

Другие миры



Подготовила

Уч-ца 10 кл МБОУ «Ильинская
СОШ»

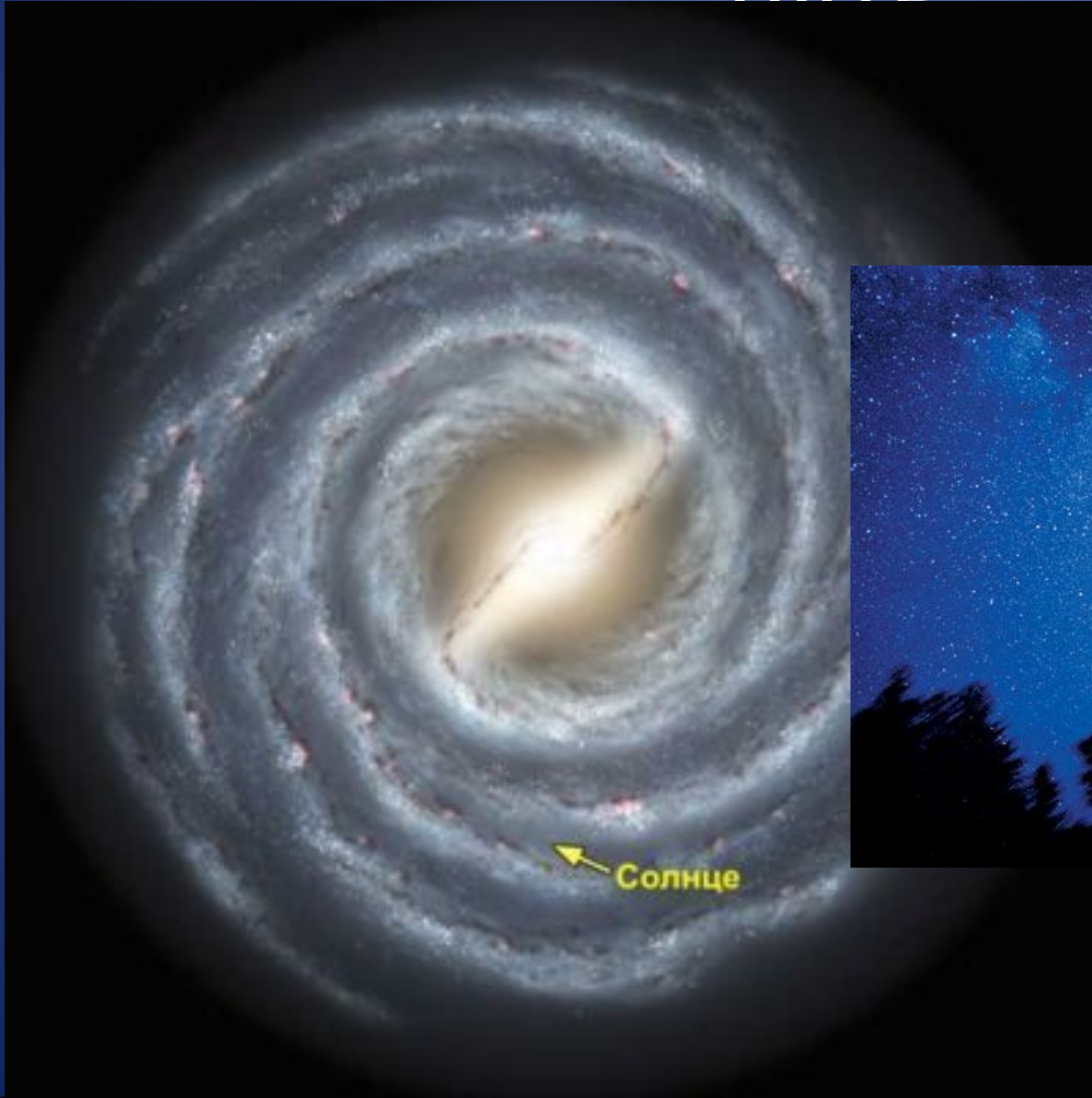
Терехова М

- Космический телескоп Хаббл разрушил границы, отделяющие нас от исследования космоса. До запуска Хаббла на орбиту Земли никто не мог и мечтать о спутниковых фотографиях космоса такого высокого ка



Наша Галактика – Млечный

ПУТЬ





- Это панорамное изображение – самая точная, из когда-либо сделанных, инфракрасная **картина галактического ядра Млечного пути**.
- Некоторые из объектов, замеченные здесь, в 20 раз превосходят по размеру нашу солнечную систему.
- Хаббл должен был совершить 144 оборота вокруг Земли, чтобы сделать этот снимок.

Туманность “Butterfly” Изящная бабочка –
это, **умирающая звезда** NGC 6302, извергающая свирепые
взрывы газа.



Туманность “Carina”

- Эти огромные столбы газа и пыли которые похожи на вздымающиеся штормовые облака являются результатом **рождения звезд.**

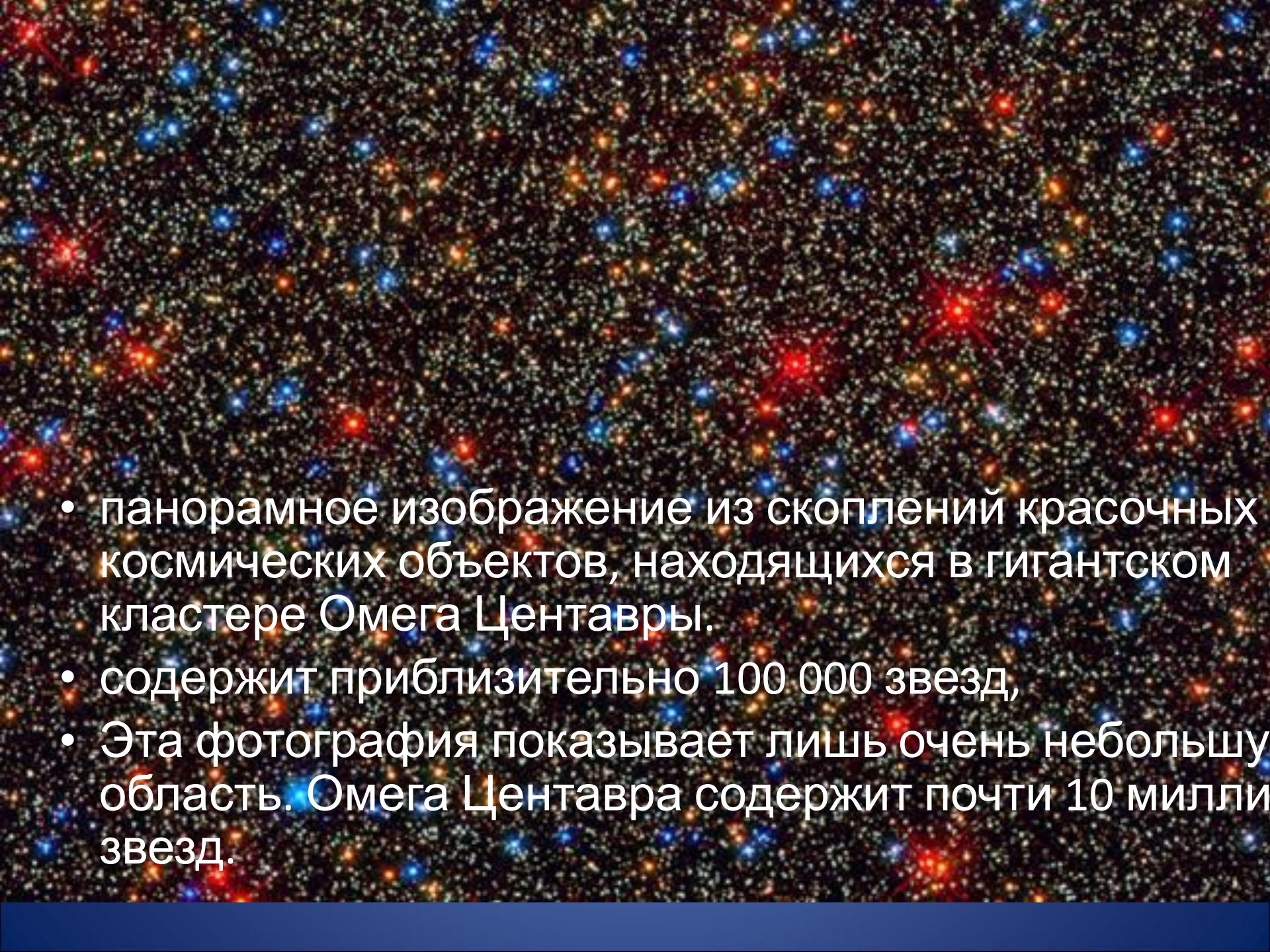


Туманность Кошачий глаз



Межзвездный ураган



- 
- панорамное изображение из скоплений красочных космических объектов, находящихся в гигантском кластере Омега Центавры.
 - содержит приблизительно 100 000 звезд,
 - Эта фотография показывает лишь очень небольшую область. Омега Центавра содержит почти 10 милли звезд.

- Когда последний закружен виток,
- Так хорошо сойти на Землю снова.
- И окунуться после всех тревог
- В живую красоту всего земного.
- Галактика в сеченье звездных трасс,
- Нам на нее глядеть, не наглядеться.