



ДЯТЕЛ-ВОРИШКА



Елизавета Куркина

Осенью мы с мамой пошли в сад собирать орехи. Много их было, круглые, ровненькие. Но у многих орешков на боку мы заметили дырку. Присмотрелись, а в середине пусто. Я спросила у мамы, кто съел наши орехи. Мама не знала. Тогда я стала расспрашивать соседей и знакомых. Они рассказали, что у них такая же проблема, но вот совсем никто не знал, откуда появились эти таинственные дырки. Моя подружка Аня Висторобская, ученица 7-го «А» класса Бирюченской школы, посоветовала мне выяснить, кто связан с грецким орехом. Так я и решила разузнать, кто питается грецкими орехами из нашего сада.

Грецкими орехами любят лакомиться многие животные. Как же они справляются с такими твёрдыми орешками? Белки используют свои острые зубы, чтобы ломать скорлупу орехов. Мышевидные грызуны прогрызают в них округлые отверстия.

Что делать дальше? Аня посоветовала мне наблюдать за деревом. Разложили орехи на земле вокруг дерева, долго наблюдали за ними. Белки в нашем саду не водятся. Мышевидные грызуны орехи не тронули. Продолжила дальше наблюдать. Увидела много дятлов. Они перелетали с дерева на дерево, искали насекомых в их коре. Дятел – осторожная птица, совсем не даёт подойти близко. Только увидит человека – мигом перелетает на другое дерево или совсем улетает. Наблюдала я очень долго, и – ура! – мне повезло. Прихожу как-то к грецкому ореху, смотрю – орех висит, только уже с дыркой в зелёной кожуре. А вот и воришко! Это дятел! Как же он достаёт плод из ореха? У него, оказывается, длинный язык, который составляет две трети длины его тела. Пёстрый дятел продалбливает ореховую скорлупу в тонком месте. Его работу можно узнать по неровному зубчатому отверстию.

Как уберечь грецкий орех от дятлов? Можно развесить банки, чтобы они гремели и отпугивали птиц. Или повесить разноцветные тряпки, сделать пугало и поставить рядом с грецким орехом. Ещё есть предложение – укрыть сеткой дерево, но это опасно для птиц – они могут запутаться в ней, так что лучше не экспериментировать.

Это интересно!

ГРЕЦКИЙ ОРЕХ – удивительное дерево. Единственное, под которым ничего не растёт. Пробовали сажать рядом с ним помидоры, картофель. Вначале растут нормально, потом быстро начинают увядать и гибнуть. Вокруг дерева будто бы невидимый круг, в котором даже нет ни одного сорняка. Почему же так происходит? Оказывается, в листьях грецкого ореха образуется особое вещество, которое называется «юглон». Дожди вымывают его из листьев, он попадает в почву, тем самым отравляя и угнетая всю растительность вокруг дерева. Вот ничего и не может расти под ним.



Фото из личного архива семьи КУРКИНА

