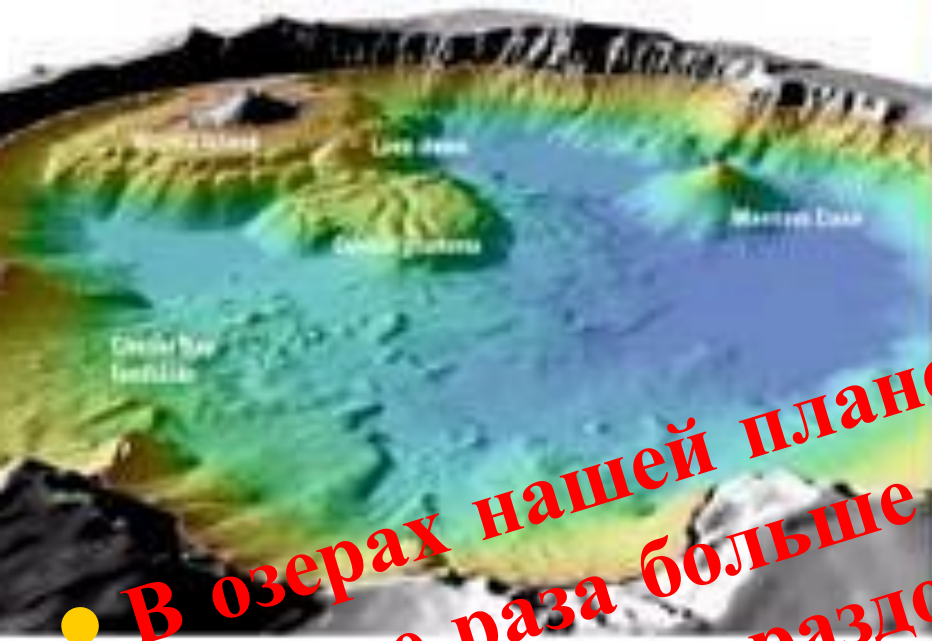
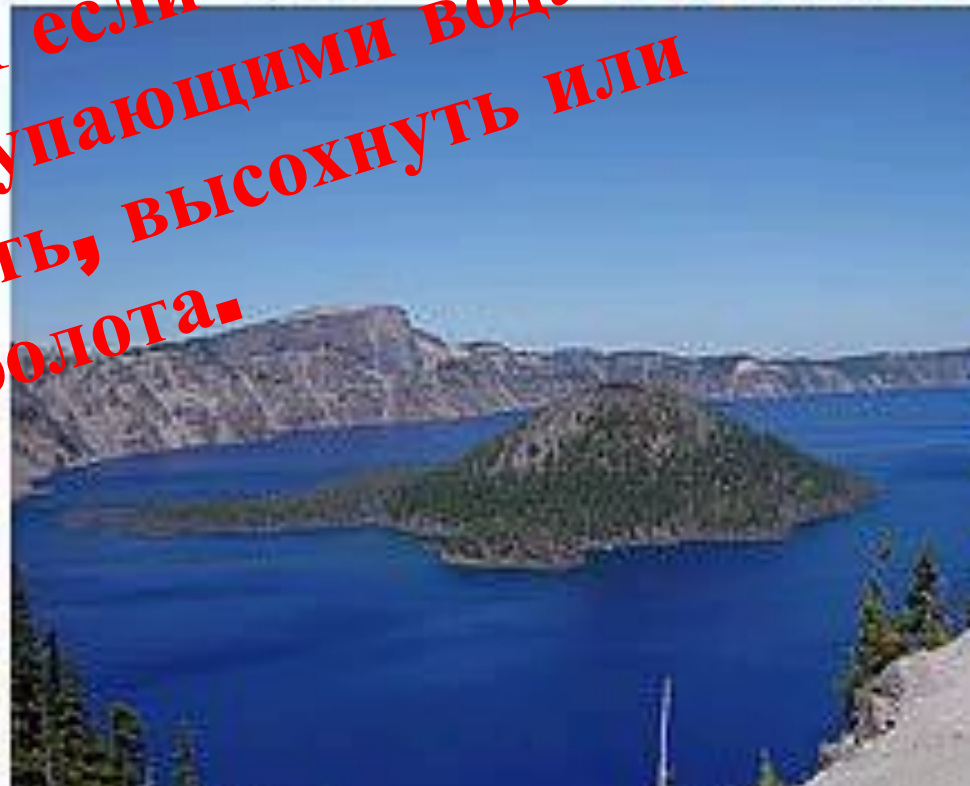
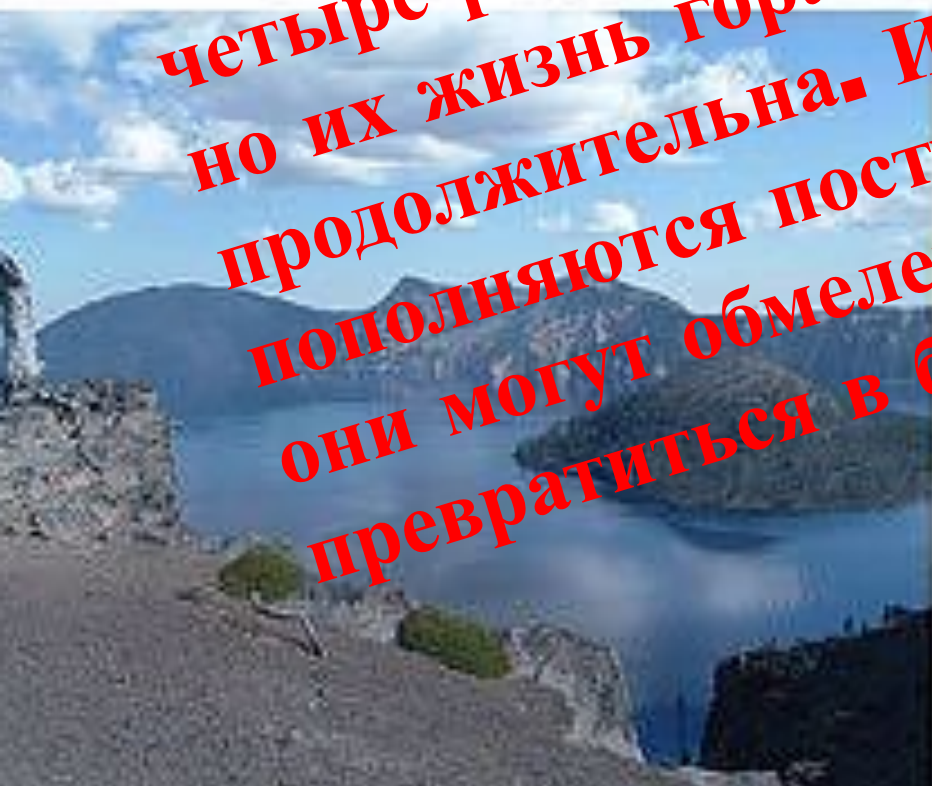


Мир Озёв



● В озерах нашей планеты содержится в четыре раза больше воды, чем в реках, но их жизнь гораздо менее продолжительна. И если озера не пополняются поступающими водами, они могут обмелеть, высохнуть или превратиться в болота.



• Ge



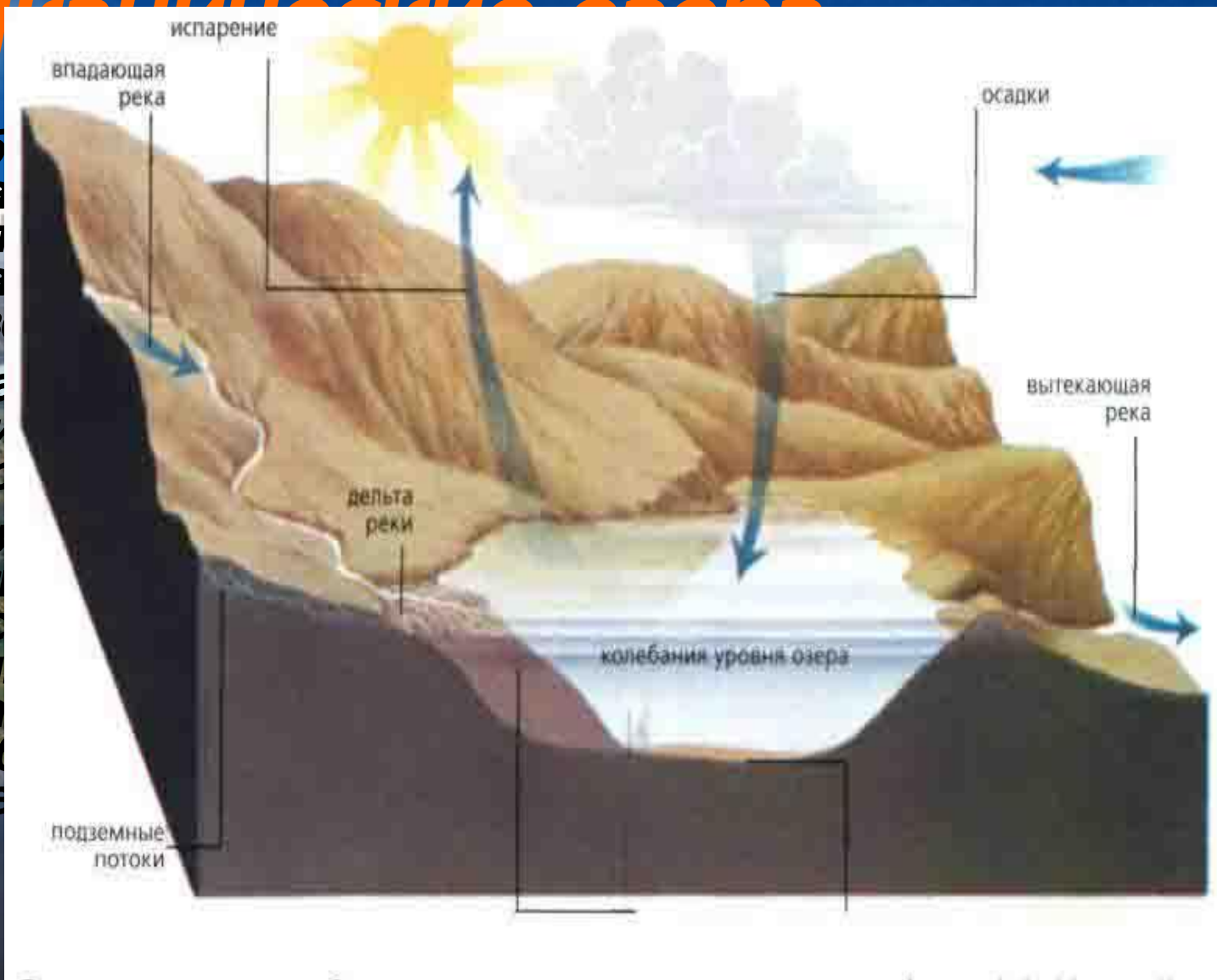
Тектонические озера

- Разломы и складчатости движения земной коры - причины образования



Вулканические озера

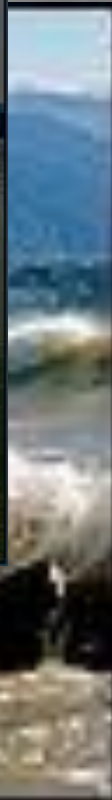
- Наиболее распространены в вулканических областях
- Озера ледникового происхождения Северного полушария
- Ледниковые озера образуются извесными формами рельефа. Подозреваются подземные



Соленые озера



ны
ек,



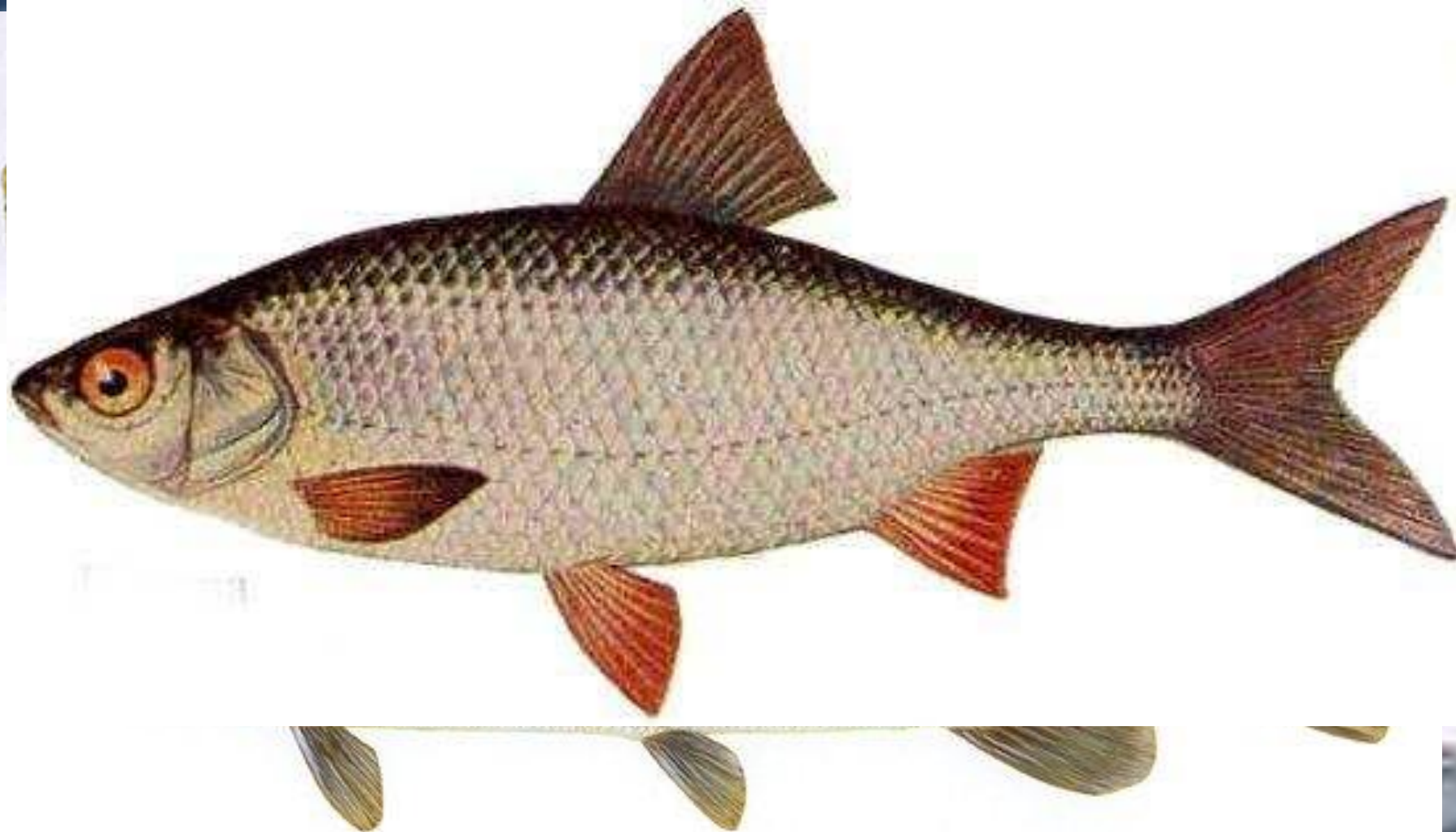
Искусственные озера



В озере живут рыбы – плотва, окунь, сиг, щука; насекомые - водомерки, жуки-плавунцы; водные растения - белые кувшинки, водоросли, камыши; водные животные - ондатры, бобры, выхухоли, водяные крысы; птицы - утки, чайки, лебеди. Водные растения обогащают озеро кислородом и служат пищей для птиц, насекомых, некоторых рыб и животных. Мелкие рыбки становятся пищей для хищных рыб птиц и животных.

● Озеро – это природное сообщество. Живые организмы в озере объединены друг с другом и с неживой природой множеством связей.

Рыбы



ПТИЦЫ



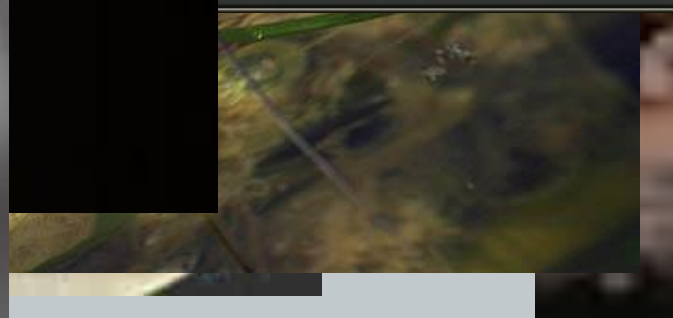
Животные



© С.Тарасенко, 2005

© С.Тарасенко, 2005

Насекомые







Конец