

# Модель формирования популяции афроамериканцев

**Формирование популяции афроамериканцев наиболее точно описала модель, учитывающая исторические миграции и последующие постоянные потоки генов как от европейцев, так и от африканцев.**

В статье, опубликованной в журнале [American Journal of Physical Antropology](#), исследуется соотношение африканских и европейских предков в генофонде афроамериканцев и динамика формирования популяции афроамериканцев за последние 500 лет. До сих пор рассматривались два варианта ее образования: единичное событие смешения африканцев и европейцев или же постоянный добавочный генетический поток от европейцев в популяцию афроамериканцев.

Автор статьи (Джессика Гросс, Университет штата Нью-Мексико), попыталась лучше понять, как сложилась современная популяция афроамериканцев, с помощью моделирования. В модель она заложила три условия: а) брачная ассортативность (то есть, неравнозначный выбор брачного партнера), б) постоянные генетические потоки в популяцию как от европейцев, так и от африканцев, в) исторически известные пики и спады африканских миграций.

Стартовой точкой генетического смешения можно считать начало трансатлантической работорговли в первой половине XVII века; в начале XVIII века импорт чернокожих рабов усилился; работорговля просуществовала почти до конца XIX века, хотя еще в 1808 году она была объявлена вне закона. В модель были заложены не только эти исторически зарегистрированные потоки генов, но и последующие миграции, в основном из Западной Африки.

Исходным материалом послужили геномные данные 147 афроамериканцев из опубликованных источников. При тестировании моделей использовали метод максимального правдоподобия.

Полученное в работе соотношение предковых компонентов в геномах афроамериканцев варьировало от 77% африканского/23% европейского компонентов до 83% африканского/17% европейского компонентов, что соответствовало предыдущим исследованиям. Модель непрерывного потока генов оказалась точнее, чем модель единичного события смешения, причем нужно было учитывать как поток генов от европейцев к афроамериканцам, так и от африканцев к афроамериканцам.

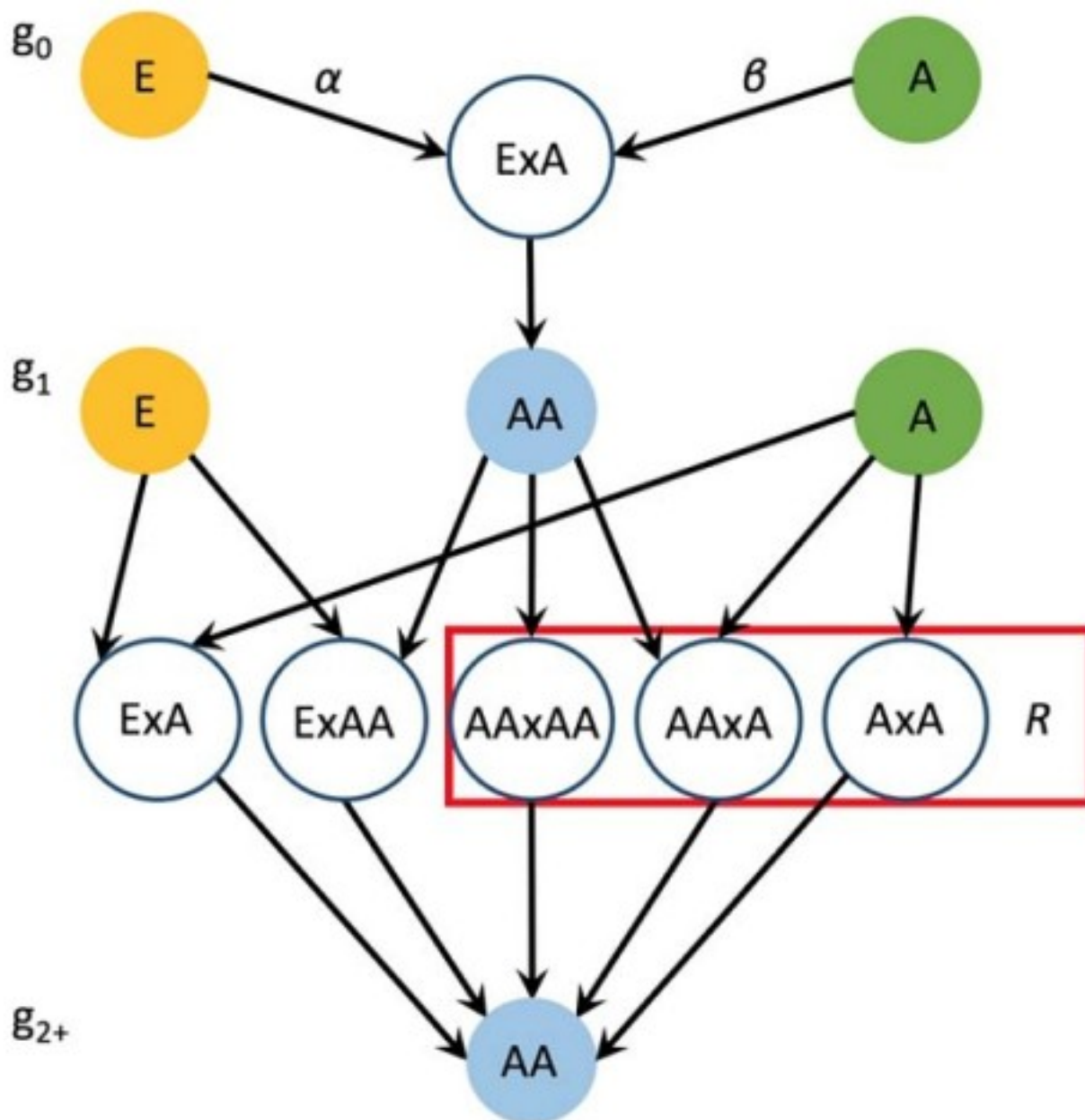


Схема формирования популяции афроамериканцев. А – Африка (зеленые кружки), Е – Европа (желтые кружки), АА – афроамериканцы (голубые кружки). Афроамериканская популяция формируется на поколении  $g_1$  и в дальнейшем впитывает в себя поток генов как от европейцев, так и от африканцев. Итоговая популяция (поколение  $g_{2+}$ ) содержит индивидов с разным соотношением африканского и европейского предковых компонентов.

**Источник:**

[Tests of fit of historically-informed models of African American Admixture](#)

Jessica M Gross

Am J of Physical Anthropology

Полный текст статьи можно скачать здесь:

[Gross '17 — Admixture in Afroamericans](#)