

МОДЕРНИЗИРУЕМ И РАЗВИВАЕМ!

стр. 2



ЛИДЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Стремимся к нулевому травматизму
стр. 5

ХАЙТЭК-2023

Впечатления победителей
стр. 8-9

МОЛОДОЙ, ЧЕТВЕРТЫЙ, РОССИЙСКИЙ

Ответь на вопросы и выиграй приз
стр. 16



РОСАТОМ
СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ

ПОВЫШЕНИЕ ДОЛИ
НА МЕЖДУНАРОДНЫХ РЫНКАХ

НОВЫЕ ПРОДУКТЫ
ДЛЯ РОССИЙСКОГО
И МЕЖДУНАРОДНЫХ РЫНКОВ

СНИЖЕНИЕ СЕБЕСТОИМОСТИ
ПРОДУКЦИИ
И СРОКОВ ПРОТЕКАНИЯ ПРОЦЕССОВ

МОДЕРНИЗИРУЕМ И РАЗВИВАЕМ!



Текст:
Галина Самойлова

Энергоблок №4 нашей атомной станции с 28 октября – в плановом капитальном ремонте. Специалисты выполняют перегрузку топлива и ремонтируют основное оборудование.

Разгрузка и останов энергоблока №4 для проведения планового ремонта были проведены в соответствии с технологическим регламентом без замечаний.

В ремонте и модернизации задействована большая команда специалистов как нашей атомной станции, так и Балаково-атомэнергоремонта. Кроме того, привлечены специалисты с других филиалов АЭРА.

«Среди работ по модернизации, которые выполняем, отмечаю внедрение автоматизированной системы контроля НДС защитной оболочки путем установки съемных датчиков перемещений (прогибов) стенок защитной оболочки, модернизацию системы промконтуров охлаждения проб второго контура – заменим теплообменники. Проведем модернизацию системы КИПиА, технологических блокировок реакторного отделения и резервной дизельной электростанции», – отметил главный инженер «Балаковоатомэнерго-

ремонта» **Алексей Богатов.**

Интересно, что в рамках нынешнего ремонта модернизировали шесть единиц арматуры брызгальных бассейнов (всего их 45), которые являются неотъемлемой частью системы охлаждения оборудования реакторного отделения.

Напомним, это крайний ремонт энергоблока №4 перед продлением срока его эксплуатации. Лицензию на продление срока службы блока еще на 30 лет Балаковская атомная станция планирует получить в декабре 2023 года. Увеличение расчетного срока эксплуатации действующих блоков предусматривает Федеральная целевая программа по развитию атомной энергетики России. Благодаря продлению их жизни, энергетика по сути получает «новый» энергоблок при инвестиционных затратах в 6-10 раз меньших, чем при стройке с нуля объекта такой же мощности.

№20-21 / четверг
30 ноября 2023 года

На шаг впереди

Безопасность

ГДЕ РОСАТОМ, ТАМ БЕЗОПАСНО!

Директор Балаковской АЭС Валерий Бессонов принимает награду «Лучшая экологически образцовая организация атомной отрасли за 10 лет» из рук первого заместителя генерального директора ГК «Росатом» Александра Локшина



Ежегодный отраслевой форум-диалог «День безопасности атомной энергетики и промышленности» прошел в солнечном Сочи. Участники форума обсудили текущую ситуацию с безопасностью в Росатоме, поделились лучшими практиками по их тиражированию и подняли актуальные вопросы: как развить лидерские компетенции линейных руководителей и избежать формального отношения к безопасности.

На открытии форума выступил генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев. Он отметил, что в отрасли стали меньше скрывать происшествия, была проделана большая организационная и нормативная работа, снизился общий травматизм, однако тяжелые и смертельные случаи остались на уровне. Чтобы приблизиться к нулевому травматизму, нужно развивать атмосферу открытости и доверия и продолжать работу над лидерством.

«Регулярно ведется работа по четырем направлениям лидерства – на уровне генеральных директоров и линейных руководителей, а также в «Клубе лидеров» и движении «Лидеры безопасности». Большое значение имеет личное общение

руководителей с работниками – уже проведено более 2100 «диалогов о безопасности», а на уровне линейных руководителей в прошедшем году состоялось более 22000 «диалогов о безопасности», – рассказала заместитель генерального директора по персоналу Госкорпорации «Росатом» **Татьяна Терентьева.**

По данным исследований, проведенных на предприятиях Росатома, около 40% рабочего времени линейных руководителей посвящено «бумажной» работе, а на работу с людьми в части безопасности остается всего 4%. На следующий год поставлена цель сократить «бумажную» работу до 10%.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Помимо безопасности труда, на форуме-диалоге обсуждалась экологическая безопасность – обязательный аспект деятельности Росатома. Состоялось награждение победителей конкурса «Экологически образцовая организация атомной отрасли» по итогам 2022 года. Победителем спецноминации «Лучшая экологически образцовая организация атомной отрасли за 10 лет» стала Балаковская АЭС.

ПРИБЛИЖАЕМСЯ К ТРИЛЛИОНУ!

№20-21 / четверг
30 ноября 2023 года

 На шаг впереди

За 38 лет работы Балаковская АЭС выдала в энергосистему страны свыше 947 млрд кВт·ч электроэнергии. Спросите, это много или мало?

Только представьте: этого объема хватит, чтобы обеспечить энергопотребление, к примеру, жителей Москвы и всей Московской области – в течение восьми лет, а Самарской области – на протяжении 40 лет. Представили масштабы?!

А еще атомная генерация предотвращает попадание в атмосферу парниковых газов, которые, как вы знаете, способствуют глобальному потеплению. Только за 10

месяцев этого года работа Балаковской АЭС не допустила выбросов CO₂-эквивалента в объеме свыше 13 млн тонн.

Кстати, каждая пятая лампочка в России горит от энергии, выработанной атомными станциями! И 16,5% атомной генерации страны приходится на Балаковскую АЭС. Экологически чистую энергию нашей атомной станции получают потребители Поволжья, Центральной России и Урала.




«Атомная отрасль, конечно, чрезвычайно важна. И без нее решить современные проблемы в сфере энергетики вообще невозможно»

В.В. Путин, Президент РФ

1 ТРИЛЛИОН КВТ·Ч

БЕЗОПАСНЫМ МАРШРУТОМ К НУЛЕВОМУ ТРАВМАТИЗМУ

Текст:
Ольга Петренко

 Моя культура безопасности

Проект нашей Молодежной организации – путеводитель для молодых сотрудников «Безопасный маршрут» – был представлен на отраслевом Слете лидеров безопасности. Из 68 представленных инициатив он вошел в пятерку лучших проектов, направленных на формирование культуры безопасного поведения.

На третьем модуле Слета лидеров безопасности была представлена практически вся география атомной отрасли. Два дня интенсивной работы, много полезной информации и яркое общение с коллегами – участники Слета получили новые инструменты и идеи, которые позволят предприятиям нашей отрасли приблизиться к нулевому травматизму.

Поделились практикой

От Балаковской АЭС на третьем Слете лидеров безопасности участвовали ведущий инженер отдела ядерной безопасности и надежности Дмитрий Кожевников и инженер электрического цеха Антон Шарахин.

– «Безопасный маршрут» – это карманная книга, где указаны основные тезисы по культуре безопасности, важные номера телефонов, а также маршрут с указанием пешеходных переходов, обозначение зданий, перечень предметов, которые нельзя проносить на станцию. В общем, простыми словами рассказали о сложном, чтобы новым сотрудникам было легче адаптироваться. Подобную брошюру уже делали коллеги из ОРП, а мы решили ее доработать, – делятся наши активисты.

Получили новые компетенции

По словам ребят, выступление перед руководителями ведущих предприятий атомной отрасли и экспертами Корпоративной Академии Росатома стало для них одновременно серьезным экзаменом и новой компетенцией. С участниками занимались тренеры – обучали мастерству публичных выступлений.

– Организаторы создали все условия для развития у выступающих навыков защиты проекта. Например, уверенно держаться во время публичного выступления, четко излагать мысли и успеть донести всю необходимую информацию о проекте всего лишь за пять минут, правильно отвечать на вопросы. А самое главное, узнали, как зажечь и заинтересовать своей идеей и экспертную группу, и остальных участников форума, – делится **Антон Шарахин**. – Конечно, масштаб и атмосфера мероприятия впечатлили! Много интересных замыслов и проектов было представлено на форуме.

Отмечу высокий профессионализм и увлеченность вопросами культуры безопасного поведения представителей других команд. А если кратко подытожить, то мы с Дмитрием Кожевниковым получили очень богатый опыт.

– Все прошло в дружеской обстановке, несмотря на то, что эксперты задавали непростые вопросы, – продолжает тему **Дмитрий Кожевников**. – Защита проектов стала своего рода тренировкой. Как отметили организаторы, это не конкурс проектов, а способ повысить культуру безопасного поведения при помощи неравнодушных к безопасности людей и приблизиться к нулевому травматизму в Росатоме.

Проект Балаковской АЭС получил хорошую оценку, эксперты акцентировали внимание на моментах, которые следует усилить или конкретизировать. Ребята доработают проект и представят «Безопасный маршрут» на финальном модуле лидеров безопасности.



«Безопасный маршрут». Рабочая группа проекта:
Екатерина Чиканкова, лаборант ХЦ
Александр Горбачев, инженер ЦТАИ
Антон Шарахин, инженер ЭЦ
Вадим Козлов, ведущий инженер ЦТАИ
Анна Шайкина, инженер по охране труда ЦТАИ
Вячеслав Карнауков, специалист ОРП
Дмитрий Кожевников, ведущий инженер ОЯБиН



«ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ВЗГЛЯД ДОЛЖЕН БЫТЬ ВСЕГДА СВЕЖИМ!»

 Уполномочен заявить

№20-21 / четверг
30 ноября 2023 года

В профессии атомщика есть все, что так любит ведущий инженер ЦТАИ и уполномоченный по культуре безопасности Вадим Козлов – технические схемы и сложные задачи, электрическое оборудование и технологии безопасности. Нам удалось с ним пообщаться и понаблюдать за его работой.

Текст: Ольга Петренко

Чистота и надежность на высшем уровне

Мастерская участка систем управления и защиты (СУЗ) цеха ТАИ. В прошлую ремонтную кампанию ТАИшники завершили серьезную модернизацию, а в этот ППР чистят шкафы, хотя на первый взгляд там идеальный порядок, которому позавидует самая щепетильная хозяйка!

– Задача группы – проверить работоспособность аппаратуры контроля нейтронного потока (АКНП). По графику запланирован ремонт стоек, – рассказывает наш уполномоченный. – Но в первую очередь надо навести эксплуатационный порядок – с помощью промышленного пылесоса вычистить стойки от пыли, которая попадает через систему вентиляции и оседает на элементах оборудования. Затем проверяем сигналы. Конечно, у инженеров больше контролирующая функция, но всегда приходим на помощь коллегам.

Чем сложнее, тем интереснее

С первых дней работы на АЭС Вадиму было понятно, что он в родной стихии! Электрические схемы и инженерные графики для него, как говорящая книга – он не только понимает, как все это устроено и работает, но и находит по ним реальные причины сбоя в работе оборудования.

– У Вадима большая тяга к новым знаниям, поэтому он довольно быстро освоил сложное электронное оборудование цеха и нашу географию, – говорит его наставник, инженер по техническому контролю участка СУЗ Владимир Куницын. – Он сразу проявил себя как грамотный специалист, хорошо знающий программное обеспечение.

В хозяйстве участка – на минуточку! – больше 40 помещений с оборудованием, а работают в группе СУЗ всего семь человек. Они обслуживают оборудование на всех четырех энергоблоках, включая и зону контролируемого доступа. Любые неисправности необходимо устранить в течение одной рабочей смены. Это накладывает на персонал повышенную ответственность, ведь оборудование участка контролирует работу реактора и является очень важным для системы безопасности.

Свежий взгляд и чувство опасности

Вадим – один из пионеров среди уполномоченных по культуре безопасности. Его избрали еще в 2017-м году, когда институт уполномоченных на нашей станции только создавался.

По словам начальника участка систем управления и защиты ЦТАИ Илья Шерегеды, когда встал вопрос, кого избрать уполномоченным по культуре безопасности, кандидатура Вадима Козлова – надежного, инициативного сотрудника – ни у кого не вызвала сомнений и вопросов.

– Какой объем работы предстоит выполнять в качестве уполномоченного, даже не мог предположить, – признается Вадим. – Но было четкое понимание, что надо больше общаться с коллегами, ведь проблемные моменты чаще всего выявляются не в обходах, а при личной беседе. Кроме знакомства со специалистами с других участков, необходимо было также изучить и часть их оборудования.

Кстати, в цехе ТАИ десять участков, где трудятся больше 400 человек! И представьте себе, наш уполномоченный успел лично познакомиться с большинством коллег и заслужил их доверие. Интересный факт: у ТАИшников практически отсутствует текучесть кадров. Персонал десятилетиями работает на одном месте – это и плюс, и минус одновременно, считает Вадим.

– Из отрицательного – глаз «замыливается», появляется чувство самоуспокоенности, даже у самых опытных сотрудников. Еще один момент: оборудование сейчас новое, а люди старшего поколения более консервативные, поэтому стараюсь уделять им больше внимания, помогаю быстрее осваивать новые технологии.

– Конечно, у нас есть инструменты предотвращения ошибок – инструктажи, трехразовая коммуникация, правило двух минут. Перед тем, как приступить к работе, мы должны обязательно задать себе вопросы: на какой блок я пришел, на том ли оборудовании буду сейчас работать? Но при этом важна и коммуникация, – продолжает уполномоченный. – У каждого специалиста свои задачи, но если ты видишь, что коллега упускает из виду какие-то важные для безопасности моменты, обязательно скажи ему об этом, одерни его, помоги! Думаю, что для укрепления безопасности важно держать свой профессиональный взгляд всегда свежим и не терять чувство опасности.



На фото слева направо: инженер по техническому контролю Владимир Куницын, ведущий инженер Вадим Козлов, инженер Алексей Перельгин и начальник участка СУЗ Илья Шерегада.

ТРИ ВОПРОСА К ВАДИМУ КОЗЛОВУ:

1

Если остается свободное время, чем любите заниматься?

Читаю, люблю научно-популярную литературу. Последняя книга – советы по организации электроснабжения дома. Правда, читать удается только перед сном или в автобусе по дороге на работу. Предпочитаю электронные книги. Люблю мастерить своими руками что-то полезное для дома. Технологии умного дома стали моим хобби. Для жены, которая занимается разведением комнатных растений, оснастил автоматической системой освещения мини-теплицу. Умные технологии применил и для аквариумов.

2

Есть рецепт, как переключиться от мыслей о работе и быстро перезагрузиться?

Мне помогает спорт, люблю играть в футбол, хотя с рождением младшего сына времени на него почти не осталось. Но мой основной рецепт – это общение с сыновьями и настольные игры с семьей. Моя жена постоянно удивляет нас новыми головоломками.

3

Есть любимые фильмы, которые нравится пересматривать?

Бесконечно могу смотреть отечественные фильмы – «Приключения Шерлока Холмса и доктора Ватсона» с Ливановым и Соломиным и «Берегись автомобиля».



Три золотые и одну серебряную медали завоевали наши ребята на X Национальном чемпионате сквозных рабочих профессий «Хайтек 2023» и III Кубке по рационализации и производительности.

Специалисты Балаковской АЭС и Балаковоатомэнерго-ремонта вошли в состав сборной Росатома и успешно выступили в своих компетенциях.

Чемпионат прошел в Екатеринбурге, выступили порядка тысячи конкурсантов и экспертов из более 25 крупнейших холдингов и корпораций страны и зарубежья.

Наши коллеги – эксперт ОИКТ **Юрий Свечников** и ведущий инженер ОРПСР **Наталья Фельде** – выступили на чемпионате в качестве экспертов-тренеров в компетенции «Комплексная подготовка к цифровой трансформации» и подготовили три команды, каждая из которых взойшла на победный пьедестал!



ХАЙТЕК



Анна ШАЙКИНА,
победительница чемпионата
в компетенции «Охрана труда»:

«Радостно, неожиданно и очень волнительно – такие чувства я пережила во время награждения. Награду вручал Алексей Евгеньевич Лихачев, это было особенно приятно и еще более волнительно! Победа на таком чемпионате – это непередаваемое чувство. А еще это было мое новогоднее желание, которое сбылось!»



Мария АНДРЕЕВА,
эксперт в компетенции
«Охрана труда»:

«На таких соревнованиях важна поддержка каждого, особенно на этапе подготовки. Нам помогли все: и инструкторы УТЦ, и начальник отдела охраны труда Алексей Мамаев. Я ни капли не сомневалась в Анне – видела, как усердно она готовится, как усидчива и внимательна.»



Мария БАДИКОВА,
победительница чемпионата
в компетенции «Управление
жизненным циклом»:

«Несмотря на то, что мы очень много работали, не спали три ночи, самое сложное – выдержать все эмоции, которые наваливаются одновременно. Я благодарна коллегам за доверие, они проголосовали и выбрали меня капитаном сборной! Приятно осознавать, что я – первая девушка-капитан за все время существования компетенции. И спасибо коллегам за возможность быть частью этой большой семьи. А своей семье и друзьям – за поддержку.»

НАШИ ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ:

Первое место в компетенции «Управление жизненным циклом» завоевали: участники – ведущий специалист по кадрам ОРП **Мария Бадикова** и инженер БалАЭРа **Леонид Иванов**.

Первое место в компетенции «Сварочные технологии» заняли специалисты БалАЭРа: участник – электросварщик **Георгий Майоров** и эксперт – мастер по сварке **Дмитрий Ильин**.

Золотую медаль в компетенции «Охрана труда» завоевали специалисты нашей атомной станции: участница – инженер по охране труда ЦТАИ **Анна Шайкина** и эксперт – инженер по охране труда ООТ **Мария Андреева**.

Вторыми в компетенции «Промышленная автоматика» стали специалисты нашей АЭС: участник – инженер ЦТАИ **Антон Михайленко**, эксперт – инженер ЦТАИ **Константин Федоров**.



Антон МИХАЙЛЕНКО,
серебряный призер
чемпионата
в компетенции
«Промышленная
автоматика»:

«Это был долгий путь и бесконечное количество тренировок. Впервые участвовал в Хайтеке, волнение не обошло стороной. Но мне удалось справиться, конечно, благодаря поддержке эксперта и коллеги Константина Федорова. Теперь я сам планирую стать экспертом и помогать новым участникам. Главное, что вынес из этого опыта, – не опускать руки от неудач, пробовать снова, тогда все обязательно получится!»



ИНТЕЛЛЕКТ ИСКУССТВЕННЫЙ, УЧЕБА – НАСТОЯЩАЯ!

Внедрение искусственного интеллекта в систему диагностики тепломеханического оборудования – такова была тема дипломной работы наших коллег, которую они отлично защитили в Поволжском институте управления им. П.А. Столыпина Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ.

Вот вы скажете: ну когда мне учиться? Свое выучил в студенчестве, а сейчас работа, дети, заботы... А вы пробовали? Обучение по программе профессиональной переподготовки «Современный менеджмент» прошли зам. начальника ОППР Артем Савин, главный специалист ОТД Михаил Ильмухин, ведущий инженер ОТД Сергей Ожигин. Учились в вечернее время дистанционно с преподавателями вуза и топ-менеджерами ведущих промышленных предприятий Саратова, в том числе выполняющих госзаказ, обеспечивающих авиакосмическую промышленность России.

«В выходные дни ездили в Саратов на очные занятия, – рассказал Артем Савин. – Среди ключевых дисциплин хотелось бы отдельно выделить: «Управление инновациями», «Оценка стоимости бизнеса», «Профессиональные навыки менеджера», «Цифровые технологии в бизнесе». Конечно, учеба оказалась полезной. Это развитие. Мы успешно прошли аттестацию и защитили дипломную работу».

Проект о внедрении искусственного интеллекта комиссией признан рентабельным за счет сокращения издержек на выполнение планово-предупредительных ремонтов. А еще – целесообразным для внедрения на российских и зарубежных АЭС, а также в нефтегазовом секторе производства.



РАНХиГС
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

№20-21 / четверг
30 ноября 2023 года

 На шаг впереди

Текст: Галина Самойлова

ТРАМПЛИН ДЛЯ НОВЫХ ПОБЕД

 Единая команда

Обогатили опыт и тактическое мастерство, завоевали медали и обрели новых друзей участники Международного турнира по борьбе дзюдо. Соревнования, которые ежегодно проводит наша профсоюзная организация, стали 27-ми по счету и на этот раз были посвящены 75-летию Российского профессионального союза работников атомной энергетики и промышленности.

Текст: Ольга Петренко

География турнира

Популярность нашего «атомного» турнира по дзюдо набирает такие обороты, что в этом году соревнования решили проводить в течение двух дней. А спортивный комплекс «Форум» стал новой локацией турнира. Ребята приехали в Балаково большими командами из разных городов России, были представлены Рязанская, Оренбургская, Нижегородская, Самарская, Пензенская, Саратовская, Воронежская области и республика Мордовия. По традиции участвовали и борцы из Казахстана – сборная команда города Уральска оказалась и самой многочисленной – на турнире выступили полсотни дзюдоистов. Два представителя республики Казахстан – судьи национальной категории – работали в судейской команде. От нашего города выступали борцы центра дзюдо «Антарес» профсоюзной организации АЭС, детско-юношеских спортивных школ «Олимпик» и «Юность».

Главный болельщик – мама

За юных спортсменов громко болели тренеры, товарищи по команде и, конечно, родители. Поддержать своего дзюдоиста пришла и ведущий инженер ОРПСР Светлана Акимова. Ее 15-летний сын Михаил Покрыщенко занимается в центре дзюдо при «Антаресе» с трех с половиной лет. Сначала – у мастера спорта, заслуженного тренера России Павла Владимировича Козака, сейчас – у его ученика, Виктора Белобрицкого.

Светлана немного приоткрыла нам секреты «спортивной кухни». Оказывается, в старшей возрастной группе – с 12 лет – у дзюдоистов «Антареса» три раза в неделю по утрам проходит утренняя зарядка с тренером. В эти дни будильник Миши звенит в 5.40, в 7.20 он возвращается и собирается в школу. А по вечерам у школьника ежедневные тренировки по три–четыре часа. И такой режим учебы не помеха – парень круглый отличник, любит физику и математику.

Воля к победе

– Сколько наград у Михаила, мы не считали – уже целый чемодан! – с гордостью и улыбкой на лице говорит мама спортсмена. – У него первый юношеский, сейчас копит победы, чтобы сдать на взрослый разряд. Польза от спорта

очевидна. Постоянные тренировки на татами дают чувство уверенности, по физическому развитию дзюдоисты на голову опережают своих сверстников. В таком сложном подростковом возрасте много соблазнов, а спорт оберегает от них. К тому же, тренер является для ребят непререкаемым авторитетом.

Наш дзюдоист по итогам соревнований занял пятое место. Для Михаила, который только недавно перешел в новую весовую категорию, это достойный результат, он пойдет в зачет для получения взрослого разряда.

Наибольшее количество наград взяла сборная Казахстана, в их общей медальной копилке шесть золотых, пять серебряных и шесть бронзовых наград. На втором месте медального зачета команда спортивной школы олимпийского резерва «Сокол» из Саратова. На третьем – спортивный клуб «Барс» (г. Саратов), прошлогодний победитель медального зачета. На счету спортсменов «Антареса» ППО Балаковской АЭС по одной золотой, серебряной и бронзовой награде.

История клуба

Для информации: центр борьбы дзюдо при профсоюзной организации Балаковской АЭС создан в 1990 году. За это время здесь подготовлено более 2000 дзюдоистов, в их числе – чемпион мира, чемпион Европы и двукратный победитель Сурдлимпийских игр Ринат Кадыров. Взрослые воспитанники возвращаются в центр «Антарес» уже в качестве тренеров. Сегодня в секции занимаются около 200 спортсменов, сформированы 15 групп, самым маленьким дзюдоистам – четыре года. Тренируются здесь не только дети сотрудников Балаковской АЭС, но и все желающие.



Турнир в цифрах

23 сборные команды участвовали

8 регионов России

были представлены

237 спортсменов

15–17 и 13–14 лет

25 судей оценивали поединки

72 медали разыграли

2 кубка

«За волю к победе» – специальный приз от председателя ППО Балаковской АЭС

Яркое фееричное событие на Смоленской земле! В Десногорске прошел XII фестиваль народного творчества работников «Росэнергоатома» «Живой родник-2023».

Наши люди

В конкурсе приняли участие более 150 участников из самодеятельных коллективов атомных станций. Визитка команды Балаковской АЭС поразила зрителей своим юморным, но в то же время патриотическим выступлением. Вначале на экране появились участники с прекрасными стихами о родном и любимом городе Балаково. А затем под гитару на песню «АтоМы», написанной Николаем Митрофановым, вышла вся наша делегация артистов.

Коллеги отметили, что, несмотря на большое количество номеров, конкурсные дни пролетели на одном дыхании, зрители горячо поддерживали «атомных» артистов аплодисментами и делились друг с другом хорошим настроением.

Номера оценивало профессиональное жюри под председательством педагога московского колледжа импровизационной музыки, лауреата международных джазовых конкурсов и фестивалей, солистки центрального оркестра Федеральной службы исполнения наказаний, капитана внутренней службы Анны Демьяновой. Также в состав жюри вошли художественный руководитель и балетмейстер театра танца, огня и света «Альфа Домино»,

артистка балета Майя Зубчинская; настоятель Богородице-Скорбященского кафедрального собора протоиерей Виталий Сладков; актер театра и кино, автор-исполнитель, многократный призер вокальных конкурсов Николай Сахаров; продюсер, директор театра танца, огня и света «Альфа Домино» Вадим Лысенков; художественный руководитель хорового коллектива профсоюзного комитета центрального аппарата «Росэнергоатома» Каринэ Гурджиян.

Все конкурсанты из Балакова уехали с дипломами и подарками. Они выражают огромную благодарность первичной профсоюзной организации и администрации Балаковской АЭС за предоставленную возможность творчески реализовываться.

«Как замечательно, что в нашей жизни есть такие события, как прекрасно, что есть люди, влюбленные в творчество и свою работу, – отметила специалист ППО, художественный руководитель ЦКС «Антарес» Анастасия Лопаткина. – На протяжении всего фестиваля царит атмосфера дружбы и взаимопонимания. И эта встреча останется надолго в нашей памяти!»



На гала-концерте Ирина Селезнева удостоилась спеть дуэтом с талантливой певицей, обладательницей глубокого и проникновенного голоса Анной Демьяновой – председателем жюри.



**ИТОГИ
ПРАЗДНИЧНОГО
ГАЛА-КОНЦЕРТА:**

Лауреат 1 степени
фольклорная группа «Раздолье»
народный вокал (ансамбль)

Лауреат 1 степени
Митрофанов Николай
бардовская песня (соло)

Лауреат 1 степени
Митрофанов Николай
художественное слово (соло)

Лауреат 1 степени
Митрофановы Николай и Мария
бардовская песня (дуэт)

Лауреат 2 степени
Юрий Виграненко
академический вокал (соло)

Лауреат 2 степени
Ирина Селезнева
эстрадный вокал (соло)

Лауреат 2 степени
Ирина Белоклокова
эстрадный вокал (соло)

Лауреат 2 степени
Максим Кузин
бардовская песня (соло)

Лауреат 3 степени
Юрий Елизарьев
эстрадный вокал (соло)

Лауреат 3 степени
Сергей Иваницкий
эстрадный вокал (соло)

Лауреат 3 степени
Максим Кузин
эстрадный вокал (соло)

Лауреат 3 степени
Ансамбль «Ветер перемен»
эстрадный вокал (ансамбль)

СРАЗИЛИСЬ С ЗУБРАМИ БРЕЙН-РИНГА

В павильоне «Атом» на ВДНХ в Москве состоялся открытый чемпионат по игре брейн-ринг среди команд Госкорпорации «Росатом» и ее организаций.

Команду Балаковской АЭС «107%» пригласил департамент коммуникаций ГК «Росатом» как участника очного финала игры «Что? Где? Когда?». Наши ребята попали в игру, опередив в отборах более сотни команд.

Ведущим мероприятия выступил Андрей Анатольевич Козлов – российский телеведущий, режиссер и продюсер, магистр игры «Что? Где? Когда?», генеральный директор телекомпании «Игра-ТВ». Он же бесценный ведущий передачи «Брейн-ринг» с 1991 года.

Участники представляли различные дивизионы и предприятия Росатома, в том числе Запорожскую АЭС. Наши ребята отстаивали честь Балаковской АЭС в турнире такого уровня впервые.

В составах команд блистали признанные мастера интеллектуальных игр, знамени-

тые знатоки всеми любимой игры. Возможность «обжать» на кнопке соперников придавала еще больше адреналина участникам.

Команда «107%» играла, в том числе и с признанными фаворитами турнира со звездным составом, и отличилась на групповых играх самым результативным боем: со счетом 5:4 была побеждена команда из Электростали.

В плей-оффе жребий свел нашу команду с представителями РФЯЦ-ВНИИЭФ из города Сарова. Бой складывался с переменным успехом, но в конце опытная команда смогла одержать победу.

В итоге команда Балаковской АЭС обосновалась в десятке лидеров, что для первого выезда можно признать достойным результатом!

Текст: Андрей Быстров

 Единая команда



Андрей Быстров,
ведущий инженер
ОМП, ГО и ЧС:

Для нас главное – участие и приобретение бесценного опыта, а еще возможность поучиться у мэтров игры, пообщаться с коллегами и единомышленниками. Интеллектуальным играм в Росатоме всегда уделялось внимание, и в последние годы мы увидели, как интеллектуальное движение вышло на качественно высокий уровень как организации мероприятий, так и уровня подготовки игроков. Брейн-ринг – это захватывающее и увлекательное соревнование, всем коллегам рекомендуем попробовать себя в этом направлении!

№20-21 / четверг
30 ноября 2023 года

КТО ВЫИГРАЛ ПРИЗЫ ОТ ПРОФСОЮЗНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ?

Текст: Ольга Петренко

Тот, кто верно и быстрее всех отгадал кроссворд, загадки и правильно решил все задачи по теме ПСР.

В ОРПСР поступило 178 конкурсных работ. В викторине участвовали 20 подразделений АЭС. Победителей определили как в личном, так и командном зачете. Итак, кто же эти эрудиты и счастливые обладатели призов?

Пауэрбанки от ППО

получат победители в личном зачете:

- Анна Федулова, ведущий бухгалтер ОВНАиР.
- Анастасия Полякова, инженер ХЦ.
- Игорь Заутренников, ведущий инженер-конструктор ОППР.
- Андрей Сибатов, ведущий инженер ЦТАИ.
- Александр Гевлич, ведущий инженер ЦТАИ.

Денежный приз от ППО

ждет самую активную цеховую первичную профсоюзную организацию – команду ОДМиТК. Участвовал практически весь отдел!

Брендированные сувениры

доставляются победителям в номинации «Звезда ПСР» – отделу операций с внеоборотными активами и резервами (ОВНАиР): начальник отдела Наталья Романенко, ведущие бухгалтеры: Ирина Грекова, Татьяна Чечина, Марина Янина, Ольга Свечникова.

А если хотите проверить свои знания и подсмотреть правильные ответы викторины, то заходите на портал: [\balnps.rosenergoatom.ru/docum/Общественные_ПСР_Викторина/](https://balnps.rosenergoatom.ru/docum/Общественные_ПСР_Викторина/) Ответы

Награждение победителей уже началось. На днях призы от ППО получили ведущий инженер ЦТАИ Андрей Сибатов и инженер ХЦ Анастасия Полякова. Наши счастливицы дали обратную связь.



Анастасия Полякова,
инженер ХЦ:

«Викторина понравилась, но было очень трудно отвечать на некоторые вопросы. Есть стимул изучать новые инструменты ПСР».

Андрей Сибатов, ведущий инженер ЦТАИ:

«Участвовал в викторине с большим удовольствием. Все задания решал сам. Помог опыт реализации ПСР-проектов. Обязательно буду участвовать в следующем году!»





УФНС РОССИИ
ПО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ



8-800-222-22-22 www.nalog.gov.ru

Межрайонная ИФНС России №2 по Саратовской области напоминает всем налогоплательщикам о том, что уплатить налоги за 2022 год (налог на имущество физических лиц, земельный налог, транспортный налог, налог на доходы физических лиц, не удержанный налоговым агентом) необходимо в срок не позднее первого декабря 2023 года. Далее начисляются пени.

Оплатить можно с помощью электронных сервисов ФНС России «Личный кабинет налогоплательщика для физических лиц» и «Уплата налогов и пошлин», через мобильное приложение «Налоги ФЛ», в банках и посредством их мобильных приложений, а также в отделениях АО «Почта России».

С помощью сервиса «Личный кабинет налогоплательщика» можно не только удобно и быстро уплатить исчисленные налоги, но и посмотреть свое имущество, а также, в случае наличия вопросов, направить обращение в налоговый орган. Зайти в свой «Личный кабинет» вы можете с помощью логина/пароля, выдан-

ного налоговым органом, либо подтвержденной учетной записи Единого портала государственных и муниципальных услуг. Обращаем внимание, что пользователям «Личного кабинета налогоплательщика» налоговые уведомления направляются в электронном виде.

На сайте ФНС России функционирует промо-страница «Налоговое уведомление 2023». Она содержит разъяснения по типовым вопросам – жизненным ситуациям: что такое налоговое уведомление, как его получить и исполнить, основные изменения в налогообложении имущества физических лиц, как узнать о налоговых ставках и льготах, как ими воспользоваться, что делать, если такое уведомление не получено.

В случае наличия вопросов налогоплательщики могут обращаться в налоговые органы по телефону Единого контакт-центра ФНС России 8-800-222-22-22 или по телефонам налоговой инспекции, размещенным на сайте ФНС России в разделе «Контакты».

ВИКТОРИНА МОЛОДОЙ • ЧЕТВЕРТЫЙ • РОССИЙСКИЙ

В преддверии 30-летия энергоблока №4 Балаковской АЭС управление информации и общественных связей объявляет о начале розыгрыша новогодних подарков. Чтобы получить подарок, необходимо правильно ответить на все вопросы викторины, которые мы будем размещать в дух предновогодних выпусков газеты «Энергия» (включая тот, что держите в руках). Первые 10 участников розыгрыша, которые лично принесут бланк викторины с правильными ответами начальнику УИОС Дмитрию Шевченко по адресу: Набережная Леонова, 67Б, получат интересный современный подарок.

1. В каком году был установлен купол реакторного отделения на 4-м энергоблоке? _____
2. С какой «курьезной» ситуацией столкнулось руководство Балаковской АЭС при загрузке топлива в реактор 4-го энергоблока? _____
3. На какой праздник энергоблок №4 был введен в промышленную эксплуатацию? _____
4. Кто был руководителем группы, ответственной за пусковые работы на энергоблоке №4 Балаковской АЭС? _____

Ф.И.О.
участника: _____



Учредитель – филиал
АО «Концерн Росэнергоатом»
«Балаковская атомная станция».
Ответственный за выпуск
Г. А. Самойлова.
Информационный лист выходит
2 раза в месяц.

Наш адрес:
413866, г. Балаково Саратовской обл.,
Балаковская АЭС, УТЦ-2,
офисы 410, 411.
Тел.: 49-91-49, 49-70-70, 49-78-92.
e-mail: aesbal@mail.ru,
gazetaes@balaes.ru, iso@balaes.ru

Дополнительную
информацию вы найдете
на интернет-ресурсах
Балаковской АЭС:
на сайте balnpp.rosenergoatom.ru
и в группах социальных сетей

Отпечатано в типографии «Ипполит»,
г. Саратов, ул. Чернышевского, 46.
Объем 1,5 п. л.
Оригинал-макет – А. Шевченко.
Фото – Г. Балакин.
Подписано в печать 29.11.2023
по графику в 11.00, фактически в 11.00.
Тираж 999 экз.