



Станционные смотрители ДКС-2

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ДИАГНОСТИКИ

К ремонту магистрального газопровода Моздок–Невинномысск приступили работники Общества в зоне ответственности Георгиевского ЛПУМГ. Бригады ликвидируют дефекты, обнаруженные по результатам проведения внутритрубной диагностики.

Газовикам предстоит заменить десятки дефектных зон газопровода, выявленных инспекционными устройствами. Бригады выполняют шурфовки трубы, с помощью приборов уточняют характер повреждений и определяются с методом ремонта. Для выполнения производственных задач в

один коллектив объединились работники Георгиевского, Ставропольского, Изобильненского, Камыш-Бурунского, Невинномысского управлений и УАВР.

– Для проведения ремонта мы вывели из эксплуатации участок газопровода протяженностью около пяти километров, – расска-

зал начальник ЛЭС Георгиевского ЛПУМГ Виктор Дронов. – С помощью данных, указанных в диагностическом отчете, мы определяем местонахождение дефектных зон, освобождаем трубу от земли и приступаем к тщательному обследованию обнаруженных повреждений. Как правило, самым частым и самым надежным способом устранения дефектов является ремонт методом замены катушки.

Коррозионные повреждения, аномалии сварных швов, вмятины – участки с дефектами вырезают и на их место устанавливают новую трубу. Состояние стыков после завершения сварочного процесса проверяют дефектоскописты лаборатории контроля качества сварки и диагностики Невинномысского управления. Ремонт газопровода специалисты проводят в строгом соответствии с технологическими требованиями. За качеством работ следят специалисты строительного контроля Инженерно-технического центра.

– Десятки газовиков из разных филиалов трудятся как одна команда и слаженно выполняют свои профессиональные обязанности, – отметил заместитель начальника участ-

СПРАВКА

Магистральный газопровод Моздок – Невинномысск построили в 1968 году. Протяженность газовой магистрали составляет почти 260 километров. По газопроводу голубое топливо транспортируется потребителям Карачаево-Черкесии, Кабардино-Балкарии, Северной Осетии, Ингушетии и Ставропольского края.

ка № 1 УАВР Сергей Шерпилов, ответственный за проведение работ. – В составе бригад трудятся инженеры, мастера, сварщики, линейные трубопроводчики, машинисты трубоукладчика, экскаватора и бульдозера, на завершающем этапе к работам приступят изолировщики.

Ремонт газопровода бригады ведут в условиях ограниченных сроков. Газовикам предстоит оперативно и с надлежащим качеством выполнить поставленные производственные задачи и завершить работы к установленному времени.

Лариса ИВАНОВА



«ГАЗПРОМ» СЕМНАДЦАТЫЙ ГОД ПОДРЯД ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРИРОСТ ЗАПАСОВ ГАЗА ВЫШЕ ОБЪЕМОВ ДОБЫЧИ



Совет директоров ПАО «Газпром» принял к сведению информацию о состоянии работы по обеспечению ресурсной базы, по геологическому изучению недр и геологоразведке.

Отмечено, что эффективное восполнение минерально-сырьевой базы — одна из ключевых стратегических задач «Газпрома». Из года в год компания успешно ее решает, в первую очередь за счет проведения масштабных геологоразведочных работ (ГРР).

В 2021 году «Газпром» продолжал комплексную работу по поиску, оценке, разведке залежей углеводородов на территории Российской Федерации. Выполнено 6,7 тыс. кв. км сейсморазведочных работ методом 3D, пробурено 64,7 тыс. м горных пород, построено 20 глубоких скважин (две из них — на шельфе Карского моря).

Обеспечен прирост запасов газа «Газпрома» в объеме 523 млрд куб. м, что превышает объем его добычи (514,8 млрд куб. м в 2021 году). Таким образом, уже 17 лет подряд компания сохраняет коэффициент восполнения запасов выше единицы.

Основной прирост запасов газа в 2021 году получен в результате геологоразведочных работ на ресурсной базе Ямальского центра газодобычи — ключевого для развития отечественной газовой отрасли в XXI веке. Речь идет о Ленинградском месторождении на приямальском шельфе Карского моря, а также о Тамбейском месторождении на суше полуострова Ямал.

Компания продолжает строительство разведочных скважин на базовых месторождениях Ямальского центра — Бованенковском и Харасавэйском, а также на опорных месторождениях Якутского и Иркутского центров газодобычи — Чаяндинском и Ковыктинском.

Кроме того, ведется геологическое изучение глубокозалегающих ачимовских и юрских отложений на традиционных месторождениях Надым-Пур-Тазовского региона.

Управление информации
ПАО «Газпром»

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ДВЕ МИНУТЫ НА СТЫК

Шесть сотрудников лаборатории контроля качества сварки и диагностики Невинномысского ЛПУМГ прошли двухнедельное обучение и получили свидетельства, дающие им право работать на модульной системе автоматизированного ультразвукового контроля «АВГУР-ТФ».

Теоретические знания, полученные в учебном классе ЛККСиД, закрепили на камере запуска очистного устройства МГ Невинномысск – Моздок Д, 1200 мм. При участии представителей фирмы-производителя газовой проверили несколько кольцевых сварных соединений труб и в режиме реального времени провели анализ полученных результатов.

По словам главного конструктора научно-производственного центра «ЭХО+» Андрея Базулина, с помощью разработанной ими модульной системы можно выполнять высокопро-



изводительный контроль — до двух минут на стык. При этом выявлять и визуализировать скрытые дефекты в различных сварных соединениях, определять их вид и размер.

— «АВГУР-ТФ» — полностью отечественная разработка, — подчеркнул Андрей Базулин. — Объединение нескольких технологий контроля в одной модульной системе — эффективное решение для автоматизированного ультразвукового контроля сварных соединений, обеспечивающее максимальную отдачу от ультразвука без потерь производительности.

Из уникальных особенностей «АВГУР-ТФ» можно выделить эффективный поиск дефектов различной ориентации по всему сечению шва, выявление дефектов по кромке сварного соединения. Также возможно получение дополнительной информации по дифракционным эхо-сигналам от дефектов и применение лазерного профиломера для измерения параметров сварного шва.

Как рассказал начальник ЛККСиД Невинномысского ЛПУМГ Олег Переверзев, «АВГУР-ТФ» получен в рамках программы по оснащению дочерних обществ ПАО «Газпром» отечественными средствами неразрушающего контроля качества сварных соединений. Система соответствует всем требованиям по ультразвуковому контролю и успешно прошла испытания во ВНИИГАЗе.

— «АВГУР-ТФ» пополнит современный технический арсенал нашей лаборатории, — подчеркнул Олег Переверзев. — Мы

КАДРЫ

СТОЛИЧНАЯ ЯРМАРКА

Представители «Газпром трансгаз Ставрополь» приняли участие в традиционной весенней ярмарке вакансий в Губкинском университете.

Масштабное событие собрало в главном профильном вузе страны делегации из российских и зарубежных нефтегазовых компаний, дочерних обществ ПАО «Газпром», Правительства Москвы, а также партнерских организаций университета. «Газпром трансгаз Ставрополь» на ярмарке вакансий представляли начальник отдела кадров и трудовых отношений Татьяна Пивоварова и инженер по подготовке кадров Артем Новиков. Они ответили на различные вопросы студентов, желающих пройти производственную практику на объектах газотранспортного предприятия. Будущие газовики оставили свои анкетные данные, которые теперь занесены в базу данных по трудоустройству и прохождению практической подготовки компании. Кроме того, состоялась встреча с целевыми студентами, обучающимися в настоящее время в РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина по договорам «Газпром трансгаз Ставрополь».



Всего компании-работодатели предоставили свыше 600 вакансий для трудоустройства студентов и выпускников Губкинского университета, а также более 700 предложений для прохождения производственных практик и стажировок. К концу мероприятия количество собранных компаниями резюме на трудоустройство составило 645, на практику — 729.

Николай ЧЕРНОВ

ЭКОЛОГИЯ

ЗЕЛЕНЫЙ МАРАФОН

В марте и апреле в Ставропольском крае проходит экомарафон «Переработка», активными участниками которого стали работники Изобильненского ЛПУМГ.

В рамках этого «зеленого марафона» газовики приносили из дома ненужные журналы и книги. В филиале собрано и подготовлено к отправке более 300 кг макулатуры. А в масштабах России в ходе эко-



марафона уже спасено от вырубki более 183 тысяч деревьев. И это число с каждым днем только увеличивается.

Основная задача акции — привлечь внимание людей к рациональному использованию природных ресурсов и внести вклад в развитие вторичной переработки отходов, применяя в быту культуру отдельного сбора макулатуры.

Работники Изобильненского ЛПУМГ принимают участие в марафоне «Сдай макулатуру — спаси дерево!» ежегодно, внося свой посильный вклад в улучшение экологической обстановки на Ставрополье.

Станислав КУЗНЕЦОВ,
Изобильненское ЛПУМГ



уже используем модуль цифрового визуально-измерительного контроля «ВИЗИО МТ» и автоматизированный комплекс цифровой радиографии «ТРАНСКАН». Благодаря тому, что системы автоматического ультразвукового контроля и комплексы цифровой радиографии полностью автоматизированы, мы получаем информацию о качестве сварных соединений быстрее. Эти отечественные приборы показали свою высокую эффективность и надежность в эксплуатации.

Владимир КОВАЛЕНКО

АВТОПРОБЕГ В ЗНАК СОЛИДАРНОСТИ

#ЗАРоссию
#ЗАМир

Работники Невинномысского ЛПУМГ приняли активное участие в автопробеге, организованном в поддержку российских военных, участвующих в специальной операции по защите Донецкой и Луганской народных республик.

Автопробег прошел также в знак поддержки Владимира Путина, который был избран 22 года назад, в марте 2000 года, в первом туре всенародного голосования Президентом России, и был посвящен восьмой годовщине воссоединения Крыма с нашей страной.

Инициатором акции выступило местное отделение Всероссийской общественной организации «Боевое братство». Газовики и члены их семей вместе с сотнями автомобилистов Невинномысска проехали по улицам города на машинах с флагами России, родов войск и символикой специальной операции. Акция сопровождалась патриотическими и военными песнями. Завершилась она флешмобом.

Анна ДАВЫДОВА



ОДИН НАРОД – ОДНА ИСТОРИЯ

В краевом центре при поддержке «Газпром трансгаз Ставрополь» состоялся круглый стол «Русские и украинцы – один народ: история и современность».



Его организаторами выступили региональное отделение Российского военно-исторического общества в Ставропольском крае и отдел военной истории и патриотической работы Ставропольского государственного музея-заповедника имени Г.Н. Прозрителева и Г.К. Пявеле.

Будущие учителя истории – студенты Ставропольского государственного педагогического института, музейные научные сотрудники, члены Российского военно-исторического общества, представители молодежных органи-

заций и культурных объединений края обсудили злободневные вопросы по истории формирования украинской нации и о влиянии на нее Запада, об истоках украинского национализма и корнях современного конфликта, а также о способах оказания гуманитарной помощи пострадавшим украинским беженцам.

Отдельная страница круглого стола была посвящена воссоединению Крыма с Россией в 2014 году.

Иван СЕРГЕЕВ

СПРАШИВАЛИ?.. ОТВЕЧАЕМ!..

«Российская газета» попыталась ответить на вопросы, которые люди чаще всего задают силовикам, правоохранителям и власти о специальной военной операции. Это удалось сделать благодаря в том числе общению с представителями руководства силового блока России. Предлагаем некоторые из этих ответов.

Многие уверяют, что вопрос с Донбассом можно было решить путем мирных переговоров. Так ли это?

Россия долгие 8 лет призывала Киев к диалогу с Донбассом, однако украинские власти не собирались вести переговоры со своими гражданами, объявив их «террористами». Терпение кончилось после того, как власти Украины публично заявляли, что они не будут исполнять Минские соглашения. «Россия не могла дальше терпеть геноцид народа Донбасса. Минских соглашений больше не существует», - заявил на это Владимир Путин. По его словам, Европа не смогла заставить Киев выполнять «Минск-2», поэтому другого выхода, кроме признания ДНР и ЛНР, не было. Он добавил, что Минские договоренности были «убиты» еще задолго до нашего признания республик.

Почему Россия начала специальную военную операцию, хотя за несколько дней до этого такая возможность официально отрицалась?

Решение о вводе войск на Украину действительно было принято оперативно. Причина – в появившихся объективных данных о готовящейся полномасштабной украинской агрессии в Донбассе и Крыму, а также о возможности применения Украиной ядерного оружия по России.

«Прогрессивное» мировое и украинское сообщества заявляют, что Россия проводит против Украины не спецоперацию, а ведет «полномасштабную войну». Что это все-таки?

Когда произошел реальный ввод российских войск, то он начался в режиме «вежливых людей». Россия не собиралась начинать полномасштабную военную операцию. Кроме того, вместе с войсками были введены и значительные силы Росгвардии – различные подразделения ОМОНов и СОБРов из разных регионов, в задачи которых явно не входит борьба с регулярными бронетанковыми частями и авиацией противника. Отсюда и такие потери в первые пять дней.

24 февраля российская армия начала наносить удары по аэродромам и взлетно-посадочным полосам, чтобы нельзя было посадить транспортные самолеты с оружием из США и других стран. Кроме того, вывели из строя системы ПВО. Нанесение Россией ударов только высокоточным оружием и только по военным объектам тоже говорило именно

о миротворческой миссии принуждения Киева к миру. Наконец, заявление Владимира Путина о том, что основные боестолкновения российской армии происходят не с регулярными частями Вооруженных сил Украины, а с националистическими формированиями, также говорило о крайне миролюбивом отношении России к украинским военным.

Почему украинские военные не услышали призыв Путина?

Дело в том, что сосредоточенная на Донбассе украинская группировка ВСУ и Нацгвардии была «заряжена» на скорую победу на Донбассе. По сути, все эти десятки тысяч военных и были теми самыми националистами. Потому что назвать, например, артиллеристов или ракетчиков из регулярных частей ВСУ, ежедневно обстреливающих мирное население Донецка, просто военными, выполняющими приказ, – язык не поворачивается. За неделю до начала спецоперации России официальный представитель народной милиции ДНР Эдуард Басурин докладывал о карте наступления на Донбасс, которую похитили у ВСУ. Там четко было разложено, когда будут наноситься удары дальнобойной артиллерией, когда РСЗО, когда авиацией, потом удары оперативными тактическими группами (ОТГ), соответственно «Север», «Юг» и «Восток». ОТГ «Восток» действовала на рассечение Донецка и Луганска. Три дня у них отводилось на выход к границе, причем ОТГ «Юг» действовала бы вместе с «айдаровцами» («Айдар» запрещенная в РФ экстремистская организация), а они выполняли роль заградотряда. На севере, где Луганск действовали под прикрытием «Правого сектора» (запрещенная в РФ экстремистская организация). Они должны были встретиться в районе Комсомольска к югу от Донецка и отсечь ЛДНР от границы с Россией. А в течение двух дней планировалось начинать зачистку. Причем Донецк, Луганск и еще несколько городов намечалось не штурмовать, а просто окружать и брать в блокаду, одновременно ожидая вмешательства и высадки на границе с Россией натовских «миротворцев».

Эти украинские планы с небольшой корректировкой подтвердились 6 марта после взятия народной милицией ДНР села Бердянского, в котором располагался один из штабов «Правого сектора». Глава ДНР Денис Пушилин сообщил, что в штабе был обнаружен ноутбук, имеющий лицензионный номер реестра

НАТО, что говорит об особой секретности устройства. В нем содержалась детализированная карта местности с нанесенным расположением подразделений ВС ДНР. В том же ноутбуке обнаружены карты Крыма с указанием предполагаемого места дислокации ВС РФ, а также точки захода и продвижения ВСУ. По данным разведки ДНР и показаниям украинских пленных, наступательная операция ВСУ должна была начаться 8 марта 2022 года. Планировалось единовременное вторжение на территорию ДНР и Крыма.

Почему мы говорим о нацистах на Украине?

На Украине после переворота 2014 года на ведущие роли в политике прорвались запрещенные в России неонацистские организации «Свобода», УНА-УНСО, «Правый сектор», «Национальный корпус», «Добровольческий Рух ОУН». Их лидеры выступали за построение на Украине «корпоративно-синдикалистского», а по сути – нацистского государства.

Идеология нынешнего украинского режима превозносит Украину и украинскую нацию выше всего. Они гордятся своим украинством настолько, что живущих на Донбассе людей и за людей-то не считают. За восемь лет планомерного геноцида на Донбассе украинскими карателями убито от 13 до 14 тысяч человек, из них более 500 детей. Кроме того, методы, которыми Киев с 2014 года ведет войну со своими же гражданами, называя их террористами и не вступая в переговоры, также мало чем отличаются от тех зверств, которые в свое время практиковали нацисты на оккупированных территориях.

То же самое касается и использования сейчас своих же граждан – жителей Мариуполя, Харькова и других городов в качестве живого щита. Такую тактику сегодня применяют разве что только террористы из ИГИЛ (запрещенная в РФ террористическая организация) в Сирии.

Украина – это не просто западный проект «анти-Россия», это по сути действовавший последние 30 лет трудовой воспитательный концлагерь для русскоязычного населения. (Точно такие же концлагеря, но внешне более цивилизованные, где русские официально признаны людьми второго сорта и поражены в гражданских правах, а инакомыслящих активистов не убивают, а просто сажают в тюрьмы – это республики Прибалтики.) Все эти годы происходило постепенное расчеловечивание «москалей» и «кацапов», которое ускорило и достигло своего апогея в 2014 году. Именно тогда украинская авиация бомбила Луганск и Донецк, убивая женщин и детей, а в Одессе в Доме профсоюзов футбольные фанаты и националисты живьем сжигали людей, смеясь и оправдывая это тем, что убивают «сепаров» и «колорадов». После этого последние 8 лет на Украине происходило жесточайшее подавление всякого свободомыслия и малейших симпатий по отношению к России.

В противовес Украинской православной церкви Московского патриархата была создана псевдоправославная секта под эгидой константинопольского патриарха. Храмы РПЦ начали грабить, отбирать и отдавать раскольникам. Параллельно людей, несогласных с киевским режимом, сажали в тюрьмы, избивали, пытали и убивали без суда и следствия.

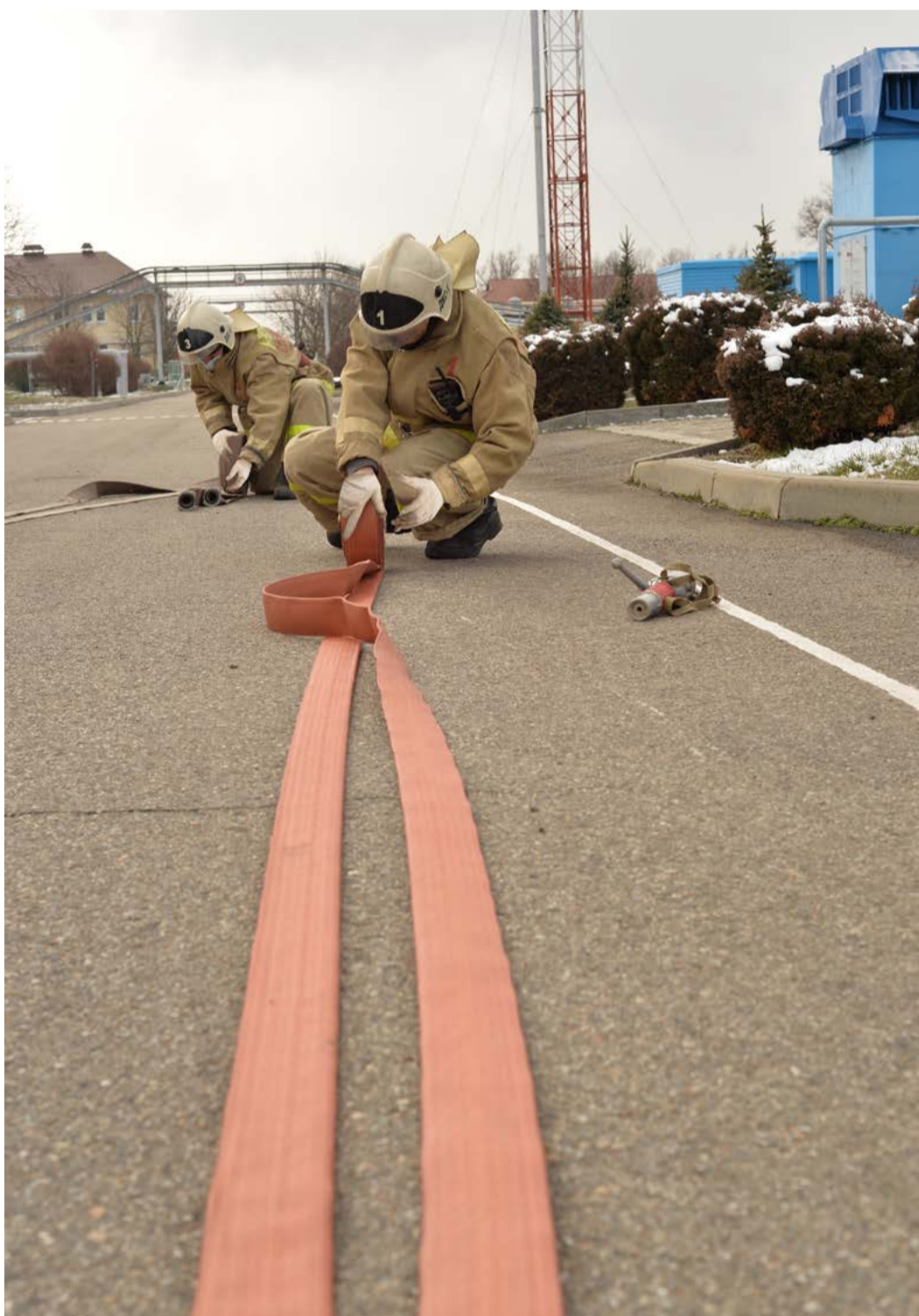
Населению, особенно молодежи, промывали мозги нацистскими идеями. Именно поэтому в рядах не только ВСУ, но и нацистов «Азова» (запрещенная в РФ экстремистская организация) и других нацбатальонов сейчас немало этнических русских, в том числе жителей Луганска и Донецка.

По материалам публикации Ивана Егорова «Тринадцать важных вопросов о причинах, ходе и прогнозах специальной военной операции России»

Российская газета - Неделя № 62 (8710)

ЗА МИР





РАСКАТАВ РУКАВА

Плановую противоаварийную тренировку провели на ДКС-1 Ставропольского ЛПУМГ. Персонал производственного объекта отработал слаженность действий при ликвидации условной аварии.

– Возгорание в отсеке нагнетателя газоперекачивающего агрегата № 2! – докладывает диспетчеру Ставропольского управления сменный инженер станции Александр Попов и включает систему оповещения об аварийной ситуации. Все действия персонала контролирует главный инженер филиала Константин Гичкин в рамках проведения административно-производственного контроля третьего уровня.

– Пожарное формирование – важнейшее звено на опасном производственном объекте, необходимое для решения целого ряда задач, – поясняет начальник ДКС-1 Дмитрий Беляев. – В обязанности добровольных пожарных входит профилактика пожаров, спасение людей и имущества, участие в ликвидации последствий аварий. Из-за удаленности производственного объекта профессиональные пожарные бригады не успевают добраться до места возгорания в первые минуты, поэтому для борьбы с огнем на начальной стадии привлекаются стационарные формирования. Обученные пожарные к моменту появления профессионалов смогут погасить огонь или не дадут ему распространиться.

Во время эвакуации персонала работники станции продолжают отработку действий по ликвидации аварии. Члены пожарного формирования по команде сменного инженера выполняют целый фронт задач. После аварийной остановки ГПА участники тренировки контролируют перестановку кранов узла подключения станции, следят за срабатыванием агрегатной системы пожаротушения, оценивают работоспособность автоматического оборудования, производят обесточивание агрегата.

– Противоаварийная тренировка позволяет выполнить целый спектр контрольных ме-

роприятий, – рассказывает сменный инженер станции Александр Попов. – Отработка совместных действий помогает оценить порядок оперативного взаимодействия персонала станции с диспетчерами, определить исправность средств пожаротушения, связи и оповещения, выявить готовность работников к действиям при авариях и инцидентах, проконтролировать наличие средств для локализации последствий аварии, а также средств индивидуальной и коллективной защиты.

Четко соблюдая последовательность действий, сменный инженер дает команду выставить посты, подсоединить спецавтомобиль к пожарному гидранту, проложить магистральную линию и приступить к тушению пожара.

После устранения последствий аварии руководители и члены пожарного формирования собираются в операторной станции, обсуждают ход тренировочного процесса, анализируют замечания, подводят итоги.

– Действия персонала по результатам тренировки охарактеризовали общей оценкой «хорошо», – отмечает главный инженер Ставропольского ЛПУМГ Константин Гичкин. – Проверка навыков подтвердила способность работников станции самостоятельно, быстро и безошибочно ориентироваться в ситуации и принимать правильные меры по ликвидации аварии.

Слаженность действий участников тренировочного занятия и тщательная подготовка мероприятия позволили организованно отработать последовательность задач и оперативно устранить последствия условной аварийной ситуации на дожимной компрессорной станции.

Лариса ИВАНОВА



КУСОЧКИ СЕРДЦА МОЕГО

У инженера по охране окружающей среды Привольненского ЛПУМГ Ольги Штепы четверо детей. Ее семья – из славной трудовой династии, известной на предприятии. Поэтому многодетная мама не только высоко держит планку в профессиональной сфере, но и очень ответственно подходит к вопросам воспитания молодого поколения газовиков.



Старшей дочери Валерии 22 года, Никите – 17, Софье – 13, маленькой Дарье всего четыре. В семье – газовая отрасль приоритетное направление. Поэтому Валерия уже окончила Санкт-Петербургский горный университет, факультет «Нефтегазовое дело», получает второе – экономическое образование. Никита учится в Ставропольском президентском кадетском училище. Сейчас стоит перед выбором: продолжать ли карьеру военного или идти по семейному пути.

– Раньше не думала, что у меня будет четверо детей. Но я сильный человек. Поэтому энергии хватает воспитать всех, – смеется многодетная мама. – Придерживаюсь мнения, что человек должен постоянно развиваться. Даже рождение ребенка позволяет женщине находить для себя что-то новое. В настоящее время, к примеру, занимаюсь озеленением приусадебного участка. Три года назад мы переехали в свой дом. Обустраиваю двор, чтобы было красиво и уютно. Хочу развести гортензии. Это сложно в наших климатических условиях, но обычные цветы меня не вдохновляют. Думаю, мне просто нравится постоянно ухаживать за кем-то или чем-то.

Одно из главных правил воспитания – единая семейная политика, считают супруги Штепы. Глава семейства Олег Вячеславович работает инженером по ремонту на КС-5. Его авторитет непререкаем, при детях супруги не спорят, придерживаются общей точки зрения. И еще одно правило – обязательная физическая активность. Старшая Валерия окончила школу олимпийского резерва, занималась художественной гимнастикой, Никита – там же тренировалась в секции спортивной гимнастики, в кадетском училище увлекся хоккеем. Софья уже несколько лет танцует в местном народном хореографическом ансамбле «Вольница».

– Приучаю, чтобы дети всегда ждали родителей, готовились к их приходу: в доме было чисто, убрано. Уважение к старшим – обязательное условие, – говорит Ольга Штепа. – Для нас, на самом деле, вопрос не в том, как со всеми справиться, а как вместе собраться. Семья не часто бывает в полном составе. Я всегда очень жду этих встреч, обычно это происходит на Новый год и летом, на каникулах. Ольга Федоровна работает по профессии с окончания Астраханского технического университета. Экологом трудилась в Астрахани в проектно-институте, затем в надзорных органах. В 2005 году семья переехала в село Привольное, где Ольга Штепа продолжила заниматься любимым делом.



– Думаю, в женщине генетически заложено стремление к чистоте, поэтому в этой профессии можно реализовать себя полностью, – считает многодетная мама. – Очень люблю свою работу. Экологическое законодательство постоянно меняется, появляются новые требования, и нужно быть в курсе всех изменений. Поэтому я счастливый человек: с большим удовольствием иду на работу, а вечером – с радостью возвращаюсь домой. И по-другому жизнь свою не представляю.

Вникать в нюансы работы газовиков дети в семье начинают с раннего возраста. Потому что в семье постоянно говорят на профессиональные темы. Дедушка Вячеслав Михайлович Штепа почти двадцать лет возглавлял



Привольненское ЛПУМГ. Старшая дочь Валерия проходила практику на КС-5 во время учебы в университете, в основе ее дипломной работы лежал опыт, полученный в филиале. Все дети побывали на работе у мамы. Некоторые даже стали героями корпоративной прессы. К примеру, Софья, которая участвует практически во всех конкурсах, проводимых для детей в Обществе.

– Мы постоянно живем в профессиональной атмосфере, – говорит Ольга Федоровна. – К примеру, родители мужа меняли место жительства в зависимости от того, где требовались их знания и опыт. То есть не они, а работа выбирала место, где жила семья. Наши дети с раннего возраста уже знают, где и над чем трудятся родители. Мы обсуждаем новости, связанные с профессией, смотрим сайт предприятия, аккаунты в социальных сетях. Если в «Газовом форпосте» есть публикации о нашем филиале, обязательно газету относим дедушке.

Молодое поколение семьи, считают родители, должно быть самостоятельным и независимым. Отчий дом не только место, куда всегда можно вернуться, но и где взять старт для собственного пути.

– Разница в возрасте у детей 3–5 лет. Она позволила уделить внимание каждому, – говорит многодетная мама. – Не перекладываю свои материнские обязанности на старших детей. Каждого ребенка рожала в первую очередь для себя. Наша младшая Даша очень эмоциональная и впечатлительная девочка. Спросила как-то, кого люблю больше. Я ответила, что люблю всех одинаково, каждый из вас – кусочек моего сердца, и, если с кем-то что-то случится, я просто этого не переживу. Недавно для меня в садике дочка сделала сердце из пластилина, а на нем человечек. Я сразу поняла, о чем это. Даша как бы сказала, что она – кусочек моего сердца.

Елена КОВАЛЕНКО

ИСТОРИЯ

КАЛИТКА ВРЕМЕНИ

В 2022 году исполняется 110 лет первой официальной газовой скважине города Ставрополя. Ее пробурили на пивоваренном заводе «Салис» в самом центре города Ставрополя на Театральной улице (ныне проспект Октябрьской революции, 9). Из скважины пошел газ 7 марта (21 марта) 1912 года. В память об этом событии до наших дней сохранилась небольшая каменная калитка, которая вела на территорию пивоваренного завода к первой газовой скважине.

ДАВЛЕНИЕ В НОРМЕ

И хотя впервые газ нашли в 1910 году на пивоваренном заводе Антона Груби, первой официальной газовой скважиной в Ставрополе признали именно ту, которая была на заводе «Салис», поскольку у Груби скважину делали для добычи воды, а газ обнаружили случайно.

Скважину на пивоваренном заводе «Салис» бурили специально с целью найти газ. Ставропольские купцы-промышленники, зная, что на территории города могут быть запасы этого природного топлива, с 1910 года начали нанимать специалистов, покупать оборудование для поиска газа.

Владелец пивоваренного завода «Салис» Карл Префет дал команду начать бурение 7 марта 1912 года (по старому стилю). Тогда же из скважины пошел газ. 12 марта 1912 года разработку скважины прекратили, достигнув глубины чуть более 100 саженей (около 214 метров). Инженер Алоис Эргарт произвел измерение газа. В своей работе «Естественный горючий газ и

его применение в городе Ставрополе», опубликованной в 1915 году, он писал: «К 12 числу марта месяца скважина на заводе «Салис» была окончена, и я измерил давление газа. Оказалось, что давление газа равно 0.13 атмосферы, а скорость течения 2 метра в минуту, т.е. 0.033 метра в секунду, количество очень незначительное в сравнении с другими скважинами. Обнаружение газа на относительно большой площади, 4 квадратных версты, с постоянным выходом газа и с постоянным, почти не изменяющимся давлением, заняло внимание всего промышленного Ставрополя». В той же работе Эргарта приведена таблица «Газовые скважины города Ставрополя». В ней в графе «Для какой цели эксплуатируется скважина» отмечено: «Для отопления котлов в варочном отделении». А в графе «Какие устроены приспособления для эксплуатации» есть запись: «Экстаустор и газовый сборник». В 1913 году бурили еще вторую скважину на газ на пивзаводе «Салис», но давление газа в ней не производилось, и она не эксплуатировалась.

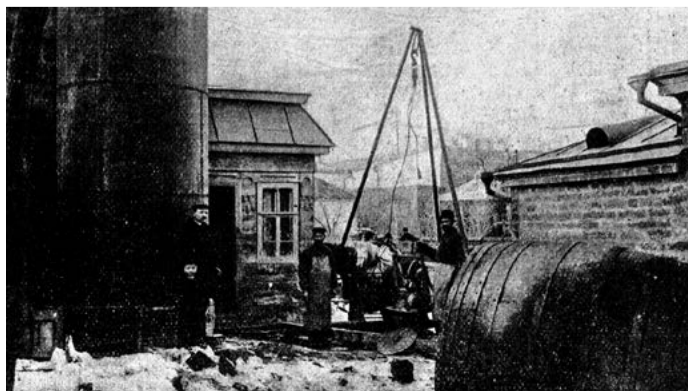


ПИВО С ГАЗОМ

Но даже небольшого объема обнаруженного газа в скважине № 1 на пивоваренном заводе «Салис» хватило на несколько лет. На получаемом из скважины топливе варилось пиво прямо на глазах посетителей. По описанию очевидцев, на это чудо ходили смотреть не только любители пенного напитка. Для дореволюционного Ставрополя эта была настоящая сенсация. Именно поэтому газовая скважина на пивзаводе «Салис» стала первой официальной, а ведущая к ней калитка – памятником истории газовой промышленности города Ставрополя.

В экспозиции выставочного зала информационно-выставочного комплекса администрации ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» вниманию посетителей представлены макет «газовой калитки», брошюра «Труды Ставропольского общества для изучения Северо-Кавказского края» издание 1915 года со статьей инженера Алоиса Эргарта «Естественный горючий газ и его применение в городе Ставрополе», найденные на территории пивоваренного завода «Салис», а также кирпичи и камни из фундамента одного из зданий завода, не сохранившегося до наших дней.

Лилия ПЕТУХОВА



ТРЕТЬЕ ПОЧЕТНОЕ



В городе Нефтекумске Ставропольского края прошел турнир по мини-футболу среди мужских команд муниципальных учреждений Нефтекумского городского округа. В соревнованиях приняли участие семь коллективов. Футболисты Камыш-Бурунского ЛПУМГ в упорной борьбе выиграли бронзовые медали соревнований. Приборист филиала Константин Верещагин получил звание «Лучший защитник». Чемпионами турнира стали спортсмены «Сен Гео Ставропольнефтегаз», второе место – у команды «Озек-Суат».

Анна ГАЛКИНА,
Нефтекумское ЛПУМГ

НА ПРИЗЫ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СТАВРОПОЛЬ»



В Невинномысске на базе городской детско-юношеской спортивной школы № 1 состоялась открытое первенство по прыжкам на батуте на призы ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

В турнире приняли участие 90 юных спортсменов из Михайловска, Ставрополя, Кропоткина и Невинномысска. На параде открытия участников состязаний приветствовали мастер спорта СССР основатель секции прыжков на батуте в городе Невинномысске Леонтий Кузнецов и директор спортшколы Глеб Букреев.

Воспитанники местной спортивной школы завоевали на первенстве множество наград. Чемпионами турнира стали сразу восемь атлетов: Роман Балабанченко, Семен Бородин, Мария Гусева, Дарина Булатова, Алена Шевченко, Александр Евтушенко, Григорий Дробот, Пелагея Ерёмина. Еще одиннадцать раз невинномысцы поднимались на вторую ступень пьедестала и трижды – на третью.

Победителей и призеров турнира наградили медалями, грамотами и сувенирной продукцией от генерального партнера детско-юношеской спортивной школы – компании «Газпром трансгаз Ставрополь».

Сергей БЕЛЫЙ

ДЕНЬГИ

GAZPROMPAY

Газпромбанк запустил новую платежную систему – кошелек GazpromPay, позволяющий быстро, удобно и безопасно совершать оплату с любых банковских карт в интернет-магазинах.



Это первый в России платежный кошелек, в котором клиенты могут не только привязать свои существующие банковские карты, но и моментально выпустить и пополнить виртуальную карту, чтобы безопасно совершить покупку в интернет-магазинах с выгодным кешбэком. Сервис доступен с 22 марта на любых смартфонах и устройствах.

Для его использования не требуется скачивать на смартфон отдельное приложение. Достаточно на странице оплаты покупок в интернет-магазине выбрать оплату через GazpromPay, пройти простую регистрацию, один раз привязать существующие банковские карты любого банка или выпустить виртуальную карту «Огонь» Газпромбанка с кешбэком до 5%. При последующих покупках через кошелек GazpromPay потребуется только подтвердить операцию, не тратя время на ввод реквизитов карты.

Основная миссия нового платежного сервиса Газпромбанка – быстрая и безопасная оплата с выгодой от каждой покупки. Кошелек GazpromPay уже работает на сайтах ряда интернет-магазинов – партнеров Газпромбанка, которые одними из первых подключили данный сервис: это Третьяковская галерея, ГПБ Мобайл и другие. В ближайших планах команды сервиса и Газпромбанка – существенное расширение списка партнеров интернет-магазинов, а также расширение функционала сервиса под потребности клиентов и партнеров, учитывая закономерно возросший спрос на надежные и стабильные российские кошелечные сервисы.

По материалам сайта Газпромбанка

ОБЪЯСНЯЕМ.РФ

В РОССИИ ЗАРАБОТАЛА

«БИРЖА ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ»

Минпромторг, АО «Газпромбанк» и Агентство по технологическому развитию запустили новый онлайн-сервис «Биржа импортозамещения» <https://etpgpb.ru/portal/import-substitution/>.

Сервис реализован на Электронной торговой площадке Газпромбанка, где заказчики смогут публиковать запросы на приобретение промышленной продукции, запасных частей и комплектующих, а поставщики – направлять свои ценовые предложения и предлагать аналоги без дополнительных затрат, согласований и посредников. Следую-



щим этапом развития сервиса станет масштабная работа с каталогизацией и унификацией позиций, а также применение алгоритмов машинного обучения.

«Биржа импортозамещения» располагает широкой базой поставщиков, включает функцию проверки контрагентов и предлагаемой

продукции на соответствие требованиям заказчика, а также сервис автоматической рассылки приглашений к торгам.

Базовая экосистема цифровых продуктов биржи уменьшает трудозатраты и дополнительные финансовые сервисы поставщиков, такие как банковская гарантия, факторинг, лизинг.

КАБМИН ПОДГОТОВИЛ НОВЫЙ ПАКЕТ МЕР ПОДДЕРЖКИ ЭКОНОМИКИ

В части сферы серийного производства материалов и комплектующих, ранее поставляемых из-за рубежа, будет доработана специальная программа по стимулированию разработки российскими предприятиями конструкторской документации.

Малому и среднему бизнесу будет проще заключать офсетные контракты по госзакупкам: минимальный входной порог по объему инвестиций будет снижен с 1 млрд до 100 млн рублей, также компаниям разрешат строить новое предприятие в одном регионе, а заключать договор о гарантийной покупке в другом. Поставляемый товар должен быть отечественного происхождения, срок контракта – до 10 лет. Эти меры позволят активнее вовлекать МСП в региональные проекты в рамках госзакупок и создавать новые рабочие места.

По материалам официального интернет-ресурса для информирования о социально-экономической ситуации в России ОБЪЯСНЯЕМ.РФ

Кроме того, для поддержки малого и среднего бизнеса в регионах создадут новые промышленные и технопарки. Таким образом у большего числа небольших компаний появятся помещения для работы и доступ к необходимой инфраструктуре. Сейчас дотации из федерального бюджета на строительство подобных объектов получают только 10 субъектов с наиболее сложной социально-экономической ситуацией. Этот список планируется увеличить вдвое.

Есть предложения и по поддержке импорта фармацевтической продукции и медицин-



ских изделий – через упрощение их регистрации, облегчение закупочных процедур, субсидирование процентных ставок по кредитам, предоставляемым производителям или дистрибьюторам. А также по дальнейшей реализации программы импортозамещения востребованных лекарств и медизделий.