

ЭНЕРГИЯ АТОМА

Корпоративное издание Ростовской АЭС

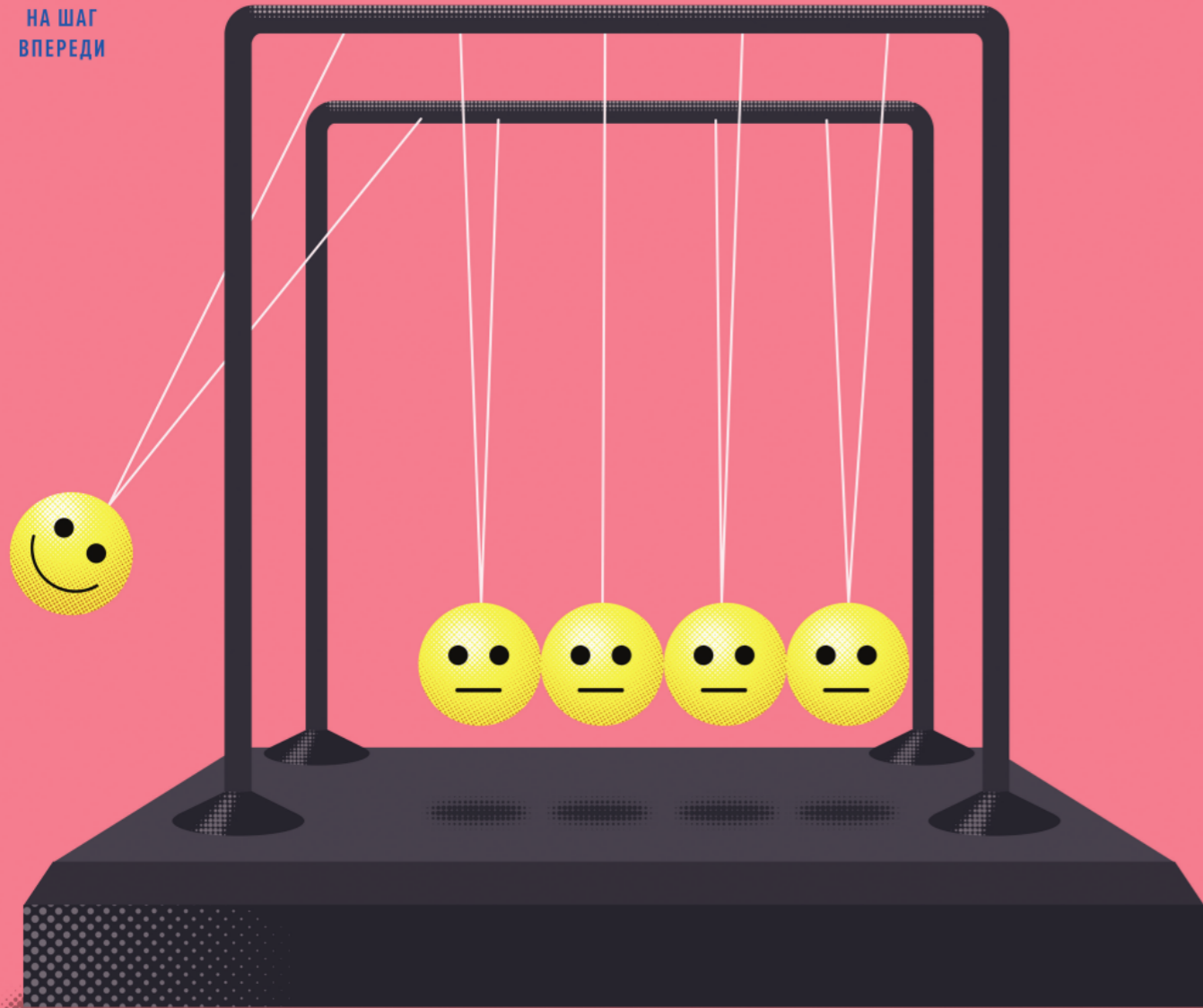
№ 5 (542), МАРТ 2024 г.



ТЕМА НОМЕРА:
«Зелёное будущее атомграда»
Экологический субботник



НА ШАГ
ВПЕРЕДИ



Делись идеями — они дадут импульс работе коллег

Мой коллега часто советует новые обучающие курсы и техническую литературу, рассказывает о достижениях других отделов. Этим он не раз упрощал разработку проектов и наталкивал на более простые пути решения задачи.

Из высказываний сотрудников Росатома

ЭНЕРГИЯ АТОМА

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ РОСТОВСКОЙ АЭС

№ 5 2024

Перепечатка материалов допускается только по согласованию с редакцией

УИОС Ростовской АЭС

Контакты редакции

Адрес: г. Волгодонск, пр. Курчатова, 22, офисы 8, 18, 20

E-mail: ignatovskij-ss@vdnpp.rosenergoatom.ru;

ilyushin-aa@vdnpp.rosenergoatom.ru

Телефон редакции: 8 (8639) 24-98-50

Отпечатано

ООО «КОНСТАНТА-принт», 308519, Белгородская обл., Белгородский р-н, пос. Северный, ул. Берёзовая, 1/12.

Тираж

999 экземпляров

Распространяется бесплатно

Над выпуском работали:

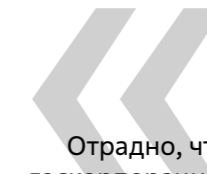
Светлана Черноусова
Александр Илюшин
Артём Бегоцкий
Наталья Лебедева
Елена Шедько
Кристина Ковальчук
Вячеслав Пшеничный
Андрей Калашников



«РОСТОВСКАЯ АЭС
ДЛЯ ПЕРСОНАЛА»



«ПУТЕВОДИТЕЛЬ
ПО РОСТОВСКОЙ АЭС»



Отрадно, что сегодня коллектив госкорпорации «Росатом», работники профильных предприятий и исследовательских центров приумножают замечательные традиции своих предшественников. Активно решают задачи по внедрению прорывных технологий в энергетике и космической сфере, ядерной медицине, экологии, по модернизации атомного ледокольного флота. Участвуют в создании передовых вооружений, способных поддерживать стратегический баланс в мире. За этими успехами – кропотливый труд многих поколений учёных, инженеров, специалистов разных направлений, которые вывели отрасль на лидирующие позиции, способствовали раскрытию её мощного научного, технологического потенциала. Их именами и достижениями мы по праву гордимся.

*Владимир Путин,
Президент Российской Федерации*



**5 МЛРД 219,5 МЛН КВТ*Ч ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
ВЫРАБОТАЛА АЭС С НАЧАЛА 2024 ГОДА**

В НОМЕРЕ

5	АТОММАШ СТАЛ ПРИЗЁРОМ ОТРАСЛЕВОГО КОНКУРСА ПРОЕКТОВ В ОБЛАСТИ ВОЛОНТЁРСТВА И КОРПОРАТИВНЫХ СОЦИАЛЬНЫХ ПРОГРАММ	14	ЖИВАЯ ВОДА
6	НОВОЕ РЕШЕНИЕ: ИЗМЕРЯЕМ ТЕМПЕРАТУРУ	16	УРОКИ МУЖЕСТВА
8	ВЫБОР СДЕЛАН: ИДУ РАБОТАТЬ НА АЭС	18	ДНИ ЭРМИТАЖА В ВОЛГОДОНСКЕ
9	ВОДОХНОВЛЯТЬ НА ДОСТИЖЕНИЯ – «ФИРМЕННЫЙ» ПРИЁМ ВЛАДИМИРА МУХИНА	20	СПРАШИВАЛИ – ОТВЕЧАЕМ
10	ЗЕЛЁНОЕ БУДУЩЕЕ АТОМГРАДА	21	А ЧТО НА ОБЕД В МАРТЕ?
12	ФОТО НОМЕРА	22	БАТАЛИИ НА ЗЕЛЁНОМ СУКНЕ
		23	ЛЮДИ, МЕНЯЮЩИЕ МИР

АТОММАШ СТАЛ ПРИЗЁРОМ ОТРАСЛЕВОГО КОНКУРСА ПРОЕКТОВ В ОБЛАСТИ ВОЛОНТЁРСТВА И КОРПОРАТИВНЫХ СОЦИАЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Проект завода «Атоммаш» вошёл в число победителей отраслевого конкурса проектов в области волонтерства и корпоративной социальной ответственности им. А.П. Александрова, заняв третье место в номинации «Лучшая программа корпоративной социальной ответственности».

В рамках представленного на конкурс проекта в Волгодонске ежегодно реализуется более 54 социальных мероприятий, среди которых: донорские и спортивные акции, экологические проекты, совместные специальные проекты с некоммерческими общественными организациями города. При поддержке «Атоммаша» создан штаб волонтеров «Добромаш», в работе которого сегодня принимают участие более двухсот работников предприятия разных профессий и разного возраста. Торжественное подведение



итогов конкурса состоялось в здании Госкорпорации «Росатом». Награды победителям вручил Генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Евгеньевич Лихачёв.

РОСАТОМ ПРИСОЕДИНИЛСЯ К НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ РЕЕСТРА АТРИБУТОВ ГЕНЕРАЦИИ И СЕРТИФИКАТОВ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Это повысит гибкость в вопросах подтверждения зелёного (низкоуглеродного) статуса энергопотребления.

АО «ВетроОГК» и АО «Атомэнергопромсбыт» (входят в Ветроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом») присоединились к Национальной системе реестра атрибутов генерации и сертификатов происхождения электроэнергии. Сертификат происхождения энергии не привязан к физическим поставкам электроэнергии. Это сертификат атрибута энергии, подтверждающий, что 1 киловатт-час электроэнергии был произведён за счёт возобновляемых источников энергии.

«Атомэнергопромсбыт будет выступать в роли трейдера (агента), приобретая и погашая сертификаты для своих клиентов. Эта схема дешевле и проще для клиента, так как освобождает его от необходимости тратить время и ресурсы на самостоятельную регистрацию в реестре, оплату комиссии, подписание соглашений и соблюдение требований по торгам и погаше-

нию зелёных сертификатов. Теперь, заключив договор с АО «Атомэнергопромсбыт» на покупку сертификатов, компания-клиент получит инструмент подтверждения возобновляемого характера потребляемой электроэнергии и сможет доказать свою приверженность стратегиям устойчивого развития и корпоративной социальной ответственности согласно требованиям основных международных стандартов», – отметила генеральный директор АО «Атомэнергопромсбыт» Наталья Майер.

«Разработанный в нашей стране механизм заменил ушедшие с российского рынка международные системы сертификации и дал возможность компаниям продолжать курс на приверженность ESG-принципам в России. Теперь у потребителей появилось право использовать зелёные сертификаты от производства электроэнергии на ветроэлектростанциях благодаря их регистрации в реестре», – отметил генеральный директор АО «НоваВинд» Григорий Назаров.

НОВОЕ РЕШЕНИЕ: ИЗМЕРЯЕМ ТЕМПЕРАТУРУ



Владимир Костин,
ведущий инженер ЦТАИ – автор идеи

В рамках планового ремонта энергоблока № 4 модернизировали резервную дизельную электростанцию. Новое технологическое решение позволяет предотвратить поломки оборудования и простой блока при внеплановом ремонте, а также повышает уровень обеспечения безопасности АЭС.

В рамках планово-предупредительного ремонта энергоблока № 4 Ростовской АЭС на резервную дизельную электростанцию (РДЭС) установлены датчики контроля температуры подшипников и охлаждающей воды цилиндров. При работающем дизель-генераторе информация с датчиков в режиме реального времени теперь поступает на пункт контроля, что позволяет более детально отслеживать техническое состояние РДЭС.

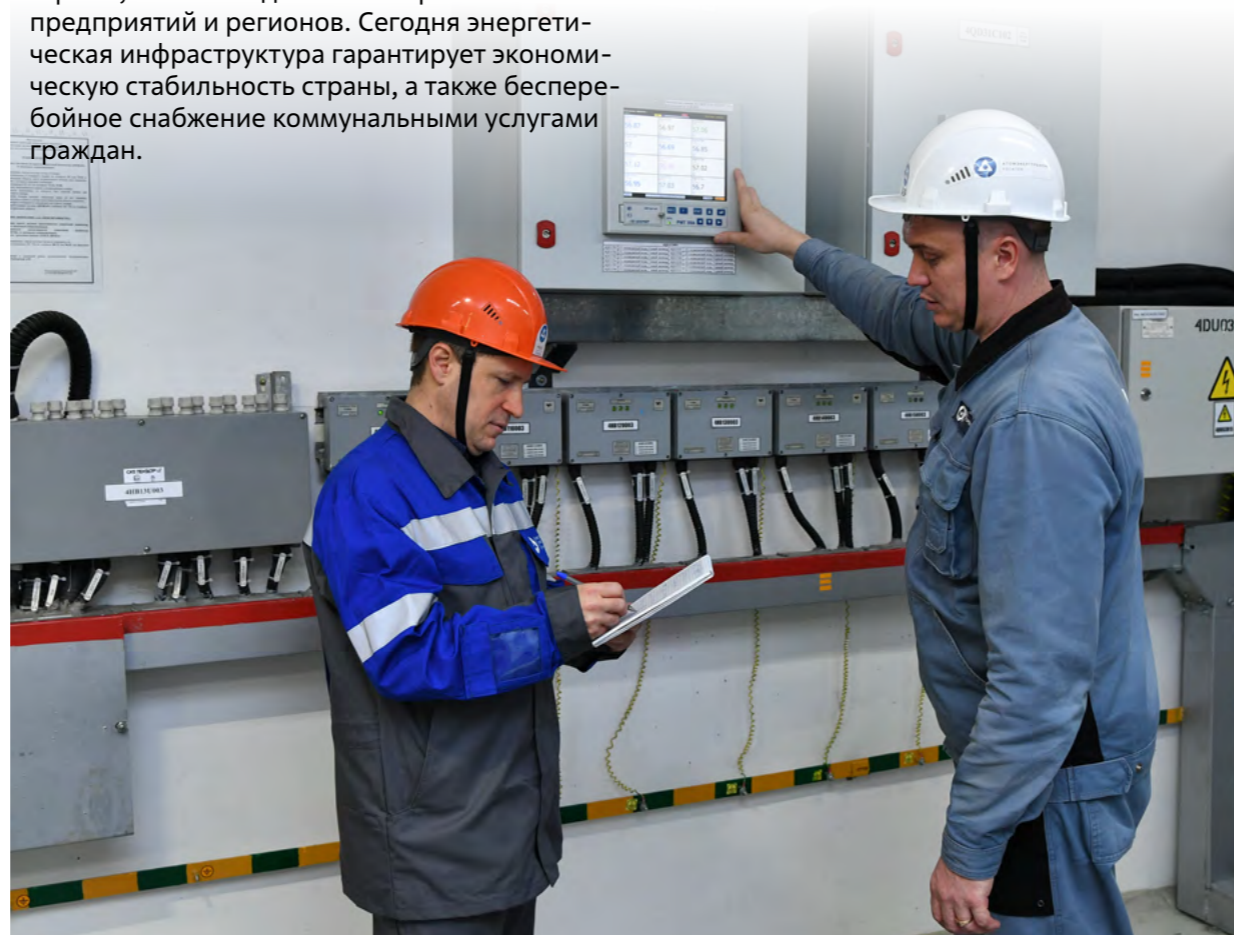
«Резервная дизельная электростанция предназначена для обеспечения бесперебойной работы систем безопасности энергоблока в случае выхода из строя основных источников

питания. В режиме нормальной эксплуатации АЭС резервная дизельная электростанция находится в состоянии постоянного дежурства. Модернизация позволяет спрогнозировать неисправности на ранней стадии развития дефектов и своевременно их устранить. Ранее мы уже установили такие датчики на РДЭС энергоблоков № 1, № 2 и № 3», – рассказал главный инженер Ростовской АЭС Андрей Горбунов.

Все установленные датчики – отечественного производства, а автором идеи является сотрудник Ростовской АЭС Владимир Костин. Решение позволяет не только предотвратить поломки дорогостоящего оборудования и простоя энергоблока при внеплановом ремонте, но и повышает уровень обеспечения безопасности АЭС.

В дальнейших планах у волгодонских атомщиков оснащение всех РДЭС атомной станции детекторами металлических частиц в масляной системе. Эти планы на Ростовской АЭС должны реализовать в ближайшие три года.

Одним из главных приоритетов остаётся обеспечение уверенного, стабильного экономического роста, экономической безопасности страны, а также надёжного энергоснабжения предприятий и регионов. Сегодня энергетическая инфраструктура гарантирует экономическую стабильность страны, а также бесперебойное снабжение коммунальными услугами граждан.



ВЫБОР СДЕЛАН: ИДУ РАБОТАТЬ НА АЭС

Работать на Ростовской атомной станции получили приглашение 18 выпускников волгодонского филиала НИЯУ МИФИ.

Выпускники Волгодонского инженерно-технического института национального исследовательского ядерного университета МИФИ вместе с дипломами престижного вуза получили стопроцентное трудоустройство на Ростовскую АЭС и другие предприятия Госкорпорации «Росатом».

Документ о высшем образовании вручили 37 выпускникам специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг». Большинство молодых инженеров останется работать в Волгодонске — на Ростовской АЭС, Атоммаше, волгодонском филиале «Атомэнергоремонт» и других предприятиях атомной отрасли; часть специалистов отправятся на Курскую и Ленинградскую атомные станции.

На Ростовскую АЭС придут работать 18 из 37 выпускников. Все ребята уже влились в коллектив во время практики и определились с выбором подразделений. Это реакторный и турбинный цеха первой и второй очереди, электрический цех, цех тепловой автоматики и измерений.

«В ближайшие пару десятилетий Росатом планирует построить 60 энергоблоков. Для их эксплуатации нужны высококлассные специалисты. Поэтому учиться в ядерном вузе на сегодняшний день не только престижно, но и надёжно. Вместе с дипломами молодые инженеры получают на руки трудовой договор и входят во взрослую жизнь спокойно и уверенно, а это дорогого стоит. Сегодня выпускники ВИТИ НИЯУ МИФИ несут вахту не только в каждом подразделении Ростовской АЭС, но и на других атомных объектах России. Это наш общий большой повод для гордости», — отметил заместитель директора по управлению персоналом АЭС Михаил Рябышев.



ВДОХНОВЛЯТЬ НА ДОСТИЖЕНИЯ – «ФИРМЕННЫЙ» ПРИЁМ ВЛАДИМИРА МУХИНА

Главный метролог Ростовской АЭС Владимир Мухин вошёл в тройку победителей конкурса «Энергия молодых» концерна «Росэнергоатом» в номинации «Лидер в развитии молодёжи».

Результатом такого взаимопонимания в 2023 году стали семь проектов, реализованных молодыми метрологами Ростовской АЭС на станционном, дивизиональном и отраслевом уровнях.

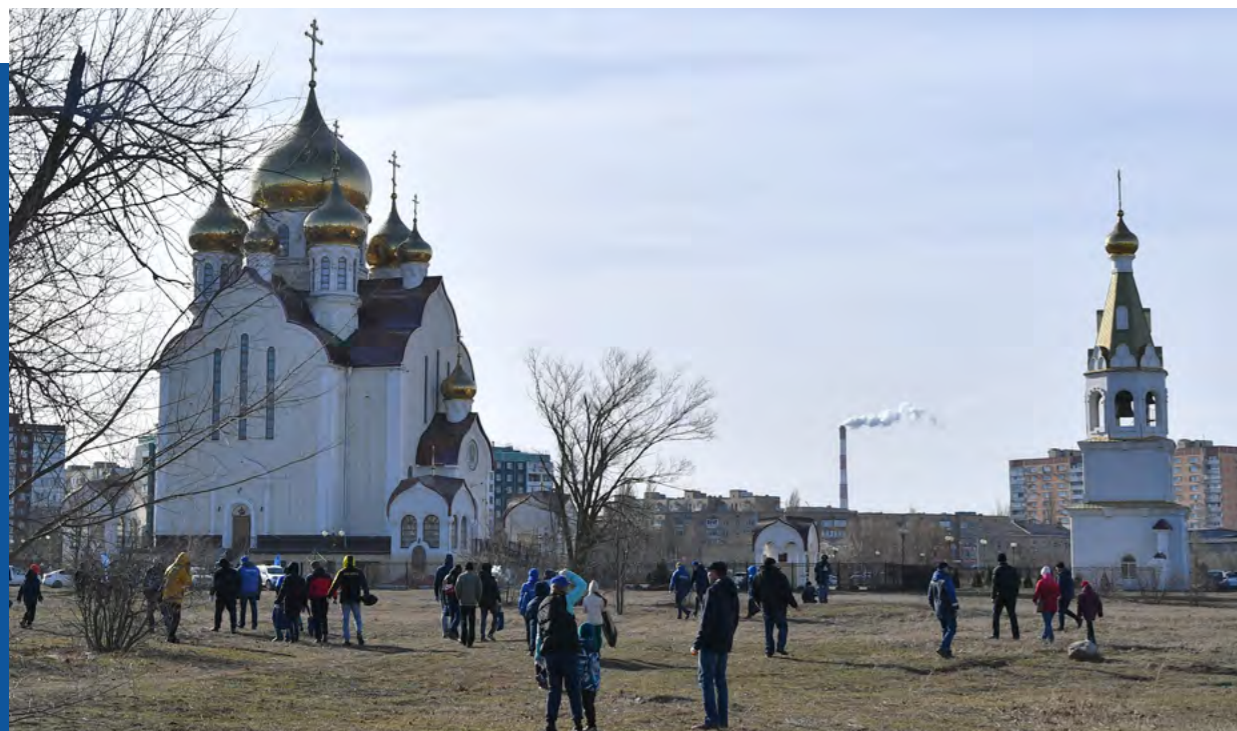
Под руководством Владимира Мухина работают 16 молодых сотрудников — это ровно половина отдела метрологии.

По словам молодёжи, им нравится стиль руководства Владимира Александровича. Он всегда показывает команде важность и нужность их общего дела и каждого человека в отдельности.

«"Фирменный" приём нашего начальника — вдохновлять людей на новые достижения. На него хочется равняться», — говорят молодые коллеги.

“

«Молодые сотрудники часто обращаются ко мне с инициативами. Я стараюсь их выслушать, поддержать, дать совет. Считаю, это правильно — давать им возможность для роста, развития новых навыков, лидерства и адаптации к изменениям. Мне кажется, важно создать в коллективе доверительную атмосферу, в которой они будут чувствовать себя комфортно и смогут открыто обсуждать свои идеи.»



ЗЕЛЁНОЕ БУДУЩЕЕ АТОМГРАДА

В экологической акции, организованной атомщиками, приняли участие более 2000 жителей Волгодонска.

Общегородской субботник «Зелёное будущее атомграда» стал настоящим праздником труда. Работники всех предприятий атомной отрасли Волгодонска, коллективы администрации и городской Думы, образовательных учреждений, студенты, общественники, жители разных микрорайонов, возрастов и профессий собрались в единую команду, чтобы сделать любимый город чище и благоустроеннее.

На субботник волгодонцы пришли целыми семьями. Почти 2000 человек участвовали в наведении порядка на городских набережных и территориях вблизи собора Рождества Христова и Свято-Троицкого храма. Собрано и вывезено 284 кубометра мусора и сухих веток, высажены кустарники и 50 молодых деревьев.

В организации и проведении проекта были задействованы около сотни волонтеров из числа сотрудников Ростовской АЭС, Атоммаша и других предприятий Росатома, которые координировали логистику движения транспорта, вывоз мусора, обеспечивали раздачу инвентаря и питьевой воды.



Большая уборка завершилась масштабным народным гулянием на площади ДК имени Курчатова с песнями, танцами и спортивными состязаниями. На сцене выступили городские творческие коллективы, работали ярмарка и тематические площадки. Каждый участник мог испытать удачу в розыгрыше подарков от Ростовской АЭС. Победители ушли домой с выигранными велосипедами, планшетами, смартфоном и другими ценными призами.

«Мы любим Волгодонск и ценим каждое доброе дело, которое делается на благо нашего общего дома. Создавать комфортную городскую среду для граждан страны — одна из ключевых задач, поставленная Президентом России. Субботники, озеленение территорий, отдельный сбор отходов и бережное отношение к природным ресурсам — это часть корпоративных традиций атомщиков и наша общая цель. Приятно видеть, что самое активное участие в этом принимают наши молодые атомщики. Мы стремимся, чтобы наш Волгодонск был самым красивым, чистым и зелёным атомградом в России. Как показывает практика, это вполне достижимая мечта, если объединить усилия», — отметил директор Ростовской АЭС **Андрей Сальников**.

«Несмотря на прогноз, живи так,
как будто наступила весна».

Ральф Уолдо Эмерсон



ЖИВАЯ ВОДА

Вода для живого организма – это не просто H₂O, а жидкий раствор важных минералов и микроэлементов: таких как калий, кальций, магний, фосфор, натрий, хлор. Каждый день человек должен получать их в достаточном количестве, которое исчисляется миллиграммами, десятками или сотнями миллиграммов.

Нашему организму жизненно необходимы ещё с десяток микроэлементов, но в гораздо меньших количествах, таких как железо, медь, цинк, селен, йод, фтор, кобальт, марганец, хром и др. Потребность в них исчисляется миллионными частями грамма, микрограммами.

В воде эти соединения содержатся в очень малых концентрациях в форме растворённых солей. В этом смысле вода – это необходимая «живая» среда для нашего организма, участвующая во всех физиологических процессах, поэтому так важно пить воду.

Питьевая вода должна быть не просто «мокрой», а должна соответствовать санитарным правилам!

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (Раздел III) регламентирует качество питьевой воды.

Показатели качества питьевой воды перед подачей потребителям приводятся в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21.

На станциях водоподготовки применяют механическую чистку от частиц – песка, ржавчины, глины с помощью фильтров, сеток из полимерных материалов. Воду обеззараживают, что избавляет её от большинства микроорганизмов.

Радикальный способ очистки воды называется обратным осмосом. Этот способ используется для расфасованной питьевой воды. Вода проходит сквозь мембрану фильтра, которая не пропускает практически ничего, кроме самой жидкости. Эта мембрана имеет поры размером около 0,0001 микрона. Никакие более крупные молекулы и ионы, а также минеральные соли не проходят через такую мембрану. Вода после мембраны обратного осмоса практически обесолена, близка к дистиллированной.

Дистиллированная вода вредна для организма!

Тело имеет собственный водно-солевой баланс, в крови растворено множество важных и нужных химических веществ, микро- и макроэлементов. В дистиллированной же воде отсутствуют любые вещества, а значит, при её употреблении она снижает содержание необходимых микроэлементов и полезных веществ, уменьшает удельное содержание солей натрия, калия, кальция, играющих важную роль в обмене веществ и здоровом функционировании организма. С дистиллированной водой эти соли не поступают.

На промплощадку Ростовской АЭС питьевую воду подаёт МУП «Водоканал». Согласно существующему договору, она отпускается в режиме графика водоснабжения города, утверждаемого органом исполнительной власти.

Отдел охраны окружающей среды осуществляет постоянный производственный контроль качества питьевой воды в распределительной водопроводной сети Ростовской АЭС с 1998.

Производственный контроль проводится по химическим, микробиологическим и органолептическим показателям по договору с лабораториями, аккредитованными в установленном порядке на право выполнения исследований (испытаний) качества питьевой воды. На 2023-2024 г.г. заключён договор с ФГБУЗ ЦГиЭ№ 5 ФМБА России.

Контроль качества питьевой воды осуществляется строго по графику. Ни за текущий год, ни за последние 15 лет отклонений от нормативов не обнаружено. То есть качество воды из централизованной системы питьевого водоснабжения на АЭС соответствует гигиеническим нормативам, и она безопасна для здоровья.

Показатели качества питьевой воды, расфасованной в ёмкости, должны соответствовать санитарным правилам – СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в ёмкости. Контроль качества».

Выбор категории расфасованной воды и объём тары остаётся за потребителем. Следует помнить, что производителям расфасованной питьевой воды не всегда удаётся избавиться от органических соединений. Условия транспортировки и хранения расфасованной питьевой воды также остаются на совести производителя (продавца).

Будьте внимательны при выборе источника питьевой воды.

Берегите своё здоровье и здоровье своих близких!

Информация предоставлена ООФС

УРОКИ МУЖЕСТВА

Более 200 школьников приняли участие в патриотических уроках атомщиков – волонтёров поискового отряда «Родник»

Участники поискового отряда Ростовской АЭС «Родник» провели «Уроки мужества» для школьников сельских поселений Волгодонского района. Более 15 лет волгодонские атомщики активно участвуют в поисковых экспедициях на территории расположения Ростовской АЭС и «Вахтах памяти» концерна «Росэнергоатом», находят останки погибших и захороненных бойцов, увековечивают их память, пополняют военные экспозиции музеев военными артефактами и предметами солдатского быта, найденными во время раскопок. На встречах с ребятами бойцы поискового отряда рассказывали о работах, которые проходили на территории Волгодонского района.

Недалеко от хутора Морозов поисковики нашли останки 16 красноармейцев. Летом 1942 года здесь проходили очень тяжёлые бои. Хутор несколько раз занимал враг и освобождали красноармейцы. В боях с обеих сторон участвовало более 22 тысяч солдат. Сколько из них погибло в течение почти недельных боев, точно неизвестно, но по рассказам очевидцев – очень много. Благодаря поисковикам спустя почти 80 лет солдаты похоронены в братской могиле. «Поисковая работа у хутора Морозов запомнилась особенно. Мы выехали в поле, где согласно документам, проходили ожесточённые бои. Останки оказались в случайном месте. И буквально сразу же, в нескольких метрах нашли погибшего солдата.

Самое удивительное – нашли на глубине всего 15-20 сантиметров, что большая редкость. За почти 80 лет останки не повредили ни растения, ни сельхозтехника. У меня создалось ощущение, что этот боец всё это время ждал нас, а время, которое обычно работает против поисковиков, помогало ему в этом. У бойца был смертный медальон, но, к огромному нашему сожалению, он оказался пустым. Мы не узнали его имя, только звание. Погибший был лейтенантом. Его с военными почестями позже перезахоронили в братскую могилу», – рассказал член поискового отряда «Родник», работник атомной станции Руслан Арьков.

«Ростовская АЭС приветствует и поддерживает мероприятия, направленные на патриотическое воспитание, сохранение исторической правды и памяти о подвигах наших героев. Помимо поисковой работы, ежегодно наши атомщики участвуют в патриотической акции «Солдатская могила». Ростовская АЭС поддерживает в порядке и благоустраивает места массовых захоронений солдат, погибших во время Великой Отечественной Войны. Сегодня проект «Солдатская могила» насчитывает 13 захоронений, находящихся в районе расположения атомной станции – в Волгодонском, Дубовском, Цимлянском и Зимовниковском районах. Консолидация добровольческих инициатив позволяет достигать

значимых результатов», – рассказал заместитель директора по управлению персоналом АЭС Михаил Рябышев.

На «Уроки мужества» бойцы поискового отряда привезли выставку артефактов, найденных в ходе поисковых работ. Экспонаты можно было потрогать и даже примерить. Кроме того, ребятам показали документальное видео, снятое во время экспедиций.

«Парни поискового отряда "Родник" выполняют очень важную задачу, актуальную во все времена, – увековечивают память о погибших во время Великой Отечественной войны и вносят огромный вклад в патриотическое воспитание молодёжи. Очень важно донести до молодого поколения правду о Великой Отечественной войне, мысль о том, что у преступлений нацистов нет срока давности, а подвиг советских солдат останется беспримерным во все времена. В моей семье несколько человек пропали без вести на поле боя – дедушка и дядя. Я очень надеюсь, что когда-нибудь мы получим весточку о том, что их нашли вот такие же увлечённые добровольцы, которые сегодня подарили нам прекрасную возможность лучше узнать историю нашей малой родины», – поделилась впечатлениями глава администрации Дубенцовского сельского поселения Елена Семёнова.



ДНИ ЭРМИТАЖА В ВОЛГОДОНСКЕ

С 29 февраля по 7 апреля состоится Дни Эрмитажа в Волгодонске. Мероприятия пройдут в эколого-историческом музее и в центральной библиотеке Волгодонска. Жители и гости атомграда, студенты и школьники увидят экспозицию защитного вооружения «В бою и на параде. Шедевры защитного вооружения из собрания Государственного Эрмитажа XVI века». Запланирована инклюзивная выставка «Незримое искусство. Расширяя границы возможного», которая даст возможность посетителям ознакомиться с тактильными барельефами по мотивам фресок Пенджикента и их «ожившими» анимированными сюжетами.

Изучайте расписание, берите друзей и близких, приходите в музей, знакомьтесь с искусством и получайте призы.



📍 МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

ВОЛГОДОНСКИЙ
ЭКОЛОГО-ИСТОРИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ
г. Волгодонск, ул. Ленина, д. 52

📅 ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ

с 29 февраля
по 7 апреля 2024 года

Записаться на экскурсии:

8(8639) 22-45-82;
8 (8639) 22-59-53



Мы продолжаем публиковать ответы на вопросы, которые поступают руководству атомной станции от работников. Темы — самые разные: производство, организация работы, социальная поддержка, вознаграждение, обучение, карьерный рост. В рубрике «Спрашивали – отвечаем» мы даём ответы на вопросы и комментарии к предложениям, подготовленные специалистами.



| СПРАШИВАЛИ – ОТВЕЧАЕМ |



Можно ли заблаговременно оповещать персонал о предстоящих событиях культурно-развлекательной деятельности АЭС и ОМА? «Энергия Атома» освещает события постфактум.

Ответ

Информирование о предстоящих событиях осуществляется постоянно, в т.ч. о культурно-развлекательной деятельности АЭС и ОМА на 17 информационных досках УИОС по мере получения информации для размещения.



Возможно каждому сотруднику АЭС дать право провести с семьёй выходные на базе «Белая вежа» с выделением домика, без оплаты.

Ответ

Работники Ростовской АЭС с нормальными условиями труда и члены их семьи имеют возможность проживать в профилактории согласно преysкуранту.



Возможно ли организовать закупку брендированных наборов «новичка» для вновь принятых сотрудников?

Ответ

Уже организована и проведена закупка брендированных наборов «новичка» для вновь принятых сотрудников. Содержание набора: блокнот; ручка шариковая; футляр для пропуска; ленточка для пропуска.

С 01.03.2024 в отделе кадров в первый рабочий день всем новым сотрудникам будет выдаваться брендированный набор «новичка».



ВОЛГОДОНСКАЯ
АЭС-СЕРВИС
РОСАТОМ

МЕРОПРИЯТИЯ НА МАРТ



5
МАРТА

БЛЮДА ТАДЖИКСКОЙ КУХНИ

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:
ДИЕТИЧЕСКИЙ ЗАЛ



7
МАРТА

ДЕНЬ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БУФЕТ



12
МАРТА

ДЕНЬ ЧЕБУРЕКОВ

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БУФЕТ



14
МАРТА

ДЕНЬ ПРАВИЛЬНОГО ПИТАНИЯ

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:
ДИЕТИЧЕСКИЙ ЗАЛ



ПИЦЦА ИЛИ ПИРОГИ В АССОРТИМЕНТЕ

КАЖДУЮ СРЕДУ
В ЦЕНТРАЛЬНОМ БУФЕТЕ



РЫБНЫЙ ДЕНЬ

КАЖДЫЙ ЧЕТВЕРГ
В ДИЕТИЧЕСКОМ ЗАЛЕ



ПЕЛЬМЕНИ ИЛИ ВАРЕНИКИ В АССОРТИМЕНТЕ

КАЖДУЮ ПЯТНИЦУ
В СТОЛОВОЙ



БАТАЛИИ НА ЗЕЛЁНОМ СУКНЕ

В досуговогом центре Ростовской АЭС состоялся уже традиционный турнир по бильярду, посвящённый «Дню защитника Отчества».

Шестнадцать человек встретились за зеленым сукном, чтобы выяснить, кто из них лучше владеет кием.

Все участники турнира продемонстрировали уникальную технику и стиль игры, а финальные встречи были не только технически грамотными и зрелищными, но и максимально напряжёнными.

По итогам игр первое место завоевал Станислав Сергиенко, мастер цеха централизованного ремонта, второе — Артём Донцов, ведущий инженер отдела информационно-коммуникационных

технологий и третье — Андрей Булгаков, представитель ветеранской организации Ростовской АЭС.

— Бильярд хоть и имеет свои турнирные правила, но призван скорее приносить положительные эмоции и служит площадкой для общения, здоровой конкуренции, вовлечённости не только в игровой, но и производственный процесс. При этом среди наших атомщиков уже немало профессионалов этой игры, а поэтому год от года заветный кубок завоевать становится всё сложнее, — отметил председатель первичной профсоюзной организации Ростовской АЭС Александр Бушнев.



ЛЮДИ, МЕНЯЮЩИЕ МИР

Глава Росатома Алексей Лихачёв вручил награды «Новым созидателям» из Волгодонска.

Всего в конкурсе на соискание почётного звания «Новый созидатель» в 2023 году приняли участие 1 178 жителей 26 атомных городов. Более 100 000 земляков поддержали участников народного голосования. В Госкорпорации «Росатом» прошло торжественное награждение победителей конкурса «Новые созидатели», направленного на повышение значимости человека труда в современном обществе, способствующего широкому общественному признанию заслуг жителей атомградов — лучших представителей различных сфер деятельности, внёсших весомый вклад в развитие территорий присутствия предприятий Госкорпорации «Росатом».

Генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачёв на церемонии награждения отметил, что только опираясь на людей, Росатом может развиваться и идти вперёд: «Сегодня в зале, можно сказать, сводный портрет нашей отрасли и атомных городов: работники и ветераны наших предприятий, врачи, учителя, воспитатели, священнослужители, пожарные, спортсмены — те, кого выбрали люди народным голосованием, чьи идеи востребованы и важны. Росатом всегда будет поддерживать социальные инициативы, потому что развитие социальной сферы для нас не менее важно, чем развитие

производства. Спасибо за ваш труд! Конкурс «Новые созидатели» — это связь времён и мост в будущее. Преемственность поколений в атомной отрасли очень важна».

Каждому «Новому созидателю» главе Росатома вручил статуэтку, носящую символическое название — «Человек, меняющий Мир», и диплом конкурса. Среди награждённых — сотрудники атомных станций, воспитатели детских садов, учителя, врачи и младший медицинский персонал, представители сферы культуры и искусства, тренеры и спортсмены, представители рабочих профессий, работники и ветераны атомной отрасли, общественники, в том числе «серебряного» возраста, а также волонтеры и молодёжные активисты.

Среди награждённых и жители Волгодонска. В городе расположения Ростовской АЭС в конкурсе созидателей приняли участие 53 жителя, позитивно влияющие на городскую среду. В тройку победителей народного голосования вошли работник Ростовской атомной станции, председатель федерации рукопашного боя Ростовской области Андрей Парыгин, педагог дополнительного образования «Центра детского творчества» Ханна Голышева и учитель французского языка школы № 11 Ольга Боровая.





МОШЕННИЧЕСТВО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ САЙТОВ-ДУБЛЁРОВ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

В сети интернет регулярно размещаются объявления от лица благотворительных организаций, детских домов, хосписов, приютов и др. с просьбой о материальной помощи.

ЗЛОУМЫШЛЕННИКИ:

- ✓ создают сайт-дублёр, являющийся точной копией оригинального;
- ✓ меняют реквизиты для перечисления денежных средств.

ЗАПОМНИТЕ!

Прежде чем помочь какой-либо организации:

- ✓ позвоните по телефону в указанную организацию;
- ✓ уточните номер расчётного счета, либо посетите её лично;
- ✓ убедитесь в достоверности размещённой информации.



Если вы стали жертвой мошенников, сообщите об этом в полицию по телефону **02** (со стационарных телефонов) или **102** (с мобильных средств связи) или в дежурную часть территориального органа внутренних дел.



***ВЫБОРЫ
ПРЕЗИДЕНТА
РОССИИ***

15–17 МАРТА 2024

ЦИК.РФ