



**24.09.1924 – 17.01.2011**

Деканат физического факультета и дирекция НИИЯФ МГУ с глубоким прискорбием извещают, что 17 января 2011 года на 87-м году жизни скоропостижно скончался выдающийся ученый и организатор науки, профессор ОЯФ физического факультета МГУ, председатель Физического общества МГУ, главный научный сотрудник НИИЯФ МГУ лауреат Государственной и Ломоносовской премий, заслуженный профессор МГУ Тулинов Анатолий Филиппович.

А.Ф. Тулинов – участник Великой Отечественной войны, выпускник физического факультета МГУ – был ярким представителем российской школы ядерной физики, он внес огромный вклад в развитие физики ядерных реакций и физики взаимодействия ядерных излучений с веществом. А.Ф.Тулинов - создатель нового направления - взаимодействия быстрых ионов с кристаллами. Всемирную известность ему принесло открытие нового физического явления: «Эффект теней в ядерных реакциях на монокристаллах». А.Ф.Тулинов являлся организатором и бессменным председателем Международной ежегодной конференции «Физика взаимодействия быстрых заряженных частиц с веществом». Вся его творческая жизнь была связана с Московским государственным университетом, где он прошёл

блистательный путь от студента-дипломника до заведующего кафедрой физики атомного ядра физического факультета и отделом физики атомного ядра НИИЯФ МГУ. Его организаторский талант и непомерная трудоспособность всегда служили на благо Московского университета и российской науки, вызывали восхищение в кругу коллег и учеников.

А.Ф. Тулинов воспитал плеяду талантливых и высококвалифицированных физиков-ядерщиков, работы которых пользуются известностью в нашей стране и за рубежом. Его ученики успешно работают во многих научных центрах и университетах России и мира, в том числе на физическом факультете и в НИИЯФ МГУ.

А.Ф.Тулинов оказал плодотворное влияние на развитие университетского физического образования в России и в других странах СНГ. Многие поколения выпускников физического факультета МГУ помнят его блестящие лекции.

Память о профессоре А.Ф. Тулинове – этом замечательном человеке, беззаветно преданном науке, принципиальном и доброжелательном, обладавшем исключительным обаянием в общении, навсегда сохранится в наших сердцах.