

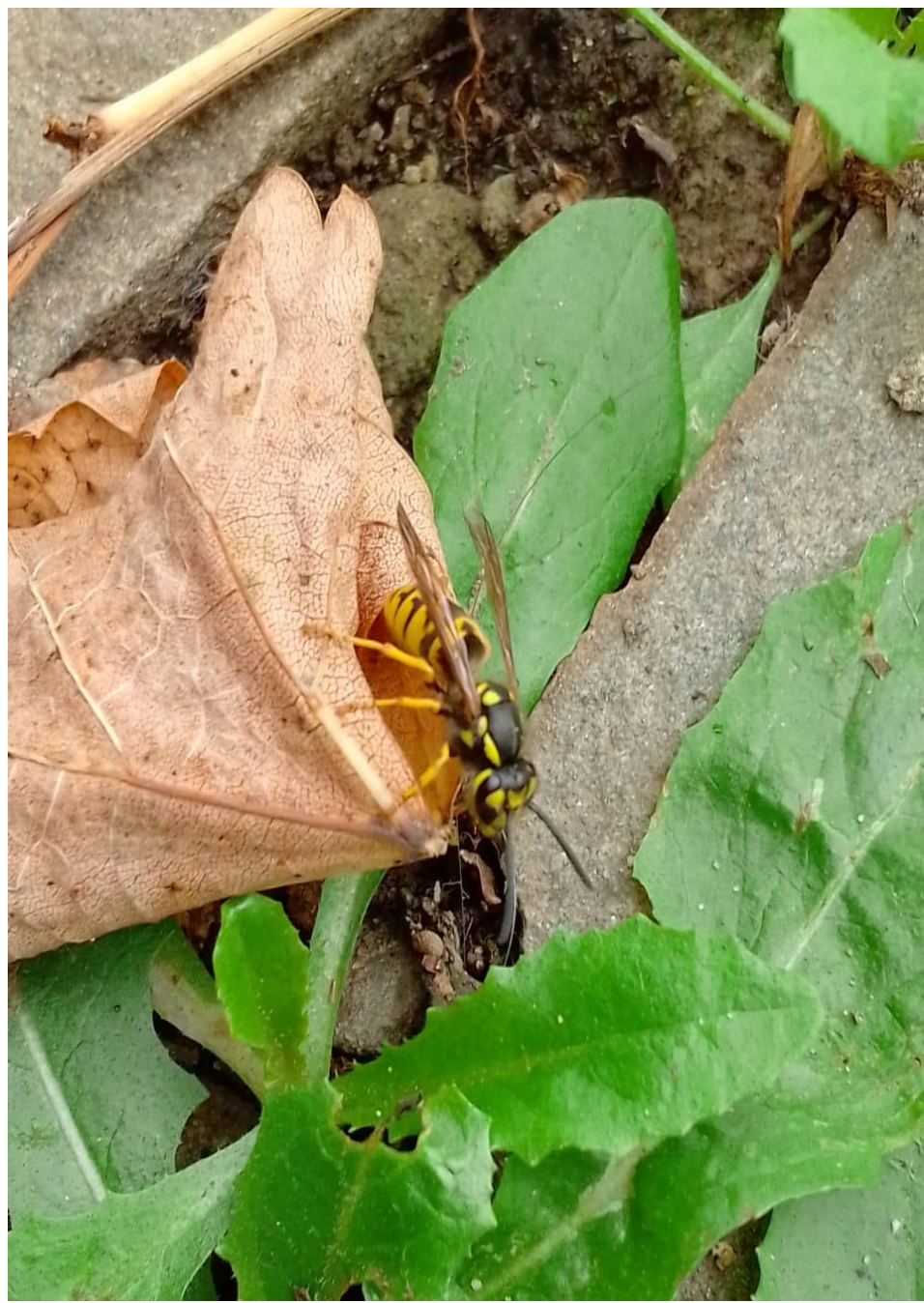
ЗНАКОМСТВО С ОСАМИ

**Автор : Романенко Давид Сергеевич,
обучающийся 1 класс а
Государственного общеобразовательного учреждения
Луганской Народной Республики
«Михайловская школа им. А.И. Малёна»**

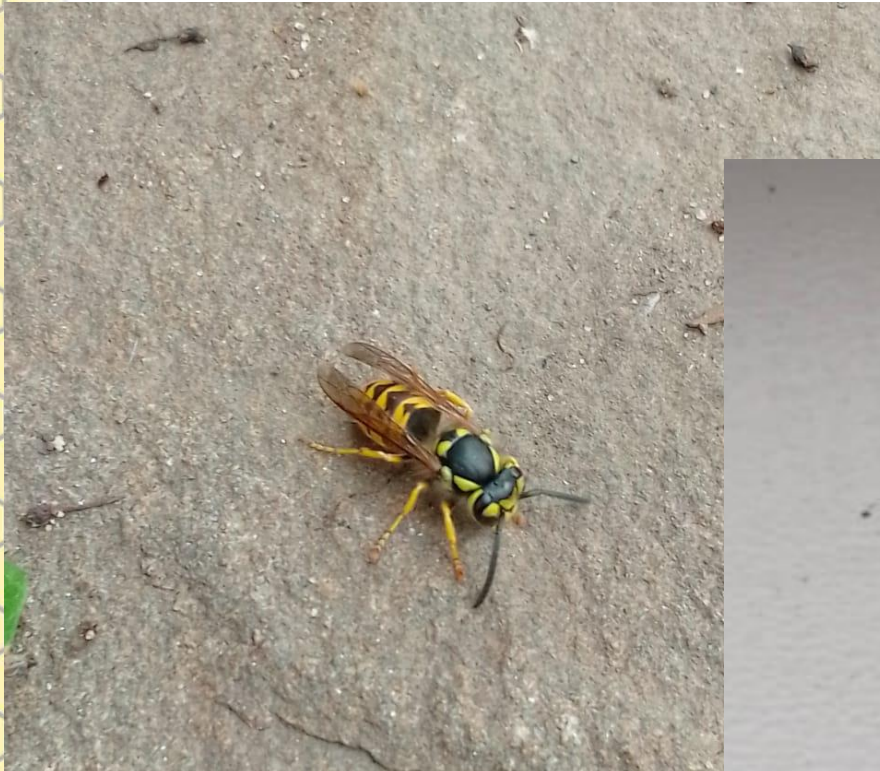
Эта история произошла со мной летом. Мы играли во дворе с ребятами в прятки, я решил спрятаться на груше. У меня резко что-то запекло на руке, посмотрев, я увидел красное пятно и оно начало увеличиваться в размере. Так произошло моё первое знакомство с осами...



Оса — это членистоногое насекомое из отряда перепончатокрылых. Различные виды ос относятся к разным семействам. Осы широко распространены по всей Планете. Где их еще не удалось обнаружить ученым, так это в пустыне Сахаре, покрытой льдом Арктике и на Аравийском полуострове - там, где экстремальные условия и специфика климата не способствуют жизни вообще и научным изысканиям в частности.

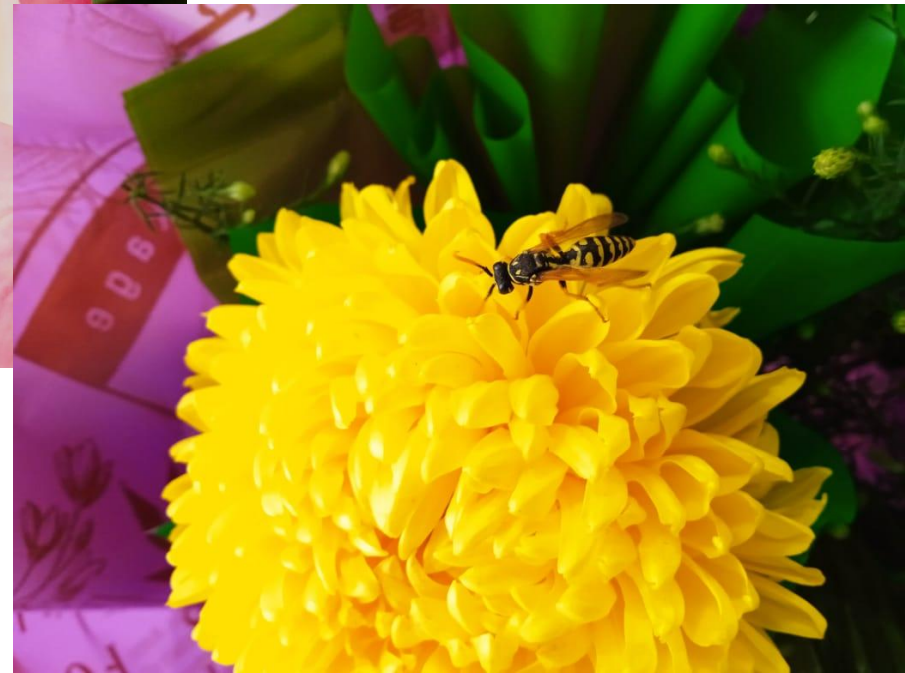


Тело насекомого состоит из головы, груди и брюшка. Особенность строения тела осы – тонкая перепонка, соединяющая грудь и брюшко. Благодаря ей насекомое очень подвижно и может практически складываться пополам. На груди 6 лапок, каждая из которых состоит из 5 члеников. 2 пары прозрачных крыльев, причем передние немного длиннее. Брюшко из 6 сегментов заканчивается острым, гладким жалом. Жало соединено с железой, которая вырабатывает ядовитое вещество.

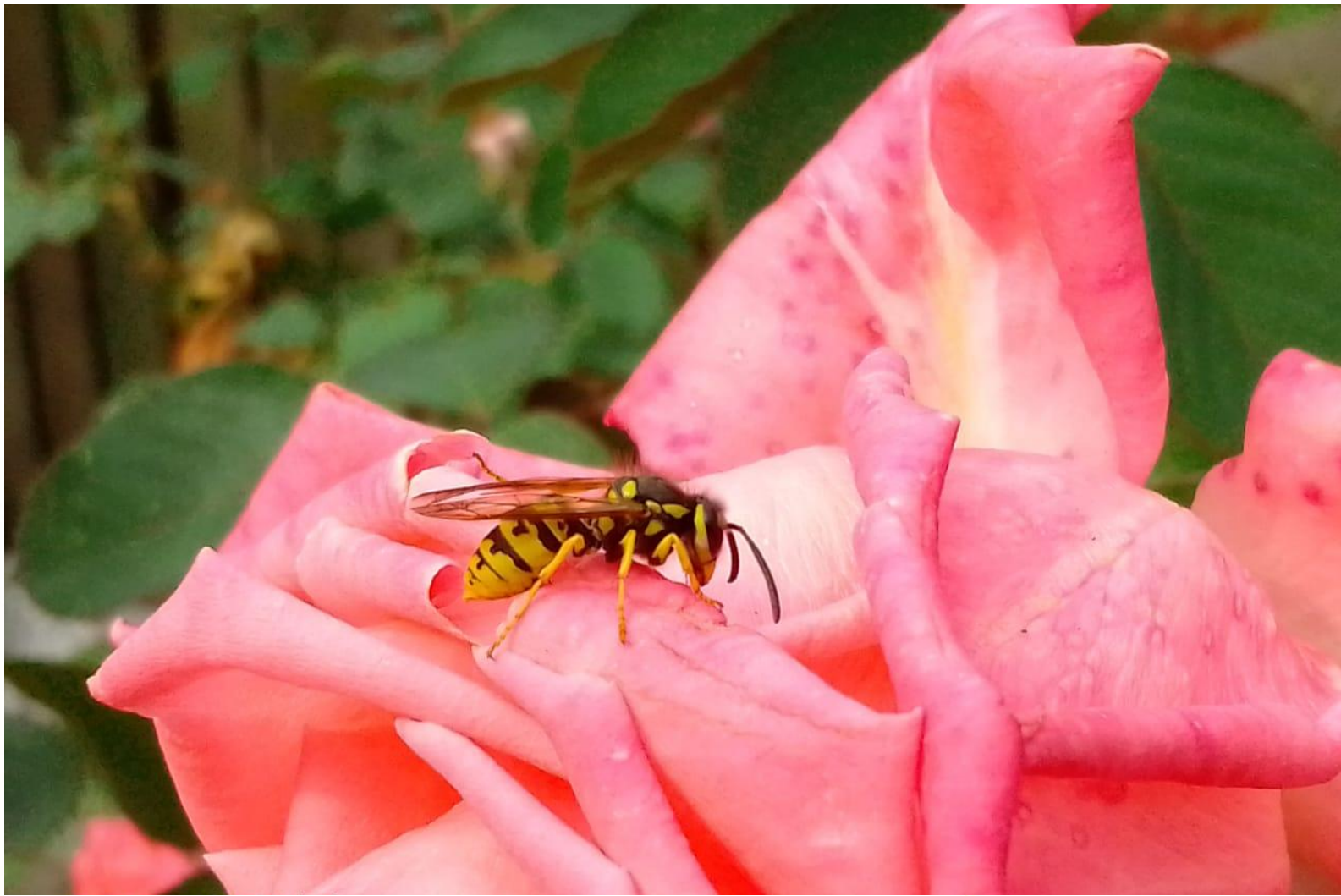


Зоологами описано огромное количество разновидностей ос. Отличаются они по узору, расположенному на голове, как правило, в передней её части.

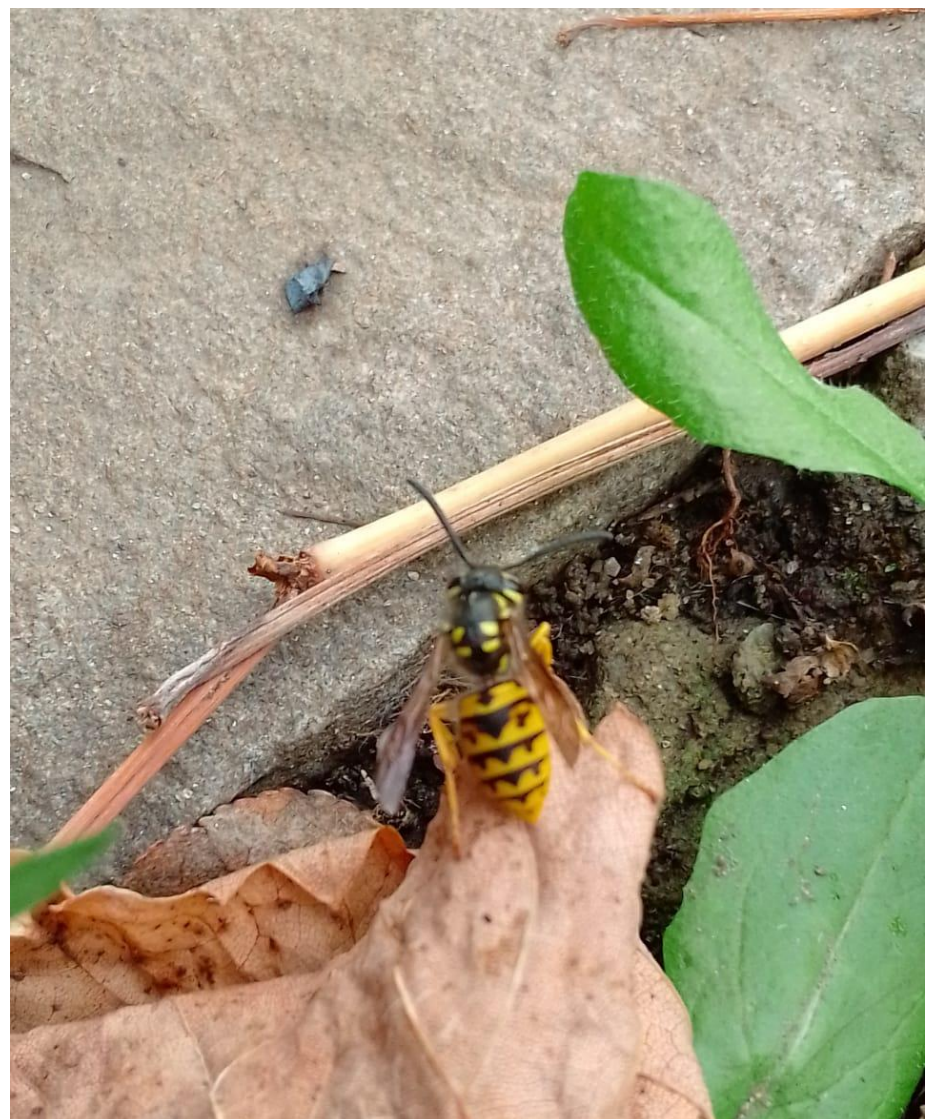
Рисунок в большинстве случаев выделяется чёткостью, но форма его может оказаться самой разной. К примеру, у обыкновенной осы имеется узор в образе якоря. Все виды ос относятся к одной из двух категорий: общественные представители данных насекомых и одиночные.



Характер у полосатых хищников довольно скверный, то есть, откровенно агрессивный. При малейшем беспокойстве это насекомое нападает первым. Оса не только жалит, но еще и кусает противника, хотя укусы ртом куда менее ощутимы, нежели работа жалом.



Осы- это хищные насекомые, хотя и являются известными «сладкоежками». Не стоит оставлять вазочки с вареньем на летней веранде после чаепития, осы непременно обнаружат этот подарок и будут сюда прилетать за новой порцией. Осы могут слизывать нектар с цветов, а могут и закусывать более мелкими насекомыми.



Зимой осы зимуют под корой деревьев, опавшими листьями, в своих гнездах. Гнезда располагаются в укромных уголках. Весной матки вылетают и ищут новое место, где построят гнезда. Гнезда нужны для того, чтобы оса могла плодиться и увеличивать численность колонии. В строительстве гнезд участвует древесная кора, мелкие камешки и прочие природные строительные материалы.



Данные насекомые считаются важными частями фауны. Несмотря на то, что они только вредят пчеловодам и не производят мед, они все равно полезны для природы. Осы убивают массу сельхоз вредителей. Они ловят различных насекомых для пропитания личинок. Уничтожение вредителей сильно помогает растениям. Так паразиты не нападают на сады и огороды.



Заключение

Осы – довольно многочисленная группа насекомых, представители которой встречаются в разных уголках планеты. Они являются важной частью экосистемы и приносят много пользы в первую очередь тем, что регулируют количество некоторых видов вредоносных насекомых.

