



Палеонтологи обнаружили самое опасное место на Земле, где обитали плотоядные динозавры. К такому выводу пришел исследователь Низар Ибрагим, изучив скальные образования, известные как Кем-Кем, на юго-востоке Марокко. В издании Daily Star сообщили, что он выявил высокую концентрацию вымерших рептилий в этой области.

Отмечается, что динозавры, окаменелости которых нашли специалисты, обитали около 100 миллионов лет назад, когда эта местность была покрыта густым лесом. В отложениях пород было обнаружено сравнительно немного останков травоядных ящеров.

"Удивительно, но окаменелости динозавров, питающихся растениями, встречаются нечасто", — отметил Ибрагим.

По его словам, большая часть плотоядных динозавров в этой области питалась рыбой. Хотя диета из морепродуктов может показаться недостаточно сытной для крупного плотоядного ящера, палеонтолог обратил внимание на то, что некоторые из обитающих на территории в древности рыб могли достигать "размеров с машину".

Соавтор исследования, опубликованного в ZooKeys, профессор Дэвид Мартиль из Портсмутского университета, рассказал об огромных морских обитателях, на которых охотились динозавры. Так, раньше на местах образований водились гигантские латимерии и двоякодышащие рыбы.

Среди других окаменелостей, которые нашли палеонтологи, в регионе были обнаружены кости трех крупнейших динозавров, в том числе гигантского саблезубого кархародонтозавра, достигавшего 13 метров в длину.

"Мы относительно мало знаем о возрасте динозавров в Африке. Это одна из главных причин, по которой мы ищем окаменелости в песках Сахары", — добавил Мартиль.

Он отметил, что несколько сахарских динозавров были известны лишь по частичным скелетам и описаниям немецкого палеонтолога Эрнста Стримера. Находки были уничтожены в 1944 году после воздушного налета британских ВВС над Мюнхеном.

По словам Ибрагима, исследователи планируют продолжить раскопки в Марокко в конце 2021 года.

Ранее сообщили о том, что в Австралии на ферме нашли кости неизвестного динозавра возрастом в 98 миллионов лет.