

ОПТИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

*Гало
Глории*



ГАЛО

Бывают ночи, когда Луна окружена ярким свечением, размывающим её границы. Это светящееся кольцо вокруг Луны и есть гало.

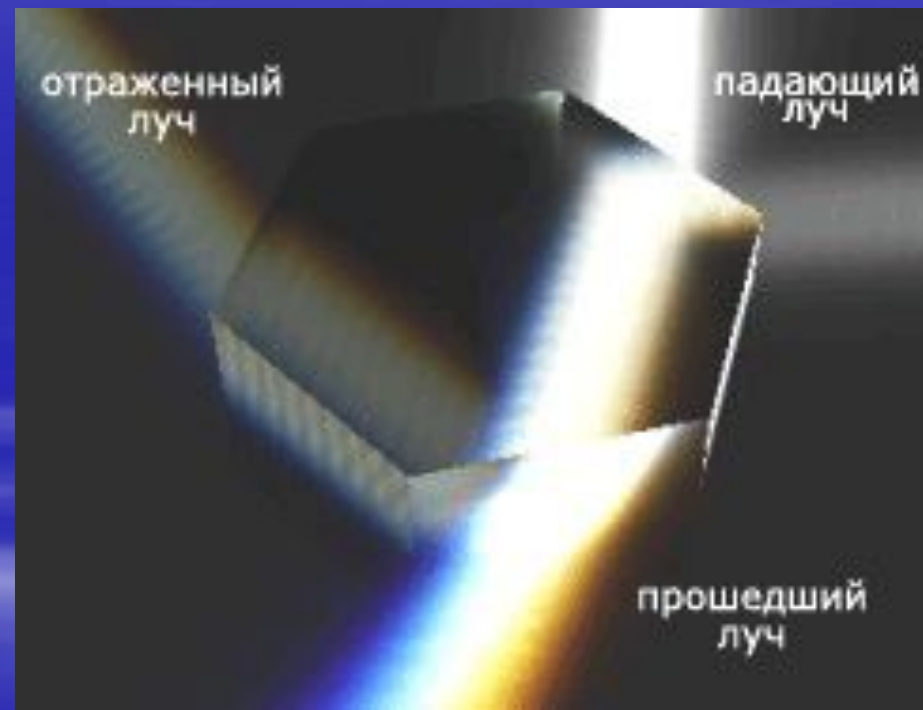


Что такое **гало**?

- **ГАЛО** – это светлые круги, дуги, столбы, пятна, наблюдаемые вокруг или вблизи дисков Солнца и Луны.

Как получается ГАЛО ?

- Все происходит потому, что луч света проходя через кристаллик льда преломляется, изменяет направление и диспергирует.



Образование ГАЛО

- Облака на небе обычно состоят из капелек воды, но некоторые (перисто-слоистые и другие), которые находятся очень высоко, состоят из ледяных кристалликов. Свет проходит через них на высоте 5-10 км и образуется гало.



От чего зависит размер и форма ***ГАЛО?***

- В облаках могут образовываться кристаллики льда различной формы, и они могут по-разному располагаться в воздухе. От этого зависит размер и форма *гало*.

Продолжительность гало

- Бывают дни, когда гало наблюдается целый день, иногда несколько дней подряд, но бывают кратковременные наблюдения, когда гало видно 1-10 минут, а потом облако подходящих кристаллов уносит ветром.



На каких континентах возникает гало?

- Наиболее часто солнечное гало видят американцы, проживающие в северных штатах, а в России — жители средней полосы.
- **29 января 2006 г** - явление гало в Саратове.
- Кстати, **ночью его можно наблюдать и вокруг Луны.**

Из прошлого о гало

- В старину разнообразным гало, как и другим небесным явлениям, приписывалось мистическое значение знамений (как правило — дурных, особенно если гало принимало крестообразную форму, которая трактовалась как крест или меч, или появлялись двойники светила), чему известно множество летописных свидетельств:

В «Слове о полку Игореве» рассказывается, что перед наступлением половцев и пленением Игоря «четыре солнца засияли над русской землей», что было воспринято, как знак надвигающейся большой беды.



Отличие гало от венцов

- Следует отличать гало от венцов. Венцы имеют меньший угловой размер (до 5°) и объясняются дифракционным рассеянием лучей источника света на водяных каплях, образующих облако или туман.

ГЛОРИЯ



Что такое *ГЛОРИЯ*?

- Глория (от лат. *gloria* — украшение; ореол), оптическое явление в атмосфере; представляет собой цветные кольца вокруг тени наблюдателя (или предмета, находящегося около Него), которая падает на облако или слой тумана.

Чем объясняется ГЛОРИЯ?

- Глория объясняется дифракцией света, ранее уже отражённого в капельках облака так, что он возвращается от облака в том же направлении, по которому падал, то есть к наблюдателю.

Угловой размер ГЛОРИИ

- Угловой размер намного меньше, чем у радуги — 5° ... 20° , в зависимости от размера капель в облаке.

Где наблюдается?

- Наблюдается на облаках, расположенных прямо перед наблюдателем или ниже него, в точке, прямо противоположной источнику света.
- Наблюдатель должен находиться на горе или на самолёте, а источник света (Солнце или Луна) — за его спиной.

Как выглядит ГЛОРИЯ

- Представляет собой цветной венец света на облаке вокруг тени наблюдателя. Внутри находится голубоватое кольцо, снаружи — красноватое, далее кольца могут повторяться с меньшей интенсивностью.



Глория в истории и культуре

- В Китае глорию называют «светом Будды».
- Первые письменные свидетельства о наблюдении явления с горы Эмэйшань датируются 63 г. н. э.
- Глорию всегда окружает тень наблюдателя, что часто толковалось как степень её просветления (приближённости к Будде и другими божествам).