

# Насекомые-санитары садов и огородов



# Божья коровка



Люди давно заметили, что божья коровка успешно борется со злойшим вредителем - тлей.

Кроме того, божья коровка является активным истребителем растительных и паутинных клещей.

За свою жизнь пара божьих коровок может уничтожить до 4000 паутинных клещей.



# Садовая жужелица



**И взрослые, и личинки полезны, потому что они питаются личинками вредных насекомых .**

**За одну ночь жужелица может съесть полтора десятка гусениц, до десятка слизней. А ведь десяток слизней - это нередко десяток испорченных кочанов капусты!**



# Рыжий муравей



**Большинство муравьев охотятся на различных беспозвоночных.**

**В добыче муравьев преобладают вредные насекомые. Во время массового размножения вредители в добыче муравьев составляют 90% и более.**

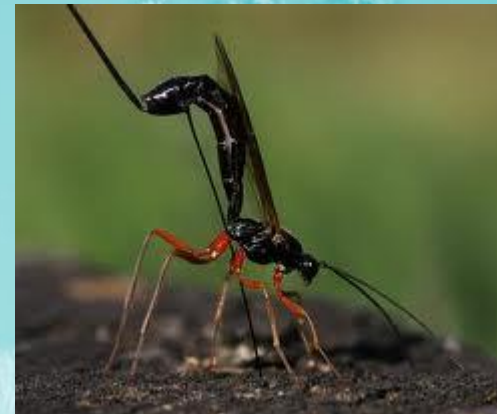
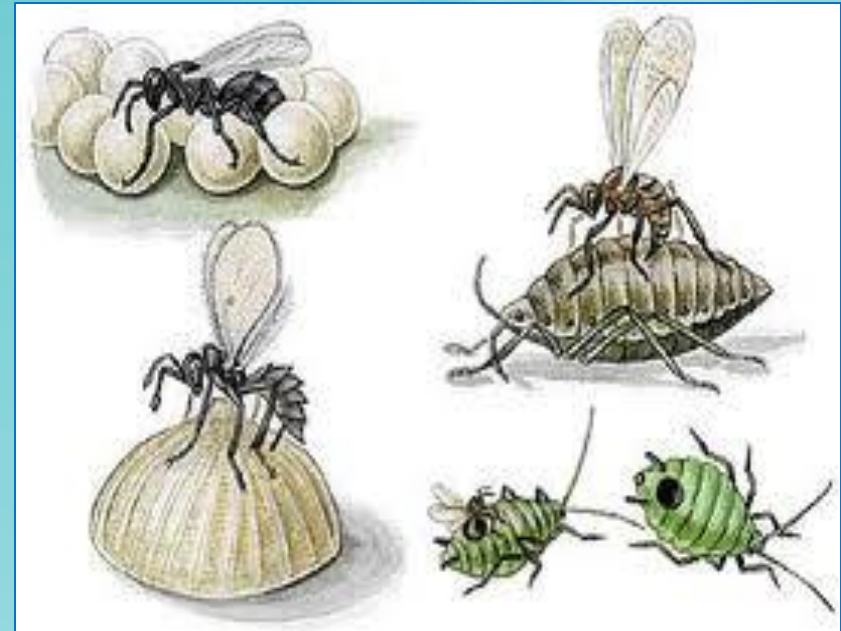
# Златоглазка перламутровая



Из их яиц, которые крепятся к листу на тонких "нитях" длиной около 1 см, позднее появляются личинки с мощными челюстями. Каждая способна уничтожить до 200 тлей в сутки. Поедают они также червецов, подушечниц и множество разных мелких гусениц.

# Наездники

Свое название они получили за характерную позу при откладке яиц: наездник садится на жертву, изгибает брюшко вниз, прокалывая покровы яйцекладом, и некоторое время едет на ней верхом. Они обычно паразитируют на гусеницах и куколках бабочек, ложногусеницах пилильщиков, личинках жуков.



# Трихограммы



Трихограммы откладывают яйца в свежеотложенные яйца вредителей.

Трихограмму применяют при биологической борьбе с вредителями садов и огородов.

Хорошо разработаны методы применения трихограммы для защиты от вредителей капустных, а также томатов, сахарной кукурузы. В целом трихограммы могут использоваться для борьбы с некоторыми десятками (более 70) видов насекомых — вредителей.



# Верблюдки

Самки откладывают яйца под кору деревьев – и там развиваются личинки. Они очень подвижны и не только бегают вперед, но могут пятиться назад, охотясь на гусениц, тлей, червецов и других насекомых. Но главное – они уничтожают личинки короедов.

