

XXIV заседание ПКИАЭ СЭВ

В соответствии с планом работы Постоянной Комиссии СЭВ по использованию атомной энергии в мирных целях в Брно (Чехословакия) 19 — 23 июня 1973 г. состоялось XXIV заседание Комиссии.

В работе Комиссии приняли участие делегации Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши, Республики Куба, Румынии, СССР и Чехословакии. Делегация Кубы участвовала в работе Комиссии впервые.

По приглашению Комиссии в заседании участвовал представитель Международного хозяйственного объединения по ядерному приборостроению «Интератоминструмент».

На заседании были рассмотрены задачи Комиссии, вытекающие из постановлений XXIV сессии СЭВ, заседаний Исполкома Совета и Комплексной программы дальнейшего углубления и совершенствования сотрудничества и развития социалистической экономической интеграции стран — членов СЭВ.

Дневник сотрудничества

Совещание по производству изотопов работало 9—13 апреля 1973 г. в Праге. В нем участвовали ответственные представители Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши, Румынии, СССР и Чехословакии.

Совещание обсудило проект Соглашения о многосторонней международной специализации и кооперировании производства изделий изотопной продукции и согласовало перечень изделий (около 500 наименований), которые являются предметом специализации до 1975 г. В перечень включены неорганические соединения; свыше ста органических соединений, меченных тритием, и около 300 соединений, меченных ^{14}C ; более 30 наборов и комплектов медицинского назначения; 20 типов закрытых источников излучения и др.

Совещание сочло целесообразным разработку предложений по дальнейшей специализации изделий изотопной продукции на период 1976—1980 гг. В связи с этим в 1973—1974 гг. в странах — членах СЭВ намечено провести соответствующие технико-экономические исследования. Совещание обсудило ход выполнения задач,

Комиссия обсудила мероприятия и предложения по сотрудничеству стран — членов СЭВ, связанные с разработкой реакторной установки водо-водяного типа электрической мощностью 1000 Мвт, методики для безопасного захоронения радиоактивных отходов, материалы по транспортированию отработавшего ядерного топлива, вопросы радиационной техники и технологии, ядерного приборостроения и другие вопросы атомной науки и техники.

Комиссия рассмотрела также вопрос о разработке проекта программы научно-технического сотрудничества стран — членов СЭВ на длительную перспективу по обеспечению радиационной безопасности в связи с расширяющимся использованием атомной энергии в мирных целях.

По всем рассмотренным вопросам Комиссией были приняты соответствующие рекомендации и решения.

КИСЕЛЕВ В. А.

предусмотренных планом работы ПКИАЭ СЭВ в 1973 г.

По всем рассмотренным вопросам были приняты соответствующие решения.

■ Пятое заседание координационного научно-технического Совета стран — членов СЭВ по радиационной технике и технологии (КНТС-РТ) состоялось 24—27 апреля 1973 г. в Варнемюнде (ГДР). В заседании приняли участие члены Совета и эксперты из Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши, Румынии, СССР и Чехословакии, а также сотрудник Секретариата СЭВ. На Совете было рассмотрено девять вопросов.

Совет заслушал подготовленный делегацией ГДР доклад «О промышленной реализации процессов радиационной стерилизации медицинских изделий» и отметил, что радиационная стерилизация в настоящее время является одним из наиболее развитых и в ряде капиталистических стран внедренным в промышленность технологическим процессом. В странах — членах СЭВ процессы радиационной стерилизации проходят