

# ПРОКОНСУЛ

Авторы: С. В. Дробышевский



Фото Ryan Somma

Череп проконсула *Proconsul heseloni* KNM-RU 7290.

ПРОКОНСУЛ, род ископаемых человекообразных обезьян сем. проконсулид в надсем. [ГОМИНОИД](#) (некоторые классификации выделяют проконсулид в надсемейство).

Впервые челюсть П. найдена в 1909 в Кении. В 1931 А. Хопвудом, членом экспедиции Л. [Лики](#), около оз. Виктория было сделано ещё неск. находок, в 1933 объединённых им под видовым назв. П. (букв. – до Консула, т. е.

предшественник шимпанзе; Консул – кличка известного в то время циркового шимпанзе) африканский (*Proconsul africanus*); позднее были выделены виды *P. major* (1950; в 2000 переименован в *Ugandapithecus major*), *P.*

*nyanzae* (1951; в 1965 включён в род [ДРИОПИТЕКОВ](#), в 1969 объединён с видом афр.

[кениапитека](#), в 1978 вновь включён в род П.) и *P. heseloni* (1993; к нему относится

почти целый скелет KNM-RU 7290, найденный М. Лики в 1948 на о. Русинга в Кении).

Обитал в тропич. сезонных лесах Вост. Африки 20–15 млн. лет назад. Внешним видом напоминал совр. шимпанзе, отличаясь рядом примитивных или неспециализиров.

особенностей (меньшие размеры мозга, челюстей и клыков, равная длина передних и задних конечностей и др.). Вёл древесный образ жизни, растительноядный. Вероятно, потомок [египтопитека](#). П. считался прямым предком всех остальных человекообразных

обезьян и человека; с 1990-х гг. предковой формой признаётся более древний род сем. проконсулид, вероятно – *Kamoyapithecus hamiltoni* (27,5–24,2 млн. лет назад). От него, по-видимому, возникло сем. *Griphopithecidae*, представители которого ок. 18–

17 млн. лет назад мигрировали в Европу, где стали предками сем. дриопитековых, и Юж. и Юго-Вост. Азию, где их потомки – сем. рамипитековых (см. [Рамапитек](#)); в Африке грифопитециды ок. 13–6,6 млн. лет назад эволюционировали в предков совр. горилл, шимпанзе и человека.