

# **Лабораторная работа №5**

**Модель эпидемии (SIR)**

Горайнова Алёна Андреевна

# Содержание

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| <b>1</b> | <b>Цель работы</b>  | <b>4</b>  |
| <b>2</b> | <b>Задание</b>  | <b>5</b>  |
| <b>3</b> | <b>Выполнение лабораторной работы</b>                       | <b>6</b>  |
| 3.1      | Реализация модели в xcos . . . . .                          | 6         |
| 3.2      | Реализация модели с помощью блока Modelica в xcos . . . . . | 10        |
| 3.3      | Упражнение . . . . .  | 13        |
| 3.4      | Задание для самостоятельного выполнения . . . . .           | 14        |
| <b>4</b> | <b>Выводы</b>   | <b>23</b> |

# Список иллюстраций

|      |   |    |
|------|---|----|
| 3.1  | Задание переменных окружения в xcos . . . . .   | 7  |
| 3.2  | Модель SIR в xcos . . . . .   | 8  |
| 3.3  | Задание начальных значений в блоках интегрирования . . . . .                                | 8  |
| 3.4  | Задание начальных значений в блоках интегрирования . . . . .                                | 9  |
| 3.5  | Задание конечного времени интегрирования в xcos . . . . .                                   | 9  |
| 3.6  | Эпидемический порог модели SIR при $\beta = 1, \nu = 0.3$ . . . . .                         | 10 |
| 3.7  | Модель SIR в xcos с применением блока Modelica . . . . .                                    | 11 |
| 3.8  | Параметры блока Modelica для модели SIR . . . . .   | 11 |
| 3.9  | Параметры блока Modelica для модели SIR . . . . .   | 12 |
| 3.10 | Эпидемический порог модели SIR при $\beta = 1, \nu = 0.3$ . . . . .                         | 12 |
| 3.11 | Установка симуляции в OpenModelica . . . . .  | 13 |
| 3.12 | Эпидемический порог модели SIR при $\beta = 1, \nu = 0.3$ . . . . .                         | 14 |
| 3.13 | Модель SIR с учетом демографических процессов в xcos . . . . .                              | 15 |
| 3.14 | График модели SIR с учетом демографических процессов . . . . .                              | 15 |
| 3.15 | Модель SIR с учетом демографических процессов в xcos с применением блока Modelica . . . . . | 16 |
| 3.16 | Параметры блока Modelica для модели SIR с учетом демографических процессов . . . . .        | 17 |
| 3.17 | Параметры блока Modelica для модели SIR с учетом демографических процессов . . . . .        | 18 |
| 3.18 | График модели SIR с учетом демографических процессов . . . . .                              | 19 |
| 3.19 | График модели SIR с учетом демографических процессов . . . . .                              | 20 |
| 3.20 | График модели SIR с учетом демографических процессов . . . . .                              | 20 |
| 3.21 | График модели SIR с учетом демографических процессов . . . . .                              | 20 |
| 3.22 | График модели SIR с учетом демографических процессов . . . . .                              | 21 |
| 3.23 | График модели SIR с учетом демографических процессов . . . . .                              | 21 |
| 3.24 | График модели SIR с учетом демографических процессов . . . . .                              | 22 |
| 3.25 | График модели SIR с учетом демографических процессов . . . . .                              | 22 |

# 1 Цель работы

Построить модель SIR в *xcos* и OpenModelica.

## 2 Задание

1. Реализовать модель SIR в *xcos*;
2. Реализовать модель SIR с помощью блока Modelica в *xcos*;
3. Реализовать модель SIR в OpenModelica;
4. Реализовать модель SIR с учётом процесса рождения / гибели особей в *xcos* (в том числе и с использованием блока Modelica), а также в OpenModelica;
5. Построить графики эпидемического порога при различных значениях параметров модели (в частности изменяя параметр  $\mu$ );
6. Сделать анализ полученных графиков в зависимости от выбранных значений параметров модели.

## 3 Выполнение лабораторной работы

Задача о распространении эпидемии описывается системой дифференциальных уравнений:

$$\begin{cases} \dot{s} = -\beta s(t)i(t); \\ \dot{i} = \beta s(t)i(t) - \nu i(t); \\ \dot{r} = \nu i(t), \end{cases}$$

где  $\beta$  – скорость заражения,  $\nu$  – скорость выздоровления.

### 3.1 Реализация модели в xcos

Зафиксируем начальные данные:  $\beta = 1$ ,  $\nu = 0,3$ ,  $s(0) = 0,999$ ,  $i(0) = 0,001$ ,  $r(0) = 0$ .

В меню Моделирование, Установить контекст зададим значения переменных  $\beta$  и  $\nu$  (рис. 3.1).

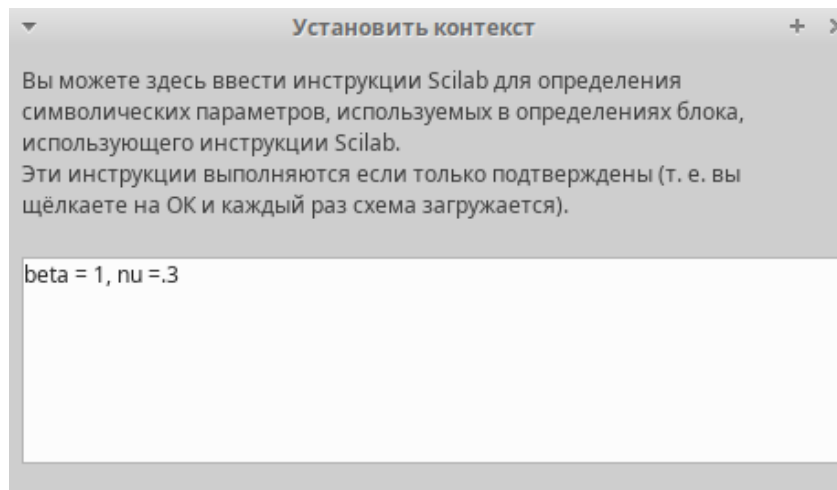


Рис. 3.1: Задание переменных окружения в xcos

Для реализации модели (рис. 3.2) потребуются следующие блоки xcos:

- CLOCK\_c – запуск часов модельного времени;
- CSCAPE – регистрирующее устройство для построения графика;
- TEXT\_f – задаёт текст примечаний;
- MUX – мультиплексер, позволяющий в данном случае вывести на графике сразу несколько кривых;
- INTEGRAL\_m – блок интегрирования;
- GAINBLK\_f – в данном случае позволяет задать значения коэффициентов  $\beta$  и  $\nu$ ;
- SUMMATION – блок суммирования;
- PROD\_f – поэлементное произведение двух векторов на входе блока.

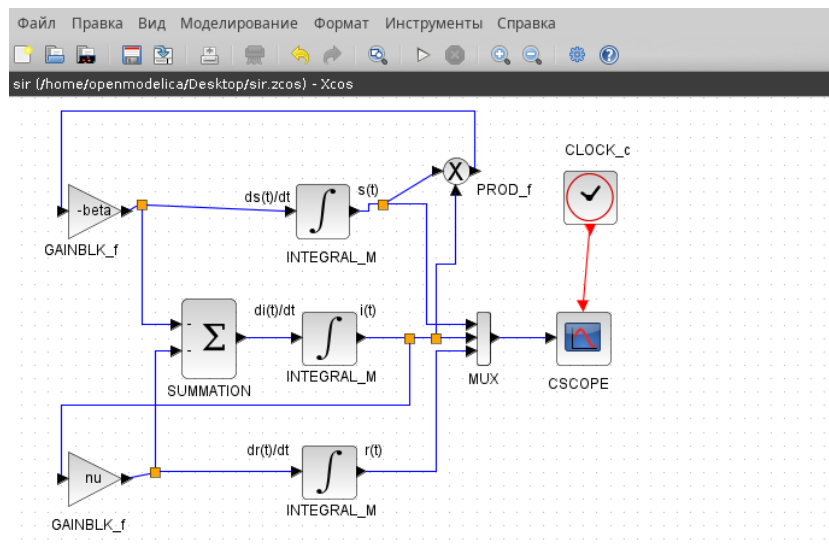


Рис. 3.2: Модель SIR в xcos

В параметрах верхнего и среднего блока интегрирования необходимо задать начальные значения  $s(0) = 0,999$  и  $i(0) = 0,001$  (рис. 3.3,3.4).

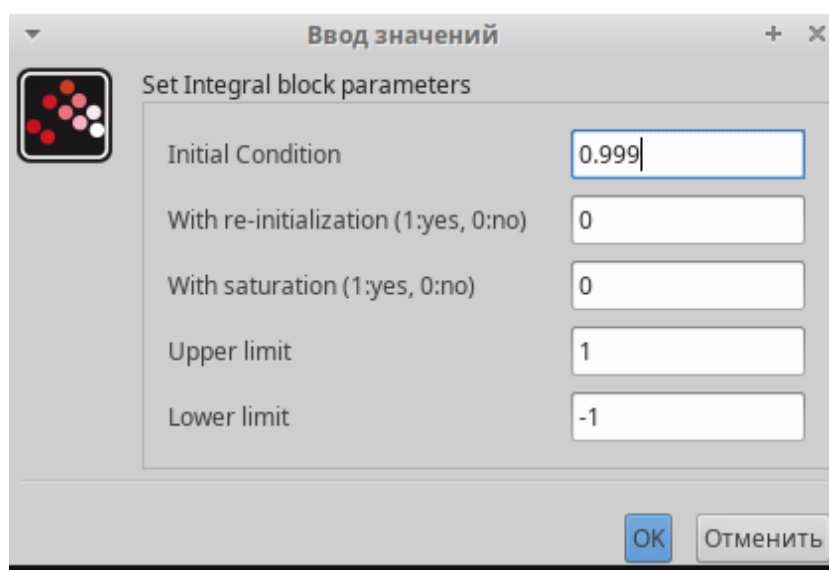


Рис. 3.3: Задание начальных значений в блоках интегрирования



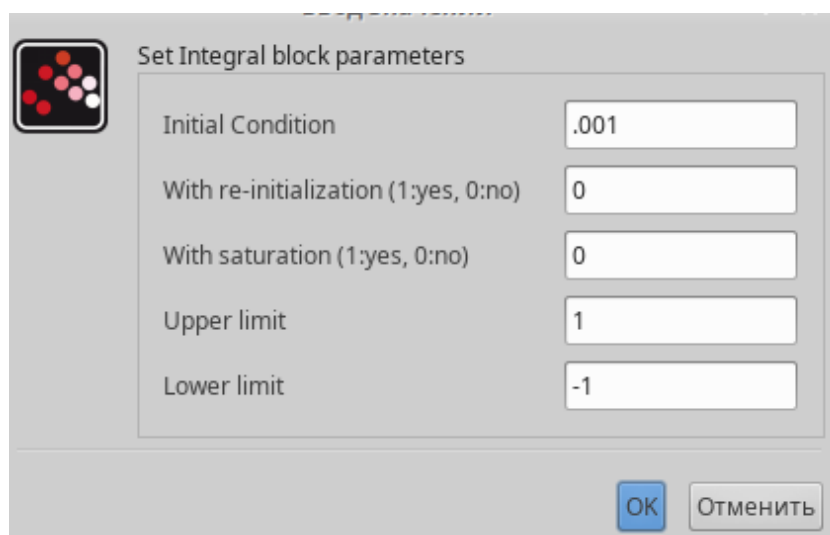


Рис. 3.4: Задание начальных значений в блоках интегрирования

В меню Моделирование, Установка зададим конечное время интегрирования, равным времени моделирования, в данном случае 30 (рис. 3.5).

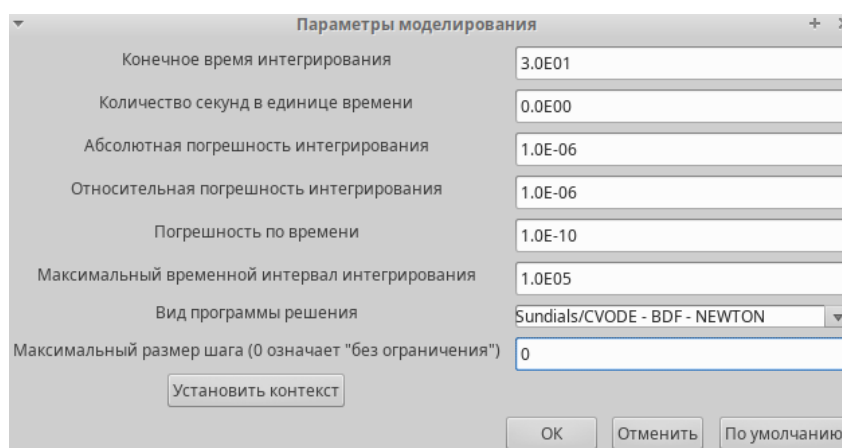


Рис. 3.5: Задание конечного времени интегрирования в xcos

Результат моделирования представлен на рис. 3.6, где черной линией обозначен график  $s(t)$  (динамика численности уязвимых к болезни особей), красная линия определяет  $r(t)$  — динамику численности выздоровевших особей, наконец, зеленая линия определяет  $i(t)$  — динамику численности заражённых особей. Пересечение трёх линий определяет порог эпидемии.

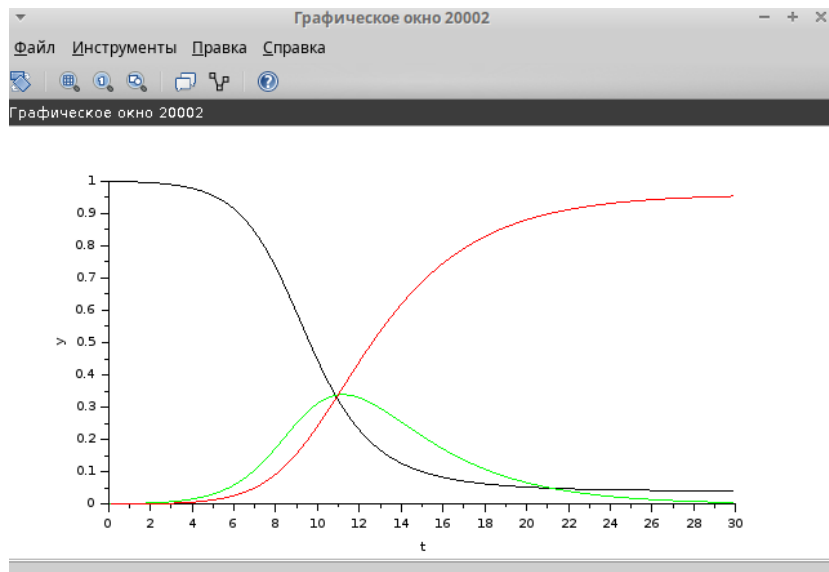


Рис. 3.6: Эпидемический порог модели SIR при  $\beta = 1, \nu = 0.3$

## 3.2 Реализация модели с помощью блока Modelica в xcos

Готовая модель SIR представлена на рис. 3.7.

Для реализации модели SIR с помощью языка Modelica помимо блоков CLOCK\_c, CSCOPE, TEXT\_f и MUX требуются блоки CONST\_m — задаёт константу; MBLOCK (Modelica generic) — блок реализации кода на языке Modelica. Задаём значения переменных  $\beta$  и  $\nu$  (рис. 3.1).

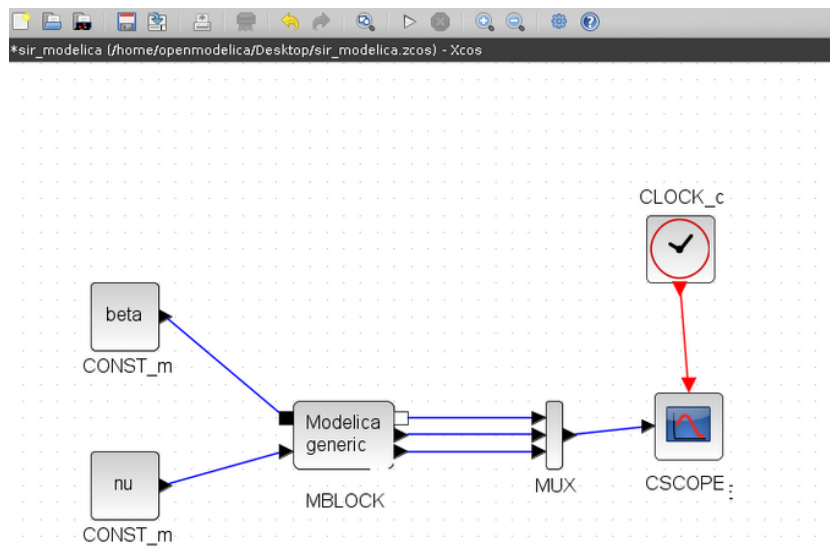


Рис. 3.7: Модель SIR в xcos с применением блока Modelica

Параметры блока Modelica представлены на рис. 3.8, 3.9. Переменные на входе ("beta", "nu") и выходе ("s", "i", "r") блока заданы как внешние ("E").

Рис. 3.8: Параметры блока Modelica для модели SIR

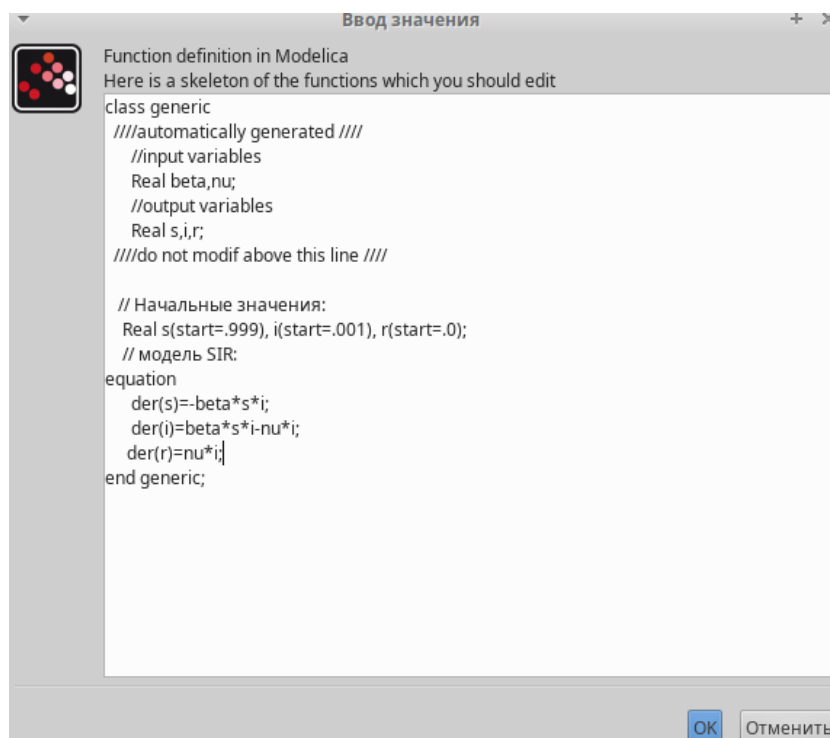


Рис. 3.9: Параметры блока Modelica для модели SIR

В результате получаем график (рис. 3.10), построенный с помощью блока Modelica идентичный графику (рис. 3.6), построенному без них.

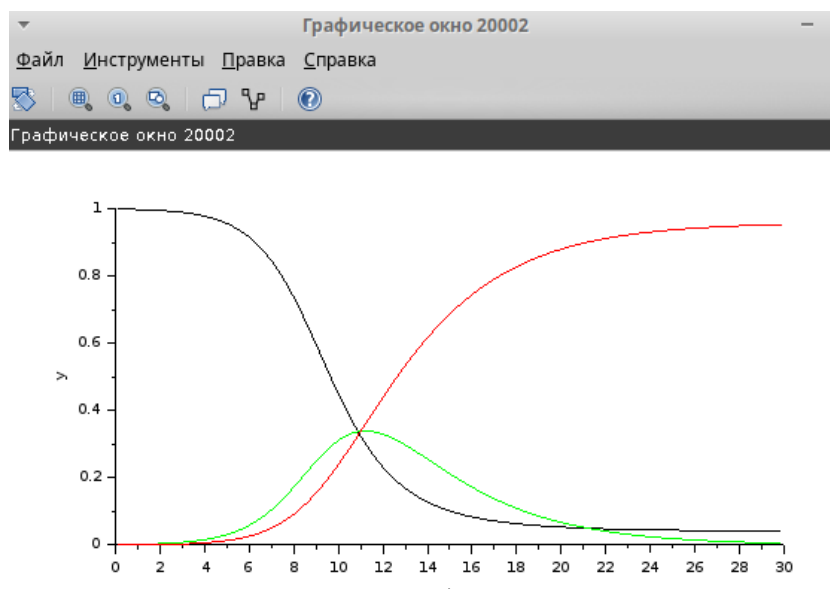


Рис. 3.10: Эпидемический порог модели SIR при  $\beta = 1, \nu = 0.3$

### 3.3 Упражнение

В качестве упражнения нам надо построить модель SIR на OpenModelica. Синтаксис почти такой же как и на Modelica. Нужно задать параметры, начальные значения и систему дифференциальных уравнений.

```
parameter Real I_0 = 0.001;  
parameter Real R_0 = 0;  
parameter Real S_0 = 0.999;  
parameter Real beta = 1;  
parameter Real nu = 0.3;  
parameter Real mu = 0.5;
```

```
Real s(start=S_0);  
Real i(start=I_0);  
Real r(start=R_0);
```

equation

```
der(s)=-beta*s*i;  
der(i)=beta*s*i-nu*i;  
der(r)=nu*i;
```

Теперь выполним симуляции, задав конечное время 30 с (рис. 3.11).

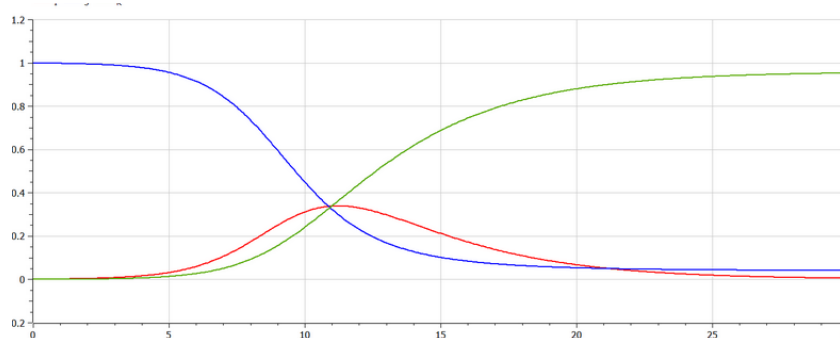


Рис. 3.11: Установка симуляции в OpenModelica

В результате получаем следующий график (рис. 3.12). Он идентичен предыдущим графикам выполненным в *xcos*.

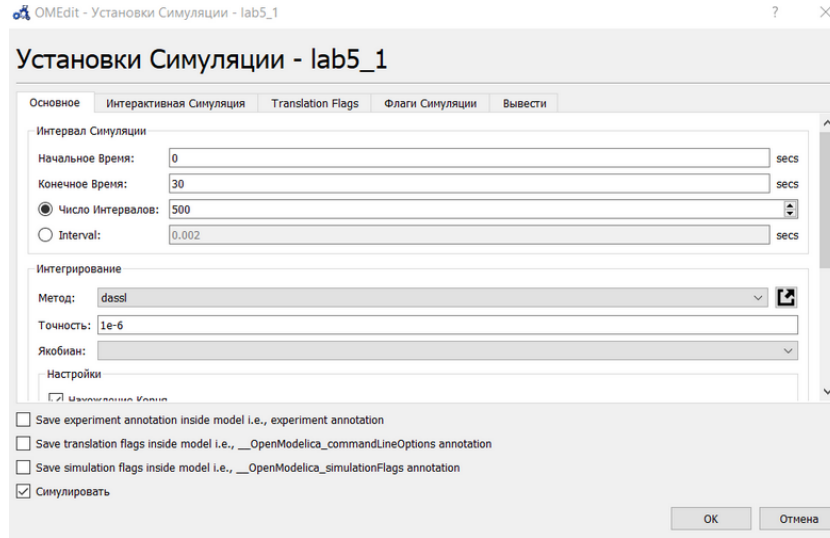


Рис. 3.12: Эпидемический порог модели SIR при  $\beta = 1, \nu = 0.3$

### 3.4 Задание для самостоятельного выполнения

Предположим, что в модели SIR учитываются демографические процессы, в частности, что смертность в популяции полностью уравнивает рождаемость, а все рожденные индивидуумы появляются на свет абсолютно здоровыми. Тогда получим следующую систему уравнений:

$$\begin{cases} \dot{s} = -\beta s(t)i(t) + \mu(N - s(t)); \\ \dot{i} = \beta s(t)i(t) - \nu i(t) - \mu i(t); \\ \dot{r} = \nu i(t) - \mu r(t), \end{cases}$$

где  $\mu$  — константа, которая равна коэффициенту смертности и рождаемости.

Реализуем эту модель в *xcos*. Тут нам понадобятся три блока суммирования и 4 блока констант (добавляется константа  $\nu$ ).

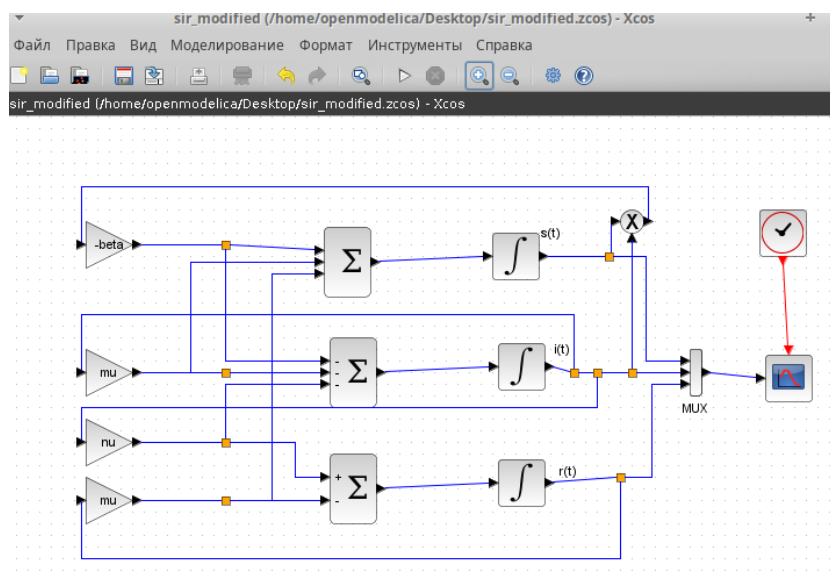


Рис. 3.13: Модель SIR с учетом демографических процессов в xcos

В результате получаем следующий график (рис. 3.14).

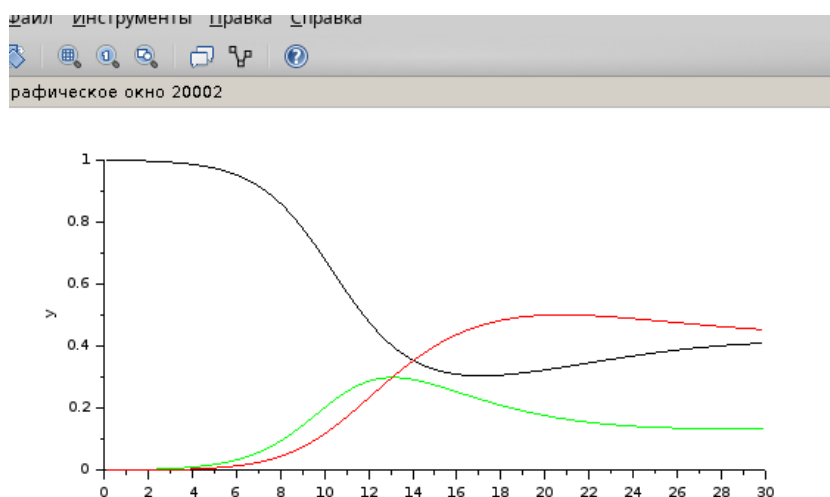


Рис. 3.14: График модели SIR с учетом демографических процессов

Теперь реализуем модель SIR с учетом демографических процессов в xcos с помощью блоков Modelica (рис. 3.15).

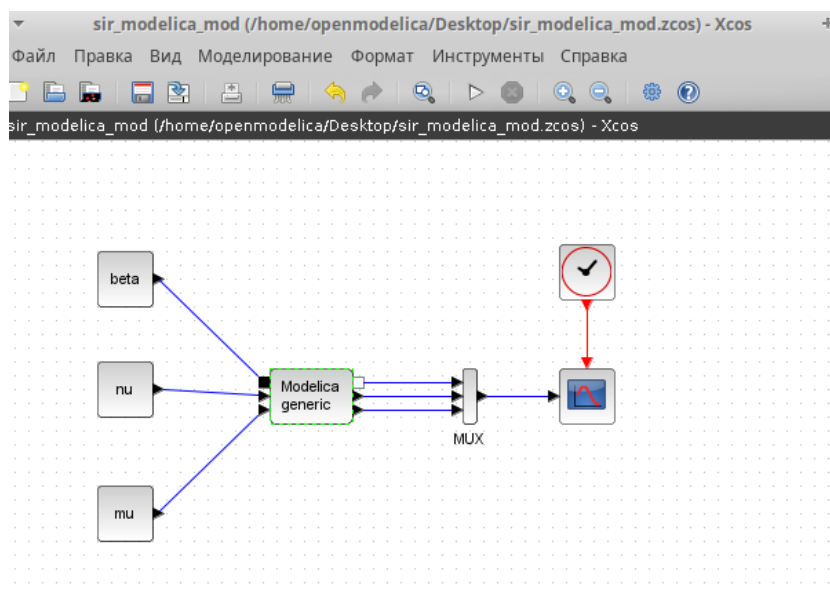


Рис. 3.15: Модель SIR с учетом демографических процессов в xcos с применением блока Modelica

Параметры блока Modelica представлены на рис. 3.16,3.17. Переменные на входе (“beta”, “nu”, “mu”) и выходе (“s”, “i”, “r”) блока заданы как внешние (“E”).



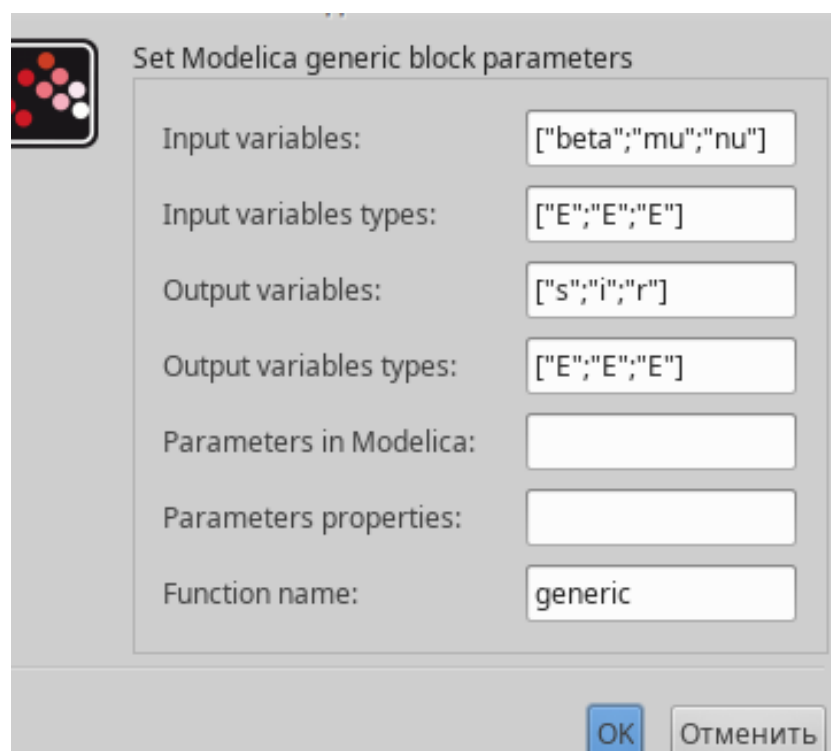


Рис. 3.16: Параметры блока Modelica для модели SIR с учетом демографических процессов

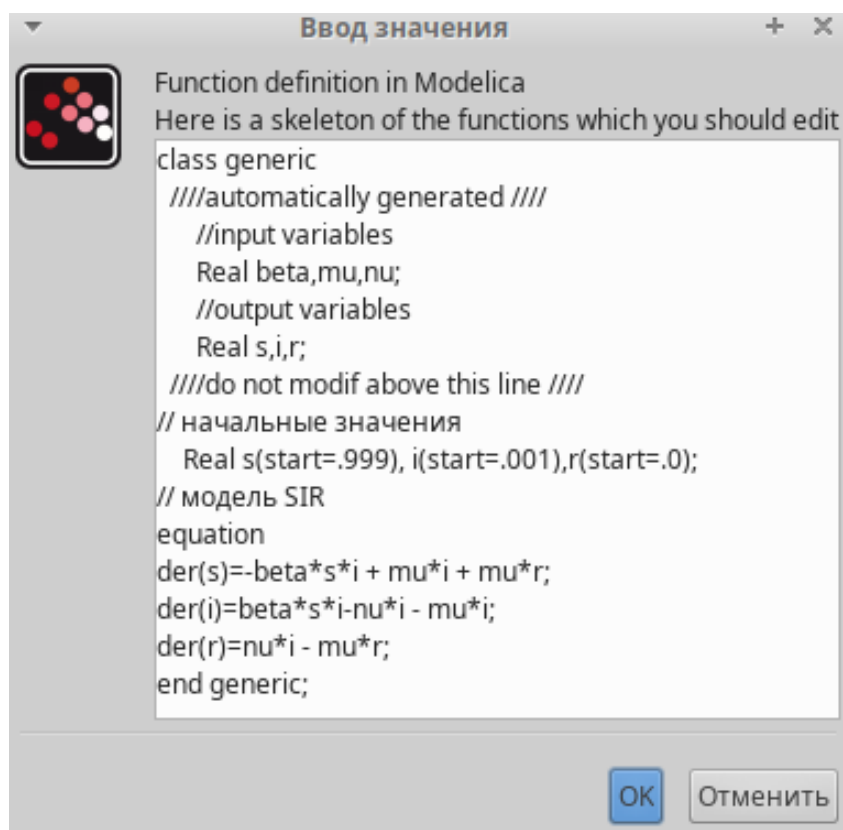


Рис. 3.17: Параметры блока Modelica для модели SIR с учетом демографических процессов

В результате получаем следующий график (рис. 3.18).

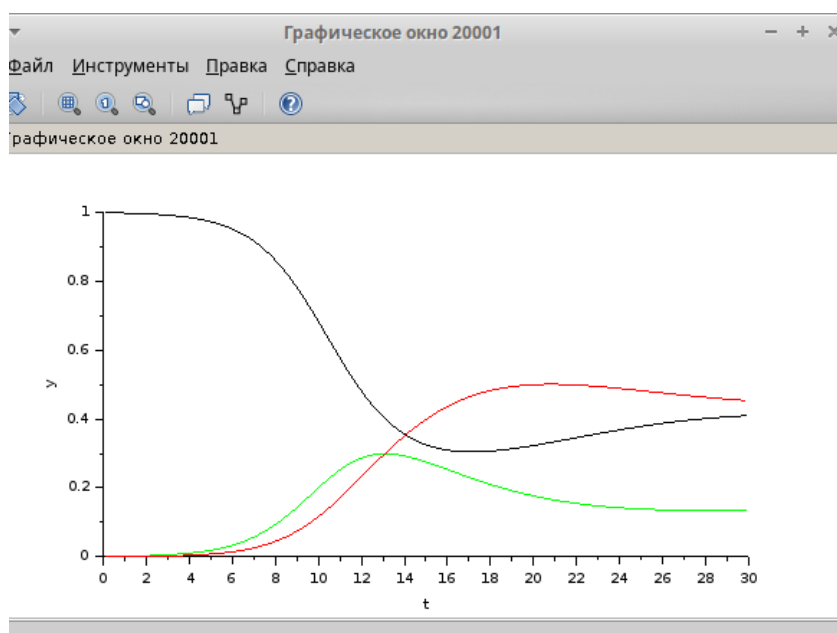


Рис. 3.18: График модели SIR с учетом демографических процессов

Реализуем модель SIR с учетом демографических процессов на OpenModelica.

```

parameter Real I_0 = 0.001;
parameter Real R_0 = 0;
parameter Real S_0 = 0.999;
parameter Real N = 1;
parameter Real beta = 1;
parameter Real nu = 0.3;
parameter Real mu = 0.5;

Real s(start=S_0);
Real i(start=I_0);
Real r(start=R_0);

equation
  der(s)=-beta*s*i + mu*i + mu*r;
  der(i)=beta*s*i-nu*i - mu*i;

```

$$\text{der}(r) = \nu * i - \mu * r;$$

Выполнив симуляцию, получим следующий график (рис. 3.19).

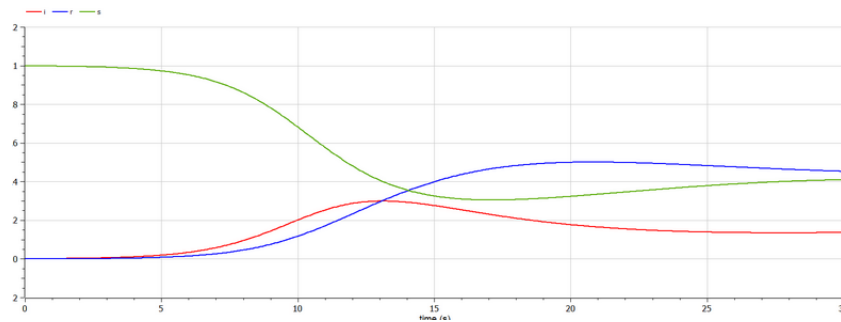


Рис. 3.19: График модели SIR с учетом демографических процессов

Теперь построим графики при разных значениях параметров.

1)  $\beta = 1, \nu = 0.3$

- $\mu = 0.1$

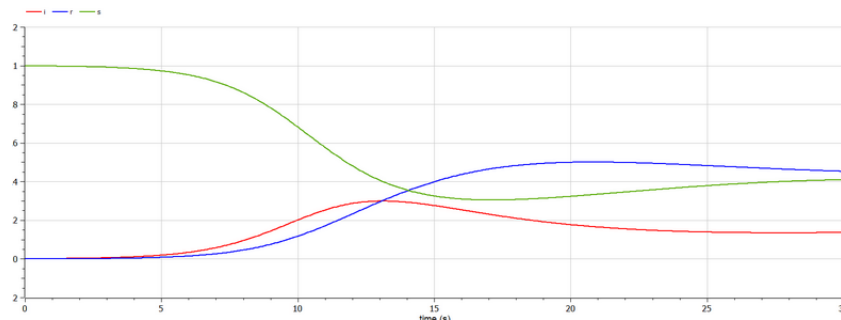


Рис. 3.20: График модели SIR с учетом демографических процессов

- $\mu = 0.3$

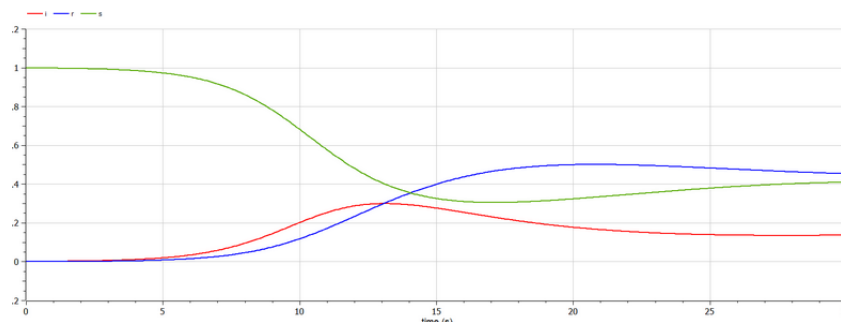


Рис. 3.21: График модели SIR с учетом демографических процессов

- $\mu = 0.9$

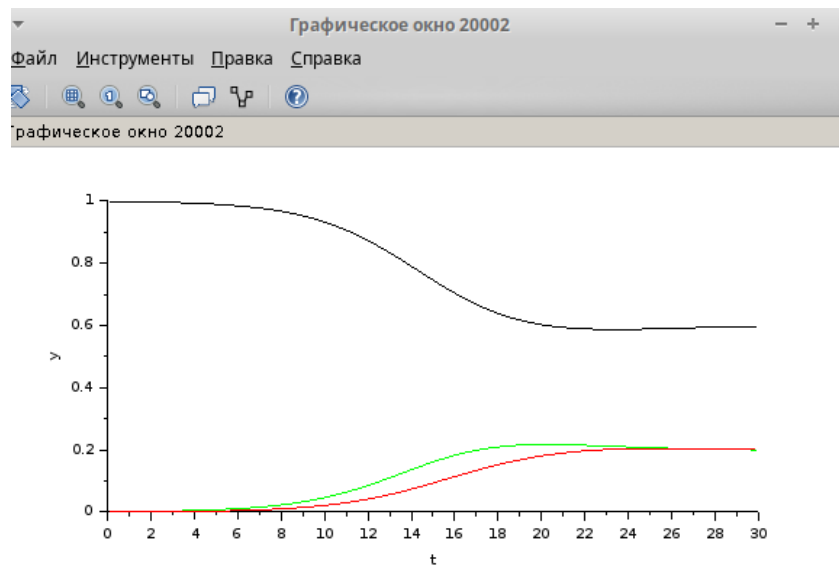


Рис. 3.22: График модели SIR с учетом демографических процессов

2)  $\beta = 1, \nu = 0.1$

- $\mu = 0.1$

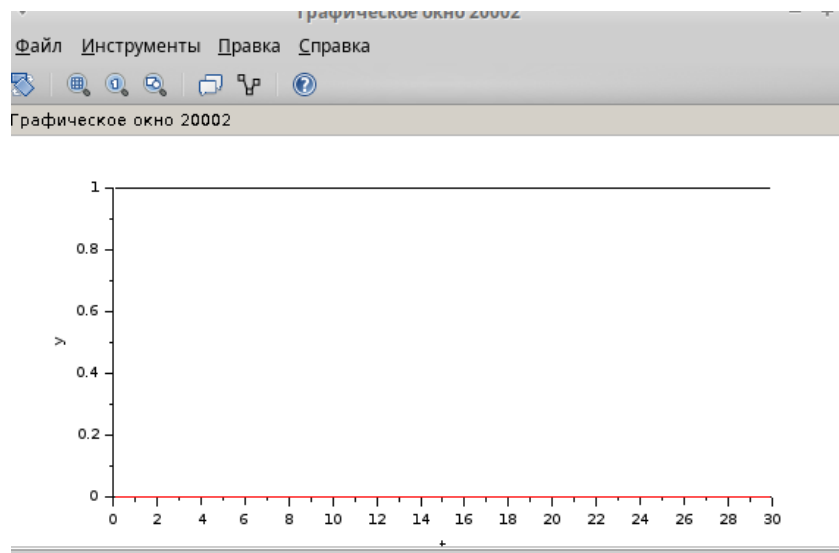


Рис. 3.23: График модели SIR с учетом демографических процессов

- $\mu = 0.9$

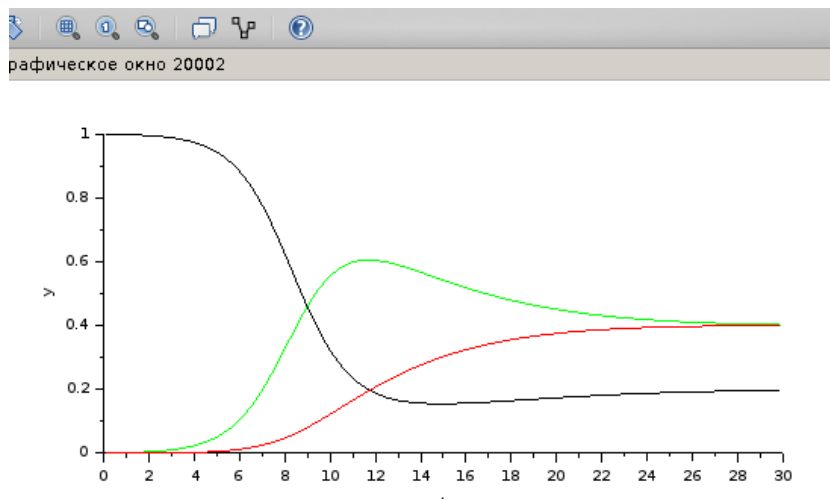


Рис. 3.24: График модели SIR с учетом демографических процессов

3)  $\beta = 4, \nu = 0.3, \mu = 0.2$

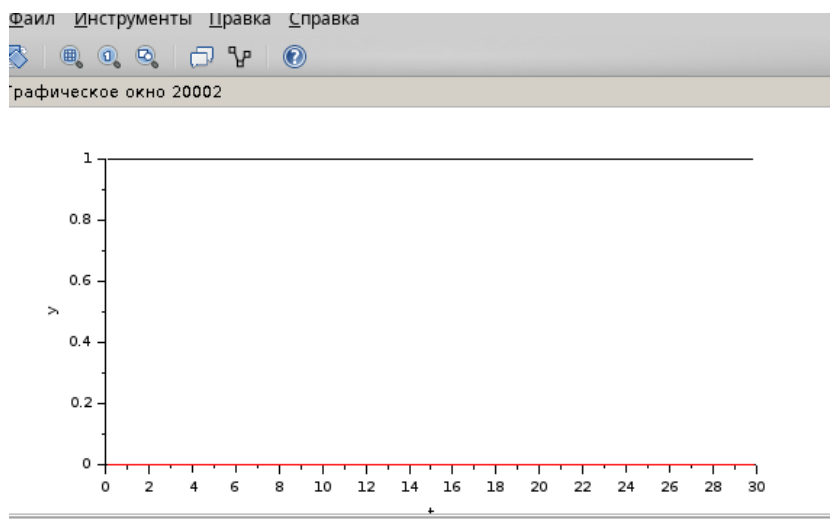


Рис. 3.25: График модели SIR с учетом демографических процессов

Исходя из анализа графиков, можно сделать вывод, что чем выше значение любого из параметров, тем быстрее система достигает стационарного состояния. При высоком коэффициенте заражения  $\beta$  система быстро проходит через пик развития эпидемии и достигает стационарного состояния.

## 4 Выводы

В процессе выполнения данной лабораторной работы была построена модель SIR в *xcos* и OpenModelica.