

ре — 1 ч 20 мин, в ноябре — 3 ч 30 мин, в декабре — 3 ч 10 мин и в январе — около 1 ч. Остальное светлое время суток дятел затрачивает на поиски своего основного корма — насекомых. Следует отметить, что дятел редко выедает 2—3 шишки подряд, а чередует поедание семян с поиском насекомых.

Дятлы предпочитают устраивать свои кузницы на окраине леса или на редирах. По-видимому, это связано с тем, что урожай семян сосны на хорошо освещенных участках леса значительно выше и, кроме того, на опушках леса чаще встречаются отдельные сучковатые деревья, на которых удобно устраивать кузницы. Прослеживается определенная зависимость числа выеденных шишек от высоты расположения кузниц. Так, наиболее часто кузницы располагаются от комля сосны и до нижнего яруса веток. Вред от выдалбливания высохших сучьев для сосны — минимальный. На устройство такой кузницы дятел затрачивает 10—15 мин. В этой части стволов встречается много недостроенных кузниц. В кроне деревьев число кузниц невелико, и устраивает их дятел в месте расхождения двух веток либо выдалбливает углубление в древесине ствола или ветвей, на что он затрачивает гораздо больше времени — до 30 мин. Вероятно, поэтому дятлы предпочитают устраивать кузницы в более доступном месте — в нижней части стволов. Кроме того, ствол у комля покрыт шероховатой корой, где лучше опора. Выдалбливая живую древесину ствола, дятел наносит определенный вред — снижает качество строительного леса. Однако число таких повреждений в лесу невелико. К весне они заплывают смолой, что предотвращает проникновение в древесину вредителей и грибов.

Число шишек под кузницами изменяется от нескольких штук (минимально — 14) до более тысячи (1222 — максимально).

В заключение следует отметить, что численность дятлов в различных по возрасту сосновых лесах сильно изменяется. Как правило, старый спелый бор не привлекает дятлов, и этим лесам птицы практически не наносят вреда.

Таким образом, большой пестрый дятел за зимний период в районе наблюдений, в борах возрастом не более 30 лет, потребляет менее 1 % урожая.

Положенцев П. А., Кнорре Е. Н. О лесохозяйственном значении большого пестрого дятла для Бузулукского бора.— В кн.: Материалы по изучению природы Среднего Поволжья. Куйбышев, 1935, вып. 1, с. 58—69.

Кругликов Г. Г. Вред, причиняемый белкой и дятлом лесному хозяйству.— Лесн. х-во, 1939, № 1, с. 12—17.

Молчанов А. Вред, причиняемый урожаю еловых семян птицами и белкой.— Там же, 1938, № 6/12, с.

Формозов А. Н., Осмоловская В. И., Благодсконов К. Н. Птицы и вредители леса.— М.: Изд-во МОИП, 1950.— 182 с.

Астраханский заповедник

Получено 20.05.82 г.

ЗАМЕТКИ

Strongylacantha glycirrhiza — новый вид нематод (Nematoda, Ancylostomatidae) в фауне европейской части СССР. При гельминтологическом обследовании летучих мышей у двух больших подковоносов (*Rhinolophus ferrugineipum*), хранившихся в фондах и добытых в Закарпатской (г. Берегово) и Крымской (пещера Кызыл-Коба) областях в тонком кишечнике обнаружено 5 нематод *S. glycirrhiza* Beneden, 1873 (2 ♀ и 3 ♂). Это первая находка вида на территории Украины и в европейской части СССР. Ранее в нашей стране этот вид был зарегистрирован у большого подковоноса в Узбекистане, Азербайджане и Грузии. — В. В. Ткач, В. П. Шарпило, Ю. И. Крочко (Ужгородский университет, Институт зоологии АН УССР, Киев).