

Пресс-релиз

Выставка «Динозавры на карте России»

Место проведения: Зоологический музей ЗИН РАН, хоры Китового зала

Даты проведения: 6 сентября 2024 г. — 4 ноября 2024 г.

Аудитория: 6+

Билеты и программа выставки на сайте: https://zin.tn-cloud.ru/?id=118&sid=142

Церемония открытия выставки: 17:00, 6 сентября 2024 г. (пятница; вход по приглашениям) *Пресс-подход*: 16:00–17:00, 6 сентября 2024 г.

На выставке представлены оригинальные образцы, скульптурные реконструкции и модели скелетов динозавров, найденных на территории Российской Федерации, из коллекций Зоологического института РАН, Санкт-Петербургского государственного университета, Института геологии и природопользования ДВО РАН.

Сегодня в Российской Федерации открыто 34 местонахождения костных остатков динозавров и описано 13 новых их видов.

По словам одного из участников проекта, заведующего кафедрой зоологии позвоночных СПбГУ Павла Скучаса: «Динозавры в России есть, но искать их очень непросто. А значит, огромные, неисследованные просторы Сибири и Дальнего Востока таят в себе массу находок. Удивительные открытия, позволяющие заглянуть в мир мезозойской эры, еще ждут наших палеонтологов!»

«Динозавры на карте России» — продолжение научно-популярной выставки Санкт-Петербургского государственного университета, подготовленной в год 300-летия университета и 300-летия Российской академии наук.

Впервые в России кость динозавра была найдена в Оренбургской губернии в 1890-х гг., но до сих пор, по сравнению с многочисленными находками в Юго-Восточной и Центральной Азии, Европе и Америке, на территории Российской Федерации известно не так много местонахождений остатков динозавров. Как же так получилось? Посетив выставку, вы:

- проследите историю изучения российских динозавров и узнаете, чего достигли отечественные палеонтологи за последние три десятилетия;
- познакомитесь с основными местонахождениями и разнообразием динозавров, найденных на территории России;
- окунетесь в мир палеонтологических экспедиций и прикоснетесь к современным методам научных исследований;
- увидите зубы хищного килеска одного из древнейших в мире предков тираннозавра;
- по хвостовым позвонкам сможете представить размеры древнейшего из известных сегодня титанозавров — волгатитана;
- узнаете, что нового зубы стегозавра могут рассказать о его биологии;
- на примере утконосого динозавра амурозавра с помощью компьютерной томографии черепа оцените размер его головного мозга и соотношение его отделов, отвечающих за разные органы чувств;
- узнаете, как по сохранившимся остаткам динозавров палеонтологи делают выводы об изменении климата на планете.



Выставка начинается с рассказа о происхождении птиц — единственных выживших динозавров.

Дальше вы увидите карту России и обозначенные на ней местонахождения костных останков динозавров, что, как надеются авторы выставки, заставит вас озадачиться вопросом, почему они жили именно там и как можно найти «динозавра»?

Изучая витрину за витриной, вы познакомитесь со всеми представителями динозавров, которых нашли и описали российские исследователи.

Обратите внимание на QR-коды с аннотациями и ссылками на лекции и научно-популярные публикации российских палеонтологов, посвященные исследованиям динозавров в России.

Вторая часть выставки — фотографии и видеофильм, показывающие, как ведется полевая работа и какой путь проходит найденный образец от раскопа до выставочной витрины, что такое консервация, препарирование и как при помощи 3D-сканирования и моделирования реконструируют облик животного.

В рамках выставки пройдет просветительская программа. Ведущие исследователи ЗИН РАН и СПбГУ расскажут о новых палеонтологических находках и исследованиях динозавров, обитавших раньше на территории России, и мезозойской фауны; специалисты музея проведут экскурсии и музейные занятия.

ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ ПРОГРАММА ВЫСТАВКИ

Экскурсии и музейные занятия:

- Расписание смотрите на сайте музея: zin.ru/museum/
- Заказ индивидуальных экскурсий и музейных занятий в экскурсионном бюро музея в день посещения или по эл. почте: excursions@zin.ru

Цикл лекций:

Стоимость билета на лекцию 200 руб. Регистрация обязательна на TimePad (дополнительно к покупке билета). Количество мест ограничено!

- 12 сентября (четверг), 18:00 ХИЩНЫЕ ДИНОЗАВРЫ РОССИИ Александр Аверьянов, д-р. биол. наук, профессор РАН, гл. научный сотрудник Лаборатории териологии ЗИН РАН https://zoomuzspb.timepad.ru/event/3012750/
- 19 сентября (четверг), 18:00 В ТЕНИ ДИНОЗАВРОВ: РАЗНООБРАЗИЕ МЕЗОЗОЙСКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ РОССИИ Александр Аверьянов, д-р. биол. наук, профессор РАН, гл. научный сотрудник Лаборатории териологии ЗИН РАН https://zoomuzspb.timepad.ru/event/3012757/
- 26 сентября (четверг), 18:00 ПОЛЕВЫЕ ЭТЮДЫ 2024: О ПОСЛЕДНИХ ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИХ НАХОДКАХ Павел Скучас, д-р. биол. наук, заведующий кафедры Зоологии позвоночных СПбГУ https://zoomuzspb.timepad.ru/event/3012758/
- 3 октября (четверг), 18:00 КАК МЫ ИЗУЧАЕМ МОЗГ ДИНОЗАВРА



Иван Кузьмин, канд. биол. наук, доцент кафедры зоологии позвоночных СПбГУ https://zoomuzspb.timepad.ru/event/3012761/

- 10 октября (четверг), 18:00 ДРЕВНИЕ ОБИТАТЕЛИ ПЕТЕРБУРГА И ОКРЕСТНОСТЕЙ Дмитрий Григорьев, канд. биол. наук, заведующий Палеонтологическим музеем СПбГУ https://zoomuzspb.timepad.ru/event/3012762/
- 17 октября (четверг). 18:00 В ТЕНИ ДИНОЗАВРОВ: РАЗНООБРАЗИЕ МЕЗОЗОЙСКИХ ЧЕРЕПАХ РОССИИ Игорь Данилов, канд. биол. наук, заместитель директора ЗИН РАН по научной работе https://zoomuzspb.timepad.ru/event/3012763/
- 24 октября (четверг), 18:00 МОРСКИЕ РЕПТИЛИИ РОССИИ Дмитрий Григорьев, канд. биол. наук, заведующий Палеонтологическим музеем СПбГУ https://zoomuzspb.timepad.ru/event/3012765/
- 31 октября (четверг). 18:00 МИФИЧЕСКАЯ ПАЛЕОНТОЛОГИЯ Антон Нелихов, научный журналист, историк палеонтологии, автор книги «Динозавры России» https://zoomuzspb.timepad.ru/event/3012767/

Автор выставки:

— Дмитрий Григорьев, заведующий Палеонтологическим музеем СПбГУ, кандидат биологических наук

Кураторы выставки:

- Антон Резвый, заведующий экспозиционно-выставочным отделом Зоологического музея ЗИН РАН
- Милена Третьякова, заместитель директора ЗИН РАН по музейной работе

Выражаем благодарность партнерам проекта::

- Санкт-Петербургский государственный университет
- Институт геологии и природопользования ДВО РАН
- Кузбасский государственный краеведческий музей
- Томский государственный университет
- Андрей Атучин, художник-палеоанималист
- Валентин Попов (Студия Дельвесто: мастерская палеонтологической реконструкции)
- Студия Fossil Forma
- Студия печати Plastmaska
- Студия Artefact

Зоологический музей ЗИН РАН. Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 1 Сайт музея: https://www.zin.ru/museum

Контакты для связи:



• Заведующий экспозиционно-выставочным отделом Антон Сергеевич Резвый <u>museum@zin.ru</u>

+7 922 430 65 49

• Заместитель директора ЗИН РАН по музейной работе, руководитель Зоологического музея ЗИН РАН Милена Николаевна Третьякова

milena.tretiakova@zin.ru

+7 921 938 80 89