

Останки древнейшей саламандры обнаружили в Красноярском крае

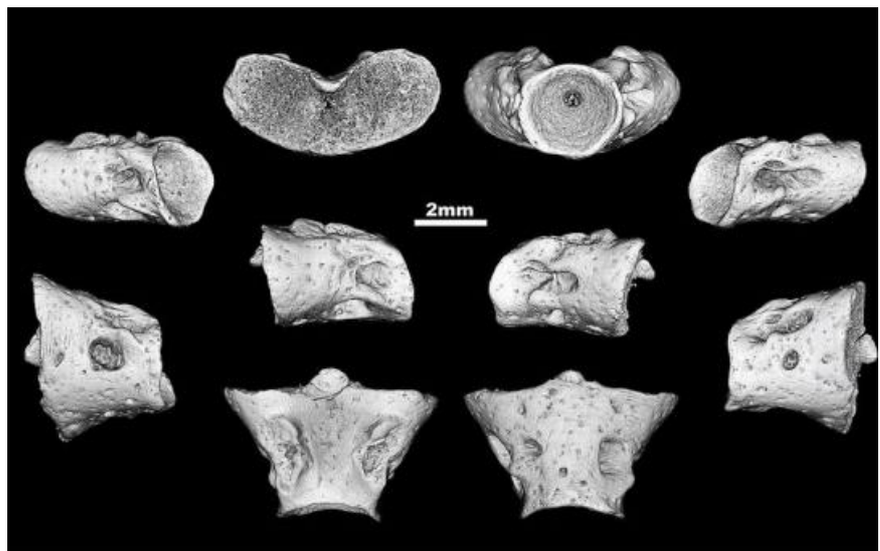
Небольшая амфибия, а, вернее, её останки, пролежала в холодной сибирской земле более 100 миллионов лет.

385 миллионов лет назад на нашей планете начали формироваться условия окружающей среды, которые оказались благополучными для освоения суши позвоночными животными. Климат стал более влажным и тёплым, появилась более или менее богатая пищевая база. В водоёмы начало поступать большое количество органики, которая со временем окислялась. Это привело к снижению содержания кислорода в воде, а затем и поспособствовало появлению у рыб приспособлений для дыхания атмосферным воздухом. Так появились первые земноводные (амфибии).

Героиня данной статьи обитала на Земле 166 миллионов лет назад. А в 2019 году во время научных раскопок на территории современного Красноярского края учёные обнаружили останки одной из первых таких амфибий. Научные работы проводили исследователи из Санкт-Петербургского государственного университета вблизи села Никольское у Березовского разреза.

Дальнейший анализ показал, что это новый вид древних амфибий. До этого похожие останки были обнаружены в Англии неподалеку от Оксфорда.

Результаты исследования красноярских останков были опубликованы в ведущем научном международном журнале Plos One. Амфибии присвоили название *Egoria malashichevi*. Имя ей дали в честь скончавшегося палеонтолога Егора Малашичева, доцента кафедры зоологии позвоночных СПбГУ, который умер в декабре 2018 года.



Находка представляет интерес не только из-за своего древнего возраста, но и из-за строения. Она расположилась между гигантскими примитивными саламандрами и современными амфибиями. С первыми у егории сходно устройство тела, но вот размеры и среда обитания всё же близки ко вторым.

Более того, до сих пор палеонтологи не находили в отложениях юрского периода саламандр средних размеров. Таким образом, красноярская находка является уникальной.

Примечательно, что в том месте, где была обнаружена егория, учёные уже находили останки примитивных черепах, крокодилов, карликовых тираннозавров, а также примитивных млекопитающих.

Теперь учёные планируют сравнить найденную амфибию с костями древних саламандр, которые нашли ученые в Британии.

Источник фото: <https://journals.plos.org/>

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Вайбер](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Красноярском крае и Хакасии:
krsyur.babr@gmail.com



Автор текста: **Миша Ковальски**, научный обозреватель.

На сайте опубликовано **1654** текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: [@bur24_link_bot](#)
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: [@irk24_link_bot](#)
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: [@krs24_link_bot](#)
эл.почта: krsyur.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: [@nsk24_link_bot](#)
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)