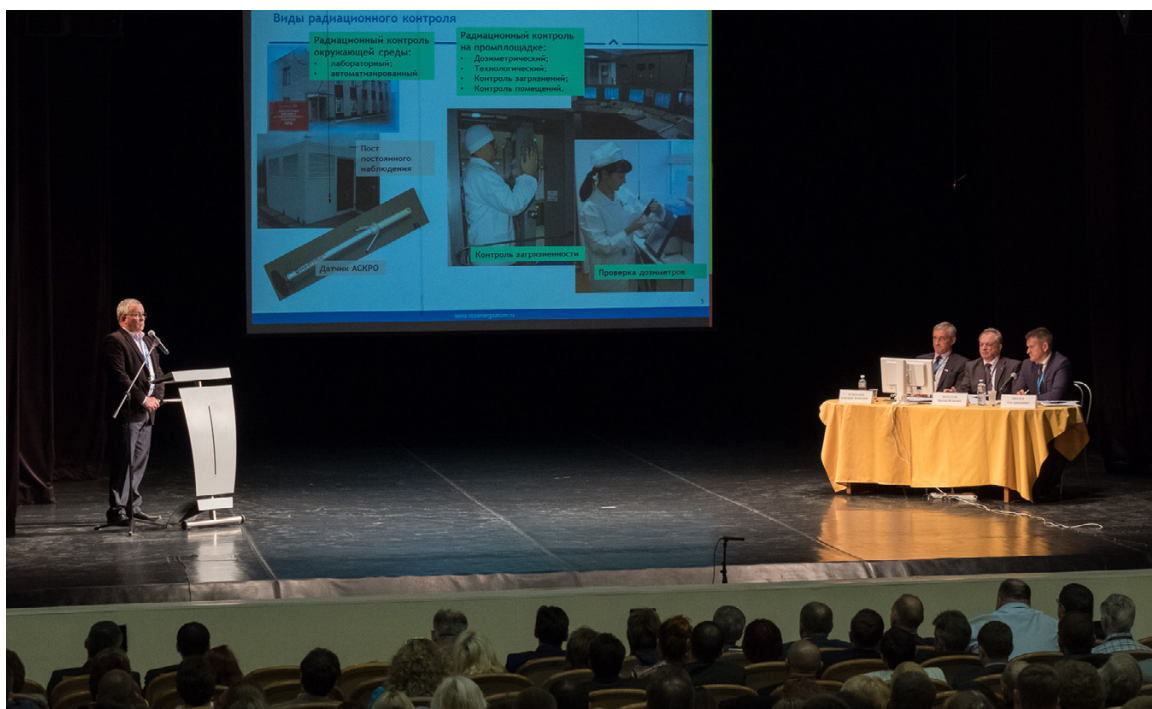


# На атомной в Удомле



## Общественность поддержала проект повышения мощности энергоблока №4 Калининской АЭС до 104%

20 июля в городе Удомля Тверской области прошли общественные слушания по предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) эксплуатации энергоблока № 4 Калининской АЭС в 18-месячном топливном цикле на мощности реакторной установки 104% от номинальной.

Организаторы мероприятия — органы местного самоуправления Удомельского городского округа при участии АО «Концерн Росэнергоатом».

В слушаниях приняли участие 450 человек, в их числе представители органов местного самоуправления, АО «Концерн Росэнергоатом», научных, экологических и общественных организаций, учреждений здравоохранения, образования, региональных СМИ, общественности. «Общественные слушания проводятся в строгом соответствии с действующим российским законодательством и являются обязательной процедурой в рамках получения лицензии на промышленную эксплуатацию энергоблока № 4 на мощности реакторной установки 104% от номинальной», — подчеркнул ведущий слушаний депутат Законодательного собрания Тверской области Александр Кушнарев.

Общественные слушания в Удомле продолжались более трех часов. В ходе заседания были представлены детальные докла-

ды по всем возможным аспектам воздействия эксплуатации энергоблока № 4 Калининской АЭС на мощности реакторной установки 104% от номинальной на окружающую среду региона.

Основной доклад представила Любовь Банщикова (ООО НПО «Гидротехпроект»), разработчик материалов ОВОС. Также был заслушан доклад заместителя главного инженера по эксплуатации Александра Шенбергера. В своем выступлении он остановился на реализации мероприятий по повышению безопасности эксплуатации энергоблока № 4 при подъеме мощности РУ до 104%. О том как организован мониторинг радиационной обстановки в районе размещения Калининской АЭС рассказал заместитель главного инженера по радиационной защите Юрий Мамонтов. С анализом показателей по заболеваемости населения Удомельского городского округа выступила Инна Максимова, заместитель главного санитарного врача ФГБУЗ ЦГиЭ 141 РФ.

Далее эксперты в своих высту-

плениях акцентировали внимание общественности на том, что за время опытно-промышленной эксплуатации энергоблока на мощности 104% экологическая обстановка в месте размещения КЛНАЭС не претерпела изменений в сторону ухудшения. Слушателям была представлена информация о результатах государственного мониторинга объектов окружающей среды в районе расположения Калининской АЭС, гидрохимическом и гидротермическом режимах озер-охладителей, о соблюдении Калининской АЭС природоохранного законодательства в области обращения с отходами производства и потребления, о демографической ситуации на территории размещения станции и др.

Представители общественности в процессе обсуждения высказали свое мнение по материалам ОВОС. Большинство из них поддержали проект повышения мощности и согласились с тем, что безопасность АЭС будет обеспечена в полной мере.

Согласно регламенту, все присутствующие могли задать экспертам интересующие их вопросы, которые в основном касались различных аспектов безопасной эксплуатации, модернизационных и природоохранных мероприятий, проводимых Калининской АЭС. На все вопросы были даны исчерпывающие ответы.

По итогам общественных слушаний будет подготовлен протокол, с которым можно будет ознакомиться в Центре общественной информации Калининской АЭС (Тверская область, г. Удомля, ул. Попова, д. 25), а также на официальных сайтах муниципального образования Удомельский городской округ и АО «Концерн Росэнергоатом».



## Работать надежно каждый день

В июле на Калининской АЭС состоялся День безопасности. Мероприятие для КАЭС — традиционное, и направлено на поддержание высокого уровня здоровой культуры безопасности на предприятии.

На этот раз День безопасности имел особое значение: мероприятие прошло в рамках подготовки к отраслевому Форуму-диалогу «День безопасности атомной энергетики и промышленности», который состоится на уровне руководства Госкорпорации «Росатом», руководителей управляющих компаний, дивизионов и организаций 14 сентября т. г.

«Культура безопасности — один из основополагающих принципов обеспечения безопасности АЭС, именно поэтому к нашим работникам предъявляются самые высокие требования по соблюдению и поддержанию культуры безопасности», — сказал директор Калининской АЭС Виктор Игнатов, открывая совещание и обращаясь к его участникам.

В совещании на КАЭС приняли участие руководители по всем направлениям деятельности станции. С докладами выступили заместитель главного инженера по безопасности и надежности Руслан Алыев, начальник ООТ Юрий Речинский, начальник ОИОЭРН Сергей Логвиненко, начальник ОИиКОБ Валерий Одинцов, заместитель главного инженера по подготовке персонала Григорий Хахулин, руководители службы по управлению персоналом станции.

Руководители проанализировали качество выполнения мероприятий, предусмотренных организационно-распорядительными документами Госкорпорации; провели оценку эффективности расследования нарушений в работе объектов

использования атомной энергии (ОИАЭ), фактов производственного травматизма и выполнения корректирующих и предупреждающих мероприятий; обсудили эффективность функционирования системы ответственности руководителей и персонала за обеспечение безопасности. Наряду с этим были рассмотрены вопросы касательно обеспечения квалификации персонала и влияния квалификации руководителей и работников на состояние безопасности АЭС.

Сводные результаты по итогам данного Дня безопасности будут представлены в концерн «Росэнергоатом», затем — обобщенная информация (систематизация данных) по всему Концерну станет предметом обсуждения на уровне Госкорпорации. В рамках Форума планируется выявить тенденции в обеспечении безопасности и предотвращении нарушений требований безопасности по причинам человеческого фактора; определить значимые факторы, необходимые для мотивирования руководителей и персонала к деятельности, исключая нарушения требований безопасности. Также поставлена цель выработать рекомендации по совершенствованию нормативной, организационной и административной деятельности, направленной на повышение безопасности атомной отрасли. Лучшие практики филиалов, предприятий и организаций будут рекомендованы к широкому распространению и использованию.

Лидерство руководителей в вопросах безопасности, приверженность безопасности работников, единое понимание концепции КБ — основа модели безопасного поведения и безопасности любого предприятия, АЭС — в первую очередь.

## Привычное и важное дело

**Профессионализм, золотые руки и добросовестное отношение к решению самых сложных производственных задач работников ЦЦР Калининской АЭС ценятся по всему миру. Это смелое заявление всегда подкрепляется конкретными фактами и положительными отзывами руководства компаний, командирующих атомщиков Удомли на АЭС в разные уголки земного шара, будь то на иранскую АЭС «Бушер» или Армянскую атомную станцию.**

В июне этого года работники цеха централизованного ремонта (ЦЦР) КАЭС — мастер ПУ ТТО Вячеслав Зайцев, слесарь по ремонту РТО ПУ ТТО Сергей Наумов и сварщик ПУ Сварки Андрей Марков в составе делегации АО «НПО «ЦНИИТМАШ» приняли участие в ремонте оборудования на энергоблоке № 2 Армянской АЭС. Ремонт совместными усилиями местных специалистов и специалистов разных АЭС России, других организаций прошел успешно — об этом говорится в благодарственном письме руководства АО «НПО «ЦНИИТМАШ» в адрес АО «Концерн Росэнергоатом».

Одна из задач в ремонте энергоблока на Армянской АЭС заключалась в устранении дефектов на главном разъеме реактора в уплотнительных канавках. Главный разъем представляет собой одно

из важных соединений, которое выполняет защитную функцию, чтобы во время работы реактора не произошла разгерметизация. Работа предстояла сложная и ответственная: одним специалистам — заварить трещины уплотнительной поверхности главного разъема, чтобы они не ушли вглубь корпуса реактора, другим — провести контроль и дефектоскопию. Иными словами, восстановить полную геометрию уплотнительных канавок на главном разъеме. Качественное выполнение этой работы напрямую связано с безопасностью работы оборудования.

На Армянской АЭС в настоящее время не хватает специалистов в области дефектоскопии, поэтому активно привлекаются мастера своего дела из-за рубежа, в частности — из России. Наши герои — не новички в подобных работах и «командировочной жизни». Свой опыт они уже не раз применяли на Ростовской, Нововоронежской, Ленинградской, Балаковской атомных станциях, Вячеслав Зайцев — даже на АЭС «Бушер».

Разборка, сборка реактора, ревизия — в этом деле работники Калининской АЭС всегда готовы оказать помощь коллегам по всему миру, ведь мирный атом не имеет территориальных границ, он служит людям, неся им добро и благо.