

Энергия

БЕЗОПАСНОСТЬ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

15-16 (1635-1636) 31 августа 2023 года

информационный лист Балаковской АЭС

выходит с июня 1988 года



СОРЕВНОВАНИЯ ДОБРОВОЛЬНЫХ ПОЖАРНЫХ ФОРМИРОВАНИЙ ПРОШЛИ С ОГОНЬКОМ!

ЦЕНТР ПРОФПАТОЛОГИИ

Заработал в СМЦ ФМБА

стр. 2

ПРОВЕРЕНО ВРЕМЕНЕМ

40 лет Атомэнергоремонт

стр. 5-6

77 ЛЕТ – НЕ ВОЗРАСТ!

Наш ветеран
даст фору молодым

стр. 8



РОСАТОМ
СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ

ПОВЫШЕНИЕ ДОЛИ
НА МЕЖДУНАРОДНЫХ РЫНКАХ

НОВЫЕ ПРОДУКТЫ
ДЛЯ РОССИЙСКОГО
И МЕЖДУНАРОДНЫХ РЫНКОВ

СНИЖЕНИЕ СЕБЕСТОИМОСТИ
ПРОДУКЦИИ
И СРОКОВ ПРОТЕКАНИЯ ПРОЦЕССОВ



Медицинский центр профпатологии – впервые в Балакове

В нашем городе на базе Саратовского медицинского центра ФМБА России заработал центр профпатологии. Он предназначен для обследования сотрудников, которые работают на предприятиях города с различными факторами вредности. Открытие центра стало возможным благодаря финансовой поддержке Балаковской АЭС.

При содействии местной благотворительной общественной организации «Созидание» атомной станции для дооснащения центра профпатологии приобретено профессиональное медицинское оборудование на сумму 9 миллионов рублей.

«Защита здоровья сотрудников – в числе важнейших социальных приоритетов Балаковской АЭС и всей отрасли. И если раньше для углубленной диагностики здоровья работникам нашей атомной станции приходилось ездить в Москву, то теперь полное обследование на высокоточном оборудовании можно пройти в родном городе», – отметил заместитель директора по управлению персоналом Балаковской АЭС **Юрий Мезенцев**.

По словам и.о. директора Саратовского медицинского центра ФМБА России **Александра Калинина**, открытие центра профпатологии решает целый ряд задач, которые сегодня стоят перед Федеральным медико-биологическим агентством, основная из

которых – сохранение здоровья, работоспособности и активного долголетия сотрудников стратегически важных для страны предприятий, в том числе атомных станций. Новое оборудование предназначено и для повышения качества оказания медицинских услуг прикрепленному к нашему центру населению города. А это порядка 30 тысяч человек.

Открывшийся в Балакове медицинский центр профпатологии оснащен всем необходимым оборудованием для ранней диагностики заболеваний органов слуха, сердечно-сосудистой, дыхательной и других жизненно-важных систем. Например, приобретен специальный тренажер, который диагностирует работу сердца при разных степенях физической нагрузки.

Появилось в СМЦ и современное цифровое стоматологическое оборудование – визиограф. Он позволяет оперативно выводить снимки на экран компьютера и сохранять их в электронном формате. При этом сокращается не только время процедуры, но и в разы



Сотрудники СМЦ ФМБА России демонстрируют работу нового визиографа

уменьшается уровень радиационного воздействия на пациента.

Как отмечают сотрудники центра, поступившее современное оборудование – рывок вперед в развитии балаковского здравоохранения, ведь подобного специализированного центра в городе до сих пор не было. И это уверенный шаг

на пути создания в Балакове комплексного центра промышленной медицины, который будет решать вопросы государственной важности – сохранение здоровья работающего населения страны. Для нашего города, который считается промышленным центром области, это особенно важно, ведь многие

горожане работают на предприятиях во вредных условиях труда.

Отметим, что Балаковская АЭС за последние три года на поддержку сферы здравоохранения города Балаково направила более 200 млн рублей.

Галина САМОЙЛОВА

МОЯ КУЛЬТУРА БЕЗОПАСНОСТИ



Дмитрий Фадеев, будучи дозиметристом, осматривает оборудование химцеха перед проведением измерений

Ген безопасности вшит в его ДНК

Начальник смены отдела радиационной безопасности **Дмитрий Фадеев** – лучший по культуре безопасности-2022 среди оперативного персонала. Можно сказать, что ген безопасности у него в крови, наш герой – атомщик в третьем поколении.

Больше века – «атомный» стаж семьи Фадеевых на четверых. В бухгалтерии работала бабушка. Глава семьи Сергей Михайлович прошел путь от дозиметриста до начальника участка отдела радиационной безопасности. Сейчас возглавляет цех дезактивации на Балаковской АЭС-Авто. Галина Аркадьевна – мама нашего героя – работает лаборантом химанализа в химическом цехе.

Сам Дмитрий на атомной станции – двенадцать лет, начинал с должности дозиметриста. На АЭС устроился не сразу, после учебы в Обнинском институте атомной энергетики три года работал в Москве. Но «атомные» гены взяли верх – парень вернулся в Балаково и пошел работать к нам. Осваивать тонкости профессии помогали не только наставники, но и отец, который и дома щедро делился секретами мастерства.

Четыре года, как Дмитрий Фадеев в должности начальника смены ОРБ, ответственность высокая, ведь

от работы отдела зависит безопасность – и не только персонала станции, но и населения и окружающей среды. В числе его основных задач – постоянный контроль состояния защитных барьеров на пути распространения радионуклидов, контроль за радиационной обстановкой в помещениях зоны контролируемого доступа, территории АЭС и зоны наблюдения, а также дозиметрический контроль персонала.

– Для меня культура безопасности – прежде всего персональная ответственность, профессиональная компетенция и предотвращение рисков. Все это в конечном итоге отражается на поведении сотрудников, что и есть проявление культуры. Важно, чтобы поведение оставалось безопасным и вне производства, всегда придерживаюсь этого принципа. Прислушиваюсь к критике и советам, уважаю мнение других. Уверен, из этих деталей и складывается наша культура безопасности.

Ольга ПЕТРЕНКО

 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА РЕЗУЛЬТАТ

СМИ, котики и мрамор, или Как прошла презентация экоотчета

Впервые ежегодная презентация отчета по экологической безопасности Балаковской АЭС прошла в интерактивном формате. Провели выездной рейд по городу и сделали замеры радиационного фона на местности – все это с участием журналистов нашего города. Арбузы, мрамор, ель в парке «Энергетик» и даже уличный кот были задействованы в нашем оперативном контроле.



➤ Как узнать натуральность камня? Замерьте его гамма-фон

Развенчиваем мифы

Контроль радиационной обстановки с журналистами. Зачем? – спросите вы. Во-первых, чтобы определиться с самим понятием «радиационный фон», каким он бывает и почему он разный. А во-вторых, это самое главное, – убедиться в достоверности индикаторов информационных табло, на которых, кроме даты и времени, высвечиваются показатели радиационного фона. И таким образом развеять мифы о том, что информация на этих экранах регулируется вручную. Такие табло установлены в разных частях нашего города – всего их 16.

Рейд с журналистами

Вооружившись сертифицирован-

ным прибором дозиметрического контроля, наша выездная лаборатория вместе с представителями популярных балаковских СМИ отправилась в старую часть города, в район поселка Дзержинского. Здесь табло висит на фасаде супермаркета «Гулливер» – место оживленное, многолюдное. На табло – 0,10 мкЗв.

– Показания информационных табло можно увидеть и в онлайн-режиме на сайте russianatom.ru, – говорит журналистам начальник управления информации и общественных связей Балаковской АЭС **Дмитрий Шевченко**. – Хочу отметить, что радиационный фон в городе Балаково даже ниже природных показателей, характерных для средней полосы страны.

Котик и арбузы

Кстати, о природном фоне. Решили замерить арбузы, которые продавались на улице, – 0,6 мкЗв. А вальяжный кот, который сидел на лестнице возле магазина, стал настоящим « гвоздем » нашей презентации! Его природный фон 0,11 мкЗв. Кот при этом чувствовал себя превосходно и с невозмутимым видом принимал солнечные ванны. Ни люди, ни фотокамеры, ни даже дозиметрическое оборудование не смогли отвлечь его от этого занятия. Фото полосатого котика облетело не только городские, но и федеральные паблики и набрало множество лайков.

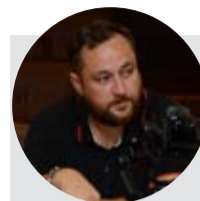
Табло – доверять!

Перемещаемся в заканальную часть города. Здание городской администрации, здесь табло установлено прямо над входом. Делаем замеры на улице, сравниваем с цифровой, которая высвечивается на экране, – все совпадает: 0,10 мкЗв.

Едем в парк «Энергетик». Настрой у прессы позитивный, ведь не каждый день выпадает такой уникальный шанс – исследовать природный радиационный фон! Замеряли гамма-фон камней, цветов и, конечно, нашей « атомной » ели – показатели естественного излучения у всех разные. Самый высокий оказался у мрамора – 0,13 мкЗв, и это признак его натуральности. Результаты сравнили с тем, что показывает электронное табло на здании информационного центра Балаковской АЭС, – данные совпадают, среднее значение 0,9 мкЗв. Журналисты резюмируют: «Данные объективные! Табло не подкручивают!»

Круглый стол для СМИ

Диалог с прессой продолжился



Александр Урманбаев, «Балаковский репортер»:

« Убедились, что табло, которые установлены в городе, соответствуют действительности. Это доказал наш выездной мониторинг. Жителям города волноваться не о чем – Балаковская АЭС здесь является самым безопасным предприятием. Сам круглый стол прошел продуктивно, без зачитывания скучных докладов – это правильный, живой формат.



➤ Журналисты измеряют радиационный фон вблизи котика, полосатый лишь повел ушами

уже за круглым столом в инфо-центре, где специалисты нашей АЭС ответили на вопросы представителей СМИ – об экологической безопасности водоема-охладителя, реализации Балаковской АЭС программы зарыбления и безопасности атомной станции в целом.

В завершение встречи наградили победителей международного конкурса «В объятиях природы». Юные балаковские фотолюбители и их наставники получили дипломы и подарки от Балаковской АЭС.

Работы ребят были представлены здесь же в центре, на передвижной фотовыставке.

По традиции все участники презентации получили печатную версию экоотчета. Также печатные экземпляры были переданы в органы исполнительной власти, депутатам Собрании Балаковского муниципального района и депутатам муниципального совета.

Ольга ПЕТРЕНКО



В тему:

Балаковская АЭС победила в X конкурсе Госкорпорации «Росатом» «Экологически образцовая организация атомной отрасли» по результатам работы в 2022 году в специальной номинации – «Лучшая экологически образцовая организация атомной отрасли за 10 лет».

» 186 613 000 рублей вложила Балаковская АЭС в 2022 году на охрану окружающей среды. Средства направлены на охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата, защиту земель, сохранение биоразнообразия и охрану природных территорий и другие сферы.

Здесь размещена полная версия отчета Балаковской АЭС по экологической безопасности за 2022 год




ЕДИНАЯ КОМАНДА


САМАЯ БОЛЬШАЯ РЕМОНТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ РОССИИ ОТМЕЧАЕТ ЮБИЛЕЙ

История АО «Атомэнергоремонт» началась 6 сентября 1983 года и неразрывно связана с вводом в эксплуатацию в середине 60-х годов первых промышленных атомных электростанций. Уже к началу 1980-х годов XX века в отечественной атомной энергетике активно обсуждался вопрос о создании централизованного ремонтного предприятия с разветвленной системой филиалов и участков.

Сегодня Атомэнергоремонт – генеральный подрядчик АО «Концерн Росэнергоатом» по ремонту и техническому обслуживанию, модернизации систем и оборудования, зданий и сооружений российских и зарубежных атомных станций. Атомэнергоремонт – это 9 филиалов по всей России и представительства за рубежом.

Ремонтные работы на зарубежных АЭС являются важным и перспективным направлением для АО «Атомэнергоремонт». В июле 2023 года компания открыла филиал на строящейся АЭС «Руппур» в Республике Бангладеш.



Генеральный директор АО «Атомэнергоремонт» Сергей Владимирович Петров:

«Свой вклад в непрерывное развитие компании ежедневно вносят тысячи людей. Коллектив объединяет свыше 9,5 тысяч специалистов в девяти филиалах по всей России и в зарубежных представительствах. АО «Атомэнергоремонт» создает возможности для профессионального и карьерного роста своих сотрудников. Люди – наша главная ценность. Этот лейтмотив неизменен на протяжении всех сорока лет работы компании.»

» **1972**
6 сентября 1972 года был организован турбинный ремонтный участок «Уралэнергоремонт», который проводил ремонт и обслуживание Белоярской АЭС.

» **1983**
6 сентября 1983 года вышел приказ Министерства энергетики и электрификации СССР «О создании производственного объединения по ремонтному обслуживанию атомных электростанций теплоснабжения ПО «Атомэнергоремонт».

» **1984 и 1985**
В 1984 году создан филиал в городе Курчатове для проведения работ по среднему и капитальному ремонту энергетического оборудования АЭС с реакторами РБМК-1000 на Курской, Калининской, Ленинградской, Смоленской и Чернобыльской АЭС. В этом же году началась история «Нововоронежатомэнергоремонт», который сформировался на базе цеха централизованного ремонта и других подразделений Нововоронежской АЭС.

» **1987**
В 1987 году создан Балаковский участок по ремонту и обслуживанию Балаковской АЭС. За первые три года небольшая организация доросла до коллектива из сотни человек, который был привлечен к проведению ремонтных работ на Балаковской, Ровенской, Запорожской, Хмельницкой и Южно-Украинской АЭС. В этот год организован Кольский ремонтный участок для выполнения работ по ремонтному оборудованию первого атомного гиганта в Заполярье.

» **1990 и 1998**
В июле 1990 года началась история производственного ремонтного предприятия «Смоленскатомэнергоремонт». «Волгодонскатомэнергоремонт» начал свою историю в 1998 году, когда были открыты участок по ремонту реакторно-турбинного оборудования и участок по теплоизоляции.

» **2010**
В 2010 году организован филиал «Ленатомэнергоремонт». Его работники участвовали в пуске энергоблоков «3+» с реакторами ВВЭР-1200. В 2010 году создан цех по ремонту ледоколов в структуре «Колатомэнергоремонт» для своевременного технического обслуживания и ремонта оборудования, механизмов и систем атомных ледоколов и судов ФГУП «Атомфлот».

» **2016 и 2018**
В 2016 году АО «Атомэнергоремонт» и «ЦНИИТМАШ» усовершенствовали технологию отжига корпуса реактора. В 2018 году работники АО «Атомэнергоремонт» провели первый в мире отжиг корпуса реактора ВВЭР-1000 на энергоблоке №1 Балаковской АЭС.



» **2019**

Для организации технического обслуживания единственной в мире плавучей атомной теплоэлектростанции «Академик Ломоносов» в городе Певек Чукотского автономного округа началась работа нового обособленного подразделения «Уралатомэнергоремонт». В 2019 году АО «Атомэнергоремонт» открыл центр неразрушающего контроля металла и оборудования.

» **2020 и 2021**

В 2021 году «Атомэнергоремонт» освоил демонтаж и фрагментацию оборудования для эксплуатации. Первый участок по выводу и демонтажу на базе «Нововоронежатомэнергоремонт» в первом энергоблоке Нововоронежской АЭС. Планируется модернизация и дезактивация парогенераторных насосов.



Партнеры, проверенные временем

Крепкие партнерские отношения «Балаковоатомэнергоремонт» и Балаковской АЭС проверены временем: вот уже 36 лет, с 1987 года, специалисты АЭР из Балакова принимают участие в каждом ремонте энергоблоков Балаковской АЭС. За эти годы были выполнены сотни сложнейших работ по ремонту и модернизации оборудования станции, и качество их выполнения подтверждается не только стабильно высокими оценками заказчика, но, и это главное, безаварийной работой энергоблоков АЭС.

Сотрудничество началось в октябре 1987 года, когда в составе Производственного ремонтного предприятия «Нововоронежатомэнергоремонт» был создан Балаковский участок ПРП НВАЭР. С тех пор история развития филиала неразрывно связана с Балаковской АЭС.

В 1989-1991 годах «Балаковоатомэнергоремонт» принимал участие в работах по замене парогенераторов, в модернизации оборудования, подготовке пуска энергоблока №4. С середины 90-х участок стал наращивать мощь, увеличивался его численный состав, осваивались новые объемы работ на Балаковской АЭС.

В 1995 году участок был преобразован в цех по ремонту технологического оборудования.

31 мая 2002 года приказом Генерального директора ФГУДП «Атомэнергоремонт» концерна «Росэнергоатом» на базе Балаковского участка ПРП НВАЭР был создан самостоятельный филиал ФГУДП «Атомэнергоремонт» концерна «Росэнергоатом» по ремонту технологического оборудования – «Балаковоатомэнергоремонт».

Самый большой филиал

«Балаковоатомэнергоремонт» – крупнейший филиал АО «Атомэнергоремонт» и давно зарекомендовал себя в качестве надежного партнера Балаковской АЭС, вносящего весомый вклад в обеспечение эффективной работы атомной электростанции.

Многие из работ специалисты «Балаковоатомэнергоремонт» совместно с коллегами с Балаковской АЭС выполняли впервые в России, а порой и в мире. Подготовка к производственным операциям проводится совместно специалистами АЭС и АЭР, благодаря чему каждый уникальный опыт становится успешным.

В 2011 году впервые в истории атомной энергетики России на действующем энергоблоке Балаковской АЭС был выполнен монтаж мостового крана грузоподъемностью 125 тонн. В условиях эксплуатации энергоблока специалисты АЭР совместно с коллегами с АЭС смонтировали кран весом 135 тонн. Для его монтажа пришлось дополнительно установить металлоконструкции массой около 80 тонн, высотой 15 метров. С их помощью и подняли кран.

Первые в уникальном

«Балаковоатомэнергоремонт» – первый филиал, который в рамках продления срока эксплуатации энергоблоков атомной станции выполнил замену конденсатора турбины К-1000. Работы велись на блоке №1 Балаковской АЭС в 2012 году. Это была уникальная операция: общий вес оборудования, которое было демонтировано и смонтировано, достигал 1600 тонн! В 2014 году на нашем энергоблоке №4 филиал выполнил подобную работу в рекордные сроки, сократив продолжительность ее выполнения на 30%. Это принесло филиалу первый «Атомный Оскар»: в апреле 2015 года команде специалистов «Балаковоатомэнергоремонт», Балаковской АЭС и концерна «Росэнергоатом» была вручена награда в специальной номинации генерального директора Госкорпорации «Росатом» «Эффективность», за реализацию проекта «Замена конденсатора турбины К-1000-60/1500-2 энергоблока №4 Балаковской АЭС», позволившего сократить планово-предупредительный ремонт энергоблока №4 Балаковской АЭС на 32,3 суток.

В 2015 году специалисты балаковского АЭРа выполнили сложнейшую операцию, которая ранее никогда не выполнялась, – замену статора генератора ТВВ-1000 на энергоблоке №2 нашей атомной станции.

В 2018 году «Балаковоатомэнергоремонт» выполнил еще одну уникальную операцию, которая была осуществлена впервые в мире, – восстановительный отжиг корпуса реактора ВВЭР-1000 энергоблока №1, а в 2020 году завершил работы по замене сразу двух парогенераторов на энергоблоке №3. В процессе применялась самая современная технологическая оснастка, работы были выполнены на высоком профессиональном уровне и с высоким качеством.

В 2021 году специалистами филиала выполнен демонтаж козлового крана К2×100/190 грузоподъемностью 380 тонн, который был спроектирован специально для строительства энергоблоков и не эксплуатировался более 30 лет, с момента приостановки строительства пятого энергоблока Балаковской АЭС. Специалистами филиала был разработан проект производства работ и выполнен



демонтаж по уникальной технологии – для опускания моста крана впервые в мире применена порталная система В-Set. После опускания моста на землю остальные элементы крана были демонтированы гусеничным краном Liebherr грузоподъемностью 350 тонн.

Эффективность и доверие

Сегодня филиал выполняет все виды ремонта и модернизации основного и вспомогательного оборудования АЭС: ремонт паровых турбин и теплообменного оборудования, трубопроводов и трубопроводной арматуры, насосного оборудования любых типов, электротехнического оборудования, оборудования контрольно-измерительных приборов и автоматики, схем управления электроприводной арматуры и регулирующих клапанов, общестанционных объектов, монтаж тепловой изоляции, контроль основного металла оборудования и трубопроводов.

За долгие годы совместной

работы родилось настоящее партнерство, скрепленное не только общими успехами, но и настоящей дружбой, а порой и родственными связями. Эти связи рожают тот высокий уровень доверия и понимания, который позволяет специалистам АЭР и АЭС решать рабочие вопросы быстро и безошибочно. И именно благодаря такому высокому уровню взаимопонимания совместные проекты становятся эффективными.

Девизом «Балаковоатомэнергоремонт» во взаимоотношениях с работниками, заказчиками и партнерами всегда были и остаются – ответственность и надежность. Филиал проводит социально-ответственную политику, в интересах работников предприятия и их семей: обеспечивает достойную заработную плату, соцпакет, проводит мероприятия по охране труда, гарантирует дополнительную поддержку ветеранам и пенсионерам. На предприятии создана и успешно работает первичная профсоюзная организация.

Серьезные средства и усилия прикладываются к привлечению и развитию молодежи. Ведется активная работа с учебными заведениями города и области, развивается инфраструктура для подготовки высокопрофессиональных кадров – реализуются проекты по развитию кадрового потенциала территории, являющиеся составной частью работы по реализации дорожной карты «Миссия: Таланты 2030», над которой Балаковская АЭС и «Балаковоатомэнергоремонт» совместно работают не первый год. Молодым специалистам создаются все условия для профессионального роста и развития. То, что эти усилия не проходят даром, подтверждают многочисленные победы балаковских атомщиков в конкурсах профессионального мастерства по методикам WorldSkills разного уровня: от корпоративных и дивизиональных до всероссийских и международных.

Наталья СМАГИНА



2022

л новое направление – ия при выводе АЭС из эксплуатации открылся на . Операции выполнялись на АЭС. Это демонтаж, фрагментов и главных циркуляцион-

В 2022 году работники «Уралатомэнергоремонт» провели первый капитальный ремонт генератора с выемкой статора на блоках единственной в мире плавучей атомной электростанции «Академик Ломоносов».

2023

В юбилейный год работники АО «Атомэнергоремонт» выполняют уникальные работы не только на АЭС, но и за контуром привычных ремонтов. Так, специалисты изготовили для Курской АЭС уникальный транспортно-технологический комплекс по перемещению герметичных контейнеров. Также впервые применили аддитивные технологии для восстановления работоспособности, пополнения запасных частей и приспособлений для автоматизированных систем контроля металла (АСКМ) во время планово-предупредительного ремонта на седьмом энергоблоке Нововоронежской АЭС в апреле 2023 года.

Лучшие в ПСР



На нашей атомной станции подвели итоги конкурсов на лучший ПСР-проект и лучшее предложение по улучшению за 2022 год.

Победители конкурса на «Лучший ПСР-проект Балаковской АЭС»

В номинации «Лучший ПСР-проект по оптимизации и цифровизации процессов корпоративных функций»:

– ПСР-проект главного бухгалтера **Ирины Малевой** «Оптимизация процесса контроля движения драгоценных металлов в активах Балаковской АЭС»;

– ПСР-проект заместителя директора по экономике и финансам **Геннадия Шарабанова** и планово-экономического отдела «Оптимизация процесса мониторинга запасов товарно-материальных ценностей».

В номинации «Лучший ПСР-проект, направленный на сокращение сроков сооружения объектов»:

– ПСР-проект главного инженера **Юрия Свежинцева** (руководил проектом будучи в должности ИЗГИЭ) и цеха тепловой автоматики и измерений «Оптимизация

процесса замены контрольного кабеля»;

– ПСР-проект цеха централизованного ремонта «Оптимизация процесса уплотнения парогенератора ПГВ-1000».

В номинации «Лучший ПСР-проект по оптимизации и цифровизации производственных процессов и процессов обеспечения производства»:

– ПСР-проект заместителя главного инженера по инженерной поддержке и модернизации **Сергея Галкина** и отдела технической диагностики «Оптимизация выполнения работ по техническому контролю трубопроводов на энергоблоке №1»;

– ПСР-проект заместителя главного инженера по радиационной защите **Дмитрия Изотова** и цеха по обращению с радио-активными отходами «Оптимизация процесса обеспечения санитарно-пропускного режима».

Победители конкурса на «Лучшее предложение по улучшению Балаковской АЭС»

В номинации «Эффективность использования ресурсов»:

– ППУ ведущего инженера по эксплуатации оборудования ТЦ-2 **Максима Красильникова** и мастера по ремонту оборудования ЦЦР **Валерия Горбачева** «Открывающиеся перильные ограждения для демонтажа-монтажа генератора во время планово-предупредительного ремонта»;

– ППУ инженера ЦТАИ **Виталия Гончарова** и электрослесаря ЦТАИ **Михаила Ларина** «Повышение эффективности ремонта гнездовой колодки разъема электропривода «АУМА» производства Германии».

В номинации «Повышение производительности труда»:

– ППУ ведущего инженера ТрЦ **Дениса Пресса** «Сокращение потерь времени при проведении обработки гербицидом железно-дорожного пути Балаковской АЭС»;

– ППУ инженера ОТД **Валерия Спиридонова** «Оптимизация процесса балансировки роторов насосных агрегатов ТК».

В номинации «Повышение

эффективности работы оборудования»:

– ППУ инженера ЦОРО **Ильи Гребнева** «Снижение временных затрат при замене фильтрующих элементов установки сжигания ЦОО в помещении Х-227 ХТРО»;

– ППУ инженера ЦТАИ **Виталия Гончарова** и электрослесаря ЦТАИ **Михаила Ларина** «Внедрение коммутационного блока для проверки синхронного электродвигателя ДСТР 190-11-Д02».

В номинации «Повышение уровня безопасности труда»:

– ППУ инженера по техническому контролю ЦТАИ **Максима**

Гурецкого, инженера-конструктора ОПНР **Олега Батушева** и слесаря-ремонтника ЦЦР **Владимира Свиридова** «Проставка под чеку каналонейтральных измерительных»;

– ППУ ведущего инженера по эксплуатации оборудования ЦВ **Андрея Тагунова** «Сокращение времени протекания процесса замедления производительности вентиляционной системы 2ТЛ22».

Победитель конкурса на звание «Самый активный работник по подаче предложений по улучшению» – ведущий инженер по эксплуатации оборудования ТЦ-2 **Максим Красильников**.



УВАЖЕНИЕ

О героях важно помнить



Информационный центр нашей атомной станции совместно с центральной межпоселенческой библиотекой БМР провели краеведческое просветительское мероприятие «Имена и события в истории летописи города», приуроченное к 261-летию Балакова.

Встречу посвятили почетному гражданину города Балаково Вячеславу Владимировичу Малярову, который погиб во время событий в Беслане в 2004 году. Для участия были приглашены студенты Балаковского инженерно-технологического института, филиала НИЯУ МИФИ и ГАПОУ СО «Губернаторский колледж». Ребята посмотрели и обсудили документальный фильм Евгении Бруслацевой под символическим названием «Бессмертен». Он был снят в 2010 году, но все так же не может оставить никого равнодушным и трогает до слез.

«Мы должны гордиться и знать людей, которые внесли неоценимый вклад в историю нашего города, области, страны. Важно помнить о таких героях, как Вячеслав Маляров. Особенно ценно то, что об этом рассказывают молодому поколению. Авторы фильма действительно пропустили судьбу Вячеслава Малярова через свое сердце», – поделилась впечатлениями участница встречи **Наталья Митченко**.

В завершение мероприятия студенты познакомились с книжной выставкой, посвященной антитеррористической безопасности.

Энергия моря и мирного атома

В Калининграде прошла вторая стратегическая сессия отраслевого проекта «Атомные Паруса Духа». В этом году флаг проекта поднимали в городах-спутниках атомных станций и столицах регионов: Балакове, Саратове, Волгодонске, Ростове-на-Дону, Заречном, Калининграде.

Эта встреча объединила несколько крупных событий: панельные дискуссии и презентации, мастер-классы и экскурсии, регаты и фестивальные мероприятия «Водной ассамблеи».

В рамках стратегического планирования организаторы и активисты обменялись положительными практиками, обсудили вопросы взаимодействия с органами государственной, муниципальной власти и масштабирования инклюзивного проекта «Паруса Духа» на территории присутствия предприятий атомной отрасли. Это социальный проект по организации инклюзивных парусных регат с участием людей с ограниченными возможностями здоровья и людей без инвалидности, в ходе которых осуществляется взаимодействие и развитие способностей.

Помимо плодотворной дискуссии, в ходе которой прошло обсуждение программы проведения регат «Паруса Духа» в 2023-2024 году, участники сессии посетили реабилитационный центр «Ковчег» в поселке Поддубное и единственную в России фабрику по производству колясок-вездеходов «Обсервер», а также продолжили создание аллеи «Парусов Духа» на улице Неограниченных возможностей.

В Балакове проект стартовал

в 2019-м году. В него активно включились и атомщики, и волонтеры, и люди с инвалидностью – в нашем городе их около 10 тысяч человек.

– А в 2020 году в Саратове мы провели первый фестиваль «Атомные Паруса Духа Волжской Венеции». На новой региональной площадке проект получил новые направления в своем развитии. Так, в прошлом году мы опробовали необычный формат – провели мастер-классы и семинары на теплоходе, который курсировал по Волге. Это прогулки по теплоходу с закрытыми глазами, лепка из глины «в темноте» и другие активности. В этом году

добавили в программу спортивные мероприятия, которые помогли объединить людей и устранить барьеры в общении людей с ограничениями по здоровью и без них. Есть планы по организации массовых видов спорта, таких как велопоход с участием людей с ОВЗ, инклюзивная рыбалка на Волге, – поделилась **Наталья Бондаренко**, начальник отдела взаимодействия с органами власти и общественностью УИОС Балаковской АЭС, региональный координатор проекта «Атомные паруса духа» в Балакове.

Как отметил основатель движения «Экстрабилити», президент АНО «Белая трость» **Олег Колпащиков**, благодаря партнерству с АО «Концерн Росэнергоатом» удалось превратить обычные инклюзивные мероприятия в яркие события, которые формируют инклюзивную культуру в разных регионах.



Добрые акции к 1 сентября!



Оказывать поддержку тем, кто в ней остро нуждается, – основа благотворительной деятельности нашей атомной станции. Сразу две добрые акции для семей, чьи дети впервые в этом году переступают порог школы, организовала Балаковская АЭС в преддверии нового учебного года.

В нашем городе воспитываются четырнадцать первоклашек, чьи папы участвуют в СВО. Понятно, что на хрупкие плечи их мам лег весь груз хлопот, связанный с подготовкой малышкой к школе: форма, обувь, спортивные вещи, канцтовары, учебники, рюкзаки, цветы первому учителю... Список покупок можно продолжать долго. Балаковская АЭС решила скрасить малышам и их мамам последние дни лета. В центре социальной помощи семье и детям «Семья» АЭС совместно со своей первичной профсоюзной организацией провела добрую акцию для первоклашек мобилизованных родителей. Заместитель директора по управлению персоналом АЭС Юрий Мезенцев и начальник управления информации и общественных связей Дмитрий Шевченко вручили малышам новенькие рюкзаки с канцтоварами, а мамам – букеты цветов. Сотрудники центра «Семья» организовали ребятам представление с аниматорами и играми. Дети признались, что настроены на школу серьезно и намерены приносить домой полные портфели пятерок.

Традицию поддерживаем

А в информационном центре Балаковской АЭС в этот же день

добрая акция прошла для многодетных и малообеспеченных семей, воспитывающих детей-первоклашек и проживающих в микрорайонах атомщиков. Это традиционное мероприятие в преддверии нового учебного года. Материальную помощь и подарки вручили первоклашкам средних школ №№28,16, гимназии №2 и школ Натальинского муниципального образования сотрудники Балаковской АЭС: главный инспектор Сергей Анохин, заместитель директора по управлению персоналом Юрий Мезенцев, начальник управления информации и общественных связей Дмитрий Шевченко и начальник управления производственно-технической комплектации Павел Расторгуев.

«Как отец двоих детей, знаю, что собрать ребенка в школу – это не только хлопотно, но и требует немалых финансовых затрат, – отметил заместитель директора по управлению персоналом Балаковской АЭС **Юрий Мезенцев**. – Уверен, наша добрая традиция поддерживать семьи первоклашек города и сел – это своевременная и необходимая помощь».

Материальную поддержку от атомной станции в этом году получили 40 семей, которые 1-го сентября впервые провожают детей в школу.



В центре внимания руководства Балаковской АЭС – забота о детях. Добрые акции к началу учебного года – хорошая традиция атомной станции. Помощь семьям первоклашек всегда своевременна, ведь собрать малышек в школу – дело хлопотное и затратное

Атомкласс – открытие

Это мероприятие – лишь небольшая часть деятельности, которую проводит Балаковская атомная станция в рамках благотворительности. Ежегодно адресную помощь получают социально незащищенные жители Балакова и сел Натальинского

МО, ветераны, люди с ограничением здоровья, многодетные семьи. Поддерживает атомная станция развитие социальных, спортивных и образовательных учреждений.

Только в этом году на техническое оснащение и развитие образовательных программ в школах и атомклассах города Балаково атомная

станция совместно с концерном «Росэнергоатом» и Фондом «АТР АЭС» затратила более 9,5 миллионов рублей. Новый атомкласс открылся в школе №28. Как дети и педагоги радуются этому важному событию, расскажем в одном из ближайших выпусков «Энергии».

В Центре бокса новые снаряды!

Ребята в красных и синих шортах на фото – еще совсем юные школьники, но уже умеют постоять за себя и товарища. Ведь в качестве увлечения жизни они выбрали отнюдь не гаджеты, а реальный и самый настоящий спорт – бокс.

Занимаются ребята в Центре бокса, который работает на базе спортшколы «Олимпик». На днях наша атомная станция приобрела для секции бокса четырнадцать новых боксерских мешков различного веса и плотности.

Подарочный комплект спортивного инвентаря в преддверии Международного дня бокса вручил тренером и ученикам «Олимпика» заместитель директора по управлению персоналом Балаковской АЭС **Юрий Мезенцев**.

«Поддерживать балаковский спорт для Балаковской АЭС – хорошая традиция. Новые снаряды предназначены для повышения качества, эффективности и безопасности тренировочного процесса. Уверен, они помогут ребятам ставить новые спортивные рекорды», – отметил **Юрий Михайлович**.

«Дети в нашем центре занимаются бесплатно. Популярность бокса в городе растет, причем как среди мальчиков, так и среди девочек, и мы очень благодарны Балаковской АЭС за поддержку, за то, что у детей нашего города и района есть

возможность реализовать себя в спорте», – отметил старший тренер по боксу г. Балаково **Кирилл Трухляев**.

Этой осенью балаковским боксерам предстоит участие в серьезных соревнованиях – турнире имени Ивана Трухляева. Он ежегодно проходит в Балакове при поддержке атомной станции и собирает боксеров с самых разных уголков страны. География соревнований с каждым годом расширяется. В октябре на турнир приедут спортсмены с новых российских регионов. Ожидается участие более 150-ти спортсменов. Подготовка к турниру в обновленном классе «Олимпика» уже стартовала.

Как отметил начальник управления информации и общественных связей Балаковской АЭС **Дмитрий Шевченко**, который возглавляет Федерацию бокса в г. Балаково, атомная станция очень заинтересована в том, чтобы балаковские дети и подростки росли здоровыми, крепкими и увлеченными сильными видами спорта. Бокс – это не только тренировка выносливости и



В канун Международного дня бокса воспитанники и тренеры «Олимпика» показали гостям настоящий мастер-класс, отрабатывая удары по новым кожаным мешкам, приобретенным Балаковской АЭС

координации движений, он дисциплинирует, закаляет характер и помогает достигать успехов как в спорте, так и в жизни.

Поддержка Балаковской атомной станцией Центру бокса г.

Балаково оказывается регулярно. Благодаря АЭС спортсмены тренируются и выступают на новом ринге, носят качественную форму и перчатки, участвуют в соревнованиях и получают призы. В планах

атомной станции – оказание помощи в ремонте здания спортшколы «Олимпик».

Материалы подготовила
Галина САМОЙЛОВА

Дружно и с огоньком!

Причем самым что ни на есть настоящим! На нашей станции прошли традиционные соревнования добровольных пожарных формирований цехов и подразделений. В день соревнований светило солнце и, несмотря на волнение участников, царил дружественная атмосфера.

Соревнования добровольных пожарных формирований ежегодные. Они проводятся для проверки готовности персонала атомной станции к практическим действиям по тушению пожара, а также повышения психологической устойчивости в условиях реального возгорания. Организаторами соревнований выступили отдел пожарной безопасности станции, а также

инспекторский состав пожарно-спасательной части № 23. В этом году на участие заявили 26 мужских и 8 женских команд, которые представляли различные подразделения станции. На площадку соревнований вышли и команды от Балаково-атомэнергоремонта. Были и новички и матерые добровольцы. В борьбе за призовые места они соревновались на четырех этапах: тушение



огнетушителем большого противня, преодоление лабиринта и тушение кошмой малого противня, преодоление забора и подача воды от разветвления компактной струей из пожарного ствола. Участникам необходимо было пройти свой этап не просто быстро, но и по всем правилам пожарноприкладного спорта.

Традиционный конкурс сатирических листовок на противопожарную тематику вновь собрал много участников и читателей. Зрители с улыбками любовались творчеством коллег, отмечая, что работают рядом с нами настоящие таланты! Совершенно очевидно – у авторов сатирических зарисовок и с художественными способностями, и с чувством юмора все в полном порядке.

Подводя итоги соревнований, судьи отметили: персонал атомной

станции продемонстрировал высокую степень готовности к тушению пожаров и хорошее знание приемов работы со средствами пожаротушения. «Каждый из добровольцев регулярно проходит тренировки по пожарноприкладным видам спорта, поэтому высокий уровень противопожарной подготовки всех участников не вызывает сомнений», – подчеркнул главный судья соревнований заместитель главного инженера станции **Сергей Гончаренко**.

«Важность и необходимость этих соревнований очень понятны – ребята и девушки на практике показывают: в случае реального возгорания, они вступят в борьбу с огнем с полным знанием дела. И сегодняшние соревнования это подтвердили. Отмечу, что быть участником ДПП – решение добровольное, но ответственное, ведь именно

добровольцы должны первыми вступить в борьбу с огнем до приезда профессиональных пожарных», – отметил начальник отдела пожарной безопасности АЭС **Сергей Пудиков**.


По итогам состязаний добровольных пожарных формирований определились победители. Им вручили грамоты и поблагодарили за отличную подготовку!


Галина САМОЙЛОВА





УВАЖЕНИЕ

Результаты:

Среди женских команд: 
1 место – БалАЗР
2 место – отдел метрологии
3 место – химцех

Среди мужских: 
1 место – ТЦ-1
2 место – ЭЦ (2-я сборная)
2 место – ОРБ (1-я сборная)

В конкурсе на знание ППБ: 
1-е место заняли – Антон Шарахин (ЭЦ) и Юлия Моисеева (ОМ)
2 место – Максим Торопылин (ТЦ-2) и Елена Пицдына (ЭЦ)
3 место – Денис Фазлыев (РЦ-2) и Елена Зарецкая (ЭЦ)

В конкурсе сатирических плакатов: 
1 место – ЦЦР
2 место – ТЦ-1, БалАЗР
3 место – ОИКТ

Возраст спорту не помеха

Пример этому – ветеран нашей атомной станции **Петр Васильевич Мокеев**, которому уже исполнилось 77 лет. Сложно представить, сколько тысяч километров накрутил он за долгие 60 лет занятий велоспортом. А в конце августа этого года он стал одним из самых возрастных участников супервеломарафона, во время которого преодолел очередную невероятную дистанцию – 1200 километров!

«Люди за ним идут!»

Ветеран нашей атомной станции **Петр Мокеев** известен не только балаковским атомщикам (ведь он много лет возглавлял спортивное движение на предприятии), но и многим другим балаковцам. По мнению его друзей, **Петр Васильевич** обладает редким даром – притягивает людей и ведет их по пути спорта!

«Вы знаете, люди идут в спорт именно за ним! – рассказала председатель совета ветеранов АЭС **Татьяна Жукова**. – Взять вот нашу организацию: 31 декабря прошлого года, когда все готовили салаты на праздничный стол, мы под предводительством Петра Васильевича в парке «Энергетик» спортом занимались, в акции Росатома участвовали. Нам за это потом даже медали дали!»

Помимо активного вовлечения в спорт ветеранов-атомщиков, **Петр Васильевич** участвует в городских соревнованиях по многим видам спорта, и постоянно выступает в качестве приглашенного судьи на

турнирах в других атомных городах.

Осознанная любовь к спорту началась, когда нашему герою было 17 лет.

«Мое детство выпало на послевоенные 50-е, – поделился **Петр Васильевич**. – Тогда было не до спорта. Родители работали, страну поднимали, а мы во дворе гуляли, на турниках висели, вот и весь спорт. Однажды, мне тогда было 17 лет, брат взял меня с собой на завод. Я там познакомился со сверстником, который позвал заниматься в велоклуб. Вот с тех пор кручу педали, уже 60 лет!»

Юный **Петр** сразу полюбил велоспорт. Рвением и упорством добивался побед на всесоюзных соревнованиях, десять лет подряд становился капитаном команды и стал мастером велосипедного спорта СССР. Правда со временем увлечение переросло в работу. А вот с выходом на пенсию, как говорится, открылось второе дыхание: вновь полностью отдался любимому делу – крутить педали для души.



➤ Рандоннер (от французского *randonneur* от *randonnée* – «долгая прогулка») – велосипедист который участвует в заездах на длинные дистанции. Петру Васильевичу покорилась дистанция на 1200 км!

Здесь то и началась череда новых побед Петра Васильевича! За несколько лет участия в марафонах он удостоен звания суперрандоннера Парижского клуба веломарафонцев. А в прошлом году ему вручили медали за прохождение дистанций на различных маршрутах в 200, 300, 400 и даже 600 км в сезоне 2021 года!

«Не привык сидеть на месте, – отметил **Петр Мокеев**. – Велосипед помогает поднимать себя каждое утро, проверять на прочность. Каждый раз, выезжая на маршрут, думаю: «Сколько получится проехать в этот раз?»

Стандартная утренняя вело-

разминка для ветерана-атомщика составляет примерно 100 км по маршруту Балаково-Хвалынский-Балаково. Можете себе такое представить?!

Проверка на прочность пройдена

Очередной такой проверкой на прочность для Петра Васильевича стал супервеломарафон Париж-Брест-Париж на 1200 км. Идея стать его участником пришла рандоннеру почти два года назад.

В этом году супервеломарафон прошел с 20 по 24 августа. **Петр Васильевич** стал одним из 24 россиян, принявших участие в международном марафоне. Но свое

мастерство балаковскому ветерану необходимо было доказать. И для начала – самому себе.

«Готовиться к этому марафону вплотную стал с апреля, – рассказал **Петр Васильевич**. – Было непросто. Однажды, во время тренировочной поездки на 900 км по маршруту Балаково-Волгоград-Балаково, вместе с друзьями попали в сильнейший шторм. Тогда всю дорогу нас сопровождал дождь и ветер. Кто бы мог подумать, что эти испытания помогут мне во время прохождения марафона! Там тоже неоднократно попадал под дождь и постоянно приходилось преодолевать крутые подъемы».

Еще одной сложностью, по словам марафонца, стал сон. Все четверо суток спать приходилось в палатке под открытым небом. Во многом поэтому **Петр Васильевич** завершил маршрут практически обессиленным, но воодушевленным.

«Не всем участникам удалось завершить марафон, многие сходили с маршрута по разным причинам. Да и у меня были сложности, из-за которых мог прервать поездку. Но мне удалось выдержать все невзгоды, чему я очень рад! – не сдержал улыбки **Петр Васильевич**».

Пока в планах у ветерана набраться сил и продолжать колесить по Саратовской области. Главное, по словам спортсмена, в увлечении велоспортом его поддерживает вся семья – жена, дети, шестеро внуков и правнук!

Анна ГРАНКИНА