

Хроника СЭВ

XXX Заседание ПКИАЭ СЭВ

В июне 1976 г. в НРБ (г. Враца) состоялось XXX заседание Постоянной Комиссии СЭВ по использованию атомной энергии в мирных целях. В работе Комиссии приняли участие представители международных хозяйственных объединений «Интератоминструмент» и «Интератомэнерго».

Комиссия обсудила мероприятия в области атомной энергетики, вытекающие из постановлений Исполнительного Комитета Совета, а также Комитетов СЭВ по сотрудничеству в области плановой деятельности и научно-технического сотрудничества; рассмотрела предварительные предложения в части атомной энергии к проекту долгосрочной целевой программы сотрудничества по обеспечению экономически обоснованных потребностей стран — членов СЭВ в основных видах энергии, топлива и сырья на период до 1990 г.; рассмотрела программы научно-технического сотрудничества по разработке и внедрению систем контроля и управления с применением ЭВМ для АЭС с реакторами ВВЭР-1000, а также методов и приборов резонансной (мёссбауэровской) спектроскопии на 1976—1980 гг. и предложения о формах сотрудничества по этим проблемам.

Комиссия одобрила проект «Правил безопасного транспортирования отработавшего ядерного топлива от АЭС стран — членов СЭВ. Часть первая — транспортирование по железной дороге» и приняла решение представить его на утверждение Исполнительному Комитету Совета; нормативно-методические документы по радиационной стерилизации материалов и изделий медицинского назначения и методические реко-

мендации по технологической дозиметрии радиационных установок с радиоизотопными источниками γ-излучения.

Комиссия рассмотрела доклад о деятельности КНТС-РБ за 1972—1975 гг., обсудила вопросы дальнейшего развития сотрудничества с МАГАТЭ в связи с заключением Соглашения между СЭВ и МАГАТЭ. Утвержден доклад о проделанной в 1975 г. работе и дальнейшей деятельности ПКИАЭ, рассмотрены вопросы, вытекающие из заседаний рабочих органов Комиссии в первом полугодии 1976 г.

По всем рассмотренным вопросам принятые соответствующие рекомендации и решения.

Заседание Комиссии проходило в обстановке дружбы, полного взаимопонимания и делового сотрудничества.

В период, предшествующий заседанию Комиссии, в Софии был подписан Протокол о продлении до 1980 г. срока действия Соглашения о создании Временного международного научно-исследовательского коллектива для проведения реакторно-физических исследований на критической сборке типа ВВЭР и тем самым обеспечена гарантия решения совместными усилиями стран — членов СЭВ важных задач по разработке реактора этого типа большой мощности.

Уполномоченные представители Договаривающихся Сторон Соглашения с удовлетворением отметили присоединение с 1976 г. Национальной Комиссии по использованию атомной энергии Республики Куба к участию в этом Соглашении.

ЧИКУЛ Ю. И.

Конференции, совещания, семинары

III Всесоюзная научно-практическая конференция по радиационной безопасности

Конференция, состоявшаяся в мае 1976 г. в Москве, была организована Научным Советом по проблеме «Охрана труда» ГКНТ и ВЦСПС. В ней участвовали около 500 человек, представлявших более 140 научных и практических организаций.

Открывая конференцию, заместитель министра здравоохранения СССР А. И. Бурназян отметил, что благодаря усилиям физиков, инженерно-технических и медицинских работников успешно решаются сложные научно-технические, гигиенические и клинические проблемы радиационной защиты. В результате атомная тех-

ника стала одной из отраслей промышленности с минимальной опасностью для человека и окружающей среды.

На четырех заседаниях конференции было обсуждено 117 докладов. Свыше 100 сообщений были представлены репортерами в форме обзоров по отдельным вопросам.*

* Обзоры «Обеспечение радиационной безопасности на АЭС» и «Обеспечение радиационной безопасности при эксплуатации мощных радиационных установок» публикуются в настоящем выпуске на с. 254 и 260.