

Библиотека им. Н. Островского

**ЛЕТНЯЯ ПРОГРАММА ЧТЕНИЯ  
"Книжная радуга"**

**2020**

Библиотека им. Н. Островского

**"АВТОСТОПОМ  
ПО ГАЛАКТИКЕ"**

# КОСМИЧЕСКАЯ КАРТА



Земля

Венера

Марс

Меркурий

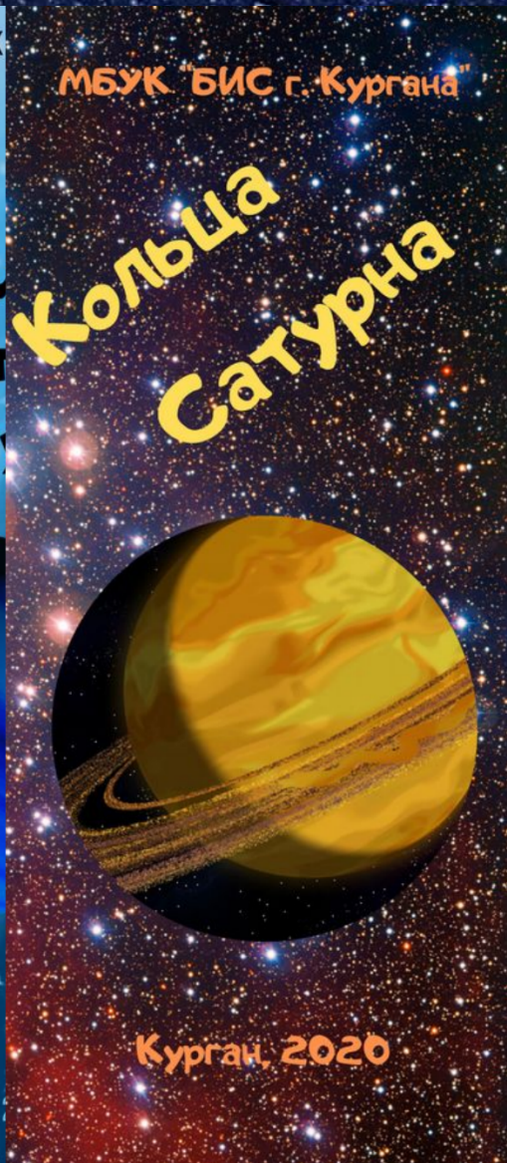
WEB

Сатурн



# Аватар





## Прейскурант

- ∅ За каждые 10 прочитанных книг – 2 штампа
- ∅ Посещение онлайн мероприятия – 2 штамп
- ∅ Привлечение друга в игру – 1 штамп
- ∅ Поделка – 1 штамп
- ∅ Написание буриме на тему «лето» – 2 штампа
- ∅ Селфи с книгой – 2 штампа
- ∅ Выполнение буклета - 3 штампа
- ∅ Творческое задание «Рисунок» – 3 штампа
- ∅ Суперзадание «Ловец звёзд» - 5 штампов
- ∅ Сочинить комикс – 2 штампа
- ∅ Рассказ о космическом путешествии – 4



# Расписание

ПН – Космопрофилактика

ВТ – Созвездие  
победителей

СР – Комета рукоделия

ЧТ – Звёздный шторм

ПТ – Галактический

чаппендж

# Проведение онлайн

**моя ракета**



**рисуем этим  
летом**

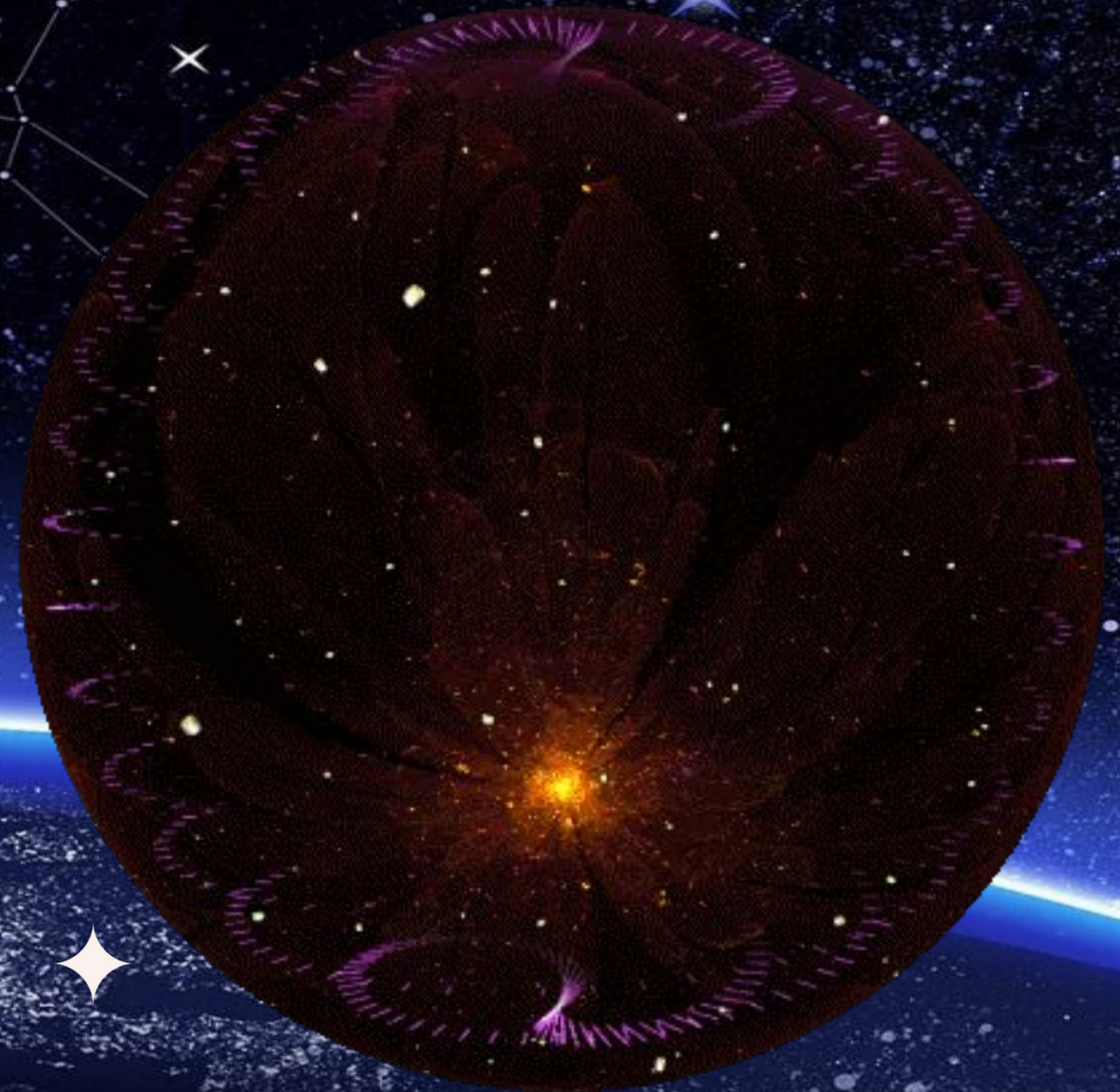


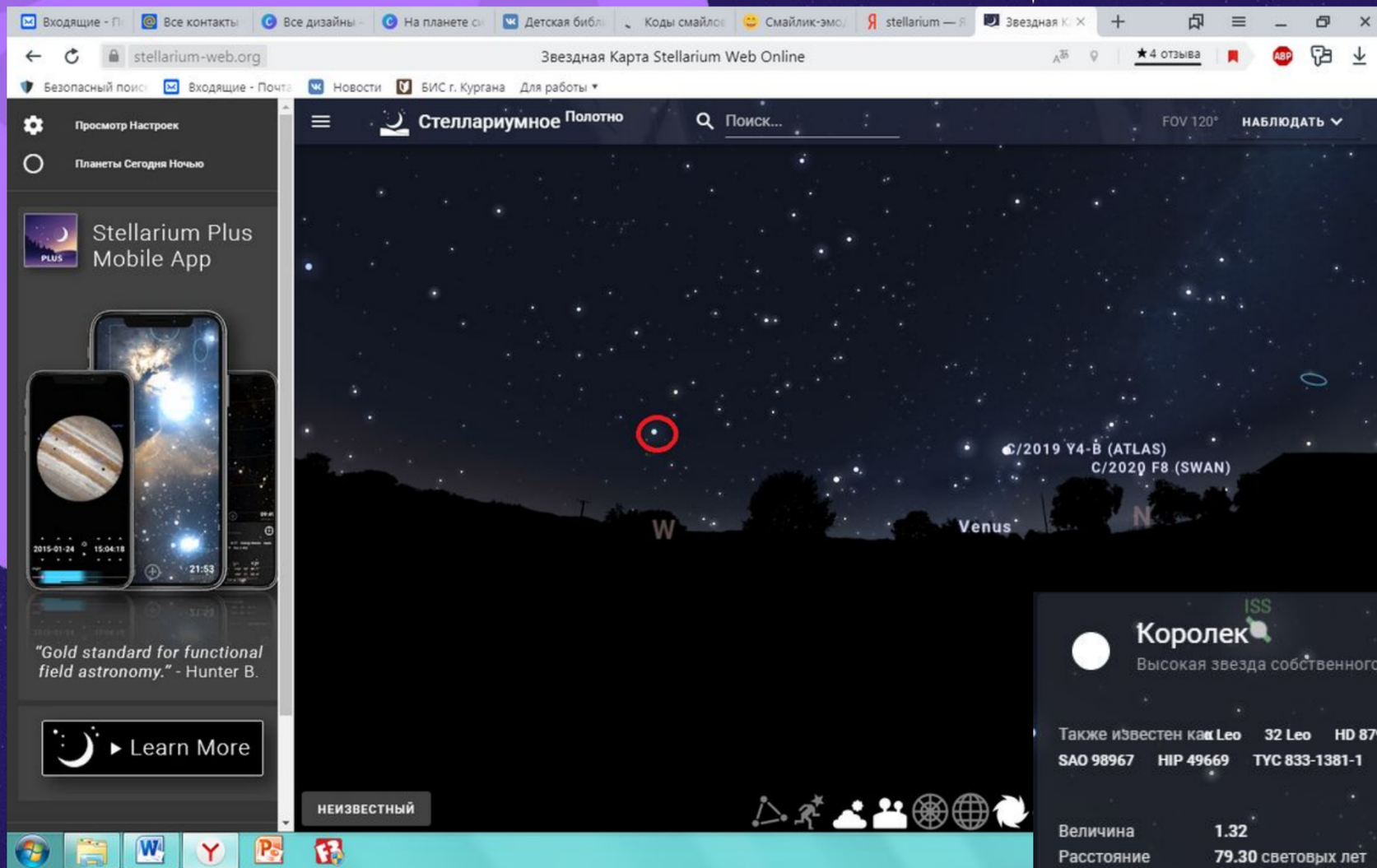
**космические  
приключения**



# Открытый планетарий для компьютера

[stellarium-web.org](http://stellarium-web.org)





**Королек** <sup>ISS</sup>  
Высокая звезда собственного движения

Также известен как **Leo** **32 Leo** **HD 87901** **HR 3982**  
**SAO 98967** **HIP 49669** **TYC 833-1381-1** ...

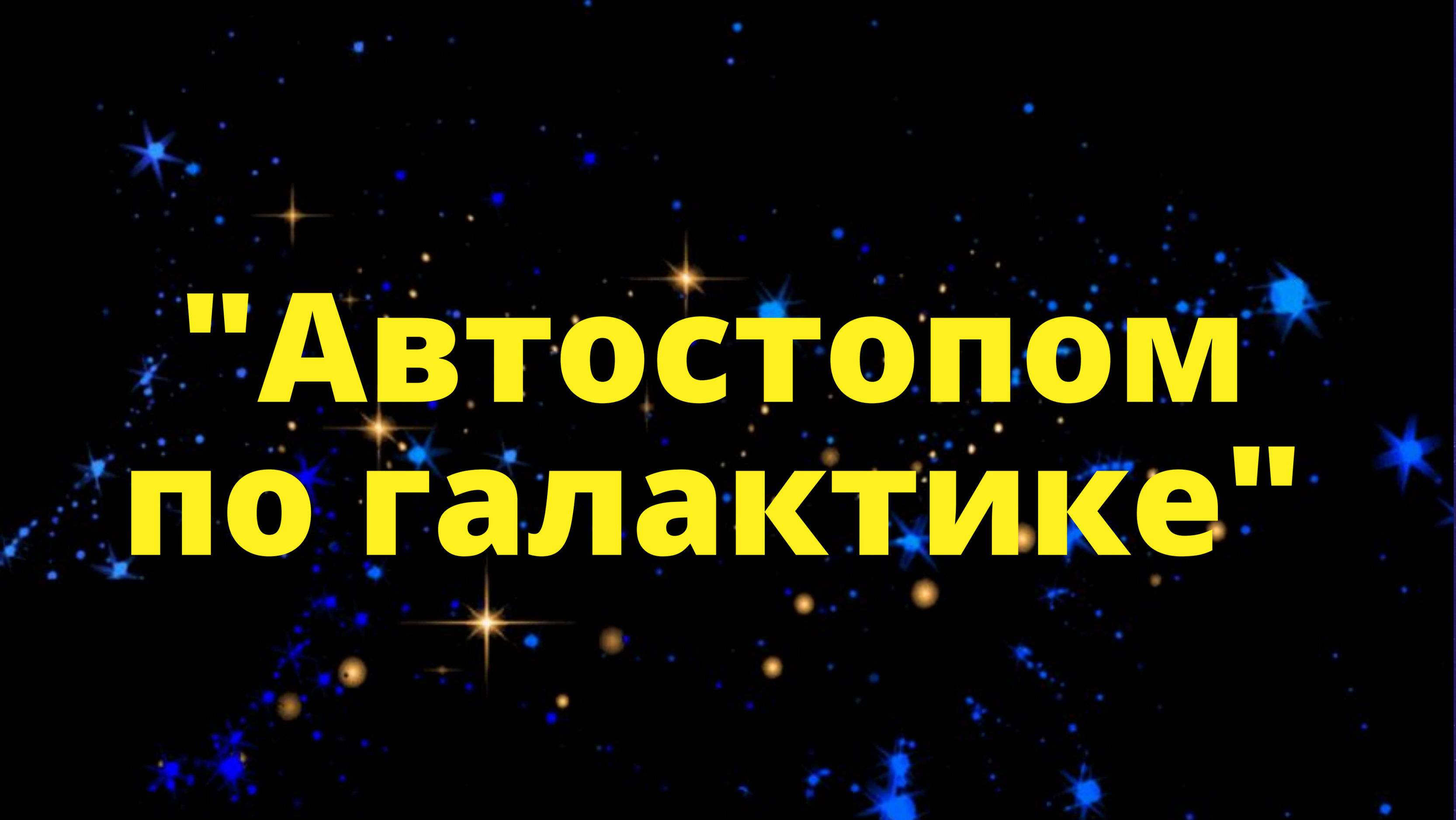
Величина	1.32
Расстояние	79.30 световых лет
спектральный класс	B8IVn
Ra / Dec	10 ч 09 м 26.7с +11° 52' 06.8"
Az / Alt*	261° 32' 24.4" +20° 12' 48.9"
Видимость	Подъем: 11: 44 Набор: 02:12

**Regulus** <sup>ISS</sup>  
ик: us, обозначенный  **$\alpha$  Leonis** (латинизированный до **Alpha Leonis**, сокращенно **Alpha Leo**,  **$\alpha$  Leo**), является самым ярким объектом в созвездии Лео и одной из самых ярких звезд... подробнее на [Википедии](#)

W Venus N

☉/2019 Y4-B (ATLAS)  
☾/2020 F8 (SWAN)

НЕИЗВЕСТНЫЙ



**"АВТОСТОПОМ  
ПО ГАЛАКТИКЕ"**