



СМОТР-КОНКУРС

ПРОТИВОСТОЯТЬ ОГНЮ

Лучшее нештатное пожарное формирование определили в «Газпром трансгаз Ставрополь». Соревнования огнеборцев развернулись на стадионе Физкультурно-оздоровительного комплекса Ставропольского ЛПУМГ. Навыки и умения в пожароопасной ситуации показали 14 команд из разных филиалов предприятия.

Сильные, ловкие, быстрые – члены пожарных формирований Общества показывают свое мастерство уже с первых мгновений смотра-конкурса. Огнеборцы стараются изо всех сил – решающую роль могут сыграть буквально сотые доли секунды. За динамичными выступлениями команд внимательно следят судьи: специалисты службы промышленной и пожарной безопасности Общества, работник профсоюза предприятия, а также представитель Главного управления МЧС России по Ставропольскому краю. Для объективности оценки у всех в руках секундомеры – важный атрибут соревнований.

Максимальной концентрации от участников требует пожарная эстафета – стометровая полоса полна препятствий. На пути к очагу возгорания – сматывание рукавов в двойную скатку, прокладка рукавной линии, преодоление бревна и забора. Все этапы упражнения нужно выполнить быстро и без ошибок. В финале эстафеты – тушение

легковоспламеняющейся жидкости порошковым огнетушителем. Лучшее время показывает дружина из УТТиСТ – 65,7 секунды.

Теперь командам предстоит вновь собраться с силами и продемонстрировать свои навыки в выполнении боевого развертывания. Надевание специальной одежды, установка пожарной колонки на гидрант с прокладкой магистральной и рабочих линий и, как итог, поражение мишени струями воды из пожарных стволов – все это тоже требует максимальной скорости и безупречного исполнения. Лучше всех провести боевое развертывание удастся огнеборцам из Ставропольского управления – за 57,1 секунды.

После завершения двух этапов состязания судейская бригада удаляется на совещание. Подведение итогов проходит в скрупулезных подсчетах секунд и долей секунд. Жюри со всей строгостью и беспристрастностью определяет тройку лидеров смотра-конкурса. Результаты на торжественном построении объявляет председатель конкурсной комис-

сии, заместитель начальника службы промышленной и пожарной безопасности Общества Сергей Глодов. Но сначала он обращается к участникам соревнований.

– Все нештатные пожарные формирования предприятия показали достойный уровень подготовки, – отмечает Сергей Глодов. – А это говорит о том, что при необходимости свои навыки огнеборцы смогут применить и на практике: уберечь от огня себя, своих коллег, сдержать или остановить возгорание на производственных объектах предприятия.

Хорошему результату радуется коллектив Изобильненского ЛПУМГ – у них почетное третье место. Торжествует дружина УТТиСТ – команда вторая в списке призеров. С победоносным «ура!» выходят за наградой лидеры соревнований – нештатное пожарное формирование Ставропольского управления.

Победителей и призеров смотра-конкурса поощряют памятными дипломами, медалями и кубками. Самый большой трофей взмывает вверх в руках Евгения Авдеева, Ивана

Самохвалова, Гаджихмеда Рабаданова, Антона Рябченко, Сергея Хирьянова. Ставропольские газовики не сдерживают эмоций – ликуют от всей души.

– Выступили хорошо: дружно, слаженно, с минимальными погрешностями, – делится капитан команды Евгений Авдеев. – Много времени и сил отдали подготовке к соревнованиям: регулярно тренировались в свободное от работы время, постоянно старались улучшить результат. Да, в учении было нелегко, зато в бою показали себя отлично!

Важно отметить, в «Газпром трансгаз Ставрополь» соревнования на лучшее нештатное пожарное формирование проходят ежегодно. Состязания проводятся для активизации работы в вопросах обеспечения пожарной безопасности и повышения уровня готовности к ликвидации пожаров и возгораний на производственных объектах предприятия.

Лариса ИВАНОВА

НА ДОСТОЙНОМ УРОВНЕ

Фамил Садыгов: «По итогам первого полугодия 2023 года Группа «Газпром» показала достойные финансовые результаты»

По итогам первого полугодия 2023 года Группа «Газпром» показала достойные финансовые результаты, которые сопоставимы с показателями за аналогичные периоды 2018–2019 годов. Снижение экспорта в Европу было частично компенсировано увеличением поставок в Китай, которые продолжают расти в рамках контрактных обязательств, а также эффективной работой нефтяного бизнеса.

Показатель EBITDA за 6 месяцев 2023 года составил 1,228 трлн руб., рентабельность по EBITDA — 30%. Чистая прибыль, относящаяся к акционерам ПАО «Газпром», за первое полугодие 2023 года была получена в размере 296 млрд руб., что во многом связано с влиянием курсовых разниц по финансовым статьям в 567 млрд руб. на фоне снижения курса рубля за период на 24% к доллару и на 26% к евро.

Дивидендная политика предусматривает корректировки дивидендной базы на неденежные статьи, что защищает доходы акционеров в том числе от повышенной волатильности на валютном рынке. С уче-

том этого дивидендная база за 6 месяцев 2023 года составила 618 млрд руб.

Капитальные вложения за первое полугодие 2023 года составили 1,188 трлн руб. Их рост по сравнению с аналогичным периодом прошлого года обусловлен активной реализацией стратегических проектов Группы «Газпром».

Компания сохраняет значительный запас ликвидности — более 1,1 трлн руб., что превышает наши краткосрочные долговые обязательства. Чистый долг (скорректированный) на конец 2 квартала 2023 года составил около 4,9 трлн руб. — его рост по сравнению с концом 2022 года во многом вызван уже упомянутым влиянием курсовых разниц.

С учетом всех факторов, коэффициент долговой нагрузки по показателю Чистый долг (скорректированный)/EBITDA в долларовом эквиваленте составил 1,9, в границах комфортного диапазона.

**Управление информации
ПАО «Газпром»**

ПРОИЗВОДСТВО

СВОЕВРЕМЕННАЯ ЗАМЕНА

Замену двигателя на газоперекачивающем агрегате № 1 провели на ДКС-2 Ставропольского ЛПУМГ.

Важные работы выполнили из-за технического состояния привода. При плановом осмотре проточной части специалисты ИТЦ выявили наличие дефектов. Оборудование, прошедшее заводской ремонт, перед монтажом обследовала бригада Инженерно-технического центра. Входной контроль позволил убедиться в укомплектованности и исправности газотурбинного двигателя.

После установки бригады приступили к обвязке двигателя. Привод соединили через вал с нагнетателем, подвели трубопроводы топливного и пускового газа, смонтировали датчики КИПиА. Работоспособность двигателя газовой оценили с помощью пробного



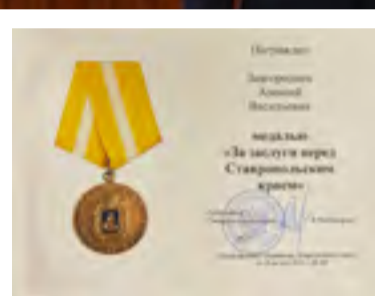
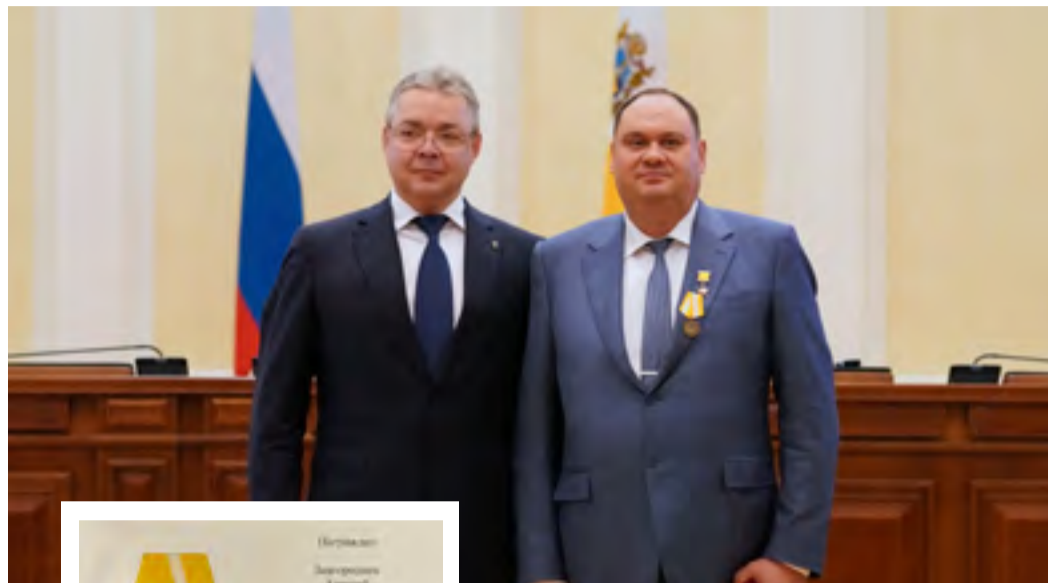
запуска с непрерывной работой в течение 72 часов. Монтаж привода выполнил персонал ДКС-2 с привлечением специалистов ИТЦ.

Лариса ИВАНОВА

НАГРАДА

ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД СТАВРОПОЛЬСКИМ КРАЕМ

Губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров вручил генеральному директору ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексею Завгородневу высшую региональную награду – медаль «За заслуги перед Ставропольским краем».



шую роль Алексея Завгороднева в решении вопросов бесперебойного газоснабжения Ставропольского края и Юга России, выполнении всех взятых обязательств перед потребителями. Поздравляя руководителя Общества, глава региона пожелал ему и всему коллективу предприятия дальнейших успехов, стабильной и безаварийной работы.

От министерства энергетики Ставропольского края всех собравшихся поздравил руководитель ведомства Иван Ковалев: «Сегодня ваш самоотверженный труд и любовь к профессии создают надежную основу для успешного и динамичного развития одной из важнейших отраслей промышленности России. Помимо экономического развития региона, вы вносите существенный вклад в его социальное благополучие».

Также на торжественном мероприятии отметили заслуги работников «Газпром трансгаз Ставрополь». Одиннадцать газовиков наградили Почетными грамотами краевого министерства энергетики, промышленности и связи, а также Думы Ставропольского края за вклад в развитие топливно-энергетического комплекса региона.

**Владимир КОВАЛЕНКО,
Ольга ЗИМИНА**

Торжественная церемония состоялась в правительстве Ставропольского края и была приурочена ко Дню работников нефтяной и газовой промышленности. В ней приняли участие члены краевого правительства, депутаты Думы СК, руководители и сотрудники организаций топливно-энергетического комплекса.

На открытии мероприятия Владимир Владимиров акцентировал внимание на важной роли нефтегазовой отрасли: «Ближайшие столетия без нефти и газа, людей, которые их добывают и транспортируют, нам не обойтись. Помимо масштабной газификации, прямых социальных вложений, предприятия нефтяной и газовой промышленности сегодня одни из главных налогоплательщиков в бюджет региона».

Отмечая высокие трудовые достижения, многолетний добросовестный труд генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», губернатор особо подчеркнул боль-

ПОБЕДА

ЛУЧШИЙ НА РОССИЙСКОМ КОНКУРСЕ

В Москве подвели итоги отборочного тура Всероссийского конкурса лучших специалистов неразрушающего контроля. С победой из столицы вернулся инженер службы диагностики технологического оборудования «Газпром трансгаз Ставрополь» Евгений Мещеряков.



Профессиональные состязания ежегодно организуют АО «ИТЦ «Промышленная безопасность» совместно с научно-промышленным союзом «РИСКОМ» и ООО «НУЦ «Качество» при поддержке профильных министерств и федеральных ведомств страны. Отборочный этап проводили по семи методам неразрушающего контроля: вибродиагностическому, визуальному, вихретоковому, магнитному, капиллярному (проникающими веществами), радиографическому и ультразвуковому.

«Этот конкурс – отличная возможность проверить себя, продемонстрировать профессиональные навыки перед коллегами, обменяться опытом, повысить имидж нашей интересной и ответственной профессии», – сказал представитель «Газпром трансгаз Ставрополь».

За звание сильнейших специалистов неразрушающего контроля сражались 30 конкурсантов из разных регионов страны. В

Москве проверили их теоретическую подготовку и практические навыки. В группе специалистов по вибродиагностическому контролю, где соревновался Евгений Мещеряков, конкурсанты расшифровывали спектры и составляли технологическую карту. Газовик уверенно справился с теоретическим заданием, верно ответив на 37 вопросов из 40, а также показал высокие результаты на практике, став по итогам отборочного тура лучшим.

Теперь в октябре Евгений Мещеряков отправится на финальный этап конкурса, который также пройдет в Москве в рамках 23-й Международной выставки NDT Russia. Отметим, что представитель «Газпром трансгаз Ставрополь» уже неоднократно становился победителем и призером этих престижных профессиональных соревнований.

Николай ЧЕРНОВ

СМОТРИ-ЧИТАЙ

ГИД

**Просто
жить
лучше.**

Сканируй QR-код
и присоединяйся к ГИД!



ЛУЧШИЙ СЛЕСАРЬ ПО КИПИИ



ФАКТЫ

ДАТА И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

22-23 августа 2023 г.,
Изобильненское ЛПУМГ

ЭТО ИНТЕРЕСНО

- Самые высокие результаты в теории продемонстрировал дебютант Алексей Мерзликин из Изобильненского ЛПУМГ.
- Он же лучше всех себя показал на практическом испытании. По итогам четырех этапов практики Алексей Мерзликин набрал 55 баллов из 60 возможных.
- Восемь рабочих впервые приняли участие в конкурсе профмастерства.

ТЕОРИЯ

- Экзамен с 75 вопросами

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Алексей Мерзликин:

«Профессия слесаря по КИПиА для предприятия имеет одно из ключевых значений, поскольку без средств автоматизации мы не сможем осуществлять транспорт газа в необходимых объемах. С каждым годом появляются более современные, совершенные приборы, эксплуатация которых требует получения новых знаний. На конкурсе я проверил себя, оценил уровень своей подготовки. Выступил впервые, поэтому вдвойне рад победе!»

ПРАКТИКА

- Сборка и настройка узла управления шаровым краном
- Наладка и проверка работоспособности пожарной сигнализации
- Калибровка системы контроля загазованности
- Калибровка датчика давления

- **ПЕРВОЕ МЕСТО**
Алексей Мерзликин
(Изобильненское ЛПУМГ)
- **ВТОРОЕ МЕСТО**
Сергей Андрушин
(Привольненское ЛПУМГ)
- **ТРЕТЬЕ МЕСТО**
Андрей Епифанов
(ИТЦ)

КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ
11 человек

Подготовила Лариса ИВАНОВА

НА КОНТРОЛЕ

РУКИ ПО ШВАМ

Визуально-измерительный контроль сварных соединений – самый доступный и оперативный способ.

На сегодняшний день сварка пока безальтернативный метод получения неразъемного соединения. Трубы газопроводов, мосты, корабли и небоскребы – все держится на сварных соединениях.

Современные технологии сварки, оборудование и материалы, а также квалификация специалистов сварочного производства и непосредственно самих исполнителей работ определяют безопасность эксплуатации всех производственных и социальных объектов, в том числе и ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». В целом о стратегических целях в сварочной отрасли редакции рассказал главный сварщик – руководитель группы главного сварщика Общества Алексей Бобрышев.



– Сварочное производство держится на трех китах: снижении себестоимости, повышении качества и производительности, – подчеркнул Алексей Иванович. – От классической ручной дуговой сварки там, где это возможно, мы стараемся перейти к более производительным способам. Сейчас активно внедряются технологии автоматической контактно-стыковой сварки оплавлением, автоматической неповоротной и поворотной лазерной и гибридной сварки. Подобные комплексы проходят апробацию на объектах строительства в ПАО «Газпром». Развитие лазерного оборудования и технологий обработки металлов получило огромный толчок с появлением на рынке волоконных лазеров, мощность которых сегодня достигает десятков и сотен киловатт. Сварка металлов волоконными лазерами обеспечивает высокие характеристики сварных швов благодаря ведению процесса в режиме глубокого («кинжального») проплавления, малому объему расплавленного металла и незначительному размеру зоны термического влияния и высоким скоростям ведения процесса.

Лазерная сварка вряд ли полностью заменит дуговую, но станет хорошим подспорьем в работе. На мой взгляд – будущее за гибридными процессами.

– Лазеры – это хорошо, но пока технологии обкатываются и отшлифовываются, главными вопросами на повестке дня являются модернизация сварочного оборудования и импортозамещение. Как с этим обстоят дела на предприятии?

– У нас в Обществе на сегодняшний день более 80 процентов сварочного оборудования отечественного производства. Ежегодно по программе ОНМ (оборудование, не



требующее монтажа) мы делаем плановую замену оборудования. Хорошо зарекомендовали себя в работе инверторные сварочные аппараты «Форсаж» Государственного Рязанского приборного завода и сварочные аппараты «Урал», выпускаемые на заводе в Екатеринбурге.

Что касается расходных материалов, то проволока сплошного сечения вся отечественная и 90 процентов электродов – российского производства. А вот по проволоке самозащитной – отечественных аналогов пока нет. Но уже в этом году один из заводов в Калининграде планирует наладить собственное производство.

– Как продвигаемся по пути импортозамещения в области неразрушающего контроля?

– Здесь до 80 процентов оборудования тоже отечественного производства. Закуплены комплексы цифровой радиографии, комплексы автоматизированного ультразвукового контроля. Угловые соединения, тройники и прочие «сложности» светим традиционной пленкой. Она у нас вся российская, недостатка в ней не испытываем.

Хочу отметить эффективное взаимодействие с Управлением материально-технического снабжения и комплектации по приобретению материально-технических ресурсов. К нашим пожеланиям здесь прислушиваются и закупают нужные расходники.

– А как обстоят дела со средствами индивидуальной защиты?

– Сварщики укомплектованы СИЗами на сто процентов. Большую помощь в этом деле оказывают заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности Алексей Атакишиев и начальник отдела охраны труда Андрей Сальников. На регулярной основе закупаются сварочные маски, сварные робы, краги, подшлемники. Всегда выбираем лучших производителей. Сварщику должно быть комфортно в спецодежде. Это положительно влияет на его самочувствие и качество работы.

– А что же у нас с качеством?

– За первое полугодие в Обществе было сварено более 1800 стыков, брак составил менее одного процента! Это говорит о том, что на отечественном оборудовании и российскими материалами мы работаем с высоким уровнем качества.

Подготовил Владимир КОВАЛЕНКО

К ВЫСОТАМ МАСТЕРСТВА

Конкурсы профессионального мастерства среди рабочих завершились в «Газпром трансгаз Ставрополь». С мая по август эксперты определяли лучших в своем деле. На состязаниях представители 11 профессий продемонстрировали знания теоретических основ специальности и практические навыки. Заслужить высокие баллы у требовательных членов комиссий конкурсантам стоило большого труда и недюжинной выдержки. Участниками ответственного испытания стали 110 рабочих предприятия. Сегодня мы еще раз назовем имена победителей и вспомним самые интересные факты о захватывающих конкурсных баталиях.

КАЛЕНДАРЬ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

22 мая



25 августа

Лучший сварщик



ПОБЕДИТЕЛЬ

Владимир Калиниченко
НЕВИННОМЫССКОЕ ЛПУМГ

Лучший оператор газораспределительной станции



ПОБЕДИТЕЛЬ

Виталий Посохов
СТАВРОПОЛЬСКОЕ ЛПУМГ

Лучший монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии



ПОБЕДИТЕЛЬ

Артур Слесаренко
МОЗДОКСКОЕ ЛПУМГ

Лучший лаборант химического анализа



ПОБЕДИТЕЛЬ

Наталья Войцех
СТАВРОПОЛЬСКОЕ ЛПУМГ

Лучший трубопроводчик линейный



ПОБЕДИТЕЛЬ

Геннадий Кульпинов
ИЗОБИЛЬНЕНСКОЕ ЛПУМГ

Лучший электромонтер по защите и обслуживанию электрооборудования



ПОБЕДИТЕЛЬ

Клим Корниенко
АСТРАХАНСКОЕ ЛПУМГ

Лучший кабельщик-спайщик связи



ПОБЕДИТЕЛЬ

Роман Кондрашкин
СТАВРОПОЛЬСКОЕ ЛПУМГ

Лучший машинист технологических компрессоров



ПОБЕДИТЕЛЬ

Евгений Орлов
ПРИВОЛЬНЕНСКОЕ ЛПУМГ

Лучший машинист трубоукладчика



ПОБЕДИТЕЛЬ

Михаил Греховодов
УАВР

Лучший водитель



ПОБЕДИТЕЛЬ

Евгений Одинченко
СТАВРОПОЛЬСКОЕ ЛПУМГ

Лучший слесарь по КИПиА



ПОБЕДИТЕЛЬ

Алексей Мерзликин
ИЗОБИЛЬНЕНСКОЕ ЛПУМГ

САМЫЕ ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ О КОНКУРСЕ

- На конкурсе среди монтеров по защите подземных трубопроводов от коррозии разница между первым и вторым местом составила 0,276 балла.
- Победа Виталия Посохова на конкурсе среди операторов ГРС стала восьмой по счету в его трудовой биографии.
- На конкурсе среди линейных трубопроводчиков Алексей Бавицкий из Невинномысского ЛПУМГ в ходе

тестирования ответил на все вопросы и показал самый высокий результат в теории.

- В экспертную комиссию на конкурсе среди лаборантов химанализа вошла действующая победительница Фестиваля труда ПАО «Газпром» Екатерина Руденко.
- На конкурсе среди кабельщиков-спайщиков два участника показали одинаковый результат - 82,8 балла. В итоге победителя определили по времени

прохождения теоретической части.

- Все восемь участников конкурса среди машинистов технологических компрессоров выступали впервые.
- На конкурсе среди водителей Николай Попков из Изобильненского филиала нашел больше всех неисправностей в автомобиле и получил за этот этап состязаний максимальное количество баллов.

ПОДАРИЛИ РАДОСТЬ

Более двухсот воспитанников детских социальных учреждений Изобильненского и Шпаковского городских округов Ставропольского края поздравили работники ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» накануне Дня знаний. Подарки от газовиков получили ребята санаторной школы-интерната села Подлужного, социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних села Тищенского, детских домов поселка Солнечнодольска и села Надежда.

— Наши дети нуждаются в длительной реабилитации после перенесенных заболеваний. Хорошее питание — основа здорового детского организма. Поэтому для нашей школы-интерната помощь, которую оказывает предприятие, неоценима, — поясняет заместитель директора по учебно-воспитательной работе санаторной школы-интерната № 21 села Подлужного Анна Выборнова.



В социально-реабилитационном центре для несовершеннолетних села Тищенского у каждого ребенка за плечами своя невеселая, а зачастую и трагичная история. Кто-то оказался здесь впервые, кто-то уже жил в центре раньше.

— Когда я в первый раз сюда попала, тоже приезжал «Газпром», — говорит восьмиклассница Катя Кузнецова. — Газовики всегда привозят подарки. Мне это нравится. Но особенно люблю общаться с людьми. А еще когда конкурсы, соревнования проводят.

— Мы всегда ждем в гости своих давних друзей из «Газпрома». Нашей дружбе уже более двух десятков лет, — рассказывает директор Изобильненского социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних Татьяна Шубная. — Газовики всегда приходят к нам на помощь. Отличительная черта работ-

ников предприятия — щедрость и доброта к каждому ребенку. А нашим ребятам это особенно нужно. У нас живут дети из семей, где родители ведут себя, скажем так, неподобающим образом. Есть ребята, мамы которых тяжело больны... Около 70 процентов детей возвращаются в семьи. Но некоторых, к сожалению, приходится перенаправлять в детские дома.

Отдельные продуктовые наборы газовики привезли ребятам, которые в этом году стали выпускниками социальных учреждений. Переход к взрослой, самостоятельной жизни — сложный период для большинства из них, отмечают руководители учреждений.

— У нас пять выпускников. После девятого класса ребята поступили в разные средние учебные заведения. Они уедут в Ессентуки, Ставрополь, Александровское, Московское, Новотроицкое. Мы их должны снять с довольствия, а первую стипендию дети получают только в конце сентября. Какое-то время им придется сложно. Поэтому поддержка газовиков для них очень важна, — рассказала социальный педагог детского дома № 4 «Солнышко» поселка Солнечнодольска Любовь Емичева.

Такие же наборы получили и выпускники других детских домов.



Аттестаты о неполном среднем образовании, говорят педагоги, воспитанники ждут с нетерпением. Им кажется, что это своего рода пропуск во взрослую жизнь, которая, прежде всего, воспринимается свободной и независимой. Но не для всех адаптация к новым условиям проходит гладко. Есть случаи, когда подростки возвращались из сузов в детские дома. По словам педагогов, здесь они получают регулярное многоразовое питание, есть крыша над головой, люди, которые решают

их проблемы. Не каждый готов элементарно прокормить себя.

— Я буду учиться в колледже села Александровского на повара-кондитера, — говорит выпускница детского дома № 4 «Солнышко» Вероника Сикетина. — Очень волнуюсь, страшновато переезжать на новое место. В детском доме я живу два года. Здесь нас приучают к самостоятельной жизни. В том числе и готовить. Мое любимое блюдо — салат из крабовых палочек. Газовики к нам приезжают часто. Готовим и из продуктов, которые привозят работники «Газпрома». В дальнейшем мечтаю получить высшее образование. Хочу стать педагогом или воспитателем. Думаю работать потом в детском саду, а лучше в детском доме.

Ребята не забыли и еще об одном празднике, который отмечается в первые дни сентября, — Дне работников нефтяной и газовой промышленности. Поздравили своих давних друзей-газовиков. Воспитанники Изобильненского социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних села Тищенского сделали большое поздравительное панно. Оно выставлено в административном здании ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Елена КОВАЛЕНКО

УВЛЕЧЕНИЕ

СОЮЗ ИЗ ОСКОЛКОВ

У инженера службы защиты от коррозии Астраханского ЛПУМГ Юрия Ньюнина необычное и интересное хобби — он собирает осколки СССР.

В его большой коллекции есть значки, настольные медали, знаки трудового отличия, открытки, плакаты, трамвайные билеты, обертки от конфет астраханских фабрик и еще очень много разных вещей эпохи развитого социализма. Если собрать их все вместе, то получится маленький СССР.

Когда Юрий сам был маленький, то, как и все мальчишки Союза, коллекционировал все подряд: машинки, марки, солдатиков, значки. С годами круг собирательства сузился до значков, а от них опять расширился... почти на целое столетие.

— Предметов, которые сохраняют историю советской эпохи, передают дух того времени, осталось много, их я и стал коллекционировать, — рассказал Юрий Владимирович. — Плакаты, открытки и особенно значки. Да-



же не значки, а знаки. Я собрал большую тематическую коллекцию знаков отличников угольной, нефтяной и, конечно же, газовой промышленности... Знаки и значки мне очень нравятся — они красивые и компактные. Их удобно хранить, систематизировать. Есть даже целая историческая дисциплина — фалеристика. Она изучает ордена и медали, наградные и ведомственные знаки, значки, настольные медали, жетоны, наградные документы. Есть четкая атрибуция и систематизация наградных знаков как исторических «памятников» по следующим признакам: учредительные документы, обстоятельства, место, время и технология создания, статус, сведения о награжденном.

Юрий Владимирович точно знает, кому принадлежал первый знак «Ударник пятилетки» в его коллекции — это была награда его отца Владимира Ньюнина, много лет проработавшего в Астраханском порту, ныне здравствующего страстного коллекционера фарфора.

— Меня не особо интересуют серии значков определенной тематики — города, космос, птицы, композиторы, которые массово штамповали в советское время и прода-



вали в «Союзпечати», — подчеркивает Юрий Ньюнин. — Собираю трудовые знаки, истории их владельцев. Часто в коллекцию попадают знаки с документами, и по ним я изучаю советский период нашей страны.

Предметы из коллекции Юрия Ньюнина много раз выставлялись в различных экспозициях, организованных в Астраханском ЛПУМГ. Есть в его «собрании» и отдельная гордость — серия по истории родного города. В ней значок с изображением известного в Астрахани цветочного магазина с оран-

жерея, построенного в 1908–1910 годах. Когда-то на его фасаде красовалась надпись «Садоводство Г. Е. Ньюнина».

Этот дом построил известный в Астрахани купец Григорий Ермолаевич Ньюнин — прапрадед Юрия Владимировича. Он был родом из крестьянской семьи и сделал капитал на бондарном промысле. Постепенно стал одним из самых авторитетных людей в Астрахани.

Владимир КОВАЛЕНКО

БОГАТЫРСКИЕ ИГРЫ

«Богатырская наша сила, сила духа и сила воли...» Ох и популярной в свое время была песня группы Стаса Намина! Если бы выбирали гимн для силового экстрима, я бы проголосовала именно за нее. Недаром же у нас называют этот спорт «богатырскими играми». Вот только, когда практически из каждого окна звучало произведение Пахмутовой и Добронравова, в России силового экстрима еще не было. Если в Европе первые соревнования прошли в 1977 году (кстати, примерно тогда же и написали «Богатырскую силу» советские авторы), то наши богатыри «официально» стали мериться силушкой в начале этого века.

Итак, силовой экстрим – вид спорта, в котором атлеты состязаются в нестандартных силовых упражнениях. Соревнования воспринимаются как зрелищные шоу. Испытания могут меняться, окончательные правила устанавливают организаторы соревнований.

MR. PRESIDENT

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» здорово повезло. В коллективе есть... настоящий президент! Да-да, в Невинномысском ЛПУМГ трудится президент Федерации Ставропольского края по силовому экстриму Денис Кашпаров. В филиале он работает третий год прибористом в службе АИМО. Силовым экстримом Денис Сергеевич занимается с 2012 года. За это время неоднократно становился победителем и призером в региональных первенствах. Команда Ставропольского края по силовому экстриму с его участием вошла в десятку сильнейших сборных в стране.



– В детстве увидел по телевидению чемпионат мира, за рубежом этот спорт называется strongman, – говорит Денис Кашпаров. – На меня тогда он произвел очень сильное впечатление. В юности я занимался разными видами борьбы. Мой отец – известный тренер по дзюдо и самбо, последователь так называемой

майкопской школы. В СССР она была одной из лучших в стране, в числе лидеров по количеству олимпийцев по дзюдо. Увлекался я и пауэрлифтингом. Но силовой экстрим по своей насыщенности, эффекту воздействия на зрителей ни с чем не сравнимый спорт!

ПО БАШКИРСКОМУ МОСТУ

Совсем недавно Денис Кашпаров принял участие в двух крупнейших отечественных турнирах. Он стал первым и пока единственным спортсменом Северо-Кавказского федерального округа, который попал в число участников этих престижных соревнований. В Екатеринбурге в рамках спортивного фестиваля RCC FEST прошли «Богатырские игры России», где атлеты со всей страны поднимали экстремальный вес, буксировали 1,5-тонные внедорожники, забрасывали на метровую высоту камни Атласа (круглые камни) общим весом до 190 килограммов, проходили прочие зрелищные испытания. Буквально через несколько дней Кашпаров выступил в Башкортостане на Всероссийском кубке по силовому экстриму «Нефтекамск качает». Его провёл легендарный спортсмен Михаил Кокляев



– восьмикратный чемпион России по тяжелой атлетике, серебряный призер Arnold Classic Strongman 2009.

– «Башкирский мост» – одно из новых испытаний, которое я прошел в Нефтекамске, – поделился атлет. – Когда на эстакаду, которая стоит на плечах спортсмена, заезжает легковой автомобиль. В итоге удержать нужно вес эстакады, а это 300 килограммов, «плюс» автомобиль. Я и участник из Краснодара первыми выполнили это упражнение, для меня оно стало личным рекордом.

ЧТОБЫ БОГАТЫРИ НЕ ПЕРЕВЕЛИСЬ

Сейчас краевая Федерация по силовому экстриму насчитывает около сорока спортсменов, которые активно принимают участие в соревнованиях. Кстати, много среди приверженцев этого вида спорта представительниц слабого пола. Особенно любят его пятигорчанки.

– Ни каждый зал может «содержать» такую дисциплину, – подытоживает Денис Кашпаров. – Для силового экстрима очень важно пространство, прочный пол. Вот, к примеру, упражнение «Коромысло». Четыреста килограммов несешь, да еще ты сам – сто сорок. Так еще нужно бежать. Ни каждый пол такое выдержит. Нужны открытые площадки для передвижения крупногабаритных грузов. Их в крае мало. Полностью оборудованная есть только в Невинномысске. В ближайшее время планируем открыть в Буденновске, Пятигорске, Изобильном. Активно стараемся подключить молодежь – воинские части, казачество. По большому счету наши тренировки – это многофункциональные силовые занятия, которые полезны всем здоровым людям.

Елена КОВАЛЕНКО,
фото Максима КОМАРОВА

ПУТЕШЕСТВИЕ

ЛЕГЕНДЫ НЕВСКОГО ПРОСПЕКТА

Пора летних отпусков завершилась. Но остались яркие воспоминания и гигабайты картинок в телефонах и фотоаппаратах. Предлагаем читателям поделиться самыми яркими эмоциями и необычными поездками. Представляем вашему вниманию зарисовку из Санкт-Петербурга нашего давнего автора и гида Александра Поперечного из Георгиевского управления.

Давайте прогуляемся по Невскому?! Начнем путешествие от роскошного Зимнего дворца. Перед ним на площади самая высокая монолитная колонна на планете Земля. Да, та самая – Александровская! Дальше здание Главного штаба. Обратите внимание, там под аркой висят старинные часы, сам Менделеев занимался устройством первых публичных «ходиков» в Петербурге. И вот уже больше 120 лет по ним можно сверять время. Мы продолжаем путь по Большой Морской улице. Здесь жили Полковцевы, Фаберже, Набоковы. Подходим к перекрестку с Невским проспектом, и в глубине виден золотой шпиль Адмиралтейства. На углу роскошный дом Чичерина, в котором жил Гумилев, бывал Герберт Уэллс, Грин дописывал «Алые паруса».

Гуляем дальше по Невскому. Вот открывается взору Казанский собор. Он роскошен и монументален. Это была личная идея импе-

ратора Павла Петровича – на месте обветшалого храма построить что-то грандиозное во имя иконы Казанской Божьей Матери. Еще будучи наследником, Павел был на аудиенции у Папы Римского и, вдохновившись архитектурой, решил воздвигнуть храм с колоннадой, как в Ватикане.

Напротив собора находится историческое здание, построенное в 1902–1904 годах по



проекту архитектора Павла Сюзора для компании «Зингер». Это было представительство известной швейной фирмы, в нем рекламировались и продавались знаменитые на весь мир швейные машинки. Сейчас здесь легендарный Дом книги с огромным выбором литературы. Я купил великолепный набор открыток с красивыми видами Санкт-Петербурга. На втором этаже есть замечательное кафе, где можно выпить чашку кофе с пирожным, взять какую-нибудь книгу, необязательно покупать, сесть за стол с видом на Невский, полистать под кофею, а потом вернуть.

После перекуса снова идем. Вот и Аничков дворец на Фонтанке. Отсюда отправляемся в водное путешествие по каналам Северной столицы. Питер с воды – совсем другой город. Посмотрите обязательно Петропавловскую крепость, крейсер «Аврору», зайдите в Исаакиевский собор и Летний сад.



Питер меня потряс! Чтобы прийти в себя, я даже искупался в Финском заливе и в Неве. Мне, как гостю с Юга, вода показалась холодной, а вот местные плескаются вовсю!

Конечно, я приеду сюда не раз – открывать Питер с неизведанных сторон. И обязательно поделюсь своими впечатлениями с вами, дорогие читатели-путешественники. Надеюсь, эта прогулка вам понравилась. Берите билеты и приезжайте в Северную столицу. Сами посмотрите на волшебный город Петра.

Александр ПОПЕРЕЧНЫЙ,
Георгиевское ЛПУМГ