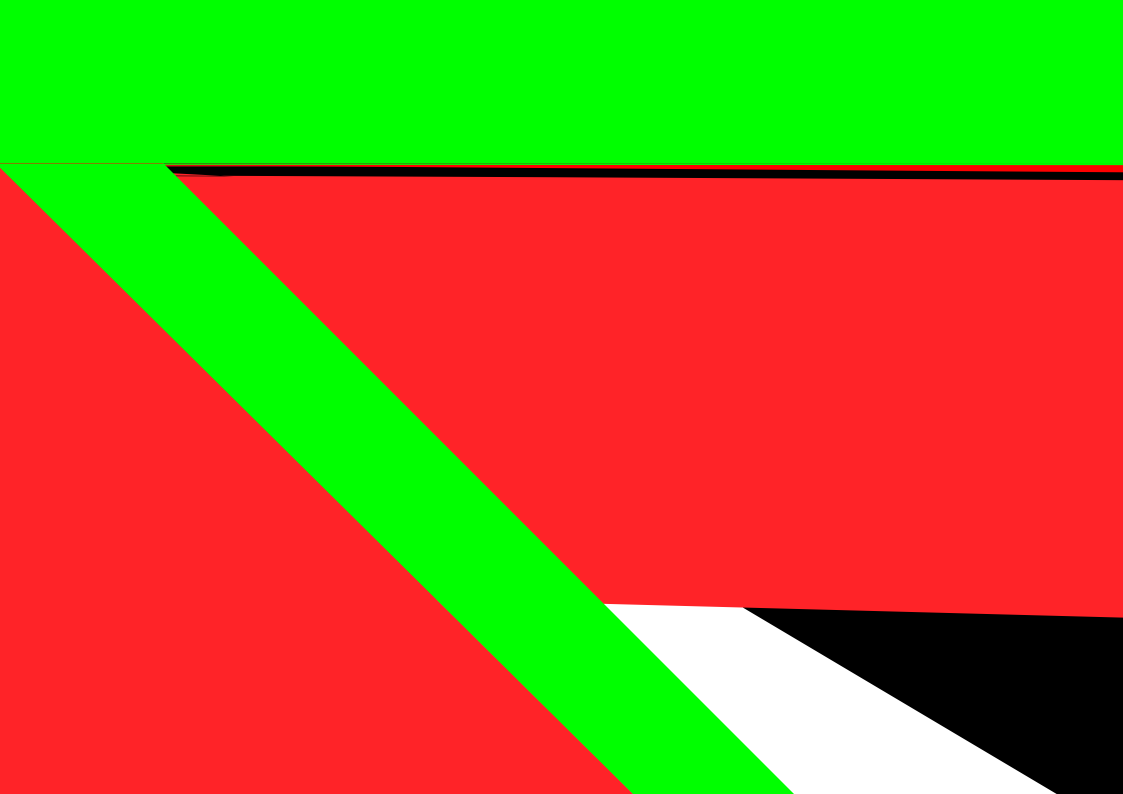


<i>Среднеквадратичное отклонение</i> характеризует разброс вели ч	ИНЫ
OT#	



Генерация отклика

Перед тем ка



Пример пункта м

ация отклика:

После э ого окно должно закрыться и на Белом листе в Главном окне появится колонка со случайно сгенерированными данными отклика по заданным показателям.

Генерация •

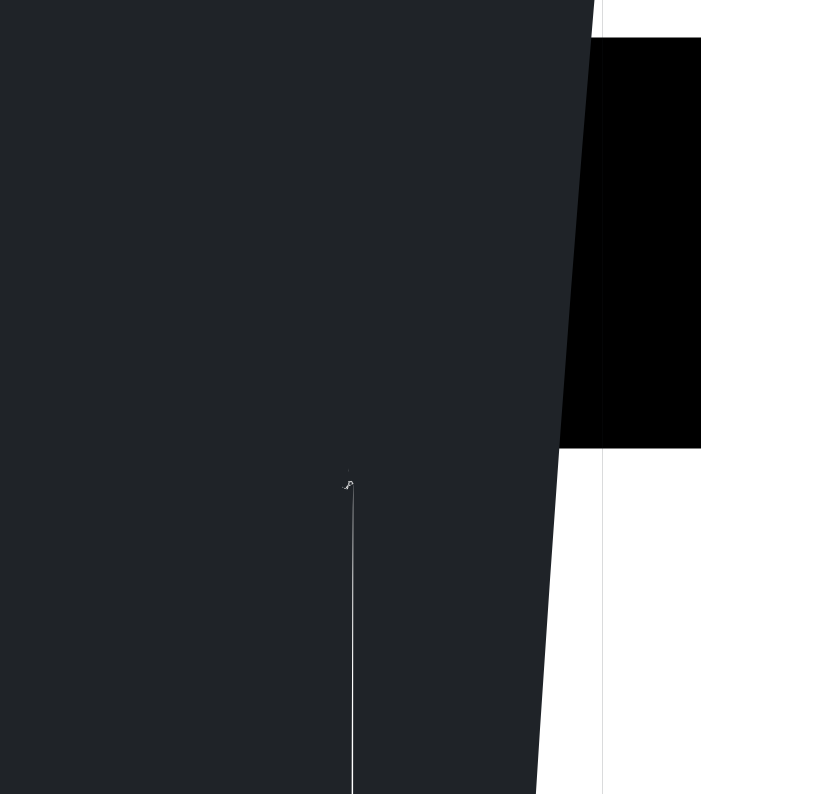


Пример окна Генерация отклика

Можно добавлять несколько факторов.

Удаление факторов

Так как программа Statapp генерирует показатели *Факторов* случайным образом в границах заданого *Среднеквадратического отклонения* то при генерации нескольких *Факторов* может возникнуть необходимость удаления некоторых из них. Для



Прим҅⁴

Здесь вы можете увидеть параметры модели, её характеристики, прогноз и отклонения, а также график прогноза и отклонения.

- 1. Перейдите на вкладку Моделирование .
- 2. Выберите тип модели для построения: Линейный полином , Квадратичный полином или Преобр ования

отклика и каждого из факторов. В нижней части окна располагаются вычисленные значения для параметров: Остаточная дисперсия, Остаточная дисперсия (масштабированная), F1 - отношение Фишера, Коэффициент множественной детерми ции,



Пример страницы Модель окна Линейный полином

На странице Прогноз любого окна из Моделирование можно увидеть значения *Прогноза* и *Отклонения* для каждого ранее сгенерированного значения *Отклика*.



Приме



Пример страницы График окна Линей



