МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук

Кафедра информационных технологий

ОТЧЕТ по лабораторной работе 6

ТЕМА «Задача об эпидемии»

по дисциплине «Математическое моделирование»

Выполнил:

Студент группы НПИбд-02-21 Студенческий билет № 1032205641 Сатлихана Петрити

Table of Contents

| Цель работы | 4 |
|--------------------------------------|--------------|
| Госледовательность выполнения работы | |
| Вариант 62 | |
| Код 1 & 2: | ∠ |
| Код 1: если І (0) ≤ І* | 4 |
| Код 2: если I (0) >I* | 5 |
| Вывод | 6 |

Список иллюстраций

| Рисунок 1: Динамика | з изменения числа | а людей в каждо | й из трех групг | і в случае, | когда I (0)≤ I | * 5 |
|---------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|-----|
| Рисунок 2 Динамика | изменения числа | людей в каждой | і из трех групп | в случае. | когда I (0)> I* | ·6 |

Цель работы

Математическое описание распространения эпидемии среди населения, разделяющее его на три группы: восприимчивые индивидуумы (S), инфицированные индивидуумы (I) и выздоровевшие индивидуумы (R).

Последовательность выполнения работы

Вариант 62

На одном острове вспыхнула эпидемия. Известно, что из всех проживающих на острове (N=4578) в момент начала эпидемии (t=0) число заболевших людей (являющихся распространителями инфекции) I(0)=78, А число здоровых людей с иммунитетом к болезни R(0)=28. 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*
Код 1 & 2:
Код 1: если I(0) ≤ I^*
model lab6
parameter Real a = 0.01; // коэффициент заболеваемости
parameter Real b = 0.02; //коэффициент выздоровления
parameter Real N = 4578; // общая численность популяции
parameter Real I0 = 78; // количество инфицированных особей в
начальный момент времени
parameter Real S0 = N - I0 - R0; // количество восприимчивых к
болезни особей в начальный момент времени
parameter Real R0 = 28; // количество здоровых особей с
иммунитетом в начальный момент времени
Real S(start=S0); // количество восприимчивых к болезни особей
Real I(start=I0); // количество инфицированных особей
Real R(start=R0); // количество здоровых особей
equation
// случай, когда I(0)<=I*
der(S) = 0;
der(I) = -b*I;
der(R) = b*I;*/
end lab6;
```

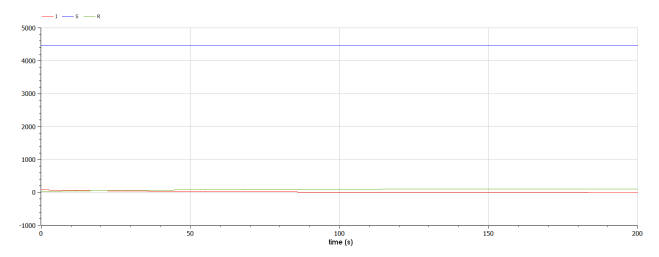


Рисунок 1: Динамика изменения числа людей в каждой из трех групп в случае, когда $I(0) \le I^*$

```
Код 2: если I (0) >I*
model lab6
parameter Real a = 0.01; // коэффициент заболеваемости
parameter Real b = 0.02;//коэффициент выздоровления
parameter Real N = 4578; // общая численность популяции
parameter Real IO = 78; // количество инфицированных особей в
начальный момент времени
parameter Real S0 = N - I0 - R0; // количество восприимчивых к
болезни особей в начальный момент времени
parameter Real R0 = 28; // количество здоровых особей с
иммунитетом в начальный момент времени
Real S(start=S0); // количество восприимчивых к болезни особей
Real I(start=I0); // количество инфицированных особей
Real R(start=R0); // количество здоровых особей
equation
// случай, когда I(0)>I*
der(S) = a*S;
der(I) = a*S - b*I;
der(R) = b*I;
end lab6;
```

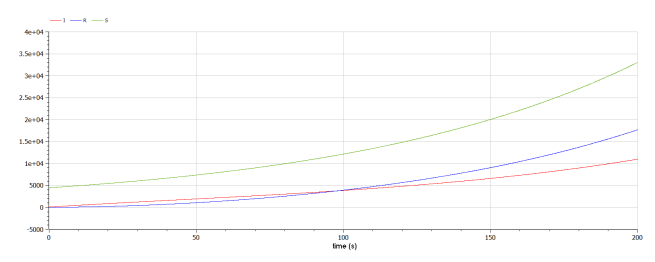


Рисунок 2 Динамика изменения числа людей в каждой из трех групп в случае, когда I (0)> I*

Вывод

Мы узнали о математической модели распространения эпидемии, разделяющей население на восприимчивых (S), инфицированных (I) и выздоровевших (R). Модель учитывает динамику заражения, выздоровления и иммунитета, рассматривая два сценария на основе начального числа зараженных.