

# Сайт Биологического Факультета - версия для печати

[Распечатать](#)  
или [вернуться](#)

## Экспозиционные отделы - Зоологический музей БГУ

### Экспозиционные отделы

#### История музея

**Зоологический музей Биологического факультета Белорусского государственного университета** создан на основании объединения зоологических музеев **Белорусии**. Впервые музей открыт в 1921 г. В то время он включал в себя коллекцию зоологического факультета профессора С. К. Шинкевича (1868-1935), собранные на экспедициях профессора И. Я. Голубовича (1876-1954) и коллекцию профессора А. И. Шинкевича (1876-1954).

В 1925 году в состав музея включены коллекции профессора С. К. Шинкевича (1868-1935) и профессора А. И. Шинкевича (1876-1954).

В 1929 году в состав музея включены коллекции профессора С. К. Шинкевича (1868-1935) и профессора А. И. Шинкевича (1876-1954).

В 1935 году в состав музея включены коллекции профессора С. К. Шинкевича (1868-1935) и профессора А. И. Шинкевича (1876-1954).

В 1940 году в состав музея включены коллекции профессора С. К. Шинкевича (1868-1935) и профессора А. И. Шинкевича (1876-1954).

В 1945 году в состав музея включены коллекции профессора С. К. Шинкевича (1868-1935) и профессора А. И. Шинкевича (1876-1954).

В 1950 году в состав музея включены коллекции профессора С. К. Шинкевича (1868-1935) и профессора А. И. Шинкевича (1876-1954).

В 1955 году в состав музея включены коллекции профессора С. К. Шинкевича (1868-1935) и профессора А. И. Шинкевича (1876-1954).

В 1960 году в состав музея включены коллекции профессора С. К. Шинкевича (1868-1935) и профессора А. И. Шинкевича (1876-1954).

В 1965 году в состав музея включены коллекции профессора С. К. Шинкевича (1868-1935) и профессора А. И. Шинкевича (1876-1954).

#### Беспозвоночные животные

**Одноклассовые моллюски** (Gastropoda) - это группа моллюсков, в которую входят улитки и слизняки. Они обитают в водной среде и на суше.

**Двухстворчатые моллюски** (Bivalvia) - это группа моллюсков, в которую входят ракушки, устрицы и мидии. Они обитают в водной среде.

**Классификация** (Taxonomy) - это наука о классификации организмов. Она включает в себя описание, идентификацию, классификацию и систематику организмов.

**Методы исследования** (Methods) - это методы, используемые для исследования организмов. Они включают в себя наблюдение, эксперимент, анализ тканей и молекулярные методы.

**Эволюция** (Evolution) - это процесс изменения организмов со временем. Он включает в себя естественный отбор, дрейф генов и другие механизмы.

**Экология** (Ecology) - это наука о взаимодействии организмов с окружающей средой. Она включает в себя изучение роли организмов в экосистеме.

#### Рыбы, амфибии, рептилии

**Рыбы** (Pisces) - это группа позвоночных животных, обитающих в водной среде. Они имеют жабры и плавники.

**Амфибии** (Amphibia) - это группа позвоночных животных, способных жить как в водной, так и на суше. Они имеют жабры в раннем развитии и легкие на позднем.

**Рептилии** (Reptilia) - это группа позвоночных животных, имеющих сухую кожу и чешую. Они обитают на суше.

**Классификация** (Taxonomy) - это наука о классификации организмов. Она включает в себя описание, идентификацию, классификацию и систематику организмов.

**Методы исследования** (Methods) - это методы, используемые для исследования организмов. Они включают в себя наблюдение, эксперимент, анализ тканей и молекулярные методы.

**Эволюция** (Evolution) - это процесс изменения организмов со временем. Он включает в себя естественный отбор, дрейф генов и другие механизмы.

**Экология** (Ecology) - это наука о взаимодействии организмов с окружающей средой. Она включает в себя изучение роли организмов в экосистеме.

#### Птицы



### Млекопитающие



### Зал палеонтологии



### Эволюционное учение

