

Статус. 1. Вид, находящийся под угрозой исчезновения.

Распространение. Почти вся Европа и северная половина Малой Азии. В России — к северу до Ленинградской и Кировской обл., Южного Урала, Западной Сибири, к югу до Украины, Кавказа и границы с Казахстаном. В Тверской обл. как редкий вид отмечена Л.В. Шапошниковым без указания конкретных точек нахождения. Исходя из того, что ареал медянки охватывает часть территории области, можно предполагать о возможности обитания этого вида в южных, юго-западных и западных районах. В 70-е годы XX века встречалась в окрестно-стях пристани Кокошки Калининского района, с. Ильинское Вышневолоцкого района.

Численность. В Центральной России обычно отмечаются единичные экземпляры.

Экология. Неядовитая змея. В лиственных, хвойных и смешанных лесах чаще придерживается более или менее открытых участков: вырубок, заросших гарей, опушек, просек и полян с зарослями кустарников. Питается мелкими, преимущественно позвоночными животными — ящерицами, молодыми змеями, лягушками, мышевидными грызунами и землеройками, птенцами воробьиных птиц и крупными насекомыми. Медянки ведут дневной образ жизни, на ночь скрываясь в различного рода укрытиях. С началом осеннего похолодания уходят на зимовку, подыскивая для этого различные естественные убежища. Пробуждаются в зависимости от климатических условий в марте —апреле и вскоре приступают к спариванию и размножению. Медянка яйцеживородяща. В конце августа — начале сентября одна самка производит на свет от 2 до 15 яиц, под полупрозрачной оболочкой которых находятся уже полностью сформировавшиеся змейки-детеныши. Последние тут же "выклевываются", прорывая оболочки яиц, и

переходят к самостоятельной жизни.

Лимитирующие факторы. Естественными врагами медянки являются пернатые хищники и наземные звери (ежи, хори, лисицы). Влияние абиотических факторов на популяции этих змей изучено недостаточно.

Меры охраны. Проведение исследований по выявлению мест нахождения медянки. Создание ООПТ в местах обитания этого вида.

