

ИНФОРМАЦИЯ

Московские Курчатовские чтения

В третий раз проводились в марте 1981 г. в Большом зале Центрального лектория Всесоюзного общества «Знание» Курчатовские чтения, организованные МИФИ, ИАЭ им. И. В. Курчатова и Московской городской организацией общества «Знание». На встречу с молодежью пришли друзья, соратники и ученики выдающегося ученого, трижды Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской и Государственных премий академика И. В. Курчатова, люди, которым посчастливилось работать вместе с Игорем Васильевичем, выполнять его задания, создавать отечественную атомную промышленность.

Воспоминаниями об открытии спонтанного деления ядер урана, 40-летие которого недавно отмечала научная общественность, поделился К. А. Петрjak. Он отметил, что, хотя эта работа была выполнена под непосредственным руководством И. В. Курчатова, он запретил ставить свое имя в числе авторов публикации, боясь, что впоследствии непосредственные исполнители будут забыты, а останется только одно его имя. Г. Н. Яковлев рассказал о том огромном внимании, которое уделял Игорь Васильевич выделению первых массовых количеств плутония. В этой работе ему довелось участвовать вместе с братом академика Б. В. Курчатовым. Живым и непосредственным было выступление Б. М. Гохберга, знавшего Игоря Васильевича еще по работе в Ленинградском «физтехе», где под руководством А. Ф. Иоффе закладывались основы современных физических школ. Б. М. Гохберг отметил высокую организованность И. В. Курчатова, его умение ценить время — свое и своих сотрудников.

У. Я. Маргулис, вспоминая о времени, когда создавалась отечественная атомная промышленность, рассказал о том, как И. В. Курчатов умело привлекал к выполнению ответственных задач специалистов различных научных учреждений, сплачивал их в единый дружный коллектив. Решая задачи государственной важности, Игорь Васильевич не забывал о том, что перед ним обыкновенные люди, которые, работая с предельным напряжением сил, нуждались и в отдыхе, и в разрядке. И часто бывало, что вечером И. В. Курчатов вместе с другими ответственными руководителями новой отрасли промышленности заходил в квартиры, номера гостиниц, общежития к своим сотрудникам, чтобы поинтересоваться их настроением, самочувствием, спросить о том, что их беспокоит, в чем они нуж-

даются, а то и просто шуткой, добрым словом разрядить напряженность, снять усталость.

Интересным было выступление П. С. Самойлова, бывшего при жизни И. В. Курчатова секретарем парторганизации в отделе, непосредственно руководимом академиком. П. С. Самойлов говорил о том, с какой ответственностью относился Курчатов ко всем партийным поручениям, как тщательно готовился к выступлениям на партийных собраниях, методологических семинарах, как постоянносоветовался с секретарем партбюро по вопросам расстановки сил в отделе, воспитания научной молодежи, которая вливалась в коллектив отдела и нуждалась в серьезном партийном влиянии и поддержке.

Работы, развернутые почти 40 лет назад И. В. Курчатовым и его соратниками, нашли свое продолжение и в наши дни. На смену тем, кто создавал атомную промышленность, приходят молодые ученые, инженеры, которые учатся на замечательных примерах своих учителей — ученых-курчатовцев. Об этом говорил стажер-исследователь МИФИ Е. Ф. Селезнев.

На чтениях выступил проректор МИФИ В. В. Хромов, рассказавший о подготовке инженеров-физиков в вузе, одним из инициаторов создания которого был И. В. Курчатов. Во встрече с молодежью участвовали Д. М. Скоров, В. Г. Тельковский, П. М. Чулков и др.

В заключение собравшимся был показан документальный кинофильм «Атомное пламя», посвященный И. В. Курчатову. В фойе Центрального лектория была развернута выставка, на которой были представлены труды И. В. Курчатова, фотографии, газетные публикации 20—30-х годов, показывающие зарождение и развитие атомной науки и техники.

Московские Курчатовские чтения, ставшие уже традиционными, позволяют молодежи услышать о времени и событиях, ставших ныне легендарными, от тех, кто был непосредственным участником пуска первых ядерных реакторов, выделения первых массовых количеств трансуранных элементов, первых экспериментов по управляемому термоядерному синтезу. Чтения раскрывают перед будущими учеными, командирами производства, инженерами образ и стиль работы замечательного человека — ученого, коммуниста, патриота академика Игоря Васильевича Курчатова.

РЕФОРМАТСКИЙ И. А.

5-е заседание рабочей группы по энергетике советско-финской комиссии по экономическому сотрудничеству

На заседании, проходившем 30 марта — 3 апреля 1981 г. в Ташкенте, были заслушаны доклады об основных направлениях развития энергетики обеих стран на перспективу.

Финская делегация сообщила, что второй энергоблок мощностью 440 МВт на АЭС «Ловиса» принят в промышленную эксплуатацию и отвечает современным требованиям надежности и безопасности. В настоящее время