В штате Юта найдены останки самого древнего представители рода птеродактилей. Летающий птерозавр жил около 200 миллионов лет назад.

Новый вид летающих рептилий, известных как птерозавры, обнаружен на раскопках в штате Юта. Ученые представили ранее неизвестный вид гигантского ящера — это было первое в истории позвоночное существо, способное летать.

Недавно обнаруженный член этой семьи имел крыло длиной 1,5 метра и 112 зубов, включая клыки, торчащие из пасти. Нижняя челюсть выступала вперед и имела мешочек, как у пеликанов, чтобы ловить и удерживать добычу: птерозавры ловили более мелких рептилий, говорит Брукс Бритт (Brooks Britt), палеонтолог из Университета Бригама Янга в штате Юта.

Птерозавры и их более поздние потомки птеродактили господствовали в небесах планеты до момента глобального вымирания древних форм жизни около 65 миллионов лет назад после крушения астероида.