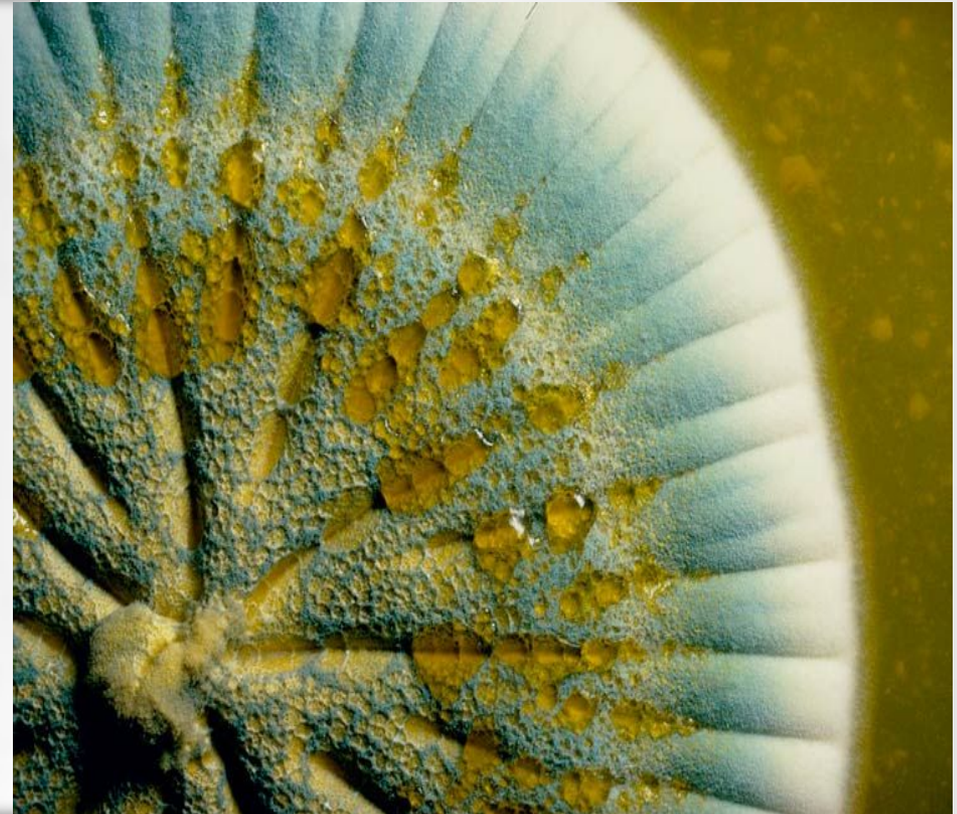


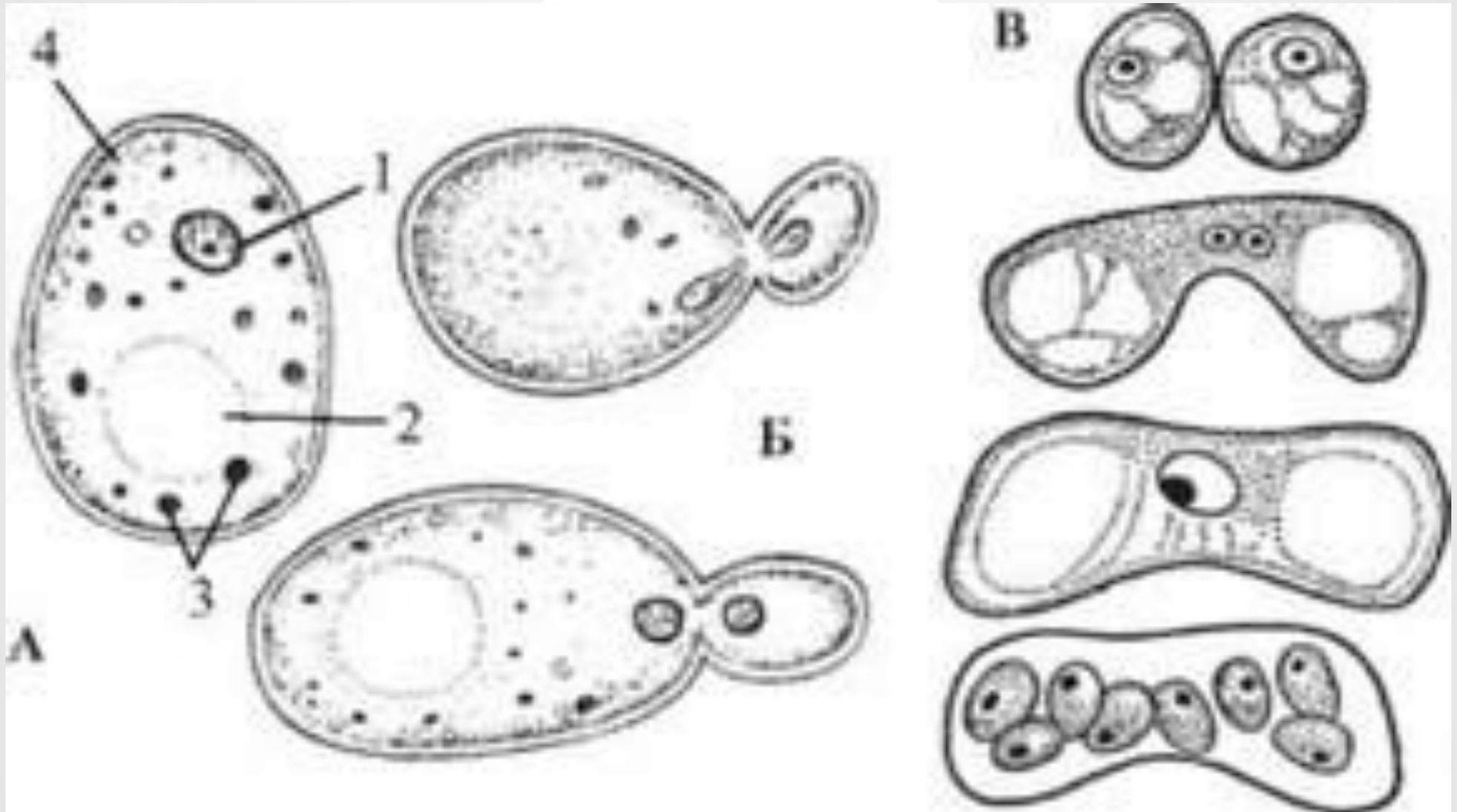
Акарицид — химическое вещество для борьбы с клещами



Антибиотики – биологически активные вещества, продуцируемые одними микроорганизмами и подавляющие рост или убивающие другие микроорганизмы



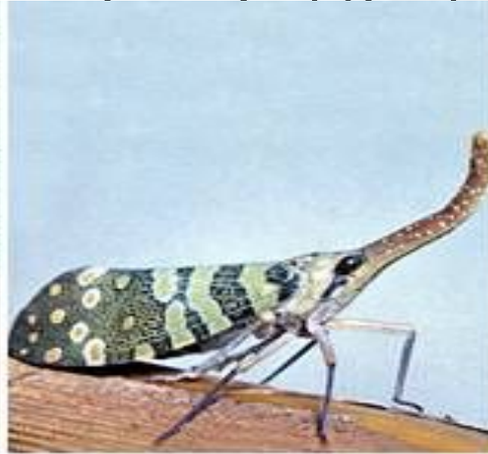
Аскомицеты — класс грибов, для которых характерно образование спор внутри овальной или трубкообразной сумки.



Вирус - заразное начало, имеющее размеры, различимые только при сильном увеличении с помощью электронного микроскопа.



Вредители растений– грызуны, насекомые, клещи,
моллюски, черви и
другие животные, оказывающие вредное воздействие на
растения и
(или) растительную продукцию;

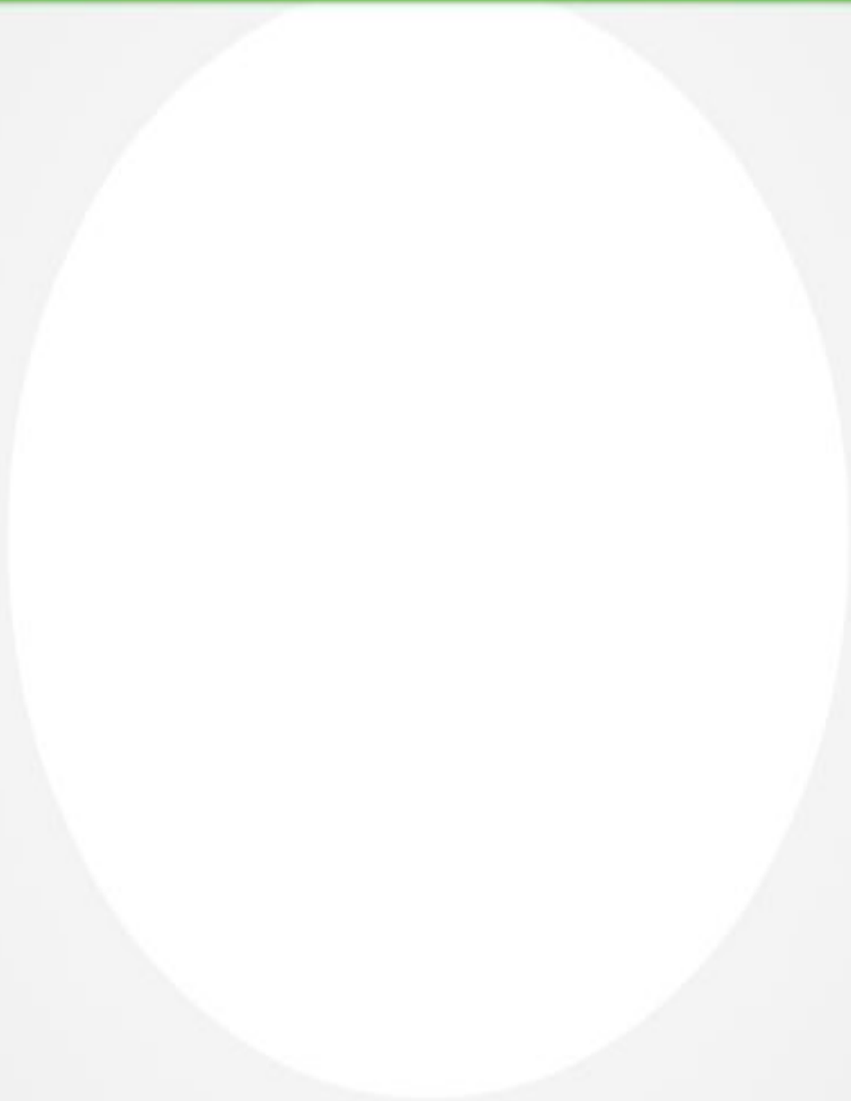


Защита растений – комплекс мер, включая карантин растений, направленных на предупреждение повреждения или ухудшения состояния растений, уменьшение потерь растительной продукции в результате воздействия вредных организмов;



Гербицид - вещество, используемое для избирательного уничтожения нежелательных растений путем опрыскивания, опыления и внесения в почву. Обычно гербициды используются для уничтожения травянистых растений-сорняков. Все гербициды опасны для здоровья человека и жизни животных.



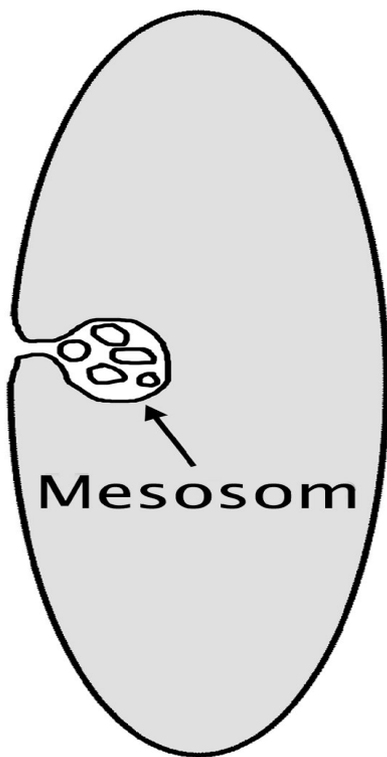


Имаго (лат. imago — «образ») — взрослая (дефинитивная) стадия индивидуального развития насекомых и некоторых других членистоногих животных со сложным жизненным циклом.

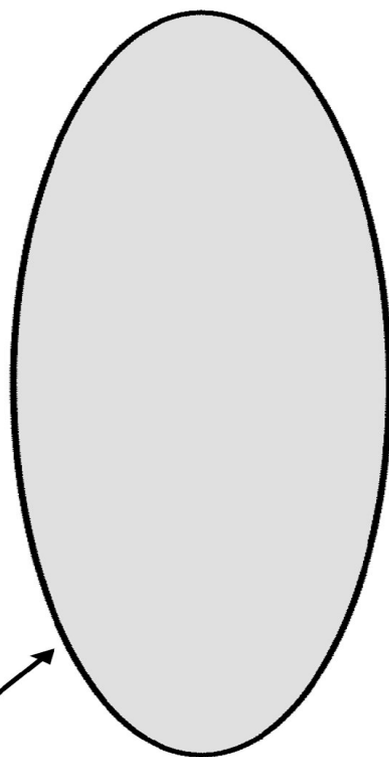


Мезосома (лат. mesosoma) — средний отдел тела некоторых насекомых.

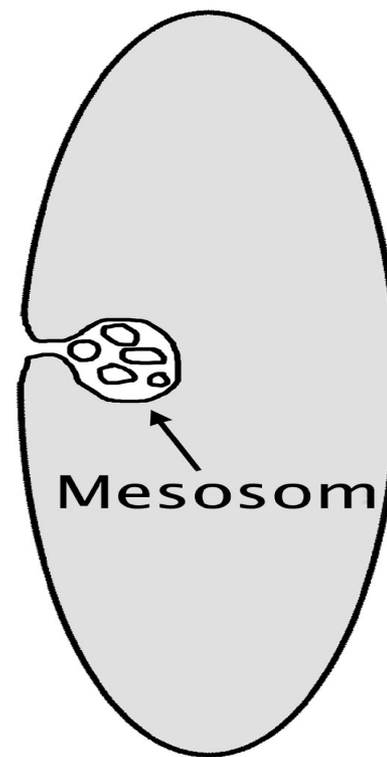
chemische
Fixierung



Kryofixierung



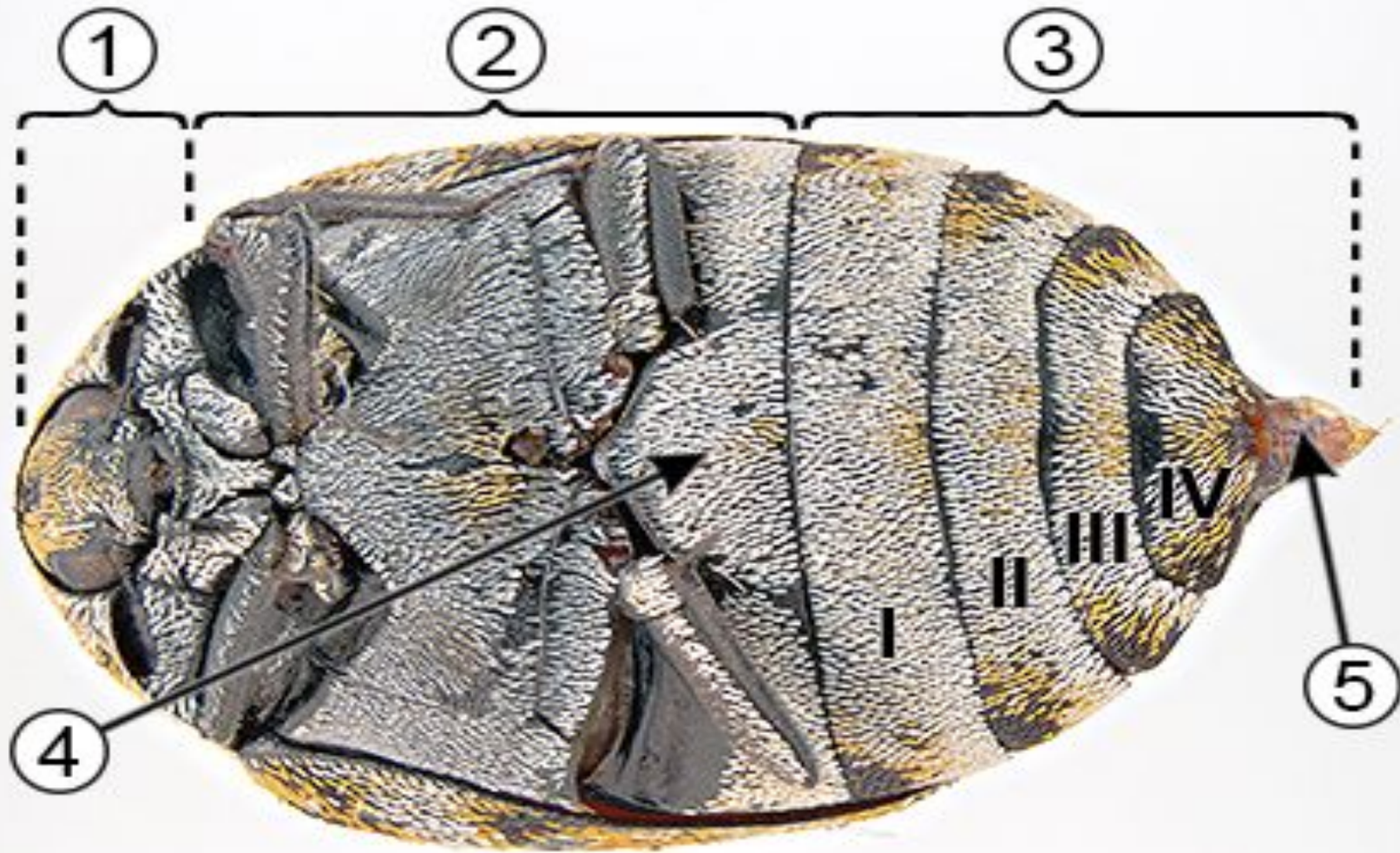
chemische, dann
Kryofixierung



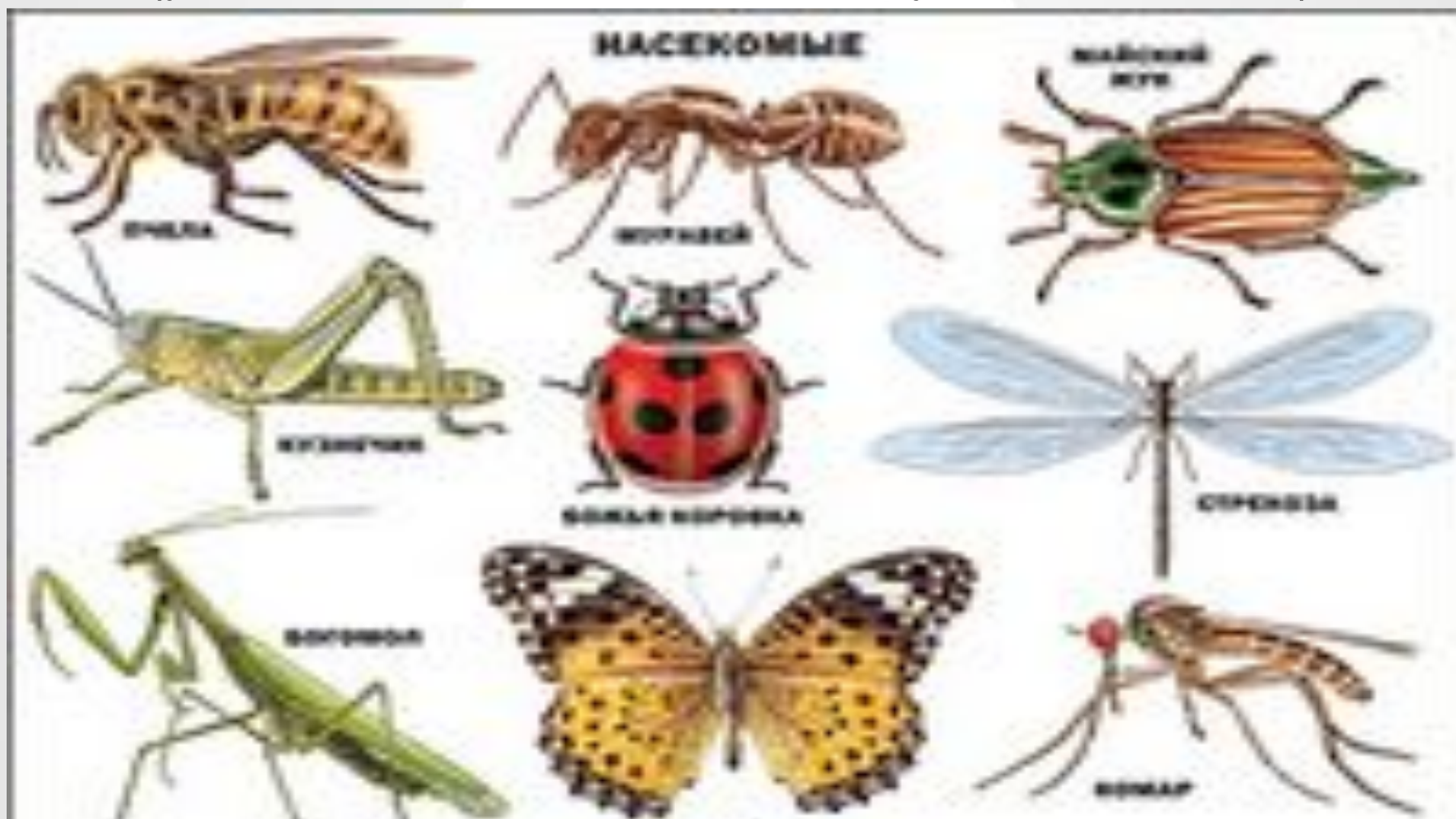
Фасеточные глаза — сложные глаза, основной парный орган зрения насекомых и некоторых других беспозвоночных; образованы особыми структурными единицами — омматидиями, роговичная линза которых имеет вид выпуклого шестигранника — фасетки (фр. *facette* — грань; отсюда название).



Брюшко насекомых — отдел тела насекомых, разделенный снаружи на несколько сегментов, может нести многочисленные придатки и включает в себе большую часть внутренних органов.



Генерация — поколение, представленное более или менее одно-возрастными особями, сменяемое следующим поколением, которое при дифференциации жизненного цикла может существенно отличаться от предыдущего, как, например, при чередовании поколений (у тлей, галлиц и некоторых других насекомых).



Диапауза (от греч. *diarousis* — перерыв, остановка) — период временного физиологического покоя в развитии и размножении. Характеризуется резким снижением интенсивности метаболизма и остановкой формообразовательных процессов. Приурочена к определённому периоду жизненного цикла: эмбриональная (на стадии яйца) свойственна саранчовым; личиночная — многим двукрылым и пилильщикам; куколочная преобладает у чешуекрылых; имагинальная — у жесткокрылых, комаров, некоторых



