

Молодежь атомной энергетики и принципы обеспечения безопасности



Авторы:

**С. КУШНАРЕВ (ЯОР),
П. ГРЕДАСОВ (КРЭА),
С. УОГИНТАС (ВАО АЭС-МЦ)**

С 25 по 27 мая в рамках МНТК-2016 на базе московского центра ВАО АЭС прошла подсекция «Молодежь атомной энергетики и принципы обеспечения безопасности», организованная Ядерным обществом России по поручению Организационного и Программного комитетов МНТК.

В работе подсекции приняли участие более 40 человек, половина из них — члены молодежного движения ВАО АЭС-МЦ. Среди участников подсекции — представители молодежного отделения и эксперты Ядерного общества России, члены молодежных организаций Концерна «Росэнергоа-

том», представители АЭС России и руководство Концерна «Росэнергоатом» в лице генерального директора Андрея Петрова и заместителя генерального директора — директора по проектам ПСР и эффективности Станислава Антипова. Практически все время в работе секции участвовал директор ВАО АЭС-МЦ Василий Аксенов и его первый заместитель Анатолий Кириченко.

В работе молодежной секции можно выделить следующие части:

- 1) встреча молодых профессионалов атомной энергетики с руководством АО «Концерн Росэнергоатом»;
- 2) пленарная сессия с докла-

дами «Молодежное движение ВАО АЭС — обмен лучшими мировыми практиками по безопасной эксплуатации»;

3) встречи молодых профессионалов с ветеранами атомной энергетики: эволюция безопасности на личном примере (к 30-летию аварии на Чернобыльской АЭС).

В рамках первой части состоялась встреча молодых работников атомной энергетики с генеральным директором АО «Концерн Росэнергоатом». Андрей Петров выступил с приветственным словом, отметил важность вовлечения молодежи в атомную энергетику, а также одобрил деятельность молодых профессионалов атомной энергетики.

Руководитель молодежного движения ВАО АЭС-МЦ Сергей Уогинтас представил доклад по реализации инициативы московского центра ВАО АЭС «Молодежное движение ВАО АЭС-МЦ», а Сергей Кушнарев, исполнительный вице-президент ЯОР, объявил об открытии научного молодежного конкурса Ядерного общества России «Облик АЭС будущего», подведение итогов которого состоится в Курчатове в декабре этого года. Также была рассмотрена и поддержана инициатива ЯОР по созданию в Обнинске музея атомной энергетики.

Павел Гредасов (ЛАЭС) кратко проинформировал участников о работе координационного совета молодежных организаций Концерна «Росэнергоатом», в том числе по разработке концепции молодежной политики КРЭА.

В рамках второй части подсекции проходила пленарная сессия с докладами, подготовленными молодыми специалистами атомной энергетики, руководством московского центра ВАО АЭС, Концерна «Росэнергоатом», Ядерного общества России.

Доклады затронули следующие темы:

- Программы ВАО АЭС — эффективный инструмент выяв-



Встреча руководства Концерна с молодыми профессионалами атомной энергетики

ления и обмена лучшими мировыми практиками безопасной эксплуатации АЭС.

- ПСР: повышение эффективности и безопасности АЭС.
- Использование принципов культуры безопасности на Смоленской АЭС.
- Участие молодежи Курской АЭС в работе с общественностью.
- Участие молодежи в обеспечении безопасности на Кольской АЭС.
- Двухкомпонентная ядерная энергосистема с тепловыми и быстрыми реакторами в замкнутом ядерном топливном цикле. (доклад представил академик РАН Н.Н.Пономарев-Степной)

- Безопасность АЭС и общество. Победителем конкурса на лучший секционный доклад стал представитель молодежного движения ВАО АЭС-МЦ на Балаковской АЭС Данила Афанаскин с темой «Использование лучших мировых практик по безопасной эксплуатации на Балаковской АЭС».

В рамках заключительной части подсекции состоялась встреча со знаменитыми ветеранами атомной энергетики: О.М. Сараевым, Н.М.

Сорокиным и В.Г. Черкасовым с целью обмена опытом и передачи знаний. По итогам встречи приняты решения:

- поддержать предложение ветеранской организации Концерна «Росэнергоатом» о совмещении мероприятий с молодежным движением для обмена опытом и знаниями между ветеранами атомной энергетики и молодежью;
- увеличить количество молодежных мероприятий, проводимых на АЭС.

Было отмечено, что создание ВАО АЭС — один из извлеченных уроков Чернобыльской аварии. 25-летний опыт ВАО АЭС показал, что этот урок был усвоен, и что фундаментом безопасности являются нравственные основы человека.

В заключительный день работы МНТК-2016 участники молодежного движения ВАО АЭС-МЦ работали по своей программе, а Павел Гредасов, как председатель координационного совета молодежных организаций КРЭА, выступил с сообщением об итогах работы молодежной подсекции на пленарном заседании. **РЭА**