# Лабораторная работа 6

Тагиев Б. А.

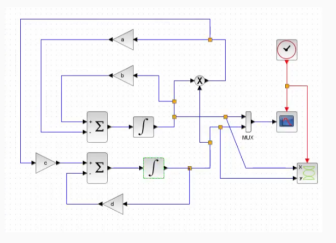
12 апреля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

#### Цель работы

Целью данной работы является построение модели хищник-жертва.

1. Реализуем модель на хсоз. Добавим необходимые блоки.



**Рис. 1:** Модель «хищник-жертва» в хсоѕ

2. Зададим начальные условия на блоках интегрирования.

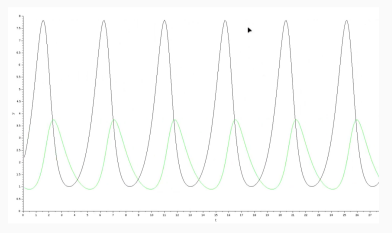
Set INTEGRAL_m block parameters	
Initial Condition	1/2
With re-initialization (1:yes, 0:no)	0
With saturation (1:yes, 0:no)	0
Upper limit	1
Lower limit	-1
	OK Cancel

Рис. 2: Начальное значение 1

	Set INTEGRAL_m block parameters	
	Initial Condition	1
	With re-initialization (1:yes, 0:no)	0
	With saturation (1:yes, 0:no)	0
	Upper limit	1
	Lower limit	-1
		OK Cancel

Рис. 3: Начальное значение 2

3. Запустив, мы увидим два графика.



**Рис. 4:** График изменения численности хищников и численности жертв  $_{6/15}$ 

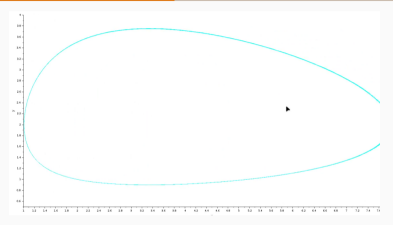
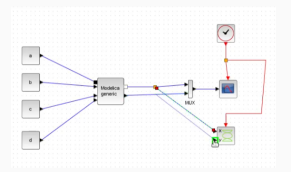


Рис. 5: График зависимости численности хищников от численности жертв

4. Перейдем к реализации с блоком modelica. Сдеалаем следующую схему.



**Рис. 6:** Модель «хищник-жертва» в хсоѕ

5. Добавим "исходный код в наш блок".

```
class generic
 ///automatically generated ////
   //input variables
   Real a.b.c.d:
   //output variables
   // Real x,y;
 ////do not modif above this line ////
   Real x(start=1), y(start=2);
equation
   der(x)=a*x-b*x*y:
   der(y)=c*x*y-d*y:
end generic:
```

6. Запустив получим аналогичные графики, как и в 3 пунтке.

7. Перейдем к OpenModelica. Далее представлен листинг программы.

model m1

```
parameter Real a=2,b=1,c=0.3,d=1;
Real x(start=2), y(start=1);
equation
der(x)=a*x-b*x*v;
der(v)=c*x*v-d*v;
annotation(
    experiment(StartTime = 0, StopTime = 30, Tolerance = 1e-6, Inter
end m1:
```

8. Запустив, получим следующие графики.



Рис. 8: График изменения численности хищников и численности жертв

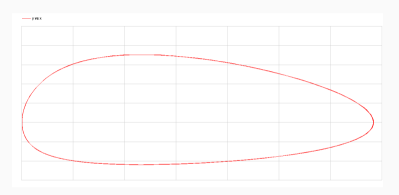


Рис. 9: График зависимости численности хищников от численности жертв

#### Выводы

Мы реализовали модель "Хищник-жертва" в xcos, modelica и OpenModelica.