

	<p>Об'єкти: книга: Русский астрономический календарь на 1925 г., 1925</p> <p>Музеї: Астрономічний музей Київського національного університету імені Тараса Шевченка Вулиця Обсерваторна, 3 04053 Київ +38(044)486-39-10 astromuz.univ@ukr.net</p> <p>Інвентарний номер: АА-05-19</p>
--	--

## Опис

Щорічний (28-й) випуск Астрономічного календаря, включає лише змінною частиною календаря, і є практичним та довідковим керівництвом до спостережень астрономічний явищ поточного року, можливо доступне для кожного, хто цікавиться астрономією і присвячене темі цікавим та доступним засобам для спостережень, які можуть мати любителі астрономії: неозброєне око, бінокль, зорова труба. Практичне застосування таблиць потребує тільки елементарних знань з математики (арифметики).

Цей випуск АК вміщує наступні зміни:

- 1.Ефемериди Сонця і місяця вміщені на сторінках помісячно;
- 2.Перероблено статті про радіанти падаючих зірок, зоряних скупчень та туманностей; таблиці Меркурія, Урану і Нептуну;
- 3.Повернуто фізичні координати Сонця.

У розділі "Доповнення" представлені статті:

Н.Ляпін, Є.Перепьолкін "спостереження великого протистояння Марсу у Криму в 1924 р."

М.Набоков ""Найближчі зорі"

К.Покровський ""В.К.Цераський. До 75-ліття з дня народження"

С.Блажко "Наукові праці В.К.Цераського"

С.Блажко "Про установку паралактичного штативу"

А.Розанов "Спрощений метод визначення сонячних пляму елементах Каррінгтона"

В.Шаронов "Рахунок сонячних плям"

Л.Кулик "Інструкції для спостережень над падінням болідів"

С.Муратов "Вибір місця для побудови обсерваторії"

С.Казаков "3-й з'їзд Всеросійського Астрономічного союзу"

М.Боричев "Підзорні труби"

В.Лазаревський "Спостереження Марсу в осені 1924 року у Нижньому-Новгороді"

Г.Горяїнов, А.Костарев, С.Селіванов "Астрономічна бібліографія"

таблиці:

1.юліанських днів

2.для визначення часу Сонячним кільцем

3.виправлень зоряного часу у середній полудень

4.виправлень на схід та захід Сонця

5.виправлень на схід та захід Місяця

Звіт про діяльність Гуртка за 1924 р.

## Базові дані

Матеріал/Техніка:

папір/ типографський друк, печатка

Розміри:

довжина 174, ширина 130, висота 8 (мм)

-220с.

## Події

Створено

Коли

1925

Хто

Изд-е Нижегородскаго Кружка Любителей Физики и  
Астрономии

Де

СРСР, РРФСР, м.Нижній Новгород

Придбано

Коли

Хто

Київське відділення Астрономо-Геодезичного  
товариства

Де

Київ

## Ключові слова

- аматорська астрономія
- астрономічний календар
- астрономія
- календар
- книга