



ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПРАЗДНИКОМ!

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляю вас с профессиональным праздником — Днем работников нефтяной и газовой промышленности.

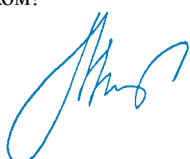
На протяжении всей истории газовой отрасли ее стабильная работа играет важную роль в жизни страны. «Газпром» как ключевое звено отечественной энергетики успешно решает задачи любой сложности и достигает впечатляющих результатов.

Сегодня, в непростой для всего мира период, наша компания демонстрирует высокий уровень надежности и сохраняет запас прочности. Мы полностью выполняем обязательства перед потребителями. Продолжаем реализацию масштабной производственной программы и социально значимых проектов.

Сила «Газпрома» — в сплоченном коллективе. В профессионализме и ответственности, стойкости и полной самоотдаче на каждом участке работы. Убежден, благодаря этому наша компания и дальше будет добиваться поставленных целей на благо страны.



Дорогие друзья!
Желаю вам новых трудовых достижений, крепкого здоровья, счастья и благополучия.
С праздником!



**Председатель Правления
ПАО «Газпром»
А. Б. Миллер**

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Сердечно поздравляю вас с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Сегодня трудно представить жизнь цивилизованного общества без газа. Каждый день миллионы людей пользуются этим незримым благом, подчас не представляя, какой труд стоит за добычей, переработкой, транспортировкой голубого топлива. Ради этого круглые сутки несут свою вахту газовики. В том числе и многотысячный коллектив «Газпром трансгаз Ставрополь».

Несмотря на сложную обстановку в этом году, наше предприятие продолжает бесперебойно обеспечивать газом потребителей Северо-Кавказского и Южного федеральных округов, осуществлять транзит газа за рубеж.

Решать все поставленные задачи коллективу помогают опыт предыдущих поколений, наработанные компетенции, современные технологии и, самое главное, преданность профессии. Наша работа не терпит



равнодушия, она для тех, кто хочет двигаться вперед.

Желаю всем крепкого здоровья, новых производственных побед, удачи во всех начинаниях, благополучия и добра!

**Генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»
А. В. Завгорнов**

В ТРОЙКЕ ЛУЧШИХ

В число призеров вошло ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» по итогам Конкурса по определению лучших дочерних обществ ПАО «Газпром» в области изобретательской и рационализаторской деятельности.

Обществу присудили третье место с объявлением благодарности коллективу предприятия. ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» отметили в категории среди дочерних обществ, добившихся наилучших показателей в рационализаторской деятельности по итогам 2019 года.

За минувший год работники газотранспортного предприятия выдвинули 791 рационализаторское предложение. Почти все инновационные изыскания применили на производстве, треть из них позволила оптимально использовать ресурсы Общества. Суммарный экономический эффект от заявленных рационализаторских предложений достиг 290 миллионов рублей. Для сравнения: этот показатель за предыдущий период составил 200 миллионов рублей.



С каждым годом количество новаторских изысканий на предприятии увеличивается, повышается их общий экономический эффект.

Наиболее высокоэффективными стали предложения, направленные на сокращение объемов сжатого газа и снижение выбросов метана в окружающую среду при проведении планово-предупредительных работ и капитального ремонта газопроводов. Традиционно высокие показатели демонстрируют рационализаторы в Изобильненском, Невинномысском, Георгиевском и Ставропольском филиалах.

Конкурс на звание лучшей компании в сфере рационализаторской и изобретательской деятельности проходит в ПАО «Газпром» ежегодно с 2015 года. Конкурсная комиссия определяет победителей по комплексному показателю, предусматривающему все основные аспекты интеллектуальной деятельности.

Конкурс стимулирует творческую активность работников, привлекает их к совершенствованию технологических процессов и производств,

Генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»
А. В. Завгороднев:

— Инновационная деятельность в «Газпром трансгаз Ставрополь» является одним из важных направлений работы. Статистический анализ результатов рационализаторства показывает, что с каждым годом количество новаторских изысканий на предприятии увеличивается, повышается их общий экономический эффект, улучшается качество выдвигаемых идей, значительно сокращается время на их реализацию. Активное использование в работе инноваций и их трансформация в конкретные результаты способствуют переводу газового производства в качественно новое состояние.



НА ВЫСОТЕ

С ПОЛКИ НА ПОЛКУ

Параллельно на нескольких отрезках двух магистральных газопроводов, проходящих через Кавказские горы, трудятся работники УАВР.

На 66 км МГ Дзуарикау — Цхинвал газовой участка аварийно-восстановительных работ № 2 устранили последствия паводка на реке Ардон. Они восстановили технологическую полку и расчистили русло. За две недели из горной реки извлечено 10 тысяч кубометров мелкой и крупной селевой массы, при устройстве противопаводковой дамбы уложено около 40 тысяч кубометров горной массы. В работах было задействовано четыре единицы дорожно-строительной техники. На данном участке ведется постоянное дежурство, чтобы при необходимости была возможность оперативно приступить к расчистке русла реки.

На участке 129–136 км МГ Северный Кавказ — Закавказье бригада за день очищала 500–600 квадратных метров от растительности и до 1200 кубометров осыпи с технологической полки.

На 138 км МГ Северный Кавказ — Закавказье проводилось восстановление защитного железобетонного поргала после завершения комплексных огневых работ по вырезке временной камеры приема внутритрубных устройств. На месте трудились шесть человек, было задействовано две единицы тяжелой техники.

Надежда ШЕВЦОВА,
УАВР



ПРОИЗВОДСТВО

ДЕФЕКТОСКОП ПОКАЖЕТ

На наличие дефектов проверили газопровод-отвод к городу Зеленокумску в зоне ответственности Георгиевского ЛПУМГ. Газовую магистраль обследовали на участке с 0 по 6 километр. Техническое состояние газопровода оценили с помощью пяти различных внутритрубных устройств: скребка-калибра, профилемера, очистного магнитного поршня и дефектоскопов продольного и поперечного намагничивания. Для лучшей очистки трубы очистный магнитный поршень пропустили через участок несколько раз.

Обследование объекта прошло при участии представителей подрядной организации. Также на месте производства работ и на ответственных участках непрерывно находились специалисты Георгиевского ЛПУМГ. Проведение внутритрубной диагностики обеспечили работники линейно-эксплуатационной и диспетчерской служб, службы связи, транспортного цеха.

Свой вклад в работу большой команды внесли и специалисты Инженерно-технического центра. При обследовании объекта инженеры на самых ответственных участках применили мобильные датчики контроля прохождения внутритрубных устройств на базе стационарных устройств.

Специалисты подрядной организации проверили полноту полученной информации и приступили к расшифровке данных. В ближайшее время диагносты предоставят работникам Георгиевского ЛПУМГ предварительный отчет с указанием дефектов, требующих срочного устранения. Детальную информацию



Газовики Моздокского и Георгиевского филиалов поздравляют коллег с наступающим профессиональным праздником и желают здоровья и безаварийной работы.

о состоянии газовой магистрали позднее покажет полный анализ результатов внутритрубной диагностики.

Перед проведением ВТД георгиевские газовики провели подготовку участка к обследованию. Специалисты проверили проходимость трех отводов и приняли решение о замене одного из участков.

Остальную трубу газопровода-отвода к городу Зеленокумску работники филиала проверили в прошлом году. По итогам внутритрубной диагностики бригады ЛЭС на обследованном участке устранили более четырех десятков дефектов.

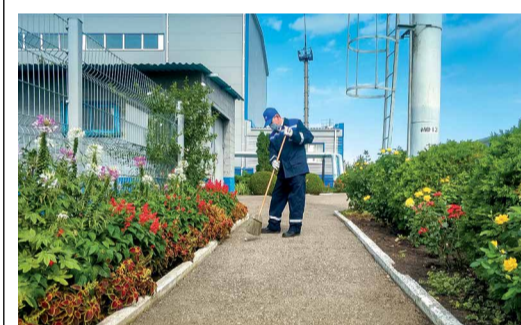
Газопровод-отвод к городу Зеленокумску общей протяженностью 75 километров ввели в эксплуатацию в 1989 году. Газопровод обеспечивает голубым топливом потребителей населенных пунктов Георгиевского и Советского районов Ставропольского края.

Лариса ИВАНОВА

ТЕМ ВРЕМЕНЕМ

Параллельно георгиевские газовики совместно с коллегами из Моздокского управления выполнили работы по обследованию магистрального газопровода Моздок — Невинномысск. С помощью инспекционных приборов специалисты проверили техническое состояние газовой магистрали протяженностью более ста километров.

ЭКОЛОГИЯ



В МАРАФОН — ПО ОДНОМУ!

Работники Невинномысского ЛПУМГ поддержали Всероссийскую экологическую акцию «Зеленая Весна», которая продлится до 30 сентября.

Правда, из-за пандемии пришлось изменить формат проведения субботника. Газовики приводили территории в порядок по одному: на отведенных участках подметали, выкашивали траву, поливали цветы и зеленые насаждения. В итоге, сохранив массовость проведения федерального экологического марафона, смогли соблюсти все санитарные меры и социальные дистанции. За несколько часов работники Невинномысского ЛПУМГ убрали территорию управления и получили заряд хорошего настроения.

Владимир КОВАЛЕНКО



ДОСЬЕ НА ТРУБУ

Новое направление деятельности осваивают специалисты ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Вместе с другими дочерними предприятиями Общества решением руководства ПАО «Газпром» наделили полномочиями по паспортизации труб повторного применения.

Трудоемкая задача по оформлению документов качества на бывшие в употреблении трубы ранее лежала на плечах работников ООО «Газпром газнадзор». В нынешнем году паспортизация отремонтированных труб перешла в ведение представителей дочерних обществ. В «Газпром трансгаз Ставрополь» первый опыт работы с трубами повторного применения специалисты приобрели в ходе переизоляции магистрального газопровода Новопсков — Аксай — Моздок.

— Паспортизация труб — довольно сложный и скрупулезный процесс, — отметил начальник службы диагностики технологического оборудования ИТЦ Олег Перфильев. — Первичную информацию для составления документов качества мы получаем от диагностической организации «Газпром оргэнергогаз», с представите-

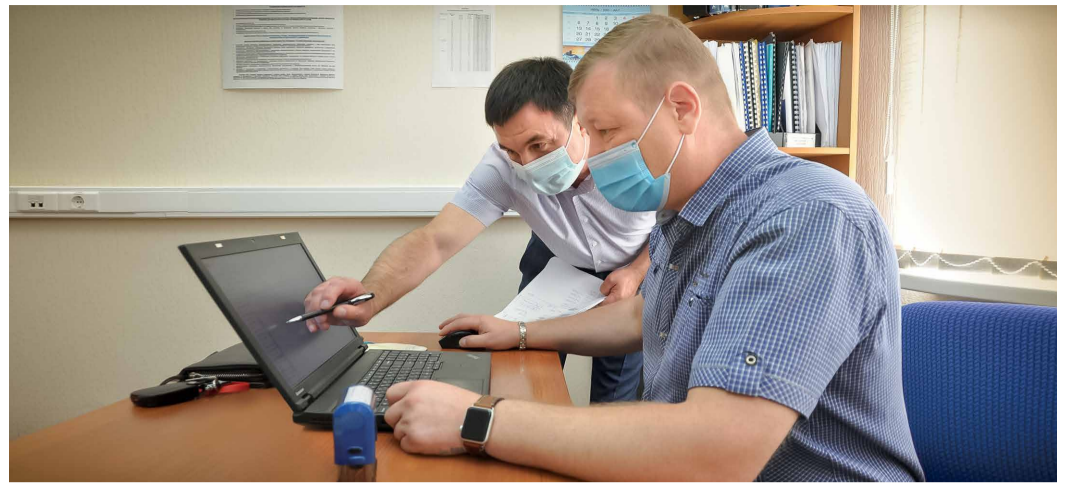


СПРАВКА

Служба диагностики технологического оборудования ИТЦ занимается диагностическим обследованием технологического оборудования с применением методов неразрушающего и разрушающего контроля, осуществляет геодезический контроль положения трубопроводных обвязок компрессорных станций, проверяет эффективность систем вентиляции и кондиционирования, выполняет техническое сопровождение эксплуатации приводных двигателей газоперекачивающих агрегатов. В состав службы входят аттестованная лаборатория неразрушающего контроля и группа сопровождения эксплуатации приводных двигателей ГПА.

лями которой нам удалось выстроить совместный эффективный рабочий процесс. Сведения о трубе — результаты диагностики, выбор способа ремонта, состояние после ремонтных работ — поступают к нам в самом подробном виде. Мы тщательно проверяем предоставленные данные на соответствие установленным нормативным требованиям, производим прочностные расчеты на восстановленные трубы, разрабатываем паспорта и передаем документы в постоянно действующую комиссию Общества.

Именно комиссия принимает окончательное



Представитель АО «Газпром оргэнергогаз» Сергей Солодко:

— В процессе паспортизации нашей задачей является полный сбор информации о состоянии трубы, определение метода ремонта и восстановление эксплуатационных характеристик трубной конструкции. Коллегам из ИТЦ мы подаем полный пакет документов, на основании которых производятся расчеты и определяется пригодность трубы к эксплуатации. Паспорт же позволяет полностью оценить жизненный цикл трубной конструкции, и именно этот документ регламентирует безопасный срок использования трубопровода.

Сергей Солодко:

— Пользуясь возможностью, поздравляю с праздником тех, кто выбрал профессию газовика! Дорогие коллеги, желаю вам дружно решать все производственные задачи и достигать новых успехов и свершений!

нер группы главного сварщика Общества Сергей Лось. — К нам, по сути, поступает уже полностью отработанная документация. Поэтапный контроль позволяет нам убедиться в точности полученных данных и быть уверенными в правильности своих решений.

Грамотная организация рабочего процесса дала свои результаты. Тесное взаимодействие работников службы диагностики технологического оборудования ИТЦ и диагностов Общества «Газпром оргэнергогаз» позволяет оперативно решать все спорные вопросы и постепенно наращивать темпы по паспортизации труб. В ходе переизоляции магистрального газопровода Новопсков — Аксай — Моздок специалистам «Газпром трансгаз Ставрополь» предстоит паспортизировать порядка 1100 восстановленных труб.

Лариса ИВАНОВА

решение о дальнейшей судьбе трубы. Представители группы главного сварщика, производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов и управления организации восстановления основных фондов тщательно изучают представленные документы и определяют будущее каждой из труб — либо на списание, либо снова в эксплуатацию.

— Разработка паспорта — это трудоемкая, многоступенчатая, ответственная задача, требующая глубоких знаний действующих нормативных документов, — подчеркнул ведущий инже-

ТЕСТ ДЛЯ ГАЗОВИКА

МУЗЫКА НАС СВЯЗАЛА

На вопросы «Теста для газовика» отвечает электрогазосварщик 6-го разряда линейно-эксплуатационной службы Георгиевского ЛПУМГ Александр Александрович Шипилов.

— Когда Вы принимали решение избрать профессию газовика, что повлияло на Ваш выбор?

— В 1989 году трудился электрогазосварщиком в Пятигорском СМУ треста «Ставропольтехмонтаж» и принимал участие в строительстве Георгиевской АГНКС. Тогда в первый раз увидел объекты большой газотранспортной системы «Газпрома»: ГПА, АВО газа и т. д. Меня поразил масштаб производства, да и вообще заинтересовала работа газовиков. Там же я познакомился с Виктором Дмитриевичем Волковым, начальником линейно-эксплуатационной службы, который курировал строительство от Георгиевского управления. Мы общались, он очень много рассказывал о газовой промышленности. Это было настолько интересно, что я сам решил влиться в большую трудовую семью газовиков.

Еще одной причиной моего трудоустройства именно в Георгиевское ЛПУМГ стала музыка. Она являлась моим увлечением и частью жизни. А в управлении был свой вокально-инструментальный ансамбль — «Магистраль». Так я стал газовиком и солистом ВИА.

— Какие были первые шаги в отрасли?

— В 1990 году пришел работать в ЛЭС. Служба оказалась единой сплоченной командой. Новые коллеги сразу «взяли меня в оборот» — каждый старался помочь, подсказать, научить. Моим «огненным крещением» стали работы по испытанию трубопровода под автодорогой, там варили заглушки. Тогда основную работу выполнил мой наставник — электрогазосварщик ЛЭС Николай Васильевич



ИЗ ЛИЧНОГО ДЕЛА ШИПИЛОВА А. А.

- Стаж в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» — 30 лет;
- Почетная книга ООО «Кавказтрансгаз»;
- Почетная грамота ОАО «Газпром»;
- Победитель конкурса «Лучший по профессии»;
- Почетная грамота губернатора Ставропольского края;
- Лучший сварщик «Газпрома»;
- Нагрудный знак «Лучший работник топливно-энергетического комплекса»;
- Почетная грамота Министерства промышленности, транспорта и связи РФ.

Шабанов. Именно под его руководством заварил свой первый шов на газопроводе. Это произвело на меня неизгладимое впечатление, которое помню и сегодня.

— По Вашему мнению, какими качествами характера должен обладать каждый газовик?

— Труд газовиков очень ответственен! Поэтому каждый, кто пришел работать в «Газпром», должен обладать такими качествами, как трудолюбие и самоотверженность. Газовики обязаны выполнять свою работу быстро и качественно, а не присутствовать на рабочем месте от звонка до звонка.

— В любом деле есть переломные моменты или этапы становления. Были ли у Вас

такие в жизни и работе?

— Первое участие в конкурсе профессионального мастерства «Лучший по профессии электрогазосварщик». В 1996 году на конкурсе занял третье место. Это было для меня очень большим достижением, и я гордился собой. И именно это и стало новым этапом. Появился стимул в работе, еще большее стремление научиться чему-то новому, познать и совершенствовать навыки в профессии и, конечно, участвовать и побеждать в дальнейших конкурсах.

— Есть ли у Вас свой девиз или крылатая фраза, связанная с газовой отраслью?

— «Без труда газовиков — дом неуютен и суров!». Мы трудимся для людей, а результатами нашего труда являются тепло и уют в их домах. Есть в этом и частичка моего труда.

— Вы остались тем же по состоянию души или «Газ» Вас изменил?

— Человеку свойственно меняться. Конечно, время работы в «Газпроме» изменило и меня. Когда я пришел на работу — учился, отработывал «сварные» навыки. Мне было интересно узнавать новое, овладевать секретами мастерства. С годами стал уверенным в работе. Теперь почти все знаю и умею. Сейчас сам даю советы молодым работникам.

— Какой совет или пожелание Вы можете дать тем, кто только начинает свой трудовой путь?

— Всем начинающим свой трудовой путь желаю одного — любите свою работу! Необходимо именно любить профессию, предприятие, отрасль. И своим трудом стараться быть достойным высокого звания газовика!

Алексей ФИЩЕВ

Александр Шипилов:

— Поздравляю всех работников Общества с наступающим профессиональным праздником. Всем здоровья и благополучия!



ТЫ ПОМНИШЬ, КАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ...

Тридцать пять лет успешной работы в газовой отрасли, и все на одном предприятии. Такая стабильность говорит о том, что человек выбрал себе дорогу и идет по ней уверенно. Этот человек — Ильтифат Исаевич Сулейманов, начальник Ставропольского ЛПУМГ.

После окончания Ивано-Франковского института нефти и газа в августе 1985 года молодой специалист Ильтифат Сулейманов по направлению устроился инженером смены на Рождественскую газокompрессорную станцию Ставропольского газопромыслового управления производственного объединения «Севкавказгазпром». С первых дней работы он показал себя специалистом, имеющим большой потенциал, умеющим оперативно решать сложные производ-

ственные задачи. Руководство заметило и отметило молодого специалиста, и уже через три года Ильтифата Сулейманова назначили начальником компрессорной станции газокompрессорной службы Ставропольского ГПУ. Еще через восемь лет — в январе 1996 года — он стал начальником новой дожимной компрессорной станции № 1.

Супруги Хотий — Тамара Ивановна и Владимир Борисович — так вспоминают то время: «Близилось к завершению строительство ДКС-1.

Нужно было готовиться к пуску станции. Для этого была переведена группа рабочих с ДКС-2, в которую попали и мы. Так познакомился с новым начальником станции Сулеймановым. На его плечах было все: подвоз воды, обогрев помещений, контроль за ходом строительных и пусконаладочных работ. Ведь начинали мы трудиться в спартанских условиях: не было ни теплых раздевалок, ни кабинетов, воды и тепла не было... А на дворе поздняя осень! И все вопросы нашего труда и быта Ильтифат Исаевич старался решать оперативно. Заботился о рабочих как о родных людях... Тогда трудиться было нелегко, но домой мы возвращались всегда в хорошем настроении, по дороге даже пели песни. И Ильтифат Исаевич шел с нами... В дружном коллективе ДКС-1, под руководством Сулейманова, мы доработали до самой пенсии и очень благодарны ему за заботу и внимание к рабочему человеку».

Специалисты, много лет проработавшие бок о бок с Ильтифатом Исаевичем, рассказывают, что каждый рабочий день он начинал с обхода всех объектов дожимной компрессорной станции. Здравовался со всеми газовиками, интересовался производственными моментами и жизнью трудового коллектива.

Александр Лопастейский:

— Всех коллег-газовиков, ветеранов производства поздравляю с наступающим профессиональным праздником! Крепкого здоровья и бесперебойной работы!



Вот уже три года Ильтифат Исаевич возглавляет Ставропольское ЛПУМГ. По словам коллег, прожитые годы не изменили его отношения к людям и работе. Не забывает он и о бывших тружениках предприятия. По словам председателя Совета ветеранов управления Александра Анатольевича Лопастейского, Сулейманов всегда идет навстречу и помогает в организации досуга, проведении различных мероприятий, оказывает помощь нуждающимся пожилым людям.

— От себя лично и от всех ветеранов Ставропольского ЛПУМГ благодарю Ильтифата Исаевича за внимание и заботу! Крепкого Вам здоровья и успехов в работе еще на тридцать пять лет! — подчеркнул Александр Лопастейский.

Владимир КОВАЛЕНКО,
при содействии ППО «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз — Ставропольское ЛПУМГ»

Каждый рабочий день он начинал с обхода всех объектов дожимной станции.



ЧЕЛОВЕК ТРУДА

ПОСЛЕ ПРАЗДНИКА — НА ЗАСЛУЖЕННЫЙ ОТДЫХ

На заслуженный отдых сразу после профессионального праздника уходит сменный инженер газокompрессорной службы Георгиевского ЛПУМГ Сергей Емцев.

Более четверти века назад он пришел трудиться на КС-8 «Георгиевск» машинистом технологических газотурбинных компрессоров. Добросовестное отношение к делу и стремление к новым знаниям позволили газовику в короткие сроки освоиться в профессии и зарекомендовать себя ответственным работником. Спустя 27 лет трудовой деятельности профессиональная репутация Сергея Емцева все столь же безукоризненна. Его уважают коллеги, ценит руководство, а он с полной отдачей дорабатывает смены и со спокойной душой готовится уходить на пенсию.

— Первые шаги в профессии, пожалуй, самые сложные. Сергей Васильевич, Вы бы могли мысленно вернуться в прошлое и вспомнить, каким было начало Вашего трудового пути?

— Это было, конечно, непросто. По профессии я техник-электрик, поэтому мне пришлось в прямом смысле слова переучиваться на газовика. Знания в области энергетики, конечно, помогли, в частности опыт руководства электроцехом в армейских условиях. Оборудование, разумеется, другое, но мне все легко давалось. Если в новую работу погружаюсь, то стараюсь ее максимально изучить. Большую поддержку оказали опытные коллеги, помогали и словом, и делом. Диспетчер Борис Степкин наставлял, машинисты Анатолий Щуров и Александр Подзолков делились опытом. Они помогли запомнить расположение оборудования на станции, обучили тонкостям обслуживания техники. И, надо заметить, если хорошо соображаешь, то быстро поймешь!

— А какой Вам вспоминается станция в то время? 90-е годы... Чем тогда жил и каким был производственный объект?

— Это были очень сложные времена для станции. Страна переживала переходный период, и он, безусловно, отражался на станционном ритме жизни. Новые перспективы для производственного объекта открыл ввод в эксплуатацию Северо-Ставропольского подземного хранилища газа. Мощности станции стали востребованы не только зимой, но и в летнее время — для закачки газа в ПХГ. И компрессорная станция оживила, задышала! Газ пошел! Тогда мы стабильно работали на трех-четырех агрегатах. А то и всех шести! Трудиться на максимуме, в полную силу — что еще нужно газовику, который по-настоящему горит своим делом? Тогда же начали модернизацию оборудования, которая в значительной степени преобразила производственный объект.



Сергей Емцев:

— Раз уж мой выход на пенсию совпал с профессиональным праздником, хочу поздравить всех коллег с Днем газовика! Пусть работа всегда будет в радость, результаты труда приносят удовлетворение, а вдохновение от любимого дела помогает покорять новые горизонты!

— Важной вехой в жизни станции стало строительство и ввод в эксплуатацию нового цеха. Каким в Вашей памяти осталось это событие?

— Это была настоящая революция! Мы уже на станции обжились, освоились, до мелочей все изучили, и тут в один момент надо начинать по-новому. Почти четыре года прошло от старта стройки до пуска цеха. Мы контролировали процесс строительства, потом занимались наладкой и пусками, вникали в особенности эксплуатации новых систем. Много пришлось ответственных решений принимать. Конечно, технически грамотному человеку любая

К СЛОВУ

За трудовые заслуги Сергей Емцев награжден Благодарностью Министерства энергетики Российской Федерации.

задача по плечу. Вот и мы все освоили, несмотря на трудности. Нам, зрелому поколению, тогда новое далось непросто. Зато пришла молодежь — и быстро во всем разобралась!

— Сергей Васильевич, Ваша профессия требует большой ответственности, а какие еще качества нужны для работы в газовой отрасли?

— Ответственность, безусловно, на первом месте. Еще считаю важным умение учиться, осваивать новые знания. Сколько себя помню — я все время в режиме обучения. Потому что от полноты твоих знаний будет зависеть правильность принятого решения. И я это четко осознаю. Крепкие нервы тоже лишними не будут в нашей работе. Одни запуски агрегатов чего стоят. Такое волнение — как перед прыжком с парашютом! На промплощадке находятся люди, поэтому чувство ответственности достигает предела. Ну и человеческие качества в работе имеют большую ценность. Требовать — это одно, но при этом нужно обязательно помогать. Поддержка, взаимовыручка — в коллективе без них никак. Тогда и работаем легко, понимаем друг друга с полуслова, трудимся как одна команда!

— Сергей Васильевич, у Вас новый этап в жизни — отправляетесь на заслуженный отдых. С каким чувством уходите на пенсию и чему планируете посвятить свободное время?

— Легкое волнение — как перед чем-то новым, неизведанным! По-другому жить придется, вот хотя бы будильник звонить рано с утра не будет. Свободное время хочу посвятить семье. Провести время с женой, позаниматься с внуками. А вообще, конечно, ухажу с чувством выполненного долга. На работе выложился сполна, отдал делу, сколько мог — не отсиживался! Связь с коллективом буду держать через сыновей — они оба нашли себя в газовой отрасли. В Георгиевском управлении Александр трудится инженером пожарной охраны, Игорь работает инженером по электрохимической защите. К тому же надо дорогу уступать молодому поколению, обновлять кадры. Инженеры, машинисты — в их профессионализме никаких сомнений нет. Поэтому завершаю трудовой путь с полным ощущением спокойствия за станцию.

Лариса ИВАНОВА



КИНО НЕ ДЛЯ ВСЕХ

Если спросить кого-нибудь: «Можешь ли ты назвать фильм, который смотрел каждый человек в нашей стране?», то, пожалуй, многие ответят на этот вопрос. Трудно представить, чтобы кто-то не видел, к примеру, «Бриллиантовую руку» или «Иронию судьбы, или С легким паром». А вот если поинтересоваться документальным кино, то здесь вряд ли с первого раза можно назвать хотя бы пару фильмов. Документальное кино совершенно не кассовое и не для массовой аудитории. К тому же с такими «заморочками», которые никак не «клеятся» с удобным диваном и попкорном.

Чтобы снять историю из реальной жизни, нужно полюбить своего героя, подняться или опуститься до его уровня. Наладить такие доверительные отношения с персонажем, чтобы он стал жить в кадре привычной жизнью, в противном случае «игра» сразу станет заметна зрителю, и фильм будет обречен на провал.

У Татьяны Екимовой — дочери Елены и Вячеслава Екимовых из УАВРа — это получается. В свои 21 девушка продюсер в холдинге «Газпром-медиа», преподает в школе кино «Первый кадр». Татьяна работала ведущей на телеканале «Музыка Первого», сняла пять документальных фильмов, три из которых уже попали в шорт-листы известных международных фестивалей документального кино, ведет образовательный Youtube-канал.

— Татьяна, Вы из династии газомедиа нашего Общества, и, несмотря на творческую специальность, все равно связаны с энергетической компанией ПАО «Газпром». Как Вам повезло попасть в такой известный медиахолдинг буквально со студенческой скамьи?

— Увидела на странице в одной из социальных сетей, что «Газпром-медиа» открывает новую площадку, собирается команда. Написала директору — на мое письмо откликнулись, после этого пришла на собеседование и меня взяли



на работу. Так попала в онлайн-издание SRSLY. Оно ориентировано на аудиторию 18–35 лет, которая следит за жизнью блогеров. Помимо этого, рассказывает о киноиндустрии, моде, культуре, искусстве, психологии и науке.

— А почему выбрали факультет журналистики?

— Все мое детство было связано с различными конкурсами и выступлениями. Сначала это был вокал, музыкальная школа, потом танцы — такой набор среднестатистического творческого ребенка. Хотела стать артисткой. Начала снимать ролики сначала для школы, потом для конкурсов. При этом я всегда увлекалась литературой. Поняла, что журналистика — это хороший путь для реализации сразу нескольких сторон моей личности. Она совмещает и визуальное искусство, и технику речи, и возможность высказывать свои мысли. После школы определила для себя два направления — театральное и журналистское. При выборе между МГУ и Щепкинским театральным училищем приняла решение пойти в МГУ. Здесь лучший факуль-

Каждая поездка была праздником: нас рассаживали в автобусе, затем мы весело ехали в Рыздвяный, все очень позитивно настроены были...

тет журналистики в стране, кроме как в этом университете нигде учиться уже не захотела.

— Вы много раз выступали в ДКиС в поселке Рыздвяном, что оставило самое яркое впечатление?

— Я в детстве часто пела на концертах во Дворце, вместе с другими детьми работников управления читала стихи. Каждая поездка была праздником: нас рассаживали в автобусе, затем мы весело ехали в Рыздвяный, все очень позитивно настроены были, по дороге обязательно останавливались в Курсавке поесть вкусных пирожков, выступали и болели «за своих», а в конце дня в хорошем настроении возвращались домой. Особенно запомнилась мне поездка на концерт, в котором выступала еще и моя тетя. Она тоже, как и мама, работает в бухгалтерии. Тетя пела тогда «Синенький скромный платочек». Я сидела во втором ряду болела за нее, хлопала. А потом было мое выступление, и уже тетя переживала за меня. В тот день нам было как-то особенно весело вдвоем. Еще помню, в холле стоял белый рояль. Я увидела его и начала играть, а потом мы вместе с тетей распевались перед выступлением... Все газпромские мероприятия были для меня исключительно положительными. Нам всем давали грамоты за участие, никогда не думала: победила я или нет. Получала очень нужный опыт выступления на сцене, а реакция взрослой аудитории всегда была доброй.

— А как Вы пришли к документальному кино?

— Во время учебы в МГУ выиграла грант на обучение в Датской школе медиа и журналистики. Отправилась туда на полгода изучать про-



Татьяна Екимова:

— От всей души поздравляю работников ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» с профессиональным праздником. Желаю быть в гармонии с собой и находить время на то, что действительно приносит удовольствие.

цесс создания документального кино. Постепенно увлечение переросло в настоящую любовь к этому делу. Сейчас я автор уже пяти фильмов. Работаю с соавтором, вместе мы пишем сценарии, режиссируем, снимаем и монтируем киноработы.

— А какие темы Вы затрагиваете в своих фильмах?

— У меня нет списка конкретных тем. Истории как бы сами подворачиваются, просто понимаю, что об этом нужно рассказать, что могу помочь, привлекая внимание к героям своих фильмов. Например, работа «Мой сын — моя боль» о мальчике, который из-за ошибки врача получил мышечную дистрофию.



Фильм даже больше о маме мальчика, у которой еще двое детей. Муж, столкнувшись с трудностями, ушел из семьи, а Ольга, так зовут героиню, живет на скромную зарплату воспитателя детского сада. При этом женщину не сломили трудности, с улыбкой на лице она сама помогает другим людям... Этот фильм выкла-

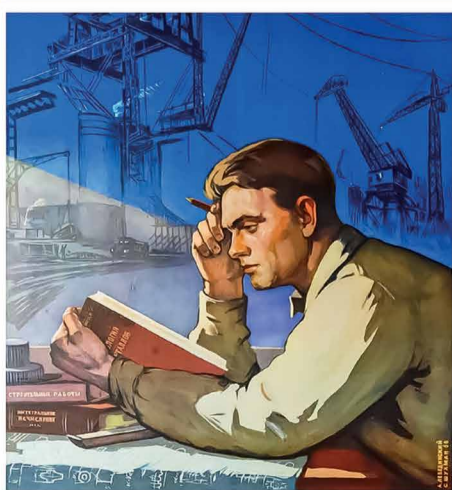
дывали в социальные сети, на Ютубе, устраивали показы на разных площадках в Москве. Был открыт сбор средств помощи совместно с фондом «Дом с маяком». Собрали около ста тысяч рублей. Последняя моя работа — «Пора просыпаться» — о людях, которые в условиях пандемии готовы бескорыстно помогать. Ее мы отправили на Нидерландский фестиваль документального кино. Если выиграем, то в ноябре поедем представлять работу, а после планируем пустить фильм в ротацию государственных телеканалов, с которыми ранее обсуждали такую возможность.

Беседовала Елена КОВАЛЕНКО

ПРОВЕРЕНО ВРЕМЕНЕМ

УЧИТЬСЯ, УЧИТЬСЯ И ЕЩЕ РАЗ УЧИТЬСЯ...

Очередная тема на троих — вопросы знаний и учебы. В 1958 году своим плакатом ее осветили советские художники-графики А. Лебединский и С. Шухман. Спустя шестьдесят два года это попытался сделать и председатель первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз — Ставропольское ЛПУМГ» А. Фищев.



**ЧТОБЫ СТРОИТЬ-НАДО ЗНАТЬ,
ЧТОБЫ ЗНАТЬ-НАДО УЧИТЬСЯ**

На его фотополотне запечатлен за чтением очередного учебного материала инженер по автоматизации и механизации производственных процессов II категории службы автоматизации и метрологического обеспечения Дмитрий Клоков. Он уже более одиннадцати лет трудится в Обществе. Начинать слесарем КИПиА. Дмитрий, как никто другой, понимает значение слов «Чтобы строить — надо знать, чтобы знать — надо учиться». Читая в свободное от основной работы время специальную литературу, он повышает интеллектуальный потенциал и готовится покорять новые вершины.

К примеру, в этом году в период отсутствия начальника службы автоматизации и метрологического обеспечения исполнял его обя-

Владимир КОВАЛЕНКО



**ЧТОБЫ СТРОИТЬ-НАДО ЗНАТЬ,
ЧТОБЫ ЗНАТЬ-НАДО УЧИТЬСЯ**

СОЦСЕТИ



**ОФИЦИАЛЬНЫЕ
АККАУНТЫ ОБЩЕСТВА**



facebook.com/newsgts



vk.com/newsgts.gazprom



instagram.com/gazprom_tr_stavropol



twitter.com/newsgts_gazprom



БОЙ С ТЕНЬЮ

Сильнейшие каратисты спортивного клуба «Сетокан трансгаз Ставрополь» принимали участие в десятидневных учебно-тренировочных сборах в Чегете (КБР).

В горах КБР на одной из туристических баз собрались более ста спортсменов из разных регионов страны и Казахстана. В их числе 18 каратистов ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Бойцы прошли насыщенную тренировочную программу в условиях высокогорья. Титулованные каратисты клуба Иван Кириянов и Евгений Ченцов провели мастер-классы.

— Задача сборов — поднятие физической формы спортсменов, — рассказал директор спортивного клуба «Сетокан трансгаз Ставрополь» Виктор Машенко. — В этом году из-за пандемии это как никогда актуально. Хотя наши ребята не прекращали тренировок, занятия проходили на улице. Спарринги, конечно, не проводились. Использовался вид подготовки с говоря-



щим названием «бой с тенью». Тем не менее большое количество времени находиться в таких условиях достаточно сложно. Поэтому очень рады, что появилась возможность поработать со спортсменами из других регионов.

Елена ВАСИЛЬЕВА



ТЯЖЕЛАЯ ПОБЕДА

Известный тяжелоатлет ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Александр Зайцев стал победителем чемпионата Европы по пауэрлифтингу. В весовой категории «125 килограммов» мастер спорта международного класса, семикратный чемпион мира «выжал» 310 килограммов сидя, 210 — в жиме лежа, 310 — в становой тяге. Соревнования в подмосковном Долгопрудном стали первыми крупными состязаниями в этом году.

— Из-за того, что все тренажерные залы были несколько месяцев закрыты, времени для подготовки оставалось очень мало, — поделился чемпион. — Всего полтора месяца вместо положенных четырех-шести. В итоге я похудел на 18 килограммов, что, конечно, отразилось на результатах. Тем не менее я рад, что появилась возможность выступить на чемпионате. Многие спортсмены не смогли приехать из-за пандемии. Но были участники из Турции, Беларуси, Украины, много российских спортсменов. Кстати, обычно именно отечественные турниры по уровню конкуренции проходят сложнее международных.

Теперь инструктор по физической культуре ДКиС Общества готовится к чемпионату мира, который должен состояться в Венгрии в октябре этого года. Спортсмен надеется, что эпидемиологическая обстановка позволит это сделать.



Елена КОВАЛЕНКО

Александр Зайцев:

— В День работников нефтяной и газовой промышленности желаю газозаводам и членам их семей здоровья и хорошей физической формы. Занимайтесь спортом!



КОНКУРС

ПАЛЬЧИКИ ОБЛИЖЕШЬ!

Первичная профсоюзная организация Изобильненского ЛПУМГ провела в управлении кулинарный конкурс «День кабачка». Работники филиала вместе с членами семей готовили блюда по семейным рецептам, экспериментировали с формой и ингредиентами.

Из кабачков участникам удалось создать поистине уникальные образцы кулинарного искусства. Экспертная комиссия учитывала не только вкусовые качества, но и эстетику, аромат и название блюд. Каждый из этих критериев оценивался по десятибалльной шкале.

После подсчета баллов и подведения итогов определили победителя, им стала специалист по социальной работе Екатерина Стрижакова, второе место заняла техник промышленно-санитарной лаборатории Марина Булгакова, замкнула тройку лидеров повар детского сада «Дюймовочка» Любовь Сердюкова. Всем участникам конкурса вручили подарки, которые пригодятся на любой кухне для воплощения в жизнь различных кулинарных идей.

Станислав КУЗНЕЦОВ,
Изобильненское ЛПУМГ,
Елена КОВАЛЕНКО



Екатерина Стрижакова:

— Поздравляю всех коллег с профессиональным праздником! Пусть на ваших столах всегда царит изобилие вкусных и полезных блюд.



ПО ПРОСЬБАМ ПОДПИСЧИКОВ СОЦСЕТЕЙ ОБЩЕСТВА ПУБЛИКУЕМ РЕЦЕПТ БЛЮДА ОТ ЕКАТЕРИНЫ СТРИЖАКОВОЙ, ПОБЕДИВШЕЙ В КОНКУРСЕ

Ингредиенты кабачкового торта
«Пальчики оближешь»

- Кабачки — 2–3 шт. • яйца — 2–3 шт. • одна луковица
- чеснок и соль — по вкусу.

Все смешать и добавить муки до получения консистенции сметаны. Выпекать, как блинчики, на смазанной маслом сковороде. Затем в горячем виде смазать соусом. Соус: смешать чеснок, майонез, добавить по желанию мелко нарезанные жареные грибы. Между смазанными соусом коржами положить дольки помидоров. Украсить сверху зеленью.