



Статус. 3. Редкий вид.

Распространение. Европа, степи и лесостепная зона Западной Сибири, Северный и Восточный Казахстан. В России: в европейской части северная граница проходит по линии Ярославль – Нижний Новгород – Киров, к югу – до гор Кавказа, в Западной Сибири к северу – до южной границы тайги, на восток – до Енисея. В Тверской обл. в конце XIX в. отмечался как редкий вид в Торопецком районе. По литературным данным, в 30-х годах XX века хомяк был довольно обычным в Ржевском, Старицком и смежных с ними районах.

Численность. Конкретных данных не имеется.



Экология. Типичный норник и землерой. Поселяется на открытых остепненных участках, на полях, огородах, в садах, реже на лугах и по опушкам леса. Живет в глубоких и сложных норах с несколькими выходами, с гнездовой камерой и кладовыми. Активен преимущественно ночью. Днем находится в норах. На зиму впадает в сон, который нередко прерывается. Питается чаще растительной пищей: вегетативными частями, семенами зерновых и бобовых культур, клубнями, корнеплодами и др.; также поедает насекомых, мелких грызунов. Делает большие запасы семян, клубней, общий вес которых может достигать 10—20 кг. В течение летнего сезона самка приносит 2—3 помета, в котором бывает от 3 до 18, в среднем 10 детенышей. Детеныши растут и развиваются довольно быстро, с двухнедельного возраста начинают поедать растительные корма, с трехнедельного возраста становятся самостоятельными. Продолжительность жизни около двух лет. В степных районах в годы большой численности приносит существенный вред посевам культурных растений. Шкурка используется как мех.

Лимитирующие факторы. Естественные враги хорьки, лисицы, совы.

Меры охраны. По территории области проходит северная граница ареала

вида. Изучение тверской популяции хомяка как периферийной представляет интерес с точки зрения выяснения механизмов приспособления южного вида при расселении в новых условиях. Поскольку хомяк обыкновенный рассматривается как вредитель сельского хозяйства, разработка мер охраны должна включать одновременно меры по регуляции численности.