической карте столицы Южной Осетии красными точками отмечены главная городская церковь, возведенная в 1718 году; Еврейский квартал с узкими кривыми улочками, купеческими домами и руинами синагоги; древняя грузинская церковь — на первый взгляд неприметное, поросшее мхом и вросшее в землю здание из речного камня, все еще крепко стоящее более 11 столетий.

В Цхинвале много мест, напоминающих о вооруженных конфликтах с Грузией. К примеру, на улице Московской есть Дом профсоюзов. На его крыльце — башня танка, застрявшая прямо в бетонном полу. Во время обороны города в августе 2008 года генерал армии Анатолий Баранкевич попал в башню грузинского танка, дав залп из гранатомета. Взорвавшиеся в бронемашине снаряды отбросили башню на несколько десятков метров. Она упала и застыла на крыльце Дома профсоюзов. Башня останется там навсегда, напоминая о героизме защитников столицы Южной Осетии.

Конечная точка нашего путешествия — ГРС, рядом с Цхинвальским РЭП, где завершается этот легендарный магистральный газопровод. Работники ремонтно-эксплуатационного пункта встречают с таким гостеприимством, с каким могут встречать только люди, живущие в самом сердце Кавказа.

Владимир КОВАЛЕНКО



Крановая площадка у высокогорного села в Южной Осетии

# КРАСОТА СВОИМИ РУКАМИ

Необычное увлечение превратило дом Ирины Федосовой, пенсионерки Камыш-Бурунского ЛПУМГ, в эксклюзивно декорированное жилище.

Техниками декупажа и барельефа она занимается около десяти лет. Сначала такое своеобразное хобби изумляло близких и друзей Ирины Ивановны, вызывало восхищение, а сейчас добавилось еще и чувство благодарности за подаренные уникальные работы.

— Барельеф — это объемное изображение, — поясняет Ирина Федосова. — Свои работы выполняю из штукатурки или гипса. Декупаж — техника декорирования, основанная на присоединении рисунка или орнамента из бумаги к предмету. Однажды увидела картину, выполненную плетением из бумажной лозы, сама сообразила, как ее повторить. А потом уже через Интернет находила, как и из чего делается та или иная красивая вещь. И поняла, что уже не могу остановиться.

На одни работы у Ирины Ивановны уходят дни, на другие — месяцы. Творения мастерицы «окружены» все родственники, друзья и близкие. А дом — настоящая гордость. И хотя в нем только две работы, выполненные в технике барельефа, гости могут увидеть немало интересных вещей — от искусно украшенного табурета до декорированных бутылок для вина.

— К праздникам ломаешь голову не над тем, что купить, а над тем, что сделать, — делится Ирина Федосова. — Для меня важно вносить свою частичку в подарок, поэтому каждое торжество для меня особенное. Сейчас все чаще принято дарить деньги, но их тоже можно преподнести оригинально — в сделанных необычно конверте, коробочке, шкатулке.

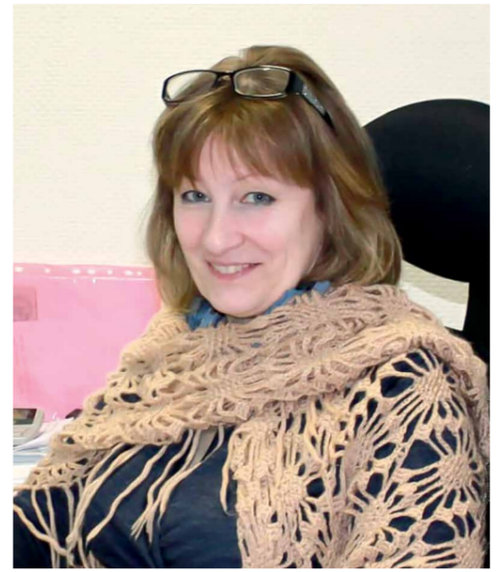


## На одни работы у Ирины Ивановны уходят дни, на другие — месяцы.

Ирина Ивановна проработала в филиале 19 лет инженером-программистом. Говорит, что у нее была любимая и очень творческая работа. Поэтому и нынешние свои увлечения совсем не воспринимает как внезапный переход от технического «уклада жизни» к воплощению идей hand made.

— Я писала программы на компьютерных языках, а это, как сочинять стихи, — говорит она. — Только стихи пишут словами, а программы — командами. Чем сложнее программа, тем больше команд, тем «красивее» выходит конечный результат.

Отец Ирины Ивановны также трудился



в нефтяной отрасли, занимался рационализаторской работой. А это, считает она, тоже своеобразное творчество. Дочь Кира выбрала делом жизни — графический дизайн. Свои работы она часто показывает маме и интересуется ее мнением. Кира помогает и в создании большого барельефа в родительском доме, который будет одним из самых масштабных проектов Ирины Федосовой.

Валерия ГАЛКИНА

### ПО ВОЛНАМ ПАМЯТИ

## МЕЛОДИЯ «МАГИСТРАЛИ»

Если бы в городе Георгиевске проводились музыкальные шоу «Легенды 70 — 80-х годов», то гвоздем программы среди местных коллективов непременно стал бы ансамбль «Магистраль». На протяжении почти 15 лет ВИА Георгиевского ЛПУМГ был постоянным участником всех больших музыкальных конкурсов, праздничных выступлений и значимых культурных и общественных событий города. И практически вся история «Магистрала» связана с его солистом Валерием Сигедовым.



— Ансамбль появился в 1976 году, а я в нем — через три года, — вспоминает Валерий Дмитриевич. — Как только устроился в филиал, меня сразу взяли в музыкальный коллектив. Я пел, отвечал за всю аппаратуру. Руководил ВИА Олег Александрович Коваленко. К сожалению, около года назад его не стало. Он же играл на клавишных, Александр Михайлов — на барабанах, Яков Нойбауэр — на ритм-гитаре, Волода Стрельский — на бас-гитаре, Игорь Кива

был соло-гитаристом. Сначала нас было пятеро, потом ансамбль расширился. Руководство города просило, чтобы присутствовали элементы духовой музыки. Так у нас появились саксофонист Сергей Кузмин, трубач Анатолий Ерастов. Позднее в коллектив пришли супруги Федоровы: Валентина пела, а Геннадий играл на гитаре.

Ансамбль «Магистраль» выступал в Георгиевске, Ставрополе, Буденновске, Рыздяном. Каждый год принимал участие в корпоративных конкурсах художественной самодеятельности предприятия. Артисты ансамбля — обязательные участники всех праздников в коллективе. Выступали даже на субботниках, чтобы поднять корпоративный дух и создать хорошее настроение. В сезон отпусков «Магистраль» играла на базе отдыха управления на Каспийском мо-

ре. В Георгиевске ВИА выступал на танцевальных площадках, выпускных вечерах, свадьбах.

— Мы все работали в управлении, — рассказывает Валерий Сигедов. — Репетировали три раза в неделю по три часа. На предприятии нам выделили специальное помещение. А вот аппаратуру покупали на свои деньги. Помню, как приобрели первый хороший микрофон. Это было что-то! Один раз на 8 Марта мы все разъехались. И торжество для женщин филиала прошло без ансамбля. Так потом девчата пришли и говорят: «Вот, Валера, вас не было, и праздник — не праздник». Так мы для них потом сделали отдельный концерт: собрались в столовой и пели любимые песни.

Руководитель Олег Коваленко, у которого было музыкальное образование, слушал песни на кассетах, подбирал музыку, писал каждому артисту ноты. Слова тоже записывали с кассет. Репертуар артисты подбирали в зависимости от аудитории. У музыкантов было по три тетради: одна — с песнями для молодежи, другая — для детей, третья — для тех, кто в возрасте.

— Конечно, мы учитывали все пожелания людей, — делится экс-вокалист «Магистрала». — Репертуар подбирали специально для каждого мероприятия. Моя же любимая композиция — песня Игоря Корнелюка «Город, которого нет». Слова там такие... пронзительные.

Валерий Дмитриевич 36 лет проработал водителем «Икаруса» в Георгиевском ЛПУМГ. Жена трудилась в управлении диспетчером. Любовь мужа к музыке всегда поддерживала. Да и все артисты ансамбля дружили семьями.

Увлечение песней, говорит Сигедов, перешло от матери, которая хорошо пела и была душой любой компании.



— Первый раз я вышел на сцену в ДК станции Лысогогорской Георгиевского района, — поделился Валерий Дмитриевич. — Вместе с товарищем выиграли краевой песенный конкурс «Красная гвоздика». По итогам конкурса меня приняли в детскую музыкальную школу в Ставрополе. Но проучился в ней недолго. Родители настояли, чтобы я вернулся...

«Магистраль» распалась в 90-е годы: кто-то уехал на заработки на Север, кто-то эмигрировал. А те, кто остался, не теряют связь друг с другом. Встречаются, поют песни под гитару или идут в караоке.

— Нас в городе осталось трое из коллектива, — подытоживает Сигедов. — Часто собираемся семьями, поем. Аппаратура вся сохранилась. Мы живем все рядом и даже в малом составе ставим аппаратуру возле домов и играем любимые песни, так сказать, поддерживаем настроение жителей нашего «закутка». Приходят соседи, знакомые, случайные прохожие. Пытались организовать новый ансамбль, но пока не удастся. В прежние времена как-то все проще было... Сейчас занимаюсь внуками. Их у меня четверо. Старшая внучка Марина тоже хорошо поет и занимает призовые места в городских конкурсах.

Елена КОВАЛЕНКО





# ЗА СЕВЕРНЫМ ПОЛЯРНЫМ КРУГОМ

**Две медали выиграли работники ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» на «Арктическом марафоне — 2019», который прошел в городе Воркуте Республики Коми.**

Уникальное спортивное событие собрало за Северным полярным кругом более 650 любителей бега из всех уголков России, в том числе из администрации

и 20 дочерних предприятий и организаций ПАО «Газпром». Инициаторами марафона выступили администрация и профсоюз ООО «Газпром трансгаз Ухта» в сотрудничестве с администрацией города Воркуты и спортивной организацией «Russia Running».

Забег проводился на дистанциях 3, 10, 21,1 и 42,2 км. Самые маленькие спортсмены соревновались в детском забеге на 600 метров.

Трассу «Арктического марафона» проложили с учетом географического расположения местных достопримечательностей: объектов природной, культурной и исторической ценности.

Представители ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» стали призерами в своих забегах. На марафонской дистанции (42,2 км) второй финишировала инженер-химик испы-

тательной лаборатории по охране окружающей среды ИТЦ Ирина Зотова, а контролер КПП Службы корпоративной защиты Александр Пархоменко выиграл «бронзу» в полумарафоне. В Ставрополь работники предприятия вернулись с дипломами, медалями и яркими эмоциями.

**Николай ЧЕРНОВ**

## ЗНАЙ НАШИХ

### ЧЕРЕЗ ГОРЫ, РЕКИ...

**Контролер КПП Службы корпоративной защиты ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Александр Пархоменко стал участником благотворительного марафона в пользу слепых и слабовидящих детей.**

Длина трейлового маршрута, который преодолели любители бега из Ставрополя, составила около 120 километров. Дистанцию из Домбая в Красную Поляну участники марафона прошли менее чем за 62 часа с набором высоты в 4500 метров.

На пути бегуны под сильным градом и дождем покорили перевал Алибек, потратили более получаса на переход через разлившуюся горную реку, встретили в биосферном заповеднике дикого медведя, а ночью в районе перевала Аихша — лис и горного козла.

В рамках акции бегуны провели благотворительный марафон по сбору средств для общественной организации «Жизнь без гра-

ниц» и ее проекта «Велоспорт-тандем, спорт для слепых», позволяющего слабовидящим и слепым детям жить полноценной спортивной жизнью. По итогам забега собрано более 90 тысяч рублей, на которые будет приобретен велосипед для тренировок детей.

Александр Пархоменко также стал участником самого массового заплыва в России через Волгу. Испытать свои силы в состязаниях XWATERS VOLGA SWIM-2019 вызвались около двух тысяч участников из 117 городов России и 14 стран мира. Им предстояло проплыть на выбор дистанции от 1,3 до 5 км через Волгу. Контролер СКЗ Пархоменко выбрал длинную и сложную дистанцию. Ее он проплыл за полтора часа. Ближе к финишу спортсменов ждало серьезное испытание — преодоление участка слияния рек Волги и Оки. Правильная тактика и грамотная расстановка сил на пятикилометровой дистанции позволили Александру Пархоменко оказаться в первой половине финишеров.

**Сергей БЕЛЫЙ**



## ПЕЙНТБОЛ



### КРАСОЧНАЯ СТРЕЛЬБА

**Победой команды ИТЦ завершился корпоративный турнир по пейнтболу среди молодых работников ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».**

В этом году на соревнования в краевую столицу приехали более 80 газовиков из двенадцати филиалов Общества. Звание сильнейшей пейнтбольной дружины оспаривали молодые работники из Ставрополя, Невинномыска, Светлогорода, Изобильного и Привольного. За команду выступали представители разных инженерных и рабочих профессий. Провел соревнования актив Объединенного Совета молодых ученых и специалистов при поддержке администрации и ОППО «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз».

Первая стадия турнира предполагала выступление коллективов внутри группы. Каждая команда провела пять игровых встреч, по итогам которых определилась четверка полуфиналистов. Оставшиеся четыре поединка (два полуфинала, матч за третье место и финал) проходили в равной борьбе.

Лучшими пейнтболистами ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в пятый раз подряд стали молодые работники ИТЦ. За коллектив филиала выступали инженер-технолог Павел Шевченко, ведущий инженер по комплекта-

ции оборудования Дмитрий Григорьев, инженер Мария Никольская, инженер по охране окружающей среды Владимир Пелих, инженер службы по управлению техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы Виталий Осипов, инженер-программист Андрей Шевченко. В решающей встрече они одолели соперников из СКЗ. Бронзовые медали завоевали представители Изобильненского ЛПУМГ, обыгравшие в утешительном финале сотрудников УОВОФ.

— Победить с каждым годом становится все сложнее, потому что уровень подготовки участников возрастает, — делится впечатлениями капитан команды ИТЦ Павел Шевченко. — Главный залог успеха — постоянные тренировки и систематические выступления на различных пейнтбольных соревнованиях, в том числе и на профессиональном уровне.

Организаторы корпоративных состязаний наградили победителей и призеров кубками, медалями и дипломами.

**Сергей БЕЛЫЙ**