



Статус. 3. Редкий вид.

Распространение. Европа, Западная Азия. В России от западных областей на восток до 70° в. д. К югу — до Украины, Астраханской обл., Северного Кавказа; к се-веру — до Ленинградской, Новгородской и Тверской обл. В Тверской обл. чесночница регистрировалась в Торопецком районе. Летом 1989 г. чесночницу отлав-ливали близ д. Горовастиха, а летом 1994 г. — в окрестностях д. Филино Жарковского района. Отмечена в окрестностях д. Молотино Старицкого района. Ее обитание возможно в северо-восточных районах, т. к. в расположенном рядом Дарвинском госзаповеднике чесночница была найдена.

Числен ность. Конкретных сведений по области нет.

Экология. Обитает в широколиственных и смешанных лесах, в зарослях кустарников, на полях, в огородах, парках и садах. Чесночница — роющее животное, поэтому предпочитает мягкий грунт (супеси, чернозем-ные почвы) с увлажненным и достаточно рыхлым почвенным слоем и избегает участков с каменистым и плотным субстратом. День проводит в разного рода укрытиях, лишь в сумерки покидает их на весь период ночной охоты. Питается чаще ползающими беспоз-воночными: жуками, гусеницами бабочек, муравьями, пауками, дождевыми червями и др. Деятельна в теплый период года. На зиму впадает в спячку, которая длится около 7 месяцев. Зимует на суше в различных укрытиях или глубоко закапываясь в грунт. Размножается при теплой весне в апреле—мае. На это время переселяются в водоемы. Кладка в виде толстого, относительно короткого, колбасовидного, слизистого шнура, внутри которого беспорядочно и неправильными

рядами располагаются отдельные икринки. Одна самка откладывает два шнура с общим числом икринок в 1200 — 2600 штук. Развитие головастика в зависимости от условий продолжается 75 — 110 дней. После метаморфоза сеголетки держатся по берегам водоема-нерестилища, где обычно и закапываются до весны следующего года. Продолжительность жизни в природе — несколько лет, в неволе живут до 10 — 11 лет.

Лимитирующие факторы. В условиях Тверской обл. не изучены. Вероятно, неблагоприятные условия зимовки.

Меры охраны. Проведение полевых исследований в различных районах области по выявлению мест концентрации особей этого вида. Осуществление мероприятий по охране водоемов-нерестилищ от загрязнений и других отрицательных воздействий.

