



Статус. 3. Редкий вид.

Распространение. Южная и Центральная Европа, Северная Африка, Средняя и Центральная Азия, на восток — до Западных Китая и Монголии. В России — европейская часть (к северу до 60° с. ш.), Северный Кавказ, Южная Сибирь, к востоку — до Алтая. В Тверской обл. редка и, вероятно, по нашему краю про-ходит часть северной границы распространения вида. Достоверные находки известны с территории ЦЛГПБЗ, где она очень редка и встречается лишь единичными экземплярами в период размножения. В Калининском районе обитает в г. Твери и его окрестностях, постоянно отмечается в окрестностях д. Ферязкино на правом берегу р. Шоши. Находили зеленую жабу в г. Вышнем Волочке, в Бежецком районе близ д. Чижово.

Численность. Сведений о численности жабы в области нет. Встречается единично.

Экология. Среди земноводных нашей фауны наиболее устойчива к сухому климату. Избегает сплошных лесных насаждений, характерна для разреженных участков широколиственных и смешанных лесов, открытых мест; обычна на полях, в огородах и в садах. Активна в су-меречное и ночное время суток. Питается различными насекомыми и их личинками, многоножками, пауками, моллюсками, дождевыми червями. Размножается в разнообразных стоячих водоемах, а также на мелководье рек и озер. Самка откладывает 300 — 5000 (иногда до 13000) яиц, которые располагаются двумя рядами в многометровых слизистых шнурах. Последние за крепляются, оплетая подводные растения, или лежат на грун-те. При

достаточно высокой температуре воды (21—24°) развитие головастиков продолжается около двух месяцев. К концу лета сеголетки переселяются на сушу, а осенью, так же, как и взрослые, укрываются в различных убежищах на зимовку; в населенных пунктах зимуют в подвалах и других укромных местах.

Лимитирующие факторы. Сокращение численности жаб часто связано с осушением или загрязнением водоемов, в которых они размножаются. Отрицательное воздействие оказывает химическая обработка лесных и сельскохозяйственных угодий. Гибнут эти животные во время резких осенних похолоданий, в холодные малоснежные зимы, а также преследования человеком.

Меры охраны. В первую очередь, охрана водоемов-нерестилищ от загрязнений. В местах обитания и концентрации зеленых жаб — прекращение использования пестицидов и химических удобрений на полях.

