

Фарерские острова были обитаемы задолго до викингов

Биологические следы домашних овец, найденные на дне озер Фарерских островов в Северной Атлантике, говорят о том, что люди жили здесь еще за 350 лет до прибытия викингов. Возможно, первыми поселенцами островов были кельты.

В донных отложениях озер Фарерских островов в Северной Атлантике найдена ДНК и другие биологические следы домашних овец. Датировка слоев говорит о том, что люди жили на этих островах около 500 г. н.э. – примерно на 350 лет раньше того, как их достигли викинги. Авторы статьи, [опубликованной в журнале Communications Earth & Environment](#), предполагают, что первыми поселенцами островов были кельты с территории Шотландии или Ирландии.

Фарерские острова – небольшой скалистый архипелаг, лежащий посередине между Норвегией и Исландией. Археологические раскопки ранее обнаружили здесь остатки кораблей викингов, которые посещали острова около 850 г. н.э. Теперь же специалисты из Колумбийского университета исследовали осадочные отложения в озерах Фарерских островов, где они обнаружили ДНК домашних овец и липиды, вырабатываемые их пищеварительной системой (фекальные биомаркеры). Датировка по слою вулканического пепла в соседнем слое показала, что следы овец появляются около 500 г. н.э. Прежде на островах не было крупных млекопитающих, овцы могли прибыть сюда только вместе с людьми, считают ученые.

Согласно палинологическим данным, незадолго до прибытия викингов с островов исчезли немногочисленные древесные растения. Возможно оттого, что их съели овцы, хотя не исключено и влияние изменения климата. Первым вещественным свидетельством раннего заселения островов стали обугленные зерна ячменя, которые были датированы на 300-500 лет ранее прибытия сюда викингов. Теперь появилось еще одно доказательство раннего присутствия здесь людей. На Фарерских островах очень мало участков, пригодных для поселения, в основном у берегов защищенных бухт, где викинги строили свои жилища на месте прежних поселений.

Авторы статьи предполагают, что первые поселенцы Фарерских островов могли быть кельтами с территории Шотландии или Ирландии. На это указывают некоторые топонимы, происходящие от кельтских слов, и многочисленные кельтские надгробия. Сведения о том, что ирландские монахи пересекали Атлантику и достигали островов около 500 г. н.э., имеются в некоторых средневековых текстах.

Источник:

[Lorelei Curtin et al. Sedimentary DNA and molecular evidence for early human occupation of the Faroe Islands // *Communications Earth & Environment* volume 2, Article number: 253 \(2021\) DOI 10.1038/s43247-021-00318-0](#)

[Пресс-релиз на сайте EurekAlert](#)