

АКАДЕМИЯ НАУК АРМЯНСКОЙ ССР

АСТРОФИЗИКА

ТОМ 17

ФЕВРАЛЬ, 1981

ВЫПУСК 1

ИЗВЕЩЕНИЯ

ОТ КОМИССИИ ПО ТЕМАТИКЕ 6-МЕТРОВОГО ТЕЛЕСКОПА

Комиссия по тематике 6-метрового телескопа сообщает, что кроме наблюдательного времени 6-метрового телескопа (БТА) Комиссия также распределяет часть наблюдательного времени еще трех телескопов: телескопа с диаметром зеркала 2.6 метра Крымской обсерватории (ЗТШ), телескопа с диаметром зеркала 2.6 метра Бюраканской обсерватории (ЗТА) и 2-метрового телескопа Шемахинской обсерватории. Заявки на наблюдательное время всех четырех телескопов рассматриваются комиссией два раза в год. Заявки на первое полугодие должны быть представлены в КТШТ до 1 октября, на второе полугодие — до 1 апреля.

Каждая заявка должна содержать следующие пункты:

1. Название программы.
2. Краткое содержание наблюдательной проблемы.
3. Метод наблюдений.
4. Ожидаемые результаты.
5. Аргументация причин использования БТА или другого крупного телескопа.
7. Необходимое число ночей, сезон наблюдений, фаза Луны.
8. Используемая аппаратура, фотоматериалы.
9. Фамилии ответственного заявителя и других наблюдателей, название института (обсерватории).
10. Отчет о результатах предыдущих наблюдений по этой теме с указанием публикаций.

Заявки, подписанные директором учреждения, следует направлять по адресу:
13—31

357140, Ставропольский край, Зеленчукский район, поселок Нижний Архыз, САО АН СССР, ученому секретарю КТШТ И. Д. Караченцеву.

При публикации результатов наблюдений на БТА комиссия рекомендует указывать номера негативов, спектрограмм и других первичных наблюдательных материалов согласно их текущей архивной нумерации, которая ведется в САО АН СССР.

По истечении двух лет с момента наблюдений первичные наблюдательные материалы должны быть возвращены на хранение в Архив БТА. САО АН СССР обеспечивает сохранность наблюдательных материалов, а также условия для работы с ними приезжим астрономам.

Необходимо представлять в библиотеку САО АН СССР и в библиотеку Астрономического совета АН СССР по два экземпляра оттисков работ, выполненных с помощью 6-метрового телескопа.