

# Кабан

## *Sus scrofa* Linnaeus, 1758

Wild boar  
(син. дикая свинья)



**Описание.** Массивный зверь невысокого роста с клиновидной формой туловища. Ярко выражен половой диморфизм. Длина тела взрослых самцов 150–187 см, самок — 141–174 см; высота в холке — 80–109 и 72–97 см; обхват туловища — 119–157 и 101–143 см; длина ступни — 30–37 и 29–35 см; длина уха 12–18 и 11–18 см. Средние показатели массы тела 114–202 кг у самцов и 68–144 кг у самок (Данилкин, 2002). Голова массивная, рыло вытянутое, шея короткая, отличается развитой мускулатурой. Клыки выступают из ротовой полости, особенно у самцов. Боковые пальцы (пасынки) расставлены шире, чем у других копытных. Окраска новорождённых полосатая, взрослых — светло-серая, серо-рыжая, бурая. Иногда встречаются пятнистые особи. В диплоидном наборе 36–38 хромосом.

**Изменчивость.** На территории СССР выделяли пять подвидов: центральноевропейский (*S. s. scrofa*), кавказский (*S. s. attila*), среднеазиатский (*S. s. nigripes*), забайкальский (*S. s. sibiricus*), уссурийский (*S. s. ussuricus*). Более поздние исследования показали подразделение по морфологическим и молекулярно-генетическим признакам на европейскую, азиатскую и ближневосточную группы (Genov, 1999; Larson et al., 2005). Масштабные работы по акклиматизации привели к смешению генофонда (Данилкин, 2002). В настоящее время подавляющее большинство животных, обитающих в ЕЧР, принадлежат к европейской генетической линии (Давыдова и др., 2012). Гибриды с домашней свиньёй распространены как в фермерских хозяйствах, так и в природных популяциях, в том числе и в ЕЧР (Kostyunina et al., 2022).

**Распространение.** Естественный ареал простирается от Западной Европы и Средиземноморья до восточных границ России, Японии и Юго-Восточной Азии. Интродуцирован в Новый Свет и Австралию. В начале XX в. кабан практически полностью исчез на Восточно-Европейской равнине. Во второй половине XX в. вид восстановил ареал, освоив новые территории. В настоящее время северная граница ареала в ЕЧР проходит в районе 62–63° с.ш. в западной и 60–61° с.ш. в восточной частях региона (Markov et al., 2022).

**Экология.** Эврибионт, обладает высокой экологической пластичностью, прямых контактов с человеком избегает. Населяет лесную, лесостепную и степную зоны. В горах встречается до альпийского пояса, 2500–3000 м н.у.м. (Бабаев и др., 2017). Тяготеет к пойменным и сельскохозяйственным ландшафтам. Ведёт осёдлый, семейный и семейно-групповой образ жизни. Всеядный. В естественных условиях половая зрелость наступает на втором году жизни, однако, в благоприятных условиях некоторые самки могут приступать к размножению на первом году жизни. Полигам. Гон с октября по февраль, достигает пика в ноябре–декабре. Беременность 114–140 дней. Основной период опороса с марта по июнь. Среднее количество эмбрионов 4–7, максимум до 15. Характерны кочёвки, связанные с (не)урожаем сезонных кормов. Продолжительность жизни в природе около 10 лет. Ключевыми факторами, определяющими динамику численности, являются болезни, уровень воспроизводства, высокая смертность молодых особей, обилие и доступность кормовых ресурсов, погодные условия и охота. С начала 2000-х гг. наблюдается быстрый рост численности животных в ЕЧР. К началу второй декады XXI в. численность в России оценивается в 220 тыс. особей. В последние годы, в результате регулирования численности, связанного с распространением африканской чумы свиней, численность вида снизилась.

**Практическое значение.** Объект охоты и вольтерного разведения. Один из источников распространения трихинеллёза, классической и африканской чумы свиней и других болезней. При высокой плотности способен причинять вред сельскохозяйственным и лесным культурам.

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

Экономов А.В., Марков Н.И.

