Лабораторная работа 3

Меньшов Константин Эдуардович, НФИбд-02-19

Содержание

[Цель работы 1](#_Toc100930345)

[Теоретическое введение 1](#_Toc100930346)

[Условия задачи 2](#_Toc100930347)

[Выполнение лабораторной работы 2](#_Toc100930348)

[Выводы 5](#_Toc100930349)

[Список литературы 5](#_Toc100930350)

РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук

Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №3

дисциплина: Математическое моделирование

Преподователь: Кулябов Дмитрий Сергеевич

Студент: Меньшов Константин Эдуардович

Группа: НФИбд-02-19

МОСКВА

2022 г.

# Цель работы

Построение простейших моделей боевых действий – модели Ланчестера

# Теоретическое введение

OpenModelica это бесплатное программное обеспечение для численного моделирования в физической системе. Основанный на Modelica, он позволяет моделировать, оптимизировать и анализировать сложные физические системы.

# Условия задачи

**Вариант - 43**

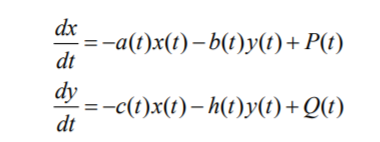
Между страной Х и страной У идет война. Численность состава войск исчисляется от начала войны, и являются временными функциями x(t) и y(t). В начальный момент времени страна Х имеет армию численностью 227 000 человек, а в распоряжении страны У армия численностью в 139 000 человек. Для упрощения модели считаем, что коэффициенты a, b, c, h постоянны. Также считаем P(t) и Q(t) непрерывные функции. Нужно построить графики изменения численности войск армии Х и армии У для следующих случаев:

1. Модель боевых действий между регулярными войсками
2. Модель ведение боевых действий с участием регулярных войск и партизанских отрядов

# Выполнение лабораторной работы

***1. Построение модели боевых действий между регулярными войсками***

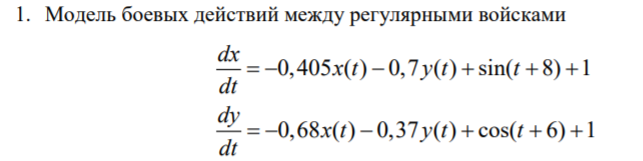
В этом случае модель боевых действий между регулярными войсками описывается следующим образом



photo

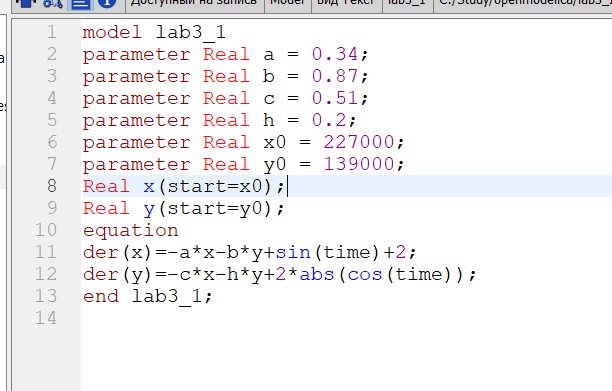
Потери, не связанные с боевыми действиями, описывают члены a(t)x(t) и h(t)y(t), члены b(t)y(t) и c(t)x(t) отражают потери на поле боя. Коэффициенты b(t) и c(t) указывают на эффективность боевых действий со стороны у и х соответственно, a(t),h(t) - величины, характеризующие степень влияния различных факторов на потери. Функции P(t),Q(t) учитывают возможность подхода подкрепления к войскам Х и У в течение одного дня.

Модель боевых действий между регулярными войсками описывается следующими уравнениями:



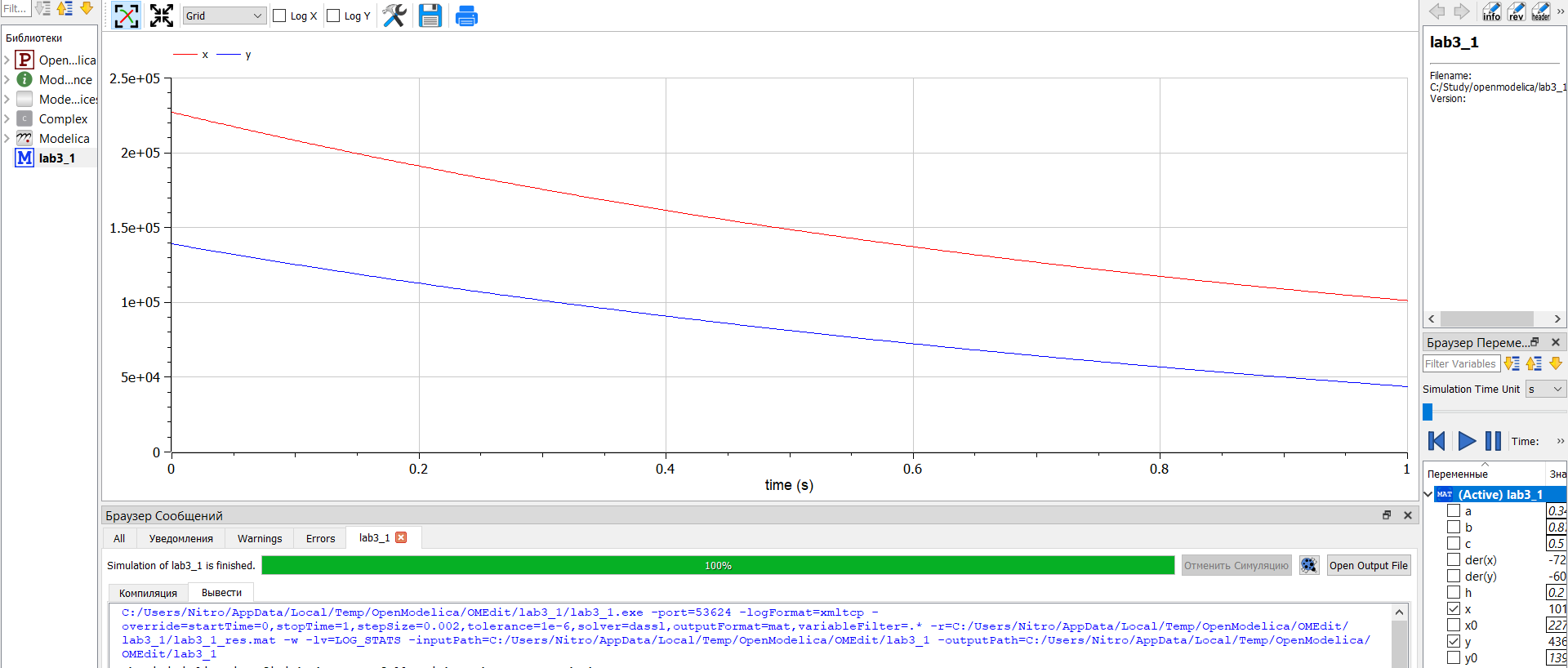
photo

Для построения модели мы используем следующий скрипт:



photo

В итоге получаем следующий график:

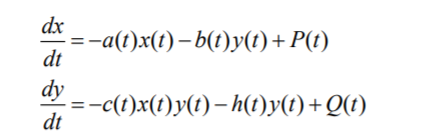


photo

Мы видим, что армия страны Y быстрее достигнет нуля, чем армия X, следовательно страна Y проиграет в войне.

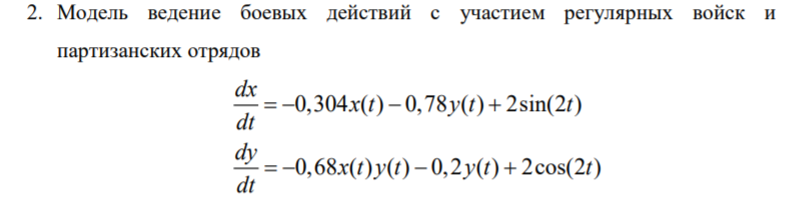
***2. Построение модели боевых действий между регулярными войсками с партизанскими отрядами***

В этом случае в борьбу добавляются партизанские отряды. Нерегулярные войска в отличии от постоянной армии менее уязвимы, так как действуют скрытно, в этом случае сопернику приходится действовать неизбирательно, по площадям, занимаемым партизанами. Поэтому считается, что тем потерь партизан, проводящих свои операции в разных местах на некоторой известной территории, пропорционален не только численности армейских соединений, но и численности самих партизан. В результате модель принимает вид:



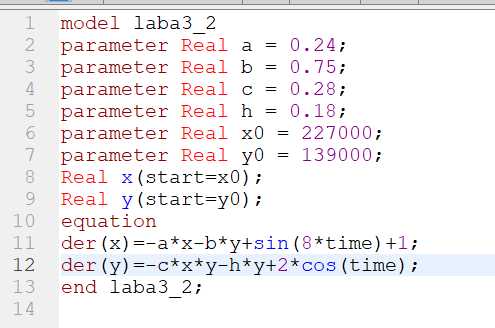
photo

Модель боевых действий между регулярными войсками с партизанскими отрядами в нашем варианте варианте:



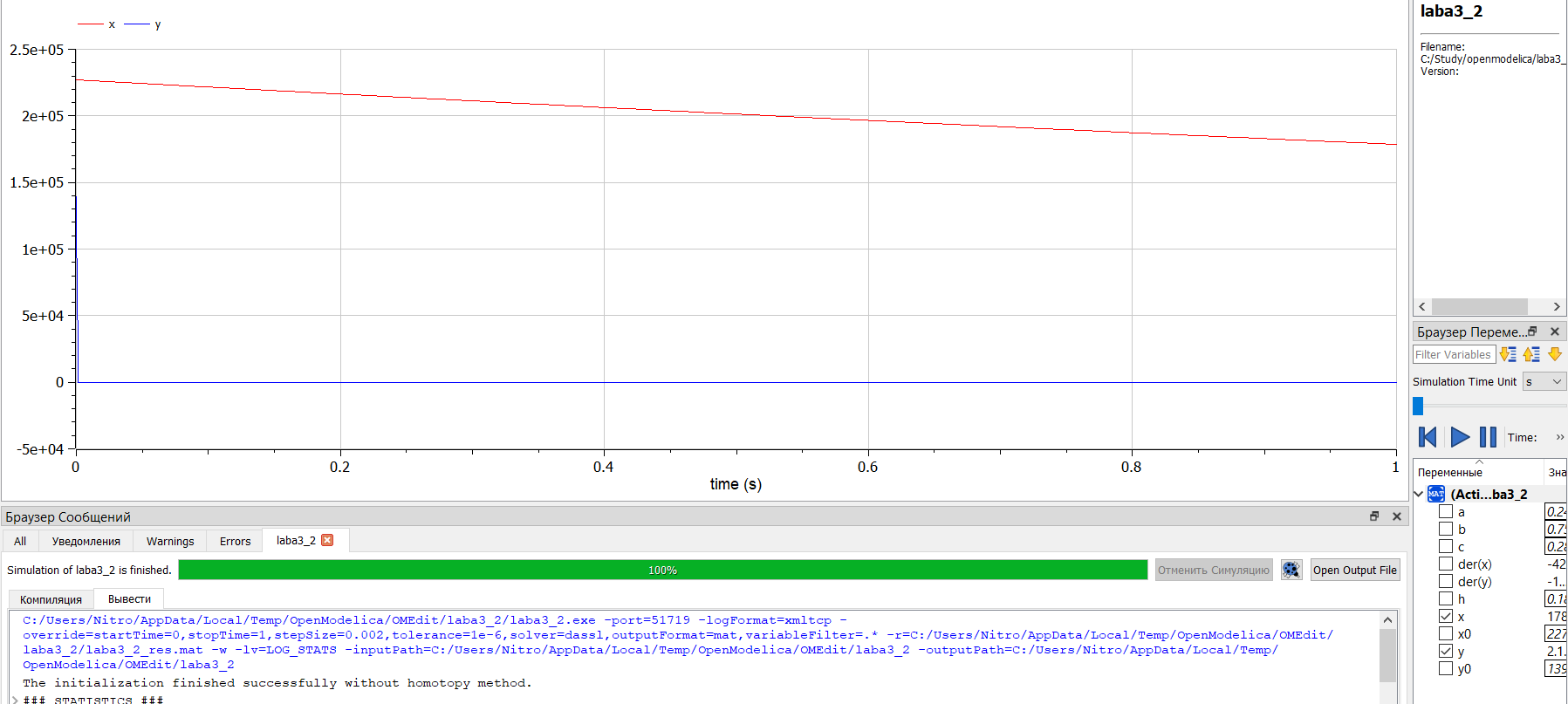
photo

Для построения модели мы используем следующий скрипт:



photo

В итоге получаем следующий график:



photo

Мы видим, что практически сразу армия страны Y достигает нуля, следовательно победу в войне одержит страна X.

# Выводы

Мы научились выполнять построения математических моделей: Модель боевых действий между регулярными войсками, Модель ведение боевых действий с участием регулярных войск и партизанских отрядов в OpenModelica.

# Список литературы

1. Кулябов, Д.С. - Модель боевых действий