



НОВОЕ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Об изменениях, вступивших в силу в апреле текущего года

Стр. 2



ОПРЕДЕЛИЛИ ЛУЧШИХ

В Обществе прошли конкурсы профмастерства

Стр. 3



УЛЫБКА – ПУТЬ К СЕРДЦУ ЧЕЛОВЕКА

Всемирный день здоровья полости рта.

Побеседовали со специалистом

Стр. 4



НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ТРУДОУСТРОЙСТВА

Состоялась ярмарка вакансий

Стр. 6



1941
1945
9 МАЯ
ДЕНЬ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ!



ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ, ДРУЗЬЯ!

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.

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!

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

ИТОГИ

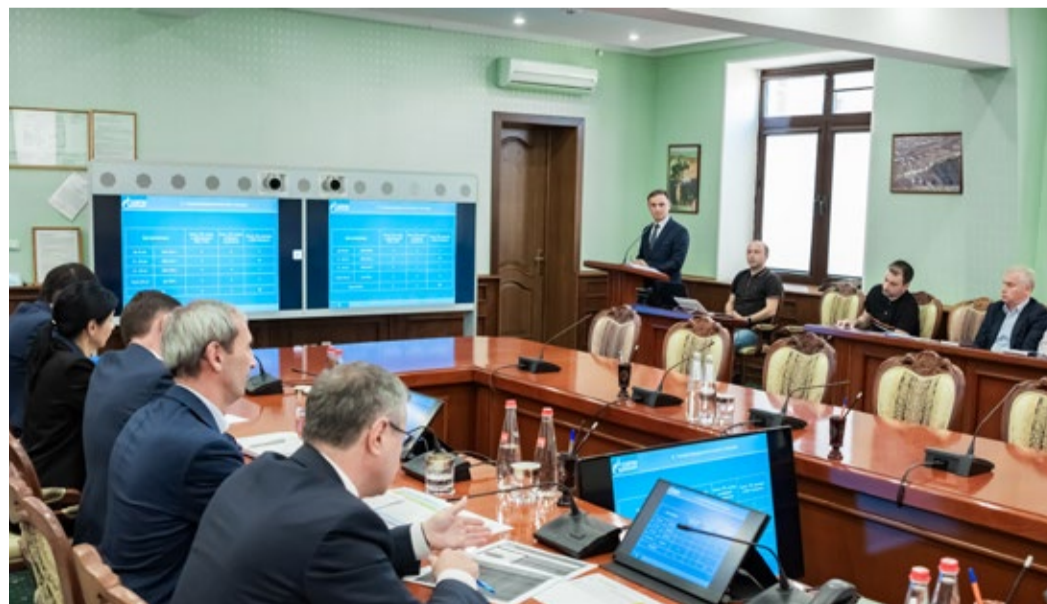
В ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МАХАЧКАЛА» ПОДВЕЛИ ИТОГИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФИЛИАЛОВ

В период с 15 по 19 апреля в Обществе прошел цикл совещаний под председательством генерального директора Александра Астанина, посвященных подведению итогов производственно-хозяйственной деятельности филиалов ООО «Газпром трансгаз Махачкала». В них приняли участие заместители генерального директора, главный бухгалтер, руководители филиалов, подразделений и служб нашего предприятия.

Александр Астанин открыл первое совещание, сердечно поздравив присутствующих с прошедшим праздником Ураза-Байрам.

В ходе мероприятий свои отчеты представили руководители и представители 12 филиалов: Кизилюртовского, Тарумовского, Махачкалинского, Изербашского и Дербентского линейных производственных управлений магистральных газопроводов (ЛПУМГ); управлений технологического транспорта и специальной техники, связи, материально-технического снабжения и комплектации, эксплуатации зданий и сооружений; инженерно-технического и учебно-производственного центров.

Доклады были построены по стандартной схеме, отражающей 26 параметров работы



филиалов и сопровождались наглядными видеопрезентациями.

Выступающими были озвучены как успехи, достигнутые в 2023 году, так и вопросы, требующие решения. Докладчики ознакомили слушателей с основными показателями работы управлений, которые включали в себя

сведения о географии деятельности филиала, структуре, объемах транспортированного газа населению Республики Дагестан, протяженности находящихся в зоне ответственности ЛПУМГ магистральных газопроводов и газопроводов-отводов, количестве эксплуатируемых ГРС и других объектов газотранспортной

системы, их возрастной структуре и т.д. Они сообщили, что годовые планы диагностического обследования на объектах выполнены в полном объеме. По результатам всех обследований разработаны мероприятия по устранению выявленных несоответствий.

Все необходимые виды работ в целях обеспечения безаварийной эксплуатации и обслуживания объектов газотранспортной системы также выполнены в полном объеме.

Перебоев в системе газоснабжения, связанных с отказом оборудования, в 2023 году не допущено. Также в течение отчетного года не допущено несчастных случаев на производстве.

По окончании докладов генеральный директор и другие присутствующие высказали замечания и пожелания, направленные на стабильное обеспечение безаварийной и эффективной работы.

В заключение Александр Астанин поблагодарил руководителей и коллективы филиалов за добросовестный труд и ответственное отношение к выполняемым задачам, завершив традиционным напутствием: «Продолжим работать!»

Надежда ИБРАГИМОВА

АЛЕКСАНДР АСТАНИН НАГРАЖДЕН ЗА БОЛЬШОЙ ЛИЧНЫЙ ВКЛАД В ДОСТИЖЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА РОССИИ



Организационный комитет XXII Московского международного энергетического форума, прошедшего 23–24 апреля 2024 года в г. Москве, награждает генерального директора ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Александра Астанина за большой личный вклад в достижение технологического суверенитета России.

В рамках форума состоялось обсуждение вопросов, связанных со стратегическими задачами Российской Федерации в сфере генерации энергии, добычи, транспортировки и хранения нефти, газа и угля на территории России и дружественных стран. Также речь шла об импортозамещении в энергоснабжающей, нефтегазовой и угольной отраслях, соблюдении принципов устойчивого развития в условиях санкций и основных задачах ТЭК регионов России по реализации научно-технической политики в области экологического развития и климатических изменений.

Надежда ИБРАГИМОВА

ПРАВЛЕНИЕ ПАО «ГАЗПРОМ» ПРЕДЛОЖИЛО ПРОВЕСТИ ГОДОВОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ В ФОРМЕ ЗАОЧНОГО ГОЛОСОВАНИЯ

Правление ПАО «Газпром» рассмотрело вопросы, касающиеся подготовки и проведения годового Общего собрания акционеров компании. Оно одобрило предложения провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» в форме заочного голосования и определить 28 июня 2024 года датой окончания приема бюллетеней.

Правление также одобрило предложения о:

- порядке сообщения акционерам о проведении собрания;
- составе Президиума и Председателе собрания;

– перечне информационных материалов к собранию, которые будут представлены для ознакомления акционерам ПАО «Газпром» в срок и по адресам, указанным в информационном сообщении о проведении собрания.

Данные предложения будут направлены на рассмотрение Совета директоров.

Правление приняло решение внести на рассмотрение Совета директоров годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность ПАО «Газпром» за 2023 год, подготовленную в соответствии с российским законодательством, а также проекты следующих документов:

- повестки дня собрания акционеров;
- информационного сообщения о проведении собрания.

>>> стр. 3

НОВОЕ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Об изменениях в законодательстве, вступивших в силу с апреля этого года

ПОВЫСЯТСЯ СОЦИАЛЬНЫЕ ПЕНСИИ

Социальные пенсии индексируют ежегодно с 1 апреля с учетом темпов роста прожиточного минимума пенсионера в РФ за прошедший год. В этот раз пенсии по старости, по инвалидности, по случаю потери кормильца, детям, оба родителя которых неизвестны, повысят на 7,5% (напомним, в прошлом году коэффициент апрельской индексации составил 3,3%). Одновременно с этим возрастут пенсии военнослужащих, проходивших военную службу по призыву, добровольцев и членов их семей, участников Великой Отечественной войны. Увеличение коснется также пенсий граждан, награжденных знаками «Жителю блокадного Ленинграда», «Житель осажденного Севастополя», «Житель осажденного Сталинграда», лиц, пострадавших в результате радиационных или техногенных катастроф, и т. п.

НЕКОТОРЫМ КАТЕГОРИЯМ ГРАЖДАН ЗАПРЕТЯТ ДОПУСК К СДАЧЕ ЭКЗАМЕНОВ И ВЫДАЧУ ВОДИТЕЛЬСКИХ УДОСТОВЕРЕНИЙ

Это касается следующих лиц: лишенных водительских прав; не выполнивших условия возврата водительского удостоверения по истечении срока лишения права на управление ТС; подвергнутых административному наказанию за управление автомобилем в состоянии опьянения, а также за невыполнение требования о прохождении медосвидетельствования на алкоголь или требования о запрещении употреблять алкогольные напитки, наркотические или психотропные вещества в установ-



ленных случаях и не имеющих при этом права на управление ТС, либо лишенных такого права; лишенных права заниматься деятельностью, непосредственно связанной с управлением транспортными средствами.

Также будут конкретизированы условия допуска к управлению ТС отдельных категорий. Часть поправок касается обмена иностранных водительских удостоверений. Изменения начнут действовать с 1 апреля 2024 года.

СТАРТУЕТ ПРИЕМНАЯ КАМПАНИЯ ПО ЗАЧИСЛЕНИЮ В 1 КЛАСС

Она начнется не позднее 1 апреля – конкретные даты определяют сами школы. Первый этап приема продлится до 30 июня. В этот период в школы зачислят детей, имеющих внеочередное, первоочередное или преимущественное право зачисления, и тех, кто проживает на закрепленной за школой территории. Возможность попасть в другие школы при нали-

чии в них свободных мест появится позже – с 6 июля. Подать заявление можно через единый или региональный порталы Госуслуг, а также лично в школу или заказным письмом с уведомлением о вручении.

СТАРТУЕТ ВЕСЕННИЙ ПРИЗЫВ НА ВОЕННУЮ СЛУЖБУ

Он продлится до 15 июля. В армию призовут мужчин в возрасте от 18 до 30 лет (ранее – до 27 лет), состоящих на воинском учете или не состоящих, но обязанных состоять и не пребывающих в запасе. Конкретное количество призывников на текущий призывной сезон определит Президент РФ своим указом.

В этот же период с военной службы уволят солдат, матросов, сержантов и старшин, у которых истек срок службы по призыву.

Анна БАРЫКИНА

по материалам интернет-изданий

ТРАССА

ТРИ КОМПЛЕКСА ВТД ВЫЯВЛЯЮТ ДЕФЕКТЫ



Фото – Курбан Гаджиев, начальник ЛЭС, Кизилюртовское ЛПУМГ

Во исполнение Комплексного плана-графика диагностических и ремонтных работ на объектах ООО «Газпром трансгаз Махачкала» сразу три комплекса работ по внутритрубному диагностированию (ВТД) прошли в зоне ответственности Кизилюртовского линейного производственного управления магистральных газопроводов: два на газопроводе-отводе «Ботлих» и один на газопроводе-отводе «Хунзах».

Первый комплекс работ по внутритрубному диагностированию на ГО «Ботлих» был проведен на участке 95,1-108,2 км DN300 с 4 по 7 марта с привлечением специалистов подрядной организации ООО «Газпром диаг-

ностика» ИТЦ «Саратов». Второй комплекс работ прошел с 12 по 22 марта на участке 0-95,17 км DN500 с участием другой подрядной организации ООО «Газприборавтоматикасервис» (г. Саратов).

Третий комплекс на ГО «Хунзах» был проведен на участке 0-48,2 км DN300 с 25 марта по 5 апреля с привлечением специалистов подрядной организации ООО «Газпром диагностика» ИТЦ «Саратов». Общее руководство работами осуществлял главный инженер Кизилюртовского управления Уллубий Зайналов.

Все работы по внутритрубной дефектоскопии проводились в соответствии с СТО

Газпром 2-2.3-1050-2016 «Внутритрубное техническое диагностирование».

Для сопровождения внутритрубного технического устройства (ВТУ) распоряжением по филиалу были сформированы и расформированы по постам мобильные бригады, обеспеченные необходимыми средствами технологической связи. Работы проведены без прекращения (ограничения) подачи газа потребителям. В ближайшее время ожидается от подрядных организаций экспресс-отчеты, которые расскажут о состоянии обследованных участков, с указанием дефектов, подлежащих немедленному устранению.

Наталья КУРБАНОВА

ОПРЕДЕЛИЛИ ЛУЧШИХ



Выполнение практического задания в ходе конкурса «Лучший водитель автобуса – 2024»

Ежегодно в ООО «Газпром трансгаз Махачкала» на базе Учебно-производственного центра (УПЦ) проводятся конкурсы профессионального мастерства в целях повышения интереса к специальности, стимула к повышению уровня знаний и навыков, совершенствования мастерства и распространения передового опыта, а также для материального и морального стимулирования работников к более качественному труду.

ЛУЧШИЙ ИНЖЕНЕР ПО ЭЛЕКТРОХИМЗАЩИТЕ – 2024

27 марта 2024 года состоялся конкурс «Лучший инженер по электрохимзащите – 2024». В состязании принимали участие представители всех филиалов предприятия, за исключением Дербентского ЛПУМГ. Среди 6 конкурсантов выявляли лучшего посредством оценки прохождения ими теоретического и практического этапов состязания.

Теоретическая часть заключалась в тестовых заданиях, состоящих из 30 вопросов. К ним были даны четыре варианта ответов, из которых нужно выбрать правильный.

Практический этап состоял из 3 заданий, первое из которых заключалось в выполнении расчета комплексного показателя защищенности объектов газотранспортной системы. Во втором было необходимо оборудовать средствами электрохимзащиты (ЭХЗ) дренажный контрольно-измерительный пункт (КИП). В третьем – оборудовать средствами ЭХЗ линейный КИП в зоне высокой коррозионной опасности (ВКО). Максимально возможное количество баллов, которые участники могли набрать за правильное выполнение заданий в обоих этапах конкурсах, равно 60.

Приветствовали участников конкурса члены экспертной комиссии, в которую вошли начальник УПЦ Милана Магомедова, председатель ОППО «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» Руманият Насрутдинова, начальник Отдела кадров, трудовых отношений и социального развития Жубайрият Ильясова, а также руководитель Производственной группы защиты от коррозии Гусейн Канакбиев. Ответственный за проведение конкурса – инженер 1 категории Производственной группы защиты от коррозии Саид Магадов.

Все конкурсанты показали хороший уровень владения теоретическими знаниями и практическими навыками в области электрохимической защиты. Лучший суммарный результат продемонстрировал Пайзутдин Курбанов – инженер по электрохимзащите Инженерно-технического центра. Второе место завоевал Рашид Хайбуллаев, инженер ИТЦ. А представитель Избербашского линейного производственного управления магистральных газопроводов Ислам Крумов занял третье место.

ЛУЧШИЙ МОНТЕР ПО ЗАЩИТЕ ОТ КОРРОЗИИ – 2024

28 марта 2024 года за звание «Лучший по профессии – 2024» состязались монтеры по за-

щите подземных трубопроводов от коррозии. Участие в конкурсе принимали 6 представителей филиалов Общества.

Теоретическая часть была рассчитана на 60 минут, в течение которых конкурсанты должны были ответить на 30 вопросов по специальности.

Практическое задание заключалось в выборе номинала автомата по сечению кабеля, а также в оборудовании средствами ЭХЗ дренажного КИП, а затем линейного КИП в зоне ВКО. Максимально возможное количество баллов, которые участники могли набрать за оба этапа, равняется 60.

Звания «Лучший монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии ООО «Газпром трансгаз Махачкала» – 2024» удостоился Забиуллаг Чимагомедов из Избербашского ЛПУМГ. Второй результат продемонстрировал представитель Дербентского ЛПУМГ Сергей Свистельников, а третьим стал монтер по защите от коррозии из Кизилюртовского ЛПУМГ Сергей Солосин.

ЛУЧШИЙ ИНЖЕНЕР-МЕТРОЛОГ – 2024

16 апреля 2024 года состоялся конкурс за звание «Лучший инженер-метролог – 2024», в котором принимали участие 6 инженеров-метрологов из Махачкалинского, Кизилюртовского, Избербашского, Тарумовского ЛПУМГ и Службы автоматизации и метрологического обеспечения предприятия.

Традиционно соревнования проходили в два этапа, первый из которых состоял из 26 теоретических вопросов. Второй заключался в решении 3 практических задач из области эксплуатации узлов измерений расхода газа, теории погрешностей, оптимального подбора измерительного оборудования, исходя из мощности газоиспользующего оборудования и т.д. Оба этапа оценивались по критериям правильности и оперативности выполнения.

В состав экспертной комиссии вошли начальник производственного Отдела автоматизации и метрологического обеспечения (ПО АИМО) Марат Эскеров, ведущие инженеры ПО АИМО Рамиз Качаев и Курбан Курбанов.

Участники состязания показали хороший уровень владения теоретическими знаниями и практическими навыками по специальности. Лучший суммарный результат продемонстрировал инженер по метрологии 2 категории САИМО Тарумовского ЛПУМГ Роман

Мещеряков, таким образом получив второе место в конкурсе и звание «Лучший инженер-метролог – 2024». Третье место занял представитель Избербашского ЛПУМГ Ислам Аллахъяров.

ЛУЧШИЙ ВОДИТЕЛЬ АВТОБУСА ГОДА

18 апреля 2024 года состоялся конкурс профессионального мастерства за звание «Лучший водитель автобуса года». Главная его задача – популяризировать профессию и повысить уровень безопасности пассажирских перевозок.

В состязании принимали участие 8 водителей из филиалов Общества: Кизилюртовского, Тарумовского, Махачкалинского, Избербашского ЛПУМГ, а также работники Управления технологического транспорта и специальной техники (УТТСТ).

В теоретической части водители проходили тестирование на знание правил дорожного движения. Также к ним добавились вопросы по контраварийному вождению, обучение которому с декабря 2023 по март текущего года в Учебно-производственном центре прошли уже 200 водителей предприятия, и проверка знаний по оказанию первой помощи пострадавшему.

Практическая часть конкурса проводилась на площадке УТТСТ. Водители демонстрировали свое мастерство в скоростном маневрировании, умениях заезжать в импровизированный гараж задним ходом, делать «восьмерку», заезд на эстакаду и упражнение «круг» на восьмиметровом автобусе КАВЗ. Все это необходимо было выполнить строго по очерченной разметке, соблюдая скоростной режим 25 км/ч, и при этом уложиться в определенный отрезок времени.

Среди членов жюри, оценивавших водительские навыки конкурсантов, были начальник УТТСТ Расул Умаракаев, а также главный инженер управления Габибулла Гаджиев.

Лучший результат показал водитель Кизилюртовского ЛПУМГ Расул Исаев. Второе место завоевал участник из УТТСТ Рустам Адильханов, а третье занял водитель Тарумовского ЛПУМГ Игорь Макарычев.

Мы искренне поздравляем победителей состоявшихся конкурсов и желаем им дальнейших успехов в профессиональной деятельности!

Наталья КУРБАНОВА

стр. 2 <<<

Правление утвердило состав Редакционной комиссии собрания.

Управление информации
ПАО «Газпром»

В 2024 ГОДУ «ГАЗПРОМ» ВЫДЕЛИЛ РЕКОРДНЫЕ СРЕДСТВА НА РАЗВИТИЕ ГАЗИФИКАЦИИ И ДОГАЗИФИКАЦИЮ РЕГИОНОВ РОССИИ

Правление ПАО «Газпром» приняло к сведению информацию о перспективах развития системы газоснабжения и газификации субъектов Российской Федерации до 2030 года.

Отмечено, что цель «Газпрома» – обеспечить поэтапное завершение газификации к 2030 году. Создать условия, чтобы как можно больше жителей России могли пользоваться преимуществами природного газа – экономичного, экологичного и комфортного в быту топлива.

В настоящее время «Газпром» реализует программы развития газоснабжения и газификации 72 регионов РФ на 2021–2025 годы. Уже достигнут серьезный результат: в 2021–2023 годах возможность подключиться к сетевому газу получили жители более 224 тыс. квартир и домовладений, а также свыше тысячи котельных в 1,2 тыс. населенных пунктов. По предварительным данным, уровень газификации в целом по России на 1 января 2024 года вырос до 73,8% – это 89% из 100-процентной технической возможной сетевой газификации в стране.

В уже газифицированных населенных пунктах «Газпром» ведет догазификацию – бесплатно для потребителей подводит сетевой газ к границам частных домовладений и котельным медицинских и образовательных учреждений.

В 2024 году «Газпром» наращивает темп работ по газификации и догазификации российских регионов. На эти цели компания выделила рекордные средства – 270,3 млрд руб. (на 33,5 млрд руб. больше, чем в 2023 году). В течение года планируется газифицировать около 700 населенных пунктов – примерно в 1,7 раза больше, чем годом ранее. Для этого «Газпром» строит газопроводы-отводы с газораспределительными станциями (ГРС), межпоселковые и внутрипоселковые газопроводы, проводит реконструкцию и техническое перевооружение действующих ГРС. Так, в I квартале 2024 года часть мощностей уже построена – газопроводы подведены к городам, деревням и селам в 16 регионах России.

В рамках догазификации в стране на текущий момент обеспечена техническая возможность подключения к газовым сетям 1,2 млн домовладений.

«Газпром» также активно вовлечен в реализацию поставленной Президентом Российской Федерации Владимиром Путиным задачи по расширению действия программы догазификации на дома в садоводческих некоммерческих товариществах (СНТ), расположенных в границах газифицированных населенных пунктов. Компания приняла участие в оценке общего потенциала догазификации таких домов. Для формирования механизма догазификации СНТ совместно с профильными министерствами и ведомствами прорабатываются предложения по внесению изменений в действующее законодательство.

Продолжается работа, направленная на развитие газификации ряда регионов и населенных пунктов, где пока нет сетевого природного газа. Это, в частности, Республика Бурятия, Забайкальский край, Мурманская область, г. Тында (Амурская область), Биробиджан (Еврейский автономный округ), Красноярск (Красноярский край).

Вопрос о перспективах развития системы газоснабжения и газификации субъектов Российской Федерации до 2030 года будет внесен на рассмотрение Совета директоров.

Управление информации
ПАО «Газпром»

УЛЫБКА – ПУТЬ К СЕРДЦУ ЧЕЛОВЕКА



С 20 марта по 30 апреля 2024 года проходят Всемирные дни здоровья полости рта. Основная цель мероприятия – информировать население о сохранении здоровья полости рта и подчеркнуть важность ухода за ней для общего благополучия организма каждого человека. Редакция газеты «Теплый дом» решила не проходить мимо такого замечательного повода и обсудить вопросы здоровья полости рта с врачом-стоматологом Медико-санитарной части предприятия Светланой Тереховой.

– Светлана Васильевна, самый первый и, наверное, частый вопрос – как пациенту сохранить стоматологическое здоровье?

– Поддержание зубов здоровыми на протяжении всей жизни – это процесс, требующий осознанности, дисциплины и правильной информации. Здоровье ваших зубов напрямую связано не только с красотой улыбки, но и с общим состоянием здоровья организма.

Развитие правильных привычек относительно ухода за полостью рта с раннего возраста является ключевым для долгосрочного сохранения зубов. Это включает в себя не только чистку зубов, но и привитие осознанного отношения к своему здоровью.

Выбор зубной щетки играет значительную роль. Рекомендуется использовать щетку средней жесткости с закругленными концами щетинок. Техника чистки зубов должна включать круговые движения, направленные от десны к концу зуба, без излишнего давления, чтобы не повредить десны.

Чистка зубных промежутков с помощью зубной нити (флосса) и ирригатора способствует удалению остатков пищи и налета в труднодоступных местах, где щетка не дает эффекта. Это существенно снижает риск развития кариеса и воспалительных заболеваний десен.

Ополаскиватели для рта дополняют процесс ухода, снижая уровень бактерий и помогая поддерживать свежесть дыхания. Однако следует отметить, что они не являются заменой чистки и флоссинга, а лишь дополнительным средством.

Питание, богатое кальцием, фосфором и витаминами группы D, является основой для крепких и здоровых зубов. Примерами таких продуктов могут служить молочные изделия, рыба, орехи и зеленые овощи.

Регулярное посещение стоматолога не менее двух раз в год позволяет своевременно выявлять и лечить начинающиеся заболевания. Только профессионал способен оценить общее состояние полости рта и подобрать индивидуальную программу профилактики и лечения.

Такие процедуры, как фторирование и ультразвуковая чистка зубов, помогают укрепить эмаль и предотвратить развитие кариеса. Они должны выполняться профессионалами, с учетом индивидуальных особенностей каждого пациента.

С возрастом изменяется состояние эмали и десен, поэтому требуется более тщательный подход к гигиене полости рта. Существует ошибочное мнение, что потеря зубов – не-

избежный процесс, однако при правильном уходе и своевременной профилактике зубы можно сохранить на долгие годы.

Ключ к здоровью ваших зубов лежит в регулярной и правильной гигиене, сбалансированном питании, осведомленности о вредных привычках и их последствиях, а также в тесном взаимодействии со стоматологом. Следуя этим простым рекомендациям, вы сможете поддерживать свои зубы здоровыми на протяжении всей жизни.

– Говоря о гигиене полости рта – что именно Вы включаете в понятие «уход за зубами»?

– Чистить зубы нужно дважды в день: утром и вечером. После вечерней чистки нельзя есть, нежелательно также пить сладкие или питательные жидкости (но можно выпить воды или чая без сахара).

Дважды в год нужно ходить к стоматологу на профилактический осмотр. Это позволит заметить любое заболевание на ранних стадиях и назначить наиболее безболезненное лечение.

К выбору гигиенических средств (паста, щетка, ополаскиватель, флосс) следует подходить с максимальной ответственностью.

При каждой чистке зубов следует чистить также язык, десны и небо.

Каждый раз после еды нужно прополоскать полость рта и убедиться, что между зубов нет остатков пищи (особенно это касается сладких и кислых фруктов, например, яблок). Жевательная резинка без сахара будет лишней.

Постоянно используйте зубную нить. Межзубные промежутки – самая уязвимая часть, поскольку именно здесь может завестись кусочек кислой или сладкой еды, который приведет к разрушительным последствиям.

Соединениям фтора требуется примерно 3 минуты, чтобы проявить свою активность в отношении зубной эмали. Поэтому чистка зубов фторсодержащей пастой всегда должна длиться дольше этого времени.

– Расскажите, с какими наиболее частыми проблемами к Вам обращаются пациенты?

– Чаще всего пациенты обращаются к нам для лечения кариеса зубов, который встречается у людей самого разного возраста и в самых разных формах – от стадии пятна и до глубокого кариеса, когда деструкция единицы дошла практически до корня. Если кариес не был вылечен вовремя или его лечение проводилось с нарушением правил – возник-

ают такие осложнения, как пульпит и периодонтит. Лечение указанных заболеваний зубов более сложное, оно осуществляется поэтапно и подразумевает минимум 2–3 визита в кабинет специалиста. Сроки лечения зубов всегда зависят от сложности клинического случая. К примеру, лечение кариеса в стадии пятна проходит за одно посещение.

– Каковы основные причины возникновения и развития кариеса?

– Причиной кариеса являются бактерии, живущие во рту – стрептококки, лактобактерии и актиномицеты. Они поселяются у нас чуть ли не с самого рождения, так как передаются малышу от матери «по-наследству». Избавиться от подобных микроорганизмов невозможно: спустя пару часов после тщательной чистки зубов их количество может достигать до 1 млн! Для поддержания своего существования стрептококки перерабатывают углеводы, которые получают из нашей пищи, а взамен выделяют разрушительные для зубов кислоты. Особенно влияет на этот процесс сахароза, которая содержится в рафинированном сахаре, а, следовательно, и во всех сахаросодержащих продуктах.

Любой кариес начинается с того, что во рту создаются благоприятные условия для размножения бактерий. Это происходит благодаря ряду причин, например, избытку углеводов в рационе человека, неправильной гигиене полости рта, общему снижению иммунитета или некоторым заболеваниям пищеварительного тракта. Число колоний микроорганизмов в налете на зубах увеличивается, вместе с этим увеличивается и количество кислоты, которую они выделяют. Это, в свою очередь, приводит к процессу деминерализации зубов: из зубной эмали вымываются минеральные вещества, ответственные за ее прочность.

– Каковы стадии кариеса, и как проходит их лечение?

Стадии кариеса различаются по степени разрушения зубов. Во всех случаях развития данного заболевания происходит поражение твердых тканей с последующим образованием кариозной полости. Если не лечить кариес, то со временем полость будет постепенно увеличиваться, что может в будущем привести к полному разрушению зуба. Только опытный стоматолог, определив вид кариеса и степень поражения, может предотвратить дальнейшее разрастание его области.

Стадии кариеса делятся на четыре этапа развития заболевания:

– кариес в стадии пятна, вызванный нарушением структуры эмали из-за недостатка в тканях необходимых минеральных веществ. Особо это касается солей кальция, отсутствие которых приводит к деминерализации определенного участка. Такие изменения не являются необратимыми. При надлежащей реминерализующей терапии разрушенная структура эмали достаточно быстро восстанавливается. Однако следует помнить, что болезнь может протекать бессимптомно, а наличие пятна не всегда можно определить без применения специальной диагностики;

– поверхностный кариес образует кариозную полость. Она располагается в пределах эмали и во время лечения требует удаления всех пораженных участков зуба с последующим наложением пломбы;

– средний кариес появляется тогда, когда происходит поражение дентина. Появляются болевые ощущения, вызываемые такими раздражителями, как холодная или горячая пища, сладости, концентрированные кислые напитки. При этом дентин разрушается достаточно быстро, поскольку его плотность значительно уступает эмали;

– глубокий кариес образуется вследствие углубления полости в толщу дентина. Отсутствие своевременного лечения в данном случае может привести к таким тяжелым формам заболеваний, как пульпит или периодонтит.

Разные стадии кариеса лечатся разными методами, которые зависят от общей клинической картины. При своевременном обращении к врачу лечение будет относительно безболезненным и не займет много времени. Начальная стадия развития заболевания требует применения несложной реминерализующей терапии. С ее помощью удастся остановить процесс распространения кариеса и полностью восстановить структуру эмали. На более поздних стадиях потребуются наложение лечебных прокладок, с помощью которых укрепляется дно полости зуба. В случаях, когда кариозный процесс сильно запущен, может потребоваться пломбировка каналов, а также удаление нервов.

На любой стадии кариеса необходимо полноценное комплексное лечение. Мы используем самые современные качественные материалы и лекарственные препараты, гарантирующие положительный результат.

– Спасибо за беседу и советы.

Беседовала Анна БАРЫКИНА

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗНАНИЯ – ФУНДАМЕНТ УСПЕШНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Большое внимание человечество обращает на охрану окружающей среды и сохранение экологической чистоты планеты. Эти проблемы касаются любого жителя Земли. Поэтому каждый должен обладать хотя бы минимальным объемом знаний по данным вопросам. Чтобы напомнить людям об этом и дать возможность расширить познания об экологии, учрежден особый праздник. День экологических знаний отмечается 15 апреля.

Его основали представители ООН в 1992 году на Конференции по вопросам окружающей среды. Первой обсуждалась необходимость осознания человечеством экологических проблем Земли и поднятие уровня образования по этой теме в мировых масштабах. Собрание прошло в Рио-де-Жанейро. С тех пор большая часть стран мира приобщила к празднованию этого события.

В РФ День экологических знаний впервые отметили в 1996 году. По традиции в этот день в учебных заведениях, научных организациях и библиотеках проходят просветительские акции, семинары, выставки и другие мероприятия. К подготовке привлекают детей и подростков, чтобы те с ранних лет учились беречь окружающую среду.

Сохранение природы и ее богатств, максимальное уменьшение вреда, наносимого окружающей среде в процессе производственной деятельности предприятия – один из приоритетов ООО «Газпром трансгаз Махачкала». Общество разрабатывает и внедряет новые технологии и оборудование, реализует масштабный комплекс экологических мероприятий и акций, позволяющих минимизировать негативное воздействие газового производства на природу.

ООО «Газпром трансгаз Махачкала» проводит акции, направленные на поддержание благоприятной окружающей среды в регионе. В их числе субботники, в ходе которых работники предприятия убирают прилегающие к производственно-административным зданиям территории, высаживают деревья в парках и аллеях города, организуют сбор макулатуры и отходов пластмассы с последующей передачей их специализированным предприятиям для вторичной переработки, просветительские акции для школьников.

В Обществе с особым вниманием относятся к энергосбережению, потому что деятельность предприятия связана со значительным потреблением природного газа, электрической и тепловой энергии, а также других видов топлива.

– Основным вопросом в рамках повышения экологической культуры на предприятии в данный момент является сбор и утилизация вторичного сырья, – рассказала руководитель Группы охраны окружающей среды и энергосбережения Зухра Салбанова. – В Обществе разработан План мероприятий по отказу от одноразовой пластиковой продукции в офисной деятельности. В помещениях служебных зданий предприятия размещены контейнеры для раздельного накопления отходов одноразовой пластиковой продукции. На информационных стендах в зданиях расположены плакаты, содержащие правила сбора бумажных и пластиковых отходов. В Обществе ведется работа по сбору, накоплению и передаче на переработку специализированным организациям отходов пластмассы с маркировкой «1», «2» и «4», в связи с отсутствием в Республике Дагестан предприятий по переработке пластика других маркировок. Отходы пластмассы, не подходящие для переработки, (маркировка «3», «5», «6», «7») и без маркировки не принимаются на переработку и выбрасываются в контейнеры для твердых коммунальных отходов (мусорные баки).

По данным природоохранных организаций, наша страна переживает настоящий «мусорный кризис». И сортировка отходов – это не просто дань моде, а острая необходимость.

Пожалуй, пластик – самая многочисленная категория отходов. Более половины всего бытового мусора составляет упаковка. А это, как правило, пластик. Хорошая новость в том, что его можно и нужно перерабатывать. В быту используют 7 видов полимеров, из которых только 2 почти не подлежат вторичной переработке.

Каждый пластмассовый предмет имеет маркировку, подсказывающую нам, из какого материала он сделан и какие у него возможно-

сти для использования, утилизации или переработки. Посмотрите на любую пластиковую упаковку или емкость: вы увидите значок или цифру в треугольнике из стрелочек.

Пластик маркируется кодами от 1 до 7. Иногда под треугольником указано буквенное обозначение материала, например, PET. (полиэтилентерефталат) изделия из ПЭТ – бутылки из-под напитков (воды, молока, газировки) и растительного масла; прозрачные одноразовые контейнеры из-под фруктов, ягод и печенья; емкости от косметических и бытовых средств; коробки от игрушек и зубных щеток.

Пластик с маркировкой 2, он же HDPE или ПНД (полиэтилен низкого давления) – это флаконы от бытовой химии, шампуней, гелей для душа; канистры, бидоны; крышки от бутылок для напитков и упаковок тетрапак.

Пластик с маркировкой 3, он же PVC или ПВХ (поливинилхлорид) – игрушки; одно-

разовые контейнеры; подложки для тортов и конфет; трубы, оконные рамы, садовые шланги; круги и матрасы для плавания; занавески для ванной; термоусадочная пленка (повторяет форму емкости даже после снятия).

Пластик с маркировкой 4, он же LDPE или ПВД (полиэтилен высокого давления) – плотные пакеты; пупырчатый полиэтилен; стрейч-пленка; мусорные мешки; упаковка из-под бытовой техники, порошка, подгузников, туалетной бумаги, ватных дисков и палочек.

Пластик с маркировкой 5, он же PP или ПП (полипропилен) – многоразовые контейнеры, тазы, ведра; контейнеры из-под сметаны, морепродуктов, солений; детские игрушки и яйца от Киндер Сюрприза; крышки от кремов и бытовой химии; трубочки для напитков; пакеты из-под круп, сахара, хлеба. На переработку принимают в основном твердый полипропилен, мягкий – реже.

Пластик с маркировкой 6, он же PS или ПС (полистирол) – одноразовая посуда и контейнеры; стаканчики для йогуртов; вспененные подложки для мяса, овощей, сладостей; вспененные упаковки для яиц; крышки от одноразовых стаканчиков; коробки от CD и DVD дисков; пенопласт.

Пластик с маркировкой 7, он же O (OTHER) – все остальные виды пластика, которые не попадают под маркировку от 1 до 6, а также смесовые материалы. «Семерку» сложно переработать, потому что для каждого фрагмента нужно определять состав.

О бумажных отходах говорят достаточно редко, так как бумага быстро гниет и на первый взгляд не представляет особой опасности для экологии. В действительности, рациональное использование макулатуры позволит сохранить много деревьев, что крайне важно для чистоты окружающего нас мира. Одна тонна макулатуры экономит 10 деревьев, 1000 кВт электроэнергии, 200 куб метров воды, ионизированный кислород для 30 человек.

Наталья КУРБАНОВА

БУМАГА		ПЛАСТИК						
ПОДЛЕЖИТ ПЕРЕРАБОТКЕ		ПОДЛЕЖИТ ПЕРЕРАБОТКЕ						
<ul style="list-style-type: none"> – картон и гофрированный картон – книги – тетради – периодические издания (газеты, журналы) – буклеты – брошюры – другая полиграфическая продукция – почтовая корреспонденция – офисная документация – бумажная упаковка – измельченная бумага 		<p>PET(E) ПЭТ Полиэтилентерефталат</p> <ul style="list-style-type: none"> – прозрачные, матовые бутылки для безалкогольных напитков без этикеток и крышек – цветочные горшки, кашпо с маркировкой ПЭТ 	<p>PEHD (HDPE) ИЛИ ПНД полиэтилен низкого давления</p> <ul style="list-style-type: none"> – тара, емкости и упаковки из-под бытовой химии, моющих, чистящих средств – пластмассовые ведра, канистры, крышки из под бутылок – одноразовые и многоразовые пакеты – медицинские изделия: бахилы, тара любого назначения 	<p>PELD (LDPE) ИЛИ ПВД полиэтилен высокого давления</p> <ul style="list-style-type: none"> – одноразовые и многоразовые пакеты – упаковочная и стрейч пленка – папка уголок, лоток для бумаг – папки-файлы – канализационные трубы (черного цвета) – ящики для бутылок и фруктов 	<p>PVC ИЛИ ПВХ Поливинилхлорид</p> <p>Поливинилхлорид:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оконные рамы – блистеры, упаковки из-под таблеток – упаковки из-под тортов и творога – термоусадочная пленка – флаконы для косметики – игрушки 	<p>PP ИЛИ ПП Полипропилен</p> <p>Полипропилен:</p> <ul style="list-style-type: none"> – крышки для бутылок – ведра и ведерки – упаковка линз – шуршащая упаковка 	<p>PS ИЛИ ПС Полистирол</p> <p>Полистирол, бывает обычный и вспененный</p> <p>Обычный:</p> <ul style="list-style-type: none"> – стаканчики для йогурта – упаковка для компакт-дисков – почти вся одноразовая посуда <p>Вспененный:</p> <ul style="list-style-type: none"> – пенопласт – контейнеры для яиц – подложки для мяса 	<p>O(OTHER) ИЛИ ДРУГОЕ</p> <p>Прочие виды пластика:</p> <ul style="list-style-type: none"> – трубки для зубной пасты – бутылки для кулера – детские бутылочки из поликарбоната – упаковки замороженных продуктов – любые изделия из биоразлагаемых пластиков
<p>НЕ ПОДЛЕЖИТ ПЕРЕРАБОТКЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> – упаковки от молокопродуктов или соков – грязная или пропитанная жиром бумага – кассовые чеки – факсы – ламинированная бумага – одноразовая посуда и другие изделия из водостойкой бумаги – калька – бумажные салфетки и полотенца – туалетная бумага – бумага для фотоснимков – самоклеяка – бумага с водными знаками и металлизацией – упаковка для пиццы – обертки от шоколадок – фантики от конфет – наждачная бумага – обои 		<p>НЕ ПОДЛЕЖИТ ПЕРЕРАБОТКЕ</p>						
<p>КАК ПОДГОТОВИТЬ МАКУЛАТУРУ</p> <p>Влажность до 15% Загрязненность до 5% Удалить скобы и твердый переплет</p> <p>Не допускаются загрязнения в виде жиров, нефтепродуктов, крови и остатков сыпучих продуктов</p>		<p>КАК ПОДГОТОВИТЬ ПЛАСТИК</p> <p>Снять крышку Удалить этикетку и ценник Промыть пластиковую упаковку от остатков пищи и напитков. Просушить</p> <p>Сжать пластиковую упаковку для уменьшения объема</p>						

Инфографика – раздельный сбор отходов

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ТРУДОУСТРОЙСТВА



Представители Общества приняли участие в региональном этапе Всероссийской ярмарки трудоустройства «Работа России. Время возможностей – 2024». Мероприятие состоялось 5 апреля. Оно организовано Министерством труда и социального развития Республики Дагестан на площадке исторического парка «Россия – моя история».

В торжественном открытии ярмарки приняли участие начальник Департамента по вопросам экономической и социальной политики Аппарата полномочного представителя Президента РФ в СКФО Валентина Сахарнова, вице-премьер Дагестана Абдурахман Махмудов, министр труда и социального развития РД Мурад Казиев, представители кабинета министров, общественные деятели и другие.

С приветственным словом к участникам ярмарки обратился Абдурахман Махмудов. Он отметил, что мероприятие нацелено на улучшение рынка труда. Так, по словам зампреда, в прошлом году по результатам аналогичной ярмарки удалось трудоустроить около 700 безработных.

Среди участников – предприятия приоритетных отраслей экономики, промышленные пе-

рерабатывающие предприятия и предприятия, имеющие потребность в кадрах, образовательные организации высшего и среднего специального образования, безработные граждане, соискатели, студенты и выпускники вузов.

ООО «Газпром трансгаз Махачкала» подготовило интересную экспозицию, которая вызвала живой интерес у посетителей. В ярмарке приняла участие представитель Отдела кадров, трудовых отношений и социального развития ведущий специалист по кадрам Дюльбер Аллахвердиева. Она знакомила потенциальных работников – гостей ярмарки – с имеющимися на предприятии вакансиями, рассказывала о специфике работы в отрасли, особенностях корпоративной культуры и требованиях, предъявляемых к работникам.

– Как для ответственного работодателя, для нашего Общества ярмарка трудоустройства – это эффективная площадка для взаимодействия с соискателями, – отметила начальник Отдела кадров, трудовых отношений и социального развития Жубайрият Ильясова. – Мы всегда участвуем в республиканских ярмарках трудоустройства для того, чтобы презентовать свое предприятие, рассказать о карьерных возможностях и укомплектовать штат.

В ходе ярмарки трудоустройства жителям республики была предоставлена возможность пройти открытое собеседование с представителями работодателей, принять участие в профориентационных мероприятиях для учащихся образовательных организаций. 287 работодателей презентовали жителям региона 3 698 вакансий.

Студенты и выпускники школ совместно с родителями ознакомились с ведущими работодателями региона, узнали о финансовой поддержке при открытии собственного дела, прошли мастер-классы, научились правильно заполнять резюме, попробовали пройти собеседование и другое.

Кроме того, представители образовательных организаций республики рассказали посетителям ярмарки о востребованных направлениях рынка труда, о программах подготовки по различным специальностям, ответили на вопросы по планированию карьеры. Посетители ярмарки также смогли узнать о том, как повысить свои профессиональные компетенции, как пройти профобучение по востребованной профессии.

По словам организаторов, всего в Региональном этапе Всероссийской ярмарки трудоустройства на всех заявленных площадках

приняли участие более 8 тысяч человек, из которых 893 человека получили предложения по трудоустройству.

Анна БАРЫКИНА



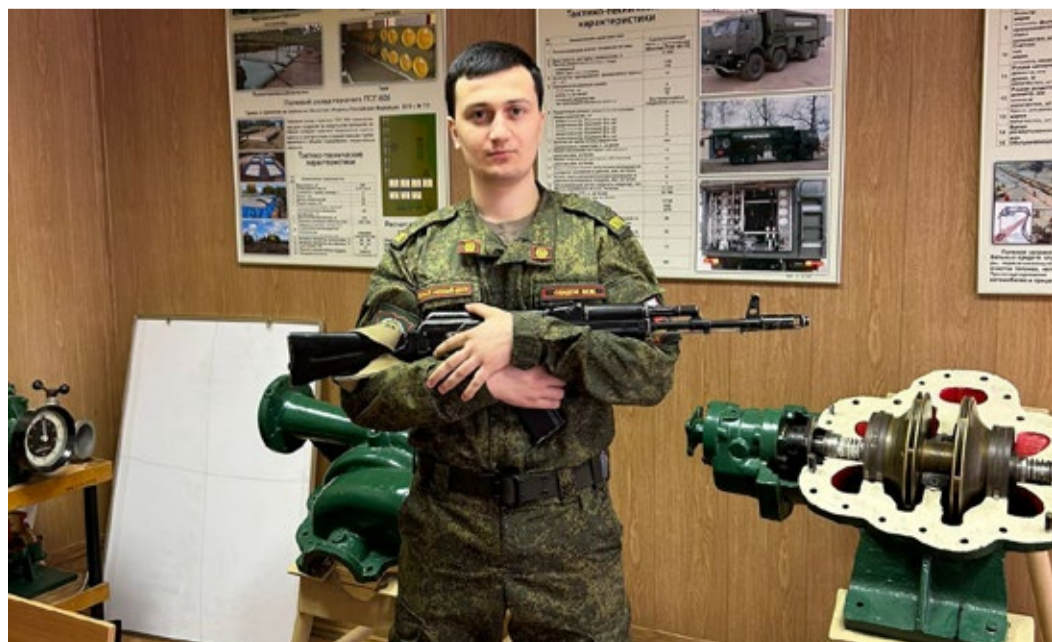
ПОКОЛЕНИЕ NEXT

ЛУЧШИЙ ПОЭТ МЕСЯЦА

В Москве в Центральном доме Российской армии 13 апреля прошел конкурс поэтических чтений. Наш студент-целевик Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина Мирали Сеидов представил на мероприятии Военный учебный центр своего вуза. Молодой человек презентовал жюри конкурса стихотворение «Россия – родина моя».

– Специально для конкурса я написал новое стихотворение, которое посвятил нашей Родине и всем тем, кто испокон веков защищает ее, – рассказал Мирали Сеидов. – Приятной неожиданностью для меня стали итоги творческого состязания, когда мое произведение было признано лучшим, а я признан поэтом месяца.

Анна БАРЫКИНА



МАГОМЕД МАГОМЕДОВ – В ТРОЙКЕ ЛУЧШИХ



Молодой работник Общества инженер 1 категории Службы автоматизации и метрологического обеспечения Избербашского линейного

производственного управления магистральных газопроводов Магомед Магомедов принял участие во Всероссийском конкурсе научных публикаций молодых специалистов ТЭК и молодых ученых в возрасте до 35 лет на тему: «Развитие ТЭК на современном этапе – задачи правового обеспечения».

Мероприятие проводилось на базе АНО «Центр развития энергетического права и современной правовой науки имени В.А. Мусина» при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации в дистанционном формате.

Для участия в конкурсе Магомед Магомедов подготовил конкурсную статью «Альтернативные источники энергии в России: правовое регулирование и развитие».

По итогам первого этапа Магомед стал обладателем диплома III степени Всероссийского конкурса научных публикаций молодых специалистов ТЭК и молодых ученых в возрасте до 35 лет, что дает ему возможность презентовать свой труд на Молодежном научном форуме по энергетическому праву.

Поздравляем и желаем дальнейших успехов!

Анна БАРЫКИНА

МАРАТ ЭСКЕРОВ: «МЫ РАБОТАЕМ НА ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОМ ПРЕДПРИЯТИИ»



Рис. 1. Ультразвуковой расходомер TurboFlow UFG-F GPC «Касумкент»



Рис. 2. Ротационный счетчик с корректором EK-270 GPC «Салик»

О новостях в работе Производственного отдела автоматизации и метрологического обеспечения (ПО АИМО) Общества рассказывает редакции «Теплого дома» начальник отдела Марат Эскеров.

– Марат Бедрединович, расскажите читателям газеты о том, чем занимается Ваш отдел?

– Производственный отдел автоматизации и метрологического обеспечения ООО «Газпром трансгаз Махачкала» занимается вопросами эксплуатации, ремонта и развития средств и систем автоматизации, телемеханизации и метрологического обеспечения. В зону ответственности отдела также входят и обязанности по функционированию поверочной и калибровочной лабораторий Общества, а также химико-аналитической лаборатории, входящей в состав ИТЦ. Все перечисленные лаборатории проходят периодически процедуру подтверждения компетентности и инспекционного контроля со стороны как федеральных, так и отраслевых надзорных органов.

В рамках выполнения функциональных обязанностей специалисты ПО АИМО активно участвуют в формировании и реализации всевозможных планов и программ ремонтов, а также реконструкции, модернизации и технического перевооружения объектов Общества.

– Участником каких программ ПАО «Газпром» в области метрологии является Общество?

– В целях обновления парка эксплуатируемого оборудования метрологического обеспечения объекты Общества были включены в Программу капитального ремонта узлов измерений технологических объектов ПАО «Газпром» на период 2019–2023 годы с продлением на 2024–2026 годы. По состоянию на 2024 год в рамках данной программы произведена замена оборудования на 86 объектах. Узлы измерения расхода газа (УИРГ) оснащены современными ультразвуковыми, ротационными и турбинными расходомерами и счетчиками (рис. 1, 2).

Производственным отделом автоматизации и метрологического обеспечения совместно со специалистами СОРИСОФ проведена работа по включению в Инвестиционную программу ООО «Газпром трансгаз Махачкала» 12 объектов из Программы оснащения линейной трубопроводной арматуры магистральных газопроводов и газопроводов-отводов системами дистанционного управления для оперативной локализации аварийных участков.

Нами подготовлены и направлены в ООО «НИИгазэкономика» предложения для

включения в Комплексную целевую программу технического перевооружения и реконструкции автоматизированных систем управления технологическими процессами объектов ПАО «Газпром», в рамках которой предполагается:

- оснащение системами автоматического управления (САУ) 29 ГРС;
- реконструкция систем телемеханики на 100 объектах (КП ТМ);
- создание системы оперативно-диспетчерского управления (СОДУ);
- реконструкция систем автоматического управления газоперекачивающими агрегатами (САУ ГПА), систем автоматического управления компрессорным цехом (САУ КЦ), автоматических систем управления технологическим процессом компрессорного цеха (АСУТП КЦ), а также систем пожарной сигнализации и пожаротушения на КС «Избербаш».

Ежегодно проводится работа по оснащению узлов измерения расхода газа системами передачи данных в рамках реализации Плана мероприятий ООО «Газпром трансгаз Махачкала» по организации передачи информации в автоматическом режиме с УИРГ в систему диспетчерского контроля и управления (СДКУ) уровня филиалов на период 2022–2025 годов.

– Какие работы реализуются в текущем году?

В текущем году в рамках капитального ремонта запланированы объемные работы по замене метрологического оборудования на международной ГИС «Ново-Филия», находящейся на приграничной к Республике Азербайджан территории. Будет произведена замена вычислительных комплексов Суперфлоу на всех измерительных линиях потокового хроматографа и потокового анализатора точки росы.

В 2023 году в рамках капитального ремонта на данном объекте, который, кроме прочего, является еще и значимым объектом критической информационной инфраструктуры, была успешно произведена замена САУ ГИС (рис. 3)

В текущем году аналогичная работа запланирована на ГИС «Кумли».

– И о перспективных планах на будущее...

К сожалению, в результате оптимизации затрат, которая коснулась практически всех статей бюджета, в том числе и таких статей, как капитальный ремонт и ТОиТР, не удастся реализовать в полном объеме ремонт объ-



Рис. 3. Операторная ГИС «Ново-Филия»



Шкаф автоматики подогревателя газа ГРС «Ленинаул»



Потоковый хроматограф ГИС «Аксай»

ектов, запланированных на 2025 год. Но останавливаться на достигнутом, конечно же, мы не собираемся. Кропотливая работа по поддержанию работоспособности и развитию средств и систем автоматизации, телемеханизации и метрологического обеспечения Общества будет продолжена.

Все работы, заложенные в программах и планах, будут методично реализовываться, оборудование на объектах будет обновляться, и я уверен, что придет тот день, когда мы с гордостью сможем сказать, что работаем на передовом высокотехнологичном предприятии. **Беседовала Сабир ИСРАПИЛОВА**

ДЫХАНИЕ ВЕСНЫ В ФОТОМГНОВЕНИЯХ

В апреле о весне мы догадываемся, когда зацветает все вокруг – деревья, кусты, клумбы цветов и аллеи. Каждую весну стараниями рабочих зеленого хозяйства и дворников территория администрации и Медико-санитарной части ООО «Газпром трансгаз Махачкала» преобразуется, благоухает ароматами свежести и радует глаз. Рукотворное чудо – парк и аллеи, цветы и кустарники, плодовые деревья и деревья хвойных пород каждый день радуют работников

Общества своим ароматом и прекрасным видом. Распускаются и тянутся ввысь, к солнцу тюльпаны, нарциссы, гиацинты и смурфики. Побеленные стволы вишневых и абрикосовых деревьев, словно детвора в белых голфках, начинают покрываться белым нарядом. И каждый раз, как в первый, радуешься этому удивительному преобразению природы – как из тонких и ничем не примечательных веточек с помощью солнца и теплого воздуха появляются прекрасные цветы.

– Скоро ожидается посадка декоративных цветов – бархатцев, петуний, сальвии, портулака и многих других, которые будут радовать глаз весь год, – рассказал начальник участка по благоустройству и озеленению Службы хозяйственного обеспечения Управления по эксплуатации зданий и сооружений Эсенбулат Эсенбулатов. – Идет омолаживание жилой изгороди из бирючины по территории АПК «Степной». Во всех филиалах плодовые деревья сейчас обрабатываются пести-

цидами и подкармливаются минеральными удобрениями.

А еще совсем недавно 220 туй, выращенных в питомнике, были высажены в грунт и теперь появится задел для оформления новой сосновой аллеи на территории. Как сказала Одри Хепберн, посадить сад – значит верить в завтрашний день. Пусть эта вера и надежда будут с нами всегда.

Сабира ИСРАПИЛОВА

