

ЭНЕРГИЯ

БЕЗОПАСНОСТЬ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

11-12 (1631-1632) 21 июня 2023 года

информационный лист Балаковской АЭС



**Заряжаемся
энергией лета!**

стр. 4-5

РЕМИКС-ТОПЛИВО

18 месяцев успешной
эксплуатации

стр. 2

ЗЕЛЕНАЯ ВЕСНА-2023

Награда за экологический
субботник

стр. 3

30 ЛЕТ ВМЕСТЕ

Юбилей отдела радиационной
безопасности

стр. 7



РОСАТОМ
СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ

ПОВЫШЕНИЕ ДОЛИ
НА МЕЖДУНАРОДНЫХ РЫНКАХ

НОВЫЕ ПРОДУКТЫ
ДЛЯ РОССИЙСКОГО
И МЕЖДУНАРОДНЫХ РЫНКОВ

СНИЖЕНИЕ СЕБЕСТОИМОСТИ
ПРОДУКЦИИ
И СРОКОВ ПРОТЕКАНИЯ ПРОЦЕССОВ

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА РЕЗУЛЬТАТ

Энергоблок №1 – в сети

Наш энергоблок №1 включен в сеть после завершения планово-предупредительного ремонта 10 июня. Его отремонтировали в рекордные сроки – на все работы ушло 29 суток с безусловным соблюдением высокого качества выполненных работ. Это стало возможным благодаря эффективной командной работе специалистов атомной станции и «Балаковоатомэнергоремонта».

На номинальную мощность энергоблок вышел 12 июня в 06:35 (по Москве). Включение энергоблока в сеть и набор нагрузки проведены в соответствии с требованиями технологического регламента безопасной эксплуатации без замечаний.

В ходе ППР выполнено порядка 30 мероприятий по модернизации. В числе самых значимых работ в турбинном отделении – капитальный ремонт цилиндра низкого давления, турбопитательного насоса, подогревателей высокого давления. В реакторном отделении проведен ремонт каналов систем безопасности. В числе значимых технологических операций – про-

ведение вихретокового контроля теплообменных трубок парогенераторов.

Плановые ремонты энергоблоков атомных станций – это гарантия экологической безопасности и бесперебойной генерации электроэнергии.

В настоящее время на Балаковской АЭС в работе находятся все четыре энергоблока с суммарной нагрузкой 4246 МВт (по состоянию на 20.06).

Радиационная обстановка в районе расположения Балаковской АЭС без изменений, показатели радиационного фона соответствуют его естественным, многолетним значениям.



Атомная энергетика является основой поступательного социально-экономического развития страны, снабжения промышленности и граждан. Россия продолжает модернизацию энергокомплекса, в том числе атомных мощностей. Эта работа осуществляется с учетом современных трендов цифровизации и замещения импортного оборудования. Доля низкоуглеродной электрогенерации в российской энергетике составляет уже около 40%. В перспективе, с учетом роста доли атомной генерации, она будет только расти.

РЕМИКС-топливо: на острие прогресса

Эта новость разлетелась по всем региональным и центральным СМИ: на энергоблоке №1 нашей атомной станции завершился первый 18-месячный цикл опытно-промышленной эксплуатации тепловыделяющих сборок (ТВС) на базе инновационного уран-плутониевого топлива.

РЕМИКС-топливо – инновационная российская разработка для легководных тепловых реакторов, составляющих основу современной атомной энергетики. Его топливная композиция производится из смеси регенерированного урана и плутония, которая образуется при переработке отработавшего ядерного топлива, с добавлением обогащенного урана. В отличие от уран-плутониевого топлива для «быстрых» реакторов (СНУП и МОКС) для РЕМИКС-топлива характерно более низкое содержание плутония (до 5%). Его нейтронный спектр не отличается от стандартного топлива с обогащенным ураном, поэтому поведение топлива в активной зоне реактора и количество плутония, образующегося из урана в результате облучения, в целом идентичны.

Шесть топливных кассет, полностью укомплектованных тепловыделяющими элементами с уран-плутониевой топливной композицией, были загружены в активную зону реактора ВВЭР-1000 на Балаковской АЭС в конце 2021 года. По итогам первого цикла эксплуатации специалисты из топливного и энергетического дивизионов Росатома провели визуальный контроль ТВС через

телекамеры в бассейне выдержки Балаковской АЭС. Внешний вид, а также геометрия твэлов и топливных кассет соответствуют проектным критериям, замечания отсутствуют. Успешные результаты говорят о том, что все конструктивные и технологические решения по инновационному топливу были верными. После завершения программы опытно-промышленной эксплуатации и подтвержденного спроса со стороны рынка следующим шагом должно стать решение о целесообразности создания в Росатоме производства уран-плутониевого топлива.

«Опыт работы с уран-плутониевым топливом у специалистов нашей атомной станции уже имеется, – подчеркнул заместитель главного инженера по безопасности и надежности Балаковской АЭС Юрий Рыжков. – Впервые экспериментальные ТВС загрузили пять лет назад в реактор энергоблока №3. Но тогда наряду со стандартными тепловыделяющими элементами были размещены только три опытных ТВС, которые имели в составе по шесть экспериментальных РЕМИКС-твэлов. Сейчас они готовятся к отправке в Научно-исследовательский

институт атомных реакторов в город Димитровград для дальнейших исследований. А на первом энергоблоке опытно-промышленная эксплуатация нового

топлива продлится еще в течение двух топливных циклов. Все это время – в общей сложности пять лет – специалисты Балаковской АЭС будут контролировать

нейтронно-физические и ресурсные характеристики новых ТВС. Эксперимент имеет государственное и отраслевое значение».



РЕМИКС-топливо можно внедрять без изменений в конструкции реактора и значительных дополнительных мер по обеспечению безопасности. Его использование позволит многократно расширить сырьевую базу атомной энергетики за счет замыкания ядерного топливного цикла, а также повторно использовать облученное топливо вместо его хранения.



Работаем максимально эффективно

На нашем предприятии стабильно высокий уровень вовлеченности. Это подтвердили и результаты исследования за 2022 год – 94% составил общий уровень вовлеченности персонала Балаковской АЭС. Мы вновь в зоне результативности. Наш показатель выше, чем в дивизионе и отрасли в целом и соответствует уровню лучших работодателей, но по сравнению с 2021-м годом уровень вовлеченности снизился на один процент.

Отраслевая практика – ежегодное исследование вовлеченности «Твое мнение важно Росатому» – позволяет определить отношение сотрудников к своей работе и организации, а также выявлять факторы, которые требуют дальнейших улучшений.

На Балаковской АЭС в исследовании 2022 года участвовали представители всех цехов и отделов – всего 818 сотрудников. В их числе руководители среднего звена, линейные руководители, специалисты и технические работники, представители рабочих специальностей. В анкетировании участвовали все возрастные группы сотрудников, с разным стажем работы.

Результаты опроса показали позитивное отношение персонала к атомной станции. 91% респондентов рекомендуют наше предприятие как отличное место работы

своим друзьям и знакомым. 95% опрошенных хорошо отзываются о работе на АЭС. 93% – считают, что потребуются серьезные причины, чтобы уйти с предприятия.

Исследование выявило, что на нашей атомной станции необходимо поддерживать такие факторы, как карьерные возможности, взаимодействие, вознаграждение и признание, высшее руководство отрасли. Баланс работы и личной жизни – фактор, который необходимо отслеживать.

Методика анализа вовлеченности позволила определить и степень вовлеченности персонала. 51% сотрудников готовы прикладывать дополнительные усилия и выполнять больше, чем требуется в должностных обязанностях, – активно вовлеченные. 43% вовлечены в средней степени, то есть готовы работать максимально эффективно



в рамках должностных инструкций. Не замотивированы работать максимально эффективно пять процентов из числа опрошенного персонала. Один процент активно не вовлечен. Наиболее высокий показатель

вовлеченности – 98 процентов – среди сотрудников со стажем работы от пяти до десяти лет.

Более подробную информацию по исследованию вовлеченности можно найти на

портале Балаковской АЭС в разделе: Документация/Документы по работе с персоналом/Вовлеченность.

Ольга ПЕТРЕНКО

ЕДИНАЯ КОМАНДА

Весна зеленая, акция экологическая



Балаковская АЭС стала победителем конкурса Неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского за подготовку и проведение Всероссийского экологического субботника «Зеленая Весна-2023», а также за значимый вклад в дело охраны окружающей среды.

Диплом победителя и памятный приз были символично вручены в День охраны окружающей среды в московском парке Сокольники. Наша атомная станция в третий раз стала обладателем высокой награды фонда им. В.И. Вернадского. Самый масштабный в нашей стране субботник «Зеленая Весна» в этом году стал юбилейным – десятым. Наша атомная станция не изменяет традициям, а потому каждый год участвует в этой всероссийской акции.

Участниками уборки города Балаково в апреле текущего года стали более 300 человек. Работники АЭС с представителями балаковских филиалов «Атомэнергоремонт» и «Атомтехэнерго», а также «Балаковская АЭС-Авто» и «Консис-ОС» собрали порядка 20 тонн мусора.

Напомним, что субботник прошел в три этапа: уборка мусора на территории 7-го микрорайона и

«Летнего парка», побелка деревьев, а также уборка территории от мелкого мусора, прошлогодней листвы и веток в сквере бульвара Роз, возле информационного центра и в парке «Энергетик».

«Высокая оценка со стороны такой авторитетной общественной организации, как Фонд имени Вернадского – свидетельство высокого уровня экологической безопасности и природоохранной деятельности нашей атомной станции, – отметил директор Балаковской АЭС Валерий Бессонов. – Мы всегда рады поддержать эту масштабную экологическую акцию и стать частью такого большого и важного дела, как забота об окружающей среде. Для Балаковской АЭС одним из основных показателей эффективной работы является экологическая безопасность».

Анна ГРАНКИНА

»» 300 ЧЕЛОВЕК

стали участниками субботника

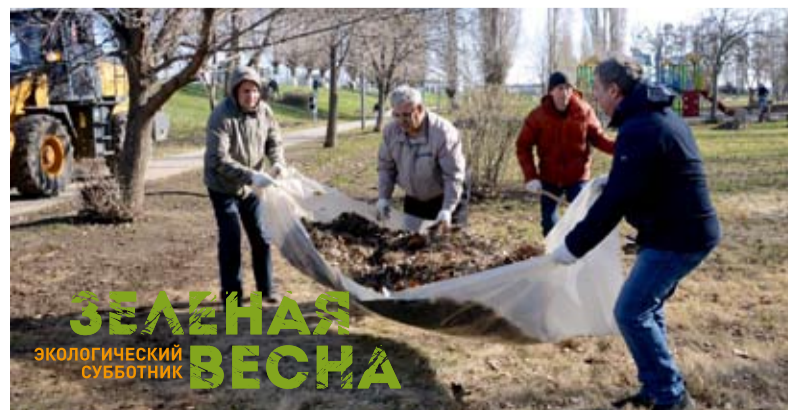
»» >30 ТЫС. М²

очищенных территорий

»» >200

саженцев и кустарников высажено нашими силами

Экологический субботник «Зеленая Весна» — крупнейшая экологическая и социально значимая акция в нашей стране. Проект реализует Неправительственный экологический фонд имени В.И. Вернадского с 2014 года. За годы работы фонд представил к награде более 900 организаторов экологических и социально значимых мероприятий атомной генерации.



ЗЕЛЕНАЯ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
СУББОТНИК
ВЕСНА

ЭкоЛето встретили



Юрий МЕЗЕНЦЕВ,
заместитель
директора
по управле-
нию персоналом
Балаковской АЭС:

« Ребята очень постарались, чтобы сегодня выйти на эту сцену и получить заслуженный приз. Хорошие оценки и победы говорят об усердии и трудолюбии, которые в будущем дадут свои плоды во время учебы в институте или университете, а затем и на работе. Балаковская АЭС уделяет большое внимание школьникам и студентам, в том числе вовлекая детей участвовать в образовательных и творческих проектах Росатома. Надеюсь, многие придут работать в атомную отрасль.



Первый день лета ознаменовался для балаковских школьников традиционным фестивалем «ЭкоЛето» от Балаковской АЭС и ее первичной профсоюзной организации. В этом году он так же прошел в парке «Энергетик» в День защиты детей.



Дарья ДУДИНА,
ученица 11-го
класса гимназии
№1:

« В конкурсе «Школьник

Росатома. Собери портфель пятерок!» я участвую уже не первый год. Он стимулирует меня учиться, развиваться, достигать и постоянно узнавать что-то новое, поэтому всегда жду конкурс с нетерпением!



Тепло, весело, зелено и празднично – первое июня в этом году выдалось по-настоящему летним, что задавало настроения гостям парка «Энергетик». Здесь можно было угоститься бесплатной сладкой ватой и мороженым, покататься на каруселях, посмотреть представление настоящего фокусника и шоу мыльных пузырей, посетить развлекательные площадки с аниматорами и аквагримом. Эти и другие активности были организованы силами центра культуры и спорта «Антарес».

Но самое главное событие развернулось на центральной сцене парка: здесь прошло торжественное вручение подарков победителям

конкурсов «Школьник Росатома: Собери портфель пятерок!», «В объятиях природы» и «Детский рисунок по охране труда». Этого события дети ждали весь год! В награждении приняли участие около двухсот ребят, которые заслужили не просто каникулы, а целое эколето!

Поздравили с началом отдыха и вручили награды за победу в конкурсах заместитель директора по управлению персоналом **Юрий Мезенцев**, начальник УПТК **Павел Расторгуев** и председатель ППО АЭС **Петр Сорокин**. Они поздравили ребят с началом летних каникул, пожелав провести лето ярко и позитивно.

Семейный праздник БалАЭРа



В День защиты детей настоящий семейный праздник для сотрудников устроил и «Балаковоатомэнергоремонт». Мероприятие – традиционное, но в год 40-летнего юбилея АО «Атомэнергоремонт» праздник получился особенно насыщенным и массовым.

Постоянной площадкой проведения этого красочного и по-летнему жаркого праздника стала территория детского оздоровительного лагеря «Синяя птица». Большая загородная площадка позволила организовать для детей и их родителей массу интересных активностей. Для малышек установили настоящий парк аттракционов с батутами, каруселью, площадкой для игры в лазертаг и гоночной трассой для электромобилей. В другой части лагеря ребята постарше катались на квадроциклах, играли в баскетбол и волейбол. Площадку перед сценой заняли любители творческой самореализации: здесь рисовали на асфальте, украшали себя аквагримом, а также играли в разнообразные настольные игры. Сцена же стала местом для проведения конкурсов «Книги рекордов БалАЭР» и игр с аниматорами.

Заслуженные награды и подарки получили участники и победители конкурса рисунка по охране труда и, конечно же, отличники Росатома, которые в 2022-2023

учебном году заработали полные дневники пятерок. Более семидесяти мальчишек и девочек в этот день из рук директора филиала получили почетные грамоты и подарки. Были фамилии, которые звучали несколько раз. Например, в семье ведущего специалиста отдела производственной экономики, финансов и контроллинга Марины Курьшовой сразу два отличника: сын Тимофей и дочь Анастасия. Отличились и дочери начальника отдела нормирования труда и мотивации персонала Светланы Евстегнеевой – Елизавета и Милана. А сыновья мастера цеха по ремонту реакторного оборудования Евгения Исаева-Удалова Арсений и Валентин уже несколько лет подряд выходят на сцену «Синей птицы» за наградами «Портфеля пятерок».

После церемонии награждения ребята поучаствовали в зрелищном мастер-классе по росписи воздушных змеев. Их запуск в небо вызвал у детей настоящий восторг!



на отлично!

В самом разгаре первая летняя смена в детском оздоровительном центре «Ласточка». К приезду детей работники нашей станции совместно с первичной профсоюзной организацией провели благотворительную акцию. Для отдыхающих Балаковская АЭС приобрела более 500 комплектов постельных принадлежностей с матрацами, подушками и махровыми полотенцами, а также подарила лагерю более двух тысяч саженцев петуний, роз и бархатцев.



Работники нашей АЭС, волонтеры и студенты-практиканты провели первый день лета на лоне природы. Приехав в лагерь «Ласточка», они разгрузили машину со спальными комплектами и застелили кровати в домиках. Совместно с ветеранами атомной отрасли дружный коллектив атомщиков помог работникам «Ласточки» в посадке привезенных цветов. Утопающая в зелени живописная территория оздоровительного центра пополнилась

разноцветными благоухающими растениями, которые будут радовать отдыхающих и гостей весь летний сезон.

«Детям необходимы яркие краски, - отметил заместитель директора по управлению персоналом Балаковской АЭС Юрий Мезенцев. - Когда ребята вырастут, аромат цветов будет напоминать им эту беззаботную пору. Отдых в летнем лагере очень важен не только с точки зрения оздоровления и летней занятости.

Здесь зарождается дружба, и зачастую она оказывается самой крепкой».

Руководитель «Ласточки» Игорь Пешков выразил благодарность концерну «Росэнергоатом», Балаковской АЭС и профсоюзу станции за оказанную помощь в подготовке к летнему оздоровительному сезону. Дети по достоинству оценили как новые постельные принадлежности, так и яркое убранство лагеря с красочными клумбами.

Клубничный заряд энергии

В минувшие выходные в нашем городе прошел IX Фестиваль клубники – неоднократный победитель конкурса социально-значимых проектов фонда «Ассоциация территорий расположения атомных электростанций» (АТР АЭС). В городском парке, где был организован праздник, собралось более 25 тысяч балаковцев, а также гостей из Вольска, Саратова, Москвы и других городов.



В этом году традиционный для нашего города фестиваль прошел при поддержке Госкорпорации «Росатом», концерна «Росэнергоатом» и Балаковской АЭС.

С самого утра для гостей фестиваля работали различные интерактивные площадки, ярмарка ремесел, аттракционы, клубничный квест на призы Балаковской атомной станции и уникальные фотозоны.

Учащиеся и педагоги школы №27 представили свой проект «КвАнТОМ». В него вошли четыре тематические площадки, на каждой из которых были представлены научно-технические наработки

в области инженерии. Также в рамках фестиваля прошли соревнования по футболу на песке и первый межрегиональный туристический форум «Туризм объединяет».

Официальное открытие праздника состоялось вечером на главной концертной сцене после завершения костюмированного шествия. В торжественной церемонии принял участие заместитель директора Балаковской АЭС по управлению персоналом Юрий Мезенцев.

«Еще недавно фестиваль был небольшой инициативой, а сегодня он стал доброй традицией не только для балаковцев, но и жителей ближайших регионов, – отметил Юрий Михайлович. – Приятно видеть на

фестивале столько мастеров, артистов и гостей! В очередной раз убедился, что балаковская клубника не только самая вкусная, но и самая красивая».

» БОЛЕЕ
25 000 ЧЕЛОВЕК

стали гостями
IX Фестиваля клубники
в Балакове

Лучший начальник цеха работает на Балаковской АЭС

35 лет работает на Балаковской АЭС начальник электрического цеха Виктор Пустынников. Говорит, даже дома мысли о работе его не отпускают, остается на связи с персоналом 24/7. А в подчинении у него, на минуточку, 320 человек! И все они с большим уважением относятся к своему руководителю. Недавно Виктор Николаевич стал победителем дивизионального конкурса на звание лучшего начальника производственного цеха.

В новый год – в новой должности

30 декабря 2011 года.

Заместитель начальника электроцеха по эксплуатации энергоблоков 3, 4 Балаковской АЭС Виктор Пустынников получает должность начальника родного цеха. Новое назначение стало символическим подарком к Новому году.

– Повышение воспринял как ответственное и серьезное испытание, – говорит Виктор Николаевич. – Можно сказать, это стало для меня вызовом. В то время перед коллективом нашего цеха стояли большие и сложные задачи по снижению количества нарушений в работе электротехнического оборудования. Нам предстояло провести его обследование для продления срока эксплуатации энергоблоков и выполнить колоссальный объем модернизационных работ! В частности, – заменить силовое оборудование и устройства релейной защиты и автоматики.

В рабочем ритме

Пообщаться и увидеть, как проходит рабочий день начальника ЭЦ Виктора Пустынникова, нам довелось в самый разгар планового ремонта первого энергоблока. Но даже после его завершения интенсивность работы руководителя ЭЦ не снижается. В этом подразделении ремонт – состояние перманентное. Заканчивается плановый, продолжается ремонт общестанционных объектов.

За двенадцать лет на руководящей должности семья Виктора Николаевича привыкла, что все его время и мысли заняты только работой. В 6.30 он уже на атомной станции. На мониторе его ПК в режиме реального времени можно видеть выдачу мощности в энергосистему страны.

Пустынников созванивается с начальниками смен, выясняет, как отработали вечернюю и ночную смены. С каждым – разговор персональный, чтобы не ускользнула ни одна деталь. После этого определяет оперативные и стратегические задачи, которые предстоит решить подразделению. Составляет план работы на день. Затем – совещание с заместителями. Их у него семь, так же как и направлений работы, – по два зама по эксплуатации, ремонту, заместитель по релейной защите и автоматике, по инженерной поддержке и зам. по подготовке производства.

Стабильность – признак мастерства

В 8.30 Пустынников – на оперативном совещании у главного инженера. Два раза в неделю – встречи

с директором атомной станции. Производственные обходы тоже есть в графике. За месяц начальник цеха должен обойти все рабочие места персонала. А в хозяйстве электроцеха только ремонтных участков больше дюжины – и это не считая инженерной поддержки, подготовки производства и оперативного персонала! У «оперативников» ЭЦ рабочие места находятся на всех четырех энергоблоках. Кроме этого, два рабочих места на открытом распределительном устройстве, общестанционных объектах и центральном щите управления.

Львиную долю времени занимает административная работа, приходится много взаимодействовать со смежными подразделениями. Завершается рабочий день начальника электроцеха всегда в разное время: после 18 или 20 часов. Когда идут основные операции по пуску блока, остается на станции и на сутки... В таком режиме начальник ЭЦ Пустынников работает уже на протяжении 12 лет! Говорит, когда все намеченные планы выполнены с высоким результатом, уходит с работы окрыленным. Мысли поменять профессию за 35 лет работы на станции ни разу не возникало. Виктор Николаевич считает себя человеком стабильным, который нашел свою стезю и с радостью идет по ней.

Античность, раскопки, энергетика

...А ведь судьба Виктора Пустынникова могла сложиться совсем иначе. Он вырос в Новошахтинске Ростовской области и мог стать шахтером, как отец, или археологом. Виктор с детства любил изучать историю Древней Греции, увлекался раскопками. И эта тяга к археологии не случайная – недалеко от Новошахтинска раскопали древний город Танаис. Этот музей под открытым небом пробудил интерес парня к загадкам древности.

Окончательно определиться с выбором будущей профессии помогли родители – посоветовали парню заняться серьезным и полезным делом, не витать в облаках, а выбрать достойную мужскую профессию. Так он пришел к мысли стать электриком. Как окончил школу, поступил в Новочеркасский политехнический институт на энергетический факультет, учился по специальности «электрические станции».

Работать на Балаковскую АЭС молодой специалист Пустынников приехал по распределению в 1987 году.

– Тогда начальником электрического цеха был Анатолий



Васильевич Крыльцов, он встретил меня по-отечески. У нас одна альма-матер, мы оба учились на одном и том же факультете, – вспоминает Пустынников. – В то время набирался оперативный персонал на третий энергоблок, который только еще строился. Было огромное количество людей: строители, монтажники, персонал станции – работа кипела, как в муравейнике. Грандиозность масштабов атомного гиганта, конечно, поразила! Мне посчастливилось участвовать в пуске третьего и четвертого энергоблоков!

– Хорошо помню свой первый самостоятельный рабочий день на АЭС. Когда сдал все экзамены и уже отдублировался, допустили к самостоятельному обслуживанию оборудования, – делится Виктор Николаевич. – Остался с ним один на один, без наставников, именно в этот момент почувствовал ответственность и свою значимость как специалиста.

О карьере на АЭС

Стать начальником электроцеха? Такой мысли электромонтер электрооборудования пятой группы Пустынников не мог допустить даже в самых смелых мечтах – настолько значимой и недосягаемой казалась тогда ему эта должность. На тот момент его целью было дорасти до начальника смены электроцеха.

– Сформировал меня как человека и профессионала мой первый начальник смены электроцеха – Александр Алексеевич Еремин, за что ему очень благодарен. Он сделал из меня специалиста, научил правильному отношению к работе: если находишься на производстве, то в данный момент это и есть главное дело твоей жизни.

Этот подход помог молодому энергетика освоить все тонкости

профессии и продвинулся по карьерной лестнице. Пустынников девять лет работал начальником смены, семь лет – в должности заместителя начальника по эксплуатации.

Главный принцип начальника Пустынникова – доверие и справедливое отношение к персоналу.

– Не являюсь руководителем авторитарного типа, мне ближе командная работа, – признается Виктор Николаевич. – Предпочитаю коллегиально принимать решения. Все проблемы в цехе мы обсуждаем открыто, поэтому ежедневно совещаюсь с замами. Разговариваю и внимательно слушаю персонал всегда. Каждый высказывает свою точку

зрения, но решение однозначно за мной. Его озвучиваю открыто и обосновываю. Если руководитель доверяет персоналу, то и подчиненные доверяют ему.

Несмотря на то, что коллектив цеха за последнее время заметно омолодился – средний возраст персонала 42 года – в электроцехе нет текучести кадров. Развивается система наставничества, с молодежью работает и сам начальник ЭЦ. Пустынников лично курирует процесс сохранения и передачи критически важных знаний персонала цеха. Кстати, Виктор Николаевич и сам является носителем уникальных профессиональных знаний, которыми охотно делится.

ВОПРОС - ОТВЕТ

– Что дает работа на АЭС?

– Работа на атомной станции, в таком высококвалифицированном коллективе – это дорогого стоит. Общение с высококлассными специалистами подстегивает тебя постоянно развиваться.

– Как удается сохранять внутренний ресурс?

– Абстрагируюсь, люблю общаться с домашними животными – у меня кот и кошка. Сохранять силы помогает саморегуляция, поэтому чувствую себя вполне комфортно даже при таком интенсивном режиме работы.

– Время на семью остается?

– Дети уже взрослые. Сын пошел по моим стопам, закончил СГТУ по специальности «электроснабжение». Работает ведущим инженером ПТО. Дочь – будущий бухгалтер, заканчивает политехнический техникум. Сейчас готовится к свадьбе. Супруга всегда с пониманием и

поддержкой относится к моей занятости. Но если откровенно, немного ревнует к работе, как ко второй семье, но всегда поддерживает меня. Благодаря ей у меня крепкий, надежный и уютный семейный очаг!

– Как любите отдыхать? Ваше место силы?

– Мое место силы – малая родина. В отпуск всегда стараюсь поехать в Ростовскую область, к маме. Там, общаясь с родными, перезагружаюсь.

– Какую литературу любите читать?

– Люблю техническую литературу, любимый журнал – «Электрические станции». Изучаю статьи об энергетике и электротехническом оборудовании. Стараюсь поддерживать свою квалификацию даже в свободное время.



БЕЗОПАСНОСТЬ

30 лет на страже радиационной безопасности!

Уже тридцать лет отдел радиационной безопасности нашей атомной станции успешно решает свои главные задачи – надежный контроль эффективности защитных барьеров на путях возможного распространения излучений и радиоактивных веществ, индивидуальный дозиметрический контроль персонала, мониторинг состояния внешней радиационной безопасности.



Несмотря на возраст, отдел молодеет – только за последний год сюда приняли шесть молодых специалистов. Они смогут сохранить накопленный опыт, преумножить его и внести достойный вклад в обеспечение надежной и безопасной

работы нашей станции. Однако именно ветераны стояли у истоков становления коллектива отдела и создали его традиции.

В том, что Балаковская атомная станция носит высокое звание экологически чистого предприятия и

является одним из лидеров природоохранной деятельности в России, – большая заслуга высококвалифицированных специалистов ОРБ, прекрасно владеющих современными технологиями.

Свидетельство тому – почетные

профессиональные награды и звания за высокопроизводительный труд.

Кроме того, работники отдела в этом году организовали «REASkills-2023» по компетенции «Радиационный контроль/Дозиметрист», разрабатывали для специалистов из разных уголков страны испытания по поиску источников ионизирующего излучения. Работники нашего ОРБ достойно соревновались и показали хорошие результаты: участник Сергей Белов и эксперт Дмитрий Фадеев завоевали серебряные медали чемпионата. Специалисты отдела контролируют величины выбросов и сбросов радиоактивных веществ в окружающую среду, радиационное воздействие на персонал, осуществляющий

эксплуатацию и ремонт оборудования атомной станции.

На территории станции и в зоне ее наблюдения проводится радиационный мониторинг, его осуществляют специалисты лаборатории контроля внешней радиационной безопасности.

В отделе трудятся 80 человек – это дозиметристы, инженеры, лаборанты-радиометристы. А руководит коллективом вот уже почти 10 лет начальник Вадим Ковязин. Он всю жизнь посвятил атомной энергетике и даже участвовал в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Обеспечение ядерной и радиационной безопасности – наивысший приоритет для каждого из нас, но для коллектива ОРБ – просто закон жизни.

С юбилеем, коллеги!



40 лет под крылом СПСЧ №23

Специальная пожарно-спасательная часть №23 по охране Балаковской АЭС отметила юбилей – 40 лет со дня создания. Все эти годы мы находимся под надежной защитой пожарной части, а ее личный состав добросовестно и профессионально несет службу на самом значимом промышленном объекте Саратовской области.



Сегодня СПСЧ №23 насчитывает более 100 человек личного состава. Непосредственно на территории АЭС ежедневно работают инспекторы группы профилактики пожаров. Ни одного случая возгорания за всю историю эксплуатации Балаковской АЭС – лучший показатель эффективности противопожарных мероприятий.

Кроме ежедневных задач по пожарной безопасности станции, личный состав СПСЧ №23 постоянно отработывает свое мастерство на учениях. Каждый год у спасателей проходит не менее восьми тренировок с персоналом Балаковской АЭС и около 160 пожарно-тактических занятий.

Важной составляющей деятельности СПСЧ №23 является пропаганда противопожарного поведения среди детей. Инспекторы пожарной части регулярно проводят занимательные уроки с викторинами для учеников балаковских школ, в доступной игровой форме доносят детям основы безопасности. В текущем году было заключено соглашение о сотрудничестве с гимназией

№2. Теперь для учеников 5-11 классов будут проводиться уроки пожарной безопасности на постоянной основе. Школьники получают знания по безопасности жизнедеятельности, оказанию первой помощи, побывают в гостях у пожарной части и примут участие в пожарно-спасательных учениях.

В СПСЧ №23 часто устраивают познавательные экскурсии для всех детских коллективов города. Настоящий восторг и массу впечатлений вызывает у детей посещение пожарной части, где любопытным ребятам дают изучить пожарную технику, демонстрируют сбор и выезд личного состава по тревоге, тушение возгорания пеной и подъем по штурмовой лестнице учебной башни.

Коллектив Балаковской АЭС благодарит СПСЧ №23 за многолетнюю работу по пожарной охране станции, желает здоровья и благополучия всему личному составу.

Материалы подготовила
Анна СМАГИНА

Спортивный характер – путь к победам

Инженер по метрологии Юлия Моисеева за 2 года работы на Балаковской АЭС запомнилась многим: выигрывала всевозможные конкурсы, принимала участие в большом количестве спортивных и благотворительных мероприятий. Спортивный характер двигает ее вперед к достижению целей, а активная жизненная позиция не дает сидеть на месте.

Юлия родилась и выросла в Балакове. Получила специальность в местном институте БИТИ НИЯУ МИФИ, а затем устроилась работать на Балаковскую АЭС.

«О работе на атомной станции я и не мечтала, – рассказывает Юлия. – Меня заметили на одном из спортивных мероприятий, где я была судьей по настольному теннису. В спорте с 6 лет, и именно он привел меня на АЭС. А здесь, как выяснилось, кипит спортивная жизнь, и я не могу стоять в стороне, активно

участвую и занимаю призовые места на всех спартакиадах».

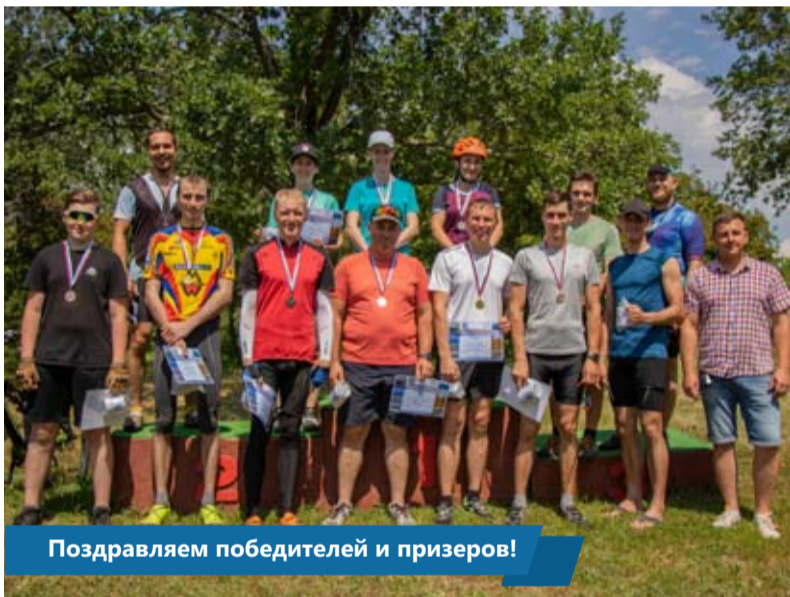
Настольный теннис, бег, легкая атлетика, лыжи, дартс – в этих направлениях основные успехи Юлии. Ей довелось даже участвовать в соревнованиях добровольных пожарных дружин. А на Летней спартакиаде концерна «Росэнергоатом», которая прошла в мае-июне, наша героиня не оставила ни единого шанса на победу своим соперникам.

Но не спортом единым живет наш молодой инженер. Как отличница

и профессионал, она реализует свои знания и умения в чемпионатах профессионального мастерства. Выигрывала в составе команды REASkills и Hi-Tech, а в этом году стала экспертом компетенции «Управление жизненным циклом», победила на дивизиональном чемпионате REASkills-2023 и со своей командой стала обладателем третьего места в отраслевом чемпионате AtomSkills-2023, который прошел в Екатеринбурге.

Юлия признается, что несмотря на молодой возраст, порой ей сложно балансировать между работой и спортом: усталость и выгорание настигают даже таких энергичных и активных людей. Но стремление к победам мотивирует идти дальше, ведь у Юлии подрастают замечательные племянники – Миша и Леша, и им точно есть с кого брать пример!

Анна СМАГИНА



Поздравляем победителей и призеров!

По горам, по долам

Велоклуб Балаковской АЭС открыл соревновательный сезон. 12 отважных велосипедистов провели незабываемую гонку "Кросс-кантри". Спортсмены сразились в ловкости, скорости и маневренности управления велосипедом по тропинкам пересеченной местности посреди берез и дубов, вдоль берегов Волги.

Объявляем результаты:

Категория «Девушки»

- 1 место – Анастасия Полякова (ХЦ)
- 2 место – Татьяна Никитшина (ОИТПЭ)
- 3 место – Мария Чубрикова (ОДМиТК)

Категория «Мужчины-новички»

- 1 место – Алексей Чернявский (ЦТАИ)
- 2 место – Василий Никитшин (АЭР)
- 3 место – Дмитрий Шевченко (город)

Категория «Мужчины-спорт»

- 1 место – Александр Поляков (город)
- 2 место – Сергей Шипин (город)
- 3 место – Станислав Сафонов (ЦЩР)



В Балакове появится большой досуговый центр!

В седьмом микрорайоне возводится здание большого досугового центра для детей и взрослых. Масштабную реконструкцию здания проводит первичная профсоюзная организация Балаковской АЭС при поддержке концерна «Росэнергоатом».

Здание бывшего центра «Диалог» приобретает новый современный облик. Строительные работы в самом разгаре – специалисты завершили возведение второго этажа над некогда одноэтажным зданием, что более чем в два раза увеличило площадь центра – до 1870 кв метров.

В новом корпусе разместятся фитнес-зал, современные классы по различным творческим направлениям, площадка для подготовки участников чемпионатов REASkills, просторный многофункциональный

концертный зал на 180 мест, который будет оборудован профессиональными световыми и звуковыми системами.

«Обновленный центр досуга станет местом культурного и спортивного отдыха не только для работников атомной станции и их детей, но и для всех жителей города», – отмечает председатель первичной профсоюзной организации Балаковской АЭС Петр Сорокин.

Первый корпус после реконструкции открылся в 2021 году. Здесь

уже функционирует более 20 творческих студий по различным направлениям, два скалодрома, современная цирковая студия – всего в центре досуга занимается более 700 детей и взрослых. Восемиметровые потолки позволяют проводить тренировки на высоте, а в новом возводимом корпусе дети смогут выступать на сцене и давать концерты.

Полностью обновленный центр досуга откроет свои двери к концу 2024 года. Он станет не только центром притяжения и вдохновения для детей и молодежи, но и украшением города – современный облик здания гармонично впишется в городскую среду, которая с каждым годом становится все более комфортной для балаковцев.

