



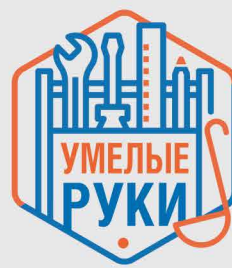
ВЫСОКАЯ НАГРАДА

Премии имени Н.К. Байбакова удостоены генеральный директор Общества Алексей Завгороднев и начальник отдела охраны окружающей среды Сергей Назаренко.
Стр. 2



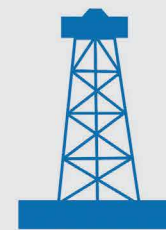
МОБИЛИЗОВАТЬ ВСЕ СИЛЫ

Об особенностях течения коронавирусной инфекции и важности вакцинации — в интервью с врачом-терапевтом ковидного госпиталя.
Стр. 3



УМЕЛЫЕ РУКИ

Именно запах древесины пленил Сергея Сметанина и стал главной причиной его увлечения.
Стр. 4



ГАЗОВАЯ РЕВОЛЮЦИЯ

65 лет исполняется с начала промышленной разработки Северо-Ставропольского-Пелагиадинского газового месторождения.
Стр. 5

ПОДКЛЮЧИЛИ ПОСЛЕ ПЕРЕИЗОЛЯЦИИ



Слаженные действия газовиков позволили согласованно решить поставленные задачи.

та методом переизоляции. Огневые работы развернулись в пяти точках газопровода Новопсков — Аксай — Моздок. Газовики последовательно врезали обновленный участок и перемычками соединили газовую магистраль с газопроводами КС «Изобильный» — Невинномысск и Изобильное — Невинномысск.

— Комплекс огневых работ объединил десятки работников Невинномысского и Ставропольского ЛПУМГ, а также представителей подрядной организации, выполнявшей переизоляцию газопровода, — рассказывает главный инженер Невинномысского управления Евгений Чалый — На объекте трудились инженеры ЛЭС, мастера, сварщики, линейные трубопроводчики, машинисты автокрана, трубоукладчика, экскаватора, водители. Также свой фронт работ при врезке газопровода выполнили дефектоскописты, которые с помощью приборов оценили качество сварных стыков.

Слаженные действия газовиков позволили согласованно решить поставленные задачи и реализовать план капитального ремонта на нынешний год. Огневые работы коллектив предприятия выполнил с надлежащим качеством и в установленные сроки. Главным результатом общего труда стал ввод газопровода в эксплуатацию с выходом на рабочий режим.

Лариса ИВАНОВА

Огневые работы провели газовики Общества на магистральном газопроводе Новопсков — Аксай — Моздок в зонах ответственности Невинномысского и Ставропольского ЛПУМГ.

В большом котловане скрежет шлифмашинки и веер искр — линейные трубопроводчики готовят стык к сварке. Под заданным углом обрабатывают край трубы, чтобы получить нужную форму, размеры и качество поверхности кромок. Бригада сварных вот-вот приступит к подгонке трехметровой катушки.

— Сейчас все приладим и начнем варить, — говорит сварщик Невинномысского ЛПУМГ Алексей Никулин. — Стенка трубы толстая, 12 миллиметров, поэтому по технологии будет четыре слоя: корневой, два заполняющих и облицовочный. Подгонка очень ответственный момент. В зазоры надо войти, соосность труб соблюсти. Вот уже нужно возвращаться к работе — приступаем к монтажу. Катушка ждет!

С помощью подъемного крана трубу аккуратно опускают в котлован. Процесс контролирует целая бригада рабочих. Катушку устанавливают между двух кромок и закрепляют цен-

траторами. Подгонку рабочие выполняют долго и тщательно, выверяют каждый миллиметр.

— Монтаж катушки — процесс длительный и сложный, особенно при больших диаметрах труб, — отмечает старший мастер ЛЭС Невинномысского ЛПУМГ Владимир Боровков. — Выполнение этой задачи требует от слесарей и сварщиков особой сноровки. Потрудиться, конечно, придется, поскольку зазоры максимум в три миллиметра порой даются не сразу.

Бригадам предстоит подключить к действующей газотранспортной сети участок протяженностью 20 километров после капремон-



ОБСУДИЛИ ВОПРОСЫ СОТРУДНИЧЕСТВА

В Санкт-Петербурге состоялась встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и Президента Республики Южная Осетия Анатолия Бибилова.

На встрече были рассмотрены ход и перспективы сотрудничества. В частности, были обсуждены вопросы реализации подписанного между правительствами Республики Южная Осетия и Российской Федерации Соглашения «Об условиях купли-продажи акций и дальнейшей деятельности ОАО «Газпром — Южная Осетия» и газификации населенных пунктов Республики Южная Осетия.

Ранее сообщалось, что генеральная схема газификации республики включает порядка 200 населенных пунктов, строительство более 520 километров межпоселковых и 370 километров внутрипоселковых газопроводов.

В августе 2009 года в целях обеспечения прямого газоснабжения Южной Осетии с территории Российской Федерации «Газпром» ввел в эксплуатацию магистральный газопро-



Вид через Цхинвальский РЭП на столицу Южной Осетии

вод Дзуарикау — Цхинвал.

Поставки газа в республику осуществляются по контракту с ООО «Газпром экспорт».

В апреле 2010 года «Газпром» и Правитель-

ство Южной Осетии подписали Соглашение о сотрудничестве сроком до 2029 года.

Виктор СМЕРНОВ

ЗНАЙ НАШИХ

ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИИ ИМЕНИ НИКОЛАЯ БАЙБАКОВА



За большие достижения в решении проблем устойчивого развития энергетики и общества премии Международной топливно-энергетической ассоциации имени Н.К. Байбакова удостоены генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев и начальник отдела охраны окружающей среды Сергей Назаренко.

Высокую награду вручили за экопроект «Пешеходный маршрут выходного дня на горе Змейка», разработанный совместно с работниками Управления аварийно-восстановительных работ предприятия. Протяженность экологического маршрута по склонам останцово-горы Змейка составляет почти пятнадцать километров, и разработан он таким образом, чтобы участники смогли в полной мере узнать об эколого-исторической уникальности природного объекта. За четыре с половиной часа подъема по тропе туристы смогут познакомиться с богатым растительным и животным миром, посетить несколько мемориалов воинам Великой Отечественной войны, увидеть лесной родник и заброшенный поселок Верхний Бештаунит. Пейзаж горы Змейка неоднократно служил декорациями для съемок советских и российских кинолент.

Экомаршрут пролегает в зоне эколого-курортного реги-

она Кавказских Минеральных Вод, где расположено несколько объектов газотранспортного предприятия. Поэтому основной целью проекта стало привлечение внимания общественности к бережному отношению и сохранению экологических троп в крае, развитие экологического туризма и популяризация отдыха в охраняемых природных территориях Ставрополья.

Лауреатом престижной премии «Газпром трансгаз Ставрополь» становится уже седьмой год подряд. Ежегодно на предприятии проводятся сотни природоохранных акций, реализуются десятки экологических проектов, направленных на снижение негативного воздействия на природную среду и повышение уровня экологической культуры.

Ольга ЗИМИНА

АКТУАЛЬНО



ЛУЧШИЙ В РЕГИОНЕ

На Ставрополье подвели итоги краевого конкурса «Эффективный коллективный договор — основа согласования интересов сторон социального партнерства».

Его победителем признано ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Организатором мероприятия выступило министерство труда и социальной защиты населения Ставропольского края.

В текущем году в конкурсе приняли участие 100 предприятий из 32 территорий Ставрополья. Победители определялись в ходе двухэтапного отбора на территориальном и краевом уровнях по двум номинациям: среди коммерческих и некоммерческих организаций.

Вручение дипломов и ценных подарков призерам прошло в министерстве труда и социальной защиты населения Ставропольского края.

Ольга ЗИМИНА

ЮБИЛЕЙ

НА ПЛЕНЭР В ПИТЕР

В ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» завершился прием детских рисунков для инклюзивного проекта «Петровский пленэр».

В 2022 году отмечается 350-летие со дня рождения Петра I. Цель проекта ПАО «Газпром» — объединить 175 воспитанников специализированных учебных заведений Санкт-Петербурга и 175 детей работников дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» для создания 350 совместных творческих работ. По условиям организаторов в «Петровском пленэре» участвуют дети работников 35 дочерних обществ и организа-



ций ПАО «Газпром» в возрасте от 12 до 15 лет включительно.

В администрацию Общества поступили десятки работ юных художников из многих филиалов. Десять рисунков разных авторов отправят в город на Неве. Далее жюри, состоящее из деятелей искусств, профессиональных художников и организаторов проекта, отберет пять лучших работ от каждого дочернего общества. Их авторы и поедут в Санкт-Петербург для участия в пленэре, который состоится 4 июня 2022 года.

Елена КОВАЛЕНКО

ИСТОРИЯ

РАРИТЕТНОЕ ОРУДИЕ

В поселке Калининском Моздокского района Северной Осетии газовики Моздокского ЛПУМГ установили на пьедестале 85-миллиметровую противотанковую дивизионную пушку времен Великой Отечественной войны.

Специально для нее работники участка по текущему ремонту зданий и сооружений сделали постамент. Благодаря личному участию генерального директора «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексея Завгороднева раритетное орудие доставили со склада Министерства обороны РФ. Пушку из Курганской области привез на специально подготовленном автомобиле водитель третьей колонны Управления технологического транспорта и специальной техники.

Сразу же после установки орудия новый

памятник был торжественно открыт.

На митинг собрались жители поселка Калининского, работники Моздокского ЛПУМГ, представители местных органов власти, военнослужащие и казаки. Участникам создания и установки памятника вручили благодарственные письма. В их числе — работники Моздокского ЛПУМГ. Звучали песни и стихи военных лет. Военнослужащие Моздокского гарнизона ружейным салютом почтили память советских солдат и офицеров, погибших в 1942 году в ходе Моздокско-Мал-



гобекской операции. Церемония открытия памятника завершилась возложением венков и цветов.

Дмитрий ЛЯПКАЛО, Моздокское ЛПУМГ

МОБИЛИЗОВАТЬ ВСЕ СИЛЫ



К ста процентам близится цифра вакцинированных от коронавируса работников в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Внушительный показатель, за которым стоят сотни спасенных жизней и сохраненное здоровье. Но тем не менее COVID-19 все еще не дает жить спокойно и не покидает свои агрессивные позиции.

Газовики продолжают болеть новой коронавирусной инфекцией, поэтому в столь сложное время важно мобилизовать все силы в борьбе с противником. Об особенностях течения болезни и важности вакцинации для предупреждения тяжелого недуга мы побеседовали с врачом-терапевтом ковидного госпиталя при городской клинической больнице № 2 города Ставрополя Мариной Абакиной.

— Марина Сергеевна, было бы интересно для начала узнать о режиме работы доктора из «красной зоны». Как проходит день врача ковидного госпиталя?

— Рабочий день врача ковидного госпиталя начинается с облачения в защитный костюм в специальном помещении с помощью персонала. В целом защитная униформа представляет собой полностью герметичный комбинезон с бахилами, маской, респиратором, очками и двумя парами перчаток. Раньше, когда только все начиналось, экипировка занимала минут 20. За полтора года мы, конечно, принаоровились и сейчас управляемся примерно за 10 минут. Работу в отделении мы начинаем с обхода палат. Осматриваем и опрашиваем пациентов, измеряем пульс и давление, фиксируем сатурацию, узнаем о самочувствии и новых симптомах. Также работаем с медицинской документацией, изучаем лабораторные данные и результаты инструментальных исследований, назначаем дополнительные обследования и в конце восьмичасовой смены обязательно совершаем повторный обход палат.

— Какие жалобы чаще всего озвучивают пациенты?

— Самые частые жалобы пациентов с коронавирусной инфекцией — это одышка, повышение температуры тела и кашель. Также коронавирус дает ярко выраженный астенический симптом, сильнейшую слабость, какой не бывает при любой другой вирусной инфек-

ции. Апатия, депрессивный синдром, даже суицидальные мысли — все это бывает у наших пациентов. А вот отсутствие обоняния и вкусовых ощущений, некогда основной симптом, по нашим наблюдениям, встречается реже. Морально нам, врачам, конечно, приходится непросто. Насмотрелись на тяжелых пациентов, пережили много потерь. До этой эпохи, «ковидной», столько смертей мы, конечно, не видели...

— Работа в таких жестких условиях изменила Ваше отношение к болезни?

— Однозначно да. Когда вирус только появился, речь шла о том, что это обычное острое респираторное вирусное заболевание. Конечно, опыт показал, что это не так, и болезнь имеет ряд своих тяжелых особенностей. Раньше, помните, как говорили: дети и молодые не болеют... Но, как мы видим, болеют и дети, и молодые, и спортсмены. То есть болезнь никого не обходит стороной, хоть и протекает у всех по-разному. Это все-таки серьезное заболевание, которое нельзя недооценивать.

— Коронавирус опасен непредсказуемостью развития и переменчивостью течения болезни. Марина Сергеевна, в Вашей практике были такие случаи?

— Да, разумеется, бывает стремительное развитие болезни, в частности быстрое прогрессирование пневмонии. Например, человек делает компьютерную томографию с результатом в 20 процентов поражения легких, а через два дня этот показатель уже 70 процентов. Есть такое грозное осложнение, как тромбоэмболия легочной артерии. Пациент может чувствовать себя уже удовлетворительно, и вдруг в считанные часы утяжеляется его состояние с последующей реанимацией и прямой угрозой для жизни.

— А Вы в каких «отношениях» с коронавирусом? Болели? И как после увиденного и пережитого относитесь к вакцинации?

— Да, я болела — в июне прошлого года. Именно тогда на своем опыте поняла, что это весьма необычная болезнь. Инфекция забирает много сил. Донимала выраженная астения, когда в прямом смысле слова невозможно голову с подушки поднять. Температура поднималась, кашель мучил, даже небольшую пневмонию выявили, обоняние и вкусовые ощущения отсутствовали. Спустя время после болезни я вакцинировалась препаратом «Спутник Лайт». К вакцинации отношусь положительно, поскольку это действительно позволяет изменить эпидемиологическую ситуацию в лучшую сторону.

— По Вашим наблюдениям, меняют ли люди, попавшие в ковидный госпиталь, свое отношение к прививке от коронавируса?

— Некоторые пациенты очень корят себя за то, что своевременно не вакцинировались, скептически относились к прививке, не осознавали серьезность происходящего. Есть ярые антипрививочники, есть те, кто привился по всем правилам. Но было бы лукавством сказать,



ЦИФРЫ И ФАКТЫ

На сегодняшний день 95,6 процента работников «Газпром трансгаз Ставрополь» вакцинировались от коронавирусной инфекции. Прививочную кампанию активно проводили во всех филиалах предприятия. В структурных подразделениях работали выездные прививочные бригады. Кроме того, сотрудники медслужбы помогали в организации выездов работников для вакцинации в местные учреждения здравоохранения. Газовики предпочли привиться зарегистрированными отечественными вакцинами «Спутник V», «Спутник Лайт», «ЭпиВакКорона» и «КовиВак». Также на предприятии более 300 человек уже прошли ревакцинацию.

что вакцинированные не болеют. Привитые тоже поступают в стационар, но при этом течение болезни у них более благоприятное. И тут вот что важно отметить. При любой вакцинации есть группа людей, чей организм не отвечает на введенную прививку, не вырабатывает антитела. Поэтому крайне важно провериться и через месяц после прививки сдать анализ на антитела.

— По Вашим наблюдениям, как переносят болезнь привитые пациенты?

— Как правило, вакцинированные пациенты болеют в более легкой форме по сравнению с невакцинированными. А если они всё-таки попадают в стационар, их болезнь протекает гораздо спокойнее, чем у непривитых. Вакцинированные пациенты лучше реагируют на терапию и меньше времени проводят в больничных стенах.

— Что бы Вы как человек, знающий болезнь «в лицо», сказали скептикам, людям, не желающим ответственно относиться к средствам профилактики и защиты и игнорирующим вакцинацию от опасной инфекции?

— Мне прежде всего хочется сказать, что вирус — это серьезный соперник, его нельзя недооценивать. И мы должны делать всё, чтобы собственными действиями не вгонять себя в зону риска. Безусловно, необходимо соблюдать основные меры профилактики и предупреждения инфекции. При отсутствии противопоказаний сделать прививку, использовать в общественных местах маску, чаще обрабатывать руки. Ведь проще болезнь предупредить, нежели лечить. И поскольку у нас есть способы противостоять болезни, нужно активно их использовать. Брать на вооружение весь имеющийся арсенал и применять его для собственного блага и для блага окружающих!

Беседовала Лариса ИВАНОВА

ПРОИЗВОДСТВО

ОБВЯЗКА — ПРОСТО СКАЗКА!

В Моздокском ЛПУМГ завершили пусконаладочные работы на КС «Моздок». Шесть газоперекачивающих агрегатов четвертого цеха успешно прошли опробование и на момент сдачи номера в печать, находились в горячем резерве.

Ранее был завершён капитальный ремонт наружной обвязки всех ГПА. Для работ привлекались бригады УАВР, службы ГКС и сварочно-монтажные звенья службы ЛЭС Моздокского ЛПУМГ, специалисты второго и третьего производственных участков ЦМПИ, дефектоскописты ЛККСИД, инженеры межстанционной лаборатории и строительного контроля ИТЦ. Дело осложнялось тем, что было необходимо сохранить первоначальную

конфигурацию трубопроводной обвязки и фасонные детали — тройники, отводы и запорную арматуру.

Как рассказал начальник газокomppressorной службы Моздокского ЛПУМГ Александр Холодилов, при производстве работ использовалась эстакада под укрупненную заготовку, которая позволяла выполнять необходимые технологические операции с сохранением всех геометрических параметров и фрагментов обвязки. Также для повторного применения фасонных деталей и запорной арматуры впервые в Моздокском ЛПУМГ применялся механический труборез Fein.

— Он производит резку сварных соединений и труб различными фрезами, без при-

менения газорезательного оборудования, — рассказал главный инженер ЦМПИ Юрий Белых. — Очень важно, что ни колеса, ни тяжёлые цепи не оставляют отметин на рабочей поверхности, что позволяет применять труборезы для работы с трубами высокого давления.

Специалисты второго участка ЦМПИ оперативно разрезали 70 стыков, а ускорить процесс помогли работники третьего участка, которые занимались заточкой фрез. Благодаря техническим новинкам, опыту и мастерству сводных бригад газовиков, грамотному руководству работы выполнили в срок и с надлежащим качеством.

По словам начальника Моздокского ЛПУМГ Игоря Бородаева, проведенный капитальный ремонт значительно увели-



чил надёжность эксплуатации компрессорной станции и повысил эффективность ее работы.

Дмитрий ЛЯПКАЛО.
Фото автора

СЕМЕЙНАЯ ЭСТАФЕТА

Инженер-химик ИТЦ Ирина Зотова — человек неординарный. Ирина Дмитриевна серьезно увлекается бегом. Причем на большие дистанции и по пересеченной местности. Такой вид бега в последнее время еще называют трейлраннингом.

В переводе с английского это слово означает «беговой маршрут». Природный рельеф считается более естественным для организма человека, чем асфальт или беговая дорожка, однако это не означает, что такая нагрузка дается легче. Не так давно в газете писали о том, что Ирина Зотова стала первой женщиной, выигравшей многодневную круглосуточную беговую гонку в горах Кавказа Caucasus Ultra Trail «Cut 2021». Дистанцию длиной триста восемь километров (!) Ирина преодолела за 83 часа и 21 минуту. Но мало кто знает, что при всей своей выносливости и железной воле Ирина Дмитриевна заботливая и очень демократичная мама троих детей.



Я скорее мама — подружка своим детям, говорит Ирина.

су. Я ведь тоже в свое время занималась разными видами спорта. Поэтому пусть пробуют и находят свое.

Наверняка многие сверстники завидуют детям Ирины. Ведь мама совсем не против домашних питомцев, причем разрешает их выбирать каждому члену своей дружной семьи. Сейчас в квартире Зотовых живут собака, две кошки, крыса, мышь и аквариумные рыбки.

— Каждый сам убирает за своим животным, — поясняет многодетная мама. — Утром собаку выгуливаю я, потому что дети еще спят, а потом — кто раньше пришел. Надолго мы не уезжаем, поэтому в уходе за животными обходимся без посторонней помощи, по возможности собаку всегда берем с собой. Правда, два раза пришлось ее оставлять в пунктах передержки животных. Ей было грустно, нам тоже.

Многодетная мама успешно совмещает каждодневные тренировки с заботой о детях. Это при том, что Ирина тренируется от полу-

тора до шести часов. Что такое тренировки — дети Ирины знают не понаслышке, поэтому относятся с пониманием. Девятилетняя Лилия сейчас посещает волейбольную секцию, раньше занималась плаванием. Двенадцатилетний Олег до велосипеда увлекался тхэквондо. Старшая, Елизавета, — танцами. Все Зотовы легки на подъем, им ничего не стоит проснуться утром и отправиться, к примеру, в горы. Ездить туда они очень любят. Катаются тоже по интересам: кто на лыжах, кто на ватрушке, кто на сноуборде. А по воскресеньям, если куда не уезжают, устраивают семейные дни: играют в лото, нарды и другие настольные игры.

— Очень рада, что младшая дочь научила меня играть в шахматы, давно хотела, — говорит Ирина. — Я скорее мама — подружка своим детям. Не хочу беспрекословного подчинения. Дети всегда мне все рассказывают, знаю, что, где и как в их жизни происходит, причем не потому, что так требую, а потому,

что им интересно это рассказать, а мне — слушать. Конечно, должно быть элементарное уважение ко взрослому человеку. Если несколько раз кому-то из них говорю: «Иди делай уроки», а при этом меня игнорируют, начинаю по-другому к этому подходить. Объясняю, что тоже не буду выполнять их просьбы.

А к просьбам друг друга в семье принято относиться серьезно. К примеру, старшей, Елизавете, очень захотелось посмотреть Светлогорск в Калининградской области. Не так давно вдвоем с мамой они посетили этот курортный город. Младшие хотели к теплому морю. Их мечта тоже сбылась. Теперь дело за мамой. В декабре она хочет попасть на «легонькие» марафоны в Краснодаре — километров по двадцать, «чтобы пробежаться». А в январе следующего года попробовать свои силы уже в серьезном испытании — в Санкт-Петербурге на зимнем ультрамарафоне. Там предстоит преодолеть 160 километров, чтобы вписать свое имя в число стойких людей, для которых нет страха ни перед расстояниями, ни перед морозом и ветром.

Елена КОВАЛЕНКО



ПОСЛАНИЕ ПОТОМКАМ

1956

2021

2056

ЖИВИТЕ ЖИЗНЬЮ, ПОЛНОЙ НАДЕЖД!

Уважаемые коллеги! В далекие 1960-е годы с развитием нефтегазового комплекса встал вопрос о рациональном использовании попутного нефтяного газа южных регионов.

В сентябре 1963 года началось строительство компрессорной станции «Камыш-Бурун», которая должна была обеспечить компримирование попутного нефтяного газа и подачу его в магистральный газопровод. С поставленной задачей коллектив компрессорной станции справился. Перестал сгорать бесценный газ на факелах нефтяных промыслов восточной части Ставрополя и Дагестана. Прием газа осуществлялся от Нефтекумского газоперерабатывающего завода. Приказом Министерства газовой промышленности СССР № 26 от 11 января 1965 года было создано Камыш-Бурунское районное управление магистральных газопроводов. С этой даты начался отсчет истории управления.

Нашему филиалу есть чем гордиться, на его счету много достижений. Тестовые



испытания большинства высокоточного оборудования впервые проходили на объектах в Камыш-Бурунском ЛПУМГ. Положительная поступательная динамика развития управления позволила добиться более 98% газификации населенных пунктов в самых удаленных точках в зоне ответственности филиала. Газифицировано 63 населенных пункта Нефтекумского, Левокумского, Буденновского, Арзгирского, Степновского и Курского районов Ставропольского края. Среди крупных потребителей — города Нефтекумск и Буденновск, предприятие химической промышленности ООО «Ставролен», а также ООО «Роснефть-Ставропольнефтегаз».

Сегодня управление эксплуатирует участки магистральных газопроводов и газопроводы-отводы общей протяженностью более 750



2021 2056
ПОСЛАНИЕ ПОТОМКАМ

километров и 28 газораспределительных станций. Объем газа, подаваемого потребителям через ГРС, составляет свыше одного миллиарда кубических метров в сутки. За значительный вклад в социально-экономическое развитие Нефтекумского городского округа и города Нефтекумска Камыш-Бурунское ЛПУМГ включено в Книгу Почета — Всероссийский реестр организаций, предприятий, учреждений, активно участвующих в социально-экономическом развитии субъектов федерации и муниципальных образований.

Сегодня энергетическую безопасность южных рубежей обеспечивают более 350 работников управления. Они — главная ценность предприятия. Мы продолжаем славные трудовые традиции своих предшественников, которые

и сейчас передают свой опыт, знания и преданность газовой промышленности нынешнему поколению газовиков.

Надеемся, что через 35 лет будут сохранены профессиональные ценности, приумножены знания и навыки, обогащен опыт работы, реализованы глобальные задачи, стоящие перед управлением! Желаем последователям высоких результатов в работе, такой же уверенности в будущем, перспективных начинаний в деятельности и, конечно, крепкого здоровья, счастья и благополучия. Читайте и сохраняйте традиции Общества и филиала, любите, живите жизнью, полной надежд!

Коллектив
Камыш-Бурунского ЛПУМГ



ГАЗОВАЯ РЕВОЛЮЦИЯ

В декабре 2021 года исполняется 65 лет с начала промышленной разработки Северо-Ставропольского-Пелагиадинского газового месторождения.

Оно было введено в эксплуатацию Приказом Главного управления газовой промышленности при Совете Министров СССР № 111 от 12 декабря 1956 года. Промышленные запасы природного газа сделали месторождение крупнейшим в СССР и в Европе. Топливо-энергетический баланс Советского Союза радикально изменился.

Северо-Ставропольское газовое месторождение, расположенное на территории Изобильненского района Ставропольского края в 27 км к северо-западу от краевого центра, было найдено при помощи геологической съемки еще в 40-е годы XX столетия. В длину оно до 30 км и шириной около 19 км. К Се-



Активная разработка Северо-Ставропольского месторождения длилась два десятка лет!

веро-Ставропольской площади примыкает обширное Пелагиадинское куполовидное поднятие, имеющее в длину 20 км и в ширину 12,5 км. В 1950 году на Северо-Ставропольской площади были заложены первые глубокие разведочные скважины, давшие мощные газовые фонтаны из хадумских отложений. Слова первого начальника Ставропольской конторы глубокого бурения Баграта Аكوпова, возглавлявшего в то время Пелагиадинскую роторную партию, оказались пророческими. После того как забил фонтан первой разведочной скважины Р-1, он сказал, обращаясь к геологам и буровикам: «Поверьте моей седой голове, нами открыто очень крупное месторождение природного газа в нашей стране, а может быть, и в мире». Продуктивная площадь месторождения равнялась 750 кв. км. Разведка месторождения вглубь привела к открытию в 1956 году газовой залежи в отложениях Зеленой свиты. Таким образом, запасы месторождения в 1956 году были оценены в 220 млрд куб. м.

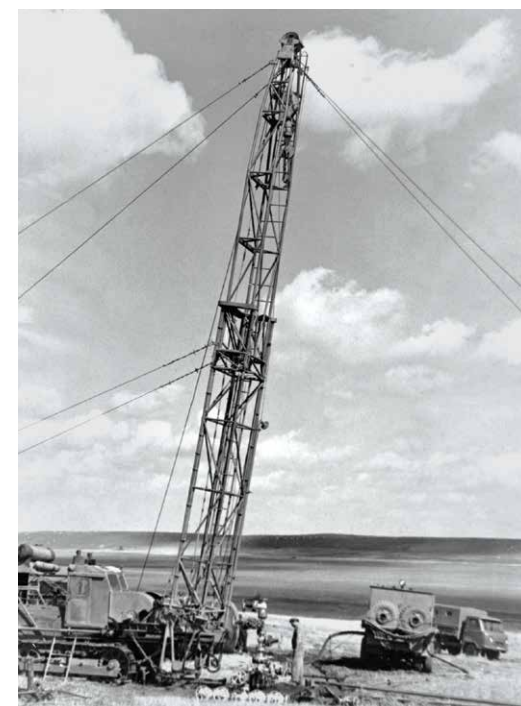
За открытие Северо-Ставропольского га-

зового месторождения группа геологов и геофизиков была удостоена Государственных премий СССР. К тому же многих специалистов, руководителей буровых партий, мастеров, буровых бригад наградили орденами и медалями.

Уже в 1954 году газ Северо-Ставропольского месторождения по газопроводу Рыздвяный — Ставрополь пришел в краевой центр, и в том же 1954 году были газифицированы несколько улиц города.

Для разработки месторождения появились газовые промыслы, первым из которых стал созданный в 1956 году Приказом Главгаза СССР № 11 в составе треста «Ставропольгаз» хозрасчетный газовый промысел № 1. Затем образовалось еще несколько промыслов. Ближайшая к месторождению железнодорожная станция Рыздвяная стала местом базирования буровиков-промысловиков.

Вскоре Северо-Ставропольское месторождение обрело статус центра газовой промышленности на Северном Кавказе. С началом его разработки экономика демонстрировала чудеса скорости. Месторождение стало



сырьевой базой для первого сверхдальнего трехниточного магистрального газопровода в нашей стране и крупнейшего в Европе — Ставрополь — Москва, первая очередь которого была введена в эксплуатацию в декабре 1956 года. Москва на тот момент стала одним из самых больших потребителей газа в мире. В 1959 году ставропольский газ пришел в Северную столицу СССР по газопроводу Серпухов — Ленинград.

Активная разработка Северо-Ставропольского месторождения длилась два десятка лет! К 1976 году основные запасы месторождения уже подходили к концу. Тогда и было решено использовать его для подземного хранения газа. Вскоре СевНИИГаз приступил к составлению проекта Ставропольского ПХГ на базе залежи Зеленая свита. С февраля 1977 года начали создавать первую очередь подземного хранилища в Хадумском горизонте. И разработка месторождения окончательно завершилась только в 1984 году.

Лилия ПЕТУХОВА



УМЕЛЫЕ РУКИ

ЗАПАХ ДЕРЕВА

Запах древесины, царящий в столярной мастерской, очень характерный и стойкий. Причем каждое дерево имеет свой неповторимый аромат. Туя, к примеру, пахнет как бергамот, акация — как фиалка или малина, персиковое дерево — как миндаль. Приятный запах у можжевельника, кипариса, дуба. На практике это имеет большое значение, особенно при изготовлении мебели и тары для продуктов.

Именно запах древесины пленил Сергея Сметанина и стал главной причиной его увлечения. Трудится он водителем в Светлоградском ЛПУМГ. Самоизоляция во время пандемии дала время, чтобы заняться обработкой дерева и вернуть в жизнь Сергея знакомые с детства запахи.

— Мой отец из Ульяновской области, — рассказал Сергей Сметанин. — А там такие леса! Срубы везде! Каждый год с семьей туда езджу. Папа держал пчел, ульи делал своими руками, я часто ему помогал. Вот и решил во время карантина поработать с древесиной, и затянуло...

Сергей делает изделия из дерева для дома и кухни: разделочные доски, менажницы, подносы, винные столики, тарелки, плоски. В основном использует для этого местные деревья, к примеру кавказский дуб, ясень, карагач. Фото своих работ выкладывает в социальные сети. Постепенно к Сергею стали обращаться как с индивидуальными заказами, так и с предложениями изготовить партию для кафе и ресторанов. Кухонной утварью светлоградского мастера пользуются в Москве, Санкт-Петербурге, Воронеже, Самаре, Саратове, Пскове.



— Я живу в частном доме, постепенно в подсобном помещении оборудовал место для работы, — говорит Сергей Сметанин. — Вначале по незнанию купил один деревообра-

батывающий станок. Но время показало, что можно было обойтись и без него. Сейчас у меня уже достаточно оборудования, инструментов накопилось. Можно сказать, что собрал настоящую столярную мастерскую.

Недавно Сергей сделал для сына кровать, для одной ставропольской кофейни — барную стойку и вазоны для туй. Но все же чаще всего его просят изготовить менажницы. Делает их Сергей самых разных видов и форм.

— Менажницы — это такая посуда, которая разделена на много частей, — поясняет мастер. — На одно блюдо вы можете и стейк положить, и несколько видов гарнира или закусок. Конечно, в Интернете я смотрю, что делают другие умельцы, они, в свою очередь, наблюдают за моими успехами. Но обычно происходит так: если что-то понравилось, пытаешься перенять — не вышло, а получилось свое, да еще гораздо лучше.

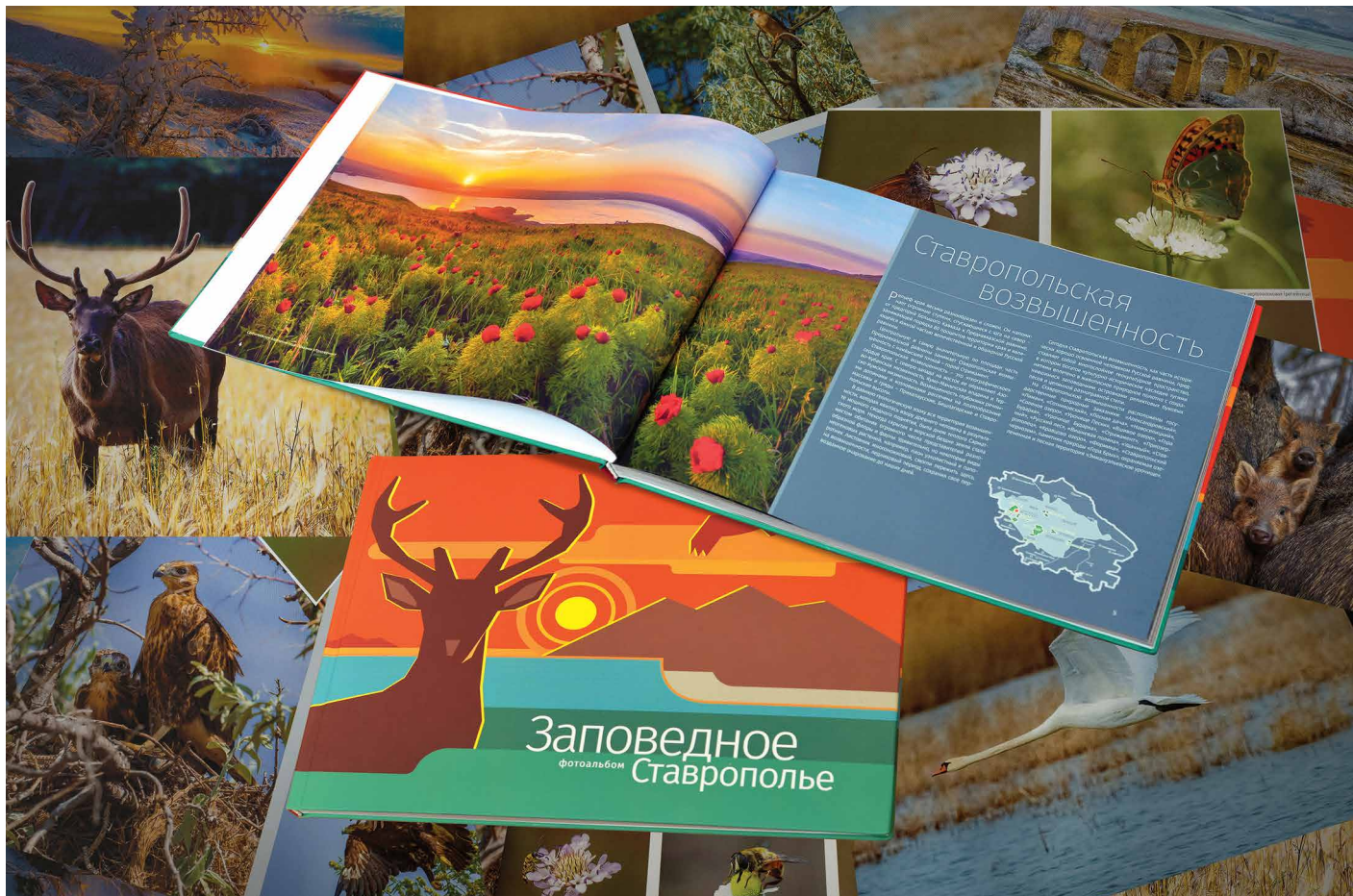
Есть у Сергея и работы, которые радуют очень многих. К примеру, в местном детском саду и городском парке Светлограда развешаны его скворечники. Деревянные птичьи домики сразу бросаются в глаза — уж очень необычный у них дизайн.

Елена КОВАЛЕНКО



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ФОТОАЛЬБОМ

При участии ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» и Неправительственного экологического фонда имени В. И. Вернадского вышел в свет эксклюзивный фотоальбом «Заповедное Ставрополье». Это совместный эколого-просветительский проект министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края, Дирекции особо охраняемых природных территорий и фотохудожников Федора Лашкова и Дениса Слынько.



Фотоальбом привлекает внимание не только уникальностью тематики и формата, но и возможностью по-новому взглянуть на привычные ландшафты и известные достопримечательности Ставрополья, увидеть удивительное разнообразие представленных в крае природно-климатических зон, редких и реликтовых видов флоры и фауны. Уникальные фотографии, вошедшие в альбом, были сделаны на протяжении 12 месяцев в разные времена года. Особенности выполнения съемки в труднодоступной природной местности позволяют ощутить тонкую грань взаимодействия человека и природы, осознать важность сохранения природного наследия.

Как отмечают создатели проекта, в крае ощущается острая нехватка научно-популярной литературы о природе. На се-

годняшний день «Заповедное Ставрополье» первое и пока единственное в своем роде издание, имеющее, помимо художественной ценности, высокий образовательный и воспитательный потенциал по формированию у детей экологической культуры поведения.

Фотоальбом стал вторым по счету проектом, осуществленным ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» совместно с Дирекцией особо охраняемых природных территорий Ставропольского края. В 2017 году организации вместе реализовали образовательный проект «Виртуальный 3D-тур по территории государственного природного заказника «Стрижамент».

Ольга ЗИМИНА



ОПЫТ ДЛЯ МОЛОДЕЖИ

В Астрахани спортсмены клуба «Сетокан трансгаз Ставрополь» завоевали 34 медали на Кубке Астраханской области по боевому восточному единоборству сетокан. Девять из них высшей пробы, 11 — серебряных, 14 — бронзовых. На соревнования спортсмены клуба прибыли солидной делегацией — в составе 58 человек. В Кубке каратисты клуба принимают участие уже не первый год. Соревнования объединяют молодых бойцов — не старше 20 лет.

— В последнее время это одна из немногих возможностей получить соревновательный опыт для нашей молодежи. Хороший уровень показали все ребята, — считает директор клуба «Сетокан трансгаз Ставрополь», главный тренер национальной сборной по ВВЕ сетокан Виктор Машенко.

Практически вся молодежь клуба приняла участие и в открытом чемпионате и первенстве Ставрополя по боевому восточному единоборству сетокан. В составе сборной города бойцы «Сетокан трансгаз Ставрополь» завоевали первое общекомандное место. Было разыграно более 40 комплектов медалей среди 300 участников из Астрахани, Краснодара, Ейска, Минеральных Вод, Изобильного, Михайловска, станицы Брюховецкой, поселка Солнечнодольска.

Елена КОВАЛЕНКО



В РУКОПАШНОМ БОЮ

В Ставрополе на первенстве Северо-Кавказского федерального округа по рукопашному бою воспитанники тренера Физкультурно-оздоровительного комплекса ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Геннадия Полупанова завоевали четыре медали.

В соревнованиях приняли участие около 300 рукопашников в возрасте от 12 лет до 21 года. В своих весовых категориях среди 12–13-летних спортсменов первое место заняла Алена Кучур, бронзовым призером стал Матвей Петров. Среди девушек 14–15 лет бронзу завоевала Диана Глазунова. Победительницей среди спортсменок 16–17 лет стала Анастасия Курпеева. В следующем году они будут представлять Ставрополье на всероссийских состязаниях по рукопашному бою.

Елена КОВАЛЕНКО



ОФИЦИАЛЬНЫЕ АККАУНТЫ ОБЩЕСТВА

Переходите по ссылке или сканируйте QR-код камерой телефона.



<https://www.youtube.com>



<vk.com/newsqts.gazprom>



<facebook.com/newsqts>



instagram.com/gazprom_tr_stavropol



twitter.com/newsqts_gazprom