



АБДУС САЛАМ

PERSONALIA

53(092)

АБДУС САЛАМ

(К шестидесятилетию со дня рождения)

В январе 1986 г. исполнилось 60 лет иностранному члену АН СССР выдающемуся пакистанскому физику-теоретику А. Саламу.

А. Салам родился 29 января 1926 г. в маленьком городке Джанг в Пенджабе, входившем в то время в состав Британской Индии. В 1938—1946 гг. А. Салам учился в Джанге, а затем в Лахоре в Государственном колледже Пенджабского университета. В 1946 г. он едет в Кембриджский университет, где вскоре включается в исследования по квантовой теории поля. С тех пор теория элементарных частиц стала в центре его научных интересов.

Наибольшую известность ему принесли работы по теории двухкомпонентного нейтрино, по унитарной симметрии адронов, но особенно — по калибровочной теории электрослабых взаимодействий. За участие в создании этой теории А. Салам был удостоен совместно с Ш. Глэшоу и С. Вайнбергом Нобелевской премии по физике 1979 г. Научные заслуги А. Салама отмечены многими почетными премиями и званиями. Иностраным членом АН СССР он был избран в 1971 г.

У. А. Салама большая общественная деятельность. В 1964 г. он организовал в Триесте Международный центр по теоретической физике и с тех пор является его бессменным директором. Триестинский центр сыграл и продолжает играть большую роль в подготовке научных кадров, особенно для развивающихся стран, и в организации международного сотрудничества в наиболее актуальных направлениях не только физики, но и других наук. В декабре 1984 г. в Московском Доме ученых А. Саламу была вручена высшая награда АН СССР — медаль имени М. В. Ломоносова. Именно в этот день была сделана публикуемая фотография.

Редакция «Успехов физических наук» желает юбиляру здоровья и дальнейших успехов в его большой и плодотворной научной и общественной деятельности.

Ред. коллегия