

Териологическое общество имени академика В.Е. Соколова при Российской академии наук
Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук
Научно-исследовательский зоологический музей
Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова
Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства
имени профессора Б.М. Житкова
Пензенский государственный университет
Южный научный центр Российской академии наук
Совет по морским млекопитающим

АТЛАС

РАСПРОСТРАНЕНИЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ

Под редакцией А.А. Лисовского, В.В. Стахеева, А.П. Савельева, О.А. Ермакова,
Д.Г. Смирнова, Д.М. Глазова, Е.В. Оболенской, Б.И. Шефтеля, С.В. Титова

Москва
Издательство КМК
2025

Корсак

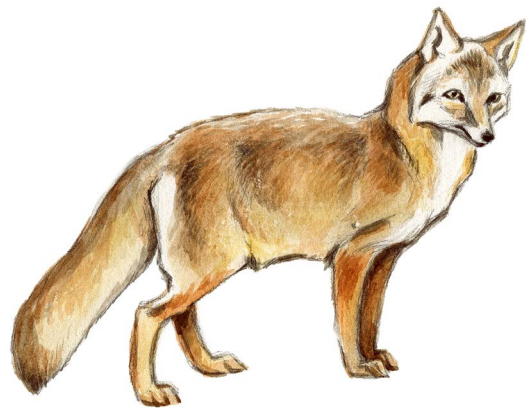
Vulpes corsac (Linnaeus, 1768)

Corsac fox

Описание. Мельче лисицы, но по пропорциям тела и окрасу очень похож на неё. Длина тела 50–60 см, хвост относительно короче лисьего (25–35 см), но также достигает земли как у стоящей лисицы (Гептнер и др., 1967; Слудский и др., 1981). Масса самцов 1.6–3.2 кг, самок — 1.9–2.4 кг (Sillero-Zubiri, 2009; Туманов, 2009). Зимний мех пышный, шелковистый. Спина и верх хвоста сербристо-серые с примесью бурых и охристых оттенков. Бока и внешняя сторона ног рыжие (от светло-рыжего до тёмного), грудь и брюхо белые или желтоватые. Цвет шерсти на тыльной стороне ушей примерно такой же, как на лбу и темени (не чёрный — видовой признак, отличающий корсака от лисицы). Кончик хвоста тёмный. В диплоидном наборе 36 хромосом. При встрече менее пуглив и осторожен, чем лисица. Развита способность прикидываться мёртвым.

Изменчивость. В ареале три подвида: *V. s. kalmykorum*, *V. s. turkmenicus*, *V. s. skorodumovi* (Гептнер и др., 1967; Аристов, Барышников, 2001; Абрамов, Хляп, 2012), все присутствуют в России в соответствии с указанными ниже тремя участками ареала.

Распространение. Евразия: лесостепи и степи Восточной Европы, степи, полупустыни и пустыни Центральной Азии (включая Такла-Макан), Забайкалья, Монголии до Большого Хингана. В России три отдельных участка сплошного ареала. Первый включает ЕЧР (см. ниже); второй охватывает лесостепь и степь Зауралья и юга Западной Сибири, включая Юго-Восточный Алтай (здесь расположена самая северная точка ареала близ села Некрасово Свердловской области); третий участок находится в Забайкалье, включая даурские степи. В ЕЧР: степи между Каспийским и Чёрным морем от устья Сулака до Азовского моря и низовьев Дона, заходит на правобережье Дона в Ростовской, Волгоградской, юге Воронежской области. Единичные фиксации отмечены западнее в среднем течении Северского Донца и междуречье Донца и Днепра (Волох, 2013). Далее к северу, в междуречье Волги и Дона, встречается в Волгоградской и Саратовской областях. Граница ареала переходит на левый берег Волги



примерно на широте устья Малого Иргиза и далее на север по левому берегу доходит до широтного участка Камы, поворачивает на юг по Ику, а в окрестностях Оренбурга пересекает реку Урал и снова поворачивает на север в Зауралье. Периодически кочует за пределы основного ареала. В последнее время ареал постепенно расширяется в западном и северном направлениях, изучен недостаточно полно.

Экология. Обитает преимущественно в равнинных, слабоволнистых разнотравно-ковыльных, типчаково-ковыльных степях, а также в полупустынях и пустынях. Совершает сезонные кочёвки зимой на юг, весной в обратном направлении. В зависимости от обилия пищи индивидуальный участок может колебаться от 1 до 35–40 кв. км (Sillero-Zubiri, 2009). Спектр питания достаточно широк, предпочитает полёвок и некоторых других, более крупных, степных и пустынных грызунов. Моноциклический вид, гон в степи проходит в феврале. Моногам. Средняя плодовитость 5 щенков, с колебаниями от 2 до 16 (Гептнер и др., 1967). Характерны резкие колебания численности с 10–15-кратной амплитудой и нерегулярным (3–5 лет) периодом.

Практическое значение. В первой половине XX в. в СССР добывали до 20–30 тыс. шкурок в год. Позднее промысловое значение вида резко снизилось по ряду причин, в том числе и в связи с падением численности. Переносчик бешенства, чумы плотоядных, вероятно, чесотки и других болезней.

Природоохранный статус. КК РФ: отсутствует; МСОП: LC.

Корытин Н.С.

