

# РАБОЧИЙ АТОМ

ГАЗЕТА НОВОВОРОНЕЖСКОЙ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ



НОВОВОРОНЕЖСКАЯ  
АЭС  
РОСАТОМ

№ 22 (2155)  
Декабрь 2023  
Издается с января 1974 года

## С Днем энергетика!

ТЕМА НОМЕРА

### ОБРАЗОВАНИЕ

Сразу несколько публикаций посвящено теме образования – школьного, высшего, профессионального

ИДЕТ ПРОЦЕСС СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ОБУЧЕНИЯ

с. 4

АТОМЩИКОМ РЕШИЛ СТАТЬ ЕЩЕ В ШКОЛЕ

с. 10

«ХИМИЯ – МОЕ ПРИЗВАНИЕ»

с. 13

ПОТОМКИ ПОМНЯТ

с. 14

СТАРТОВАЯ ПЛОЩАДКА

с. 18

ТОЧНЫЙ УДАР И ВЫДЕРЖКА

с. 22

## 22 ДЕКАБРЯ – ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА



### **Уважаемые коллеги, дорогие друзья!**

Поздравляем с Днем энергетика всех работников Нововоронежской атомной станции!

В современном мире атомная энергетика – это основа благополучия и развития общества. От нашего труда зависит качество жизни многих людей, обороноспособность и энергетическая безопасность нашей страны, ее устойчивое развитие.

Особую благодарность адресуем нашим ветеранам – тем, кто своим самоотверженным трудом строил, создавал и налаживал работу Нововоронежской АЭС, а затем передал этот бесценный опыт следующему поколению атомщиков.

Желаем всем вам, уважаемые коллеги, плодотворной, безопасной и бесперебойной работы, профессиональных успехов, стабильности в жизни и новых достижений в труде на долгие годы. Благодарим вас за преданность профессии и постоянное стремление к расширению горизонтов знаний.

Крепкого здоровья вам и вашим близким и долгих лет счастливой жизни в мире и благополучии!

С праздником!

С уважением,

**Владимир ПОВАРОВ,**  
директор филиала  
АО «Концерн Росэнергоатом»  
«Нововоронежская атомная станция»

**Сергей ВИТКОВСКИЙ,**  
главный инженер  
Нововоронежской  
атомной станции



# ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ



■ Инспекторы МАГАТЭ за работой

## На Нововоронежской АЭС завершилась тест-миссия ОСАРТ МАГАТЭ

Российские и зарубежные эксперты Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) провели на Нововоронежской АЭС тест-миссию, на которой проверяющие оценили различные области деятельности атомной станции.

Она прошла в рамках подготовки к основной миссии ОСАРТ, которая состоится в марте 2024 года, причем впервые в России сразу на двух энергоблоках – № 4 и 6.

Международные эксперты, представляющие Бразилию, Венгрию, Южно-Африканскую Республику, Республику Беларусь, Россию, провели обходы производственных цехов, а также наблюдения за оборудованием и работой персонала, беседы с сотрудниками, изучили документацию и отчеты по опыту эксплуатации.

Оценка работы Нововоронежской АЭС проводилась по девяти направлениям: «опыт эксплуатации», «эксплуатация», «техническая поддержка», «обучение и квалификация», «химия», «управление авариями», «техническое обслуживание и ремонт», «радиационная безопасность», «лидерство и управление в целях безопасности».

*«Цель миссии – не подвергать атомную станцию критике, а оказать ей поддержку. По итогам четырех насыщенных дней работы команда экспертов предложила ряд возможных улучшений для повышения эксплуатационной безопасности атомной станции, – подвел итоги на заключительном совещании руководитель программы ОСАРТ департамента ядерной безопасности МАГАТЭ **Юрий Мартыненко**. – Работа проходила в атмосфере полного сотрудничества и открытости. Мы убедились, что на Нововоронежской атомной станции работают высокопрофессиональные сотрудники и преданные своему делу люди. Проведение тест-миссии говорит о постоянном стремлении Концерна «Росэнергоатом», атомной станции и каждого из ее сотрудников повышать уровень эксплуатационной безопасности».*

*«Критический взгляд экспертов является для нас тем инструментом, который поможет еще более эффективнее выстроить нашу дальнейшую работу, существенно поднять уровень культуры безопасности», – отметил директор Нововоронежской АЭС **Владимир Поваров**.*

Напомним, что в 2015 году на энергоблоке № 5 уже успешно проходила миссия ОСАРТ.

**Евгения Шашова**  
Фото **Ольги Мартыновой**

**Продолжение темы – с. 28**

# ИДЕТ ПРОЦЕСС СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ОБУЧЕНИЯ



■ Бангладешская делегация посетила учебные занятия в Технической академии Росатома

## Нововоронежскую АЭС посетила делегация представителей АЭС «Руппур» (Народная Республика Бангладеш)

В ее состав вошли директор управления кадрами проекта АЭС «Руппур» **Кабир Хоссейн** и директор учебно-тренировочного центра АЭС «Руппур» **Голам Шахинур**, а также представители АО «Атомстройэкспорт» и АО «Росатом Сервис».

Целью визита стало проведение инспекции процесса обучения специалистов АЭС «Руппур». Такая проверка проводится минимум два раза в год. Гости посетили АЭС и филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома».

В ходе визита обсуждались планы по активизации сотрудничества в сфере обучения персонала, в частности сотрудников турбинного и реакторного цехов, отдела дефектоскопии металлов и технического контроля, отдела радиационной безопасности. Было отмечено, что в 2024 году впервые планируется провести стажировку в отделах технической диагностики и метрологии АЭС.

В филиале Технической академии Росатома в настоящий момент обучаются более 70 бенгальских слушателей. Проверяющие интересовались, какие вопросы задают стажеры, какую дополнительную учебно-методическую литературу используют, а также их дисциплиной и посещаемостью, соблюдением графиков обучения, поддержанием квалификации инструкторского персонала академии.

Делегация побывала и на объектах АЭС, где в 2024 году планируется дополнительно обучить более 200 бенгальских специалистов.

«Члены делегации в рамках визита посетили рабочие места отделов технической диагностики и метрологии, поскольку намерены организовать дополнительные стажировки в этих подразделениях и обучить там около 15–20 человек. Данное предложение связано с нехваткой в Республике Бангладеш специалистов в этих областях деятельности. Увеличение объема работ по обучению персонала на грядущий год связано с приближением физического пуска строящейся атомной станции», – прокомментировал руководитель проектного офиса «Международный центр подготовки персонала» Нововоронежской АЭС **Александр Качаев**.

«За пять лет совместной работы мы все время совершенствовали процесс обучения, внедряли новые технические средства и благодарны за содействие российской стороне. Надеюсь, вместе мы и дальше будем реализовывать условия контракта. Если наши обучаемые успешно осваивают курс, значит, и мы успешно делаем свою работу. Мы много дорабатывали инструкции и процедуры, сейчас им следуем четко и по графику. Все это ради главной цели – безопасной эксплуатации атомной станции в Бангладеш», – отметил директор управления кадрами проекта АЭС «Руппур» **Кабир Хоссейн**.

«Обеспечение постоянной пригодности, достаточности и результативности системы качества обучения персонала АЭС «Руппур» – это главная цель данного мероприятия, в достижении которой заинтересованы все стороны», – отметил директор проекта «Обучение персонала АЭС «Руппур» Техакадемии **Сергей Люлин**.

**Виктория Еремина, Оксана Тупицына**

Фото  
**Романа Талдыкина**

# ЗАЛОЖИТЬ ОСНОВЫ ЭКОКУЛЬТУРЫ

Нововоронежская АЭС в составе единой команды «Бизнес + НКО» успешно реализовала очередную экологическую программу

**В**информационном центре атомной энергии (ИЦАЭ) в Воронеже прошло итоговое мероприятие в рамках федеральной партийной программы «Единой России» «Чистая страна». Единая команда Нововоронежской АЭС и Воронежского областного отделения Всероссийского общества охраны природы выступила инициатором экологической акции «Эко-Я! Эко-Мы! Эко-Мир!», в которой за год приняли участие более 300 детей в возрасте до 10 лет.

*«Надо заниматься с детьми, чтобы растить поколения, которые гордились бы Родиной, знали и любили свою природу. Молодежь будет такой, какой мы, взрослые, ее сделаем. В реализации выработанной Концерном «Росэнергоатом» стратегии корпоративно-социальной ответственности работа с подрастающим поколением приобретает особо важное значение»,* – отметил заместитель директора НВ АЭС по управлению персоналом **Олег Уразов**.

На протяжении года члены Воронежского областного отделения ВООП, одновременно являющиеся работниками Нововоронежской АЭС, проводили с ребятами экологические занятия. Чтобы они вызвали положительные эмоции, детям предлагалось отгадать загадки о явлениях природы и заполнить кроссворд. Демонстрировался экологический кукольный спектакль «Теремок», герои которого выполнены из природных материалов и вторсырья.

*«Экологи-общественники уделяют большое внимание работе с учениками младших классов потому, что в них от рождения заложен гуманизм. И это самое благодатное время у детей для получения знаний и устойчивых навыков экоповедения, уважительного отношения к окружающему миру. Формирование личности на уровне подсознания идет за счет получения*



*информации, впечатлений и наблюдений за действиями других людей в отношении с природой. От того, когда и правильно ли заложены в человеке основы экокультуры, в дальнейшем зависит его поведение в социуме»,* – подчеркнула координатор по устойчивому развитию Нововоронежской АЭС – общественный инспектор Центрально-Черноземного управления Росприроднадзора **Ольга Романова**.

В торжественной обстановке прошло награждение 37 учащихся начальных классов школ Воронежской области, ставших победителями конкурса детских рисунков. Вместе с грамотами и благодарственными письмами они получили в подарок гаджеты, экологические игры, принадлежности для рисования, садоводства и даже маленькие саженцы сосен. Еще одним презентом для детей, их родителей и педагогов стала увлекательная экскурсия по информационному центру по атомной энергии.

Председатель Воронежского отделения ВООП **Ольга Романова** и директор ФГБУ «ВНИИЛГИС-биотех» **Олег Корчагин** заключили соглашение о сотрудничестве в сфере охраны окружающей среды, экологического просвещения и воспитания.

**Юрий Холодов**

Фото ИЦАЭ

# ВЫИГРАЛИ «АТОМНУЮ ШАЙБУ»

Концерн «Росэнергоатом» отметил Всероссийский день хоккея турниром «Атомная шайба»



■ Команда НВ АЭС блеснула в Полярных Звездах слаженностью и сплоченностью

Кубок дивизионного проекта, посвященный 50-летию пуска энергоблока № 1 Кольской АЭС, в городе Полярные Зори завершился убедительной победой ледовой дружины Нововоронежской АЭС.

В соревнованиях приняли участие команды четырех атомных электростанций и центрального аппарата Концерна «Росэнергоатом». Турнир организовал Центр современных спортивных технологий (ЦССТ) вместе с администрацией и профсоюзной организацией Кольской АЭС. Отпраздновав победы во всех матчах, хоккеисты Нововоронежской АЭС заняли первое место. Компанию в призовой тройке им составили коллективы Кольской и Ленинградской АЭС.

Лучшим игроком «Атомной шайбы» организаторы признали **Олега Карпова** (Кольская АЭС), лучшим вратарем **Никиту Карпова** (ЦА). Также были определены лучшие хоккеисты в каждой команде: **Павел Кочкин** (Нововоронежская АЭС), **Никита Симонов** (Кольская АЭС), **Денис Хаустов** (Ленинградская АЭС), **Александр Гусев** (Калининская АЭС), **Алексей Петров** (ЦА КРЭА).

«Готовились к турниру основательно под руководством **Даниила Акиньшина**. Он у нас играющий тренер



и лидер команды, – рассказывает представитель сборной НВ АЭС **Сергей Киселев**. – Два раза в неделю проводили совместные тренировки, дополнительно оттачивали мастерство в своих коллективах, выступая в чемпионате ЛА «Остальная». Уровень соперников в «Атомной шайбе» оказался высокий, поэтому в каждом поединке приходилось выкладываться по полной программе».

На вопрос о продвижении по турнирной дистанции, **Сергей Киселев** ответил следующее: «Команду Ленинградской АЭС обыграли со счетом 9:6. С хозяевами поединок получился самый сложный и ответственный, но в противостоянии с Кольской АЭС в итоге удалось добиться важного успеха – 4:3. На победном кураже затем одолели ЦА «Росэнергоатома» (5:3) и Калининскую АЭС (6:1). Первое место заслужили слаженными командными взаимодействиями и сплоченностью. От лица команды выражу благодарность за поддержку руководству и профкому Нововоронежской АЭС. Кстати, побывав в Мурманской области, мы еще раз убедились в том, насколько великолепные условия для развития хоккея созданы в Нововоронеже. Ледовый каток в Полярных Звездах, безусловно, хороший, но наша Ледовая арена «Остальная» еще более современная и комфортная. Только тренируйся, играй – и получишь удовольствие!»

Состав победителей из НВ АЭС: **Даниил Акиньшин** (ППО), **Сергей Ганчихин** (РЦ-6), **Александр Дашкевич**, **Александр Новиков** и **Максим Пирожков** (ЦЦР), **Юрий Донцев** (ОРБ), **Дмитрий** и **Сергей Киселевы** и **Олег Пономарев** (РТЦ-2), **Владимир Косарев** и **Николай Шустов** (ХЦ), **Павел Кочкин** и **Евгений Щерблякин** (ЦОС).

Юрий Холодов  
Фото Сергея Киселева

# В ДЕСЯТКЕ СИЛЬНЕЙШИХ КОМАНД РОССИИ



■ Старшая и средняя группы коллектива из Нововоронежа после выступления в Лужниках

Творческий коллектив профсоюза атомной станции «Спортивная федерация акробатического рок-н-ролла и брейкинга Нововоронежа» вновь вошел в десятку сильнейших команд России

Этот результат нововоронежцы завоевали во всероссийских соревнованиях по акробатическому рок-н-роллу Rock'n'Roll & Co, которые проходили в Москве, во Дворце гимнастики Ирины Винер.

– По существу, это был масштабный спортивный марафон, охватывающий все спортивные дисциплины и возрастные категории акробатического рок-н-ролла, – прокомментировала прошедшее спортивное событие руководитель федерации **Наталья Иванова**. – В программе соревнований главные национальные старты, чемпионат и первенство России, а также мировое первенство, чемпионат мира. И хочу подчеркнуть, что они впервые проводились с использованием гранта Президента Российской Федерации.

Участниками соревнований стали 312 спортсменов, представляющих 28 корпоративных клубов из 26 субъектов Российской Федерации. Наши ребята представляли не только Нововоронежскую АЭС и город, но Госкорпорацию «Росатом» и Воронежскую область.

Участие в этом масштабном мероприятии принесло нововоронежцам четвертое место, и это отличный результат. Всего нескольких баллов не хватило нашим ребятам, чтобы завоевать достойное место на пьедестале почета. Но наши спортсмены не собираются останавливаться на достигнутом. У них есть упорство, целеустремленность и оптимизм.

– **Наталья Анатольевна, можете назвать имена некоторых ваших звезд?**

– *Нет*, – последовал категоричный ответ руководителя. – *Звезды все!*

За семь лет, которые творческий коллектив является подшефным профкома АЭС, нововоронежцы завоевывали неоднократно Гран-при, участвуя в региональных, отраслевых и зарубежных соревнованиях, например в Сочи, Болгарии и т.п.

**Валерий Кузнецов**

Фото предоставлено участниками



# ПРОНЕСТИ ПАМЯТЬ ЧЕРЕЗ ПОКОЛЕНИЯ

Акция с участием школьников была наполнена патриотическим содержанием

В культурно-досуговом центре Нововоронежа в торжественной обстановке наградили победителей «Эстафеты поколений атомных первопроходцев», которую при поддержке Концерна «Росэнергоатом» провела администрация Нововоронежа под лозунгом «Сохраняя прошлое, построим будущее вместе!».

Еще вчера отцы и деды осваивали новую профессию атомщика, а сегодня это стабильная и перспективная работа и призвание для детей, внуков и правнуков. Подобные конкурсы помогают эффективнее настроить подрастающее поколение на патриотическую волну.

Наград и специальных призов удостоились авторы 18 лучших школьных работ, посвященных истории семей нововоронежских атомщиков и их роли в развитии страны. Самые самобытные из них будут переданы на хранение в фонды краеведческого музея с оформлением соответствующего именного сертификата.

*«Правильному воспитанию молодежи сейчас уделяется повышенное внимание. Спасибо руководству Концерна «Росэнергоатом» и Нововоронежской АЭС за помощь в проведении подобных мероприятий патриотической направленности. Поисковый отряд НВ АЭС «Пересвет» проводит здесь большую работу. Желаю вам, ребята, не оставаться равнодушными, впитывать всю информацию от взрослых. Во все времена наша страна сталкивалась с различными угрозами. Поэтому важно, чтобы все мы были готовы защищать свободу и независимость России», – отметил глава городского округа город Нововоронеж Николай Нетяга.*

## НАШИ ПОБЕДИТЕЛИ

В номинации «Эстафета поколений» (видеоролики, 9–11-е классы):

1. Новикова Софья (СОШ № 4).
2. Неделин Антон (СОШ № 3).
3. Арсентьева Мария (СОШ № 1).

В номинации «Мои корни» (сочинения, 5–8-е классы):

1. Синюкова Мария (СОШ № 1).
2. Аксенова Мария (СОШ № 1).
3. Лунина Анна (СОШ № 2).

В конкурсе рисунков/открыток «Мой любимый город!»

Номинация «Было – стало – будет»:

1. Шевченко Мария (СОШ № 4).
2. Дроздова Алина (СОШ № 4, школа искусств).
3. Панталева Ольга (СОШ № 2).



■ Николай Нетяга и победители конкурса в номинации «Мои любимые места»

Номинация «Мои любимые места!»:

1. Погодина Елизавета (СОШ № 2).
2. Зюзина Дарья (СОШ № 2).
3. Маслова Мария (СОШ № 3).

Номинация «То, что не замечают в родном городе, а я это люблю!»:

1. Притока Ульяна (СОШ № 3).
2. Мистрюкова Маргарита (СОШ № 1).
3. Черных Ника (СОШ № 4).

Номинация «Чем мы гордимся!»:

1. Панталева Кирилл (СОШ № 2).
2. Чеглова Ульяна (СОШ № 4, ДДТ).
3. Козлова Ангелина (СОШ № 3).

Затем состоялась акция, посвященная Дню Неизвестного Солдата. Школьники прослушали лекцию руководителя поискового отряда «Пересвет» **Евгения Когтева** о специфике поисковой работы, посмотрели видеоролики о Вахте Памяти Концерна «Росэнергоатом». А потом ознакомились с обнаруженными во время раскопок экспонатами стрелкового оружия, армейского быта и экипировки.

*«День Неизвестного Солдата – это не праздник, а дань памяти героям, отдавшим свои жизни за нашу Родину. Из-за превратностей войны их имена оказались неизвестными, но подвиг навсегда останется священным», – сказал руководитель поискового отряда «Пересвет» НВ АЭС Евгений Когтев.*

Юрий Холодов

Фото Ольги Мартьяновой

# ПОДТВЕРДИЛИ СТАТУС ЛИДЕРОВ

Эксперты АО «Концерн Росэнергоатом» и Курской АЭС изучили качество развития ПСР (Производственной системы «Росатома») на Нововоронежской АЭС и в Нововоронежском филиале АО «Атомэнергоремонт»



Идет проверка на соответствие статусу «Лидер ПСР»

4–5 декабря состоялся визит представителей АО «Концерн Росэнергоатом» и филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция» с целью участия в развивающей партнерской проверке качества развития ПСР на Нововоронежской АЭС. Такие перекрестные проверки между атомными станциями проходят по графику, утверждаемому в Концерне «Росэнергоатом».

Основная цель – определение соответствия предприятия статусу «Лидер ПСР» на основе оценки качества развития ПСР и выработка рекомендаций. Проверяются такие направления, как постановка и декомпозиция целей, оптимизация потоков производства, повышение вовлеченности работников в процесс непрерывных улучшений, работа с поставщиками, внедрение стандартов ПСР-инжиниринга.

В ходе общения эксперты оценили проведенную работу по реализации ПСР-проектов, подаче ППУ, внедрению устройств малой механизации каракури, организации и проведению обучения методам ПСР, де-бюрократизации.

«Такие проверки – сложившаяся практика, которая позволяет в конце года дать оценку усилиям станции по внедрению ПСР в различных направлениях ее деятельности. В 2023 году одновременно развивалось 16 направлений деятельности. Одно из них – создание каракури для облегчения ручного труда – хорошо зарекомендовавшая себя практика. Только системная работа помогла достигнуть таких результатов», – отметил в своем

выступлении директор Нововоронежской АЭС **Владимир Поваров**.

Статус «Лидер ПСР» подтвердил и Нововоронежский филиал АО «Атомэнергоремонт». Всего за год там реализовано 4 ПСР-проекта, 3 дзисюкен (оперативный проект, реализуемый менее чем за три месяца), подано 236 предложений по улучшениям (ППУ), направленных на снижение потерь, улучшение безопасности и повышение эффективности производства. Специалисты филиала разработали и внедрили 3 устройства каракури, обучено ПСР более 400 сотрудников предприятия.

«Проведена большая качественная работа по всем направлениям развития ПСР. Статус «Лидера ПСР» подтвержден! Но хорошие показатели – это не повод расслабляться, есть зоны для улучшения, есть новые направления, а значит, работа продолжается!» – прокомментировал визит главный эксперт проектного офиса «Внедрение методологии и сопровождение проектов ПСР» АО «Концерн Росэнергоатом» **Илья Степанов**.

По итогам проверки был подписан меморандум, в котором отмечены лучшие практики и выданы рекомендации по улучшению. 13–14 декабря специалисты НВ АЭС отправятся с подобной проверкой на Ростовскую АЭС и Волгодонский филиал АО «Атомэнергоремонт».

**Роман Козлов, Марина Гарбарук**

Фото **Ольги Мартыновой**

# АТОМЩИКОМ РЕШИЛ СТАТЬ ЕЩЕ В ШКОЛЕ

**Максим Рыбачев**, машинист-обходчик турбинного оборудования 7-го разряда ТЦ-5:

– Хотя я и вырос в Нововоронеже, на станции из моих родных никто не работал. Я еще в школе решил, что пойду на НВ АЭС. После 9-го класса отучился в Нововоронежском техникуме, подал резюме, меня пригласили на собеседование. Удалось устроиться в ТЦ-5 машинистом-обходчиком вспомогательного оборудования, обслуживал системы подачи технической воды, оборудование резервной дизель-электрической и циркуляционной насосной станции. Потом перевели в машинный зал, это уже основное оборудование. Очень помог наставник, да и весь коллектив поддерживал, везде провели, все показали, подготовили. Сейчас мне 25 лет, на станции работаю три года. Высшее образование получаю заочно в ВГТУ. Нововоронежская АЭС – престижное место, я считаю, что это ответственная и серьезная работа и это то, что мне нужно. В конкурсе участвую первый раз, и так получилось, что победил. Для меня это в первую очередь возможность для профессионального роста. Готовился в течение года, читал инструкции, некоторые пункты запомнил, некоторые выписывал. Тут главное – последовательность действий. Вообще-то, я спортсмен, двенадцать лет занимался борьбой, получил КМС по самбо. Сейчас на спорт меньше времени остается, так как родилась дочка, ей семь месяцев, надо



помогать жене, но, думаю, как подрастет, обязательно продолжу.

**Роман Козлов**  
Фото автора



# ПРОФЕССИЯ С ЭЛЕМЕНТАМИ ДЕТЕКТИВА

**Сергей Терещенко**, дефектоскопист рентгеногаммаграфирования 6-го разряда ОДМиТК:

– В профессию привел старший товарищ – инженер-дефектоскопист **Олег Иванович Мартынов**. Более десяти лет назад я работал в «Атомохране», но хотел получить более интересную профессию. Он предложил мне попробовать свои силы в профессии дефектоскописта. Пришел, стал изучать, втянулся, понял, что это мое. Год проработал в АЭР, поднабрался опыта, перешел в ОДМиТК, в котором тружусь десятый год.

Мне очень нравится то, чем я занимаюсь. А когда нравится, то само собой все получается. Профессия с элементами детектива: нужно быть «замечательным» человеком, все замечать, брать на заметку. Дисциплина, самоорганизация, усердие и умение читать инструкции и методики.

Для проведения контроля должно быть основание, то есть заявка. Беру техкарту, знакомлюсь с заданием, выбираю, что нужно для проведения контроля, и выдвигаюсь на место, или элемент приносят в мастерскую. Я аттестован на четыре вида контроля с правом выдачи заключения.

В конкурсе участвовал и раньше, доходил до второго места. В этот раз решил основательно подготовиться: читал методические материалы, повторил ГОСТы и методы контроля, много занимался дома. И вот наконец победил.



Сейчас в МИКТ заочно получаю высшее образование по направлению «атомные станции, инжиниринг и проектирование». Увлекаюсь велосипедным спортом, люблю гулять в лесу.

**Роман Козлов**  
Фото автора



# «ВАЖНО СОХРАНЯТЬ СПОКОЙСТВИЕ»

**Петр Майорников**, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрического оборудования 5-го разряда, участок кабельного хозяйства и освещения электроцеха:

– В Нововоронеж переехал в 2014 году. Долгое время трудился в строительной организации мастером строительного-монтажных работ. Однажды узнал, что на НВ АЭС есть вакансия на место электромонтера, и, не задумываясь, пошел устраиваться. У меня высшее образование, окончил аграрный университет, но, несмотря на это, выбрал интересную рабочую специальность. Прошел собеседование, мою кандидатуру одобрили. Начинать с низов, постигал азы, учился в процессе: сначала подготовка, потом стажировка под присмотром старших товарищей, далее обучение и получение допуска к самостоятельной работе. На атомной станции четвертый год.

Мне все нравится, считаю, что работа престижная, коллектив сплоченный, дружелюбный. Здесь созданы все условия для постоянного самосовершенствования, повышения квалификации, обучения новым направлениям в профессии. К конкурсу готовился в основном на рабочем месте, старался разобраться в каждой детали процесса, что было непонятно, выяснял у опытных коллег. Что помогло победить? При прохождении этапов важно



сохранять спокойствие. Теперь главное – не останавливаться, а двигаться дальше.

**Роман Козлов**  
Фото автора



# «ХИМИЯ – МОЕ ПРИЗВАНИЕ»



**Кристина Хромых**, лаборант химического анализа РОиСВО 5-го разряда, химцех:

– Химия меня заинтересовала на школьных уроках, наш учитель очень интересно вел свой предмет. Меня захватывало исследование различных веществ, и я не могла дождаться следующего урока, чтобы погрузиться в мир химических формул и реакций. Когда настало время поступления в университет, выбор будущей профессии был очевиден, я не колебалась ни секунды. На НВ АЭС работаю 12 лет, с июля 2011 года. Каждый день здесь по-своему интересен: это и новые знания, и новые интересные знакомства с людьми, чей бесценный опыт очень полезен в производственной деятельности.

Конкурсы профессионального мастерства – отличная возможность показать свои навыки и умения. Меня всегда вдохновляли такие соревнования,

*потому что они стимулируют развитие, помогают повысить уровень профессионализма, квалификации. Самое главное в конкурсе – настроиться на результат.*

*Считаю, что работа на атомной станции престижная, чувствуешь свою защищенность, а мои руководители всегда готовы выслушать, принять твои проблемы и пойти навстречу.*

*На НВ АЭС в реакторном цехе энергоблока № 5 работает мой папа, а мой муж – в СТУ-4. Все свободное время провожу с семьей. Мы любим прогулки на свежем воздухе, летом часто ездим с ночевкой на природу. Стараемся чаще путешествовать по интересным местам нашей страны.*

**Роман Козлов**

Фото Романа Пышкина

# ПОТОМКИ ПОМНЯТ



■ Событие вызвало интерес среди молодежи

## В Нововоронеже открыли памятную доску выдающемуся ученому

**17** ноября атомщики отметили столетний юбилей **Льва Голубева**, продолжателя традиций научной школы **Игоря Курчатова**. Среди его заслуг и регалий – звание лауреата Ленинской премии, кандидата технических наук. Работал заместителем главного инженера Нововоронежской АЭС по научной работе. Участник Великой Отечественной войны, имел ранения.

23 ноября состоялось открытие памятной доски на доме, в котором жил ученый-физик с 1966 по 1978 год.

Пришли родные и близкие, представители атомной станции, коллеги, молодые специалисты и студенты.

«Лев Иванович не только развивал науку, но и готовил кадры, учил людей правильно подходить к решению проблем. Самые сложные задачи решались благодаря правильной постановке вопроса, его чуткому руководству и умению найти правильное решение», – сказал на открытии заместитель главного инженера по безопасности и надежности **Олег Кучеренко**.

Именно на Нововоронежской АЭС под руководством **Льва Голубева** был создан уникальный научно-исследовательский отдел. Возглавив науку, первым делом на базе центральной станционной лаборатории он организовал центральную научно-исследовательскую лабораторию, ставшую настоящей кузницей кадров. Под его руководством велась широкомасштабная рационализаторская деятельность, теперь это направление активно используется в Производственной системе «Росатома».

Роман Козлов

Фото Романа Пышкина

## КСТАТИ

*18–19 сентября 2013 года к 90-летию ученого-физика Льва Ивановича Голубева в Нововоронеже состоялась научно-практическая конференция (НПК) «Голубевские чтения» на тему «Эксплуатация и контроль активной зоны реактора». На ней было представлено 35 докладов. В рамках НПК прошла работа четырех научных секций, на которых со своими докладами выступили специалисты «Концерна Росэнергоатом», работники атомных станций, НИИ, вузов, занимающихся вопросами эксплуатации и контроля активной зоны реактора.*

*Оргкомитет по проведению НПК под председательством директора Нововоронежской АЭС Владимира Поварова провел пленарное заседание, на которое были приглашены бывшие соратники, коллеги и друзья Льва Ивановича Голубева, а также презентацию книги «Сочтемся славою...», написанную Галиной Голубевой о жизненном пути своего отца и его научных достижениях. Лев Голубев был заядлым охотником и рыбаком. Поэтому в программу НПК так органично вписались турнир по рыбной ловле и дегустация знаменитой ухи «по-голубевски».*

# С ОГОНЬКОМ, НО БЕЗ ПОЖАРОВ!

Как сделать новогодние праздники яркими и при этом безопасными

**В** преддверии новогодних праздников мы, спасатели, обращаемся ко всем, кто любит отмечать с огоньком. Электрические гирлянды, бенгальские огни – все эти красивые атрибуты требуют внимательного отношения. А уж пиротехника и вовсе опасна для жизни и здоровья. Повторяем об этом постоянно, но, несмотря на это, в праздники количество инцидентов увеличивается в разы.

Как сделать Новый год ярким, но при этом дожидаться Деда Мороза с подарками, а не пожарных с кислородными баллонами?

Чаще всего горят новогодние елки – от короткого замыкания электрической гирлянды или искры от бенгальского огня.

Рассмотрим основные правила установки елки по пожарной безопасности:

- устанавливать ее нужно вдали от отопительных и нагревательных приборов, включая камины и печи, она не должна касаться стен и потолка;
- елка не должна быть препятствием к выходу из помещения в случае эвакуации людей;
- стоять должна устойчиво, лучше для этого использовать специальную подставку;
- исключите из украшений легковоспламеняющиеся предметы: вату, пластик, бумагу, фигурки из воска и свечи.

А теперь все, что нужно знать о безопасных гирляндах:

- приобретать их необходимо только с сертификатом соответствия;
- при покупке внимательно изучить информацию на упаковке (инструкцию по применению);
- тщательно проверить ее целостность и работоспособность до того, как ею украсить елку: электрический провод без повреждений, все лампочки на ней горят, а штекер в розетке не должен искрить и греться. При обнаружении неисправности гирлянда должна быть немедленно обесточена.

Настоящее новогоднее бедствие – это пиротехника! Правила безопасности при использовании пиротехники элементарны, все они обязательно прописаны на каждом изделии. Не стоит вскрывать упаковку и пользоваться данными изделиями в помещении. Поджигать петарды только на расстоянии вытянутой руки, а если заряд не сработал, не подходить к пиротехнике в течение пяти минут. Зрители должны быть на расстоянии не менее 30 метров, ракеты и батареи салютов устанавливать вертикально и вдали от жилых зданий. Не стоит доверять запуск салюта детям или людям, находящимся в нетрезвом состоянии.

Давайте будем помнить, что правила пожарной безопасности созданы для того, чтобы защитить вашу жизнь и здоровье!

С заботой о вас, **Юлия Зиброва**, старший инспектор ОПП СО № 14



# ЗНАНИЯ ИМЕЮТ ЦЕНУ

Нововоронежский школьник стал призером Всероссийского конкурса «Большая перемена»

Одиннадцатиклассник Нововоронежской СОШ № 1 **Евгений Ливенцев** вошел в число призеров Всероссийского конкурса «Большая перемена». В качестве награды школьник получит 200 тысяч рублей, которые сможет потратить на образование.

В финал конкурса прошли 1,5 тысячи старшеклассников со всей России. Для участия в нем Евгению пришлось пройти непростой путь. На отборочном этапе необходимо было написать проект по выбранному направлению, подготовить самопрезентацию и подтвердить свое участие в волонтерских проектах. В полуфинале, прошедшем в Казани, и финале, состоявшемся в Международном детском центре «Артек», ребята разрабатывали и представляли проекты для решения проблемных ситуаций.

На каждом этапе ученика сопровождал наставник – ранее главный специалист отдела образования администрации городского округа город Нововоронеж **Марина Пегусова**.

*«Конкурс «Большая перемена» подарил мне незабываемые впечатления и эмоции. И самое главное – опыт и мотивацию покорять новые вершины. Параллельно не забываю учиться, ведь впереди экзамены и поступление в высшее учебное заведение», – поделился **Евгений Ливенцев**.*

В этом году заявки на участие поступили от 201 ученика 5–11-х классов нововоронежских школ, всего из Воронежской области на финальные испытания попали 37 человек.

*«Это достижение станет еще одним стимулом повысить качество образования в городе-спутнике Нововоронежской АЭС. Мы, как градообразующее предприятие, прикладываем все усилия, чтобы создать*



■ Участие в престижном конкурсе обернулось заслуженной наградой

*лучшие условия для раскрытия потенциала наших детей», – прокомментировал заместитель директора по управлению персоналом НВ АЭС **Олег Уразов**.*

Конкурс «Большая перемена» – один из самых престижных проектов президентской платформы «Россия – страна возможностей». Он проводится при поддержке Минпросвещения и Минобрнауки России. В этом году конкурс стал проектом «Движения Первых» и прошел в рамках Всероссийского форума «Будь в движении!», в нем на разных этапах участвовало около 3 миллионов человек.

**Виктория Еремина**

Фото предоставлено **Евгением Ливенцевым**

## ВМЕСТЕ ЛУЧШЕ!

### ЗАХОДИТЕ В РОСАТОМ LIFE ПРЯМО СЕЙЧАС!



КСПД | КУРС  
life.rosatom.local





## ПО ЗАКОНАМ ФИЗИКИ

Нововоронежские школьники стали финалистами масштабного инженерного форума

Команда учащихся Дома детского творчества в составе шестиклассника **Ивана Поварова** и восьмиклассника **Климентия Бузмакова** вошла в семерку команд – участников финала инженерного форума проекта «Школа Росатома» «Энергобаланс» по направлению «каракури».

Ребята вышли в финал, победив на муниципальном этапе. Для этого они прошли непростой отбор из 19 команд других атомных городов. Домашним заданием отборочного этапа было создание проекта сортировщика по весу предметов, которые участники могли выбрать сами.

Финальное задание было связано непосредственно с живым производством. Участникам нужно было создать сортировщик батареек, включаемый в технологическую цепочку завода по переработке и утилизации батареек. Ребята должны были не просто придумать и создать надежно работающий механизм, но и подготовить к нему техническую документацию, презентовать его, ответить на вопросы жюри и конкурентов.

*«Каракури не только развивает инженерное мышление, но и на практике знакомит с законами физики, проблемами производственных процессов и методами повышения производительности труда, снижения энергозатрат на производстве. Это перспективное направление развития дополнительного образования»,* – сказал заместитель директора Нововоронежской АЭС **Олег Уразов**.

У команды ушло семь часов на создание устройства. Она справилась с заданием, несмотря на то что были самыми юными среди участников. Однако соперники оказались опытнее и сильнее.

*«То, что ребята в режиме жесточайшей конкуренции смогли пройти в финал, – само по себе высокий результат. Не менее важно, что они достойно соревновались с более старшими и опытными противниками. Преодолевая не только сложности процесса проектирования и постройки, но и неудобство работы в средствах индивидуальной защиты, ребята справились с поставленной задачей. Устройство работало»,* – прокомментировала муниципальный координатор проекта «Школа Росатома» **Галина Пегусова**.

**Виктория Еремина**

Фото  
**Галины Пегусовой**

### СПРАВКА

**Тематика форума «Энергобаланс» – охрана природы. В нем принимали участие обучающиеся 1–11-х классов. Конкурс проходил по трем направлениям: «программирование» («возобновляемая энергетика»), «робототехника» («переработка отходов»), «каракури» («бережливое производство»).**

# СТАРТОВАЯ ПЛОЩАДКА



■ Проект привлек тех, кто увлечен физикой или еще раздумывает над выбором

## Нововоронеж принял участие в профориентационном проекте Концерна «Росэнергоатом» «Физика сейчас»

Школы города встретили на своих площадках представителей Ивановского государственного энергетического университета (ИГЭУ) и Томского политехнического университета (ТПУ), Обнинского института атомной энергетики НИЯУ МИФИ.

«Участвуем в проекте уже второй год. Популяризуем физику, чтобы как можно больше выпускников сдавали ее на ЕГЭ. По моему наблюдению, ученики атомных городов подробнее изучают школьные дисциплины, более целенаправленны. Мы хотим привлечь как можно больше таких ребят. Безусловно, они будут востребованы на рынке труда», – сказала заместитель начальника отдела по организации приема ИГЭУ **Марина Фадеева**.

Цель проекта «Физика сейчас», который реализуется с 2022 года, – заинтересовать старшеклассников физикой, вызвать желание связать жизнь с этой фундаментальной наукой, в том числе с атомной энергетикой.

«Этот профориентационный проект уникален. Он значим для старшеклассников, поскольку позволяет посмотреть на одну из самых интересных наук с другой стороны. Также он призван помочь школьникам определиться с будущей профессией, мотивируя их вступить на поприще атомной энергетики. Она раз-

вивается быстрыми темпами и уже сейчас нуждается в большом количестве молодых специалистов», – прокомментировал заместитель директора по управлению персоналом **Олег Уразов**.

Ученики 9–11-х классов посетили шесть профориентационных уроков, два интенсива по школьной дисциплине и поучаствовали в физическом «многоборье», которое собрало около 100 человек. Также в рамках проекта с ребятами встретилась начальник отдела развития персонала **Ангелина Еремина**.

«На интенсиве было здорово и интересно. Мы узнали много нового о физике как о науке, о самом университете. После занятия могу сказать, что теперь буду рассматривать эти вузы для поступления», – поделилась ученица 11-го класса школы № 2 **Дана Сапегина**.

Проект нацелен и на развитие учителей физики. Все нововоронежские педагоги проходят курсы повышения квалификации, подготовленные Концерном «Росэнергоатом» совместно с ТПУ.

Также в рамках проекта в этом году увеличено количество учащихся 10–11-х классов, которые могут получить возможность подготовиться к ЕГЭ по физике бесплатно. Для этого им нужно зарегистрироваться на сайте проекта, пройти тестирование и попасть в число победителей. Школьники, прошедшие отбор, подготовку и сдавшие ЕГЭ по физике на 90 баллов и выше, получают специальную стипендию от Концерна «Росэнергоатом».

**Виктория Еремина**  
Фото автора

# ПОСВЯЩАЕТСЯ МАМЕ



■ Для детей соревнование – это радость

## В нововоронежском спортивно-оздоровительном комплексе «Атом Арена» отгремели десятки спортивные соревнования между командами детских садов города

Атомиада воспитанников детских садов проходит каждый год. Ее организуют совместными усилиями профком, отдел социального развития Нововоронежской АЭС и МАУ «Спортцентр», чтобы подарить детям и их мамам радостный праздник. Почему именно мамам? Потому что детская атомиада приурочена ко Дню матери.

*«Воспитание здорового, гармонично развитого поколения – одна из главных задач современного общества. Спорт играет ключевую роль в этом процессе, способствуя физическому развитию детей, формированию у них силы воли и упорства, а также развитию социальных навыков. Именно поэтому мы придаем такое большое значение спортивному воспитанию наших детей»,* – подчеркнул председатель профкома **Юрий Бабенко**.

Перед стартом ребятам помог размяться танец местной общественной организации «Спортивная федерация акробатического рок-н-ролла и брейкинга города Нововоронеж» (МОО «ФАРТ»). Девочки заразили своим задором всех присутствующих в зале.

Соревнования состояли из уже традиционных шести эстафет, направленных на выявление самой быстрой и слаженной команды. Каждая из них состояла из десяти участников: пяти мальчиков и пяти девочек старших групп. Всего в соревнованиях приняли участие 90 малышей. Это были команды детских садов № 4 («Светлячок»), № 5 («Уранчик»), № 7 («Комета»), № 8

(«Солнышко»), № 10 («Огонек»), № 12 («Молния»), № 13 («Электрончик»), № 14 («Элемент»), № 15 («Звездочка»).

«Бег с факелом», «Бег через тоннель», «Между островами», «Самый ловкий», «Сигнал победы», «Салют» – с такими физическими испытаниями столкнулись ребята. В каждой эстафете нужно было проявить максимальную ловкость и быструю реакцию. Старались так сильно, что не смогли определить победителя! Каждая команда набрала максимальное количество баллов.

По итогам все участники получили медали и мягкие игрушки в виде символа наступающего года, а инструкторы по физической культуре – именные грамоты.

*«Я работаю в саду не так давно, в прошлом году мы тоже участвовали. С радостью пришли на соревнования и в этом, выбрали самых ловких, быстрых. Готовились очень долго, ведь мы пришли побеждать!»* – прокомментировала воспитатель детского сада № 15 **Алла Зыгало**.

Родители маленьких атлетов все это время наблюдали за их стараниями с трибун и от всей души болели за них.

*«День матери – отличный повод, чтобы сделать спортивный праздник для детей, собрать всех вместе и повеселиться. Организовано мероприятие на высшем уровне. Жаль, что некоторые мамы не смогли присутствовать, но все смогут посмотреть фотографии»,* – поделился впечатлениями старший оператор реакторного отделения РЦ-5 **Ярослав Нелезин**.

Спортивные соревнования детских садов проводятся ежегодно с 2012 года. Их цель – привлечь внимание детей к занятию спортом и активному образу жизни с раннего возраста.

**Виктория Еремина**  
Фото **Ольги Мартыновой**

# ЕДИНАЯ КОМАНДА КАК ВНУТРЕННЯЯ ПОТРЕБНОСТЬ



■ Кубок передали НВ АЭС на постоянное хранение

В подмосковном Пересвете в конце ноября при активном участии атомщиков Нововоронежа прошел финал спортивного проекта «ЗОЖ-амбассадоры 3.0. Гонка дивизионов»

Сборная Концерна «Росэнергоатом» стала победителем в номинации за самое большое количество опытных спортсменов «Дивизион-лидер по ЗОЖ-амбассадорам». Также представителю команды вручили кубок победителя «Атомслета» 2022 года на постоянное хранение взамен нового переходящего приза.

Дружный коллектив в составе работников Нововоронежской, Калининской, Ленинградской и Курской АЭС, а также ВНИИАЭС постарался повторить прошлогоднее победное преодоление трейл-трассы с испытаниями. Но в итоге ребята остановились в шаге от пьедестала.

Нововоронежская АЭС делегировала в команду «Росэнергоатома» своих лучших спортсменов: **Анастасию Федорову** (УТП), ЗОЖ-амбассадора «Росатома» и капитана команды Концерна «Росэнергоатом»; **Олесю Стеклёнову** (ОДМиТК); **Елизавету Буденкову** (СБ); **Андрея Горбунова** (ТЦ-6); **Романа Нартова** (ТЦ-5); **Олега Чеглова** (ЦОРО).

В торжественной церемонии закрытия мероприятия принял участие почетный гость – знаменитый российский лыжник олимпийский чемпион в марафоне, серебряный призер в эстафете зимних игр 2014 года в Сочи **Александр Легков**.

После возвращения домой спортсмены-атомщики Нововоронежа поделились своими впечатлениями.

#### Елизавета Буденкова:

– Впервые участвовала в соревнованиях, где пришлось не просто бежать, а еще и преодолевать различные препятствия. Признаюсь, что было нелегко, но в трудные моменты заряжал и придавал силы наш командный дух. Торжественная часть – это вообще круто. Все было на высшем уровне: красивое лазерное шоу, фуршет и, конечно же, отличная праздничная программа. Отдельное сердечко и благодарность Александру Легкову. Наша команда была самая дружная, это отметили многие.

#### Андрей Горбунов:

– Я обычно не пишу какие-то комментарии, кроме отзывов за баллы на «Озоне». Но все в нашей жизни когда-то бывает в первый раз. Поэтому тезисно хочу поделиться тем, что вынес из участия в «Гонке дивизионов». 1. Наши девушки самые красивые! 2. Человеку свойственно ошибаться, в суждениях о других людях – тем более. 3. Сила есть, воля имеется, сила воли тоже в наличии – это мы и показали. 4. Единая команда – это не только лозунг, это внутренняя потребность каждого представителя нашего состава. 5. Наши девушки самые красивые! 6. Приятно было познакомиться с людьми, которые меня буквально восхитили, и не только на трассе. 7. Мы все как с одной улицы, через кого-то или через что-то связаны. 8. Возраст не показатель. А самое главное – наши девушки самые красивые! Признаюсь, что очень приятно было не только бежать, но и сидеть за одним столом вместе с вами.

**Юрий Холодов**

Фото организаторов проекта

# КАЖДОМУ РЕБЕНКУ – ПО НАСТАВНИКУ



■ Участники проекта «Наставничество»

Волонтерское движение Нововоронежской АЭС инициировало встречу с куратором проекта «Наставничество» Игорем Кукуевым

**28** ноября в учебно-информационном центре собрались люди, которые захотели побольше узнать о проблемах воспитанников детских домов. Что чувствует подросток из детского дома? Какой путь проходит? О чем мечтает и чего хочет? Почему страх и чувство одиночества могут мешать ему учиться и строить планы на будущее?

«Воспитанник детского дома выпускается малосоциализованным, у него недостаточно навыков по самообслуживанию. Некоторые из ребят не знают, как ходить по магазинам, как приготовить еду, как правильно тратить деньги, как планировать свой день и вообще жизнь, решать бытовые вопросы», – начал свое выступление **Игорь Кукуев**.

Помочь справиться с этими проблемами может человек. И не просто человек, а заинтересованный взрослый, у которого есть ресурсы для этой помощи. Наставник не заменит ребенку родителя и не перевернет его жизнь с ног на голову. Однако он может стать проводником во взрослую, «наружную» жизнь. И самое главное – даст ощущение того, что он кому-то нужен, интересен.

«Наставник задает для ребенка новый формат отношений, в которых он важен как личность. Он может повысить самооценку ребенка, помочь ему поверить в себя, научить разбираться в своих переживаниях и чувствах, понимать других людей», – подчеркнул спикер встречи.

«Мы все время находимся в поисках конструктивных способов оказать помощь. Для волонтеров проект «На-

ставничество» – демонстрация того, как можно помочь тем, кто рядом в буквальном смысле, в нескольких километрах. Нам важно быть полезными, а не просто казаться таковыми. Этот проект – хороший пример и организации, и наполнения», – прокомментировала волонтер Нововоронежской АЭС, специалист УИОС **Надежда Шкрыкина**.

Для того чтобы стать наставником, формально нужно соблюсти лишь два условия: быть старше 24 лет и иметь возможность видеться с ребенком минимум один раз в неделю. Кандидату обязательно нужно пройти собеседование, после которого будет принято окончательное решение.

Если вы чувствуете, что готовы стать наставником, то нужно заполнить анкету на сайте [nastavnichestvo.org](http://nastavnichestvo.org) или написать в WhatsApp +7-995-620-66-12. Затем пройти два тренинга: «Наставничество» и «Психология сиротства», собрать необходимые документы и справки. Только после всех этих процедур вы познакомитесь с ребенком.

«Наставничество» – проект, реализуемый в воронежской благотворительной организации «Общие дети» совместно с фондом «Солнечный город» (Новосибирск). Помимо Воронежа, он работает еще в 29 российских регионах. Его цель – дать ребенку из детского дома близкого взрослого. Участие в нем добровольное. За девять лет существования проекта старших друзей себе нашли 1500 ребят из 29 регионов страны.

«Сейчас в Воронеже создано 28 пар (наставник – ребенок) и еще 20 детей ждут своих взрослых. Мы уверены, что среди ваших коллег найдутся добрые и отзывчивые наставники, которые станут настоящими друзьями ребятам из детских домов», – подчеркнул **Игорь Кукуев**.

**Виктория Еремина**

Фото автора

# ТОЧНЫЙ УДАР И ВЫДЕРЖКА



■ Отдельным призом «За самую длинную серию с кия» отмечен Михаил Иванов

С 6 по 9 ноября в Волгодонске Ростовской области прошел турнир по русскому бильярду на кубок АО «Концерн Росэнергоатом»

Ранее подобные турниры проводились только в Москве, но после ввода в эксплуатацию досугового центра Ростовской АЭС решили провести в Волгодонске.

Двадцать семь участников, объединенных в девять команд, представляли шесть атомных станций, АО «Атомтехэнерго», Опытно-демонстрационный инженерный центр по выводу из эксплуатации города Нововоронежа и центральный аппарат Концерна «Росэнергоатом». Они боролись за звание сильнейших в свободной пирамиде с продолжением до 24 шаров. Впервые приняли участие атомщики Запорожской АЭС из Энергодара.

На открытии соревнования директор Ростовской АЭС **Андрей Сальников** поблагодарил руководство Концерна за оказанное доверие, поприветствовал участников, пожелал здоровья, удачи, твердости руки и победы.

По регламенту в личном зачете наградились участники, занявшие первые шесть мест. Наилучшего результата из команды Нововоронежской АЭС в личном зачете

достиг ведущий инженер ЦЦР **Михаил Иванов**, завоевавший почетное 5-е место. Помимо **Михаила**, в состав команды входили заместитель начальника РЦ-5 **Алексей Дорохин** и дежурный инженер СБ **Юрий Терехов**. В общекомандном зачете нововоронежцы завоевали 4-е место.

Итоговые места в личном зачете распределились следующим образом: **Михаил Иванов** – 5-е место, **Алексей Дорохин** – 7-е место, **Юрий Терехов** – 17-е место. Еще одним достижением является отдельный приз «За самую длинную серию с кия», которого удостоился **Михаил Иванов**.

Победителем и обладателем кубка Концерна «Росэнергоатом» в этот раз стал представитель Балаковской АЭС **Дмитрий Кузнецов**, вторым – волгодонский атомщик **Станислав Сергиенко**, третьим – **Евгений Мельдин** из Удомли (Калининская АЭС).

Главным судьей турнира был приглашен и.о. председателя Федерации бильярда Ростовской области **Арсен Сагомоньян**.



«Бильярд – игра физически сильных, психологически устойчивых, целеустремленных людей. Атомщики – это как раз те люди, которые имеют все эти качества. Что касается этого турнира, то борьба была упорная, явных фаворитов не было. Но победили сильнейшие», – поделился мнением **Арсен Сагомоньян**.

«Бильярд – это игра, которая объединяет. Здесь, на Дону, благодаря турниру мы обрели новых друзей. Успехов всем в работе и до новых встреч за бильярдным столом», – обратился к спортсменам председатель первичной профсоюзной организации Ростовской АЭС **Александр Бушнев**.

Специальными гостями соревнований стали трехкратный чемпион мира по русскому бильярду **Никита Ливада** и пятикратный чемпион России **Андрей Осьминин**. Турнир начался с их показательной встречи.

Вот что **Андрей Осьминин** написал на своей странице во «ВКонтакте»: «Вчера вместе с Никитой Ливадой выпала честь поприсутствовать на открытии Кубка АО «Концерн Росэнергоатом» по бильярду в городе Волгодонске в качестве почетных гостей! Провели показательный матч. Хочу поблагодарить организаторов за теплый прием!»

**Евгений Шемерянкин**

Фото организаторов турнира



■ Нововоронежская команда (слева направо): Юрий Терехов, Михаил Иванов, Алексей Дорохин

СООБЩЕСТВА

# ПРОЯВЛЯЙТЕ АКТИВНОСТЬ!

В корпоративной сети «Росатом Life» я состою с 2021 года. В 2023 году пользователей этой платформы ждала приятная новость – участие в первом марафоне нетворкинга в «Росатом Life»

Была создана группа, предлагалось активно расширять свою сеть коллег и сообществ. Самым активным участникам полагались классные призы. Администраторы группы для наглядности придумали карточки: «У меня 200, 300, 400... коллег». Эти карточки участники марафона размещали в своем профиле по мере увеличения количества коллег.

Марафон проходил с 1 сентября по 30 октября 2023 года. Мне стало интересно, и я, заполнив анкету, включилась в процесс.

В «Росатом Life», кроме сообществ, необходимых для работы, я обнаружила много групп по интересам. Например, «Бегущая по миру», «Вело + фото», «Я гулял по Петербургу...» (путешествия), «Кулинарные шедевры» (рецепты различных блюд), «Калейдоскоп талантов». В них работники предприятий, входящих в контур «Росатома», размещают свои рисунки, рукоделие, делятся вокальным, танцевальным, поэтическим и иными видами творчества. Я являюсь активным участником этой группы.

Попробовала я создать и свою группу в «Росатом Life». Она называется «Поклонники популярной музыки 80–90-х гг. 20-го века». Там я рассказываю о творчестве популярных артистов и музыкальных коллективов этого периода. В моей группе уже более двух десятков подписчиков.

В начале ноября состоялось подведение итогов марафона нетворкинга. Было пять победителей, занявших первое место, пять, занявших второе место, и пять – третьи. Я попала в третью пятерку!

Другие участники заработали рюкзаки, портативные колонки со светомузыкой и еще много классных призов.

Я уверена, что первый марафон нетворкинга – это только начало интересных проектов «Росатом Life» с крутыми подарками!

Участвуйте в жизни платформы, проявляйте активность, и удача вам непременно улыбнется!

**Надежда Лоскутова**

**ОБЪЕДИНЯЙТЕ КОЛЛЕГ!**  
СОЗДАВАЙТЕ СООБЩЕСТВА ПО ИНТЕРЕСАМ  
И ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧИХ ЗАДАЧ!

LIFE КСПД | КУРС  
life.rosatom.local

# ПОСЛЕДНИЕ ПОЧЕСТИ БОЙЦУ

В сельском поселении Коротояк Острогожского района Воронежской области поисковики отряда «Пересвет» НВ АЭС провели торжественную церемонию захоронения останков бойца 25-й гвардейской стрелковой дивизии



■ В торжественной церемонии приняли участие поисковики, юнармейцы, школьники и селяне

**К**расноармеец был найден в ходе поисковых работ 16-й Вахты Памяти – 2023 с участием сводного отряда межрегионального общественного движения по увековечиванию памяти погибших при защите Отечества «Поисковое движение Концерна «Росэнергоатом».

*«Захоранивая советских солдат, отдавших жизнь за освобождение нашей Родины, мы отдаем дань уважения к их бессмертному подвигу. Россия пережила немало трагических моментов. Память о Великой Отечественной войне для нашего народа священна. И тот, кто знает свои корни, никогда не поведется на попытки врагов переписать нашу историю»,* – отметил заместитель директора НВ АЭС по управлению персоналом **Олег Уразов**.

Останки воина были обнаружены в сентябре на территории частного подворья села Коротояк. Именного медальона не оказалось, зато рядом была обнаружена солдатская алюминиевая ложка с инициалами «ВИП». Кропотливая работа по установлению личности позволила обнаружить три совпадения в журналах боевых потерь подразделений, освобождавших населенный пункт.

Это красноармейцы: **Волков Иван Павлович** – погиб 12 августа 1942 года в возрасте 27 лет, **Проворов Василий Иванович** – 10 августа 1942 года в

26 лет и **Первеев Василий Иванович** – 12 августа 1942 года в 20 лет. По расположению инициалов на ложке наиболее вероятно, что это **Волков**. К сожалению, его род прервался во время войны. Жива дочь **Проворова**, но генетическая экспертиза невозможна по причине отсутствия необходимых реактивов. Не осталось прямых живых родственников у **Первеева**.

Поэтому поисковики, юнармейцы, представители Нововоронежской АЭС, Совета ветеранов города Острогожска и местных властей, преподаватели и учащиеся Покровской и Коротоякской школ, члены клуба «Надежда» и селяне минутой молчания почтили память всех троих воинов. Останки были



*Нововоронежская АЭС помогает сохранять память о славных достижениях предыдущих поколений. С этой целью в 2008 году был создан поисковый отряд НВ АЭС «Пересвет». Основную работу он ведет в местах боев Великой Отечественной войны в 1942–1943 годах. В 2012, 2018 и 2023 годах межрегиональные вахты памяти Концерна «Росэнергоатом» были организованы на территории Воронежской области. С 2018 года командиром «Пересвета» является инженер НВ АЭС Евгений Когтев.*



■ Сбравшиеся почтили память воинов

преданы земле по православным канонам, отпевание провел протоиерей **Георгий Лазарев**. Церемонию увенчали гимн России в исполнении оркестра и троекратный залп салютной группы. Красноармеец упокоился в братской могиле № 162 вместе с боевыми товарищами, павшими при освобождении села Коротояк.

*«Благодаря усилиям поисковиков отряда «Пересвет» во главе с Евгением Когтевым будущим поколениям эстафетой переда-*

*ется информация о подвигах советских солдат в годы Великой Отечественной войны. Еще один боец, сложивший голову в боях за Родину, нашел вечное пристанище на мемориальном кладбище. Вечная ему слава! Пока жива память о таких героях, у страны есть будущее», – уверена председатель Совета ветеранов НВ АЭС*

**Валентина Кудрявцева.**

**Юрий Холодов**

Фото **Нatalьи Сапроновой** и отряда «Пересвет»



■ Поиск начался с ложки с инициалами

АНОНС

## РАДИО «КУЛЬТУРА» ГОТОВИТ ПЕРЕДАЧУ ПРО ГОРОД АТОМЩИКОВ

Нововоронеж посетила группа журналистов радиоканала «Культура» (ВГТРК, Москва). Рабочий визит проходил в рамках совместного проекта «Росатома» и радио с задачей показать уникальные инициативы и детали, которые создают лицо города

Поэтому героями интервью стали горожане, вдохновленные идеями, активно работающие над своими проектами, имеющими общественную значимость. В их число вошли работники АЭС, ветераны, представители культуры, молодежных и волонтерских организаций.

Как сообщила генеральный директор радиоканала **Ксения Ланшина**, их больше интересуют благотворительные проекты и люди, которые запускают и реализуют эти проекты.

*«Понятно, что за несколько часов невозможно было охватить весь город, – поделилась впечатлениями Ланшина. – Но то, что на данный момент я увиде-*

*ла, – это какую-то совершенно иную жизнь, людей, которые своими средствами вкладываются в добрые дела. У вас востребованы и молодежь, и ветераны. Ваш город – это город сообществ. Вокруг кого-то активного складывается сообщество единомышленников – друзей, коллег. Причем различного возраста, статуса... Благодаря собранным интервью удастся создать собирательный образ атомграда, рассказать, чем живут его люди».*

Всего в эфир на радиоканале «Культура» выйдет семь передач и подкастов о семи атомных городах.

О времени передачи мы сообщим дополнительно.

# АКТИВНОГО ОТДЫХА – С ИЗБЫТКОМ!



■ Спортивный лазертаг дает возможность отработать навыки командной игры

Среди нововоронежских подростков популярен военно-патриотический клуб «Вардом». Он дает возможность проявить смекалку, выносливость и азарт

Летом на полигоне парка «Патриот» в Острогожске прошел открытый межрегиональный турнир по спортивному лазертагу в рамках проекта «Воронежский фронт – 2023».

В соревнованиях приняли участие более 170 спортсменов, которые представляли военно-патриотические клубы Нововоронежа («Вардом»), Белгорода и Старого Оскола, федерации пейнтбола Лисок и Россоши, «Молодой гвардии» (Острогожск).

Команды состязались в скорости, точности и выносливости по системе «каждый с каждым»: каждая провела по пять матчей по 5–10 минут. Активного отдыха было с избытком!

Один из пяти коллективов Нововоронежа занял третье место во втором (детском) дивизионе,



■ Лазертаг дает возможность проявить себя и мальчишкам, и девочкам



■ В военных играх победа зависит от выносливости участника

остальные получили ценный опыт тактических военных игр и море позитивных впечатлений.

Во время поездки дети также посетили музей военного быта «Деревня партизан», познакомившись с различными образцами военной техники. Кстати, записаться в клуб можно школьникам с первого класса. Информация по тел. 8-996-450-45-05.

**Сергей Катаргин,**  
руководитель ВПК «Вардом»

Фото автора

## РАБОЧИЙ АТОМ

6+

Газета Нововоронежской атомной электростанции

№ 22 (2155), декабрь, 2023

Учредитель: АО «Концерн Росэнергоатом». Зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Воронежской области ПИ № ТУ36-00433 от 12 марта 2014 года.

Газета распространяется бесплатно.

Электронная версия на информационном сайте НВ АЭС: <http://docsaes.nvnprr>, в разделе «Новости», подраздел «Рабочий атом».

Адрес редакции и издателя: 396070, Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Курчатова, д. 14, Управление информации и общественных связей Нововоронежской АЭС.

Главный редактор В. Г. Руденко 396073, Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Курчатова, д. 14, каб. 211; тел. 8 (47364) 5-38-27; [RudenkoVG@nvnprr1.rosenergoatom.ru](mailto:RudenkoVG@nvnprr1.rosenergoatom.ru)  
Отпечатано с оригинал-макета в типографии NewPrint, 123317, Москва, Пресненская набережная 8, строение 1.

Подписано в печать 11.12.2023

Время по графику: 17:00.

Фактически: 17:00.

Заказ № # 3481

Тираж 2000 экз.

Дата выхода 15.12.2023

При перепечатке материалов ссылка на «Рабочий атом» обязательна.

Редакция газеты «Рабочий атом» не несет ответственности за несоблюдение правил охраны труда лицами на фотографиях.

НАД НОМЕРОМ РАБОТАЛИ:

Валентина Поварова, Оксана Викина, Виктория Еремина, Юрий Молоков, Евгения Шапова, Инна Кудряшова, Юрий Холодов, Людмила Дворцова.

На с. 1 - коллаж Оксаны Викиной, на с. 28 - фото Ольги Мартыновой

О работе Нововоронежской АЭС можно узнать круглосуточно по телефону 8 (47364) 7-37-37 (автоответчик).

Газету Нововоронежской АЭС «Рабочий атом» читайте на внутреннем информационном сайте Нововоронежской АЭС в разделе «Новости»: [// Loc.nvnprr.ru/dfs/doc/Газета Рабочий атом](http://loc.nvnprr.ru/dfs/doc/Газета%20Рабочий%20атом); на подсайте Нововоронежской АЭС сайта концерна «Росэнергоатом»: <http://www.nvnprr.rosenergoatom.ru/about/press-center/rabochy-atom/>.

КОНЦЕРН «РОСЭНЕРГОАТОМ» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ: «ВКонтакте»: <https://vk.com/rearur>.

САЙТ КОНЦЕРНА «РОСЭНЕРГОАТОМ»: [www.rosenergoatom.ru](http://www.rosenergoatom.ru) – новости атомных станций России.

САЙТ ГК «РОСАТОМ»: [www.rosatom.ru](http://www.rosatom.ru) – новости предприятий атомной отрасли.

Газета «СТРАНА РОСАТОМ», теле- и радиопрограмма «Страна Росатом» размещены в SAP-портале на главной странице.

Специализированные внутриотраслевые телевизионные программы «Страна Росатом» и «Горизонты Росатома» размещены в локальной сети Нововоронежской АЭС: [// Loc.nvnprr.ru/text/Страна Росатом](http://loc.nvnprr.ru/text/Страна%20росатом).

ИНФОРМАЦИЯ О РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ  
НА ПРЕДПРИЯТИЯХ РОСАТОМА В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН:  
[WWW.RUSSIANATOM.RU](http://WWW.RUSSIANATOM.RU)



# СОДЕРЖАНИЕ

22 ДЕКАБРЯ – ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА.....	2
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ.....	3
ИДЕТ ПРОЦЕСС СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ОБУЧЕНИЯ .....	4
ЗАЛОЖИТЬ ОСНОВЫ ЭКОКУЛЬТУРЫ.....	5
ВЫИГРАЛИ «АТОМНУЮ ШАЙБУ».....	6
В ДЕСЯТКЕ СИЛЬНЕЙШИХ КОМАНД РОССИИ.....	7
ПРОНЕСТИ ПАМЯТЬ ЧЕРЕЗ ПОКОЛЕНИЯ .....	8
ПОДТВЕРДИЛИ СТАТУС ЛИДЕРОВ .....	9
ЛУЧШИЙ ПО ПРОФЕССИИ .....	10
ПОТОМКИ ПОМНЯТ .....	14
С ОГОНЬКОМ, НО БЕЗ ПОЖАРОВ!.....	15
ЗНАНИЯ ИМЕЮТ ЦЕНУ .....	16
ПО ЗАКОНАМ ФИЗИКИ .....	17
СТАРТОВАЯ ПЛОЩАДКА.....	18
ПОСВЯЩАЕТСЯ МАМЕ.....	19
ЕДИНАЯ КОМАНДА КАК ВНУТРЕННЯЯ ПОТРЕБНОСТЬ.....	20
КАЖДОМУ РЕБЕНКУ – ПО НАСТАВНИКУ .....	21
ТОЧНЫЙ УДАР И ВЫДЕРЖКА.....	22
ПРОЯВЛЯЙТЕ АКТИВНОСТЬ!.....	23
ПОСЛЕДНИЕ ПОЧЕСТИ БОЙЦУ .....	24
РАДИО «КУЛЬТУРА» ГОТОВИТ ПЕРЕДАЧУ ПРО ГОРОД АТОМЩИКОВ.....	25
АКТИВНОГО ОТДЫХА – С ИЗБЫТКОМ!.....	26

НАША СТРАНИЦА



НАШ ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛ



ВИДЕО ЗДЕСЬ





■ Эксперты МАГАТЭ познакомились со спортивной инфраструктурой города атомщиков