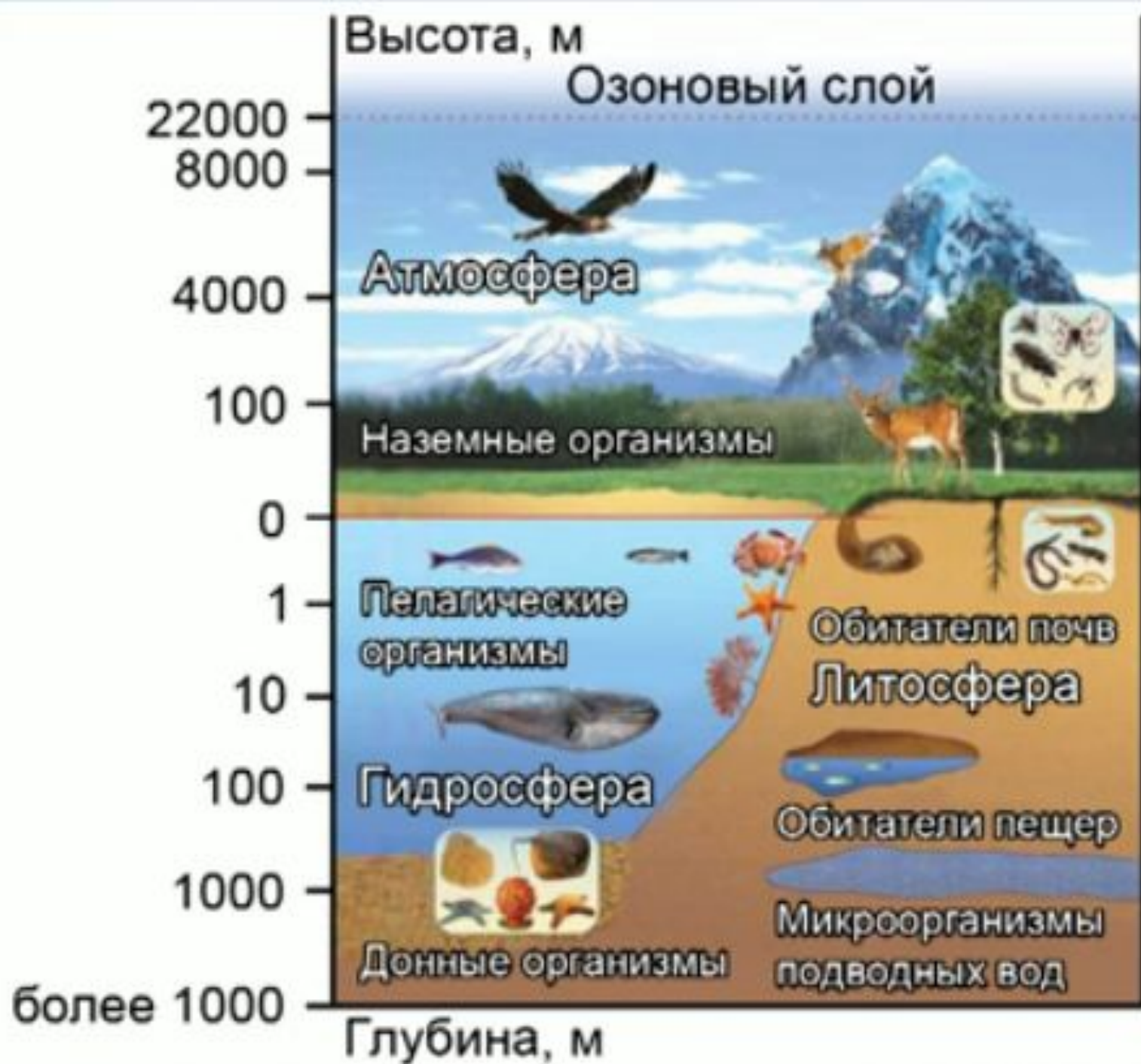


The background of the slide is a light gray gradient with several realistic water droplets of various sizes scattered across it. The droplets have highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance. The text is centered in the middle of the slide.

МНОГООБРАЗИЕ ФОРМ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ



Биосфера

Меченосец обыкновенный



Орел-могильник





Европейский крот

Человеческая аскарида и свиной солитер

самка



самец



Царства живой природы

Клеточные

Неклеточные

Бактерии

Вирусы

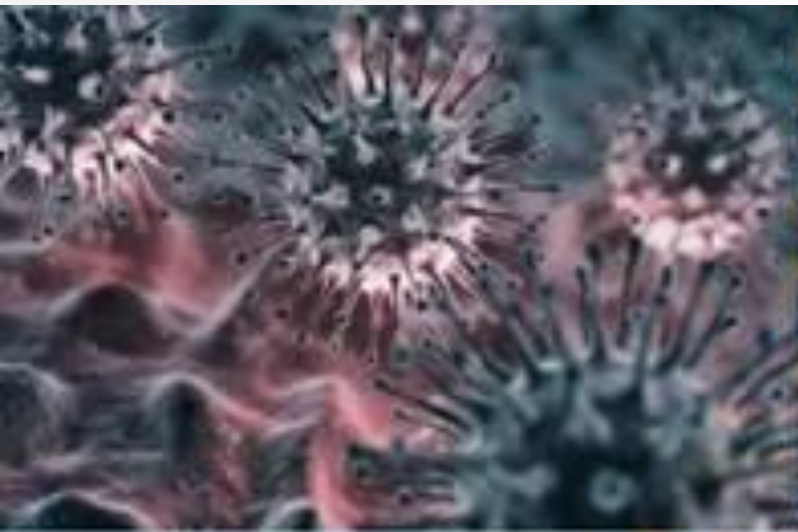
Грибы

Растения

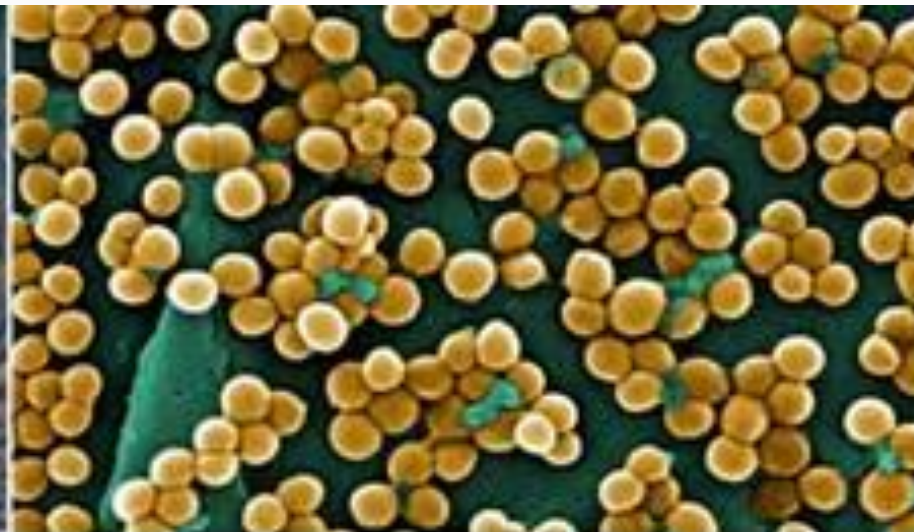
Животные



Многообразие форм живой природы



Вирусы гриппа А



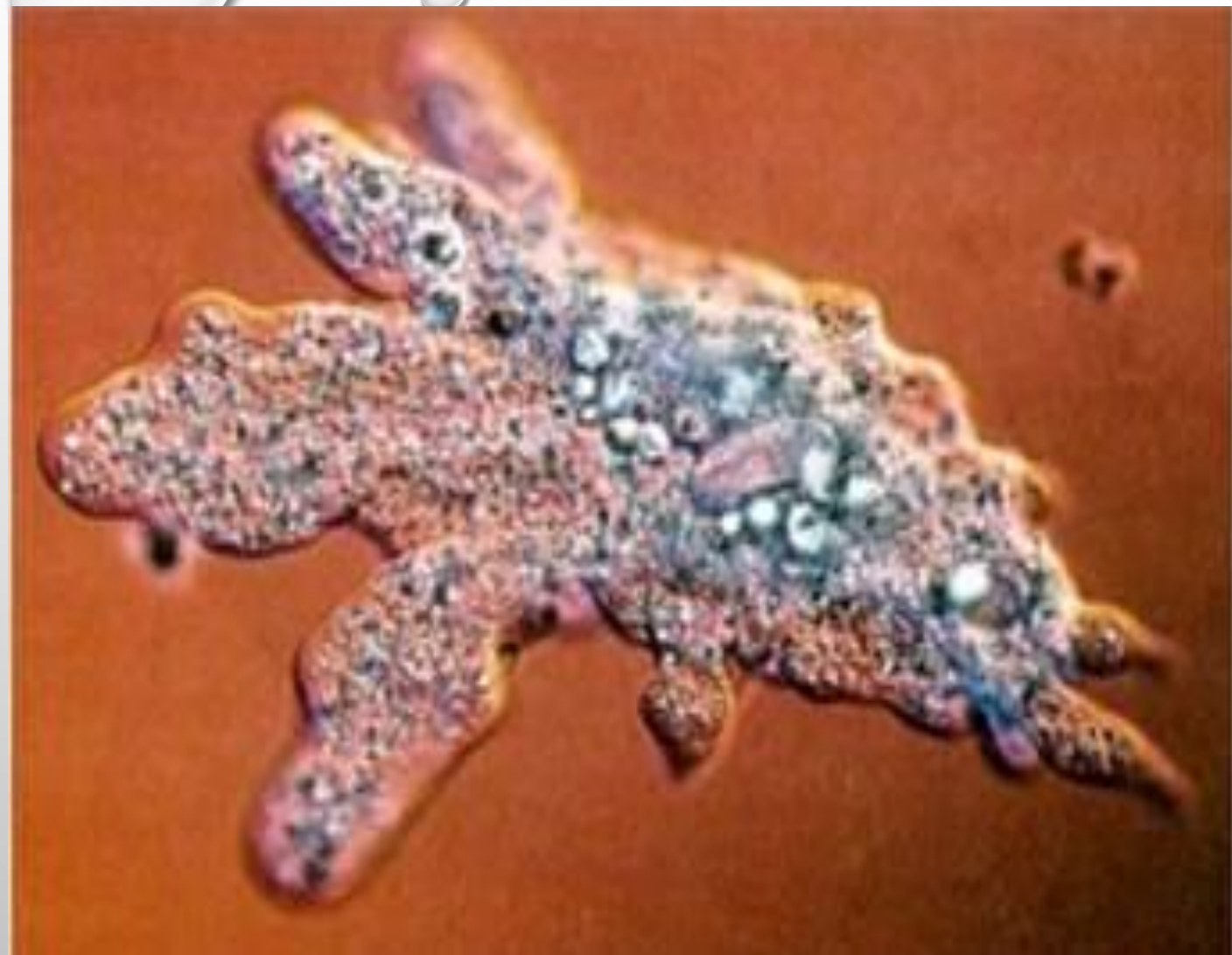
Стафилококк золотистый



Гриб подосиновик

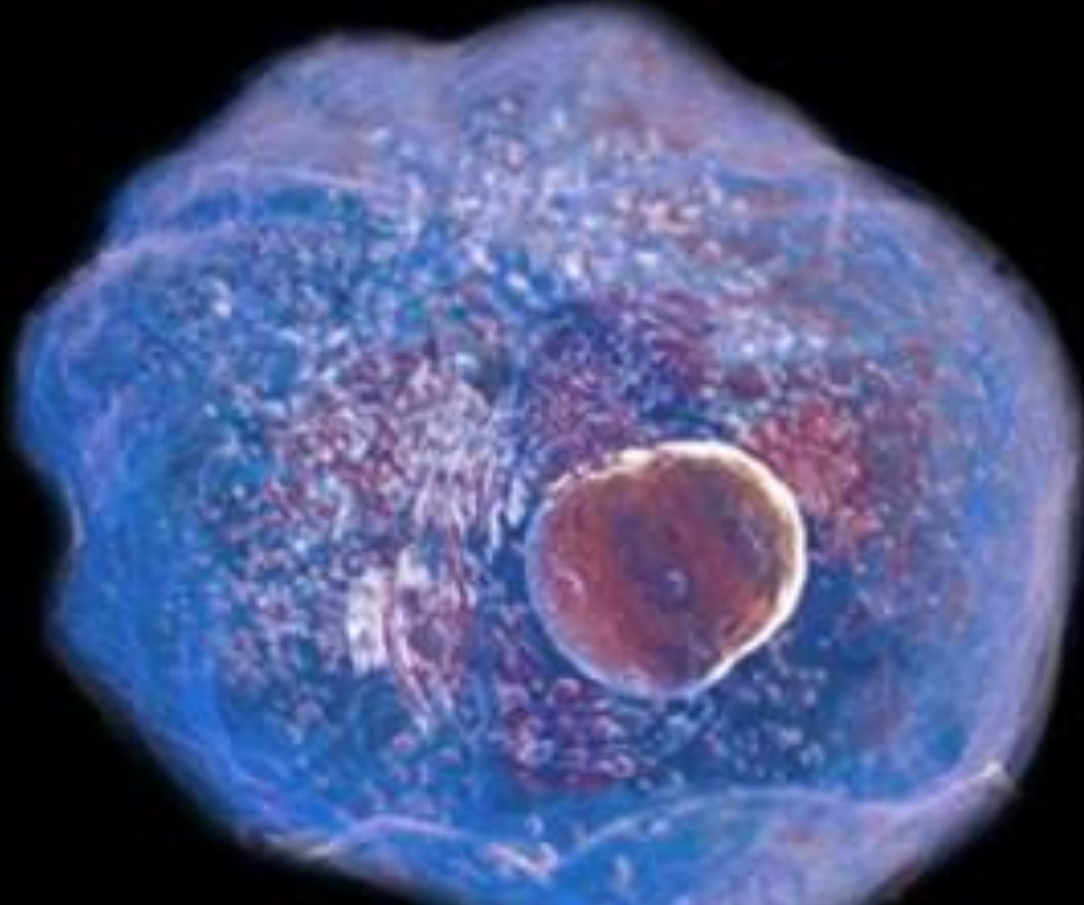


Подсолнечник



Амеба и белая сова как представители одноклеточных и многоклеточных организмов

Различные биосистемы: клетка и многоклеточный организм



Сложные биосистемы



Молекулярный

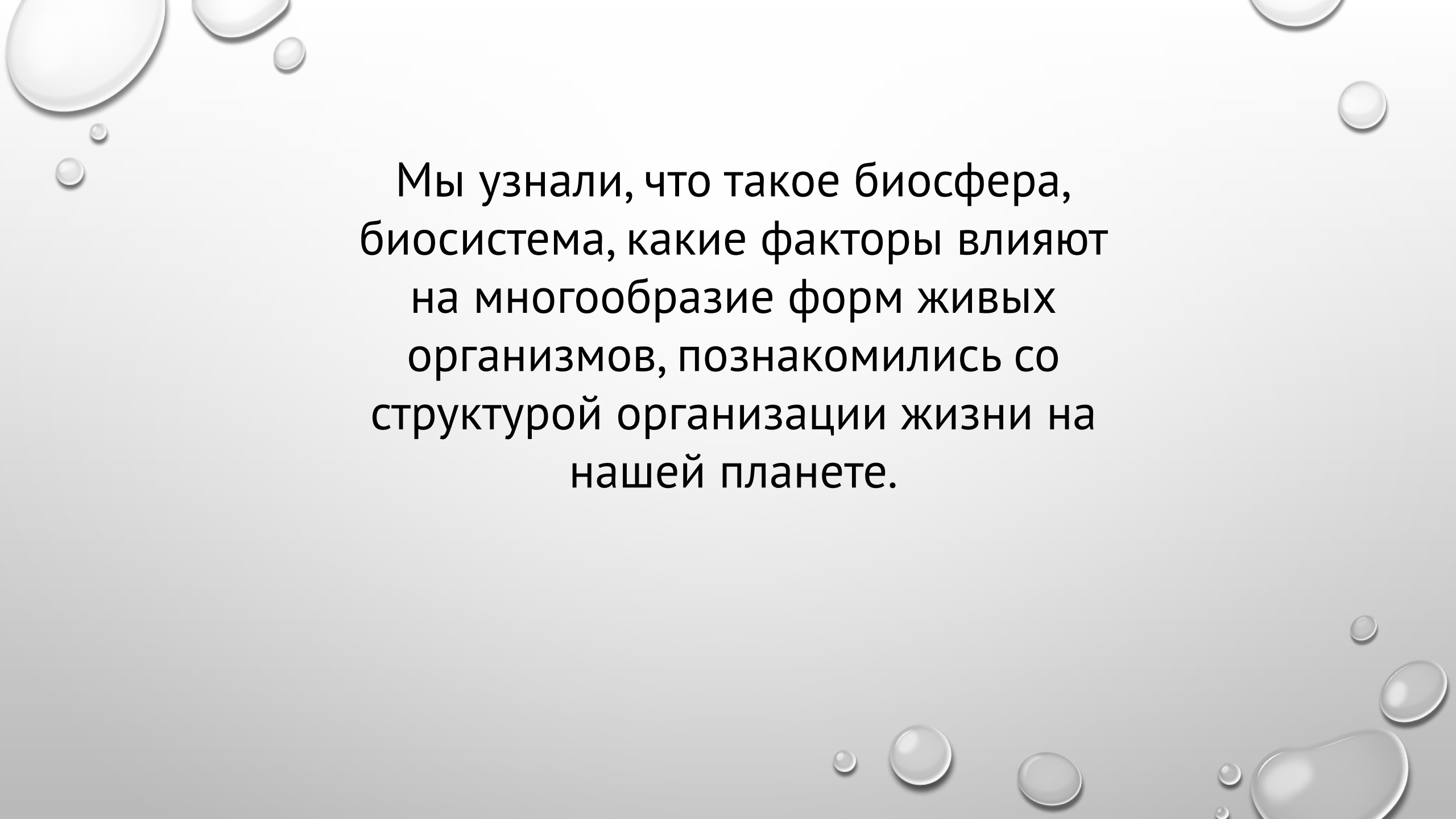
Клеточный

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?*