Цели

Целью данной работы является построение модели эпидемии.

Задание

Вариант 7

На одном острове вспыхнула эпидемия. Известно, что из всех проживающих на острове ($N=13\ 000$) в момент начала эпидемии (t=0) число заболевших людей (являющихся распространителями инфекции) I(0)=113, А число здоровых людей с иммунитетом к болезни R(0)=13. 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) \le I^*
```

2) если
$$I(0) > I^*$$

Ход работы

Опишем начальные значения согласно варианту 29 на языке Julia.

```
using Plots
using DifferentialEquations

N = 13000
T0 = 113
R0 = 13
S0 = N - T0 - R0
a = 0.01
b = 0.02
```

Ход работы

Опишем соответсвующую систему дифференциальных уравнений для первого случая, когда больные изолированы и ее решение.

```
function ode_fn(du, u, p, t)
S, I, R = u;
```

```
du[1] = 0
    du[2] = -b*u[2]
    du[3] = b*u[2]
end

v0 = [S0, I0, R0]
tspan = (0.0, 60.0)
prob = ODEProblem(ode_fn, v0, tspan)
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]
```

Ход работы

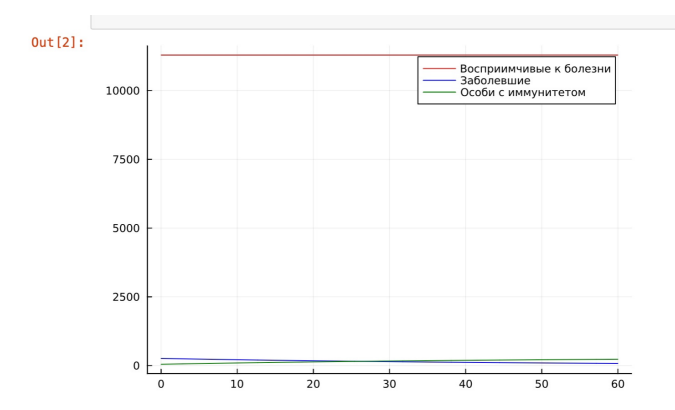
Построим графики численности особей трех групп S, I, R.

```
plt = plot(
    dpi = 300,
    legend =:topright)
plot!(
    plt,
    Τ,
    label = "Восприимчивые к болезни",
    color = :red)
plot!(
    plt,
    Τ,
    Ι,
    label = "Заболевшие",
    color = :blue)
plot!(
    plt,
    Τ,
    R,
    label = "Особи с иммунитетом",
    color = :green)
```

Ход работы

Результаты работы кода на Julia

Построим графики численности особей трех групп S, I, R для первого случая (рис.1)



Ход работы

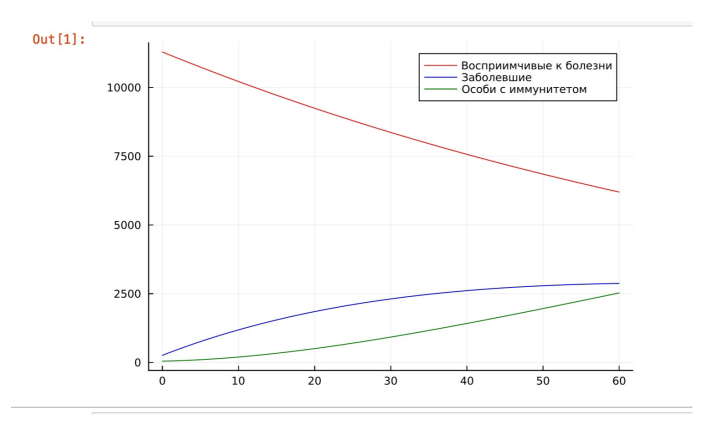
Изменим систему дифференциальных уравнений для второго случая, когда зараженные могут инфицировать особей из группы S.

```
function ode_fn(du, u, p, t)
   S, I, R = u;
   du[1] = -a*u[1]
   du[2] = a*u[1]-b*u[2]
   du[3] = b*u[2]
end
```

Ход работы

Результаты работы кода на Julia

По аналогии с предыдущим построением получим получим графики для второго случая (рис.2)



Ход работы

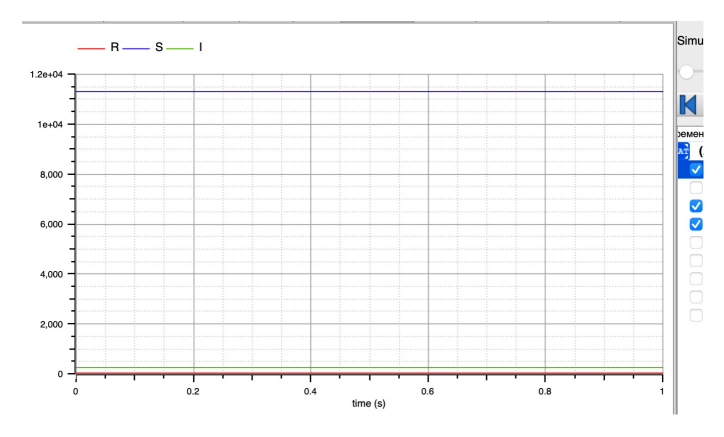
Построим модель для первого случая на языке OpenModelica.

```
model lab6_1
Real N = 13000;
Real I;
Real R;
Real S;
Real a = 0.01;
Real b = 0.02;
initial equation
I = 113;
R = 13;
S = N - I - R;
equation
der(S) = 0;
der(I) = -b*I;
der(R) = b*I;
end lab6_1;
```

Ход работы

Результаты работы кода на OpenModelica

Построим графики численности особей трех групп S, I, R для первого случая (рис.3)



Ход работы

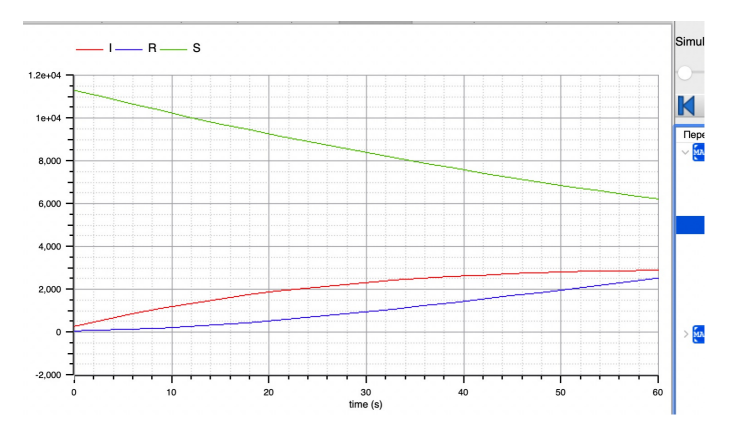
Для второго случая, когда зараженные могут инфицировать особей из группы S, изменим систему дифференциальных уравнений.

```
model lab6_2
Real N = 13000;
Real I;
Real R;
Real S;
Real a = 0.01;
Real b = 0.02;
initial equation
I = 113;
R = 13;
S = N - I - R;
equation
der(S) = -a*S;
der(I) = a*S-b*I;
der(R) = b*I;
end lab6_2;
```

Ход работы

Результаты работы кода на OpenModelica

По аналогии с предыдущим построением получим получим графики для второго случая (рис.4)



Результаты

В итоге проделанной работы мы построили графики зависимости численности особей трех групп S, I, R для случаев, когда больные изолированы и когда они могут заражать особей группы S, на языках Julia и OpenModelica. Построение модели эпидемии на языке OpenModelica занимает значительно меньше строк, чем аналогичное построение на Julia. Кроме того, построения на языке OpenModelica проводятся относительно значения времени t по умолчанию, что упрощает нашу работу.