

Из жизни коллектива

«Сплав опыта и молодости»

С началом строительства Белорусской АЭС в Дирекции строящейся атомной станции один за другим создаются подразделения службы эксплуатации, которым предстоит осуществить пуск Белорусской АЭС и в последующем её эксплуатировать

В сентябре 2013 года к их числу присоединился и цех тепловой автоматики и измерений (ЦТАИ). Именно в этом месяце был принят на работу первый работник цеха – Кохан Леонид Павлович.



Руководство цеха (слева-направо): Чермянинов С.А., Путинцев А.И., Кохан Л.П., Лабадыров И.С.

Созданное подразделение не могло долго существовать без руководителя и 1 июня 2014 года на должность начальника цеха принял – Путинцев Андрей Илларионович. В этом же году были трудоустроены Казейка Виктор Петрович и Ярыловец Денис Александрович. Именно этот квартет и заложил основу сегодняшнего ЦТАИ.

Формирование подразделения

С появлением начальника цеха началась самая важная работа – формирование структуры и набор персонала. В это время руководством цеха была проведена значительная работа по привлечению и трудоустройству на Белорусскую АЭС высококвалифицированных специалистов с опытом работы на различных станциях Беларуси, России и Украины.

Практически каждый месяц численность ЦТАИ увеличивалась, в структуре создавались участки, охватывающие все направления деятельности цеха. Сегодня в структуре цеха сформированы и действуют 10 участков: участок контрольно-измерительных приборов (КИП), участок систем автоматического регулирования и дистанционного управления (САР и ДУ), участок внешних сооружений (ВС), участок автоматического химического контроля и специальных измерений (АХК и СИ), участок кабельно-трубопроводного хозяйства (КТХ), участок систем верхнего уровня (СВУ), участок управляющих систем безопасности технологических (УСБТ), участок систем нормальной эксплуатации (СКУ НЭ), участок систем управления и защиты реактора (СУЗ), участок систем контроля, управления и диагностики реактора (СКУД).

Исходя из объемов, сложности, новизны, разнообразия и необходимости круглосуточного обслуживания оборудования, постепенно сформировалась служба эксплуатации в цехе.

Перед персоналом новоиспечённого структурного подразделения ставятся задачи различного уровня сложности, с которыми работники цеха справляются на отлично.

К началу проведения пусконаладочных работ на первом энергоблоке ЦТАИ стал одним из самых многогранных по своей деятельности и многочисленных подразделений нашего предприятия.

В настоящее время главной задачей ЦТАИ, как и всего персонала Белорусской АЭС, явля-

ются пуск и ввод в промышленную эксплуатацию энергоблока №1.

Подбор кадров

В цехе сложился коллектив квалифицированных специалистов, знающих своё дело в совершенстве и имеющих большой опыт работы в энергетике. Настоящей кузницей кадров для ЦТАИ стали тепловые станции Беларуси.

В нашем цехе трудятся высококлассные специалисты, бывшие работники Лукомльской ГРЭС: Мацур Н.В., Мишкович С.А., Лакиза М.Ю., Крачковский С.Г., Магидов С.В., Шаркевич А.В., Бакурин Е.М., Новополоцкой ТЭЦ: Галынский Ю.Ф., Ткаченко А.В., Мальгин С.Г., Шуман Р.И., Запорожской И.А., Палащенко С.А., Плютов А.А., Минской ТЭЦ-5: Кохан Л.П., Лабадыров И.С., Позняк А.Г., Кулевский Д.И., Сарапулов Е.И., Сафаев А.А., Андриевский В.Э., Юдин А.С., Юдин Д.С.. Так же трудятся в цехе бывшие работники АЭС Украины: с Южно-Украинской АЭС: Путинцев А.И., Чермянинов С.А., Тетюхин С.А., Артюх С.В., Костюков А.В., Побережец И.В., Ярыловец Д.А., Кравченко А.В., Пискарёв Ю.А., Тещенко П.В., с Запорожской АЭС: Юрко А.А., Швец В.В., Швец П.В., Сергиенко А.Л., Курдюмов А.А., Быков Е.В., Быкова А.И. и с Чернобыльской АЭС: Щулепников А.В., Фоменок А.Н., Кузьмин А.А. Некоторые наши специалисты прошли школу Бушерской АЭС (Иран): Швец В.В., Сергиенко А.Л., Курдюмов А.А., Кузьмин А.А., Побережец И.В.

Каждый из них внес весомый вклад в развитие цеха, а значит и в деятельность Белорусской АЭС.



Путинцев А.И. – на встрече с выпускниками БГУИР

Начальник ЦТАИ – А.И. Путинцев – присутствует на государственных экзаменах и принимает непосредственное участие в распределении выпускников. На сегодняшний день восемнадцать выпускников БГУИР успешно трудятся в цехе. Полученные знания молодые специалисты умело применяют на практике.

Семейные династии

В цехе ТАИ существует преемственность поколений. В нашем коллективе успешно трудаются семейные династии Лакизы и Кохана.

Профессиональная династия Лакизы берет свое начало с Юрия Ивановича – отца Михаила Юрьевича и дедушки Алексея Михайловича. Юрий Иванович начинал свой трудовой путь в городе Серов Свердловской области. В возрасте 18-и лет он переехал в город Новолукомль, где продолжил работать на Лукомльской ГРЭС. На этой же электростанции продолжил трудовую династию семья Михаила Юрьевича. В настоящее время он работает на Белорусской АЭС в должности начальника смены ЦТАИ. Его сын, Алексей Михайлович, окончив Белорусский национальный технический

Цех тепловой автоматики и измерений (2018 год)

сийский университет по специальности «Автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами», был распределён на Белорусскую АЭС.

Конкурс профмастерства

В цехе постоянно ведется работа по совершенствованию условий труда и обучения персонала, выявлению перспективных и инициативных работников.

Ярким примером тому является уже ставший традиционным конкурс профессионального мастерства, проводимый в цехе.

Инициатором проведения конкурса выступил начальник ЦТАИ, который сам неоднократно принимал участие в организации проведения подобных мероприятий в бытность работы на Южно-Украинской АЭС. Для персонала, участвующего в конкурсе, – это отличная возможность проверить свои знания и практические навыки в условиях, приближенных к «боевым».

(Начало. Продолжение на стр.7)

(Продолжение. Начало на стр.6)

Благодаря поддержке главного инженера атомной электростанции Бондаря А.М., проведена серьёзная работа по организации и проведению конкурса: разработаны приказ о проведении конкурса, положение, теоретические вопросы и практические задания.

Руководство цеха считает, что политика на Белорусской АЭС в области подготовки и постоянного поддержания высокой квалификации персонала будет и дальше развиваться.



Конкурс профмастерства (2018 год)

Ведь создание условий для самореализации и приобретения опыта, а также выявление и поддержка грамотных специалистов – залог безопасной и надежной эксплуатации атомной электростанции.

Открытие рабочих мест оперативного персонала

Безусловным успехом в строительстве атомной станции и ЦТАИ можно смело считать открытие рабочих мест оперативного персонала. В числе первых работники ЦТАИ с 1 августа 2018 года вышли в смену на первый энергоблок Белорусской АЭС.

Первооткрывателями стала смена «А» в составе: начальника смены цеха – Ярыловца Дениса Александровича, ведущего инженера – Прищева Александра Владимировича, инженера – Роговцева Дениса Игоревича, электрослесаря по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 7 разряда – Андрьевского Виталия Эдуардовича. Непосредственное руководство сменами осуществляют заместитель начальника ЦТАИ по эксплуатации – Тетюхин Сергей Анатольевич.



Оперативный персонал ЦТАИ

Основной задачей оперативного персонала, вышедшего в смену, является допуск работников подрядных организаций к выполнению пусконаладочных работ, выполнение оперативных переключений на системах и оборудовании АСУ ТП введенных в эксплуатацию. Имея за плечами опыт эксплуатации и соответствующую квалификацию, с поставленной задачей оперативники справляются на отлично.

Организация досуга

Коллектив ЦТАИ – сплочённый, умеет не только хорошо работать, но увлекательно и интересно организовывать свой досуг.

Постоянныи участники, а нередко и призёры городских и стационных соревнований, страстные любители путешествий по городам Беларусь, активные участники общественной

жизни станции – всё это про них, дружных «ташников».



«День цеха» (2018 год)

За 5 лет существования цеха сложились традиции совместно праздновать «День цеха» и «День энергетика».

«День цеха» собирает любителей активного отдыха. Празднование включает проведение конкурсов, игр на природе и поэтому многие наши сотрудники выезжают на отдых с семьёй.

Для работников ЦТАИ занятия спортом – это не только способ оставаться в форме, но и отличная возможность определить лучших среди своих в различных видах спорта.

Среди работников Белорусской АЭС уже второй год проводится круглогодичная спартакиада и участие «ташников» в этих соревнованиях не исключение.



На «День цеха» всей семьей

В общем зачете команда нашего цеха хоть и не в тройке призёров турнира, но по отдельным дисциплинам не раз становилась лучшей.

В 2017 году команда «ЦТАИ» заняла I место по баскетболу и взяла бронзовые награды в волейболе. В 2018 году за нами I место в стрельбе среди мужчин. Приятно отметить, что стрельба проводилась впервые в рамках спартакиады и здесь ярко «выстрелил» дежурный инженер и молодой специалист – Станислав Глушаков.



Команда «ЦТАИ» по баскетболу

В других дисциплинах результаты покромнее: во второй круглогодичной спартакиаде нашей команде не хватило чуть-чуть чтобы занять призовое место в соревнованиях по баскетболу, итог – IV место. В соревнованиях по гиревому спорту представители цеха обосновались в середине турнирной таблицы – VI место.

В нашем цеху работают талантливые люди. Среди работников цеха есть любители рыб-



(слева направо) Шуман Р.И. и Крачковский С.Г. демонстрируют улов

ной ловли: Крачковский С.Г. и Шуман Р.И. Пашук Н.А. – любитель велопутешествий. В 2018 г. он проехал 1500 км по дорогам Беларусь, посетив различные исторические места, такие как дворец Пусловских, музей-усадьбу Тадеуша Костюшки.

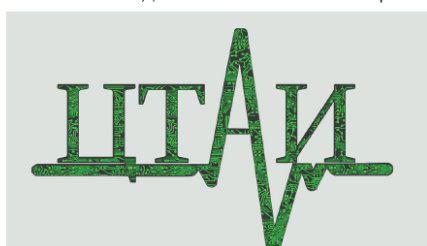
В 2019 г. он планирует на велосипеде посетить все областные центры преодолев 2500 км за 5 недель. Пожелаем ему удачи!



Пашук Н.А. перед выездом

Цех ТАИ – это не только тепловая автоматика и измерения, но и человеческие судьбы, преемственность, трудовые династии, беззаветный патриотизм! Трудовой стаж многих работников нашего цеха начался в это время. Работники цеха ТАИ своим профессионализмом, знаниями, трудом, четким соблюдением производственной и технологической дисциплины вносят весомый вклад в развитие нашего предприятия и укрепляют авторитет одной из самых передовых и прогрессивных отраслей народного хозяйства.

Подготовил коллектив ЦТАИ



Из жизни коллектива

Воплощение замечательной идеи в жизнь невозможно при отсутствии инициативных людей. Цех тепловой автоматики и измерений уже не в первый раз подтверждает это своими делами. Они стали первохододами и главными разработчиками проведения конкурса профессионального мастерства на предприятии. Они одними из первых перешли на сменный режим работы и рассказали об этом читателям нашей газеты. А сегодня «ташники» представляют публикацию в новой рубрике «Из жизни коллектива». Надеемся, что у них найдутся единомышленники в других подразделениях, которые сумеют интересно и увлекательно рассказать о буднях и праздниках своей рабочей семьи. С нетерпением ждём новых публикаций от отделов и цехов предприятия!