1. Выполнить задания из комментариев к занятию (см. приложенный R-файл).
2. Реализовать анализ с помощью dotchart() и boxplot()+stripchart() для собственных данных.
3. Проверить, являются ли наблюдения выбросами с точки зрения формальных статистических критериев Граббса и Q-теста Диксона. Снабдить решение необходимой визуализацией. Для анализа данные подготовить самостоятельно, обеспечив условия применимости критериев.
4. Воспользоваться пакетами и функциями mice, mitools, pan, mix, aregImpute и transcan для заполнения пропусков в данных. Пропуски внести вручную и сравнить результаты заполнения с истинными значениями.
5. *Изучить альтернативные методы проверки аномальности данных.*