

# Визуализация данных

## Видеоматериалы

- **Pull plot:** asynchronous plot from file  
[Visualize Data in C\C++ with Gnuplot in Windows](#)
- **Push plot:** synchronous plot over pipe  
[Realtime display with Gnuplot](#)

## Статьи

- **Habr.com**
  - [Gnuplot и с чем его едят](#)
  - [Анимированные графики с помощью gnuplot+bash+Avidemux](#)
- **Gnuplotting.org**
  - [Create scientific plots using gnuplot \(Gnuplot basics\)](#)
- **Lowrank.net**
  - [Gnuplot tips \(not so Frequently Asked Questions\)](#)

## Ресурсы

- **Gnuplot homepage**
  - <http://www.gnuplot.info>
- **QCustomplot** библиотека Qt с минимумом зависимостей
  - <https://www.qcustomplot.com/index.php/introduction>
- **Qt уроки на YouTube от EVILEG**
  - [QCustomPlot - быстрый старт в работе с графиками](#)

From:  
<https://jurik-phys.net/> - **Jurik-Phys.Net**

Permanent link:  
<https://jurik-phys.net/itechnology:cpp:graph>

Last update: **2024/05/28 17:28**

