

Таблица 1. Наиболее распространенные млекопитающие Ленинградской области.

Вид	Размер туловище +хвост, см	Вес, г	Срок гона/к-во детенышей	Биоценоз	Пища	Распростра-нение	Убежища	Особенности биологии
Европейский еж	35 + 5	400-1500	IV-V / 2-8	Смешанные леса, вырубки, огороды.	Слизни, черви, падаль, ящерицы, лягушки.	Повсеместно. Особенно юг, ю-з.	Лето – кучи хвороста, чужие норы. Зимой – ямы, чужие норы.	Драки между гонными самцами.
Европейский крот	11-16 + 2-4	70-110	V/ 4-5	Лиственные леса, опушки, пойменные луга с рыхлой почвой.	Черви, насекомые	Повсеместно. Особенно юг, ю-з.	Гнезда на глубине 30-70 см, поселение – до 50 м ²	За ночь прокапывает до 30 м . Съедает до 70 г в сутки
Обыкновенная бурозубка	6-9 + 3-5	4-16	2 помета/ 3-7	Везде, где есть травяной, моховой покров или лиственной опад, валежник, пни.	Пауки, слизни, насекомые, падаль, семена, лягушки.	Повсеместно	Круглые гнезда с двумя выходами из травы и листьев под корой, в кочке.	Живут чуть больше года
Обыкновенная кутора	7-10	15-20	V-VII/ 6-8	Некрупные водоемы, болота.	Черви, моллюски, лягушки, рыба, головастики.	Повсеместно	Кочки, чужие норы, вход под водой.	Волосной киль на хвосте, слюна слабо ядовита.
Водяная ночница	4-5 + 3-4	6-12	VII-IV / 1-2	Летает обычно вблизи водоемов.	Насекомые	Повсеместно	В пещерах зимуют – с сентября по апрель.	Полет – низко, обычно над водой.
Северный кожанок	4-6 + 4-5	8-13	?/ 2	Леса, парки, населенные пункты.	Насекомые	Самый обычный вид	Часто в постройках. Спячка с ноября по апрель.	Золотистые вершинки волос.
Заяц-беляк			III/ 2-10	Опушки леса, вырубки, гари, молодые ельники.	Лето – побеги, трава, листья, ягоды. Зима – кора, ветки, хвоя	Повсеместно		
Заяц-русак	50-70 + 7-11	2500-6000	III/ 3-9	Открытые пространства, окраины поселков.		Юг, Ю-З		
Белка	20-30 + 15-24	200-400	II-III/ 6-7	Хвойные, смешанные леса.	Семена, ягоды, грибы, яйца, птенцы.	Повсеместно	3-4 гнезда на участке, дупла.	
Бобр европейский Бобр канадский	75-100 + 30-35 крупнее	25-30 кг	II-III/ 2-7	Неширокие реки, протоки.	Летом – водная растительность, зимой – кора, ветки.	Повсеместно	Норы, хатки (3 м в высоту), плотины до 80 м	Реинтродукция, 1952.

Таблица 1. Продолжение

Серая крыса	20-28 + 17-23	250-500	В НП весь год/ 2-18	Свалки, побережья, пойменные леса, населенные пункты.	Лягушки, ящерицы, птицы, кладки, насекомые, семена	Повсеместно, кроме озера Самро	Часто в жилищах. При совместном обитании с пасюком – на чердаках.	Интродукция, 1958.
Серая домовая мышь	7-10 + 7-10	12-30	весь год / до 14	Дома, фермы, амбары в населенных пунктах.	Всеядна.	Повсеместно	Часто в жилищах.	
Желтогорлая мышь	12-13 + 10-13	28	V-IX в НП весь год/ 5-6	Луга, ольшаники, сосняки	Всеядны - в зависимости от доступности корма.	Повсеместно	Пустоты, пни, норы, иногда с кладовыми.	
Лесная мышь	7-11 + 7-11	До 24	V-IX/ 6-7	См.леса, окраины полей, завалы	Семена злаков, почки, насекомые.	Повсеместно	Часто живут группами.	Запасы – до 1 кг
Полевая мышь	7,5-11 + 7-11	16-25 г	IV-IX/ 2-10	Поля, луга, болота, зимой - скирды	Корневища, ягоды насеки, картошка	Везде, часто в парках	Роет простые норы, кладовые	Черная полоса по охристой спине
Рыжая полевка	8-12 + 3,5-6	15-40 г	IV-IX/ 3-7	Леса, опушки, гари, луга, поля	Семена деревьев, трав, ягоды, побеги	Повсеместно	Пни, хворост, коряги, норы до 15 см	
Водяная полевка «Водяная крыса»	15-20 +10-15	70-180 г	IV-IX/ 3-7	Поймы, болота, канавы	Околоводные и ого-родные растения.	Повсеместно	Сложные норы, гнезда в кочках, ходы.	
Ондатра	28-35 + 20-25	1,1-1,3 кг	IV-IX/ 6-8	Озера, пруды с водной растительностью.	70 видов растений, зимой - рогоз, камыш, моллюски.	Повсеместно	Сложные норы, на болотах – хатки высотой до 1,5 м	С 1938 г Губы смыкаются за резцами
Волк	80 в холке	40-50кг (до 80)	I-II/ 3-7	Сочетание леса и полей	Лоси, зайцы, грызуны.	Чаще – восток, ю/з	Логово – старые норы, ямы.	
Лисица	50 в холке	До 10 кг	II-III/ 3-6	Сочетание леса и полей	Грызуны, птицы, насекомые, ягоды.	Повсеместно, часто в пригородах	Своя или чужая нора летом.	Легко урбанизируется. Участок до 70 км ²
Енотовидная собака	длина 60, в холке 25	4-8 кг	III/ 6-8	Пойменные леса, болота, влажные луга.	Грызуны, лягушки, яйца падаль, моллюски ягоды, семена	Повсеместно Чаще – ю/з	Нора (своя – редко), ямы	С 30-х гг Сумерки, часто – в воде. Спит 11-03 (30% - жир)
Медведь	Длина до 2,2 м	100-340 кг	V-VI/ 1-3	Старые ельники с болотами, вырубками.	Всеяден: насекомые, ягоды, побеги, падаль, лоси	Кроме центра и Кар.пер 1200 особей	Яма, короткая нора, залом	11-03 спячка
Рысь	60 в холке	До 25 кг	II-III/ 2-3	Лесные массивы.	Заяц, боровая дичь молодь копытных	С/в, юг	Яма - логово	До 900 особей

Горноста́й	21-27 + 10-12	140-400 г	IV-VIII / 4 – 8	Вырубки, опушки, долины рек.	Грызуны, птицы, лягушки, ящерицы	Повсеместно	Норы грызунов, хворост, пни. Посто-янно – с детенышами	«уборные». Оседлые.
Ласка	15-20 + 5-7	35-200 г	IV-V / 4-8	Края полей, лугов		Повсеместно		
Лесной хорек	40 + 13	600-900 г	II-III / 3-7	Поймы рек, поля	Грызуны, лягухи, насеки, домашние	Север ареала Повсеместно	Постоянно – с детенышами	До 7км за ночь. Плавает, «кладовые»
Лесная куница	40-50 + 20-25	1800 г	VI-VII / 2-4	Захламленные ельники, смешанные леса.	Полевки, боровая дичь, насекомые ягоды	Широко	Самка – дупла, ветровал	До 15 км за ночь
Речная выдра	60-85 +40	7-10 кг	V-VI / 2-4	Большие и средние реки, озера.	Рыба, раки, грызуны		Старые норы и хатки	Большой участок, может и днем
Лось.	2 м в холке	До 500 кг	VIII-X / 1-2	Болотистые леса, молодые поросли, поймы.	Побеги, листья, трава, кора	Повсеместно		20 тыс. 3 т веток в год
Косуля	Длина 95-140	До 40 кг	VIII-IX / 1-3	Летом – опушки, поля. Зимой – массивы леса.	Травы, листья, ку-старнички, побеги	Юг, ю-з		
Кабан	В холке до 1 м	50-190 кг	XI-XII / 4-7	Зимой – ельники, летом – поймы, ольшанники.	Болотная раст., овес желуди, падаль, бесы	Повсеместно		Исчез до 15 века. Вновь – с 40 гг.

НП – населенный пункт.

Ю-З – юго-запад