

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

## Описание

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 Каррингтона"

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.

## Базовые данные

Материал/Техника:

папір/ типографський друк, печатка

Размеры:

довжина 174, ширина 130, висота 8 (мм)

-220с.

## События

Изготовлено	Когда	1925
	Кто	Изд-е Нижегородского Кружка Любителей Физики и Астрономии
	Где	СРСР, РРФСР, м.Нижній Новгород
Куплено	Когда	
	Кто	Київське відділення Астрономо-Геодезичного товариства
	Где	Київ

## Ключевые слова

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