



ОБСЛЕДОВАТЬ ТРУБУ

Техническое состояние газопровода-отвода к городу Кисловодску (первая нитка) проверили в зоне ответственности Георгиевского ЛПУМГ. Участок газовой магистрали протяженностью 15 километров и диаметром 530 миллиметров проинспектировали с помощью специальных внутритрубных устройств.

Верметично закрытой временной камере запуска ждет своего старта очистной магнитный поршень. Бригада ЛЭС с помощью диспетчеров следит за давлением в трубе и в нужный момент отправляет снаряд в «путешествие» по газопроводу. Линейные трубопроводчики выполняют необходимые переключения, и поршень с грохотом «ныряет» в трубу.

— Это уже повторный запуск очистного магнитного поршня, — поясняет начальник ЛЭС Георгиевского ЛПУМГ Виктор Дронов. — По нормативам, если устройство приносит более 25 килограммов грязевых масс, мы обязаны выполнить процедуру заново. Так называемый трубный шлам может в значительной мере сказаться на качестве собранных данных. Из-за грязи датчики не смогут плотно соприкоснуться с трубой, и некоторые участки останутся необследованными. Поэтому крайне важно провести качественную очистку газопровода, чтобы инспекци-

онные снаряды обследовали стальную конструкцию максимально тщательно.

После старта очистного магнитного поршня бригада начинает подготовку к запасовке дефектоскопа. С помощью подъемного крана инспекционное устройство висит над котлованом и начинает медленно приближаться к камере запуска. Укладку снаряда контролируют линейные трубопроводчики и аккуратно опускают дефектоскоп на лоток. С помощью подключенного к устройству ноутбука специалист подрядной организации начинает проверку его работоспособности.

— Перед запуском мы в обязательном порядке проводим контроль состояния дефектоскопа, — подчеркивает инженер-электроник научно-производственного центра «Внутритрубная диагностика» Дмитрий Черкашин. — Оцениваем внешний вид, выполняем проверку электроники. Также мы в составе бригады присутствуем при запасовке устройства в камеру запуска. После извлечения мы снова подключаемся через ноутбук к дефектоскопу, скачиваем полученные данные и оцениваем пригодность записи для дальнейшей обработки. Алгоритм действий при запасовке инспекционных устройств трубопроводчик ЛЭС Георгиевского ЛПУМГ Сергей Лесных знает до мелочей. Все переключения трубопроводной арматуры выполняет отточенными движениями, быстро и точно. К каждой задаче рабочий относится со всей серьезностью и ответственностью и с оглядкой на главного наставника и коллегу — отца.

ЭТО ВАЖНО

Перед началом внутритрубной диагностики георгиевские газовики собственными силами подготовили газопровод к инспекционному обследованию. Работники филиала провели очистку трубы с применением очистного скребка.

Грамотные действия газовиков позволили успешно провести внутритрубную диагностику и получить качественные результаты обследования.



— Мы с ним оба линейные трубопроводчики, — говорит Сергей Лесных. — У нас все отработано, поэтому трудимся слаженно. Понимаем друг друга с полуслова, а то и вовсе без слов. Сила, энергия, опыт — все на пользу делу. Главное, чтить нормы охраны труда, ведь работа у нас нешуточная. Поэтому соблюдаем все с особой строгостью!

Вместе с представителями подрядной организации работники филиала пропустили через участок газопровода профиломер, магнитный очистной скребок и дефектоскопы поперечного и продольного намагничивания. В команде с бригадой управления отработали и специалисты ИТЦ, помогавшие следить за передвижениями снарядов с помощью специальных мобильных датчиков.

Грамотные действия газовиков позволили успешно провести внутритрубную диагностику и получить качественные результаты обследования. Специалисты подрядной организации расшифруют полученную информацию и сформируют отчет, позволяющий детально оценить состояние газопровода.

Лариса ИВАНОВА



«ГЛАВНОЕ — ЗДОРОВЬЕ НАШИХ СОТРУДНИКОВ»

В начале года началась массовая вакцинация от коронавируса. На сегодняшний день это единственный и самый надежный способ избежать инфицирования и тяжелых осложнений. О том, как в «Газпром трансгаз Ставрополь» обстоят дела с заболеваемостью коронавирусной инфекцией, как проходит вакцинация работников предприятия, в интервью редакции корпоративной газеты рассказал генеральный директор Общества Алексей Завгороднев.

— В середине апреля на стационарные рабочие места вернулись коллеги, работавшие на «удаленке». Значит ли это, что ситуация начала стабилизироваться и заболеваемость ковидом пошла на убыль?

— Эпидемиологическая обстановка действительно улучшается, но еще далека от нормальной. Вирус распространяется. Давайте посмотрим на статистические данные. Во всех регионах присутствия дочернего Общества каждый день фиксируют новые случаи и заражения, и смертельных исходов. Эпидситуация на сегодняшний день зависит во многом от соблюдения каждым из нас установленных правил. Поэтому от того, как четко мы будем выполнять несложные, но очень важные требования по ношению масок, мытью рук, социальной дистанции, дезинфекции рабочих мест, во многом будет зависеть дальнейшее формирование эпидпроцесса. Часто приходится слышать о том, что надоело ношение масок на рабочих местах. Конечно, все устали от этой ситуации, но это необходимая действенная мера, которая доказала свою эффективность.

У нас на предприятии детально разработаны и реализуются дополнительные мероприятия по недопущению заражений и распространения инфекции среди персонала. С самого начала пандемии работает оперативный штаб, организован учет и анализ случаев заболевания коронавирусной инфекцией. Мы проводим детальный анализ эффективности проводимых мероприятий и составляем прогноз дальнейшего развития эпидемиологической ситуации на предприятии.

— И какова же ситуация?

— Всего с начала распространения коронавирусной инфекции в Обществе зарегистрировано 357 случаев заболевания. Надо отметить, что чаще всего заражение происходит путем передачи инфекции между членами семьи, в период нахождения работников на лечении в медицинских учреждениях, через контакты с инфицированными, а также во время отпусков.

— Кстати, об отпусках. Алексей Васильевич, работники предприятия поедут в разные регионы России, на Черноморское побережье, а там эпидемиологическая ситуация еще очень далека от нормы...

— Да, есть опасение, что во время периода летних отпусков мы можем получить всплеск



заболеваемости. Каждому нужно задуматься о той опасности, которая может возникнуть во время отпуска, и обезопасить себя и членов своей семьи. Заболевание может нарушить все ваши планы. Поэтому выход только один — вакцинация. Вакцинация — это наиболее эффективное профилактическое средство против любой вирусной инфекции, включая особо опасные, и возбудитель COVID-19 не исключение.

— Часто люди думают, что с ними это не случится или что проще переболеть, чем сделать прививку, которая может иметь какие-то непредсказуемые последствия.

— Поговорите с теми, кто в тяжелой форме переболел и был в шаге от летального исхода. Они объяснят, что переболеть не проще, чем вакцинироваться. Каждый человек должен сам осознать необходимость вакцинации и то, какие серьезные последствия, вплоть до смертельной опасности, могут быть, если прививку не делать. Конечно, приходится сталкиваться с утверждениями, что вакцины неэффективны, что они связаны с многочисленными побочными эффектами, фантазий огромное множество. Давайте снова обратимся к статистике. Массовая вакцинация в России началась в середине января. Многие в настоящее время получили полный цикл прививок от коронавируса. В России уже сделано больше 27 миллионов прививок, 16 миллионов одним компонентом и более 11 миллионов двумя компонентами. На основе этой большой практики медики видят, что прививка не вредит здоровью, но реально защищает от угрозы заражения или предупреждает тяжелое течение болезни.

Сегодня каждая серия вакцин, выпускаемая в гражданский оборот для населения, проходит многоступенчатый контроль качества. Эти проверки, а также данные клинических исследований позволяют медикам делать вывод о высокой эффективности и безопасности российских препаратов.

— Алексей Васильевич, а Вы вакцинировались?

— Да, я сделал прививку двумя компонентами. И никаких осложнений во время введения вакцины и после у меня не было.

— Если не секрет, какую вакцину выбрали?

— Не секрет, «Спутник V». Но выбор вакцины — дело каждого. Сегодня есть комбинированная векторная вакцина «Спутник V», вакцина на основе антигенов «ЭпиВакКорона». Есть еще вакцины «КовиВак» и «Спутник Лайт». Нужно, конечно, советоваться с медиками, чтобы учесть все хронические заболевания и особенности организма.

Кстати, после вакцинации, когда сформируется иммунитет, тем не менее нужно обязательно, заботясь об окружающих людях, продолжать носить маску до формирования коллективного иммунитета. Ношение масок сегодня является обязательным и после вакцинации.

— Можно самому выбрать и место проведения вакцинации...

— Да. Вакцинация проводится за счет средств ОМС в поликлиниках во всех регионах присутствия Общества. Для того чтобы записаться на прививку, можно обратиться на портал Госуслуг, или непосредственно в поликлинику, или во врачебный кабинет филиала, где вам дадут все необходимые разъяснения.

— На начало июня вакцинировались 1735 работников Общества. Это много или мало?

— Прививка защищает каждого вакцинированного человека, но такой невысокий процент не может повлиять на формирование коллективного иммунитета. Преимущества коллективного иммунитета в том, что он образует безопасную среду. Увеличение количества сотрудников, которые сделали прививку, позволит минимизировать случаи заражения среди работников. А это значит, что мы сможем трудиться в обычном режиме, безбоязненно контактировать друг с другом, ездить в командировки, решать все поставленные производственные задачи.

Беседовала Елена ШАПИНА

ЗА ЭФФЕКТИВНУЮ РАБОТУ

Памятной медалью в честь 30-летия Федерации независимых профсоюзов России награжден председатель «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюза» Геннадий Ожерельев.



Церемония прошла на заседании президиума «Газпром профсоюза» в Москве. Впервые за полтора года оно состоялось в очном формате. Стороны обсудили ряд актуальных вопросов, заслушали отчеты руководителей отделов «Газпром профсоюза» о работе аппарата в условиях эпидемиологических ограничений. Большое внимание участники заседания уделили рассмотрению вопроса о начале переговоров по продлению на 2022–2024 годы действующего Генерального коллективного договора ПАО «Газпром» и его дочерних обществ.



Еще одной важной частью заседания президиума стала церемония награждения лидеров и активистов профсоюзного движения энергетической компании. Председатель «Газпром профсоюза» Владимир Ковальчук торжественно вручил Геннадию Ожерельеву медаль за многолетнюю эффективную работу профсоюзной организации предприятия, а также за деятельность по укреплению имиджа профсоюза в региональном медиапространстве Юга России.

Геннадий Ожерельев возглавляет профсоюзную организацию «Газпром трансгаз Ставрополь» с 2013 года. За эти годы она неоднократно становилась победителем и призером различных корпоративных смотров-конкурсов «Газпром профсоюза», а Коллективный договор предприятия несколько раз признавался лучшим на Ставрополье.

Николай ЧЕРНОВ

ПОСЛАНИЕ ПОТОМКАМ

1956

УВАЖАЕМЫЕ ГАЗОВИКИ!

Если вы читаете это письмо, значит у вас сейчас 2056 год и наступила юбилейная дата — 100-летие ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Поздравляем вас с этим знаменательным событием!

Пишут вам молодые работники филиала УТТист из далекого 2021 года. Наш филиал занимается перевозкой грузов и оборудования, доставкой работников Общества на производственные объекты, оказанием услуг с использованием специальной, грузоподъемной и дорожно-строительной техники. Без участия нашего Управления не обходится ни один капитальный и текущий ремонт линейной части магистральных газопроводов. Особая гордость нашего филиала —

автокран Liebherr LTM-1150-5.1, грузоподъемность которого составляет 150 тонн.

Кроме производственной деятельности, мы активно принимаем участие в общественной и социальной жизни: оказываем помощь детям из детского дома, нашим пенсионерам, ремонтируем и благоустраиваем мемориалы и памятники героям Великой Отечественной войны, активно занимаемся спортом.

В 2020 году мир столкнулся с новой коронавирусной инфекцией COVID-19. Пандемия отразилась на каждом из нас, но тем не менее это никак не повлияло на трудовую деятельность Управления. И это письмо мы пишем в медицинских масках на безопасной дистанции друг от друга. Надеемся, что вы также успешно противостоите любым трудностям, которые возникают на вашем пути. Верим, что медицина продвинулась очень далеко и помогла уничтожить все болезнетворные микробы и вирусы, известные на Земле, или оперативно борется с ними,

позволяя жить долго, не старея и не болея.

Нам очень интересно, каким будет мир в 2056 году...

- Возможно, у вас уже создан телепорт и задачи УТТист изменились? Надеемся, что наш филиал успешно продолжает свою деятельность.

- А может, вы уже нашли газ на других планетах и наше управление осуществляет перевозки грузов не только по всей территории Земли, но и по всей Галактике?

- Очень интересно, на каком топливе будут работать автомобили в будущем?

Мы желаем вам, нашим потомкам, взять самое мудрое, светлое и доброе, что есть у человечества, и, сохранив и приумножив, передать эти знания грядущим поколениям. Со своей стороны, мы постараемся сделать всё, что в наших силах, для обеспечения этого светлого будущего.

Дорогие потомки! Мы, как драгоценную эстафету, передаем вам свою веру в лучшее



2021 2056
ПОСЛАНИЕ ПОТОМКАМ

будущее, свои надежды и стремления. Берегите память о своих предках, как мы бережем память о тех, кто начинал строительство Общества «Газпром трансгаз Ставрополь». Мы убеждены, что вы будете самоотверженно отстаивать истинные человеческие ценности: любовь к своим родным и близким, к своей стране, в которой будут благополучно жить и работать ваши дети и внуки.

С уважением, работники УТТист



ВЕРНУЛИ В СТРОЙ

Мы продолжаем знакомить читателей с рационализаторскими разработками газовиков предприятия. Воплощенные в жизнь идеи работников Общества помогают совершенствовать технологии и благотворно влиять на эффективность производственных процессов. В этот раз в рубрике «От идеи — к воплощению» мы расскажем о рацпредложении слесаря ремонтно-механической мастерской УТТиСТ Валерия Антонова, метод которого обеспечил надежность работы десятков грузовых машин Общества.

— Вот посмотрите, что с клапаном в двигателе происходит! — возмущенно говорит автослесарь Валерий Антонов и протягивает черную прогоревшую деталь. — Нам пришлось не на шутку озадачиться, когда КамАЗы Общества, работающие на метане, стали внезапно один за другим выходить из строя. Это было прямо повальное бедствие. 40 тысяч про-

бега — и двигатель в ремонт!

Поиск причины внезапных отказов двигателей грузовых автомобилей стал для команды автослесарей УТТиСТ настоящей головоломкой. Решать серьезную проблему вместе с Валерием Антоновым взялись Виталий Бакунов и Александр Игнатов. Автослесари тщательно проанализировали поломки и пришли к неутешительному выводу — заводская недоработка китайского производителя.

— Мы, конечно, очень долго искали причину, — делится Валерий Антонов. — Понятно, что отремонтировать двигатель нам, разумеется, под силу. Но это заказ и ожидание запасных частей и, как следствие, длительный простой автомобиля. А ремонт двигателя в сервисных организациях каждый раз оборачивался бы



огромными расходами. Поэтому мы просто обязаны были докопаться до сути и точно установить факторы, которые мешают нормальной работе двигателя. И мы смогли!

После длительных наблюдений и скрупулезного обследования двигателей команда автослесарей выяснила, что все дело в преждевременной выработке выточки стержня клапана. Клапан не удерживался в опорной шайбе и опускался в камеру сгорания. Попадая в цилиндр, клапан разрушал поршень и головку цилиндра. И как результат — только капитальный ремонт. Выполненные автослесарями работы, основанные на точных расчетах, позволили предотвратить преждевременный выход деталей двигателей из строя.

— Всех подробностей процедуры раскрыть не могу, — подчеркивает Валерий Антонов. — Могу только сказать, что это крайне тонкая работа, требующая ювелирного подхода. И самое главное, результат налицо. Все КамАЗы, прошедшие через нашу ремонтную мастерскую, вернулись в строй и уже длительное время работают без перебоев.

После постановки «диагноза» команда сле-



ЭТО ВАЖНО

Экономический эффект от внедрения рацпредложения по ремонту газовых двигателей КамАЗов составил около 9 миллионов рублей.

сарей проделала огромную работу по спасению автоцеха КамАЗов Общества с двигателями китайского производства. Специалисты УТТиСТ решили не дожидаться разрушительных последствий заводского дефекта и сработали на опережение.

— Это было единственно правильное решение — переработать, не дожидаясь капитального ремонта, — отмечает начальник ремонтно-механических мастерских УТТиСТ Александр Холлов. — Поэтому мы заручились поддержкой руководства Общества, составили необходимую документацию и постепенно пропустили через ремонтную мастерскую около трех десятков грузовых машин из разных филиалов предприятия. Слаженная бригада настолько отточила все свои ремонтные манипуляции, что починка КамАЗа стала занимать не больше рабочего дня. В общем, наши автослесари — настоящие профессионалы. Свою работу знают, поэтому выполняют даже самые сложные задачи качественно и быстро!

Всего талантливые руки автослесарей филиала обеспечили надежную работу двигателей 28 грузовых автомобилей из Привольненского, Ставропольского, Моздокского управлений, УАВР и УТТиСТ. В этом году на «оздоровительные процедуры» специалисты ремонтной мастерской ждут еще 8 КамАЗов из Изобильненского, Георгиевского и Астраханского ЛПУМГ.

Лариса ИВАНОВА

СПРАВКА

Всего на балансе ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» находится 36 единиц грузовых автомобилей марки КамАЗ с двигателями китайского производства.

ПРОФЕССИОНАЛ

БОЛЬШОЙ ЧЕЛОВЕК НА БОЛЬШОМ ЭКСКАВАТОРЕ

Машинист экскаватора линейно-эксплуатационной службы Сергей Олегович Инюшкин вот уже более тридцати пяти лет трудится в газовой отрасли, из них почти тридцать — в Изобильненском ЛПУМГ.



Сергей Олегович родом из Изобильного. Парню из ставропольских степей очень хотелось быть моряком, и после восьмого класса он поехал на учебу в Ленинградскую мореходку. Но после морского училища по стечению обстоятельств устроился слесарем-инструментальщиком на завод турбинных лопаток имени 50-летия СССР. Это стратегическое



предприятие было основным поставщиком заготовок турбинных лопаток для турбостроительной промышленности страны.

В Ленинграде Сергей женился. Затем его призвали в армию. И попал он не в ВМФ, а в Войска противовоздушной обороны и служил в районе столичного Тушинского аэропорта.

— После армии поехал на Север вслед за родителями, которые отправились на заработки, — вспоминает Сергей Олегович. — Работал слесарем-трубоукладчиком в тресте «Тарасовскгазстрой», слесарем-монтажником в Управлении механизации строительства треста «Сургутстройгаз». В учкомбинате Омска отучился на машиниста экскаватора и с той поры тружусь по специальности. Сначала в Ноябрьском управлении по добыче и транспорту газа и вот уже почти тридцать лет в Изобильненском ЛПУМГ.

На Ставрополье семья вернулась, когда дети подросли и старшему предстояло пойти в первый класс. С той поры машинист экскаватора Инюшкин работает в родных степях.

По словам начальника ЛЭС Изобильненского ЛПУМГ Николая Булгакова, на производстве больше всего ценятся ма-

шинисты, способные управлять несколькими моделями экскаваторов, знающие технику и умеющие при необходимости выполнить ремонт любой сложности. Сергей Олегович Инюшкин — один из таких специалистов. Умеет управлять любым экскаватором, что есть в филиале. Он хорошо разбирается в свойствах и видах грунта. Такие опыт и знания — бесценны.

— Секретами мастерства Сергей Олегович делится с молодыми работниками, — рассказал начальник ЛЭС Изобильнен-

Инюшкин лихо управляет своим сорокатонным гусеничным «Хитачи».

ского ЛПУМГ. — Сейчас у него два ученика. Ребята с интересом вникают в тонкости профессии машиниста экскаватора.

За успехи в работе и добросовестный труд Сергей Инюшкин награжден Почетными грамотами РАО «Газпром», ООО «Кавказтрансгаз». Его имя занесено в Книгу почета ООО «Кавказтрансгаз», он удостоен звания «Почетный работник газовой промышленности».

Инюшкин — мастер на все руки. Работая на огневых в составе комплексных бригад, помогает и с подгонкой трубы, и с зачисткой стыков.

— Маме говорил в детстве: лучше быть хорошим рабочим, чем плохим инженером, — делится воспоминаниями Сергей Олегович. — С этим живу и тружусь. Хорошо, что молодежь к нам приходит — есть с кем поделиться наработками.

Инюшкин лихо управляет своим сорокатонным гусеничным экскаватором фирмы «Хитачи». Сам видел, как он с легкостью «залетал» и «слетал» с платформы трала, как с осторожностью, словно рукой, брал ковшом грунт из траншеи и аккуратно делал отвал у кромки. Кому-то может показаться, что работа экскаваторщика на одноковшовой машине скучна и циклична: набрал земли, повернул стрелу — высыпал и снова делай то же самое. А для Сергея Инюшкина это жизненный цикл.



Владимир КОВАЛЕНКО

ВЕРНЕМ ГЕРОЯМ ИМЕНА

Ставропольские поисковики завершили «Вахту памяти» в Курском районе близ хутора Дыдымкин.

НАШИ В ОТРЯДЕ

В сводном отряде, сформированном на базе военно-патриотического клуба «Русские витязи», в местах бывших боев трудились и газовики Общества. Электромеханик связи Евгений Авдеев, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Сергей Данигезян представляли Ставропольское ЛПУМГ. Электромонтер по испытаниям и измерениям Аркадий Колесников, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Никита Католицкий — из Изобильненского ЛПУМГ. ЦМПИ представлял ведущий инженер-механик Николай Драйченко, а ИТЦ — геолог службы геотехнического мониторинга Александр Жилкин

БОИ НА МОЗДОКСКОМ НАПРАВЛЕНИИ

В лесу, близ хутора Дыдымкин, был базовый лагерь сводного отряда. Группы выезжали на раскопки в заранее обозначенные места бывших сражений. Осенью и зимой 1942 года этот крохотный хутор оказался в кровавой «мясорубке». В сводках Информбюро о ней говорили, как о «боях на Моздокском направлении», где армия сдерживала натиск моторизованных частей вермахта.

С двух сторон в район Дыдымкина были брошены тысячи солдат и офицеров, сотни единиц боевой техники. Кровью и потом враг



В сводном поисковом отряде трудились и газовики Общества.

был остановлен. При освобождении Курского района пало смертью храбрых около 30 тысяч солдат и офицеров. Только в сражениях за хутор Дыдымкин, где проживало несколько сот жителей, полегло более восьми тысяч красноармейцев. Но именно там советские войска остановили фашистов. Оттуда началось освобождение Ставрополя и дальнейшее продвижение советских войск.

ШТЫК-МОЛОДЕЦ

В результате нынешней экспедиции поисковики сводного отряда обнаружили и подняли останки двух советских солдат. Их передали представителям Министерства обороны РФ для подготовки торжественного перезахоронения. Поисковики также нашли много предметов вооружения и экипировки советских и немецких солдат и офицеров, осколков снарядов

СПРАВКА

К поисковым работам газовики готовились тщательно. В минувшем году они прошли специальное обучение. При поддержке администрации Общества и Объединенной профсоюзной организации предприятия военно-патриотический клуб «Русские витязи» провел для газовиков — участников «Вахты памяти» обучающий семинар. В теоретический раздел вошли военная история, основы правовой подготовки, музейного, архивного дела и топографии.

Практическая подготовка велась по основам военной полевой археологии, ориентации на местности, техники безопасности. Занятия проводили руководитель военно-патриотического клуба «Русские витязи» Николай Жмайло, начальник по взрывоопасным предметам и вооружению клуба Андрей Пханев. Участники экспедиции прошли подготовку по оказанию первой медицинской помощи в полевых условиях. Врач здравпункта Невинномысского ЛПУМГ Алексей Демин поделился необходимыми знаниями во время поисковых мероприятий.

и патронов. Часть находок поисковики передали в информационно-выставочный комплекс ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»: штык от винтовки системы Мосина, ручные гранаты Ф-1, РГД-33, мину к 50-мм ротному миномету РМ-38, гранату «Eihandgranaten M-39», патрон к немецкому карабину «Маузер» образца 1898 года.

ПАМЯТНЫЕ МЕДАЛИ

Побывавший на месте раскопок председатель «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюза» Геннадий Ожерельев поблагодарил поисковиков за их нужный труд и вручил 14 бойцам памятные медали.

— Ваша работа очень важна для сохранения памяти о погибших советских бойцах, — сказал Геннадий Ожерельев. — Не первый год наши работники участвуют во Всероссийской акции «Вахта памяти». Уверен, что и впредь мы будем продолжать активное сотрудничество с поисковыми организациями, чтобы безывестных героев Великой Отечественной войны становилось все меньше.

Лилия ПЕТУХОВА



КОНКУРС

«ЗДРАВСТВУЙ, ПОБЕДА!»

Жюри выбрало победителей и призеров второго корпоративного конкурса чтецов «Здравствуй, Победа!».

В этом году творческие соревнования, посвященные 76-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне, собрали рекордное количество участников. Свои работы на конкурс представили более 120 чтецов из четырех регионов ответственности компании: Ставропольского края, Астраханской и Ростовской областей, Северной Осетии — Алании. Кроме того, через социальные сети компании к конкурсу присоединились подписчики из Мурманской, Белгородской и Сахалинской областей.

Организаторами корпоративных состязаний выступили «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз» и Совет молодых ученых и специалистов администрации Общества. В течение двух месяцев конкурсанты присылали видеоролики с записанными стихотворениями о Великой Отечественной войне. Жюри оценивали выразительность и грамотность прочтения, эмоциональность, артистичность, индивидуальность исполнительской манеры.

Лучших назвали в трех возрастных кате-

гориях. Среди юных конкурсантов от 3 до 10 лет развернулась самая серьезная борьба. Жюри отсмотрели 80 роликов. Лучшей признана работа Виолы Комаровой (Администрация) со стихотворением Мусы Джалиля «Чулочки». Второе место разделили Дмитрий Шарыкин (Изобильненское ЛПУМГ) и Зарина Урмова (Моздокское ЛПУМГ). Третьим стал Николай Гоголев (Изобильненское ЛПУМГ).

В средней возрастной группе «11–16 лет» максимальное количество баллов набрал Даниил Савченко из Камыш-Бурунского ЛПУМГ. Юный чтец поразил всех членов жюри, прочитав стихотворение Ольги Берггольц «Пусть голосуют дети». Один балл победителю уступила 14-летняя Дарья Олина из УАВР, представившая видеоработу со стихотворением «Варварство» Мусы Джалиля. Третье место завоевала Ксения Носкова (ИТЦ).

Среди конкурсантов 17 лет и старше победителем признан Никита Мухин из пансионата «Факел». Второе место заняла Валентина Ермошкина (Ставропольское ЛПУМГ), третье — Сергей Менчинский (Ставропольское ЛПУМГ) и Елена Кондратьева (Привольненское ЛПУМГ).



— Такого творческого разнообразия и масштаба на корпоративных конкурсах в нашем Обществе еще не было, а значит тема Великой Отечественной войны находит живой отклик у наших работников и членов их семей, — отметил генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев.

Награждение победителей и призеров конкурса чтецов из-за действующих в регионе

ограничительных мер пройдет в структурных подразделениях ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». По решению жюри памятные подарки получают все участники детских возрастных категорий. Лучшие видеоролики будут размещены на официальном интернет-сайте компании.

Николай ЧЕРНОВ

ЗА БОЛЬШИЕ ТРУДОВЫЕ ЗАСЛУГИ

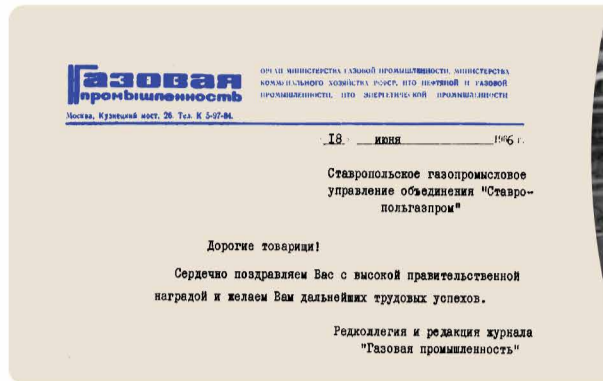
В Информационно-выставочном комплексе ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» хранится не просто экспонат, а гордость предприятия — орден Трудового Красного Знамени. В июне исполняется 55 лет с того момента, когда Указом Президиума Верховного Совета СССР коллектив Ставропольского газопромыслового управления объединения «Ставропольгазпром» (ныне Ставропольское ЛПУМГ) был награжден этой высокой наградой.

ОТВЕТСТВЕННАЯ ЗАДАЧА

Орден Трудового Красного Знамени учрежден Постановлением ЦИК и СНК СССР от 7 сентября 1928 года. Им награждали за заслуги перед Советским государством и обществом в области производства, науки, культуры, литературы, искусства, народного образования, здравоохранения, в государственной, общественной и других сферах трудовой деятельности. Именно за достигнутые успехи в увеличении добычи природного газа и широкое внедрение новой техники и технологии разработки газовых месторождений коллектив Ставропольского газопромыслового управления был удостоен этой награды.

К моменту открытия Северо-Ставропольского месторождения природного газа в 1950 году страна испытывала острую нужду в энергетических ресурсах, и перед газовиками стояла довольно трудная задача — довести добычу газа до 8,4 млрд кубических метров в год.

Директива Главгаза СССР предписывала: основная добыча газа — 10,5 миллиарда кубометров — должна приходиться на хадумскую залежь Северо-Ставропольского месторождения. Остальные 2,1 миллиарда — обеспечиваются за счет залежи Зеленой свиты этого же месторождения и других, более мелких.



В 1966 году был достигнут максимальный отбор газа из месторождений Ставропольского края — почти 19 млрд куб. метров.

ВЫСОКАЯ НАГРАДА

За десять лет эксплуатации Северо-Ставропольского — Пелагиадинского месторождения было добыто 94,5 млрд куб. метров газа, что составило 43 % от его первоначальных запасов. В 1966 году был достигнут максимальный отбор газа из месторождений Ставропольского края — почти 19 млрд куб. метров. Поэтому заслуги ставропольских газовиков оценили высокой наградой.

Помимо вручения предприятию ордена — государственными наградами были отмечены лучшие работники. А мастер цеха капитального ремонта скважин Иван Павлович Ковалев за выдающиеся заслуги в развитии газовой промышленности и достижение высоких технико-экономических показателей при выполнении заданий семилетнего плана удостоен в 1966 году звания Героя Социалистического



Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

В результате разработки всех месторождений Ставропольского края страна получила более 218 млрд куб. метров газа.

Последние награждения орденом Трудового Красного Знамени в СССР состоялись в декабре 1991 года. К этому времени за научное обоснование и открытие газовых месторождений природного газа Ставрополя, их разработку, развитие добычи, за выполнение заданий по транспортировке газа 24 работника нашего предприятия были удостоены этой высокой награды.

Лилия ПЕТУХОВА

МАТЕРИНСКИЙ КАПИТАЛ

И Г Р А НА ОПЕРЕЖЕНИЕ

«Материнский капитал» Анны Сагайдак из Камыш-Бурунского ЛПУМГ не просто солидный, но и весьма потенциальный для энергетической отрасли. У руководителя Учетно-контрольной группы трое детей, двое из которых уже выбрали нефтегазовое дело. В этом нет ничего удивительного: ведь родились они в городе с говорящим названием — Нефтекумск, и родители — газовики с многолетним опытом работы.



Анна Александровна не только высококлассный специалист, но и человек активный. Когда в Обществе стали проводить турниры по волейболу на призы генерального директора, она вошла в состав женской сборной филиала. С тех пор Анна Александровна постоянный игрок команды, своим примером смогла привить любовь к волейболу детям, для которых она бесспорный авторитет.

— Помню, пришло письмо об участии в турнире. Наш руководитель на тот момент — Александр Анатольевич Лисицкий сказал: «Команде быть!» — вспоминает Анна Сагайдак. — В сборную вошли его жена, жена главного инженера, я, секретарь, телефонистка. Мы немного потренировались и поехали на соревнования. Никто из нас до этого не играл в волейбол серьезно, и последний раз мяч в руках держали в школе на уроке физкультуры. В других филиалах ситуация была такая же. Более профессионально выступала только женская команда пансионата «Факел». Столь-

ко случаев было смешных, даже курьезных! Тренировал команду наш профсоюзный лидер Александр Александрович Нагаев.

В это время в Нефтекумске появился хороший детский тренер по волейболу. Анна Александровна привела к нему своего среднего ребенка. Роман подходил для волейбола по всем физическим данным. За компанию пристроили в секцию и младшую Алену. Со временем в школе, где она училась, создали спортивный класс. Туда автоматически попали все, кто занимался в волейбольной секции. Сейчас, в свои десять лет, Алена уже выступает на соревнованиях за город нефтяников и газовиков. А Роман — в волейбольной команде газпромовского колледжа в Волгограде, где учится на третьем курсе. К слову сказать, Роман — разносторонний парень. Помимо волейбола, играл в футбол, учился в музыкальной школе по классу фортепиано, занимался вокалом и пел в казачьем хоре.

Особая гордость семьи — старший Максим. Он уже окончил Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, работает в Нефтеюганске в «Роснефти». Кстати, университетская дипломная работа, которую он защитил на «отлично», была посвящена компрессорной станции «Артезиан», где много лет трудится сменным инженером отец — Алексей Викторович. Спортивное увлечение Максима — страйкбол. Серьезно им «заболел» уже после армии, где раскрылись его отличные способности в стрельбе.

Участвовали с детьми супруги Сагайдак и в корпоративных соревнованиях. Например, в празднике «Папа, мама, я — спортивная семья», и один раз стали победителями.

— В завтрашний день редко смотрю, смотрю в послезавтрашний, — поделилась Анна Александровна. — В воспитании следую правилу: если хочешь, чтобы твой ребенок был сыт, ему нужно

дать не рыбу, а удочку. Никогда не устраивала истерик по поводу оценок в школе. Я абсолютно лояльная мама в бытовых вопросах. Говорю детям: учись жить так, чтобы не создавать, а решать проблемы. Считаю, что отношения должны строиться на доверии. Все дети ждут моего одобрения, участия в решении важных вопросов. У нас в семье нельзя просто сказать: «Не хочу». В спорной ситуации говорю: напиши все плюсы и все минусы. Но их тоже нужно взвешивать: бывает один минус перечеркнет все плюсы. В семье все «детские» вопросы решаю я, поэтому разногласий в подходах в воспитании нет, Алексей меня поддерживает. Он у нас очень добрый, и я рада, что это качество передалось и нашим детям. А еще Алексей очень гостеприимный человек. У нас постоянно собираются родственники и друзья. Летом съезжаются племянники, и наш большой дом становится похож на пионерский лагерь. Мы рады всем! Очень важно, чтобы с детьми по жизни рядом оказывались добрые, хорошие люди. Этого желаю не только своим, но и всем детям.

Елена КОВАЛЕНКО





ПОБЕДЫ НА КУБКЕ ЕВРОПЫ

Александр Зайцев стал победителем Кубка Европы по пауэрлифтингу (WPC/AWPC/WAA) в Москве.

Тяжеловатлет завоевал первое место в весовой категории «125 кг» и в абсолютном зачете. Спортсмен «выжал» 320 кг сидя, 190 кг — в жиме лежа, 300 кг — в становой тяге.

Инструктор по физической культуре ДКиС «Газпром трансгаз Ставрополь» повторил свой результат, когда взял вес две недели назад на открытом чемпионате России по пауэрлифтингу в Санкт-Петербурге. Тогда спортсмен стал первым в открытой возрастной категории и среди ветеранов (старше сорока лет).

Елена КОВАЛЕНКО

ЦАРСКАЯ ПТИЦА

Павлины — одни из самых красивых декоративных птиц. На Востоке павлин — символ бессмертия, долголетия, любви и сострадания. Это солнечная птица Индии, символ многих богов, в частности Будды.

В Европе к павлинам относились более прозаично, их ели. В Древнем Риме зажаривали, правда, только по особым случаям. В Англии долгое время была традиция запекать павлинов на Рождество. Во Франции на королевском столе эта птица появлялась во время приема важнейших гостей. Голову ее при этом украшали короной, тело покрывали перьями, а клюв позолотой, вместо глаз вставляли драгоценные камни. В Европе и сейчас блюда из павлиньего мяса являются деликатесом и стоят очень дорого. Считается, что на Руси первым отведал приготовленного павлина Иван Грозный и остался им очень доволен. Тем не менее блюда из павлиньего мяса в русской кухне не прижились, и заводить павлинов на просторах нашей необъятной Родины стали исключительно для красоты.

У инженера КС «Зензели» Михаила Носенко редкое хобби: он разводит домашних птиц экзотических пород. А точнее — кур. Бывало, в его вольерах до десятка разновидностей необычных пернатых проживало. А не так давно поселилась парочка индийских павлинов. Новоселы быстро освоились и стали откладывать яйца. А недавно в инкубаторе вывелось и потомство заморских обитателей.

— Я восемь лет занимаюсь птицей, — рассказал Михаил Носенко. — Это исключительно для души. Больших вольеров построить не могу, площади домовладения не позволяют, а хочется завести новых интересных птиц, поэтому приходится менять питомцев. Вот этих павлинов я выменял на пуховых китайских кур. Взрослые павлины — птицы неприхотливые. Единственная сложность — им нужно больше места, когда павлин раскрывает хвост — «нужен объем».

Экзотическая домашняя птица для Миха-



ила Ивановича — исключительно для любования. Самыми красивыми жильцами его вольера до павлинов, говорит, были куры породы виандот белое золото. Своих подопечных Носенко с удовольствием показывает друзьям четырнадцатилетнего сына, приезжают посмотреть заморских курочек и коллеги с детьми. На птенцов павлинов уже тоже есть планы.

— Поменяю на какую-нибудь необычную породу, — поделился Носенко. — Хочу поехать в Кропоткин, там осенью проводятся специальные выставки. Есть интереснейшие экземпляры. Мечтаю приобрести белого павлина.

Михаил Носенко — личность неординарная. Окончил мореходное училище, тридцать лет хо-



дил по морям и рекам, был старшим помощником капитана. В 2005 году резко сменил водную стихию на сухопутную жизнь. Устроился в Зензелинское ЛПУМГ. В 2010-м выиграл в Обществе конкурс профессионального мастерства среди машинистов технологических компрессоров. Это дало мощный толчок развиваться дальше. Окончил восьмимесячные курсы при Астраханском государственном техническом университете, получил диплом специалиста узкого профиля по транспорту газа по магистральным газопроводам. Еще во время обучения ему предложили попробовать себя на преподавательской стезе. Сейчас Михаил Иванович преподает специальные дисциплины. А в декабре прошлого года окончил магистратуру и получил красный диплом. И все это без малого в шестьдесят лет!

— Преподаю уже пятый год. Когда учился сам, о своих годах даже не задумывался. О том, что по этому поводу думают другие, — тоже. Считаю свой возраст... интересным, — улыбается Михаил Иванович. — Это время, когда нужно достигать успехов. И мой сын, который сейчас оканчивает восьмой класс, очень стимулирует меня в этом. Хочу, чтобы Алексей мною гордился.

У Михаила Ивановича плотный график работы. Сын помогает отцу ухаживать за птицей. Понимает, что Носенко-старшему, как и его новым пернатым подопечным, «нужен объем».

Елена КОВАЛЕНКО

СОГАЗ

ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОГРАММЕ СТРАХОВАНИЯ

Общезвестно, что здоровье населения является зримым показателем социального благополучия, нормального экономического функционирования общества, важнейшей предпосылкой национальной безопасности страны. Медицинская наука призвана повлиять на основные показатели здоровья путем разработки и внедрения в практику новых методов профилактики, диагностики и лечения наиболее распространенных заболеваний. В этой связи с 2005 года на предприятии реализуется программа добровольного медицинского страхования «Высокие медицинские технологии» (далее — программа ВМТ).

В период с 2019 по 2020 год лечение по программе ВМТ получили 920 работников (в т.ч. пенсионеры) и 553 члена их семей. Выплаты за данный период составили более 30 млн руб. Как и в предыдущие годы, наибольшее количество обращений было по заболеваниям сердечно-сосудистой системы и новообразованиям. За весь период действия программы выплачено более 205 млн руб. при оплате медицинских услуг, застрахованных по заболеваниям, включенным в программу.

Обращаем ваше внимание, что на новый период страхования 2021–2022 года в программу ВМТ дополнительно включена оплата медицинских услуг по симптоматической эпилепсии, а также реконструктивные операции после хирургического лечения онкологических заболеваний. При этом стоимость осталась прежней — 3 870 рублей, с лимитом оплаты медицинских услуг на сумму не более 1 200 000 руб.

Впервые в этом году будет предложено страхование родителей работников Общества. Вне зависимости от возраста страховая премия составит 2 700 рублей, с лимитом оплаты медицинских услуг на сумму не более 700 000 руб. Договор заключается сроком на 1 год с 16 августа 2021 года по 15 августа 2022-го. Программа направлена на оплату медицинских услуг



по заболеваниям, впервые диагностированным в период действия договора страхования. Ознакомиться с положениями программы можно у социальных работников Общества или специалистов Ставропольского филиала АО «СОГАЗ»

Как и прежде, основной целью программы является улучшение основных показателей здоровья работников, повышение продолжительности и улучшение качества жизни больных, страдающих наиболее распространенными заболеваниями.

Ольга ПИЩИКОВА,
начальник отдела развития продаж личного страхования Ставропольского филиала АО «СОГАЗ»

ИНФОРМАЦИЯ

ВАКЦИНАЦИЯ ОТ COVID-19

ЕСЛИ ВЫ РЕШИЛИ ПРИВИТЬСЯ ОТ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ, НЕОБХОДИМО:

- Записаться в **поликлинике** по месту жительства (или через портал **гос.услуг**)
- В медицинской организации оформить **добровольное согласие**, пройти осмотр врача и **заполнить анкету**
- Для вакцинации при себе иметь: **паспорт, полис обязательного медицинского страхования, СНИЛС**

ВАКЦИНАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ В 2 ЭТАПА:

При первом обращении осуществляется вакцинация 1-м компонентом, после чего, через определенный промежуток времени, пациент проходит 2-й этап вакцинации.