РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук

Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

ЗАЩИТА ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ №6

дисциплина: Математическое моделирование

Преподователь: Кулябов Дмитрий Сергеевич

Студент: Серенко Данил Сергеевич

Группа: НФИбд-03-19

МОСКВА

2022 г.

Содержание

- Прагматика
 - Задача об эпидемии
 - Постановка задачи
- Цели и задачи
- Выполнение
- Результаты
- Список литературы

Прагматика

Прагматика. Задача об эпидемии

- N количество особей популяции
- S(t) количество восприимчивых к болезни, но пока здоровых особей
- I(t) количество инфицированных особей (распространителей инфекции)
- R(t) количество здоровых особей с иммунитетом к болезни
- α, β коэффициенты заболеваемости и выздоровления соответственно
- I^* критическое число заболевших

Прагматика. Задача об эпидемии

Количество восприимчивых к болезни, но пока здоровых особей

$$\frac{dS}{dt} = \begin{cases} -\alpha S, & \text{если } I(t) > I^* \\ 0, & \text{если } I(t) \le I^* \end{cases}$$

Прагматика. Задача об эпидемии

Количество инфицированных особей (распространителей инфекции)

$$rac{dI}{dt} = egin{cases} -\alpha S - eta I, & ext{если } I(t) > I^* \ -eta I, & ext{если } I(t) \leq I^* \end{cases}$$

Прагматика. Задача об эпидемии

Количество здоровых особей с иммунитетом к болезни

$$\frac{dR}{dt} = \beta I$$

Прагматика. Постановка задачи

Вариант 20: На одном острове вспыхнула эпидемия. Известно, что из всех проживающих на острове (N=10700) в момент начала эпидемии (t=0) число заболевших людей (являющихся распространителями инфекции) I(0)=121, А число здоровых людей с иммунитетом к болезни R(0)=50. Таким образом, число людей восприимчивых к болезни, но пока здоровых, в начальный момент времени S(0)=N-I(0)-R(0).

Постройте графики изменения числа особей в каждой из трех групп. Рассмотрите, как будет протекать эпидемия в случае:

- 1. если $I(0) \leq I^*$
- 2. если $I(0) > I^*$

Цели и задачи

- 1. Изучить задачу об эпидемии
- 2. Построить графики изменения числа особей в каждой из трёх групп: восприимчивые к болезни, но пока здоровые особи; инфицированные особи (распространители инфекции); здоровые особи с иммунитетом к болезни. Рассмотреть, как будет протекать эпидемия в двух случаях.

Выполнение

```
model Lab6
     parameter Real a = 0.01; // Коэффициент заболеваемости
     parameter Real b = 0.02; // Коэффициент выздоровления
     parameter Integer № = 10700; // Общая численность популяции
     parameter Integer IO = 121; // Начальное число заражённых
     parameter Integer R0 = 50;// Начальное число имеющих иммунитет
     parameter Integer S0 = N - IO - RO; // Начальное число восприимчивых к болезни
     Real S(start = S0);
     Real I(start = I0);
     Real R(start = R0);
11
12 equation
    der(S) = 0;
der(I) = -b * I;
14
     der(R) = b * I;
16
17 end Lab6;
```

рис.1: Код программы для построения графиков модели

Смоделируем графики изменения числа особей в каждой из трёх групп для первого случая (рис.2).

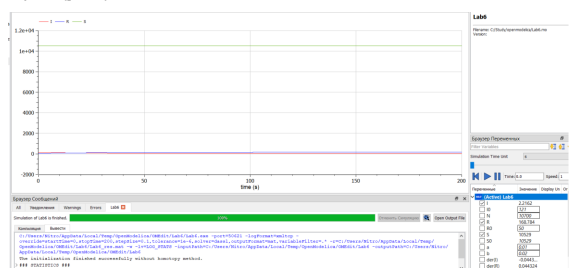


рис.2: Графики изменения числа особей в каждой из трёх групп для первого случая

Смоделируем графики изменения числа особей в каждой из трёх групп для второго случая (рис.3).

```
model Lab6_2

parameter Real a = 0.01; // Коэффициент заболеваемости

parameter Real b = 0.02; // Коэффициент выздоровления

parameter Integer N = 10700; // Общая численность популяции

parameter Integer IO = 121; // Начальное число заражённых

parameter Integer RO = 50; // Начальное число имеющих иммунитет

parameter Integer SO = N - IO - RO; // Начальное число восприимчивых к болезни

Real S(start = SO);

Real I(start = IO);

Real R(start = RO);

equation

der(S) = -a * S;

der(I) = a * S - b * I;

der(R) = b * I;

end Lab6_2;

18
```

рис.3: Код программы для построения графиков модели

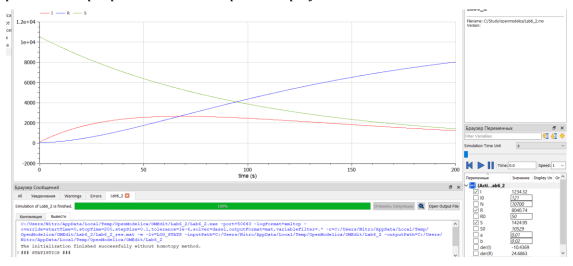


рис.4: Графики изменения числа особей в каждой из трёх групп для второго случая

Результаты

- 1. Изучена задача об эпидемии
- 2. Построены графики изменения числа особей в каждой из трёх групп: восприимчивые к болезни, но пока здоровые особи; инфицированные особи (распространители инфекции); здоровые особи с иммунитетом к болезни. Рассмотрено, как будет протекать эпидемия в двух случаях.

Список литературы

- 1. Методические материалы курса
- 2. Задания к лабораторной работе № 6 (по вариантам)