Лабораторная работа н.6

Задач об эпидемии

Петров Артем Евгеньевич

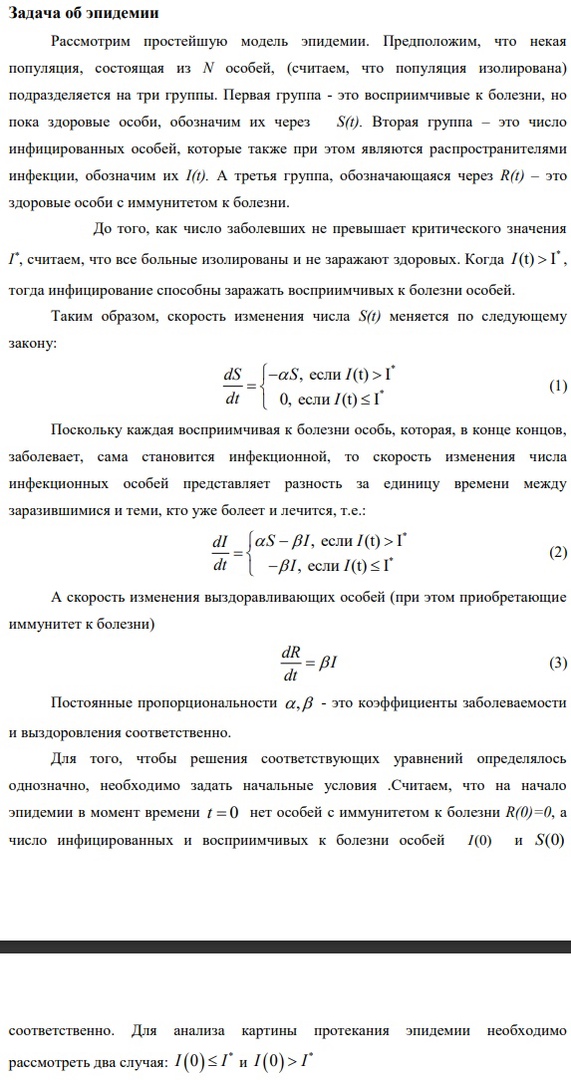
16 Марта 2024

# Информация

## Докладчик

* Петров Артем Евгеньевич
* Студент
* Российский университет дружбы народов
* [1032219251@rudn.ru](mailto:1032219251@rudn.ru)
* <https://github.com/wlcmtunknwndth>

# Вводная часть



Теоретическое введение

## Вариант 22.

На море в тумане катер береговой охраны преследует лодку браконьеров. На одном острове вспыхнула эпидемия. Известно, что из всех проживающих на острове (N=10 800) в момент начала эпидемии (t=0) число заболевших людей (являющихся распространителями инфекции) I(0)=208, А число здоровых людей с иммунитетом к болезни R(0)=41. 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) <= I *2. Если I(0) > I*

# Решение

## 1. Подключение необходимых библиотек

Подключим необходимые библиотеки:

using Plots  
using DifferentialEquations

## 2. Выполнение лабораторной для случая I(0) <= I\*

### Код программы:

N = 10800  
I0 = 208  
R0 = 41  
S0 = N - R0 - I0  
aplha = 0.5  
beta = 0.1  
  
  
# u = [S0, I0, R0]  
function ode(du, u, p, t)  
 du[1] = 0  
 du[2] = -beta \* u[2]  
 du[3] = beta \* u[2]  
end  
  
u0 = [S0, I0, R0]  
t\_arr = (0, 20)  
  
prob = ODEProblem(ode, u0, t\_arr)  
sol = solve(prob, dtmax = 0.05)  
  
S = [u[1] for u in sol.u]  
I = [u[2] for u in sol.u]  
R = [u[3] for u in sol.u]  
T = [t for t in sol.t]  
  
plt = plot(  
 dpi = 500,  
 legend = true,  
 xlabel = "время",  
 ylabel = "численность"  
)  
  
plot!(  
 plt,  
 T,  
 S,  
 label = "Кол-во восприимчивых людей",  
 color = :red  
)  
  
plot!(  
 plt,   
 T,  
 R,  
 label = "Кол-во людей с иммунитетом",  
 color = :blue  
)  
  
plot!(  
 plt,   
 T,  
 I,  
 label = "Кол-во инфицированных людей",  
 color = :black  
)  
  
savefig(plt, "./lab6/image/1.png")

### График

В итоге, получим вот такой график(рис. 2):

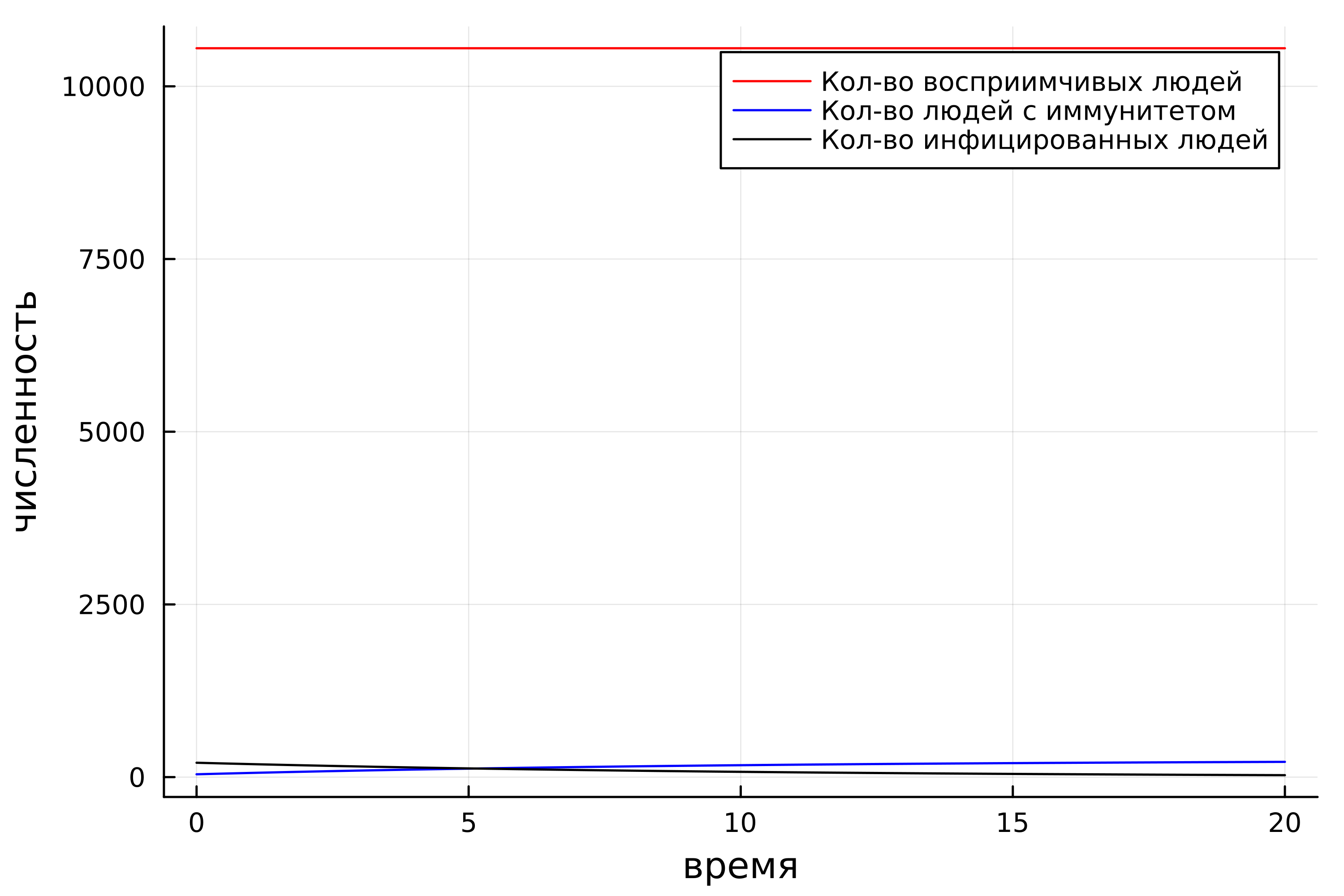


График моего заболеваемости в моем случае

## Выполнение лабораторной работы для случая I(0) > I\*

### Код программы для построения графика заболеваемости

N = 10800  
I0 = 208  
R0 = 41  
S0 = N - R0 - I0  
alpha = 0.5  
beta = 0.1  
  
  
# u = [S0, I0, R0]  
function ode(du, u, p, t)  
 du[1] = -alpha\*u[1]  
 du[2] = alpha\*u[1] - beta \* u[2]  
 du[3] = beta \* u[2]  
end  
  
u0 = [S0, I0, R0]  
t\_arr = (0, 20)  
  
prob = ODEProblem(ode, u0, t\_arr)  
sol = solve(prob, dtmax = 0.05)  
  
S = [u[1] for u in sol.u]  
I = [u[2] for u in sol.u]  
R = [u[3] for u in sol.u]  
T = [t for t in sol.t]  
  
plt = plot(  
 dpi = 500,  
 legend = true,  
 xlabel = "время",  
 ylabel = "численность"  
)  
  
plot!(  
 plt,  
 T,  
 S,  
 label = "Кол-во восприимчивых людей",  
 color = :red  
)  
  
plot!(  
 plt,   
 T,  
 R,  
 label = "Кол-во людей с иммунитетом",  
 color = :blue  
)  
  
plot!(  
 plt,   
 T,  
 I,  
 label = "Кол-во инфицированных людей",  
 color = :black  
)  
  
savefig(plt, "./lab6/image/2.png")

### График заболеваемости для I(0) > I\*

В итоге, получим вот такой график(рис. 3):

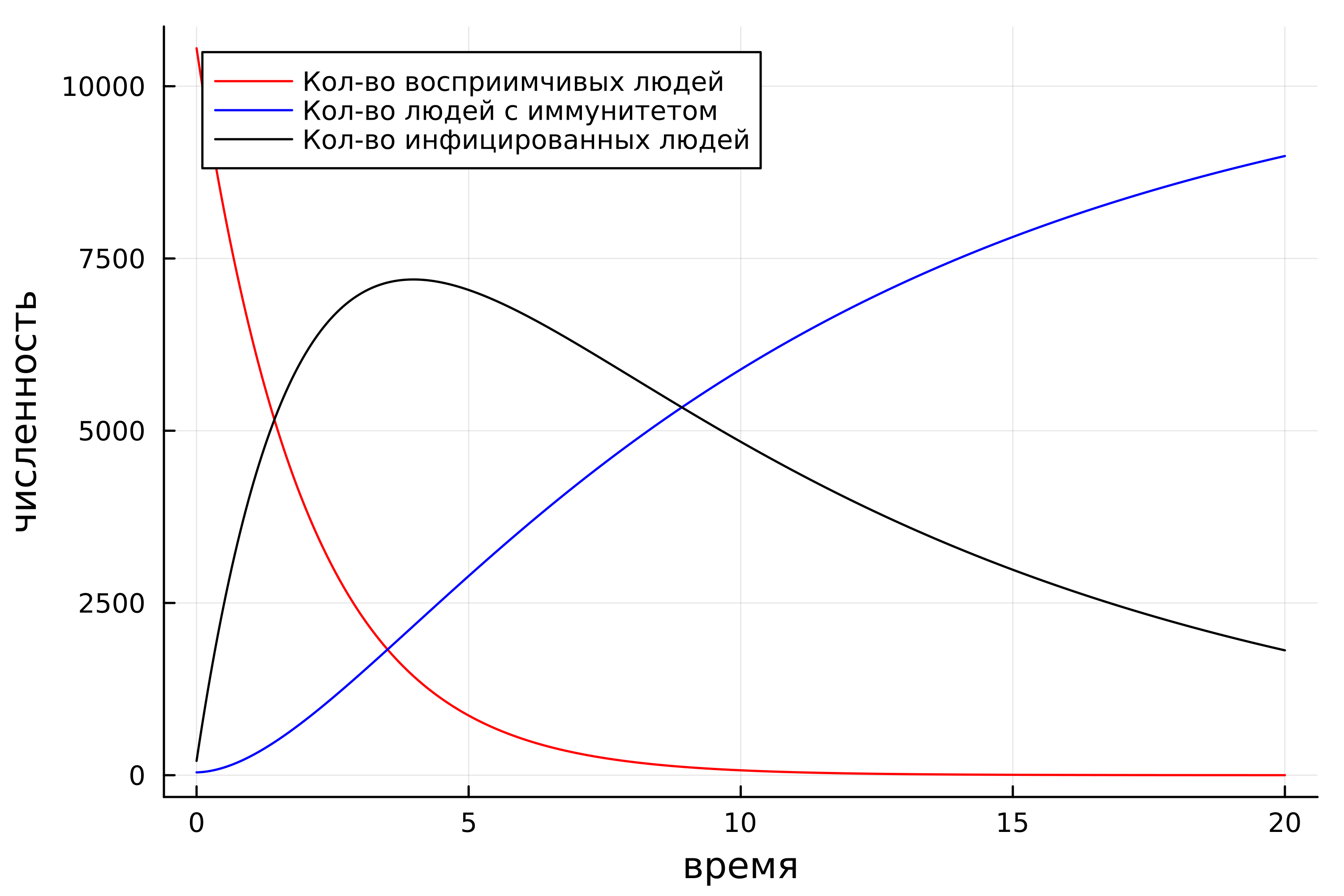


График моего заболеваемости в моем случае

# Выводы

На этой лабораторной работе я изучил основной синтаксис Julia, метод решения ОДУ и инструмент визуализации данных в Julia