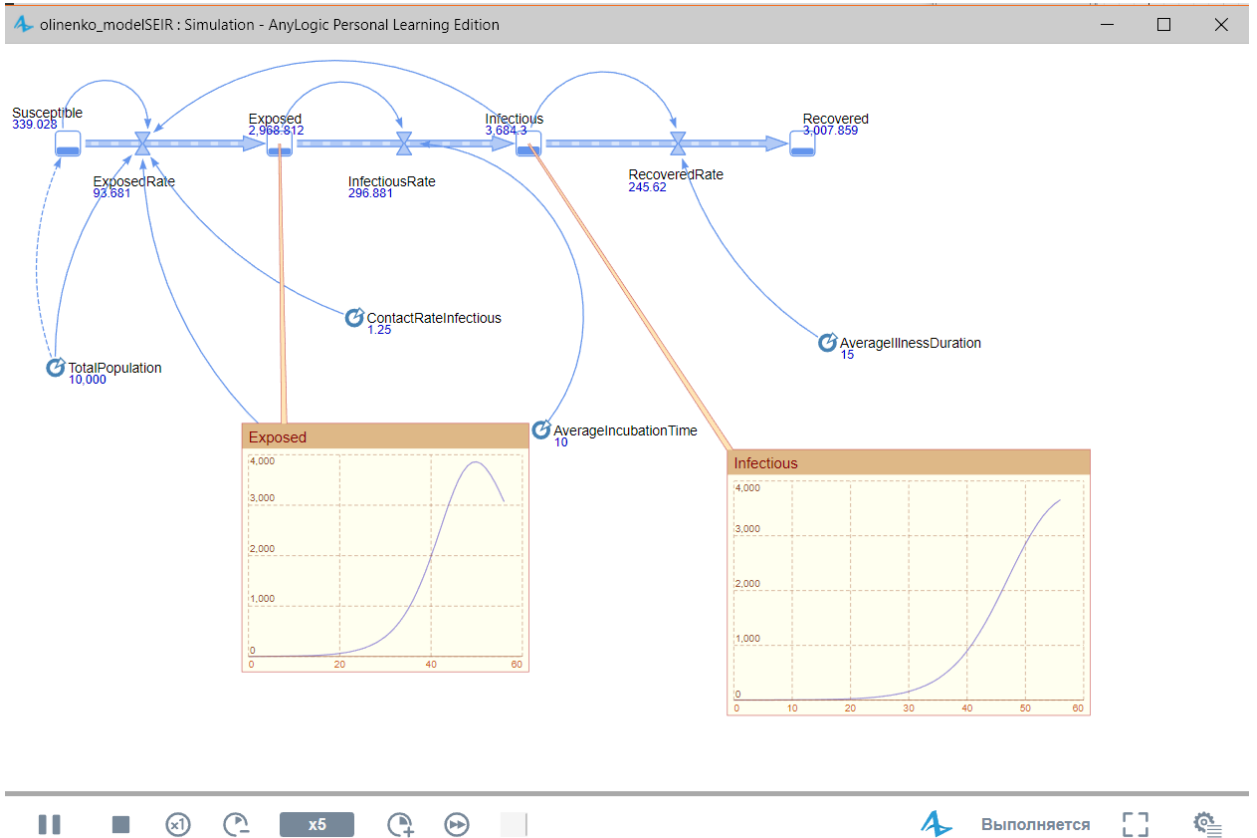
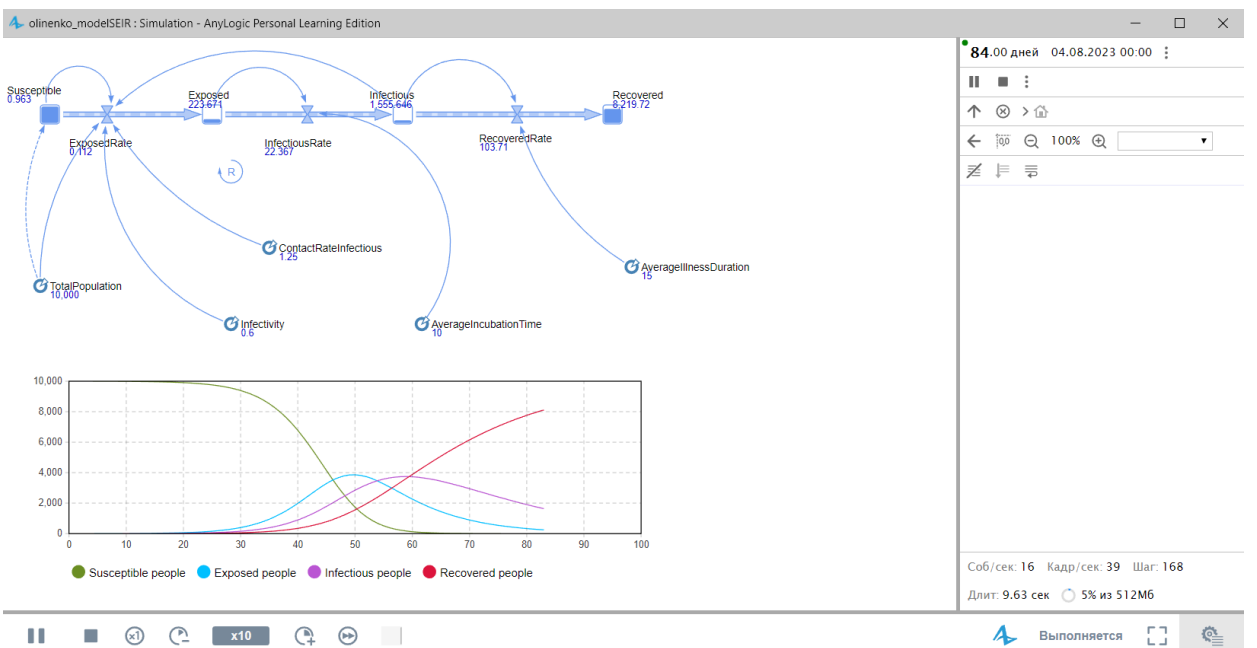


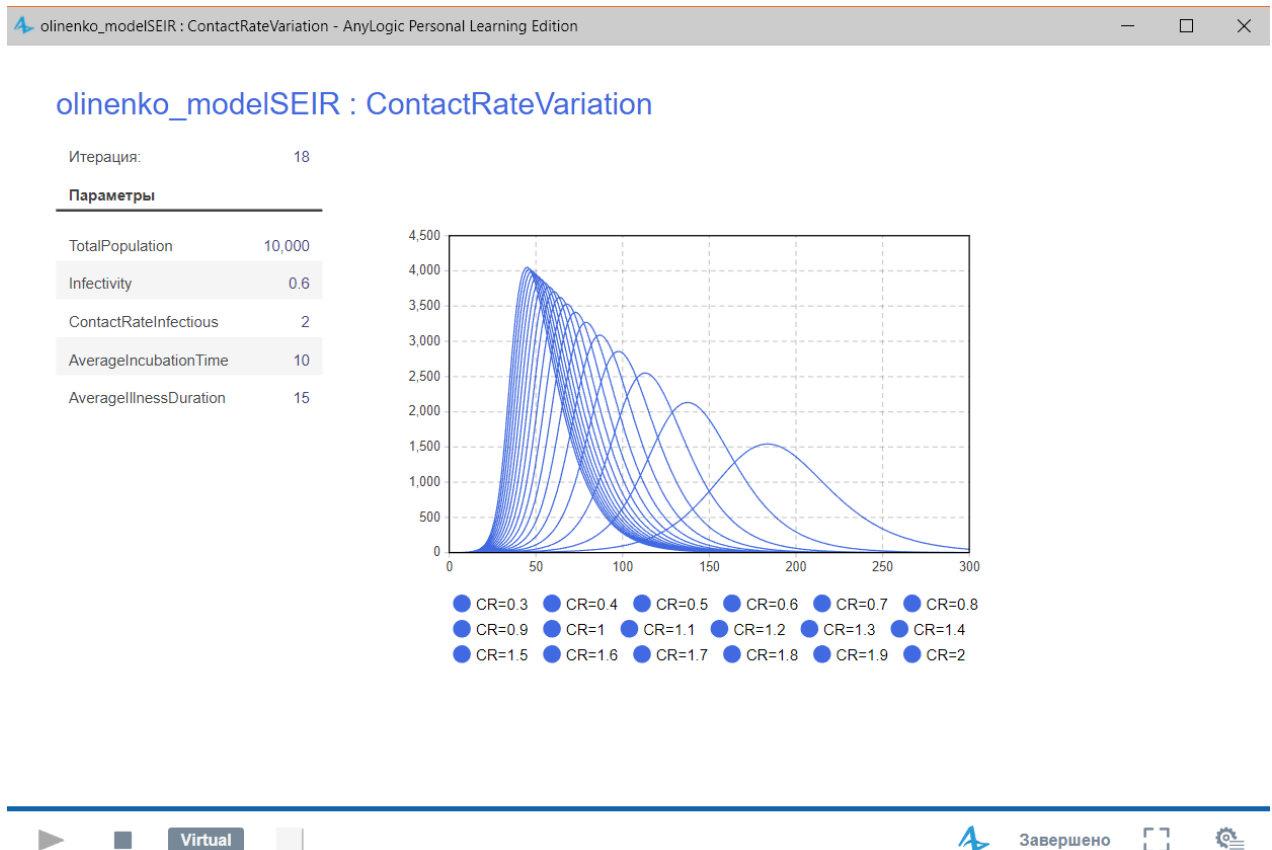
Результат первой фазы



Результат второй фазы



Результат третьей фазы



Результат четвертой фазы

Четвертая фаза не может быть выполнена из-за отсутствия профессиональной версии программы.

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
- ☐ 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