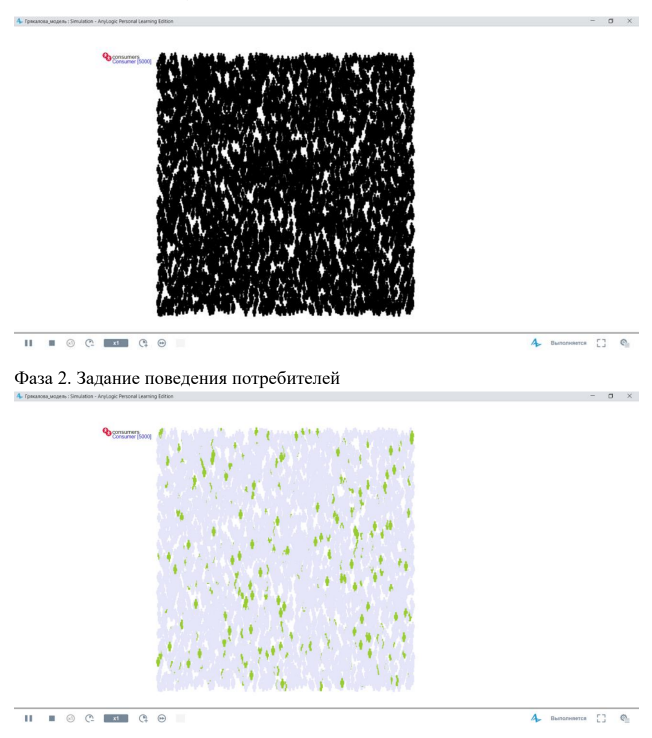
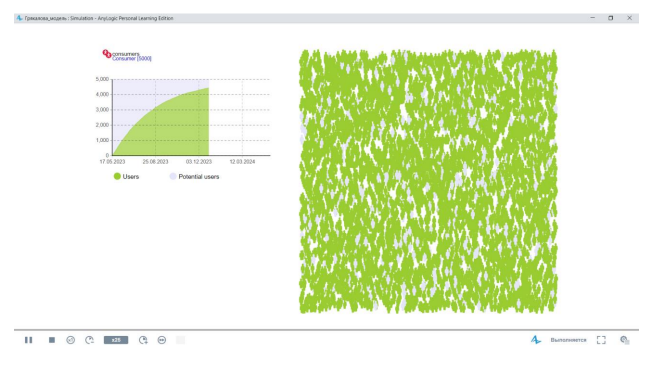
Практическая работа

Агентное моделирование

Фаза 1. Создание популяции агентов



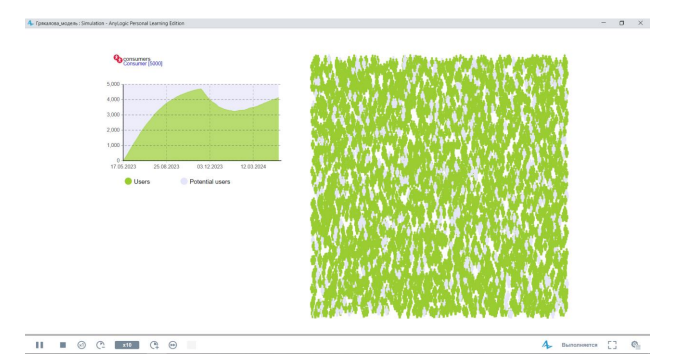
Фаза 3. Добавление графика для визуализации результатов моделирования



Фаза 4. Добавление эффекта рекомендаций



Фаза 5. Учет повторных продаж продукта



Фаза 6. Учет времени доставки продукта

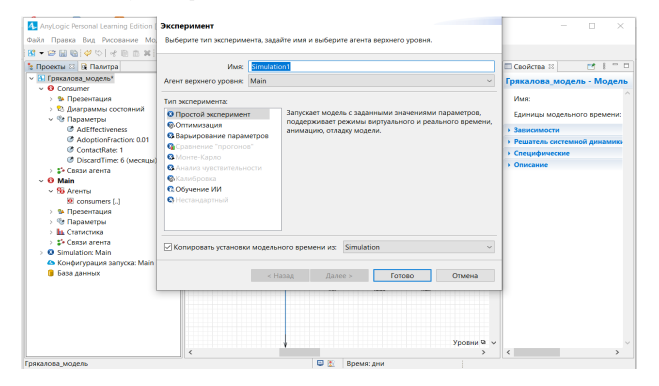


Фаза 7. Моделирование отказов от покупки товара



Фаза 8. Сравнение прогонов модели

Невозможно выбрать «тип эксперимента», из-за чего нет возможности выполнить эту часть работы.

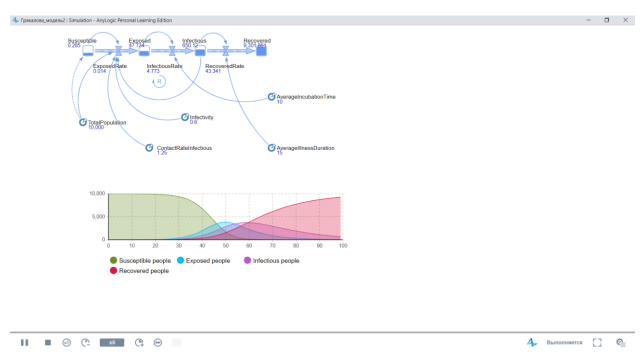


Системная динамика

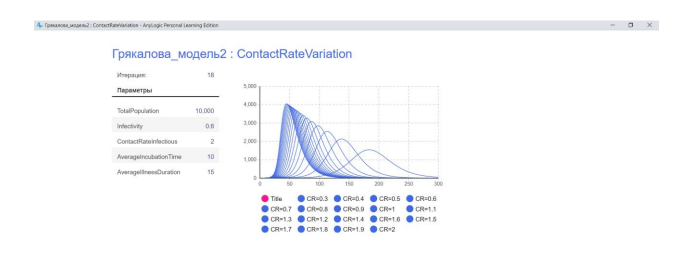
Фаза 1. Создание диаграммы потоков и накопителей

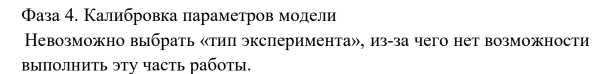


Фаза 2. Добавление графика для визуализации динамики процесса



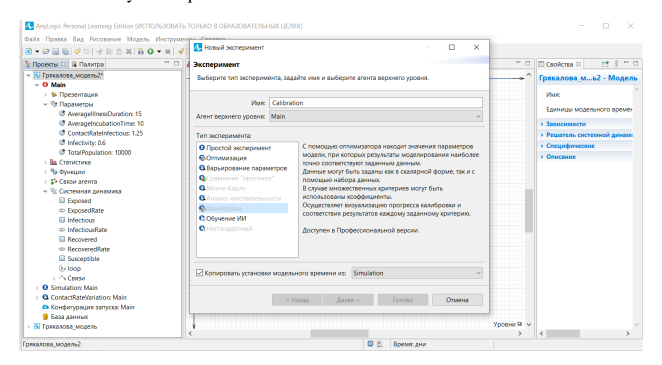
Фаза 3. Эксперимент варьирования параметров





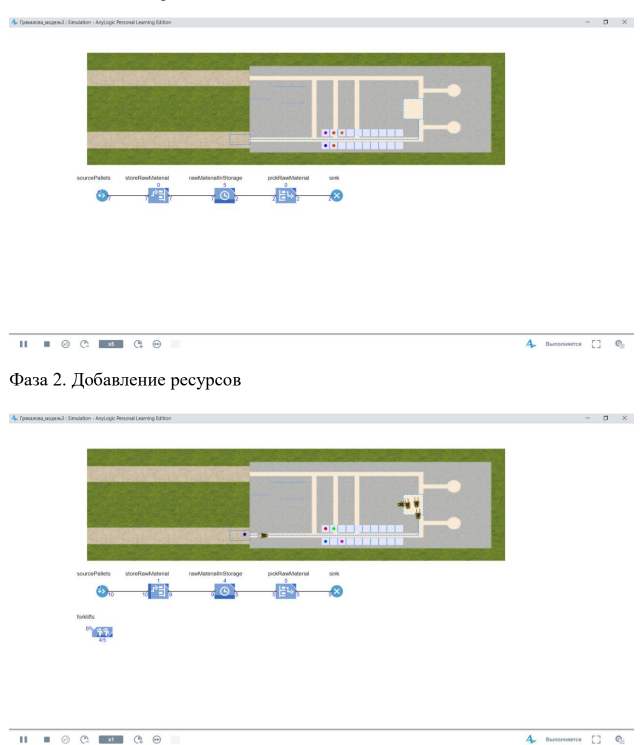
→ Завершено []

©



Дискретно-событийное моделирование

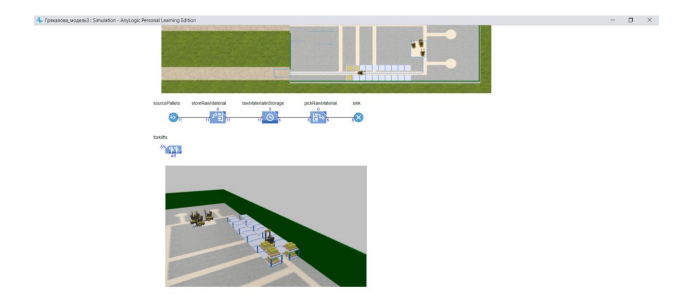
Фаза 1. Создание простой модели



Фаза 3. Создание трехмерной анимации



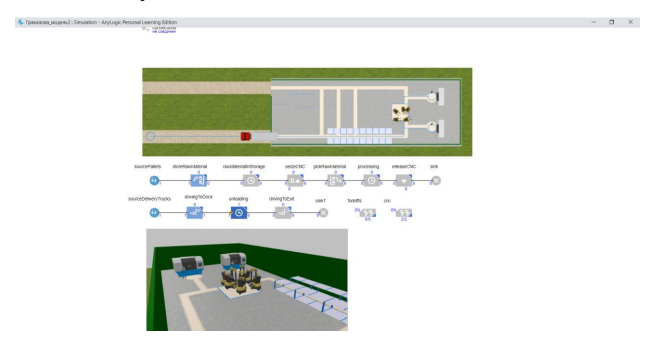




Фаза 4. Моделирование доставки поддонов фурами



Фаза 5. Моделирование станков с ЧПУ



Пешеходное моделирование

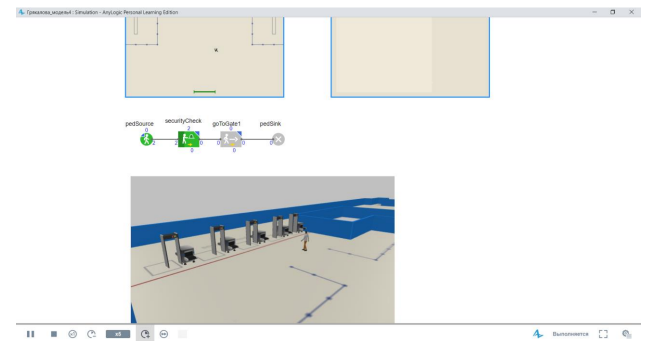
Фаза 1. Задание потока пешеходов



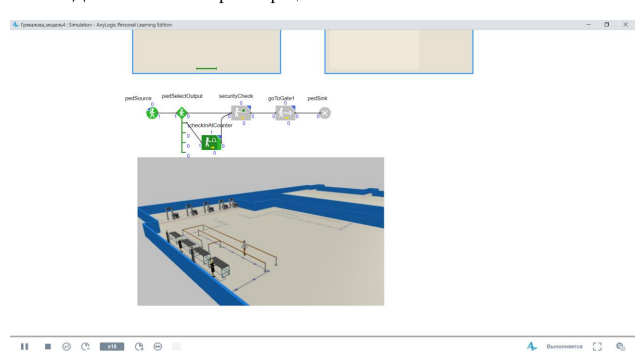
Фаза 2. Создание 3D анимации

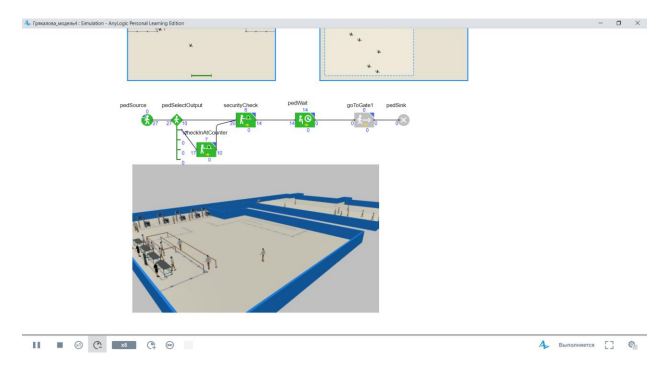


Фаза 3. Моделирование предполетного досмотра пассажиров

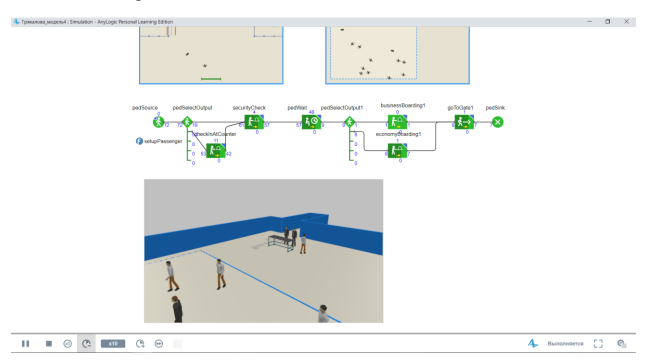


Фаза 4. Добавление стоек регистрации





Фаза 5. Моделирование посадки на самолет



Фаза 6. Считывание данных о рейсах из файла MS Excel

