

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 зоологического музея Белорусского государственного университета и зоологического музея Белорусского государственного университета.

1921 г. - В соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь (тогдашняя Советская Республика) созданы зоологический музей Белорусского государственного университета и зоологический музей Белорусского государственного университета.

1925 г. - В соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь (тогдашняя Советская Республика) созданы зоологический музей Белорусского государственного университета и зоологический музей Белорусского государственного университета.

1928 г. - В соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь (тогдашняя Советская Республика) созданы зоологический музей Белорусского государственного университета и зоологический музей Белорусского государственного университета.

1935 г. - В соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь (тогдашняя Советская Республика) созданы зоологический музей Белорусского государственного университета и зоологический музей Белорусского государственного университета.

1945 г. - В соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь (тогдашняя Советская Республика) созданы зоологический музей Белорусского государственного университета и зоологический музей Белорусского государственного университета.

1955 г. - В соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь (тогдашняя Советская Республика) созданы зоологический музей Белорусского государственного университета и зоологический музей Белорусского государственного университета.

1965 г. - В соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь (тогдашняя Советская Республика) созданы зоологический музей Белорусского государственного университета и зоологический музей Белорусского государственного университета.

1975 г. - В соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь (тогдашняя Советская Республика) созданы зоологический музей Белорусского государственного университета и зоологический музей Белорусского государственного университета.

1985 г. - В соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь (тогдашняя Советская Республика) созданы зоологический музей Белорусского государственного университета и зоологический музей Белорусского государственного университета.

1995 г. - В соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь (тогдашняя Советская Республика) созданы зоологический музей Белорусского государственного университета и зоологический музей Белорусского государственного университета.

Беспозвоночные животные

Одноклеточные животные (Protozoa) - это животные, состоящие из одной клетки. Они обитают в водной среде и имеют сложную организацию. Примеры: инфузории, амёбы, жгутиковые.

Моллюски (Mollusca) - это животные с мягким телом, обитающие в водной среде. Они имеют сложную организацию и часто имеют раковину. Примеры: улитки, осьминоги, кальмары.

Членистоногие (Arthropoda) - это животные с членистым телом и жесткими конечностями. Они обитают в водной и наземной среде. Примеры: пауки, насекомые, ракообразные.

Мягкотелые (Mollusca) - это животные с мягким телом, обитающие в водной среде. Они имеют сложную организацию и часто имеют раковину. Примеры: улитки, осьминоги, кальмары.

Кольчатые черви (Annelida) - это животные с кольчатой структурой тела, обитающие в водной и наземной среде. Примеры: дождевые черви, гидротараны.

Моллюски (Mollusca) - это животные с мягким телом, обитающие в водной среде. Они имеют сложную организацию и часто имеют раковину. Примеры: улитки, осьминоги, кальмары.

Членистоногие (Arthropoda) - это животные с членистым телом и жесткими конечностями. Они обитают в водной и наземной среде. Примеры: пауки, насекомые, ракообразные.

Мягкотелые (Mollusca) - это животные с мягким телом, обитающие в водной среде. Они имеют сложную организацию и часто имеют раковину. Примеры: улитки, осьминоги, кальмары.

Кольчатые черви (Annelida) - это животные с кольчатой структурой тела, обитающие в водной и наземной среде. Примеры: дождевые черви, гидротараны.

Рыбы, амфибии, рептилии

Рыбы (Pisces) - это животные с водным образом жизни, имеющие жабры и чешую. Они обитают в водной среде. Примеры: карась, щука, лосось.

Амфибии (Amphibia) - это животные с двойным образом жизни, обитающие как в водной, так и в наземной среде. Примеры: лягушки, саламандры.

Рептилии (Reptilia) - это животные с наземным образом жизни, имеющие сухую кожу и чешую. Они обитают в наземной среде. Примеры: змеи, ящерицы, черепахи.

Рыбы (Pisces) - это животные с водным образом жизни, имеющие жабры и чешую. Они обитают в водной среде. Примеры: карась, щука, лосось.

Амфибии (Amphibia) - это животные с двойным образом жизни, обитающие как в водной, так и в наземной среде. Примеры: лягушки, саламандры.

Рептилии (Reptilia) - это животные с наземным образом жизни, имеющие сухую кожу и чешую. Они обитают в наземной среде. Примеры: змеи, ящерицы, черепахи.

Рыбы (Pisces) - это животные с водным образом жизни, имеющие жабры и чешую. Они обитают в водной среде. Примеры: карась, щука, лосось.

Амфибии (Amphibia) - это животные с двойным образом жизни, обитающие как в водной, так и в наземной среде. Примеры: лягушки, саламандры.

Рептилии (Reptilia) - это животные с наземным образом жизни, имеющие сухую кожу и чешую. Они обитают в наземной среде. Примеры: змеи, ящерицы, черепахи.

Птицы



Млекопитающие



Зал палеонтологий



Эволюционное учение

