

## СОБРАЛИ БОГАТЫЙ УРОЖАЙ



Специалисты ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» собрали богатый урожай наград и званий на площадках второго корпоративного Фестиваля труда.

**В**торое место завоевал оператор газораспределительной станции 6-го разряда Ставропольского ЛПУМГ Виталий Посохов. Третьими в своих номинациях стали монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 5-го разряда Моздокского ЛПУМГ Артур Слесаренко, кабельщик-спайщик 7-го разряда Изобильненского ЛПУМГ Роман Павленко, водитель автомобиля УТТиСТ Юрий Герасимов, мастер производственного обучения Ставропольского отделения УПЦ Иван Гусак.

– Достойное выступление работников Общества говорит о высокой квалификации наших специалистов, способных решать самые сложные задачи, – подчеркнул генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев. – Про-

фессионализм, преданность общему делу, целеустремленность и добросовестный труд всего коллектива – залог стабильной работы газотранспортной системы и стимул для новых побед и уверенного движения вперед.

В качестве экспертов на Фестивале труда участвовали начальник производственного отдела связи Василий Сороколетов, начальник производственного отдела по эксплуатации ГРС Владимир Морозов и ведущий инженер ИТЦ Иван Бырылов. Они оценивали выступления операторов газораспределительных станций, специалистов противокоррозионной защиты, монтеров по защите подземных трубопроводов от коррозии, электрогазосварщиков и кабельщиков-спайщиков.

**Владимир КОВАЛЕНКО**

### ТЕМ ВРЕМЕНЕМ

В дни проведения Фестиваля труда на базе «Газпром корпоративный институт» в г. Санкт-Петербурге состоялся конкурс по компьютерному проектированию и информационным технологиям. Звание «Лучший специалист по информационным технологиям» завоевал ведущий инженер-программист службы Информационно-управляющих систем Андрей Елагин.

В этой номинации соревновались IT-специалисты, имеющие опыт администрирования сервера баз данных PostgreSQL. Участники номинации продемонстрировали высокий уровень развития профессиональных компетенций и творческий подход к решению задач.



Виталий Посохов



Артур Слесаренко



Иван Гусак



Юрий Герасимов



Роман Павленко

### СПРАВКА

Во втором Фестивале труда принимали участие более 180 человек из 36 дочерних обществ ПАО «Газпром». Такой формат корпоративных конкурсов профессионального мастерства предусматривает проведение сразу нескольких состязаний в рамках единого мероприятия.

## ХОД РАЗВИТИЯ ГАЗИФИКАЦИИ КЧР

Состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и Главы Карачаево-Черкесской Республики Рашида Темрезова.

Стороны обсудили актуальные вопросы сотрудничества. Особое внимание было уделено ходу газификации региона. Отмечено, что реализация программы развития газоснабжения и газификации Карачаево-Черкесской Республики на 2021–2025 годы идет в соответствии с графиком.



Так, в 2021 году «Газпром» реализовал технически сложный проект строительства газопровода от газораспределительной станции (ГРС) «Карачаевск» до г. Теберда: трасса пролегает через ущелья, реки и скалы. Возможность подключиться к сетевому

газу получили более 4 тыс. домовладений в городе Теберда, аулах Нижняя Теберда и Верхняя Теберда. Кроме того, в прошлом году созданы условия для подключения новых потребителей в Малокарачаевском районе благодаря проведенному техническому перевооружению ГРС «Красный Курган» и ГРС «Учкекен».

В настоящее время «Газпром» разрабатывает проектную документацию, в частности, для строительства шести межпоселковых газопроводов. Они позволят газифицировать 19 сельских населенных пунктов в Карачаевском и Урупском районах.

Одновременно продолжается работа по догазификации. В уже газифицированных населенных пунктах газ подводится до границ земельных участков без привлечения средств граждан. Около 80% договоров на догазификацию уже выполнено.

На встрече также шла речь об участии «Газпрома» в развитии спортивной инфраструктуры в Карачаево-Черкесии. В частности, по программе «Газпром - детям» завершается строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с универсальным и тренажерным залами в ауле Хабез Хабезского района.

Управление информации ПАО «Газпром» ■

### ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Заместитель председателя Правления ПАО «Газпром» ФАМИЛ САДЫГОВ:

## «КЛЮЧЕВЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ПЕРВЫЕ 6 МЕСЯЦЕВ ДЕМОНСТРИРУЮТ УВЕРЕННЫЙ РОСТ»

«В сентябре мы традиционно подводим итоги работы Группы „Газпром“ по МСФО за первое полугодие. Ключевые финансовые показатели за первые 6 месяцев демонстрируют уверенный рост.

В первом полугодии мы работали в условиях высоких цен на европейском газовом рынке. Средняя цена экспорта газа „Газпрома“ в дальнее зарубежье за 6 месяцев 2022 года более чем в 3,5 раза превысила цену за аналогичный период 2021 года. Это заложило основу для рекордных финансовых показателей.

ЕБИТДА Группы „Газпром“ за 6 месяцев 2022 года составила 3,052 трлн руб., что более чем в 2 раза превышает значение первого полугодия 2021 года и является новым историческим рекордом. Данный результат достигнут не только благодаря высоким ценам, но и строгому подходу к контролируемым операционным затратам.

Чистая прибыль составила 2,514 трлн руб., что не только в 2,6 раза превышает показатель за первое полугодие 2021 года, но и больше суммарной прибыли Группы „Газпром“ за два предыдущих календарных года!

Столь сильный финансовый результат позволил нам впервые рассмотреть возможность выплаты акционерам промежуточных дивидендов. Размер дивидендной базы за 6 месяцев 2022 года, после применения недельных корректировок в рамках Дивидендной политики, составил 2,416 трлн руб., что эквивалентно 51,03 рубля на акцию\*.

В первом полугодии 2022 года мы не привлекали заимствования на головную компанию Группы. Объем Общего долга снизился почти на 1,4 трлн руб. — до

3,467 трлн руб. На величину Общего долга положительное влияние оказало укрепление рубля в отчетном периоде на 31% к доллару США и на 36% к евро. В структуре долгового портфеля Группы преобладают долгосрочные заимствования. Объем Чистого долга, скорректированного на депозиты, составил 1,250 трлн руб., снизившись за 6 месяцев более чем в два раза — до минимальных отметок за последние семь лет. Денежные средства и их эквиваленты, а также банковские депозиты на балансе Группы (подушка ликвидности) суммарно составили 2,218 трлн руб.

Уровень долговой нагрузки по показателю Чистый долг / ЕБИТДА\*\* по итогам 6 месяцев 2022 года снизился до крайне низкого уровня 0,23, что отчетливо демонстрирует сильное финансовое положение Группы „Газпром“».

Управление информации ПАО «Газпром» ■

\*Советом директоров утверждена повестка дня внеочередного Общего собрания акционеров, которое состоится 30 сентября 2022 г., с вопросом о размере промежуточных дивидендов по акциям ПАО «Газпром», сроках и форме их выплаты по итогам работы за первое полугодие 2022 года.

\*\*Чистый долг (скорректированный на депозиты) / ЕБИТДА за последние 12 мес.

### ОХРАНА ТРУДА

## ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ

В рамках VII Всероссийской недели охраны труда прошла церемония награждения. Победителям и призерам конкурса дипломы вручили министр труда и социальной защиты РФ Антон Котяков, заместитель министра труда и социальной защиты РФ Алексей Вовченко, президент Российского союза промышленников и предпринимателей Александр Шохин и председатель Федерации независимых профсоюзов России Михаил Шмаков.

ОО «Газпром трансгаз Ставрополь» победило в номинации «Организация крупного бизнеса в области охраны труда с численностью работников более 500 человек». Астраханское ЛПУМГ завоевало третье призовое место в номинации «За развитие социального партнерства в организациях производственной сферы».

Конкурс «Российская организация высокой социальной эффективности» проводится ежегодно с 2000 года. Его цели — привлечение общественного внимания к важности решения социальных вопросов, выявление лучших социальных проектов, создание позитивного социального имиджа. В этом году победителями и призерами конкурса стали 46 организаций из 28 субъектов Российской Федерации.



Также в ходе мероприятия министр труда и социальной защиты РФ Антон Котяков и заместитель председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов подписали Соглашение о сотрудничестве. Оно направлено на реализацию совместных мероприятий, развитие информационного обмена между сторонами, методическое и научно-техническое взаимодействие по вопросам охраны труда. В рамках соглашения планируется, в частности, прорабатывать вопросы цифровизации в области производственной безопасности, совершенствовать систему управления охраны труда, вести подготовку предложений по разработке новых нормативных документов в области охраны труда в газовой отрасли.

Виктор СМЕРНОВ ■



### АКТУАЛЬНО

## БЕЗ ЗАМЕЧАНИЙ

Комиссией ПАО «Газпром» проведена проверка технического состояния оборудования и готовности объектов к работе в осенне-зимний период 2022–2023 годов Изобильненского, Ставропольского, Невинномысского и Моздокского ЛПУМГ, УАВР.

Под пристальным вниманием специалистов «Газпрома» оказались компрессорные станции, линейная часть магистральных газопроводов, ГРС, объекты связи, энерго-, тепло-, водоснабжения, оборудование КИПиА, метрологии и автотранспортная техника.

По результатам проверки работа ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» по подготовке объектов к эксплуатации в предстоящий осенне-зимний период комиссией ПАО «Газпром» признана удовлетворительной, замечания отсутствуют.

Владимир КОВАЛЕНКО ■



### ПРОИЗВОДСТВО

## ОБНОВИТЬ УЧАСТКИ

Участки магистрального газопровода Мирное – Изобильный заменят газовики в Светлоградском ЛПУМГ. Восстановительные работы на газовой магистрали бригады выполняют по результатам коррозийного мониторинга.

Газовикам предстоит заменить дефектные участки общей протяженностью более 780 метров. Работы проводят специ-



алисты Светлоградского ЛПУМГ и УАВР с привлечением комплекса специальной техники. Газовики демонтируют старые участки, сварят новую трубу в плети и выполнят подключение обновленных зон газовой магистрали.

Магистральный газопровод Мирное – Изобильный построили в 1969 году. По газовой магистрали голубое топливо транспортируется потребителям семи районов Ставропольского края. Общая протяженность газопровода, эксплуатируемого Светлоградским и Изобильненским филиалами, более 160 километров.

Лариса ИВАНОВА ■

# УСПЕТЬ ЗА 24 ЧАСА



**Комплексные огневые работы на газопроводе-отводе к селу Учкеекен провели в Георгиевском ЛПУМГ. Газопровод полностью вывели в ремонт для устранения дефектов, обнаруженных по результатам внутритрубной диагностики.**

Успеть в короткие сроки – бригадам на решение производственных задач отвели 24 часа. Газопровод вывели из эксплуатации и на сутки приостановили газоснабжение потребителей. На трех межкрановых участках параллельно трудились полсотни работников Георгиевского, Ставропольского управлений и УАВР.

– Работать нужно было максимально оперативно и качественно, чтобы быстрее подать голубое топливо в дома людей, – отметил главный инженер Георгиевского ЛПУМГ

Андрей Донец. – В сжатые сроки бригады выполнили довольно большой объем работ. Специалисты ликвидировали 11 дефектов, требующих обязательного и срочного устранения.

Уязвимые зоны газопровода показал экспресс-отчет, основанный на данных дефектоскопов. Инспекционные устройства обнаружили механические и коррозионные повреждения трубы. Газовики провели шурфовки для подтверждения дефектов и определились с методами ремонта.

## КСТАТИ

Параллельно на ГРС села Красный Курган провели работы по замене трубопроводной арматуры на узле переключения. Работники службы по эксплуатации газораспределительных станций заменили шесть кранов диаметром 80, 100 и 150 миллиметров.

– Устраняли дефекты сразу несколькими способами, – рассказал начальник ЛЭС Георгиевского ЛПУМГ Виктор Дронов. – Бригады меняли катушки, устанавливали заплатки и патрубки, использовали методы наплавки и ремонта стыков.

Сварщики Сергей Лесных и Олег Погосов в паре варят стык под специальным укрытием – монтируют 12-метровую трубу на девятом километре газопровода. Трудиться газовикам приходится в сложных погодных условиях. Проливной дождь требует подготовительных мер и отнимает у бригад драгоценное время.

– Несмотря ни на что – успели, справились! – делится сварщик Георгиевского ЛПУМГ Сергей Лесных. – Тщательно защищали стыки от влаги, чтобы избежать брака. Зачищали и прогревали сварные соединения, строго следуя нормативам технологической карты.

Качество работы сварочных бригад с помощью специализированного оборудова-



ния оценили специалисты неразрушающего контроля. Целостность сварных стыков дефектоскописты Лаборатории контроля качества сварки и диагностики Невинномысского управления проверили с использованием методов визуально-измерительного, ультразвукового и рентгенографического контроля.

Газовики уложились в установленные сроки и своевременно ввели газовую магистраль в эксплуатацию.

**Лариса ИВАНОВА**

## К СЛОВУ

При ремонте газопровода используют несколько методов устранения дефектов. В зависимости от характера повреждения трубы применяют способы замены катушки, наплавки, вварки заплат и контролируемой шлифовки.

## ЛИКБЕЗ

# ОБУЧИЛИ НОВЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ

**На базе ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» прошло обучение руководителей и специалистов дочерних обществ ПАО «Газпром» по курсу, посвященному использованию формуляра целевых проверок на газораспределительных станциях.**

Иновационная технология позволяет повысить эффективность управления промышленной безопасностью производственных объектов и обеспечивает единый подход к организации контроля как на уровне дочернего общества и компании в

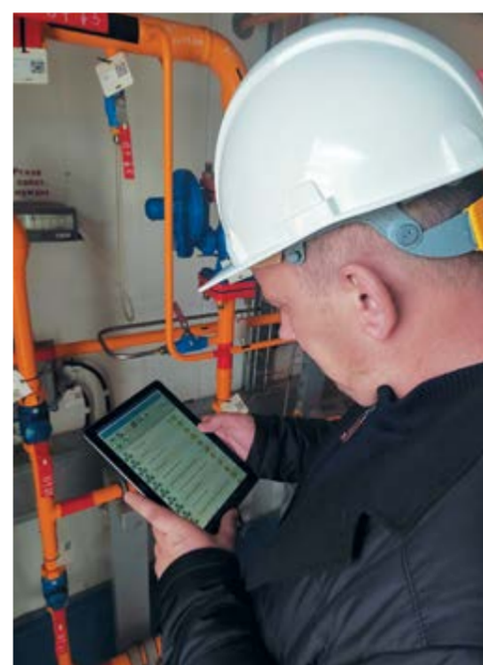
целом, так и со стороны государственных надзорных органов.

Участниками обучающего мероприятия стали 32 представителя газотранспортных компаний из Санкт-Петербурга, Нижнего Новгорода, Югорска, Ухты, Екатеринбурга,

Чайковского и Грозного. Обучение провели по программе, разработанной Учебно-производственным центром ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» для отраслевого научно-исследовательского учебно-тренажерного центра ПАО «Газпром».

За время подготовки участники обучающего курса ознакомились с теоретическими основами применения формуляра целевых проверок на газораспределительных станциях. Практические навыки самостоятельного использования инновационной технологии специалисты отработали на базе ГРС поселка Рыздвяного Ставропольского филиала. По итогам обучения все работники дочерних обществ получили свидетельства о повышении квалификации.

– За два года комплексную подготовку по направлению «Контроль эксплуатации объектов газотранспортной системы на основе формуляра целевых проверок» прошли 260 специалистов и рабочих, – подчеркнул генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев. – Важно отметить, что в этом году разработанный Учебно-производственным центром Общества учебно-методический комплекс признали лучшим организационным реше-

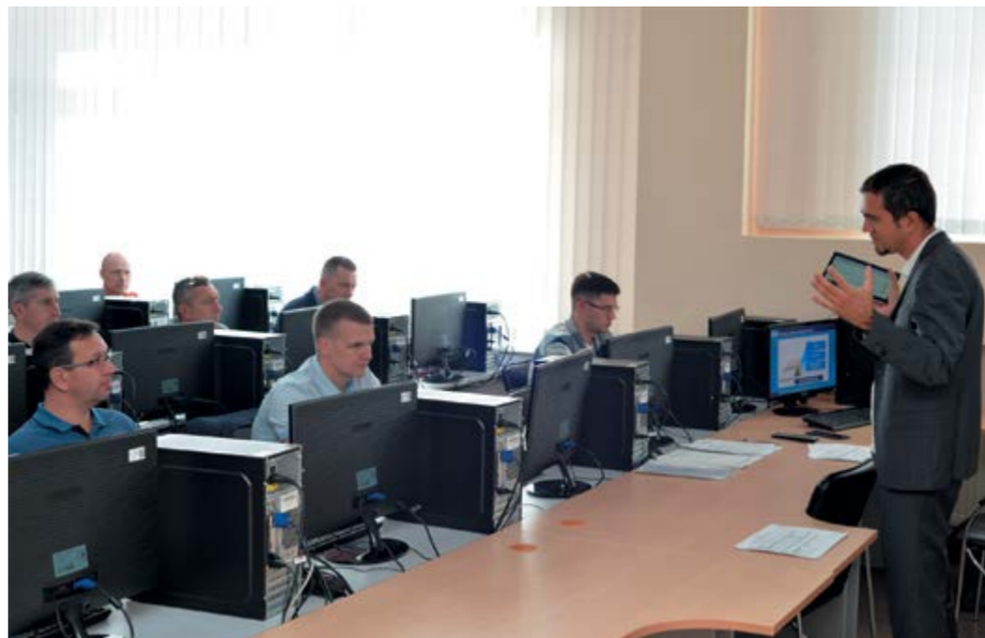


нием Системы непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром».

**Лариса ИВАНОВА**

## Заместитель директора Северного ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» Николай Вербицкий:

– Преподаватели детально и пошагово донесли до нас целый блок новой и полезной информации. Обучение можно назвать подробной инструкцией по эксплуатации формуляра целевых проверок. Опираясь на полученные теоретические знания, мы полностью освоили программный продукт и, уже находясь на ГРС, с легкостью провели контроль состояния оборудования. Приобретенные знания теперь предстоит передать сотрудникам своего филиала.



## Инженер II категории службы по эксплуатации ГРС Новгородского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» Данила Страхов:

– Базовые знания о Формуляре целевых проверок были, а благодаря преподавателям Учебно-производственного центра их удалось в значительной степени расширить. Эта инновационная разработка, безусловно, сослужит службу газотранспортному производству. Технология существенно упрощает работу, выводит ее на качественно новый уровень, дает возможность развиваться. Благодарю ставропольских газовиков за бесценный опыт и возможность использовать полученную информацию для движения вперед!

# ЭТО БЫЛИ УДИВИТЕЛЬНЫЕ ЛЮДИ...

В этом году исполняется 70 лет с начала грандиозного проекта, который лег в основу формирования Единой системы газоснабжения нашей страны. В сентябре 1952 года Совет Министров СССР принял Распоряжение об утверждении трассы газопровода Ставрополь – Москва.

## ФАКЕЛ НА ПЛОЩАДИ

Этот материал посвящается всем, кто проектировал, строил и эксплуатировал первые объекты газотранспортной системы Ставропольского края. В их числе был талантливый инженер-строитель, стоявший у истоков газовой отрасли Ставрополья и спроектировавший огромное число объектов промышленного и социального назначения в крае и далеко за его пределами, Никита Александрович Бычков. О его огромном вкладе в развитие газовой системы рассказал сын – Борис Никитович Бычков.

– Я помню первый газовый факел в Ставрополе, – вспоминал Борис Никитович, – в сентябре 1952 года, еще до начала газификации города. Катаясь на велосипеде по площади Ленина, увидел Владимира Толмачева – управляющего трестом «Ставропольгаз». Из тонкой трубы горел газовый факел, вокруг стояла толпа горожан, а Владимир Семенович рассказывал, как газ изменит их жизнь, что, мол, не нужно будет топить печи дровами, в кухнях и во всей квартире будет чисто. Владимир Семенович знал с детства. Мой отец, Никита Александрович Бычков, работал начальником отдела капитального строительства (ОКСа) треста «Ставропольгаз». При его самом непосредственном участии построены все первые объекты газовой промышленности края. Начал застраиваться поселок Рыздвяный, в Ставрополе отец полностью спроектировал застройку улицы Сочинской с коттеджами для газовиков. Я тоже свою трудовую биографию начал с газовой промышленности. После окончания семи классов отец устроил меня работать в геологическую партию, которая в начале 1950-х годов вела поиски газа в районе поселка Рыздвяного и занималась прокладкой трассы будущего газопровода на Ставрополь. Одновременно разбивали трассу газопроводов на Невинномысск и Тбилиси.



Ставрополь – Москва

## ВИТРАЖИ ДЛЯ ХРАМА

В Ставрополь Никиту Александровича Бычкова судьба привела из Новочеркасска, где он родился 24 сентября 1898 года. Его отец – Александр Никитович – в прошлом крепостной из Московской губернии, в Новочеркасске имел собственное стекольное дело. Вместе с братом в своей мастерской он изготовил удивительной красоты витражи для главного храма Войска Донского – собора Вознесения Господня в Новочеркасске.

Никита Александрович Бычков учился в



Строительство мастерской промысла № 3



Никита Александрович Бычков, 1947 г.

Реальном училище, затем поступил в Донской политехнический институт. Окончил его в 1929 году, получил специальность инженера-строителя. В стране тогда уже закончилась НЭП и начался период коллективизации и экспроприации, когда многие люди, честно трудившиеся и имевшие собственность, ее лишались как «кулаки», «враги народа». В том же 1929 году Никита Александрович совершенно случайно увидел в газете сообщение в одну строчку: «Дом Бычковых подлежит конфискации». И тогда он с женой Софьей и другими членами семьи покинул Новочеркасск и отправился в Ставрополь. Здесь впятером поселились в маленькой комнатке. 1930-1933 годы были страшными и голодными. Но требовались специалисты – в стране началась индустриализация. Никита Александрович получил назначение руководителем строительства машинно-тракторных станций в Ставрополе и крае. Многочисленные МТС, потом Балхашский рыбокомбинат в Казахстане, детские сады, общежития педагогического института в Ставрополе, жилые дома. Множество проектов были им выполнены в тридцатые годы. Именно тогда он познакомился с известным ставропольским архитектором Григорием Павловичем Кусковым, которого при жизни называли «творцом прекрасного». Под руководством Кускова Никита Александрович создал много проектов, в их числе кинотеатр «Родина», полиграфический комбинат, химбакинститут. Полностью подготовил и проект городской больницы. Причем ни Варваринская церковь, ни старинное кладбище не пострадали бы. Но проекту крупнейшей в городе больницы так и не суждено было осуществиться. Помешала война.

## В ПАРТИЗАНСКОМ ОТРЯДЕ

Еще до ее начала Никита Александрович участвовал в строительстве оборонительных объектов, в частности аэродромов. Один из них – большой для истребителей, располагался в Ставрополе параллельно современному проспекту Кулакова от улицы Васильева и до 5-й Промышленной улицы. Никита



Строительство второй линии газопровода Ставрополь – Москва. Сварка стыка труб, 1958 г.

Александрович проектировал и начинал строительство первых аэродромов в городе Моздоке вплоть до оккупации региона. Его участие в этих проектах отмечено Почетной грамотой Ставропольского краевого комитета ВКП(б). Когда немцы захватили Ставрополь, Никита Александрович ушел в один из партизанских отрядов, организованный начальником краевого штаба партизанского движения М. А. Суловым.

После освобождения Ставрополя от оккупации инженер Бычков принимал самое активное участие в восстановлении города.

– Крайдрамтеатр (ныне филармония), – вспоминает Борис Никитович, – сколько пришлось отцу поработать над проектом его фасада, чтобы приблизить к оригиналу этот памятник архитектуры. Железнодорожный вокзал, над воссозданием которого он трудился вместе с архитектором Николаем Чекмотаевым. Еще были здание крайкома ВКП(б), строительство новых цехов «Красного металлиста», нового сажевого завода и предприятия маслосыроварения.



Строительство второй нитки Ставрополь – Москва

Руководство страны и края ценило инженера Бычкова как высококлассного специалиста. Никиту Александровича наградили медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне». Но то, что он находился на оккупированной территории, на многие годы сделало его невыездым.

– Огромной радостью для отца было новое дело – строительство объектов газопровода Ставрополь – Москва, компрессорных стан-

ций и заводов по переработке газа, – вспоминает Борис Никитович. – В 1951 году начальник треста «Ставропольгаз» Ким Сульженко принял его на должность начальника отдела капитального строительства, недавно созданного на тот момент треста по разведке и добыче газа.



Строители газопровода Ставрополь – Москва

## ЗАТМЕНИЕ СОЛНЦА

Проектным коллективом под руководством Никиты Бычкова в рекордно короткие сроки – всего за несколько лет – была создана вся производственно-социальная инфраструктура газовых промыслов и трассы газопровода Ставрополь – Москва в поселке Рыздвяном. В городе Изобильном – административные здания, помещения компрессорных цехов, узлов связи, жилых домов работников предприятия, к примеру, в Изобильном построили поселок Газопровод.

Никита Александрович Бычков ушел из жизни утром 15 февраля 1961 года. В этот день Ставрополь на несколько минут погрузился в темноту из-за солнечного затмения. Но ничем не затмить память о людях, которые верой и правдой служили стране и народу.

Борис Никитович Бычков всю свою жизнь с газовой промышленностью не связал, в основном занимался научной и преподавательской деятельностью. Но его племянник Сергей Вадимович Бычков работал главным инженером и начальником УМТСиК. Сейчас он на заслуженном отдыхе. Трудовую династию продолжает его сын Роман Сергеевич Бычков – инженер I категории отдела комплектации производственно-эксплуатационных нужд УМТСиК, сын которого – Тимур – студент второго курса факультета нефти и газа Северо-Кавказского федерального университета.

Газовики-первопроходцы заложили крепкий фундамент газовой промышленности Ставрополья и будущего развития крупнейшей газотранспортной компании на Юге России – ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Их дело продолжают дети, внуки и правнуки, неся тепло и уют в каждый дом.



Первое двухэтажное здание в поселке Рыздвяном, 1956 г.

# ПЫЛИНКА В ЛУЧЕ СВЕТА



Ах, что за ночи в Изобильненском ЛПУМГ! На Найденовской горе работникам управления и членам их семей рассказывают о строении Вселенной, о пространстве и времени. «Ночи астрономии» организовали Совет молодых ученых и специалистов при поддержке первичной профсоюзной организации филиала. Идеальным вдохновителем, лектором, отличным гидом по необъятным космическим просторам на открытых астрономических занятиях стал слесарь КИПиА Даниил Демиденко.

Для наблюдения за объектами Солнечной системы Даниил любезно предоставляет свой телескоп. Работники филиала оборудовали площадку с местами для участников увлекательных лекций. Желающих рассмотреть космические объекты было так много, что их пришлось поделить на группы.

«Ночи» вполне могли бы стать достопримечательностью филиала, только вот в октябре Даниила призывают на срочную службу. Пока Демиденко не ушел в армию, он рассказал нашему изданию о своем необычном увлечении.

– Как так случилось, что Вас «потянуло» в космос?

– Однажды зашел в книжный магазин. В

отделе «Наука и техника» увидел книгу «Мир, полный демонов: наука – как свеча во тьме» Карла Сагана. С нее все и началось. Саган зародил во мне любовь к астрономии. Сейчас у меня есть все книги этого ученого.

– А какое практическое применение дают астрономические знания для обычного человека?

– Любительская астрономия – это наблюдение за объектами. Все, что любители могли открыть, они открыли. Сейчас астрономия перешла в космическую эру, то есть в космосе все исследуется. Первобытные люди по звездам ориентировались, миграцию животных предсказывали. Так что мы все, мож-

но сказать, потомки астрономов. А сейчас – это больше развлечение и отдых, для души.

Один из принципов любительской астрономии – это просвещение. Многие люди смотрят на небо и говорят: «Ну звезды, и что?». Не понимают, что это пятно на небе может быть туманностью или галактикой, с которой мы столкнемся через пять миллиардов лет. Что многие звезды, что мы видим на небе, мертвы уже миллионы лет, это просто их свет, который только теперь дошел до нас. Если выехать за город, то можно увидеть, что небо не черное, а белое от небесных светил. Именно такое оно для астрономов.

– А что нужно для хорошего наблюдения



за звездами?

– Конечно, ясное небо. Наблюдать нужно за городом. Телескоп настраивается по Полярной звезде, картинку дает в перевернутом виде. В хороший телескоп можно увидеть Юпитер, Сатурн, галактику Андромеды. После армии хочу купить более мощный аппарат.



Очень рад, что на занятия приходило много детей. Хотя встречи пришлось перестраивать и на ходу придумывать для них простое объяснение таких сложных понятий, как «пространство» и «время». Но если кто-то из них серьезно увлечется астрономией, сделает какое-нибудь открытие, станет настоящим ученым – значит наши встречи были не зря. Астрономы-любители – это своего рода миссионеры, они несут научные знания для того, чтобы люди понимали, насколько мы маленькие в масштабах космоса. Если мы разрушим нашу планету – у нас не будет дома, а он у нас один. «Мы пылинка, подвешенная в солнечном луче» – мне нравится эта фраза Карла Сагана.

Елена КОВАЛЕНКО

## НАРОДНЫЕ ТАЛАНТЫ

# КАДРИЛЬ МОЯ, СЕРДЕЧНАЯ...

«Коляда», «На Ивана на Купала», «У самовара», «Лебедушка» и многие другие танцевальные композиции прославили детский народный хореографический ансамбль «Вольница» далеко за пределами родного села Привольного. Коллектив – многократный лауреат всероссийских, краевых и районных конкурсов. Большая часть юных артистов – дети работников Привольненского ЛПУМГ. Со дня основания в 1997 году руководит ансамблем Светлана Адамчук.

Занятия коллектива проходят в сельском Доме культуры. Сейчас на репетиции «Вольницы» ходят около шестидесяти мальчишек и девчонок. До пандемии желающих приобщиться к народным танцам было и того больше – около ста человек. Постепенно ансамбль входит в привычную форму и режим. В четырех возрастных группах занимаются 58 детей – от дошколят до выпускников школы.

– Мы исполняем в основном русские народные танцы, – говорит Светлана Адамчук. – Но есть и стилизованные, и патриотические номера. Большинство наших артистов – это девочки. Сейчас у меня в коллективе всего восемь мальчиков. В лучшем случае ребята танцуют класса до восьмого, потом уходят, в основном, в спортивные секции. А девочки не расстаются с танцами еще долго. Многие, как правило, затем выступают в университетских коллективах. Есть и те, кто сейчас танцует в известных ставропольских ансамблях или сами руководят хореографическими коллективами.

Несколько лет привольненский детский ансамбль был эстрадным коллективом и выступал под другим названием – «Фазтун». Постепенно репертуар стал главным образом состоять из народных танцевальных композиций. После победы в Сочи на Всероссийском фестива-



ле-конкурсе детского и юношеского творчества в рамках международного проекта «Планета Детства» в 2010 году в номинации «Народный танец» «Фазтуну» присвоили звание «Народный самостоятельный коллектив». Название посоветовали сменить, так как оно уже не соответствовало основной тематике танцев. Коллектив переименовали в «Вольницу», которая созвучна просторам привольненских степей.

– Сама я – местная, – продолжает Светлана Петровна. – У меня педагогическое обра-

зование. Трудилась в детском саду, затем меня пригласили работать в ДК. Так что, можно сказать, я балетмейстер-самоучка. Сейчас очень любят народные танцы, песни. И наши дети больше тянутся к этому. Русский танец – это такой размах, ширь. Каждый наш новый номер зрители встречают на ура, многие аплодируют стоя.

Несмотря на длительный перерыв из-за пандемии, «Вольница» уже успела в этом году ярко заявить о себе на творческих конкур-

сах. На XII региональном фестивале-конкурсе балетмейстерского искусства «Волшебный мир танцев народов России» коллектив занял первое место. А зимой в Москве на III международном конкурсе-фестивале музыкально-художественного творчества «Рождественская Москва» в разных номинациях ансамбль стал победителем трижды(!). Сейчас «Вольница» готовится к международному конкурсу «Казанские узоры».

– К сожалению, – сетует Светлана Адамчук, – каждая такая поездка дорого обходится для большинства родителей. У нас есть дети и из многодетных, и из малообеспеченных семей. Тогда мы ищем спонсоров. Очень бы хотели пошить детям новые костюмы, танцевальная обувь тоже стоит дорого. Поэтому на конкурсы обычно могут поехать около десяти наших артистов. Держимся в основном на моей инициативе и помощи родителей. Обидно, что культуре так мало уделяют внимания. В наше непростое время, считаю, особенно важно поднимать русский дух, возрождать традиции. Смотреть на русский танец и не наслаждаться им невозможно. Я люблю нашу культуру, рада, что прививаю эту любовь детям.

Елена КОВАЛЕНКО

# ЗНАЧКИ, МОНЕТЫ, ПИСТОЛЕТЫ

Начальник службы связи Изобильненского ЛПУМГ Владимир Тимошенко – известный в городе Изобильном и в его округе коллекционер. Но коллекционер необычный. В отличие от многих других, Владимир Владимирович охотно демонстрирует любителям истории свои накопленные «сокровища».

Он неоднократно предоставлял экспонаты для выставок в музее истории Изобильненского городского округа, в воинских частях села Московского, города Ставрополя и, конечно, в Изобильненском ЛПУМГ и административном здании ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». А интересных коллекций у Владимира Владимировича несколько. Но обо всем по порядку.

– Еще в детстве начал собирать монеты, – рассказал Владимир Тимошенко. – Мама работала в школе директором, ей выдавали зарплату для всех работников. Однажды она мне принесла олимпийский рубль. Потом еще не-

сколько. С этого и началось мое увлечение нумизматикой. Как и многие сверстники, я собирал марки, значки... Но серьезно коллекционированием занялся после 2010 года. Появился Интернет, а с ним и большие возможности общения с такими же увлеченными людьми и специалистами в интересующих меня областях.

Сейчас «денежная» коллекция Владимира Владимировича составляет сотни купюр и монет. Хранятся они в двадцати специальных альбомах. К примеру, есть юбилейные монеты номиналом два евро тридцати стран Евросоюза. Самые «возрастные» экспонаты – монеты-чешуйки времен Ивана Грозного. В отдельном альбоме собраны десятирублевые монеты, посвященные Отечественной войне 1812 года. В альбомах есть и ненастоящие экземпляры. Если по каким-то причинам оригинал для «полного собрания» приобрести не получается, Тимошенко дополняет коллекцию

его точной копией.

Есть у нумизмата мечта приобрести монету, которую чеканил предводитель народного восстания Емельян Пугачев.

– Существует описание этих монет, – поделился Владимир Владимирович. – В 1771 году Пугачев начал чеканить рубли Петра III со своим обликом. Я хотел бы копию такой монеты.

Со всеми экспонатами коллекции Владимир Владимирович очень аккуратен. Каждая монета хранится в специальном конверте, чтобы на нее не попадала влага, не было открытого доступа воздуха. При таких условиях монеты не окисляются и не стираются.



– Люди, бывает найдут старую монету, начинают войлоком ее натирать, – поясняет нумизмат. – А этого делать нельзя. Такая монета теряет свою ценность. Лучше пусть она будет в родной своей патине, позеленевшая.

Есть у Владимира Тимошенко и полная коллекция копий наград времен Великой Отечественной войны – 72 ордена и медали. К Дню Победы она часто попадает в тематические экспозиции, в том числе и на предприятии.

А еще у Владимира Тимошенко особое



отношение к оружию – он окончил военное училище. Долгое время его оружейная коллекция была одна из самых лучших в округе. Она насчитывала 45 охлажденных винтовок, пистолетов, пулеметов, главным образом, отечественного производства. Но в связи с изменившимися правилами сертификации и хранения оружия большинство экземпляров пришлось продать.

– Оставил несколько единиц, с которыми не расстанусь никогда, – говорит Владимир Владимирович. – К примеру, пистолет-пулемет Шпагина (ППШ) 1942 года или винтовка Мосина 1895 года. Это оригиналы. Я их использую при проведении реконструкций сражений. Для этого у меня есть форма времен Великой Отечественной войны и Белого движения периода Гражданской войны. Очень хотел принять участие в реконструкции крупнейшего кавалерийского сражения Гражданской войны – Егорлыкского. Но его 100-летие пришлось на период пандемии, мероприятие было отменено. Но, я надеюсь, что еще приму участие в интересных военно-исторических реконструкциях.

Елена КОВАЛЕНКО



## ФОТОВЕРНИСАЖ «ФОРПОСТА»

ФОТОВЕРНИСАЖ  
ФОРПОСТА

## РОК-Н-РОЛЛ ЖИВ!



Идея и фото Алексея Фищева

Нужной высоты нот и чистоты звука добиваются в записываемых музыкальных композициях заведующий отделом эстрадного творчества Дворца культуры и спорта Сергей Менчинский и звукоопе-

ратор Павел Шемякин. Каждая созданная ими песня имеет живое звучание. Это не набор слов и звуков, которые издают поющие и играющие «звездочки» малых сцен и социальных сетей.

## С ПЕСНЕЙ ПО ЖИЗНИ

## ЕДЕМ ПОКОРЯТЬ МОСКВУ

Ансамблю народной песни «Родничок» Дворца культуры и спорта «Газпром трансгаз Ставрополь» вручили сертификат международного конкурса детского и юношеского творчества «КТК – талантливым детям 2022».

Он дает право коллективу участвовать в третьем, заключительном туре конкурса, который проводит АО «Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р». Финал пройдет в конце ноября в Москве.

Ансамбль «Родничок» успешно прошел два отборочных тура в формате онлайн. А также принял участие в гала-концерте во Дворце детского творчества в Ставрополе, где руководителю коллектива Анне Битюцкой и вручили сертификат на участие в фи-

нале. Еще один сертификат на поездку в Москву получила солистка ансамбля Полина Редько.

В октябре артисты выступят на зональном этапе корпоративного фестиваля «Факел» в Оренбурге, где свои таланты на уральской сцене продемонстрируют представители разных дочерних обществ ПАО «Газпром».

Елена КОВАЛЕНКО

