

Карта древней ДНК

Какие образцы древней ДНК изучаются?

В интернете появилась интерактивная карта Google с очень полезной информацией: на ней обозначено географическое положение изучаемых образцов древней ДНК <https://www.google.com/maps/d/u/0/viewer?mid=zPTFaw2rnх-E.kfoCf5XA8Lgw>.

Образцы древней ДНК распределены по археологическим эпохам (от палеолита до железного века), указаны названия и места на карте археологических сайтов: по клику на каждый открывается увеличенная карта расположения места находки образца и ссылка на статью в журнале.

Мы очень советуем познакомиться с ней всем, кто интересуется ходом исследований по древней ДНК. О некоторых образцах древней ДНК, обозначенных на карте, вы можете прочитать в материалах сайта «Генофонд.рф», например, МА-1 (Мальта) (заметка «[Генетическая картина мезолита обогатилась новой линией](#)»), Костенки-14 (заметка «[Геном с Маркиной горы](#)»), Лошбор, Мотала, Ла-Бранья (заметка «[Три источника генофонда европейцев](#)»), Карелия НГ (заметка «[Индоевропейские языки в Европе — результат степной миграции?](#)») и др.

На карте представлены следующие древние популяции:

Палеолитические охотники-собиратели (красным цветом);

Охотники-собиратели голоцена (темно-желтым цветом);

Ранний неолит (светло-желтым цветом);

Средний неолит (желто-зеленым цветом);

Поздний медный век (зеленым цветом);

Поздний неолит (голубым цветом);

Поздний бронзовый век (синим цветом);

Железный век (фиолетовым цветом);

Черным обозначены местоположения образцов, которые в будущем послужат для выделения древней ДНК.