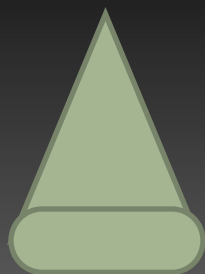
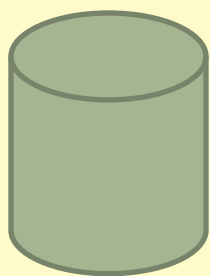


# Цилиндр и конус

В ЖИВОЙ И НЕЖИВОЙ  
природе



Выполнила: ученица 11 класса  
Пивоварова Юлия  
Учитель: Бучнева В.Д.

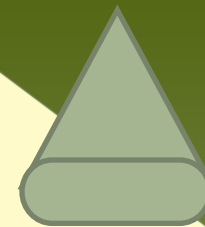
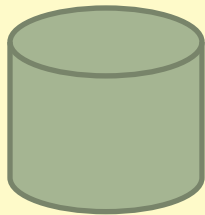
МОУ Орловская СОШ

2008 г.

Природа – неумолимый творец и создатель.

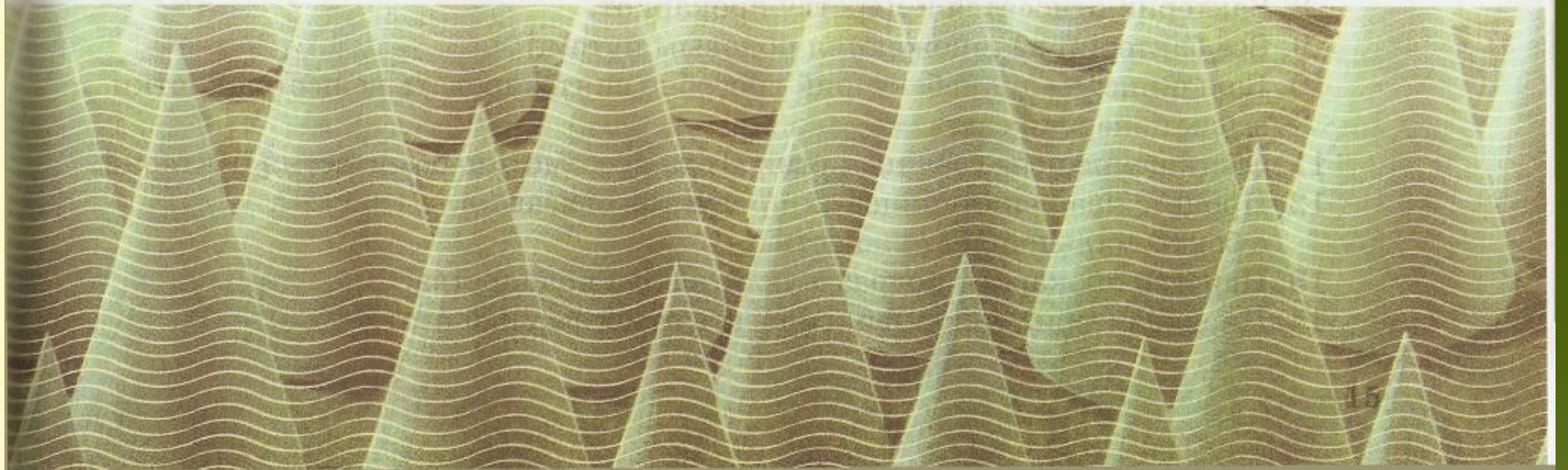
Ее идеи и труды человек использует в строительстве,  
архитектуре, изобретениях.

И, конечно же, такие совершенные  
и радующие глаз формы,  
как цилиндр и конус,

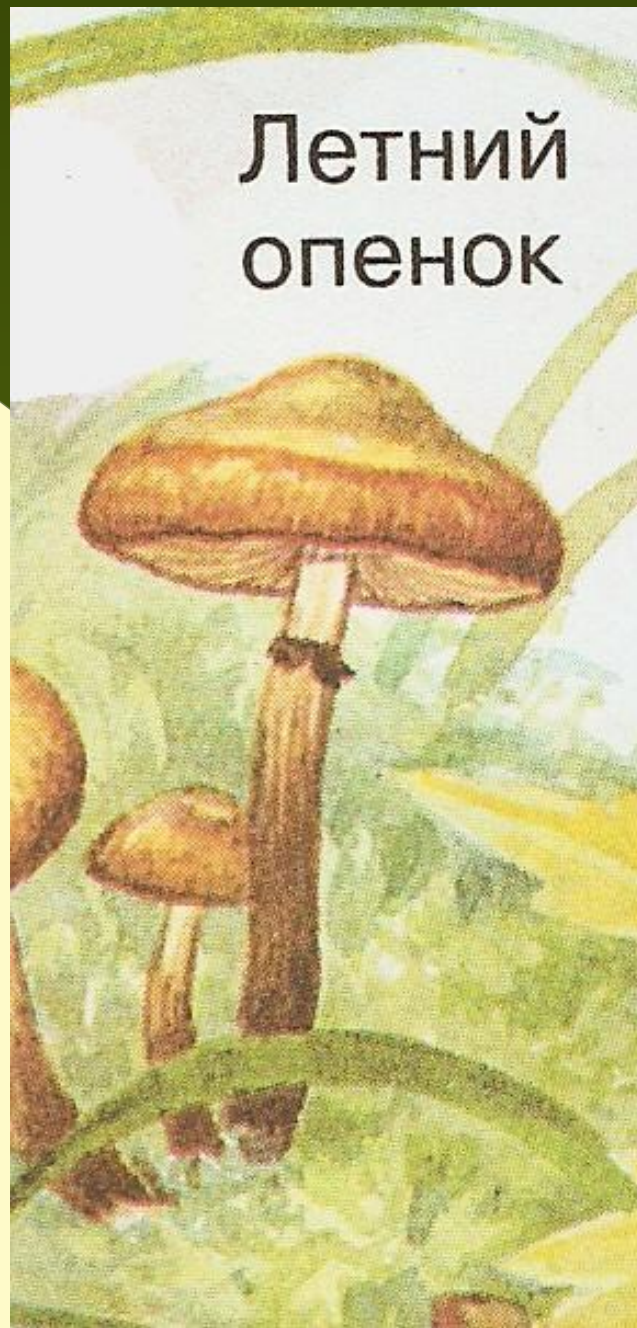


имеют многие объекты живой и неживой природы.

*Отложения древних синезеленых водорослей*

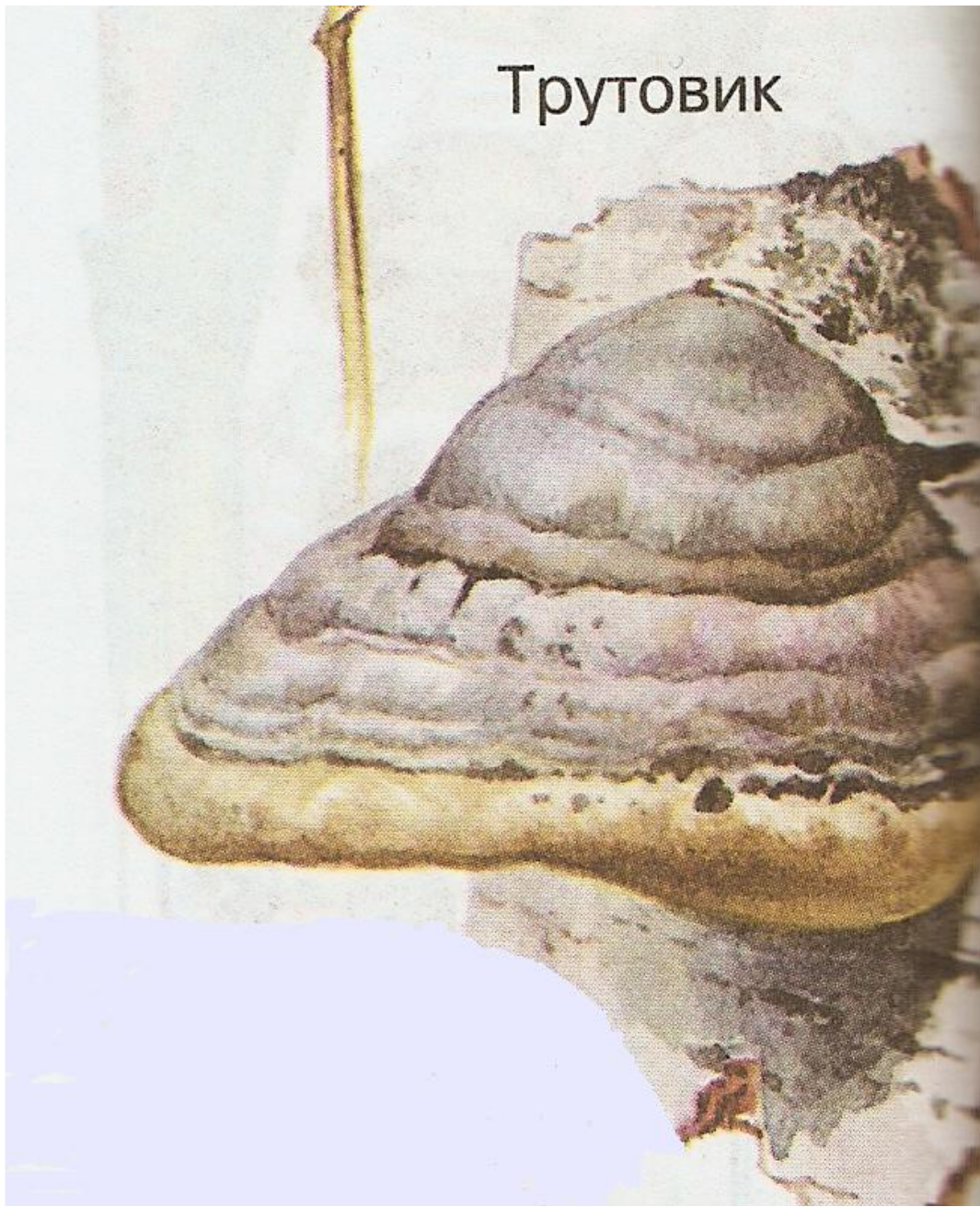


# Летний опенок





Трутовик



Ель





Хвощ лесной  
(весенний  
и летний побеги)



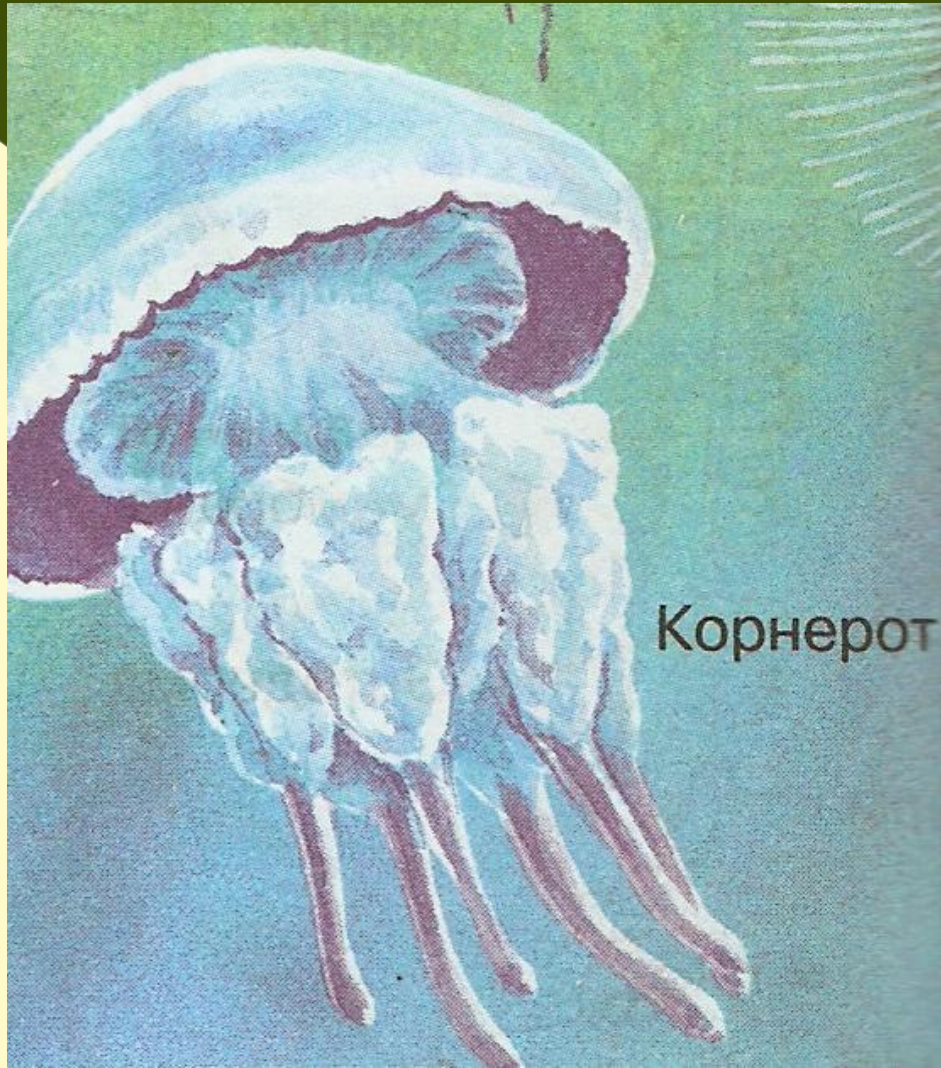
# ШИШКА КЕДРОВОЙ СОСНЫ





Инфузория трубач





Корнерот

Пресноводная  
лужанка



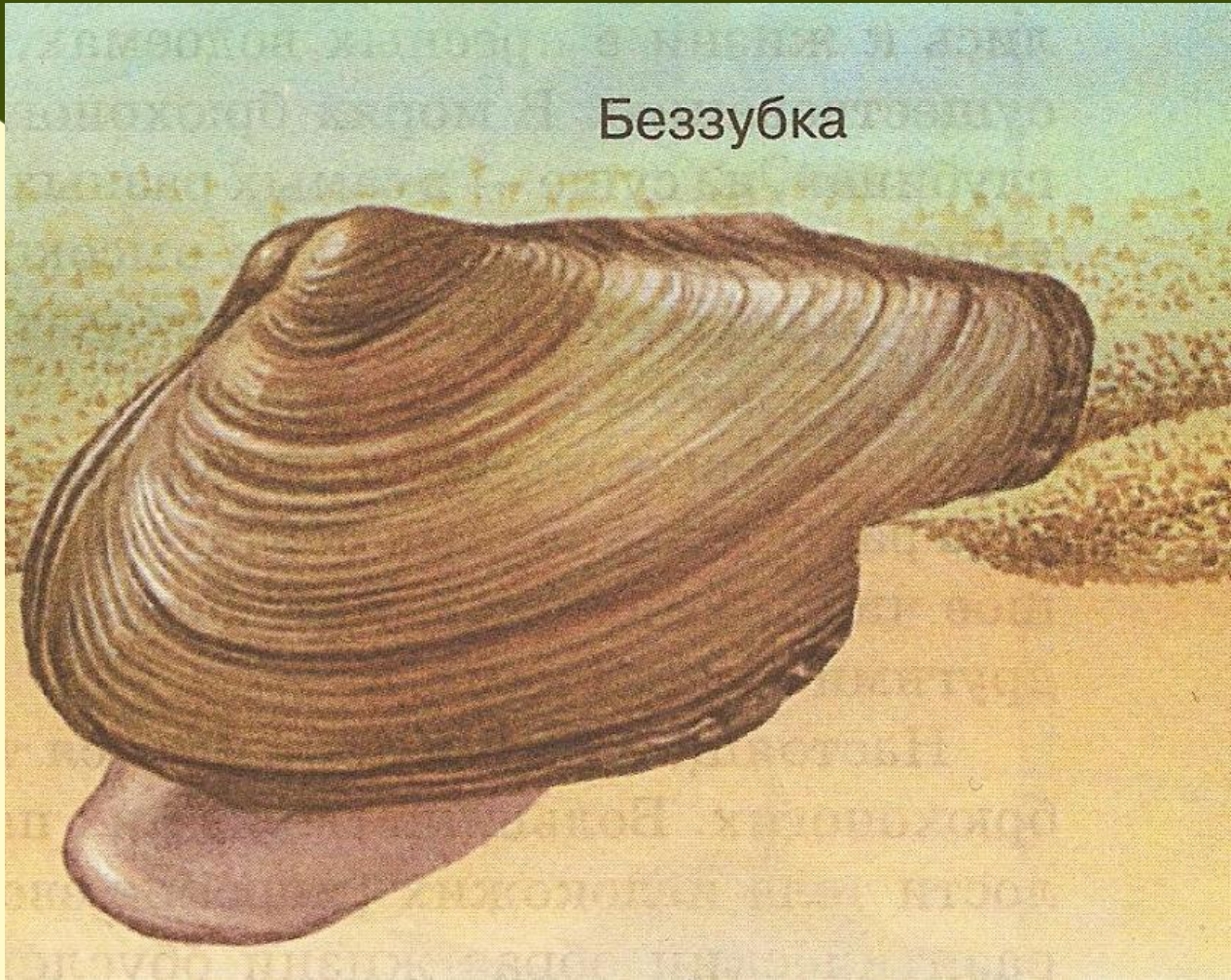


# Колония губок





Беззубка





Раковины морских моллюсков







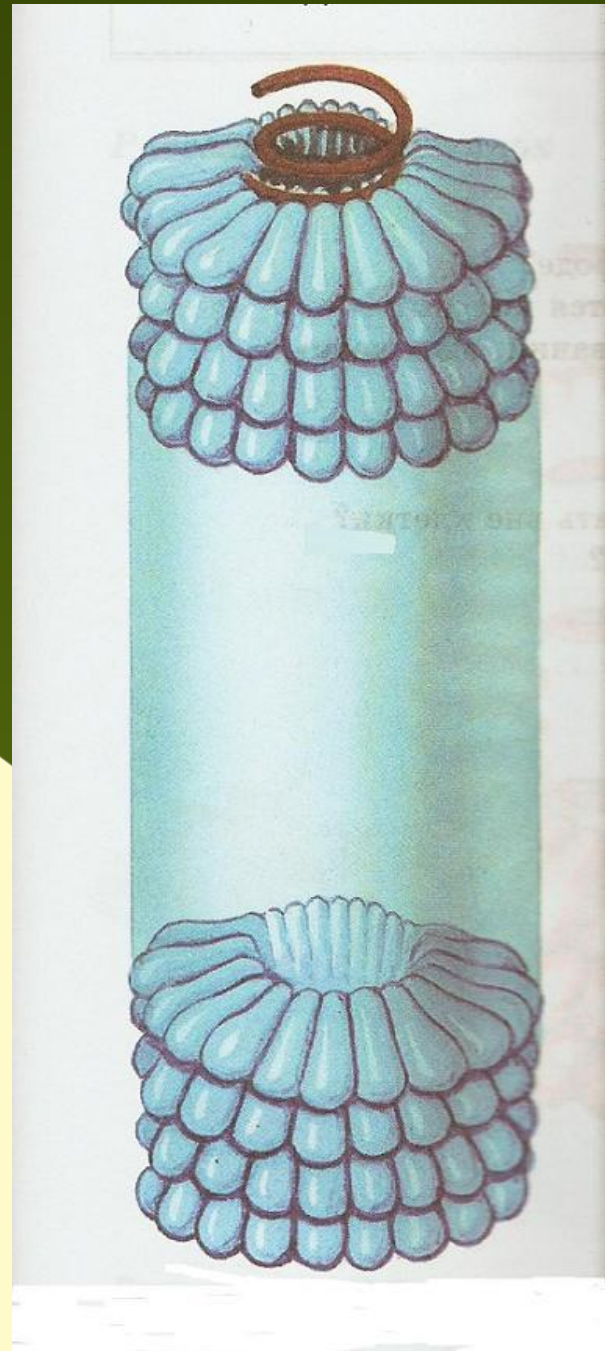
# Кальмар



Гнездо славки-портнихи

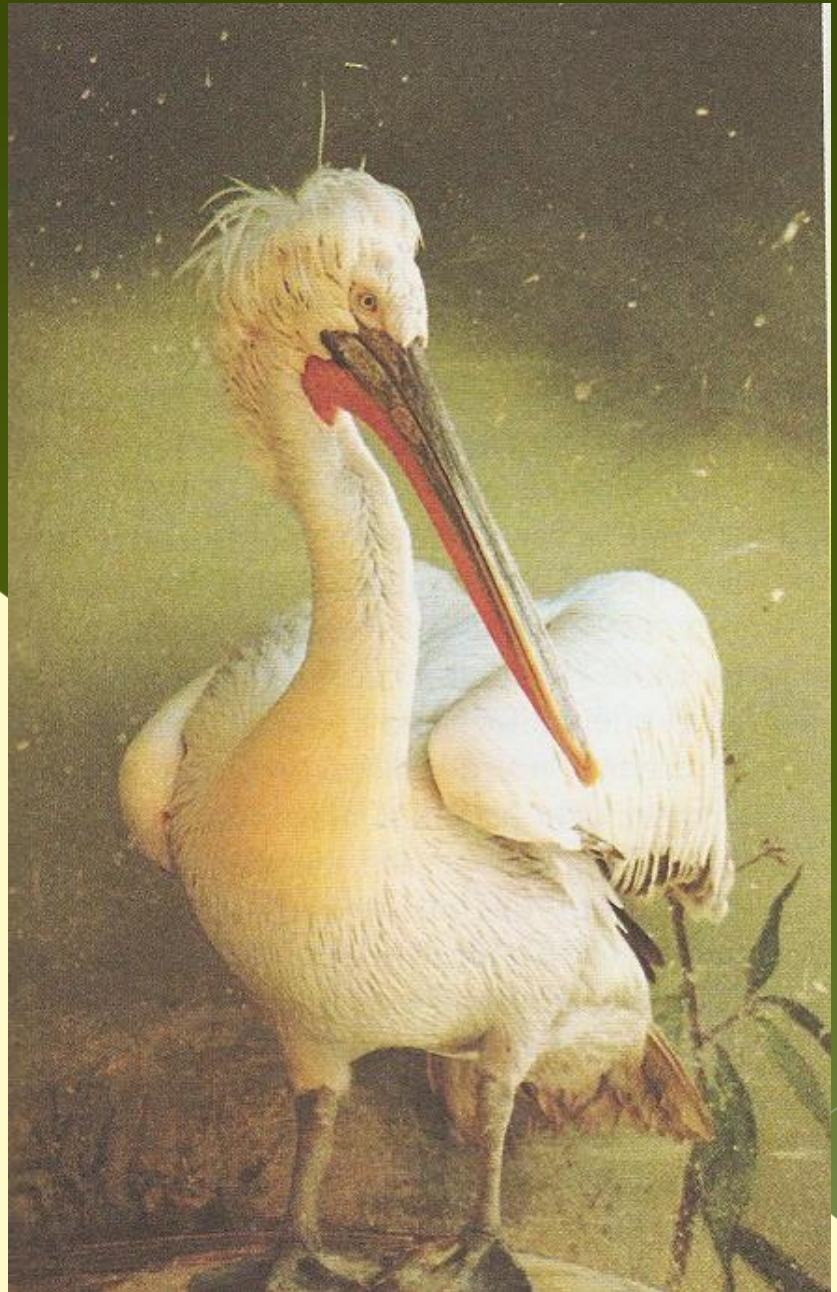
Гнездо ремеза

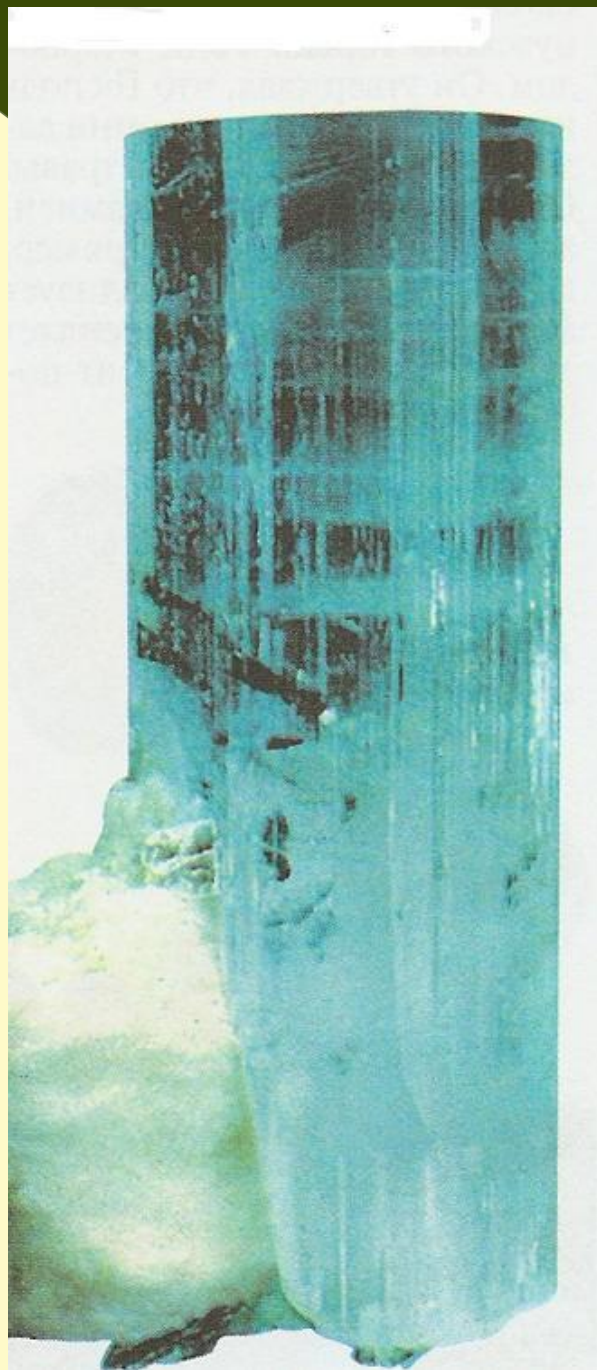
# Вирус табачной мозаики





# ПЕЛИКАН





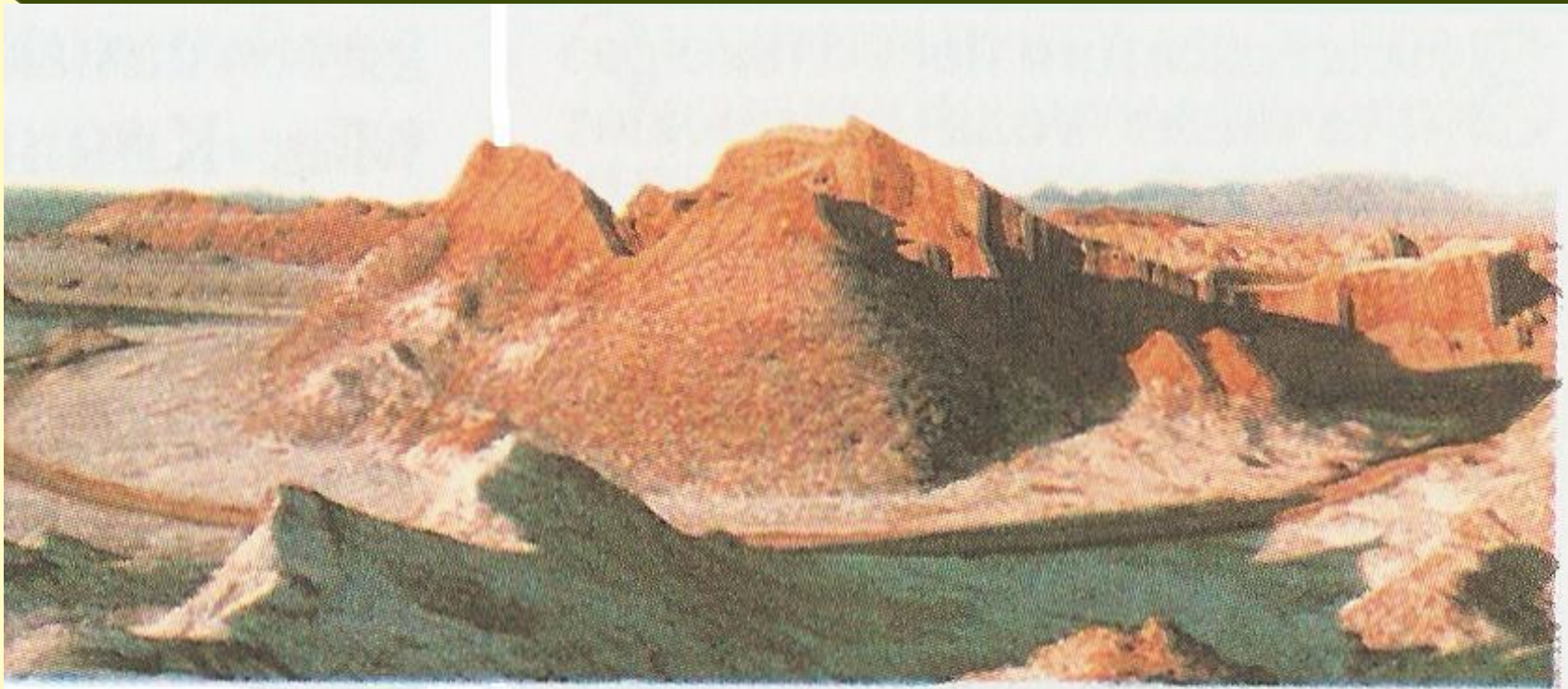
# АКВАМАРИН



# ГОРНЫЙ РЕЛЬЕФ

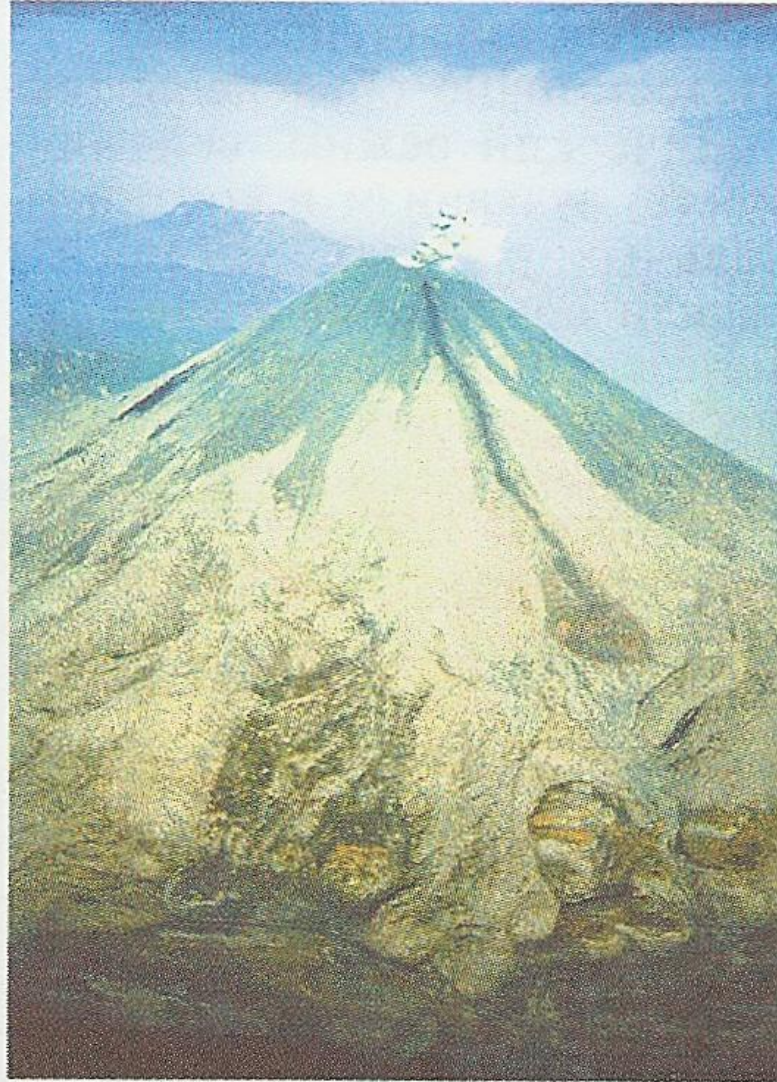






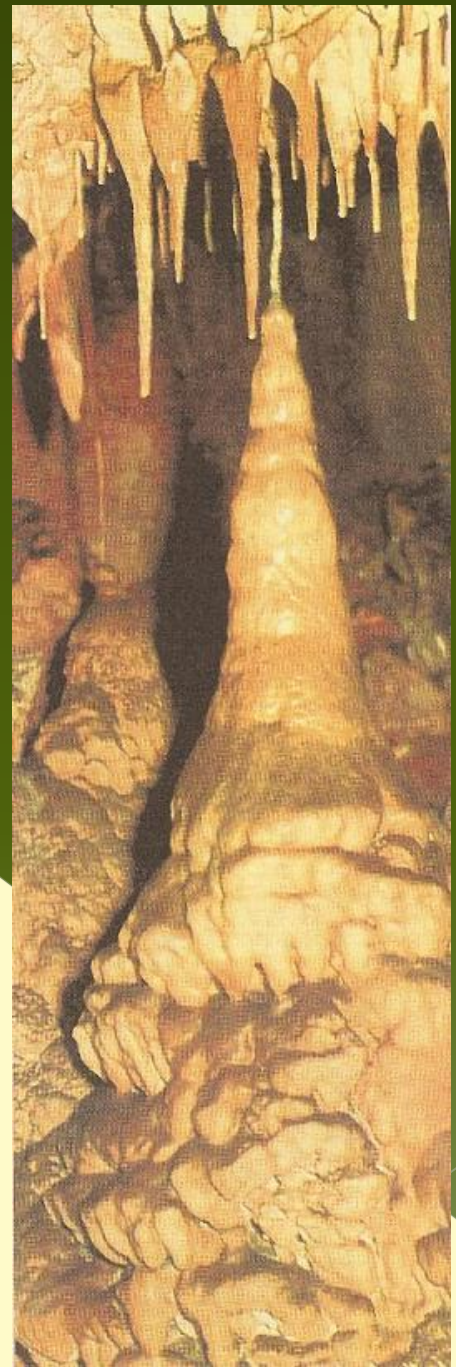
*Горы и равнины пустыни  
Атакама в Южной Америке  
тянутся вдоль тихоокеанского  
побережья.*

*Вулкан на Камчатке.*





# СТАЛАКТИТЫ И СТАЛАГМИТЫ





Любите и берегите  
родную природу!

# Список используемой литературы

- ◎ 1. Захаров В.Б. и др. «Биология 7 класс», Москва, «Дрофа», 2007;
- ◎ 2. «Большая серия знаний, Биология», М., «Мир книги», 2006;
- ◎ 3. К. Варли, Л. Майлз, «География. Энциклопедия», М. «Росмэн», 1994.