

На атомной в Удомле



18 медалей завоевала сборная Калининской АЭС по итогам турнира по легкой атлетике среди работников «Росэнергоатома»

Пять золотых, шесть серебряных и семь бронзовых медалей — таковы результаты сборной Калининской АЭС в турнире по легкой атлетике среди работников концерна «Росэнергоатом», который проходил с 31 октября по 4 ноября в Нововоронеже.

Турнир проводился в трёх возрастных категориях. 64 спортсмена-атомщика с восьми АЭС России соревновались в беге на короткие и длинные дистанции, прыжках в длину и эстафете.

Калининскую АЭС на соревнованиях представляли девять спортсменов. Большая часть медалей на счету у бегунов. Золото команде КАЭС принесли легкоатлеты Александр Глуценко (дистанции 400м и 800м), Ольга Золотова (800м и 1500м) и Максим Мурашов (3000м). В личном зачете по прыжкам в длину с разбега серебряную медаль получил Иван Шигин (6,11м), бронзовую — Александр Глуценко (4,52м). В командном зачете сборная

Калининской АЭС завоевала серебряную медаль в смешанной шведской эстафете.

Пропаганда здорового образа жизни среди работников Калининской АЭС входит в число приоритетов социальной политики атомной станции. Успешной реализации этой идеи способствует наличие развитой спортивной инфраструктуры, постоянное участие атомщиков в корпоративных спортивных мероприятиях.



Природоохранное законодательство соблюдается

Начальник отдела охраны окружающей среды Калининской АЭС Андрей Данилкин принял участие в публичных обсуждениях результатов правоприменительной практики, реализуемой Управлением Росприроднадзора по Тверской области. Мероприятие состоялось в Твери 31 октября.

В публичных обсуждениях участие приняли должностные лица высших органов исполнительной власти Тверской области, органов прокуратуры, представители предприятий, общественных организаций и СМИ. Помимо обсуждения итогов работы Управления, была представлена информация о наиболее частых нарушениях природоохранного законодательства, а также о совершенствовании работы предприятий с целью снижения негативного воздействия на окружающую среду.

А. Данилкин выступил с докладом о деятельности Калининской АЭС в области экологической безопасности. Он отметил:

— В настоящее время происходят существенные изменения как в природоохранном законодательстве, так и в практике природоохранной деятельности предприятий региона. Своевременно перестроиться для выполнения природоохранных требований, избежать совершения ошибок помогает тесное рабочее взаимодействие в этой сфере с надзорными органами. На передний план выходит ориентированный подход, который позволяет заранее определять потенциальные проблемы и своевременно решать их. Помощь надзорных органов в этом случае является

необходимой, т.к. они, осуществляя государственный надзор, помогают добросовестному природопользователю своевременно и правильно координировать свою деятельность с учетом изменяющихся требований в природоохранной сфере.

По итогам публичного обсуждения Калининская АЭС была награждена почетной грамотой Управления Росприроднадзора за ответственную политику в сфере экологической безопасности, соблюдения природоохранного законодательства, вклад в осуществление защиты окружающей среды.



Рабочие профессии на высоте

Сборная госкорпорации «Росатом» стала победителем медального зачета IV Национального чемпионата WorldSkills Hi-Tech-2017. В соревнованиях молодых профессионалов, которые проходили в Екатеринбурге, в качестве технического эксперта принимал участие Андрей Фисенко, инженер отдела дефектоскопии металлов и технического контроля (ОДМиТК).

Национальный чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности WorldSkills Hi-Tech стал рекордным как по количеству участников, так и по числу посетителей. За медали по 30 компетенциям боролись 300 молодых рабочих. Соревновались 29 команд ведущих российских корпораций и холдингов: Росатом, Ростех, ОАК, Роскосмос, Евраз, СТАН, ЧТПЗ, Уралвагонзавод, Роснефть, Ростелеком, Россети, Сибур, РЖД и другие. Вместе с сотрудниками российских предприятий вне конкурса состязались студенты колледжей и вузов, а также иностранные участники из Австрии, Бразилии, Казахстана, Китая, Монголии, Швейцарии и ЮАР.

«На чемпионате WorldSkills Hi-Tech я принимал участие в качестве технического эксперта с особыми полномочиями в

компетенции «Неразрушающий контроль», которая была представлена впервые, — поделился Андрей Фисенко. — Приходилось решать поставленные задачи как перед самим чемпионатом: разрабатывать документацию для проведения соревнований по компетенции, разрабатывать планы застройки площадки; так и во время его: оборудовать площадку необходимыми инструментами и приспособлениями для проведения конкурса, заниматься монтажом и настройкой оборудования, а также помогать конкурсантам разбираться с работой оборудования, участвовать в оценке результатов.

Это было масштабное и зрелищное мероприятие! Чемпионат привлекает к себе огромное количество людей. За три дня соревнований выставочный центр, где проходил WorldSkills Hi-Tech, посетило около 30 тысяч человек. Среди них было много детей разного возраста. Они с интересом наблюдали за соревнованиями, задавали вопросы. На одной из площадок школьники могли пройти профориентацию. Кураторы, основываясь на личные предпочтения детей, предлагали им выбор специальностей, которые соответствуют их интересам. Помочь определиться с профессиональной ориентацией подрастающему поколению — это отличная идея организаторов чемпионата. Таким образом, растет интерес к разнообразным профессиям у подрастающего поколения, повышается престиж рабочих специальностей.

Концерн «Росэнергоатом» планирует в декабре 2017 г начать эксплуатацию первого этапа ЦОД рядом с Калининской АЭС в г. Удомля

График завершения строительства и готовность объекта ЦОД, совместно сооружаемого АО «Концерн Росэнергоатом» и ПАО «Ростелеком», к включению в распределительную сеть Калининской АЭС обсуждались 27 октября 2017 года в ходе рабочего визита генерального директора Госкорпорации «Росатом» Алексея Лихачева в Удомлю.

В поездке гендиректора «Росатома» сопровождали: генеральный директор АО «Концерн Росэнергоатом» Андрей Петров, его заместитель Сергей Мигалин, старший вице-президент ПАО «Ростелеком» Владимир Кириенко, генеральный директор ООО «Центр хранения данных» Павел Каплунов.

По словам Сергея Мигалина, уже в декабре будет начата эксплуатация и оснащение серверными мощностями первых аппаратных залов ЦОД в г. Удомля. В настоящее время партнеры по проекту обсуждают возможность создания в ближайшее время совместного предприятия с единым маркетингом и централизацией эксплуатации ЦОД, что позволит решить задачи единого продвижения проекта ЦОД «Менделеев» на рынок и создать основу развития линейки совместных цифровых продуктов Ростелекома и Росатома. «Кроме того, создавая рефе-

рентный объект крупного ЦОД, а в будущем возможно опреснительных комплексов, иных производств, напрямую подключенных к распределительной системе АЭС и эксплуатируемых с ней в рамках единого энерго-комплекса, мы решаем вопрос возможности тиражирования такого инфраструктурного проекта на зарубежные площадки сооружения АЭС в логике комплексного предложения зарубежным странам единого инфраструктурного энергозатратного кластера сервисов на территории размещения АЭС», — отметил С. Мигалин.

Собственные мощности «Росатома» в объектах первой очереди включают около 800 унифицированных ИТ-стоек 7 кВт. На втором этапе в течение 2018/2019 годов будут дополнительно введены аппаратные залы «Ростелекома» для размещения итого до 4800 унифицированных стоек.

Центр обработки данных «Менделеев» — это совместный инвестиционный проект Концерна «Росэнергоатом» и ПАО «Ростелеком». По словам Алексея Лихачева, дата-центр в Удомле станет одним из самых крупных дата-центров в России и Европе. С учетом

второй очереди его проектная мощность может составить около 80 МВт. «Центр обработки данных будет использоваться для предоставления услуг по совместному размещению серверного оборудования, хранению и обработке информации, развитию облачных продуктов. Удомля, по сути, становится «цифровой столицей», — сказал генеральный директор Госкорпорации «Росатом».

Строительство ЦОД реализуется вблизи Калининской АЭС. Его потребляемая мощность будет достигать 80 МВт, а соседство с Калининской АЭС позволит объекту иметь независимый, бесперебойный и мощный источник энергоснабжения и соответствующие параметры обеспечения безопасности периметра объекта. Проект ЦОД реализуется в партнерстве с ПАО «Ростелеком», являющимся «якорным» арендатором машинных залов ЦОД.

В декабре 2017 года планируется сдать первые здания первой очереди дата-центра, а в январе 2018 года будет начат монтаж серверного оборудования. Возможности по расширению до 8000 стоек будут реализованы в 2020-2021 годах.