Презентация по лабораторной работе №6

Задача об эпидемии

Студентка: Бронникова Де Менезеш Эвелина

Группа: НФИбд-01-19

Цель

Рассмотреть простейшую модель эпидемии и построить соответствующие модели, используя программу OpenModelica.

Прагматика выполнения

Модель эпидемии

$$rac{dS}{dt} = egin{cases} -lpha S, \ ext{если} \ I(t) > I^* \ 0, \ ext{если} \ I(t) \le I^* \end{cases}$$
 $rac{dI}{dt} = egin{cases} lpha S - eta I, \ ext{если} \ I(t) > I^* \ -eta I, \ ext{если} \ I(t) \le I^* \end{cases}$ $rac{dR}{dt} = eta I$

Задачи

На одном острове вспыхнула эпидемия. Известно, что из всех проживающих на острове (N=11000) в момент начала эпидемии (t=0) число заболевших людей (являющихся распространителями инфекции) I(0)=111, А число здоровых людей с иммунитетом к болезни R(0)=11. 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:

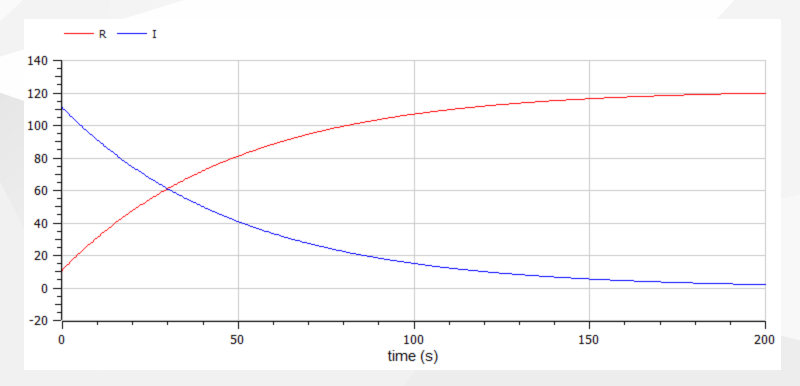
- 1. если $I(0) \leq I^*$
- 2. если $I(0)>I^st$

Результаты выполнения

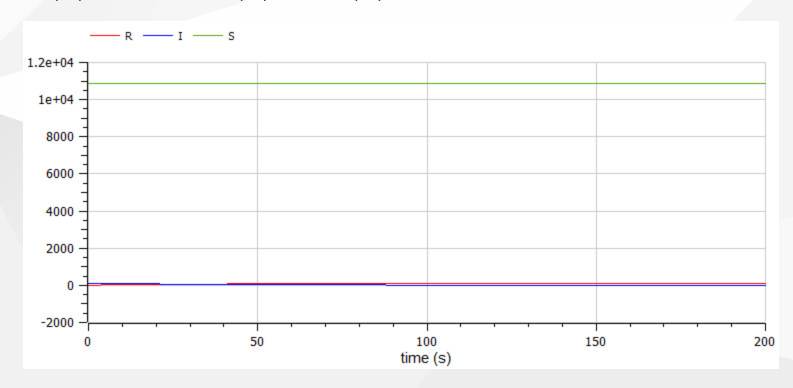
- 1. Случай если $I(0) \leq I^*$ (случай 1)
- i. Написание программы с необходимыми условиями в OpenModelica.

```
model epid
     parameter Real a = 0.01;
     parameter Real b = 0.02;
     parameter Real N = 11000;
     parameter Real IO = 111;
     parameter Real R0 =11;
     parameter Real S0 =N-I0-R0;
     Real S(start = S0);
     Real I(start = I0);
     Real R(start = R0);
13
    equation
    der(S) = 0;
16 der(I)=-b*I;
17 der(R)=b*I;
    end epid;
```

• іі. Построение графика изменения числа особей в каждой из трех групп для случая.



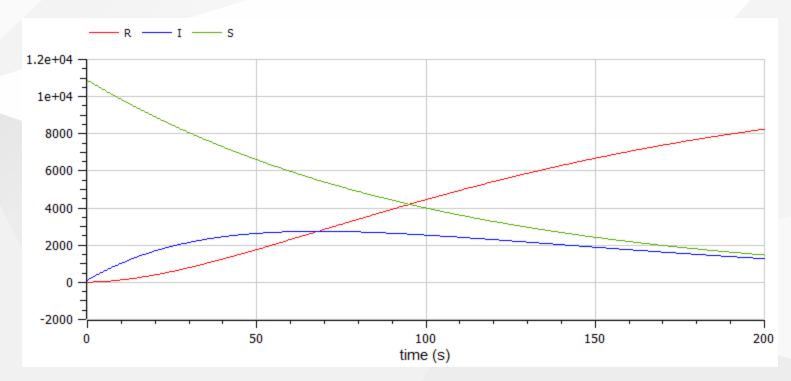
S(0) = N - I(0) - R(0) = 10878



- 2. Случай если $I(0) > I^st$ (случай 2)
- i. Написание программы с необходимыми условиями в OpenModelica.

```
model epid2
      parameter Real a = 0.01;
     parameter Real b = 0.02;
     parameter Real N = 11000;
     parameter Real IO = 111;
     parameter Real R0 =11;
     parameter Real S0 =N-I0-R0;
10
     Real S(start = S0);
11
     Real I(start = I0);
12
      Real R(start = R0);
13
14
    equation
15
    der(S) = -a*S;
16
    der(I) = a*S-b*I;
17
     der(R)=b*I;
18
    end epid2;
```

• іі. Построение графика изменения числа особей в каждой из трех групп.



Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы была рассмотрена простейшая модель эпидемии и построены соответствующие модели, используя программу OpenModelica.

В частности, построились графики изменения числа особей в трех группах людей - заболевших, здоровых с иммунитетом к болезни и здоровых, но восприимчивых к болезни. В случае если $I(0) \leq I^*$ и если $I(0) > I^*$.