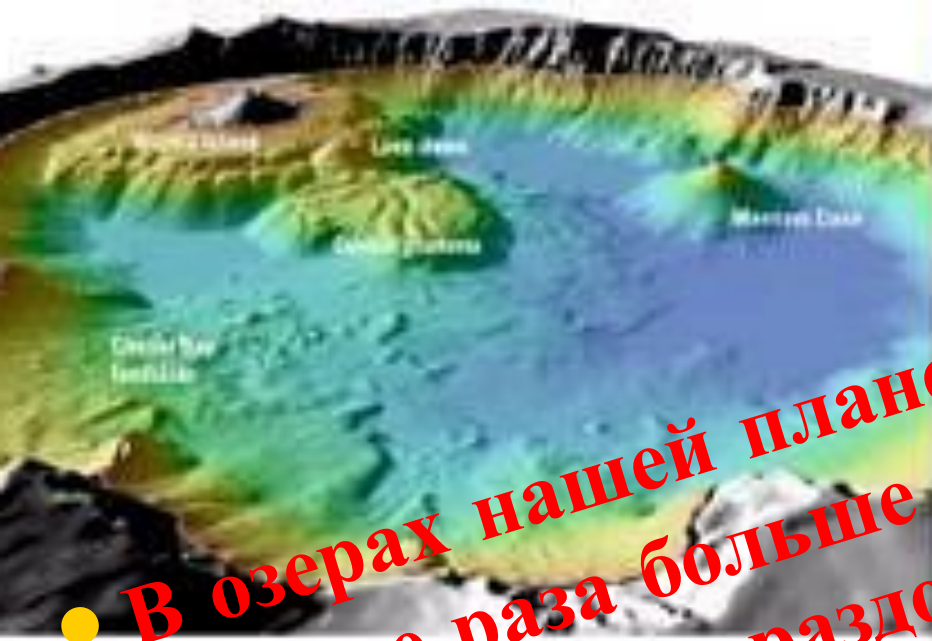
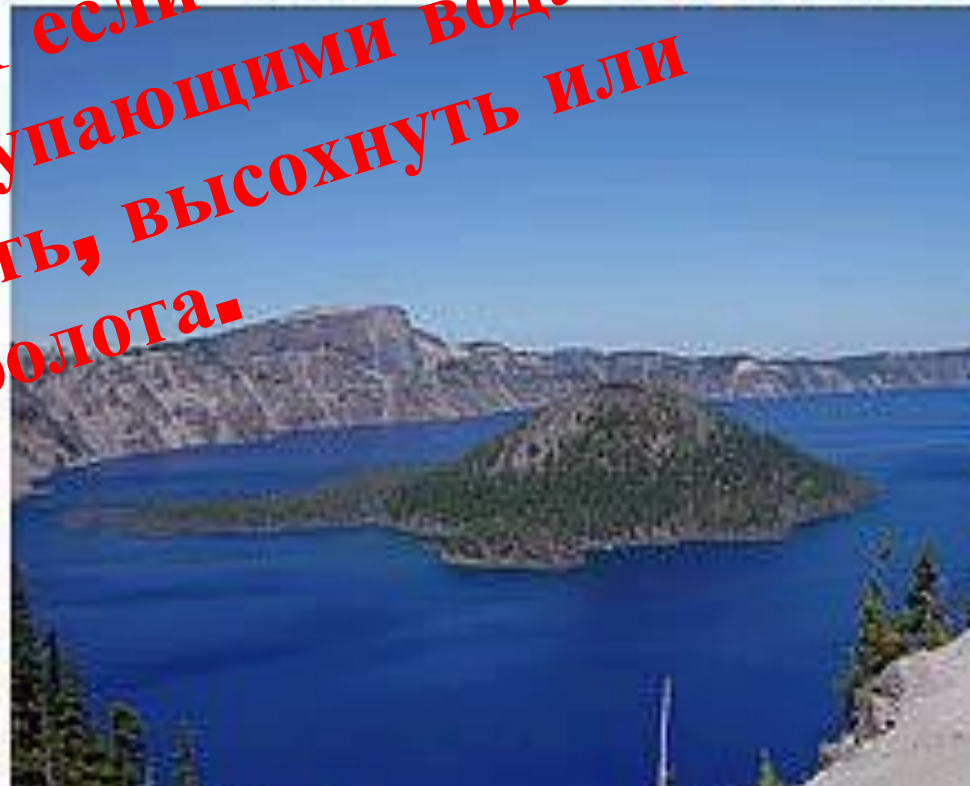
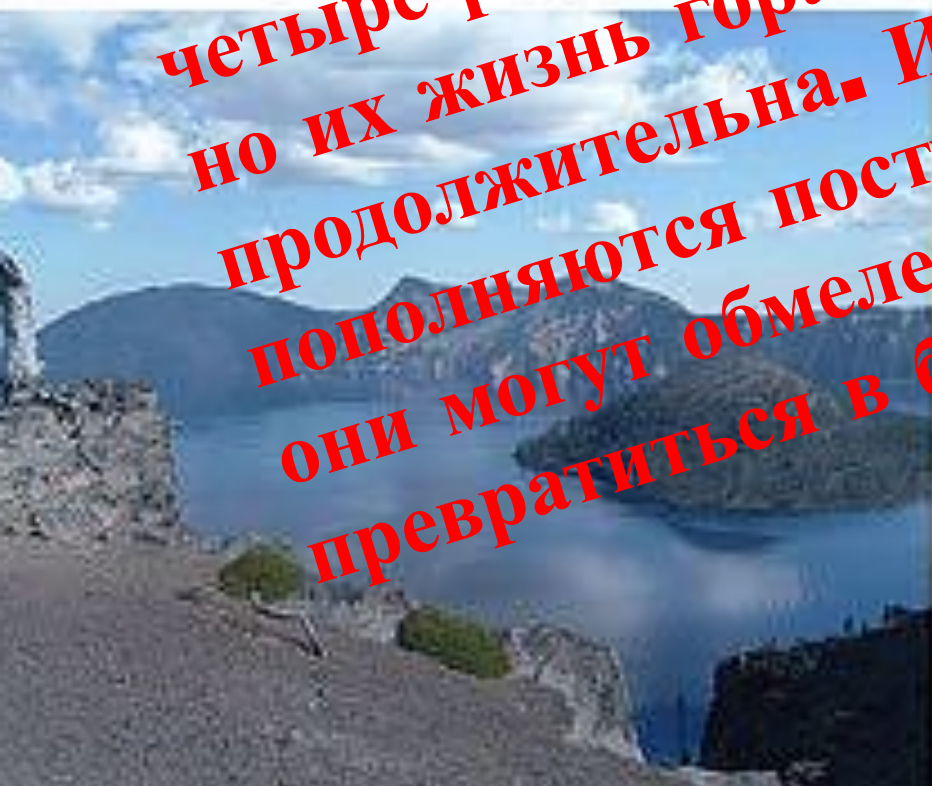


# Мир Озёв



● 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





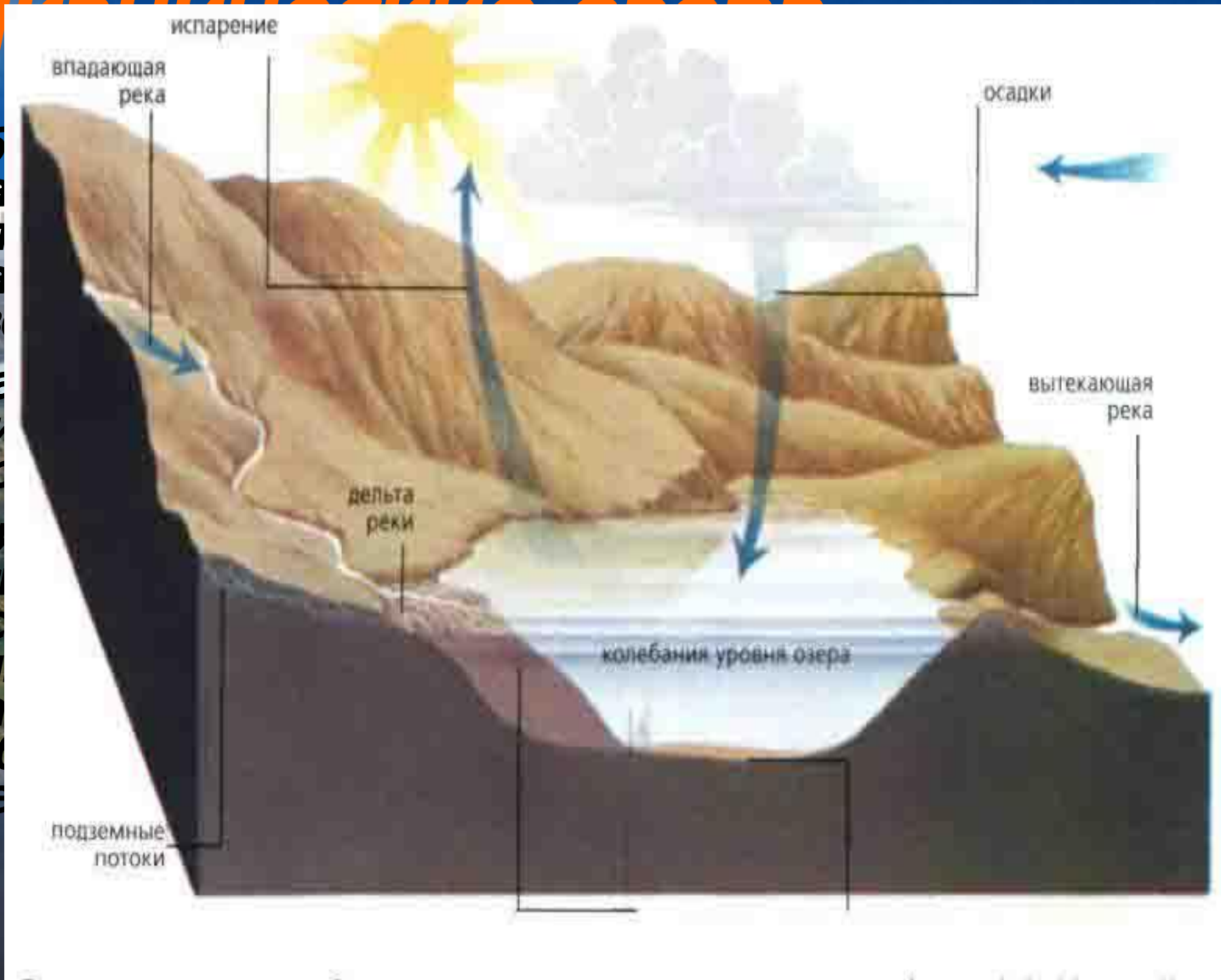
# Тектонические озера

- Разломы и складки движения земной коры - причины образования



# Вулканические озера

- Наиболее распространены в вулканических областях
- Озера ледникового происхождения
- Ледники сформировали изверженные формы, создавая Подземные потоки

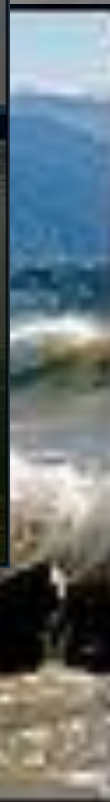




# Соленые озера



ны  
ек,





# *Искусственные озера*

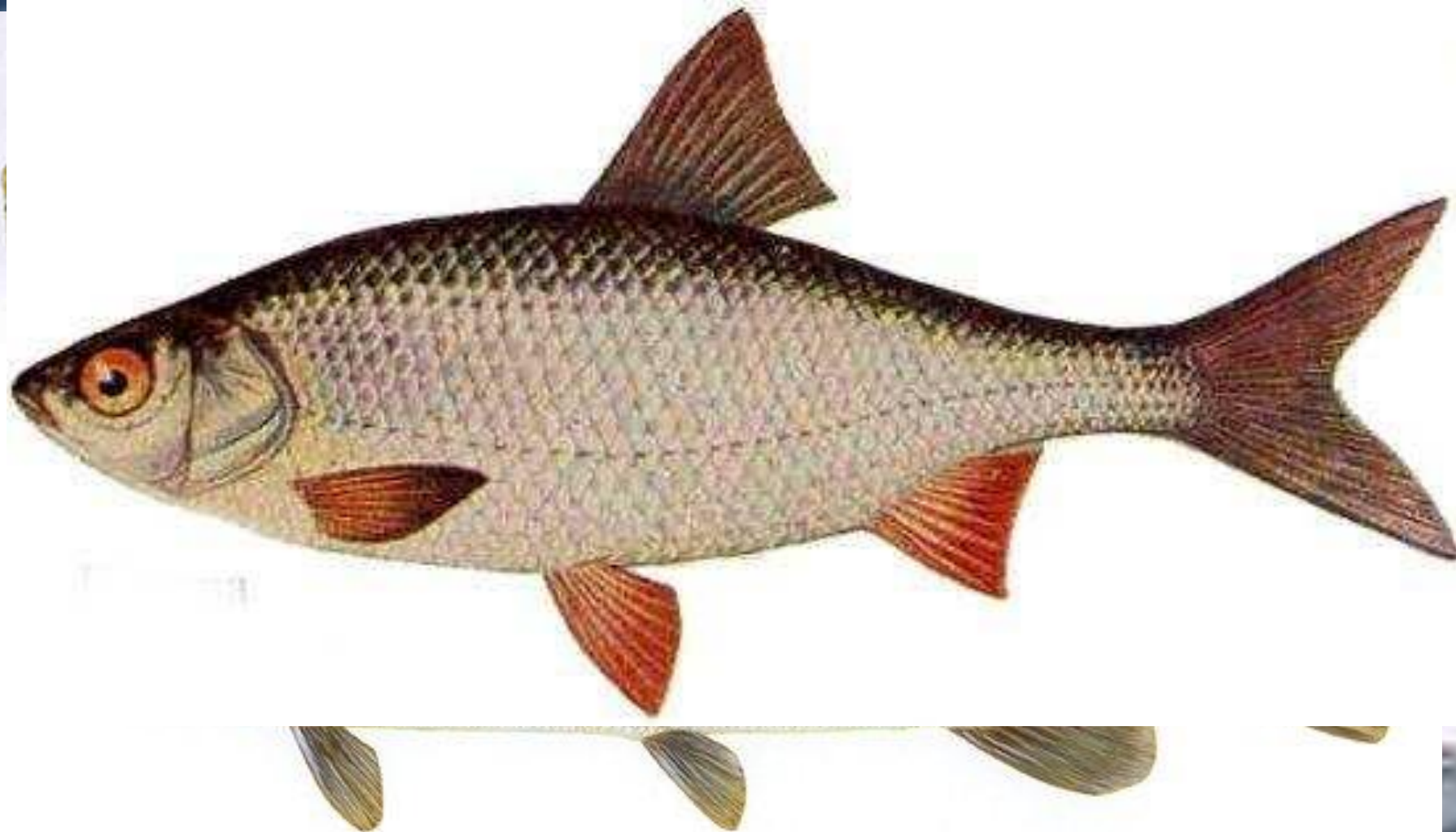




- В озере живут рыбы – плотва, окунь, сиг, щука; насекомые - водомерки, жуки-плавунцы; водные растения - белые кувшинки, водоросли, камыши; водные животные - ондатры, бобры, выхухоли, водяные крысы; птицы - утки, чайки, лебеди. Водные растения обогащают озеро кислородом и служат пищей для птиц, насекомых,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

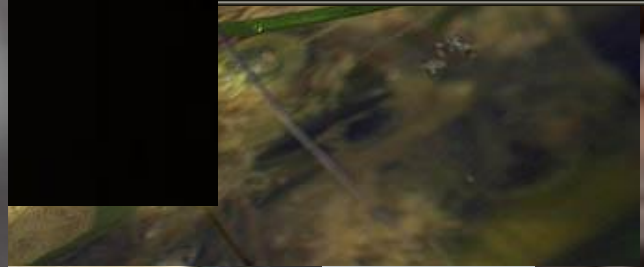


© С.Тарасенко, 2005

© С.Тарасенко, 2005



# Насекомые









*Конец*