



Выставка «Странствующий голубь»

Место проведения: Зоологический музей ЗИН РАН, хоры Китового зала

Даты проведения: 31 октября 2023 г. – 15 января 2024 г.

Церемония открытия выставки: 17:00, 31 октября 2023 г.

Пресс-подход: 16:00-17:00, 31 октября 2023 г.

В чем значение биоразнообразия? Вымирание животных — это катастрофа или естественный процесс? Может ли человек управлять биоразнообразием? Есть ли способы борьбы с глобальным замусориванием планеты?

Выставка «Странствующий голубь» в Зоологическом музее Зоологического института РАН освещает актуальные вопросы экологии с научной точки зрения, определяет границы ответственности человека за сохранение биологического разнообразия, показывает возможные точки приложения великих сил интеллекта и воображения для сохранения сбалансированности экологической системы планеты и предотвращения утраты разнообразия видов, развития цивилизации по дружественному к природе пути.

На выставке рассказывается о происхождении птиц, имеющих родственные связи с динозаврами, представлены уникальные образцы вымерших видов: странствующего голубя, бескрылой гагарки, приведены истории этих и других исчезнувших видов, иллюстрирующие уязвимость экологических систем.

Посетители выставки узнают, как современные птицы – серебристая чайка и большой баклан, меняют под воздействием человеческой цивилизации свой образ жизни и служат для исследователей индикаторами экологических изменений.

Выставку украшает раздел, в котором петербургский художник Андрей Кузнецов представляет галерею образов птиц из возможного будущего, где мусор полностью вытеснил живую природу. Человеку в этом будущем остаются лишь туманные воспоминания о летающих существах, описания которых сохранились только в легендах и мифах. Несмотря на присущую художнику «митьковскую» шутивную интонацию, работы Андрея Кузнецова оставляют ощущение тревоги за судьбу окружающего нас мира, ценного своим природным многообразием.

Партнеры выставочного проекта:

- Ленинградский зоопарк
- Центральный музей почвоведения им. В.В. Докучаева

Проект реализован на средства гранта Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в рамках федерального проекта «Популяризация науки и технологий».