

ЗАМЕЧАНИЕ ОБ ОБЪЕКТЕ С КООРДИНАТАМИ

$$\alpha_{1900} = 19^{\text{h}}21^{\text{m}}, \delta_{1900} = +29^{\circ}$$

С. П. АПРИАМАШВИЛИ

Дальнейшая проверка обнаружила, что объект с координатами: $\alpha_{1900} = 19^{\text{h}}21^{\text{m}}, \delta_{1900} = +29^{\circ}$, о котором сообщалось в статье Н. А. Размадзе (Бюлл. Абастум. астрофиз. обс. 1960, № 26) оказался переменной звездой *BF* Лебеда.

ХРОНИКА

* В течение 1964 года сотрудники Абастуманской астрофизической обсерватории принимали участие докладами в ряде астрономических конференций и совещаний: В. П. Джапашвили и Л. В. Ксанфомалити — в работе Пленума Комиссии по физике планет Астрономического Совета АН СССР в Москве; Т. Г. Мегрелишвили, Л. М. Фишкова, И. А. Хвостиков — в работе междуведомственного совещания по исследованию верхних слоев атмосферы в Москве; А. Ш. Хатисов в работе Пленума Комиссии по астроприборостроению АС АН СССР в Казани; Л. В. Ксанфомалити — в работе Всесоюзного семинара по фотометрии комет в Киеве; С. П. Априамашвили, Р. А. Бартая, Е. К. Харадзе в работе Пленума Комиссии звездной астрономии АС АН СССР

* В октябре в обсерватории был проведен Всесоюзный семинар по вопросам применения в астрономии современной фотоэлектронной техники.

* В обсерватории были проведены семинарные занятия приглашенными лицами: В. Н. Карпинским по вопросам исследования инструментального контура солнечных спектрометров; А. А. Киселевым по вопросам фотографической астрометрии.

* Р. А. Бартая, В. П. Джапашвили и Е. К. Харадзе, принимали участие в XII-ой Генеральной ассамблее Международного Астрономического Союза в г. Гамбурге и выступили с сообщениями в Комиссиях МАС.

* Е. К. Харадзе ознакомился с работами Бергердорфской (ФРГ) и Таутенбургской обсерваторий (ГДР). Р. А. Бартая и В. П. Джапашвили посетили: Бергердорфскую, Гейдельбергскую обсерватории и Боннскую радиоастрономическую обсерваторию, а также Астрономический вычислительный институт в Гейдельберге (ФРГ).

* В июне обсерваторию посетил директор Таутенбургской обсерватории (ГДР) доктор Николаус Рихтер, выступивший с докладом «Внегалактические исследования с помощью 2-х метрового универсального телескопа Таутенбургской астрономической обсерватории». С участием Н. Рихтера был проведен коллоквиум.

В сентябре обсерваторию посетил директор Астрономической обсерватории Краковского университета профессор Е. В. Рыбка.

В октябре обсерваторию посетили и подробно ознакомились с ее работами научные сотрудники Бабельсбергской обсерватории (ГДР) П. Нотни и Х. Олек.

В ноябре подробно ознакомились с обсерваторией и ее работами директор обсерватории Маунт Стромло (Австралия) профессор Б. Бок и профессор П. Бок. Б. Бок выступил с докладом на тему: «О работах обсерватории на горе Стромло по галактическим исследованиям». С участием проф. Б. Бока был проведен коллоквиум по вопросам строения и структуры Галактики.

* В обсерватории девятимесячную стажировку проходит молодой научный сотрудник Краковской астрономической обсерватории (Польша) М. Винярски. Двухмесячную стажировку прошел молодой астроном Копенгагенской астрономической обсерватории (Дания) Р. Вест.

* Обсерватория совместно с рядом других обсерваторий СССР принимала участие в кооперированных наблюдениях нескольких звезд типа У-Ве Кита, организованных профессором Ловеллом (Англия) совместно с АС АН СССР.

* Утверждена новая структура обсерватории; ее составляют: Отдел галактических исследований, Отдел теоретических исследований и вычислительных и астрометрических работ, Отдел солнечных и лунно-планетных исследований, Лаборатория астрономической радиоэлектроники.