

КТО РАБОТАЕТ В НОВОГОДНЮЮ НОЧЬ?

стр. 4

С ГОСЗАДАНИЕМ СПРАВИЛИСЬ ДОСРОЧНО

План ФАС выполнили 13 декабря

стр. 2

КУЛЬТУРА БЕЗОПАСНОСТИ – НАШЕ ВСЕ!

Удерживаем лидерство

стр. 6-7

ИСТОРИИ ИГРУШЕК

Воспоминания из детства наших коллег

стр. 13

В «ЖЕМЧУЖИНЕ ПОВОЛЖЬЯ» ПОСЕЛИЛИСЬ ТЕЛЕУТКИ

О пушистых постояльцах читайте

на стр. 16

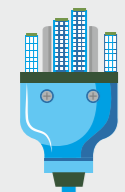


РОСАТОМ
СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ

ПОВЫШЕНИЕ ДОЛИ
НА МЕЖДУНАРОДНЫХ РЫНКАХ

НОВЫЕ ПРОДУКТЫ
ДЛЯ РОССИЙСКОГО
И МЕЖДУНАРОДНЫХ РЫНКОВ

СНИЖЕНИЕ СЕБЕСТОИМОСТИ
ПРОДУКЦИИ
И СРОКОВ ПРОТЕКАНИЯ ПРОЦЕССОВ



С ДНЕМ ЭНЕРГЕТИКА!



Валерий Бессонов,
директор Балаковской АЭС



Уважаемые коллеги! Сердечно поздравляю вас с Днем энергетика! Мир постоянно меняется, но неизменно главное: свет и тепло – основа жизни, так же как энергетика – основа экономики. Энергетика давно стала неотъемлемой частью жизни человека, главным условием комфорта, ключом к развитию. От нашего ежедневного труда напрямую зависит стабильная работа предприятий промышленности и сельского хозяйства, организаций и учреждений, объектов социальной сферы. Приятно отметить, что уже 13 декабря счетчики зафиксировали выработку более 31,4 млрд киловатт-часов электроэнергии – это значит, что государственное задание ФАС мы выполнили досрочно. С опережением срока успешно завершили и ремонтную кампанию. На днях нам вновь присвои-

ли звание «Лучшая атомная станция по культуре безопасности». Эти значимые успехи – наша общая заслуга!

Символично, что в этом году День энергетика для нашего коллектива – это и день 30-летия нашего четвертого энергоблока. Мы вместе приложили большие усилия для того, чтобы наш самый молодой энергоблок продолжил безопасно и надежно работать на благо страны еще долгие годы.

Хочу поблагодарить весь коллектив за отлично проделанную работу! Пусть наступающий год будет удачным не только для энергетика, но и для каждого из нас. Пусть будет меньше поводов для беспокойства и больше – для гордости.

Желаю всему коллективу крепкого здоровья и благополучия, берегите себя и своих близких!

Балаковская АЭС досрочно выполнила государственный план ФАС 2023 года по выработке электроэнергии в объеме свыше 31,4 млрд кВт-ч 13 декабря.



На шаг впереди

ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ЧЕТВЕРКА В РАБОТЕ

Текст:
Галина Самойлова

На нашем четвертом энергоблоке завершился заключительный перед продлением срока эксплуатации плановый ремонт с элементами модернизации.

Седьмого декабря энергоблок №4 Балаковской АЭС включен в сеть после завершения планового капитального ремонта. Включение энергоблока в сеть и набор нагрузки проведены в соответствии с требованиями технологического регламента безопасной эксплуатации без замечаний. Ремонтные работы завершены на 3,5 суток раньше запланированного срока. Отметим, что на нашей атомной станции действует цифровой проект концерна «Росэнергоатом» – «Автоматизированная система управления

техническим обслуживанием, ремонтом и эксплуатацией (ТОРЭКС)». Современная информационная система позволяет управлять потребностью в запасных частях, планировать затраты на ремонт, управлять ресурсами. В едином цифровом пространстве работают все участники ремонтной кампании. Сегодня на Балаковской АЭС в работе все четыре энергоблока. Ремонтная кампания года успешно завершена. Ждем лицензию на работу энергоблока №4 в дополнительный период.

Алексей Портнов,
начальник отдела
управления
ремонтами



«Оптимизировать ремонтный процесс удалось за счет грамотного применения инструментов Производственной системы Росатома. Для четвертого энергоблока этот ремонт стал заключительным перед продлением срока его эксплуатации. В числе самых значимых работ – перегрузка ядерного топлива, модернизация главных циркуляционных насосов. Также отремонтированы каналы системы безопасности, заменены шесть единиц запорной арматуры брызгальных бассейнов. Всего в ходе капитального ремонта было выполнено порядка 30-ти видов работ.



ЭНЕРГОБЛОКАМИ УПРАВЛЯЮТ ЛУЧШИЕ!

№22-23 / пятница
22 декабря 2023 года

 Наши люди

 Уважение

Текст: Ольга Петренко

Конкурс профессионального мастерства имени Анатолия Михайловича Сиротина «Лучшая смена БЩУ» по традиции стал ярким завершением производственного года. Состязания профи прошли на нашей атомной станции уже 18-й раз, а его результаты по праву могут занять достойную страницу в истории конкурса. Рейтинг лидеров возглавили те же смены, что и в прошлом году.



1 место – смена «Б» энергоблока №1:
НСБ Максим Сурков
НСРЦ Иван Виграненко
НСТЦ Вячеслав Гонтарев
ВИУР Александр Забошта
ВИУТ Дмитрий Герасимов

20 смен БЩУ на Балаковской АЭС, они круглосуточно держат руку на пульсе!

72 часа учатся на тренажерах ежегодно смены БЩУ в УТЦ.



2 место – смена «В» энергоблока №4:
НСБ Михаил Третьяков
НСРЦ Юрий Конечный
НСТЦ Владимир Мельников
ВИУР Никита Разенков
ВИУТ Владислав Погожев



3 место – смена «А» энергоблока №2.
Они будут зажигать огни в эту новогоднюю ночь:
НСБ Александр Агапов
НСРЦ Алексей Куличенков
НСТЦ Сергей Галкин
ВИУР Александр Сайков
ВИУТ Максим Павлов

– Мало кто помнит, как проходили наши первые конкурсы «Лучшая смена БЩУ». В 2004 году для теоретической части мы изготавливали бумажные карточки, а конкурсанты должны были разложить их в оптимально правильном порядке. Комиссия наблюдала и делала выводы по поводу эффективности работы смен, – говорит организатор конкурса, руководитель группы отдела подготовки оперативного персонала **Виктор Середнев**. – Сейчас все по-другому. Теоретическая часть – компьютерное тестирование, у нас большая база конкурсных вопросов, порядка семи сотен!

Итоги тестирования зависят не только от количества правильных ответов, но и от количества затраченного времени. В этом году было 60 вопросов. Смена-победитель набрала 4,98 балла из пяти – за рекордные 10 минут при лимите 40 минут. У второго места – 4,95 балла, у третьего – 4,85.

– В среднем на один вопрос конкурсанты тратили от восьми до тринадцати секунд. Если человек знает ответ на вопрос – не раздумывает, – поясняет Виктор Валентинович. – По результатам тестирования в финал вышли четыре смены.

Практическая часть – самый жаркий этап конкурса. На полномасштабном тренажере финалисты по очереди отработали сложный сценарий нештатной ситуации – слаженно и профессионально. Стрессоустойчивости наших оперативников можно только позавидовать! По сценарию одновременно произошли три условные нештатные ситуации. Задача конкурсантов – найти самое оптимальное решение для устранения сбоя в работе оборудования. Контрольное время – 30 минут! И все смены справились с заданием блестяще!

В ФОКУСЕ ВНИМАНИЯ – МОЛОДЕЖЬ

Текст:
Анна Гранкина

Декабрь – месяц важный по всем показателям. Подводятся итоги уходящего года, строятся планы на новый, подсчитывается общая выработка электроэнергии... Одним из традиционных декабрьских мероприятий является и встреча руководства атомной станции с молодежью.

В ней приняли участие директор **Валерий Бессонов**, зам. директора по управлению персоналом **Юрий Мезенцев**, а также начальник отдела развития персонала **Елена Пашкевич**, представитель профсоюзной организации **Анастасия Лопаткина** и около сотни молодых специалистов АЭС.

В начале встречи обсудили соревнования профессионального мастерства в рамках skills-движения. На встречу прибыли призеры и победители Национального чемпионата «Хайтек 2023». Они поделились с новоиспеченными атомщиками впечатлениями от участия и сложном процессе подготовки к чемпионату, ответили на вопросы. Подели-

лись преимуществами участия – это материальное вознаграждение, знакомство с интересными людьми и новый опыт. По итогу общения несколько ребят не на шутку заинтересовались участием в предстоящем REASkills-2024 и обменялись контактами с экспертами.

В формате открытого микрофона обсудили темы, которые волнуют ребят – строительство новых атомных станций в России, возможные перспективы карьерного роста на станции и в концерне «Росэнергоатом», санаторно-курортное лечение и многое другое. Директор отметил, что главное в любой работе – желание развиваться и посто-

янно расти над собой в профессиональном и личном плане. А раскрытие потенциала молодых сотрудников – одна из приоритетных задач, над которой планомерно работают Росатом и предприятия атомной отрасли.

Завершилась беседа на приятной и торжественной ноте – награждением победителей традиционного станционного конкурса «Наставник года 2023». За передачу своих знаний молодым сотрудникам дипломы из рук директора получили: инженер РЦ-1 **Эдуард Корешков**, ведущий инженер РЦ-2 **Павел Усачев**, ведущий инженер по техническому надзору ТЦ-1 **Сергей Костюшин**, ведущий инженер ТЦ-2 **Сергей Краснов**, начальник лаборатории электроцеха **Николай Рябинин** и ведущий инженер ЦТАИ **Алексей Швецов**.

У каждого из победителей, помимо внушительного профессионального опыта, высокие показатели в работе, а также большое желание воспитать новое поколение атомщиков!



12-й раз наша атомная станция побеждает в конкурсе «Лучшая АЭС по культуре безопасности». В этом году победу мы разделили с Кольской атомной станцией. При подведении итогов конкурса учитывались не только надежность и стабильность эксплуатации производственных объектов атомной станции, но и исполнение природоохранного законодательства, норм и правил безопасности, охраны труда и еще ряд других критериев.

Текст: Ольга Петренко

В состав экспертной комиссии вошли представители профильных департаментов генерирующей компании и главные инженеры всех АЭС России, которые и определили сразу два предприятия, добившиеся наиболее значимых результатов в области безопасности.

Эксперты проанализировали все отчеты по культуре безопасности, результаты проверок АЭС комиссиями Росэнергоатома, государственных органов надзора, а также партнерских проверок МАГАТЭ и ВАО АЭС.

На Балаковской АЭС за прошедший год реализован большой комплекс мероприятий, значимых для укрепления безопасности. Они охватили различные сферы: от коммуникации до вовлечения подрядчиков в формирование и развитие культуры безопасности.

В числе положительных практик Бала-

ковской АЭС – мероприятия по импорто-замещению оборудования и внедрение цифровых технологий. К примеру, в учебно-тренировочном центре открыт новый мультимедийный класс радиационной безопасности. Также на нашей АЭС реализуются проекты по созданию интерактивного тренажера по предотвращению неправильных действий персонала и адаптивного цифрового пространства для сохранения критически важных знаний персонала.

На нашей атомной станции действует институт уполномоченных по культуре безопасности, реализуется проект по развитию культуры открытости и доверия в вопросах безопасности. У нас – высшая оценка по итогам партнерской проверки ВАО АЭС, прошедшей в июне–июле 2023 года.

Коллеги, поздравляем! Желаем безопасной работы и в следующем году!

**Валерий Бессонов,
директор
Балаковской АЭС**



«Наша главная задача – работать безопасно, безаварийно, предупреждать отступления от норм и правил, оценивать и управлять рисками. Безопасность – это не машины, не оборудование, она в умах людей.»

Последние три года значения индексов ВАО АЭС всех энергоблоков Балаковской АЭС постоянно находятся в числе лучших, а директор предприятия Валерий Бессонов удостоен награды ВАО АЭС «WANO Nuclear Excellence Award» за значимый вклад в повышение безопасности эксплуатации АЭС.

Безопасность – один из ключевых приоритетов деятельности Госкорпорации «Росатом» и ее предприятий. Росэнергоатом – единственная российская глобальная технологическая компания – принимает активное участие в этой работе.

132

положительные практики выявили эксперты на Балаковской АЭС в 2023 году в ходе проверки состояния безопасности

Диалог о безопасности: открыто, честно, результативно. Как связаны безопасность и самоуспокоенность, почему персонал боится выразить свое мнение, как наладить коммуникацию между подразделениями?

Эти и другие актуальные вопросы обсудили на первом форуме-диалоге по культуре безопасности. Форум прошел в формате круглого стола. Организовал встречу отдел ядерной безопасности и надежности.

Текст: Ольга Петренко

В работе форума участвовали уполномоченные от подразделений по культуре безопасности и охране труда, а также представители дочерних организаций станции – БалАЭР, БАТЭ и Балаковской АЭС-Авто. Наряду с опытными специалистами выступали и молодые сотрудники – открыто говорили о существующих проблемных моментах и вместе искали решения и новые инструменты, которые будут способствовать повышению культуры безопасности.

Участвовал в круглом столе и наш директор Валерий Бессонов. Приветствуя участников, он поздравил коллектив с победой в конкурсе «Лучшая АЭС по культуре безопасности» и успешным завершением ремонтной кампании.

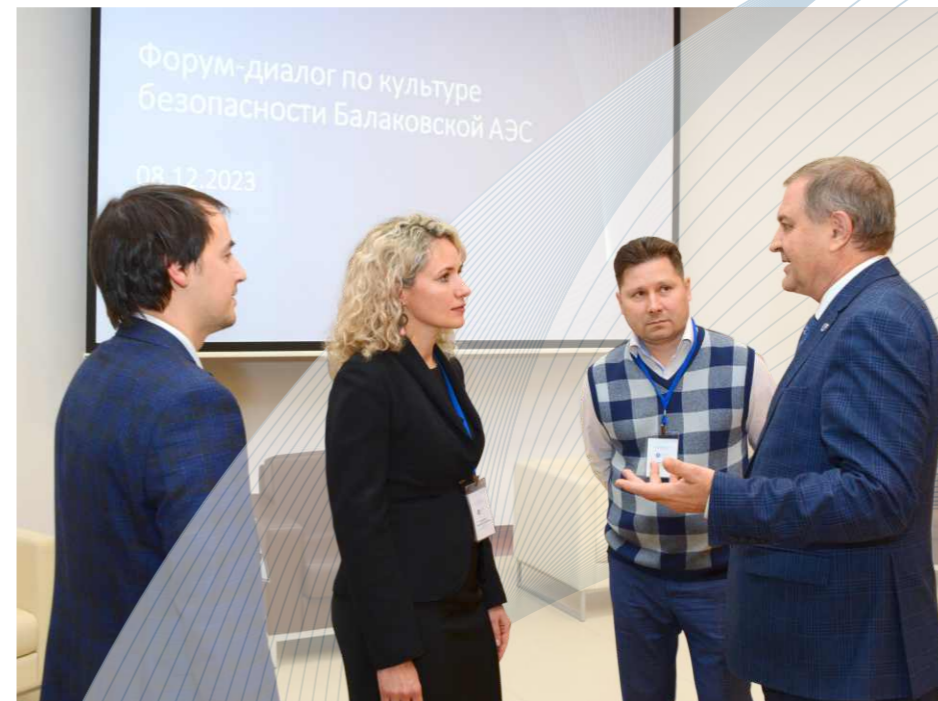
Отдельно заострил внимание на теме предотвращения ошибок персонала. – Исключить неправильные действия персонала – это главная задача. Мы не имеем права терять жизнь людей, – подчеркнул он. – Жду от вас решения, которые укрепят осознанное отношение людей к безопасности, к каждой конкретной производственной операции.

В числе достижений Балаковской АЭС в 2023 году участники форума отметили отсутствие несчастных случаев и нарушений, ввод в эксплуатацию ПРК, внедрение ТОРЭС и импортозамещение. В ходе дискуссии так же открыто обсуждали вопросы, которые требуют проработки. В частности, отметили низкий уровень горизонтального взаимодействия,

излишнюю отчетность и бюрократию.

Начальник лаборатории психологического обеспечения Ольга Лосева акцентировала внимание на самоуспокоенности работников в вопросах безопасности как негативной тенденции, которая выяснилась по результатам социально-психологического исследования культуры безопасности Балаковской АЭС в 2023 году.

Предложения, прозвучавшие на форуме, будут включены в план мероприятий по поддержанию и развитию культуры безопасности Балаковской АЭС в 2024–2025 годах. А честный разговор, атмосфера открытости и вовлеченность всех участников, по всеобщему признанию, стали главным достижением форума.





Молодой. Четвертый. Российский.

2023 год оказался знаковым для Балаковской атомной станции. Это год тридцатилетия нашего самого молодого, первого в современной России энергоблока – №4.

Свой первый ток он дал в 1993 году. Пришло время продления срока его эксплуатации. На протяжении последних десяти лет во время плановых ремонтов оборудование блока модернизировали так, что теперь по своим техническим характеристикам и уровню безопасности он не уступает блокам-новостройкам.

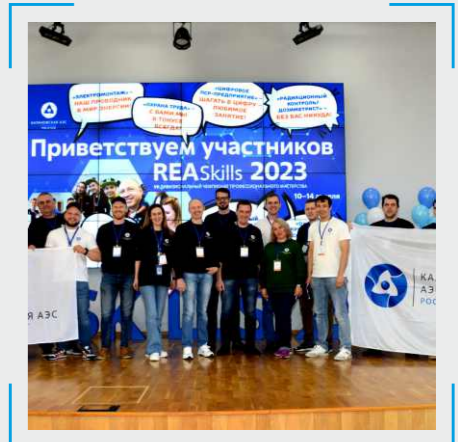
По словам директора станции Валерия Бессонова, после полного цикла модернизации, наш четвертый энергоблок готов нести службу еще долгие годы, обеспечивая энергетическую стабильность России.



В своем деле – лучшие!

Они не только знают, как выполнять свою работу, но и делают это виртуозно. Чемпионат профессионального мастерства «REASkills» в этом году объединил более 400 работников концерна Росэнергоатом. Лучших в своем деле из самых разных атомных городов встречал Балаково этой весной.

Помимо Балакова, REASkills проходил одновременно в пяти городах страны: Чебоксарах, Удомле, Екатеринбурге и Нововоронеже. Балаковскую АЭС на чемпионате в этом году представило рекордное количество специалистов: 38 участников и 23 эксперта. По результатам REASkills-2023 в копилке Балаковской АЭС три золотые, четыре серебряные и две бронзовые медали. Успешно наши коллеги выступили и на соревнованиях следующих уровней – AtomSkills и Хайтек.



С новым паром!

В этом году коллектив нашей станции продлил жизнь не только энергоблоку, но и еще одному важному объекту – пускорезервной котельной (ПРК). В последние два года вокруг и внутри здания котельной работы не затихали ни на минуту.

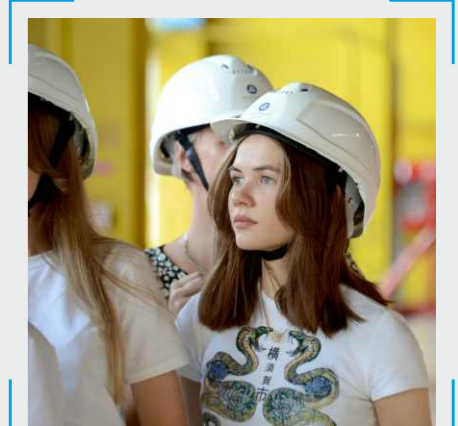
ПРК построили еще до пуска первого энергоблока станции, 40 лет назад. Сегодня ее, можно сказать, соорудили заново. Демонтировали все отработавшее свой срок оборудование и заменили новым. Вместо мазутно-газовых котлов ПРК оснастили современными и экологичными котлами, они функционируют исключительно на природном газе. И если раньше в котельной работали четыре котлоагрегата, то сегодня их заменили двумя, весом 200 тонн. Пускорезервная котельная – финальный объект, который модернизировали в рамках продления срока эксплуатации энергоблока № 4.



Добро пожаловать на атомную станцию!

Не работать, конечно – гулять. Кто из нас в детстве не мечтал побывать на энергоблоке и посмотреть на работу атомного гиганта? Этим летом для многих мечта стала реальностью благодаря проекту «С папой на работу!»

На нашей атомной станции побывали дети сотрудников. Такая акция у нас проводилась впервые и вызвала море эмоций и впечатлений не только у детей, но и у самих родителей. Экскурсанты серьезно отнеслись к посещению стратегического объекта, строго соблюдали требования безопасности, внимательно слушали и задавали вопросы своим проводникам в мир атомной энергии. Многие задумались о работе на АЭС.



Международные эксперты оценили

Встречать экспертов Всемирной ассоциации организаций, эксплуатирующих атомные станции, летом стало для балаковских атомщиков традицией. Очередную плановую партнерскую проверку провела в этом году команда в составе экспертов из Ирана, Китая, Беларуси и России.

Работали эксперты две недели. Наблюдали за работой персонала, беседовали с руководителями и специалистами, изучали документы. Особое внимание уделили работе персонала блочного щита управления на полномасштабном тренажере – оценивалась способность реагировать на отказы в различных режимах работы энергоблока. Партнерские проверки по линии ВАО АЭС проходят на атомных станциях раз в четыре года. Все они направлены на повышение безопасности работы энергоблоков во всем мире.



У нас новый атомкласс!

Не секрет, что в российских школах подрастают будущие атомщики. Готовим себе смену уже сегодня. В Балакове действуют сразу несколько атомклассов, один из них впервые открылся первого сентября.

В нашем городе заработал четвертый атомкласс – его открыли в 28-й школе. Она прошла отбор в конкурсе Фонда АТР АЭС, который проводился в рамках проекта «Школа Росатома». При выборе школ со всей России для участия в проекте учитывались результаты ребят в олимпиадах и конкурсах, уровень мастерства педагогов. 28-я школа Балакова подошла по всем критериям. Атомкласс для углубленного изучения физики заработал, и теперь для учеников открываются большие возможности получить атомную профессию и устроиться на работу в Росатом.





Украсили доску почета

Вместе с предприятиями Росатома развиваются и атомные города. В этом году Балаковская АЭС за вклад в социально-экономическое развитие города и района занесена на доску почета БМР.

Экспозицию Доски почета обновили по традиции накануне Дня города. Открытие прошло торжественно – благодарственные речи, цветы, красная дорожка, овации зрителей. Звания лучших удостоились предприятия, организации и жители, которые любят свой город и прикладывают усилия для его развития. Доска почета расположена в самом центре города у здания администрации. Балаковская АЭС будет украшать почетную экспозицию до следующего дня рождения Балакова.

Помогаем медицине

В гистологической лаборатории Городской клинической больницы заработало новое оборудование, о котором медики давно мечтали. Современный аппарат для исследований тканей существенно облегчил труд лаборантов. Его приобрели благодаря финансовой поддержке Балаковской АЭС.

Ожидание диагноза – самое сложное время для пациентов больницы. Теперь диагностика проходит быстро и результат исследований более точный. Изменения в тканях можно увидеть на ранней стадии. Это особенно важно при подозрении онкологических заболеваний.

Надежда Крючкова, главврач Балаковской клинической больницы: «Выражаю слова огромной благодарности Госкорпорации «Росатом» за помощь в приобретении оборудования. Помощь от Росатома стала доброй традицией. Нам очень приятна эта взаимопомощь».

Балаковцы – настоящие патриоты!

Впервые в Балакове этой весной в парке «Энергетик» горожане отметили День Победы с полным погружением в события 40-х. Мероприятие на открытом воздухе организовала Балаковская АЭС.

Гости праздника словно переместились в прошлое: мастер-класс по танцам сороковых, боевое снаряжение солдат, быт партизан и полевая кухня – здесь все было, будто по-настоящему. Дети интересовались экспонатами музея под открытым небом. Вот, например, письма солдат. Почему треугольные? Сберечь клочок бумаги в бою было крайне сложно – солдаты хранили письма от жен и матерей как талисман.

Самым популярным экспонатом стала легендарная система залпового огня «Катюша». Ее установили на автомобиль «ГАЗ-51», который прибыл в Балаково своим ходом! Всего на празднике Победы побывали 5 000 гостей, которые чтят историю родной страны!

Мы – за безопасность детей

У гимназии №2 нашего города в марте все внимание было приковано к юным участникам дорожного движения. Балаковская АЭС, как предприятие, где к безопасности отношение особое, совместно с ГИБДД впервые провела акцию для школьников и водителей.

Между гимназией №2 и 22-й школой нашего города сразу два пешеходных перехода. Место оживленное. По утрам водители торопятся на работу, а школьники – на первый урок. Напомнить водителям об осторожной езде, а детям о правилах преодоления дороги – задача профилактической акции. Инспекторы дорожного движения пообщались с ребятами и напомнили о правилах дорожного движения. Работники нашей атомной станции вручили школьникам светоотражающие ленточки. С ними безопаснее, ведь водитель в темное время суток наверняка заметит на дороге маленького пешехода.

Схватка сильнейших

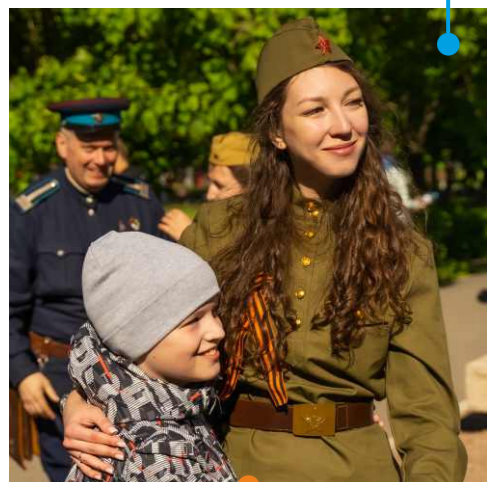
На юбилейном десятом турнире по боксу памяти тренера Ивана Кузьмича Трухляева в октябре встретились спортсмены из самых разных уголков России. Впервые Балаково встречал боксеров из Энергодара.

Поддерживать балаковскую детвору в спорте для нашей атомной станции – не просто традиция, это вклад в развитие здорового подрастающего поколения. Чтобы наши ребята как следует подготовились к серьезному турниру, станция закупила для спортшколы «Олимпик» новые спортивные снаряды. Соперники приехали сильные – боксеры со всего Поволжья и из Энергодара, который славится своей успешной школой бокса. По итогам соревнований разыграно 9 комплектов наград. Балаковская АЭС вместе со своей профсоюзной организацией предоставила для соревнований специальные призы.

Ласточка расцвела!

В этом году Балаковская АЭС вместе со своей первичной профсоюзной организацией помогла детскому оздоровительному центру «Ласточка» подготовиться к приему детей.

Ну какое лето без цветов? Более двух тысяч саженцев роз, петуний и бархатцев привезли атомщики в первый день лета в «Ласточку». Сажали дружно: работники лагеря, атомной станции, волонтеры и ветераны. Лето для детворы заиграло яркими красками. А чтобы ребятам было отдыхать комфортно, Балаковская АЭС для отдыхающих закупила матрасы, подушки, полотенца, постельное белье – более 500 новеньких комплектов.



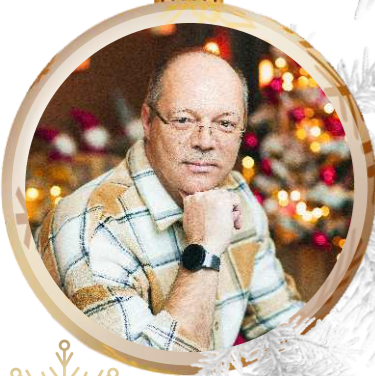
ГОВОРЯТ, ПОД НОВЫЙ ГОД ЧТО НИ ПОЖЕЛАЕТСЯ...

№22-23 / пятница
22 декабря 2023 года

Текст: Ольга Петренко

Владимир Князькин,
заместитель главного
инженера по
производственно-техническому
обеспечению и качеству
Балаковской АЭС:

Мало кто помнит продолжение этих знаменитых строк поэта Сергея Михалкова. А в следующих строках говорится о старании и учении. И это совершенно правильный посыл! В нашей атомной культуре не принято лениться, откладывать «на потом» или делать работу «спустя рукава». Поэтому в преддверии нового 2024 года хочу пожелать нам новых и интересных проектов, направленных на улучшение нашей деятельности. Конечно же, для меня – это цифровые проекты! Одним из значимых для всех нас стал проект «ТОРЭКС». Этот главный ИТ-проект концерна «Росэнергоатом» был не прост в реализации, но он открыл нам большие возможности. Мы получили мощный инструмент цифровизации основных производственных процессов, но этот инструмент еще необходимо грамотно «заточить» и «отрегулировать» под наши задачи.



Вадим Ковязин,
начальник отдела
радиационной
безопасности:

В 2023 году Балаковской АЭС начата большая работа по изменению существующих границ санитарно-защитной зоны. Создана рабочая группа из специалистов различных подразделений Балаковской АЭС, разработан проект СЗЗ, пройдены все необходимые экспертизы, получены необходимые согласования, но работа еще не завершена. Очень хочется успешно завершить ее в 2024 году.



Отделу радиационной безопасности в 2024 году предстоит подтвердить свои компетенции в Росаккредитации. Задача не самая простая. Процедура всегда сложная, требующая тщательной подготовки. Желаю персоналу ОРБ успешно выполнить эту задачу. И всему коллективу станции хочу пожелать добра в новом году. Пусть все задуманное обязательно получится!



Алексей Портнов,
начальник отдела
управления ремонтами
Балаковской АЭС:

Коллеги, поздравляю вас с наступающим Новым годом! За прошедший год нам удалось, невзирая на сложную ситуацию, – как в политической обстановке, так и с финансированием поставок ТМЦ, ростом цен на товары... – оказать поддержку нашим патриотам, участвующим в СВО.

Мы, в свою очередь, находясь на рабочих местах, в очередной раз доказали, что наш коллектив лучший! Выполнили ремонт на всех четырех энергоблоках с оптимизацией и внесли огромный вклад в достижение целевого уровня концерна, при этом перевыполнив свои показатели.

Как глава семейства, конечно же, желаю своим близким крепкого здоровья! А оно всегда зависит от здоровья окружающих нас людей, поэтому желаю крепкого здоровья всем!!! Хочу пожелать в следующем году мирного неба над головой, тепла и уюта, уверенности в завтрашнем дне, достойного и стабильного заработка! Пусть всегда нас окружают верные друзья и близкие, а удача никогда нас не покидает!



Ирина Князькина,
инженер отдела информационно-коммуникационных технологий
Балаковской АЭС и мастер-кукольщик:

Вы видели когда-нибудь домового? Или наблюдали результаты его проделок? У меня дома поселилась целая семья домовых эльфов! И они нисколько не проказничают, а напротив – заняты по хозяйству!

Среди них есть Зубная фея, Зинаида – мечтательная помощница со шваброй, Абрам Моисеевич – деловой волшебник с палочкой, «летающая» Надюха с малышкой, Художник, раскрашивающий подарки и, конечно же, Лайл, мой самый любимый эльф, читающий детские письма с пожеланиями!



Каждая кукла приходит в свое время и со своим настроением. Лайла я шила под Новый год, когда все ждут волшебства и подарков. Они у нас уже были заготовлены, ведь у меня была целая команда «эльфов-помощников»! И когда сын спросил: «А Дед Мороз все-превсе письма детей читает?» – мне пришла в голову мысльшить Деду Морозу еще и помощника, который будет читать детские послания. Так родился Лайл – спокойный и важный эльф, читающий детские новогодние письма, сидя в санках.

ИСТОРИИ НОВОГОДНИХ ИГРУШЕК

У каждого из нас наверняка есть свой рассказ об игрушках из детства, которые напоминают нам о беззаботном времени, когда все мы с нетерпением ждали волшебный праздник – Новый год. Многие хранят их до сих пор, а кто-то делает своими руками новые. Мы обратились к сотрудникам станции с просьбой поделиться своими сокровенными историями игрушек.

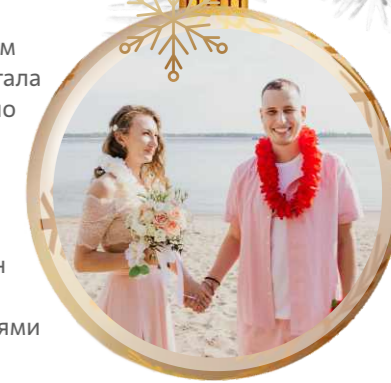
Галина Бурая,
начальник отдела кадров Балаковской АЭС:

Новый год для меня – это праздник детства, с запахом морозного воздуха, живой ели и мандаринов! Когда родилась моя младшая сестра, мы с родителями решили покупать украшения на елку тематические – зверушек, птичек, героев сказок. В 80-х елочные игрушки были стеклянные, купить что-то интересное удавалось не всегда. Этот симпатичный попугай появился в нашей семье накануне 1982 года. Сестренке на тот момент было всего восемь месяцев, но мне казалось, что она все понимает и очень радуется этому новогоднему подарку! Бережно храню его как семейную реликвию. Конечно, сейчас елочные игрушки совсем другие, но мой попугай из детства всегда занимает почетное место на новогодней елке!

МЕЧТЫ СБЫВАЮТСЯ

Илья Костюкевич,
ведущий специалист отдела
социального развития Балаковской АЭС:

2023-й был у меня очень насыщенным – организовал на станции много спортивных мероприятий, активно участвовал в волонтерском движении, но самым важным и главным событием года стала моя свадьба. Когда мне было лет 18–19, уже было представление, какой должна быть моя «идеальная свадьба». Роспись, праздничный ужин в узком семейном кругу, пляжная вечеринка с друзьями и свадебное путешествие к океану. Самый важный пункт – это вечеринка. Мне очень хотелось, чтобы она была в гавайском стиле – на берегу Волги, вместе с близкими друзьями. И вот спустя 15 лет об этих планах рассказал своей второй половине, которая не только меня поддержала, но и «загорелась» идеей. 10 июня 2023 года. Невеста. Пляж. Друзья. Мечта сбылась! Ну и, конечно, «вишенкой на торте» стали неопишущей красоты закаты на фоне Индийского океана. Поздравляю всех с наступающим Новым годом! И пусть все задуманное исполнится!



ЛЮДИ – НАША ГОРДОСТЬ!

№22-23 / пятница
22 декабря 2023 года

 Наши люди

Текст:
Галина Самойлова

Люди – главный ключ к успеху любого предприятия. Мы не единожды слышим об этом из уст руководителей самого разного уровня. Каждый год за заслуги перед страной, предприятием, регионом, городом сотрудники Балаковской АЭС удостоиваются наград. Они исчисляются сотнями, и это неудивительно: персонал Балаковской АЭС всегда отличается высоким уровнем профессионализма.

Балаковская АЭС – признанная кузница кадров. Сегодня многие бывшие сотрудники станции занимают ключевые должности в центральном аппарате концерна «Росэнергоатом» и передают свой опыт на других действующих АЭС и строящихся атомных станциях в России и за рубежом. Мы не боимся новых вызовов. По многим направлениям Балаковская АЭС является пилотной площадкой. У нас успешно внедряются самые передовые технологии и разработки. Наш коллектив вносит значительный вклад в развитие атомной энергетики России и является примером эффективной работы на страну, на ее процветание во всех сферах, прежде всего, – на достижение высокого качества жизни людей.

В 2023 году наградами различного уровня удостоены 595 сотрудников предприятия!

302 награды уровня концерна «Росэнергоатом»

93 награды Госкорпорации «Росатом»

24 награды уровня города и региона

49 наград уровня города и района

127 человек получили благодарность директора Балаковской АЭС

**Коллеги, поздравляем
с заслуженными
наградами!**



 АЭС спортивная

СЧАСТЛИВОЕ ДЕТСТВО С НОВЫМИ КЛЮШКАМИ

Текст:
Галина Самойлова

Воспитанникам балаковского хоккейного клуба «Прометей» подарили новые спортивные снаряды. Три десятка качественных клюшек и пять шлемов удалось приобрести при поддержке администрации и профсоюзной организации Балаковской АЭС, центра современных спортивных технологий концерна «Росэнергоатом» и при участии администрации БМР.

Подарки в преддверии Нового года юным спортсменам вручили глава БМР Сергей Грачев и зам. директора по управлению персоналом Балаковской АЭС Юрий Мезенцев. Они выразили уверенность в том, что у ребят большое спортивное будущее. Ведь именно из таких же мальчишек, гоняющих шайбу на льду, вырос олимпийский чемпион – балаковец Андрей Коваленко.

Турнир на призы А. Коваленко проходит в Балакове уже в эти дни (21-22 декабря) при финансовой поддержке Балаковской АЭС. Воспитанники центра «Ровесник» из секции «Прометей» топят лед в схватке с командами с различных регионов страны.

Выступают ребята с новыми клюшками. Изготовлены они на предприятии Росатома «Заряд» из прочного углеродного волокна нового поколения.

Отметим, что «Прометей» – единственная в городе команда по дворовому хоккею. Занимаются дети здесь бесплатно.

При этом «Прометей» известен не только в России, но и за рубежом. За свою сорокалетнюю историю хоккеисты успели показать себя и на российских, и на международных соревнованиях. Турниры ребятам приносят победные кубки, грамоты и медали. Родители, чьи дети занимаются в хоккейной секции, отмечают, что хоккей – не просто спорт для настоящих мужчин, это спорт, где рождается настоящая дружба и закаляется командный дух.



Говорят, в преддверии Нового года случаются настоящие чудеса. Если в них, конечно, верить. Вот, например, белочки, поселившиеся в нашем санатории-профилактории, не чудо ли?!

Белок привезли из специального питомника. Это телеутки – так называется их порода, самый крупный подвид обыкновенной алтайской белки. Помимо размеров, телеутки отличаются еще и очень плотным пушистым мехом. Зимой они носят светлую «шубку», украшенную бледно-серым хвостом и ярко-рыжими кисточками на ушках. Летом мех станет рыженьким.

Все они обитают на территории санатория-профилактория нашей АЭС «Жемчужина Поволжья». Сейчас их восемь: четыре мальчика и четыре девочки. Конечно, в будущем их станет больше.

Пушистых зверьков поместили в специализированный вольер, который имитирует их естественную среду обитания. Сейчас идет период адаптации: белочки привыкают к климату и атмосфере территории вокруг санатория. Рацион у белочек сытный – их балуют грецким орехом, фундуком и семечками.

Весной белок выпустят в открытое пространство, где они создадут семьи и будут радовать отдыхающих нашего санатория.



№22-23 / пятница
22 декабря 2023 года

ВИКТОРИНА МОЛОДОЙ • ЧЕТВЕРТЫЙ • РОССИЙСКИЙ

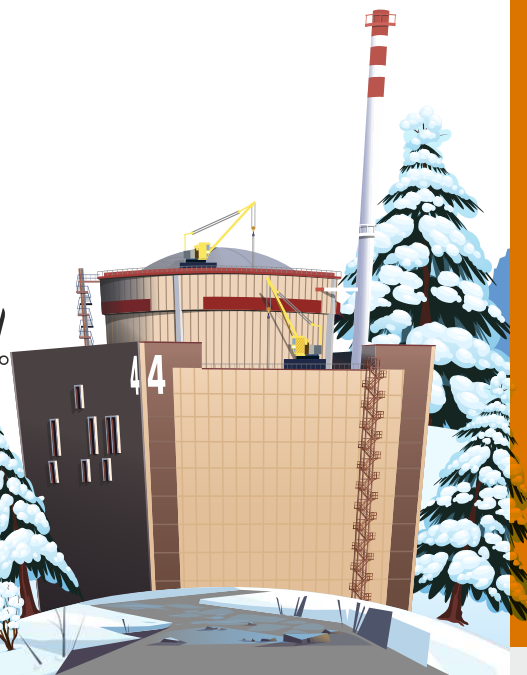
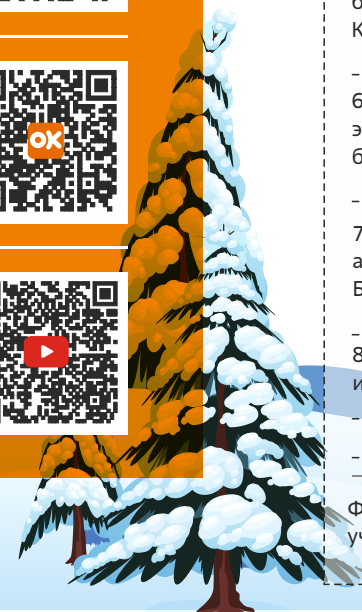
Продолжаем розыгрыш новогодних подарков в преддверии 30-летия энергоблока №4 Балаковской АЭС. Чтобы получить подарок, необходимо правильно ответить на все вопросы викторины, которые мы размещаем в «Энергии» уже второй раз (первые четыре вопроса ищите в номере от 30 ноября). Первые 10 участников розыгрыша, кто лично принесет бланки викторины с правильными ответами начальнику УКом Дмитрию Шевченко, получат интересный современный подарок.

Бланки с ответами принимаются в информационном центре Балаковской АЭС по адресу: Набережная Леонова, 67б.

Внимание вопросы!

- При подготовке к физическому пуску энергоблока №4 принимали участие иностранцы. Кто и откуда?
- Чем отличается система компенсации давления энергоблока №4 от этой же системы на энергоблоках 1, 2 и 3?
- В чем отличие приемки в промышленную эксплуатацию энергоблока №4 от остальных блоков Балаковской АЭС?
- При работе атомной станции энергоблока 1, 2 и 3 – парят, а энергоблок № 4 – нет. Почему?

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 21.12.2023
по графику в 11.00, фактически в 11.00.
Тираж 999 экз.