

23 Астрометрическая конференция СССР

Пулково, 19—22 марта 1985 г.

Для подготовки 23-й Астрометрической конференции СССР на расширенном заседании бюро секции астрометрии Астросовета АН СССР в ноябре 1984 г. были утверждены программный (пред. Я. С. Яцкив) и организационный (пред. Д. Д. Положенцев) комитеты. Программный комитет на двух заседаниях определил тематику конференции — «Программы и проекты современной астрометрии», тематику пленарных и секционных заседаний, избрал руководителей секций, принял программу работы конференции. В программу конференции включен 131 доклад (из 161 заявленных). Оргкомитет провел 5 заседаний, на которых рассмотрел вопросы приглашения на конференцию, подготовки и рассылки информационных сообщений и ряд других.

Конференция открылась 19 марта 1985 г. в Большом конференц-зале Пулковской обсерватории. В ее работе участвовало свыше 250 специалистов из 53 учреждений, включая 6 астрономов из соцстран. С вводным словом выступили председатель секции астрометрии Я. С. Яцкив и директор ГАО АН СССР В. К. Абалакин. В первый день состоялись пленарные заседания, на которых заслушаны обзорные доклады по актуальным проблемам астрометрии и завершенным программам, в частности, об итогах выполнения программы «Южные опорные звезды», современном подходе к фундаментальным и опорным системам, фотографической астрометрии на 2-м телескопе Шмидта и др.

20 и 21 марта состоялось 8 секционных заседаний: совершенствование методов наблюдений и инструментов, радиоастрометрия, программы меридианных наблюдений — итоги и перспективы, собственные движения звезд и кинематика Галактики, новая техника и методы наблюдений, наблюдения тел Солнечной системы, программы фотографических наблюдений — итоги и перспективы, банки астрометрических данных и методы обработки.

На одном из пленарных заседаний заслушаны 7 докладов, посвященных завершающимся докторским диссертациям (В. С. Губанов, В. С. Кислюк, В. А. Наумов, Г. М. Петров, Н. Г. Ризванов, В. К. Тарадий, Е. В. Хруцкая). На заключительном пленарном заседании 22 марта проведена общая дискуссия и принято решение конференции.

В решении отмечается, что в связи со значительным повышением производительности труда, использованием автоматизированных средств проведения и обработки наблюдений, появлением новых методов измерений значительно возросла роль астрометрии в решении фундаментальных и прикладных задач; успешно ведутся работы по международным и всесоюзным программам МЕРИТ, СОПРОГ, ОРБИТА и др.; активизировались работы в обсерваториях по астрометрическому приборостроению; успешно завершено создание таблиц рефракции и изучение астроклимата на высокогорных базах вблизи Кисловодска и на горе Майда-нак. 23-я Астрометрическая конференция СССР признала целесообразным при планировании исследований в 12-й пятилетке обратить основное внимание на выполнение существующих и формирование новых целевых комплексных программ, издать труды 23-й Астрометрической конференции СССР (ГАО АН СССР), принять предложение ГАО АН УССР о проведении 24-й Астрометрической конференции СССР в г. Киеве, просить Президиум АН СССР обратиться в соответствующие министерства с просьбой о выпуске в 1988—1993 гг. целевой серии астрометрических инструментов для обеспечения работ по программам ОРБИТА, ФОНКАТ и другим.

*Д. П. ДУМА,
Д. Д. ПОЛОЖЕНЦЕВ*

Поступила в редакцию
13.06.85