



**ПРОВЕЛИ ДИАГНОСТИКУ УЧАСТКА**

Завершены работы по ВТД на МГ «Моздок-Казимагомед»

Стр. 2



**ЗА БЛАГОПОЛУЧИЕ И БЕЗОПАСНЫЙ ТРУД**

О конкурсе профессионального мастерства среди инженеров по ОТиПБ

Стр. 3



**ПРАЗДНИЧНЫЙ ДОСУГ С АРОМАТОМ  
МАНДАРИНОВ**

Подборка новогодних фильмов и книг

Стр. 6



**КОЛЛЕГИ ПОЗДРАВИЛИ ВЕТЕРАНА С ДНЕМ  
РОЖДЕНИЯ**

Именинник – Насрутдин Насрутдинов

Стр. 7



**Дорогие коллеги, друзья!**

От всей души поздравляю вас с наступающим Новым 2023 годом!

По доброй традиции новогодние праздники мы считаем рубежом для подведения итогов и

точкой отсчета для новых дел и начинаний. Это самый светлый и любимый всеми жителями страны праздник. Каждый его ожидает с особым настроением, верой в чудо и надеждами на исполнение заветных желаний.

В преддверии Нового года желаю, чтобы все хорошее, что случилось в уходящем году, осталось с вами и преумножилось! Пусть все желания, загаданные под бой курантов, обязательно сбудутся!

Каким будет грядущий год, зависит от каждого из нас. Поэтому, прежде всего хочу пожелать вам веры в себя и собственные силы, чтобы наступающий год стал для вас годом реализации самых смелых решений, открытия новых горизонтов и достижения новых вершин!

Крепкого здоровья, благополучия, счастья и семейного уюта! С Новым Годом!

Генеральный директор  
ООО «Газпром трансгаз Махачкала»  
А.Ю. Астанин



**ЮБИЛЕЙ**

## ТАРУМОВСКОЕ ЛПУМГ: СОХРАНЯЕМ ТРУДОВЫЕ ТРАДИЦИИ



**КАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ...**

Самый северный филиал ООО «Газпром трансгаз Махачкала» – Тарумовское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ЛПУМГ) было основано приказом по Государственному предприятию «Дагестангазпром» от 8 октября 1992 г. № 84 на базе организованного в 1990 году

Тарумовского участка линейно-эксплуатационной службы Махачкалинского ЛПУМГ. Тогда филиал был оснащен автомашиной ЗИЛ-131 и сварочным агрегатом, которые обслуживались небольшим штатом работников. В зону ответственности входили – газопровод-отвод на Тарумовку, длиной 47,5 км и газопровод-отвод на Карагас, протяженностью

22 км. И только после образования ЛПУМГ было приобретено административное здание с прилегающей территорией и построена вся инфраструктура.

**НАШЕ СЕГОДНЯ**

В настоящее время Тарумовское управление по протяженности линейной части занима-

ет первое место среди филиалов предприятия. Все производственные объекты филиала расположены на территориях Тарумовского, Бабаюртовского, Ногайского, Кизлярского и Хасавюртовского районов нашей республики и часть из них на территории Чеченской

## НАЗВАНЫ ПОБЕДИТЕЛИ XIII ЕЖЕГОДНОГО КОНКУРСА СЛУЖБ ПО СВЯЗЯМ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ И СМИ ДОЧЕРНИХ ОБЩЕСТВ «ГАЗПРОМА»

16 декабря в Санкт-Петербурге состоялось награждение победителей XIII конкурса служб по связям с общественностью и СМИ дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

В номинации «Лучший PR-проект» первое место присуждено работе ПАО «Газпром нефть» – «Земля моржей». Цель проекта – познакомить аудиторию с уникальной природой Арктики и ее обитателями. Для этого на остров Матвеев была организована экспедиция, в ходе которой снят документальный фильм о моржах и сделаны эксклюзивные фотографии. С полученными в результате материалами ознакомились порядка 16 млн человек.

Еще одна работа компании – «Диалоги о лидерстве» – победила в номинации «Лучший внутрикорпоративный PR-проект». Это серия интервью с руководителями подразделений «Газпром нефти», направленных на развитие лидерских качеств сотрудников компании.

В номинации «Лучший PR-проект по работе с потребителями по укреплению платежной дисциплины за поставленный газ» первое место присуждено работе ООО «Газпром межрегионгаз Калуга» – «Партизанский PR». В номинации «Лучший PR-проект по пропаганде безопасного использования газа в быту» первое место у проекта «Безопасный газ» ООО «Газпром газораспределение Уфа».

Лучшим корпоративным печатным СМИ признана газета «Трасса» ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург».

Среди музейных проектов победитель – «Судьбы газовых магистралей: о династиях» ООО «Газпром трансгаз Саратов».

Лучшим фотографом ПАО «Газпром» стал Дмитрий Андреев из ООО «Газпром добыча Краснодар».

Лучший корпоративный фильм – «Харасавэй. Морской некурорт», представленный ООО «Газпром добыча Надым».

В этом году в рамках конкурса учреждена новая номинация по работе в социальных сетях – «Лучший SMM-проект». Главный приз присужден ПАО «МОЭК».

Победитель в номинации «Лучший благотворительный проект» – работа ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» – «Рисуй и тебя услышат». В рамках проекта 50 подростков, в том числе с ограниченными возможностями здоровья, на протяжении четырех месяцев под руководством опытных педагогов и нижегородских художников занимались живописью. Ребята научились выражать свои чувства и мысли через рисунки в различных стилях и техниках.

Детская информационно-познавательная телепрограмма «Умникум» ООО «Газпром трансгаз Югорск» стала «Лучшим проектом для детей». Школьники из Югорска познают основы профессии журналиста и закрепляют знания на практике. За время существования проекта выпущено порядка 30 программ.

Гран-При Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера вручены в трех блоках. В отраслевом блоке высшая награда вручена ООО «Газпром межрегионгаз» за широкую информационную кампанию о ходе реализации работ по газификации и догазификации российских регионов.

В информационном блоке Гран-при отмечен системный подход ООО «Сахалинская Энергия» к освещению деятельности компании.

В социальном блоке награду получило ООО «Газпром переработка». Компания на протяжении многих лет реализует проекты, направленные на поддержку людей с ограниченными возможностями здоровья.

Управление информации  
ПАО «Газпром»

## ПРОВЕЛИ ДИАГНОСТИКУ УЧАСТКА

В целях подтверждения качества строительных работ, выполненных в ходе реконструкции магистрального газопровода «Моздок – Казимагомед» на участке 600–610 км, согласно требованиям нормативной документации, в период с 14 по 25 ноября 2022 г. проведены работы по внутритрубному техническому диагностированию (ВТД) построенного участка.

В проведении работ были задействованы специалисты Тарумовского, Кизилюртовского и Избербашского линейных производственных управлений магистральных газопроводов, Управления аварийно-восстановительных работ, Инженерно-технического центра предприятия, а также специалисты подрядной организации ООО «НПЦ ВТД».

Руководил комплексом работ по ВТД заместитель генерального директора по производству ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Валерий Дронов.

– Работы по ВТД реконструированного участка магистрального газопровода «Моздок – Казимагомед» один из завершающих



этапов реализации инвестиционного проекта ПАО «Газпром», – отметил Валерий Дронов. – В ходе диагностирования проведены очистка, пропуск профиломера и дефектоскопов. В настоящее время предприятие ожидает

получения от подрядной организации предварительного отчета о состоянии обследуемого участка.

Анна БАРЫКИНА

## АКТУАЛЬНО

## ОБСУДИЛИ АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОФИЛАКТИКИ НАРУШЕНИЙ ОХРАННЫХ ЗОН



Представители ООО «Газпром трансгаз Махачкала» приняли участие в межведомственном совещании, которое состоялось в администрации Хасавюртовского района 15 декабря 2022 года. Основной темой мероприятия стала профилактика нарушений охранных зон и зон минимально-допустимых расстояний от объектов газотранспортной системы, эксплуатируемых Кизилюртовским линейным производственным управлением магистральных газопроводов (ЛПУМГ) предприятия. В работе совещания участвовали первый заместитель Главы администрации Хасавюр-

товского района Багаутдин Мамаев, начальник Кизилюртовского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Артур Акавов, заместитель начальника отдела обеспечения защиты имущества и персонала СКЗ Общества Тагир Агаев, заместитель начальника отдела СО ДОО ЮМУО Марат Даитбеков, помощник прокурора Мурад Гаджиэминов, представители ОМВД и прокуратуры по Хасавюртовскому району, руководитель Лесничества Марат Ахаев, заместители Главы и руководители структурных подразделений администрации района, главы некоторых поселений.

Открывая совещание, Багаутдин Мамаев поприветствовал собравшихся от имени Главы Администрации муниципального образования «Хасавюртовский район» Арсланбека Алибекова, отметив, что муниципалитетом проведена серьезная работа и приняты меры по сносу ряда объектов капитального строительства, расположенных в зонах минимально-допустимых расстояний от объектов газотранспортной системы, решением суда подлежащих сносу. Муниципалитетом района утверждён состав Комиссии по выявлению и пресечению фактов самовольного строительства, нарушений охранных зон газовых и электрических сетей на территории района.

Представители ООО «Газпром трансгаз Махачкала» обсудили повестку дня – меры по недопущению нарушений охранных зон и зон минимальных расстояний от объектов газотранспортной системы с главами некоторых поселений, начальником отдела судебных приставов по г. Хасавюрт и Хасавюртовскому району Управления ФССП по РД Хурсаном Магомедовым. Было принято решение о более тесном взаимодействии администрации района, глав сельских поселений и филиала ООО «Газпром трансгаз Махачкала».

Наталья КУРБАНОВА

## КОНКУРС

## ПРЕДЕЛЬНАЯ ТОЧНОСТЬ – ИХ КРЕДО РАБОТЫ

Подведены итоги состоявшегося в конце ноября в Учебно-производственном центре конкурса профессионального мастерства на звание «Лучший инженер-метролог» ООО «Газпром трансгаз Махачкала» – 2022».

Согласно результатам прошедших конкурсных испытаний, члены экспертной комиссии отметили, что все участники продемонстрировали достаточный уровень профессиональных знаний и практических навыков в использовании оборудования. Вместе с тем, конкурсантам рекомендовано продолжить работу по повышению уровня своей квалификации, изучать специальную литературу, в особенности по направлениям статистического анализа результатов изме-

рений, эксплуатации узлов измерений и теории погрешности.

По итогам конкурса профессионального мастерства в соответствии с приказом по Обществу № 987 от 06.12.2022 звания «Лучший инженер-метролог» ООО «Газпром трансгаз Махачкала» удостоен инженер 1 категории Службы автоматизации и метрологического обеспечения Загир Исаев.

На втором месте представитель Избербашского ЛПУМГ – инженер по метрологии 1 категории САиМО Ислам Аллахаров, а на третьем – инженер по метрологии 1 категории САиМО Кизилюртовского ЛПУМГ Ришат Салаватов.

Анна БАРЫКИНА



## НАВСТРЕЧУ ЦИФРОВИЗАЦИИ



В середине ноября, на базе Учебно-производственного центра (УПЦ) состоялся конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике ООО «Газпром трансгаз Махачкала» – 2022».

В состязании приняли участие по одному специалисту от каждого линейного производ-

ственного управления магистральных газопроводов Общества.

Оценивали уровень знаний конкурсантов члены экспертной комиссии, в состав которой вошли начальник УПЦ Милана Магомедова, начальник отдела кадров, трудовых отношений и социального развития Жубайрият Ильясова, начальник производственного от-

дела автоматизации и метрологического обеспечения (ПО АиМО) Марат Эскеров и ведущий инженер ПО АиМО Владимир Макеев.

Для того, чтобы определить лучшего по профессии, участникам предстояло пройти теоретический и практический этапы конкурса. Первая часть была рассчитана на 60 минут, в течение которых участники должны были ответить на 35 вопросов по специальности и решить одну задачу на вычисление относительной погрешности датчика давления.

Тестирование по практической части конкурса было проведено на учебном полигоне и заключалось в умении настроить сигнализатор загазованности СТМ –10.

– Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике должен иметь достаточно высокий уровень знаний, так как отвечает за обслуживание, эксплуатацию и ремонт измерительных приборов и средств автоматизации, – рассказал Марат Эскеров. – Думаю, что проведение конкурса профессионального мастерства на звание «Лучший по профессии» очень полезно как для участников, так и для руководства, ведь в ходе состязания специалистам удастся поделиться опытом, какими-то наработками и достижениями, а у руководства есть возможность выявить реальный

уровень знаний и навыков работников. Кроме того, нужно понимать, что в современном мире, где повсеместно внедряются интеллектуальные системы на базе микропроцессорного оборудования, а также активно решаются вопросы цифровизации и цифровой трансформации производства, крайне важно отслеживать уровень подготовленности специалистов и их готовность осваивать современные системы.

По окончании выполнения всех заданий экспертной комиссией было рассчитано суммарное количество баллов каждого участника. Лучший результат показал ведущий инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике Махачкалинского ЛПУМГ Джамалудин Баратов.

На почетном втором месте – инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике I категории Дербентского ЛПУМГ Вагиф Алимуратов, а на третьем оказался ведущий инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике Кизилюртовского ЛПУМГ Мухтар Алиев.

Мы поздравляем коллег с заслуженными достижениями и желаем им успехов в работе и дальнейших побед!

Анна БАРЫКИНА

## ЗА БЛАГОПОЛУЧИЕ И БЕЗОПАСНЫЙ ТРУД

В конце ноября в Учебно-производственном центре (УПЦ) состоялся конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший инженер по охране труда и промышленной безопасности ООО «Газпром трансгаз Махачкала» – 2022». В мероприятии приняли участие 10 специалистов, по одному представителю от каждого линейного производственного управления магистральных газопроводов предприятия, Инженерно-технического центра, Управления аварийно-восстановительных работ и Управления по эксплуатации зданий и сооружений.

Открывая мероприятие, конкурсантов приветствовали члены экспертной комиссии – начальник отдела кадров, трудовых отношений и социального развития Жубайрият Ильясова, начальник УПЦ Милана Магомедова, заместитель начальника УПЦ Наида Хамаева, заместитель главного инженера-начальник отдела охраны труда, промышленной и пожарной безопасности Магомеднаби Иниев.

Конкурс включал в себя два модуля – проверку теоретических знаний, в ходе которой участники прошли тестирование, состоящее из 30 вопросов. На выполнение этого этапа было отведено 30 минут за которые участники должны были продемонстрировать зна-



ния основ законодательства по охране труда, промышленной и пожарной безопасности и требований стандартов Единой системы управления производственной безопасностью в ПАО «Газпром».

– Основные цели конкурса профмастерства – стимулирование работников предприятия на достижение лучших результатов в работе, повышение уровня профессиональных компетенций, а также обмен опытом организации работы в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, – отметил Магомеднаби Иниев. – Проведение этого

мероприятия позволяет повысить значимость и престиж профессии специалистов по охране труда и пожарной безопасности, обратить на их труд внимание коллег, поделиться лучшими методиками и практиками.

Практический блок, заключался в демонстрации участниками навыков оказания первой помощи пострадавшему при несчастном случае «Искусственное дыхание и наружный массаж сердца». Здесь принимались во внимание алгоритм действий и сама техника проведения реанимационных мероприятий на комплекс-тренажере.

По итогам проведенного корпоративного конкурса экспертной комиссией рекомендовано участникам мероприятия продолжить работу над повышением уровня знаний в области труда, промышленной и пожарной безопасности и требований стандартов Единой системы управления производственной безопасностью в ПАО «Газпром».

Согласно протоколу об итогах профессионального состязания, лучший суммарный результат по выполнению заданий конкурса показал инженер по охране труда и промышленной безопасности I категории Эльдар Хасболатов, который удостоен звания «Лучший инженер по охране труда и промышленной безопасности ООО «Газпром трансгаз Махачкала» – 2022».

Инженер по охране труда и пожарной безопасности Управления аварийно-восстановительных работ Магомед Кавсуров занял третье место.

Мы поздравляем коллег с достижениями в конкурсе профессионального мастерства, желаем им удачи и дальнейших успехов в работе!

Анна БАРЫКИНА

## ОПТИМИЗИРУЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И РЕШЕНИЯ



На базе Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Махачкала» 23 ноября 2022 года состоялся конкурс профессионального мастерства. На этот раз за звание лучшего состязались инженеры по автоматизации и механизации производ-

ственных процессов. В конкурсе участвовали по одному представителю профессии от каждого линейного производственного управления магистральных газопроводов.

Как всегда, конкурс делился на два этапа – теоретический и практический. Первый состоял из 22 вопросов, непосредственно связанных с должностными обязанностями конкурсантов, и двух задач. Практическая часть заключалась в калибровке блока БИП при недопустимой погрешности параметра E, а также в настройке клиента Indusoft Secure Viewer на АРМ СТМ.

Помимо точности ответов экспертной комиссией оценивалась также скорость выполнения заданий.

В состав экспертной комиссии вошли председатель ОППО «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» Руманият Насрутдинова, начальник УПЦ Милана Магомедова, начальник отдела кадров трудовых отношений и социального развития Жубайрият Ильясова и на-

чальник Службы автоматизации и метрологического обеспечения Рамазан Курбанов.

– Инженер по автоматизации и механизации производственных процессов обеспечивает эксплуатацию, ремонт и обслуживание технических систем и оборудования для автоматизации производственных процессов, – рассказал Рамазан Курбанов. – Это специалист, который работает для того, чтобы упростить труд других сотрудников, а также обеспечить их безопасность на производстве. Такой работник внедряет технологические механизмы путем модернизации имеющегося оборудования. Он занимается ремонтом и вводом в эксплуатацию усовершенствованной техники. Область автоматизации и механизации производственных процессов не стоит на месте, а постоянно развивается, поэтому для нас важно, чтобы наши сотрудники постоянно работали над повышением уровня квалификации и соответствовали всем требо-

ваниям. Подобные конкурсы профмастерства мотивируют специалистов совершенствовать свои навыки.

Большинство участников состязания показали достаточный уровень владения теоретическими знаниями и практическими навыками по специальности. Лучший суммарный результат продемонстрировал инженер по автоматизации и механизации производственных процессов Дербентского ЛПУМГ Абдулгалим Гамзаев. Второе место завоевал представитель Кизилюртовского ЛПУМГ Александр Кудряшов, третьего удостоился инженер по автоматизации и механизации производственных процессов Избербашского ЛПУМГ Магомедсалам Динбаганов.

Поздравляем победителей и желаем им дальнейших побед на профессиональном поприще!

Наталья КУРБАНОВА

# ТАРУМОВСКОЕ ЛПУМГ: СОХРАНЯЕМ ТРУДОВЫЕ ТРАДИЦИИ



Республики, Ставропольского края и Республики Калмыкия.

Сегодня штатная численность работников Тарумовского филиала составляет 159 человек. Во главе трудового коллектива – опытный руководитель, начальник управления – Умалат Исламов, которому удалось установить доверительные отношения с работниками, сплотить вокруг себя единомышленников и профессионалов, нацеленных на положительный результат.

Сейчас в Тарумовском ЛПУМГ работает 36 человек, имеющих трудовой стаж на предприятии более 20 лет. Трое сотрудников имеют звание «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Махачкала». Это Михаил Епифанов, Амирхан Ильясов и Андрей Самойленко. Каждый из них внес свой вклад в работу не только филиала, но и всего Общества в целом. Эти люди заложили славные трудовые традиции, наработали первый бесценный опыт, полностью востребованный при нашей нынешней деятельности. Они занимаются наставничеством, передавая свои умения и знания молодым коллегам.

Работников в возрасте до 35 лет в управлении – 22 человека. Для их профессионального и личностного развития в филиале созданы все условия.

В структуре Тарумовского управления шесть основных служб: диспетчерская; линейно-эксплуатационная; по эксплуатации газораспределительных станций и газового хозяйства, энерготепловодоснабжения и защиты от коррозии; автоматизации и метрологического обеспечения; связи; участки автотранспортный и хозяйственного обеспечения; фельдшерский здравпункт.

Задача коллектива управления – обеспечение транспорта природного газа в Республику Дагестан и Чеченскую Республику, а также бесперебойное газоснабжение потребителей городов Кизляр и Южно-Сухокумск, населенных пунктов Тарумовского, Бабаюртовского, Ногайского, Кизлярского, Хасавюртовского районов, в которых проживают около пятисот тысяч человек.

## СИМВОЛ ЭПОХИ

Первым руководителем Тарумовского ЛПУМГ был Александр Михайлович Кабанец. Уроженец села Ново-Георгиевка Тарумовского района, он прошел армейскую службу на Черноморском флоте, где окончил школу водола-

зов-глубоководников. После демобилизации пятнадцать лет проработал в управлении водолазных и аварийно-спасательных работ в Баку. Вернувшись в 1990 году в родные места

выполнил газопровод-отвод на город Кизляр с диаметром трубы в 219 миллиметров. На этом отводе возводилось пять газораспределительных станций – «Кочубей», «Тарумовка»,

стаж в этой профессии, сделали из него человека отменной выдержки, дисциплины, требовательности к себе и подчиненным, обстоятельно подходившего к порученному делу, умеющего работать в команде и чувствовать локоть товарища. Когда в конце 1992 года на базе участка ЛЭС было образовано Тарумовское ЛПУМГ, то у руководства предприятия не вызвало особых сомнений в том, кто возглавит новое подразделение.

Александр Михайлович руководил филиалом более двух десятков лет, до ухода на заслуженный отдых в 2015 году. За этот период в зоне обслуживания Тарумовского ЛПУМГ было построено более 380 километров газопроводов, 16 газораспределительных станций, новое административное здание управления, столовая, санитарно-бытовой блок, ремонтно-эксплуатационный пункт и автомойка для машин, гаражи для техники, автозаправка, складские помещения, душевые, узел связи, крытая стоянка для автомобилей, подъездная дорога.

Сегодня Александр Кабанец – пенсионер, но он в курсе дел родного управления, часто заходит к коллегам.



## Александр Астанин – генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Махачкала»:

От всей души поздравляю работников Тарумовского линейного производственного управления магистральных газопроводов с 30-летием со дня образования!

Коллектив Тарумовского филиала может по праву гордиться успешным решением поставленных производственных задач, добросовестной и честной работой, которую он проделал за последние три десятка лет. Вами пройден славный становления, расцвета, преодоления трудностей, выдающихся трудовых успехов и впечатляющих достижений.

Желаю вам стабильной, надежной и уверенной работы, новых побед и свершений! Здоровья, счастья, оптимизма и благополучия всему коллективу и ветеранам управления!



Александр Кабанец (посередине) с Михаилом Юсуфовым (слева) и коллегами на восстановлении воздушного перехода через р. Терек после теракта 2001 г.

устроился работать на организованный в Тарумовке небольшой участок линейно-эксплуатационной службы Махачкалинского ЛПУМГ – сначала оператором третьего разряда газораспределительной станции «Тарумовка», в 1991 г. переведен мастером участка.

В те годы от проходившего неподалеку магистрального газопровода «Магат – Северный Кавказ» прокладывался 75-километро-

«Таловка», «Новоромановка», «Кизляр». По проекту трасса рассчитана на давление в 55 атмосфер. Это был серьезный объект, в его строительстве, наладке, а затем обслуживании принимал участие небольшой коллектив участка, возглавляемый Кабанцем. Сам Александр Михайлович освоил профессию сварщика. Характер, воспитанный в армейской водолазной школе и довольно солидный

## В ЗОНУ ОБСЛУЖИВАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ВХОДЯТ:

- около 245 километров магистральных газопроводов, в том числе 129,4 км газопровода «Магат – Северный Кавказ» (диаметр 1420 мм) и более 115 км газопровода «Кумли – Аксай» (диаметр 1020 мм), а также более 268 километров газопроводов-отводов с диаметрами 325 мм, 273 мм, 159 мм и 108 мм;
- 2 узла редуцирования газа, газоизмерительная станция «Кумли» на магистральном газопроводе «Магат – Северный Кавказ», 44 крановых площадки, из них 16 на магистральных газопроводах, 3 узла запуска и приема устройств внутритрубной дефектоскопии;

- на трассах газопроводов 115 переходов через естественные и искусственные препятствия, 49 УКЗ и 3 УПЗ, 59 трансформаторных подстанций, 283,2 км воздушных и кабельных линий электропередачи, объекты радиорелейной и кабельной связи, система телемеханики, ИТСО и САЗ, система мониторинга технологической безопасности и т.д.;
- 15 промышленных площадок, на которых расположено 16 автоматизированных газораспределительных станций различных типов.

Целенаправленная и последовательная работа управления обеспечивает надежное и стабильное газоснабжение потребителей. Проводимые внутритрубные диагностические обследования, постоянный мониторинг объектов газотранспортной системы позволяют намечать на несколько лет вперед планы по проведению комплексов планово-предупредительных работ и капитальных ремонтов на объектах, обеспечивая необходимую степень их надежности. Особое внимание уделяется магистральным газопроводам, по которым прокачивается основной объем газа.

### ЗОЛОТОЙ ФОНД ФИЛИАЛА

В целях укрепления и дальнейшего развития традиций мастерства и наставничества, а также повышения престижа квалифицированного труда работников газовой отрасли представители филиала регулярно принимают участие в проводимых на базе Учебно-производственного центра конкурсах профессионального мастерства на звание «Лучший».

Так, призером состоявшегося в марте этого года конкурса профмастерства среди машинистов экскаватора Общества стал представитель Тарумовского филиала машинист экскаватора 6 разряда Николай Дрищев, который занял третье место.

Бронзовым призером другого корпоративного конкурса стал монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 5 разряда Тарумовского ЛПУМГ Рустам Асаев, который продемонстрировал достаточно высокий уровень владения теоретическими знаниями и практическими навыками по своей профессии.

Инженер по электрохимической защите 1 категории Эмир Арсланов стал обладателем второго места в прошедшем в конце апреля конкурсе профессионального мастерства на звание «Лучший инженер по электрохимической защите – 2022».

Звание «Лучший оператор газораспределительной станции ООО «Газпром трансгаз Махачкала» – 2022» присвоено оператору ГРС из Тарумовского филиала Степану Яковлеву, который продемонстрировал лучший результат по итогам двух этапов конкурса профмастерства.

Первое место в конкурсе на звание «Лучший слесарь по ремонту технологических установок ООО «Газпром трансгаз Махачкала» – 2022» присуждено представителю Тарумовского управления Казимбеку Раджабову.

Блестящий уровень знаний в ходе прошедшего в июне профессионального состязания среди кабельщиков-спайщиков Общества показал кабельщик-спайщик 5 разряда Владимир Малов.

Обладателем почетного звания «Лучший инженер-химик ООО «Газпром трансгаз Махачкала» – 2022» стала инженер-химик 2 категории химической лаборатории ГИС «Кумли» Тарумовского ЛПУМГ Саида Башантавова.

Традиционно на высоком уровне в Тарумовском ЛПУМГ поставлена рационализаторская работа, в которой активно участвуют специалисты и молодые инженеры. Так, в конкурсе по рационализаторской и изобретательской деятельности в номинации «Лучший молодой рационализатор ООО «Газпром трансгаз Махачкала – 2021» третье место занял инженер по эксплуатации газопроводов 1 категории линейно-эксплуатационной службы Заур Капаров.

### СИЛЬНЫЕ, СМЕЛЫЕ, ЛОВКИЕ...

Для работников Тарумовского управления здоровый образ жизни и спорт являются нормой, ведь работа требует от газовиков напряженного труда. Спортивные успехи работников филиала начинаются с корпоративных соревнований. Спортивные предпочтения – самые разнообразные: команда управления активно участвует в турнирах по таким видам спорта как волейбол, баскетбол, футбол, перетягивание каната, гиревой спорт, шахматы, стрельба, бильярд.

Так, в этом году представитель Тарумовского ЛПУМГ инженер по охране труда и пожарной безопасности 2 категории Сабир Бекишиев стал бронзовым призером корпоративного турнира по настольному теннису.

По итогам прошедшей Спартакиады в состязаниях по легкой атлетике среди мужчин в беге на дистанцию 1000 метров первое место занял техник 1 категории Службы автоматизации и метрологического обеспечения Рустам Абдулхаликов, а в настольном теннисе среди женщин обладательницей первого места стала бухгалтер Тарумовского ЛПУМГ Юлия Магомедова.

Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 5 разряда Тарумовского ЛПУМГ Рустам Асаев стал бронзовым призером в состязаниях по гиревому спорту в весовой категории до 80 кг.

По итогам Спартакиады также приза зрительских симпатий был удостоен начальник участка хозяйственного обеспечения Тарумовского управления Мухтар Абдурахманов. Кроме того, самой сплоченной командой прошедших спортивных соревнований была признана команда «Север» Тарумовского ЛПУМГ.

**Анна БАРЫКИНА**



**Умалат Исламов – начальник Тарумовского ЛПУМГ:**

Искренне поздравляю коллег с юбилеем – 30-летием Тарумовского линейного производственного управления магистральных газопроводов!

Сегодня, мы вспоминаем путь, за которым стоят реальные человеческие судьбы, слаженная работа и профессиональные успехи трудового коллектива управления. Пусть накопленный опыт способствует воплощению в жизнь новых проектов и реализации намеченных планов.

Уверен, что впереди нас ждут новые горизонты развития и масштабные задачи, с которыми мы непременно справимся!

От всей души желаю вам успеха в труде, стабильности и уверенности в завтрашнем дне, счастья и благополучия!



Команда Тарумовского ЛПУМГ «Север» на Спартакиаде работников Общества



Болельщики команды «Север»



# ПРАЗДНИЧНЫЙ ДОСУГ С АРОМАТОМ МАНДАРИНОВ



Приближается Новый год – праздник, который любят как взрослые, так и дети. Во время новогодних выходных у нас появляется прекрасная возможность уделить внимание своим близким и родным, создать для детей атмосферу сказки и волшебства. Каждая хозяйка и мама делает это по-своему – кто-то печет пряники и расписывает их с домочадцами, кто-то встречает гостей яствами и разносолами, другие и сами уходят в гости. Редакция корпоративной газеты «Теплый дом» предлагает вам провести время за просмотром добрых фильмов и чтением книг, создающих атмосферу праздника.

**М**ы собрали для вас подборку фильмов и книг, которые скрасят ваши новогодние каникулы, даже если настроение у вас совсем не праздничное.

Итак, заваривайте ароматный чай с корицей, или бросайте маршмеллоу в дымящийся какао, укутывайтесь пледом, поехали!

## «ПИНГВИНЫ МИСТЕРА ПОППЕРА» (2011)

«Пингвины мистера Поппера» – хороший семейный фильм с Джимом Керри в главной роли. На этот раз актер сыграл не угрюмое выдуманное существо, а вполне настоящего человека, характер которого также оставляет желать лучшего. Его герой Том Поппер – преуспевающий бизнесмен, к которому на рождественские каникулы приезжают дети.

Мужчина – не фанат Рождества, и все дни до него он проводит на встречах с бизнес-партнерами. Но все меняется, когда в канун праздника он получает наследство от погибшего отца-полярника – шестерых пингвинов. Теперь он вынужден одновременно приглядывать за животными, которых ни один зоопарк не может принять до окончания каникул, заботиться о детях и разбираться с нерешенными детскими травмами и романтическими проблемами. Фильм о важности семьи основан на одноименной книге Ричарда и Флоренс Этуотер, изданной в 1938 году.

## «НОВАЯ РОЖДЕСТВЕНСКАЯ СКАЗКА» (1988)

Лента «Новая рождественская сказка» – одна из десятка киноадаптаций повести-сказки Чарльза Диккенса «Рождественская песня». Действие фильма происходит в 1880-х годах в канун Рождества. Главный герой – американский медиамагнат Фрэнк Кросс, как и его литературный прообраз Эбенезер Скрудж, относится к празднику без особой теплоты и больше обеспокоен тем, как бы заработать побольше денег во время каникул. Перевоспитать Фрэнка в это Рождество берутся призрак прошлого – таксист-шутник из ада, призрак настоящего – агрессивная фея, призрак будущего – «живой» скелет в черной мантии.

## «ЧУДО НА 34-Й УЛИЦЕ» (1994)

Картина «Чудо на 34-й улице» с Ричардом Аттенборо и Элизабет Перкинс в главных ролях – ремейк одноименной рождественской комедии 1947 года по рассказу Валентайна Дэвиса. Главная героиня фильма – шестилетняя Сюзан, которая живет только с мамой и, в отличие от других детей, не верит в то, что Санта-Клаус волшебник. Загадывая на Рождество получить новый дом, папу и маленького братика, она не надеется на то, что ее желания исполнятся. Однако в канун праздника чудо на 34-й улице все-таки происходит.

## «ЧАРЛИ И ШОКОЛАДНАЯ ФАБРИКА» (2005)

Образ Рождества не раз появляется в фильмах Тима Бертона, начиная с анимационной ленты «Кошмар перед Рождеством». Однако первым по-настоящему рождественским или новогодним неанимационным фильмом Бертона можно назвать картину-сказку для всей семьи «Чарли и шоколадная фабрика» по мотивам одноименной повести Роальда Даля. По сюжету Чарли Бакет – мальчик, который счастливо, но очень бедно живет в ветхом доме с десятком разных родственников, – в канун Рождества выигрывает «Золотой билет» – пропуск на загадочную шоколадную фабрику Вилли Вонки. Вместе с Чарли на фабрику отправятся еще четыре ребенка – все дети, по заверениям Вонки на пропусках, получают пожизненный запас шоколада после экскурсии, а один счастливчик даже станет обладателем особого интересного приза.

## «МАЛЬЧИК ПО ИМЕНИ РОЖДЕСТВО» (2021)

Атмосферу этого нового рождественского фильма, основанного на одноименной книге Мэтта Хейга, уже успели сравнить с первыми частями кинофраншизы о Гарри Поттере. Все благодаря главной рассказчице в картине – Мэгги Смит (она же профессор Макгонагалл в картинах по произведениям Джоан Роулинг), которая сыграла в «Мальчике по имени Рождество» тетюшку Рут. По сюжету женщина навещает своих любимых племянников, недавно потерявших мать, которые в канун Рождества остались одни из-за того, что их отца срочно вызвали на работу. Тетюшка Рут рассказывает детям историю о мальчике Николасе, который отправляется на север, чтобы найти отца Джоэла, уехавшего на поиски волшебной эльфийской деревни. Именно Николас, по мнению женщины, подарил людям первый праздник.

## «ГАРРИ ПОТТЕР» (2001–2010)

И, конечно же топ нашего киношного хитпарада – серия фильмов о Гарри Поттере.

Суть фильмов о Гарри Поттере (Наггу Поттер), снятых по книгам Джоан Роулинг, в победе Добра над вселенским Злом. Это история о юном волшебнике, бросившем вызов Темному Лорду – воплощению самой Смерти. Мальчик-Который-Выжил стал кумиром миллионов детей и взрослых, а его школа волшебства Хогвартс – самым известным учебным заведением в мире.

В фильме показана история мальчика по имени Гарри Поттер, который в свои 11 лет вдруг узнает, что наделен магическими способностями, и что он «избранный». Это невероятно, ведь он сам был уверен, что ничего собой не представляет. Эту мысль ему годками вбивали в голову дядя Вернон и тетя Петунья, у которых он жил после гибели родителей. И когда Гарри Поттер – нелепый, заби-

тый очкарик – стал главным воспитанником школы волшебства, знаменитостью, это воодушевило зрителей и вселило веру в справедливость. Когда Гарри нашел в Хогвартсе друзей, он стал по-настоящему счастливым и свободным. В школе магии юный волшебник стал раскрывать в себе все новые черты, находить скрытый смысл вещей и событий. Его верные спутники Рон Уизли и Гермиона Грейнджер не побоялись ввязаться в борьбу с Темным Лордом, показывая пример настоящей дружбы.

**П**одвиньте поближе вазочку с мандаринами. Вот мы и добрались до книг с новогодним сюжетом.

Одной из самых популярных книг о волшебной силе Рождества, конечно, является «Рождественская песнь» Чарльза Диккенса. Это известная на весь мир история про одинокого скрягу, который монетизировал свою жизнь целиком, включая друзей и любимых, – но одно по-настоящему волшебное Рождество и его таинственные гости помогли ему изменить все.

## ДЖЕЙМС БОУЗН «ПОДАРОК ОТ КОТА БОБА».

Рождество – не время года, а состояние души.

Уже больше четырех лет книга «Уличный кот по имени Боб» возглавляет списки бестселлеров во всем мире. История о том, как рыжий кот спас жизнь бездомному уличному музыканту, покорила миллионы людей во многих странах.

«Подарок от кота Боба» – это продолжение истории Джеймса и его рыжего друга. Ведь этой парочке всегда есть о чем рассказать своим читателям! До встречи с Бобом Джеймс не любил Рождество, но рыжий кот все изменил. Он в буквальном смысле подарил своему хозяину новую жизнь, сотворив настоящее рождественское чудо.

Тема Рождества не осталась без внимания в русской литературе, и сложилась целая традиция рождественских и святочных рассказов:

## НИКОЛАЙ ГОГОЛЬ «НОЧЬ ПЕРЕД РОЖДЕСТВОМ», 1830 Г.

Знаменитая повесть «Ночь перед Рождеством» о том, как черт украл месяц и спрятал его, чтобы испортить праздник, входит в большой цикл «Вечера на хуторе близ Диканьки» Николая Васильевича Гоголя. Яркий колорит, захватывающие приключения, фонтан эмоций!

## ФЕДОР ДОСТОЕВСКИЙ «МАЛЬЧИК У ХРИСТА НА ЁЛКЕ. СВЯТОЧНЫЙ РАССКАЗ» 1876 Г.

В предновогодние дни автору несколько раз на улицах Санкт-Петербурга встретился нищий мальчик, просивший милостыню («мальчик с ручкой»). Все эти предновогодние впечатления легли в основу рождественского (или святочного) рассказа «Мальчик у Хри-

ста на ёлке». Нищий мальчик в преддверии волшебного праздника бродит по улицам и заглядывает в окна, откуда льется тепло и свет и где стоят нарядные елки. Мальчик вынужден мерзнуть на холодных петербургских улицах, голодный, брошенный на произвол судьбы. Малыша жаль до слез, но ему повезет: он все-таки попадет на новогоднюю елку.

## АЛЕКСАНДР ГРИН «НОВОГОДНИЙ ПРАЗДНИК ОТЦА И МАЛЕНЬКОЙ ДОЧЕРИ»

Вдовец Эгмонт Дрэгг ведет жизнь полунисшего ученого-отшельника: уже 15 лет он пишет двухтомное научное исследование, труд всей своей жизни. Его единственная дочь Тавиния с шестилетнего возраста живет у дальней родственницы. Перед Новым годом приходит телеграмма: дочь приезжает в гости к отцу. Разыскав единственную оставшуюся денежную ассигнацию, ученый втискивает страницы созданной рукописи в мусорную корзину и мчится на вокзал. Через несколько минут после этого швейцар впускает в захлавленную квартиру Тавинию, которая разминулась с отцом, и та приступает к предновогодней уборке, растопив камин бумагой из мусорной корзины.

Рассказ написан и впервые опубликован в 1922 году в «Красной газете».

## РОЗАМУНДА ПИЛЧЕР «В КАНУН РОЖДЕСТВА» (2000).

Душевная книга в стиле старой доброй Англии, но на современный лад. Уютно и тепло. Чудесная история от современной английской писательницы. Удивительно добрый, трогательный роман, который подарит всем ощущение праздника и настоящее новогоднее настроение.

## СЬЮЗАН ВОЙЦЕХОВСКИ «РОЖДЕСТВЕНСКОЕ ЧУДО МИСТЕРА ТУМИ»

Это самая настоящая новогодняя сказка. О любви, о дружбе, о поиске себя и, конечно, о надежде. «Когда-то, в самое первое Рождество, явился младенец, который принес в мир свет и надежду. Вот я и решила написать о ребенке, вошедшем в жизнь несчастного человека и принёсшего в эту одинокую жизнь свет надежды», – говорит автор.

Если вы хотите проникнуться духом Рождества, почитайте эту книжку с замечательными иллюстрациями Линча. Вы обязательно испытаете магию этого праздника на себе.

Мы надеемся, что наши рекомендации помогут вам погрузиться атмосферу праздника и создадут волнительное чувство ожидания чуда. В преддверии Нового года желаем вам и вашим семьям крепкого здоровья, мира и добра!

## Наталья КУРБАНОВА

(на основе личного опыта и по материалам интернет изданий)



# НАШ ПРОФСОЮЗ

## ДЕНЬ В КАЛЕНДАРЕ

### КОЛЛЕГИ ПОЗДРАВИЛИ ВЕТЕРАНА С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ



21 декабря свой 89-ый день рождения отметил первый руководитель ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Насрутдин Ильмутдинович Насрутдинов. В этой связи представители Общества навестили ветерана Общества.

Именинника с днем рождения от имени генерального директора Общества Александра Астанина поздравили представители Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» и Совета молодых ученых и специалистов предприятия.

Имя Насрутдина Насрутдинова красной нитью проходит через весь путь становления нефтегазовой отрасли Республики Дагестан. Его по праву называют основателем нашего предприятия – именно он стоял у истоков его зарождения. Своим упорством, настойчивостью, умением преодолевать препятствия, быть верным своей мечте и невероятным трудолюбием Насрутдин Насрутдинов решал, ка-

залось бы, невыполнимые задачи в жесточайших условиях и в немислимые сроки.

Трудовые успехи Насрутдина Насрутдинова отмечены высокими заслуженными наградами – «Почетный работник газовой промышленности», «Ветеран труда газовой промышленности», «Заслуженный нефтяник Республики Дагестан», «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности Российской Федерации». В 2011 году он отмечен высшей наградой Республики Дагестан – орденом «За заслуги перед Республикой Дагестан».

Насрутдин Насрутдинов был растроган вниманием и заботой о нем, поблагодарил родное предприятие и коллег за сердечные поздравления в его адрес и добрую память о нем, пожелал всем крепкого здоровья и благополучия.

Анна БАРЫКИНА

## СПОРТ

### НАШИ ВОЛЕЙБОЛИСТЫ – ПРИЗЕРЫ МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО ТУРНИРА

Сборная команда ООО «Газпром трансгаз Махачкала» приняла участие в состоявшемся 17 декабря межведомственном турнире по волейболу, посвященном 100-летию Национального банка России. Мероприятие состоялось в Дагестанском центре волейбола.

Всего в соревнованиях приняли участие 11 команд, представляющих республиканские министерства, ведомства и организации. Все команды-участницы были разделены по подгруппам. Победив три команды в своей подгруппе, наши ребята вышли в золотой финал, где встретились с командами из пожарной службы МЧС и спасателями МЧС.

По итогам игр в золотом финале команда предприятия заняла третье место.

– Команда Общества начала подготовку к состязаниям за месяц до турнира, – рассказал ведущий специалист Службы по организации и проведению физкультурно-оздоровительных, спортивных и культурно-массовых мероприятий УЭЗС Ризван Даниялов. – Каждый вторник и четверг мы собирались, чтоб сыграть и достойно представить предприятие на межведомственном турнире. В состав команды вошли наши лучшие игроки в волейбол, те кто не раз приносили победу своим командам на наших корпоративных турнирах. Считаю, что подобные мероприятия сплачивают коллектив, объединяют коллег, развивая командный дух.

Анна БАРЫКИНА



## МОЛОДЕЖКА

### ТУРНИР ПО КАРТИНГУ: ЭКСТРИМ И СКОРОСТЬ



Выходные дни 3 и 4 декабря состоялся турнир по картингу среди молодых работников ООО «Газпром трансгаз Махачкала». Мероприятие прошло на картодроме «Garage». Организатором турнира выступил Совет молодых ученых и специалистов (СМУС) Общества.

Всего, в спортивном мероприятии приняли участие 70 молодых работников из всех филиалов и подразделений предприятия.

В ходе турнира каждый участник совершил десятиминутный заезд, результаты которого были зафиксированы и занесены в общую турнирную таблицу. Для победы в соревно-

ваниях гонщику необходимо показать лучшее время за один круг.

– Турнир по картингу среди молодых работников предприятия пользуется у нас в коллективе большой популярностью, – поделился председатель СМУС Бахтияр Атчиев. – С каждым годом к участию в турнире присоединя-

ются новые спортсмены, желающие посоревноваться с другими гонщиками, попробовать свои силы в умении ловко управлять гоночным катком, почувствовать скорость.

12 декабря состоялось награждение победителей и призеров турнира. Третий год подряд пальму первенства сохраняет инженер-программист 2 категории Группы по поддержке программных продуктов Учебно-производственного центра Якуб Раджабов.

На втором месте согласно турнирной таблице – начальник Централизованного бюро пропусков Отдела обеспечения защиты имущества Службы корпоративной защиты Юсуп Джарбаев.

Третье место разделили между собой трубопроводчик линейный 4 разряда Линейно-эксплуатационной службы Тарумовского линейного производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ) Имамдин Качакамов и заведующий хозяйством Участка хозяйственного обеспечения Избербашского ЛПУМГ Тамерлан Алипханов.

Заместитель генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам Общества Лариса Умалатова вручила каждому из отличившихся молодых людей медаль, кубок, диплом и подарочный сертификат.

Анна БАРЫКИНА

## В ОЖИДАНИИ ЧУДЕС



Кофемашинка Анны Барыкиной

Близится Новый год, наступает время украшать жилища и окружающие нас пространства атрибутикой праздника для создания атмосферы уюта, тепла и волшебства. Мы достаем из антресолей и кладовых коробки с игрушками и начинается магия.

Наряжать ёлки жители России стали только после XIX века. Причём дерево стоило дорого, поэтому позволить себе установить его могли только очень богатые люди. Долгое время ёлку декорировали простыми и незамысловатыми символами плодородия и изобилия – яблоками, мандаринами, сушёными абрикосами, инжиром и черносливом, медовыми пряниками. На ветки ставили свечи, а на макушку вешали звезду, символизирующую Вифлеемскую.

В XIX веке, когда мода на украшение ёлки стала распространяться не только по Европе, но и по России, зелёное дерево принялись украшать более изобретательно. Например, тогда появилась канитель – тонкие металлические нитки. Вместе с блёстками и мишурой канитель отражала свет фонариков и свечей, и ёлка выглядела по-настоящему празднично.

Разумеется, как только традиция стала популярной, её моментально коммерциализировали. Появились целые артели, которые занимались изготовлением новогодних игрушек на ёлку. Чаще всего их делали из зеркального стекла, довольно, кстати, тяжёлого. Не все могли позволить себе украсить ёлку специальными игрушками, история возникновения ёлочных игрушек – про знать и богатые слои общества. При этом люди продолжали вешать на дерево яблоки, пряники, бумажные гирлянды. А кое-кто доставал из закров бижутерию и украшал ёлку бусами и серьгами.

В начале XX века игрушки стали доступнее, а их производство расширилось. В 1930-х годах в России начали появляться ёлочные игрушки

в виде популярных сказочных героев, а в послевоенные годы можно было найти игрушки – военные самолёты или сталинские броневики. Новый год как праздник прочно вошёл в культуру, он помогал переживать самые страшные события и напоминал о мирной жизни.

История ёлочных игрушек на удивление точно показывает социальные и культурные вехи в жизни страны. Так, после выхода знамени-



Ретро-ёлочка Финансового отдела

того фильма «Карнавальная ночь» в продаже появилась игрушка в виде знаменитых часов, стрелки которых замерли за пять минут до полуночи. В шестидесятые годы можно было найти и купить ёлочные игрушки в виде космонавтов и космических кораблей.



Снегурочка Эйлины Адиловой

Производство стеклянных игрушек было неоправданно дорогим, поэтому в СССР большое распространение получили ёлочные игрушки из папье-маше и ваты. Причём производство подобных игрушек велось вручную. Сегодня на старинных советских дедов-морозов, снегурочек и ёлочки ведётся настоящая охота среди коллекционеров.

Среди сотрудников ООО «Газпром трансгаз Махачкала» тоже есть не коллекционеры, но ценители разнообразных ёлочных игрушек.

Например, ведущего специалиста ССОиСМИ Анну Барыкину очень сложно оторвать от магазинов ёлочных игрушек во время праздничных ярмарок. Каждый год ёлка в ее семье потрясает своей красотой и обилием великолепных украшений, привезенных Анной из различных поездок. Преимущественно это игрушки красного цвета, так выигрышно сочетающегося с цветом зеленой пышной красавицы ёлки. – В моей коллекции не просто игрушки, а непременно стеклянные, красные и желательны формовые изделия – замечательные Снеговик и Матрешки, птицы и животные, домики и предметы интерьера, – поделилась Анна. – Я люблю все свои ёлочные игрушки, потому что с каждой из них связана какая-то история. Самая необычная игрушка моей коллекции – кофемашинка, мимо которой я, как истинный почитатель кофе, не смогла пройти мимо и купила во время поездки в Брюгге.

Эйлина Адилова, ведущий экономист Финансового отдела тоже поделилась воспоминаниями о любимой игрушке.

– Эта Снегурочка почти моя ровесница. С детства очень ее люблю, она несет в себе доброту и волшебство Нового года. Она ассоциируется у меня с любимой мамой. Сейчас, глядя на нее, я окунаюсь в детство и вспоми-



Дед Мороз Наталии Курбановой

наю все светлое и хорошее, связанное с чудесным праздником.

Многие из вас, заходя в Финансовый отдел под Новый год, замечают маленькую ретро-ёлочку. Ее принесла из дома ведущий экономист Финотдела Ирина Елисеева. – Она появилась в далеком 1980 году, – рассказала Ирина. – К сожалению, большинство игрушек, когда-то украшавших эту маленькую красавицу, были утеряны, но сохранились стеклянные бусы, которые с 1950 года хранились в нашей семье, они до сих пор радуют глаз. Эта ёлочка в 2006 году переселилась к нам в отдел. Маленькая, неказистая, но она вызывает столько приятных воспоминаний о далеких годах нашего безмятежного детства, наполненного запахом мандаринов, «Голубыми огоньками» и ожиданием новогоднего чуда.

У меня тоже есть любимая игрушка, хотя страсти к их коллекционированию я не испытываю. Я с большим трепетом вспоминаю все игрушки из моего советского детства, которые мы с родителями вешали на хвойную королеву праздника. Их в свое время из Германии привез мой папа. Он проходил службу в рядах советской армии в городе Веймар. Когда-то тех прекрасных игрушек из тончайшего стекла у нас был целый чемодан, но со временем они либо потерялись, либо разбивались. Теперь их осталось совсем немного, и мы этими игрушками очень дорожим. С самого детства мне нравится яркая стеклянная фигурка Деда Мороза на ножке-прищепке, которая крепится к ветке вертикально и сверкает, отражая свет ёлочных гирлянд. Я бы очень хотела, чтобы эту игрушку сохранили для будущих поколений нашей семьи мои дети.

**Наталия КУРБАНОВА**

### МЕЖДУ ДЕЛОМ

## СОСТЯЗАНИЕ ЭРУДИТОВ УПРАВЛЕНИЯ

В конце ноября в Управлении аварийно-восстановительных работ Общества прошла интеллектуальная игра «Узнать за 60 секунд». Организатором мероприятия выступили Объединенная первичная профсоюзная организация «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» и Совет молодых ученых и специалистов предприятия. В роли ведущего игры выступил инженер производственно-технической группы филиала Рустам Гайдбеков.

В интеллектуальном состязании приняли участие шесть команд управления по пять человек. Подсчет очков осуществлял инженер производственно-технической группы управления Бийболат Джанболатов.

Игрокам было предложено за шестьдесят секунд ответить на вопрос ведущего. Всего

в ходе игры участникам было задано тридцать вопросов. За каждый правильный ответ команда получала одно игровое очко. Помимо общей эрудированности и умения применять свои знания на практике игроки продемонстрировали слаженную работу в команде и принятие общего решения.

По итогам интеллектуальной игры «Узнать за 60 секунд» наибольшее количество правильных ответов дала команда «Технари». Второе место досталось команде «Спасатели», а третьего удостоилась команда «Администрация».

Организаторы мероприятия вручили победителям и призерам денежные подарки.

**Анна БАРЫКИНА**

