

12 апреля — День космонавтики.

БЕН РАН (ранее — Библиотека по естественным наукам АН СССР) сделала подборку архивных фотографий, подаренных в 1983 года Специальной астрофизической обсерватории АН СССР.

☛ На 1-ом фото изображена обсерватория, которая является крупнейшим российским астрономическим центром наземных наблюдений объектов Вселенной и расположена в Зеленчукском районе Карачаево-Черкесской Республики. Обсерватория занимается исследованиями в области космологии, галактики, межзвёздной среды, звёзд, солнца.

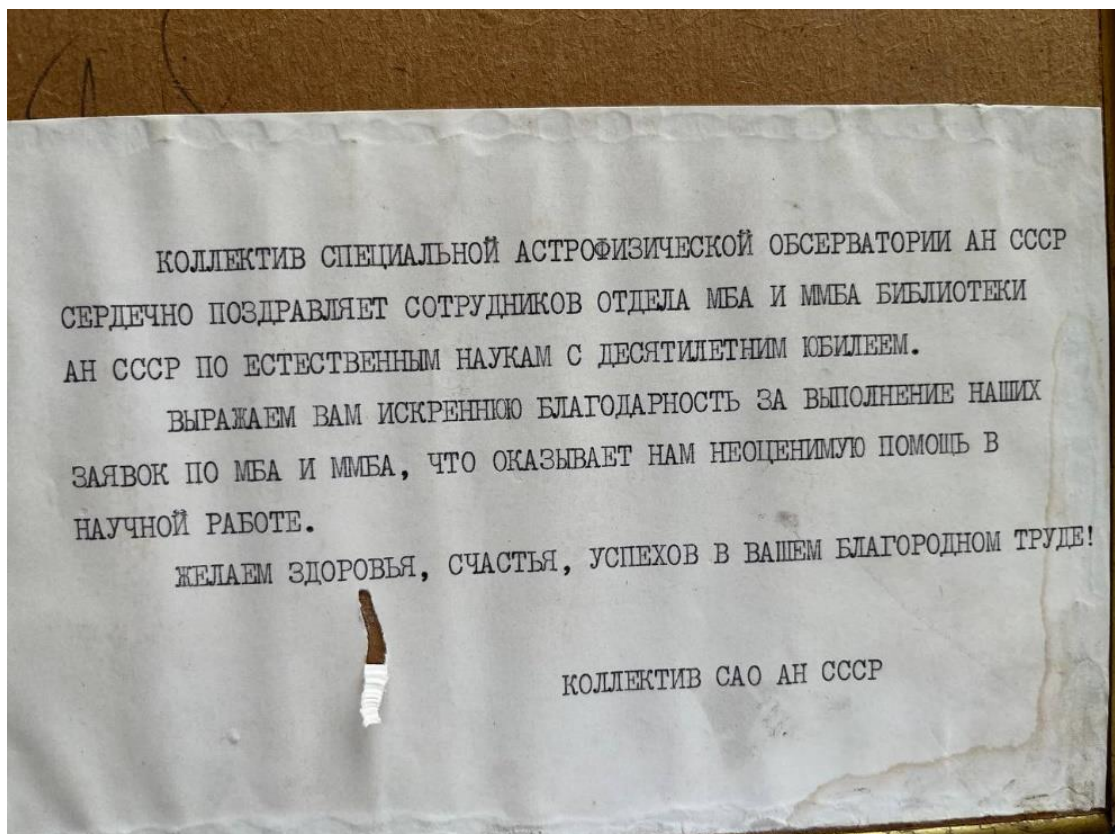


☛ На 2-ом фото изображена планетарная туманность в созвездии Лиры. Известны звезды, которые являются наглядной иллюстрацией того, что красные гиганты могут превращаться в белые карлики. Они окружены горячей газовой оболочкой, свойства которой напоминают газовые туманности. Но внешнее сходство с дисками планет, наблюдаемыми в телескоп, называется планетарными туманностями. В центре их всегда можно заметить ядро — горячую звезду, спектр которой напоминает спектр звезд Вольфа — Райе или звезд класса O.



Планетарная туманность "Кольцо" (M57). Фото из книги R. Burnham "Burnham's Celestial Handbook".

● На 3-ей фотографии поздравительный текст в честь 10-летия БЕН РАН.



На 4-ой фотографии выставка в честь Дня космонавтики в БЕН РАН, на фото О.О. Махно, заместитель директора по библиотечной сети вместе с Валентиной Ивановной Соколик, членом Центрального Совета МОО ВКБ, председателем правления Совета ВКБ, ветераном Байконура.



5-6 фото архивные документы



Облетев Землю в
корабле-спутнике, я увидел,
как прекрасна наша планета.
Люди, будем хранить и приумно-
жать эту красоту, а не разру-
шать её!
Гагарин

