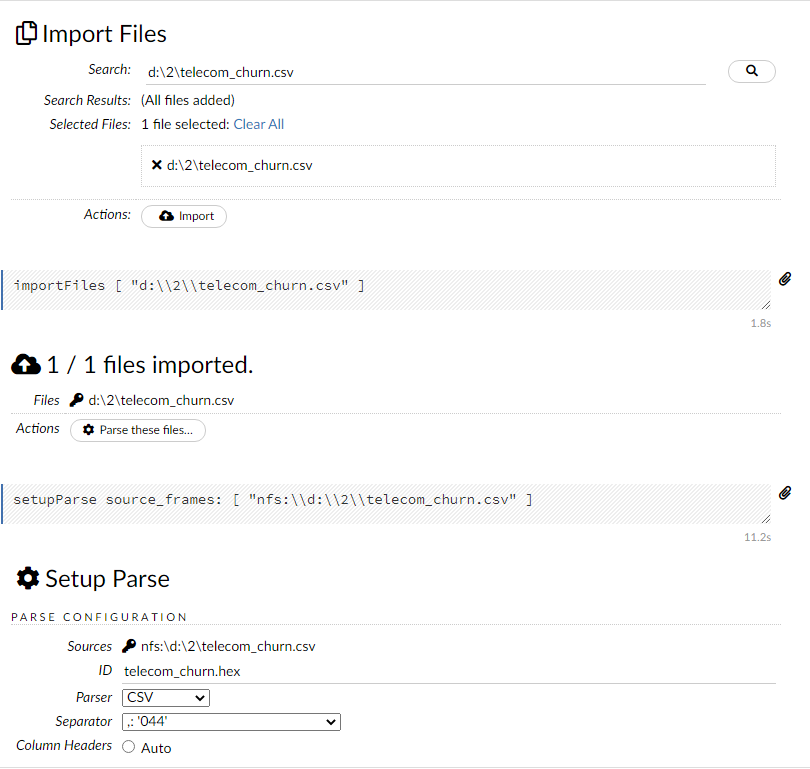
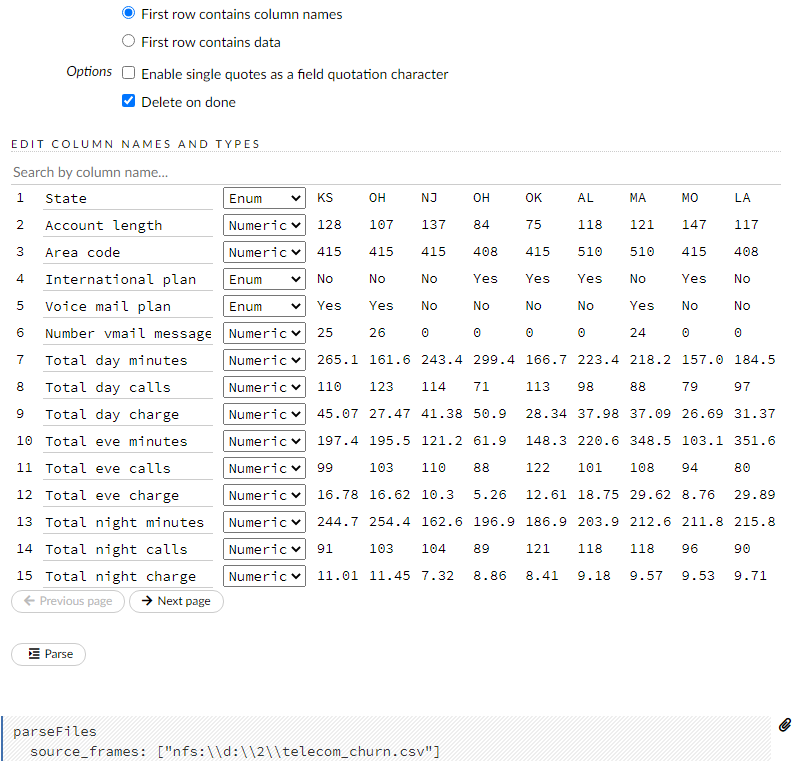
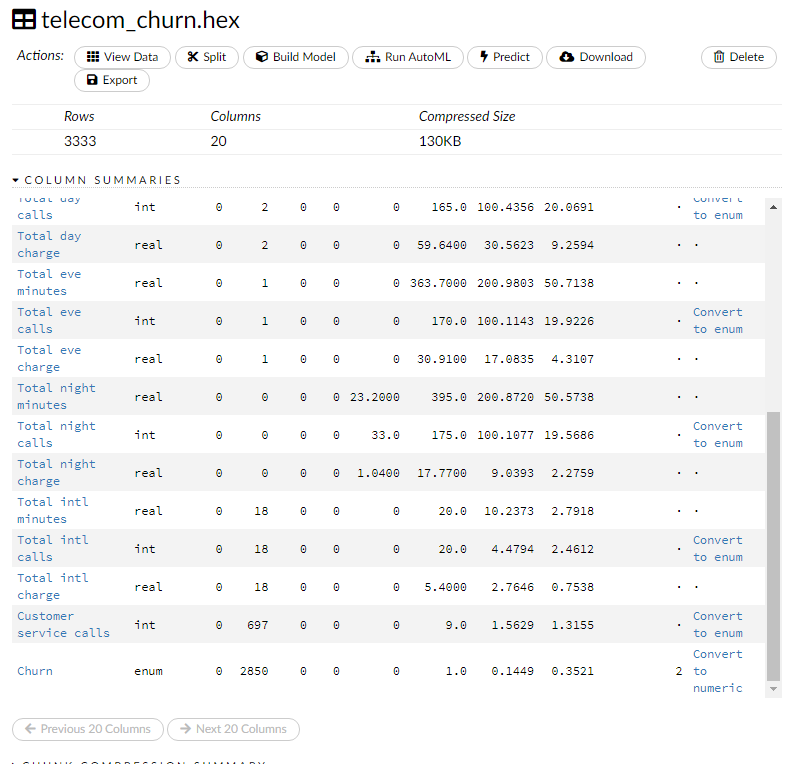
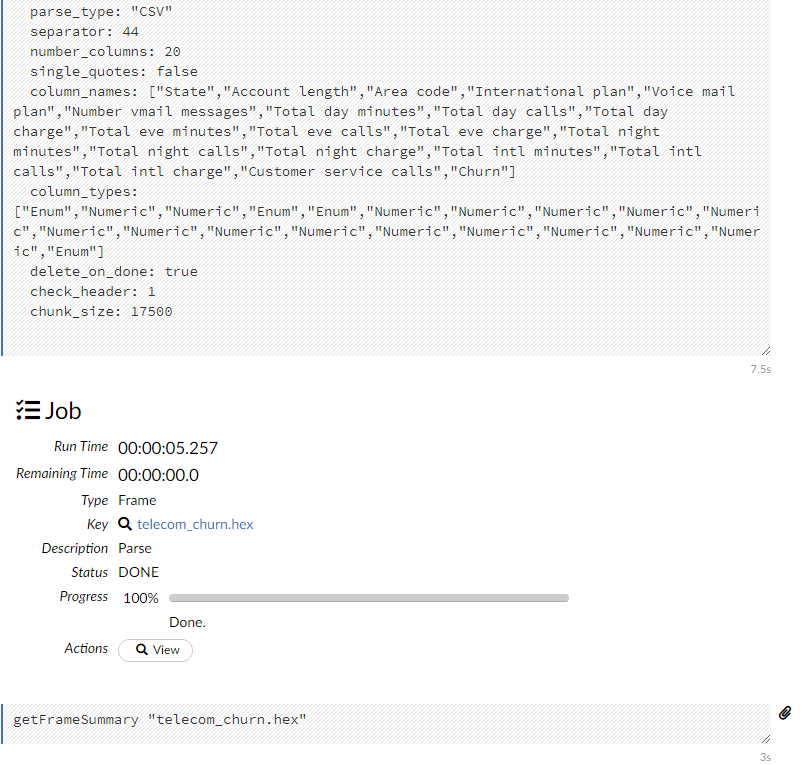
# AutoML с H20 Flow веб интерфейс

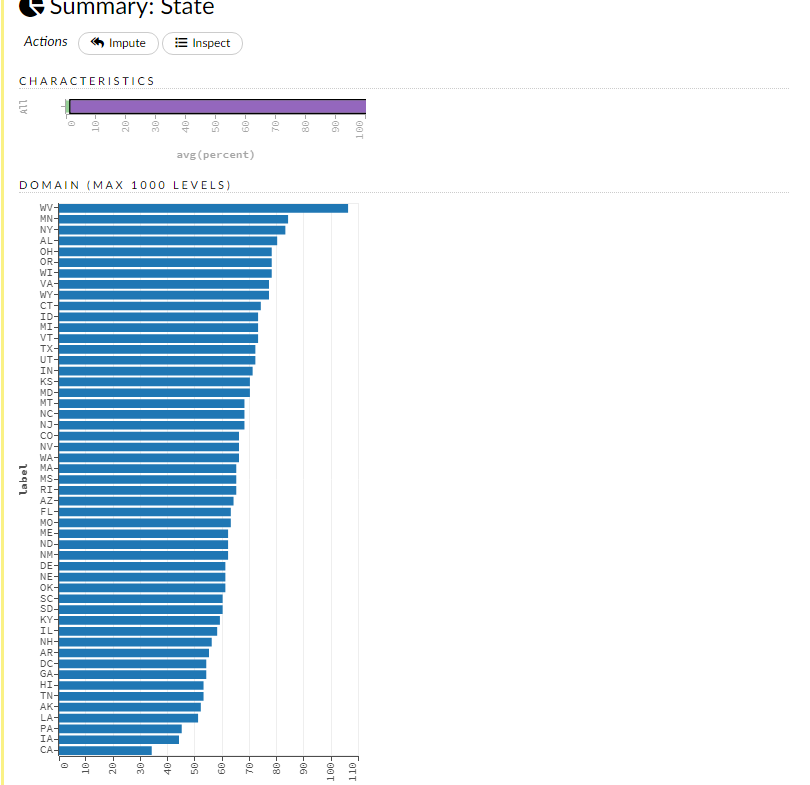
## Загрузка данных

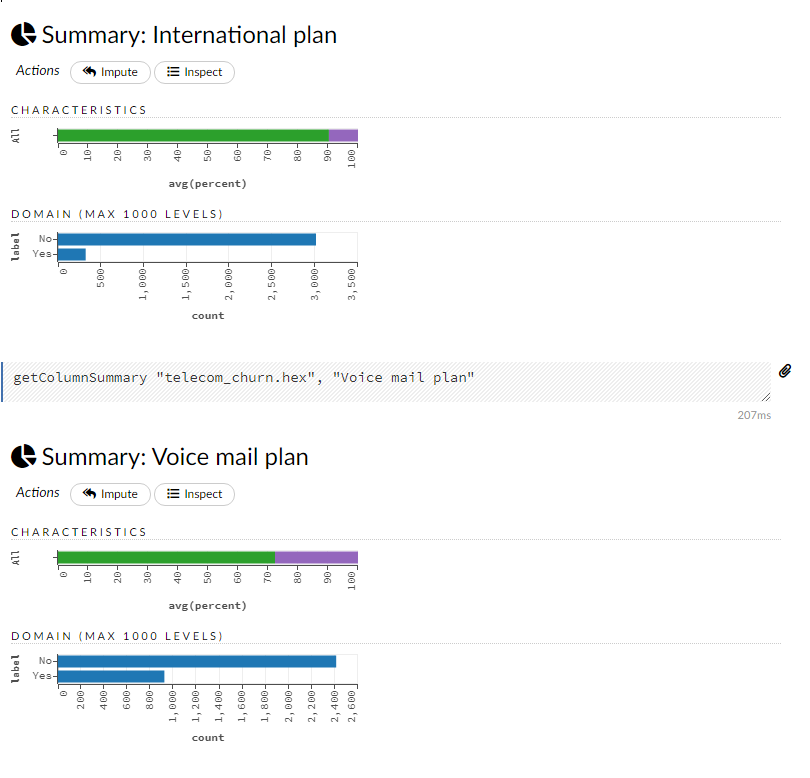


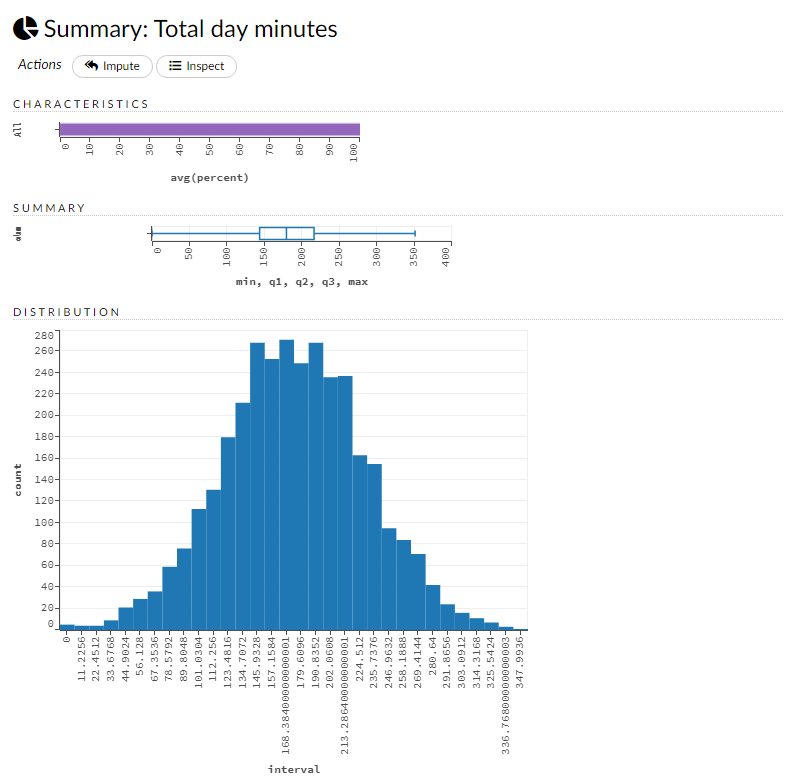


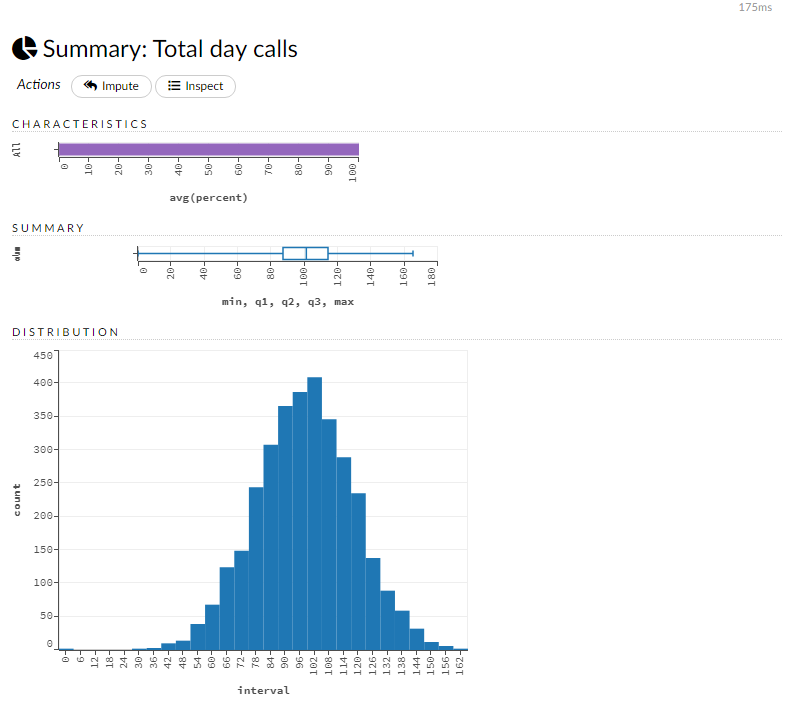


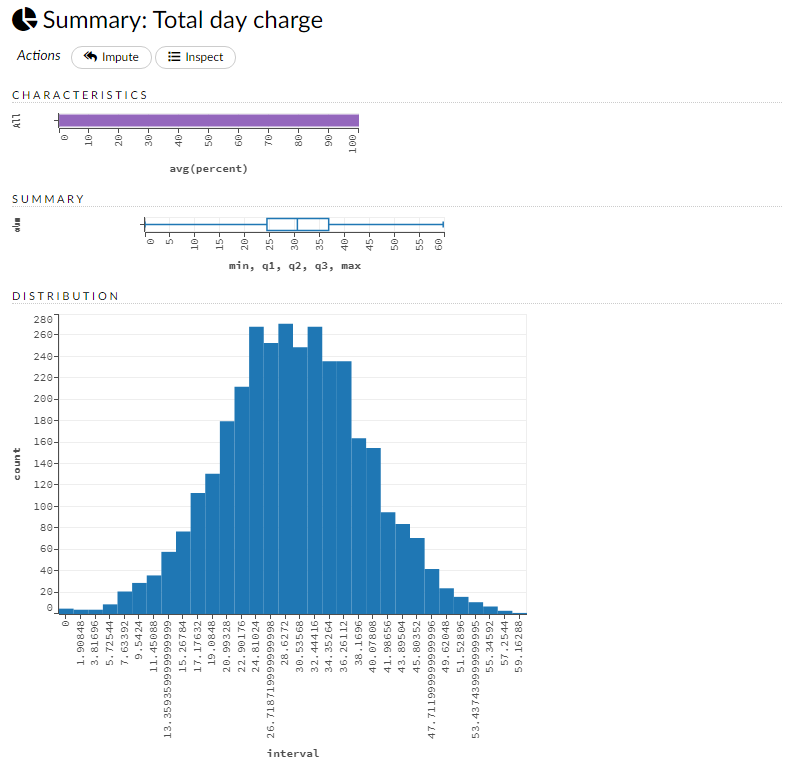
## Исследование и анализ данных

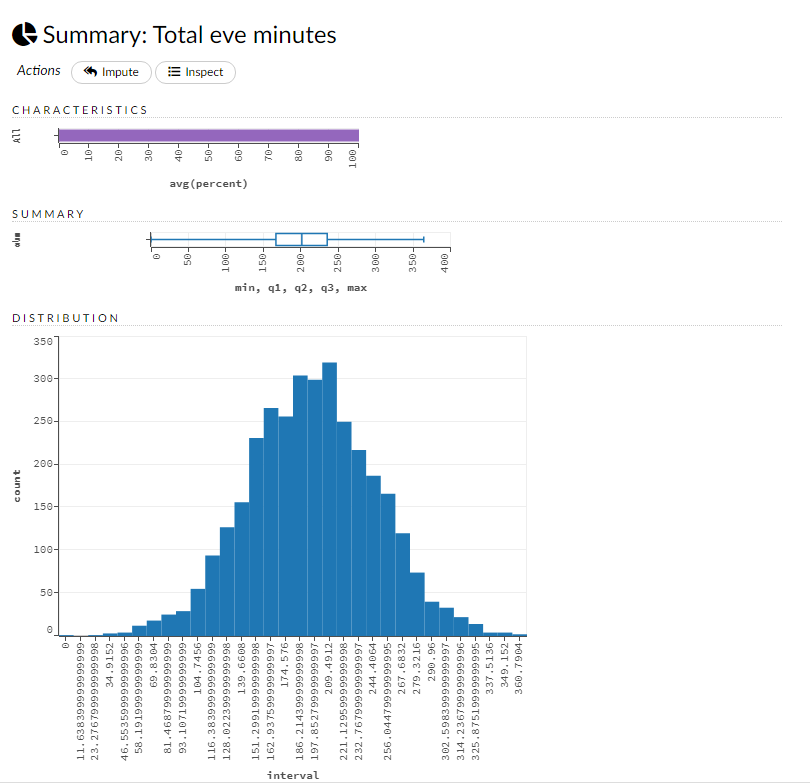


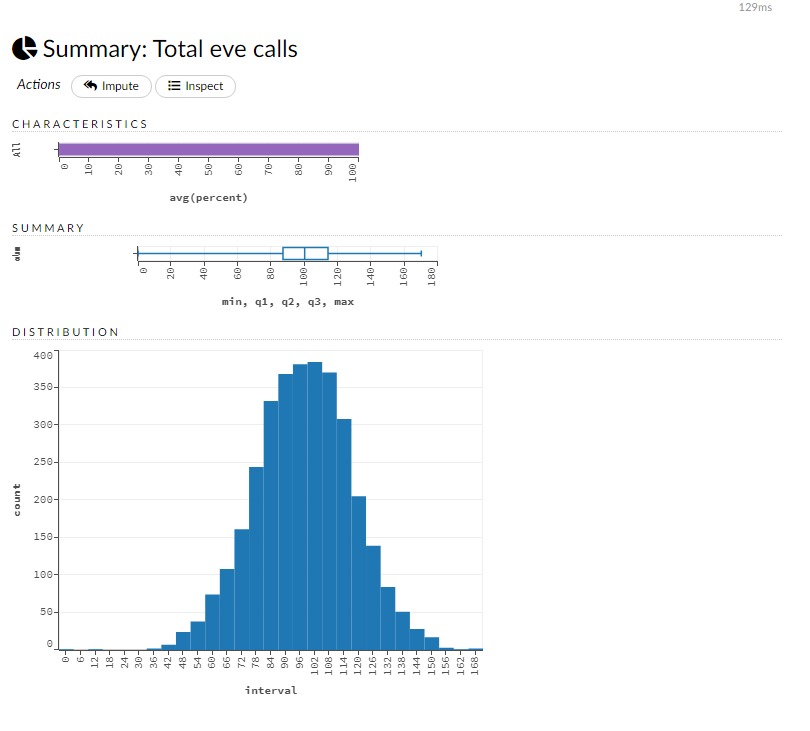


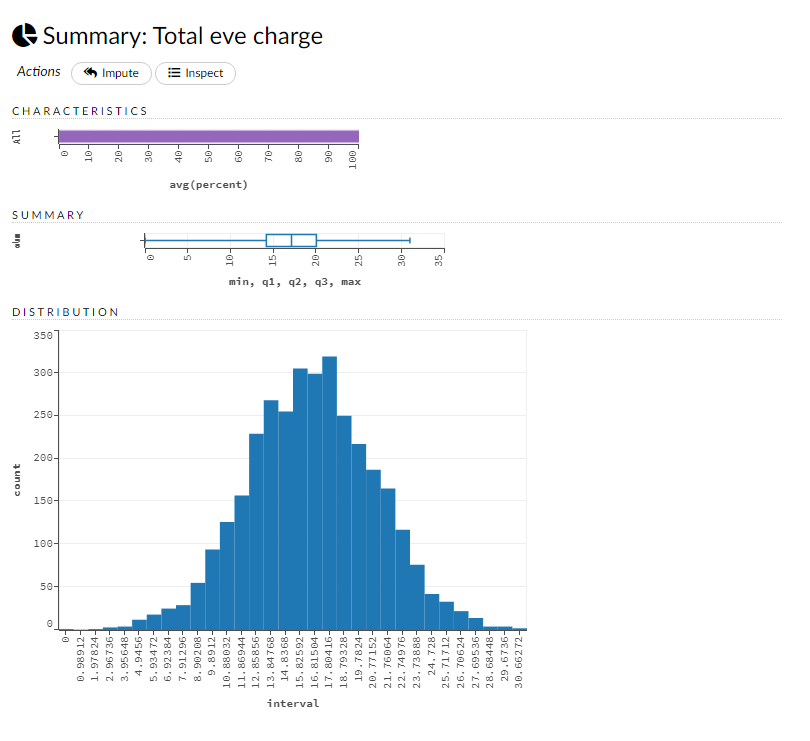


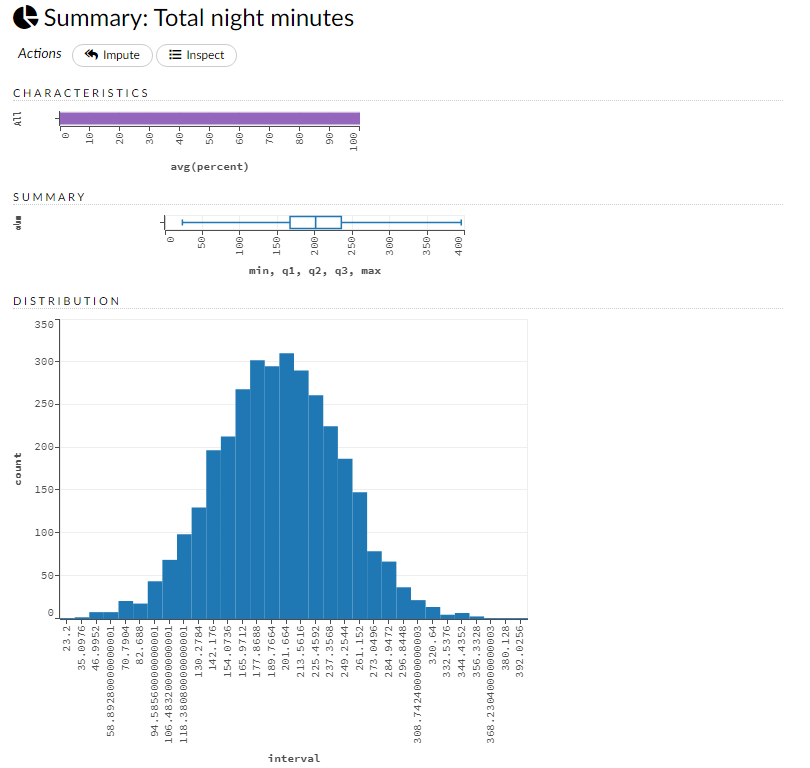


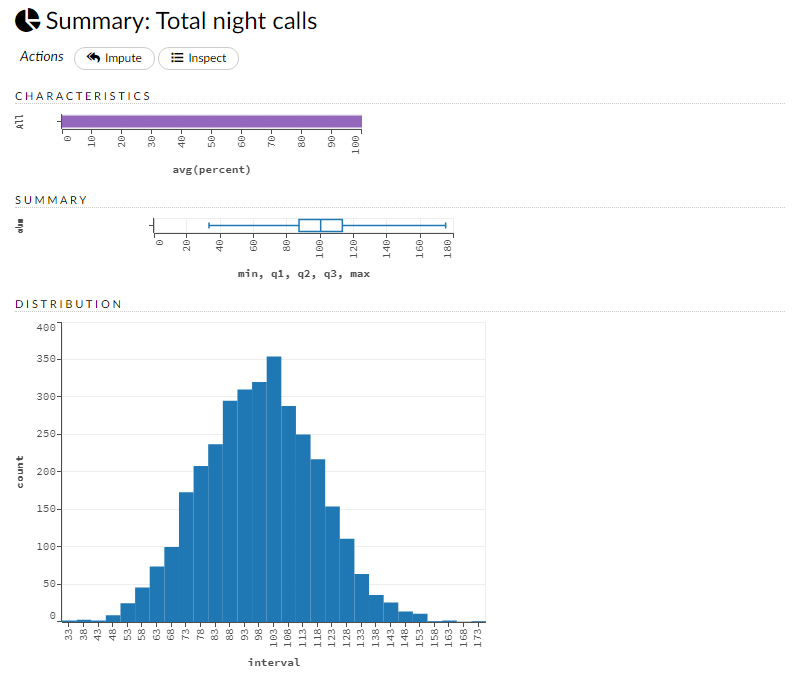


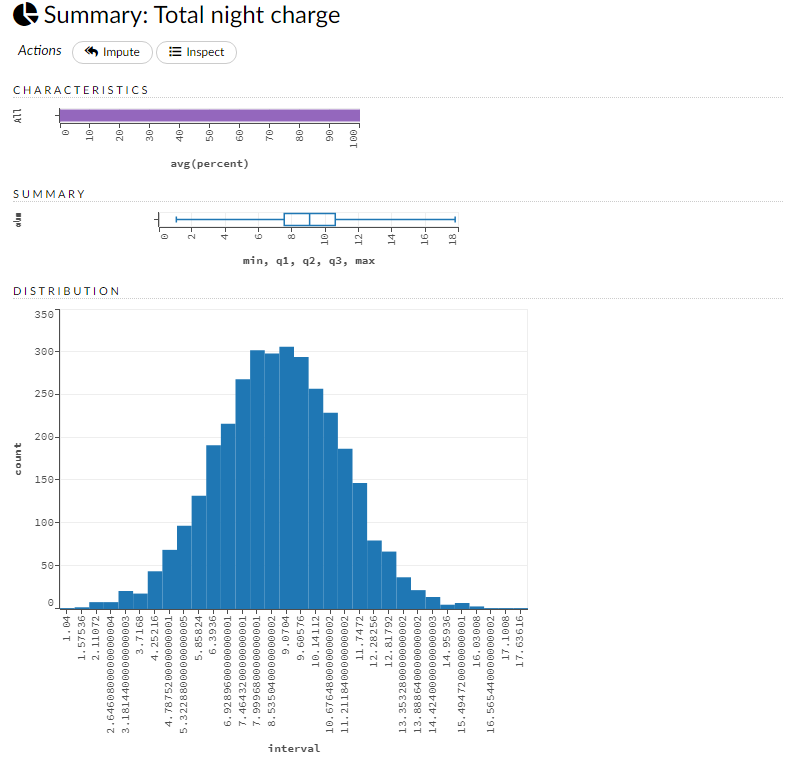


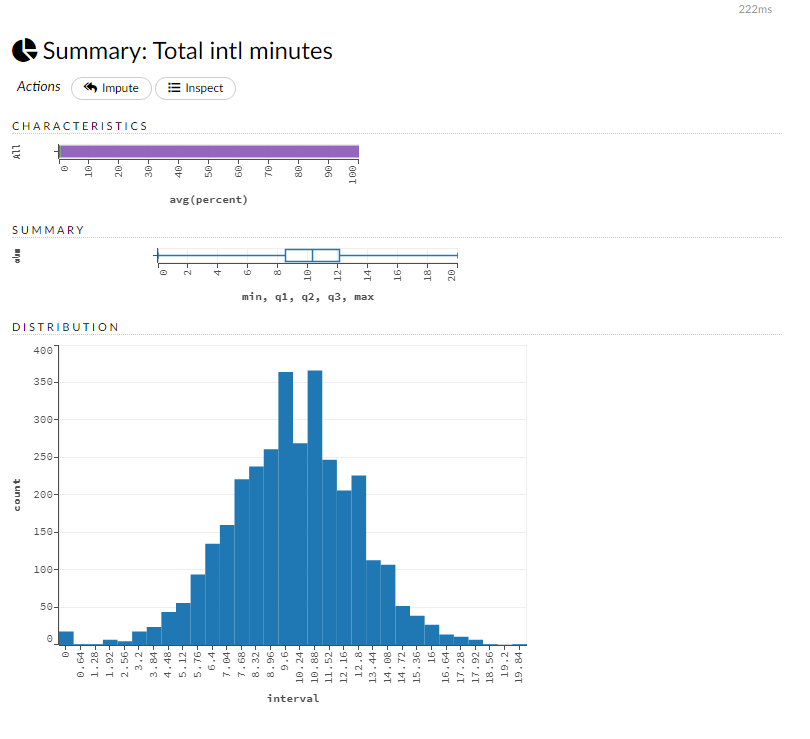


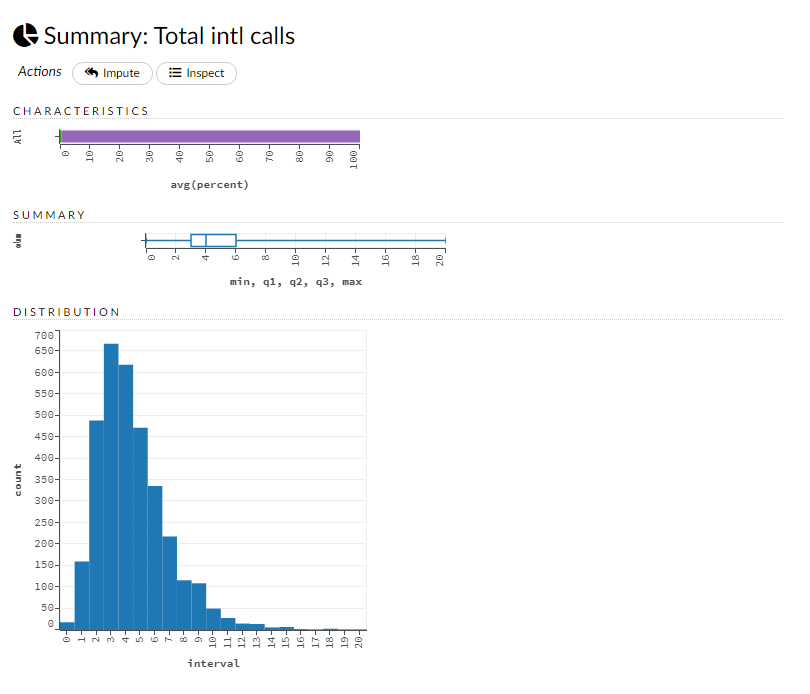


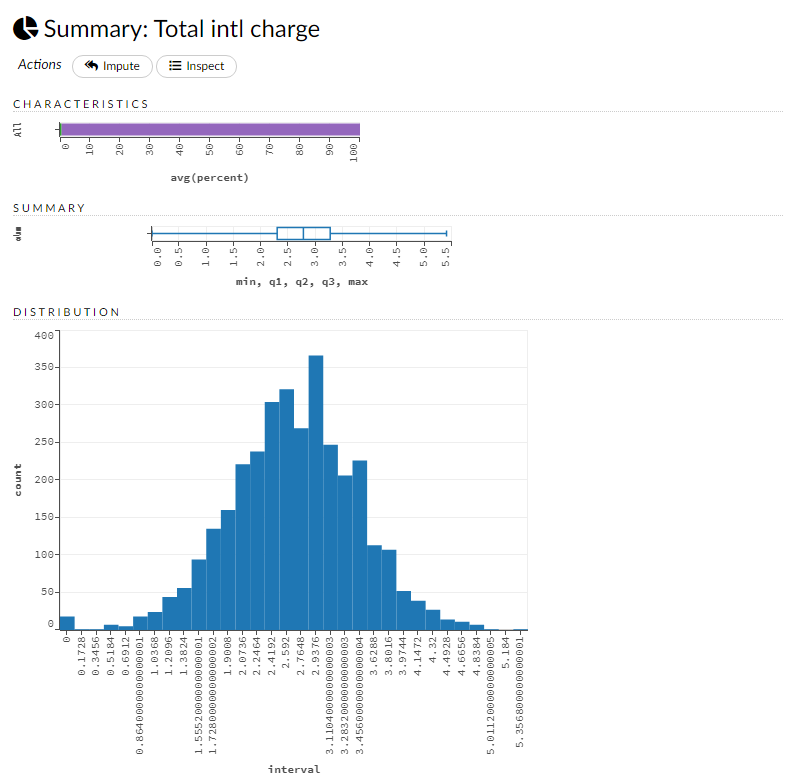


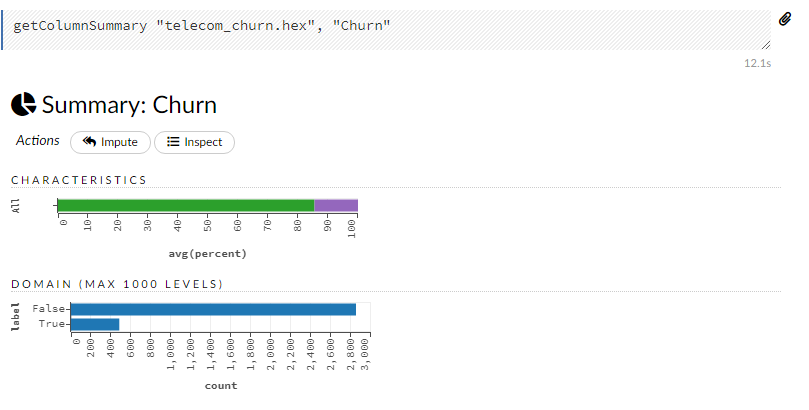


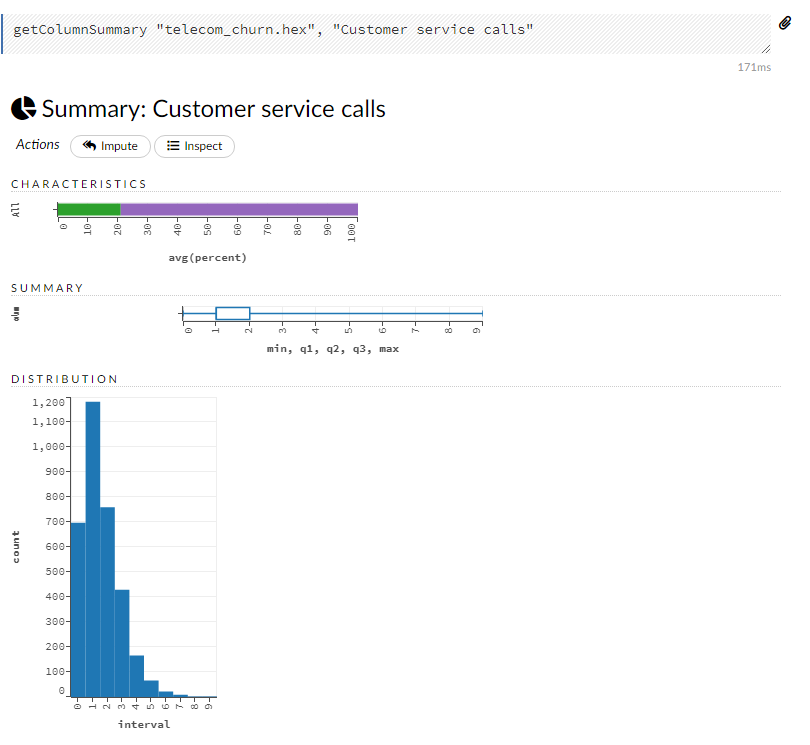


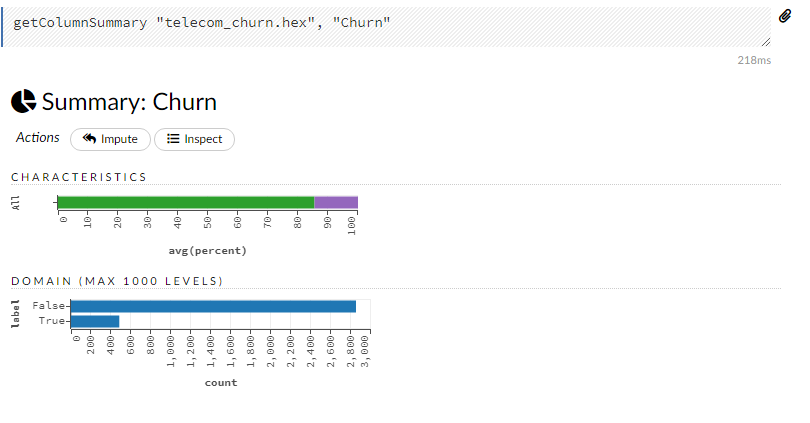












## Разделение данных

## C:\Users\Альфиюша\Desktop\аналитика\модуль 2\Screenshot_21_.png

## Построение моделей

## C:\Users\Альфиюша\Desktop\аналитика\модуль 2\Screenshot_22.png

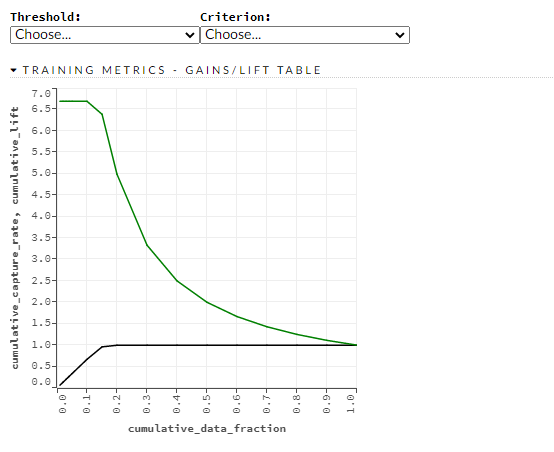
## C:\Users\Альфиюша\Desktop\аналитика\модуль 2\Screenshot_23.png

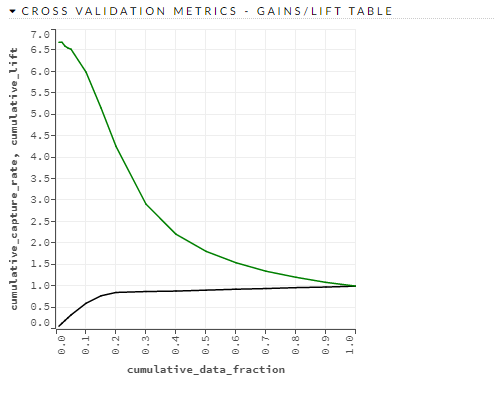
## C:\Users\Альфиюша\Desktop\аналитика\модуль 2\Screenshot_24.png

## Смотрим метрики лучшей модели

## C:\Users\Альфиюша\Desktop\аналитика\модуль 2\Screenshot_25.png

## C:\Users\Альфиюша\Desktop\аналитика\модуль 2\Screenshot_26.png





## Прогнозирование на основе лучшей модели

