

Открыта мемориальная доска в честь 110-летия со дня рождения выдающегося физика, академика Содика Азимова

Сегодня, 3 октября, в Институте ядерной физики Академии наук Республики Узбекистан состоялась торжественная церемония открытия мемориальной доски в память о выдающемся физике, академике, крупнейшем представителе в области ядерной физики Азимове Содике Азимовиче в честь 110-летия со дня его рождения.



В мероприятии приняли участие руководство Академии наук Республики Узбекистан, учёные Института ядерной физики, родственники, ученики, коллеги и молодые исследователи академика.

Торжественную церемонию открыл Президент Академии наук Республики Узбекистан, академик

Шавкат Аюпов, который особо отметил большой вклад академика С.А. Азимова в науку и его заслуги в развитии ядерной физики. Выступающие поделились тёплыми воспоминаниями о жизни учёного, его научной деятельности, внимании к ученикам и преданности делу.



В ходе церемонии перед зданием института была торжественно открыта мемориальная доска. На

ней изображён портрет академика Садыка Азимова и краткая биография. Эта мемориальная доска является символом уважения к богатому научному наследию академика, его огромному вкладу в развитие ядерной физики и узбекской науки и служит источником вдохновения для нового поколения учёных.

Для справки: академик Садык Азимов разработанным им методом доказал наличие электронов и фотонов в составе космических лучей, не поддающихся критериальному измерению. Его научные исследования, проводимые совместно с сотрудниками на станции на вершине Памира (3900 м над уровнем моря) по взаимодействию космических лучей с ядрами, позволили обнаружить электронно-ядерные токи. Учёный организовал строительство высокогорной станции для изучения ядерных процессов при сверхвысоких энергиях (10¹²–10¹³ эВ). Под руководством С. Азимова в Физико-техническом институте АН РУз была разработана новая технология получения сверхчистых полупроводниковых материалов на основе использования энергии солнечного света, а в 1987 году в Паркентском районе была построена уникальная солнечная печь с концентратором мощностью 1 МВт. Академик основал научные школы ядерной физики, физики высоких энергий и высокотемпературных гелиоматериалов.