

НАША ГАЗЕТА

 nashagazeta.ch

Опубликовано на Швейцария: новости на русском языке (<https://nashagazeta.ch>)

В кантоне Аргау нашли скелет самого крупного динозавра | La plus grande squelette d'un dinosaure trouvée en Argovie

Auteur: Лейла Бабаева, [принцип прямой демократии](#), 10.07.2015.



Платеозавры в естественной среде обитания (lostbeasts.tumblr.com)

Обнаруженный в коммуне Фрик скелет – самый большой из найденных в Швейцарии. Кости принадлежали платеозавру, крупнейшему из известных динозавров триасового периода (250-200 миллионов лет до н.э.).

|

La squelette découverte lors de fouilles dans la commune de Frick est la plus grande parmi

celles trouvées en Suisse et appartient à l'un des sauriens du Trias. Il s'agit d'une espèce herbivore qui pâtureait dans cette région il y a 210 millions d'années.
La plus grande squelette d'un dinosaure trouvée en Argovie

Платеозавры были необычными динозаврами, так как взрослые особи сильно отличались друг от друга своими размерами. Длина таких монстров составляла от 4,8 до 10 метров, а весили «малютки» от 600 килограмм до 4 тонн. Коммуна Фрик, где во время раскопок был обнаружен скелет из прошлого, известна далеко за пределами Швейцарии своими палеонтологическими богатствами. Длина находки - 8 метров. Травоядный гигант проживал в этой местности около 210 миллионов лет назад, пишет газета Tribune de Genève.

Найдка ждала археологов в глиняном карьере, расположенному в геологическом пласте верхнего триаса. Обидно, что голову животного пока не нашли, сожалеет палеобиолог Цюрихского Университета Бен Пабст, который руководит раскопками в коммуне с 1970-х годов. Диаметр территории, где периодически находят новые ископаемые останки, составляет на сегодня не менее 3 километров (не исключено, что в будущем он будет увеличен). Бен Пабст отметил, что на одном гектаре исследователи рассчитывают найти около 500 скелетов, при этом на каждую сотню травоядных придется один хищник.

Около 210 миллионов лет назад территория сегодняшней коммуны Фрик была плоской, здесь стояла тропическая жара и текли реки. По версии палеонтологов, умершие гиганты попадали в разное время в местные болота, увязали там и погибали от жажды. Не исключено, что позднее их тела мумифицировались под действием жары. В пользу этого предположения говорят многочисленные находки «нетронутых» скелетов ног. Теория попадания в болото подкреплена тем фактом, что новый скелет обнаружен с вытянутыми лапами.



Напомним, что в 2007 году около 300 костей динозавров и останки других животных нашел в коммуне Фрик палеонтолог-любитель, который искал место для постройки дома. Директор местного музея динозавров Моника Рюмбели назвала эту находку знаменательной для исследователей - останки доисторических чудовищ находятся под землей на расстоянии около 10 метров друг от друга.

Обладая длинной шеей, мощным хвостом и маленькой головой с вытянутой мордой, платеозавры имели впридачу большие передние лапы, которые они, возможно,

использовали не только для хождения, но и для хватания (то есть, им было удобно кушать, подтягивая к себе ветки деревьев).

Ученые предполагают, что в момент смерти обладателю найденного скелета было около 25 лет. Любопытно, что скелет слишком велик для музея динозавров коммуны Фрик, по этой причине руководство рассматривает возможность расширения помещений. В музее можно увидеть единственный в Швейцарии целый скелет платеозавра длиной 4,5 метра, посмотреть тематический фильм и узнать много интересного о гигантах далекого прошлого.

[динозавры в швейцарии](#)

[раскопки в Швейцарии](#)

Статьи по теме

[В Невшатель, по следам динозавров](#)

[Роковые яйца динозавров](#)

[Охотники за динозаврами в кантоне Юра](#)

Source URL:

<https://nashagazeta.ch/news/la-vie-en-suisse/v-kantone-argau-nashli-skelet-samogo-krupnogo-dinozavra>