



АЛЕКСАНДР АЛЕКСЕЕВИЧ БОЯРЧУК

10 августа 2015г. на 85-м году после тяжелой болезни ушел из жизни академик Александр Алексеевич Боярчук. С 1965г. он вошел в первый состав редколлегии журнала "Астрофизика" и после этого продолжал работать во благо журнала независимо от занимаемой должности. На протяжении многих лет А.А.Боярчук был главным редактором Астрономического журнала.

Академик А.А.Боярчук был выдающимся ученым в области астрофизики и космических исследований. Сфера его научных интересов охватывала астроспектроскопию, физику звезд, внеатмосферную астрономию, телескопостроение. Большой вклад в астрофизику сделан А.А.Боярчуком в области исследования взаимодействующих двойных звезд разных типов. Он являлся крупнейшим специалистом по внеатмосферной астрономии и пользовался исключительно большим авторитетом в области фундаментальных космических исследований. Под его научным руководством и при непосредственном участии был успешно осуществлен космический эксперимент Астрон, представлявший собой крупную отечественную космическую астрофизическую обсерваторию для наблюдений в ультрафиолетовом диапазоне.

А.А.Боярчук также был и крупным организатором отечественной и

международной науки. Много лет работал в Крымской обсерватории, затем стал ее директором. Уже будучи академиком, он переехал в Москву, под его руководством Институт астрономии РАН надолго стал одним из главных центров астрономии в нашей стране. В 1991г. он был избран Президентом Международного Астрономического Союза.

А.А.Боярчук был удостоен множества российских и зарубежных премий и наград, среди которых Орден за заслуги перед Отечеством IV и III степени, Государственная премия СССР в области науки и техники, премия им. Ф.А.Бредихина РАН и премия им. А.А. Белопольского РАН. Его именем названа малая планета 2563.

**Редакционная коллегия
ж. "Астрофизика"**