



КАМИЛ ОСМАНОВ: «ЭТО ВСЕГДА ПОЛЕЗНЫЙ ОПЫТ»

Наш коллега на конференции в Самаре
Стр. 4



ПРОФЕССИОНАЛ – ЭТО ЗВУЧИТ ГОРДО!

Подведены итоги весенней серии конкурсов профмастерства
Стр. 5



НАДЕЖНЫЕ СТРАЖИ ИСТОРИИ И ПАМЯТИ

О Международном дне музеев и Музее истории развития Общества в частности
Стр. 6



ДЕТСТВО – ЧУДНАЯ ПОРА, РАЗВЛЕКАЙСЯ ДЕТВОРА!

Отпраздновали День защиты детей
Стр. 7

ПАМЯТИ ПАВШИХ ГЕРОЕВ – БУДЕМ ДОСТОЙНЫ!

В праздничный день 9 мая 2024 года коллектив ООО «Газпром трансгаз Махачкала» во главе с генеральным директором Александром Астаниным и членами Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» приняли участие в торжественной церемонии возложения цветов и венков к Вечному огню у памятника Воину-освободителю в парке им. Ленинского комсомола г. Махачкалы.

Работники Общества почтили память фронтовиков минутой молчания, после чего пе-

решили к Аллее героев, где возложили цветы к памятным стендам, посвященным Героям Советского Союза и России. С приветствием ко всем собравшимся обратился генеральный директор Александр Астанин:

– От всего сердца поздравляю вас с великим праздником – Днем Победы! 9 мая 1945 года – священная дата для всех поколений россиян, ставшая символом беспрецедентного героизма и единения нашего народа, верности Родине.

День Победы по праву относится к самым ярким и торжественным страницам истории

нашей страны. Это была Победа в войне, ставшей самым суровым испытанием для жителей России и всего мира.

В этот праздник всех нас переполняет чувство гордости за поколение победителей, освободившее мир от фашизма. Мы знаем, какой ценой далась эта Победа, и свято чтим ратные и трудовые подвиги тех, кто выстоял в героической борьбе за свободу и независимость Родины, гордимся теми, кто сегодня защищает ее интересы и стоит на страже будущего – нашего с вами, наших детей и внуков.

Пусть в эти праздничные дни отступят все тревоги, светлое настроение придет в каждый дом, и память о бессмертном подвиге нашего народа согреет сердца всех поколений патриотов нашей страны. От всей души желаю здоровья, светлых, долгих и спокойных дней жизни, душевного тепла, внимания и заботы близких!

Пусть над нами всегда будет мирное небо, а в каждом доме – счастье, благополучие и любовь! С праздником! С Днем Победы!

Сабира ИСРАПИЛОВА





Уважаемые коллеги!

Высокий уровень корпоративной культуры безопасности позволяет «Газпрому» оставаться одним из лидеров в области профилактики травматизма среди российских нефтегазовых компаний.

Культура безопасного производства – это наш добровольный выбор в пользу сохранения жизни и здоровья.

Необходимые элементы культуры производственной безопасности: вовлеченность каждого руководителя и работника в процесс ее укрепления, забота о себе и о коллегах, ответственное отношение к соблюдению правил не только на производстве, но и в быту.

Помните, культура безопасности производства – дело каждого!

Соблюдение правил безопасности на работе и дома – гарантия счастливой и благополучной жизни!

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

НОВОСТИ

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ РАССМОТРЕЛ ВОПРОСЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОДОВОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ ПАО «ГАЗПРОМ»

Совет директоров ПАО «Газпром» рассмотрел вопросы, касающиеся подготовки и проведения годового Общего собрания акционеров компании.

На заседании принято решение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» в форме заочного голосования. Установлена дата окончания приема бюллетеней – 28 июня 2024 года. При определении кворума собрания и подведении итогов голосования будут учитываться голоса, представленные бюллетенями и сообщениями о волеизъявлении, полученными до 18 часов МСК 27 июня 2024 года.

Электронную форму бюллетеней можно заполнить на сайте elgol.druga.ru в сети Интернет в период с 7 июня 2024 года до 18 часов МСК 27 июня 2024 года. Существует также возможность заполнения бюллетеней в бумажном виде – их можно направить по почте по адресу: ПАО «Газпром», БОКС № 1255, Санкт-Петербург, 200961 или лично сдать по адресу: г. Санкт-Петербург, Лахтинский пр-кт, д. 2, к. 3, стр. 1.

Совет директоров утвердил повестку дня годового Общего собрания акционеров ПАО «Газпром»:

- утверждение годового отчета Общества;
- утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества;
- утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2023 года;
- о размере дивидендов, сроках и форме их выплаты по итогам работы за 2023 год и установлении даты, на которую определяются

>>> стр. 3

УСТРАНИЛИ ДЕФЕКТЫ НА МЕЖКРАНОВОМ УЧАСТКЕ МАГИСТРАЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА



С 23 по 26 апреля в соответствии с Комплексным планом-графиком диагностических и ремонтных работ в 2024 году ООО «Газпром трансгаз Махачкала» провело огневые работы на межкрановом участке 838–864 км МГ «Махат – Северный Кавказ».

Работы велись в целях устранения дефектов, выявленных в результате внутритрубной диагностики магистрального газопровода. Руководил комплексными огневыми работами начальник Тарумовского линейного производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ) Умалат Исламов. Ответственным за осуществление контроля соблюдения требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности при подготовке и проведении огневых работ определен инженер по охране труда и пожарной безопасности 2 категории Тарумовского ЛПУМГ Сабир Бекишиев.

К ремонтным мероприятиям были привлечены 96 специалистов из 6 филиалов предприятия: Тарумовского, Избербашского, Кизилюртовского ЛПУМГ, а также Управления технологического транспорта и специальной техники, Управления аварийно-восстановительных работ и Инженерно-технического центра, а также задействовано 47 единиц автомобильной и специальной техники.

Благодаря профессионализму и согласованным действиям работников огневые работы прошли без отклонений от плана их организации и проведения, все поставленные задачи выполнены в полном объеме.

Наталья КУРБАНОВА

ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ

ПРОШЛИ ПРОВЕРКУ НА ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

Строительный контроль за соблюдением утвержденных проектных решений и качеством производства работ при капитальном строительстве и реконструкции является важнейшей составляющей промышленной безопасности опасных производственных объектов. Высокое качество осуществления строительно-монтажных работ на всех этапах – это гарантия эксплуатационной надежности возведенных объектов, в связи с чем ООО «Газпром трансгаз Махачкала» уделяет особое внимание комплексному осуществлению строительного контроля, направленному на обеспечение качества и недопущению брака на всех этапах производства работ при капитальном строительстве и реконструкции как объектов ПАО «Газпром», так и объектов сторонних Заказчиков (контрагентов). Наше предприятие уделяет особое внимание уровню подготовки специалистов, задействованных в осуществлении строительного контроля за всем комплексом строительно-монтажных работ. Для поддержания их профессионального уровня на регулярной основе для них организуются повышение квалификации (обучение) и требуемые аттестации.

В середине мая в Учебно-производственном центре Общества состоялась аттестация 20 специалистов по строительному контролю Общества, представляющих Инженерно-технический центр (ИТЦ) и пять линейных производственных управлений магистральных газопроводов предприятия.

Участников приветствовали члены аттестационной комиссии, в состав которой вошли начальник отдела главного энергетика Артур Махмудов, заместитель главного инженера-начальник отдела охраны труда, промышленной и пожарной безопасности Магомеднаби Иниев, заместитель начальника Службы организации восстановления основных фондов Магомедрашид Магомедов, начальник ИТЦ Ис-



лам Хасболатов, главный инженер ИТЦ Тимур Темиров и начальник отдела по контролю за строительством и капитальным ремонтом Кавказского управления ООО «Газпром газнадзор» Александр Картапов.

Процедура аттестации проводилась в три этапа. В ходе первого инженерам предстояло пройти тестирование с использованием персональных компьютеров, продемонстрировав при этом знания нормативно-правовой основы осуществления строительного контроля, методологии строительства и строительного контроля, а также теоретических вопросов в части требований строительного контроля, установленных нормативной документацией, правил организации и осуществления строительного контроля, правил оформления отчетности и т.д. В рамках второго этапа специалисты должны были продемонстрировать уровень своих знаний путем подготовки письменного ответа на три вопро-

са, которые обозначены в билете. Третий этап – устное собеседование с членами аттестационной комиссии.

– В силу специфики своей работы специалистам по строительному контролю приходится раз в три года подтверждать свою квалификацию, уровень знаний и умений путем прохождения аттестации, – отметил начальник Службы строительного контроля ИТЦ Марат Бегахмедов. – Как правило, этой процедуре предшествует предаттестационная подготовка, которую в Учебно-производственном центре проходит каждый из инженеров. Цель подготовки – приобретение специалистами дополнительных углубленных знаний и практических навыков по вопросам осуществления строительного контроля в нефтегазовом комплексе при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов предприятия.

Анна БАРЫКИНА

В СОЧИ СОСТОЯЛОСЬ ЕЖЕГОДНОЕ ОТРАСЛЕВОЕ СОВЕЩАНИЕ ПАО «ГАЗПРОМ»

С 24 по 27 апреля в г. Сочи прошло XXXII совещание, посвященное итогам работы по охране труда, промышленной, противопожарной, пожарной и газовой безопасности в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром». ООО «Газпром трансгаз Махачкала» на мероприятии представил заместитель начальника отдела охраны труда, промышленной и пожарной безопасности Абдула Абдулаев.

Программа совещания включала такие вопросы, как развитие законодательства в области охраны труда и современные подходы при осуществлении федерального надзора. Был представлен опыт организации и обеспечения производственной безопасности, мероприятия по профилактике производственного травматизма и повышению надежности человеческого фактора в производственной среде и др.

С докладом о функционировании Единой системы управления производственной безопасности ПАО «Газпром» и задачах на 2024 год выступил первый заместитель начальника профильного Департамента Павел Слугин. Он отметил, что с 2017 года в компании начата реализация Стратегии развития системы управления.

– В этот период мы интегрировали систему управления охраны труда, промышленной и пожарной безопасности и безопасности дорожного движения в Единую систему управления производственной безопасности. Мы развивали процедуру корпоративного и инспекционного контроля. Процедура направлена на предупреждение и предотвращение любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей. Мы сконцентрировали внимание на повышении приверженности руководителей и работников по вопросам безопасности, сформировали менеджмент управления подрядными организациями, – рассказал Павел Слугин.

В числе спикеров совещания также выступили директор Департамента условий и охраны труда Министерства труда и социальной защиты РФ Георгий Молебнов, который проинформировал собравшихся о перспективах развития законодательства в области охраны труда. Ру-



ководитель Федеральной службы по труду и занятости Михаил Иванов рассказал коллегам о современных подходах при осуществлении федерального надзора. Информацией об аварийности и травматизме в 2023 году на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса с участниками совещания поделился начальник управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса Ростехнадзора Юрий Нестеров. В своем выступлении начальник управления ПАО «Газпром» Анатолий Шаповало рассказал об организации безопасной эксплуатации энергохозяйства ПАО «Газпром», а генеральный директор ООО «Газпром газобезопасность» Анатолий Сорокин проинформировал о реализации стратегии развития Общества «Газпром газобезопасность». Цифровой трансформации в сфере производственной безопасности на единой платформе взаимодействия ГИД было посвящено выступление генерального директора ООО «Оператор Газпром ИД» Андрея Ветошкина.

В рамках совещания состоялся круглый стол по промышленной безопасности в формате вопрос-ответ, который провел представитель Ростехнадзора Юрий Нестеров.

– Надо сказать, что традиционно совещание прошло на высоком организационном уровне, – рассказал Абдула Абдулаев. – Отдельно хочу отметить вовлеченность профильных руководителей и специалистов ПАО «Газпром» в решение задач по обозначенным направлениям. Совещание включало в себя различные форматы коммуникации. На пленарной сессии профильные руководители ПАО «Газпром» рассказали об итогах работы и предстоящих задачах по направлению в целом. На специализированных круглых столах мы рассмотрели узкие вопросы по теме промышленной и пожарной безопасности, а специализированная выставка позволила увидеть образцы продуктовых решений для наших производств.

Анна БАРЫКИНА

ПОКОЛЕНИЕ NEXT

МОЛОДЕЖЬ «ГАЗПРОМА» РАЗВИВАЕТ ГАЗОВУЮ ОТРАСЛЬ СТРАНЫ



Молодой работник ООО «Газпром трансгаз Махачкала» инженер I категории Службы автоматизации и метрологического обеспечения Избербашского линейного производственного

управления магистральных газопроводов Магомед Магомедов принял участие в XII Молодежной международной научно-практической конференции «Новые технологии в газовой отрасли: опыт и преемственность». Конференция прошла в очном формате в ООО «Газпром ВНИИГАЗ» с 15 по 19 апреля 2024 года. Ее цель – привлечение молодых работников к решению актуальных производственных задач, обмену идеями, знаниями и опытом в области разработки, внедрения инновационных решений на производственных объектах компаний Группы «Газпром».

В программе конференции работало 11 секций: «Геология, поиск и разведка месторождений нефти и газа», «Разработка нефтяных и газовых месторождений. Бурение скважин», «Проектирование, сооружение и эксплуатация систем трубопроводного транспорта», «Инженерная и прикладная механика в нефтегазовом комплексе», «Химическая технология и процессы в нефтегазовой промышленности», «Автоматизация, вычислительная техника, метрология и связь в нефтегазовом деле», «Вопросы экологической и промышленной безопасности, энер-

гоэффективности в нефтяной и газовой промышленности», «Экономика и управление в нефтяной и газовой промышленности», «Правовое обеспечение развития нефтегазовой промышленности», «Маркетинг, PR и массовые коммуникации в нефтегазовой отрасли», а также секция для участия на английском языке «Knowledge and experience for oil and gas industry».

При подготовке докладов участники обращали особое внимание на идеи и опыт импортозамещения, инновационные отечественные разработки.

– Участие в Молодежной международной научно-практической конференции открывает новые горизонты для дальнейших исследований и применения лучших проектов в газотранспортной системе, – поделился Магомед Магомедов. – Я представил проект системы мобильного ретранслятора, рассказал о преимуществах ее использования и возможном экономическом эффекте. Данная система сейчас проходит процедуру патентования.

Наталья КУРБАНОВА

стр. 2 <<<



Фото www.gazprom.ru

лица, имеющие право на получение дивидендов;

– назначение аудиторской организации Общества;

– о выплате вознаграждений за работу в составе совета директоров членам совета директоров, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;

– о выплате вознаграждений за работу в составе ревизионной комиссии членам ревизионной комиссии, не являющимися государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;

– избрание членов ревизионной комиссии Общества.

Совет директоров сформировал Президиум собрания акционеров в составе членов Совета директоров ПАО «Газпром» и утвердил Председателем собрания акционеров Председателя Совета директоров компании Виктора Зубкова.

Совет директоров принял решение рекомендовать собранию акционеров распределить прибыль ПАО «Газпром», полученную по результатам деятельности Общества в 2023 году, направив ее на инвестиционные цели Общества.

Совет директоров принял решение рекомендовать собранию акционеров по итогам 2023 года дивиденды по акциям ПАО «Газпром» не объявлять и не выплачивать. Рекомендация соответствует положениям Дивидендной политики Общества.

На заседании принято решение предварительно утвердить и внести на рассмотрение собрания акционеров годовой отчет компании за 2023 год, а также годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность ПАО «Газпром» за 2023 год, подготовленную в соответствии с российским законодательством.

На заседании одобрены предложения о размерах вознаграждений членам Совета директоров ПАО «Газпром». Кроме того, одобрено предложение не выплачивать вознаграждения членам Ревизионной комиссии в связи с тем, что в течение расчетного периода корпоративного года каждый член Ревизионной комиссии занимал должность государственной гражданской службы.

Совет директоров внес кандидатуру Общества с ограниченной ответственностью «Финансовые и бухгалтерские консультанты» (ООО «ФБК») для назначения Общим собранием акционеров ПАО «Газпром» аудиторской организацией Общества. Кандидатура ООО «ФБК» была определена по результатам открытого конкурса.

Совет директоров утвердил Отчет о заключенных ПАО «Газпром» в 2023 году сделках, в совершении которых имеется заинтересованность.

На заседании Совета директоров также были приняты решения по другим вопросам, связанным с подготовкой и проведением годового Общего собрания акционеров ПАО «Газпром».

Управление информации
ПАО «Газпром»

С УВАЖЕНИЕМ И БЛАГОДАРНОСТЬЮ К ВЕТЕРАНАМ

В преддверии празднования Дня Победы 7 мая представители Совета молодых ученых и специалистов ООО «Газпром трансгаз Махачкала» по традиции навестили ветеранов – бывших работников предприятия. Девяностотрехлетний Абдулгуда Валянов из Карабудахкента и восьмидесятисемилетний Абдулжалил Муслимов из села Утамыш всегда радушно встречают гостей.

Молодые работники Общества в честь предстоящего праздника привезли пенсионерам продуктовые наборы и цветы. Предприятие также обеспечивает ветеранов доплатой к государственной пенсии и предоставляет возможность получить необходимое санаторно-курортное лечение.

Общение с молодежью поднимает настроение. Ветераны с удовольствием делятся своими воспоминаниями с молодыми людьми, рассказывают о трудностях, через которые

им пришлось пройти, о трудовых достижениях и о том, как важны мир и взаимопонимание, о необходимости беречь те общечеловеческие ценности, ради которых наши доблестные солдаты сражались в годы войны.

– К сожалению, с каждым годом ветеранов становится все меньше, – отметил председатель Совета молодых ученых и специалистов Общества Бахтияр Атчиев. – И тем ценнее становятся наши встречи. Нам важно успеть высказать слова благодарности и выразить бесконечное уважение людям, освободившим нашу Родину от фашизма, всю жизнь трудившимся на благо нашей страны. Эта связь поколений необходима в первую очередь нам – молодым! Мы чувствуем ответственность за наше настоящее и будущее, которого без подвига ветеранов могло и не быть!

Наталья КУРБАНОВА



РОДНЫЕ ЛИЦА НА СТЕНЕ ПОБЕДЫ ПРЕДПРИЯТИЯ



В преддверии 79-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне по всей стране проходила Всероссийская акция «Стена Победы» – один из новых форматов Всероссийской акции «Бессмертный полк».

По поручению руководства Общества на крытой летней площадке административно-производственного комплекса «Степной» оформлена «Стена Победы», на которой работники предприятия разместили портреты своих родных и близких – участников Великой Отечественной войны и тружеников тыла.

9 Мая для каждого из нас самый дорогой и почитаемый праздник. Прошло уже 79 лет с той победоносной весны 1945 года, но мы всегда с глубокой благодарностью будем вспоминать тех, кто воевал на передовой, героически работал в тылу, оказывал сопротивление врагу в оккупации. В памяти благодарных потомков навсегда останутся те, кому не

суждено было вернуться с поля битвы. Их имена навечно вписаны в историю России.

Патриотическая акция дает возможность еще раз осознать не только взрослым, но и молодому поколению гордость за своих предков, которые победили в той войне. Никогда не стоит забывать эту героическую страницу в истории нашей страны, пусть страшную и трагичную, унесшую миллионы жизней.

Всероссийская общественная акция «Стена памяти» – это наша благодарность всем отцам, дедам и прадедам, защитившим Родину, прошедшим войну на полях сражений и в тылу, это дань уважения и трепетное отношение к истории нашей страны и к тем, кто за нее сражался.

Память о великом подвиге предков будет всегда жить в наших сердцах.

Никто не забыт, ничто не забыто!

Сабира ИСРАПИЛОВА

МОЛОДЕЖКА

КАМИЛ ОСМАНОВ: «ЭТО ВСЕГДА ПОЛЕЗНЫЙ ОПЫТ»



Ведущий инженер Службы по управлению техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы Камил Османов занял второе место на открытой XXII Научно-технической конференции молодых специалистов и работников, прошедшей в ООО «Газпром трансгаз Самара» с 20 по 22 мая. Представить свои разработки на суд жюри приехало около 50 молодых сотрудников, две трети из них – новички. Приветствуя участников мероприятия, заместитель генерального директора по управлению персоналом Евгений Годилов отметил: «Молодежь видит и предлагает нестандартные решения стоящих перед нами задач.

Вы напоминаете нам, что на любую проблему всегда можно посмотреть с другой стороны, иногда неожиданной. Желаю, чтобы все, что вы задумали, реализовалось!»

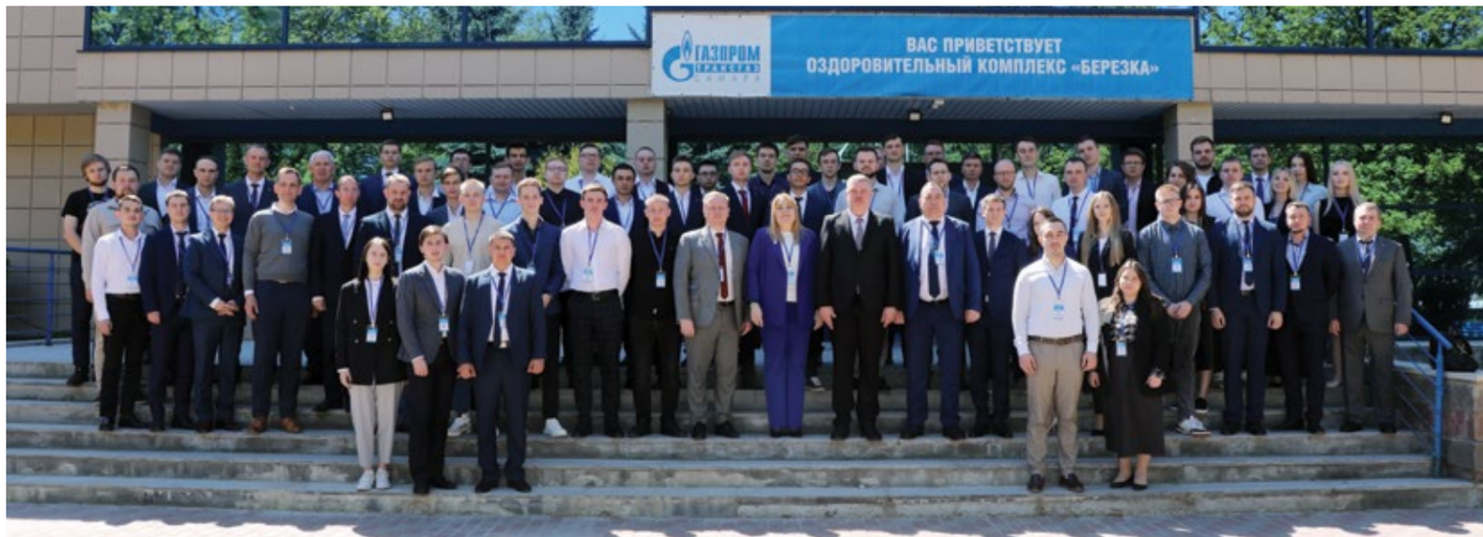
Внимание коллег из других дочерних обществ «Газпрома» и экспертов жюри Камил Османов представил доклад на актуальную для нашего предприятия тему: «Метод расчета ранга опасности разрушения трубы по напряженно-деформируемому состоянию (с учетом данных по упруго-пластическим изгибам) при определении показателя технического состояния участка линейной части магистрального газопровода». Результаты данного исследования

были направлены в ООО «Газпром ВНИИГАЗ» для актуализации нормативно-технической документации в области управления техническим состоянием газотранспортной системы.

Слушания докладов прошли в двух секциях: «Транспорт газа» и «Управление предприятием». Молодежь предлагала свои решения модернизации существующего оборудования, различные стенды для его проверки, новые методы анализа данных и представляла сконструированные устройства и диагностические приборы. Члены жюри отметили рост качества проработки проектов и их практическую пользу.

– Такие мероприятия полезны с точки зрения обмена опытом внедрения новых идей, которые предлагает молодежь, – поделился Камил Османов. – Молодые специалисты демонстрируют необычный взгляд на привычные технологические процессы. Думаю, что подобные конференции позволяют обогатить производство новыми проектами, которые приносят практическую пользу и оптимизируют технические процессы. Очень ценно внимание «Газпрома» к талантливой молодежи и поддержка руководства нашего Общества.

Надежда ИБРАГИМОВА



ПРОФЕССИОНАЛ – ЭТО ЗВУЧИТ ГОРДО!



Практический этап конкурса «Лучший слесарь по ремонту технологических установок - 2024»



Выполнение практического задания

Весенний блок конкурсов профессионального мастерства на звание «Лучший по профессии – 2024» завершен. О том, как были проведены эти мероприятия, и кто стал победителем каждого из них, расскажем в нашем материале.

ЛУЧШИЙ ИНЖЕНЕР ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ – 2024

17 апреля в Учебно-производственном центре (УПЦ) Общества состоялся конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике». В состязании приняли участие 7 специалистов, представляющих Махачкалинское, Кизилюртовское, Тарумовское и Избербашское линейное производственное управление магистральных газопроводов Общества.

Оценивали уровень знаний конкурсантов члены экспертной комиссии, в состав которой вошли заместитель начальника УПЦ Наида Хамаева, начальник отдела кадров, трудовых отношений и социального развития Жубайрият Ильясова, начальник производственного отдела автоматизации и метрологического обеспечения (ПО АиМО) Марат Эскеров и ведущий инженер ПО АиМО Владимир Макеев.

Традиционно конкурс состоял из двух этапов – теоретического и практического. 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 мощности и коэффициент полезного действия электродвигателя. Тестирование по практической части конкурса было проведено на учебном полигоне и заключалось в умении настроить сигнализатор загазованности СТМ–10.

– Инженеры по контрольно-измерительным приборам и автоматике организуют и контролируют наладку, монтаж, техническое обслуживание и ремонт контрольно-измерительных приборов и автоматики, – отметил Владимир Макеев. – Их производственная задача – осуществление поиска и устранения неисправностей, анализ поломок и простоев по техническим причинам, обеспечение исправного состояния и бесперебойной работы оборудования. Кроме того, они проводят планово-предупредительный ремонт приборов и автоматики, ведут техническую документацию, а это значит, что все тестовые вопросы конкурса и практического задания наглядно продемонстрируют уровень знаний и подготовленности специалистов.

По итогам конкурса лучший суммарный результат продемонстрировал инженер по контрольно-измерительным приборам Махачкалинского ЛПУМГ Руслан Гаджимагомедов, который поучил звание «Лучший». Второго места удостоен ведущий инженер по КИПиА Махачкалинского филиала Джамалудин Баратов, а на третьем – представитель Избербашского управления инженер по КИПиА I категории Валибег Керимов.

С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ КАБЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ ПОРЯДОК!

23 апреля прошел конкурс профессионального мастерства «Лучший кабельщик-спайщик

– 2024», в котором приняли участие профильные специалисты из 4 филиалов Общества: Махачкалинского, Тарумовского, Дербентского и Избербашского линейных производственных управлений магистральных газопроводов – имеющие опыт работы на кабельных линиях связи со специализированным оборудованием.

По результатам выполненных участниками конкурсных заданий оценивался уровень общетехнических знаний и профессиональных навыков участников. Теоретическая часть конкурса включала в себя вопросы по электротехнике, правилам эксплуатации волоконно-оптических и медножильных линий связи, а также правилам охраны труда, электробезопасности и оказания первой помощи пострадавшим. Максимальная оценка за теоретическую часть конкурсного задания составляла 50 баллов.

Практическая часть прошла в линейно-аппаратном зале Управления связи. Она представляла собой монтаж неразъемного соединения оптических волокон с использованием сварочного аппарата Fujikura FSM-60S. Правильное выполнение каждой операции технологии разделки и сварки оптических волокон оценивалось соответствующим количеством баллов, максимальная общая сумма которых должна была составить 50 баллов. Таким образом, сумма баллов за практическую и теоретическую части 100 баллов. Преимущество отдавалось тому конкурсанту, который выполнил практическую часть наиболее быстро и качественно.

– Данный конкурс рассматривается как отборочный этап для участия в конкурсе профессионалов ПАО «Газпром», который состоится в сентябре текущего года в г. Екатеринбурге, – сообщил ответственный за проведение мероприятия инженер электросвязи I категории Производственно-технического отдела Управления связи Тигран Ханмагомедов.

По итогам конкурса все участники показали достаточный уровень теоретических и практических знаний. В лидерах – кабельщик-спайщик из Тарумовского линейного производственного управления Владимир Малов, занявший второе место, и на первом месте – кабельщик-спайщик из Дербентского линейного производственного управления Тимур Исламов, которому и присвоено звание «Лучший кабельщик-спайщик – 2024».

КТО ЛУЧШИЙ ОПЕРАТОР ГРС? КОНКУРС ВСЕ ПОКАЗАЛ...

Умение профессионально действовать в нестандартных ситуациях – обязательное требование к профессии оператора ГРС. Концентрация внимания, хорошее зрение, острый слух, самообладание, а главное, высокая степень ответственности – бесценные качества для представителей этой профессии. Все действия тща-

тельно оттачивают при проведении аварийных тренировок. Ведь именно чуткий контроль обслуживающего персонала позволяет работать газораспределительным станциям в бесперебойном режиме и своевременно обеспечивать непрерывную подачу газа потребителям.

В Учебно-производственном центре ООО «Газпром трансгаз Махачкала» 24 апреля представители этой серьезной профессии состязались за звание «Лучший оператор ГРС».

Определяли лучшего по профессии среди конкурсантов члены экспертной комиссии, в которую вошли заместитель начальника УПЦ Наида Хамаева, председатель ОППО «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» Руманият Насрутдинова и руководитель производственной группы по эксплуатации КС, ГРС Рашид Османов.

Как всегда, конкурс делился на два этапа – теоретический и практический. Первый состоял из 30 вопросов, непосредственно связанных с должностными обязанностями конкурсантов. Практический этап проводился на полигоне УПЦ и состоял из 3 заданий: перевод с основной на резервную линии редуцирования, заправку расходной емкости одоризатора и перевод газораспределительной станции на работу по обводной линии по указанию диспетчера. Помимо правильности выполнения поставленных задач оценивалась также скорость их выполнения.

– Все задачи оператора ГРС нацелены исключительно на обеспечение полной работоспособности станции, – рассказал Рашид Османов. – Это обслуживание всего оборудования: узлов переключения, очистки, подогрева, учета газа и его одоризации. Также на контроле – системы КИПиА, энергетики, электрохимзащиты. Кроме того, обязанностью оператора ГРС является обеспечение заданного режима подачи голубого топлива потребителям. Для этого необходимо постоянно контролировать параметры работы и работоспособность приборов, арматуры и оборудования ГРС. Контроль загазованности на станции – особая ответственность оператора. На объекте повышенная опасность это важнейшая задача.

По итогам состязания лучший суммарный результат показал неоднократный победитель конкурсов профмастерства прошлых лет оператор ГРС Дербентского линейного производственного управления магистральных газопроводов Юзбег Фатулаев. Второе место занял представитель Тарумовского ЛПУМГ Вадим Мельников, и третьим стал оператор ГРС из Кизилюртовского ЛПУМГ Шамиль Асламханов.

ЛУЧШИЙ ВОДИТЕЛЬ ЛЕГКОВОГО АВТОМОБИЛЯ – 2024

Водители легковых автомобилей из Кизилюртовского, Махачкалинского, Тарумовского, Избербашского, Дербентского линей-

ных производственных управлений, а также представители этой профессии из Управления аварийно-восстановительных работ (УАВР) и Управления технологического транспорта и специальной техники (УТТСТ) 25 апреля приняли участие в конкурсе на звание «Лучший по профессии – 2024».

Мероприятие прошло на базе Учебно-производственного центра и транспортного полигона УТТСТ. Традиционно конкурс начался с теоретической части, в ходе которой конкурсанты должны были ответить на 30 вопросов, позволяющих определить уровень знаний водителя в области правил дорожного движения, контраварийного вождения и оказания первой помощи пострадавшим.

В процессе выполнения практического задания на полигоне водителям было необходимо проехать обозначенный участок на автомобиле ВАЗ-2121, строго соблюдая скорость движения 30 км/ч и уложившись во временной интервал от 1 мин. 15 сек. до 1 мин. 25 сек.

Штрафные баллы предусмотрены за каждые 15 сек. ускорения или опоздания, наезд колесом на полосу при движении по «восьмерке», наезд на флажок, остановку транспортного средства, не доезжая до отбойника, переезд отбойника.

По результатам конкурса на звание «Лучший водитель легкового автомобиля – 2024» первого места удостоен водитель легкового автомобиля из Управления аварийно-восстановительных работ Магомед Мамедов, уже неоднократно побеждавший в таких конкурсах. Второе место у водителя из Избербашского линейного производственного управления Расула Сулейманова, на третьем – представитель Управления технологического транспорта и специальной техники Магомедрасул Кандауров.

ОЦЕНИЛИ УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ И НАВЫКОВ

Весенний цикл конкурсов профессионального мастерства в ООО «Газпром трансгаз Махачкала» завершился 26 апреля состязанием среди слесарей по ремонту технологических установок. На базе Учебно-производственного центра предприятия представители 5 линейных производственных управлений магистральных газопроводов выясняли, кто же достоин звания «Лучший по профессии» в 2024 году.

Как всегда, конкурсанты проходили два этапа состязания: теоретический и практический. Организаторами для них были подготовлены 30 тестовых заданий, содержащих вопросы по устройству газораспределительной станции, нормативным требованиям, технике безопасности, охране труда и т.д.

Практический этап проходил на полигоне УПЦ и заключался в выполнении трех задач: переводе с основной на резервную линии редуцирования, заправке расходной емкости одоризатора и переводе газораспределительной станции на работу по обводной линии.

Оценивали уровень знаний и навыков соревнующихся члены экспертной комиссии, в состав которой вошли заместитель начальника УПЦ Наида Хамаева, председатель ОППО «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» Руманият Насрутдинова, а также руководитель Производственной группы по эксплуатации КС, ГРС Рашид Османов.

По результатам обоих этапов конкурса звание «Лучший слесарь по ремонту технологических установок – 2024» удостоился работник Кизилюртовского филиала Солтанхан Халилов, второе место занял его коллега из Избербашского ЛПУМГ Шамиль Кадиев, и третьим стал Исметдин Шихбабаев – слесарь из Дербентского управления.

Поздравляем всех коллег, победителей и призеров прошедших конкурсов и желаем им дальнейшего роста и производственных успехов!

**Наталья КУРБАНОВА
Надежда ИБРАГИМОВА
Анна БАРЫКИНА**

ВЕСНА ГАЗОВЫХ ГОРОДОВ ДАГЕСТАНА

Уважаемые читатели! В этой рубрике мы публикуем материалы об исторических событиях в нефтегазовой отрасли Дагестана, произошедших в разные годы весной.

ИЗБЕРБАШКИЕ НЕФТЬ И ГАЗ

В конце 1933 года нарком тяжелой промышленности СССР Г.К. Орджоникидзе издал приказ: «Из других районов сосредоточить разведки в 1934 году главным образом в Избербаше, Ачи-Су, Эльдарово, как разведочном районе, имеющем большое будущее и заслуживающем особого внимания».

Избербаш был официально утвержден в статусе поселка постановлением ЦИК ДАССР от 5 июня 1934 года «как поселок при нефтеразведке у ж.д. ст. Изберг».

В 1935 году первыми же разведочными скважинами были выявлены промышленная нефтегазоносность площади Ачи-Су, а в Избербаше велось бурение целого ряда разведочных скважин. Приказом по тресту «Грознефть» от 9 мая 1935 года была организована контора «Дагнефтегазразведка», в состав которой входили разведочные участки Избербаш, Ачи-су, Уйташ, Каякент, Хошмензиль.

В 1935 году геологи установили, что залежи нефти в Избербаше простираются в море (еще 5 июля 1922 года авиаторы помогли геологам произвести фотографирование дна Каспийского моря, положив таким образом начало разведке нефтяных месторождений на море). После долгих и кропотливых работ 12 апреля 1936 года восьмая буровая скважина, руководимая Бурагимом Карамовым, дала первую дагестанскую нефть. И уже 1 мая первый эшелон избербашской нефти был отправлен в Грозный. На следующий день нефтяники «с чувством величайшей радости» телеграфировали наркому Серго Орджоникидзе о победе. Страна стала получать большую нефть... Только за 1940 год нефтяники Избербаша дали стране 600 т «черного золота». Избербаш стал гордостью республики. А еще его часто называли «городом голубого огня», ведь на его улицах горел газ – великое благо и достижение человечества.

ГАЗ В МАХАЧКАЛЕ

Первые попытки наладить снабжение Махачкалы природным газом предприняты накануне Великой Отечественной войны и были связаны с организацией в марте 1940 года в Дербенте Всесоюзной государственной конторы по бурению и добыче природных газов «Даггаз», находившейся в составе Наркомата нефтяной промышленности СССР. «Даггазу» предстояло построить 65-километровый магистральный газопровод от Избербаша до Махачкалы. Базой определены месторождения на юге республики, в Дербентском районе – Хошмензиль, Дагестанские Огни, Берикей.

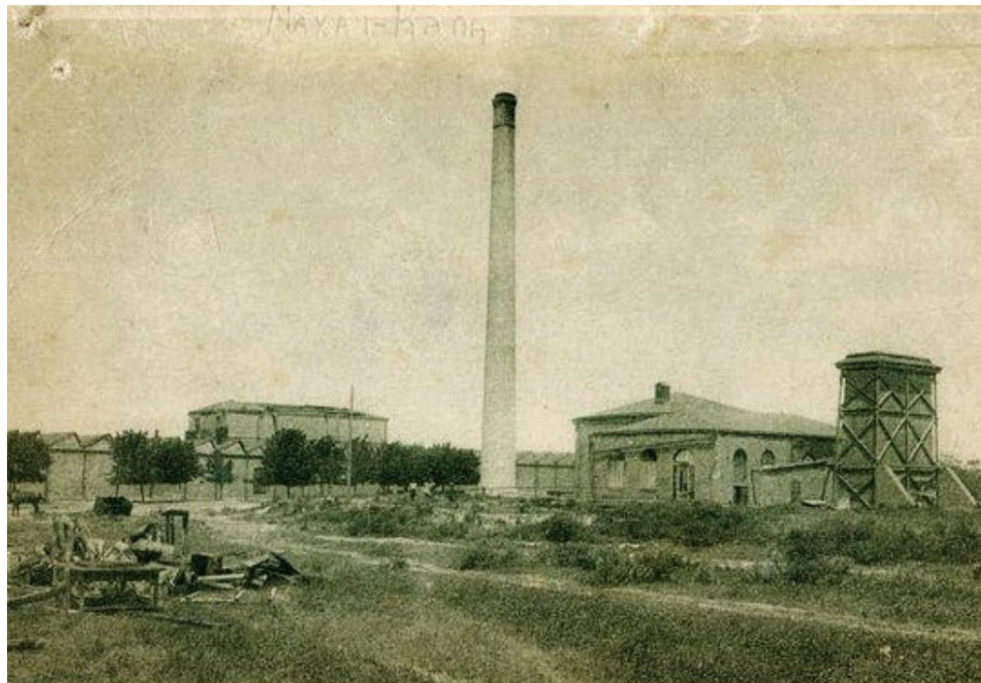
В Избербаше в газопровод планировалось добавлять попутный нефтяной газ от разрабатываемых здесь месторождений и транспортировать его до Махачкалы. Однако этот газопровод в те годы так и не был построен, в 1941 году снабжение столицы Дагестана было налажено от Махачкалинского газового месторождения, открытого практически на территории города. Ресурсы его оказались крайне ограничены и к 1949 году истощились.

Вновь к идее строительства газопровода от южных месторождений природного топлива до Махачкалы возвратились в 60-х годах: в 1964–1965 годах велась прокладка магистрального газопровода «Ачи-Су – Каспийск» диаметром 325 мм, протяженностью 27,7 км, который затем был продолжен на 10,2 км до Махачкалы.

РАСЦВЕТ ЮЖНОСУХОКУМСКА

В 50-е годы на основе проведенных сейсмо-разведочных работ установлена нефте- и газоносность нижнемеловых и юрских отложений в Северном Дагестане. Совнархоз, управление «Дагнефть», Институт геологии дагестанского филиала АН СССР сосредоточили внимание на поисках нефти и газа на площадях Сухокумской зоны.

Организацию бурения поручили Избербашской конторе глубокого разведочного бурения. На всенародную стройку стали при-



На фото - Фабрика им. III Интернационала в г. Махачкале, в окрестностях которой и было открыто Махачкалинское месторождение, 30-е годы XX века

бывать самые опытные буровики, геологи, мастера и другие специалисты. Первым начальником Южно-Сухокумского участка был назначен Закилав Закилов, инженером – Владимир Дамурчиев, геологом – Николай Феньев, буровыми мастерами – Али Абубекиров, Николай Тамазов, Алексей Сапожников.

В августе 1958 года уже сданы под заселение первые жилые дома, в которых выделили комнаты под медпункт, красный уголок, столовую.

В мае 1959 года уже был получен первый мощный нефтяной фонтан с дебитом 120 тонн в сутки из скважины №2, пробуренной бригадой мастера Али Абубекирова. Эта скважина подтвердила наличие «черного золота» в недрах Северного Дагестана.

Открытие нового месторождения, высокая оценка заслуг нефтяников вдохновила всех на организацию новых буровых, более глубокое

изучение Южносухокумского месторождения. Вводились в разведочное бурение перспективные площади – Русский Хутор, Сухокумская, Солончаковая, Степная и др.

В 1961 году численность работающих на объектах составляла 568 человек. В декабре 1961 года было создано Ногайское нефтепромысловое управление. За период с 1962 по 1965 годы были введены в строй нефтепровод, высоковольтная линия электропередач, завершено строительство газопровода «Южно-Сухокумск – Камыш-Бурун», благодаря чему впервые дагестанский газ был подан в центральную систему газопроводов «Ставрополь – Грозный – Закавказье», а также открыты 6 новых крупных месторождений нефти и газа, что позволило резко увеличить добычу.

Надежда ИБРАГИМОВА

ДЕНЬ В КАЛЕНДАРЕ

НАДЕЖНЫЕ СТРАЖИ ИСТОРИИ И ПАМЯТИ



Каждый год 18 мая принято отмечать Международный день музеев. В этом году к этой традиции присоединились более 145 стран мира. Своим появлением праздник обязан Международному совету музеев (International Council of Museums, или ICOM), который был создан в 1946 году. С середины прошлого века в него входил Советский Союз, сегодня – Россия.

В 1977 году состоялась 11 глобальная конференция Международного совета музеев, которая проходила в двух городах СССР: Москве и Ленинграде. Именно на ней было принято решение об учреждении Международного дня музеев.

С 1992 года празднование Международного дня музеев каждый год проходит под определенным лозунгом, касающемся особенностей музейного дела. Ориентируясь на тему года, музеи всего мира готовят просветительские и образовательные программы, вход во многие культурные учреждения становится в этот день бесплатным.

Международный день музеев – важный праздник и настоящий культурный феномен. Он не только напоминает жителям разных стран о необходимости любить и знать свою историю, но и позволяет наладить диалог между разными странами и народами в масштабах всего мира. Сохранение опыта, обмен знаниями, разви-

тие взаимопонимания и взаимоуважения между представителями разных культур – ключевые задачи этого праздника.

Общезвестно, что музеи выступают хранителями памяти, местами, где оживает прошлое. Они помогают современному человеку увидеть сходства и различия между сегодняшним днем и давно исчезнувшими цивилизациями. Благодаря многочисленным музейным коллекциям практически каждый человек имеет возможность окунуться в прошлое и узнать о жизни и политических событиях того или иного государства в общеисторическом музее, увидеть великолепные картины и скульптуры можно в музее искусств, изучить культуру и быт отдельного этноса или народа в этнографическом музее. Существуют также литературные, археологические, технические, естественно-научные и много разных других видов музеев.

В последние десятилетия стали широко популярны корпоративные и ведомственные музеи. Крупные предприятия и холдинги на собственные средства создают свои корпоративные музеи для реализации целей и задач прежде всего работников и руководителей самих этих организаций. Как правило, корпоративные музеи сосредотачивают в себе ценности, являющиеся важной составляющей культурного капитала предприятия. Основная идея корпоративного музея – демонстрация философии компании через ее историю и достижения. Корпоративный музей помогает сотрудникам предприятия почувствовать себя частью истории успеха, гордиться своей работой.

Музей истории развития ООО «Газпром трансгаз Махачкала» образован в 2009 году. Основу его экспозиции составляют 15 технологических макетов, отражающих особенности транспортировки газа в Республике Дагестан. Здесь достоверно симитированы как сами производственные объекты, так и их окружение – точно воспроизведены цвет грунта, тип и количество деревьев, даже следы шин на проселочных дорогах. Под бронированным стеклом пола корпоративного музея находятся металлические трубы с динамической подсветкой, имитирующей движение газа. На стенах размещены стенды, отражающие ключевые вехи истории газа в Дагестане и предприятия – от первых упоминаний о выходах газа на поверхность в окрестностях Дербента до строительства технологической перемычки «Кумли – Аксай» и высокогорных газопроводов-отводах «Ботлих» и «Хунзах».

Особый интерес посетителей вызывают стенды, повествующие о героических страницах истории предприятия, когда на ГТС происходили террористические акты и диверсии, и коллектив, зачастую рискуя жизнью, восстанавливал объекты и обеспечивал бесперебойное газоснабжение Республики Дагестан.

Ответственной за работу Музея истории развития ООО «Газпром трансгаз Махачкала» является специалист по связям с общественностью I категории Надежда Ибрагимова. Она же является инициатором акции «Музейная среда», в рамках которой по средам сотрудники в обеденный перерыв могут стать участниками получасовой мини-экскурсии.

Анна БАРЫКИНА

РАДОСТИ ЖИЗНИ

ДЕТСТВО – ЧУДНАЯ ПОРА, РАЗВЛЕКАЙСЯ ДЕТВОРА!

В канун Международного дня защиты детей, 31 мая, на летней площадке административно-производственного комплекса «Степной» Объединенная профсоюзная организация ООО «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» организовала веселый праздник для детей работников предприятия.

Сцена, украшенная яркими красочными воздушными шарами и инсталляцией в виде цветочной беседки стала центром праздника, где развернулось основное действие. Для ребят подготовили развлекательную программу, в ходе которой дети пели веселые пес-

ни, играли в игры, участвовали в викторинах и конкурсах.

Юные гости с интересом и истинным восторгом насладились волшебным шоу мыльных пузырей, которое им представила загадочная Цирковая Леди. Ловкими ладошками малыши с удовольствием лопали хрупкие, сверкающие, маленькие и большие шарики.

Во время праздника ребята много танцевали, общались и фотографировались с любимыми персонажами: Чебурашкой, Соником, Карамелькой, Мишкой и Белым Ангелом. Праздничная атмосфера подарила всем участникам

мероприятия замечательное настроение. Всюду звучала музыка, детский смех, лица ребят озаряли счастливые улыбки, глазки сияли от радости.

Кульминацией детского праздника стало совместное запускание в небо воздушных шаров, но прежде каждый ребенок по традиции загадал заветное желание. Это великолепное зрелище стало весьма эффектным и запомнилось всем.

– Самое счастливое и безмятежное время, когда мир вокруг кажется огромным и светлым – это, конечно, детство, – отметил генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Махачкала»

Александр Астанин. – И наша главная задача – окружить детей вниманием и заботой, создать достойные условия для развития их личностных качеств, творческих способностей и талантов, помочь им стать людьми с разносторонними интересами, деятельными, просвещенными, любящими свою страну. Желаю всем детям и подросткам яркого веселого лета и незабываемых эмоций! А всем взрослым – крепкого здоровья, терпения, новых сил, взаимопонимания с близкими. Пусть дети радуют нас своими улыбками!

Анна БАРЫКИНА



«ЗАБЕГ.РФ»: ЗАРЯДИЛИСЬ ЭНЕРГИЕЙ ЖИЗНИ



Сегодня такие понятия, как здоровый образ жизни, улучшение физической формы и достижение спортивных целей весьма популярны в обществе. Одним из самых дос-

тупных и одновременно очень полезных видов тренировок, а значит, и средств сохранения здоровья является бег. Ведь он не требует каких-то специально оборудованных залов

или площадок, нет необходимости в какой-то специальной подготовке или особых навыках. Все, что требуется для бега – это близлежащий парк и удобная спортивная обувь.

Одновременно с ростом популярности любительского бега, растет и количество проводимых по всей стране соревнований, организуются марафоны, полумарафоны, забеги, создаются беговые клубы и сообщества.

В прошедшем 19 мая в Махачкале Всероссийском полумарафоне «ЗаБег.РФ» принял участие ведущий специалист Службы корпоративной защиты Шамиль Амирасулов. На старт забега на центральной площади города вышли 700 участников, которым было предложено четыре дистанции: 1 км, 5 км, 10 км и 21,1 км.

Организаторы мероприятия раздали всем участникам медали финишера, номер участника с чипом хронометража, футболку, сертификат и подарки от партнеров. Среди бегунов были как любители, так и опытные спортсмены.

– Приятно, что Махачкала стала одним из 58 российских городов, синхронно принявших

забег, – рассказал Шамиль Амирасулов. – И я стал одним из 150 тысяч человек – участников забега по стране. Для меня это уже третье спортивное мероприятие такого масштаба: в прошлом году я бежал на Всероссийском полумарафоне «ЗаБег.РФ» дистанцию 10 км, потом во время «Огней Дербента» попробовал преодолеть расстояние в 21 км и сегодня еще раз решился на самую длинную дистанцию забега.

СПРАВКА

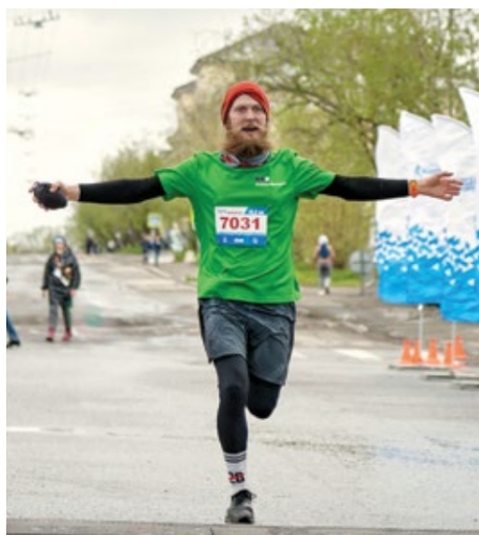
Полумарафон – это забег на дистанцию 21,0975 км. Эта цифра выбрана не случайно и является половиной марафонской дистанции, равной 42 км 195 метров. Чаще всего такие соревнования проводятся на шоссе, но иногда и по пересеченной местности.

Полумарафон – не олимпийская, но очень популярная дистанция, о чем говорит ее включение в программу чемпионатов мира и Европы. Профессиональные спортсмены используют ее как элемент тренировочного процесса, а любители – как более безопасный, чем марафон, способ испытать себя.

Анна БАРЫКИНА

ОБЪЯВЛЕНИЕ

МАРАФОН ЗА СЕВЕРНЫМ ПОЛЯРНЫМ КРУГОМ



22 июня Воркута, самый северный город Республики Коми, встретит профессиональных спортсменов и любителей бега на «Арктическом марафоне» – традиционном легкоатлетическом мероприятии Заполярья. Событие объединит активных людей со всей страны уже в шестой раз. Соревнования проводятся с 2019 года по инициативе ООО «Газпром трансгаз Ухта» и Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Ухта профсоюз» в сотрудничестве с Министерством физической культуры и спорта Республики Коми, администрацией МО ГО «Воркута», а также спортивной организацией «Russia Running Events».

Целью марафона является пропаганда здорового образа жизни, популяризация бега и оздоровление населения страны с уникальным арктическим регионом. Проводятся забеги для взрослых участников на дистанциях 3 км, 10 км, 21,1 км и 42,2 км, а также детский забег на дистанцию 600 метров. За пять лет участниками мероприятия стали 2819 любителей бега, в том числе сотрудники организаций Группы «Газпром». В 2024 году мероприятие приурочено к объявленному в России Году семьи. В связи с этим организаторы подготовили приятные бонусы: члены многодетных семей участвуют в соревновании бесплатно; скидка 50% на любую дистанцию двум и более участникам – членам одной семьи. Кроме того, будут определены самые спортивные семьи: результаты забегов идут в семейный зачет. Специальным гостем мероприятия вновь станет Заслуженный мастер спорта, чемпионка мира, олимпийская чемпионка и яркий представитель Всероссийской федерации легкой атлетики Ирина Анатольевна Привалова: «Я с нетерпением жду новой

встречи с Воркутой. В прошлом году марафон собрал любителей бега и профессиональных спортсменов со всей страны и еще раз доказал, что бег сегодня – это не просто модно – это стремление стать лучше, сильнее, здоровее. Рада, что эта почетная и важная миссия вновь приведет меня на заполярный праздник спорта. Надеюсь, что будущие участники правильно подготовятся к марафону и каждый получит удовлетворение от соревнования. Друзья, увидимся на «Арктическом марафоне!»»

«Традиционно «Арктический марафон» объединяет разных людей: профессионалов и любителей, жителей разных регионов, тех, кто бежит трудовым коллективом или всей семьей. Последнее особенно важно в Год семьи, объявленный в 2024 году в нашей стране. Надеюсь, что в этом году участие в марафоне станет доброй традицией для еще большего количества детей и их родителей. Это же так здорово, вместе преодолеть спортивное испытание, поддерживая друг друга, радуясь общим успехам! Уверен, что удивительная северная природа беговой трассы, уникальные объекты, имеющие культурную и историческую ценность, которые увидят участники соревнования по маршруту следования, запомнятся надолго и приведут сюда вновь в следующем году. Будем рады встрече на «Арктическом марафоне!» – обратился к будущим участникам марафона генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» Андрей Баранов.

Электронная регистрация завершится 21 июня в 08:59 по московскому времени или раньше (при достижении лимита количества участников)!

Служба по связям с общественностью и СМИ
ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Моторное топливо
МЕТАН

С ПРИРОДОЙ
ПО ПУТИ!

ЭКОЛОГИЧНЕЕ
В 10 РАЗ

ЭКОНОМИЯ
ДО 50%



САМОЕ ЭКОНОМИЧНОЕ И ЭКОЛОГИЧНОЕ ТОПЛИВО

На сегодняшний день природный газ является наиболее экономичным, экологичным и безопасным топливом. Природный газ – это фактически готовое моторное топливо, поэтому он гораздо дешевле бензина и дизельного топлива. При этом двигатель такого транспортного средства соответствует высочайшим стандартам – Евро-5 и Евро-6. Согласно классификации МЧС, природный газ относится к самому безопасному классу горючих веществ.

Потребление природного газа в качестве моторного топлива в России стабильно увеличивается.

Значительному потенциалу роста отечественного рынка газомоторного топлива способствуют: существенные запасы природного газа и развитая газораспределительная сеть, позволяющие обеспечивать стабильность поставок газомоторного топлива в долгосрочной перспективе; внедрение энергоэффективных видов топлива на транспорте, в том числе перевод пассажирского транспорта и коммунальной техники на природный газ в городах с численностью населения более 100 тыс. человек; расширение ассортимента техники, работающих на природном газе, и газозаправочной инфраструктуры; низкая по сравнению с традиционными видами топлива цена.