Лабораторная работа 5

Модель эпидемии (SIR)

Извекова Мария Петровна

Содержание

Список иллюстраций

Список таблиц

# Цель работы

Построить модель SIR в xcos и OpenModelica.

# Задание

1. Реализовать модель SIR в в xcos;
2. Реализовать модель SIR с помощью блока Modelica в 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 μ);
6. Сделать анализ полученных графиков в зависимости от выбранных значений параметров модели.

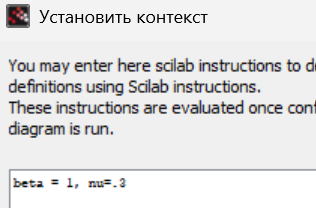
# Выполнение лабораторной работы

Задача о распространении эпидемии описывается системой дифференциальных уравнений:

где β - скорость распространения, ν - скорость выздоравления

## Реализация модели в xcos

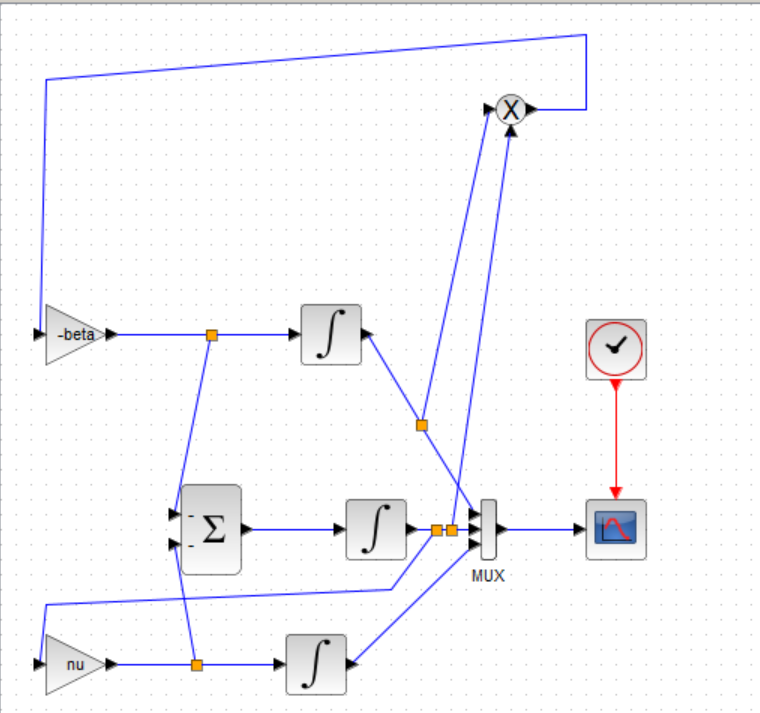
Зафиксируем начальные данные: β = 1 ν = .3 s(0)=0.999, r(0)=0, i(0)=0.001 В меню Моделирование, Установить контекст зададим значения переменных β и ν(рис. [-@fig:001]).



Фиксирование переменных

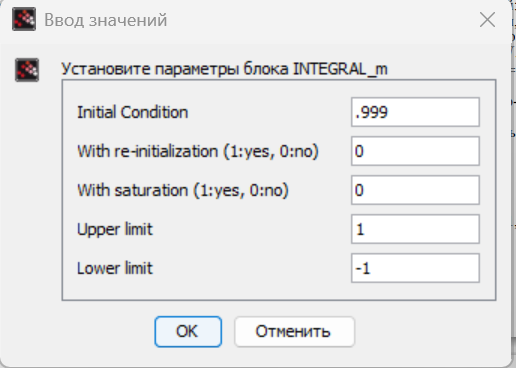
Для реализации модели (рис. [-@fig:002]) потребуются следующие блоки xcos:

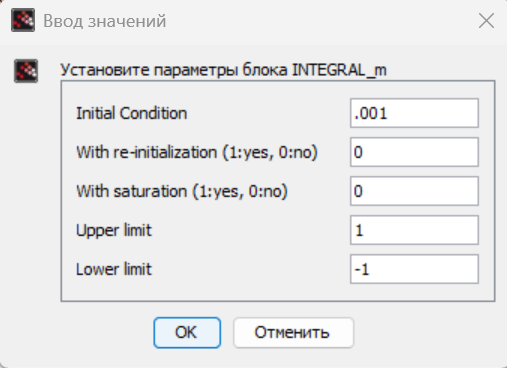
CLOCK\_c – запуск часов модельного времени; CSCOPE – регистрирующее устройство для построения графика; TEXT\_f – задаёт текст примечаний; MUX – мультиплексер, позволяющий в данном случае вывести на графике сразу несколько кривых; INTEGRAL\_m – блок интегрирования; GAINBLK\_f – в данном случае позволяет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



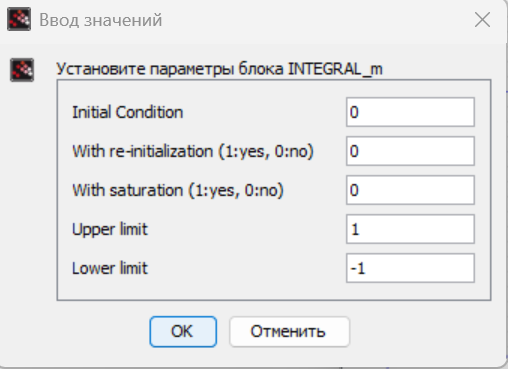
Готовая модель

В параметрах верхнего и среднего блока интегрирования необходимо задать начальные значения s(0)=0,999 и i(0)=0,001 (рис. [-@fig:003],[-@fig:004]).

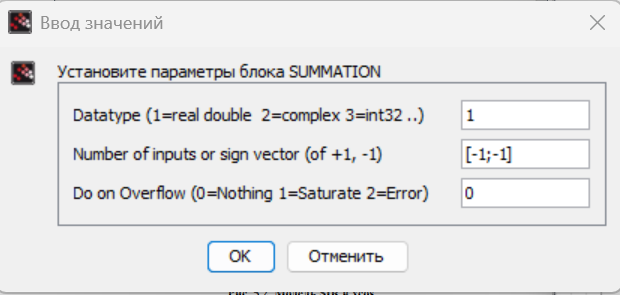




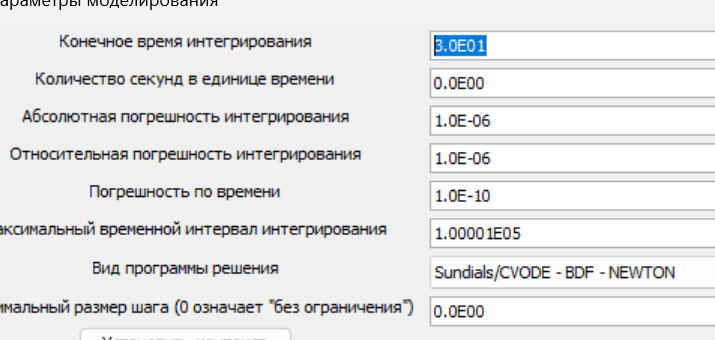
В параметре нижнего блока интегрирования оставляем начально значение r(0)=0(рис. [-@fig:005]).



В параметре суммы задаем следующие значения (рис. [-@fig:006]).

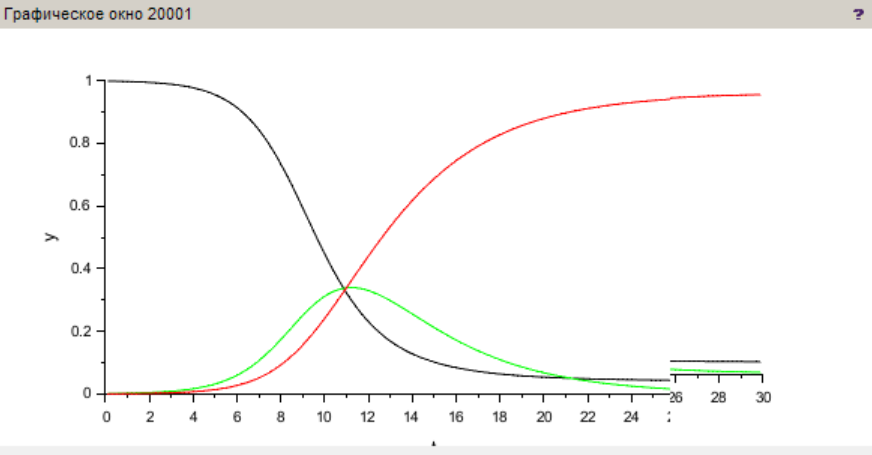


В меню Моделирование, Установка зададим конечное время интегрирования, равным времени моделирования, в данном случае 30 (рис. [-@fig:007]).



Конечное время интегрирования

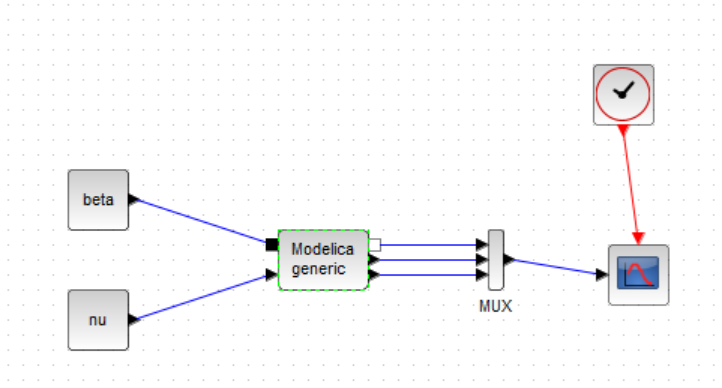
Результат моделирования представлен на рис. [-@fig:008], где черной линией обозначен график s(t) (динамика численности уязвимых к болезни особей), красная линия определяет r(t) — динамику численности выздоровевших особей, наконец, зеленая линия определяет i(t) — динамику численности заражённых особей. Пересечение трёх линий определяет порог эпидемии.



Результат моделирования

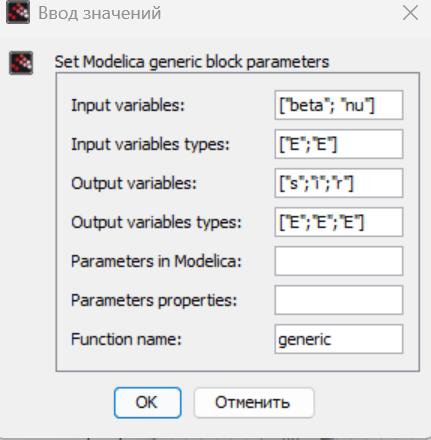
## Реализация модели с помощью блока Modelica в xcos

Готовая модель SIR представлена на рис. [-@fig:009].

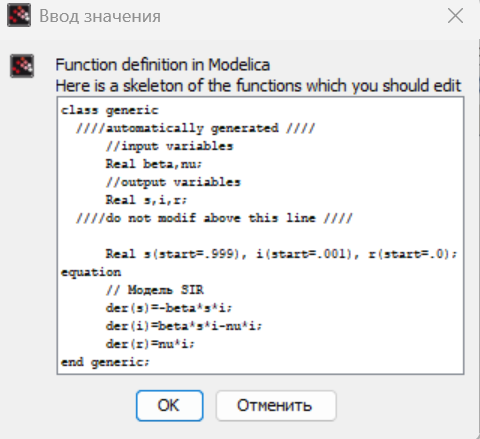


Для реализации модели SIR с помощью языка Modelica помимо блоков CLOCK\_c, CSCOPE, TEXT\_f и MUX требуются блоки CONST\_m — задаёт константу; MBLOCK (Modelica generic) — блок реализации кода на языке Modelica. Задаём значения переменных β и ν (рис. [-@fig:001]).

Параметры блока Modelica представлены на рис. [-@fig:010],[-@fig:011]. Переменные на входе (“beta”, “nu”) и выходе (“s”, “i”, “r”) блока заданы как внешние (“E”).

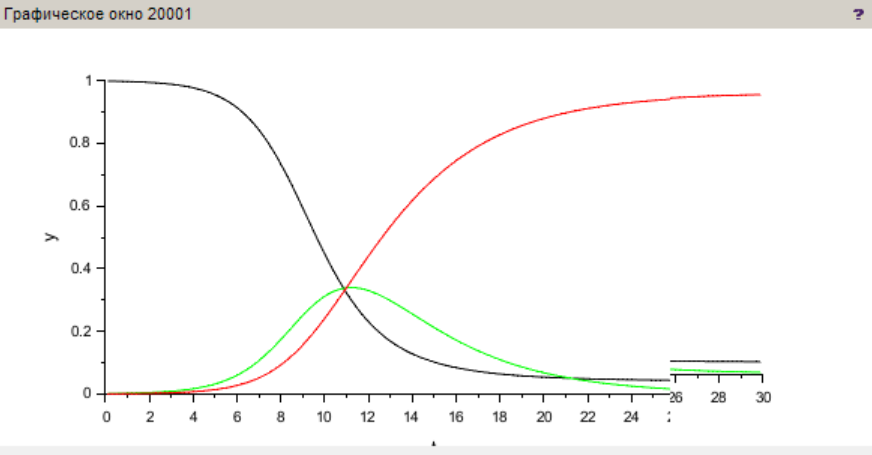


Фиксированные переменные



Функция generic

В результате получаем график (рис. [-@fig:012]), построенный с помощью блока Modelica идентичный графику (рис. [-@fig:008]), построенному без них.

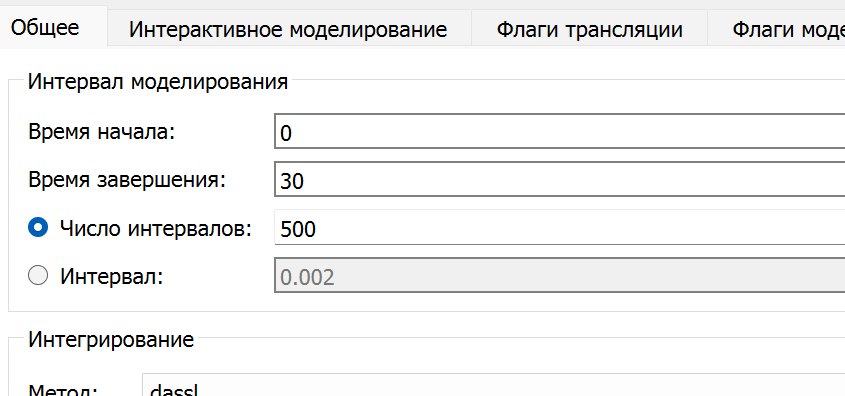


Результат моделирования

## Упражнение

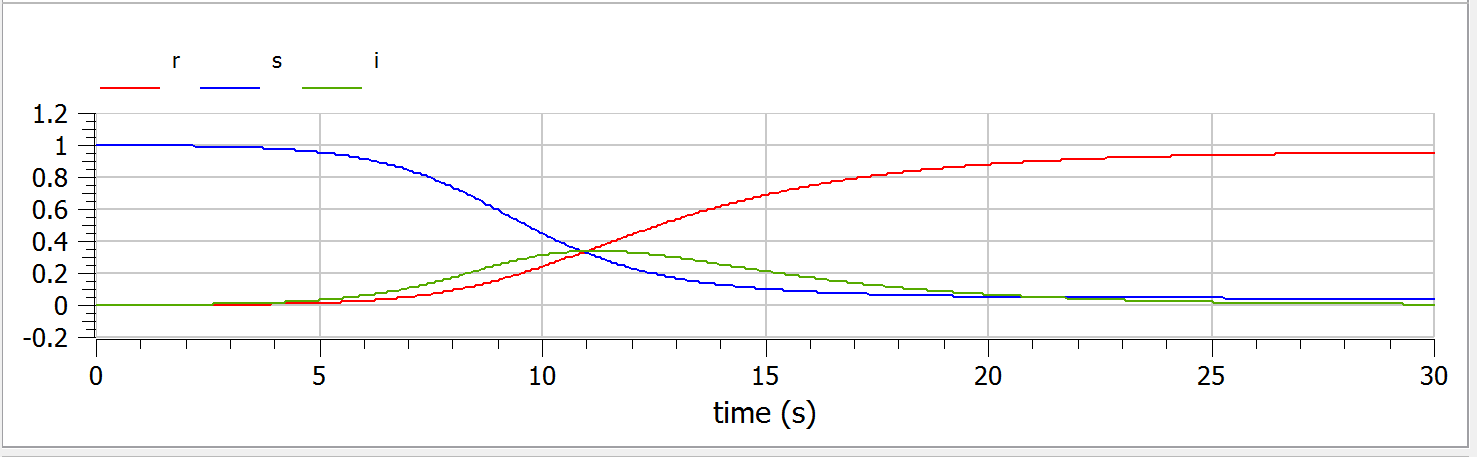
В качестве упражнения нам надо построить модель SIR на OpenModelica. Синтаксис почти такой же как и на Modelica. Нужно задать параметры, начальные значения и систему дифференциальных уравнений.

Теперь выполним симуляции, задав конечное время 30 с (рис. [-@fig:013]).



Время симмуляции

В результате получаем следующий график (рис. [-@fig:014]). Он идентичен предыдущим графикам выполненным в xcos.

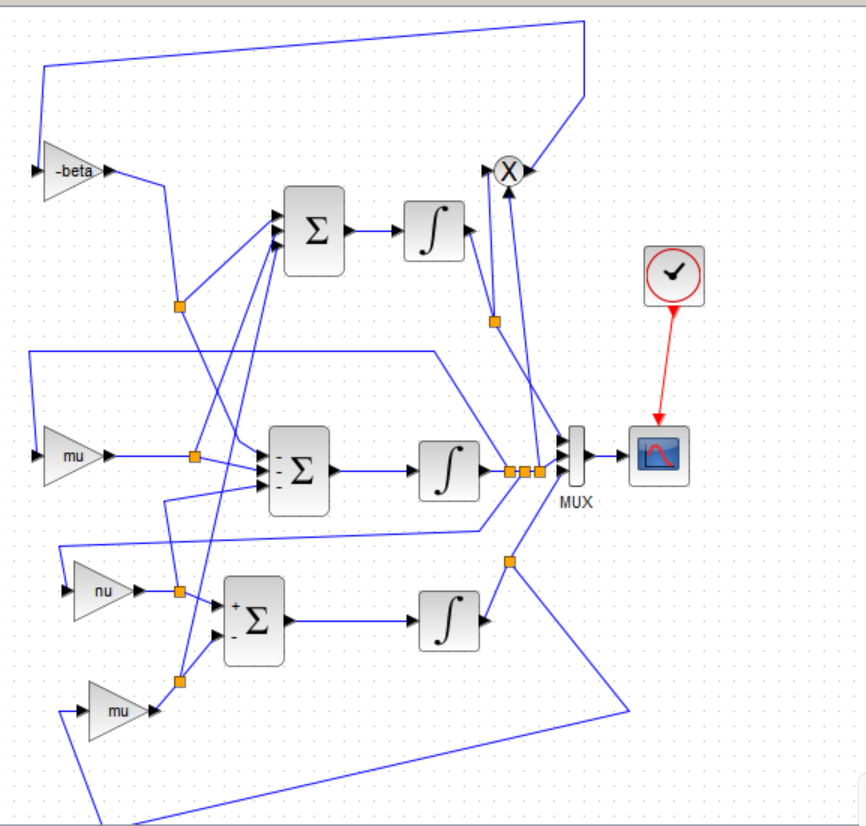


Результат моделирования

## Задание для самостоятельного выполнения

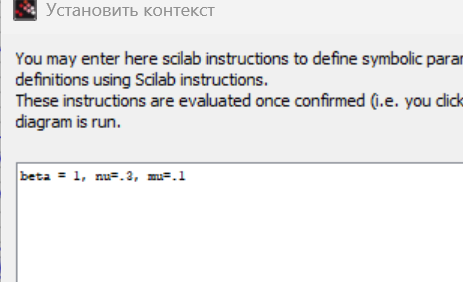
Предположим, что в модели SIR учитываются демографические процессы, в частности, что смертность в популяции полностью уравновешивает рождаемость, а все рожденные индивидуумы появляются на свет абсолютно здоровыми. Тогда получим следующую систему уравнений:

где μ — константа, которая равна коэффициенту смертности и рождаемости. Реализуем эту модель в xcos. Тут нам понадобятся три блока суммирования и 4 блока констант (добавляется константа ν).

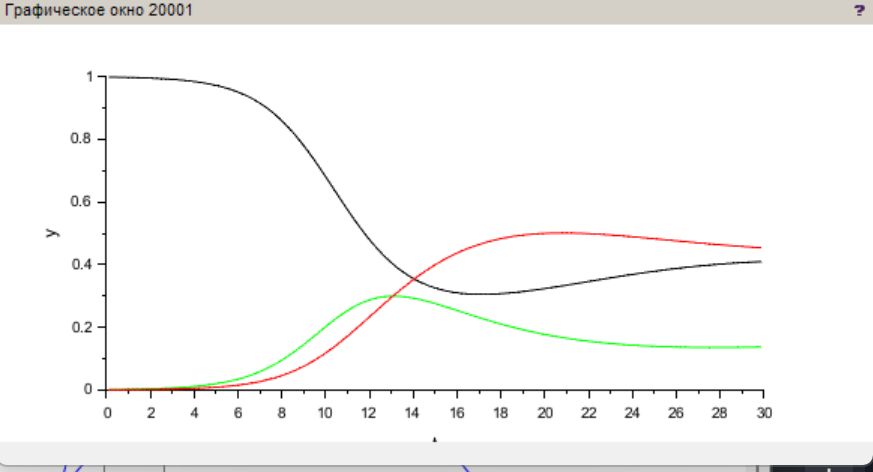


Готовая модель

Задаем параметры

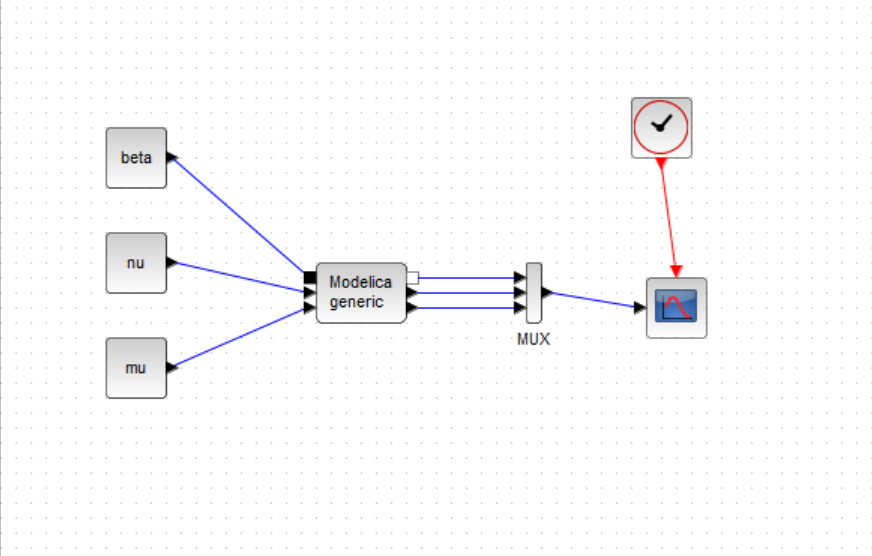


В результате получаем следующий график (рис. [-@fig:016]).



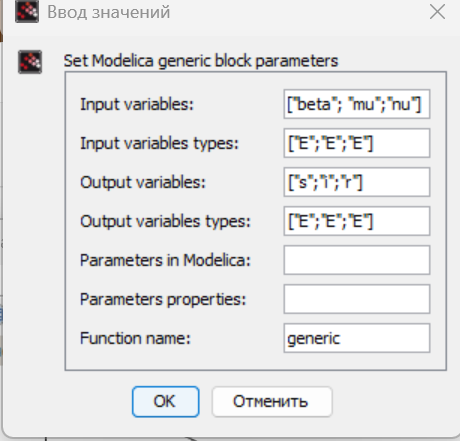
Результат моделирования

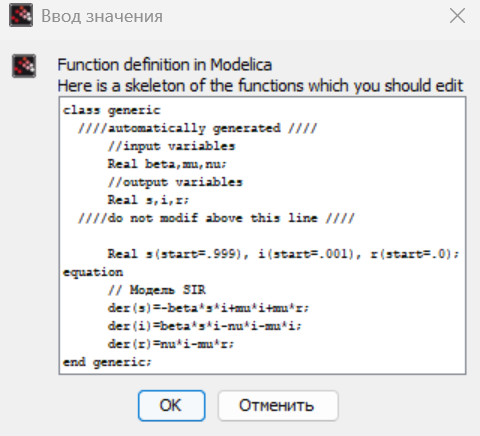
Теперь реализуем модель SIR с учетом демографических процессов в xcos с помощью блоков Modelica (рис. [-@fig:017]).



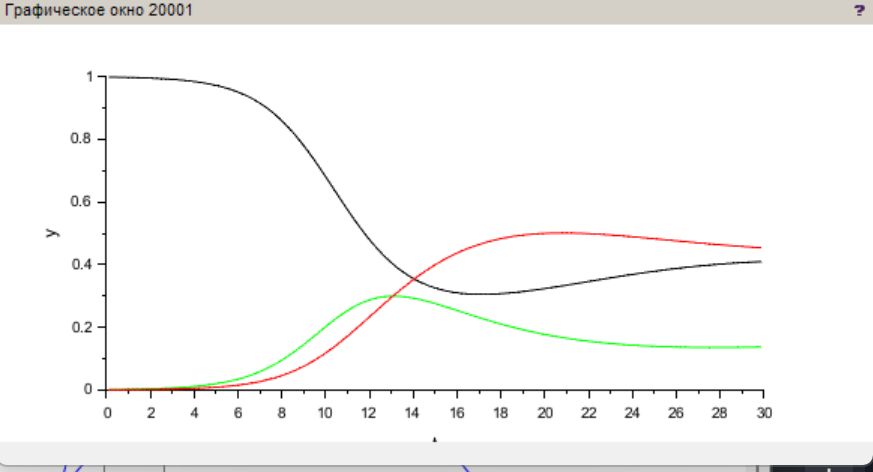
Модель с блоком

Параметры блока Modelica представлены на рис. [-@fig:016],[-@fig:017]. Переменные на входе (“beta”, “nu”, “mu” ) и выходе (“s”, “i”, “r”) блока заданы как внешние (“E”).

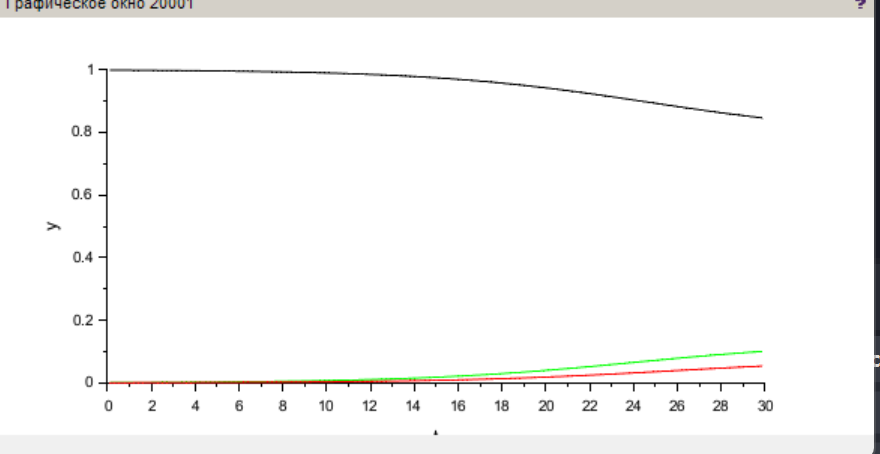




В результате получаем следующий график (рис. [-@fig:021]).

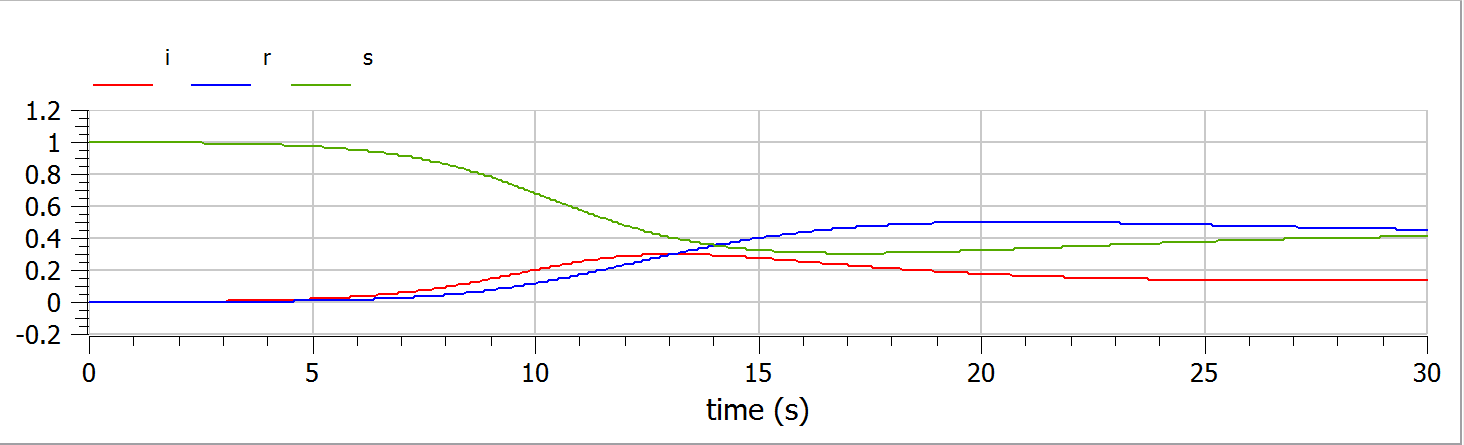


Результат моделирования при μ=0.1

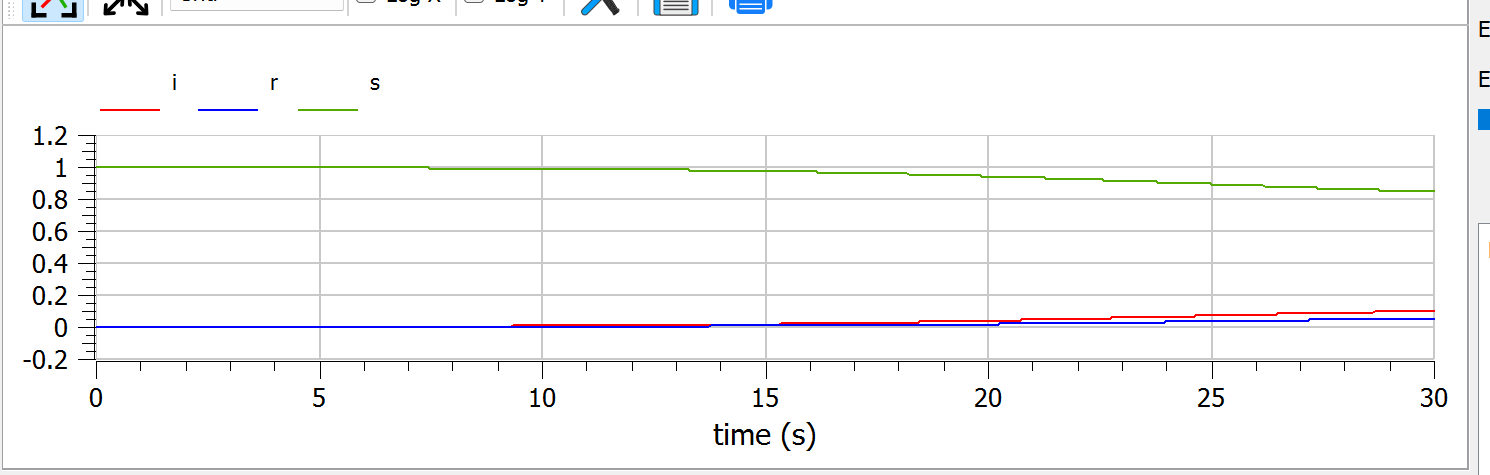


Результат моделирования при μ=0.9

Реализуем модель SIR с учетом демографических процессов на OpenModelica.



Результат моделирования при μ=0.1



Результат моделирования при μ=0.9

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

## Выводы

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