



Здравствуй, дорогой читатель! Мы давно на ты, потому что знакомы почти двадцать лет. В июне отметим юбилей «Газового форпоста». А сегодня ты держишь в руках 400-й (!) выпуск корпоративной газеты. Прочти его, пока мы делаем 401-й...

ИЗ ЧЕРНО-БЕЛОЙ ВЫШЛИ В ЦВЕТ

Примечательно число 400 на фоне сухой статистики. Четыреста номеров «Газового форпоста» — это 2,4 тысячи полос, около 20 миллионов печатных знаков, чуть более 10 тысяч иллюстраций. Если разложить все это количество экземпляров в развернутом виде — полосу к полосе, то получится 360 метров летописи нашего предприятия.

Без месяца двадцать лет печатное корпоративное издание является собирателем и хранителем производственных свершений, трудовых подвигов, социальных успехов, спортивных побед и иных достижений газовиков. В первом, еще черно-белом номере газеты был небольшой материал о специалисте Участка диагностики и дефектоскопии Центральной производственно-технологической лаборатории Таймуразе Гутие-

ве. Теперь он возглавляет технический отдел администрации Общества, а «Газовый форпост» выходит в цвете и на мелованной бумаге. Время идет, и герои наших публикаций растут вместе с газетой...

МАГИЯ ЧИСЕЛ

Четыреста номеров корпоративной газеты — много это или мало?! Вполне достойная цифра! К примеру, за пять лет было издано 112 номеров российской социал-демократической газеты «Искра». Их хватило, чтобы разжечь пламя Октябрьской революции.

В среднем в каждом номере публикуется 15 информационных материалов. Получается, что четверьмя журналистами редакции и собкорами из филиалов Общества было создано 6000 публикаций.

Есть в числе 400 своеобразный мистицизм. Округлость разделена на 400 градаций (т. е. 360 градусов и 21 радиана). У инков при проведении ритуала праздника Луны на квадратном месте храма Кориканча стояли 400 воинов — по сто с каждой стороны света. Древний афинский сенат состоял из 400 членов. Число 400 в нумерологии символизирует продуктивность, подразумевает наличие сознательной энергии, которая создает прочный фундамент для будущего развития.

Для нас 400-й номер — это следующий этап творческого роста. Мы готовы к новым инициативам, воплощению ярких проектов, реализации свежих идей. Присоединяйся, дорогой читатель, скучно не будет!



Редакция газеты
«Газовый форпост»

ПРАВЛЕНИЕ ПРЕДЛОЖИЛО ПРОВЕСТИ ГОДОВОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ПАО «ГАЗПРОМ» В ФОРМЕ ЗАОЧНОГО ГОЛОСОВАНИЯ

Правление ПАО «Газпром» рассмотрело вопросы, касающиеся подготовки и проведения годового Общего собрания акционеров компании.



Правление одобрило предложения провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» в форме заочного голосования и определить 28 июня 2024 года датой окончания приема бюллетеней.

Правление также одобрило предложения о: — порядке сообщения акционерам о проведении собрания;

— составе Президиума и Председателе собрания;

— перечне информационных материалов к собранию, которые будут представлены для ознакомления акционерам ПАО «Газпром» в срок и по адресам, указанным в информационном сообщении о проведении собрания.

Данные предложения будут направлены на рассмотрение Совета директоров.

Правление приняло решение внести на рассмотрение Совета директоров годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность ПАО «Газпром» за 2023 год, подготовленную в соответствии с российским законодательством, а также проекты следующих документов:

— повестки дня собрания акционеров;

— информационного сообщения о проведении собрания.

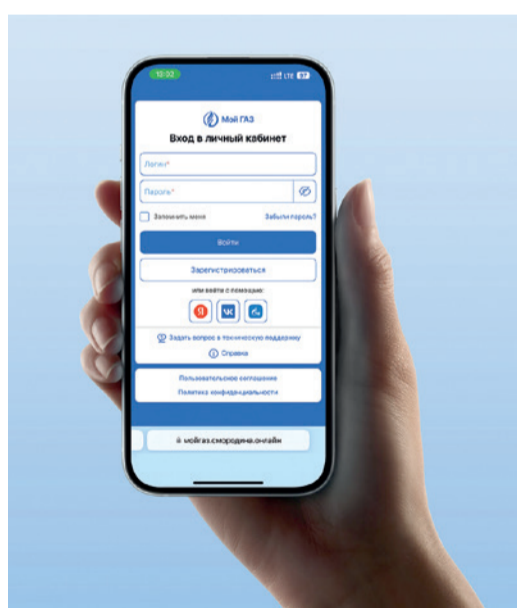
Правление утвердило состав Редакционной комиссии собрания.

Управление информации ПАО «Газпром» ■

НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

КАЖДЫЙ ЧЕТВЕРТЫЙ АБОНЕНТ УЖЕ ПЛАТИТ ЗА ГАЗ ЧЕРЕЗ УДОБНЫЙ ИНТЕРНЕТ-СЕРВИС «ГАЗПРОМА»

Правление ПАО «Газпром» рассмотрело информацию об укреплении платежной дисциплины при поставках газа на внутреннем рынке и принимаемых мерах по погашению задолженности за поставленный газ, включая взаимодействие с органами власти в целях совершенствования действующего законодательства в части оплаты за газ.



онной оплаты газа. Этим инструментом пользуется уже каждый четвертый абонент: в 2023 году число пользователей сервиса выросло до 9,3 млн человек. Объем собранных через сервис платежей увеличился на 69% относительно 2022 года.

Отдельное внимание компания уделяет регулированию задолженности теплоснабжающих организаций. На них приходится значительная часть долга, и решение проблемных вопросов осуществляется совместно с региональными органами власти.

«Газпром» также занимается инвентаризацией и актуализацией абонентских баз. В 2023 году с этой целью сотрудники компании посетили 16 млн абонентов — физических лиц. Кроме того, компания проводит претензионно-исковую работу и активно участвует в совершенствовании действующего законодательства в сфере поставок газа.

Все эти усилия приносят заметный результат. Общий объем просроченной задолженности потребителей за поставленный газ сокращается третий год подряд. В 2023 году показатель снижен на 10,1 млрд руб. — до 153 млрд руб. Сокращение задолженности отмечено в 56 субъектах Российской Федерации. В пятерке лидеров — Краснодарский и Пермский края, Владимирская, Московская и Самарская области.

Вопрос об укреплении платежной дисциплины при поставках газа на внутреннем рынке будет внесен на рассмотрение Совета директоров.

Управление информации ПАО «Газпром» ■

АКТУАЛЬНО

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ

Делегация ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» во главе с генеральным директором предприятия Алексеем Завгородневым принимает участие в Международном энергетическом форуме «ТЭК России в XXI веке».



Мероприятие, которое прошло 23–24 апреля 2024 года в Правительстве г. Москвы, объединило представителей федеральных органов государственной власти, руководителей и заместителей руководителей региональных органов исполнительной власти, руководителей и менеджеров ведущих энергетических компаний России, экспертов общественных и научных объединений в сфере нефтегазовых, сервисных и энергетических работ. В рамках форума организационный комитет наградил Алексея Завгороднева Дипломом «За большой личный вклад в достижение технологического суверенитета России».

На повестке дня совещания — обширный перечень тем, связанных со стратегическими задачами Российской Федерации в сфе-

ре генерации энергии, добычи, транспортировки и хранения углеводородного сырья на территории России и дружественных стран, а также в области импортозамещения в энергоснабжающей, нефтегазовой и угольной отраслях. Кроме того, будут рассмотрены вопросы соблюдения принципов устойчивого развития в условиях санкций и основные задачи для ТЭК регионов России по реализации государственной научно-технической политики в области экологического развития и климатических изменений.

Ольга ЗИМИНА ■

БЕЗОПАСНОСТЬ

КОМПЛЕКС НЕВОЕННЫХ МЕР

Во время проведения Вооруженными Силами специальной военной операции в контексте происходящих перемен важное место занимают проблемы мобилизационной подготовки.



Мобильный штаб

средств оповещения, средств коллективной и индивидуальной защиты. Проведены инструктажи и комплексные тренировочные занятия по отработке действий работников управлений в случае возникновения угрозы жизни и здоровью в чрезвычайных ситуациях.

В УТТиСТ, Изобильненском, Светлоградском, Привольненском, Астраханском ЛПУМГ задачи были реализованы наиболее оперативно. Налажена постоянная связь с работниками охраны, руководством службы гражданской защиты и штабом по ликвидации ЧС с целью координации совместных действий.

Мобильный пункт управления Общества со штабом по ликвидации ЧС, расположенный в УТТиСТ, находится в готовности к выполнению поставленных задач. В настоящее время весь комплекс невоенных мер обеспечивает повышение устойчивости функционирования предприятия как объекта экономики.

Сергей ГОРБАНЬ ■

КАДРЫ

ПЕРСПЕКТИВНОЕ СИСТЕМНОЕ МЫШЛЕНИЕ

Двадцать перспективных молодых работников Общества прошли повышение квалификации по программе «Системное мышление». Ее совместно разработали с учетом производственных задач отдел кадров и трудовых отношений ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» и «Газпром корпоративный институт» (филиал г. Санкт-Петербург).

В течение нескольких дней известный бизнес-тренер Максим Ильин рассказывал молодежи о развитии личностно-деловых компетенций, системном подходе в решении задач, стратегическом планировании, методологии принятия решений. На различных тренингах и в бизнес-играх молодых специалистов учили управлять вниманием, отбрасывать ненужную информацию, сосредотачиваться на важном, связывать теорию с практикой.



В спорах рождается истина

Перспективные сотрудники постигали основы системного мышления, которое помогает работать в команде, слушать и слышать коллег, что качественно отражается на производственном процессе и делает его эффективнее.

— Системное мышление помогает в короткие сроки разбираться в сложных ситуациях, запоминать большой объем информации, быстро обучаться новому делу. Причем выполнять все это без стресса и потери времени. За этим будущее, — подчеркнула ведущий специалист по кадрам Ольга Астанина.

Владимир КОВАЛЕНКО ■

КАК ФРАНЦ КАФКА ОБЪЕДИНИЛ ГАЗОВИКОВ, ПРОФСОЮЗЫ, ВЛАСТЬ И НАУКУ

... и чем связаны между собой Год семьи и Всемирный день охраны труда. На эти и другие нестандартные вопросы ответили участники краевого тематического ивента в гостях у газовиков.



Команда победителей (факультет нефтегазовой инженерии СКФУ)

ПРИМЕР ДЛЯ ПОДРАЖАНИЯ

Площадкой для мероприятия, объединившего семейные ценности и охрану труда, выбрали Дворец культуры и спорта «Газпром трансгаз Ставрополь». И неслучайно. Предприятие является эталоном в области охраны труда в регионе. Этот факт неоднократно отмечали все участники краевого семинара-совещания «Социальный диалог — основы безопасности труда».



Алексей Блинов

Инженер Невинномысского управления Дарья Белоусова:

— Игра просто великолепная! На бешеном адреналине мы провели весь турнир. Вопросы не были легкими, но очень интересными.

И.о. декана факультета нефтегазовой инженерии СКФУ Александр Верисокин:

— Несколько лет назад наши студенты участвовали в турнире, организованном газовиками. В этот раз решили попробовать свои силы преподаватели. Впечатления незабываемые! Многие вопросы заставляли восхищаться уровнем их составителей.

Газовики провели встречу совместно с территориальным союзом Федерации профсоюзов Ставропольского края, краевым министерством труда и соцзащиты населения, Государственной инспекцией труда в Ставропольском крае, представителями промышленных коллективов Ставрополя.

— Всемирный день охраны труда и Год семьи логично связаны идеей надежности, безопасности и здоровья людей, — сказал, открывая встречу, генеральный директор Общества Алексей Завгороднев. — Именно в семье прививают первые знания о том, как надо относиться к техногенным опасностям, которые ожидают детей в современном мире. Именно родители объясняют, что можно, а что не следует делать в быту. И от этих полезных привычек во многом зависит дальнейшее поведение во взрослой жизни, на производстве. В «Газпроме» выстроена эффективная система охраны труда. Мы обеспечиваем безопасные условия на производстве, работники уверены, что защищены.

ЗА ЦИФРАМИ — ЖИЗНИ

В прошлом году газовики выполнили все запланированные мероприятия по охране труда. В итоге не было допущено ни одного случая производственного травматизма, аварии, инцидента и пожара.

Ситуация в целом по региону оказалась не такой безоблачной. Как отметил начальник отдела государственной инспекции труда Александр Сорокин, в крае в прошлом году статистика выросла на 68 несчастных случаев по сравнению с предыдущим периодом. Уже в этом году произошли один смертельный и четыре тяжелых случая на производстве.

— За каждой такой цифрой стоит чья-то судьба, чье-то горе и страдания. Главная причина трагедий — неудовлетворительная организация работ, — подчеркнул чиновник.

НЕФОРМАЛЬНЫЙ ПОДХОД

Мероприятие не ограничилось точными цифрами и сухими отчетами. Для гостей и участников была организована выставка плакатов и рисунков на тему «Охрана труда». Конкурсные детские работы предоставило краевое министерство труда и социальной защиты населения. В экспозицию также вошли плакаты призеров корпоративного состязания газовиков.

Яркой и зрелищной частью дня стал турнир «Сила интеллекта», который прошел в формате знаменитой игры «Что? Где? Когда?». Его провел обладатель погона лучшего



Награждение

капитана одноименного телевизионного клуба Алексей Блинов. За призы боролись двадцать команд. Тринадцать из них представляли подразделения «Газпром трансгаз Ставрополь», три выставил территориальный союз Федерации профсоюзов Ставропольского края. Честь Северо-Кавказского федерального университета, Ставропольского управления по организации общественного питания «Газпром питание», Северо-Кавказского филиала «Газпром энерго», филиала Ставропольского управления подземного хранения газа отстаивали сборные игроков.

КАФКА И КАСКА

Какое изобретение известного писателя Франца Кафки до сих пор спасает миллионы жизней? Как проверить безопасность микроволновой печи с помощью мо-

бильных телефонов? На эти и другие непростые вопросы участники турнира «Сила интеллекта» должны были дать ответ в течение минуты.

При подведении итогов оказалось, что три команды набрали одинаковое количество баллов. После дополнительных раундов бронзу завоевали газовики Ставропольского филиала. Второе место заняла команда Невинномысского управления. А победителями турнира стали представители факультета нефтегазовой инженерии Северо-Кавказского федерального университета.

Отдельными призами Алексей Блинов отметил лучшего игрока — Евгению Понкратову (Северо-Кавказский филиал «Газпром энерго»), лучшего капитана — Дарью Белоусову (Невинномысское управление). Приз зрительских симпатий достался одной из ко-



Турнир «Сила интеллекта»



Выставка плакатов и рисунков



Один — за всех, и все — за одного!

манд, представлявшей Федерацию профсоюзов Ставропольского края, — «Невинномысский Азот».

— Если мы «питаемся» только инструкциями, штрафами, заставляющими соблюдать технику безопасности, то это не всегда работает. А когда у человека остались в памяти чья-то реальная история или рассказ, то невольно складывается логическая цепочка событий, которые запоминаются на всю жизнь, — сказал Алексей Блинов.

Кстати, известный писатель Франц Кафка в начале XX века работал в страховой компании, где постоянно сталкивался со случаями травматизма на производстве. Чаще всего фиксировали падения с лестниц и обвалы строительных конструкций. Трагедии рабочих натолкнули писателя на изобретение, которое и по сей день спасает миллионы жизней, — защитную каску. Теперь логическая цепочка «запущена» и у читателей «Газового форпоста». А значит охрана труда будет еще эффективнее!

Елена КОВАЛЕНКО

ЛЕТО БУДЕТ ЖАРКИМ!

С приходом теплого времени года у газовиков началась жаркая пора. Масштабные ремонтные работы развернулись в зоне ответственности Невинномысского управления — на газопроводе-отводе к тепличному комбинату «Южный».



Настройка силы подачи тока перед сваркой

СТРОГО ПО ТЕХНОЛОГИИ

Демонтажные, сварочные, изоляционные, укладочные, земляные — газовики предприятия выполняют на производственном объекте весь комплекс ремонтных работ. На 58-м километре газопровода рабочие линейно-эксплуатационной службы Невинномысского филиала ведут шурфовку трубы. Освобождают газовую магистраль от земли, диагностируют дефекты и передают участок бригадам управления аварийно-восстановительных работ для последующего ремонта.

— Сейчас мы трудимся в зоне протяженностью порядка 20 километров, — отмечает мастер первого участка УАВР Давид Бабаджанян. — В этом районе газопровода по результатам внутритрубной диагностики обнаружили множественные дефекты трубы кор-

розионного и механического характера. На сегодняшний день бригады устранили более сотни повреждений трубы. Работы будем вести до начала отопительного сезона, поэтому нас ждет горячая пора!

Этап за этапом газовая магистраль обретает новые участки. К работе приступают сварщики и монтажники. Слаженной командой они вырезают дефектные зоны, обрабатывают кромки трубы под нужным углом, монтируют и фиксируют катушку центратором и начинают сварочные работы. Прихват, корень, заполнение, облицовка — весь процесс сварщики выполняют строго по технологии.

ВАРИТЬ БЕЗ СПЕШКИ

— Работаем в паре с родным братом Тимофеем, — делится электрогазосварщик УАВР

Сергей Минников. — Как настоящая команда трудимся в слаженном ритме. Для начала прогреваем электроды до температуры 50—80 градусов и только тогда приступаем к сварке. Это позволяет избежать дефектов стыка, таких, например, как поры. Каждый слой тщательно зачищают монтажники, и только тогда допускают нас к сварному шву. Работаем качественно и основательно — спешить в нашем деле нельзя!

— Да, спешка нам ни к чему, — подхватывает монтажник наружных трубопроводов УАВР Сергей Кривобоков. — Трудиться надо с чувством, с толком, с расстановкой — иначе может случиться брак. А это самый нежелательный итог нашей командной работы. Поэтому отдаемся делу по максимуму — работаем на результат. В частности, мы, монтажники, подготавливаем фронт работ для сварщиков. Убираем дефектную зону, стыкуем катушку с необходимыми зазорами, с помощью шлифмашинки зачищаем каждый слой до металлического блеска.

Сварные стыки детально проверяют дефектоскописты Невинномысского управления. Специалисты лаборатории контроля качества сварки и диагностики с помощью методов неразрушающего контроля определяют состояние шва. Визуально-измерительный, радиографический и ультразвуковой — дефектоскописты используют несколько дублирующих друг друга способов проверки сварных соединений.

ЗАЩИТИТЬ ОТ КОРРОЗИИ

— На сегодняшний день мы «просветили» более сотни стыков, — рассказывает дефектоскопист рентгено-гаммаграфирования Невинномысского филиала Александр Ковальчук. — Новые технологии позволяют, в частности при рентгенографии, на экране ноутбука видеть результат контроля сварного шва. По итогам проверки на производственном объек-



Проверка качества сварного соединения

те стыков мы выписали положительные заключения. А это значит, что бригады выполняют работы с надлежащим качеством. И это несмотря на дождь и ветер, которые досаждают рабочим и требуют использования специальных укрытий.

Валики, шпатели, горелки — к работе приступают изоляровщики. Константин Борович в паре с Анваром Камбаровым защищают трубу от коррозии. Зачищают поверхность газопровода до металлического блеска, грунтуют и оборачивают защитными материалами на сеточной и пленочной основе. К процессу подходят скрупулезно — надо обеспечить хорошее прилегание и целостность изоляции.

— Итог нашего труда оценивают специалисты службы электрохимзащиты Невинномысского управления, — говорит изоляровщик первого участка УАВР Анвар Камбаров. — С помощью искрового дефектоскопа работники филиала проверяют сплошность защитного покрытия, контролируют адгезию изоляции. Работу принимают только тогда, когда убедились, что все задачи выполнили тщательно и не допустили ни единой пробоины.

Трубоукладчики, экскаваторы, сварочные комплексы, бульдозеры, плетевозы, длинномеры — бригады стянули к производственному объекту полтора десятка единиц специальной техники. Порядка полусотни человек слаженно и качественно выполняют поставленные задачи. Огневые продолжают. Газовиков ждет жаркое лето!

Лариса ИВАНОВА

ВЫСТАВКА ДОСТИЖЕНИЙ

БУДУЩЕЕ НА ДОРОГАХ

Каждый день в «Газпром трансгаз Ставрополь» в рейсы выходят сотни автомобилей. Водители газотранспортного предприятия садятся за руль, и от их физической готовности к управлению транспортным средством зависит безопасность на дорогах. Поэтому инновационные подходы к оценке состояния их здоровья приобретают особую актуальность.

Суббота. На часах 6.30 утра. Водитель легкового автомобиля УТТиСТ Владимир Караулов готовится в рейс на компрессорную станцию «Ставропольская». Теперь в выходные и праздничные дни транспортный персонал на линию выпускает «электронный доктор». Три-пять минут — и можно садиться за руль.

Специальные автоматизированные терминалы для предрейсового и послерейсового осмотра водителей установили в трех подразделениях Общества: Изобильненском и Моздокском филиалах, а также в Управлении технологического транспорта и специальной техники. В частности, комплексы применили в удаленных подразделениях, таких как Алагирский и Владикавказский ремонтно-эксплуатационные пункты.

— Устройство новое для нас, но мы уже привыкли, освоились, — поделился водитель Владимир Караулов. — Я думаю, за этим будущее. Прогресс, который положительно скажется на дорожной безопасности. После тщательного обследования мы уверены, что состояние здоровья в норме. Поэтому можно спокойно отправляться в путь!

Электронные комплексы внедрили для контроля персонала перед выпуском на линию удаленным способом. Автоматизированный тер-

минал со встроенной веб-камерой позволяет дистанционно при участии независимого доктора определять артериальное давление, температуру тела, частоту сердечных сокращений, наличие алкогольных паров в выдыхаемом воздухе. Также с помощью аппарата доктор удаленно оценивает состояние кожных покровов, поведение и реакции водителей и фиксирует жалобы на общее состояние здоровья.



Водитель Владимир Караулов

— Новая система работает уже более трех месяцев, — отметил начальник легкового парка УТТиСТ Олег Стороженко. — Сначала мы испытали комплекс в тестовом режиме и убедились в его эффективности. Прибор определяет отдельные показатели состояния



Измерение артериального давления

здоровья водителей, а процедуру выпуска на линию проводят обычные доктора — только дистанционным способом. Важно отметить, что новый подход к выпуску на линию приносит первые положительные результаты, например способствует дисциплинированности персонала. Водители знают, что надо прийти пораньше, привести свое состояние в норму и спокойно пройти процедуру. Чтобы потом полноценно и безопасно провести весь свой рабочий день!

Продлить профессиональное долголетие — это тоже под силу автоматизированным комплексам. Аппараты ежедневно собирают информацию о состоянии здоровья транспортного персонала, которую потом анализируют врачи медицинской службы Общества. И если намечается тревожная тенденция в отдельных показателях, то водителей направляют на дополнительное обследование и назначают необходимое лечение.

— Как правило, это позволяет следить в целом за здоровьем всего водительского персонала, — подчеркнул заместитель начальника медицинской службы Общества Сергей Ски-

СПРАВКА

Использование автоматизированных комплексов позволяет:

- оперативно выявить работников с медицинскими противопоказаниями, не соответствующими критериям допуска к работе;
- руководствоваться исключительно объективными показателями приборов;
- сократить время прохождения осмотров сотрудниками до трех минут на одного человека;
- увеличить пропускную способность;
- оптимизировать и сократить затраты.

бицкий. — Формируется специальный электронный журнал, в котором фиксируются данные о самочувствии водителей. Это помогает сработать на предупреждение и вовремя пролечить и оздоровить человека. Сейчас в Обществе действуют только пять терминалов, и мы, понимая всю важность этого направления, планируем увеличить количество автоматизированных комплексов.

Там, где тепло, светло и тихо, электронные аппараты работают в круглосуточном режиме и не требуют особых условий для эксплуатации. В перспективе в «Газпром трансгаз Ставрополь» оснастят терминалами все пункты выпуска водителей на линию, не имеющие доступа к услугам медицинского персонала.

Лариса ИВАНОВА

КАПИТАЛЬНОЕ ЧТИВО

2004 – 2024
20 ЛЕТ

Председатель профсоюзной организации Ставропольского ЛПУМГ Алексей Фицев сотрудничает с редакцией долгие годы. Его материалы всегда отличаются оригинальностью и разнообразием. В интервью газете он рассказал о своем становлении в качестве внештатного корреспондента, о задумках и проектах.



— Алексей Геннадьевич, как давно начали писать для газеты?

— Первые и «робкие» заметки появились уже и не помню когда. Активно сотрудничать с 2016 года, когда задумал фотопроjekt «Классика жанра», посвященный Году охраны труда. Брал за основу картины известных художников прошлого и воспроизводил их сюжеты в современных производственных реалиях.

— Ваши «многосерийные» проекты «Классика жанра» и «Проверено временем» были отмечены, и не только читателями. В свое время они стали поводом для тематических выставок. Сколько же времени и творческих сил Вы затратили на их воплощение! Надо было подобрать похожих по внешности людей, найти соответствующую натуру.

— Да, работа была непростая, но увлекательная. А редакция газеты сопровождала мои фотосюжеты замечательными текстами, что называется, не в бровь, а в глаз. Как и любая общественная работа, это заслуга не одного человека, а в большой степени — результат коллективного творчества.

— Ваши ранние материалы про работников Ставропольского управления. А проектом «Тест газовика» уже охвачены почти все филиалы. Обычные рабочие моменты выходили из-под Вашего пера яркими и запоминающимися.

— Действительно, мои первые публикации по большей части были «пробой пера». А что касается творческой подачи материала, то для меня главное — представить человека во всей многогранности его труда, стремлении сделать этот мир лучше, добрее, красивее.

— По поводу красоты... Вы сами пишете картины, один из организаторов выставок ставропольских художников — творческого объединения «Третий берег», работ сотрудников и пенсионеров Общества, поэтических встреч. Работаете со Ставропольским краевым музеем изобразительных искусств, где выступаете в роли экскурсовода...

— Да, пишу, но никакого художественного образования у меня нет. Бывает настроение — беру кисти, краски... У нас в Обществе много талантливых людей, которые тоже не профессиональные художники, поэты, изобретатели, но их мастерство достойно выставочных площадок. В меру сил стараюсь им помогать.

— Специалисты службы по связям с общественностью работали вместе с Вами над созданием выставочных залов Ставропольского ЛПУМГ — Вы помогли с поиском материалов по военной и трудовой истории. С Вашей легкой руки в минувшем году вышла серия публикаций под рубрикой «Календарь памятных дат».

— Я вообще не понимаю, как можно не любить и не знать историю. На мой взгляд, очень важно знать и помнить о том, что было в прошлом, о том, каким трудом создавалась газовая промышленность. Конечно, необходимо уважать и помнить заслуги ветеранов производства, ведь они многое сделали и многому нас научили... И про это обязательно надо писать.

— Что пожелаете нашей корпоративной газете?

— Желаю процветания, интересных публикаций, новых ярких авторов и, конечно же, здоровья, неиссякаемой энергии и новых творческих побед!

Беседовал Владимир КОВАЛЕНКО

ВОТ ЭТА УЛИЦА!

В Информационно-выставочном комплексе ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» хранятся экспонаты, которые непосредственно связаны с газификацией города Ставрополя начала XX столетия.



Интересна адресная табличка улицы Ярмарочной, сейчас улица Войтика. Свое первоначальное название — Ярмарочная — она получила в XIX веке от примыкавшей к ней с востока одноименной площади (в наше время — площадь Орджоникидзе), которая на карте города занимала огромную территорию с юга от Александровской улицы (Дзержинского) и до севера вплоть до Успенского кладбища. Табличка находилась на доме, известном как здание КрайЗО (Краевой земельный отдел, а ранее — Земство). Сейчас там располагаются Ставропольская краевая библиотека молодежи, спортивная школа № 3 и другие учреждения. В районе Ярмарочной площади находилось несколько объектов, где до революции уже использовался природный газ.

С открытием газа в 1910 году на пивоваренном заводе Антона Груби ставропольские купцы и промышленники начали интенсивные поиски голубого топлива в других районах города. Купцы Алафузовы также стали бурить газовую скважину на территории своего пивоваренного завода на Ярмарочной площади (ныне здание цирка). Буровые работы начались в июне 1911 года, а в июле 1912-го были окончены. Газ направили для отопления парового котла и солодо-сушильни. Реклама того времени говорит о «первом пивоваренном заводе, на котором пиво варится паром и

применены все новейшие технические усовершенствования».

На южной стороне Ярмарочной площади майкопским купцом Иваном Барановым в 1902 году была построена паровая вальцовая мельница, которая затем перешла к Ага Бала Гулиеву — промышленнику-миллионеру, основателю Кавказского акционерного общества. Гулиев ее перестроил. Новое здание проектировал знаменитый ставропольский архитектор Григорий Павлович Кусков. Через несколько лет хозяин его газифицировал. Бурение на газ начали в 1912 году, а в феврале следующего года уже был запущен мельничный газомотор.

На северной стороне площади еще в 1901 году торговый дом «К. Анпетков и А. Унаков» строит еще одну мельницу, тоже изумляющую архитектурным решением — в шесть этажей с четырнадцатью сорокадвоймовыми вальцами, тремя газогенераторными двигателями, с собственным колодцем и газовой скважиной.

В советские годы бывшая Ярмарочная площадь получила имя наркома тяжелой промышленности СССР Серго Орджоникидзе. В 1976 году ее центром стало здание цирка. Но в истории города она остается символом огромного значения газа для начального этапа промышленности и предпринимательства.

Лилия ПЕТУХОВА



ОН НЕ ЛАЕТ, НЕ КУСАЕТСЯ...

Второй год подряд слесарь КИПиА Артем Пахомов удивляет коллег и гостей Ставропольского филиала своей необычной поделкой, которую придумал и сделал специально для корпоративного смотра-конкурса «Умелые ручки». Мастерски освоив технику папакра (моделирование фигур из плотной бумаги), Артем вырезал из картона фигуру добермана в натуральную величину.

Но это еще не все. Он начал делать поделку из картона. Собака реагирует на приближение — загораются глаза, она лает. А еще пес может проигрывать музыку по беспроводному соединению. Словно эрдельтерьер Рэсси из культового советского фильма «Приключения Электроника», собака всем своим видом олицетворяет верность и преданность. Поэтому неудивительно, что доберман Пахомова покорила сердца всех зрителей смотра-конкурса. После подсчета голосов он не только принес пальму первенства своему хозяину, но и славу и почет в коллективе.

— Я оснастил экспонат микроконтроллером, MP3-плеером, датчиком приближения,



— рассказал Артем Пахомов. — Если приблизиться на полметра, у пса загораются глаза. Есть семь звуков, которые включаются случайно: собака лает, скулит... А еще вставил блютуз-модуль, то есть поделка может работать как колонка. Хотел, чтобы еще голова поворачивалась в сторону проходящего, но времени не хватило.

Напомню, что соревнования между лучшими местными мастерами и мастерицами в Ставропольском управлении традиционно проходят без жюри и конкурсной комиссии. Победителя и призеров выбирают работники и гости филиала тайным голосованием.

Кстати, настоящей собаки у Артема нет. Да и картонный питомец пока без имени. После выставки пес перебрался в хозяйский гараж.

— Работал месяца три, — поделился мастер. — Папакра для терпеливых людей, ведь нужно аккуратно вырезать каждую де-

таль, ровно сгибать, склеивать. Но дело это не затратное. Картон продается в обычных канцелярских магазинах, только плотность должна быть высокая. Фигуру нужно укрепить эпоксидной смолой, ну а дальше — нет ограничений для творчества. Я своего добермана, например, красил краской из баллончика.

В прошлом году Пахомов сделал для «Умелых ручек» элемент декора, представляющий собой инсталляцию в виде картины с имитацией горящего пламени (воспроизводит его светодиодная матрица). А еще светильник с иллюзией «углубления» из выведенных из эксплуатации манометров. Чем порадует на следующем смотре-конкурсе, мастер пока не говорит. Но уж точно работа будет необычной и интересной.

Елена КОВАЛЕНКО



ДВОРЯНСКОЕ ГНЕЗДО САФОНОВЫХ

За селом Краснокумским, близ Георгиевска, стоит двухэтажный терем, с резными деревянными консолями, открытой верандой и нотными знаками на стенах. Это дача Илья Ивановича Сафонова — один из самых известных на Кавминводах архитектурных памятников модерна XIX века.

А МУЗЫКА ЗВУЧИТ...

Дача находится в красивом, почти сказочном лесу. В 1998 году по распоряжению губернатора Ставропольского края эта территория получила статус «Государственный природный заказник краевого значения». Заказник был создан для сохранения и воспроизводства на его территории редких растений.



Музыкальный фасад дома

Дача в стиле южного модерна была возведена в период между 1895 и 1899 годами предположительно по проекту выдающегося архитектора Эммануила Ходжаева, построившего на Кавминводах около 300 зданий. Этакий сказочный терем с причудливым шпилем, напоминающим китайскую пагоду, и круговым деревянным балконом. Большая веранда нижнего этажа была украшена цветными витражами, так что днем внутри все окрашивалось в разные цвета, как в калейдоскопе. Света и пространства добавляли огромные венецианские зеркала в оправе из черного дерева. В здании было паровое отопление, проведены водопровод и канализация.

Под дачей есть подвал. Из него начинался подземный потайной ход. В лесу, за два километра от дачи, есть место, где любили отдыхать дачники. Туда и вел этот ход. Сейчас он завален, и тайну подземной галереи Сафоновых еще предстоит раскрыть.

Рассказывают, что из давно пустующего здания иногда слышна музыка. То скрипка играет, то виолончель, но чаще — фортепиано...

С каждым годом все больше туристов посещает это мистическое место в надежде услышать музыку Сафонова.

НЕС НАД ЦАРЕМ БАЛДАХИН

Казачий генерал-полковник Илья Иванович Сафонов родился в семье урядника Терского казачьего войска и дослужился до генеральского чина. Илья Иванович участвовал во всех военных кампаниях на Кавказе, командовал дивизией, имел множество наград. За боевые заслуги ему было даровано дворянство и 310 десятин земли в Пятигорском округе. Во время коронации Николая II Илья Сафонов нес над будущим царем балдахин. Опора, которую он держал, обломилась — и всю тяжесть церемониальной конструкции со своей стороны генерал вынес на руках. Несколько лет Сафонов прослужил комендантом Пятигорска, принимал участие в благоустройстве Кисловодска. Сафонов был не чужд и музам: он написал строевую песню для своего эскадрона и пригласил учителя музыки своим детям. Сын Василий стал известным пианистом, дирижером, музыкальным педагогом. По рекомендации Чайковского он получил место профессора в Московской консерватории, а потом и возглавил ее. Еще до революции стал главным дирижером Нью-Йоркского филармонического оркестра. Именно в его честь фасад Сафоновского дома украшают нотные знаки. На



Вся семья Сафоновых

территории принадлежавшей ему в Кисловодске гостиницы сейчас расположен филиал ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» — пансионат «Факел».

ТОПОЛЬ В ВОСЕМЬ ЭТАЖЕЙ

Туристов привлекает не только оригинальная архитектура дома и история его владельцев. Одна только дорога к даче — наполненная ароматами душицы и зверобоя, по пешеходному мостику через Подку-



Легендарный серебристый тополь

мок и затем сосновый бор — уже прекрасный маршрут для прогулки. Особенно хорошо здесь в конце весны.

Есть в этих местах и природная достопримечательность — огромный серебристый тополь. По словам местных жителей, это чудо-дерево способно делиться с человеком своей жизненной силой, помогает преодолеть мрачные мысли и даже исполняет желания.

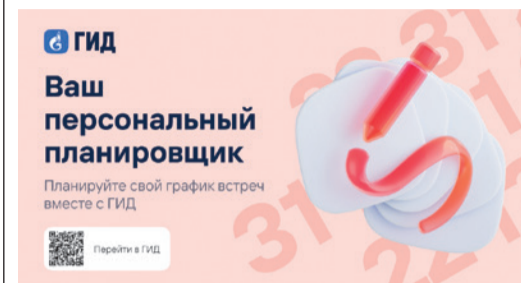
Вековой великан с черной корой и огромным дуплом вымахал с восьмизэтажным дом. Диаметр ствола достигает четырех метров. Если будете в наших местах, обязательно найдите это дерево — прикоснитесь к его вековой мощи, получите заряд энергии и загадайте желание. Уверен — все сбудется.

По материалам из открытых источников информацию подготовил Александр ПОПЕРЕЧНЫЙ, Георгиевское ЛПУМГ

АКТУАЛЬНО

ПЛАНИРУЙТЕ ЛИЧНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ГИД. ЭТО УДОБНО!

Составляете список дел на день или хотите обсудить с коллегой проект? Воспользуйтесь удобным инструментом планирования в ГИД — Календарем личных мероприятий.



В Календаре в ГИД вы можете: создавать напоминания для себя; отправлять коллегам приглашения на встречи с указанием места проведения события (онлайн или офлайн); добавлять различные материалы, чтобы все участники смогли ознакомиться с ними до события.

Переходите в Календарь https://portal.gid.ru/deep_links/calendar и создавайте личные мероприятия в ленте «Мои события» уже сейчас.

Управляйте своим временем в ГИД! ■

Официальные аккаунты Общества

GAZPROM TRANS-GAZ STAVROPOL

stavropol-tr.gazprom.ru

vk.com/newsgts.gazprom

www.youtube.com/channel/UCoEKIQVK7GGcYP2hBV9IH3Q

rutube.ru/channel/24956994/

t.me/gtstavropol

ok.ru/group/64246327279863

НАВСТРЕЧУ ЮБИЛЕЮ

ПУТЕВЫЕ ЗАМЕТКИ



Люблю путешествовать. Сколько помню себя, всегда совершал походы, посещал интересные места — будь то поездка выходного дня или труднопроходимый пеший маршрут.

Помню волнительные эмоции, когда впервые увидел настоящий большой водопад, и неимоверное чувство счастья, когда впервые взойдя на вершину самой высокой горы Европы. Каждый шаг дается с большим трудом, потому что в воздухе мало кислорода, вокруг сплошные льды, без «кошек» по скользкому склону невозможно и пары метров пройти. Но наверху открывается шикарный вид! Как будто в гостях у богов на Олимпе! Купание в горных озерах, экскурсия по атомному ледоколу и многое другое.



Вернувшись из одного такого своего путешествия, захотелось поделиться впечатлениями с большим количеством людей. На работе как раз взял свежий номер газеты «Газовый форпост». Прочел от корки до корки и внизу на шестой полосе увидел контакты редакции. Подумал: почему бы и нет?! Накидал ярких эмоций на два листа и отправил в газету. Там слегка «причесали», поставили интересный заголовок. И... опубликовали мой материал. С сентября 2020 года началась моя дружба с корпоративной газетой. Общаюсь с редакцией, делюсь планами предстоящих путешествий, получаю советы, где сделать акценты и как лучше сфотографировать. Учитываю предложения, планирую свои поездки уже не только как путешественник, но и как журналист.

Отныне в моем походном рюкзаке в непромокаемом пакете лежат блокнот, карандаши

и авторучка. Я стал делать наброски для будущих материалов сразу в путешествии. Пока свежи эмоции — пишу, а дома в спокойной обстановке дописываю, поправляю и отправляю в редакцию.

Очень рад, что есть обратная связь. После каждой очередной публикации коллеги говорят, что читали, ходили моим маршрутом и собирались в путешествие с учетом рекомендаций. В ближайших творческих планах — походы по Кармадонскому ущелью и восхождение к Цейскому леднику, а также поездка к китам на Северный Ледовитый океан.

Желаю «Газовому форпосту» творческого роста, больше внештатных корреспондентов с интересными и полезными материалами.

Александр ПОПЕРЕЧНЫЙ ■