Лабораторная работа н.5

Модель хищник-жертва

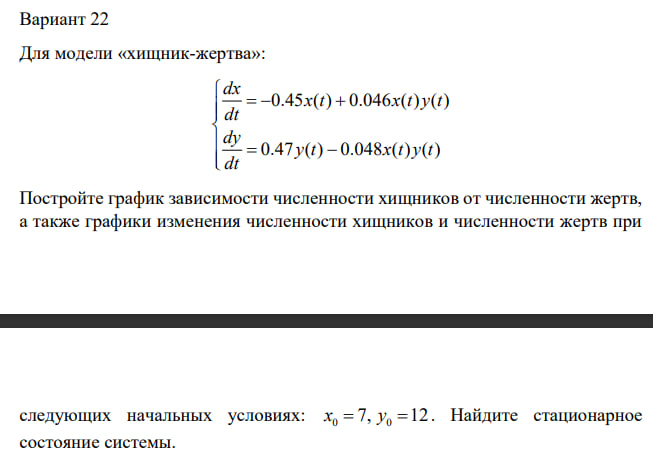
Петров Артем Евгеньевич

Содержание

# Цель работы

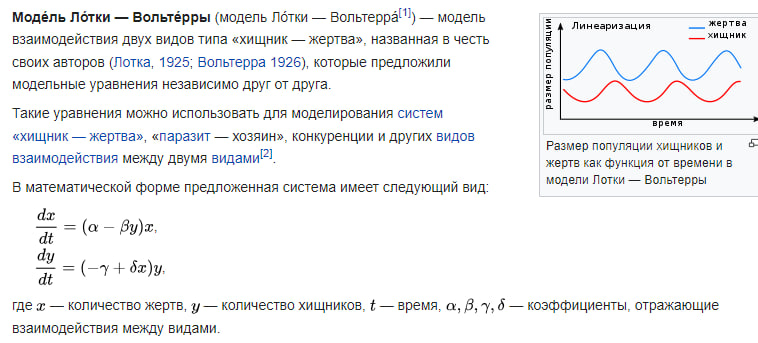
Построить модель взаимодействия двух видов типа “жищних-жертва” – модель Лотки-Вольтерры

# Задание



Задание

# Теоретическое введение



Задание

# Выполнение лабораторной работы

## 1. Подключим необходимые библиотеки

using Plots  
using DifferentialEquations

## 2. Приступим к написанию самой программы

# Начальные условия  
x0 = 7  
y0 = 12  
  
# Коэффиценты уравнений  
a = 0.45  
b = 0.046  
c = 0.47  
d = 0.048  
  
# Описание функции  
function df(du, u, p, t)  
 du[1] = -a \* u[1] + b \* u[1] \* u[2]  
 du[2] = c \* u[2] - d \* u[1] \* u[2]   
end  
  
# Интервал для вычислений  
interval = (0, 50)  
# Начальные условия в виде массива  
initial = [x0, y0]  
  
problem = ODEProblem(df, initial, interval)  
  
solution = solve(problem, dtmax=0.05)  
  
# Массивы решений по всем итерациям  
x\_arr = [u[1] for u in solution.u]  
y\_arr = [u[2] for u in solution.u]  
t\_arr = [t for t in solution.t]  
  
plt = plot(  
 dpi = 600,  
 legend = true,  
 x\_arr,  
 y\_arr,  
 color = :red,  
 label = "Зависимости численности хищников от численности жертв",  
 xlabel = "жертвы",  
 ylabel = "хищники"  
)  
  
savefig(plt, "./lab5/image/1\_1.png")  
  
plt1 = plot(  
 dpi = 600,  
)  
  
  
plot!(  
 plt1,  
 t\_arr,  
 x\_arr,  
 label = "Численность жертв",  
 xlabel = "время",  
 ylabel = "численность",  
 color = :black  
)  
  
plot!(  
 plt1,  
 t\_arr,  
 y\_arr,  
 label = "Численность хищников",  
 color = :blue   
)  
  
savefig(plt1, "./lab5/image/1\_2.png")

### Ответ

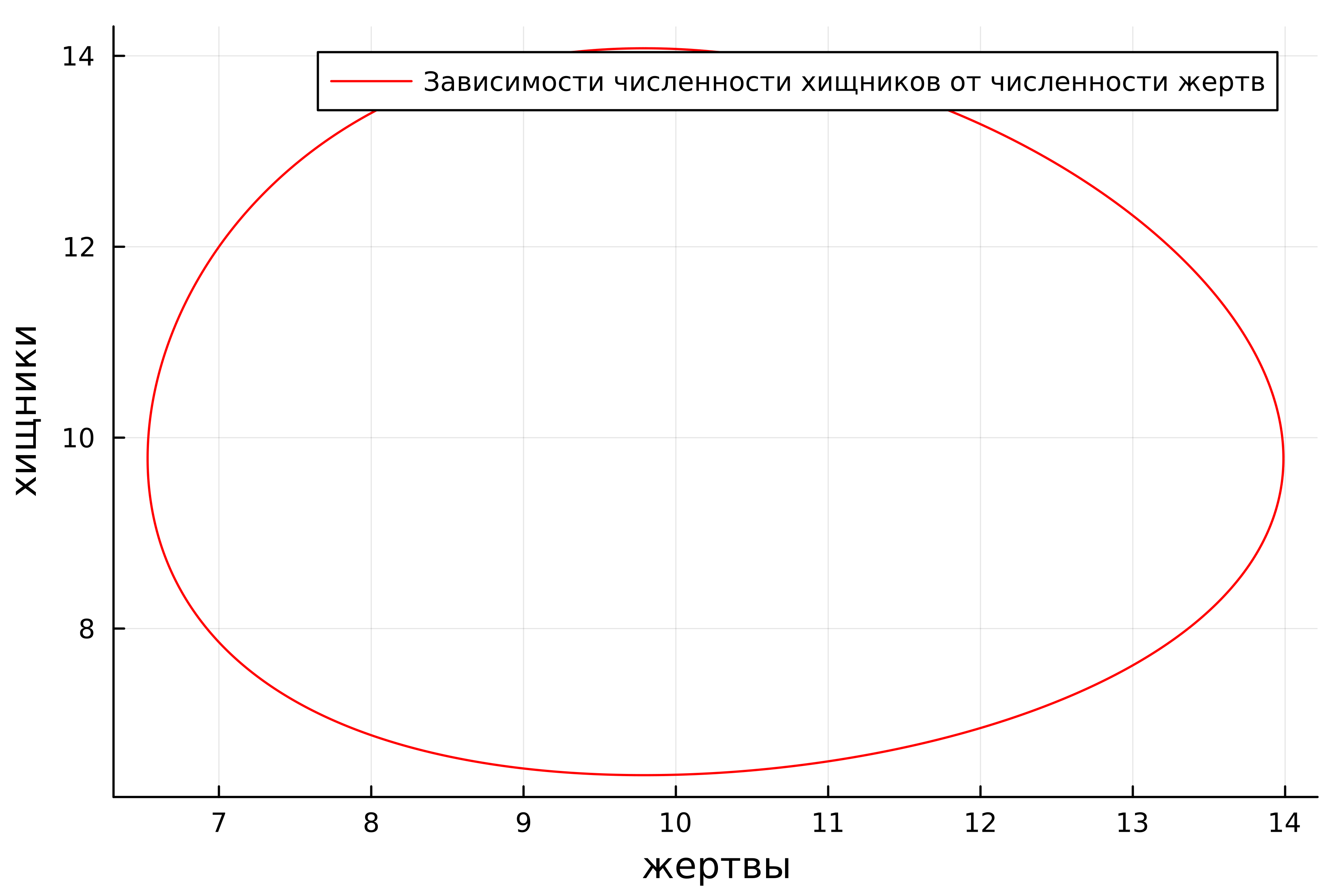
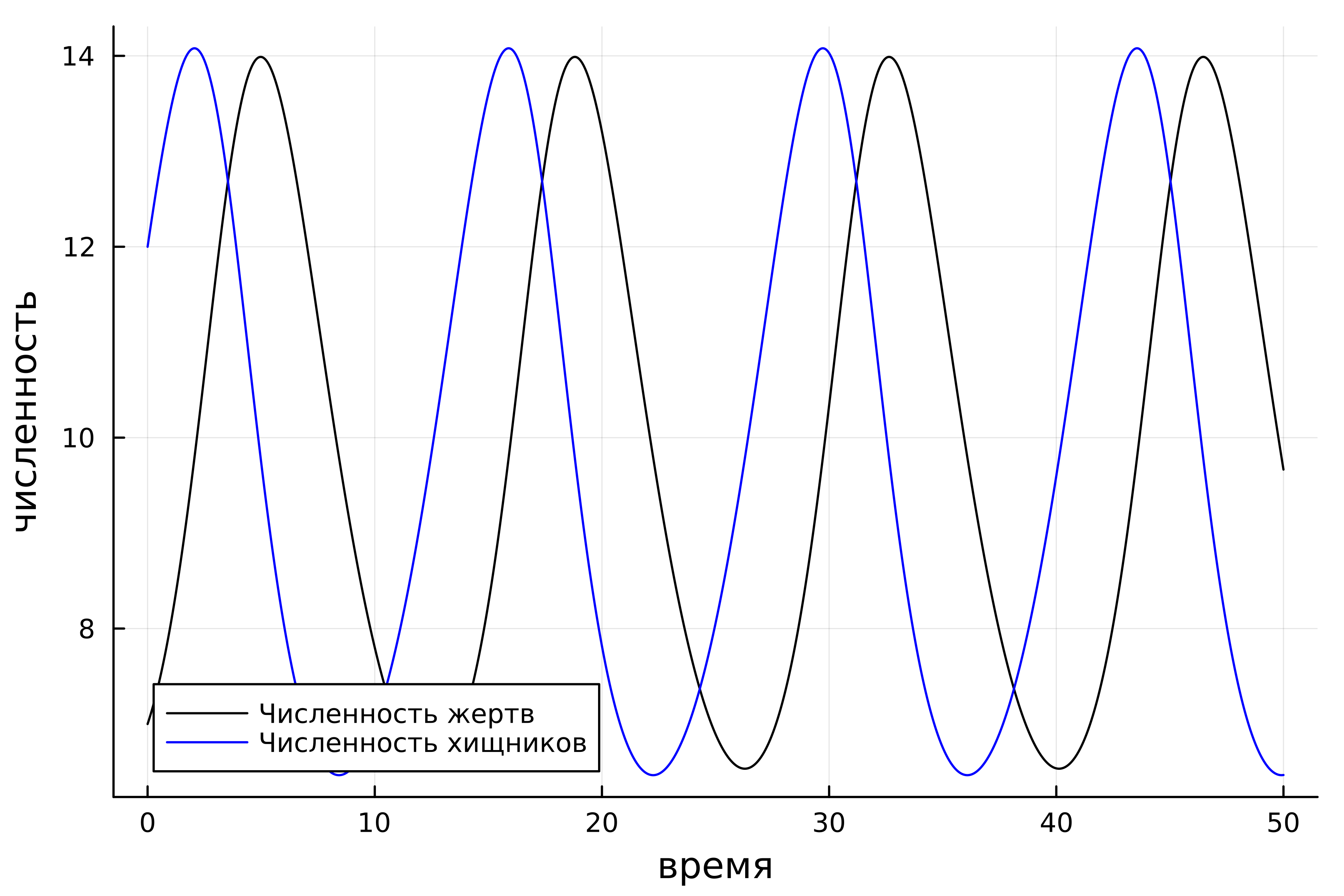


График зависимость численность жертв от численности хищников



Численность хищников и жертв в зависимости от времени

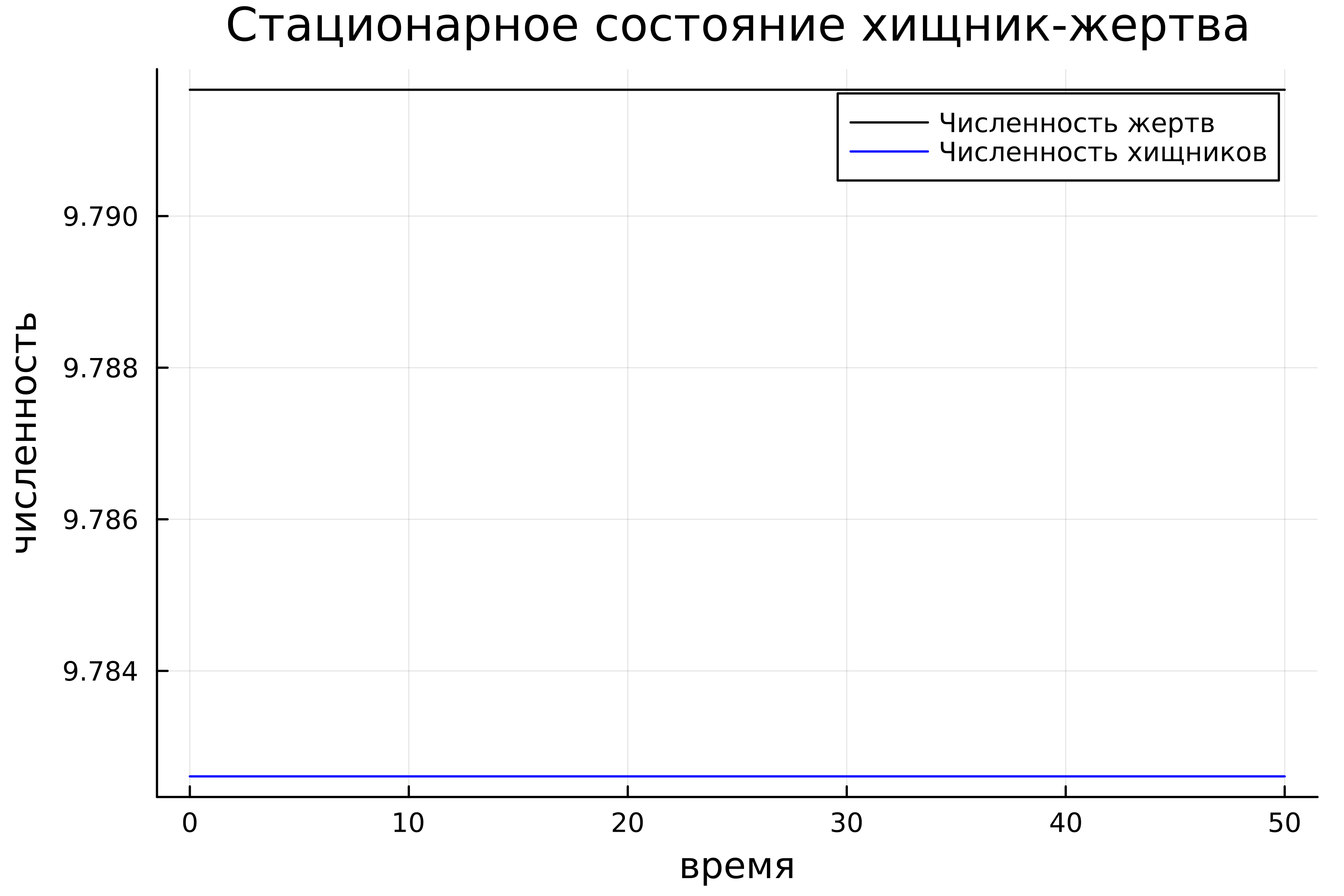
## 3. Найдем стационарное решение системы

В принципе, смысл программы практически не изменится. Стационарное состояние системы достигается при x0 = c/d и y0 = a/b

a = 0.45  
b = 0.046  
  
c = 0.47  
d = 0.048  
  
x0 = c/d  
y0 = a/b  
  
function df(du, u, p, t)  
 du[1] = -a \* u[1] + b \* u[1] \* u[2]  
 du[2] = c \* u[2] - d \* u[1] \* u[2]   
end  
  
interval = (0, 50)  
  
initial = [x0, y0]  
  
problem = ODEProblem(df, initial, interval)  
  
solution = solve(problem, dtmax=0.05)  
  
x\_arr = [u[1] for u in solution.u]  
y\_arr = [u[2] for u in solution.u]  
t\_arr = [t for t in solution.t]  
  
plt1 = plot(  
 dpi = 600,  
 legend = true,  
 title = "Стационарное состояние хищник-жертва"  
)  
  
plot!(  
 plt1,  
 t\_arr,  
 x\_arr,  
 label = "Численность жертв",  
 xlabel = "время",  
 ylabel = "численность",  
 color = :black  
)  
  
plot!(  
 plt1,  
 t\_arr,  
 y\_arr,  
 label = "Численность хищников",  
 color = :blue   
)  
  
savefig(plt1, "./lab5/image/1\_3.png")

### Ответ

Получим следующий график(рис. 5)



Стационарное состояние системы

В таком случае численность ни одного из видов не уменьшается, чего и следовало ожидать из названия

# Выводы

В ходе выполнения этой лабораторной работы мы познакомились с моделью “Хищник-жертва”, воспользовавшись модлью Лотки-Вольтерры