Структура научной презентации

Простейший шаблон

Кулябов Д. С.

01 января 1970

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Объединённый институт ядерных исследований, Дубна, Россия



Ознакомиться с моделью эпидемии SIR и реализовать её разными методами

Задание

- 1. Реализовать модель SIR в xcos
- 2. Реализовать модель SIR в xcos с помощью блока Modelica
- 3. Реализовать модель SIR с помощью OpenModelica
- 4. Выполнить задание для самостоятельного выполнения

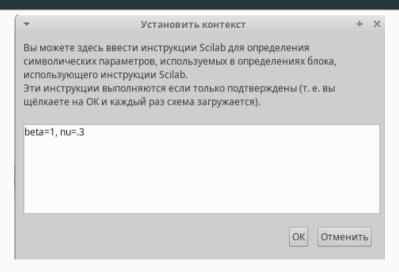


Рис. 1: Задаю параметры

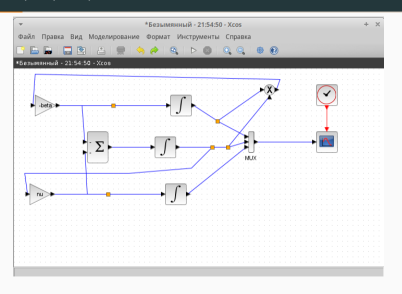


Рис. 2: Схема модели SIR

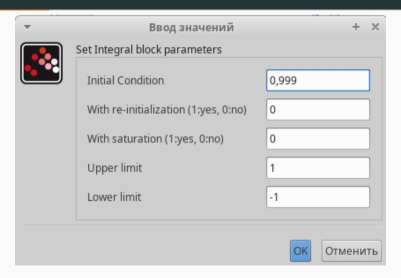


Рис. 3: Настройка блока интегрирования

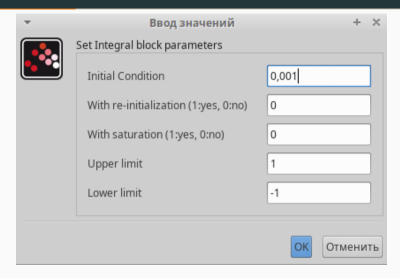


Рис. 4: Настройка блока интегрирования

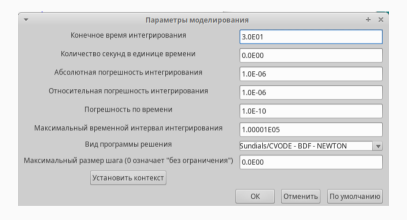
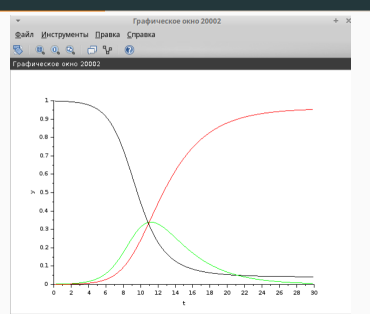


Рис. 5: Настройка времени интегрирования



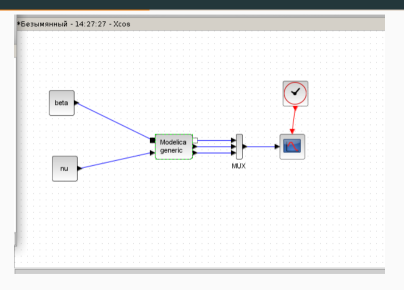
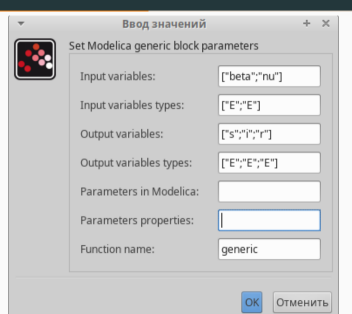
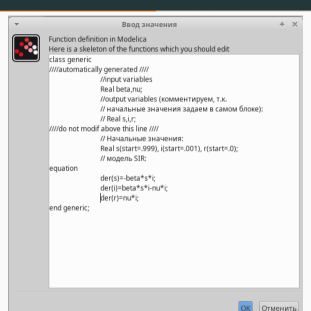


Рис. 7: Схема модели SIR с блоком Modelica





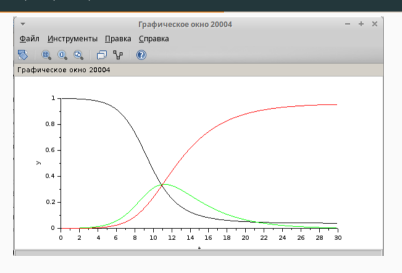


Рис. 10: График модели SIR

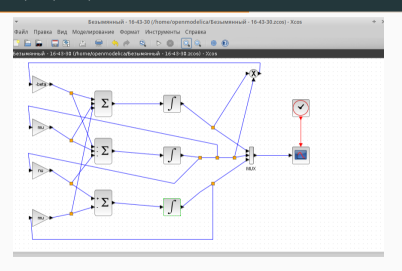


Рис. 11: Схема модели SIR с учетом демографических факторов

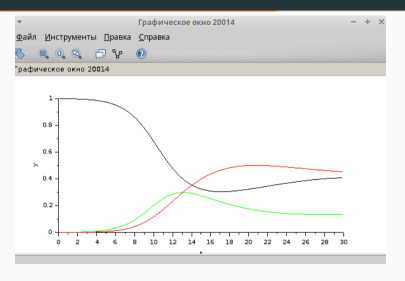
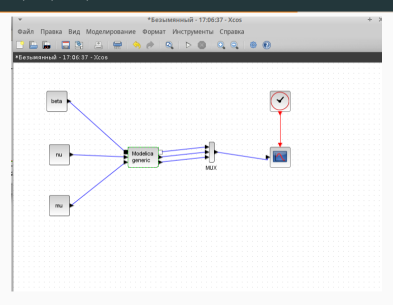
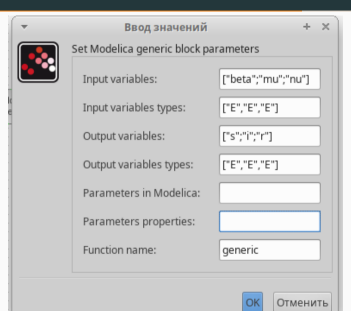
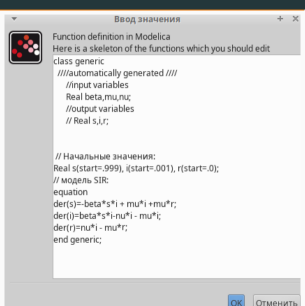


Рис. 12: График модели SIR с учетом демографических факторов







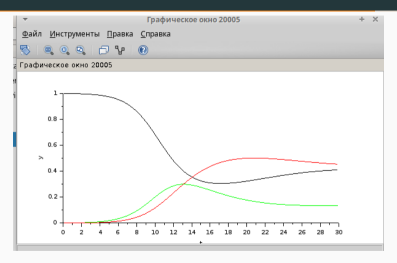


Рис. 16: График модели SIR с учетом демографических факторов с блоком Modelica

```
model SIR
    parameter Real beta = 1;
    parameter Real nu = 0.3;
    parameter Real mu = 0.1;
6
    Real s(start = 0.999):
    Real i(start = 0.001);
    Real r(start = 0):
10
11
    equation
    der(s)=-beta*s*i + mu*i +mu*r;
12
    der(i)=beta*s*i-nu*i - mu*i;
13
14
    der(r)=nu*i - mu*r:
15
16
    end SIR:
```

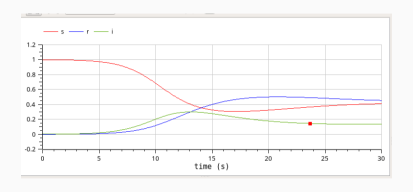


Рис. 18: График модели SIR с учетом демографических факторов

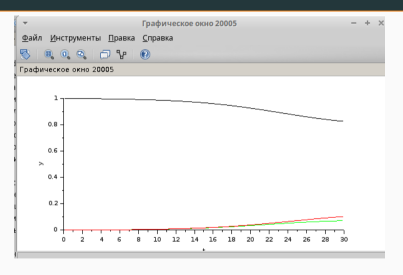


Рис. 19: Модель SIR с измененным параметром мю



Я ознакомилась с моделью эпидемии SIR и реализовала её разными методами.

Спасибо за внимание!!