



ЛЮДВИК ВАСИЛЬЕВИЧ МИРЗОЯН
(1923-1999)

К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

В этом году исполнилось бы 80 лет академику Национальной академии наук Армении Людвигу Васильевичу Мирзояну, видному ученому-астрофизику, одному из членов - учредителей редакционной коллегии журнала "Астрофизика", ставшему впоследствии (1988г.) его главным редактором. Неоценима заслуга Л.В.Мирзояна как в деле организации публикации журнала, так и в сохранении его престижа, особенно при огромных экономических трудностях пост-советского периода 90-х годов.

Л.В.Мирзоян родился 1 мая 1923г. в Ереване. В 1937г. он лишился отца, который по ложному обвинению был арестован и разделил участь многомиллионных "врагов народа". В 14 лет он остался единственным мужчиной, который должен был заботиться о семье. Однако тяга к учебе была велика и после окончания школы, одновременно работая разнорабочим, он поступил на математическое отделение физико-математического факультета Ереванского государственного университета (ЕрГУ).

С 1942 по 1945 гг. он был призван в ряды Советской армии, и как сын "врага народа" служил в рабочем батальоне. После войны Л.В.Мирзоян экстерно сдал экзамены пропущенных курсов и в 1947г. окончил университет. Этот год был судьбоносным для его дальнейшей научной карьеры. В том же году по предложению академика В.А.Амбарцумяна молодой математик поступил в Бюраканскую астрофизическую обсерваторию (БАО), с которой и

связал всю свою дальнейшую жизнь и научную деятельность.

В 1951г. Л.В.Мирзоян защитил кандидатскую диссертацию, посвященную спектральному исследованию звезд ранних спектральных классов, а в 1968г. - докторскую диссертацию по некоторым актуальным вопросам физики и кинематики молодых звезд. В 1986г. он избран членом-корреспондентом, а в 1996г. - действительным членом НАН Армении.

В течение своей научной деятельности Л.В.Мирзоян занимал высокие научно-административные посты. Став в 1953г. ученым секретарем обсерватории, а с 1959 по 1986гг. занимая должность заместителя директора БАО, он вложил много сил и энергии в дело становления обсерватории. Именно за эти годы были построены и введены в эксплуатацию метровый телескоп системы Шмидта и 2.6-м телескоп Бюраканской обсерватории. С 1965 по 1986гг. он руководил также отделом физики звезд и туманностей.

Трудно переоценить его заслугу также в деле подготовки молодых специалистов. Свою преподавательскую деятельность он начал в ЕРГУ в 1949г., а в 1970г. стал профессором этого университета. Его лекции по различным областям современной астрофизики слушало не одно поколение армянских астрономов. Многие молодые астрофизики БАО и других обсерваторий различных стран подготовили и защитили свои кандидатские диссертации под его руководством.

Научная деятельность академика Л.В.Мирзояна всегда была связана с одним из основных направлений научных разработок БАО - с изучением проявлений активности в звездных объектах и роли этих явлений в процессе их эволюции. Эти исследования были начаты еще в конце 40-х годов прошлого века в связи с открытием В.А.Амбарцумяном звездных ассоциаций. Поэтому его первые работы были посвящены спектрофотометрическому исследованию горячих ОВ звезд, а в дальнейшем им была проделана большая работа по исследованию ОВ-ассоциаций, их звездного состава и динамике. На основе известных лучевых скоростей ОВ звезд он уточнил значение постоянной Орта, которое было принято Международным астрономическим союзом. Неоспорим его вклад в исследованиях нестационарных звезд и, в частности, вспыхивающих звезд как в звездных системах, так и в окрестностях Солнца. Многочисленные наблюдательные исследования, проводимые в Бюракане, окончательно подтвердили концепцию о закономерности стадии вспышечной активности в жизни красных карликовых звезд.

Естественно, мы не сможем останавливаться здесь на всех работах, выполненных Л.В.Мирзояном. Большая их часть опубликована в нашем журнале, к которому у него было особое отношение. Он был принципиальным редактором, обладал огромной работоспособностью и высоким долгом ученого.

Редакция журнала "Астрофизика"