

В кантоне Аргау обнаружили бивень мамонта | Restes de mammoths découverts à Veltheim

Автор: Людмила Клот, [Аргау](#), 05.08.2010.



Археологи за работой (все фотографии предоставлены департаментом археологии Аргау)

Копая котлован, фирма «Юрский цемент» добралась до слоя почвы, в котором содержатся останки существ, живших 145-230 тысяч лет тому назад.

|

Des restes d'os et de défenses de mammoths ont été découverts récemment dans une carrière exploitée par Jura Cement dans une couche sédimentaire datant de 145'000 à 230'000 ans.

Restes de mammoths découverts à Veltheim

В последнее время Швейцария становится страной, крайне интересной для

археологов: к примеру, совсем недавно немецкие ученые исследовали здесь останки самой древней в мире собаки, названной, по месту находки, Кессельлохской собакой. Еще раньше из земли извлекались многочисленные артефакты, свидетельствующие о зарождении цивилизации в Европе.



Бивень мамонта, найденный в Фельдхайме

И вот очередная феноменальная находка. В местечке Фельдхайм в кантоне Аргау строительная фирма «Юрский цемент», углубляя карьер, воспользовались динамитом. Когда почва осела, глазам рабочих открылось нечто, о чем они моментально сообщили в кантональный департамент археологии.

Покрытый грязью гигантский продолговатый предмет оказался... бивнем мамонта. А приглашенная в Фельдхайм команда археологов, геологов и зооархеологов, нашла в этом месте и другие останки этого самого крупного из животных. Кроме бивня, им удалось извлечь несколько костей и зуб.

Если возраст находки подтвердится, это докажет, что гигантские доисторические мохнатые обитали здесь в период от 145 до 230 лет тому назад. В Швейцарии и раньше находили ископаемые кости мамонтов, но их возраст был совсем «юным», лишь между 14 и 55 тысячами лет до н.э. Важно отметить, что мамонты, останки которых обнаруживают время от времени в Швейцарии, не были непосредственными предками слонов.



Для лучшей сохранности кости покрываются гипсом
Мамонты, вымерший род млекопитающих из семейства слоновых, жили 4,8 млн. — 4,5 тысяч лет назад в Европе, Азии, Африке и Северной Америке. Многочисленные кости мамонтов находят в наше время на стоянках древнего человека каменного века, были обнаружены также рисунки и скульптуры мамонтов, сделанные доисторическим человеком. В Сибири и на Аляске известны случаи нахождения целых трупов мамонтов, сохранившихся благодаря пребыванию их в толще многолетней мерзлоты. Самым знаменитым является мамонтенок Дима, откопанный под Магаданом и получивший свое имя от имени бульдозериста Дмитрия, откопавшего замерзшую 90-килограммовую тушу.

А пока что исследовательская команда в Фельдхайме ведет раскопки дальше, к ней присоединился и реставратор из проекта «Paléojura», объединяющего профессиональных охотников на мамонтов и других ископаемых животных Швейцарии. Сотрудники «Jura Cement» также с энтузиазмом участвуют в раскопках, помогая специалистам людскими ресурсами и техникой. Удастся ли им собрать из костей целого (почти) мамонта и назовут ли его чьим-то именем – посмотрим.

[раскопки](#)

[археология](#)

Статьи по теме

[Самый древний скелет собаки найден в Швейцарии](#)

[На женевской стройке нашли кусочек истории](#)

[Около Биля раскопали римский порт](#)

Source URL: <https://nashagazeta.ch/news/10273>