

VI ОТЧЕТНО-ИЗБОРНА КОНФЕРЕНЦИЯ НА ДФБ

На 30.XI.1986 г. в Народния дворец на културата в София се състоя Шестата Отчетно-изборна конференция на Дружеството на физиците в България. На нея присъствуваха видни наши учени-общественици, представители на физиците, работещи в различни клонове на народното стопанство и образованието, делегати от околните клонове на ДФБ. Този представителен форум на физиците-членове на Дружеството трябваше да отчете и обсъди многообразната дейност през последните три години, допринесла за издигането на значението и авторитета на физиката сред нашата общественост. Форумът трябваше да набележи насоките в бъдещата работа, които да отговорят на новите изисквания, формулирани в партийни и правителствени решения, за прякото участие на физиката и нейните представители в научно-техническата революция у нас.

Конференцията бе открита с приветствено слово от акад. М. Борисов. Приветствия към делегатите бяха поднесени също от нашите гости: проф. Ив. Попов от НТС, акад. Д. Попов от БАН, акад. Д. Илиев от СМБ, др. Ани Спанчева от СБУ и др. Отчетният доклад за дейността на Централното ръководство на ДФБ по време на тригодишния му мандат бе изнесен от акад. Хр. Христов. Докладът с констатациите на контролно-ревизионната комисия представи доц. Хр. Иванова. От името на делегатите на конференцията бяха прочетени и изпратени телеграми до ЦК на БКП и до Генералния секретар на ООН.

В отчетния доклад бяха отразени нашироко задачите, стоящи пред българската физика. Главната от тях несъмнено е свързана с фундаменталното значение на физиката за научно-техническата революция. Тя изисква всеотдайните усилия на физиците във всички сфери на научно-техническия прогрес, изразяващ се в развитието на ядрената енергетика и термоядрения синтез, на електрониката и биофизиката, на компютърната техника и овладяването на Космоса. Изключително важна е задачата на физиците в създаването на нови технологии и материали. С голяма грижа и дори с тревога физиците се отнасят към проблемите на образованието в нашето средно училище и ВУЗ, където наред с навлизането на съвременни раздели на физиката в учебните часове се наблюдава намаляване броя на тези часове в учебните пла-