

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

# Обыкновенная лисица

*Vulpes vulpes* (Linnaeus, 1758)

Red fox  
(син. рыжая лисица)

**Описание.** Размеры средние, длина тела 50–90 см, хвоста — 30–60 см, масса — 2,2–10 кг. Самцы на 15–20% крупнее самок. Тело вытянутое, ноги сравнительно короткие. Цвет меха на спине, боках и хвосте меняется в широких пределах — от серого и песочного до ярко-рыжего и красного. Грудь и кончик хвоста белые, ноги обычно темнее спины и боков, часто чёрные. Тыльная сторона ушей чёрная (видовой признак). В лесной зоне типична рыжая окраска, варьирующая от желтовато-бурой до ярко-рыжей и красной. Для степи и пустыни характерны серые и песочные оттенки цвета. Существуют цветовые морфы — серебристо-чёрная (Новый Свет), чернобурка, крестовка, сиводушка, огнёвка, доля которых в популяции невелика (максимум на северо-востоке, минимум на юго-западе России). В диплоидном наборе 34 хромосомы. Вокальный диапазон широкий. При встрече в глухих угодьях осторожна и пуглива, в городах и пригородах планка страха перед человеком снижена.

**Изменчивость.** Размеры и окраска сильно варьируют внутри ареала. Вид сильно дивергирован, на всём ареале выделяют до 45 подвидов (Wozencraft, 2005). На территории бывшего СССР известны 14–17, в России — 12 подвидов, объединяемых в три группы: *vulpes*, *karagan*, *caucasicus* (Гептнер и др., 1967; Аристов, Барышников, 2001). Подвиды группы *vulpes* населяют лесную зону, *karagan* — лесостепи, степи и пустыни, *caucasicus* — горы. В ЕЧР три подвида: *vulpes*, *stepensis*, *caucasicus* (Абрамов, Хляп, 2012).

**Распространение.** Старый Свет: Северная Африка и Евразия (включая Сахалин, Шантарские, Курильские, Японские и Британские острова), за исключением Исландии, ряда других северных островов, типичных и арктических тундр Ямала, Гыдана, Таймыра, а на юге — полуостровов Индостан и Индокитай (примерно до 25° с.ш.). В XIX в. завезена в Австралию. Новый Свет: Северная Америка от северного побережья приблизительно до 40° с.ш., отдельными языками спускаясь южнее, до 30° с.ш. В ЕЧР встречается



повсеместно за исключением ряда островов на севере. Ареал сплошной (кроме высокогорий), стабильный, изучен хорошо.

**Экология.** Предпочитает мозаичные местообитания: небольшие лесные участки, перемежающиеся полями, лугами, оврагами, закустаренными поймами. Легко адаптируется к антропогенной трансформации местообитаний. Осёдлый вид. Активно метит свой индивидуальный участок, размер которого может колебаться от 5–10 до 50 и более кв. км. На окраинах ареала при недостатке пищи может совершать кочёвки на расстояние до 100–150 км. Спектр питания очень широк, но повсеместно предпочитает серых полёвок. Динамика численности волнобразная с 5–8-кратной амплитудой и нерегулярным периодом. Моноциклический вид, в средней полосе Гон проходит в феврале–марте. Факультативный моногам. Плодовитость — 5–7 щенков, максимально до 15. Продолжительность жизни до 11 лет. В равновесной популяции выживаемость щенков до 6 месяцев составляет 52%, молодых 1+ — 33%, взрослых 2+ — 56% (Корытин, 2002). В северной и средней тайге — редкий вид; в южной — обычный; в лесостепи — многочисленный; в степной зоне ЕЧР — также многочисленный; в Предкавказье — обычный.

**Практическое значение.** Охотничий, промысловый и популярный звероводческий вид. Переносчик бешенства, чумы плотоядных, чесотки, туляремии, лептоспироза, а также эхинококкоза, трихинеллёза и других, опасных для человека, заболеваний.

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

Корытин Н.С.

