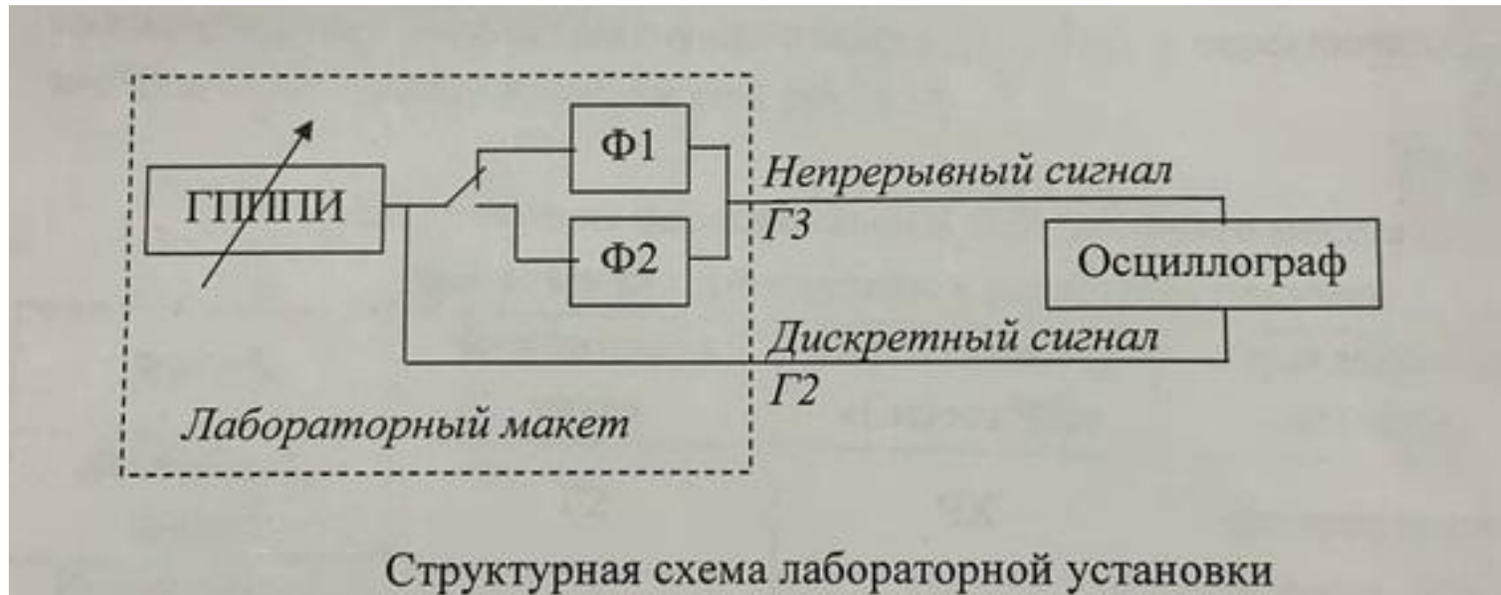
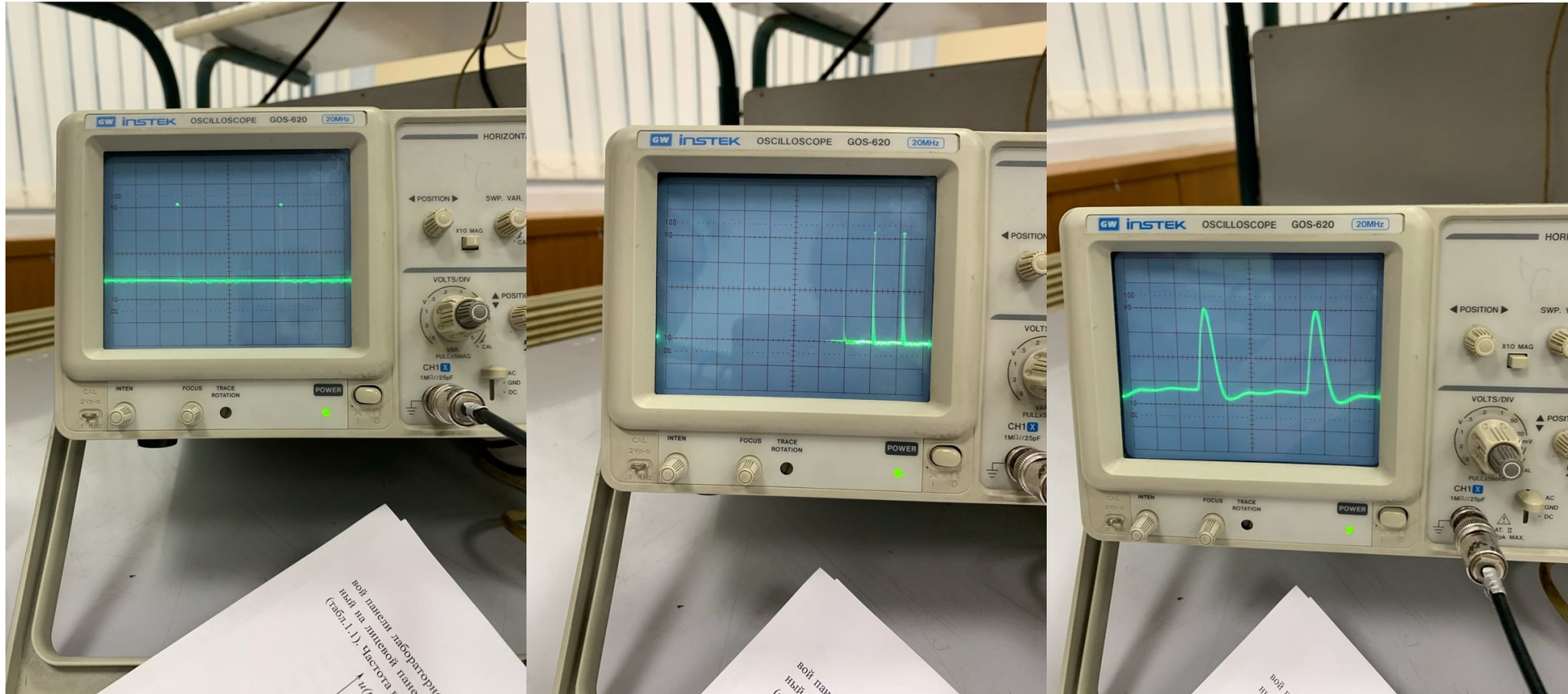


Цель работы:

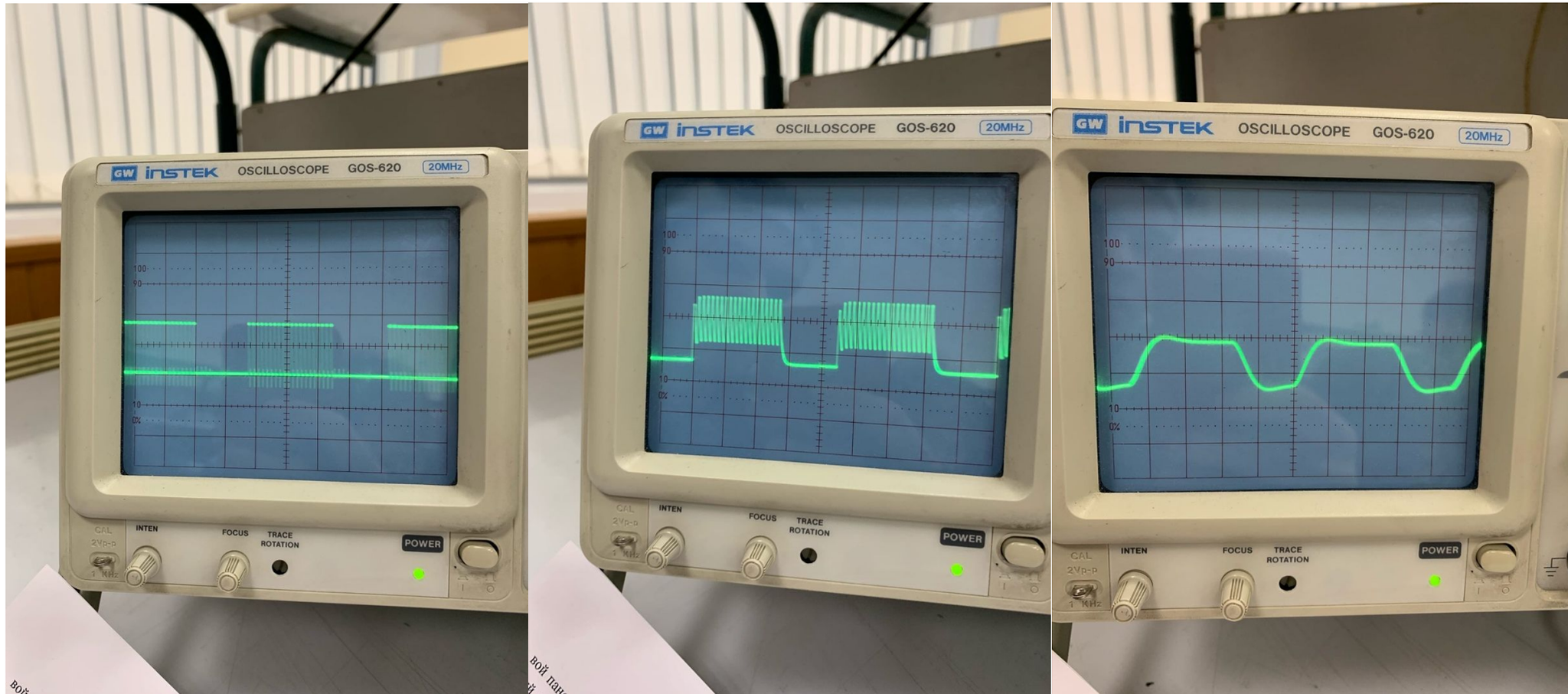
- Экспериментальная проверка возможности восстановления непрерывных сигналов с помощью фильтра нижних частот.
- Исследование влияния периода дискретизации на результат восстановления сигнала.
- Закрепление навыков работы с электроизмерительными приборами.



Осциллограмма дискретного сигнала в виде
единичного отчёта и
восстановления непрерывного сигнала с
помощью фильтров Φ_1 и Φ_2 .



Осциллограмма дискретного
прямоугольного импульса из 20-ти
отсчётов и результаты восстановления с
помощью фильтров $\Phi 1$ и $\Phi 2$.



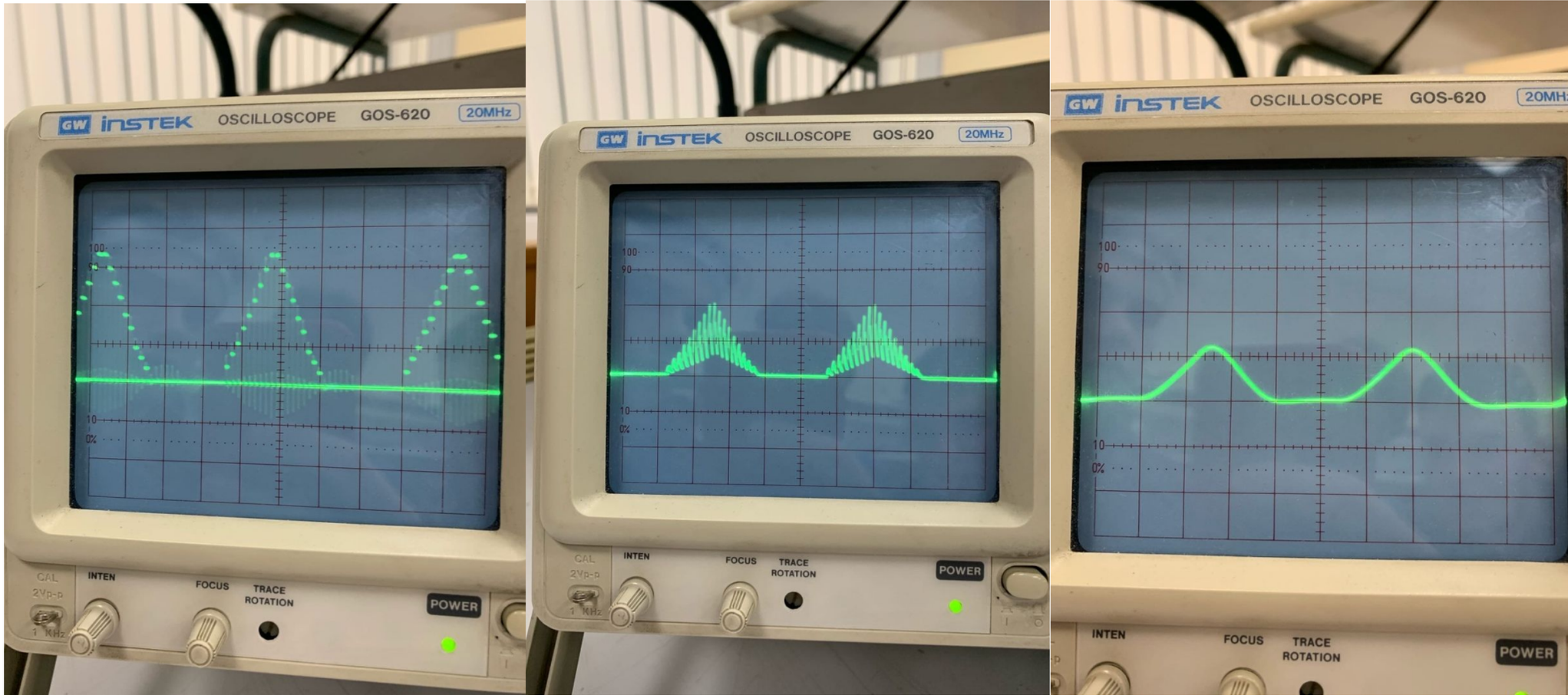
Осциллограмма дискретного
прямоугольного импульса из 10-
ти отсчётов и результаты восстановления с помо-
щью фильтров $\Phi 1$ и $\Phi 2$.



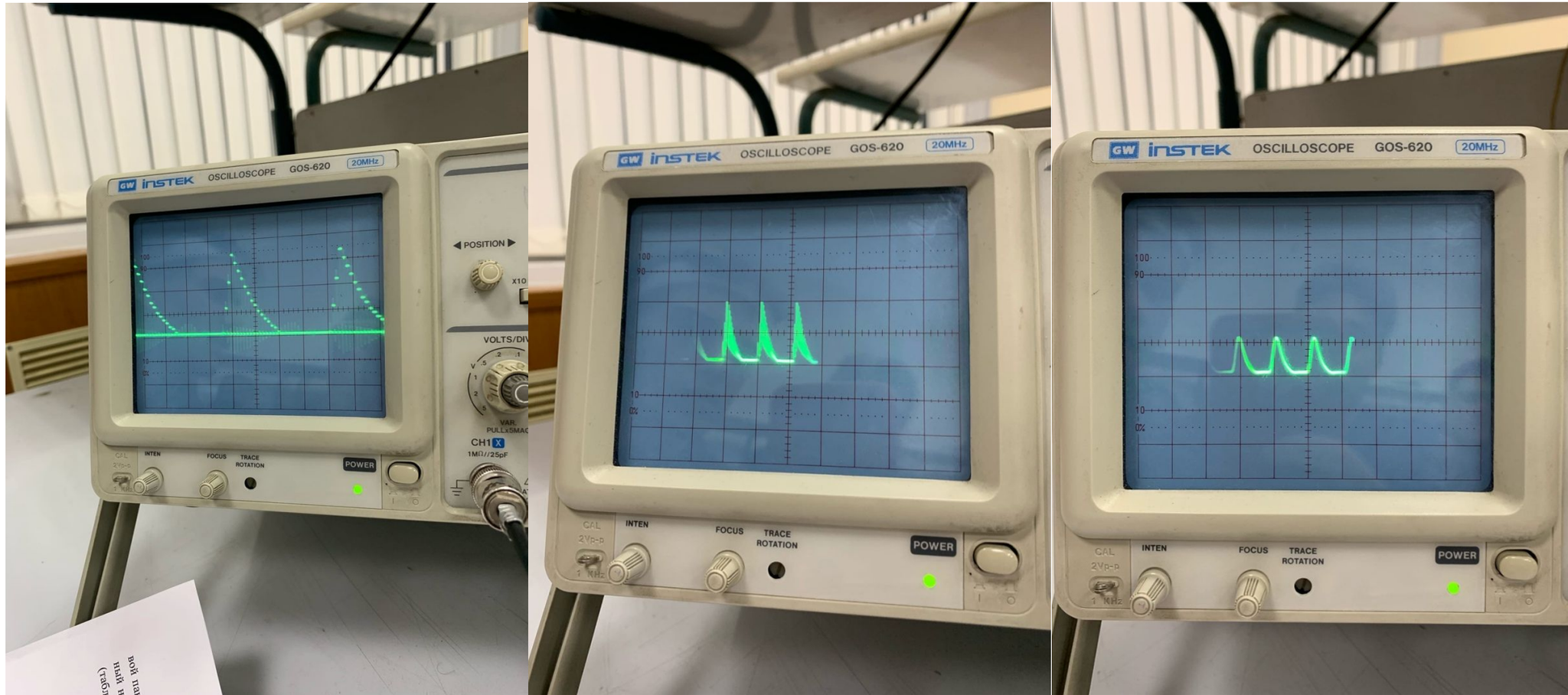
Осциллограмма дискретного прямоугольного импульса из 5-ти отсчётов и результаты восстановления с помощью фильтров $\Phi 1$ и $\Phi 2$.



Обсидилот програма симметричного трикутного імпульса і
результати відновлення з допомогою фільтрів $\Phi 1$ і $\Phi 2$.



Сцинтилляционная камера спектрографического типа и результаты восстановления с помощью фильтров $\Phi 1$ и $\Phi 2$.



Обсуждение программы производства импульсов и результаты восстановления с помощью фильтров $\Phi 1$ и $\Phi 2$.

