

## XXXI Заседание ПК СЭВ атомэнерго

На заседании, состоявшемся в ноябре 1976 г. в г. Риге (СССР), были обсуждены мероприятия в области ядерной энергетики, которые вытекают из постановлений Сессии СЭВ, принятых на XXX заседании, и Исполнительного Комитета Совета. Рассмотрены доклады о научно-техническом сотрудничестве стран — членов СЭВ в области использования атомной энергии в мирных целях за 1971—1975 гг. и предложения по основным направлениям этого сотрудничества до 1990 г., а также о результатах работ по разработке общих норм и требований для построения систем аппаратуры ядерного приборостроения лабораторного и промышленного назначения за 1971—1975 гг.

Комиссия одобрила прогноз развития основных направлений радиационной техники и технологии до 1990 г.

На заседании было рассмотрено состояние работ по многосторонней международной специализации и кооперированию производства изотопной продукции и при-

менению радиоизотопных методов и радиационной техники в различных отраслях народного хозяйства стран — членов СЭВ. Обсуждены вопросы, связанные с повышением эффективности работы Международного хозяйственного объединения «Интератоминструмент».

Комиссия рассмотрела организацию работ по проблемам 1—2 «Создание и освоение энергоблоков с водоводяными реакторами мощностью 1000 МВт» и 1—3 «Проведение научно-исследовательских, проектно-конструкторских работ по созданию и освоению мощных быстрых реакторов», включенным в Согласованный план многосторонних интеграционных мероприятий на 1976—1980 гг., путем разделения труда на договорной основе.

На заседании были утверждены планы работы Комиссии на 1977—1978 гг., а также в области стандартизации на 1977 г.

По всем рассмотренным вопросам Комиссией приняты соответствующие рекомендации и решения.

ЧИКУЛ Ю. И.

## Дневник сотрудничества

Восьмое заседание КНТС-РБ состоялось 20—24 сентября 1976 г. в г. Ереване. На нем были обсуждены исходящие из итогов конференции «Проблемы обеспечения радиационной безопасности в связи с эксплуатацией АЭС» вопросы, связанные с дальнейшим сотрудничеством (до 1985 г.) стран — членов СЭВ в области радиационной безопасности и порядок разработки рабочих планов, рассмотрен отчет о результатах сравнения индивидуальных  $\gamma$ -дозиметров, проведенного в 1976 г. в ГДР. Сравнение показало приемлемую точность измерения, достигнутую в большинстве случаев. В 1977 г. намечено провести сравнение индивидуальных дозиметров для смешанных полей рентгеновского и  $\gamma$ -излучения.

Совет обсудил и согласовал «Анализ методов и приборов систем индивидуальной дозиметрии, применяемой в странах — членах СЭВ при нормальной эксплуатации и аварийной ситуации на АЭС». В нем дан обзор применяемых в отдельных странах индивидуальных дозиметров, охарактеризован уровень индивидуального дозиметрического контроля на АЭС и исследовательских реакторах, изложены предложения и выводы по этому вопросу. Данный анализ рекомендован Международному хозяйственному объединению «Интератоминструмент» с целью изучения возможности разработки и производства приборов индивидуальной дозиметрии.

Совет наметил подготовить и провести в мае 1977 г. в ЧССР симпозиум «Новые методы индивидуальной дозиметрии», на котором предполагается обсудить предложения по дальнейшему сотрудничеству в области индивидуальной дозиметрии, включая вопрос о сравнении методов индивидуальной дозиметрии смешанных полей  $\gamma$ -излучения и нейтронов.

Совет согласовал также «Рекомендации по организации медицинского обеспечения работающих с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений», рассмотрел отчеты о результатах исследований радиоактивности р. Дунай и Балтийского моря за 1975 г. и предложения о проведении совместных научных экспедиций специалистов заинтересованных стран — членов СЭВ.

На заседании были согласованы предложения к планам научно-технического сотрудничества стран —

членов СЭВ в области радиационной безопасности на 1977—1978 гг.

**XIII Заседание Совета «Интератоминструмент», проходившее с 16 по 19 ноября 1976 г. в Варшаве (ПНР) под председательством Генерального директора Предприятия электроники и слаботочной техники К. Ванцла, рассмотрело вопрос о специализации и кооперировании производства и наметило пути дальнейших работ в этой области на 1977 г. Принимая во внимание, что во время заседания Совета был подписан первый договор о многосторонней международной специализации производства изделий ядерной техники, Совет поручил директору Объединения издать в 1977 г. каталогные листы на специализированную продукцию.**

Были обсуждены подготовленные аппаратом Объединения «Предложения по основным направлениям и тематике сотрудничества в области прогнозов, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ» и поручено директору ИАИ уточнить с заинтересованными членами формы и условия сотрудничества.

Рассматривая развитие собственной хозяйственной деятельности, представленное как «Итоги и перспективы развития филиалов ИАИ по хозяйственным договорам, выполняемым аппаратом Объединения с учетом перехода на самоокупаемость», Совет принял решения, направленные на повышение основных показателей работы филиалов ИАИ по сервису и дальнейшему развитию деятельности аппарата на основе хозяйственных договоров.

После тщательного рассмотрения Совет утвердил план работы Объединения на 1977 г. и основные показатели годовых планов филиалов ИАИ по техническому обслуживанию, а также одобрил «Программу деятельности Объединения на 1977—1980 гг.».

Директором Объединения на новый пятилетний срок до 28 февраля 1982 г. вновь назначен З. Твардань. До конца 1978 г. назначена ревизионная комиссия. Председателем Совета на 1977 г. избран К. Ванцла.

Совет согласовал предварительную повестку дня XIV заседания, которое состоится в ЧССР в мае 1977 г.

Заседание Совета прошло в деловой товарищеской обстановке.