

## Эффект бабочки



Лето ассоциируется у нас с теплым ласковым солнышком, зеленью, порхающими в воздухе яркими изящными мотыльками, перелетающими с цветка на цветок пчелами. Однако не следует забывать, что насекомые не так уж безобидны

— Бабочки относятся к группе насекомых, которые для защиты могут выделять ядовитые вещества, — рассказал ведущий научный сотрудник НПЦ НАН

Беларуси по биоресурсам Анатолий Кулак. — К примеру, у представителей семейств пестрянок и медведиц, имеющих яркую красивую окраску, ядовитая гемолимфа. Поэтому птицы их, как правило, не трогают. Таким же способом защищены всеми любимые божьи коровки. А после общения со шпанской мушкой — жуком из семейства нарывников — на руках могут появиться нарывы. Соприкосновение с волосатыми и яркими гусеницами златогузки и непарного шелкопряда, зачастую вредящими в наших садах, также вызывает раздражение наподобие ожога крапивой.

И, конечно, не следует беспокоить пчел, ос и шмелей. Жалят они весьма болезненно и могут вызвать сильную аллергическую реакцию. В этом случае надо сразу же принять антигистаминный препарат, а ранку смазать раствором соды или нашатырным спиртом, приложить холод. При укусе пчелы — достать жало.

— На юге и юго-востоке Беларуси водится паук южнорусский тарантул, — продолжил ученый. — Он тоже ядовит. Роет норку и сидит там в засаде в ожидании жертвы. Хотя он и редок у нас, но все же руками в углубления лучше не залезать.