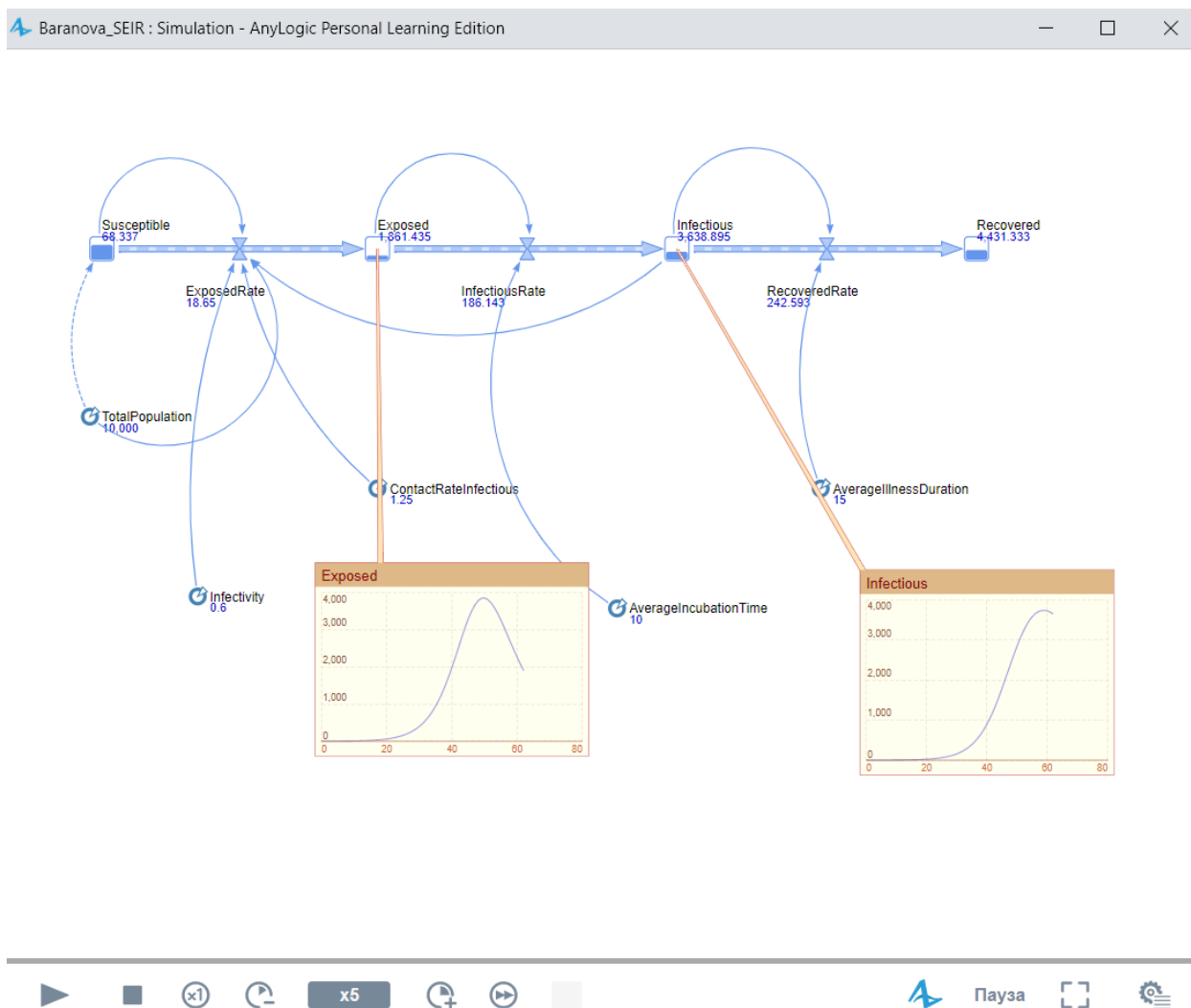


## Результат первой фазы



## Результат второй фазы




# Результат третьей фазы



## Результат четвертой фазы

Фаза не может быть выполнена из-за отсутствия профессиональной версии программы. Ниже представлено предупреждение.

 Новый эксперимент

**Эксперимент**

Выберите тип эксперимента, задайте имя и выберите агента верхнего уровня.

Имя: Calibration

Агент верхнего уровня: Main

Тип эксперимента:

☒ Простой эксперимент

☐ Оптимизация

☐ Варьирование параметров

☐ Сравнение "прогонов"

☐ Монте-Карло

☐ Анализ чувствительности

☒ Калибровка

☐ Обучение ИИ

☐ Нестандартный

С помощью оптимизатора находит значения параметров модели, при которых результаты моделирования наиболее точно соответствуют заданным данным. Данные могут быть заданы как в скалярной форме, так и с помощью набора данных.

В случае множественных критериев могут быть использованы коэффициенты.

Осуществляет визуализацию прогресса калибровки и соответствия результатов каждому заданному критерию.

Доступен в Профессиональной версии.

☒ Копировать установки модельного времени из:

Simulation

< Назад

Далее >

Готово

Отмена