



## ЗООЛОГИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ Зоологического института РАН

### 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.



## ЗООЛОГИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ Зоологического института РАН

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/](http://zin.ru/museum/)
- Заказ индивидуальных экскурсий и музейных занятий — в экскурсионном бюро музея в день посещения или по эл. почте: [excursions@zin.ru](mailto: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



## ЗООЛОГИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ Зоологического института РАН

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:



## ЗООЛОГИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ Зоологического института РАН

- Заведующий экспозиционно-выставочным отделом  
Антон Сергеевич Резвый  
[museum@zin.ru](mailto:museum@zin.ru)  
+7 922 430 65 49
- Заместитель директора ЗИН РАН по музейной работе, руководитель Зоологического музея ЗИН РАН  
Милена Николаевна Третьякова  
[milena.tretiakova@zin.ru](mailto:milena.tretiakova@zin.ru)  
+7 921 938 80 89