

## ГА 3\_0 В Ы Й Сайт Общества в интернете: www.stavropol-tr.gazprom.ru РПОСТ

**№ 14** (337). **АВГУСТ 2021** Г.

ПАО «Газпром». Газета трудового коллектива ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»



КОНКУРС

ЗАЩИТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

В новом формате организовали в «Газпром трансгаз Ставрополь» конкурс на лучшего монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии. Для снижения рисков распространения коронавирусной инфекции в этом году конкурсанты соревновались в дистанционном режиме.

#### ПРЯМАЯ РЕЧЬ

— Дистанционный режим конкурсных испытаний не помещал комиссии объективно оценить выступления участников, — отметил начальник производственного отдела защиты от коррозии «Газпром трансгаз Ставрополь» Николай Лубенцов. — Тщательная организация конкурса позволила членам жюри учесть и время выполнения заданий, и качество проделанной работы. Все участники выступили достойно, а это, прежде всего, говорит о том, что монтеры ЭХЗ знают свое дело и выполняют повседневные обязанности на высоком профессиональном уровне.

#### ТЕОРИЯ

Участники профессионального состязания представили конкурсной комиссии доклады с презентациями о порядке выполнения измерений на электроизолирующем соединении. На вопросы, касающиеся основных направлений работы, конкурсанты ответили в режиме зашифрованного дистанционного тестирования.

Коррозионное состояние переходов «земля воздух» рабочие оценили в ходе практических заданий. Результаты обследования конкурсанты представили комиссии в виде видеороликов. Кроме того, участники конкурса провели контроль качества нанесения изоляционного

и лакокрасочного покрытия и описали порядок восстановления установки протекторной защиты. Также рабочие продемонстрировали свои навыки по спасению пострадавшего при поражении электрическим током и оказанию первой доврачебной помощи на комплексе-тренажере.

Для оценки действий конкурсантов привлекли экспертов из филиалов — специалистов по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, инженеров служб энерготепловодоснабжения и защиты от коррозии, медработников.

Подготовила Лариса ИВАНОВА

1-e MECTO Сергей Остапенко (Невинномысское ЛПУМГ)

2-e MECTO Андрей Каравайцев (Инженерно-

технический центр)

3-e MECTO Артур Слесаренко (Моздокское ЛПУМГ)

#### БЛИЦ ДЛЯ ПОБЕДИТЕЛЯ

- Как Вы настраиваетесь на участие в конкурсе?
- Опираюсь на поддержку коллектива.
- Что Вам желают родные накануне состязания?
- Верить в свои силы
- Что помогает Вам достичь максимального результата на конкурсе? — Профессиональное раз-
- витие и изучение новых технологий.
- Какие слова Вы бы хотели сказать коллегам-конкурсантам по итогам профсостязания?
- Хотел бы поблагодарить за конкурентную борьбу и пожелать успехов
- в трудовой деятельности. — За что Вы
- любите свою профессию?
- За возмож-

ность находиться в постоянном движении!



# СОЦИАЛЬНЫЕ ГАРАНТИИ В ПРИОРИТЕТЕ

В Ставрополе подписано дополнительное соглашение о продлении Коллективного договора «Газпром трансгаз Ставрополь» до конца 2024 года.

одписи на главном документе, регламентирующем социально-трудовые отношения между работодателем и сотрудниками газотранспортного предприятия, поставили генеральный директор «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев и председатель «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз» Геннадий Ожерельев. Решение о пролонгации принято в компании после официального продления на следующие три года действия Генерального коллективного договора ПАО «Газпром» и его дочерних

На заседании комиссии по регулированию социально-трудовых отношений также подвели итоги выполнения обязательств Коллективного договора за первое полугодие. Руководитель профсоюзной организации отметил, что даже в сложное вре-



мя пандемии удалось реализовать весь комплекс социальных льгот и гарантий, особое внимание уделяя сохранению здоровья газовиков. Санаторно-курортное лечение за отчетный период получили свыше 2600 работников и членов их семей. Восстанавливали здоровье газовики в основном на санатор-

но-курортных объектах предприятий Группы «Газпром». Члены комиссии единогласно утвердили акт о выполнении всех принятых обязательств Коллективного договора

Сегодня воплощать в жизнь все поставленные перед предприятием задачи можно лишь в тесном взаимодействии с профсоюзом. Продление Коллективного договора обеспечит сохранение дополнительных социальных гарантий газовиков еще на три года, — прокомментировал пролонгацию документа генеральный директор «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев.

В свою очередь председатель «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз» Геннадий Ожерельев поблагодарил руководство компании за регулярную поддержку в реализации различных проектов и отметил, что продление действия Коллективного договора позволяет каждому сотруднику чувствовать себя защищенным.

Николай ЧЕРНОВ

**ТРЕНИРОВКА** 

## ПРОВЕРИЛИ СЛАЖЕННОСТЬ ДЕЙСТВИЙ

В Изобильненском ЛПУМГ провели учебную противоаварийную тренировку на магистральном газопроводе Починки — Изобильный — ССПХГ.



По легенде учений, порыв с возгоранием произошел на 936-м километре магистрали в районе перехода через железную дорогу Кавказская — Ставрополь. Сменный инженер ГКС «Изобильненская» оперативно доложил о сильном горении, параллельно по автоматизированной системе диспетчерского управления сработал алгоритм аварийного предупреждения о порыве газопровода. Диспетчер по системе телемеханики зафиксировал условное падение давления на крановом узле № 21 и выходе из пункта измерения расхода газа.

Аварийный участок быстро оцепили и ус-

ловно прекратили подачу газа. В ходе тренировки газовики сформировали аварийную колонну, развернули мобильный санитарный пост, пункт для проведения термометрического контроля работников, обеспечили радиосвязь, а также отключили напряжение вдоль трассовой линии электропередачи и станций катодной защиты в зоне условной аварии.

Все службы Изобильненского ЛПУМГ, участвовавшие в тренировке, действовали в соответствии с планом мероприятий по локализации и ликвидации аварий.

В результате проведенных действий ус- Изобильненское ЛПУМГ



ловное возгорание на газопроводе Починки — Изобильный — ССПХГ полностью локализовали. Особое внимание на тренировке уделялось соблюдению мер по недопущению распространения коронавирусной инфекции.

Станислав КУЗНЕЦОВ,

ПОСЛАНИЕ ПОТОМКАМ



### ЛИРИКА ДЛЯ ФИЗИКОВ

Нам предки лопатами, ломом и трубами Добыли богатства земной кладовой, Прослыли в народе они трудолюбами, Направив газ людям природной свечой. Косматое пламя подземного факела Доставили бережно в город, село. От счастья и радости жители плакали, Увидев под кровом метана тепло. Свершения...Годы... Дороги...Мгновения... «Газпром» и трансгаз... Рыздвяный... Москва... Бригады... Отряды... Дела и служение... Наградой вам стали плоды мастерства. Нас деды спасли, защитив человечество В великой, всемирной, жестокой войне, Избавив от гнета фашизма Отечество, Вы в мирные будни трудились вдвойне. Дорогами трудными, планами смелыми, Рабочей закалкой, масштабностью дел, Поля и пустыни украсились трубами, Успехом трансгаз на страну прогремел.

Мы — дети горячего, бурного времени, Мы — дети безумной «холодной» войны. С отцами мы связаны многими темами, Пути у нас с ними от века одни. Мы те, кто трудился с программными планами, Кто вместе с прогрессом по времени шел. Сегодня мы стали труда ветеранами И каждый из нас веру в счастье обрел. Мы — те, кто, продолжив деяния пращуров, Добыли России энергию недр, Создали стальные подземные кластеры -По мощи и качеству миру пример. Вам, детям своим, говорим мы стихами: Живите дерзая, не будьте во зле, Храните природу, служите России, Вы мир берегите, друзья, на Земле! Конечно, добавим мы после и в прозе Слова про наследство, масштабность побед,





вем здесь и сейчас. Надеемся и верим, что через 35 лет наша Земля, страна, край и предприятие сохранятся в таком же благополу-

автоматизированы процессы работы в струк- но несите звание работника ООО «Газпром турных подразделениях. Проведена модернизация оборудования, оно стало энергоэффективным, а производство — более экологичным. Но главное, чтобы у вас остались трудовой настрой, общая цель и преданность собственному делу.

Для вас мы — прошлое, история. Неизбежный поток времени сменяет поколения, но ценное и значимое остается незыблемым.

Ставропольское ЛПУМГ всегда было

Дорогие потомки! Мы счастливы, что жи- и остается уникальным. Его создавали наши прадеды, деды и отцы, а сейчас и вы являетесь его неотъемлемой частью. Теперь — очередь за вами! Берегите наше производство, приумножайте его наследие, храните традиции, Наверняка в 2056 году у вас уже все иначе, трудитесь, развивайтесь, творите. Достойтрансгаз Ставрополь»!

> Ходите на работу с улыбкой, общайтесь, дружите, поддерживайте друг друга. Совместный труд сплачивает и помогает. Берегите свои семьи, цените каждый миг жизни. Любите. Мечтайте.

> Р.S. Передаем вам эстафету «Послание потомкам», несите память о нас из века в век!

> Коллектив Ставропольского ЛПУМГ







ПРОИЗВОДСТВО 3

# СТРОЙНОЙ ПЛЕТЬЮ ТРАССА ВЬЕТСЯ—

ПУСТЬ ПОДСОЛНУХ УЛЫБНЕТСЯ!





#### ПО ВСЕМ ФРОНТАМ

Демонтаж и диагностика трубы, отбраковка непригодных участков, сварка в плеть, изоляция и обратная засыпка — работы по обновлению газопровода параллельно ведутся в разных точках выведенного в ремонт сектора. Двадцать километров газовой магистрали специалисты подрядной организации тщательно проверяют и принимают решение о замене трубы или о возвращении в траншею.

#### БОЛЬШЕ ПОЛОВИНЫ

По проекту переизоляции газопровода вернуть в строй планируется больше половины бывших в эксплуатации стальных конструкций. Для проведения диагностики трубу освобождают от изоляционного покрытия с помощью очистной машины, зачищают от коррозии методом пескоструйной обработки и с применением приборов оценивают техническое состояние.

— Обследование трубы проводится наружными сканерами-дефектоскопами и средствами ультразвукового, вихретокового и магнитопорошкового контроля, — поясняет диагност Давид Хугаев. — Ну и конечно же, используем визуально-измерительный контроль — ведь глаза не обманешь. Мы выполняем работы по толщинометрии тела трубы и производим расчеты. Безусловно, бывают спорные моменты, когда состояние стальной конструкции не получается оценить однозначно. В этом случае мы всегда склоняемся к новой трубе — так надежнее!



Капитальный ремонт газопровода Новопсков — Аксай — Моздок, начатый в 2018 году, уже позволил поэтапно заменить более 30 километров трубы. В этом году общая протяженность обновленной трубы составит 54 километра.

#### КСТАТИ

Важным подспорьем перед проведением капитального ремонта методом переизоляции являются данные внутритрубной диагностики, выполненной на ремонтируемом участке. Информацию, собранную с помощью внутритрубных инспекционных устройств, специалисты широко используют при выполнении диагностики трубы.

### ИСКРЫ — ВЕЕРОМ, ПОТ — ГРАДОМ

В мокрой насквозь одежде выходит из рабочей палатки Сергей Морозов. В сорокаградусную жару сварщику механизированной сварки приходится периодически прерываться и переводить дух в спасительной тени. Бригады трудятся в две смены — поутру, когда солнце еще не столь беспощадно, и в вечернее время, когда температурные показатели идут на спад.

— Невероятная жара! — восклицает Сергей Морозов и усаживается в тени рабочего вагончика. — По 10 литров воды за смену выпиваем и столько же, наверное, теряем. В палатке температура доходит до + 35 градусов — выдержать можно до получаса. Потом нужно столько же, чтобы передохнуть. В паре стык диаметром 1220 миллиметров варим примерно час. Стараемся держать темп. К сегодняшнему дню в плеть сварили более четырех километров газопровода.

### ЗАЩИТИТЬ ТРУБУ

Огромная стальная плеть зависает над траншеей в крепких «объятиях» мощных трубоукладчиков. Черная блестящая лента ровными слоями ложится на сваренную в нитку трубу. Перед нанесением изоляции газопровод тщательно очищают и покрывают битумным праймером специальным вязким компонентом для грунтовки трубной поверхности.

 После нанесения изоляционного покрытия мы сразу выполняем укладку трубы в траншею и обратную засыпку, — комментирует представитель подрядной организации Владимир Барвинок. — По технологии заизолированная плеть не должна находиться на открытом воздухе более суток.

Степень прилегания защитного покрытия к трубе с помощью адгезиметра тут же проверяют специалисты службы строительного контроля Инженерно-технического центра. Контроль адгезии позволяет убедиться в надежности защитных функций изоляции.

— Высокая адгезия является одним из важнейших требований к изоляционным покрытиям газопроводов, — отмечает инженер службы строительного контроля ИТЦ Сергей Скурлыгин. — Прибор позволяет определить, сколько килограммов удерживает один квадратный сантиметр изоляции. На этом объекте мы равняемся на показатель 3,5 — не меньше. Несоблюдение этого условия говорит о нарушении технологии, а это впоследствии может привести к ускоренному износу газовой магистрали.

#### ЧЕРЕЗ РЕКИ И ДОРОГИ

Автомобильные трассы, сбросной канал Сенгилеевского водохранилища, быстроток Невинномысского канала, коммуникации связи, линии электропередачи, водопроводы и газопроводы новый участок газовой магистрали Новопсков — Аксай — Моздок пересекает множественные естественные и искусственные преграды. В точках пересечений с различными коммуникациями специалисты соблюдают особую осторожность и тщательно проверяют данные для исключения риска повреждения сетей. Отдельный фронт работ предстоит бригадам при прокладке газопровода через реки и дороги.

— Газовая магистраль пересекает четыре автомобильные трассы и две реки, — рассказывает ведущий инженер отдела обеспечения ремонта, технического обслуживания и диагностического обследования УОВОФ Николай Лико. — Переходы через автодороги по проекту планируется проложить открытым способом, а в одном случае — с использованием метода продавливания. Водные преграды газопровод преодолеет с помощью новых воздушных переходов. Пока что в активном режиме идет прокладка ровного участка газовой магистрали. На сегодняшний день сварили, заизолировали и уложили в траншею более километра отремонтированного газопровода. Завершить ремонтные работы планируется до начала отопительного сезона.

Лариса ИВАНОВА







конкурс

## КУЛЬТУРА СВЯЗИ

ЛУЧШЕГО КАБЕЛЬЩИКА-СПАЙЩИКА СВЯЗИ 2021 ГОДА ОПРЕДЕЛИЛИ В 000 «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СТАВРОПОЛЬ».

В финальном этапе конкурса, который прошел на базе учебно-производственного центра предприятия в поселке Рыздвяном, встретились представители девяти филиалов Общества. Один из самых масштабных конкурсов проходил в течение двух дней. Кабельщики-спайщики состязались в теоретической подготовке и демонстрировали профессиональне навыки в трех практических заданиях.

собое внимание жюри уделяло не только точности выполнения заданий, но и аккуратности работы конкурсантов. Ведь она играет не столько эстетическую, сколько практическую роль: лишние «хвосты» в соединениях, наплывы в пайке, плохо выложенные провода в соединительной муфте — это помехи на линии и низкое качество связи, что совершенно недопустимо в производстве. А творческий подход и дополнительные приспособления помогают сделать процесс более простым и быстрым, а также повысить итоговые баллы в конкурсной оценке.

По словам председателя жюри начальника производственного отдела связи ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Василия Сороколетова, в этом году конкурсанты показали более высокий уровень мастерства по сварке оптоволокна. И это при том, что волоконно-оптические кабели эксплуатируются пока только в четырех филиалах — Изобильненском, Ставропольском, Привольненском и Моздокском ЛПУМГ.

— Я всегда желаю нашим конкурсантам только одного — не волноваться, — отметил Василий Иванович. — Если специалист сможет настроиться на привычную рабочую обстановку, то он совершит меньше



ошибок, а значит — победит.

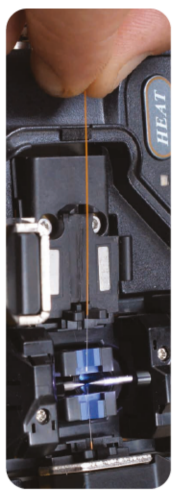
Лучшим кабельщиком-спайщиком предприятия стал неоднократный призер конкурса профмастерства Роман Павленко из Изобильненского ЛПУМГ. Второе место занял Сергей Толоченко из Ставропольского ЛПУМГ. «Бронзу» завоевал Андрей Юрченко из Невинномысского ЛПУМГ.

Ольга ЗИМИНА

#### БЛИЦ ДЛЯ ПОБЕДИТЕЛЯ

- Как Вы настраиваетесь на участие в конкурсе?
- Пытаюсь сохранять спокойствие.
- Что Вам желают родные накануне состязания?
- Только победы!
- Что помогает Вам достичь максимального результата на конкурсе?
- Большой опыт работы.
- Какие слова Вы бы хотели сказать коллегам-конкурсантам по итогам профсостязания?
- Главное делать все аккуратно и не волноваться.
- За что Вы любите свою профессию?
- —В своё время у меня были совсем другие планы. А теперь нравится, что не нужно сидеть в кабинете, я все время на природе. Красота!

# В этом году конкурсанты показали более высокий уровень мастерства по сварке оптоволокна.









#### КОНКУРС В ЦИФРАХ

**20** из **20** 

Лучший балл в теории на знания основных нормативных документов эксплуатации кабельных линий связи, правил охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, а также правил оказания первой доврачебной помощи (Роман Павленко, Изобильненское ЛПУМГ; Андрей Юрченко, Невинномысское ЛПУМГ; Валерий Кузнецов, Моздокское ЛПУМГ)

**14,3** из **15** 

Лучшая оценка за измерение электрических параметров кабеля связи постоянным током и определение характера и расстояния до места повреждения (Сергей Толоченко, Ставропольское ЛПУМГ) **34,7** из **35** 

Лучший результат по монтажу прямой муфты кабеля типа МКСА 4х4х1,2 клеевым методом (Роман Павленко, Изобильненское ЛПУМГ) **15** из **15** 

Лучший балл
за монтаж неразъемного
соединения на оптическом
одномодовом волокне
(Андрей Юрченко,
Невинномысское ЛПУМГ)

**МУЗЕЙНЫЙ ЭКСПОНАТ** 

СИМВОЛ ТРУДОВОГО ПОДВИГА

Макет башенной буровой вышки представлен в выставочном зале Ставропольского ЛПУМГ. Копию в масштабе 1:18 изготовили работники Цеха металлопластовых и полизтиленовых изделий предприятия специально для музейной экспозиции. Эта вышка — символ трудового подвига первооткрывателей ставропольских газовых месторождений.

#### «ЕСЛИ БУДЕТ ДЕРЖАТЬСЯ НЕФТЬ...»

Бурение первых скважин в России относится к IX веку и связано с добычей поваренной соли в районе города Старая Русса. Соляной промысел получил большое развитие в XV-XVII веках, о чем свидетельствуют обнаруженные следы буровых скважин в окрестностях города Соликамска. Их глубина достигала 100 метров при начальном диаметре скважин до одного метра.

Первые упоминания о применении бурения для поиска нефти относятся к 30-м годам XIX века на Тамани. Прежде чем рыть нефтяные колодцы, производили предварительную разведку буравом. Очевидец оставил следующее описание: «Когда предполагают выкопать в новом месте колодец, то сначала пробуют буравом землю, вдавливая оный и подливая немного воды, дабы он входил и по вынятию оного, если будет держаться нефть, то на сем месте начинают копать четырехугольную яму».

#### ГЛАВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ РАЗВЕДКИ И ДОБЫЧИ

В СССР в первой половине XX столетия с развитием нефтегазовой отрасли буровые установки стали главным элементом в разведке и добыче полезных ископаемых.

Производство отечественных буровых установок началось в 1921 году. Первые заводы, освоившие их производство, были в Сормове, Коломне, а затем и в Баку. Производили уста-

новки, рассчитанные для бурения скважин глубиной до 1200 м.

В 30-х годах XX столетия происходит качественно новое развитие отечественной буровой техники. Так, к середине 30-х годов была создана установка для бурения скважин глубиной до 3000 метров. Возросшие к этому времени объемы бурения скважин глубиной до 1200 метров обусловили острую нехватку легких буровых установок.

#### ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ

В 1945 году изготовление буровых установок было поручено Уралмашу — одному из крупнейших и хорошо оснащенных заводов тяжелого машиностроения. Первоначально Уралмаш принял к производству лебедки, насосы и другие агрегаты, разработанные в довоенный период для буровой установки грузоподъемностью 130 тонн.

В конце 1940-х годов новое направление в проектировании буровых установок было положено созданием установки БУ-40, разработанной Очерским заводом (Прикамье) совместно с Гипронефтемашем (ныне ВНИИНефтемаш). В отличие от других установок БУ-40 была запроектирована и изготовлена комплектной и имела в составе все основные и вспомогательные машины и агрегаты. Впервые была применена вышка трехсекционной конструкции с открытой передней гранью.



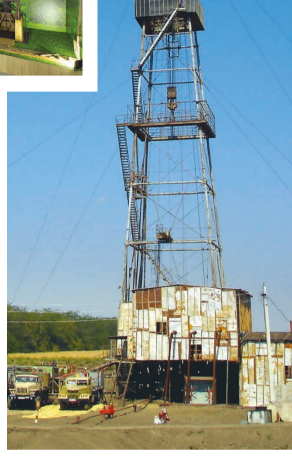
#### СОХРАНИТЬ ПАМЯТЬ

Именно буровые установки БУ-40 использовались в 1950-60-е годы для разработки газовых месторождений Ставрополья. В фондах Информационно-выставочного комплекса ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» хранятся фотографии из архива Ставропольской конторы глубокого разведочного бурения, на которых запечатлены работники на фоне буровой установки БУ-40 и ее более современных аналогов.

Шло время, бурились скважины, открывались все новые и новые месторождения, благодаря которым Ставропольский край стал одним из самых мощных газодобывающих регионов в России. Старые пожелтевшие фотографии и музейные макеты сохранят память о газовиках-первопроходцах, осваивавших буровую технику и добывавших столь нужный для страны газ.

МАТЕРИНСКИЙ

Лилия ПЕТУХОВА



#### МАТЕРИНСКИЙ КАПИТАЛ



Если бы о семье Пархоменко из Нефтекумска придумали сказку, то начиналась бы она так: жили-были муж с женой, и было у них три сына. Родители сил своих не жалели, чтобы дети были счастливыми, ни в чем не нуждались — воспитали их, дали хорошее образование. Выросли сыновья, стали помогать родителям...

Но перейдем от сказа к более прозаичному повествованию. Все трое сыновей ведущего юрисконсульта Камыш-Бурунского ЛПУМГ Натальи Пархоменко работают на одном предприятии с мамой. Старший Артем — электромонтер по ремонту оборудования. Младшие братья-близнецы Андрей и Антон. Андрей — приборист в службе КИПиА, телемеханики, эксплуатации АСУ ТП и метрологии, Антон — электромеханик в службе связи. Братья Пархоменко — уже третье поколение семьи, работающей в нефтегазовой отрасли. В филиале 15 лет трудился оператором ГРС их дедушка по материнской линии, дедушка по отцовской — всю жизнь проработал помощником бурильщика в ООО «РН-Ставропольнефтегаз».

— Мы живем в городе нефтяников, поэтому одно из основных отраслевых направлений для всех поступающих в учебные

**МУЖЧИН** заведения — нефтегазовое, — рассказала Наталья Пархоменко. — У младших сыновей, например, даже не возникло вопроса: какую профессию выбрать? Оба были целевыми студентами Волгоградского колледжа нефти и газа.

> Стать юристом Наталья Владимировна мечтала с детства. Но путь к заветной цели оказался непростым. В Нефтекумске не было юридических вузов, уехать далеко от дома после окончания школы не получилось. Стала педагогом, работала в детском саду, но со временем поняла, что сможет реализовать себя только в юриспруденции. Осуществить мечту Наталья Пархоменко смогла, когда уже стала многодетной мамой.

> Семья поддержала мое стремление, очень помогли бабушки и дедушки, которые смотрели за детьми, пока была на сессиях, — поделилась Наталья. — Я училась в Северо-Кавказской академии государственной службы в Ставрополе. Окончив ее в 2008 году, вплотную занялась трудовым правом, работала в отделе кадров. Девять лет назад пришла в Камыш-Бурунский филиал.

> Со своим будущим мужем Наталья Владимировна знакома со школьной скамьи. Виталий Викторович в семье единственный не газовик. Он занимается ремонтом бытовой техники. Именно на него возложена основная обязанность мужского воспитания.

У нас все знают, что главный — папа, — поясняет много-

### Молодым мамочкам говорю: пока дети маленькие — целуйте, обнимайте их.

детная мама. — Никогда при детях не поучала мужа. Считаю, что это в дальнейшем повлияет на то, как они будут уважать не только своего отца, но и меня. Мама и папа должны быть авторитетом. Папа — строгий, я — сглаживаю острые углы. Для мальчиков это играет огромную роль.

В семье с таким большим количеством мужчин все устроено предельно просто. Вся уборка в доме Пархоменко, физическая работа — на сильных мужских плечах. «Режим тоталитарный», — говорит Наталья. Правила соблюдения порядка в доме родители вначале привили старшему сыну, а он потом поделился со своими братьями. Главная обязанность мамы — обеспечить всех членов семейства необходимым количеством калорий в виде вкусных завтраков, обедов и ужинов.

Обязательными для мальчиков были занятия спортом. Брая увлекались футболом, старший Артем ходил в секцию тхэквондо.

 Количество купленных мячей — огромное, — улыбается Наталья. — У каждого была своя любимая команда, игроки. Недавно смотрели детские фотографии, мальчики очень похожи. И только по форме различали, где Андрюша, а где — Антоша. Два года назад мы купили дом. Первое, что сделали мои сыновья, — это тренажерную площадку.

В любой семье случаются размолвки, а там, где много детей, — тем более, но мама никогда не вмешивалась в «разборки» сыновей и сохраняла личное пространство каждого.

— Никогда не пыталась контролировать каждый шаг: зачем? Старший сын недавно женился. Живет самостоятельно. Спрашивали у младших: может, хотите жить отдельно? Ведь у нас свои сложившиеся устои. Не хотят. Мы очень близки, рада, что в сложных ситуациях дети обращаются ко мне и мужу, прислушиваются к нам. Я бы сказала: сыновья в свободном полете, но они со мной. Главное — воспитать их в дружбе и уважении друг к другу. Молодым мамочкам говорю: пока дети маленькие — целуйте, обнимайте их. Когда вырастут, они всегда будут помнить теплоту и ласку материнских рук.

Елена КОВАЛЕНКО

## БРОШЬ ПОД НАСТРОЕНИЕ

**Древним рукоделием** — бисероплетением — не так давно увлеклась диспетчер автомобильной службы Изобильненского ЛПУМГ Елена Шевякова. Она делает оригинальные броши.

ркие, переливающиеся украшения носят не только мастерица и ее близкие, но их с удовольствием принимают в виде «комплимента» знакомые.

— Получилось так, что в моем окружении есть врачи, — рассказала Елена Александровна. — Я подарила кардиологу брошь в виде сердца, коллегам она очень понравилась, и я сделала еще несколько на медицинскую тематику. Мои броши носят мама и сестра. Небольшой «комплиментик» дарила учительни-

це дочери. Сейчас очень модно дополнять образ каким-то украшением. Иногда брошь придумываю вместе с человеком, который будет ее носить. Например, знакомому парикмахеру сделала его инициалы и ножницы, а стилисту — букву в короне с губной помадой.



Когда-то давно, в детстве, как и многие девочки, Елена плела простенькие фенечки. Теперь же для повышения мастерства в изготовлении брошей смотрела обучающее ви-

део, покупала мастер-классы.

 Первые работы были не очень, — признается рукодельница. — Потом стало получаться. Делала броши и ко Дню Победы, и с символикой «Газпрома».

> Бисероплетение, кстати, зародилось тысячи лет назад, но до сих пор регулярно возвращается в моду. Современный бисер бывает не только стеклянным, но и пластмассовым, деревянным, даже из драгоценных камней. Большое разнообразие и в формах. Круглый, стеклярус, руб-



ка, дропс, шарлотта — всех разновидностей не перечислить. Елена Александровна в своих работах предпочитает бисер чешского про-

— Им можно передать все что угодно. Он может быть самых разных цветов и оттенков, видов.

В Изобильненском ЛПУМГ Елена Александровна трудится третий год. Ее семья переехала на Ставрополье из Грозного. Там в нефтегазовой отрасли работали практически все близкие родственники: бабушка с дедушкой, мама. Сейчас Елена продолжает трудовую династию.

К рукоделию привлекает Шевякова и свою дочь Лилию. Вместе они даже победили в конкурсе народно-прикладного творчества на пасхальную тему, который проходил в храме Покрова Божьей Матери в селе Птичьем. Сделали из бисера пасхальное яйцо.



### Для меня брошь это, прежде всего, настроение.

— На изготовление броши уходит в зависимости от сложности до шести часов, — поделилась Елена Александровна. — Очень хочу научиться делать украшения в виде фруктов. Мечтаю сплести красивый, яркий, «сочный» лимон. Для меня брошь — это, прежде всего, настроение. Какое настроение — такую брошь и надеваю.

#### Елена КОВАЛЕНКО



#### **ИНТЕРЕСНО**

Бисер стали делать вскоре после появления технологии изготовления стекла — примерно 5,5 тысячи лет назад — в Египте. Процесс был медленным и трудоемким, поэтому первый бисер высоко ценился. Затем его изготавливали ассирийцы, римляне. Долгое время первенство по эксклюзивному бисеру держала Венеция. Начиная с VIII века муранское стекло с его оригинальной узорчатой структурой славится на весь мир.

#### **ВЫБОРЫ**

## **ВЫБОРЫ**

### ВЫБИРАЕМ ВМЕСТЕ!

#### ГОЛОСОВАНИЕ ПО МЕСТУ НАХОЖДЕНИЯ -«МОБИЛЬНЫЙ ИЗБИРАТЕЛЬ»

Механизм «Мобильный избиратель» дает возможность проголосовати

• на выборах депутатов Государственной Думы восьмого созыва -

• на выборах глав регионов и депутатов региональных парламентов

#### КАК ЭТО СДЕЛАТЬ?

#### С 2 АВГУСТА ПО 13 СЕНТЯБРЯ 2021 ГОДА

нахождения, указав выбранный избирательный участок

в любом многофункциональном центре «Мои документы»

в любой территориальной избирательной комиссии

через портал «Госуслуги»

С 8 ПО 13 СЕНТЯБРЯ

17, 18 или 19 СЕНТЯБРЯ голосуйте там, где удобно

Узнать, включены ли вы в списки избирателей, и уточнить всю необходимую центра ЦИК России: 8-800-200-00-20 или на сайте ЦИК России

#### **17**. 18 и 19 СЕНТЯБРЯ

на избирательных участках страны будет обеспечена

#### САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

для всех участников избирательного процесса

#### В ПОМЕЩЕНИИ ДЛЯ ГОЛОСОВАНИЯ НЕОБХОДИМО:

Пройти температурный контроль при входе



Обработать руки антисептиком



Получить индивидуальный комплект защиты одноразовые маску, перчатки - и надеть их;



Следовать специальной разметке для соблюдения При выходе выбросить средства индивидуальной защиты

в специальный контейнер и обработать руки антисептиком

В ТЕЧЕНИЕ КАЖДОГО ДНЯ ГОЛОСОВАНИЯ НА ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ БУДЕТ ПРОВОДИТЬСЯ МНОГОКРАТНАЯ САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ГОЛОСОВАНИЯ

8 800 200 00 20

Как найти удобный избирательный участок по месту нахождения? по месту полождения.

На сайте cikrf.ru в разделе «Цифровые сервисы»

#### **ИНФОРМАЦИЯ**





### ОФИЦИАЛЬНЫЕ АККАУНТЫ ОБЩЕСТВА

Переходите по ссылке или сканируйте QR-код камерой телефона.











vk.com/newsgts.gazprom

facebook.com/newsgts

instagram.com/gazprom\_tr\_stavropol twitter.com/newsgts gazprom

