

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. Стакеева, 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

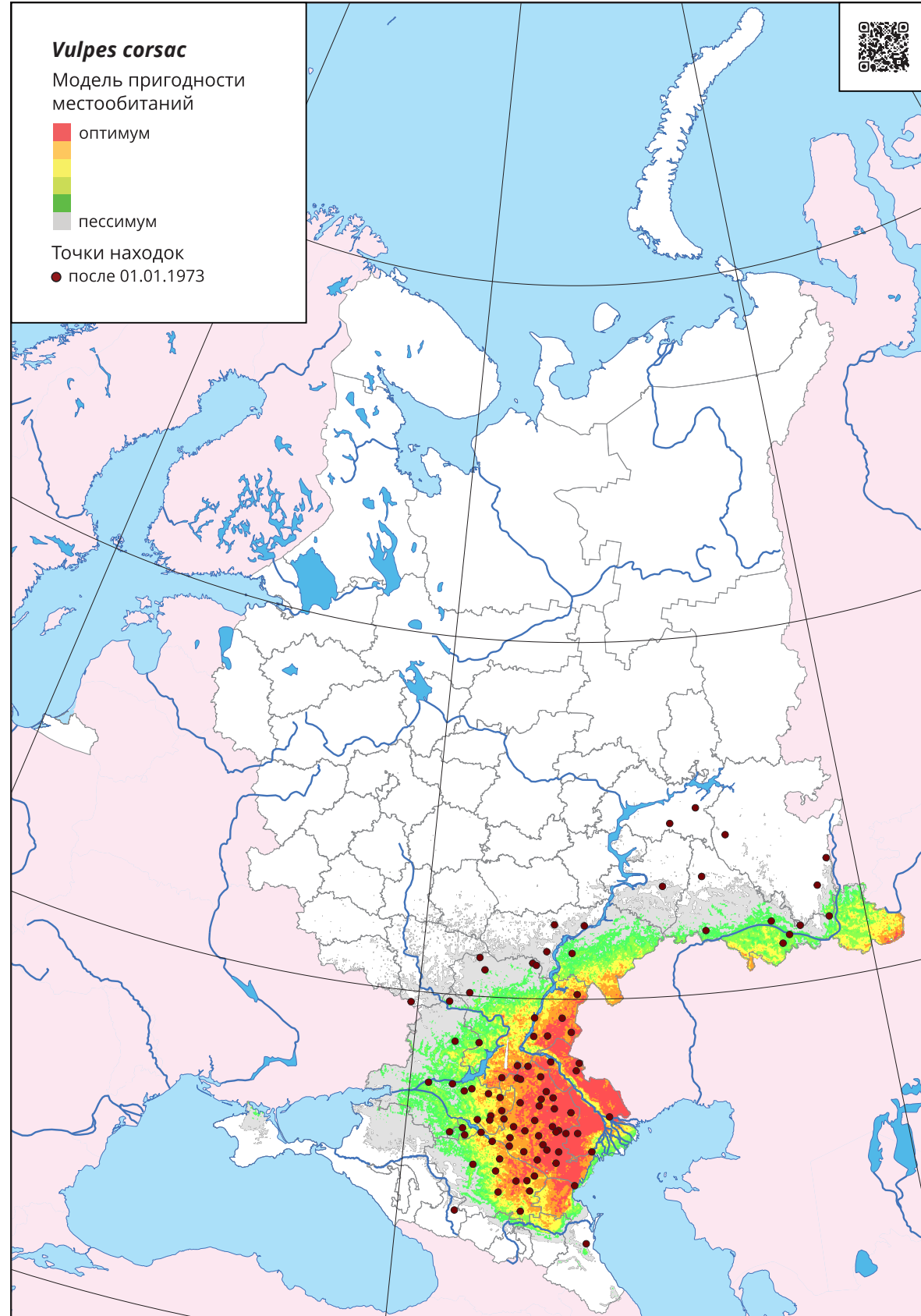
*Vulpes corsac* (Linnaeus, 1768)

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 серебристо-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 дипloidном наборе 36 хромосом. При встрече менее пуглив и осторожен, чем лисица. Развита способность прикидываться мёртвым.

**Изменчивость.** В ареале три подвида: *V. c. kalmykorum*, *V. c. turkmenicus*, *V. c. 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 областей. Единичные фиксации отмечены западнее в среднем течении Северского Донца и между речью Донца и Днепра (Волох, 2013). Далее к северу, в между речью 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.