

# Тема исследования:

## «Как добывает еду паук-крестовик?»

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДНИЕ ПРОГИМНАЗИЯ № 1611  
г. Москвы САО



- Автор исследования: Чашечкина Елизавета, 9 лет
- Руководитель исследования: Гришина Ю.Н.

Летом, находясь на даче, я заметила паутину на окне. И решила её смахнуть. На следующий день паутина была, как и прежде огромная. Решила ещё раз её смахнуть. На следующий день я снова увидела паутину, а в середине сидел огромный паук.



С того времени я решила наблюдать за этим пауком. Почти каждый вечер я ловила живых мух и бросала к нему в паутину.



# Цель исследования:

Выяснить,  
каким образом  
паук-крестовик  
узнаёт о добыче  
в ловчей сети.



# Гипотезы исследования:

- Предположим, что паук-крестовик может поджидать добычу.
- Допустим, паук-крестовик чувствует колебания, когда добыча попадает в сеть.

# Описание

- Паук-крестовик является одним из самых крупных представителей у паукообразных.

Эти пауки распространены по всему миру. На верхнем брюшке паука белыми пятнами был образован крест. Благодаря этой особенности его и называют крестовиком.



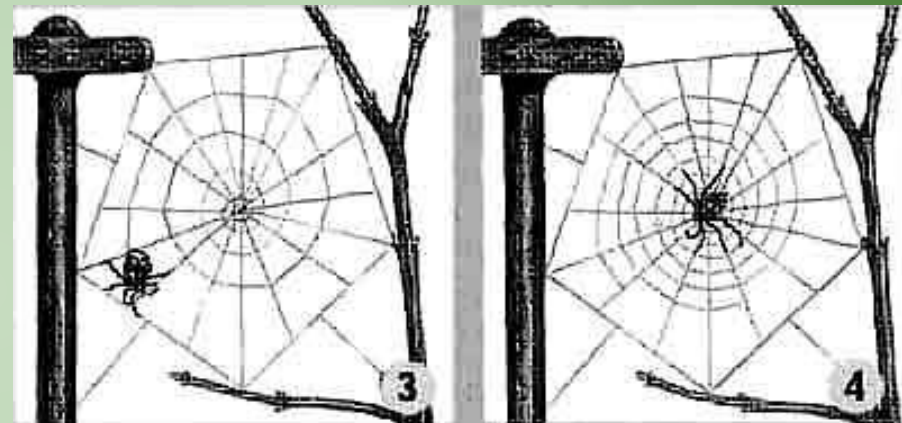
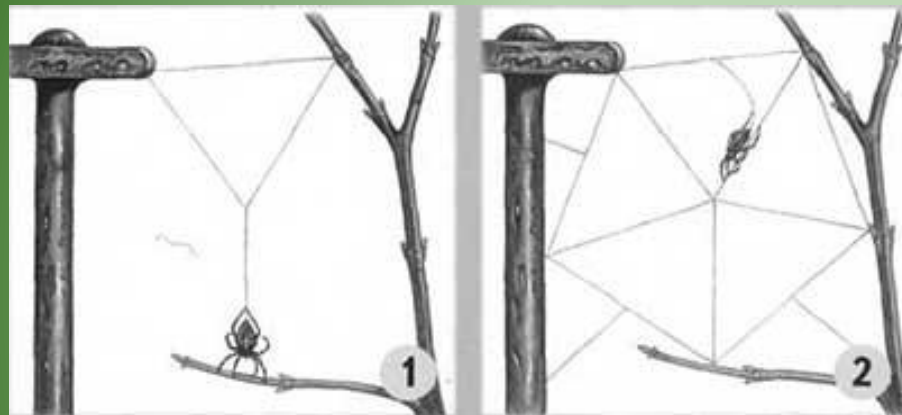
# Паутина



Крестовик плетёт **колесовидную ловчую сеть**, в которую попадают насекомые, служащие ему пищей. Сам способ сооружения паутины очень интересный. На конце брюшка паука-крестовика располагаются паутинные бородавки. Через них выходит вещество, которое застывает в воздухе и превращается в очень прочные нити.

**1.** Работа начинается с того, что паук прикрепляет нить к самой верхней точке избранного им места, где должна раскинуться сеть, например, между двумя ветками. Закрепив хорошенько нить, он начинает раскачиваться, пока не ухватится за боковую ветку.

Таким образом, получается перекладина.



**2.** После того, как крайние основные нити натянуты и рамка готова, крестовик начинает передвигаться по ней и протягивать поперечные нити.

**3.** Далее ему предстоит соединить все нити по кругу.

Паутина паука-крестовика может достигать в диаметре более 1 метра



Время, необходимое для сплетения паутины пауком, составляет примерно несколько часов..

# Питание



- Я узнала, что у паука-крестовика есть **сигнальная нить**, которая даёт ему сигнал о том, что в паутине есть добыча.
- Крестовик может поджидать добычу, сидя как в центре паутины, так и рядом с ней, на сигнальной нити.

Когда муха, или другое летающее насекомое попадает в сеть и начинает в ней биться, сигнальная нить колеблется. По этому знаку паук бросается из своего убежища на добычу и густо опутывает ее паутиной. Он вонзает в нее коготки верхних челюстей и впрыскивает внутрь тела жертвы яд.

Затем паук на некоторое время оставляет добычу и укрывается в убежище.



**Вывод:** гипотеза о том, что паук-крестовик чувствует колебания, когда добыча попадает в сеть верна.

А вот если в сеть попадётся что-либо не очень съедобное (например, ядовитая оса), то паук может помочь ей освободиться, обрывая паутинку.





При приближении к паутине человека или чего - нибудь ещё особо угрожающего, самка паука-крестовика хватает добычу, и, накрыв собственным телом, выставляет на устрашение соперника верхнюю часть брюшка, украшенную устрашающим рисунком.

Паук-крестовик – великий труженик, так как плетет самую красивую и правильную по форме сеть.



**СПАСИБО  
ЗА ВНИМАНИЕ !**