

[Главная](#) > В кантоне Аргау обнаружили бивень мамонта

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

Автор: Людмила Клот, Аргау, 5. 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.

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.



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.



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.

*Бивень мамонта, найденный в Фельдхайме*

*Для лучшей сохранности кости покрываются гипсом*



## Добавить комментарий

Пожалуйста, [войдите](#) или [зарегистрируйтесь](#) , чтобы отправить комментарий

---