# РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук

Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

# ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 3

дисциплина: Математическое моделирование

Студент: Таубер Кирилл Олегович

Группа: НПИбд-02-19

МОСКВА

2021 г.

Модель боевых действий

Вариант 46

Цель работы:

Построить модель боевых действий при различных условиях

Ход работы:

Условие:

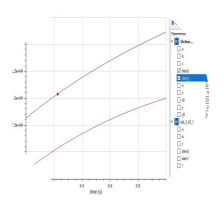
Между страной X и страной У идет война. Численность состава войск исчисляется от начала войны, и являются временными функциями( )х t и( )у t . В начальный момент времени страна X имеет армию численностью 33 333 человек, а в распоряжении страны У армия численностью в 44 444 человек. Для упрощения модели считаем, что

коэффициенты a, b, c, h постоянны. Также считаем P(t) и Q(t) непрерывные функции. Задача: Постройте графики изменения численности войск армии X и армии У для следующих случаев:

### 1. Модель боевых действий между регулярными войсками

Реализуем данную систему уравнений в OpenModelica:

#### Получаем данный график:



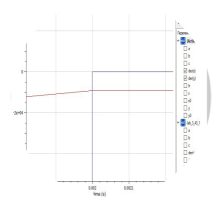
Опираясь на полученные результаты, можно сделать вывод, что численность войск отряда Y превышает численность войск отряда X, что должно привести к победе Y.

# 2. Модель ведение боевых действий с участием регулярных войск и партизанских отрядов

$$\label{eq:condition} $$ \int dx}{dt} = -0.28x(t) - 0.745y(t) + |2\sin(3t)| \$$
 
$$\label{eq:condition} $$ \int dx}{dt} = -0.613x(t)y(t) - 0.35y(t) + |1.5\cos(2t)| \$$

Реализуем данную систему уравнений в OpenModelica:

Получаем данные графики, которые накладываются друг на друга:



Значит, численность войск отрядов сравнялась и результатом войны будет ничья.

## Вывод:

Я построил модель боевых действий при различных условиях