



Всего в работе на компрессорных станциях Общества 113 газотурбинных установок.

природного газа, поступающего на компрессорные станции по магистральным газопроводам. Для надежной и безаварийной работы агрегатов необходимо минимизировать уровень вибрации. А дисбаланс роторов является одной из ее главных причин.



С ТОЧНОСТЬЮ ДО ПЯТИ СОТЫХ

В начале декабря в Цехе металлопластовых изделий завершили динамическую балансировку пятнадцатого ротора ГПА. Работы выполняются на двух новых отечественных станках высокой точности.

СТАНКИ ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ

Год назад эта технология была освоена производственным участком №3. Для этого специально обучили инженеров и слесарей-ремонтников, которые получили сертификаты соответствия системы добровольной сертификации специалистов

в области вибродиагностики и балансировки роторного оборудования.

Как рассказал начальник ЦМПИ Владимир Конев, на предприятии имеются резонансные балансировочные станки высокой точности двух моделей. Они предназначены для динамической балансировки роторов различного типа в двух или одной плоскости коррекции весом до 8000 кг.

Станки модели ВМ позволяют определять остаточную неуравновешенность роторов, корректирующие массы для назначенных плоскостей коррекции и фазовые углы для их установки или снятия методом коэффициентов влияния.

СЛОЖНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

В Обществе эксплуатируется 12 компрессорных станций с 10 типами газоперекачивающих агрегатов. ГПА оснащены различными видами двигателей: газотурбинными авиационными и судовыми, а также электрическими. Всего в работе на компрессорных станциях предприятия 113 газотурбинных установок. По словам начальника производственного отдела по эксплуатации КС Общества Романа Голдовского, большая часть газоперекачивающих агрегатов оснащена авиационными двигателями, а самые мощные эксплуатируются на ДКС-1.

ГПА — сложные энергетические установки, предназначенные для компримирования

СТАТИЧЕСКАЯ И ДИНАМИЧЕСКАЯ БАЛАНСИРОВКА

— Несбалансированная деталь вызывает дополнительные динамические нагрузки на подшипниковые узлы, что приводит к их ускоренному износу и уменьшению срока службы, — рассказал главный инженер ЦМПИ Юрий Белых. — Чтобы избежать этого, все вращающиеся части должны быть отбалансированы. Балансировка роторов бывает статическая и динамическая. Первая выполняется на призмах, вторая при вращении балансируемой детали, она представляет собой процесс проверки и при необходимости корректировки распределения масс ротора с целью добиться того, чтобы остаточный дисбаланс ротора, а также создаваемая им вибрация не выходили за установленные пределы. Имеющееся оборудование позволяет обеспечить высокую точность балансировки, и наши специалисты научились доводить ее до 0,05 микрона.

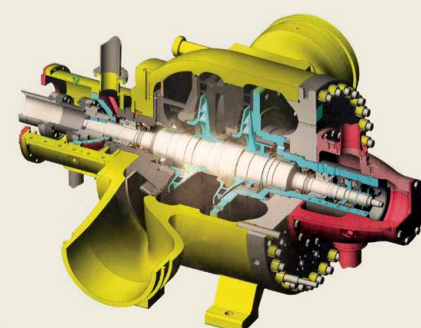
Подготовил
Владимир КОВАЛЕНКО

ГЛАВНЫЙ МЕХАНИК ОБЩЕСТВА АЛЕКСАНДР ОСИПОВ:

— Динамическая балансировка роторов ГПА, выполняемая в ЦМПИ, является большим подспорьем для надежной и стабильной эксплуатации компрессорных станций. Работы быстро и с надлежащим качеством выполняются на нашем предприятии, здесь же созданы дополнительные рабочие места. Новые станки по степени специализации являются универсальными, то есть на них можно производить уравнивание любых деталей вращения при требуемой точности балансировки. Результаты использования сбалансированных роторов на ГПА свидетельствуют о том, что Цехом металлопластовых изделий освоено еще одно перспективное направление работы.



РОТОР В НАГРЕТАТЕЛЕ





ТРУД, ДОСТОЙНЫЙ НАГРАДЫ

В преддверии Дня Конституции Российской Федерации в правительстве Ставропольского края состоялась торжественная церемония вручения государственных наград и наград Ставропольского края. В списке награжденных люди самых разных профессий, представляющие многие сферы деятельности региона. Их дела хорошо известны землякам.

Открывая церемонию, губернатор края Владимир Владимиров отметил значимость труда всех присутствующих в зале. «Каждый из вас вносит свой вклад в развитие Ставропольского края. Спасибо вам за искреннюю любовь и заботу, которые вы отдаёте малой родине и нашей стране», — отметил глава региона. Председатель Думы Ставропольского края Геннадий Ягубов пожелал

собранным не останавливаться на достигнутом и своим трудом продолжать прославлять Ставропольскую землю.

Высшей краевой награды — медали «Герой труда Ставрополья» удостоен генеральный директор Общества «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев.

Вся его трудовая биография связана со Ставропольским краем. В ООО «Газпром

трансгаз Ставрополь» прошел все ступени профессионального роста — от оператора подолыче нефти и газа до генерального директора. Работал мастером по добыче нефти и газа, начальником оперативно-производственной службы, главным инженером Ставропольского газопромыслового управления, директором Ставропольского ЛПУМГ. В 2007 году был назначен главным инженером — первым заме-



стителем генерального директора Общества. Вот уже одиннадцать лет Алексей Завгороднев возглавляет ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Также он ведет активную депутатскую деятельность.

Елена ШАПИНА

НАГРАДА

ЗА ВЫСОКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Первое место занял коллектив Управления технологического транспорта и специальной техники в краевом конкурсе министерства труда и социальной защиты населения Ставропольского края.

Филиал отметили за достижение высоких показателей в организации работы по охране труда по итогам смотра-конкурса среди работодателей, осуществляющих деятельность на территории Ставрополья.

В торжественной обстановке почетную грамоту представителям управления вручил министр труда и социальной защиты населения Ставропольского края Иван Ульянченко.

— Высокие результаты достигнуты благодаря большой проделанной целенаправленной работе руководства и специалистов ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», направленной на улучшение и совершенствование форм и методов организации охраны тру-

да на предприятии, — отметил главный инженер УТТиСТ Владимир Пасюков.

Почетной грамотой за достижение высоких показателей в организации работы по охране труда также поощрили коллектив Георгиевского ЛПУМГ.

Министерство труда и социальной защиты населения Ставропольского края ежегодно проводит смотр-конкурс для пропаганды передовых форм и методов организации работы по охране труда, активизации работы по созданию безопасных условий труда на рабочих местах, снижению числа несчастных случаев на производстве.

Лариса ИВАНОВА



ПРОИЗВОДСТВО

РАБОТА С КОМФОРТОМ

Три мобильных спецмастерские на базе машины «Урал» поступили на баланс «Газпром трансгаз Ставрополь». Новые автомобили повышенной проходимости предназначены для выполнения огневых работ и обслуживания оборудования на трассах магистральных газопроводов.

В спецмастерских обустроены зоны со сварочным оборудованием и генераторами электроэнергии для одновременной организации четырех рабочих постов при проведении сварочно-монтажных работ. Также в комплектации аварийных автомобилей имеются печь для прокалывания электродов и переносные термометаллы для их хранения, наборы слесарных инструментов и мобильный генератор для обеспечения теплом и светом рабочих мест.

Зоны отдыха в спецмастерских оснащены спальными местами, бытовыми принадле-



ностями и системами кондиционирования. Все автомобили оборудованы газобаллонными системами и работают на природном газе.

В ближайшее время спецмастерские на-

правят в производственные службы филиалов Общества для обеспечения надежной работы газопроводов.

Лариса ИВАНОВА

ЭКОЛОГИЯ

ПО МЕЖДУНАРОДНОМУ СТАНДАРТУ

Особенности функционирования системы экологического менеджмента (СЭМ) на объектах газотранспортного предприятия обсудили на курсах повышения квалификации работники администрации и филиалов ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Обучение успешно прошло более 60 газовиков Общества. Главная цель курсов — рассмотреть специфику работы СЭМ предприятия в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 14001:2015.

На лекциях сотрудники ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» рассмотрели основные понятия, подходы и механизмы управления системой менеджмента организации, изучили требования международного стандарта ISO 14001:2015, корпоративной документации ПАО «Газпром» к СЭМ, определили порядок идентификации и оценки экологических аспектов, выявили типовые ошибки при проведении внутренних аудитов СЭМ. На практических занятиях слушатели закрепили полученные теоретические знания. Газовики решали кейсы, анализировали конкретные ситуации, составляли чек-листы по итогам внутреннего аудита СЭМ на объектах дочернего общества ПАО «Газпром».

По итогам курсов слушатели успешно прошли контрольное тестирование.

Сергей БЕЛЫЙ





ВЫСТОЯТЬ В ХОЛОДА

Основательная подготовка производственных объектов к холодам обеспечит надежность и безопасность эксплуатации газотранспортной системы и позволит предприятию бесперебойно снабжать голубым топливом потребителей нынешней зимой.

В теплое время года газовики Общества заменили 46 километров газопроводов, около половины обновили собственными силами с участием работников линейно-эксплуатационных служб филиалов и УАВР. Более 12 километров труб заменили на 13 объектах при проведении ремонтных работ по результатам внутритрубной диагностики. С помощью ВТД проверили техническое состояние 322 километров газовых магистралей. Также в полном объеме обследовали 33 нитки подводных переходов.

К прохождению периода пиковых нагрузок специалисты Общества подготовили все компрессорные станции. На объектах выполнили работы по капитальному ремонту, диагностике и техническому обслуживанию оборудования. На компрессорных станциях провели техническое обслуживание 61 газоперекачиваю-

щего агрегата, еще на трех ГПА выполнили капитальный и средний ремонт. Все станции на зиму полностью обеспечили резервом приводных двигателей.

По графику прошла подготовка к холодам на газораспределительных станциях Общества. На запланированных объектах выполнили капитальный ремонт технологического оборудования, провели режимно-наладочные испытания, осуществили комплексную диагностику оснащения и планово-профилактические работы. С полной заменой оборудования капитально отремонтировали АГРС-2 города Светлограда.

Полностью подготовили к зиме системы энергохозяйства, электрохимической защиты, связи, автоматизации и телемеханики, комплексы метрологического оборудования Общества.

Лариса ИВАНОВА



ПРОИЗВОДСТВО

БЕЗ ОСОБЫХ КОЛЕБАНИЙ

Плановые работы по ультразвуковому контролю сварных стыков завершили на компрессорных станциях Общества специалисты службы диагностики технологического оборудования ИТЦ.

Инженеры выборочно проверили сварные соединения на аппаратах воздушного охлаждения газа и пылеуловителях компрессорных станций «Ставропольская» и «Сальская». Также специалисты неразрушающего контроля выполнили проверку стыков на газоперекачивающих агрегатах КС «Моздок» и трубопроводной обвязке цеха осушки и очистки газа Изобильненского ЛПУМГ. Целостность сварных стыков проверили методами визуально-измерительного и ультразвукового контроля.

— Визуально-измерительный контроль дает возможность оценить состояние стыка невооруженным глазом или с применением увеличительных инструментов, — пояснил начальник службы диагностики технологического оборудования ИТЦ Олег Перфильев. — Метод помогает выявить такие дефекты,

как смещение кромок, подрезы, трещины. Заглянуть в корень сварного шва позволяет ультразвуковой дефектоскоп. С его помощью специалисты находят повреждения сварного стыка, а также уточняют их различные параметры.

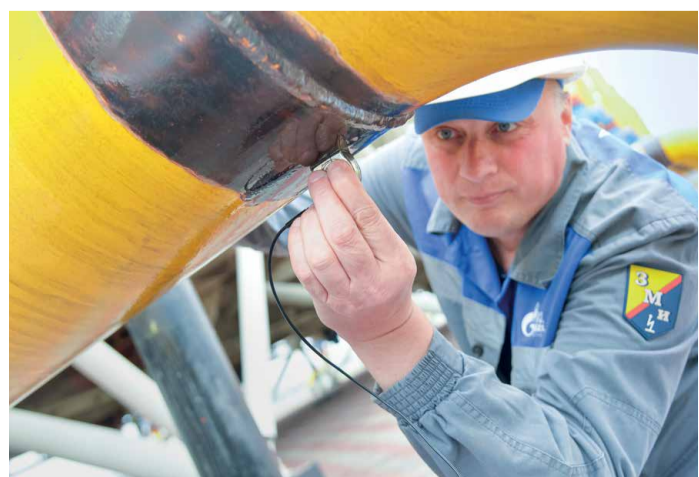
Предварительно сварные стыки тщательно готовят к проведению ультразвукового контроля. Соединения очищают от изоляции, краски, грязи, масел, окалины и ржавчины до чистого металла. После проведения контроля на каждый стык специалисты выдают заключение о его состоянии. Параметры дефектов сварных соединений позволяют классифицировать их на допустимые, требующие ремонта или вырезки.

Всего в этом году инженеры службы оценили состояние около полутысячи сварных соединений. Следующие работы по ультразвуковому контролю сварных стыков специалисты службы диагностики технологического оборудования ИТЦ проведут на КС «Привольненская».

Иван ЛАРИН

СПРАВКА

Ультразвуковой контроль сварных швов — это метод поиска скрытых и внутренних механических дефектов, разрушающий целостности сварных соединений. С помощью высокочастотных колебаний ультразвуковая технология позволяет проникать в металл и обнаруживать царапины, пустоты и неровности. Диагностическая волна проходит через сварное соединение и в случае обнаружения дефекта отклоняется от своего нормального распространения. Дефектоскопист видит это отклонение на экранах приборов и по определенным показаниям может определить расстояние до дефекта и его относительный размер.



ШИРИТСЯ, РАСТЕТ ЗАБОЛЕВАНИЕ

Грипп — это инфекционное заболевание, которое может «побороть» любого человека. Возбудителем гриппа является вирус, передающийся окружающим от инфицированных людей.

ВСЕ БОЛИТ, ЧТО НА «ИТ»

Большинство людей болеют гриппом всего лишь несколько дней, но некоторые заболевают серьезнее, возможно тяжелое течение болезни, вплоть до самых печальных исходов.

При гриппе обостряются имеющиеся хронические заболевания, кроме этого, грипп имеет «кучу» возможных осложнений, таких как бронхит, отит, синусит, ринит, миокардит, перикардит,

менингит. Все эти болячки с окончанием на «ит» тяжело лечатся и не всегда проходят бесследно.

Чтобы избежать возможных осложнений, важно своевременно проводить профилактику гриппа и правильно лечить само заболевание.

ЕГО НЕ ЖДЕШЬ, А ОН ПРИХОДИТ...

Обычно грипп начинается внезапно. Возбудители гриппа, вирусы типов А и В, отличаются агрессивностью и высокой скоростью размножения, поэтому за считанные часы после заражения вирус приводит к значительным поражениям слизистой оболоч-

ки дыхательных путей, открывая возможности для проникновения туда бактерий.

Среди симптомов гриппа — жар, температура 37,5 — 39 градусов, головная боль, боль в мышцах, суставах, озноб, усталость, кашель, насморк или заложенный нос, боль и першение в горле. Грипп можно перепутать с другими заболеваниями, поэтому точный диагноз должен поставить врач. Он же назначит терапию, соответствующую состоянию и возрасту пациента. Самолечение при гриппе, как и при других серьезных заболеваниях, недопустимо!

ПИТЬ, ЧТОБЫ ЖИТЬ

При первых симптомах нужно остаться дома, чтобы не только не заразить окружающих, но и вовремя заняться лечением. Крайне важно соблюдать постельный режим, так как при заболевании увеличивается нагрузка на сердечно-сосудистую, иммунную и другие системы организма.

Для правильного лечения необходимо строго выполнять все рекомендации лечащего врача и своевременно принимать лекарства. Кроме этого, рекомендуется обильное питье — это может быть чай, клюквенный или брусничный морс, щелочная минеральная вода. Пить нужно чаще и как можно больше. При кашле и чихании прикрывать рот и нос платком или салфеткой.

ПОЕЛ ЧЕСНОКА — И ЖИВ ПОКА

В случае появления заболевших гриппом в семье или трудовом коллективе начинайте прием противовирусных препаратов с профилактической целью (по согласованию с врачом с учетом противопоказаний и согласно инструкции по применению). Обязательно сократите время пребывания в местах массового скопления людей и общественном транспорте. Ешьте как можно больше блюд с добавлением чеснока и лука, а также продукты, содержащие витамин С — клюкву, бруснику, лимон и др. По рекомендации врача используйте препараты и средства, повышающие иммунитет. Ведите здоровый образ жизни, высыпайтесь, сбалансированно питайтесь, регулярно занимайтесь физкультурой и читайте «Газовый форпост». Все это поможет не заразиться гриппом этой зимой. Будьте здоровы!

Сергей СКИБИЦКИЙ,
заместитель начальника медицинской службы

МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ ПРОСТУДНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

1 **Дышите правильно** — носом, а не ртом. Слизистая носа — главный барьер на пути вирусов и микробов.



2

Перед выходом из дома смазывайте нос оксолиновой мазью, ее эффективность при профилактике около 45%.

3 **В транспорте** надевайте маску или хотя бы прячьте нос в шарф.



3

4

Чаще мойте руки — на них также оседают вирусы, которые могут попасть в нос или рот.



5

Проветривайте помещение — это резко снижает концентрацию вирусов в воздухе.



6 **По возвращении домой** промойте нос водой или раствором морской соли.

6



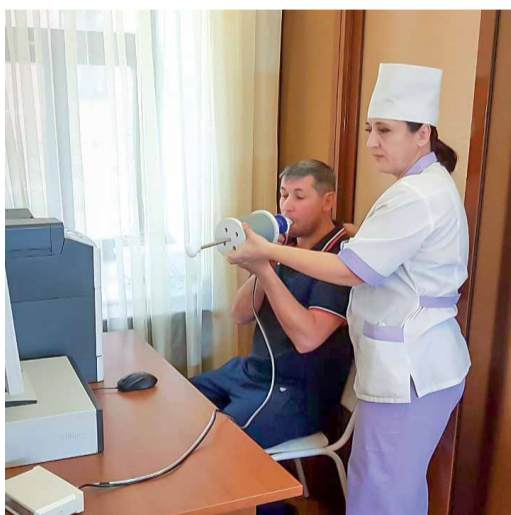
МЕДИЦИНА

В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ

Пансионат «Факел» организует лечебную работу с применением передовых медицинских технологий.

В пансионате провели плановую замену оборудования лечебного отделения: в кабинетах подводного душа-массажа, нарзанных ванн, врача-гинеколога. С получением прибора, определяющего показатели работы дыхательной системы «Диамант — С», существенно расширились возможности функциональной диагностики. В кабинете физиотерапии установлены новые аппараты магнитотерапии и импульсного тока высокой частоты, позволяющие осуществлять лечебные методики с обезболивающими, противовоспалительными, противоотечными и другими полезными свойствами.

Востребованный у пациентов кабинет озонотерапии, который с прошлого года демонстрирует высокую эффективность в лечении



болезней опорно-двигательного аппарата, кожи и цереброваскулярных заболеваний, в текущем году был оснащен камерами для наружной озонотерапии. Это позволило локально воздействовать на суставы и костно-мышечную систему.

Демонтаж устаревшего оборудования был произведен в минимальные сроки, с привлечением строителей из УАВР и, что особенно важно, без прерывания лечебного процесса. В рамках капитального ремонта были проведены работы по улучшению системы кондиционирования лечебного корпуса.

В ближайших планах — замена ванны автоматического гидромассажа и обновление ингалятора. Все оборудование отечественного производства, современное и функциональное, что делает лечебный процесс более удобным и эффективным.

Людмила МОСИЯНЦ,
пансионат «Факел»



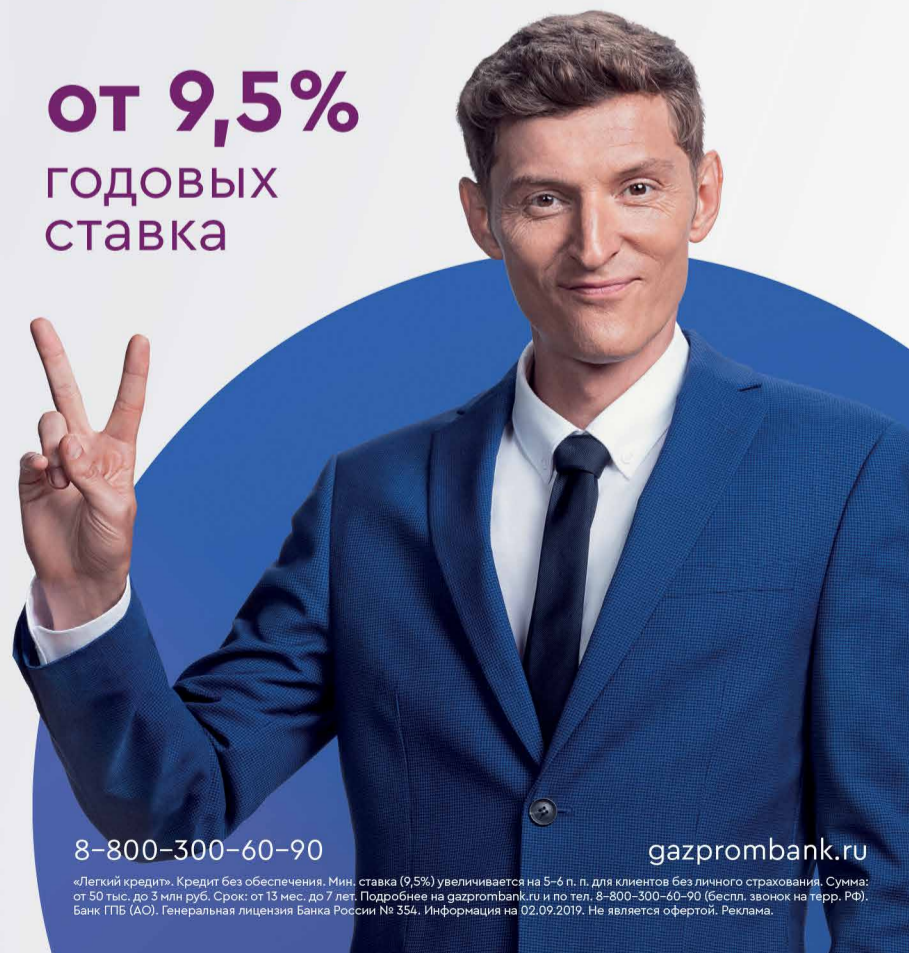
ИНФОРМАЦИЯ



ГАЗПРОМБАНК

«Легкий кредит»
Без шуток!

от 9,5%
ГODOVЫХ
СТАВКА



8-800-300-60-90

gazprombank.ru

«Легкий кредит». Кредит без обеспечения. Мин. ставка (9,5%) увеличивается на 5-6 п. п. для клиентов без личного страхования. Сумма: от 50 тыс. до 3 млн руб. Срок: от 13 мес. до 7 лет. Подробнее на gazprombank.ru и по тел. 8-800-300-60-90 (беспл. звонок на терр. РФ). Банк ГПБ (АО). Генеральная лицензия Банка России № 354. Информация на 02.09.2019. Не является офертой. Реклама.

СЧАСТЬЕ НЕ ЗА ГОРАМИ, А В ГОРАХ!

У подножия скалистых массивов и снежных гор, на берегах бурного Терека расположен один из красивейших городов Северного Кавказа — Владикавказ. Не удивительно, что природные красоты здешних мест не оставляют равнодушными многих людей.

Как говорят местные жители: «Счастье не за горами, оно в горах». Если не за счастьем, то за душевным спокойствием и отдыхом от повседневной суеты практически каждое лето вот уже более тридцати лет отправляется в горы Мурат Пагаев. Высоты и перевалы вокруг Владикавказа Мурат Тимофеевич знает как свои пять пальцев.

— Первый раз я пошел в туристический поход, когда мне было лет тридцать, — рассказал Мурат Тимофеевич. — Меня пригласили друзья. Вначале добрались до Коби в Грузии, по Трусовскому ущелью вышли к высокогорным озерам, потом вернулись в Осетию — дошли до Цея. Это были советские времена, сейчас уже так пройти нельзя. С тех пор увлекся горным туризмом и практически каждый год хожу в многодневный поход.

Мурат Тимофеевич три года на заслуженном отдыхе. Но времени для его хобби больше не стало, природа в горах Осетии сама ставит ограничения для «посещения». Лучший сезон для горного туризма — август, сентябрь.

— Если бы я стал ходить в горы раньше, то я бы занялся спортивным туризмом, — уточняет Пагаев. — Мои товарищи, с которыми я разделяю свое увлечение, в основном моего возраста — такие же пенсионеры, как и я. Но есть и коллеги-газовики, которые еще трудятся на предприятии.

Мурат Пагаев проработал в Обществе более двадцати лет. Трудился машинистом на АГНКС, затем мастером, инженером по надзору за строительством газопровода Дзуарикау — Цхинвал, начальником Алагирского РЭП. Живет во Владикавказе. Здесь окончил



Главное — любовь к природе и желание увидеть, насколько она красива.



Северо-Осетинский государственный университет, на несколько лет уезжал в Москву для учебы в аспирантуре. Став кандидатом химических наук, вернулся в родной город.

— Туристы по перевалам ходят, альпинисты — на вершины взбираются, — поясняет Мурат Тимофеевич. — Для поднятия на высоту требуется специальная подготовка, постепенная акклиматизация... Я выше трех с половиной тысяч километров над

уровнем моря не поднимался. Одна из самых высоких вершин, на которую восходил, называется Спартак, находится она в Цейском ущелье.

Куда только не заводила туристическая тропа Пагаева! Высокогорные села, красивые ущелья, перевалы... Случались и ЧП — чрезвычайные путешествия. Например, в прошлом году в Приэльбрусье Мурат Тимофеевич вместе с товарищами оказался отрезанным от внешнего мира сошедшим селом. Хорошо, что группа находилась на базе. Приехали для так называемых радиальных выходов — это когда туристы совершают поход в течение дня, а для ночевки возвращаются на базу. Несколько дней Пагаев с товарищами был «в заточении», пока спасатели не расчистили дорогу. Для непредвиденных встреч с дикими живот-



ными всегда берет с собой в путешествия ракетницу. Огнестрельное оружие Мурат Тимофеевич не носит принципиально, а вот фотоаппарат в походе — вещь необходимая. За многие годы туристической жизни у Пагаева накопился хороший фотобанк горных красот.

— Во время похода физически нагружаешься, а психологически отдыхаешь, — рассказал Мурат Тимофеевич. — Никогда не ставим для себя временных ограничений. В основном берем амуницию на 4–5 дней: палатка, примус, спальный мешок, продукты. Все это весит килограммов 20–25. Конечно, идти с таким грузом неподготовленному человеку тяжело. Но главное — любовь к природе и желание увидеть, насколько она красива.

Елена КОВАЛЕНКО

НАПИСАНО ПЕРОМ

ПИШИТЕ ПИСЬМА!

Для людей старшего поколения яркая новогодняя открытка такой же символ праздника, как сверкающая блеском огней новогодняя елка, подарки, мандарины и салат оливье. Но сегодня перед Новым годом наши почтовые ящики уже не завалены поздравлениями. Все больше и больше людей предпочитают виртуальные послания настоящим открыткам.

Мы разучились писать ручкой и карандашом, рассказывать о своих эмоциях словами, а не смайликами. Лишили себя удовольствия перебирать коробки с поздравительными открытками, как это делали наши родители...

В информационно-выставочном комплексе ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» хранится более трех сотен советских поздравительных открыток. Около 150 из них — новогодние, периода 1950–1990-х годов. Советские открытки — неотъемлемая часть нашей истории. А между тем история самих открыток корнями уходит в глубокую древность.

Считается, что возникновение новогодней (рождественской) открытки связано с появлением христианства, когда пришла традиция праздновать Рождество. На первых гравюрах преобладали христианские мотивы, но со временем стали рисовать другие изображения. Эти карточки начали использовать в качестве приглашений билетов на какие-либо торжества. В Китае аналоги современных поздравительных открыток использовали более тысячи лет назад. Но первоначально на них указывалось лишь имя человека, нанесшего визит хозяину дома, но не заставшего последнего на месте.

В 1794 году английский художник Добсон нарисовал первую рождественскую открытку и вручил ее получателю лично в руки. По почте первая поздравительная открытка была отправлена в 1840 году государственным чиновником Генри Коулом. Именно с этого момента



и началось распространение таких новогодних поздравлений. Из Англии традиция пришла в Россию, где открытки ввели в обращение в 1872 году. Сначала они были без иллюстраций. Одна сторона предназначалась для написания текста, другая — для адреса. На стороне для текста была надпись: «Почтовое управление за содержание письма не отвечает». А на

другой стороне было напечатано предупреждение «На этой стороне кроме адреса не допускается ничего другого писать». В 1894 году Министерство внутренних дел России разрешило выпуск открыток частного изготовления.

На дореволюционных рождественских открытках чаще всего изображали русскую зимнюю природу, дома, занесенные снегом, катающихся на санях детей и взрослых и т.д. Такие известные художники, как Александр Бенуа, Константин Маковский, Николай Рерих, принимали участие в создании первых новогодних карточек.

После революции выпуск рождественских открыток, как чуждых советской власти, прекратился, как, собственно, и официальное празднование Нового года и Рождества. Но поскольку народ не хотел отказываться от зимних праздников, в 1936 году их вернули, но без рождественских мотивов. Новогодняя открытка стала одним из элементов пропаганды советского образа жизни.

Особую агитационную роль новогодней поздравительной открытки сыграла во время Великой Отечественной войны. В декабре 1941 года издательство «Искусство» выпустило открытки, предназначенные для отправки на фронт. А семьи военнослужащих могли получить от своих близких «Новогодний привет с фронта!».

Со временем в разных странах мира появились свои национальные традиции, связанные с открытками. Например, в Японии, перед



Новым годом принято дарить открытки с изображением животного, которое по восточному гороскопу соответствует этому году. Этот обычай переняла и Россия. А в Австрии на новогодних открытках изображают символы счастья: четырехлистый клевер, трубочистов и свиней.

Многие люди коллекционируют открытки. Коллекция новогодних карточек канадца Бута, попавшего в Книгу рекордов Гиннеса, насчитывает более двухсот тысяч экземпляров.

В ПАО «Газпром» добрая традиция посылать бумажные открытки сохранилась до настоящего времени. Их получатели до сих пор не утратили чудесных ощущений, рождающихся в душе от теплых строчек с поздравлениями и пожеланиями здоровья и благополучия.

Лилия ПЕТУХОВА



ПОБЕДНАЯ СЕРИЯ

Волейболисты клуба «Трансгаз Ставрополь» триумфально выступили в Новосибирске, где прошли матчи третьего тура чемпионата России среди мужчин в дивизионе «А» высшей лиги. Победа сопутствовала им на протяжении всех четырех поединков.

Стоит напомнить, что аналогичный результат спортсмены клуба показали в столице Чечни — Грозном, где состоялись встречи второго тура. Тогда были повержены «Автомобилист» из Санкт-Петербурга и «Искра» из Московской области. В столице Сибирского федерального округа волейболисты предприятия дважды взяли верх со счетом 3:0 над «Локомотивом-2», а также одолели соперников из барнаульского «Университета» — 3:1 и 3:0.

Продолжить победную серию волейболисты клуба «Трансгаз Ставрополь», которые на пару с челябинским «Динамо» возглавляют турнирную таблицу, планируют в родных стенах. Четвертый тур регулярного первенства пройдет в конце декабря в Кисловодске. Волейболисты предприятия на своем паркетном померяются силами с командами «Академия-Казань» и «Технолог-Белогорье».

Виктор СМЕРНОВ

СОРЕВНОВАНИЕ

ДВАЖДЫ ЧЕМПИОНЫ

Спортсмены Зензелинского ЛПУМГ победили сразу в двух региональных турнирах, прошедших в поселке Лиман Астраханской области. Чемпионами стали волейболисты и теннисисты предприятия.

Организатором соревнований по волейболу выступил профком филиала. За Астраханскую область, помимо команды Зензелинского ЛПУМГ, играли сборные Астраханского судостроительного производственного объединения и спортивный коллектив со звучным названием «СССР». Соседние регионы — Ставропольский край и Республику Калмыкию — представляли коллективы городов Пятигорска и Лагани. Состязания проводились по круговой системе. По итогам соревнований победили волейболисты Зензелинского ЛПУМГ, «серебро» выиграли спортсмены из Пятигорска, «бронза» — у сборной Лагани.

Через несколько дней высокий спортивный уровень подтвердили теннисисты филиала. В состязаниях приняли участие около десяти команд из различных трудовых коллективов Лиманского района Астраханской области.



Начальник диспетчерской службы Зензелинского ЛПУМГ Дмитрий Суханов, начальник службы КИПиА, телемеханики, эксплуатации АСУ ТП и метрологии Владимир Предвечный и электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Андрей Бакаев не оставили соперникам шансов на победу.

Николай ХОДЫРЕВ,
Зензелинское ЛПУМГ,
Елена КОВАЛЕНКО



ГТО

ВЫПОЛНИЛИ НОРМАТИВЫ

Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) успешно сдали четырнадцать работников Привольненского ЛПУМГ.

Третий год подряд газовики Сальской и Привольненской промплощадок выполняют необходимые нормативы в различных возрастных категориях. Сдача комплекса проходила на стадионе в селе Красногвардейском Ставропольского края. Стоит отметить, что в спортивных испытаниях активно участвуют пред-

ставительницы прекрасного пола. В этот раз комплекс выполнили четыре работницы филиала. Заветные значки участники получают в следующем году.

Как отмечают работники ЛПУМГ, развитию физической культуры и популяризации здорового образа жизни способствует наличие собственного современного тренажерного зала. Газовики и члены их семей могут заниматься в нем бесплатно и в любое удобное время.

Елена КОВАЛЕНКО



СОЦСЕТИ

У НАС ЕСТЬ ХОРОШИЕ НОВОСТИ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ АККАУНТЫ ОБЩЕСТВА

- facebook.com/newsgts
- vk.com/newsgts.gazprom
- instagram.com/gazprom_tr_stavropol
- twitter.com/newsgts_gazprom