

Стрекозы



Стреко́зы (лат. Odonáta) — отряд древних хорошо летающих насекомых, насчитывающий в мировой фауне свыше 6650 видов

- *Стрекозы имеют большое значение для человека. Велика их роль в регуляции численности кровососущих насекомых, ряда насекомых-вредителей сельского и лесного хозяйства. В некоторых случаях личинки стрекоз могут приносить вред, например, уничтожая мальков в рыбноводных прудах либо составляя им пищевую конкуренцию. Кроме того, личинки некоторых видов могут являться промежуточными хозяевами гельминтов.*



*Научная классификация
промежуточные ранги
Царство: Животные
Тип: Членистоногие
Класс: Насекомые
Отряд: Стрекозы*



Это относительно крупные насекомые, с подвижной головой, большими глазами, короткими щетинковидными усиками, удлинённым стройным брюшком и четырьмя прозрачными крыльями с густой сетью жилок. Стрекозы — активные специализированные хищники, которые питаются насекомыми, пойманными на лету. Представители отряда широко распространены по миру, встречаясь на всех материках, исключая Антарктиду.

- *Стрекозы — самые быстрые летающие насекомые в мире. На коротких расстояниях скорость их полета может превышать 100 км/ч. Эти хищные насекомые чрезвычайно прожорливы — за сутки съедают объем пищи, во много раз превышающий их собственный вес. Уникальные огромные глаза стрекоз состоят из 20–30 тысяч глазков, или фасеток и обеспечивают насекомым почти полный круговой обзор.*



- *Несмотря на то что стрекозы являются грозными хищниками, они и сами нередко оказываются добычей крупных животных, таких как лягушки, ящерицы и птицы. Для последних подобный рацион таит немалую опасность: ведь стрекозы выступают переносчиками паразитарного заболевания — простогонимоза. Его возбудителями являются плоские черви, которые при попадании в организм птицы делают ее неспособной к откладке и высиживанию яиц: скорлупа становится слишком хрупкой или не развивается вовсе.*

