

## «Мамонты острова Врангеля»

«Во время последнего оледенения, примерно 18.500 лет назад острова Врангеля и Геральд располагались в центре моста суши шириной более 1.000 км, который в то время соединял Сибирь и Аляску. Обширные ледники связали большую часть наземных вод, в результате чего уровень океана понизился на 183 м. Обнажившаяся при этом суша позволила охотникам палеолита вслед за животными, на которых они охотились, продвинуться на восток в Америку.

Палеоэкологи называют Берингийские ландшафты эпохи плейстоценового оледенения – «мамонтовой тундростепью». Комплексы степных и тундровых растений, покрывавшие Берингию того времени, мало похожи на современные природные сообщества. Относительно богатая растительность обеспечивала кормом многочисленных млекопитающих. Можно представить эти степные просторы Берингийской суши – своего рода Северный вариант Серенгети, где встречались дикие лошади, бизоны, сайгаки, горные бараны, сопровождаемые древними хищниками – саблезубыми тиграми, волками, короткомордыми медведями и наконец, человеком – которые на них охотились. Самым удивительным из травоядных был шерстистый мамонт.

Ископаемые останки, найденные на острове Врангеля, свидетельствуют о том, что там возникла карликовая раса мамонтов, которая населяла эти ландшафты наряду с древними лошадьми, бизонами, овцебыками и даже шерстистыми носорогами.

Результаты радиоуглеродных датировок показывают, что карликовые мамонты населяли эти территории всего лишь от 7.000 до 3.700 лет назад, то есть в эпоху, когда уже существовала древнеегипетская цивилизация. Исходя из размеров зубов, палеоэкологи предполагают, что эта форма мамонта была примерно 2 м высотой, в отличие от типичных мамонтов, высота которых достигала 3- 3.3 м. Основными причинами возникновения карликовой расы считают скудные кормовые ресурсы и отсутствие на острове хищников. Изолированный на острове карликовый мамонт пережил обычного мамонта почти на 6.000 лет.

Примерно 13.500 лет назад климат потеплел, что привело к таянию ледников и поднятию уровня моря. Большая часть Берингийской суши оказалась затоплена водами Берингова и Чукотского морей, а острова Врангеля и Геральд остались изолированными осколками исчезнувшего Берингийского моста.

С приходом более снежных зим богатое разнотравье мамонтовых степей уступило место осокам и мхам, которые не особенно пришлись по вкусу лошадям, антилопам, бизонам и мамонтам. В результате все они, а также саблезубые тигры и короткомордые медведи вымерли один за другим, отойдя в туманное прошлое».

(Буклет «Остров Врангеля» Раздел «Краткий исторический опыт»).