

УДК [569.731.1:551.782.23](262.54)

SUS (SUIDAE, MAMMALIA) ИЗ ВЕРХНЕГО ПЛИОЦЕНА СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО ПРИАЗОВЬЯ

© 2000 г. В. В. Титов

Палеонтологический институт РАН

Поступила в редакцию 24.12.98 г.

Подписана к печати 18.01.99 г.

Дается описание остатков свиньи из хапровских слоев Северо-Восточного Приазовья, отнесенных к *Sus cf. strozzii*. Параметры и размеры зубной системы в основном совпадают с таковыми западно-европейских *S. strozzii*. Найдены в местонахождениях Хапры и Ливенцовка позволяют считать этот вид типичным представителем позднеплиоценовых фаун Восточной Европы.

Хапровский фаунистический комплекс выделен В.И. Громовым в 1933 г. по фауне крупных млекопитающих из толщи хапровских аллювиальных песков, распространенных узкой полосой, протяженностью более 120 км и шириной до 2 км, вдоль северного побережья Таганрогского залива Азовского моря и правого склона долины р. Дон.

Известен целый ряд обнажений с выходами хапровского аллювия между Ростовом-на-Дону и Таганрогом, а также около Матвеева Кургана и в ряде мест Миусского лимана и далее на юго-запад к Бердянску. Стратотип хапровского комплекса млекопитающих – разрез у ст. Хапры, парагратотип – песчаный карьер на западной окраине г. Ростова-на-Дону возле ст. Ливенцовская (годы разработки 1964–1976).

Хапровские аллювиальные слои представлены песками, в основании косослоистыми крупнозернистыми, с прослойками конгломератов, выше – средне- и, главным образом, мелкозернистыми, с более пологой слоистостью. Эта песчаная толща залегает на размытом сармате и понте под скифскими глинами и четвертичными суглинками, слагая наиболее древнюю (хапровскую) террасу низовий Дона и Северо-Восточного Приазовья. Костные остатки крупных млекопитающих приурочены к нижней русловой фации хапровского аллювия.

Большая часть коллекции остатков представителей этого комплекса собрана возле ст. Хапры и ст. Ливенцовская (Громов, 1948; Байгушева, 1971). Наиболее полно в ней представлены такие крупные формы как *Pliocrocuta perrieri* Croizet et

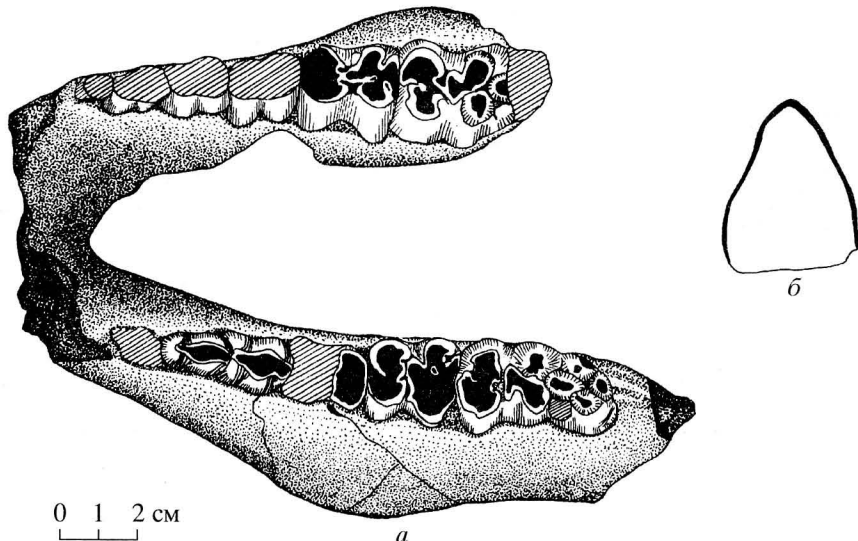


Рис. 1. а – нижняя челюсть *Sus cf. strozzii* из Хапров, колл. ГГМ им. Вернадского, б – сечение нижнего левого клыка *Sus cf. strozzii* из Ливенцовки, РГУ–577, колл. РОМК.