

В Перу обнаружен пингвин ростом с человека

Автор: Administrator

25.06.2007 03:00 - Обновлено 26.01.2008 04:26



На южном побережье Перу был обнаружен окаменевший скелет гигантского пингвина, возраст которого, по данным ученых, не менее 36 млн лет. Ученые отмечают, что не все современные виды пингвинов приспособлены к жизни в холодном климате. Например, африканские и галапагосские пингвины, как видно из их названия, обитают в теплом климате и предпочитают его южным морям и Антарктике. Но эти виды сложно назвать первопроходцами, что отчетливо показало недавнее открытие ученых.

Находка разрушила господствовавшую до этого момента гипотезу о том, что пингвины достигли тропических широт сравнительно недавно, после двух самых продолжительных периодов похолодания на Земле, то есть только восемь миллионов лет назад. Ранее считалось, что крупные виды пингвинов могут жить только в холодном климате.

Благодаря этому открытию ученые установили, что пингвины могли жить в тропических широтах даже тогда, когда температура на планете была значительно выше, чем сейчас. Температура в Перу 30-40 млн лет назад в среднем достигала +79°С. Предполагалось, что к тому времени пингвины еще не достигли тропиков.

Пингвин-гигант не единственный пример, доказывающий, что эти животные могут жить в жарких широтах. На южном побережье Перу были обнаружены еще четырех неизвестных до сих пор представителей этого семейства. Все они предпочли жаркие тропики более привычному, как казалось ранее ученым, климату южных морей.

В Перу обнаружен пингвин ростом с человека

Автор: Administrator

25.06.2007 03:00 - Обновлено 26.01.2008 04:26



ИСТОЧНИК: www.utro.ru