

Монголоидная раса

**Монголоидная раса** (также *азиатско-американская раса*)<sup>[1]</sup> — термин физической антропологии, применяемый к населению с такими фенотипическими чертами как эпикантус, лопатообразность резцов и др., распространёнными в Восточной и Юго-Восточной Азии, Америке и Арктике. Слово «монголоид» образовано объединением слова «монгол» и суффикса «-оид», что означает «похожий». Термин введён в начале расовой науки для описания в первую очередь азиатских популяций различных стран Центральной и Восточной Азии. Может разделяться на азиатскую и американскую расы. Чёрные жёсткие прямые, реже волнистые волосы; тёмные глаза; смуглый, часто желтоватый цвет кожи; слабое развитие третичного волосяного покрова; сильное выступание скул; уплощённое лицо; часто низкое переносье; эпикантус и сильно развитая складка верхнего века.

Термин «монголоидный» происходит от названия народа [МОНГОЛОВ](#), который в [XIII веке](#) захватил большую часть Евразии, создав [Монгольскую империю](#). Впервые использовал термин «монголоидная раса» Кристоф Майнерс в «двоичной расовой схеме». Его «две расы», названные «татаро-кавказцами», включали кельтскую и славянскую группы, а также «монголов»



Типичнейший признак монголоидной расы — лопатовидные резцы — обнаруживается уже у [синантропов](#), живших 420 тыс. лет назад<sup>[24]</sup>.

В эпоху [мезолита](#) монголоидность (или, что более точно, близкий к монголоидному комплекс расовых признаков) отмечается в Европе (Бавария)<sup>[25]</sup>. Однако, учитывая наличие вплоть до голоцена «краниологического полиморфизма», то есть, большого разнообразия расовых признаков даже в пределах небольшого ареала, это нельзя однозначно считать проявлением родства — схожий комплекс признаков мог сформироваться и в рамках [параллельной эволюции](#) различных групп. Монголоидный комплекс признаков не был резко выраженным и широко распространённым до появления земледелия и централизованных государств Китая. Его распространение можно связать с получением небольшой популяцией, которое переход к земледелию дал значительные преимущества перед носителями иных расовых типов.