**Задание: скользящие средние на биржевых графиках**

Используя данные индекса РТС за последние годы

<https://video.ittensive.com/python-advanced/rts-index.csv>

постройте **отдельные графики закрытия (Close)** индекса по дням **за 2017, 2018, 2019 годы** в единой оси X.

Добавьте на график **экспоненциальное среднее за 20 дней для значения Max за 2017 год**.

**Найдите последнюю дату**, когда экспоненциальное среднее максимального дневного значения (Max) в 2017 году было больше, чем соответствующее значение Close в 2019 году (это последнее пересечение графика за 2019 год и графика для среднего за 2017 год).