

ПАМЯТИ ОЛЕГА ГРИГОРЬЕВИЧА КОНОВАЛОВА



31 марта 2004 г. после непродолжительной тяжелой болезни оборвалась жизнь ученого с мировой известностью, специалиста в области экспериментальной ядерной физики и физики элементарных частиц, ведущего научного сотрудника НИЦ ХФТИ, доктора физико-математических наук Олега Григорьевича Коновалова

Родился Олег Григорьевич 20 октября 1937 г. в старинном селе Ясенки Курской области. В 1955 г. окончил среднюю школу в местечке Свобода под Курском (местность эта еще известна под древним названием Коренная пустынь, в свое время великий И.Е. Репин после посещения ее написал картину "Крестный ход в Курской губернии") и поступил на физико-математический факультет Харьковского государственного университета. По окончании ХГУ в 1960 г. получил направление в Харьковский физико-технический институт, где и работал до самых своих последних дней.

Первой значительной задачей Олега Григорьевича явилось измерение поляризации протонов при взаимодействии фотонов высоких энергий с ядрами при помощи построенной искровой камеры оригинальной конструкции. По полученным результатам им была успешно защищена кандидатская диссертация (1972 г.). Дальнейшее развитие тематика получила с созданием нового телескопа – автоматизированного поляриметра на основе проволочных искровых камер, что позволило получить первоклассные данные о поляризации протонов в фоторождении пионов на протонах в резонансной области. Эти исследования отражены в докторской диссертации Олега Григорьевича (1987 г.). Свой богатый опыт и знания щедро передавал молодым ученым, под его руководством защищены пять кандидатских диссертаций.

Эрудированный, требовательный, но справедливый и неизменно доброжелательный руководитель эффективно работающей научной группы – таким был Олег Григорьевич для своих коллег. Добрую память об Олеге Григорьевиче сохраняют друзья и товарищи.