РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук

Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №7

дисциплина: Математическое моделирование

Преподователь: Кулябов Дмитрий Сергеевич

Студент: Юдин Герман Станиславович

Группа: НФИбд-03-19

МОСКВА 2022 г.

Прагматика выполнения лабораторной работы

- знакомство с моделью эффективности рекламы
- работа с OpenModelica

Цель работы

Построение модели эффективности рекламы

Задачи выполнения лабораторной работы

Для уравнений эффективности рекламы:

1.
$$\frac{dn}{dt} = (0.93 + 0.00003n(t))(N - n(t))$$

2.
$$\frac{dn}{dt} = (0.00003 + 0.62n(t))(N - n(t))$$

3.
$$\frac{dn}{dt} = (0.88\cos(t) + 0.77\cos(2t)n(t))(N - n(t))$$

Постройте графики распространения рекламы.

При этом объем аудитории N = 1120, в начальный момент о товаре знает 19 человек. Для случая 2 определите в какой момент времени скорость распространения рекламы будет иметь максимальное значение.

Выполнение лабораторной работы

Построение модели эффективности рекламы

Уравнения для модели варианта-29:

1.
$$\frac{dn}{dt} = (0.93 + 0.00003n(t))(N - n(t))$$

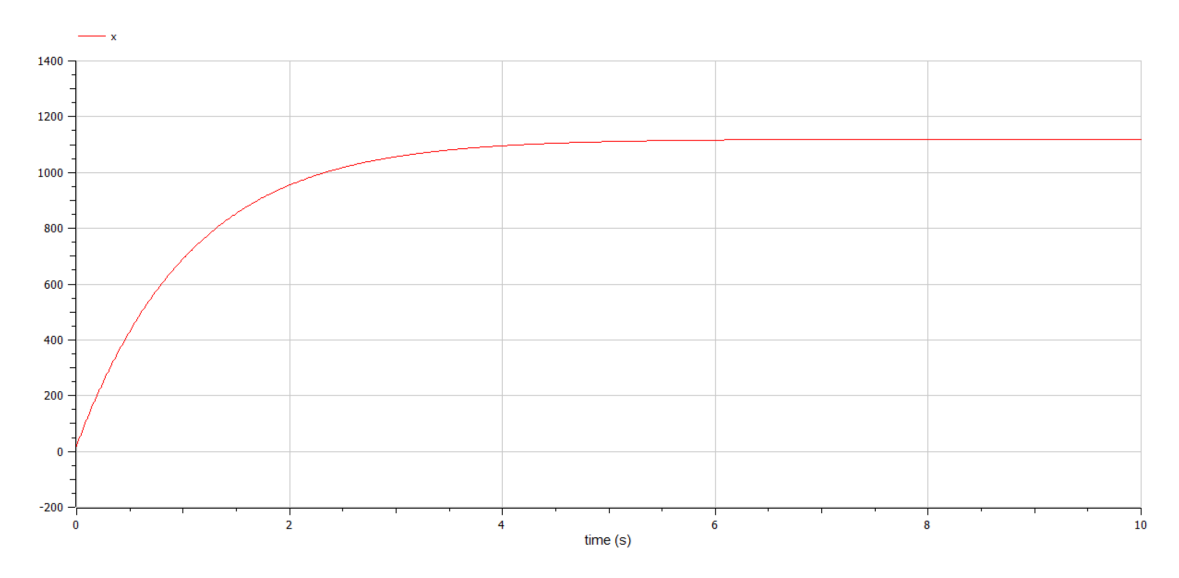
2.
$$\frac{dn}{dt} = (0.00003 + 0.62n(t))(N - n(t))$$

3.
$$\frac{dn}{dt} = (0.88\cos(t) + 0.77\cos(2t)n(t))(N - n(t))$$

Чтобы построить график распространения информации о товаре с учетом платной рекламы и с учетом сарафанного радио для первого уравнения, я написал следующий код:

```
model Lab7_1
// time [0:0.01:10]
parameter Integer x0 = 19; // Начальное число знающих о товаре
parameter Integer N = 1120; // максимальное число людей, которых может заинтересовать товар
Real x(start=x0);
equation
der(x) = (0.93 + 0.00003*x)*(N-x);
end Lab7_1;
```

и получил график:

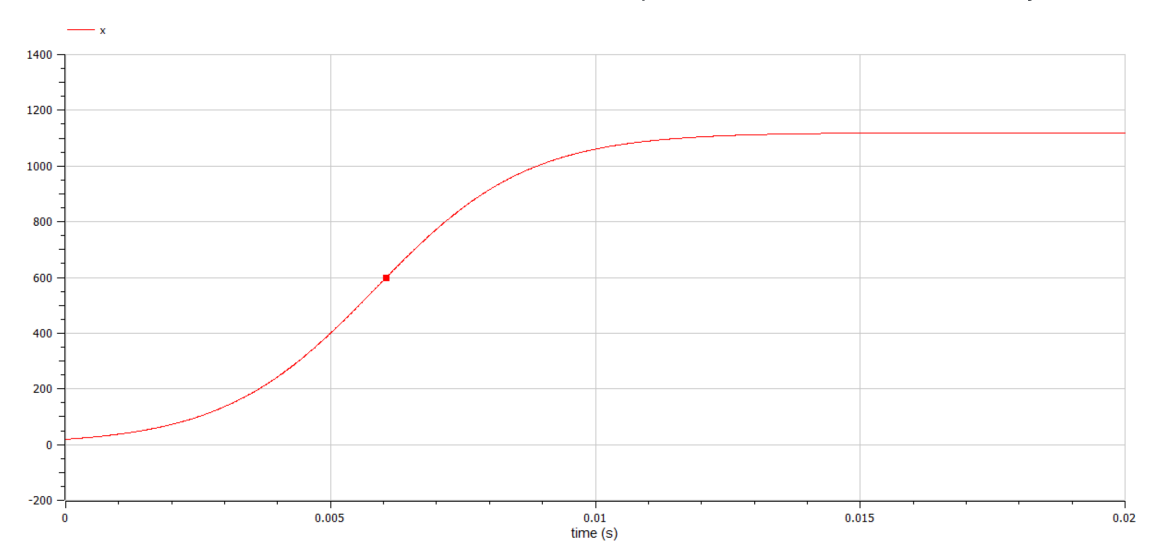


Чтобы построить график распространения информации о товаре с учетом платной рекламы и с учетом сарафанного радио для второго уравнения, я написал следующий код:

```
model Lab7_2
// time [0:0.00001:0.02]

parameter Integer x0 = 19; // Начальное число знающих о товаре
parameter Integer N = 1120; // максимальное число людей, которых может заинтересовать товар
Real x(start=x0);
equation
der(x) = (0.00003 + 0.62*x)*(N-x);
// Пик распространения приходится на момент, когда x = 560, то есть половина от всех людей
end Lab7_2;
```

и получил график. Распространение достигает максимальной точки, в момент, когда количество знающих людей становится равным половине от максимума:



Чтобы построить график распространения информации о товаре с учетом платной рекламы и с учетом сарафанного радио для третьего уравнения, я написал следующий код:

```
1 model Lab7_3

// time [0:0.0001:0.02]

parameter Integer x0 = 19; // Начальное число знающих о товаре

parameter Integer N = 1120; // максимальное число людей, которых может заинтересовать товар

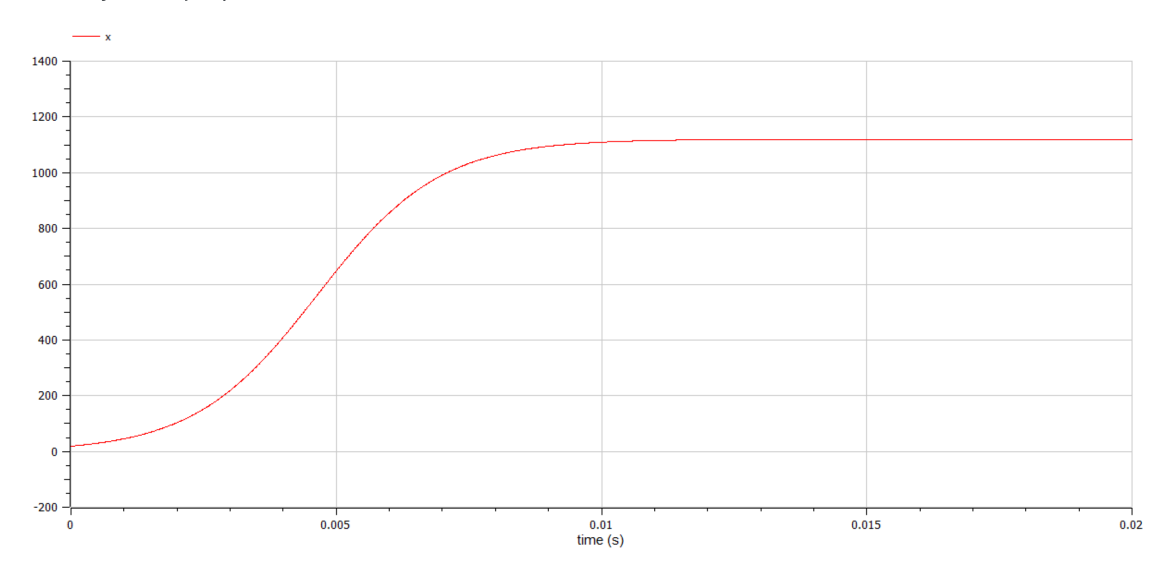
Real x(start=x0);

equation

der(x) = (0.88*cos(time) + 0.77*cos(2*time)*x)*(N-x);

end Lab7_3;
```

и получил график:



Выводы

После завершения данной лабораторной работы - я научился выполнять построение модели распространения информации о товаре с учетом платной рекламы и с учетом сарафанного радио в OpenModelica.