

Род *Saiga* Gray, 1843

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

Состав. Монотипичен.

Saiga tatarica (Linnaeus, 1766)

Ibex imberbis J. Gmelin, 1760: 345 (ном. oblitum: Тара, р. Иртыш, Сибирь). — *Capra tatarica* Linnaeus, 1766 (май): 97 («Summa Asia», уточнено (Ellermann, Morris-Scott, 1951: 396) — Уральские степи). — *Antilope saiga* Pallas, 1766 (ноябрь): 6 (про *Ibex imberbis* Gmelin). — *Antilope scithica* Pallas, 1767: 9 (про *Ibex imberbis* Gmelin). — *Capra sayga* Forster, 1768: 344 (Поволжье, типы не выделены). — *Cemas colus* Oken, 1816: 736 (ном. nudum, про *Ibex imberbis* Gmelin). — ♀ *Antilope borealis* Tscherski, 1876: 150 (Вилуйский округ, Сибирь, поздний? плейстоцен; типы не сохранились). — ♀, *Saiga prisca* Nehrung, 1891: 131 (Sipka, Moravia, поздний плейстоцен). — ♀ *Saiga ricei* Frick, 1937: (Lillian Creek, Alaska, поздний плейстоцен; тип в Amer. Mus. Natl. Hist., F: AM 30495). — *Saiga mongolica* Вапникова, 1946: 397 (Духмэн-тала, Шаргин-Гоби, Зап. Монголия; голотип в Зоол. муз. Моск. ун-та, S-39835, самец). — ♀ *Saiga binagadensis* Александрова, 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 прилежащие районы Канады.

Состав. Включает 5 подвидов. Вымершие подвиды: *S. t. binagadensis* (последнее межледниковые, 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 (близна 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. Курничино Первомайского р-на Николаевской обл. Примерно в 50 км от места расположения указанной колонии, в скальном каньоне р. Мертвовод (между с. Акторово и Петропавловка, Вознесенский р-н Николаевской обл.), который мы обследовали трижды (1989—1991 гг.), ежегодно регистрировалось живое гнездо деревенской ласточки. Длина каньона составляет в этом районе 1,5—2 км, высота скальных стенок достигает 30—40 м. Гнездо располагалось под скальным карнизов, 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).