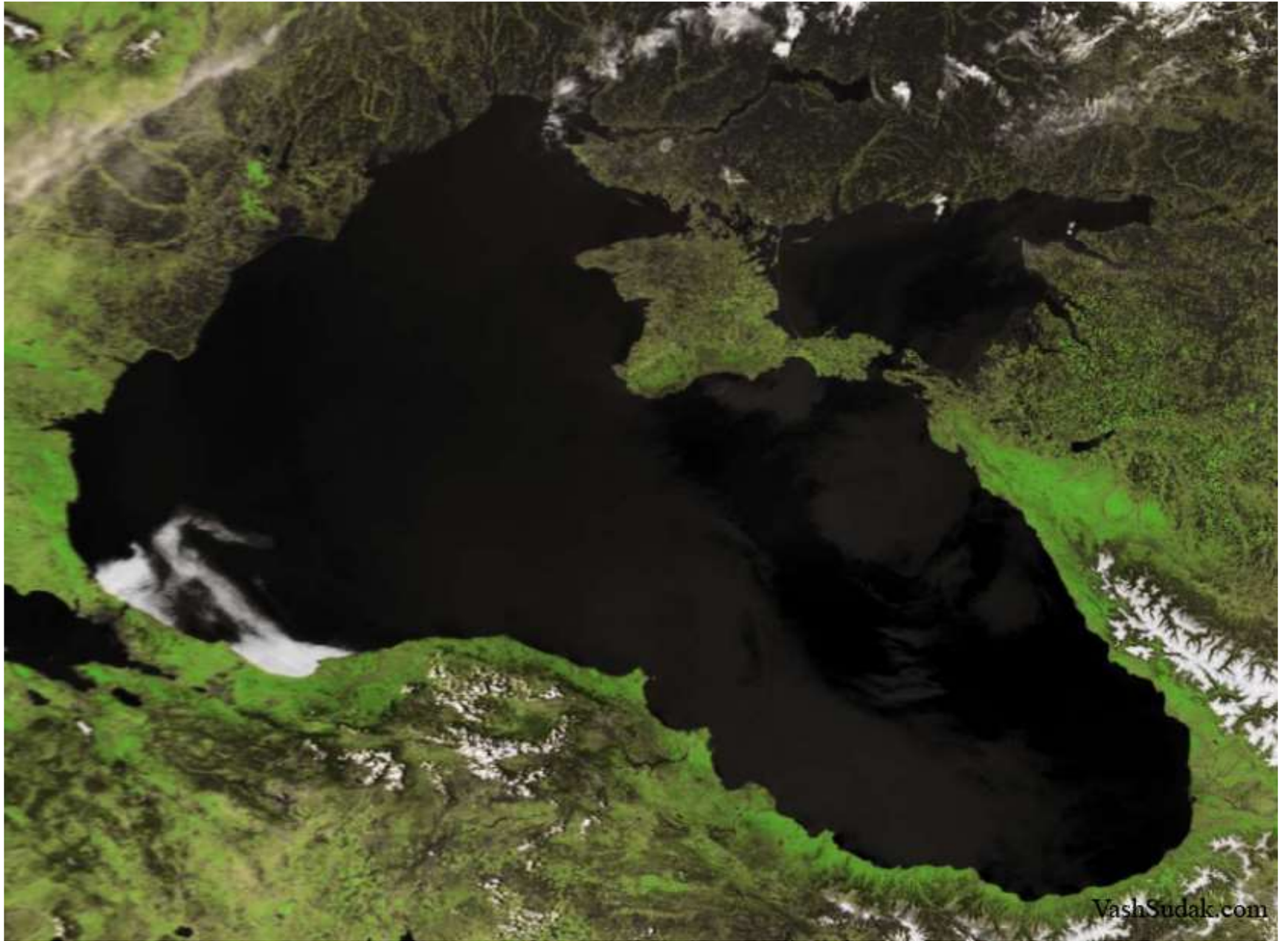


# **Работа с космическими снимками Земли**

Подготовила: учитель географии  
Жигалкина А.А.

**Назовите максимальное количество объектов, изображённых на снимке**





На снимках показаны различные сельскохозяйственные территории мира. Учитывая, что каждый снимок покрывает одинаковую площадь, используя сведения о физико-географических, экономико-географических и др. особенностях территорий, опишите отличия в «рисунке» сельскохозяйственных угодий, указав причины их формирования.



**Используя знания об особенностях изображенной территории, объясните, чем может быть вызвано такое «искажение» цвета реки в Эфиопском нагорье (июнь).**



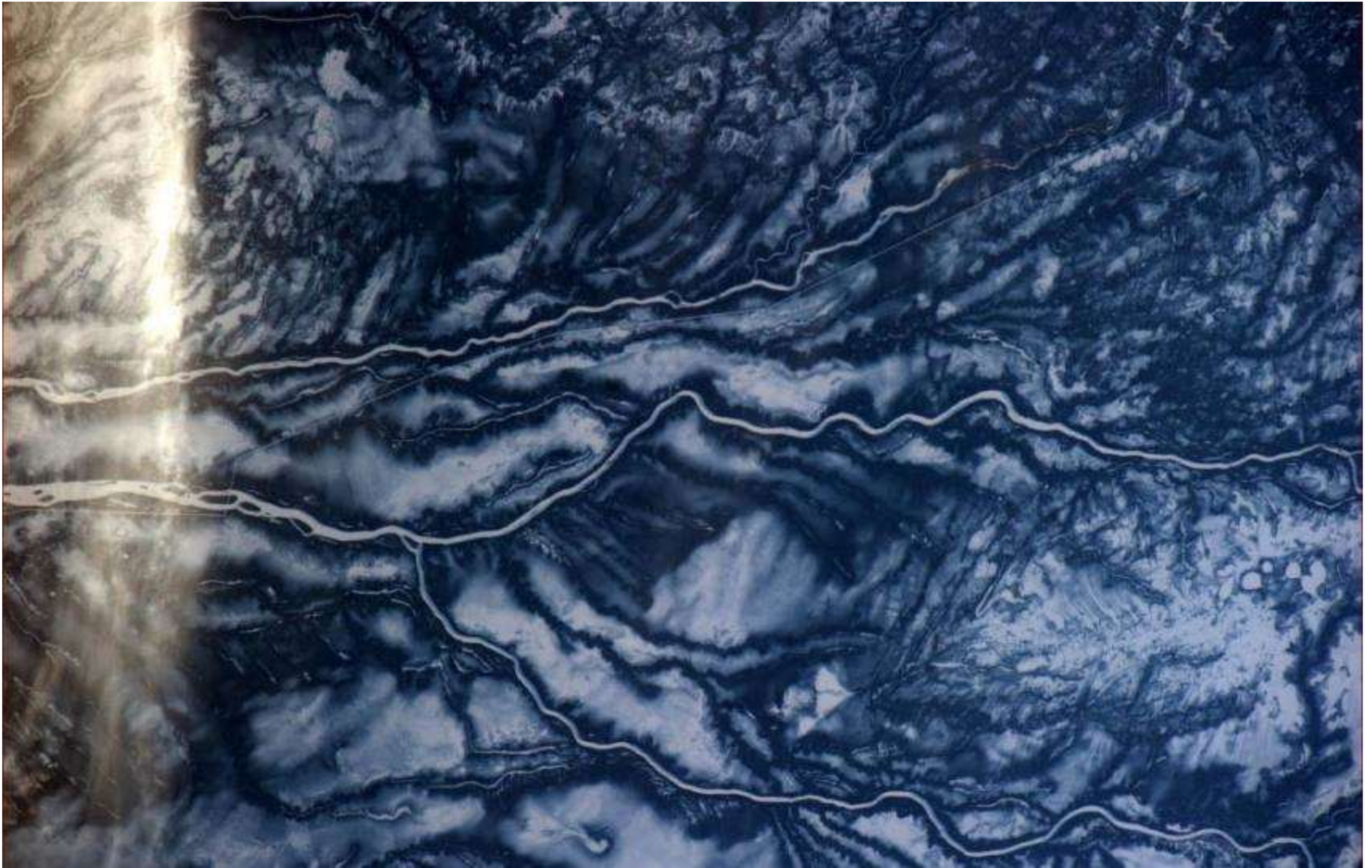
Чем объясняется цвет реки Амазонки в районе Манаус, Бразилия?



**С чем связан неестественный оранжевый цвет озера в Хакасии, Россия?**



**Чем вызваны такие цвета реки в Канаде, март?**



**Чем объясняется такой цвет озера Эльтон, Россия?**



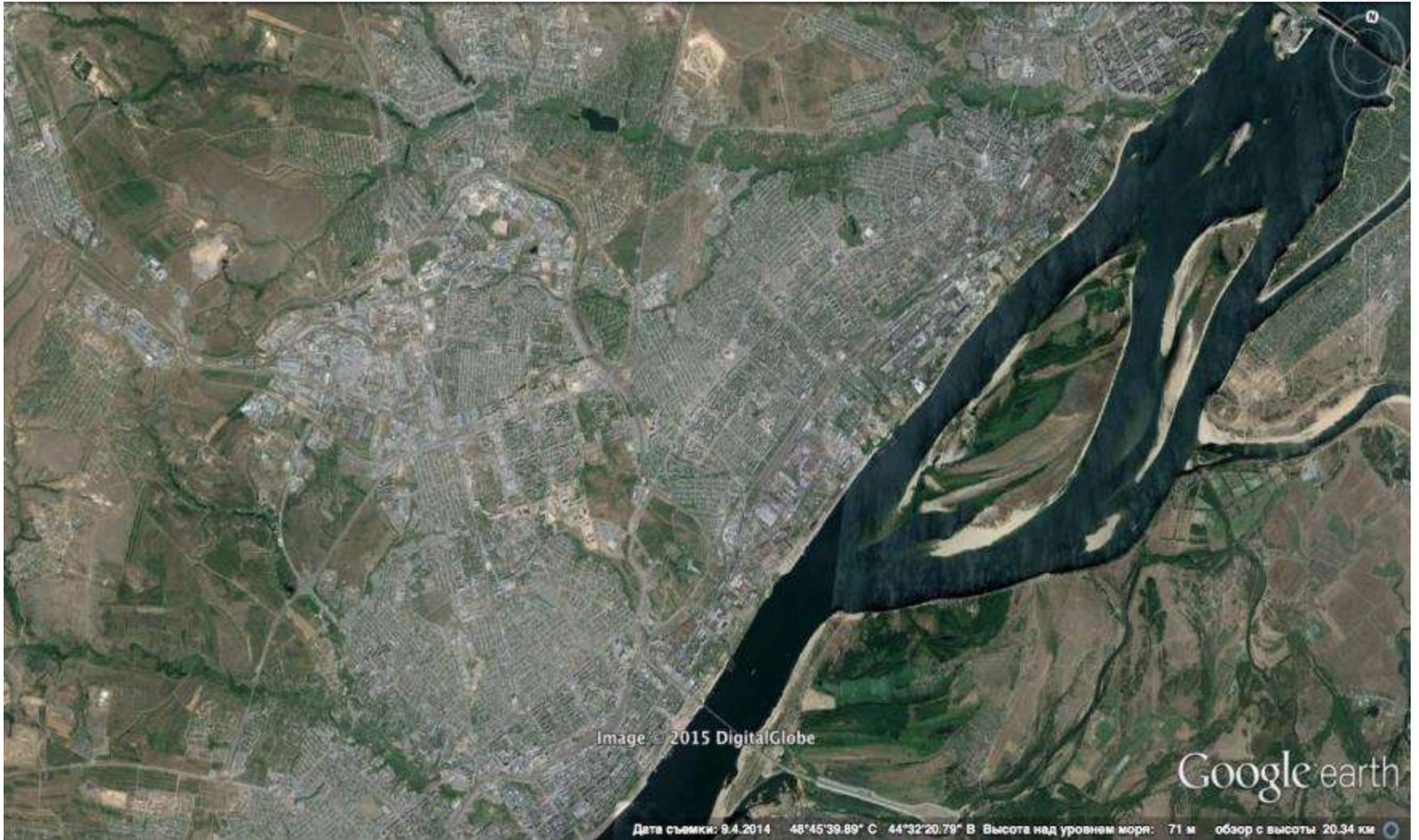
**Какой глобальный географический закон демонстрирует этот снимок? Какая минимальная высота может быть у объекта белого цвета в центре снимка? Средняя температура воздуха у побережья  $+15^{\circ}$ .**



# ПЛАНИРОВОЧНЫЕ СТРУКТУРЫ ГОРОДОВ

- Определите по снимкам, какие крупные города России и мира изображены

# Город России



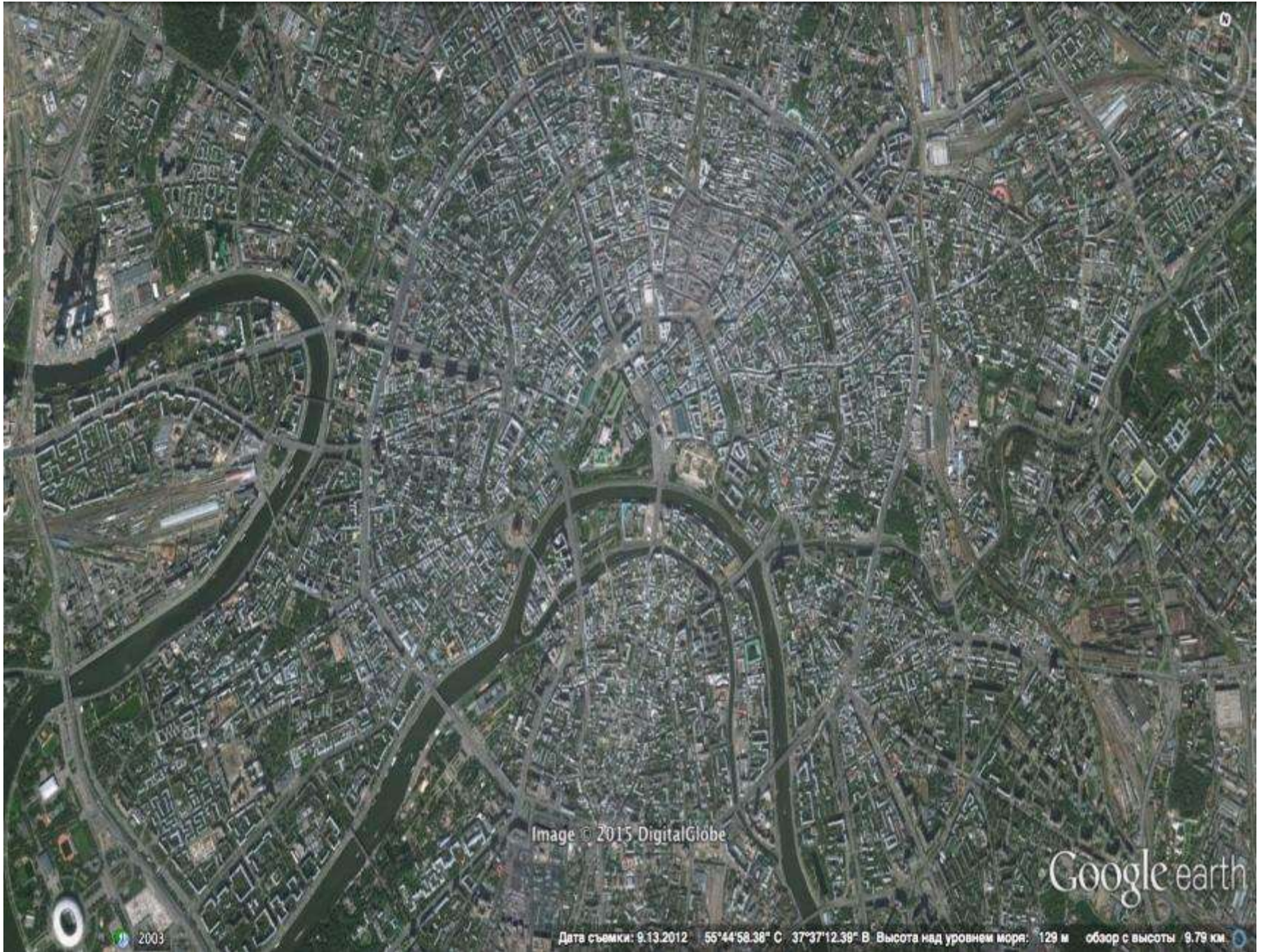


Image © 2015 DigitalGlobe

Google earth

2003

Дата съемки: 9.13.2012 55°44'58.38" С 37°37'12.38" В Высота над уровнем моря: 129 м обзор с высоты 9.79 км



Image © 2015 TerraMetrics  
Image © 2015 DigitalGlobe

Google earth

2009

Дата съемки: 9.30.2014 44°44'14.48" С 37°45'26.92" В Высота над уровнем моря: 9 м обзор с высоты 11.05 км

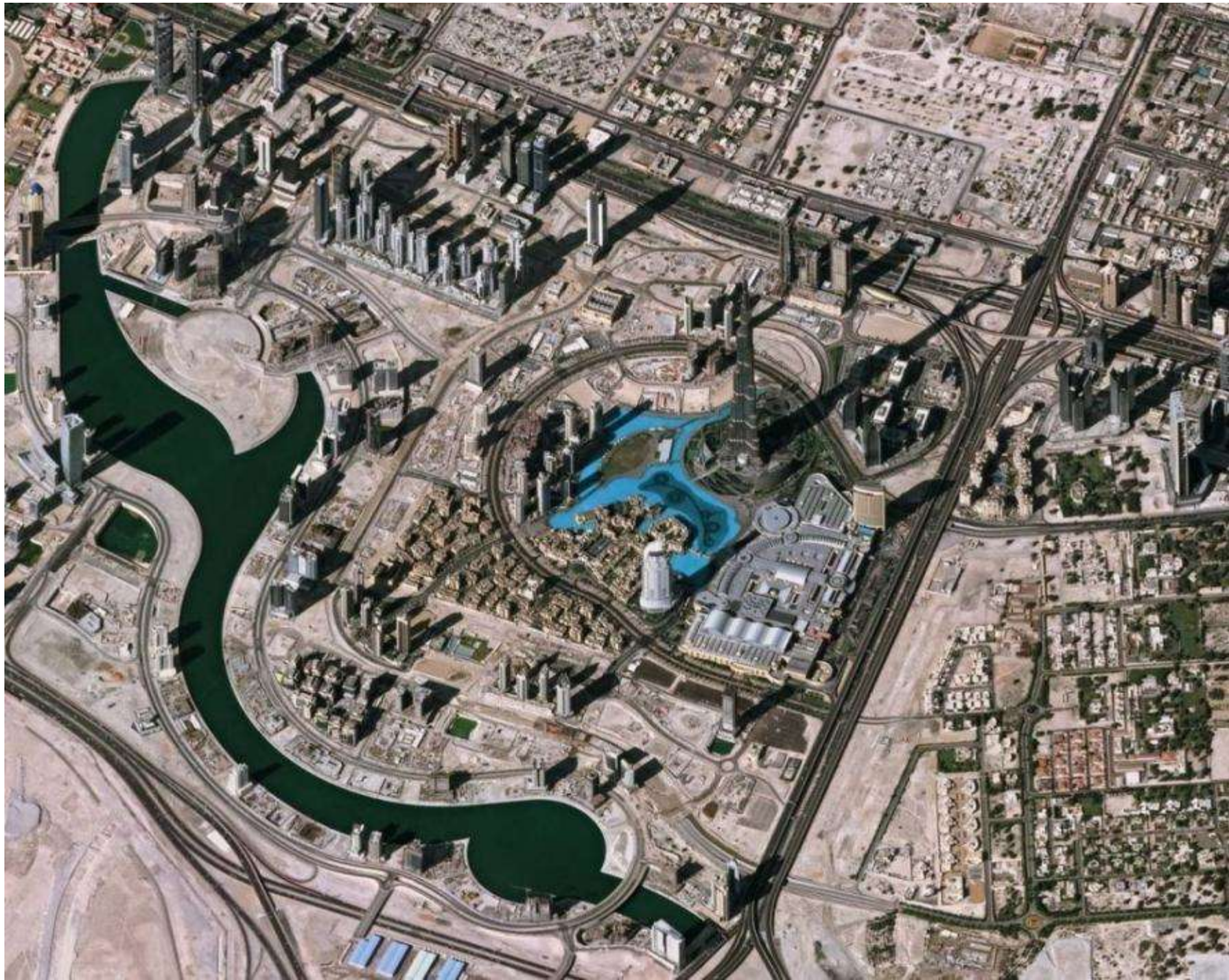


# Города мира









**Определите по следующим снимкам, какие явления показаны и где они могут происходить.**







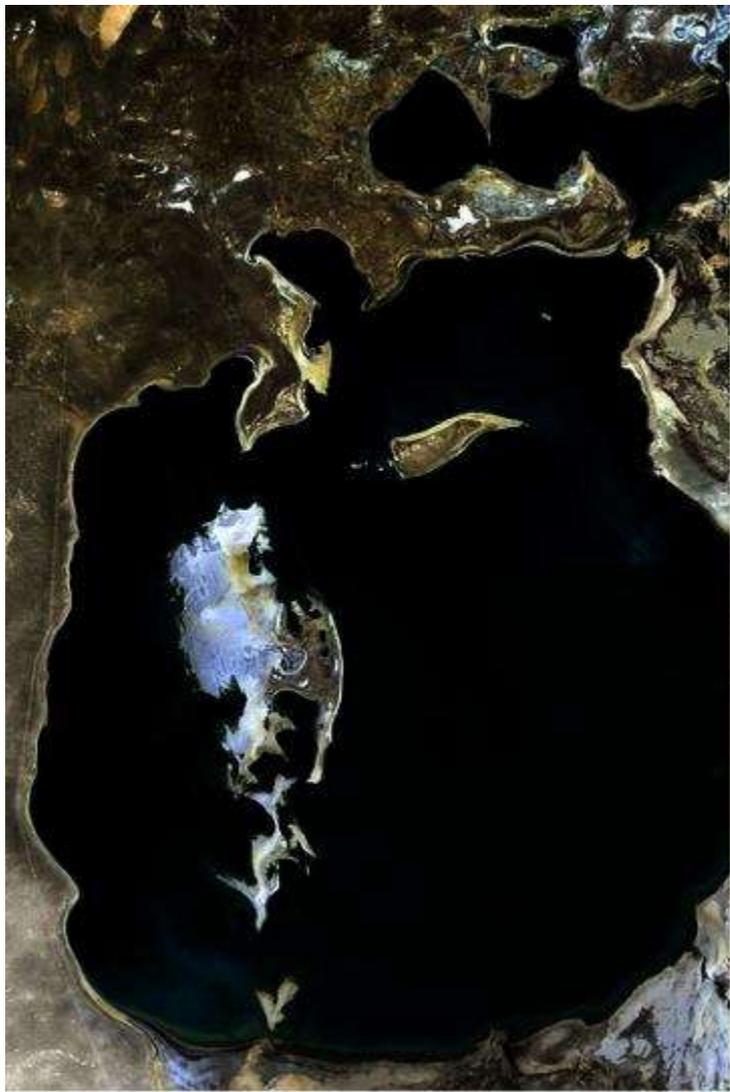








**Какой объект показан на снимке? Что с ним происходит?  
Каковы причины?**



July - Лето 1989 1989



Август 2014

Jun 1975



Image U.S. Geological Survey  
Image NASA

Google

**Rondonia, Brazil, June 1975**

Imagery Date: Jun 19, 1975 lat: -10.342225° lon: -49.047822° elev: 1065 ft

Eye alt: 81.39 mi

Jul 1989

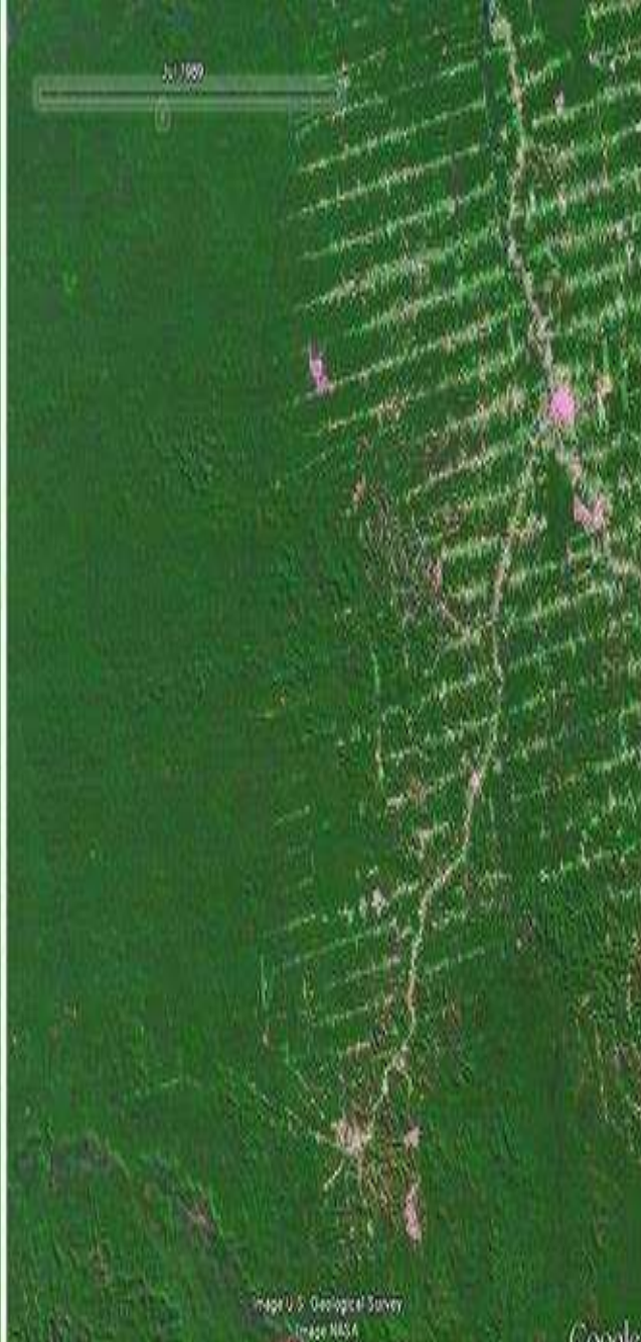


Image U.S. Geological Survey  
Image NASA

Google

**Rondonia, Brazil, July 1989**

Imagery Date: Jul 8, 1989 lat: -10.302081° lon: -49.166181° elev: 948 ft

Eye alt: 81.39 mi

Sep 2001

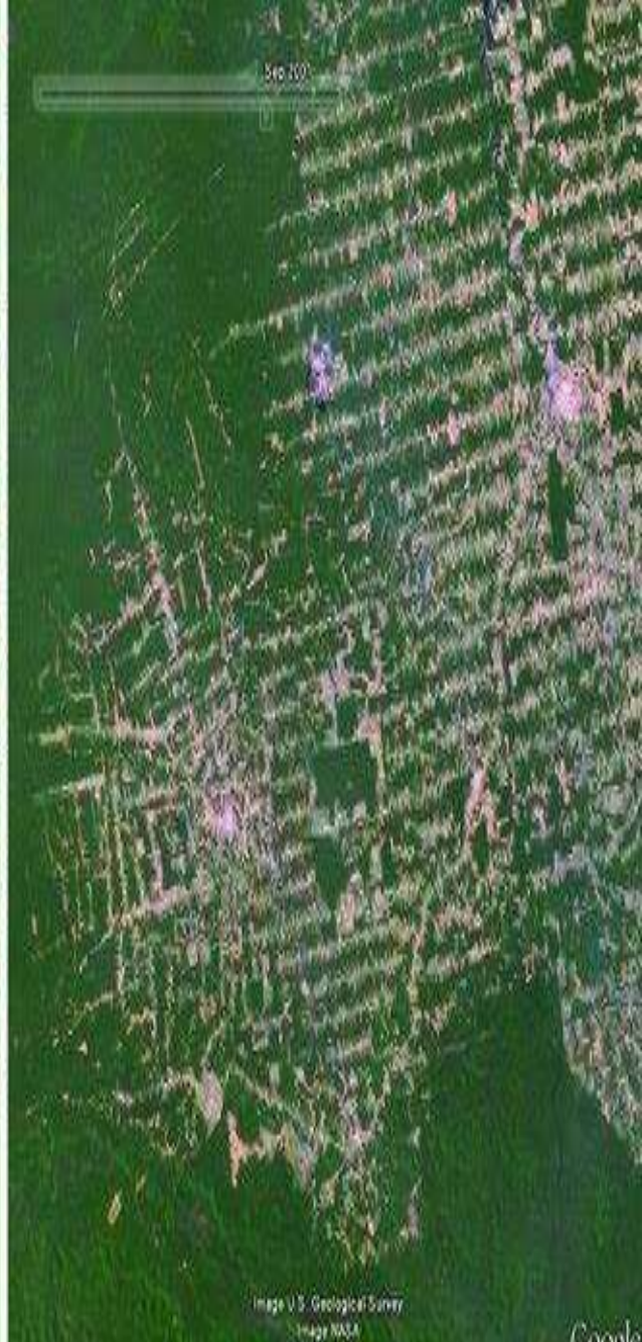


Image U.S. Geological Survey  
Image NASA

Google

**Rondonia, Brazil, Sept 2001**

Imagery Date: Sep 19, 2001 lat: -10.272706° lon: -49.162267° elev: 811 ft

Eye alt: 81.39 mi

