

Христо Янков Христов
(12.06.1915–20.03.1990)

Христо Янков Христов (Болгария) — физик, академик Болгарской академии наук. Окончил Софийский университет им. св. Клиmenta Охридского (1938).

После окончания университета Х.Христов получил стипендию на двухлетнюю специализацию в Сорбонне, где под руководством знаменитого французского ученого Ф.Перрена занимался проблемами квантовой механики. Начало Второй мировой войны прервало научную деятельность Х.Христова — он был призван в армию на два года (1940–1941).

Университетская карьера Х.Христова началась в 1942 г. на физико-математическом факультете Софийского университета, где, получив сначала должность ассистента, он затем становится доцентом, профессором, деканом факультета, а в 1972 г. — ректором университета. Наряду с педагогической и административной деятельностью он продолжал заниматься научными исследованиями. Тематика научных работ Х.Христова охватывала ряд вопросов квантовой механики, теории относительности, электродинамики, статистической физики, теории элементарных частиц, математики. В большой степени его труды посвящены проблемам, находящимся на границе физики, математики и философии, и логическому усовершенствованию их структуры. Он внес существенный вклад в аксиоматическое построение физики.

Результаты научной деятельности принесли Х.Христову заслуженное звание академика Болгарской академии наук (1961), а с 1973 по 1977 г. он был ее вице-председателем.

Блестящий преподаватель, воспитавший несколько поколений студентов, Х.Христов по праву считается основоположником теоретической физики в Болгарии. Его учебники по теоретической физике входят в число самых выдающихся университетских изданий. Он успешно сочетал преподавательскую деятельность с научными исследованиями и легкоправлялся со все нарастающей административной нагрузкой. По инициативе и при непосредственном участии академика Х.Христова был создан Институт ядерных исследований и ядерной энергетики Болгарской академии наук, директором кото-



Christo Jankov CHRISTOV
(12.06.1915–20.03.1990)

Christo Jankov Christov (Bulgaria) — physicist, Academician of the Bulgarian Academy of Sciences. In 1938, he graduated from the St. Kliment Ohridski Sofia University.

After his studies at the University, Ch. Christov was granted a scholarship for a two-year course in Sorbonne, where he studied quantum mechanics issues under the guidance of the famous French scientist F. Perrin. WWII interrupted his scientific investigations — Ch. Christov was called up for military service (1940–1941).

Ch. Christov started his university career in 1942 as an assistant at the Department of Physics and Mathematics of Sofia University; then, he became an associate professor and full professor. Later, he was elected Dean of the Department and in 1972 Rector of the University. Along with educational and administrative activities, Ch. Christov continued his scientific work. His interests in science overlapped issues of quantum mechanics, relativity theory, electrodynamics, statistical physics, elementary particle theory, mathematics. His works are mostly devoted to problems on the boundary of physics, mathematics and philosophy, and logical improvement of their structure. He made a considerable contribution to the axiomatic construction of physics.

For his scientific achievements he was elected Academician of the Bulgarian Academy of Sciences (1961), and in 1973–1977 he was appointed its Vice-President.

A bright scholar, who educated several generations of students, Ch. Christov is rightly considered the founder of theoretical physics in Bulgaria. His course books in theoretical physics are included into the number of the most outstanding university editions. He successfully combined teaching with scientific research and easily coped with growing administrative assignments. Upon the initiative and direct involvement of Academician Ch. Christov, the Institute for Nuclear Research and Nuclear Energy of the Bulgarian Academy of Sciences was established. For many years he was its Director, heading at the same time the Institute's sector of theoretical physics.

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ TO THE CENTENARY OF THE BIRTH

рого он был в течение многих лет, одновременно являясь руководителем сектора теоретической физики.

С Дубной и Объединенным институтом ядерных исследований Х. Христова связывали многолетние крепкие узы. Он многое делал для развития и укрепления научного сотрудничества болгарских ученых и ОИЯИ. С 1957 г. он являлся членом Ученого совета ОИЯИ, с 1968 по 1970 г. — вице-директором Объединенного института, с 1972 по 1989 г. — полномочным представителем правительства Болгарии в ОИЯИ.