



ВЫШЛИ НА МАКСИМУМ

Технические возможности дожимных компрессорных станций проверили в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Сезонные испытания мощностей ДКС-1 и ДКС-2 с выведением на пиковую производительность Северо-Ставропольского подземного хранилища газа (Хадум) пришлось на морозные январские дни. Очередную проверку производственных объектов выполнили по графику тестовых испытаний ПХГ России. Испытания мощностей дожимных компрессорных станций провели для подтверждения результатов расчетной модели при сложившихся условиях в середине и в конце сезона отбора газа 2020–2021 годов.

— В период испытаний большие потребности в газе из-за низких температур окружающего воздуха совпали с ресурсными возможностями подземного хранилища, — рассказал заместитель начальника производственно-диспетчерской службы Общества Филипп Жуков. — Таким образом, мы естественным путем вышли на пиковую производительность и несколь-

ко дней поддерживали на дожимных компрессорных станциях установленный максимальный режим. По рекомендации Общества «СевКавНИПИгаз» как института, ведущего авторский надзор за эксплуатацией объектов ПХГ, мы придерживались суммарного отбора газа в сутки из Хадумского горизонта в объеме не более 140 миллионов кубометров.

Вывод на пиковую производительность провели с загрузкой обеих ступеней сжатия станций и с обеспечением резерва газоперекачивающих агрегатов. В целом испытания прошли успешно и без замечаний по работе оборудования.

В период отопительных сезонов разных лет в общей сложности на дожимных компрессорных станциях предприятия провели шесть контрольных проверок. Впервые эти производственные объекты ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» вывели на пиковую производительность в ноябре 2017 года.

Лариса ИВАНОВА



СПРАВКА

Технологические процессы на ДКС-1 обеспечивают двенадцать газоперекачивающих агрегатов суммарной мощностью 216 МВт. Станция считается самой мощной из эксплуатируемых в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» с производительностью до 90 миллионов кубических метров газа в сутки. Суммарная мощность восемнадцати газоперекачивающих агрегатов, входящих в состав ДКС-2, составляет 144 МВт. Максимальная производительность объекта может достигать 70 миллионов кубических метров газа в сутки.

Испытания прошли успешно и без замечаний по работе оборудования.



ГОДОВОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ РАССМОТРЕЛ ВОПРОСЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОДОВОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ

Совет директоров принял решение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» 25 июня 2021 года в Санкт-Петербурге.

Список лиц, имеющих право на участие в собрании акционеров, будет составлен на основании данных реестра акционеров ПАО «Газпром» на конец операционного дня 31 мая 2021 года.

Совет директоров утвердил списки кандидатур для голосования на собрании акционеров по выборам в Совет директоров и Ревизионную комиссию ПАО «Газпром».

Совет директоров включил в повестку дня собрания акционеров следующие вопросы:

- утверждение годового отчета Общества;
- утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества;
- утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2020 года;
- о размере дивидендов, сроках и форме их выплаты по итогам работы за 2020 год и установленные даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов;
- утверждение аудитора Общества;
- о выплате вознаграждений за работу в составе Совета директоров членам Совета директоров, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;
- о выплате вознаграждений за работу в составе Ревизионной комиссии членам Ревизионной комиссии, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;
- о внесении изменений в Устав ПАО «Газпром»;
- о внесении изменений в Положение о Совете директоров ПАО «Газпром»;
- избрание членов Совета директоров Общества;
- избрание членов Ревизионной комиссии Общества.

Управление информации
ПАО «Газпром»



ТЕХНОЛОГИИ

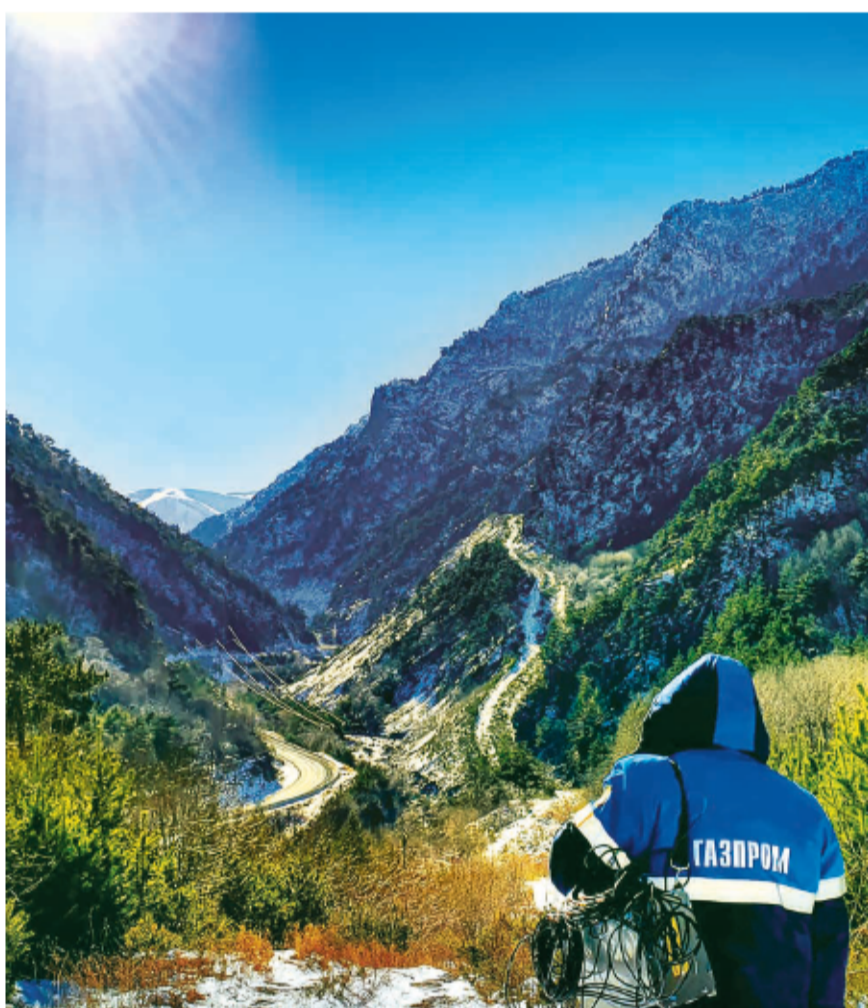
БУДЕМ НА СВЯЗИ!

Связисты Алагирского РЭП провели настройку и плановое техническое обслуживание оборудования базовой станции радиокабельной системы Megatrans на 68 км МГ Дзуарикау — Цхинвал.

Megatrans обеспечивает устойчивую радиосвязь в труднодоступных горных районах вдоль магистрального газопровода. По словам ведущего инженера электросвязи Моздокского ЛПУМГ Андрея Аванькина, при проведении работ на линейной части, где полностью отсутствует GSM-сигнал мобильных операторов, единственно возможной нитью, обеспечивающей связь между находящимися там бригадами и службами РЭП, остается радиокабельная система Megatrans.

— Она, как и любое сложное оборудование, нуждается в своевременном техническом обслуживании, — подчеркнул Андрей Аванькин. — Это значительно продлевает срок эксплуатации системы и поддерживает ее в идеальном рабочем состоянии.

Владимир КОВАЛЕНКО



ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

ЗАМЕНА ФИЛЬТРОВ

В Невинномысском ЛПУМГ работники газокомпрессорной службы меняют фильтры системы смазки приводного двигателя на газоперекачивающем агрегате.

Это один из видов работ, проводимых в рамках технического обслуживания ГПА-10Р/РМ-03, по наработке 1500 часов от предыдущего ТО. Кроме замены фильтров системы смазки газовойки проведут промывку газоздушного тракта приводного двигателя, очистят систему подготовки воздуха, отрегулируют соосности валов приводного двигателя и нагнетателя.

По словам начальника газокомпрессорной службы Невинномысского ЛПУМГ Александра Богданова, своевременное проведение технического обслуживания позволяет поддерживать ГПА в работоспособном состоянии в течение установленного заводом-изготовителем моторесурса, повышает надежность их эксплуатации, а значит и всей газотранспортной системы.

Виктор СМЕРНОВ



МЕТАН

ОПЕРАТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО

Четыре из девяти универсальных телескопических экскаваторов EW-25-M1 на вездеходном шасси КамАЗ поступили в УАВР. Они получены Обществом в рамках программы по расширению использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива на собственном транспорте организаций группы «Газпром» на 2020–2022 годы.

Эти машины пополнили автопарки второго, третьего и четвертого участков аварийно-восстановительных работ этого филиала. Они смогут выполнить программу коррозионного мониторинга магистральных газопроводов.



— Экскаваторы на шасси КамАЗ — вездеходная и очень мобильная техника, — рассказал заместитель начальника участка аварийно-восстановительных работ № 3 УАВР Евгений Белоусов. — Шурфовать нам предстоит в полях, а расстояние между пикетажами от пяти до десяти километров. Ранее для этого использовали гусеничные экскаваторы, которые перевозили на специальных площадках. Эти площадки не проходили по бездорожью, а гусеничная техника добиралась до места назначения своим ходом, что сказывалось на быстром износе ходовой. Теперь ситуация в корне изменится. Для шурфования нужны два человека — водитель КамАЗа и машинист экскаватора. Телескопическая стрела с полноповоротным ковшом и возможностью использования дополнительного навесного оборудования повысит качество и оперативность производимых работ.

Владимир КОВАЛЕНКО

ОБРАЗОВАНИЕ

ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

В ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» завершилось обучение по использованию системы электронного документооборота (СЭД).

В течение недели четырехчасовой обучающий курс прошли 72 работника предприятия. Осваивали новую систему как представители администрации, так и структурных подразделений Общества. Проводили обучение специалисты российской IT-компании DIRECTUM Валерий Позднеев и Екатерина Шпилева.

«Переход дочерних компаний «Газпрома» на СЭД начался в прошлом году, — рассказала Екатерина Шпилева. — В «Газпром трансгаз Ставрополь» опытно-промышленная эксплуатация системы запланирована на февраль.

В рамках этой работы в компании решили провести обучение ключевых пользователей системы. В дальнейшем планируется включить в программу всех специалистов Общества, рабочие места которых оснащены компьютерами.

Система электронного документооборота существенно упорядочивает документообо-



рот, позволяя практически полностью освободиться от бумажных носителей. Среди плюсов системы — экономия времени при согласовании документов, усиление контроля исполнения поручений и другие.

Елена КОВАЛЕНКО

ЖИВОЕ ДЫХАНИЕ СТАНЦИИ

КС-7 «Невинномысск» уверенно проходит все температурные «рекорды» погоды, когда за три дня воздух прогревается от нуля до плюс 17 и затем столбик термометра опускается до минус двух градусов. Незвзирая на такие перепады, станция работает как часы. Секрет стабильности прост: крепкий трудовой коллектив, четкое соблюдение технологического режима и качественное обслуживание оборудования. «Железо требует внимания», — говорят на КС-7 и делают плановые и неплановые ежедневные обходы, чтобы услышать живое дыхание станции.



Фото: Андрей Тыльчак

ДИАГНОСТИКА

ПОВЕРКА С ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТЬЮ

Новое поверочное оборудование поступило на баланс службы метрологии Инженерно-технического центра. Специалисты филиала получили жидкостные переливные термостаты для поверки термопреобразователей сопротивления, входящих в состав вычислительных комплексов учета газа «Суперфлоу».

СКРУПУЛЕЗНЫЙ ПОДХОД

Термопреобразователи сопротивления аккуратно легли веером на рабочем столе рядом с новым жидкостным термостатом, похожим на небольшую холодильную установку. Новому оборудованию нашли удобное место в кабинете службы метрологии и обустроили рабочую зону для поверки средств измерений. Инженер службы метрологии ИТЦ Андрей Трушев погружает поверочный образец в переливную ванну с прозрачной жидкостью и отслеживает температурные показатели на экране ноутбука.

— Принцип поверочной процедуры строится на методе сравнения значения температуры поверяемого средства измерения с показателями эталонного термометра в термостате, — поясняет специалист. — Именно сличение данных позволяет сделать вывод о пригодности или непригодности поверяемого устройства. Надо сказать, что процесс поверки термопреобразователей сопротивления достаточно деликатный и непредсказуемый по продолжительности. Только скрупулезный подход к делу позволяет нам принять решение либо о дальнейшем применении устройства, либо о запрете на эксплуатацию.



Первые поверочные процедуры на новом оборудовании прошли средства измерения с объектов Изобильненского ЛПУМГ. С помощью термостата метрологи ИТЦ успешно поверили порядка тридцати единиц термопреобразователей сопротивления. Использование оборудования на базе передвижной лаборатории позволит обслуживать приборы учета газа с непосредственным выездом на объекты филиалов. В ближайшее время с помощью термо-

СЛЕДИТЬ ЗА ТОЧНОСТЬЮ ИЗМЕРЕНИЙ

статов планируется поверить средства измерения на вычислительных комплексах учета газа в Невинномысском и Астраханском ЛПУМГ. Специалистов службы метрологии в кабинетах заставить практически невозможно. Коллектив инженеров, регулярно сменяя друг друга, трудится на разных объектах Общества. Утро понедельника проходит в спешных сборах в командировки. И вот уже бригады разъезжаются по управлениям: Зензелинское, Моздокское, Светлоградское, Георгиевское.

— Наша служба выполняет техническое обслуживание систем учета газа на замерных узлах газораспределительных



ЭТО ВАЖНО

Как аккредитованное лицо ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в 2020 году успешно прошло процедуру подтверждения компетентности в области обеспечения единства измерений. Это позволило предприятию оптимизировать и сократить затраты на проведение поверки средств измерений.

и газоизмерительных станций всего Общества, — рассказывает начальник службы метрологии ИТЦ Андрей Некрасов. — Это важное направление работы, поскольку от точности данных средств измерений зависит экономическая эффективность деятельности предприятия. В наши обязанности входит контроль за правильной работой измерительных комплексов учета газа «Суперфлоу», хроматографического оборудования, манометров, комплексов вибрации и поточных влагомеров.

Период пандемии, связанный с угрозой распространения коронавируса, не помешал инженерам службы метрологии ИТЦ в минувшем году выполнять профессиональные обязанности в полном объеме. С соблюдением всех санитарных мер специалисты выезжали на объекты предприятия и эффективно решали поставленные задачи. Инициативность и умение трудиться в команде инженеры службы метрологии ИТЦ показали при работе с коллегами из других дочерних предприятий. В минувшем году, в частности, метрологи предприятия помогли в решении производственных вопросов специалистам Астраханского газоперерабатывающего завода и Общества «Газпром переработка», приняли активное участие в запуске магистрального газопровода «Турецкий поток» в «Газпром трансгаз Краснодар» с проведением контроля метрологических характеристик измерительных комплексов.

Лариса ИВАНОВА

СПРАВКА

В 2020 году специалисты службы метрологии ИТЦ поверили на объектах Общества 318 измерительных комплексов «Суперфлоу», 37 хроматографических комплексов, 57 комплексов вибрации и 744 манометра.

статов планируется поверить средства измерения на вычислительных комплексах учета газа в Невинномысском и Астраханском ЛПУМГ.



НА ГАЗОВЫХ ТРАССАХ

В «Газпром трансгаз Ставрополь» продолжают ремонтные работы на линейной части магистральных газопроводов.

РЕМОНТ УЧАСТКА

В зоне ответственности Невинномысского ЛПУМГ возобновили ремонт газопровода-отвода к городу Усть-Джегуте. На очередном участке газовой магистрали (с 0 по 25 километр) бригады приступили к устранению дефектов, выявленных по результатам внутритрубной дефектоскопии. Работники Невинномысского филиала освободили ремонтную зону газопровода от газа, установили заглушки и приступили к шурфовкам. Устранением дефектов займется газовики Управления аварийно-восстановительных работ.

Бригады проведут комплекс мероприятий для подтверждения и анализа повреждений трубы и определятся с методами ремонта. По данным внутритрубной дефектоскопии газовикам предстоит устранить порядка двух десятков коррозионных и механических дефектов.

В прошлом году бригады уже отремонтировали часть газовой магистрали протяженностью около 25 километров. Отдельную зону газопровода-отвода, проложенную в гористой местности, в этом году планируют подготовить к проведению внутритрубной дефек-



тоскопии и обследовать с помощью инспекционных снарядов.

— Необследованным остался участок газовой магистрали, проходящий в гористой местности Карачаево-Черкесии, — отметил начальник ЛЭС Невинномысского ЛПУМГ Вадим Шемоненко. — В ближайшее время бригады начнут подготовку к проведению внутритрубной дефектоскопии. Условия работы ожидаются сложные: и из-за погоды, и из-за особенностей рельефа территории. Даже гусеничная техника не везде может пройти. Для беспрепятственного передвижения инспекционных снарядов мы планируем устранить четыре непроходных отвода в районе дамбы Большого Ставропольского канала. С помощью внутритрубной дефектоскопии нам предстоит проверить техническое состояние зоны газопровода протяженностью более полутора десятков километров и устранить выявленные дефекты. И тогда уже можно будет считать ремонт газовой магистрали полностью завершенным.

ПОДГОТОВКА К ОБСЛЕДОВАНИЮ ТРУБЫ

К проведению внутритрубной диагностики готовят газы магистральные газовики Камыш-Бурунского ЛМУПГ совместно с работниками УАВР. Ранее магистральный газопровод Камыш-Бурун — Горагорская оснастили камерами запуска

Внутритрубную диагностику на объектах планируется провести в плановом порядке весной нынешнего года.

и приема инспекционных устройств. Сейчас на газопроводе активно ведутся работы по устранению непроходных отводов и патрубков прямых врезок.

— На воздушных переходах газопровода инженеры ИТЦ выполнили специальные расчеты, определили радиусы кривизны отводов и участки, идущие под замену, — рассказал начальник ЛЭС Камыш-Бурунского ЛПУМГ Сергей Гарынин. — В общей сложности бригадам пришлось устранить порядка двух десятков непроходных отводов. Также мы временно вырезали регулирующий клапан, препятствующий прохождению инспекционных снарядов. Сейчас мы обследуем трубу на предмет патрубков прямых врезок. После точного определения ремонтных зон мы приступим к работам по устранению непроходных участков.

В этом году бригады филиала готовят к обследованию магистральные газопроводы Северные районы Дагестана — Камыш-Бурун, Камыш-Бурун — Горагорская и газопровод-отвод Зеленокумск — Буденновск-2. Внутритрубную диагностику на объектах планируется провести в плановом порядке весной нынешнего года.

Лариса ИВАНОВА.
Фото из архива газеты

АКТУАЛЬНО

СТАБИЛЬНАЯ ПОДАЧА ГАЗА

Газораспределительные станции «Газпром трансгаз Ставрополь» продолжают стабильно работать в отопительный сезон. В девяти субъектах РФ и Южной Осетии газовики обслуживают 331 ГРС. Именно здесь происходит окончательная подготовка голубого топлива перед его подачей потребителям. Сбоев по газоснабжению населенных пунктов нет.

К примеру, ГРС-3 Ставрополя является основным источником газоснабжения не только краевого центра, но еще и города Михайловска, а



также девяти близлежащих населенных пунктов. Проектная мощность станции — 225 тысяч кубометров в час, а в текущий осенне-зимний период максимальная производительность



составила 208,4 тысячи кубометров в час.

Персонал ГРС-3 осознает повышенную ответственность и справляется с порученным делом. Оператор ГРС Андрей Пшеничный проверяет режим работы производственного объекта, состояние запорной, регулирующей и предохранительной арматуры, контрольно-измерительных приборов, автоматических систем защиты, обходит территорию, знакомится с последними распоряжениями, проверяет наличие инструмента, противопожарного инвентаря, документации. В этом ему помогает «умный» планшет, на котором установлен формуляр целевых проверок ГРС.

Владимир КОВАЛЕНКО.
Фото: Андрей ТЫЛЬЧАК



А МУЗЫКА ЗВУЧИТ...

Юные артисты ДКиС ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» стали победителями в двух творческих онлайн-конкурсах.



В столице Финляндии на международном музыкальном конкурсе «Зимняя фантазия» детский ансамбль народной песни «Родничок» получил Гран-при, а за сольное исполнение песни «Я на горку шла» артистка ансамбля Полина Редько — диплом лауреата первой степени. Два первых места заняли и воспитанники эстрадной студии «Новый день» под руководством Ирины Бадиной — Оксана Заикина и Тимур Мохд. В номинации «Эстрадный вокал» для конкурсной комиссии они исполнили песни «Музыка» и «Радуга-дуга».

Те же видеовыступления оценивались на международном фестивале-конкурсе «Шаг к триумфу» в Краснодаре. Там артисты ансамбля под руководством Анны Битюцкой завоевали первое место. Сольное выступление Полины Редько также было отмечено дипломом

первой степени. Успехов добились вокалисты студии «Новый день»: Оксана Заикина стала победителем, а Тимур Мохд — лауреатом второй степени.

— Оксана занимается у меня четвертый год, ей всего десять лет, но при этом у нее уже достаточно большой опыт конкурсных выступлений, в том числе и на корпоративном фестивале «Факел», — рассказала руководитель эстрадной студии Ирина Бадина. — Тимур пришел в прошлом году, это очень способный мальчик, схватывает все буквально на лету. Из всех наших солистов эти ребята оказались самыми «доступными» для подготовки к участию в конкурсах. Дворец культуры и спорта Общества, в котором находится наша студия, из-за пандемии еще закрыт, но с Оксаной и Тимуром я занимаюсь еще и в музыкальной школе нашего поселка.

В этом году «Родничку» исполнится десять лет. Это уже второй состав коллектива.

Артисты ансамбля «Родничок» также встречаются со своим руководителем только в музыкальной школе, конкурсное жюри покорила «Щедровка» в их исполнении. В этом году ансамблю исполнится десять лет, и это уже второй состав коллектива.

— Поем народную классику, авторские произведения, которые можно исполнить в народной манере, — поясняет руководитель коллектива Анна Битюцкая. — Конечно, отражаем в своем репертуаре музыкальную культуру нашего Ставропольского края. Отделить народную песню от православия, считаю, невозможно. Поэтому казацкие духовные, в том числе

святочные, песни ребята из ансамбля исполняют обязательно. К сожалению, в современном мире, я считаю, вокальный уровень постепенно падает. Очень популярны такие направления, как рэп. В нем главное ритм, а не мелодия. Мелодика «генетически» заложена в народной песне, если ее не беречь и не развивать, эти связующие поколения нити можно порвать. Поэтому важно не потерять тех детей, которые выбрали для себя народное пение. Очень ждем возобновления занятий в стенах нашего ДКиС.

Елена КОВАЛЕНКО

ИСТОРИЯ

А У НАС — В КВАРТИРЕ ГАЗ

Газовую плиту 185 лет назад изобрел английский инженер Джеймс Шарп, работавший на газовой фабрике.

ОТ ПЕЧИ ДО ПЛИТЫ

Однажды Шарп задумался: почему бы не использовать газ и для приготовления пищи?! На эту мысль его натолкнула любимая жена, которая, растапливая печь, постоянно пачкала руки углем. Изобретение оказалось успешным. Сначала новый бытовой прибор украсил его собственную квартиру, а распоряжаться им принялась супруга изобретателя. В 1836 году производить газовые плиты стали фабричным способом.

В СССР газовые плиты впервые появились в начале 1930-х годов. Сначала их устанавливали в домах новой постройки в Москве. До 1945 года в столице газифицировали всего 70 000 квартир. До Великой Отечественной войны в Советском Союзе большинство населенных пунктов не имели бытового газоснабжения. Исключение составляли крупные города — Москва, Ленинград, Киев и другие, их снабжали искусственным газом, который производили на специальных заводах из каменного угля, нефти и первоначально использовали для освещения улиц. Большинство граждан готовили пищу на дровяных печах и плитках, а также на портативных нагревательных приборах: керосинках, примусах.

КОМФОРТНАЯ КОНФОРКА

С открытием в Советском Союзе больших месторождений газа и вводом их в эксплуатацию началась газификация страны и массовое жилищное строительство. Газовые плиты постепенно входили в быт советских людей. Вместе с прокладкой магистральных газопроводов создавалась сеть снабжения на-



Советские люди по достоинству оценили простоту использования газовой плиты и ухода за ней.

селения сжиженным баллонным газом. Благодаря этому газовыми плитами стали пользоваться и в негазифицированной сельской местности, и в дачных поселках. Массовый выпуск газовых плит в СССР был налажен в 1958 году. Газоснабжение домов позволяло использовать эти плиты: выглядели они

достаточно скромно, но зато были надежными и простыми в эксплуатации — с двумя или четырьмя конфорками и духовкой. Передняя панель была оснащена тремя или пятью поворотными кранами, которые включали конфорки и духовку. Горелки зажигались от спички. Подобные экземпляры можно до сих пор встретить в домах, построенных еще в Советском Союзе.

ЖИТЬ СТАЛО ЛЕГЧЕ

Советские люди по достоинству оценили простоту использования газовой плиты и ухода за ней. Впервые повар мог прибавлять и убавлять огонь, менять его интенсивность в процессе приготовления. Такой возможности раньше не было. Потом, в 1960-х годах, появились духовки со стеклянным окошком, датчики температуры, автоматический розжиг, вариативное количество конфорок.

Ставропольский край сразу стал лидером по газификации среди регионов СССР. Самыми первыми в крае сетевой газ получили жители города Ставрополя. В доме по ул. Морозова, 1 (тогда ул. Кагановича), в 1954 году было газифицировано 39 квартир.

После того как в районе Рыздвяного был обнаружен природный газ, на смену дровяным печам и керогазам в дома сельчан пришли варочные газовые плиты и газовые водонагреватели. В экспозиции выставочного зала Ставропольского ЛПУМГ в ДКиС представлен интерьер советской кухни с образцами двухконфорочной газовой плиты 1960-х годов и газовым водонагревателем 1970-х годов. По воспоминаниям жителей поселка Рыздвяного, газ изменил домашний быт до неузнаваемости. С появлением газовых варочных плит и водонагревателей отпала необходимость запасаться дровами, приносить их в дом, выгребать золу, греть воду на печи. Жить стало легче, жить стало веселее.

Лилия ПЕТУХОВА

С ФУТБОЛОМ ПО ЖИЗНИ

Польский футболист Роберт Левандовски, помимо всех своих спортивных регалий, которые перечислять можно долго, прославился еще блестящим исполнением такого редкого в футболе пента-трика. Нет-нет, он не стал пионером, до него подобных успехов добивались многие прославленные футболисты, но дело в том, что Левандовски забил пять голов всего за девять минут, установив тем самым рекорд по времени. Было это в 2015 году, в матче мюнхенской «Баварии» с «Вольфсбургом». Причем до этого счет был не в пользу мюнхенской команды.

Как ни странно, именно немецкая земля, точнее, местечко Нордхакштедт, стала ключевым звеном в истории страстной любви к футболу ведущего инженера-механика ЦМПИ Николая Драйченко. Там, в Германии, Николай проходил практику в студенческие годы. Его пригласили поиграть за местный футбольный клуб. Тогда, в решающей битве, команда Нордхакштедта выиграла со счетом 3:2. Два гола Николай забил лично, третий мяч попал в ворота противника благодаря его голевой передаче. До этого знакового матча местная команда не могла завоевать заветный кубок почти восемь лет. Николай обожают жители этого немецкого городка все оставшееся время студенческой практики, ему подарили форму клуба на память и он попал на первые полосы местных СМИ. Образно выражаясь, сделал для команды Нордхакштедта практически то, что для «Баварии» Левандовски. Сравнения неслучайны, поскольку фанатом именно этой немецкой команды является Николай Драйченко, а Левандовски — его любимый игрок.

— С футболом дружу с детства, — рассказал Николай Драйченко. — Но в постоянную команду попал в 2007 году.



Мне больше нравится голы забивать, чем обороняться, люблю играть в нападении.

Это был «Автомобилист» поселка Рыздвяного. После армии играл за хутор Спорный. Потом выступал за «Газовик» поселка Рыздвяного. За эту команду я играл лет девять, тренировал ее Андрей Николаевич Погорелов.

Уже несколько лет Николай Драйченко выступает сразу за два спортивных коллектива. В региональной любительской футбольной лиге играет в команде «Наследие», в Ставропольской футбольной лиге — в «Орионе». Мечта Николая выйти среди любителей на чемпионат России. Кстати, в прошлом году «Орион» занял второе место в лиге «Б» СФЛ. Так

что до заветной цели осталось всего чуть-чуть.

— Все свободное от работы время уходит на футбол, — признался Николай. — Тренируюсь и в зале, и на спортивной площадке. По воскресеньям у нас в Ставрополе игры. Мое амплуа — полузащитник. Мне больше нравится голы забивать, чем обороняться, люблю играть в нападении. Поэтому и болею за немецкий клуб. В «Баварии» всегда играют в атакующий футбол, больше открываются под передачу в нападение. И Левандовски играет, как говорится, на острие.

«Заражает» своим увлечением Николай и коллег. Особенно, говорит, желающие поиграть в футбол активизируются после появления новых фото с турниров в Инстаграме.

— Я бы хотел оставаться на поле как можно дольше, — поделился Николай Драйченко. — Ведь футбол — это на всю жизнь.

Елена КОВАЛЕНКО

ЭКОЛОГИЯ

ПОБЕДНЫЙ МАРШРУТ

Призером ежегодного краевого экологического конкурса «Бережно шагай по Ставрополю» признан проект авторского коллектива УАВР.

Организатором конкурса выступило региональное министерство туризма и оздоровительных курортов. Третьего места удостоен экопроект «Пешеходный маршрут выходного дня на горе Змейка». В его разработке приняли участие сотрудники УАВР. Объекты филиала расположены в особо охраняе-



мом эколого-курортном регионе Кавказских Минеральных Вод.

Протяженность запланированного экологического маршрута по склонам останцово-горы Змейка составляет почти пятнадцать километров и занимает около 4,5 часа. На экотропе туристы смогут познакомиться с богатым растительным и животным миром, посетить несколько мемориалов воинам Великой Отечественной войны, увидеть лесной родник и заброшенный поселок Верхний Бештаунит, где проживали работники местного карьера. Пейзаж горы Змейка служил декорациями для съемок пяти советских и одной российской киноленты. Маршрут разработан таким образом, чтобы его участники смогли в полной мере узнать об эколого-исторической уникальности природного объекта.

Официальная церемония награждения победителей и призеров конкурса пройдет позднее.

Николай ЧЕРНОВ

ПИШИ / ЧИТАЙ



ОФИЦИАЛЬНЫЕ АККАУНТЫ ОБЩЕСТВА

facebook.com/newsgts

vk.com/newsgts.gazprom

instagram.com/gazprom_tr_stavropol

twitter.com/newsgts_gazprom