

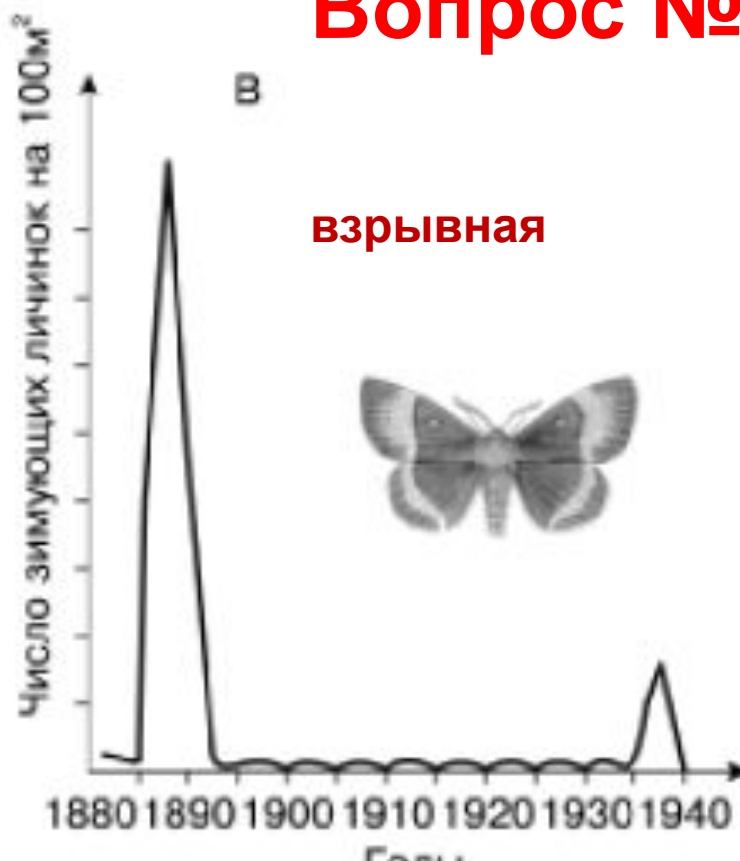
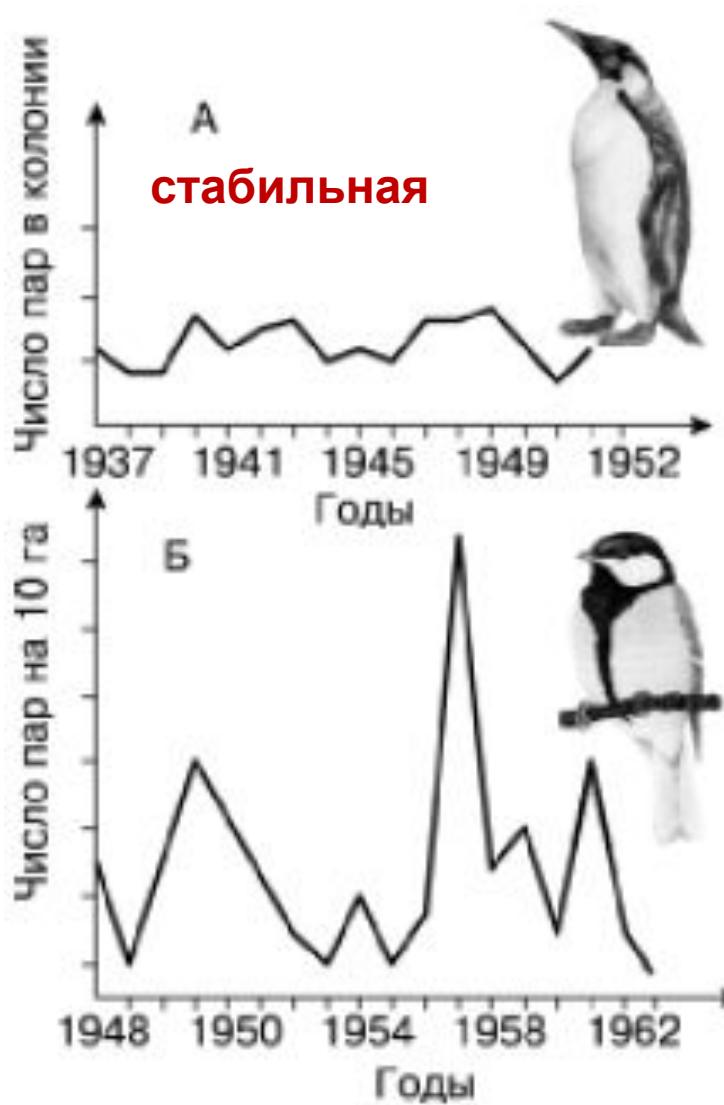
Численность популяций и ее регуляция в природе

Вспомнить:

1.Биотические связи

2.Абиотическое воздействие

Типы популяционной динамики. Укажи характерные черты разных типов популяционной динамики



Вопрос №1

Стабильным является тип популяционной динамики, если ход численности изменяется всего в несколько раз

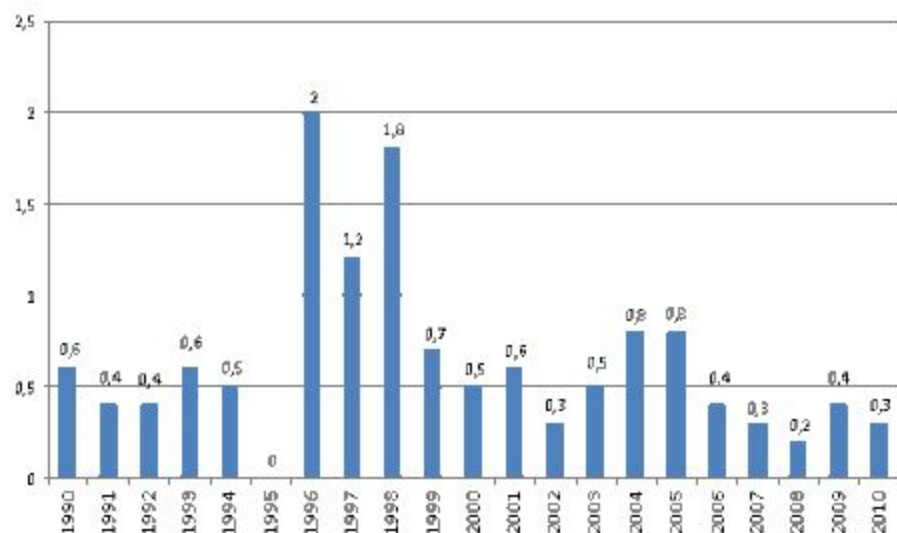
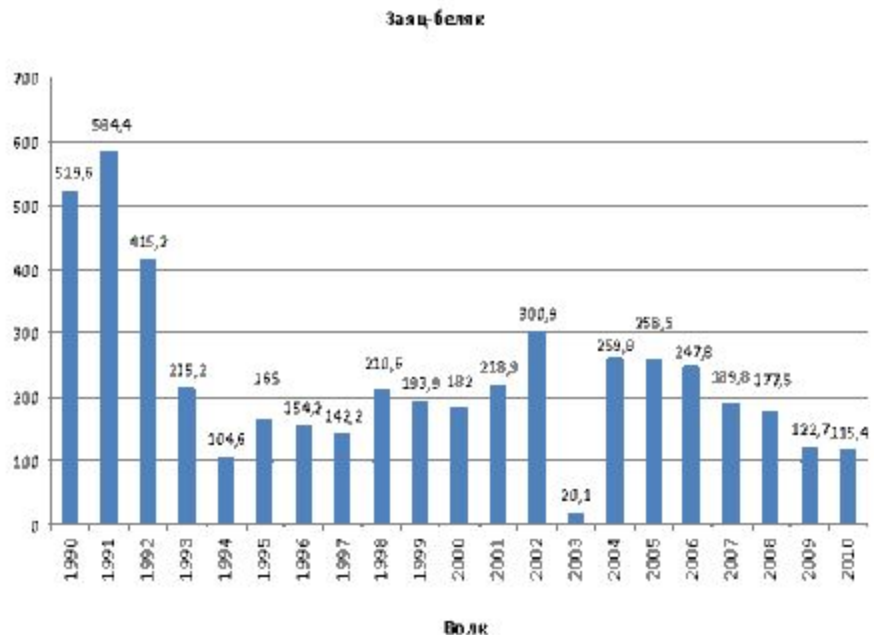


Популяция королевских пингвинов

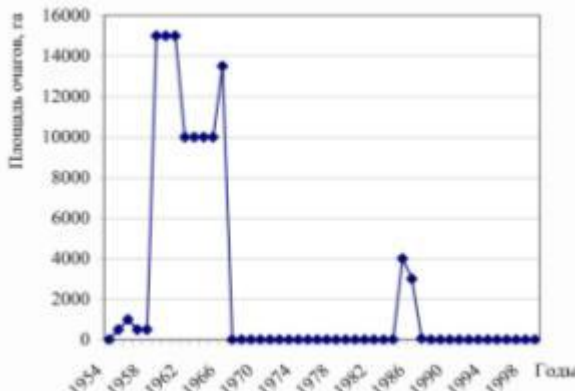
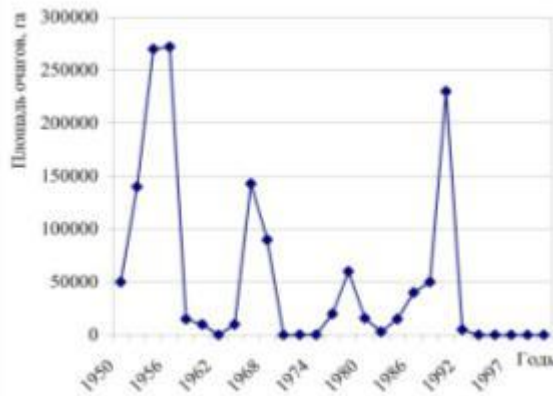


Южная Георгия – большой необитаемый архипелаг в Южной Атлантике

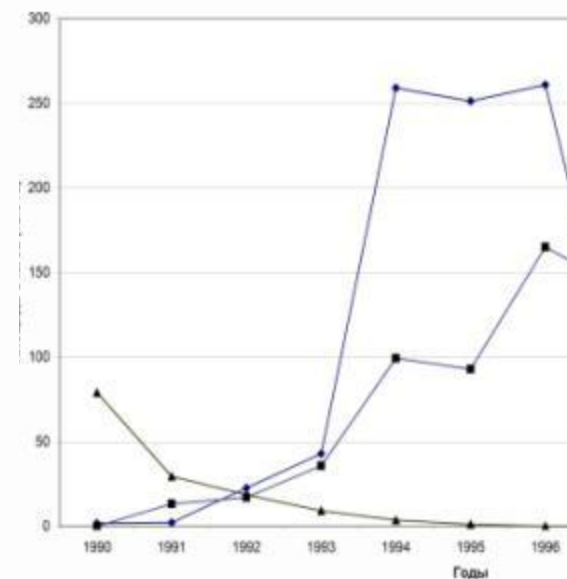
Изменчивым является тип популяционной динамики, если ход численности изменяется в десятки раз



Взрывным является тип популяционной динамики, если ход численности периодически изменяется в сотни и тысячи раз



Динамика вспышек массового размножения непарного шелкопряда в Зауралье в 1990-2000 г.г.



PHIS PPQ Archives

ДВЕ ГРУППЫ ФАКТОРОВ - РЕГУЛЯТОРОВ ЧИСЛЕННОСТИ ПОПУЛЯЦИЙ

Односторонняя регуляция

Влияют на популяцию, но сами не зависят от численности или плотности



Двусторонняя регуляция
действуют по принципу
обратной отрицательной связи
Это биотические связи
(межвидовые и внутривидовые)

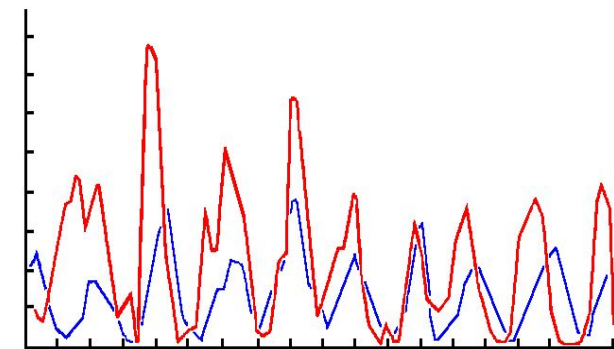


Немедленные и запаздывающие реакции

Межвидовые отношения

Немедленные реакции характерны для жертв, где много хищников разных видов. (Популяция жертв уменьшается)

Запаздывающие реакции характерны 1) для жертв, которые быстрее размножаются, чем их ловят. 2). У любой особи хищника есть предел насыщения (Рост популяции жертв продолжается)



Циклические колебания численности зайца-беляка (синяя линия) и рыси (красная линия) в районе Гудзонова залива в Канаде (по данным заготовок пушнины конторой Гудзон-Бэй Компани).



Рис. 195. Включение разных регулирующих механизмов на разных уровнях численности популяций (по Викторову, 1976)

Какой фактор действует на охотничью активность кошки?

Вопрос № 2



Немедленные и запаздывающие реакции

Немедленные реакции

Характерны для переуплотнения
и накопления продуктов обмена,
распространения болезней



Внутривидовые отношения

Запаздывающие реакции



Территориальное поведение

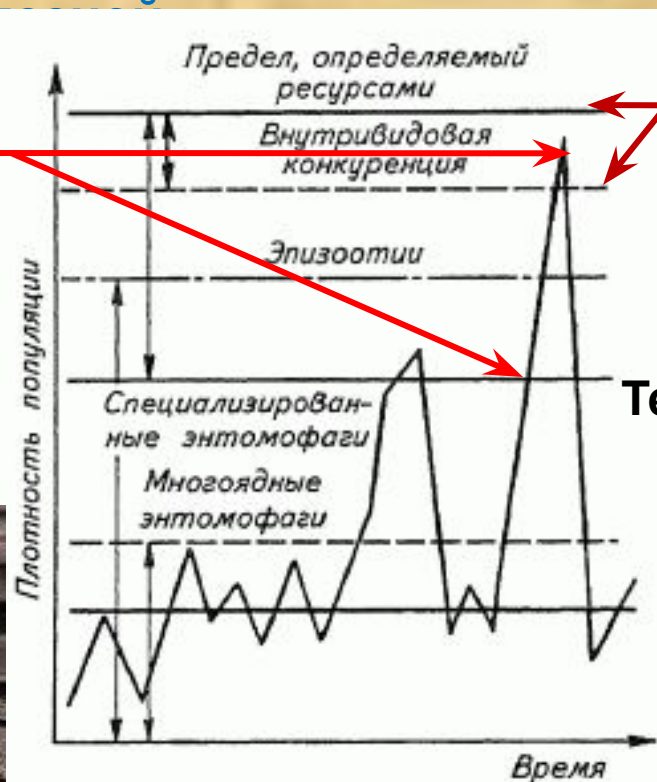


Рис. 195. Включение разных регулирующих механизмов на разных уровнях численности популяций
(по Викторову, 1976)

Почему антропогенное воздействие ослабляет регуляторные связи ?

Вопрос №3

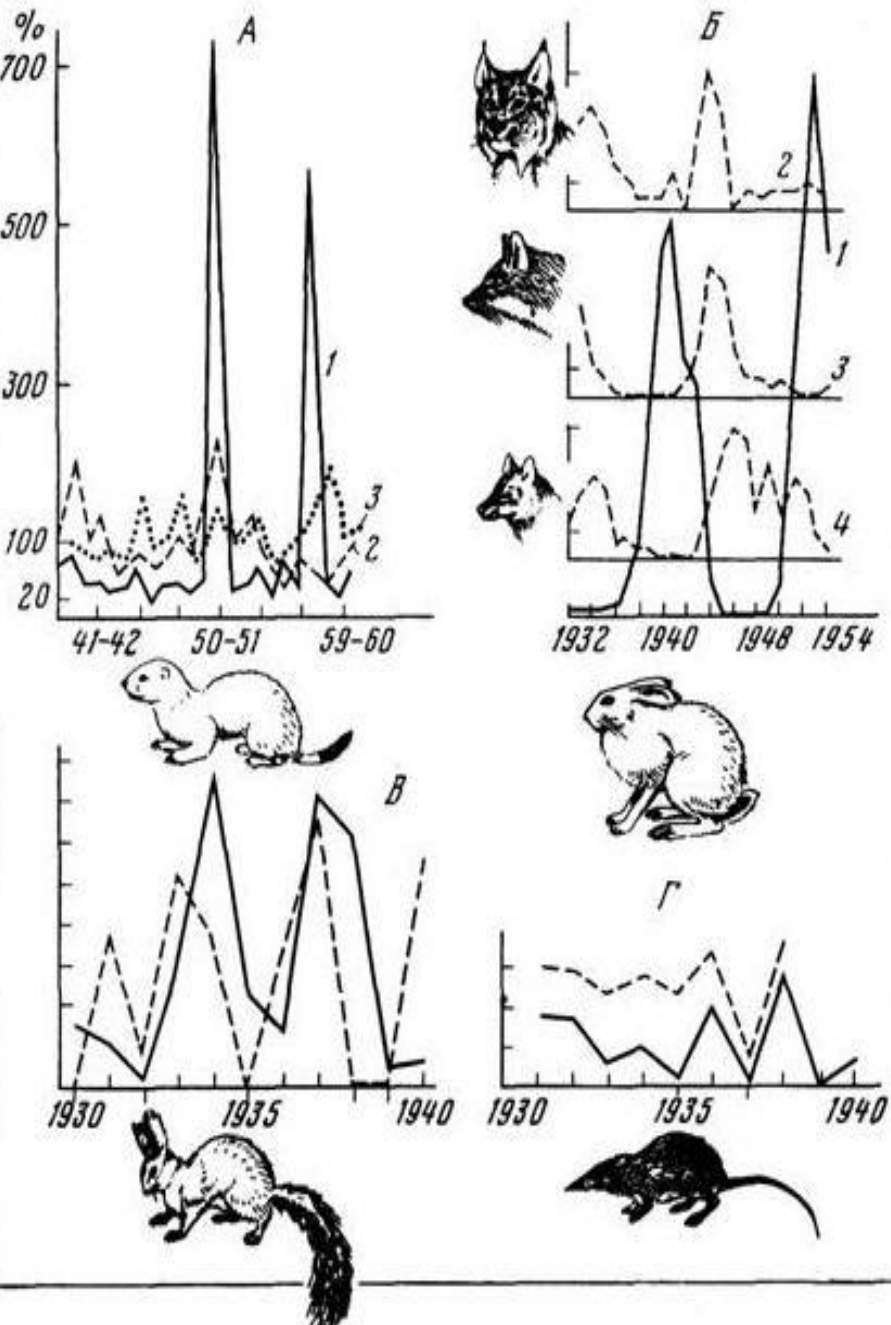


Эта шиншилла умирает.
Без кожи в куче на
помойке она будет жива
еще минут 10-15.

Красивая шуба получается,
если кожу снимают
с живого зверька



Вопрос №4



Прокомментируй графики

Колебания численности некоторых млекопитающих

А – горностай (*Mustella nivalis*): 1 – северные популяции, 2 – 3 – южные районы,

Б – заяц-беляк (*Lepus timidus*): хищники (2 – рысь, 3 – волк, 4 – лисица) в центральных районах европейской части СССР

В – обыкновенная белка (*Sciurus vulgaris*) (сплошная линия) и величина урожая семян ели (*Picea excelsa*) в Костромской области

Г – землеройки рода *Sorex* и максимальная высота паводков в разные годы в той же области