

...В янтарном
обрамлении
безмятежных
наблюдателей

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 помешал 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.

ПРАКТИКА

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 энерго-тепловодоснабжения и защиты от коррозии, медработников.

Подготовила
Лариса ИВАНОВА

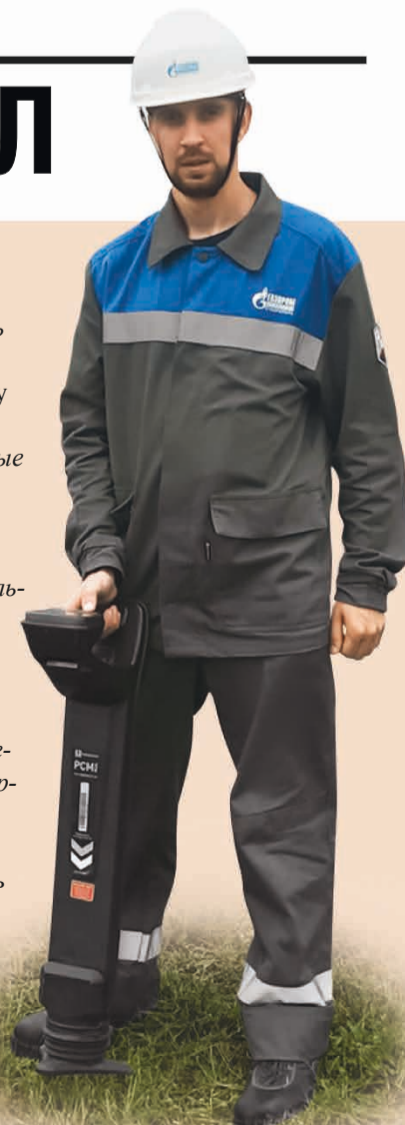
1-е МЕСТО
Сергей
Остапенко
(Невинномысское
ЛПУМГ)

2-е МЕСТО
Андрей
Каравайцев
(Инженерно-
технический центр)

3-е МЕСТО
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 развитие 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 возможность находиться в постоянном движении!



СОЦИАЛЬНЫЕ ГАРАНТИИ В ПРИОРИТЕТЕ

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

Подписи 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 обществ.

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 газодвижков. Санаторно-курортное лечение за отчетный период получили свыше 2600 работников и членов их семей. Восстанавливали здоровье газодвижки 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 газодвижков 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 газодвижки 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-



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

Станислав КУЗНЕЦОВ,
Изобильненское ЛПУМГ

ПОСЛАНИЕ ПОТОМКАМ

1956

2021

2056

ЛИРИКА ДЛЯ ФИЗИКОВ

Нам предки лопатами, ломом и трубами
Добыли богатства земной кладовой,
Прослыли в народе они трудолюбивыми,
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... Рыбзаводный... 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,
Уверены, сбудутся наши прогнозы —
Потомки оставят значительный след.



Дорогие потомки! Мы счастливы, что живем здесь и сейчас. Надеемся и верим, что через 35 лет наша Земля, страна, край и предприятие сохранятся в таком же благополучии и гармонии.

Наверняка в 2056 году у вас уже все иначе, автоматизированы процессы работы в структурных 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 неизменным.

Ставропольское ЛПУМГ всегда было

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, умножайте его наследие, храните традиции, трудитесь, развивайтесь, творите. Достоинно несите звание работника ООО «Газпром трансгаз 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.

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

Коллектив Ставропольского ЛПУМГ



СТРОЙНОЙ ПЛЕТЬЮ ТРАССА ВЬЕТСЯ — ПУСТЬ ПОДСОЛНУХ УЛЫБНЕТСЯ!



Полный комплекс работ по капитальному ремонту методом переизоляции ведется на магистральном газопроводе Новопсков — Аксай — Моздок в зоне ответственности Невинномысского ЛПУМГ.

ПО ВСЕМ ФРОНТАМ

Демонтаж и диагностика трубы, отбраковка непригодных участков, сварка в плетью, 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 толщиномерии 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!

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 плетью сварили более четырех километров газопровода.

ЗАЩИТИТЬ ТРУБУ

Огромная стальная плетью висит 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 грунтовок трубной поверхности.

— После нанесения изоляционного покрытия мы сразу выполняем укладку трубы в траншею и обратную засыпку, — комментирует представитель подрядной организации Владимир Бар-

винок. — По технологии заизолированная плетью 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 преодолет 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



К СЛОВУ

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.



КУЛЬТУРА СВЯЗИ

ЛУЧШЕГО КАБЕЛЬЩИКА-СПАЙЩИКА СВЯЗИ 2021 ГОДА ОПРЕДЕЛИЛИ В ООО «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 профессиональные навыки в трех практических заданиях.

Особое 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, напылы 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 оптоволоконных кабелей. 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.

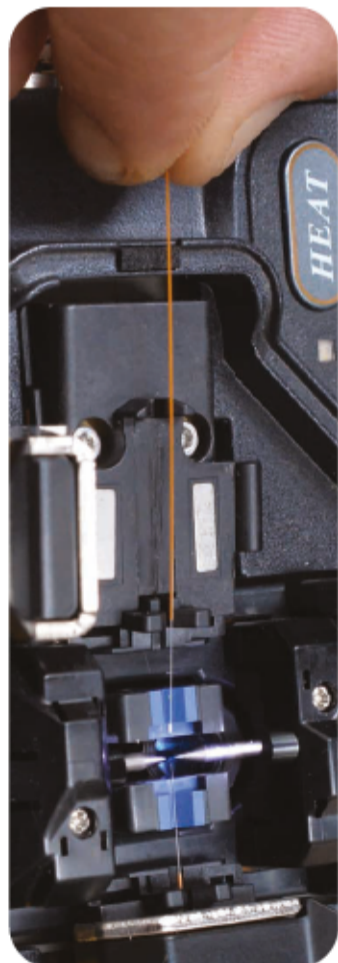
Ольга ЗИМИНА



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 оптоволоконных кабелей.



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 4x4x1,2 клеевым методом (Роман Павленко, Изобильненское ЛПУМГ)

15 ИЗ 15

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

СИМВОЛ ТРУДОВОГО ПОДВИГА

Макет башенной буровой вышки представлен в выставочном зале Ставропольского ЛПУМГ. Копию в масштабе 1:18 изготовили работники Цеха металлопластиковых и полиэтиленовых 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 буровым. Очевидец оставил следующее описание: «Когда предполагают выкопать в новом месте колодец, то сначала пробуют буровым землю, вдавливая оный и подливая немного воды, дабы он входил и по вынятию оно, 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 сохраняют память о газоведах-первопроходцах, осваивавших буровую технику и добывавших столь нужный для страны газ.

Лилия ПЕТУХОВА



МАТЕРИНСКИЙ КАПИТАЛ



В МИРЕ МУЖЧИН

Если бы о семье Пархоменко из Нефтекумска придумали сказку, то началась 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 Наталья 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

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. Братья 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: за чем? 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.

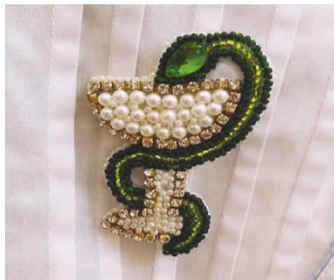
Елена КОВАЛЕНКО

БРОШЬ ПОД НАСТРОЕНИЕ

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

Яркие, 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» дарил учительнице 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 видео, 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-



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



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

— 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.

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
депутатов Государственной Думы

19
СЕНТЯБРЯ
2021

ВЫБИРАЕМ ВМЕСТЕ!

ГОЛОСОВАНИЕ ПО МЕСТУ НАХОЖДЕНИЯ – «МОБИЛЬНЫЙ ИЗБИРАТЕЛЬ»

Механизм «Мобильный избиратель» дает возможность проголосовать вне зависимости от места регистрации избирателя. Голосуйте там, где удобно:

- на выборах депутатов Государственной Думы восьмого созыва – на любом избирательном участке;
- на выборах глав регионов и депутатов региональных парламентов – на любом избирательном участке региона

КАК ЭТО СДЕЛАТЬ?

С 2 АВГУСТА ПО 13 СЕНТЯБРЯ 2021 ГОДА подайте заявление о включении в список избирателей по месту вашего нахождения, указав выбранный избирательный участок:

- в любом многофункциональном центре «Мои документы»
- ТИК | в любой территориальной избирательной комиссии
- через портал «Госуслуги»
- УИК | **С 8 ПО 13 СЕНТЯБРЯ** в любой участковой избирательной комиссии

17, 18 или 19 СЕНТЯБРЯ голосуйте там, где удобно

Узнать, включены ли вы в списки избирателей, и уточнить всю необходимую информацию о голосовании можно по телефону Информационно-справочного 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: одноразовую маску, перчатки – и надеть их; индивидуальную шариковую ручку
- Следовать специальной разметке для соблюдения санитарной дистанции
- При выходе выбросить средства индивидуальной защиты в специальный контейнер и обработать руки антисептиком

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

Информационно-справочный центр ЦИК России
8 800 200 00 20
cikrf.ru

Как найти удобный избирательный участок по месту нахождения?
На сайте cikrf.ru в разделе «Цифровые сервисы»

ИНФОРМАЦИЯ

ГАЗПРОМБАНК

Безопасно
Современно
Служба Клиента

Для тех, кто умеет вкладываться!

Вклад «Ваш успех»

до **7%**
ставка годовых

gazprombank.ru

Вклад «Ваш успех» — это депозит, который выплачивается ежемесячно и в день окончания срока вклада и присоединяется к сумме вклада. Мин. сумма: 50 тыс. руб. Ставка (% годовых): 5,95% и 6,37% (1095 дней), в зависимости от суммы до 999 999 руб. и более 1 млн руб., соответственно; 5,37% и 5,83% (848 дней), в зависимости от суммы до 999 999 руб. и более 1 млн руб., соответственно; 5,27% и 5,84% (507 дней), в зависимости от суммы до 999 999 руб. и более 1 млн руб., соответственно; ставка с капитализацией (% год.): 6,3% и 7,0% (1095 дней), в зависимости от суммы до 999 999 руб. и более 1 млн руб., соответственно; 5,6% и 6,2% (848 дней), в зависимости от суммы до 999 999 руб. и более 1 млн руб., соответственно; 5,5% и 6,0% (507 дней), в зависимости от суммы до 999 999 руб. и более 1 млн руб., соответственно. Ставка с капитализацией является расчетной, приведены с учетом округления. Валюта вклада: российские рубли. Доп. взносы и риски: операции не осуществляются. Автоматический прирост вклада. При досрочном востребовании вклада проценты начисляются за фактический срок размещения по ставке 0,07% годовых. Подробнее на gazprombank.ru и по тел. 8-800-300-60-90 (бесплатно, звонок на тер. РФ). Банк ГПБ (АО), Генеральная лицензия ЦБ РФ № 354. Информация на 19.07.2021. Не является offer. Реклама.

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