



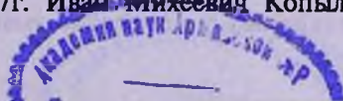
ИВАН МИХЕЕВИЧ КОПЫЛОВ

29 июля 2000 года на 72 году ушел из жизни Иван Михеевич Копылов, выдающийся ученый России, главный научный сотрудник Главной астрономической обсерватории РАН.

И.М.Копылов окончил в 1950г. Ленинградский государственный университет по специальности "астрономия". С 1950г. по 1966г. он работал в Крымской астрофизической обсерватории АН СССР. В 1966г. И.М.Копылов был назначен директором Специальной астрофизической обсерватории (САО РАН). Он руководил этой молодой обсерваторией в течение 20 лет. Именно под его руководством в САО РАН сложился крепкий профессиональный научный коллектив и был введен в действие 6-метровый телескоп (БТА), который до недавнего времени оставался самым большим оптическим астрономическим инструментом в мире. Обсерватория под его руководством обрела мировую известность, в ней выполнен ряд фундаментальных программ исследований в области звездной спектроскопии и фотометрии, галактической и внегалактической астрономии.

Заслуги И.М.Копылова в деле становления и развития БТА-6м и самой обсерватории были отмечены высокой правительственной наградой - орденом Трудового Красного Знамени. Иван Михеевич был удостоен звания лауреата Премии Совета Министров СССР.

В течение 15 лет, с 1973г. по 1987г. Иван Михеевич Копылов яв-



лялся одним из активных членов редакционной коллегии журнала "Астрофизика".

С апреля 1985 года И.М.Копылов возглавлял лабораторию физики и эволюции звезд САО РАН, а с февраля 1988 года был переведен на работу в ГАО РАН, где он занимал сначала должность ведущего, а затем главного научного сотрудника. Здесь Иван Михеевич Копылов до конца своих дней плодотворно работал над проблемами астрономии в космосе по проекту СТРУВЕ (космическая астрометрия) и по проекту создания Межпланетной Солнечной Стереоскопической Обсерватории (СТЕРЕОСКОП-А).

Научная деятельность И.М.Копылова связана с разработкой ряда проблем звездной астрономии, физики и эволюции звезд. Велик его вклад и в решение вопросов астрономического приборостроения. Им опубликовано свыше 160 научных работ, посвященных исследованию новых звезд, количественной спектральной классификации звезд, изучению химического состава звездных атмосфер, наблюдательным проявлениям эволюции звезд, исследованию химически пекулярных звезд, двойных нестационарных звезд с релятивистскими и вырожденными компонентами. И.М.Копылов внес важный вклад в создание входных бортовых и других специализированных массовых каталогов спектральных, фотометрических и астрометрических данных для целей астрометрии и ряда прикладных наук.

Иван Михеевич Копылов создал научную школу. Его многочисленные ученики работают в САО и ГАО РАН, в КраО Украины и в других астрономических учреждениях.

И.М.Копылов являлся членом Международного Астрономического Союза, членом редколлегии журнала "Письма в Астрономический журнал", был заместителем председателя Комитета по тематике больших телескопов Российской Федерации.

Уход из жизни Ивана Михеевича Копылова является тяжелой утратой для астрономической науки.

Редакция журнала "Астрофизика"

