



КУБОК ОГНЯ

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Электросварка — один из способов сварки, где используется для нагрева и расплавления металла электрическая дуга. Температура электрической дуги (до 7000 °С) превосходит температуру плавления всех существующих металлов.

Конкурс «Лучший сварщик ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» — самый яркий и жаркий среди всех корпоративных состязаний в профмастерстве.

РЫЦАРИ В ШЛЕМАХ

На учебный полигон лаборатории контроля качества сварки и диагностики Невинномысского ЛПУМГ традиционно съезжаются сильнейшие в своих филиалах рыцари в шлемах. Ныне их было одиннадцать. Десять — представляли линейно-производственные управления Общества. В один строй с ними встал сварщик из УАВР. Своими тонкими электродами они сшивают трубы с особой ювелирной точностью.

Устроители нынешнего конкурса приготовили для сварщиков серьезные испытания — сварку двух катушек из труб диаметрами 219 мм и 530 мм и 25 контрольных тестовых вопросов.

По словам главного сварщика — руководителя группы главного сварщика Общества Алексея Бобрышева, комиссия оценивала качество сварки контрольных сварных соединений двух типоразмеров по балльной шкале. При визуальном и измерительном контроле качества сварных швов определяли правильность сборки и наличие наружных дефектов.

— Каждое сварное соединение проверялось с помощью радиографического и цифрового контроля, — уточнил начальник лаборатории контроля качества сварки и диагностики Невинномысского ЛПУМГ Олег Переверзев. — Кроме того, учитывались расход сварочных материалов и соблюдение технологии сборки и сварки, а также точное следование правилам охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.

ОПЯТЬ ДВАДЦАТЬ ПЯТЬ!

Хорошими сварщиками не рождаются, ими становятся. Причем мастерство не приходит само собой. Только практика делает из хороших сварщиков виртуозов дела. Как рассказал один из конкурсантов, для выполнения качественного сварного шва недостаточно иметь золотые руки и острое зрение, нужны еще старание, терпение. И главное — хорошая теоретическая подготовка.

Эта «сварная» мудрость нашла свое подтверждение после итоговой проверки ответов конкурсантов на контрольные вопросы теста. Двадцать пять из двадцати пяти — такой результат был только у одного участника — Владимира Калиниченко из Невинномысского ЛПУМГ. После подсчета общей суммы баллов вердикт конкурсной комиссии был однозначен — Калиниченко первый! Вторым стал Климентий Соколов из УАВР, тройку лидеров замкнул Алексей Мерзликин из Камыш-Бурунского ЛПУМГ.

— Лично мне легче далось теоретическое задание, — рассказал лучший сварщик Общества 2021 года Владимир Калиниченко. — У меня высшее образование, и физико-химические свойства металла, и нормативную базу знаю хорошо. С практикой было посложнее... В повседневной работе на ГРС приходится варить трубы меньшего диаметра, поэтому «сшить» пятисотку было тяжеловато. Но я старался!

КСТАТИ

В среднем для соединения двух катушек трубы диаметром 530 мм сварщику требуется 22 электрода на корень и до 34 электродов на заполнение и облицовку.



Владимир КОВАЛЕНКО,
фото автора





ГАРАНТИЯМ БЫТЬ!

Генеральный коллективный договор ПАО «Газпром» и его дочерних обществ официально продлили до конца 2024 года.

Документ подписали Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и председатель «Газпром профсоюза» Владимир Ковальчук. Дополнительное соглашение сохраняет все действующие социальные льготы и гарантии, а также продлевает договор на новый трехлетний срок — до 31 декабря 2024 года.

Генеральный коллективный договор регулирует социально-трудовые отношения между работниками энергетической компании и их работодателем. Документ заключен в соответствии с действующим трудовым законодательством России. Предметом Коллективного договора выступают дополнительные положения о компенсации за условия труда, его оплаты, социального обслуживания газчиков, гарантиях и льготах, предоставляемых с учетом экономических возможностей работодателя.

«Продление Генерального колдоговора — важный шаг руководства и профсоюзной организации «Газпрома», который в очередной раз подчеркивает приверженность компании высоким социальным принципам, — отметил председатель ОППО «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз» Геннадий Ожерельев. — Подписанный документ поможет тысячам газчиков уверенно смотреть в будущее и продолжать эффективно работать на благо отрасли».

В ближайшее время будет подписано допсоглашение о пролонгации Коллективного договора ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Сергей БЕЛЫЙ

ПРИЗНАНИЕ

ВЫСОКАЯ ОЦЕНКА

Памятной медалью отметили в краевом парламенте законотворческую деятельность генерального директора «Газпром трансгаз Ставрополь», депутата Думы Ставропольского края Алексея Завгороднева.



Торжественная церемония прошла на 62-м заседании главного законодательного органа власти региона. Награды депутатам вручили губернатор Ставрополя Владимир Владимиров и председатель Думы СК Геннадий Ягубов.

Алексей Завгороднев является действующим депутатом краевой Думы, членом комитета по промышленности, энергетике, строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. За последние пять лет работы в парламенте принято 675 за-

конов, в том числе 77 по инициативе профильного комитета. За отчетный период значительно расширен пакет краевых законов, регулирующих экономическую, политическую и общественно значимую деятельность на Ставрополье, реализованы национальные проекты, ставшие локомотивами развития городской и сельской среды региона, разработаны и поддержаны социальные инициативы, повышающие качество жизни людей.

Руководитель регионального парламента Геннадий Ягубов поздравил Алексея Завгороднева с успешной пятилетней работой, направленной на улучшение законодательства Ставрополья.

Необходимо отметить, что медалью «За заслуги в развитии законодательства в Ставропольском крае» награждают за значительный вклад в становление и развитие законотворческой деятельности, государственного строительства, местного самоуправления, обеспечение прав и свобод жителей региона.

Николай ЧЕРНОВ



ПОСЛАНИЕ ПОТОМКАМ

1956

2021

2056

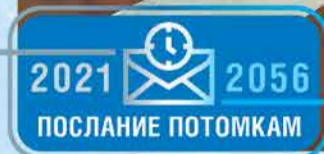
ДОРОГОЮ ДОБРА

Дорогие потомки! Пишут вам работники Общества «Газпром трансгаз Ставрополь» — члены Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз».

В 2021 году наш профсоюз объединяет 19 первичных проф-организаций и 7428 работников крупнейшего газотранспортного предприятия юга страны. Забота о достойной оплате труда сотрудников, их здоровье и полноценном отдыхе, контроль производственной безопасности, поддержка молодежных инициатив, помощь пенсионерам, ветеранам войны и труженикам тыла — в наше время именно эти векторы определяют направление работы профсоюза.

Интересно, какие чувства вы испытываете, открывая капсулу из прошлого? Сколько изменений в профсоюзной жизни произойдет за три с половиной десятилетия? Каких вершин достигнет человек?

В нашем послании мы не будем хвастаться своими достижениями, потому что понимаем: 35 лет — это уже история, каждая страница которой заполнена абсолютно непредсказуемой жизнью. Мы лишь хотим пожелать, чтобы вы помнили свое прошлое. Ведь без него нет будущего. Чтобы те ошибки, которые совершили мы, не довелось сделать вам и чтобы из накопленного опыта прошлого вы делали правильные выводы и приумножали только хорошее.



Еще желаем вам уметь жить настоящим, получать удовольствие от каждого момента бытия, не растрчивать время впустую. Хотим напомнить вам, как важно заниматься саморазвитием, накапливать знания, навыки, умения. Ведь лидирующие позиции в жизни занимает тот, кто постоянно учится, пробует новое, оттачивает свое мастерство, совершенствуется и повышает планку целей и задач.

Профсоюзная жизнь тоже не стоит на месте, но одно в ней неизменно — забота о людях, которая всегда была, есть и, уверены, останется главной задачей для любой профсоюзной организации в будущем.

Дорогие потомки! Помните, Земля у нас одна и жизнь на этой планете зависит от нас с вами. Мы верим, что ваш путь — это путь добра, с которого вы никогда не свернете. Верим, что вы сохраните нашу цивилизацию для будущих поколений и, возможно, напишете им свое послание. Желаем вам здоровья, добра, мирного неба над головой, хорошего настроения и реализации самых амбициозных и масштабных планов.

Коллектив Объединенной первичной профсоюзной организации



РЕМОНТНАЯ ПОРА

К устранению дефектов на магистральном газопроводе Ищерская — Моздок приступили газовики Общества в зоне ответственности Моздокского филиала. Бригадам предстоит ликвидировать коррозионные повреждения газовой магистрали, обнаруженные по результатам внутритрубной дефектоскопии.

Экскаватор один за другим освобождает от земли участки трубы на 17-м километре газопровода. В местах шурфов дефектоскописты Невинномысского управления уточняют наличие дефектных зон и с помощью приборов тщательно обследуют обнаруженные повреждения.

— На основании собранной дефектоскопии информации специальная комиссия предприятия принимает решение о методе ремонта, — поясняет мастер участка АВР № 2 УАВР Тимур Калоев. — Пока что мы выполнили пять шурфовок и планируем устранить дефекты с помощью замены катушек. Предварительно бригады проводят разметку трубы, демонтируют участок с дефектами, а на место поврежденной зоны устанавливают новую стальную конструкцию.

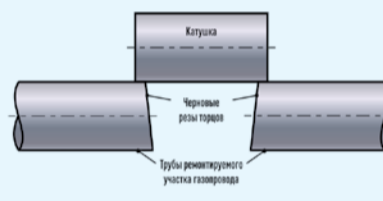
Подгонка катушки требует усердного труда целой команды работников. Линейные трубопроводчики, монтажники, машинисты трубоукладчиков совместными усилиями монтируют конструкцию и создают необходимые зазоры для сварки качественного стыка.

— У нас команда хорошая, слаженная, — делится машинист трубоукладчика АВР № 2 УАВР Николай Кузин. — Каждый знает свое дело, по-



этому работа идет быстрыми темпами. К монтажу катушки рабочие готовятся основательно. Все тщательно вымеряют, аккуратно режут трубу, благодаря этому конструкция становится идеально. Но бывают и сложные моменты, связанные с погодными условиями, с особенностями прокладки газовой магистрали. Ведь мы работаем с металлом, реагирующим на температурные колебания. К тому же газопровод не везде ровный, попадаются участки с изгибами. Сейчас на трассе под 40 градусов, но спасают небольшой ветер и возможность отдохнуть под кондиционерами в вагончиках. Быт в полях организовали хорошо, так что трудимся с комфортом. Жить и работать в полевых условиях будем до тех пор, пока не завершим намеченное. Стараемся, делаем — ведь людям нужен газ!

СХЕМА МОНТАЖА КАТУШКИ



На отключенном участке протяженностью четыре километра бригадам предстоит устранить около полусотни дефектов. Поставленную задачу совместными усилиями выполняют газовики Управления аварийно-восстановительных работ и Моздокского филиала с участием дефектоскопистов Невинномысского ЛПУМГ.

СПРАВКА

При ремонте газопровода используют несколько методов устранения дефектов. В зависимости от характера повреждения трубы применяют способы замены катушки, наплавки, сварки заплат и контролируемой шлифовки.

Полтора десятка специалистов трудятся на трассе с использованием экскаваторов, трубоукладчиков, сварочных установок, бульдозеров. Неприятным обстоятельством для бригад стали грунтовые воды, осложнившие работу в котлованах. Газовикам приходится предварительно готовить рабочие места и применять специальные установки для устранения влаги.

— Внутритрубная дефектоскопия позволила нам оценить техническое состояние всего газопровода Ищерская — Моздок общей протяженностью более 40 километров, — отметил главный инженер Моздокского ЛПУМГ Сергей Драчев. — После получения отчета с данными о дефектах мы в оперативном порядке приступили к ремонтным работам. На первом этапе бригады устранили коррозионные повреждения, разбросанные в значительной удаленности друг от друга на участке с 16-го по 46-й километр. Огневые работы позволили ликвидировать семь дефектов газовой магистрали методом замены катушек.

Поэтапно газовики планируют выполнить ремонт на всей протяженности магистрального газопровода. До конца лета бригадам предстоит устранить более 70 дефектных зон.

Лариса ИВАНОВА

КОНКУРС

ВРЕМЯ РЕШИЛО ВСЁ

В «Газпром трансгаз Ставрополь» стали известны имена лучших операторов газораспределительной станции предприятия.

Профессиональный конкурс проходил в поселке Рыздвяном на базе объектов Ставропольского ЛПУМГ и Ставропольского отделения Учебно-производственного центра. Победу оспаривали десять конкурсантов — представители линейных производственных управлений Общества.

В первый день состязаний участники ответили на 50 вопросов теоретической части. Лучшие результаты на этом этапе показали Александр Корников (Георгиевское ЛПУМГ), Дмитрий Лисицкий (Невинномысское ЛПУМГ) и неоднократный победитель конкурса Виталий Посохов (Ставропольское ЛПУМГ).

Практическая часть проходила на блочно-комплектной газораспределительной станции пос. Рыздвяного. Операторы ГРС выполняли различные переключения на технологическом оборудовании объекта и искали специально созданные на станции нарушения по охране труда, производственной и пожарной безопасности.

«В Обществе сегодня трудятся свыше 300 операторов ГРС, — рассказал начальник производственного отдела по эксплуатации газораспределительных станций Владимир Морозов. — Здесь, на конкурсе, присутствуют всего десять человек — лучших представителей этой рабочей профессии в своих филиалах».

Впервые звание лучшего оператора ГРС завоевал Андрей Змиевский из Камыш-Бурунского ЛПУМГ, который ранее дважды становился призером корпоративных состязаний.

«Я пришел в Камыш-Бурунское управление сразу после ар-



В этом году впервые победителю профессионального конкурса вручили переходящий кубок, который ближайшие два года будет храниться в Камыш-Бурунском ЛПУМГ.

мии, в 1998 году, — рассказал победитель. — Всю жизнь работаю оператором ГРС. Станция, на которой тружусь, снабжает газом потребителей города Буденновска и ближайших населенных пунктов».

Второе и третье места комиссия определяла по дополнительным показателям. Решающим фактором стало время выполнения заданий. Буквально на пару минут быстрее коллеги

оказался Виталий Посохов (Ставропольское ЛПУМГ). Третье место занял Василий Москвитин (Изобильненское ЛПУМГ).

Кстати, в этом году впервые победителю профессионального конкурса вручили переходящий кубок, который ближайшие два года будет храниться в Камыш-Бурунском ЛПУМГ.

Елена КОВАЛЕНКО



ПЕРСПЕКТИВА РОСТА ЕСТЬ, ГЛАВНОЕ — ЖЕЛАНИЕ!

В «Газпром трансгаз Ставрополь» трудятся 176 машинистов технологических компрессоров (данные на начало июля). Восемь из них, ранее победивших в первом этапе состязаний, приняли участие в финале конкурса «Лучший машинист технологических компрессоров ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» — 2021».

Местом «сражения» стала ДКС-2 Ставропольского ЛПУМГ. Сначала машинисты сошлись в битве умов, во время которой ответили на 40 вопросов теоретического задания и решили задачу на определение 10 параметров работы центробежного компрессора по приведенным газодинамическим характеристикам.

Затем конкурсанты на производственной площадке пошли «в рукопашную». Там они показали свое мастерство в перестановке пневмогидроприводного крана Д_у-700 с помощью аварийного комплекта. Затем экипировали коллегу в шланговый противогаз и страховочные ремни для работы в условиях недостаточного содержания кислорода.

Лучше всех с конкурсными задачами неожиданно для себя справился Дмитрий Иванов из Невинномысского ЛПУМГ. Он впервые участвовал в профсостязании и уверенно, с большим отрывом победил.

— Настрой был боевой, — рассказал лучший машинист технологических компрессоров Общества. — Готовился серьезно. Но, как оказалось, сложнее всего в состязаниях сдержать волнение, которое сильно мешало выполнению конкурсных заданий.

Вторым стал Максим Ткаченко, представлявший Ставропольское ЛПУМГ. Третье место занял самый опытный участник конкурса Алексей Панин из Привольненского ЛПУМГ. В его послужном списке призовые места в Обществе и соревнованиях

в профмастерстве в ПАО «Газпром».

— Главное — спокойствие, а оно достигается знаниями, — уверен Алексей Панин. — Когда они есть, ты чувствуешь себя более уверенно. Еще важно уметь грамотно и четко излагать свои мысли.

По словам начальника производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций Романа Голдовского, многие участники конкурса показали хороший уровень теоретических знаний.

Главное — спокойствие, а оно достигается знаниями.

— Еще лучше выступили на практической отработке заданий, — подчеркнул Роман Владимирович. — Для нас это главное. Потому что ГОСТы и правила можно выучить, а то, что машинисты делают руками, — не выучить, это надо уметь. Правильно и быстро переключить кран, надеть на коллегу шланговый противогаз и страховочные ремни. К участникам предстоящих конкурсов есть пожелание: улучшайте уровень знаний, повышайте мастерство. Кто к этому стремится, тот в недалеком будущем станет инженером или руководителем. Перспектива роста есть, главное — желание!

Владимир КОВАЛЕНКО

СПРАВКА

Машинист технологических компрессоров — это специалист по техническому обслуживанию и поддержанию корректного уровня работы компрессора. В его обязанности входит наблюдение за перемещением различных жидкостей и газа по трубопроводам устройства, отслеживание показателей давления. До запуска установки он проверяет исправность всех систем и механизмов. При обнаружении неисправности рабочему нужно ее устранить. Для успешного исполнения своих трудовых обязательств машинисту технологических компрессоров необходимо обладать знаниями в следующих областях: химия, физика, автоматика, гидравлика, механика, слесарное дело.



МУЗЕЙНЫЙ ЭКСПОНАТ

ОТ СВЕЧЕЙ ДО ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ

В экспозиции Информационно-выставочного комплекса ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» представлен шахтный интерферометр «ШИ-11» 1980 года выпуска.

Это переносной прибор, определяющий концентрацию метана и углекислого газа в воздухе. Работает он по принципу фиксации изменений состава воздуха. Величина смещения — это пропорция показателя преломления света к газовой смеси и атмосферному воздуху.

История шахтных интерферометров началась в XVII веке в Англии, когда появились первые шахты, внутри которых постоянно выделялся взрывоопасный метан. Для его обнаружения и удаления стали использовать длинные палки с привязанными к ним зажженными свечами. При помощи этого метода газ выгорал, однако нередки были и случаи его взрыва.

В 1815 году английским физиком Гемфри Дэви была изобретена первая шахтерская лампа, которая также служила для определения взрывоопасного уровня метана. При повышении его концентрации пламя становилось все

ярче, а при приближении к критической дозе приобретало голубой ореол. Эти лампы были полностью безопасными.

Еще в качестве газоанализаторов в шахтах Англии почти до конца XX века использовали канареек. Эти птички очень чувствительны даже к незначительным концентрациям природного и угарного газа. Массово применять газоанализаторы в мире стали в начале XX столетия, когда началась активная добыча природного газа.

Шахтный интерферометр «ШИ-11» использовался в 1980 – 1990-е годы на многих объектах Общества для контроля содержания газа в воздушной среде как в помещениях, так и на открытом воздухе. Вспоминая о работе на Изобильненской КС, Дмитрий Яковлевич Баранов отмечал высокую точность и надежность советских газоанализаторов. В 1959 году Дмитрий Яковлевич начал трудиться сле-



сарем службы КИПиА. Работал в основном и дожимном компрессорных цехах, а на заслуженный отдых ушел с должности начальника службы. В выставочном зале Изобильненского ЛПУМГ как раз хранятся экземпляры газоанализаторов, с которыми приходилось иметь дело Дмитрию Яковлевичу.

Современные приборы способны опреде-

лять концентрации нескольких газов одновременно. Можно сказать, что за время своего существования газоанализаторы прошли путь развития от простых свечей до сложных приборов.

На производственных объектах ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», например на таких, как компрессорные станции, установочные стационарные газоанализаторы со звуковой и световой сигнализацией и автоматическим включением приточно-вытяжной вентиляции. При проведении огневых и газоопасных работ контроль воздуха осуществляют переносными газоанализаторами. Эксплуатация технологического оборудования или ремонтные работы напрямую связаны с контролем воздушной среды с периодичностью, указанной в наряде-допуске на проведение работ повышенной опасности.

В ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» газоанализатор — один из важнейших инструментов обеспечения безопасности при эксплуатации оборудования, а также при проведении газоопасных, огневых и ремонтных работ.

Лилия ПЕТУХОВА

ПОДТВЕРДИЛИ КОМПЕТЕНТНОСТЬ



Общество «Газпром трансгаз Ставрополь» аккредитовано в Федеральной службе по аккредитации на техническую компетентность для проведения измерений по определению загрязняющих веществ в окружающей среде.

Исследования по 140 физико-химическим показателям на предприятии проводит испытательная лаборатория по охране окружающей среды Инженерно-технического центра, оснащенная современным оборудованием и выполняющая экологический контроль на объектах Общества и в зоне их влияния. Как структурное подразделение аккреди-

тованного лица испытательная лаборатория проходит процедуру подтверждения компетентности каждые два года. В нынешнем году из-за эпидемиологической обстановки, связанной с распространением коронавирусной инфекции, мероприятие по подтверждению компетентности прошло в дистанционном режиме с использованием видеоконференцсвязи.

Комиссия оценивала систему менеджмента качества, материально-техническую базу, квалификацию работников. Специалисты лаборатории даже в таких сложных условиях смогли эффективно продемонстрировать высокий профессиональный уровень подготовки. По результатам экспертизы Общество «Газпром трансгаз Ставрополь» соответствует критериям аккредитации, что подтверждает компетентность в заявленной области.

Лариса ИВАНОВА



МАТЕРИНСКИЙ КАПИТАЛ

БОГ ЛЮБИТ ТРОИЦУ!

Рождение детей разделило жизнь работников Невинномысского ЛПУМГ Дарьи и Юрия Белоусовых на до и после. Ну это понятное дело, скажете вы, так всегда бывает. Так, да не совсем. Дело в том, что несколько лет назад у супругов родились тройняшки.

И, насколько удалось выяснить нашей редакции, это пока единственная тройня в семьях работников Общества. Радостное событие сразу перевело семью в категорию многодетных. У Сережи, Миши и Таисии есть старшая сестра Вера. Мама не только успешно справляется с таким солидным «капиталом», но и принимает активное участие в жизни филиала. Не так давно она вышла на работу после декретного отпуска и уже успела принять участие в составе команды филиала в нескольких городских конкурсах и спартакиа-

дах. А недавно вместе с мужем вернулась из Архыза, где прошел городской открытый туристический слет «Вахта памяти – 2021». «Газовый десант», в составе которого были Дарья и Юрий, по итогам всех состязаний уверенно вошел в десятку сильнейших среди 40 спортивных коллективов Невинномысска.

На вопрос, как удается совмещать обязанности многодетной мамы, работу, да еще при этом вести активный образ жизни, Дарья отвечает улыбаясь:

— Очень важно продержаться до детского сада. Потом уже, конечно, стало легче. Бабушки у нас еще работают, поэтому надеялись только на себя. Супруг очень помогал, не знаю, какие силы включились у него, ведь после бессонных ночей ему еще на работу надо было идти. Мы понимали, что будет очень тяжело. Цель была — выстоять. Далеко не загадываем, решаем задачи по мере их поступления. Но детвора держит в тонусе, заряжает и вдохновляет нас.

Белоусовы всегда были людьми активными. Познакомились, кстати, Юрий и Дарья в филиале. Играли в КВН, много путешествовали. С рождением малышек образ жизни постарались сохранить по мере возможности. Малышам было семь месяцев, когда семейство отправилось в горы. А уже через год родители вместе с тройняшками стали посещать экологическую тропу на горе Стрижамент. У одиннадцатилетней Веры первый юношеский разряд по плаванию. Сейчас девочка учится в музыкальной школе игре на гитаре. Это неслучайно. Ведь мама умеет играть на нескольких инструментах. К тому же Дарья хорошо поет, без ее выступлений не обходится ни один корпоративный праздник в филиале.

В декретном отпуске для обмена опытом среди мам тройняшек Дарья создала в социальных сетях группы. Сейчас они включают в себя 260 семей из всей России.

— Специально создали сообщество родителей тройняшек, — пояснила Дарья. — Для беременных и молодых мам, родивших тройню, — это бесценный опыт. В самом начале нас было всего трое. Одна из мам, кстати, тоже из Невинномысска. Наши дети вместе ходят в детский сад. Поняла, как сложно в поисках даже элементарных вещей. Например, коляска: какой она должна быть? В дверь нашего подъезда, к примеру, ни одна не проходит. Как себе помочь в этом случае? Как организовать режим? Как покормить малышек? Где и когда бы-



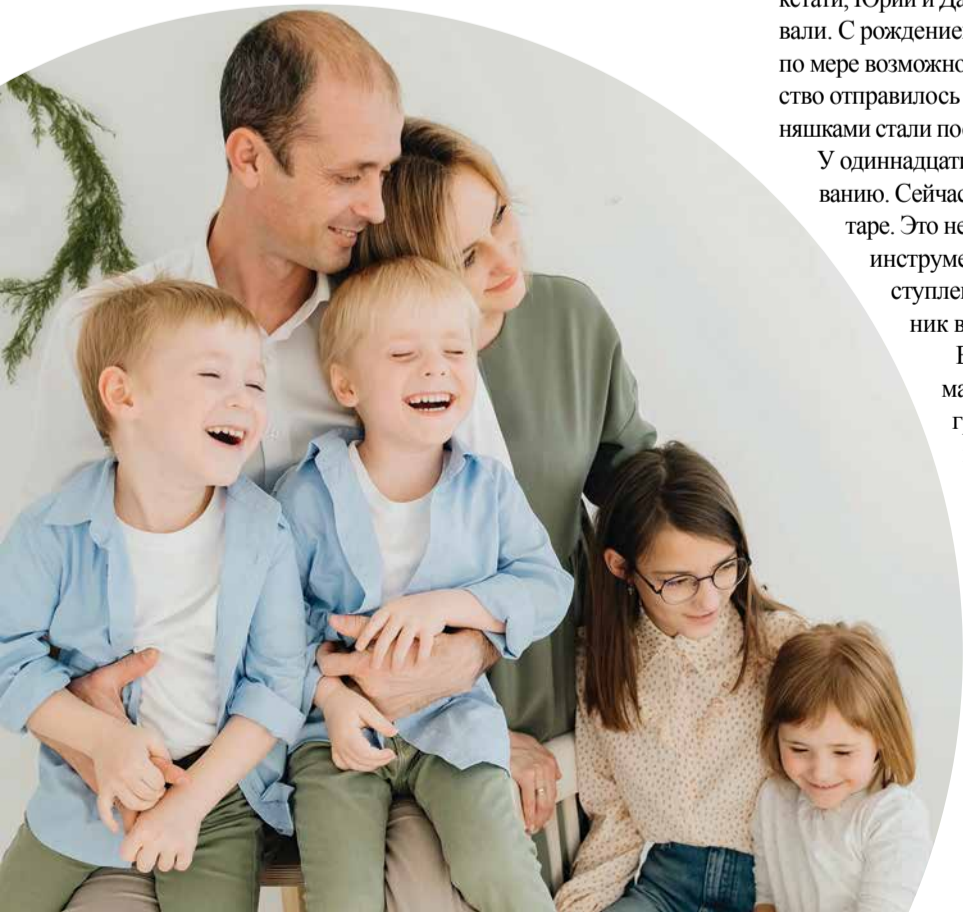
вают скидки, например на памперсы, их ведь целый вагон нужен!

Сейчас тройняшкам исполнилось по четыре года. Сережа и Миша уже играют в футбол, Таисия учит английский. Младшие Белоусовы — активные участники всех детских корпоративных конкурсов предприятия. Малыши, например, ярко заявили о себе на втором корпоративном конкурсе чтецов «Здравствуй, Победа!». Сама Дарья умудряется найти время еще и для занятий йогой.

Очень хотят Белоусовы всей семьей ходить в длительные туристические походы. Уже закуплено все необходимое — палатка, вместительный автомобильный бокс. Семиместную машину Белоусовы приобрели сразу после рождения малышек. Ведь с тройняшками добраться куда-то на общественном транспорте или такси было просто невозможно.

— По количеству детей у нас, можно сказать, уже мини-лагерь, — говорит многодетная мама. — Очень любим горы. Но ждем, пока дети еще немного подрастут для длительных путешествий. А еще есть заветная мечта — свой дом, так как в квартире нам, конечно же, тесновато.

Елена КОВАЛЕНКО



МАСТЕР ОТ ПРИРОДЫ

Больше всего на свете Мурат Абаев любит ходить в горы. Все свое свободное время оператор ГРС города Беслана проводит в живописных ущельях, в долинах горных рек, у подножия заснеженных вершин. И там, вдали от цивилизации, он находит причудливые корни и необычной формы камни, которые превращает у себя в мастерской в предметы декора и эстетического любования. Мурат старается не вмешиваться в то, что создала природа, а всего лишь подчеркивает достоинства ее нерукотворного труда.



— Я вырос в горах, для меня лучшего места не существует, — говорит Мурат Абаев. — По утрам выхожу на берег Терека делать зарядку и люблю вершинами, их хорошо видно из Владикавказа. Не люблю оставаться в душном городе, и, когда позволяет время, отправляюсь гулять по ущельям.

Мурат работает в Моздокском ЛПУМГ семь лет. На смену в город Беслан едет двадцать километров по живописной дороге. Его малую родину — Северную Осетию — отличает необыкновенная природная красота, которую он всегда знал и чувствовал. Но несколько лет назад так увлекся созерцанием местных достопримечательностей, что все это нашло отражение в его хобби.

— Мой знакомый работает по камню, интересные вещи

делает, — поделился Абаев. — Я долго смотрел, а потом мне так захотелось что-то самому сделать! Вот гуляя возле Терека, смотрю — «крокодил». Его я из обычного речного камня сделал. Слона — из оникса. Нашел горный хрусталь, его подсветил светодиодом, подобрал ему деревянную раму...

Много у Мурата работ из дерева. В своем гараже, докупив необходимые инструменты, он не только устроил мастерскую, но и выставочный зал.

— Ходят ко мне все как в музей, — улыбается мастер. — Если кто-то сильно что-то просит — дарю. Мне больше нравится работать с твердыми породами деревьев, такими как акация, дуб, тутовник. Они со временем «каменеют», после обработки становятся вечными. Легче всего с липой, она как пластилин лепится.

Отправляясь в горы, Мурат не ставит себе цель найти что-то интересное. Но никогда за последние годы он не возвращался с пустыми руками. Интересное находится само. Причем бывает так, что, увидев в переплетении ветвей какой-то образ, на следующий день Абаев видит совсем иное в принесенном «экспонате».

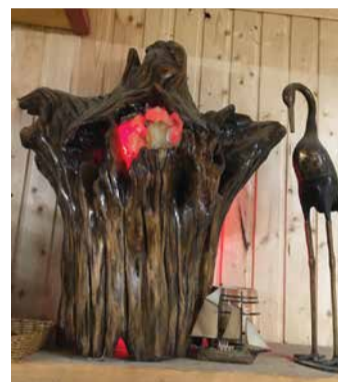
Делает Мурат и столы, лавки. Они получаются у мастера с уникальными природными «особенностями». Но эти работы, считает Абаев, не главные в его «выставочном зале».

— Стол многие сделать могут, — говорит Мурат. — А красоту увидеть — не каждому дано. Я стремлюсь лишь подчеркнуть природное творение, вмешиваться — только все портить.

Елена КОВАЛЕНКО



Мне нравится работать с твердыми породами деревьев. Они со временем «каменеют», после обработки становятся вечными.



ЗДОРОВЬЕ



РОСПОТРЕБНАДЗОР
ЕДИНЬИЙ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-49-43

КАК ВЕСТИ СЕБЯ ПОСЛЕ ВАКЦИНАЦИИ ОТ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

ПОСЛЕ ПРИВИВКИ ОТНЕСИТЕСЬ МАКСИМАЛЬНО ВНИМАТЕЛЬНО К СВОЕМУ ЗДОРОВЬЮ:

1. У некоторых людей после вакцинации может возникнуть гриппоподобный синдром — повыситься температура и др. Не у всех может быть такая реакция, но если она есть — это нормально. Допускается симптоматическая терапия — можно принять жаропонижающие и противовоспалительные средства.

2. В первые три дня после вакцинации не рекомендуются интенсивные физические нагрузки, сауна. Принимать душ можно.

3. В первые три дня после вакцинации рекомендуется ограничить прием алкоголя.

4. Полноценный иммунный ответ на введение вакцины будет формироваться 35–42 дня, поэтому после вакцинации в течение этого периода необходимо соблюдать все меры предосторожности, чтобы не заразиться коронавирусом.

5. Пока нарабатывается иммунитет, необходимо носить маску, не нарушать социальную дистанцию, тщательно соблюдать правила личной гигиены.

6. Если после вакцинации или в промежутках между двумя прививками наступила беременность, не переживайте. Вакцинация не создает никаких дополнительных рисков и не представляет угрозы для здоровья нерожавших женщин и их будущего потомства.

7. Если вы уже вакцинировались, поделитесь своим опытом с друзьями и близкими. Возможно, именно ваш пример станет важным напоминанием и придаст уверенности тем, кто этого еще не сделал.

ИНФОРМАЦИЯ



ГАЗПРОМБАНК

Пора жить по-новому!

Льготная ипотека

от 6,4%

Действует до 01.07.2022 г.



Ипотека на покупку жилья с оформленным правом собственности у застройщика и в строящихся жилых домах у юр. лица. В соответствии с постановлением Правительства РФ от 23.04.2020 г. № 566. Ставка 6,4% годовых. Надбавка: 1 п.п. при отсутствии страхования жизни и здоровья. Сумма кредита: от 100 тыс. руб., но не менее 15% от стоимости недвижимости до 3 млн. руб. Минимальный первонач. взнос 15% от стоимости недвижимости. Срок: от 1 года до 30 лет. Подробнее на gazprombank.ru и по тел. 8-800-300-60-90 (беспл. звонок на терр. РФ). Банк ГПБ (АО). Ген. лицензия Банка России № 354. Информация на 02.07.2021. Не является офертой. Реклама.