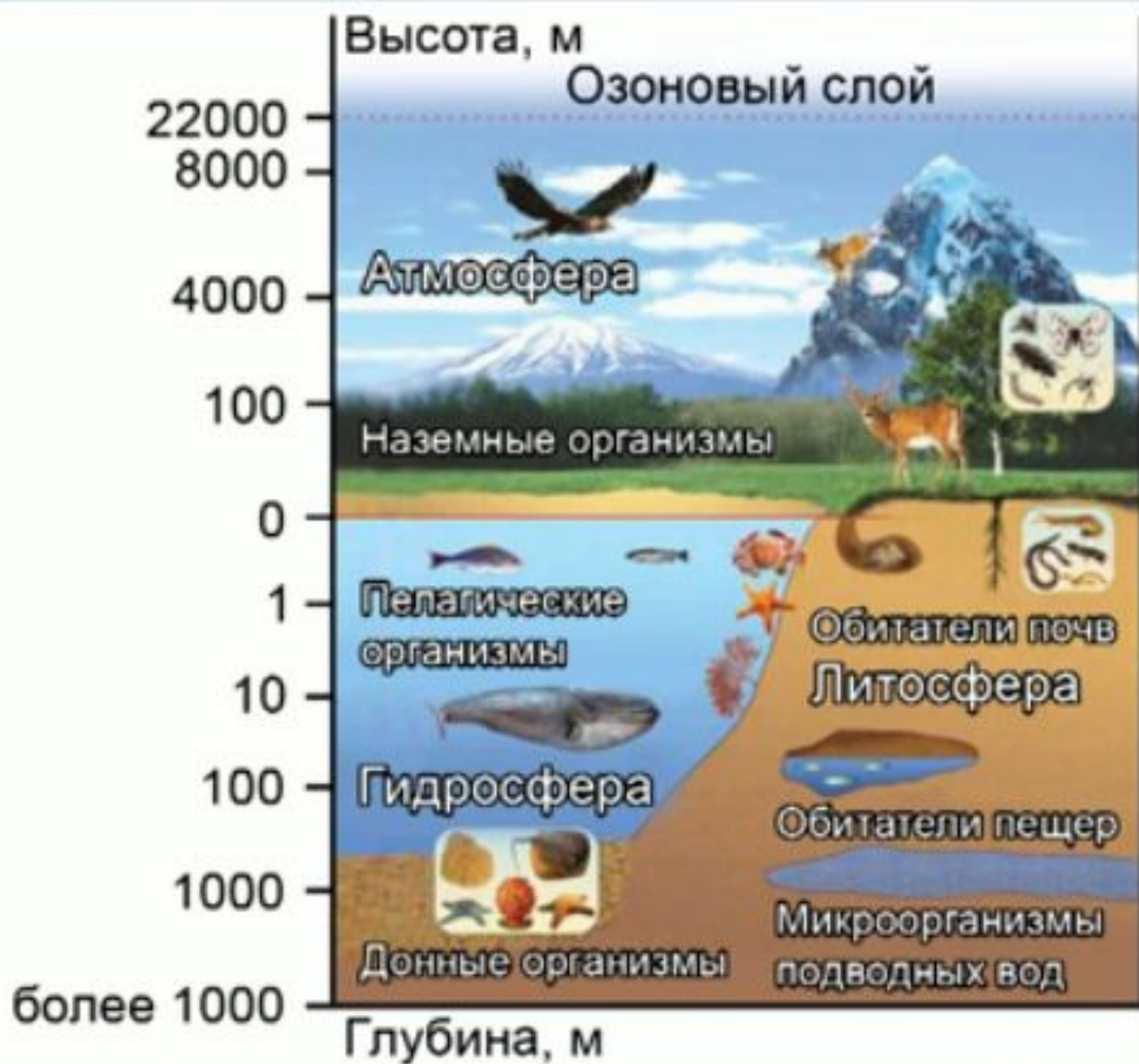




# **МНОГООБРАЗИЕ ФОРМ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ**



**Биосфера**

Меченосец обыкновенный



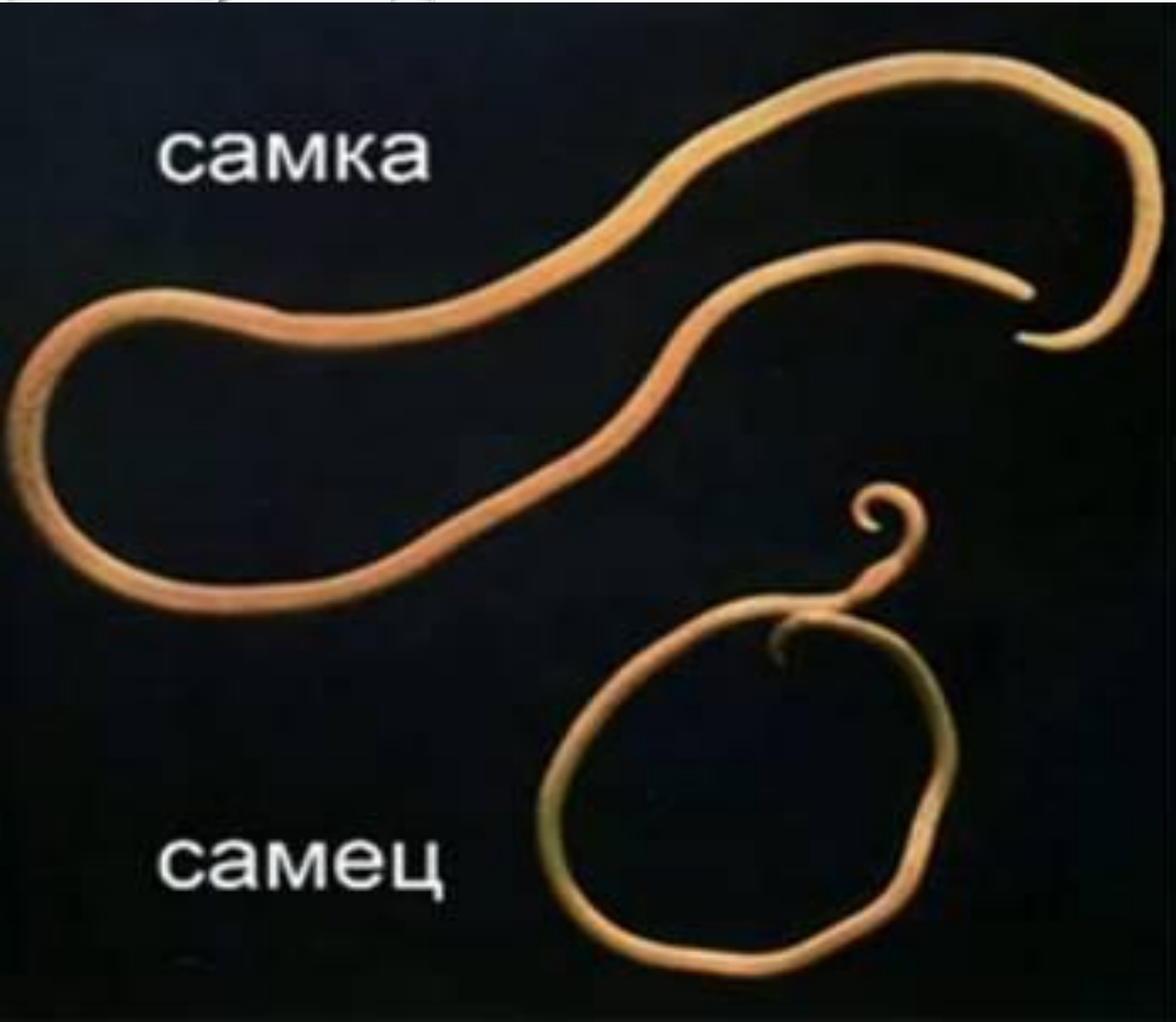
**Орел-могильник**





***Европейский крот***

*Человеческая аскарида и свиной солитер*



# Царства живой природы

Клеточные

Неклеточные

Бактерии

Грибы

Растения

Животные

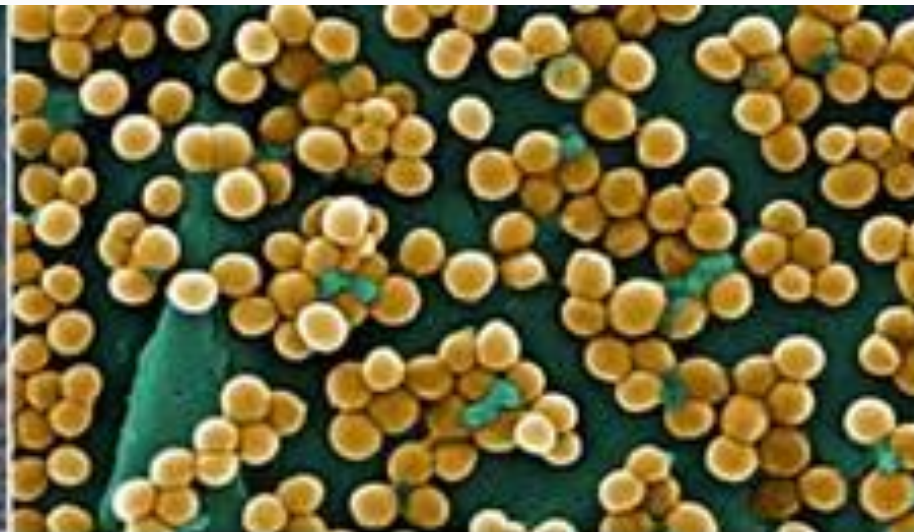
Вирусы



# *Многообразие форм живой природы*



Вирусы гриппа А



Стафилококк золотистый

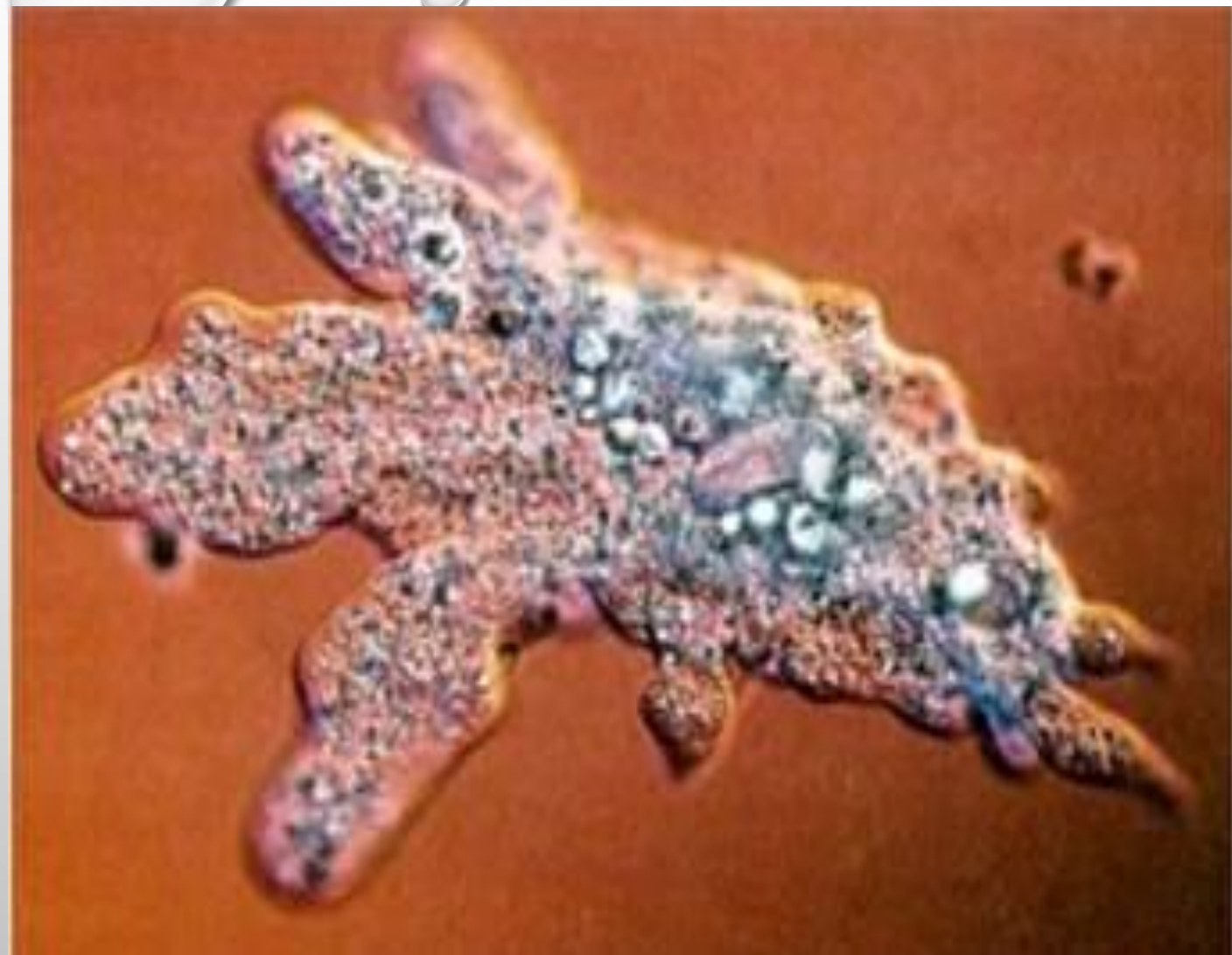


Гриб подосиновик



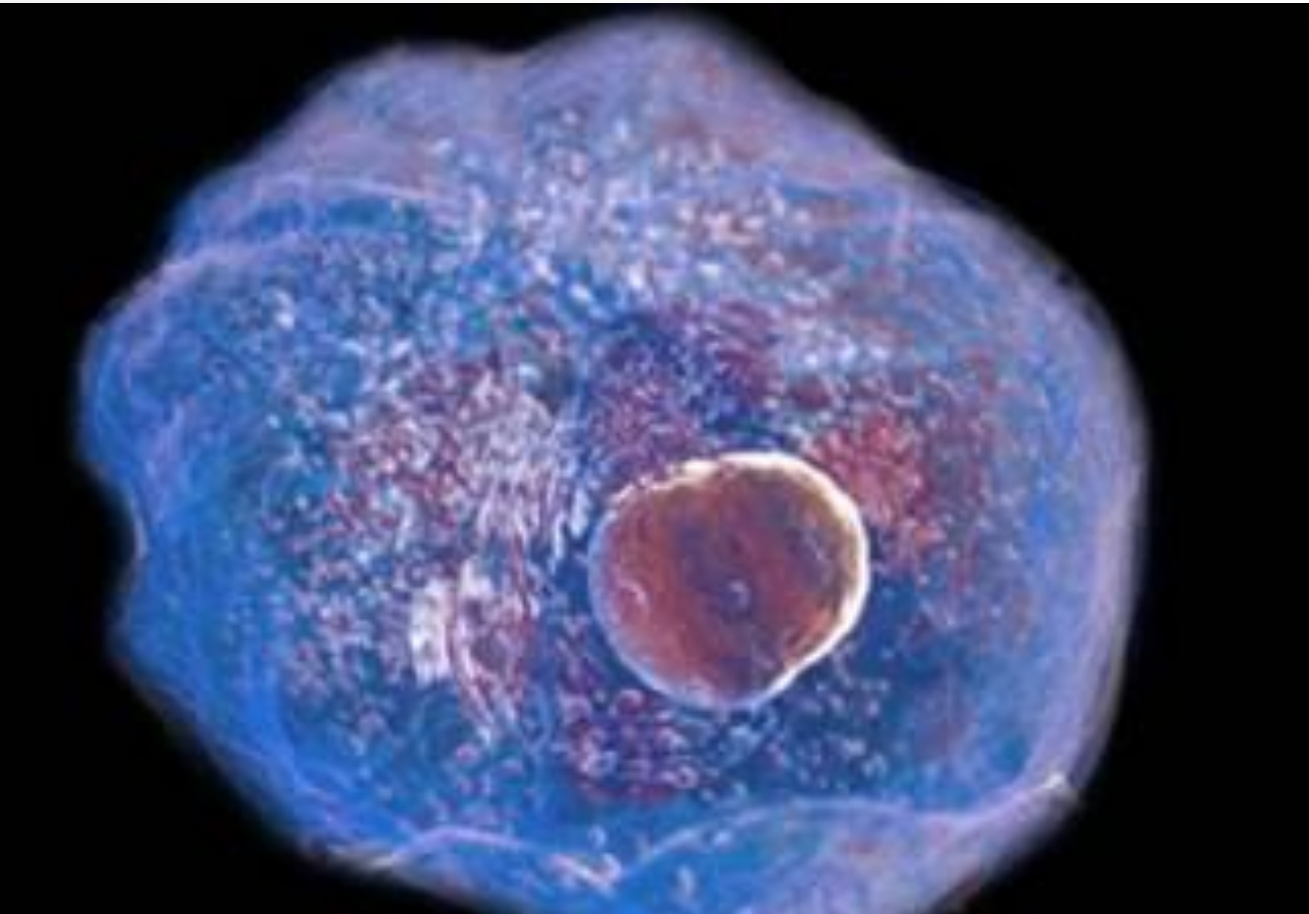
Подсолнечник





Амеба и белая сова как представители одноклеточных и многоклеточных организмов

*Различные биосистемы: клетка и многоклеточный организм*



## ***Сложные биосистемы***



Молекулярный

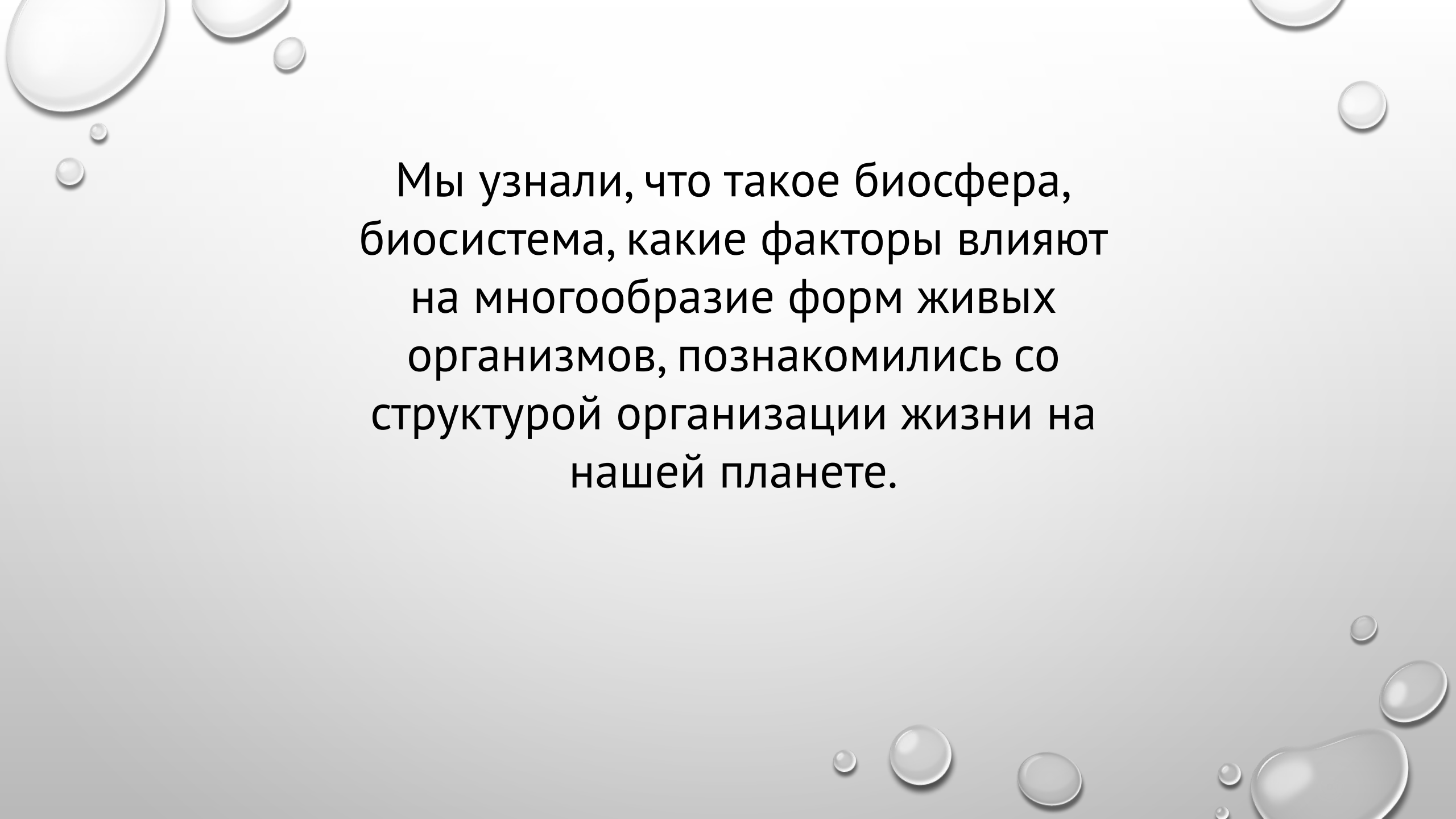
Клеточный

Организменный

Популяционно-видовой

Биогеоценотический

Биосферный



Мы узнали, что такое биосфера, биосистема, какие факторы влияют на многообразие форм живых организмов, познакомились со структурой организации жизни на нашей планете.

## *Домашнее задание*

- 1. Что такое биосфера и что она в себя включает?*
- 2. На какие царства делится живая природа?*
- 3. Что представляет собой биосистема?*