

# необычных природных явлений

Работу выполнила учитель  
математики и информатики  
МОУ Греково-Степановская СОШ  
Киселева Л. А.

# Лунная радуга.

Мы почти привыкли к обычной радуге. Лунная радуга намного более редкое явление, чем радуга, которую видно при дневном освещении. Лунная радуга может появиться только в местах с повышенной влажностью и только тогда, когда Луна почти полная. На фото изображена лунная радуга на Камберлендском водопаде в Кентукки.

# Миражи

Несмотря на свою распространенность, миражи всегда вызывают почти мистическое чувство удивления. Все мы знаем причину появление большинства миражей - перегретый воздух меняет свои оптические свойства, вызывая световые неоднородности, называемые миражами.

# Гало



Обычно гало возникают при повышенной влажности или сильном морозе - раньше гало считалось явлением свыше, и народ ожидал чего-то необычного.

# Пояс Венеры

Интересное оптическое явление, возникающее при условии запыленности атмосферы - необычный "пояс" между небом и горизонтом.

# **Жемчужные облака**



**Необычайно высоко находящиеся облака (около 10-12 км), становящиеся видимыми при заходе Солнца.**

# Северное сияние

Появляется при столкновении  
высокоэнергетических элементарных  
частиц при столкновении с ионосферой  
Земли.

# Цветная Луна

При запыленности атмосферы, повышенной влажности или по другим причинам, Луна иногда выглядит окрашенной. Особенно необычна красная Луна.

# ... Двояковыпуклые облака



Чрезвычайно редкое явление, появляющееся в основном перед ураганом. Открыты всего 30 лет назад. Называются еще Mammatus clouds.

# Огни святого Эльма

Довольно распространенное явление, вызываемое повышенной напряженностью электрического поля перед грозой, во время грозы и сразу после. Первыми свидетелями этого явления были моряки, наблюдавшие огни святого Эльма на мачтах и других вертикальных заостренных предметах.

# Огненные вихри

A blurred, vertical image of a fire whirl or fire tornado. It appears as a bright, orange-yellow streak of light against a dark, smoky background. The blur suggests intense motion.

частенько образуются при пожарах -  
могут возникать и над горящими  
стогами сена.

# Грибовидные облака.



Также образуются над местами с повышенной температурой - над лесными пожарами, например.

# **Световые столбы.**

**Природа этих явлений схожа с  
условиями, вызывающими появление  
гало.**

# Алмазная пыль



Замороженные капельки воды,  
рассеивающие свет Солнца.

# Рыбные, лягушачьи и другие дожди.



Одна из гипотез, объясняющих появления таких дождей - смерч, высасывающий близлежащие водоемы, и переносящее их содержимое на большие расстояния.

# Virga.

Явление, возникающее при выпадении ледяных кристаллов из облаков, не долетающих до поверхности земли, испаряющихся по дороге.

# Бора



**Ураганные ветры, имеющие много названий.  
Возникают при перемещении воздушных  
масс из верхних слоев в нижние.**

# Огненная радуга.

**Возникает при прохождении солнечных  
лучей через высоко находящиеся облака.**

# Зеленый луч.

Чрезвычайно  
возникающее  
восходе

редкое явление,  
при закате или  
Солнца.



# Шаровая молния.

Существует много гипотез, объясняющих происхождение этих явлений, но ни одна пока не доказана.

# Оптические вспышки и струи



Открыты только недавно из-за своего непродолжительного существования (меньше секунды). Возникают при появлении ураганов.

Т ВЧ:09:28:00