

Моделирование. Решение популяционных задач



Популяция и популяционная динамика



- В биологии: **популяция** - совокупность особей вида, входящая в состав биогеоценоза.
- **Популяционная динамика**, - исследует изменение численности популяции во времени.
- **Математическое моделирование** помогает
 - формализовать знания об объекте,
 - дать описание процесса, предсказать его ход и эффективность,
 - дать рекомендации по управлению этим процессом.
- Это крайне важно для биологических процессов, промышленного назначения - **биотехнологических систем**, продуктивность которых определяется ростом популяций живых организмов.



Популяционная модель неограниченного роста

- Модель предложена Т. Мальтусом в 1798 г. в его работе "**О росте народонаселения**".

$$A_{n+1} = q \cdot A_n$$

- Где A_n - численность популяции в году n ;
 A_{n+1} - численность в году $n+1$;
 q - коэффициент рождаемости.

Томас Роберт Мальтус (1766-1834) английский демограф и экономист.

Обнаружил, что численность популяций растет в геометрической прогрессии, а производство продуктов питания линейно (в арифметической прогрессии), из чего сделал вывод, что неизбежно наступит мировой голод.



- Обеспеченность пищей (арифметическая прогрессия)
- Численность населения (геометрическая прогрессия)

Популяционная модель ограниченного роста

- Впервые ограниченный рост популяции, описал Ферхюльст (1848) – в логистическом уравнении.

$$\frac{dx}{dt} = rx \left(1 - \frac{x}{K}\right)$$

- Это уравнение в дискретном виде

$$N_{n+1} = N_n + kN_n - qN_n^2$$

где N_{n+1} численность популяции в году $n+1$;

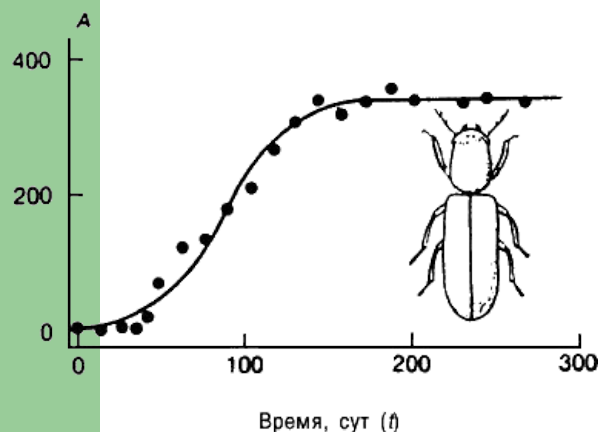
N_n - численность популяции в году n ;

k – коэффициент рождаемости;

q – коэффициент смертности.

Популяционная модель ограниченного роста

Динамика численности жука *Rhizopertha dominica*



Динамика численности жука *Rhizopertha dominica* в 10-граммовой порции пшеничных зерен, пополняемых каждую неделю.

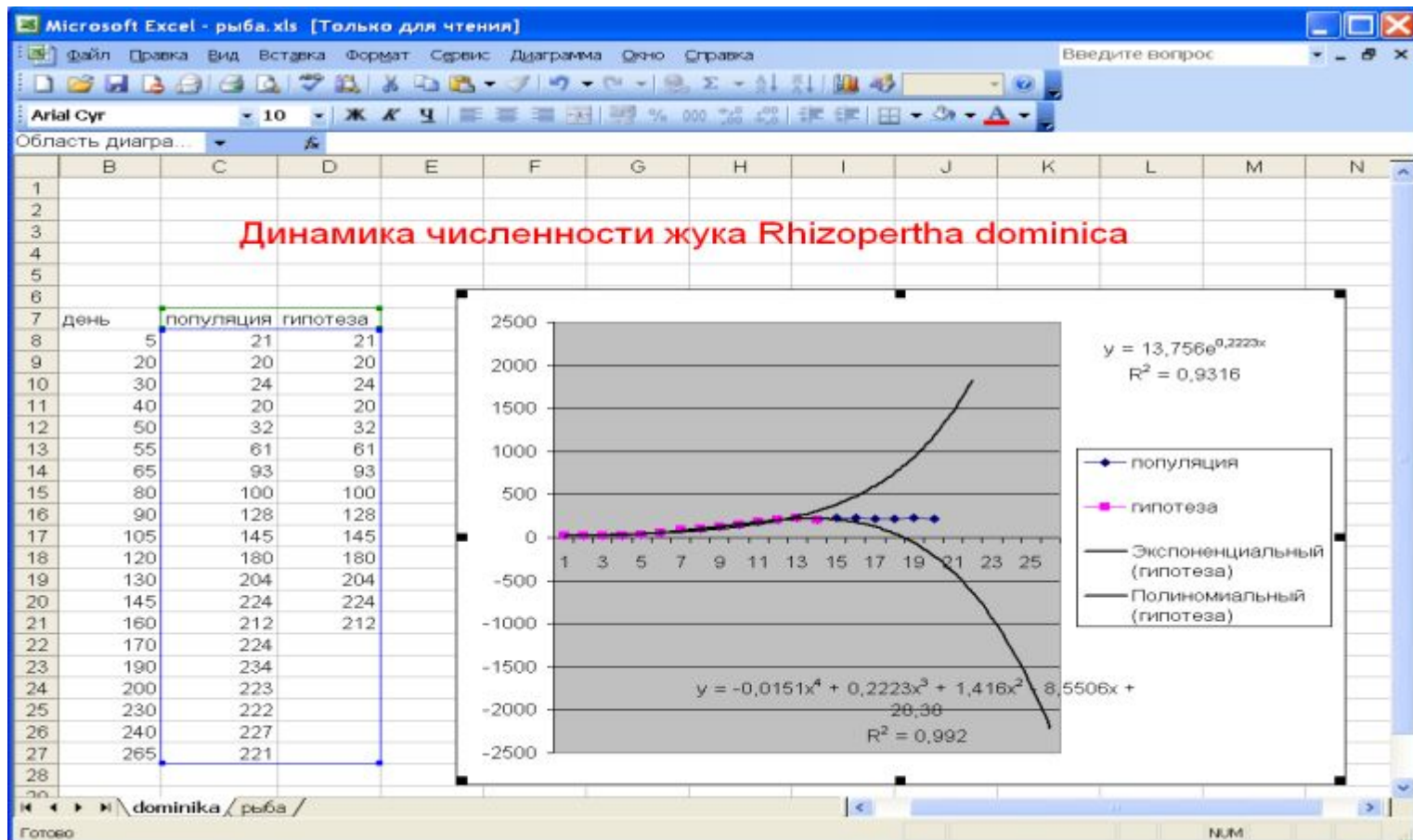
Уравнение ограниченного роста обладает двумя важными свойствами:

- при малых x численность x возрастает экспоненциально;
- при больших x - приближается к определенному пределу K . Величина K называется **емкость популяции**, определяется ограниченностью пищевых ресурсов, мест для гнездования и многими другими факторами, которые могут быть разными для разных видов.

Проверка возможности прогнозирования популяции интерполированием

- Используя экспериментальные данные, проверить возможность прогнозирования численности популяции обычными методами интерполяции.
- Сделать выводы о возможности применения этих методов в задачах о численности популяции.

Результаты проверки возможности прогнозирования



Вывод:

Методы интерполяции с использованием трендов, имеющиеся в MS Excel, не могут быть использованы для прогнозирования поведения модели ограниченного роста популяции.

Исследование модели г





Постановка задачи

- Имеется заброшенный пруд, который может быть использован для разведения карпа.
- Карпы питаются за счет ресурсов пруда.
- Параметры прудового хозяйства определены в рамках математической модели ограниченного роста популяции.



Описание математической модели

- Дано:



N_{n+1} - численность карпа в году $n+1$.

N_n - численность карпа в году n .

$k=1$ – коэффициент рождаемости.

$q=0,001$ – коэффициент смертности.

Тогда:

$$N_{n+1} = N_n + k \cdot N_n - q \cdot N_n^2$$

Число карпов к
концу года

Число карпов
на начало года

Родилось
карпов за год

погибло карпов
за год

Математическая модель с учетом ежегодного отлова

- Дано:

N_{n+1} - численность карпа в году $n+1$;

N_n - численность карпа в году n ;

$k=1$ - коэффициент рождаемости;

$q=0,001$ - коэффициент смертности;

U - ежегодный улов, заданный количеством особей



Тогда:

$$N_{n+1} = N_n + k \cdot N_n - q \cdot N_n^2 - U$$

отловлено
карпов за год

Число карпов к
концу года

погибло карпов
за год

Число карпов
на начало года

Родилось
карпов за год

Популяция карпа компьютерная модель в Excel

- Размещение исходных данных.

13

14 **Задание**

15 Заполните таблицу формулами и постройте диаграмму зависимости численности популяции от номера поколения

16 1. Исследовать процесс на протяжении 100 лет.

17 2. Определите сколько максимально рыб можно отлавливать ежегодно

18 3. Определите, в когда можно начать отлов.

19 4. Ответьте на вопрос о том, на что влияет количество первоначально запускаемой рыбы.

20 5. Объясните, чем будет определяться какое количество рыбы первоначально запустят в пруд

21 **ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ИЛИ ПАРАМЕТРЫ:**

22

	запущено карпов	рождаемость k	смертность q	вылов U
	100	1	0,001	120

23

24

25

Поколение	число карпов к началу года	родилось карпов	погибло карпов	отловлено карпов	Изменение численности за 1 год	число карпов к концу года
	Nn	kNn	qNn²	U	ΔN	Nn+1
1 год	100	100	10		90	190
						Nn+1

26

27

28

29

30

31

32

33



Лист1 / Лист2 / Лист3 /

Цель моделирования

1. Определить **емкость популяции**.
2. Определить **максимальный годовой улов рыбы**, после стабилизации популяции на уровне **емкости популяции**.
3. Определить **с какого года возможно отлавливать рыбу** в максимальном размере.
4. Определить **какое количество элитных мальков карпа надо запустить в пруд**, чтобы начать отлов на максимальном уровне уже через год.
5. Определить через сколько лет окупятся **затраты на приобретение элитных мальков**. (Кредит 20% годовых)
6. Исследовать **влияние коэффициента рождаемости на динамику популяции**, дать своё обоснование каждому из полученных графиков.

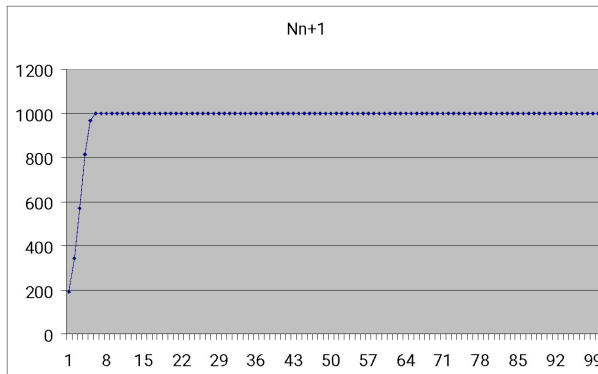
Задание

Создать отчет о проведенном исследовании в виде презентации.

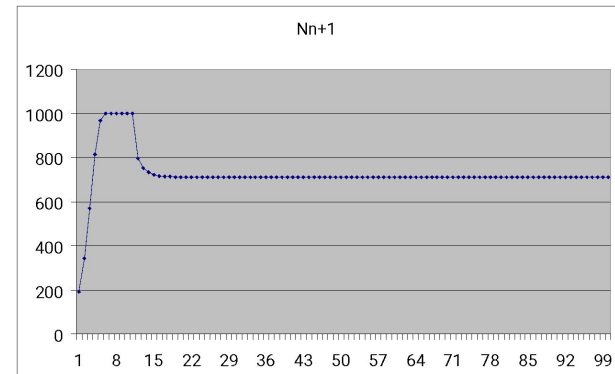
- 1. Слайд «Название и автор».
- 2. Исследование возможности прогнозирования
- 3. Слайд «Математическая модель».
- 4. Слайд «Реализация модели в Excel».
- 5-11. Слайды ответы на вопросы исследования.
- 12. Слайд «Направление дальнейших исследований».

Популяция карпа компьютерная модель, анализ результатов

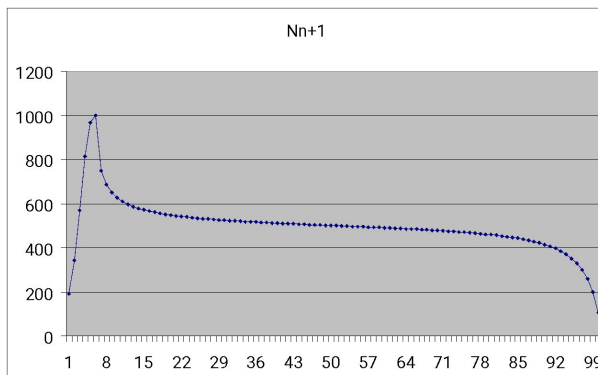
Определение емкости популяции



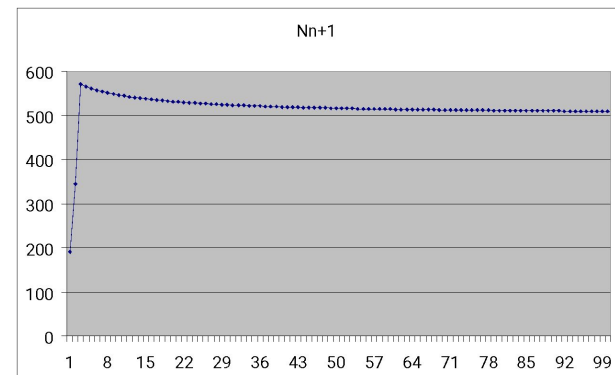
Определение улова (недолов)



Определение улова (перелов)

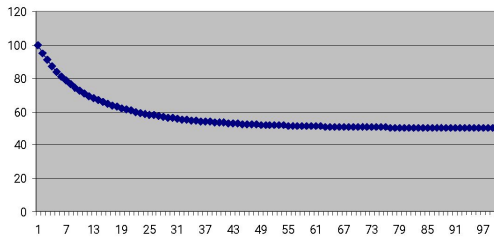


Определение улова (оптимально)

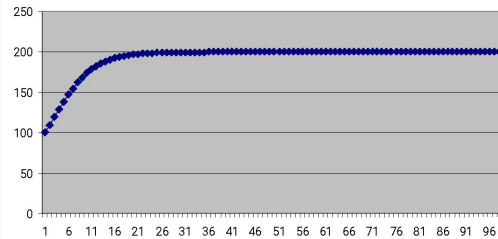


Исследование влияния коэффициента рождаемости

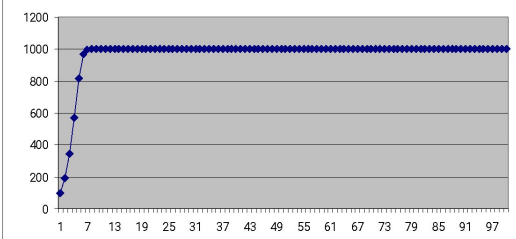
коэффициент рождаемости 0,05



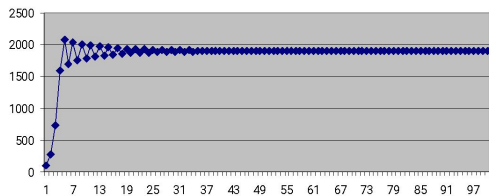
коэффициент рождаемости 0,2



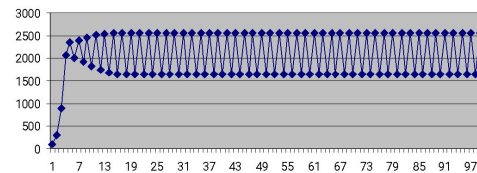
коэффициент рождаемости 1



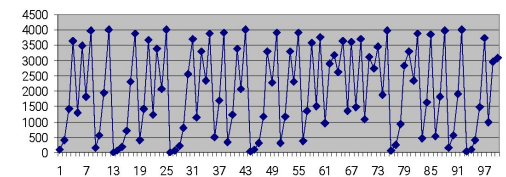
коэффициент рождаемости 1,9



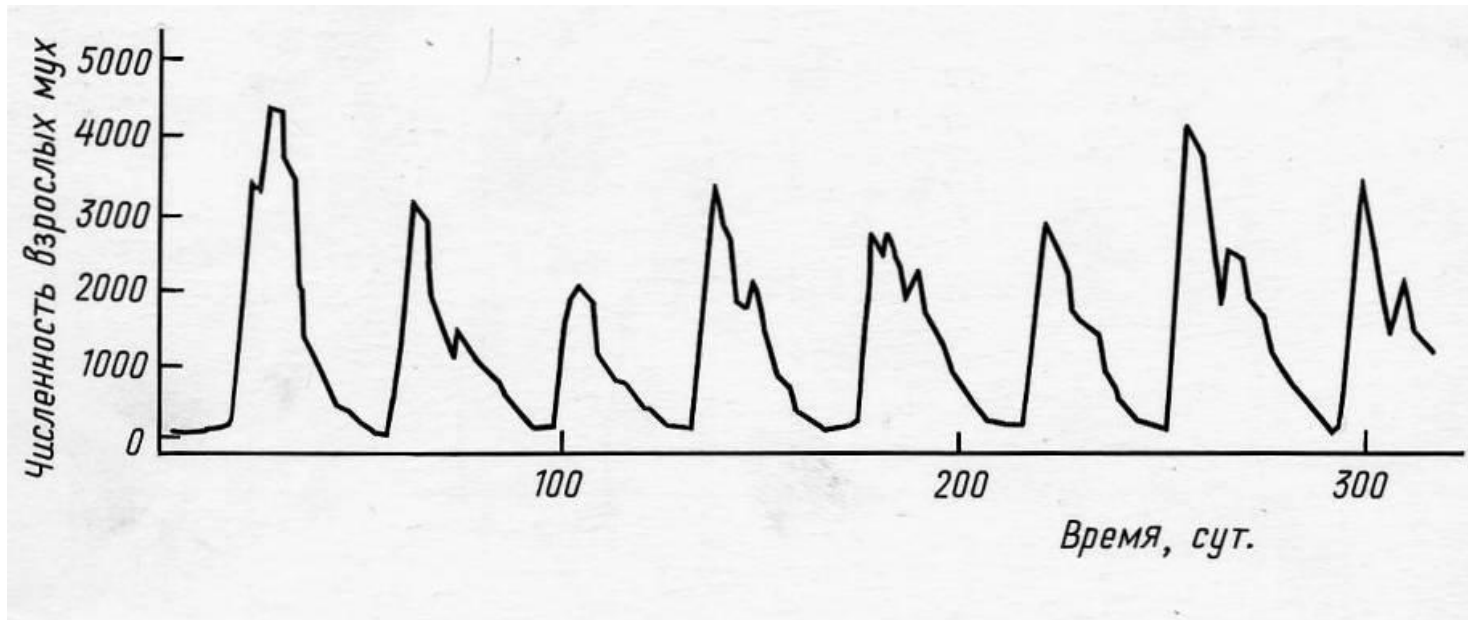
коэффициент рождаемости 2,2



коэффициент рождаемости 3



Динамика численности *Lucilia cuprina*



Стохастический характер численности популяции при высоком коэффициенте рождаемости.