

Род *Saiga* Gray, 1843

*Saiga* Gray, 1843: xxvi, 160 (типовой вид *Capra tatarica* Linnaeus, 1766).— *Colus* Wagner, 1844: 419 (nom. praecox., non Humphrey, 1797; типовой вид *Antilope saiga* Pallas, 1766 = *Capra tatarica* Linnaeus, 1766, по первоначальному обозначению).

Состав. Моновитинчен.

*Saiga tatarica* (Linnaeus, 1766)

*Ibex imberbis* J. Gmelin, 1760: 345 (nom. oblitum: Тара, р. Иртыш, Сибирь).— *Capra tatarica* Linnaeus, 1766 (май): 97 («Summa Asia», уточнено (Ellermann, Morrison-Scott, 1951: 396) — Уральские степи).— *Antilope saiga* Pallas, 1766 (ноябрь): 6 (pro *Ibex imberbis* Gmelin).— *Antilope scythica* Pallas, 1767: 9 (pro *Ibex imberbis* Gmelin).— *Capra sayga* Forster, 1768: 344 (Поволжье, типы не выделены).— *Cemas colus* Oken, 1816: 736 (nom. nudum., pro *Ibex imberbis* Gmelin).— † *Antilope borealis* Tscherski, 1876: 150 (Вилуйский округ, Сибирь, поздний? плейстоцен; типы не сохранились).— † *Saiga prisca* Nehring, 1891: 131 (Sipka, Moravia, поздний плейстоцен).— † *Saiga ricei* Frick, 1937: (Lillian Creek, Alaska, поздний плейстоцен; тип в Amer. Mus. Nat. Hist., Ф.: AM 30495).— *Saiga mongolica* Ваников, 1946: 397 (Духман-тала, Шаргин-Гоби, Зап. Монголия; голотип в Зоол. муз. Моск. ун-та, S-39835, самец).— † *Saiga binagadensis* Алекрегова, 1953: 70 (Бинагады, Азербайджан, начало позднего плейстоцена; типы не обозначены, материал в Естеств.-истор. музее АН Азербайджана, Баку).

Возраст и распространение. Средний плейстоцен — современность. Евразия; средний — поздний плейстоцен, Аляска и прилегающие районы Канады.

Состав. Включает 5 подвидов. Вымершие подвиды: *S. t. binagadensis* (последнее межледниковье, Закавказье), *S. t. prisca* (поздний плейстоцен, Европа и Западная Сибирь), *S. t. borealis* (= *ricei*) (Восточная Сибирь и Аляска). Систематический статус сайги из среднего плейстоцена не определен (близка к *S. t. borealis* и к *S. t. binagadensis*). Современные подвиды: *S. t. tatarica* (ю.-в. Европа, Казахстан, Средняя Азия, зап. Джунгария), *S. t. mongolica* (Зап. Монголия).

Зоологический институт РАН  
(199034 С.-Петербург)  
Институт зоологии НАН Украины  
(252601 Киев)

Получено 11.05.92

## ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ

Новые данные о гнездовании деревенской ласточки на скалах в Украине.— Первые достоверные данные о размещении гнезд деревенской ласточки в Украине на естественном субстрате, а не домах или сооружениях приведены А. И. Кошелевым и А. И. Корзюковым (1986). Они обнаружили поселение ласточек на скалах в нижнем течении Южного Буга в районе х. Курипчино Первомайского р-на Николаевской обл. Примерно в 50 км от места расположения указанной колонии, в скальном каньоне р. Мертвовод (между с. Актово и Петропавловка, Вознесенский р-н Николаевской обл.), который мы обследовали трижды (1989—1991 гг.), ежегодно регистрировалось жилое гнездо деревенской ласточки. Длина каньона составляет в этом районе 1,5—2 км, высота скальных стенок достигает 30—40 м. Гнездо располагалось под скальным карнизом, примерно на высоте 50—60 см от уреза воды. Несмотря на неоднократное посещение каньона, нам не удалось обнаружить других гнезд деревенских ласточек.— В. А. Костюшин (Институт зоологии АН Украины, Киев).