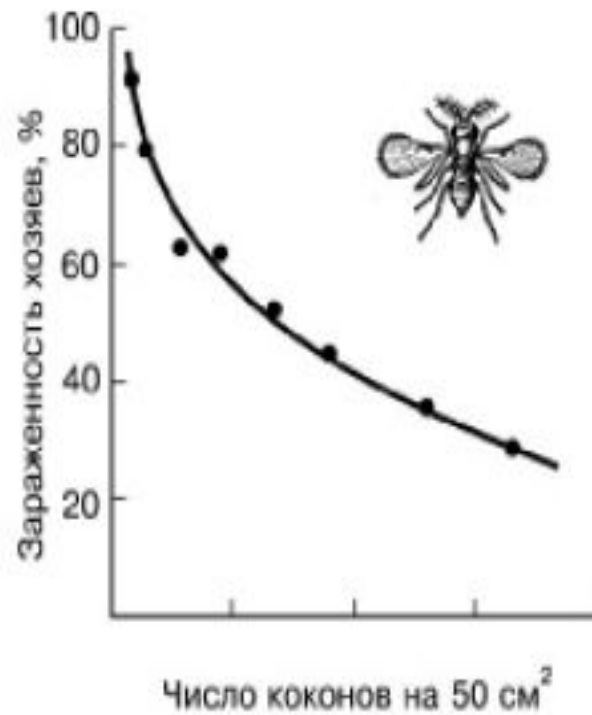
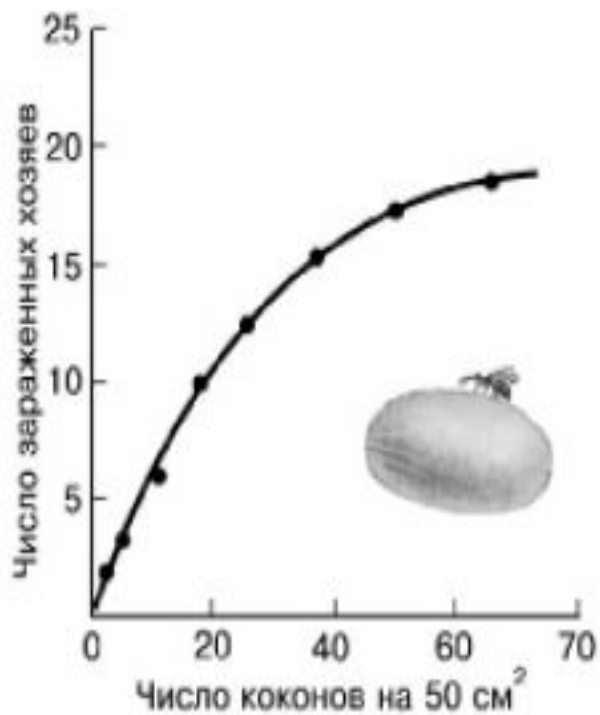


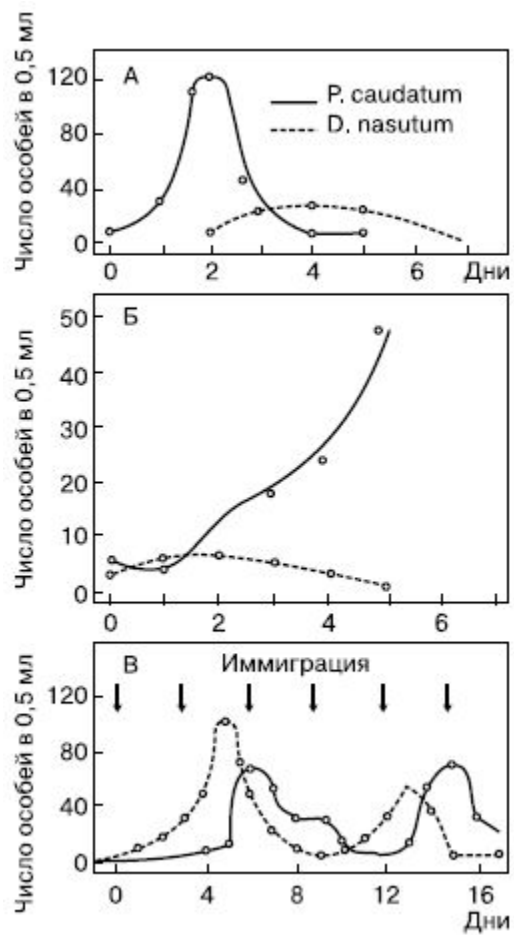
Регуляция численности популяции в биоценозе

Подготовил:
студент III курса
ББ-305
Выползов Михаил

Функциональная реакция одиночной самки хальциды *Dahlbomius*, заражающей коконы пилильщика *Neodiprion sertifer*



Изменение численности инфузорий *Paramecium caudatum* (жертва) и *Didinium nasutum* (хищник) при культивировании в общем сосуде



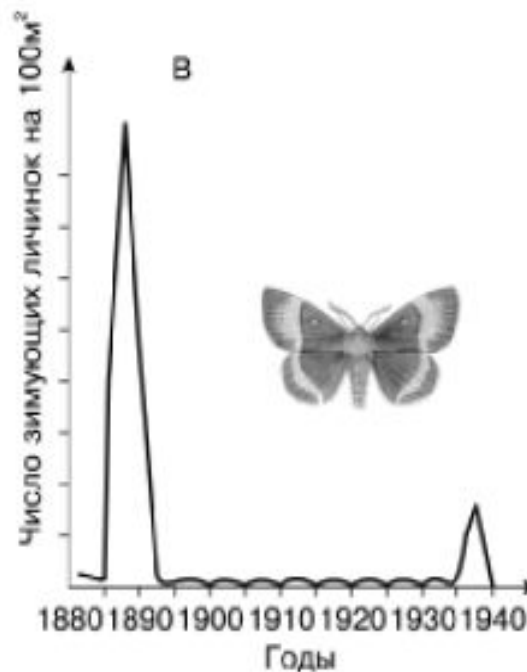
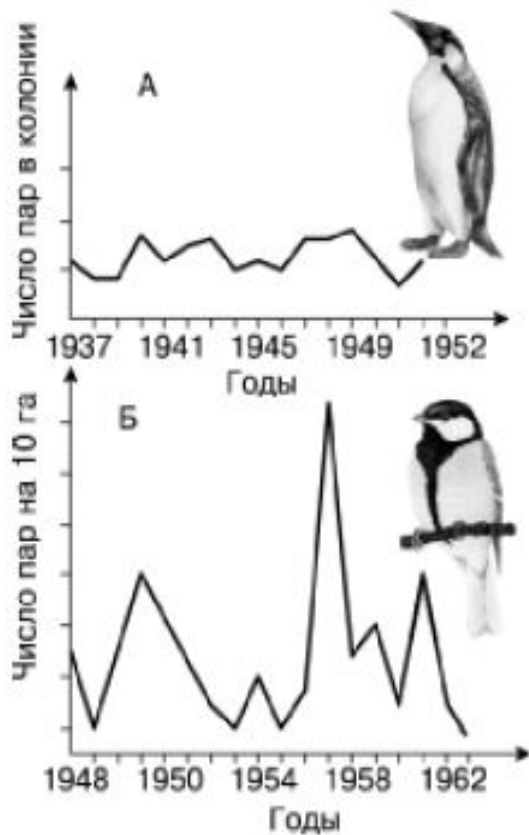
Пороги и зоны активности основных механизмов регуляции численности насекомых



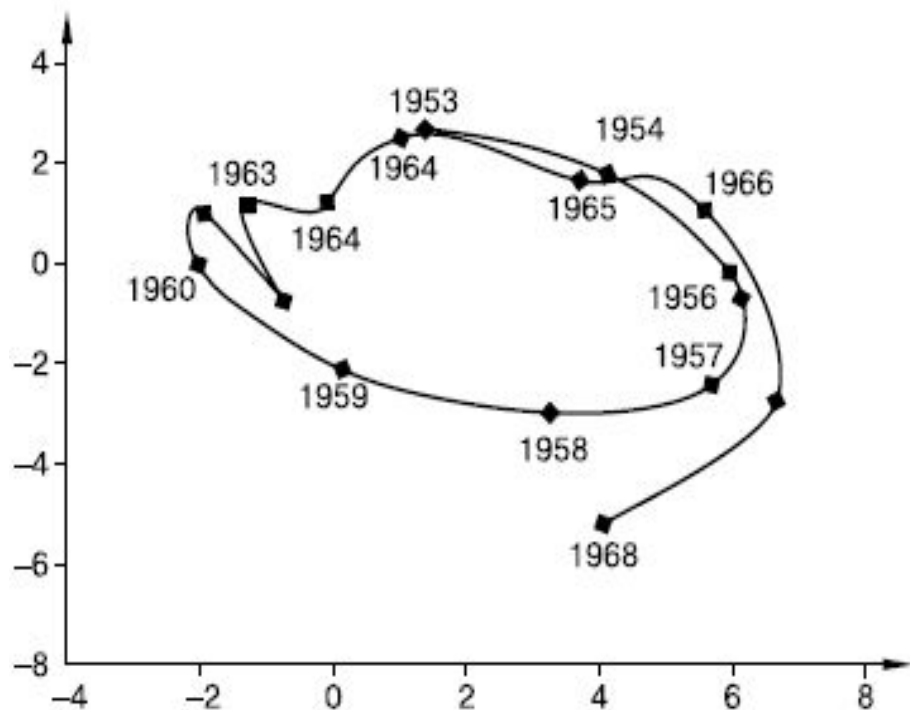
Общая схема динамики численности насекомых



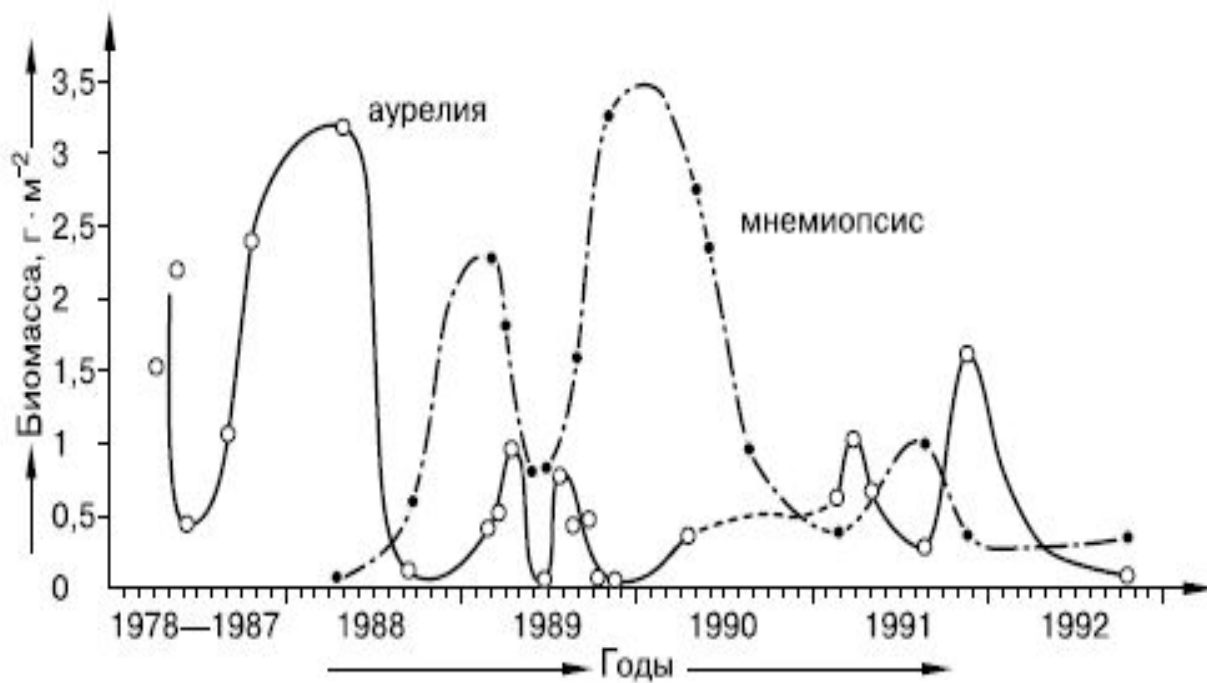
Основные типы динамики численности популяций: А – пингвина
великолепного; Б – большой синицы; В – зимующих гусениц
соснового шелкопряда



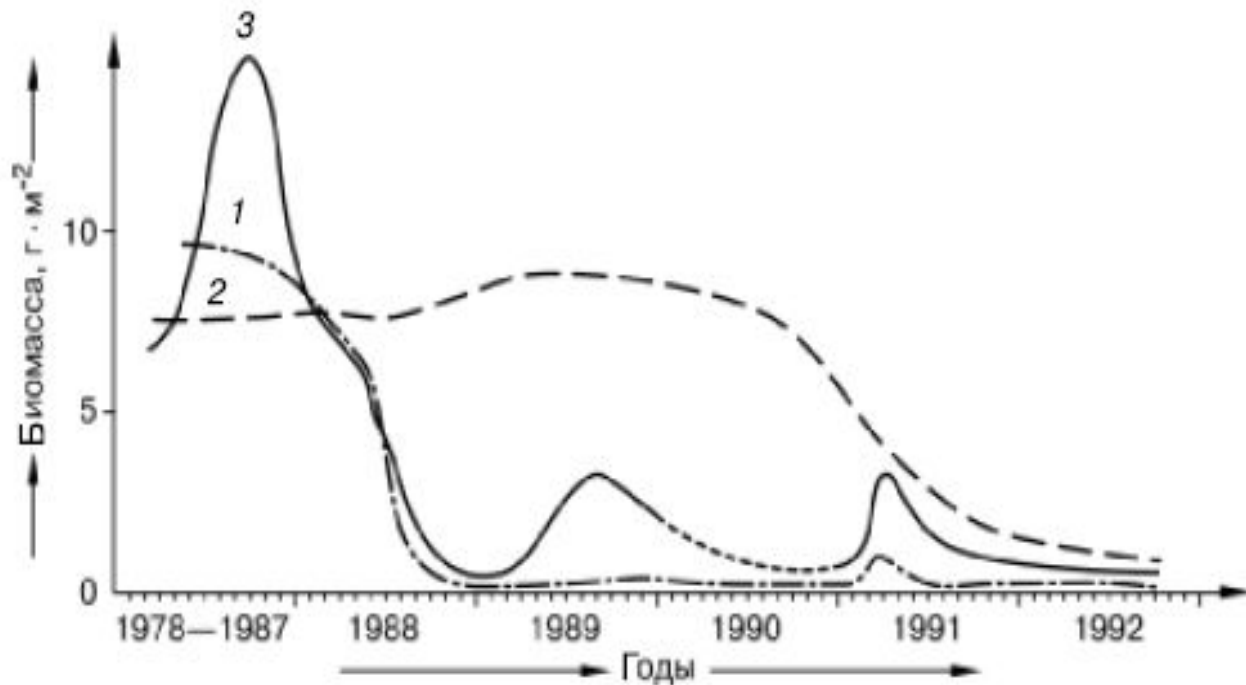
Фазовый портрет динамики численности сибирского шелкопряда в Красноярском крае



Колебания биомассы аурелии и мнемииопсиса в глубоководной части Черного моря



Колебание биомассы в открытых районах Черного моря некоторых групп планктонных организмов, которыми питается мнемнопсис



Спасибо за внимание!