

В ШТАТНОМ РЕЖИМЕ



Устойчивую работу газотранспортной системы обеспечивает «Газпром трансгаз Ставрополь» в условиях холодного времени года. Газовики в полном объеме поставляют голубое топливо на предприятия и в дома жителей Северного Кавказа.

БЕЗ СБОЕВ

— Доложите обстановку, — сменный инженер компрессорной станции «Невинномысск» Владислав Егоров запрашивает у дежурного машиниста технологических компрессоров информацию о состоянии производственного объекта.

— Сбоев в работе оборудования нет, — докладывает рабочий.



Исправность оборудования — главный критерий стабильной работы газотранспортного комплекса. На компрессорной станции «Невинномысск», важном узле системы газопроводов Северный Кавказ — Центр, автоматика надежно следит за десятками параметров. Всю информацию о работе производственного объекта в режиме реального времени детально анализирует дежурный персонал станции.

— Станция построена по современным технологиям, — делает акцент сменный инженер КС «Невинномысск» Владислав Егоров. — Объект является малолюдным, высокотехнологичным. В зависимости от режима, станция подает газ потребителям Ставропольского края, республик Северного Кавказа либо работает на закачку голубого топлива в подземное хранилище.

Каждые два часа рабочие станции делают обход, чтобы снять показания и лично удостовериться в исправности оборудования. Тщательный осмотр и анализ индикации позволяет определить работоспособность агрегатов и систем.

— Все оборудование работает стабильно, в штатном режиме, — говорит начальник КС «Невинномысск» Александр Богданов.

— Техническое обслуживание систем станции выполнено вовремя. Персонал готов в любой момент обеспечить необходимые поставки газа.

ПО СТАНЦИИ — С ПЛАНШЕТОМ

Конечный пункт магистрального газопровода — газораспределительная станция.

ГРС-3 города Ставрополя — одна из самых мощных станций предприятия — подает газ сотням тысяч потребителей. Держать важный объект в исправном состоянии помогают современные технологии. Теперь работоспособность оборудования можно проконтролировать с гаджетом в руках.

— Каждый дежурный специалист имеет планшет, в который занесена вся информация по оборудованию газораспределительной станции, — поясняет оператор ГРС-3 города Ставрополя Виктор Солодовников. — Рабочему достаточно подойти к оборудованию и считать QR-код, чтобы увидеть полную картину состояния любой системы. В случае обнаружения неисправности составляется план по устранению несоответствий.



В основных производственных зонах ГРС происходит очищение голубого топлива от твердых и жидких примесей, понижение давления и одоризация. Именно здесь газ приобретает свой специфический запах, что необходимо для безопасного использования в быту и на производстве.

— ГРС-3 за более чем полувековую историю своей работы обеспечивает надежное и стабильное газоснабжение города Ставрополя и окрестных населенных пунктов, — отметил главный инженер Ставропольского ЛПУМГ Константин Гичкин. — На станции установлены современные системы телемеханики, которые позволяют оператору в режиме реального времени отслеживать все основные технологические параметры.

Сложный и крайне ответственный труд газовиков «Газпром трансгаз Ставрополь» позволяет производственным объектам предприятия работать в четком отлаженном режиме. А бесперебойные поставки голубого топлива потребителям подтверждают высокую степень надежности системы газоснабжения Юга России.

Лариса ИВАНОВА

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»
Алексей Завгороднев:

— Труд газовиков обеспечивает надежное газоснабжение потребителей. Благодаря усилиям нашего коллектива десять российских регионов получают природное топливо всегда вовремя и в необходимых объемах. На сегодняшний день «Газпром трансгаз Ставрополь» — мощный производственно-хозяйственный комплекс, который продолжает динамично развиваться и входит в число крупнейших в Единой системе газоснабжения Юга России.



СЕРЕБРО В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА

Общество «Газпром трансгаз Ставрополь» заняло второе призовое место по итогам конкурса в области качества среди дочерних обществ ПАО «Газпром».

Серебро предприятие получило в номинации «Деловое совершенство» за результативную, эффективную и постоянно улучшающуюся систему менеджмента качества. Участники оценивали по 1000-балльной системе с девятью критериями: «лидерство», «персонал», «стратегия», «партнерство и ресурс», «бизнес-процессы», «результаты для персонала», «результаты для потребителей», «результаты для общества и государства», «ключевые результаты». Победителей выбирали с помощью голосования члены экспертной комиссии, состоящей из представителей Департаментов ПАО «Газпром».

Лариса ИВАНОВА



ЗНАЙ НАШИХ

БРОНЗА ДЛЯ МУЗЕЯ

Проект ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» стал лауреатом XIX Корпоративного конкурса служб по связям с общественностью и СМИ дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». Ставропольское газотранспортное предприятие отмечено членами жюри бронзовой наградой в номинации «Лучший музейный проект».



Торжественная церемония награждения прошла в Санкт-Петербурге. Победителей оценивали независимые эксперты — журналисты, издатели, представители вузов, специалисты по связям с общественностью, а также сотруд-

ники Департамента ПАО «Газпром», курирующего информационную политику компании.

В 2023 году на суд жюри Общество представило проект «Музеи-передвижки», который воплотил в себе лучшие традиции художников-передвижников. Мобильные экспозиции, путешествуя по провинциям Юга России, предоставляли жителям региона уникальную возможность познакомиться через экспонаты с историей родного края и газовой отрасли практически с «доставкой на дом».

Как отметил генеральный директор Общества Алексей Завгороднев, интерес к информационно-выставочной деятельности с каждым годом растет не только у корпоративной аудитории, но и населения регионов присутствия Общества. Такая востребованность — доказательство нужности и важности музейной работы, дополнительный стимул дальнейшего сохранения артефактов истории газовой отрасли.

Ольга ЗИМИНА

ТАК ДЕРЖАТЬ

В ЗОЛОТОЙ СОТНЕ

Продукцию Цеха металлопластиковых и полиэтиленовых изделий отметили дипломом победителя регионального этапа Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России» по итогам прошедшего года.

В номинации «Продукция производственно-технического назначения» лучшими признали операторные для газораспределительных станций, выпускаемые в ЦМПТИ. Церемония награждения прошла в Ставрополе в Северо-Кавказском центре стандартизации и метрологии. Дипломы победителям вручили генеральный директор центра Виталий Коршак, а также представители регионального правительства и Думы Ставропольского края.

ЦМПТИ уже одиннадцатый раз участвует и регулярно завоевывает награды в ежегодном конкурсе. В частности, ранее филиал награждали за производство знаков закрепления трасс газопроводов, оголовок продувочных свечей и другой продукции. В настоящее время в Обществе успешно используются операторные для ГРС, изготовленные с учетом эксплуатации в определенных климатических зонах, с необходимой снеговой нагрузкой и сейсмоустойчивостью.



Конкурс Программы «100 лучших товаров России» проводится с 1998 года и работает на постоянной основе с годичным циклом деятельности. Традиционно Ставрополье стало одним из самых активных участников этого мероприятия. В 2023 году край представили 32 предприятия и учреждения с 40 видами товаров и услуг. Главной целью Всероссийского конкурса является стимулирование предприятий к повышению качества, безопасности и в целом конкурентоспособности продукции отечественного производства.

Алиса КОЧНОВА

ПРОФАКТИВ

КОЛДОГОВОР ПРОДЛЕН

В администрации Общества прошло расширенное заседание профсоюзного комитета ОППО «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз».

В нем приняли участие председатели профкомов подразделений предприятия. Вел заседание председатель Объединенной первичной профсоюзной организации Общества Геннадий Ожерельев. В своем выступлении он сообщил, что Председателем Правления ПАО «Газпром» Алексеем Миллером принято положительное решение о продлении в 2024 году срока действия Генерального коллективного договора ПАО «Газпром» и его дочерних обществ на период 2025—2027 годов. Ранее с инициативой выступили «Газпром профсоюз» и организации дочерних обществ компании.

— Это большое достижение в сохранении льгот, гарантий и компенсаций, которые предусмотрены Генеральным коллективным договором в области социальной политики и охраны труда работников, — подчеркнул генеральный директор Общества Алексей Завгороднев.

Рассматривались и другие вопросы. Они касались правозащитной работы, организации профсоюзного контроля в области охра-



ны труда, налоговой отчетности, утверждения расходов ОППО в 2023 году, культурно-массовых и спортивных мероприятий и планов на 2024-й, работы с молодежью.

Почетными грамотами межрегиональной профсоюзной организации «Газпром профсоюз» были отмечены два работника Общества: медицинская сестра высшей квалификационной категории пансионата «Факел» Елена Вашукова и правовой инспектор труда ППО «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз Ставропольское ЛПУМГ» Ольга Артюшенко.

Елена КОВАЛЕНКО

МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА

РАСШИРИТЬ ГОРИЗОНТЫ

В семинаре-совещании Объединенного Совета молодых ученых и специалистов приняли участие три десятка представителей из разных филиалов Общества. Молодые лидеры обсудили современные формы эффективной работы в подразделениях предприятия.

Совещание открыл заместитель генерального директора по управлению персоналом Денис Стороженко. Он отметил важность встречи и пожелал молодым лидерам плодотворной совместной деятельности. Также перед специалистами выступил председатель Объединенной первичной профсоюзной организации Общества Геннадий Ожерельев.

Участники семинара-совещания подвели итоги работы Советов в филиалах за прошедший год и наметили планы на ближайшую перспективу. В докладах молодые специалисты рассказали об участии в корпоративном конкурсе «Лучший молодой работник ПАО «Газпром», о роли профсоюзов в развитии молодежного движения, об организации экологических акций, о масштаб-



ных мероприятиях, проводимых Объединенным Советом.

Также на совещании избрали нового молодого лидера Общества. Председателем стал специалист отдела охраны труда Илья Маров. В финале провели мастер-класс для освоения искусства самопрезентации и обучения публичным выступлениям.

Иван ЛАРИН

ИСПЫТАНИЕ

НА ВЫСОТЕ

Эксплуатационные испытания источника автономного энергообеспечения «ЭВОГРЕСС» проводят в «Газпром трансгаз Ставрополь». Новое энергооборудование тестируют на крановом узле магистрального газопровода Дзуарикау — Цхинвал на высоте 2000 метров над уровнем моря в условиях разреженного воздуха. Возможность новой энергоустановки проверяют по поручению ПАО «Газпром» в рамках импортозамещения.



Источник автономного энергообеспечения «ЭВОГРЕСС» состоит из шести двигателей-генераторов единичной мощностью 1 кВт, работающих на принципе преобразования тепловой энергии сгорания газа в электрическую и тепловую. В ПАО «Газпром» автономные установки применяются для энергообеспечения потребителей на удаленных и труднодоступных объектах. Оборудование эксплуатируют на крановых узлах, кустах газовых скважин, автоматизированных газораспределительных и промежуточных релейных станциях. Высокая степень автоматизации и длительные межсервисные интервалы позволяют эксплуатировать «ЭВОГРЕСС» без постоянного присутствия

персонала. Уникальностью испытаний является то, что это единственный в ПАО «Газпром» источник автономного энергообеспечения, установленный на высокогорном газопроводе.

В настоящее время энергоустановку проверяют на соответствие показателей функциональной и технической эффективности, надежности защитных устройств, работы всех систем, эксплуатационных характеристик, уровня вибрации, значений вредных выбросов, тепловых потерь, а также надежности пусков и функционирования в реальных климатических условиях высокогорья.

Лариса ИВАНОВА

ОБНЯТЬ ТРУБУ

Установку сварных муфт выполнили газовики Общества на магистральном газопроводе Северный Кавказ — Закавказье в Моздокском ЛПУМГ. С помощью стальных бандажей бригады устранили первоочередные дефекты, обнаруженные по результатам внутритрубной дефектоскопии.

В шурфе, обнажившем небольшую часть газопровода, слесари-ремонтники ЦМПИ ювелирно «окольцовывают» трубу. Подкладные элементы муфты плотно ложатся на равном расстоянии от дефекта на зачищенную до металлического блеска зону. После монтажа в работу вступают сварщики, и полукольца муфты становятся единым целым с газовой магистралью.

Центральную часть муфты тщательно вымеряют, убирают лишнее и с помощью обжимающего инструментария и домкрата технично накладывают на трубу. Половинки бандажной конструкции ладно смыкаются на газопроводе и крепко обхватывают дефект.



— Наметанность глаза и ловкость рук, — комментирует свою работу электрогазосварщик второго производственного участка ЦМПИ Анатолий Сукач. — Не всегда бывает просто «подружить» муфту и трубу. Сложность задачи зависит от толщины и диаметра трубных конструкций. Этот газопровод 1420 миллиметров, поэтому пришлось часок-другой потрудиться!

Теперь трубу можно варить в единый блок и силой сварки присоединять к подкладным полукольцам. Пока сварщики искрят электродами, к своему фронту работ готовятся дефектоскописты Лаборатории контроля сварки и диагностики Невинномысского управления. Сварные соединения проверяют с помощью визуально-измерительного и ультразвукового контроля. После «просветки» стыков еще один важный этап в установке муфты — заполнение конструкции консервационным материалом.

— После установки защитного бандажа пространство между газопроводом и муфтой необходимо заполнить праймером, — пояс-



СПРАВКА

Газопровод Северный Кавказ — Закавказье ввели в эксплуатацию в 1989 году. Газовая магистраль общей протяженностью более 130 километров находится в зоне ответственности Моздокского ЛПУМГ. Газопровод обеспечивает транспортировку газа на экспорт потребителям Грузии и Армении, а также питает голубым топливом населенные пункты Северной и Южной Осетии, Ингушетии и Чечни.



ЭТО ВАЖНО

Ремонтные работы на газопроводе Северный Кавказ — Закавказье выполнил большой коллектив газовиков численностью около четырех десятков человек. На производственном объекте в одну команду объединились работники Моздокского, Светлоградского, Ставропольского, Невинномысского управлений, ЦМПИ, УАВР и УТТиСТ. Кроме установки муфт для устранения дефектов, газовики применили методы наплавки и нанесения полимерно-композитных материалов. Бригадам пришлось трудиться в сложных погодных и природных условиях, использовать тампонажные агрегаты для удаления грунтовых вод из котлованов, перебрасывать тяжелую технику на возвышенности. Однако это не помешало газовикам качественно справиться с поставленными задачами и уложиться в установленные сроки.

няет начальник производственного участка № 2 ЦМПИ Денис Давыдов. — Использование этого материала позволяет защитить дефектное место от коррозии и обеспечивает жесткость, сдерживающую разрушительные процессы трубы. После проведения монтажных и сварочных работ отремонтированной зоне возвращают прежнее состояние — наносят изоляционное покрытие. Безусловно, установку стальных муфт можно рассматривать как временную меру, тем не менее нормативы позволяют использовать защитную конструкцию вплоть до ближайшего ремонта.

Коррозийные и механические дефекты — стальные муфты в силах сдержать практически любые несквозные дефекты газопровода. Особенно актуальным этот метод считается при организации ремонтных работ на газовой магистрали в период отопительного сезона. Установка защитных бандажей не требует остановки газоснабжения и никак не сказывается на подаче голубого топлива потребителям.

— Этот вид ремонта может выполняться прямо на действующем газопроводе при снижении рабочего давления, — рассказывает главный инженер Моздокского ЛПУМГ Сергей Драчев. — Предварительный отчет по результатам внутритрубной диагностики показал несколько дефектов, к устранению которых нужно было приступить в срочном порядке. А поскольку остановить транспорт газа на отдельном участке газовой магистрали не представлялось возможным, мы прибегли к такой удобной и оперативной мере, как установка стальных муфт.

Детальную картину технического состояния газопровода в ближайшее время покажет объемный отчет по итогам диагностического обследования. Результаты дефектоскопии позволят оценить характеристики трубы и при необходимости провести полный комплекс ремонтных работ по всем дефектам газовой магистрали.

Лариса ИВАНОВА

К СЛОВУ

Ремонт участка газопровода протяженностью более полусотни километров провели после выполнения ряда переключений и понижения давления. Поток газа перенаправили в сторону Грузии через газоизмерительную станцию «Верхний Ларс» по газопроводу Моздок — Тбилиси и далее по перемышке снова в газовую магистраль Северный Кавказ — Закавказье. Ремонтные работы, выполненные на производственном объекте без ограничений транспорта газа, повысят надежность газоснабжения республик Закавказья.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

В «Газпром трансгаз Ставрополь» технологию использования стальных муфт при ремонте газопроводов применяют с 2011 года. За это время на газовых магистралях предприятия установили более 550 защитных конструкций. С помощью стальных муфт в Обществе устраняют дефекты на трубах самого разного диаметра — от 426 до 1420 миллиметров.



Работаем с вами, работаем для вас!

ЯНВАРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

ФЕВРАЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29			

МАРТ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

АПРЕЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

МАЙ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

ИЮНЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

ИЮЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

АВГУСТ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

СЕНТЯБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

ОКТАБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

НОЯБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

ДЕКАБРЬ

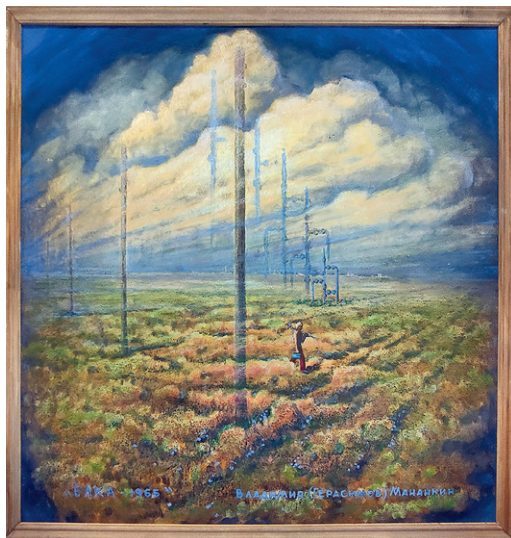
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

ТРЕТИЙ БЕРЕГ В РЫЗДВЯНОМ

Дворец культуры и спорта Общества второй год подряд стал выставочной площадкой для известных художников Ставрополя. Свои творения демонстрируют представители творческого объединения «Третий берег».

Свыше 60 работ выставили четырнадцать участников объединения. Все уже сложившиеся мастера, многие известны далеко за пределами Ставрополя. Среди них члены творческого Союза художников России Светлана Дмитриева, Владимир Мананкин, Ирина Коваленко, Елена Платонова, Наталья Склярова, Наталья Ягупова, Марина Черниговская. Вниманию зрителей представлены живопись, декоративные панно, стеклокерамика. Свои скульптуры, выполненные в технике анепластики, предоставил для экспозиции в поселке Рыздвяном почетный деятель искусств Ставропольского края Василий Чуйков.

О каждой работе профессионалов «Третьего берега» можно размышлять долго. Но оставим это искусствоведам. С «корпоративной» же точки зрения нельзя не выделить полотно Владимира Мананкина «Елка 1965». Владимир Васильевич вырос в поселке газовиков. В 1960-х трудился оператором по добыче газа, слесарем КИПиА в газопромысловом управлении. «Елка 1965» — картина биографическая, а еще она о газовиках, которые во второй половине прошлого века стояли у истоков новой тогда энергетической отрасли. У «Елки» есть точный «адрес» — это скважина номер 15 вблизи Рыздвяного. Сейчас она, как говорят профессионалы, наблюдательная, находится в ведении Ставропольского управления подземного хранения газа. Скважины, словно ели, рассыпаны на фоне летней степи. Далеким от газовой отрасли людям не понять, что это за конструкции повторяются на картине художника, словно кадры старой киноплёнки. В центре изображена фигура человека. Зачем и куда он идет, тоже могут сказать лишь газовых дел мастера.



— У этого человека — полный набор для обслуживания скважины: трубный и накидной ключи, усилительная трубка, — поясняет Владимир Мананкин. — Когда я работал оператором по добыче газа, очень много приходилось ходить пешком. Помню, на этой скважине номер 15 поставили плунжерный лифт. За ним



особенно внимательно нужно было смотреть. Давление в то время было 86 атмосфер. Однажды произошел выброс газа. Так шток от этого лифта выбросило метров за 250. Сейчас там все изменилось... Выросла целая роща культуры. Много лет назад, когда я работал в управлении, посадил косточки от ее плодов.

На выставке Мананкин представил еще четыре работы. Фантастика, философия, эзотерика, утопия... У зрителей картины художника вызывают разные «характеристики». Самую точную, пожалуй, дает сам автор: «Каждый человек чем располагает, тем и апеллирует. Художник изобразил, а каждый зритель видит то, что может понять».

Скульптуры, выполненные в технике анепластики, представил почетный деятель искусств Ставропольского края Василий Чуйков. Василий Петрович тоже из местных, учился в школе поселка Рыздвяного. Всех заслуг мастера анепластики уже и не перечислить. Из последних крупных побед — первое место на международном конкурсе ЮНЕСКО во Франции «Изобразительное искусство — путь к миру» в категории «Скульптура в металле». На выставке есть металлический «Чарли Чаплин», сделанный для одного из спектаклей, знак «Столб приковения» и «Весенний калейдоскоп».

— Когда-то делал памятный знак, его планировали поставить на месте первого месторождения газа. Потом возле «Газовой калитки» в Ставрополе хотели установить такой знак, — рассказал Василий Чуйков. — Но все уперлось в финансирование. Во многих городах страны стоят мои скульптуры: Дербенте, Волгограде, Пятигорске, Невинномысске, Анапе, Новороссийске... Но это все финансировали частные лица. Из «официальных», к примеру, памятник чернобыльцам в Ставрополе на проспекте Юности. Конкурс, согласование — все это длительный процесс. Возможно, когда-нибудь он результативно завершится и для моих «газовых» работ.

Посетить выставку смогли все желающие. Вход был свободным. Своим искусством художники «Третьего берега» радовали гостей ДКиС до конца декабря.

Елена КОВАЛЕНКО

СОЗВЕЗДИЕ ТАЛАНТОВ

ЗАРЯДИЛИСЬ ЭНЕРГИЕЙ

Более трехсот артистов, танцоров и певцов из разных уголков Ставропольского края выступили на сцене Дворца культуры и спорта ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в поселке Рыздвяном. Профессиональное жюри оценило 127 номеров. Впервые ДКиС Общества стал площадкой для проведения фестиваля-конкурса «Энергия искусств».

Главный организатор — творческое объединение «Барахолка», вдохновитель проекта — руководитель студии современного и народного танца «СтавНи» ДКиС Елена Юшкова.

— Социальная направленность в «Газпроме» в приоритете. Компания объединяет и помогает талантливым детям по всей стране, — рассказала Елена Юшкова. — Дворец культуры и спорта в поселке Рыздвяном — один



из известных творческих центров в крае. Он славится достижениями своих воспитанников и коллективов. Мы, организаторы, подумали, если здесь занимаются такие талантливые дети, то и другие способные ребята могут выступить. В нашем фестивале нет возрастных ограничений, нет предварительного отбора. Считаем, что, если у человека есть внутренний творческий импульс, он должен по-



Екатерина Якобчук стала лауреатом I степени среди взрослых, Алиса Надеина и Елизавета Старкова — воспитанницы студии изобразительного искусства «Акварель» — среди детей.

В вокальных и танцевальных номинациях принял участие практически весь творческий состав Дворца газовиков. Все коллективы и солисты показали высокий уровень мастерства и были удостоены престижных наград.

Лауреатами первой степени стали: ансамбли народной песни «Родничок» и «Девичья душа», коллектив «Живая вода», студия современного и народного танца «СтавНи», народный ансамбль эстрадного танца «Незабудка». Лауреатами первой и второй степени стали все выступавшие вокалисты ДКиС. Гран-при получила вокалистка студии «Новый день» Оксана Заикина. Специального приза от членов жюри была удостоена старшая группа студии современного и народного танца «СтавНи».

Елена КОВАЛЕНКО

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Оксана Заикина — вокалистка эстрадной студии «Новый день» ДКиС, обладательница Гран-при фестиваля-конкурса «Энергия жизни»:

— С одной стороны, на своей сцене выступать легче, потому что выходила на нее уже много раз. Но с другой — понимаешь, что плохо исполнить свой номер ты не имеешь права. Если здесь проходит конкурс — значит нужно показать высший класс!

лучить возможность заявить о себе и чему-то научиться у других участников.

Конкурс проходил по четырем категориям: вокал, хореография, театральное и изобразительное искусство. В состав жюри вошли видные деятели культуры региона: заслуженный артист РФ Игорь Барташ, член Союза русских художников Мария Грачева, главный балетмейстер Ставропольского Дворца детского творчества, преподаватель Ставропольского краевого колледжа искусств Дмитрий Шелестов, почетный деятель искусств Ставропольского края Эмира Гончарова, лауреаты всероссийских и международных вокальных конкурсов и фестивалей Галина Шахова и Наталья Витковская, обладатель Гран-при Фестиваля по цирковому искусству Павел Симонов.

Творческое состязание среди художников прошло в два этапа. Первый — онлайн, на очную часть отобрали работы более 40 участников, среди которых были и живописцы из поселка газовиков. Художник по свету ДКиС

АТОМНЫЙ ИЛЬИЧ

Во время своей недолгой поездки по Арктическому северу мне посчастливилось побывать на борту ледокола «Ленин» — самого первого в мире судна такого класса с атомной силовой установкой.



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОРЫВ

Его спустили на воду 66 лет назад. Первый в мире атомный ледокол стал настоящим технологическим прорывом Страны Советов. Он имел силовую установку в 44 тысячи лошадиных сил, что вдвое превышало мощность дизельных кораблей. Атомоход мог работать весь сезон навигации без дозаправки. Сейчас Россия использует 40 ледоколов, из них — восемь атомных, мощность которых доходит до 81 тысячи лошадиных сил.

Над созданием уникального ледокола «Ленин» работали свыше 500 предприятий Советского Союза. Специально для атомохода было разработано 76 новых типов механизмов и 150 новых образцов оборудования. Важнейший из них — уникальная и довольно компактная для тех лет атомная силовая установка.

БОЛЬШОМУ КОРАБЛЮ — БОЛЬШИЕ ГОСТИ

Ледокол «Ленин» обеспечивал навигацию на Северном морском пути на протяжении 30 лет — с 1959 по 1989 год. Все это время корабль не только проламывал лед, расчищая путь другим судам, но и служил «атомным университетом», где накапливался опыт круглогодичного арктического мореплавания, совершенствовались технологии и готовились кадры для атомного флота страны.

Во время строительства и испытаний на борту ледокола побывали многие высокие иностранные гости и деле-

гации из разных стран мира. Среди них премьер-министр Великобритании Гарольд Макмиллан, вице-президент США Ричард Никсон, представители китайского правительства. Позже команда атомохода принимала у себя в гостях кубинского лидера Фиделя Кастро, первого космонавта Юрия Гагарина, короля Норвегии Харальда V и других известных людей.

ГОРОД — ЛЕДОКОЛ

Выдающиеся технические характеристики первого атомного ледокола логично было уравновесить богатой начинкой, что и было сделано. Для внутреннего убранства не жалели дорогих материалов и сложных технических решений. Помещения были отделаны ценными породами дерева, а в кают-компании установлен настоящий камин.

На борту атомохода были оборудованы клуб, кинотеатр, музыкальный салон с роялем, несколько столовых, помещение для курения, библиотека, сауна, небольшой бассейн и спортзал. Быт моряков поддерживали мастерские по ремонту одежды и обуви, а также парикмахерская, прачечная и камбуз со своей хлебопекарней.

Отдельного упоминания заслуживает медицинский блок. Ледокол выполнял и спасательные функции, часто ему приходилось служить скорой помощью для моряков с терпящих бедствие кораблей, полярников и жителей прибрежных селений. На борту было проведено 176 операций. Помимо операционной, на корабле имелись терапевтический, стоматологический, рентгеновский, физиотерапевтический, процедурный кабинеты, а также лаборатория и аптека.

ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА

В 1974 году за большой вклад в обеспечение арктических перевозок и использование атомной энергии в мирных целях ледокол был удостоен ордена Ленина. Его служба завершилась в 1989 году.

В мае 2009 года атомный ледокол «Ленин» пришвартовался на место своей вечной стоянки в центре Мурманска у морского вокзала. Он сразу стал визитной карточкой города и одним из самых посещаемых туристических объектов региона.

Александр ПОПЕРЕЧНЫЙ,
Георгиевское ЛПУМГ

КАРМАННЫЙ ДРАКОН

Очень удачным и насыщенным будет год для ведущего экономиста Георгиевского ЛПУМГ Марии Слученковой. В ее семье живет «родственник» настоящих драконов — пятнистый зублефар Тоша. Сейчас у Тоши важная миссия: ему поручено присматривать за дочерью Марии Александровны — Варварой. В этом году она стала студенткой и переехала в Краснодар. Как Тоша справляется со своими «обязанностями» и легко ли приручить «дракона», Варвара рассказала нашему изданию.

Редакция «ГФ»

УЛЫБАЮЩАЯСЯ ЯЩЕРИЦА

Зублефары очень любознательные создания. Если брать их еще маленькими, то ящерицы быстро привыкают к рукам хозяина. Они очень любят бегать и ползать по разным поверхностям. Я выпускаю Тошу на диван и наблюдаю за тем, как он исследует территорию в поисках укрытия.



Это улыбающиеся ящерицы. Из-за строения челюсти создается впечатление, что зублефар улыбается. А в сочетании с крупными и любопытными глазами эта улыбка выглядит просто обворожительно.

Это отличный домашний питомец, который не требует особых затрат на содержание. Уход за крохой не отнимает много времени, нет необходимости в специальном оборудовании. Даже новички могут завести такое экзотическое животное.

У Тоши много забавных привычек. Он любитель детективов. Каждый вечер, когда по телевизору идет «След», Тоша смиренно сидит на руках. Иногда проявляются и повадки настоящего дракона. Тоша — любитель поохотиться за добычей, когда его кормят. Он очень быстрый, а еще он рычит. Рык Тоши — детский в силу его возраста. Ему всего шесть месяцев. Но к тридцати годам он уже будет рычать по-взрослому. Да, такие зублефары — долгожители.

К Новому году решила сделать Тоше подарок. Все-таки год Дракона! Попросила маму связать ему шапочку или маленький костюмчик, как у собак, чтобы поездка в Георгиевск на праздники была комфортной.

И пусть Тоша не такой большой и грозный, как его предки, но тоже дракон. Любимый, «карманный» дракон.

Варвара СЛУЧЕНКОВА

ПАМЯТНЫЙ АЛЬБОМ

ИСТОРИЧЕСКИЕ ПРОГУЛКИ

В выставочном зале Ставропольского ЛПУМГ хранится альбом Дома культуры Ставропольского ордена Трудового Красного Знамени газопромислового управления. Этот альбом — летопись работы Дома культуры газовиков в 1970—80-е годы. Еще до того времени, когда в поселке Рыздвяном появился современный Дворец культуры и спорта газовиков.

Дом культуры Ставропольского ГПУ построили в 1967 году. Он был рассчитан на 300 посадочных мест в зрительном зале, имелись три комнаты для работы кружков. Ежегодно 26 кружков посещали около 400 детей, подростков, рабочей молодежи и пенсионеров. Проводили огромное количество мероприятий, отмечались государственные и производственные праздники.

Весело и с задумками газовики отмечали Новый год. Устраивали праздники русской зимы, балы-маскарады, детские елки. В празднованиях участвовали певческие коллективы СГПУ, детских садов «Колокольчик» и «Солнышко», фольклорные и два струнных ансамбля, духовой оркестр, пять танцевальных и эстрадных коллективов, два драмати-



ческих, один кукольный театр и два кружка гитаристов. Иногда приглашали профессиональных артистов.

Черно-белые и несколько цветных фотографий возвращают нас в советскую эпоху, когда люди не были избалованы огромным выбором новогодних украшений, костюмов, подарков и продуктов для новогоднего стола. Сами шили, делали маски и украшения на елку. Во время праздников организовывали конкурсы с небольшими подарками. Для юных гостей ставили новогодние спектакли. Особой популярностью пользовалась пьеса «Двенадцать месяцев».

Длинные выходные, как сейчас, раньше не было. День 31 декабря был рабочим, а день 7 января нерабочим стал только с 1990 года. И тем не менее люди находили время для праздников. Новогодние мероприятия перетекали из стен Дома культуры на улицы. Творческие коллективы выступали на свежем воздухе, организовывались праздничные гулянья с катанием с горок, на санках и коньках, хороводами вокруг уличных елок.

Лилия ПЕТУХОВА

Официальные аккаунты Общества

GAZPROM
ТРАНСГАЗ
СТАВРОПОЛЬ

stavropol-tr.gazprom.ru

vk.com/newsgts.gazprom

www.youtube.com/channel/UCoEKIqVVK7GGcYP2hBV9IH3Q

rutube.ru/channel/24956994/

t.me/gtstavropol

ok.ru/group/64246327279863