

A composite image of the universe. In the center is a detailed view of the Earth, showing blue oceans, white clouds, and brownish-green continents. To the left is a bright, glowing spiral galaxy. To the right is a large, reddish nebula. The background is filled with numerous stars of various colors and sizes, including some bright blue stars in the bottom right corner.

Вселенная

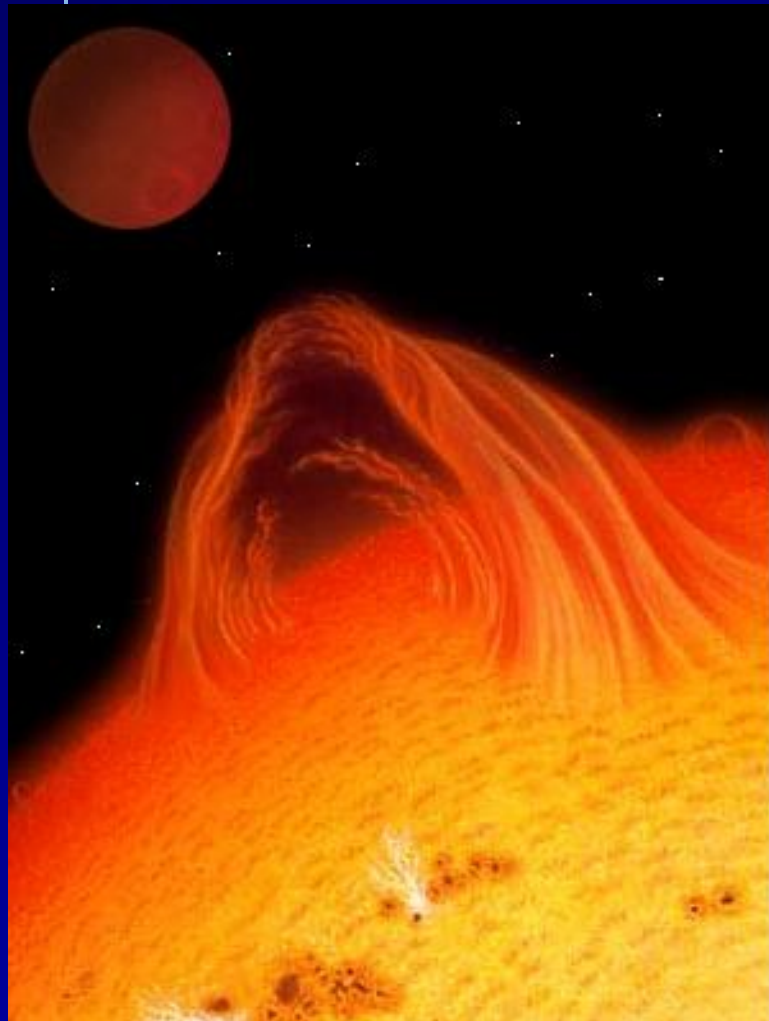




Астрономия - ...

Звезды – это раскаленные газовые тела шарообразной формы

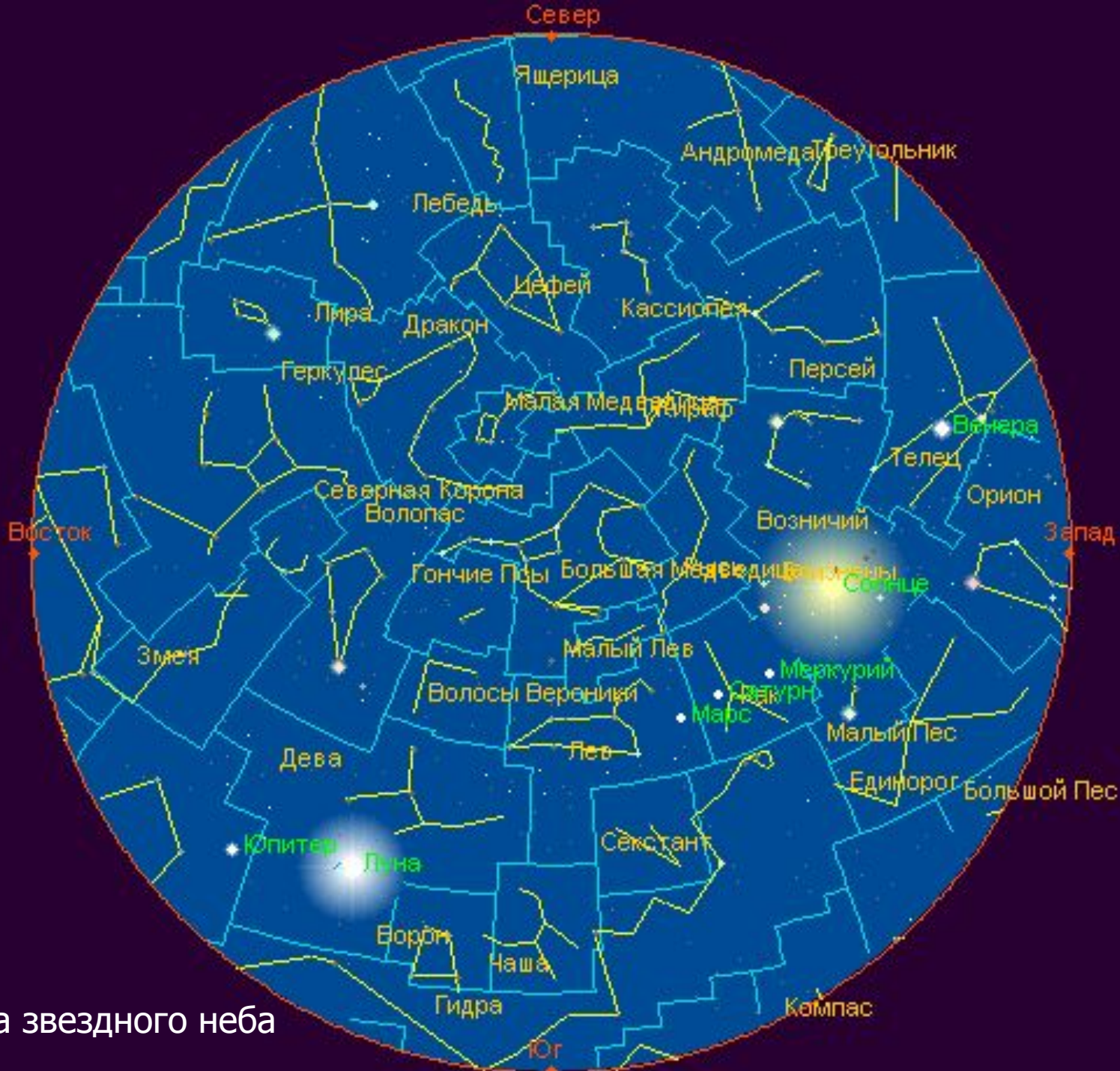
Звезды- гиганты



Звезды- карлики

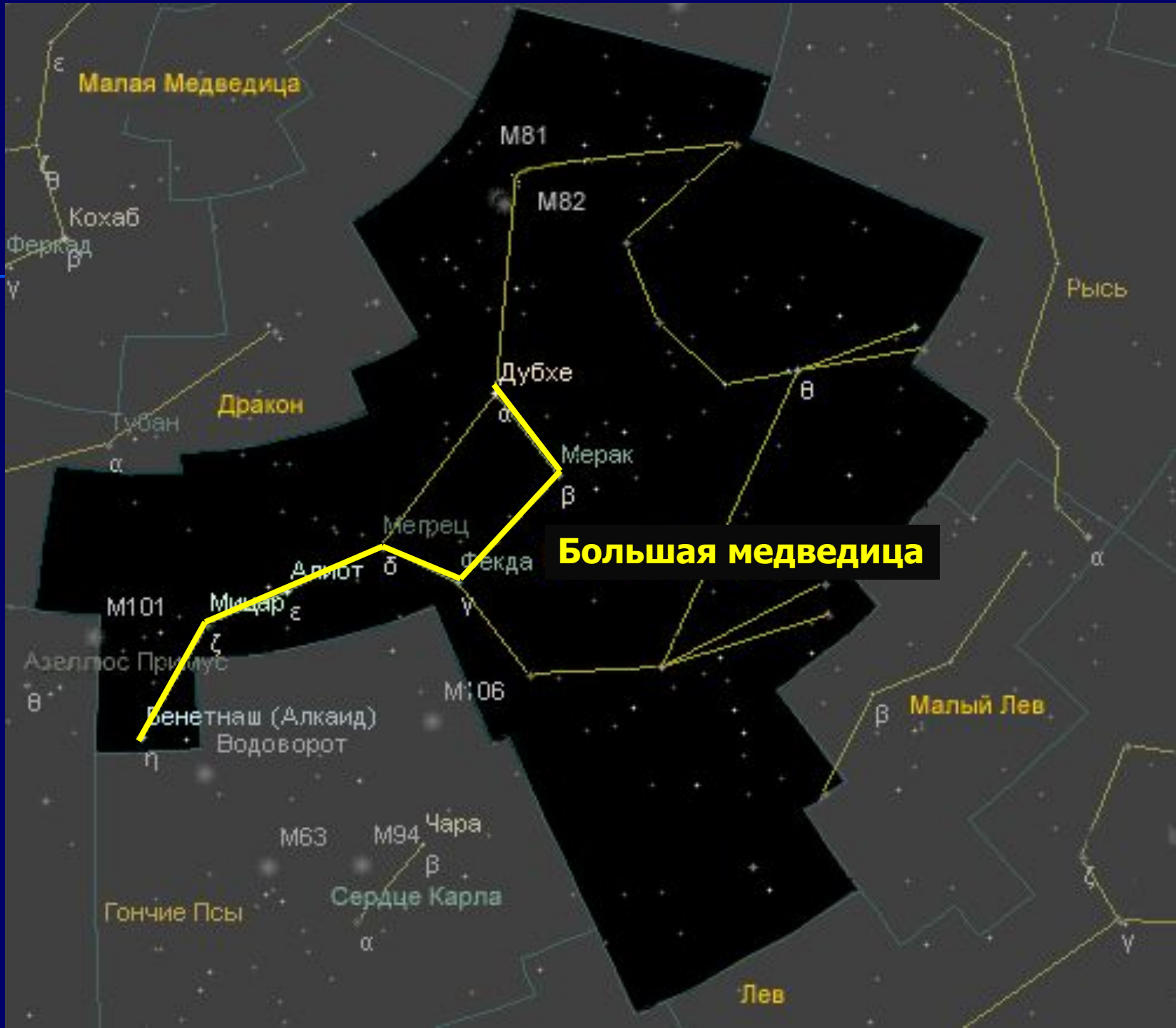


Созвездия

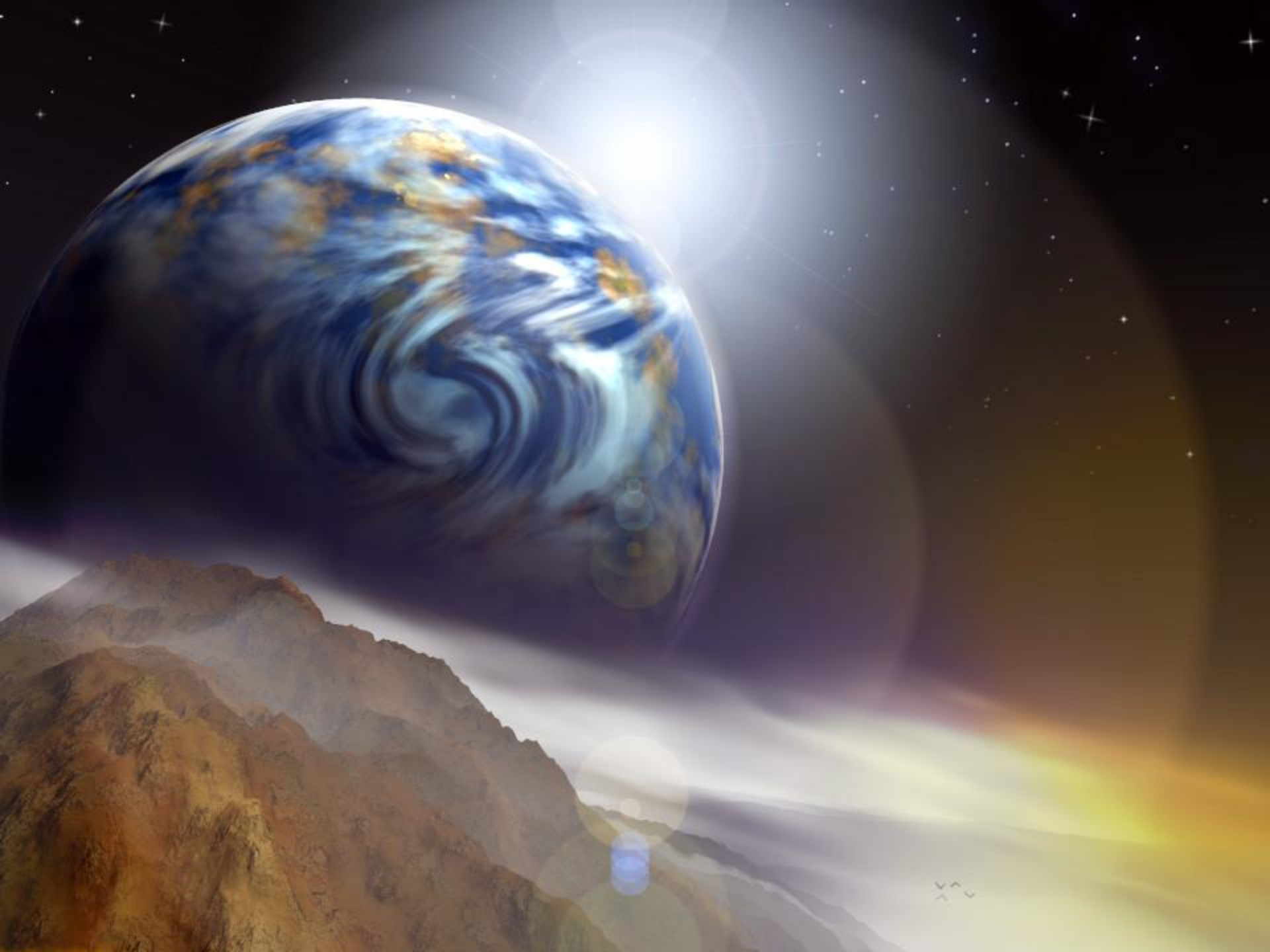


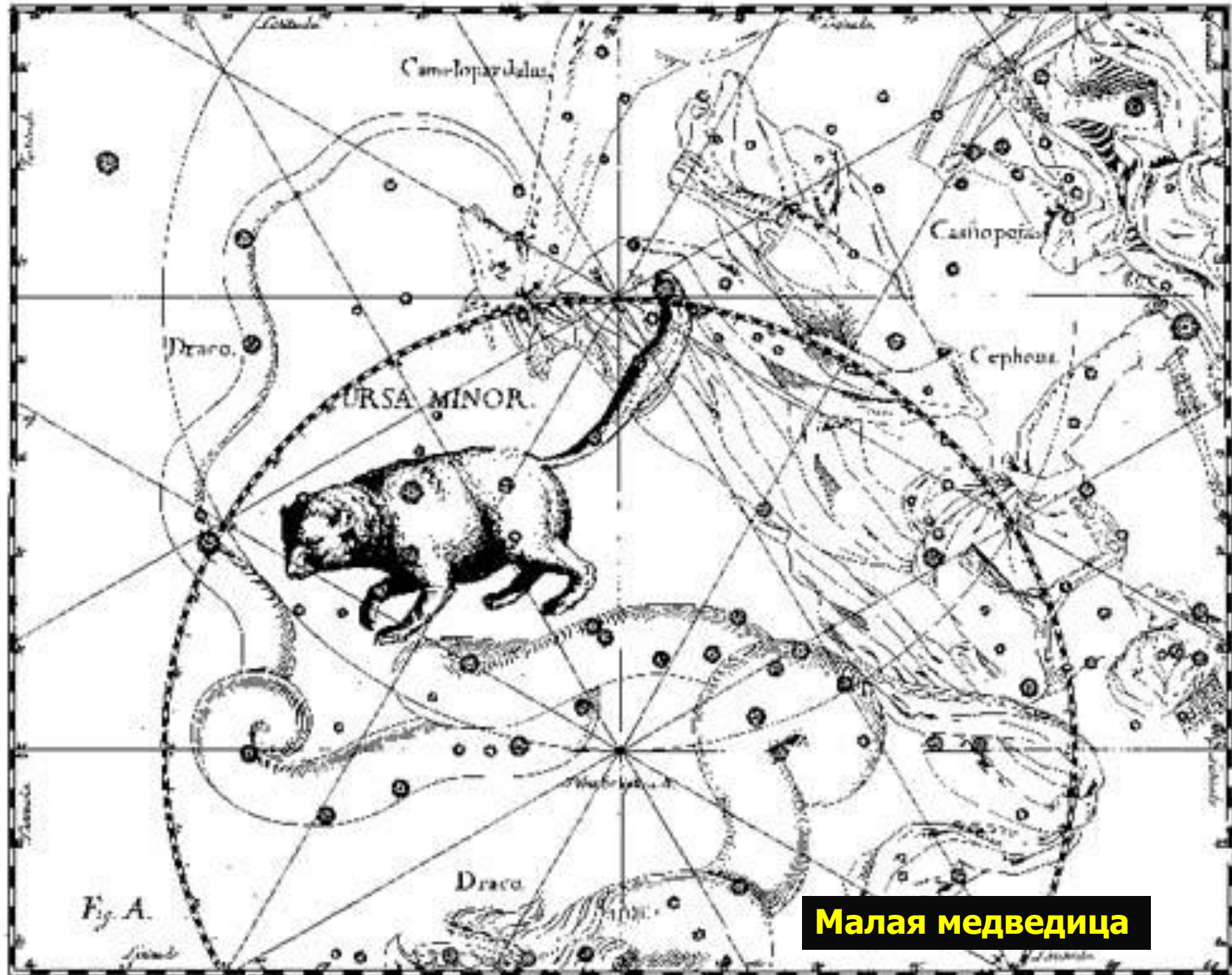
Карта звездного неба

Созвездия









Малая медведица



Альдхибах

ζ

Цефей

Иильдун

Полярная

Малая медведица

Дракон

π

ε

δ

λ

α

Феркад

η

ζ

θ

γ

Кохаб

β

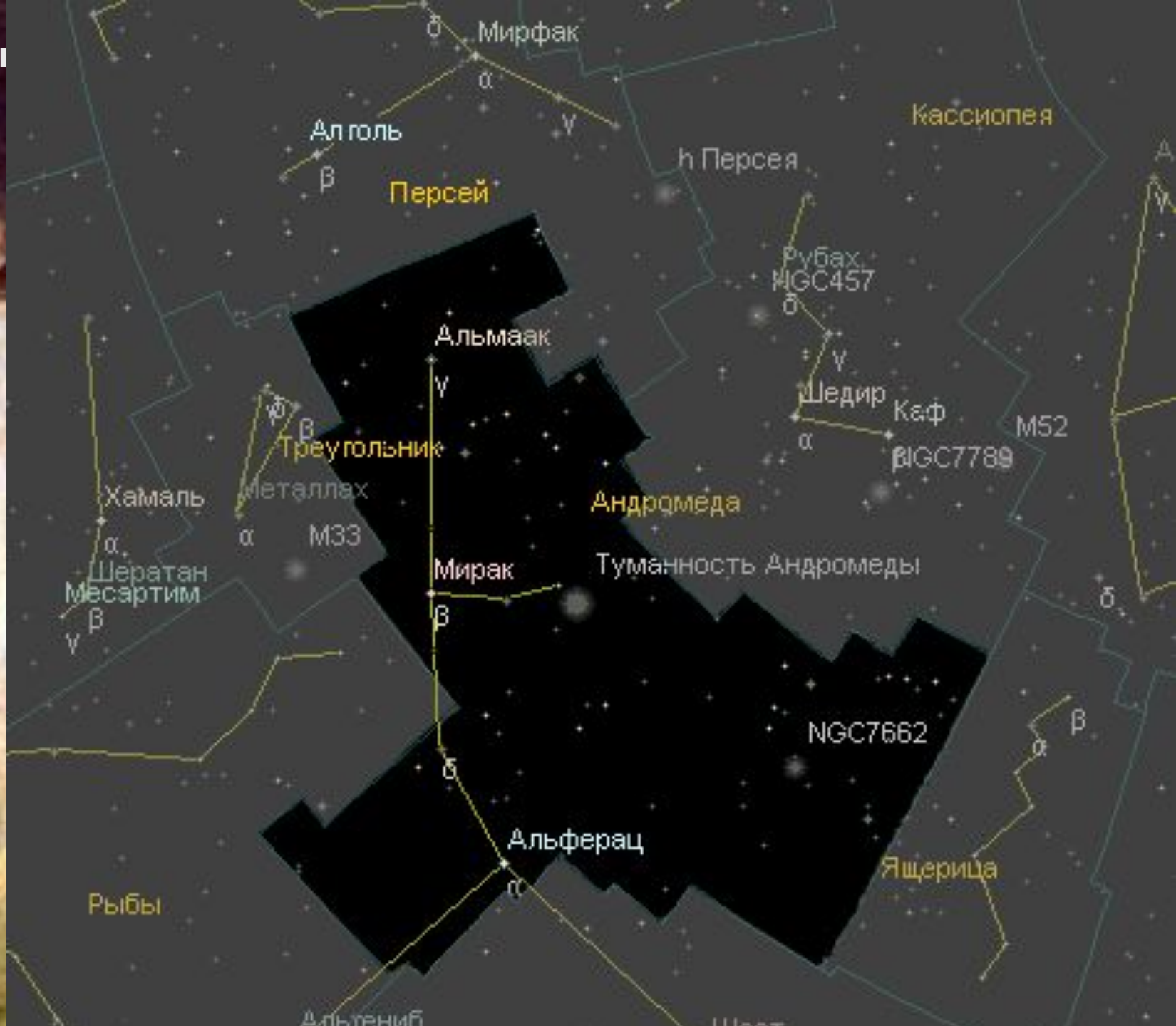
Жираф

Тубан

α

Рубенс. Ал

Созвездие Андромеды





телескоп Галилео Галилея



телескоп им. Кека

Основные понятия темы:

- ЗВЕЗДА
- СОЗВЕЗДИЕ
- ТЕЛЕСКОП
- ВСЕЛЕННАЯ
- АСТРОНОМИЯ



Домашнее задание:

- § 1 читать, пересказывать, отвечать на вопросы.
- Тетрадь: задание №2.
- Приготовить сообщение на тему «История представлений о форме и размерах Земли».



A composite image of Earth from space, showing the curvature of the planet with blue oceans, brown and green landmasses, and white clouds. The background is a dark, starry field with two prominent bright yellow stars in the upper left quadrant.

**Автор презентации –
Учитель биологии
МОУ «Гимназия № 42»
Козлова В.М.**