



Атомные профессии. Наши люди

«Всё начинается с атома, а Росатом начинается с людей».

Таков один из ключевых слоганов Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом». Люди отечественной атомной промышленности – это прежде всего профессионалы, на которых держится отрасль. Именно они сохраняют традиции и преемственность поколений, обеспечивают настоящее и формируют будущее. Профессионалы всех возрастов – от ветеранов до молодых специалистов – берегут прошлые достижения, преумножая их в настоящем. За мастерством стоят глубокие знания, прочные навыки и бесценный опыт, который передаётся от наставников молодёжи. Но любые успехи невозможны без таких качеств, как патриотическое отношение к отрасли, преданность делу, личностный подход к каждой производственной задаче.



О ПРОЕКТЕ

Автор проекта:
специалист Управления коммуникаций
Калининской АЭС **Хромова Юлия**



Атомные профессии. Наши люди

- ✓ Повышение информированности читателей о мире «атомных» профессий, производственных задачах работников, требованиях к профессионалу той или иной специализации (направления).
- ✓ Привлечение в отрасль молодёжь, формирование кадрового резерва отрасли.
- ✓ Укрепление позитивного имиджа Калининской АЭС как предприятия Росатома, атомной промышленности России в целом.
- ✓ Популяризация безопасных «зелёных» атомных технологий как энергии будущего.

цели проекта





Атомные профессии. Наши люди

Рассказать о людях Калининской АЭС через призму их профессиональной идентичности – главная задача постоянной тематической рубрики корпоративной газеты «Мирный атом сегодня». Рубрика «Наши люди» – это рассказ о личностных качествах, профессиональном становлении и развитии, карьерном продвижении и личном вкладе в повышение безопасности атомных технологий работников Калининской АЭС. Все достижения показываются в разрезе конкретной «атомной» профессии, востребованной в отечественном атомпроме. Путь каждого героя публикации – это пример мотивации для роста и вовлечённости других работников предприятия.

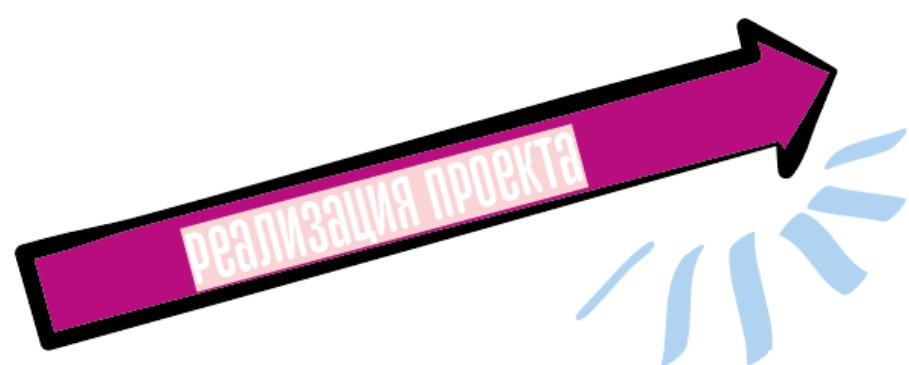
Газета «Мирный атом сегодня» – корпоративное издание Калининской АЭС

Веб-сайт:

https://www.rosenergoatom.ru/stations_projects/sayt-kalininskoy-aes/?yclid=3306636461032341503

Учредитель – АО «Концерн Росэнергоатом» (Тираж – 18 700 экз.).

Целевая аудитория – персонал Калининской АЭС и подрядных организаций, ветераны предприятия, жители Удомли.



ПРАЗДНИК

Женский вклад



Безопасность атомной отрасли во многом находится в заботливых руках ее многочисленных замечательных сотрудниц. В праздник 8 Марта чествуем всех, кто гармонично сочетает в своей жизни любовь к работе и заботу о семье, профессионализм и материнство, требовательность к себе и красоте. Поздравляем от души женский коллектив Калининской АЭС, чей 40-летний юбилей мы отмечаем в этом году! Среди наших коллег есть те, кто все эти годы был верен профессии, своему цеху, кто вместе с атомной станцией постигал секреты «атомного» дела.

Текст: Елена Семко, Юлия Хромова. Фото: Дмитрий Ермаков

Жанна Борисовна Николаева, заместитель начальника отдела метрологии

ХРАНИТЕЛЬНИЦА ТОЧНОСТИ

Ж.Б. Николаева – настоящий старожил предприятия, свидетельница строительства первого, юбилейного в этом году, энергоблока. Устойчивая работа оборудования атомной станции зависит, в том числе, и от качества ее труда и ответственности. Отдел метрологии занимается проверкой и калибровкой разнообразных средств измерения, то есть следит за их точностью. В обязанности Жанны Борисовны входит учет таких приборов, метрологический надзор за их состоянием, контроль выполнения графиков поверки и многое другое.

Метрологическая служба Калининской АЭС обеспечивает поверкой 12 видов измерений: электрические, геометрические, ионизирующих излучений, механические, виброакустические и другие. Здесь эксплуатируется 90 тысяч единиц средств измерений. Представляете, какой масштаб! Из них ежегодно специалистами отдела поверяется 30 тысяч приборов, и только 2 тысячи – в сторонних организациях. На поверку подавляющего большинства приборов Калининская АЭС имеет аккредитацию. За последние пять лет ее область расширилась, в нее добавилось семь типов средств измерений.

Для успешного выполнения

профессиональных обязанностей метрологу требуется, прежде всего, собранность, четкость, внимательность. «И обязательно неравнодушное отношение к своему делу, стремление совершенствоваться, – добавляет Жанна Николаева. – На атомную станцию поступают многофункциональные новые приборы. В связи с этим обновляется и парк эталонного оборудования. Выходит много новых документов, ужесточаются требования, направленные на повышение безопасности эксплуатации. Выполнять поставленные задачи, соблюдая установленные требования, бывает довольно сложно. А я люблю решать сложные задачи».

Важными качествами для своей профессии Жанна Борисовна считает видение перспективы и правильную оценку всех рисков, которые могут возникнуть при выполнении работы. Это налагает на специалиста высокую ответственность.

ФОРМУЛА СЧАСТЬЯ

В Удомлю Ж.Б. Николаеву привела любовь. Она приехала сюда осенью 1983 года из родного Воронежа и устроилась в недавно образованную лабораторию метрологии, куда еще только заказывали первые средства измерения. Поверять приборы здесь начали с 1984 года.

По окончании биологического факультета Воронежского государственного университета,



Мужчинам желают здоровья, и тогда они будут счастливы. А женщинам желают счастья, и тогда они будут здоровы, успешны и благополучны. Будьте счастливы, дорогие коллеги, женщины Удомли!

находясь по работе на Нововоронежской АЭС, она познакомилась со своим будущим мужем Николаем. В то время он проходил обучение в Нововоронежском УТЦ, чтобы вскоре приступить к работе в реакторном цехе Калининской АЭС. Так и прошла весь путь с КЛНАЭС Жанна Борисовна. Свою и трудовую, и личную судьбу считает счастливой.

Жанна Борисовна всегда очень любила ездить с семьей

на природу с палатками. Теперь ее сын Николай вырос и уехал в Воронеж, где у него родились две дочки. Алисе сейчас 11 лет, Еве – 8. Поэтому при любой возможности Жанна выезжает к внукам. «Формула счастья так проста: видеть любимые рядом глаза, чтобы сынок улыбался во сне, чтобы свет горел в мамином окне...» – приводит строки из песни Жанна Николаева. А еще она убеждена: главное в семье – это взаимопонимание.

Надежда Даниловна Суббота, аппаратчик химводоочистки электростанции (котельной) химического цеха

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ТАЛАНТ

Надежда Даниловна мечтала стать учителем, а стала высококлассным специалистом в области химии в атомной энергетике. Но педагогический талант не знает границ и условий, и на отраслевых предприятиях этим способностям всегда есть место

для их реализации. Так получилось и у нашей коллеги – за свою трудовую деятельность в химцехе на Калининской АЭС она в качестве наставника обучила почти два десятка работников, дала им путевку в профессиональную жизнь.

Сама же Н.Д. Суббота тоже начинала неопытным новичком на атомной станции, развивалась как специалист вместе

с предприятием: строилась и совершенствовалась технологически станция, училась и повышала квалификацию Надежда Даниловна.

В августе 1982 года Надежда приехала в Удомлю к сестре из Южного Казахстана. Здесь уже во всю гремела комсомольская стройка. Первые полгода проработала в организации «Промстрой» штукатуром-маляром. Направили девушку в машзал строящегося первого энергоблока швы заделывать и штукатурить. Эти навыки, кстати, пригодились и в обывденной жизни.

Работа на стройке не мешала заочной учебе в Калининском педагогическом институте на филфаке. Но будущий муж, он работал в химцехе АЭС, позвал Надежду за собой на атомное предприятие.

«Что удивительно, – говорит Надежда Даниловна, – когда пришла устраиваться на работу в химцех в январе 1983 года, начальник Г.А. Щапов сказал, что я последняя, кого он оформляет (так как вскоре уходил на должность директора станции). А когда все документы были готовы, В.Г. Щелик как новый начальник цеха отметил, что для него я стала первой, кого он принимает на работу».

Так и начала Н.Д. Суббота аппаратчиком химводоочистки (ХВО), производственное обучение проходила на ПРК (пускорезервной котельной). Спустя два года перешла на БОУ (блочную обессоливающую установку). Именно тут и проработала основную часть времени.

После трудоустройства решила получить образование по профилю работы. Вместе с супругом

(и с грудным ребенком на руках!) отучились в Ивановском энергетическом колледже. Но пединститут при этом Надя не бросила. Тяга к учительству и любовь к постоянной учебе помогли в общении с коллегами: Надежда Даниловна всегда умела найти нестандартные методы обучения. А как мама она поддерживала и своих троих детей – когда они учились в школе и когда получали образование после.

Самым запоминающимся событием первых лет работы на АЭС стал день запуска установки ХВО, когда атомщики-химики выдали первые кубометры химобессоленной воды для промывки технологического оборудования на ХВО. Н.Д. Суббота хорошо помнит тот день 21 июня 1983 года, так как пуск произошел именно в ее смену. «Все были счастливы и рады. Мы взяли воду на анализ, она оказалась идеальной. Набрали ее в колбы. После на память закупили их», – рассказала Надежда.

ДОВЕСТИ ДО СОВЕРШЕНСТВА

Восемь лет назад Н.Д. Суббота вернулась на ПРК, как говорит, к своим истокам. И сразу взялась за дело: освоила навыки хим. анализа воды, вместе с руководством и коллегами по цеху участвовала в модернизации оборудования. К проведенному ремонту производственного участка добавила домашнего уюта: благодаря ее усилиям старые шторы заменили жалюзи, старая мебель уступила место более новой.

Предназначение ПРК – подавать тепло в помещения АЭС

и в город. Вклад в это важное дело Н.Д. Субботы крайне важен. В утреннюю, дневную и ночную смены она выходит каждые два часа в машзал, чтобы провести контроль воды. Здесь расположены насосы и внушительного размера фильтры, через которые сырая вода проходит трехступенчатую очистку. Вода подается в цех обеспечивающих систем, отсюда она распределяется потребителям.

Задача аппаратчика химводоочистки – обслуживать оборудование, выполнять отборы проб и анализ воды на жесткость, электропроводность, концентрацию натрия и кислорода. Очистка воды нужна для безопасной эксплуатации оборудования: чистая среда не допускает образования коррозии и отложений. За рабочее время аппаратчику необходимо выполнить и другие задачи: загрузить реагенты и подготовить их, навести производственный порядок внутри помещения и на территории.

И на все хватает любви и энергии. Этот задор, волю и оптимизм Надежда Даниловна несет по жизни. Она богата не только на детей, у нее двое внуков и две внучки. В свободное время любит гулять в лесу со своими собаками, а их у нее три! А еще занимается дачей, где растут 60 сортов томатов и 30 сортов клубники. И во всем – порядок и творческий подход. И даже в лепке мантов Надежда стремится достичь совершенства. «Мне важно знать и делать все на 5, иначе и браться незачем», – такой позиции придерживается Н.Д. Суббота и уверенно идет вперед, знает, что еще вложит в развитие КЛНАЭС немало труда.



Счастье в работе и семье делает жизнь яркой и осмысленной. Пусть всем женщинам хватает тепла и любви каждый день, а весенний праздник будет по-особенному солнечным и добрым!

В ОТРАСЛИ

Один из вопросов Правительственного часа в Государственной Думе в феврале касался роли атомной промышленности в обеспечении технологического суверенитета страны (начало – в МА, № 11, 18.03.2024).

Технологии

Возводится уникальный объект в Димитровграде Ульяновской области МБИР – Многоцелевой быстрый исследовательский реактор на быстрых нейтронах четвертого поколения. Основным предназначением реактора МБИР является проведение массовых реакторных испытаний инновационных материалов и макетов элементов активных зон для ядерно-энергетических систем четвертого поколения. Запасы сырья становятся неограниченными за счет вовлечения в топливный цикл изотопа урана 238. Эта технология снимает проблему накопления отработавшего ядерного топлива за счет возможности выжигания долгоживущих изотопов и замыкания топливного цикла. Строится опытно-демонстрационный энергетический комплекс, его первый компонент – модуль фабрикации-рефабрикации – заработает уже в этом году.

Электродвижение

В Калининграде, Москве идет строительство заводов литий-ионных ячеек для накопителей электроэнергии. Их общая площадь – 8 гига-ватт-часов в год. Калининградская фабрика заработает в 2025 году, московское предприятие – в 2026-м. Развивается электроразрядная инфраструктура. Открыты в Москве первые 90 электростанций. В прошлом году получен доступ к литиевым месторождениям в Боливии. Разработки лития ведутся и в России, совместно с «Норникелем» осваивается Колмозерское месторождение.

Научные исследования

Актуальная задача – двухкомпонентная атомная энергетика. Эти исследования включены в комплексную программу «Развитие техники, технологии и научных исследований в области использования атомной энергии», которая имеет статус национального проекта.

НАШИ ЛЮДИ

Профессия в наследство

Павел Журавлев при выборе профессионального пути и места работы последовал примеру отца. Для них обоих родным стал отдел информационно-коммуникационных технологий Калининской АЭС. С ним отец и сын прошли все этапы структурных изменений и развития своих компетенций. В следующем году молодой представитель династии отметит 20 лет трудового стажа на атомной станции.

Текст: Юлия Хромова. Фото: Павел Якушев

О своих трудовых заслугах Павел Николаевич Журавлев, инженер электросвязи отдела информационно-коммуникационных технологий Калининской АЭС, говорит скромно. Однако история его становления как профессионала и личный вклад в развитие Калининской АЭС заслуживают внимания и уважения.

НАДЕЖНОЕ ПЛЕЧО ОТЦА

Он так же, как и его отец Николай Павлович, который сначала работал в районном узле связи, а потом в ЦДТУ (цех диспетчерско-технологического управления) КЛНАЭС, окончил Санкт-Петербургский колледж телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича (ранее это был Ленинградский электротехникум связи). След за отцом так же пришел на атомную станцию (в 2005 году) и начал электромонтером диспетчерского оборудования телеавтоматики в том же ЦДТУ.

«В детстве у меня не было четкой цели и понимания, кем я хочу стать по профессии, – рассказывает П. Журавлев. – Но я благодарен отцу за те знания, которыми он делился, учил меня радиоэлектронике. У него были радиодетали, у меня – любимая книга со схемами. Вместе паяли, собирали простейшие устройства. С этими знаниями и практикой мне было проще учиться в техникуме». Так Павел решил продолжить дело отца, который ушел на заслуженный отдых с АЭС инженером электросвязи.

Сегодня и сам Павел Николаевич тоже работает инженером. Карьерному и профессиональному росту способствовали

как приобретаемый опыт, так и высшее образование по направлению «информационные системы в экономике» Тверского государственного технического университета.

ОБЪЕМЫ, МАСШТАБЫ, КИЛОМЕТРЫ

В ведении инженера находится многочисленное оборудование электросвязи, расположенное на территории АЭС: телефонная административная и оперативная связь, радиосвязь, системы видеонаблюдения, часофикации, радиофикации, оповещения персонала при нештатных ситуациях. А также – оборудование дальней связи, переговорные устройства, системы речевого оповещения. И всё – а это более 10 тыс. единиц – требует обслуживания: замены, ремонта, модернизации.

В смену за время двух обходов закрепленного оборудования, на каждый из них отводится около 2 часов, можно пройти 5–8 км. Инженер работает в паре с электромонтером, им определен свой объем оборудования по сложности. Павел Журавлев уточняет: «Часть неисправностей устраняется силами смены. При более сложных дефектах заявки, как того требует регламент, направляются в «Консист-ОС».

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ОСОБОГО РОДА

Внимательность, сосредоточенность и высочайшая ответственность проявляются и в таких видах деятельности, как допуск персонала отдела и подрядных организаций к работам: монтажу, наладке нового оборудования.



Павел Журавлев

Проверяется наличие и правильность использования средств индивидуальной защиты, состояние инструмента и приспособлений, подготовка рабочего места. Здесь инженеру помогает и его особый статус в подразделении – П.Н. Журавлев является уполномоченным по охране труда, а значит, больше знает о безопасном производстве работ, сильнее мотивирован и способен убеждать других, подавать им личный пример.

В прошлом году Павел Николаевич внес 6 предложений по улучшению условий труда, и все они были реализованы. Также Павел Журавлев руководил работами по реконструкции коммутационного распределительного оборудования систем связи во всех аппаратных и узлах свя-

зи на промышленной площадке и внешних объектах Калининской АЭС. Наш коллега сыграл важную роль и в реконструкции узлов связи энергоблоков. Участвует в установке оборудования защищенных пунктов управления противоаварийными действиями при ЧС. Это напрямую связано с повышением защищенности персонала Калининской АЭС.

Такой личный вклад не остается незамеченным со стороны руководства отдела и коллег. В прошлом году его кандидатуру выдвинули на станции конкурс «Ценные люди» в номинации «Ответственность за результат». Павла Николаевича Журавлева ценят за знания и опыт в своей сфере деятельности. ●

НА СТАНЦИИ

Строим ПМТ – накапливаем опыт

На Калининской АЭС приступили к основному этапу строительства здания для размещения тренажера блочного щита управления энергоблоком № 1. С его вводом в эксплуатацию КЛНАЭС станет единственной в России 4-блочной атомной станцией с реакторами ВВЭР-1000, где для каждого блока будет свой полномасштабный тренажер.

Текст: Сергей Бойко

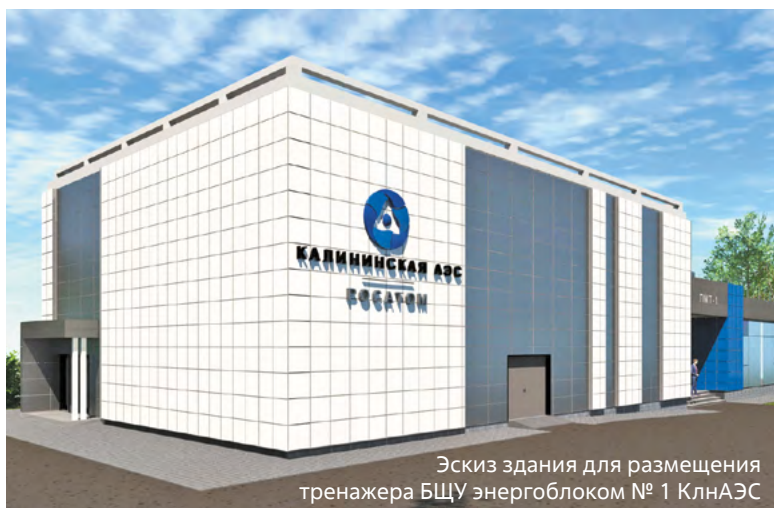
В марте строители залили первый кубометр бетона в фундамент нового здания Учебно-тренировочного подразделения Калининской АЭС. Здесь будет размещен полномасштабный тренажер (ПМТ) для практической подготовки персонала блочного щита управления энергоблоком № 1. В строительных работах было задействовано 7 единиц техники.

Как пояснил главный инженер Калининской АЭС Руслан Алыев, полномасштабные тренажеры позволяют моделировать различные режимы эксплуатации и отрабатывать навыки действий персонала в условиях нештатных ситуаций. До недавнего времени энергоблоки № 1 и № 2 не имели существенных отличий, поэтому для обучения было достаточно одного тренажера. Однако, после глубокой модерни-

зации первого блока и внедрения на блочном щите управления современного интерфейса взаимодействия операторов с оборудованием стало понятно, что необходим отдельный тренажер.

«Сам полномасштабный тренажер уже изготовлен и успешно испытан на площадке Всероссийского научно-исследовательского института по эксплуатации атомных электростанций. До ввода в эксплуатацию нового тренажера обучение персонала проводится на специальном аналитическом тренажере», – сказал Р. Алыев.

Устройство фундамента планируется завершить к маю, а уже к концу 2024 года здание будет полностью возведено. Затем строители приступят к прокладке инженерных коммуникаций и отделке помещений. Завершение строительства планируется к концу 2025 года. ●



Эскиз здания для размещения тренажера БЩУ энергоблоком № 1 КЛНАЭС

Россия продолжает модернизацию энергокомплекса, в том числе атомных мощностей. Эта работа осуществляется с учетом современных трендов цифровизации и замещения импортного оборудования.

В ОТРАСЛИ

Рост импортозамещения оборудования для атомных станций НПО «ЦНИИТМАШ» (Машиностроительный дивизион «Росатома») приобрел новое оборудование для изготовления комплектующих изделий для вспомогательных узлов машинных залов АЭС российского дизайна. После вывода оборудования на проектную мощность предприятие закроет растущие потребности в комплектующих для вспомогательного оборудования атомных станций, которые «Росатом» строит в России и за рубежом, и вытеснит с рынка импортные аналоги. Благодаря новому оборудованию ЦНИИТМАШ начал изготавливать корпуса фильтров предпочистки, закладные части для крепления турбины и конденсаторов энергоблоков, системы замкнутого контура охлаждения, системы шариковой очистки, емкостное и специальное оборудование, контейнеры и боксы, водоструйные насосы и другое оборудование.

На Ленинградской АЭС Генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачёв посетил строительную площадку и проконтролировал сооружение новых энергоблоков атомной станции. «Почти год назад мы заливали первый бетон в фундамент здания реактора энергоблока № 7. Сейчас фундаменты всех зданий ядерного острова готовы к возведению стен и монтажу оборудования... Новая очередь Ленинградской АЭС обеспечит работой почти две тысячи человек, а регион – чистой атомной энергией», – прокомментировал А. Лихачёв. Сооружение новых энергоблоков обеспечит растущие потребности Северо-Запада в электроэнергии.

Техтур на радиохимическое производство

Производственную площадку Научно-исследовательского физико-химического института имени Л.Я. Карпова (НИФХИ имени Л.Я. Карпова, входит в Научный дивизион Госкорпорации «Росатом») посетили магистранты 1 и 2 курсов направлений «Математическая робототехника и искусственный интеллект» и «Прикладная робототехника» Научно-технологического университета «Сириус». Студенты побывали на площадке комплекса по производству радиоизотопов и радиофармпрепаратов, узнали о выпуске генератора технеция-99m – одного из флагманских медицинских изделий в современной ядерной медицине, который используется в диагностике ряда онкологических заболеваний.

Источник – сайт Госкорпорации «Росатом»

НАШИ ЛЮДИ

СВОЯ СТЕЗЯ

Охрана труда – особая область производственных задач на атомной станции. На первый взгляд, такая работа кажется однообразной и лишенной творческого поиска. Однако и здесь можно найти то, что вдохновляет и позволяет внести личный вклад в повышение безопасности работников и предприятия в целом. На своем конкретном участке – в цехе тепловой автоматики и измерений (ЦТАИ) Калининской АЭС – Лариса Смирнова находит точки роста и умеет внедрять изменения.

Текст: подготовила Юлия Хромова. Фото: Евгений Фадин

ЛУЧШИЙ ВЫБОР

Ведущий инженер по охране труда ЦТАИ Лариса Смирнова знает многое о том, как работать безопасно. Ее трудовой путь на Калининской АЭС начался в 1994 году, сюда она пришла с высшим инженерным образованием по специальности «Тепловые электрические станции». После профессиональной переподготовки по программе «Безопасность технологических процессов и производств» стала работать в отделе охраны труда. И по сей день продолжает совершенствоваться в этой области и применять свой опыт на пользу АЭС.

Цех тепловой автоматики и измерений, в котором сегодня по численности – более 400 работников, давно стал родным. Сначала, с 2009 года, Лариса Алексеевна трудилась здесь инженером по ремонту, а последние 12 лет она посвятила задачам улучшения условий труда и сохранения жизни и здоровья коллег в процессе их трудовой деятельности.

ЗДОРОВЬЕ В ПРИОРИТЕТЕ

Координировать работы в области охраны труда – значит, обеспечивать контроль соблюдения действующего законодательства, инструкций и норм по технике безопасности, производственной санитарии, документации в сфере противопожарной защиты и охраны окружающей среды. Под пристальным

вниманием Л.А. Смирновой находится здоровье коллег, для которых она организует прохождение ежегодных периодических медицинских осмотров, а затем контролирует выполнение рекомендаций по результатам этих осмотров, исключая влияние вредных и опасных производственных факторов на персонал. Работа в инженерно-врачебной бригаде, Лариса Смирнова анализирует заболеваемость с временной утратой трудоспособности и отвечает за выполнение лечебно-профилактических, санитарно-гигиенических, реабилитационных мероприятий.

Повышать уровень безопасности на АЭС помогают общественные уполномоченные по охране труда. Такие профессионалы вовлеченно относятся к формированию лидерской позиции у своих коллег. В ЦТАИ работу 12 таких лидеров курирует Лариса Алексеевна, делится с ними своим опытом и новыми знаниями.

Опыт Л.А. Смирнова накапливает и благодаря участию в таких мероприятиях, как целевые самооценки по профилактике травматизма на уровне АЭС. Общая задача – разработать и выполнить рекомендации по устранению несоответствий.

КУЛЬТУРЕ БЕЗОПАСНОСТИ – ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ

На Калининской АЭС в течение последних двух



Профессионализм Ларисы Смирновой, ведущего инженера по охране труда ЦТАИ КЛНАЭС, отмечен отраслевыми наградами, поощрением стало и вынесение фотографии на станционную Доску Почёта

лет внедрялся проект по устранению психологических предпосылок небезопасного поведения работников атомной станции и подрядных организаций. В рамках этой задачи Лариса Смирнова в прошлом году провела более 100 тренингов с персоналом, обучала коллег, как применять на практике инструменты «У нас так принято», «Будь здоров!», «Управление профессиональными рисками».

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ ПРАКТИКИ

Для улучшения условий труда в ЦТАИ были разработаны чек-листы для самоконтроля правильности регистрации технической

документации, внедрена автоматизация учета обязательного обучения персонала и другое. Эти инициативы Л.Смирновой стали положительными практиками и для других подразделений атомной станции.

ДОСТОЙНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

По итогам работы в 2023 и 2024 годах цех занимал 1 место в своей группе в конкурсе Калининской АЭС на лучшее подразделение по охране труда. В ЦТАИ отсутствуют случаи травматизма, острых профессиональных заболеваний среди работников. Ключевая роль в этом принадлежит Ларисе Смирновой. ●

ТОП-3 по версии отдела ЗАГС

Уважаемые читатели! Мы продолжаем нашу новую рубрику, в которой будем рассказывать о самых интересных событиях нашего муниципального округа, о популярных услугах, местах, объектах, занимающих верхушки рейтингов по мнению специалистов самых разных сфер.

Сегодня представляем самые популярные имена для новорожденных в Удомельском муниципальном округе по итогам 2024 года (по информации отдела ЗАГС администрации Удомельского муниципального округа Тверской области).

Мальчики

1

Михаил

2

Артём

3

Дмитрий

Девочки

1

София

2

Елизавета

3

Анна

В ОТРАСЛИ

Президент РФ посетил «Атомфлот» 27 марта в Мурманске Президент Российской Федерации Владимир Путин посетил базу ФГУП «Атомфлот», включая Штаб морских операций Главного управления Северного морского пути. В акватории Северного морского пути на момент посещения находилось 50 судов, работала группировка из девяти атомных и неатомных ледоколов. В ходе визита В.В. Путин также встретился с участниками детских научно-просветительских экспедиций «Росатома» на Северный полюс.

Национальный доклад о ядерной безопасности Российской делегация, в которую вошли представители Госкорпорации «Росатом» и Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), представила в Международном агентстве по атомной энергии (МАГАТЭ) национальный доклад о выполнении обязательств РФ, вытекающих из Объединенной конвенции о безопасности обращения с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами. Зам. руководителя Ростехнадзора Алексей Ферапонтов отметил: «Действующая в Российской Федерации система регулирования позволяет в полной мере обеспечивать безопасность эксплуатации объектов использования атомной энергии».

«Росатом» готовится к празднованию 80-летия Победы

На 9 мая запланированы торжественные мероприятия в городах присутствия предприятий «Росатома», в том числе парады, концерты и поздравления ветеранов Великой Отечественной войны. В регионах ведется ремонт памятников погибшим. Особо массовым ожидается участие в гражданско-патриотической акции «Бессмертный полк», которая пройдет в двух форматах: онлайн и офлайн. По традиции будет организована выставка плакатов «Ветеран Великой Отечественной моей семьи» на ограде главного здания «Росатома» в Москве. Сотрудники отраслевых предприятий примут участие во всероссийских акциях: «Георгиевская лента», «Свеча памяти», «Красная гвоздика», «Письмо Победы», «Письма героям» (письма участникам СВО, добровольцам). Непосредственно 9 мая пройдет акция «Минута памяти». Руководство «Росатома» примет участие в возложении цветов к Могиле Неизвестного Солдата у Кремлевской стены.

Источник – сайт Госкорпорации «Росатом»

НАШИ ЛЮДИ

«Горжусь своей работой»

Андрей Шкуркин на Калининскую АЭС пришел за компанией с другом, а остался по твердым убеждениям. За почти 40 лет работы в атомной энергетике он стал опытным профессионалом, взрастил в себе любовь к тому, чем занят. И сегодня воспитание у молодых коллег чувства преданности предприятию – одна из личных задач старшего машиниста энергоблоков цеха обеспечивающих систем.

Текст: Юлия Хромова. Фото: Евгений Фадин

Высокий профессионализм Андрея Анатольевича Шкуркина подтверждают не только отраслевые награды, но и руководство, коллеги, что гораздо ценнее и важнее для мастера своего дела. В прошлом году трудовые заслуги А.А. Шкуркина были по достоинству оценены в рамках корпоративного конкурса «Ценные люди», куда его кандидатуру и выдвинул коллектив цеха. Признанием стало и вынесение фотографии Андрея Анатольевича на стационную Доску Почета.

СЧАСТЛИВЫЙ СЛУЧАЙ

Когда пришло время выбирать профессию, выпускник удомельской школы № 3 совершенно не понимал, в каком направлении двигаться дальше. На счастье, к подросткам пришли молодые специалисты Калининской АЭС, чтобы рассказать о перспективах работы в атомной энергетике. «Такие, знаете, агитбригады, – вспоминает Андрей Шкуркин. – А поскольку я не мог определиться с выбором, решил последовать примеру этих энергичных молодых парней». Но пример перед глазами был и в семье – мама Андрея Анатольевича на тот момент работала в Управлении строительства, и что такое атомная станция, юноша уже знал.

В Удомлю семья переехала из Темиртау, города с богатой индустриальной историей, в 1984 году. Пускался первый энергоблок. Спустя четыре года Андрей и сам стал работать на АЭС. В училище пошел учиться с одноклассником на электрика, но обстоятельства привели в цех централизованного ремонта на производственный участок ремонта систем безопасности (РСБ). И как признается А.А. Шкуркин, он ни дня не пожалел о своей профессиональной судьбе. Именно ЦЦР дал все возможности вырасти от слесаря по ремонту

реакторно-турбинного оборудования 3 разряда до мастера, затем – начальника участка.

ВАЖНЫЙ ЭКЗАМЕН

Первый серьезный экзамен – и профессиональный, и жизненный – у А.А. Шкуркина случился на момент окончания училища, которое и создавали для кадрового обеспечения атомной станции рабочими специальностями. Оценивал выпускников Г.А. Шапов, в то время – первый директор действующей КнАЭС.

«После 1986 года атомщики в полной мере осознали возможности атома. И мы, молодежь, поняли, что значит работать на атомной станции. Это чувство личной и коллективной ответственности я пронес через всю свою трудовую жизнь», – говорит Андрей Анатольевич.

В подчинении у начальника производственного участка РСБ ЦЦР было 28 человек. В этой должности проявился не только профессионализм А.А. Шкуркина, но и его способность быть настоящим руководителем. Характер лидера формировался во многом благодаря специфике работы. Коллектив участка обслуживал дизель-генераторы резервных дизельных электростанций (РДЭС), компрессорные установки общестанционной компрессорной установки и компрессорные установки пневмоприводов 1 и 2 энергоблоков, а также азотно-кислородную станцию по производству азота для собственных нужд. Стоит ли говорить, что такая работа требует предельной внимательности и высокой компетентности.

«БОЛЕТЬ ЗА ДЕЛО»

В цехе обеспечивающих систем А.А. Шкуркин работает с 2019 года. Через некоторое время после того, как производственный участок



Андрей Шкуркин

РСБ ЦЦР вывели в подрядную организацию, Андрей Анатольевич понял, что сердцем и душой он – на атомной станции. Не хватало привычной напряженной атмосферы и чувства привязанности, которые вдохновляли и двигали вперед. Именно патриотические чувства для Андрея Шкуркина всегда являлись определяющими как в жизни, так и в работе. «Нужно болеть за дело, которым занимаешься» – правило, которому А.А. Шкуркин следует неуклонно.

Сегодня его задачи заключаются в обслуживании резервных дизельных электростанций. «РДЭС – это элемент безопасности АЭС, в обычном режиме находится в состоянии дежурства, начать действовать может в нештатных ситуациях для автономного энергоснабжения АЭС, т.е. в случае отключения основного электроснабжения», – пояснил старший машинист. В отличие от машинистов, которые работают на конкретных участках, старшие машинисты имеют более широкий спектр задач. Задания распределяются на все четыре энергоблока. «Мы выступаем в роли помощника

начальника смены и обеспечиваем оперативное решение вопросов эксплуатации, – подчеркнул собеседник. – Во время обходов я фиксирую замечания в работе оборудования, чтобы своевременно устранять недочеты».

КОЛЛЕКТИВ РЕШАЕТ ВСЁ

«На атомной станции двумя руками невозможно все объять. Только тогда, когда люди консолидируют усилия, может быть достигнут нужный результат», – уверен Андрей Анатольевич. Делиться своим опытом с молодыми коллегами А.А. Шкуркину доставляет большое моральное удовлетворение. А еще для него важно, чтобы новая смена думала не о том, «что мне может дать станция», а имела установку на то, «что я сам могу дать станции» – как возможность лучше понять свою роль в команде.

«Сегодня я смотрю на свой трудовой путь с гордостью, – делится Андрей Шкуркин. – Я убежден, что каждый человек может принести что-то уникальное в общее дело». ●

Построй карьеру в атомной энергетике

Telegram-канал
«РЕАльные студенты»



Страница в ВК
«Карьера в Атомной Энергетике»

