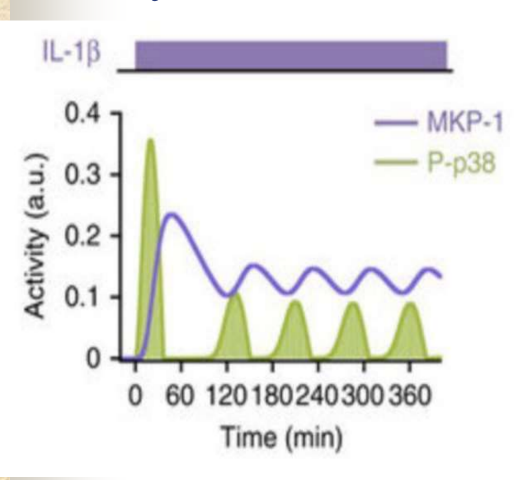
МОДЕЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВИДОВ

Г.Ю.Ризниченко

119992 Москва, Ленинские горы, Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова, Биологический ф-т, каф. Биофизики, тел (495)9390289; Факс (495)9391115; E-mail: riznich@biophys.msu.ru

Хмелевская Александра, иммунология



Колебание активности р38 МАР киназы. р38 МАР киназа контролирует воспалительный ответ и является важной мишенью для противовоспалительных лекарств. После первоначального всплеска активности, активность р38 колеблется более 8 часов при продолжительной стимуляции провоспалительным цитокином, таким как интерлейкин-1β (IL-1β), связанным с фосфатазой MKP-1,

План лекции

- Гипотезы Вольтерра.
- Аналогии с химической кинетикой.
- Вольтерровские модели взаимодействий.
- Классификация типов взаимодействий Конкуренция. Хищник-жертва

План (2)

- Обобщенные модели взаимодействия видов.
- Модель Колмогорова.
- Модель взаимодействия двух видов насекомых Макартура.
- Параметрический и фазовые портреты системы Базыкина.

Вито Вольтерра

Vito Volterra. Lecons sur la Theorie Mathematique de la Lutte pour la Vie. Paris, 1931).



Русский перевод книги Вольтерра вышел в 1976 г. под названием:

«Математическая теория борьбы за существование»

М., Наука, 1976

Изд. РХД, 2004

Послесловие Ю.М. Свирежева, в котором рассматривается история развития математической экологии в период 1931-1976 гг.



Математическая теория борьбы за существование

Гипотезы Вольтерра (1)

- 1. Пища либо имеется в неограниченном количестве, либо ее поступление с течением времени жестко регламентировано.
- 2. Особи каждого вида отмирают так, что в единицу времени погибает постоянная доля существующих особей.
- 3. Хищные виды поедают жертв, причем в единицу времени количество съеденных жертв всегда пропорционально вероятности встречи особей этих двух видов, т.е. произведению количества хищников на количество жертв.

Гипотезы Вольтерра (2)

- 4. Если имеется пища в ограниченном количестве и несколько видов, которые способны ее потреблять, то доля пищи, потребляемой видом в единицу времени, пропорциональна количеству особей этого вида, взятому с некоторым коэффициентом, зависящим от вида
- 5. Если вид питается пищей, имеющейся в неограниченном количестве, прирост численности вида в единицу времени пропорционален численности вида.
- 6. Если вид питается пищей, имеющейся в ограниченном количестве, то его размножение регулируется скоростью потребления пищи, т.е. за единицу времени прирост пропорционален количеству съеденной пищи.
- 7. Если особи одного или разных видов конкурируют за пищу и др. ресурсы, отрицательное воздействие конкуренции пропорционально произведению числа особей конкурирующих групп

Классификация типов взаимодействий в терминах параметров уравнений

- N_1 численность жертв
- lacktriangle численность хищников
- a_i коэффициенты собственной скорости роста видов,
- c_i константы самоограничения численности (внутри видовой конкуренции)
- **в** b_{ij} константы взаимо- действия видов, (i, j=1,2).

$$\begin{split} \frac{dN_1}{dt} &= a_1 N_1 + b_{12} N_1 N_2 - c_1 N_1^2, \\ \frac{dN_2}{dt} &= a_2 N_2 + b_{21} N_1 N_2 - c_2 N_2^2 \end{split}$$

ТИПЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВИДОВ

CIANALIAOD

 $\frac{dN_1}{dt} = a_1 N_1 + b_{12} N_1 N_2 - c_1 N_1^2,$ $\frac{dN_2}{dt} = a_2 N_2 + b_{21} N_1 N_2 - c_2 N_2^2$

СИМБИОЗ	+	+	b ₁₂ ,b ₂₁ >0
комменсализм	+	0	b ₁₂ >0, b ₂₁ =0
хищник-жертва	+	_	b ₁₂ ,>0, b ₂₁ <0
АМЕНСАЛИЗМ	0	_	b ₁₂ ,=0, b ₂₁ <0
КОНКУРЕНЦИЯ	_	_	b ₁₂ , b ₂₁ <0
НЕЙТРАЛИЗМ	0	0	$b_{12}, b_{21} = 0$

Уравнения КОНКУРЕНЦИИ

$$\frac{dx_1}{dt} = x_1(a_1 - b_{12}x_2 - c_1x_1),$$

$$\frac{dx_2}{dt} = x_2(a_2 - b_{21}x_1 - c_2x_2)$$

Стационарные решения системы «конкуренция»

$$\bar{x}_1^{(1)} = 0, \ \bar{x}_2^{(1)} = 0$$

Начало координат при любых параметрах системы представляет собой неустойчивый узел.

$$\overline{x}_1^{(2)} = 0, \ \overline{x}_2^{(2)} = \frac{a_2}{c_2}$$

(2). седло при $a_1 > b_{12} / c_2$

устойчивый узел при $a_1 < b_{12}/c_2$ Это условие означает, что вид вымирает, если его собственная скорость роста меньше некоторой критической величины.

(3).
$$\overline{x}_1^{(3)} = \frac{a_1}{c_1} \overline{x}_2^{(3)} = 0$$

(3) — седло при $a_2 > b_{21}/c_1$ устойчивый узел при $a_2 < b_{21}/c_1$

(4)
$$x_1 = \frac{a_1c_2 - a_2b_{12}}{c_1c_2 - b_{12}b_{21}}; x_2 = \frac{c_1b_{12} - b_{21}a_1}{c_1c_2 - b_{12}b_{21}}.$$

Условие сосуществования видов

$$\frac{a_1 b_{12}}{c_2} < a_1 < \frac{a_2 c_1}{b_{21}}$$

- $\blacksquare a_i$ коэффициенты собственной скорости роста видов,
- \mathbf{c}_i константы самоограничения численности (внутри видовой конкуренции)
- b_{ij} константы взаимодействия видов, (i, j=1,2).

$$b_{12}b_{21} < c_1c_2$$

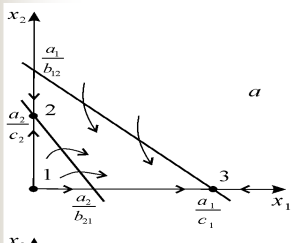
Произведение коэффициентов межпопуляционного взаимодействия меньше произведения коэффициентов внутри популяционного взаимодействия.

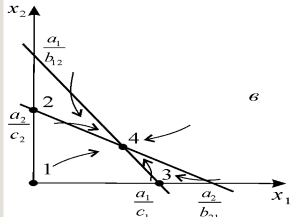
Пусть естественные скорости роста двух рассматриваемых видов a_1 , a_2 одинаковы. Тогда необходимым для устойчивости условием будет

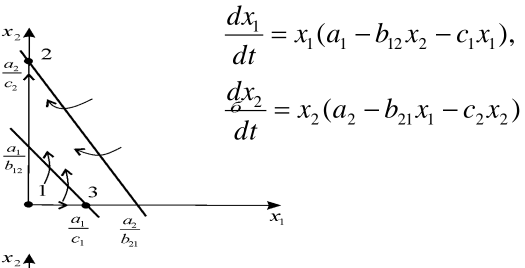
$$c_2 > b_{12}, c_1 > b_{21}.$$

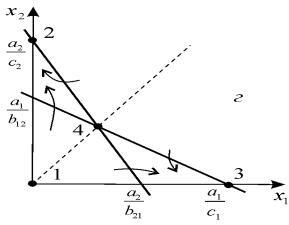
ФАЗОВЫЕ ПОРТРЕТЫ конкуренции

Прямые – нуль -изоклины

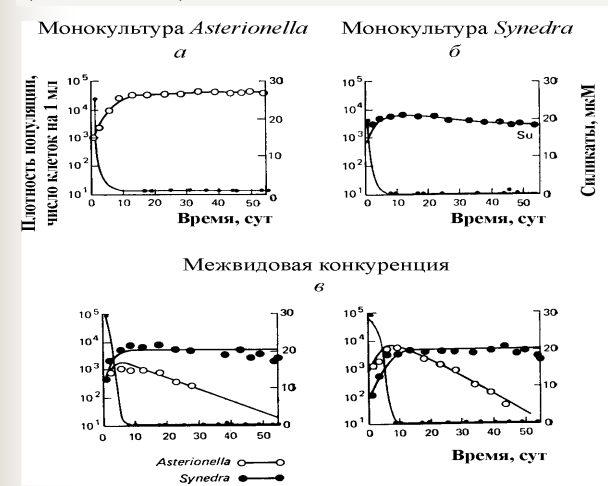




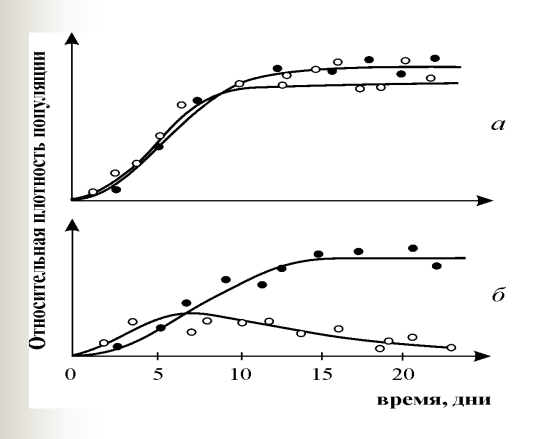




Конкуренция у диатомовых водорослей. *а* - при выращивании в монокультуре Asterionella Formosa выходит на постоянный уровень плотности и поддерживает концентрацию ресурса (силиката) на постоянно низком уровне. *б* - при выращивании в монокультуре Synedrauina ведет себя сходным образом и поддерживает концентрацию силиката на еще более низком уровне. *в* - при совместном культивировании (в двух повторностях) Synedruina вытесняет Asterionella Formosa. (Tilmanetal, 1981)



М.Бигон, Дж. Харпер, К.Таусенд Экология. Особи, популяции и сообщества. Т. 1, 2 a - Кривые роста популяций двух видов Parametium в одновидовых культурах. Черные кружки — P Aurelia, белые кружки — P. Caudatum δ - Кривые роста P Aurelia и P. Caudatum в смешанной культуре. По Gause, 1934



Gause G.F. The struggle for existence. Baltimore, The Williams and Wilkins Company, 1934

Гаузе Г.Ф.Борьба за существование. Изд. РХД 2002

ТИПЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВИДОВ

 $\frac{dN_1}{dt} = a_1 N_1 + b_{12} N_1 N_2 - c_1 N_1^2,$ $\frac{dN_2}{dt} = a_2 N_2 + b_{21} N_1 N_2 - c_2 N_2^2$

СИМБИОЗ
$$+ + b_{12}, b_{21} > 0$$
КОММЕНСАЛИЗМ $+ 0$ $b_{12} > 0, b_{21} = 0$

ХИЩНИК-ЖЕРТВА $+ - b_{12}, > 0, b_{21} < 0$

АМЕНСАЛИЗМ $0 - b_{12}, = 0, b_{21} < 0$

КОНКУРЕНЦИЯ $- b_{12}, b_{21} < 0$

НЕЙТРАЛИЗМ $0 - b_{12}, b_{21} < 0$

Система ХИЩНИК+ЖЕРТВА

$$\frac{dx_1}{dt} = x_1(a_1 - b_{12}x_2 - c_1x_1),$$

$$\frac{dx_2}{dt} = x_2(a_2 + b_{21}x_1 - c_2x_2)$$

Стационарные состояния

$$x_{1}^{(1)} = 0, x_{2}^{(1)} = 0$$

$$x_{1}^{(2)} = 0, x_{2}^{(2)} = \frac{a_{2}}{c_{2}}$$

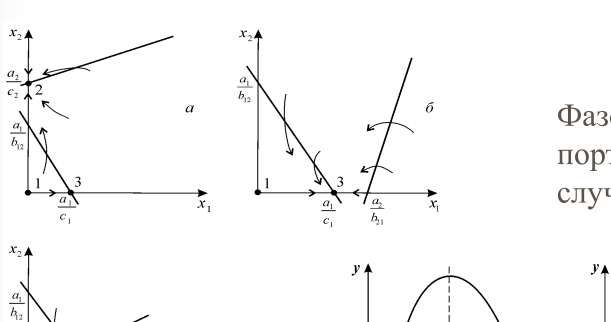
$$x_{1}^{(3)} = \frac{a_{1}}{c_{1}}, x_{2}^{(3)} = 0,$$

$$\frac{dx_{1}}{dt} = x_{1}(a_{1} - b_{12}x_{2} - c_{1}x_{1}),$$

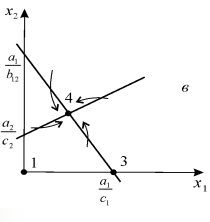
$$\frac{dx_{2}}{dt} = x_{2}(a_{2} + b_{21}x_{1} - c_{2}x_{2})$$

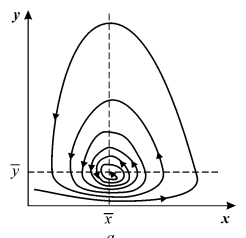
$$x_1^{(4)} = \frac{a_1 c_1 - a_2 b_{12}}{c_1 c_2 + b_{12} b_{21}}, x_2^{(4)} = \frac{a_2 c_1 + a_1 b_{21}}{c_1 c_2 + b_{12} b_{21}}$$

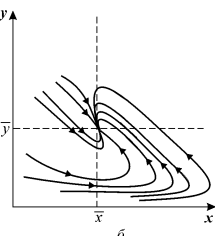
Изоклины на фазовом портрете хищник-жертва



Фазовые портреты для случая в

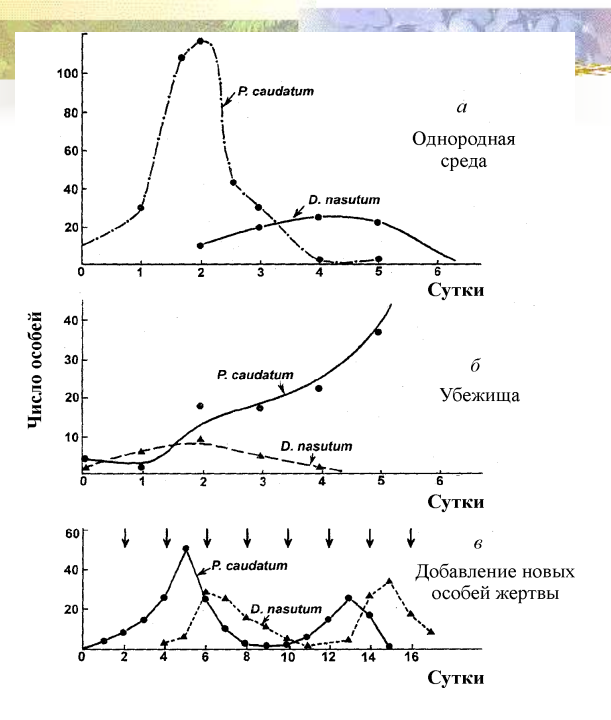




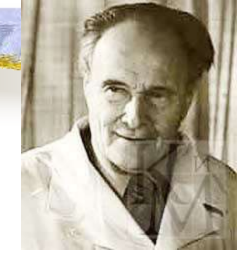


Poct Parametium caudatum и хищной инфузории Dadinium nasutum.

Из: Gause G.F. The struggle for existence. Baltimore, 1934. Г.Ф.Гаузе. Борьба за существование. Москва-Ижевск, 2002



Гаузе Георгий Францевич (1910-1986)



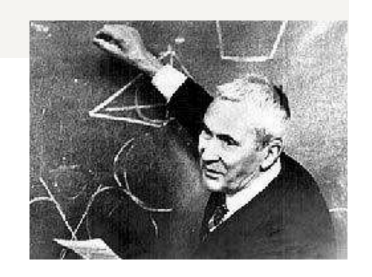
- советский биолог, внес вклад в самые разные области биологии и медицины: исследовал проблемы экологии, эволюционной теории и цитологии, является одним из основоположников современного учения об антибиотиках.
- В 1942 г. Г.Ф. Гаузе и М.Г. Бражникова открыли первый в нашей стране оригинальный антибиотик грамицидин С (советский), который был внедрён в медицинскую практику и использовался для лечения и профилактики раневых инфекций в период Великой Отечественной войны.

Модель А.Н.Колмогорова (1935);

Колмогоров А.Н. Качественное изучение математических моделей динамики популяций. // Проблемы кибернетики. М., 1972, Вып.5.

$$rac{dx}{dt} = k_1(x)x - L(x)y,$$
 $rac{dy}{dt} = k_2(x)y.$

Андрей Николаевич Колмогоров (1903-1987) великий советский математик, один из основоположников современной



великий советский математик, один из основоположников современной теории вероятностей. Фундаментальные результаты в топологии, математической логике, теории турбулентности, теории сложности алгоритмов и других областях математики и её приложений. Много сделал для математического образования и популяризации математики.

Предположения в

модели Колмогорова 1

$$\frac{dx}{dt} = k_1(x)x - L(x)y,$$

$$\frac{dy}{dt} = k_2(x)y.$$

- 1) Хищники не взаимодействуют друг с другом, т.е. коэффициент размножения хищников k_2 и число жертв L, истребляемых в единицу времени одним хищником, не зависит от y.
- 2) Прирост числа жертв при наличии хищников равен приросту в отсутствие хищников минус число жертв, истребляемых хищниками. Функции $k_1(x)$, $k_2(x)$, L(x), непрерывны и определены на положительной полуоси $x, y \ge 0$.

Предположения

в модели Колмогорова 2

$$\frac{dx}{dt} = k_1(x)x - L(x)y,$$

$$\frac{dy}{dt} = k_2(x)y.$$

- 3) dk_1/dx <0. Это означает, что коэффициент размножения жертв в отсутствие хищника монотонно убывает с возрастанием численности жертв, что отражает ограниченность пищевых и иных ресурсов.
- 4) $dk_2 / dx > 0$, $k_2(0) < 0 < k_2(\infty)$.
- С ростом численности жертв коэффициент размножения хищников монотонно возрастает, переходя от отрицательных значений, (когда нечего есть) к положительным.
- 5) Число жертв, истребляемых одним хищником в единицу времени L(x)>0 при x>0; L(0)=0.

Стационарные решения в модели Колмогорова

$$\frac{dx}{dt} = k_1(x)x - L(x)y,$$

$$\frac{dy}{dt} = k_2(x)y.$$

(1).
$$\bar{x}=0$$
; $\bar{y}=0$.

Начало координат при любых значениях параметров представляет собой седло

(2).
$$x=A$$
, $y=0$.
 A определяется из уравнения: $k_1(A)=0$.

Стационарное решение (2) - седло, если B < A B определяется из уравнения $k_2(B) = 0$ если B > A, (2) - устойчивый узел.

Стационарные решения

(3).
$$\bar{x} = B$$
, $\bar{y} = C$.

Величина С определяется из уравнений:

в модели Колмогорова (2)
$$\frac{dx}{dt} = k_1(x)x - L(x)y,$$

о. $x = B$, $y = C$.

пичина С определяется из уравнений:

 $\frac{dy}{dt} = k_2(x)y.$

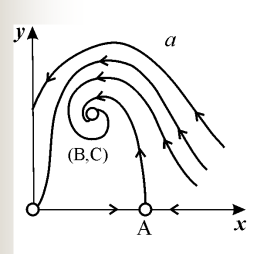
$$k_2(B) = 0; k_1(B)B - L(B)C = 0$$

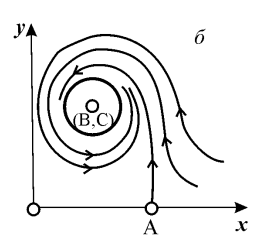
Точка (3) – фокус или узел устойчивость которых зависит от знака величины о

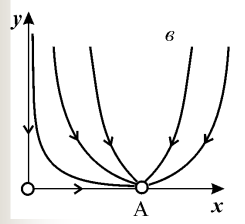
$$\sigma^2 = -k_1(B) - k_1(B)B + L(B)C$$
.

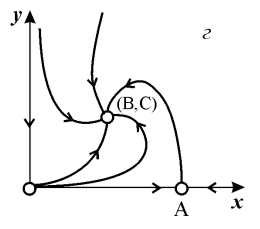
Если $\sigma > 0$, точка устойчива, если $\sigma < 0$ - точка неустойчива, и вокруг нее могут существовать предельные циклы

Фазовые портреты в модели Колмогорова









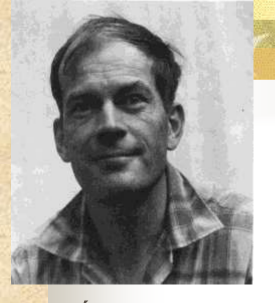
$$\frac{dx}{dt} = k_1(x)x - L(x)y,$$

$$\frac{dy}{dt} = k_2(x)y.$$

(1).
$$\bar{x}=0$$
; $\bar{y}=0$.

(2).
$$\bar{x} = A$$
, $\bar{y} = 0$

(3).
$$\bar{x} = B, \ \bar{y} = C$$



МакА́ртур Роберт (MacArthur Robert, 1930-1972)

Американский биолог, эколог. Работы по динамике популяций и разнообразию экологических сообществ

Модель Розенцвейга-Макартура (1965)

Функция хищничества

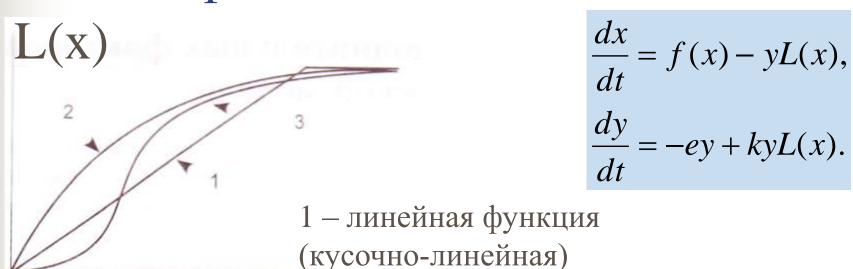
$$\frac{dx}{dt} = f(x) - yL(x),$$

$$\frac{dy}{dt} = -ey + kyL(x).$$

Розенцве́йг Майкл Л. (Rosenzweig Michael L.)

Профессор.
Университета
Аризона, США
основатель и
главный редактор
журнала
"Evolutionary
Ecology" (с 1986)

Функции хищничества Классификация Холлинга



$$L(x) = b\left(1 - e^{-ax}\right)$$

 $L(x) = b(1-e^{-ax})$ 2 — насыщение хищника

$$L(x) = \frac{bx}{1 + cx}$$

$$L(x) = \frac{bx^2}{1 + ax + cx^2}$$

3-альтернативный источник питания или наличие убежищ жертв

Модель взаимодействия двух видов

насекомых

MacArtur

R. Graphycal analysis of ecological systems// Division of biology report Princeton University. 1971

$$\frac{dx}{dt} = x(k_1 - k_2 x - x^2 + k_3 y - k_4 x y - y^2),$$

$$\frac{dy}{dt} = y(k_1 - k_1 y - k_2 x + k_3 x y + k_4 x^2)$$

$$\frac{dy}{dt} = y(k_5 - k_6 y - k_7 x + k_8 x y + k_9 x^2)$$

$$\frac{dx}{dt} = f(x) - yL(x),$$

$$\frac{dy}{dt} = -ey + kyL(x).$$

Модель взаимодействия двух видов Макартура

$$\frac{dx}{dt} = x(k_1 - k_2 x - x^2 + k_3 y - k_4 x y - y^2),$$

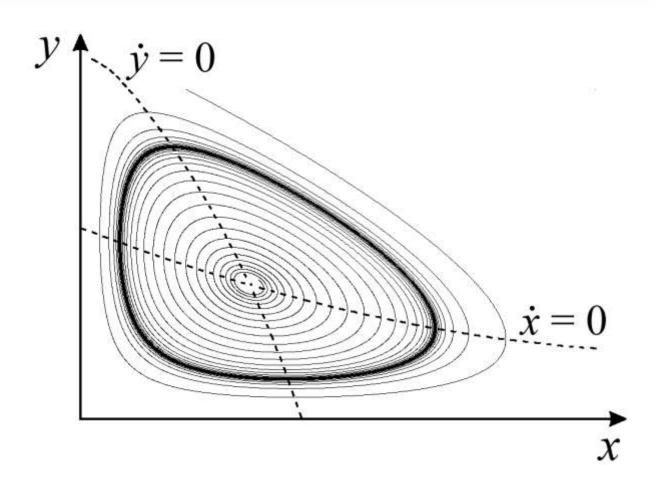
$$\frac{dy}{dt} = y(k_5 - k_6 y - k_7 x + k_8 x y + k_9 x^2)$$

Первое уравнение. Насекомые вида x поедают личинок вида y (член $+ k_3 y$), но взрослые особи вида y поедают личинок вида x при условии высокой численности видов x или y или обоих видов (члены $- k_4 xy$, $- y^2$). При малых x смертность вида x выше, чем его естественный прирост:

 $(k_1 - k_2 x - x^2 < 0$ при малых x).

Во втором уравнении член k_5 отражает естественный прирост вида y; $-k_6y$ — самоограничение этого вида, $-k_7x$ — поедание личинок вида y насекомыми вида x, $k_8 xy$, k_9x^2 — прирост биомассы вида y за счет поедания взрослыми насекомыми вида y личинок вида x.

Фазовый портрет модели Макартура



Значения параметров:
$$k_1 = 9$$
, $k_2 = 5$, $k_3 = 11$, $k_4 = 1$, $k_5 = 7$, $k_6 = 4$, $k_7 = 8$, $k_8 = 2$

Литература

Колмогоров А.Н. Качественное изучение математических моделей динамики популяций. // Пороблемы кибернетики. М., 1972, Вып.5.

MacArtur R. Graphycal analysis of ecological systems// Division of biology report Perinceton University. 1971

А.Д.Базыкин "Биофизика взаимодействующих популяций". М., Наука, 1985.

A.D.Bazykin. Nonlinear Dynamics of Interacting Populations. World Sci. Publ. 1998

V.Volterra. Lecons sur la theorie mathematique de la lutte pour la vie. Paris, 1931

В.Вольтерра: «Математическая теория борьбы за существование». М.. Наука, 1976

Gause G.F. The struggle for existence. Baltimore, 1934. Г.Ф.Гаузе. Борьба за существование. М-Ижевск, 2002