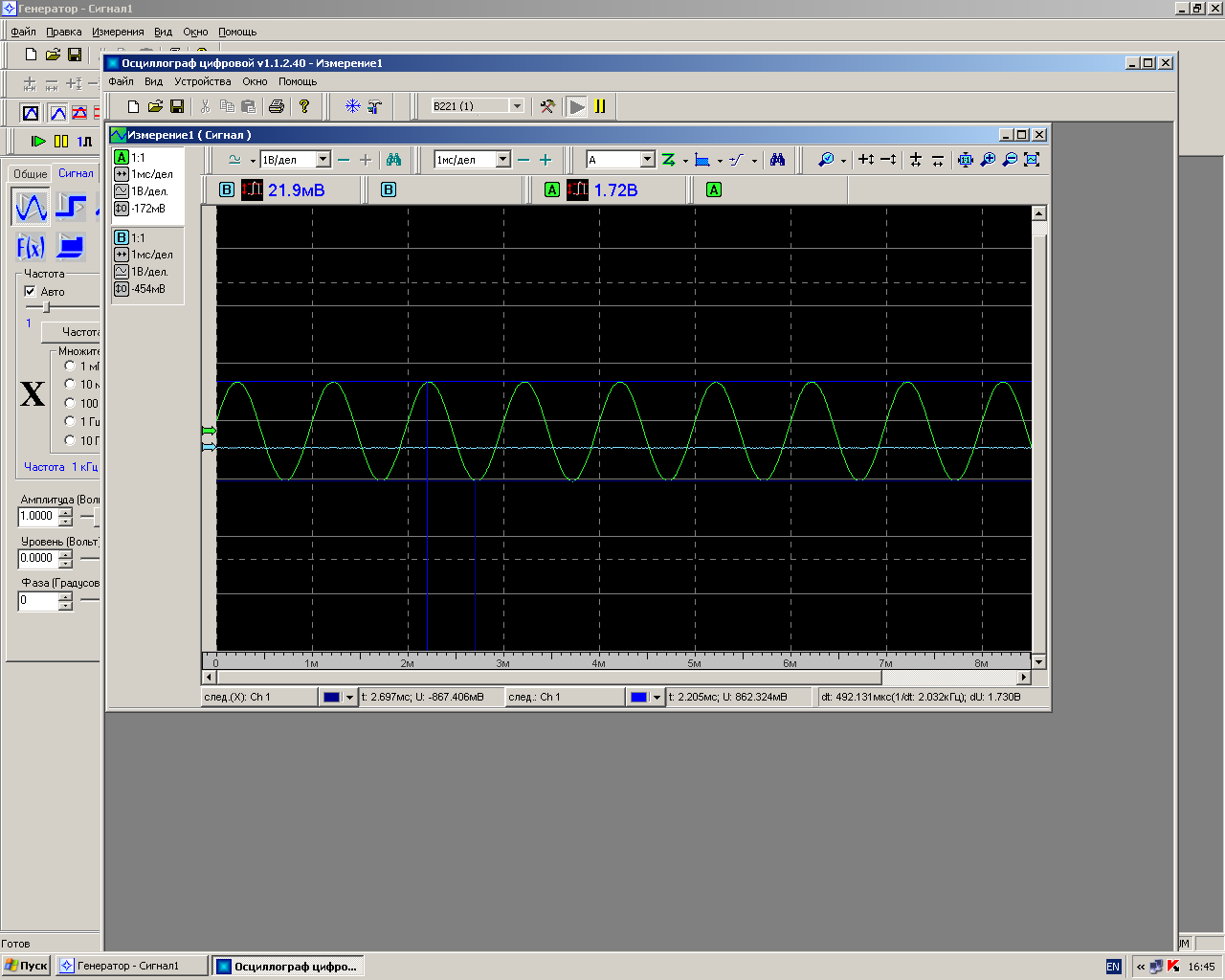
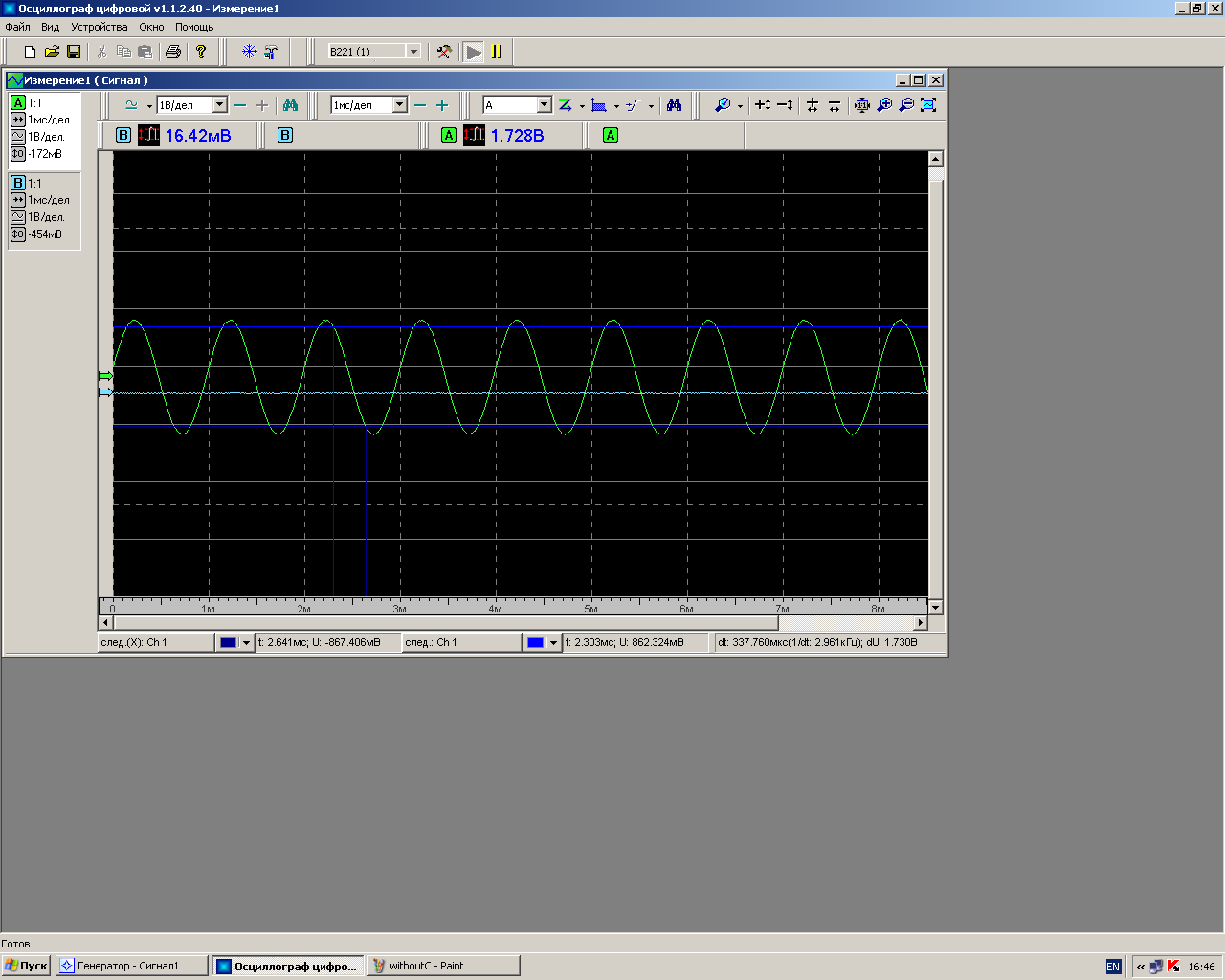
**Задание 1**

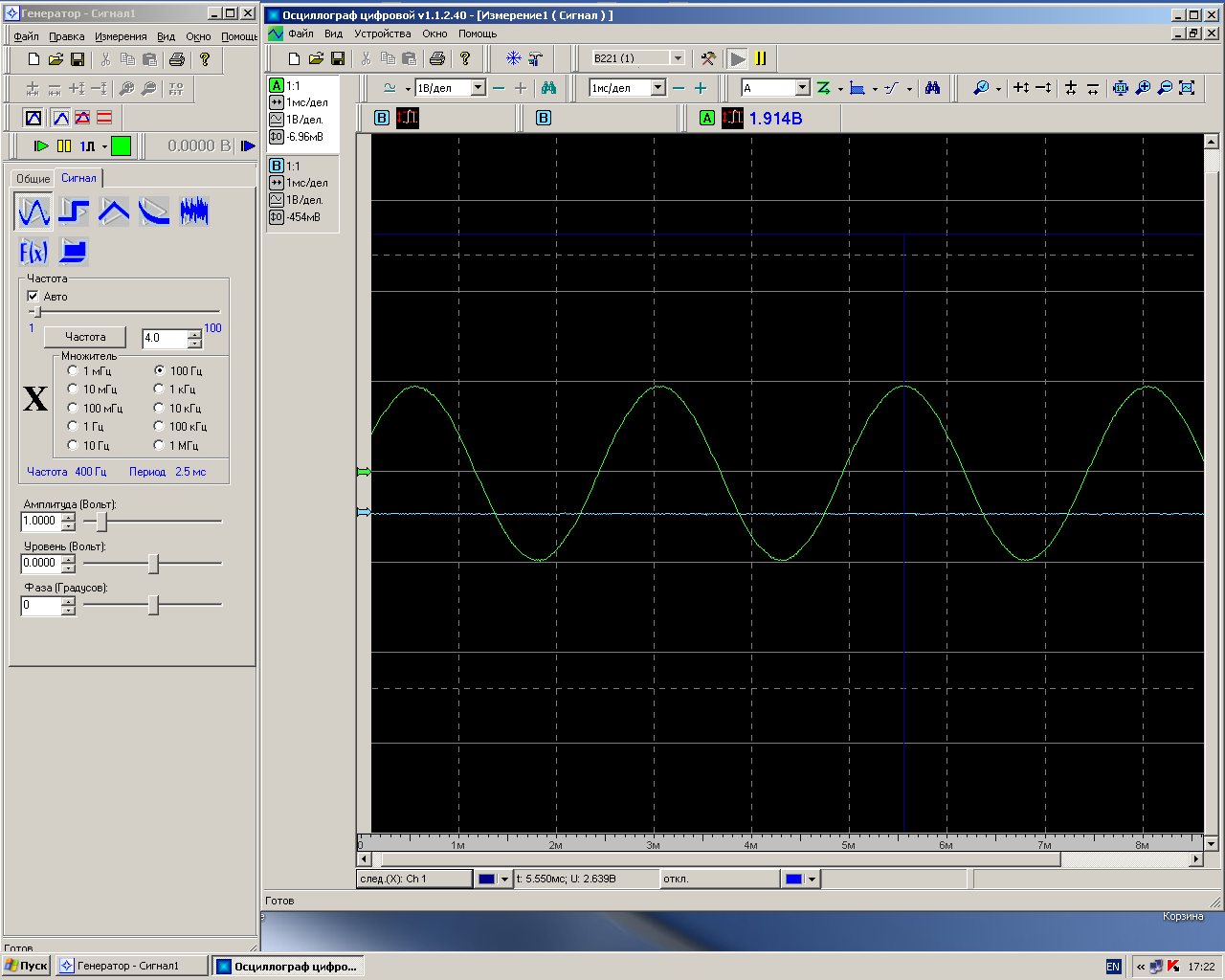
**Пункт 1**

****

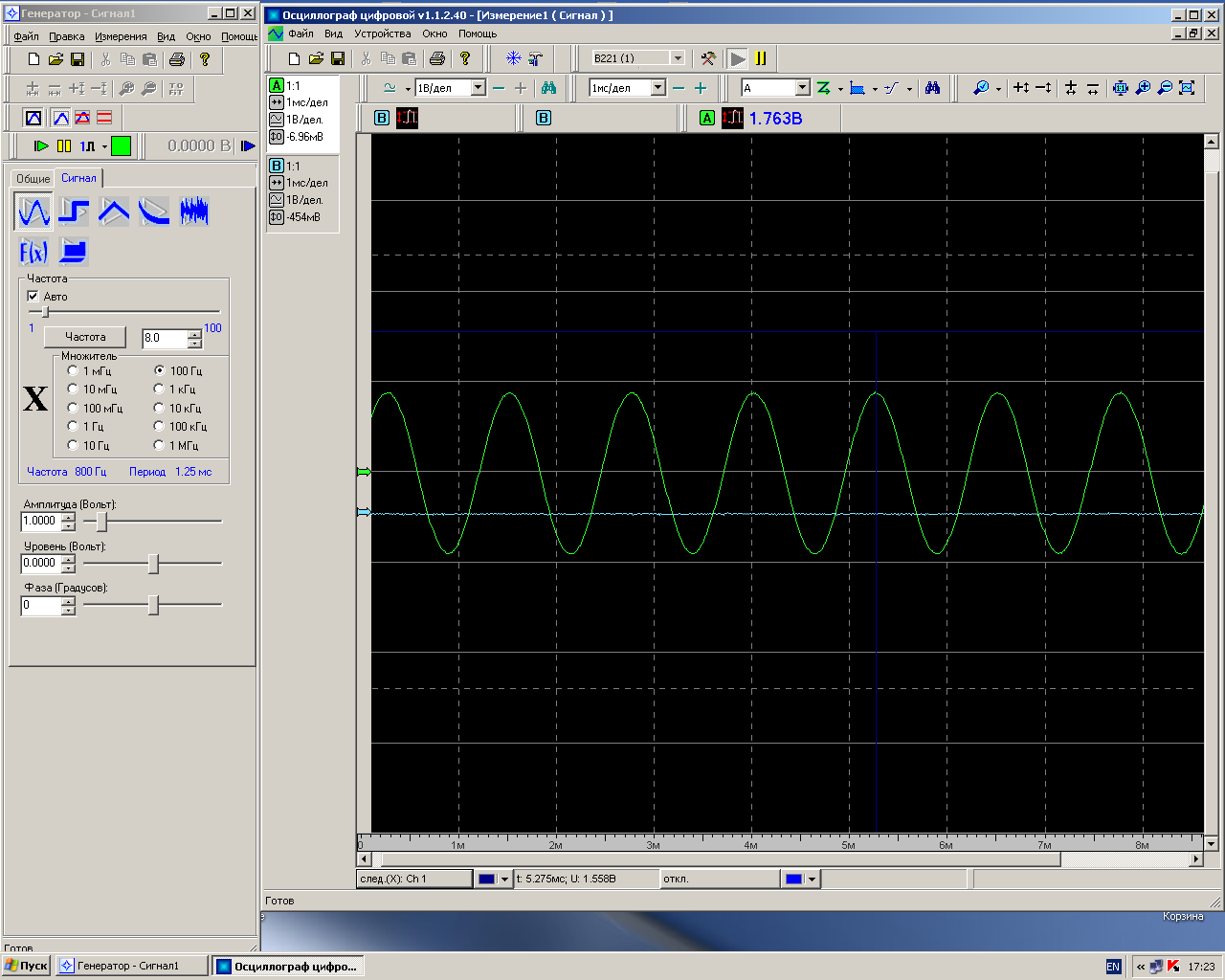
**Рисунок 1. C конденсатором**

**Рисунок 2. Без конденсатора**

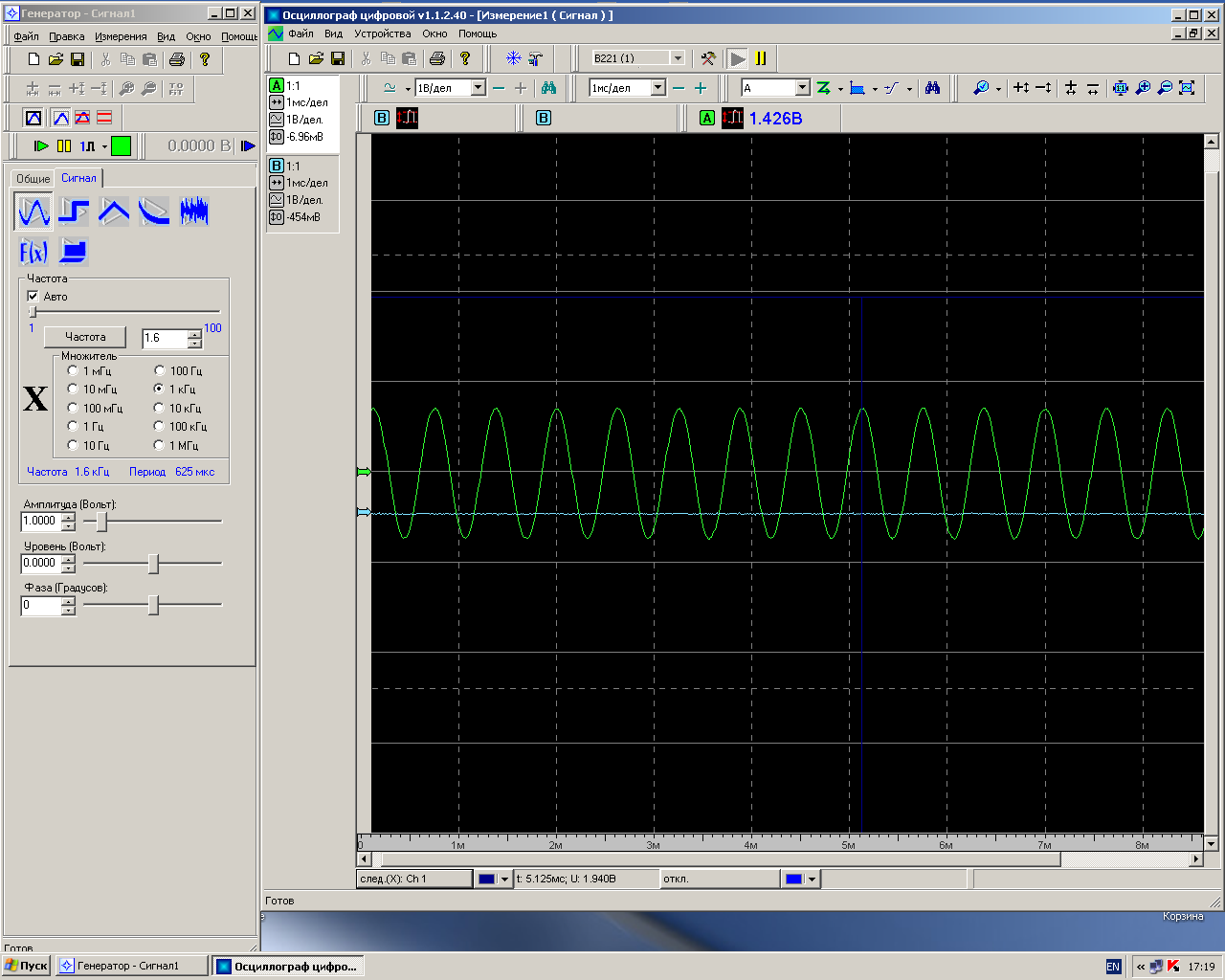
**Пункт 2**

****

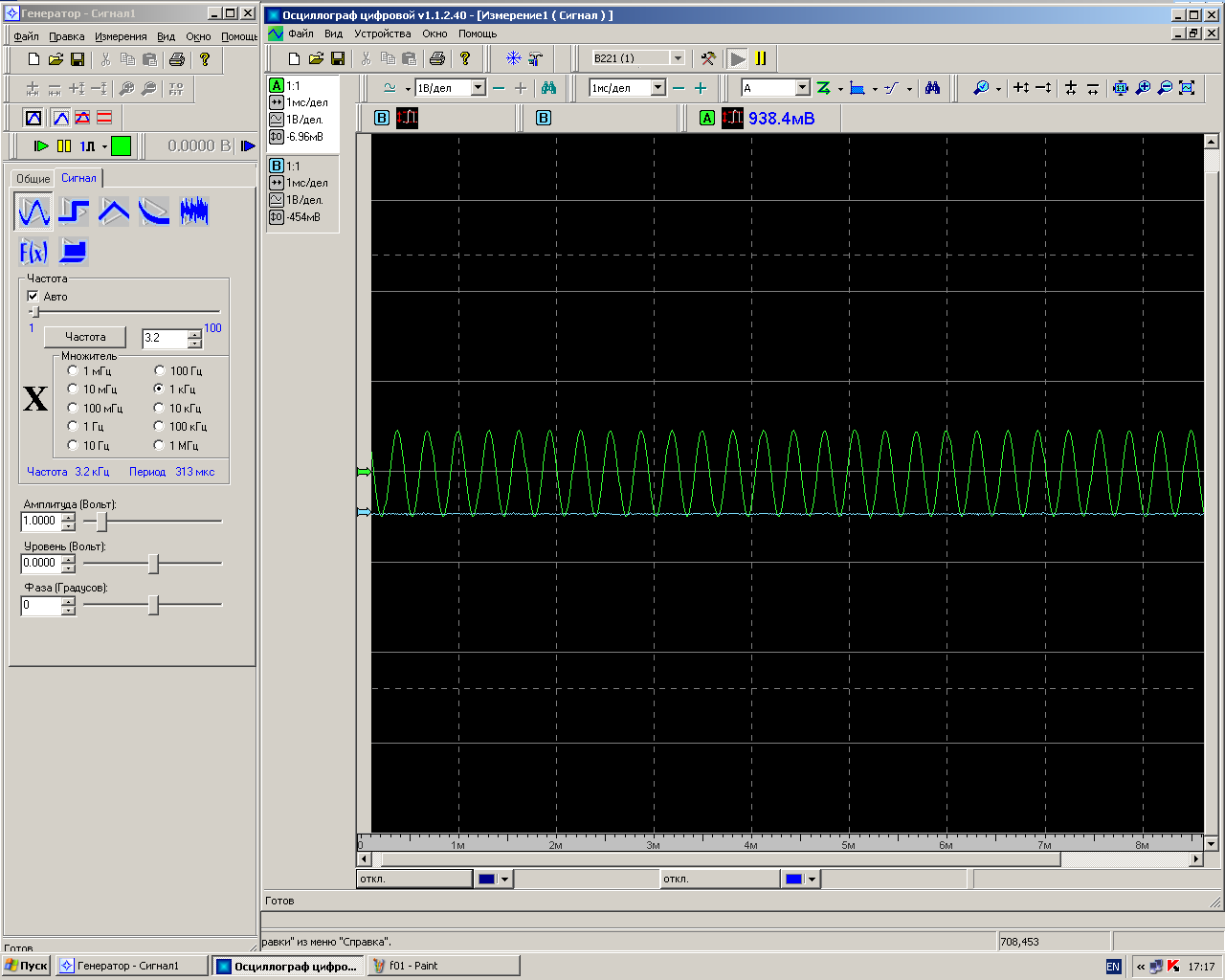
**Рисунок 3. n = -2**

****

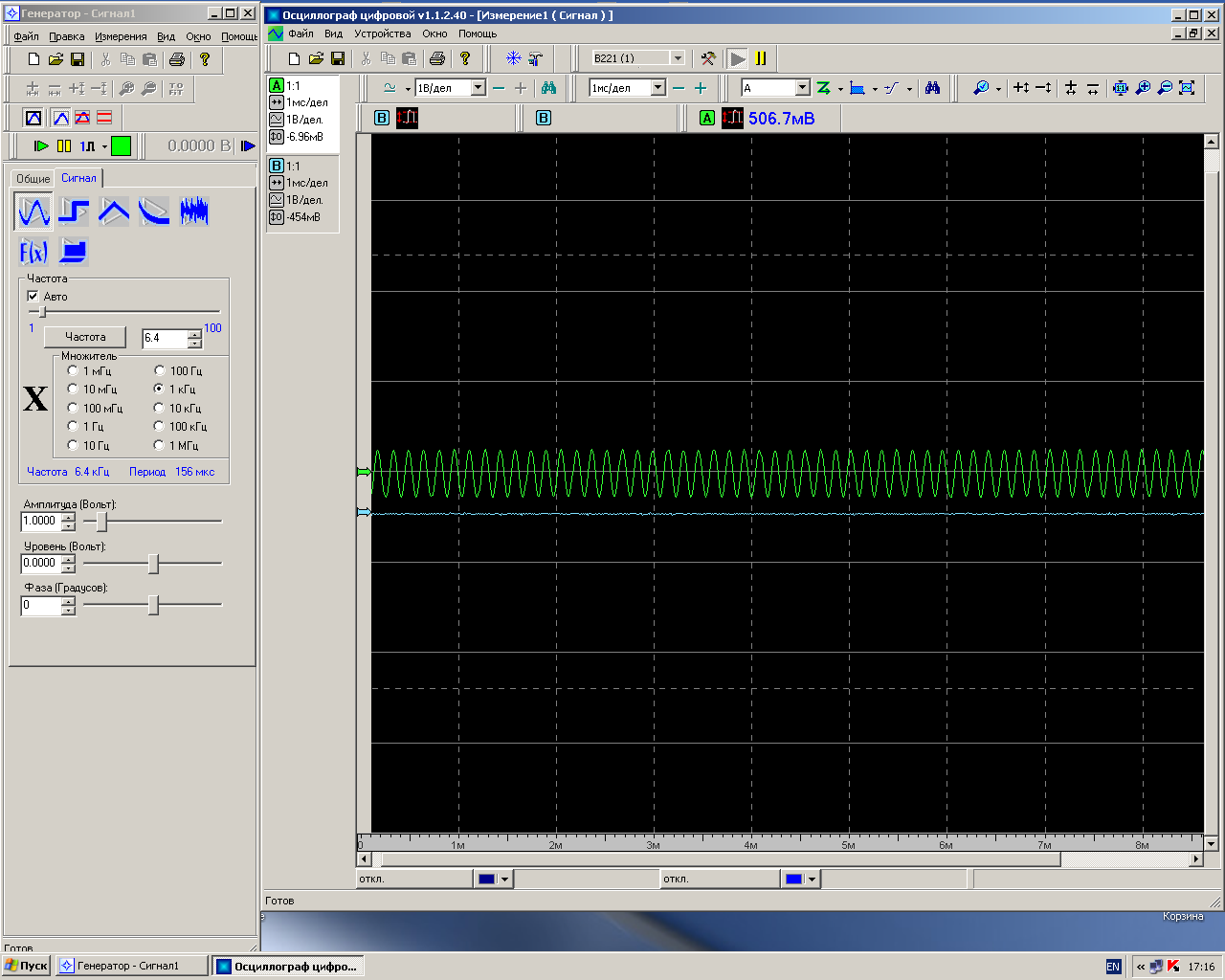
**Рисунок 4. n = -1**

****

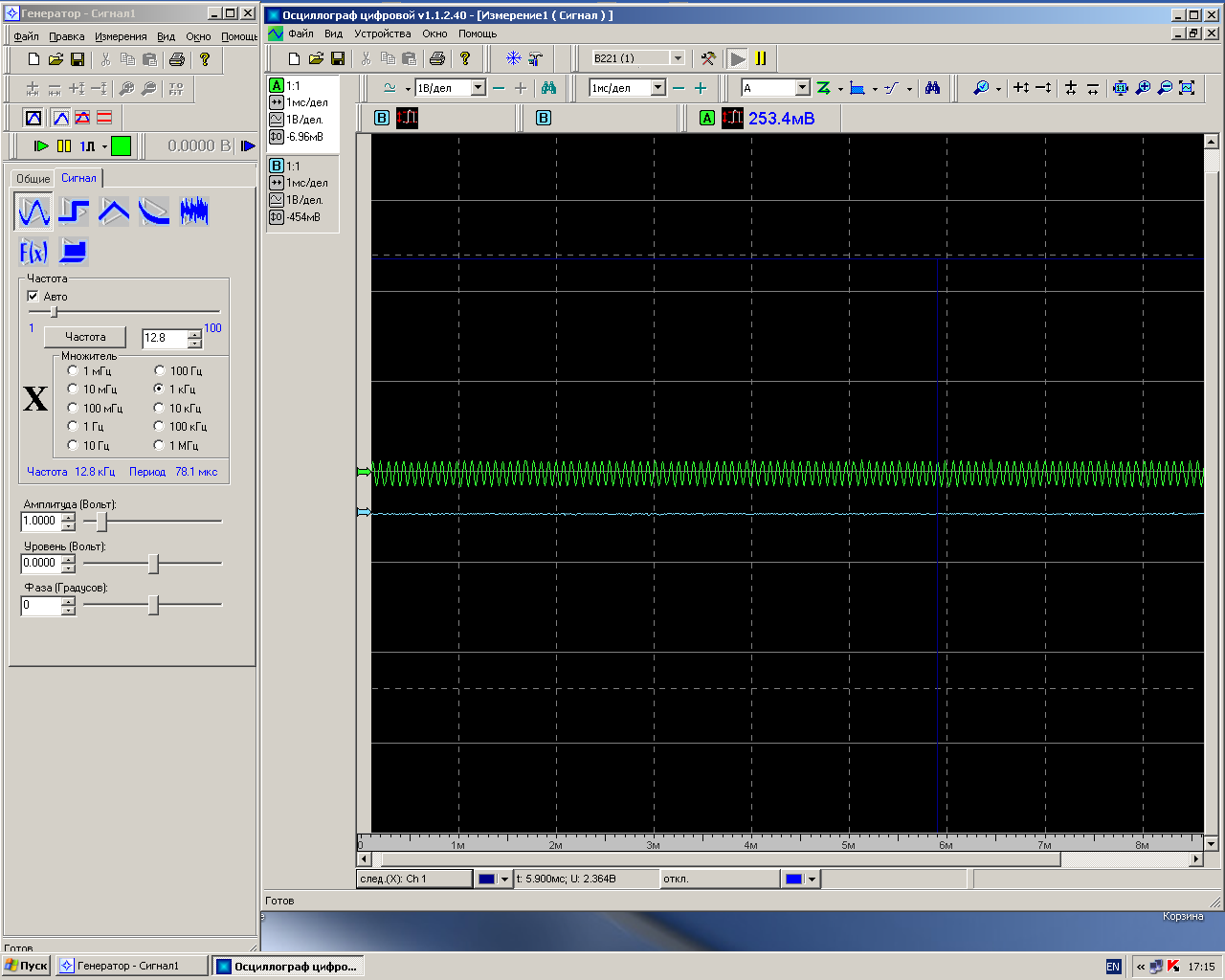
**Рисунок 5. n = 0**

****

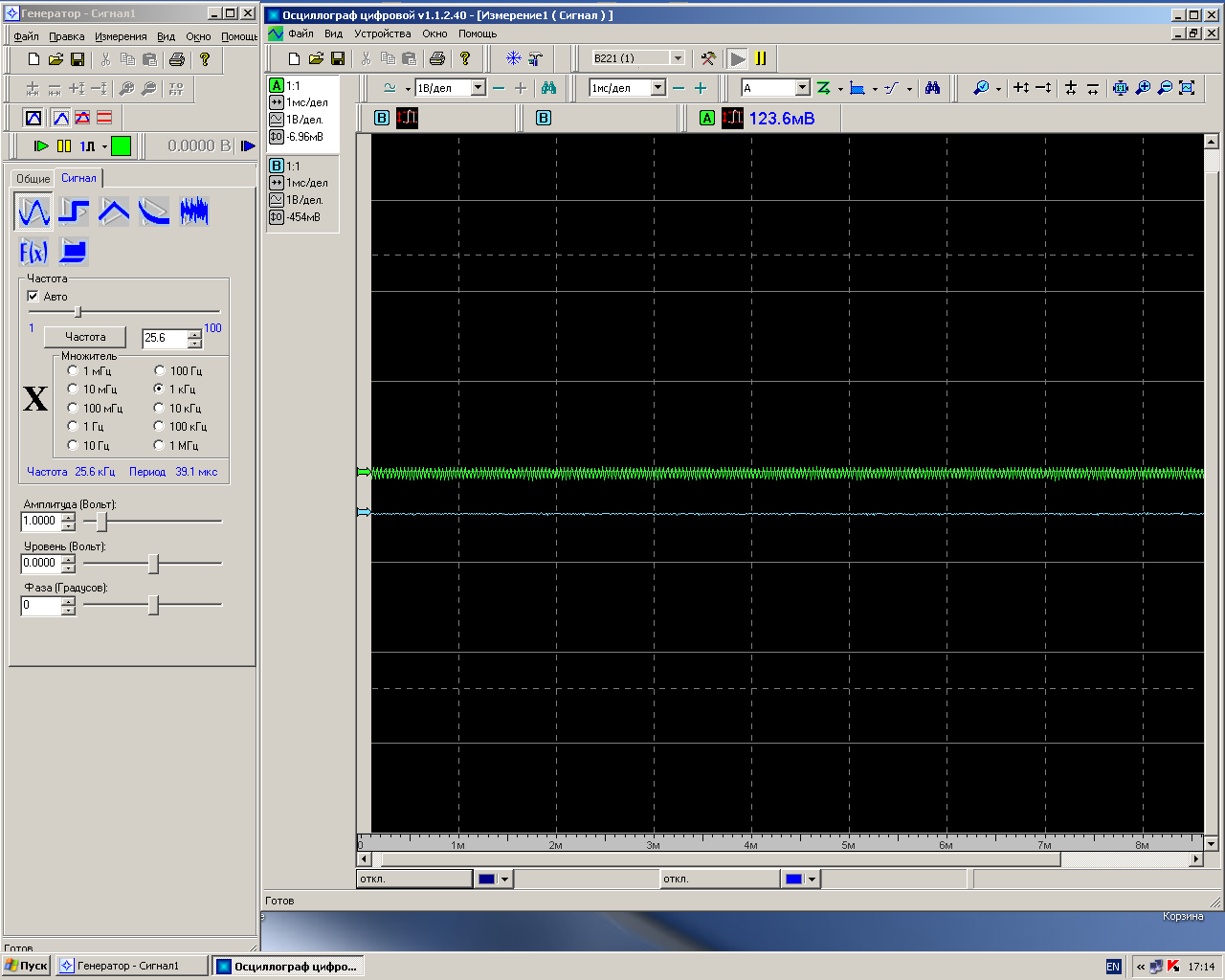
**Рисунок 6. n = 1**

****

**Рисунок 7. n = 2**

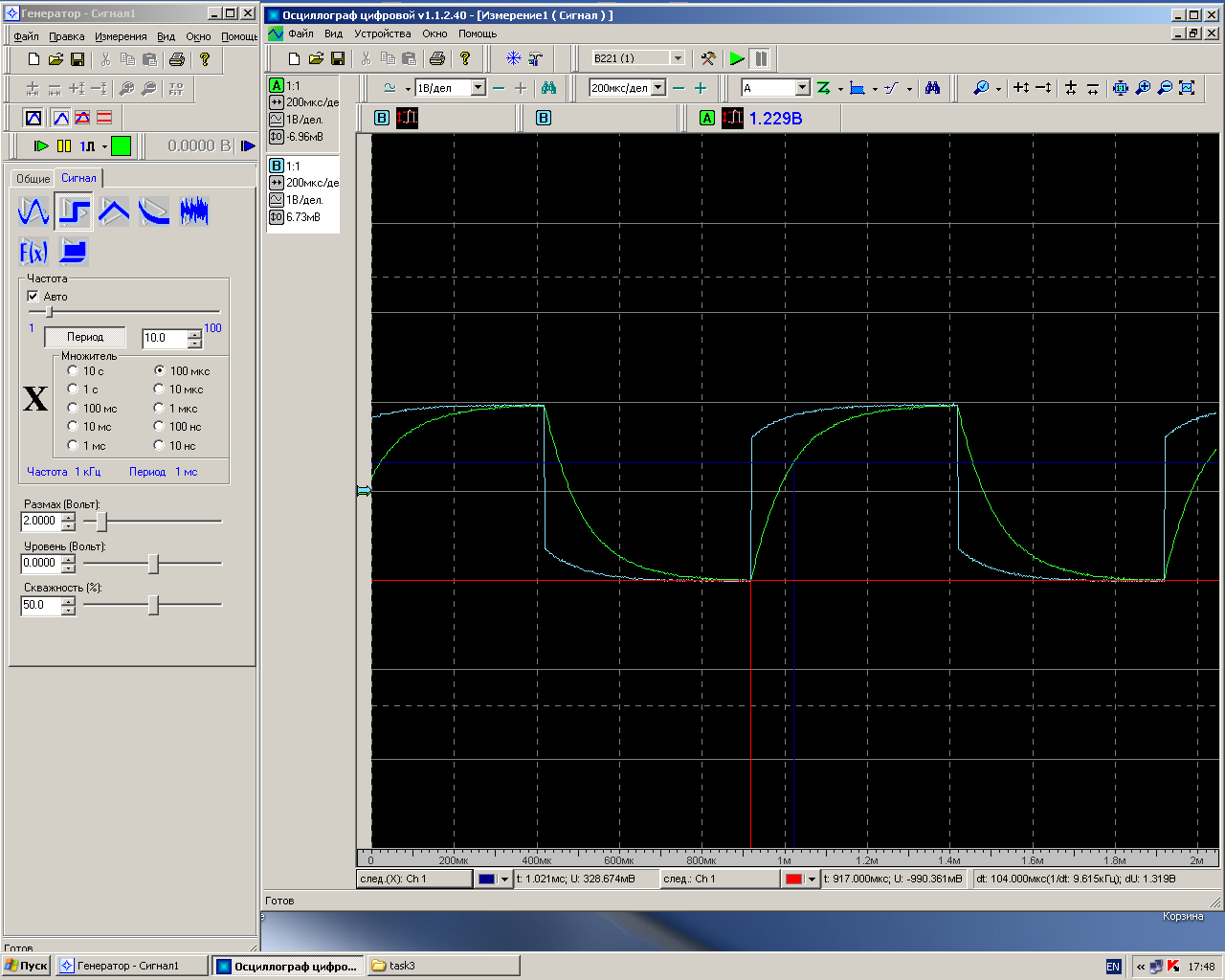
****

**Рисунок 8. n = 3**

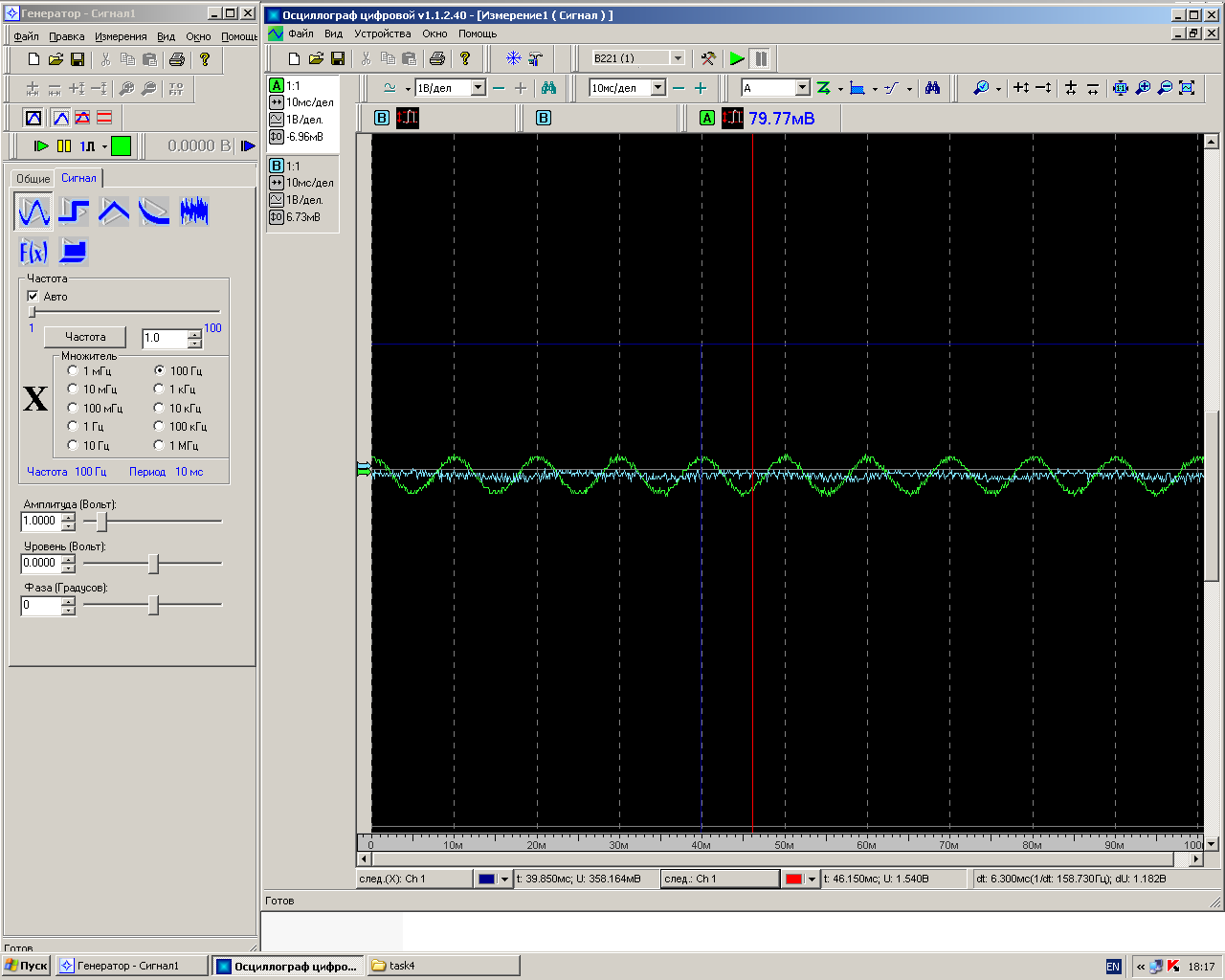
****

**Рисунок 9. n = 4**

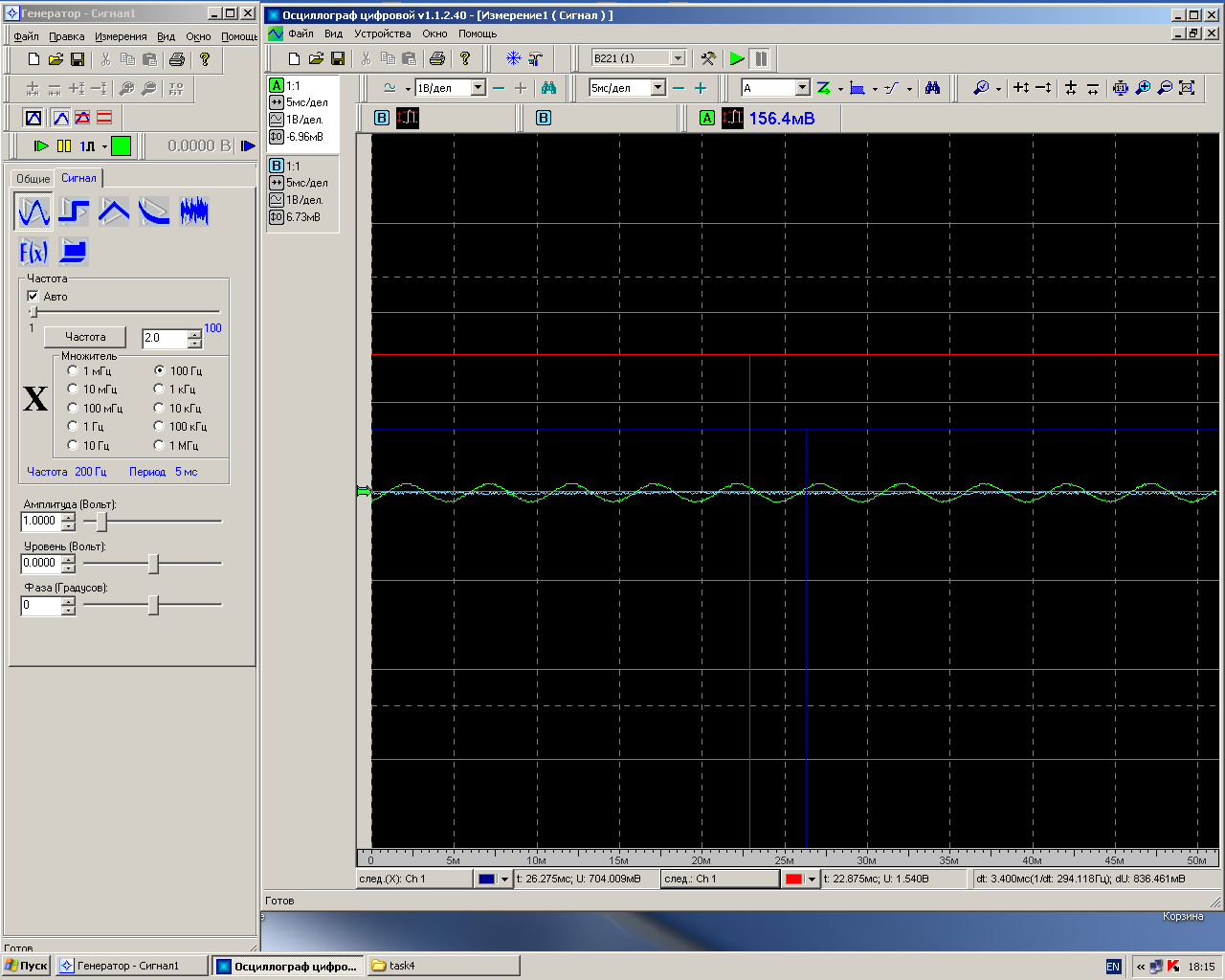
**Пункт 3**

****

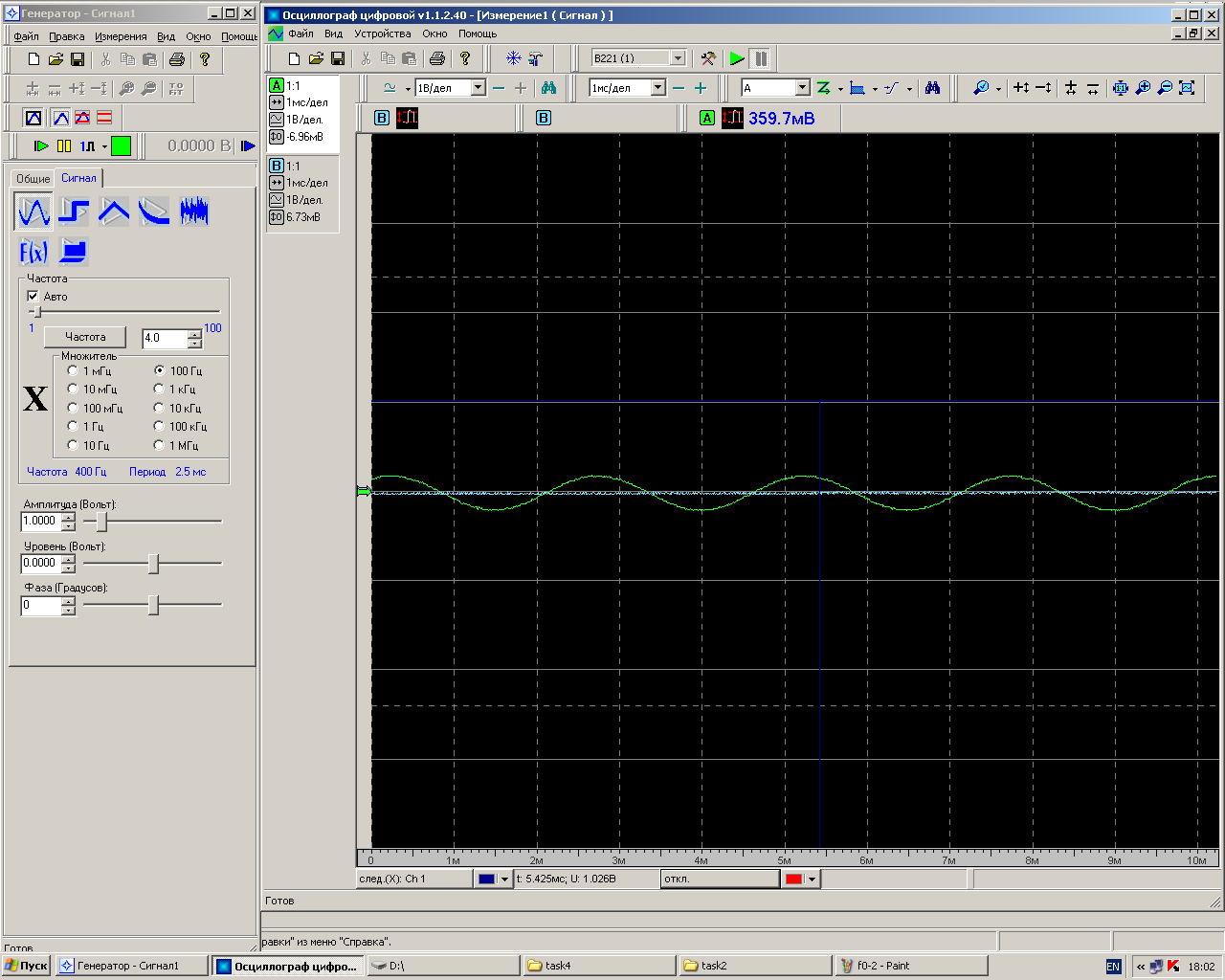
**Пункт 4**

****

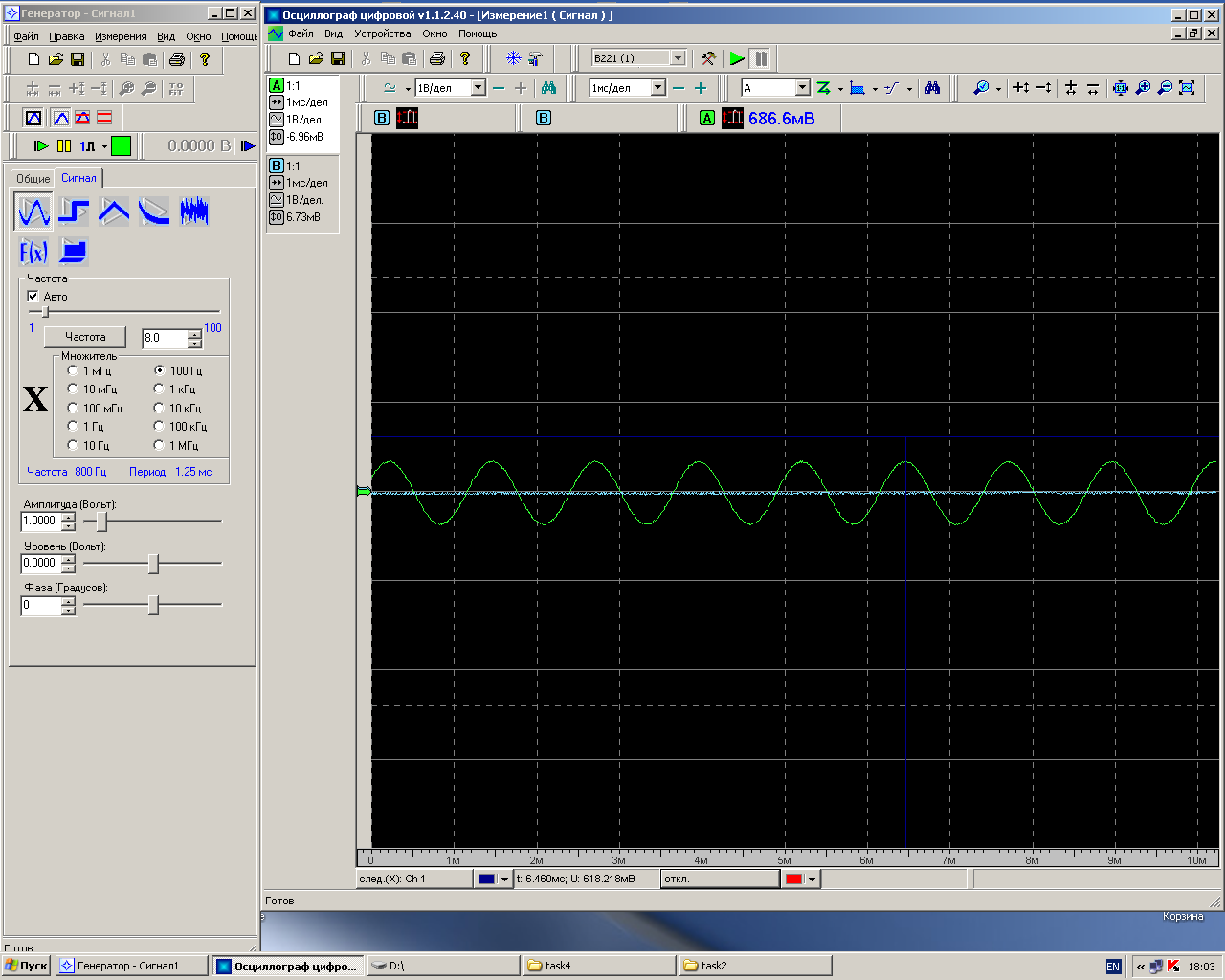
**Рисунок 10. n = -4**

**E**

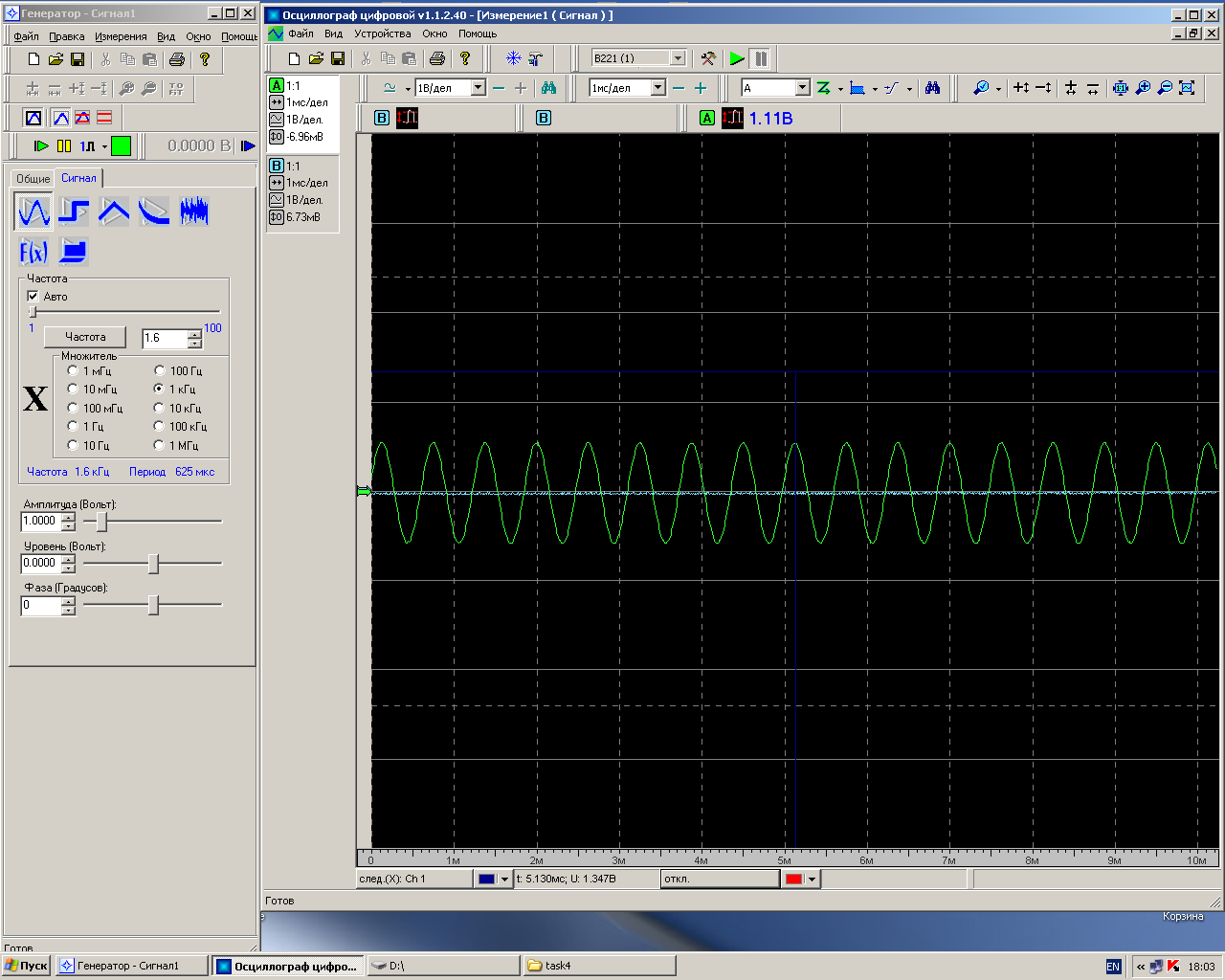
**Рисунок 11. n = -3**

****

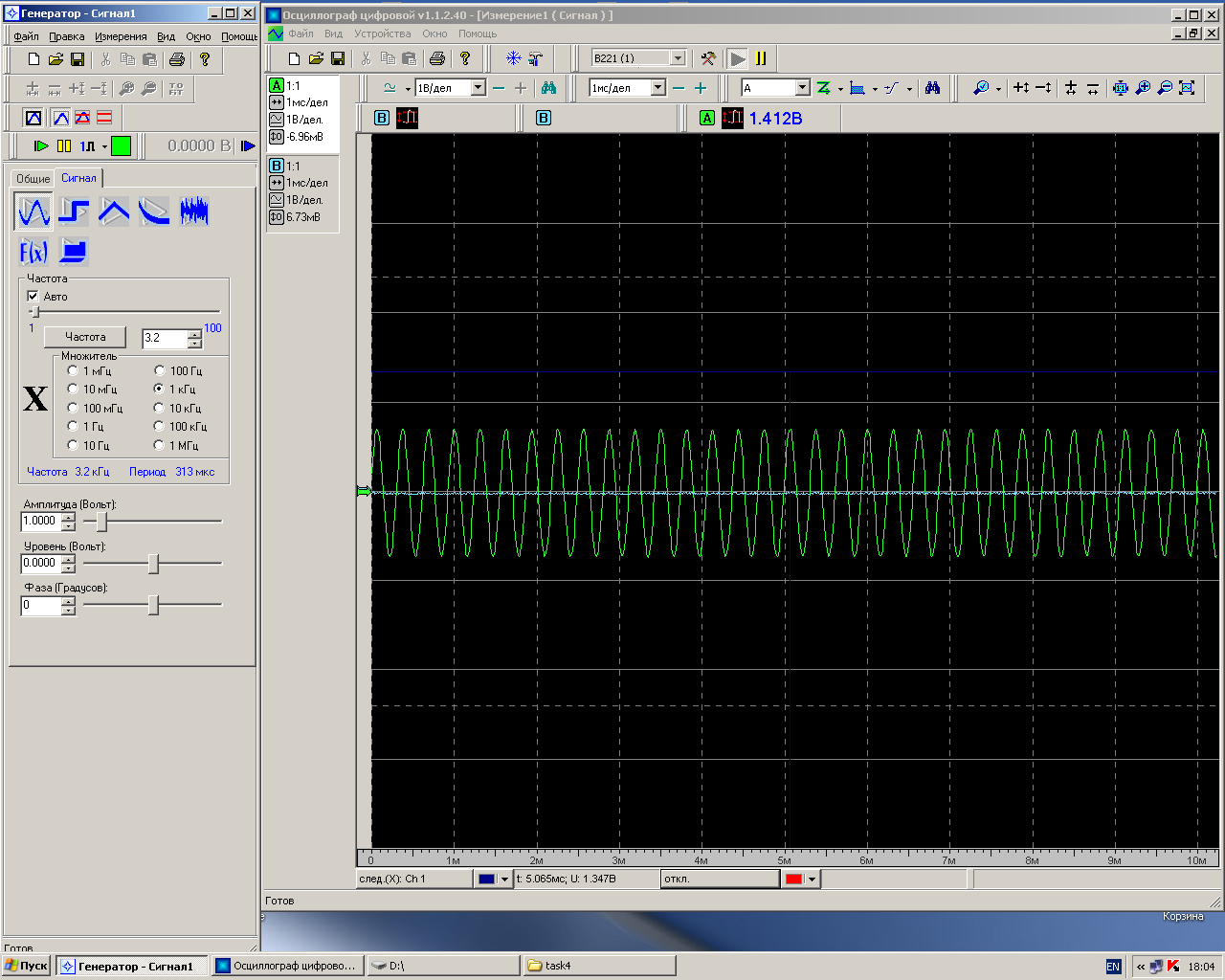
**Рисунок 12. n = -2**

****

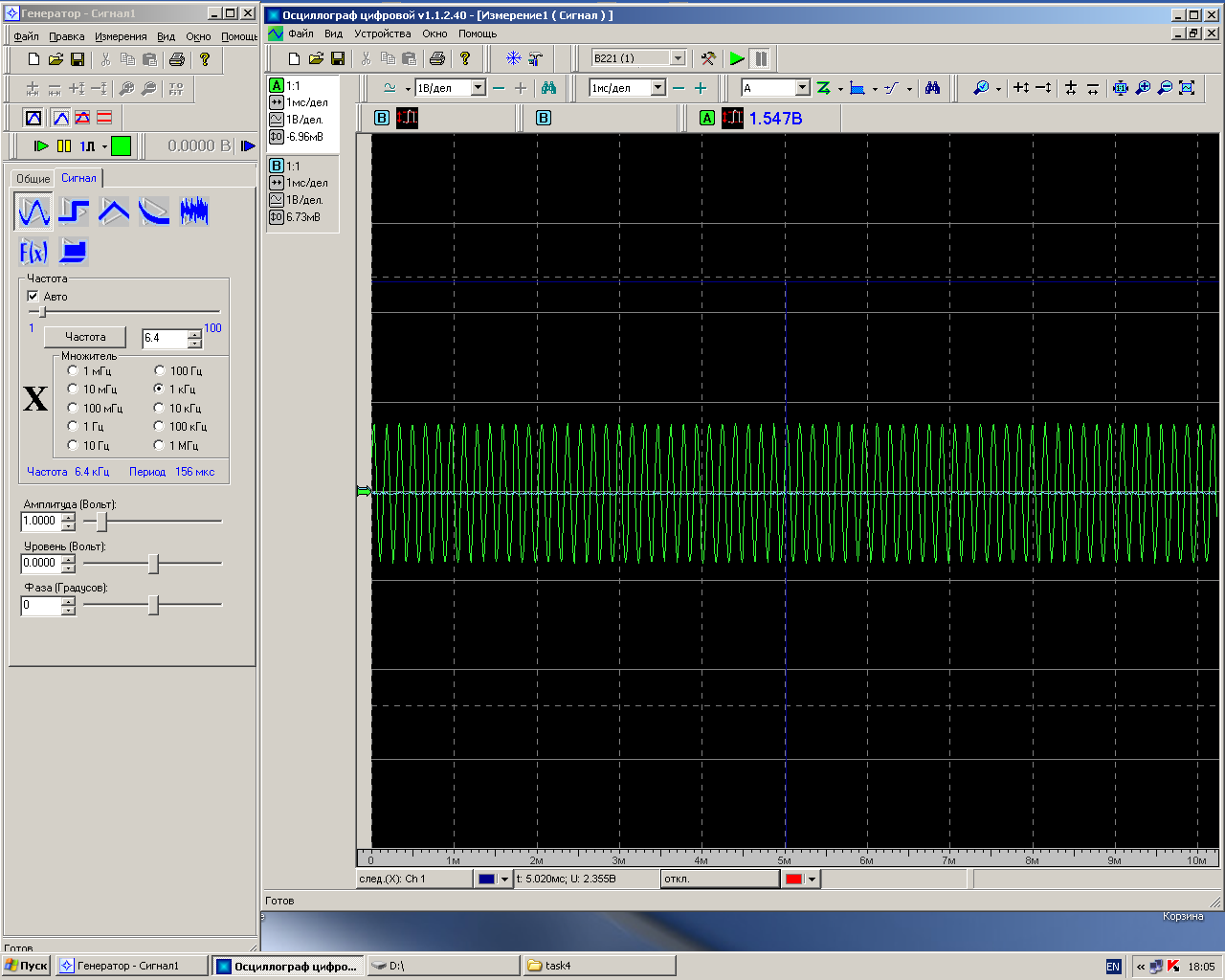
**Рисунок 13. n = - 1**

****

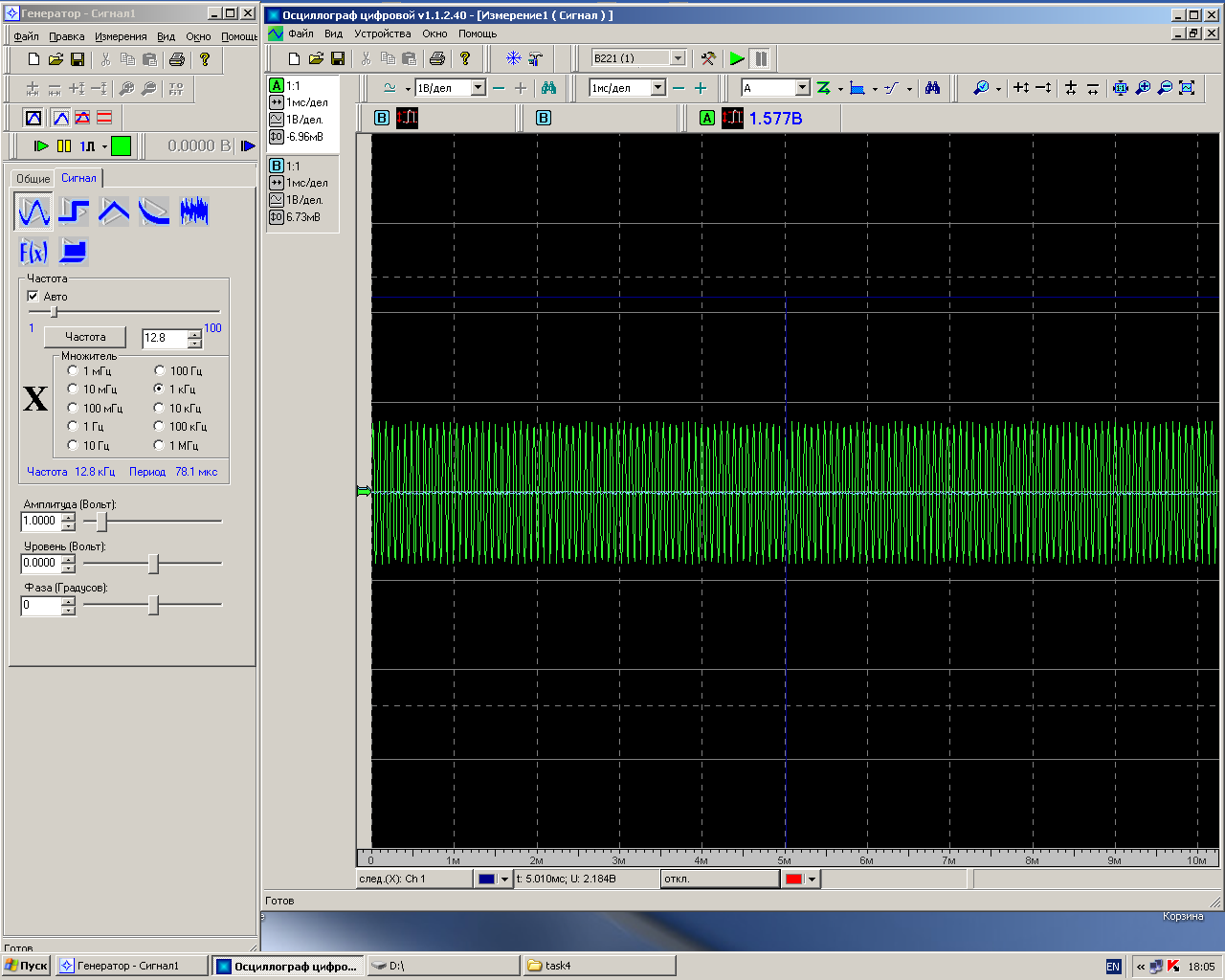
**Рисунок 14. n = 0**

****

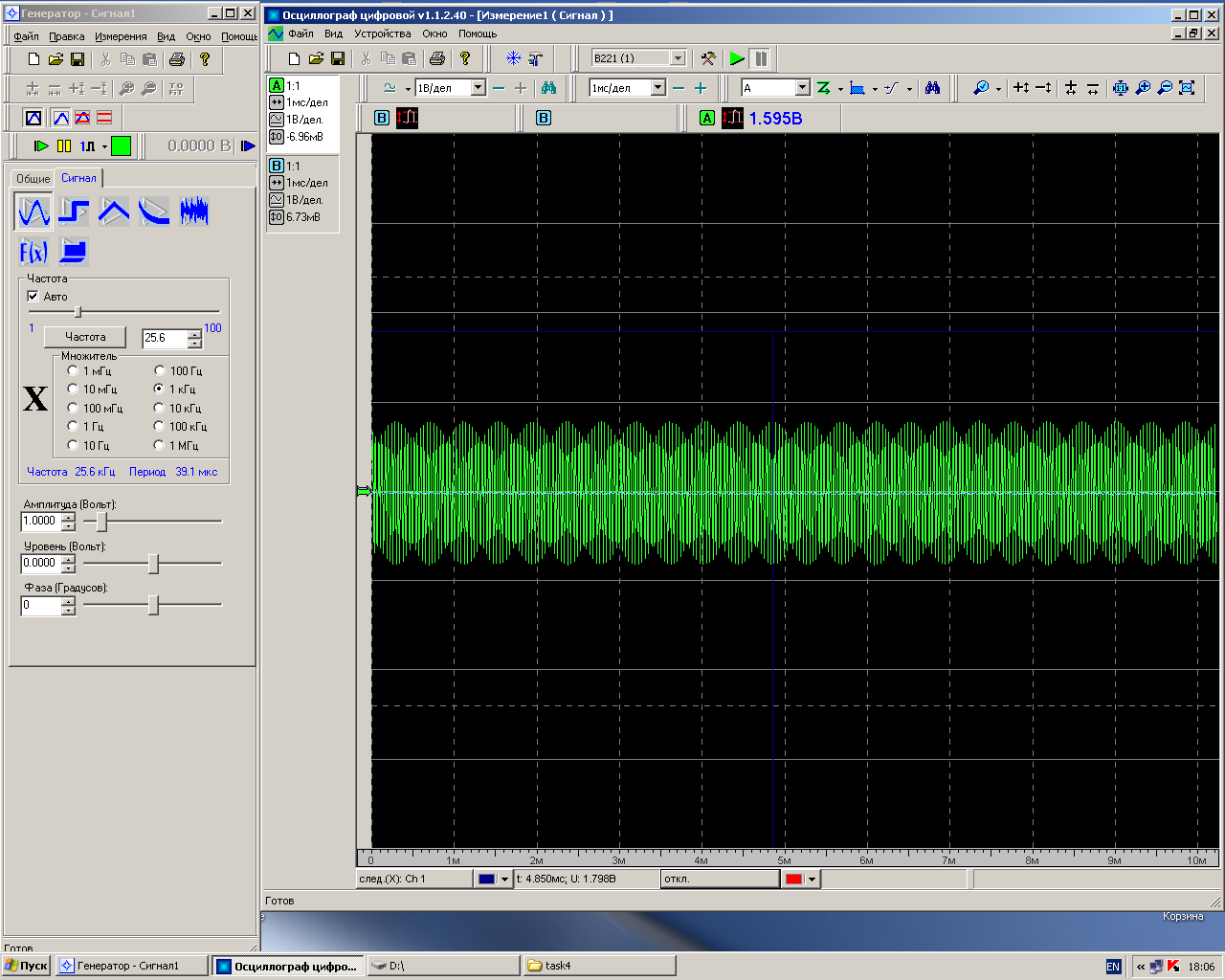
**Рисунок 15. n = 1**

****

**Рисунок 16. n = 2**

****

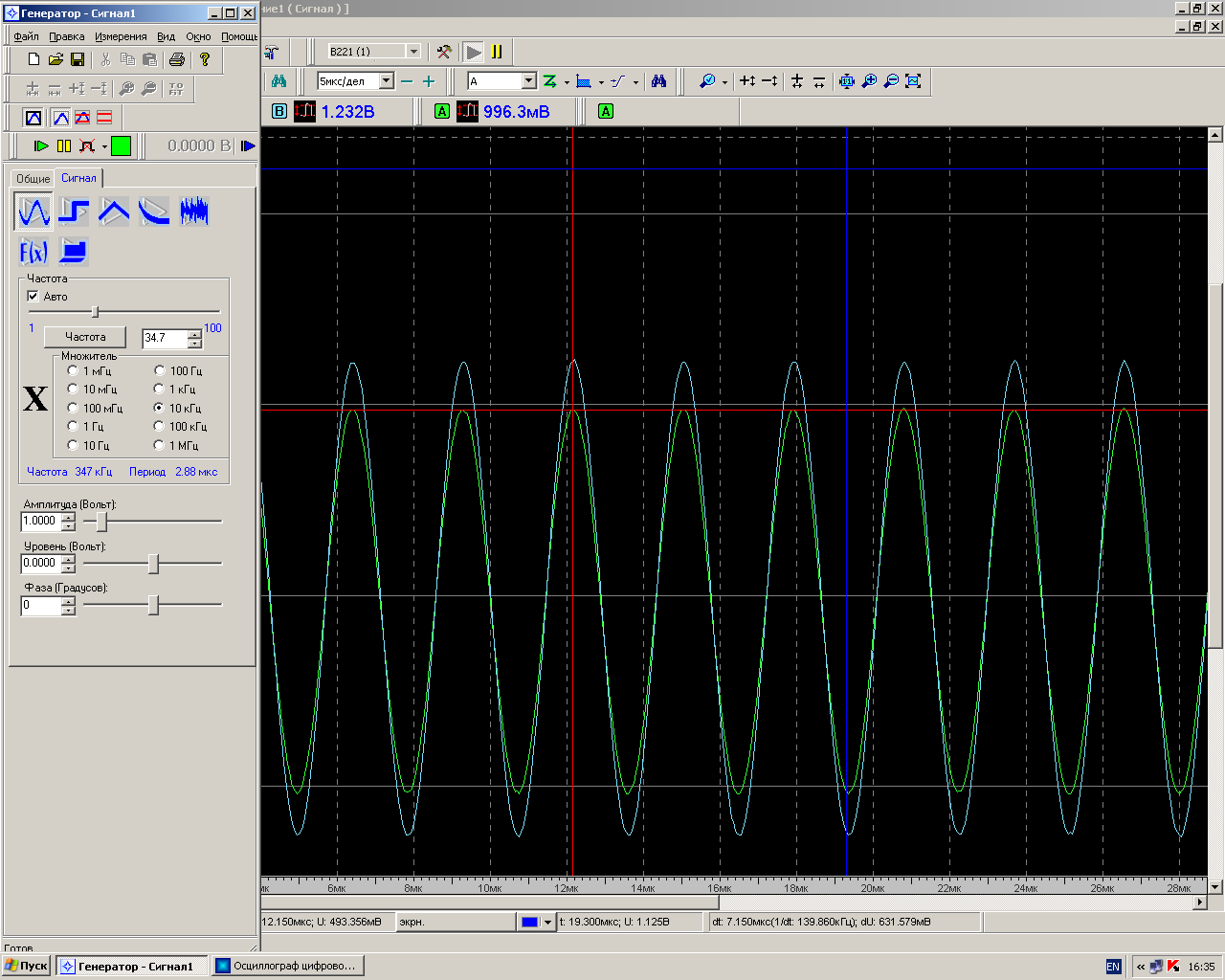
**Рисунок 17. n = 3**

****

**Рисунок 18. n = 4**

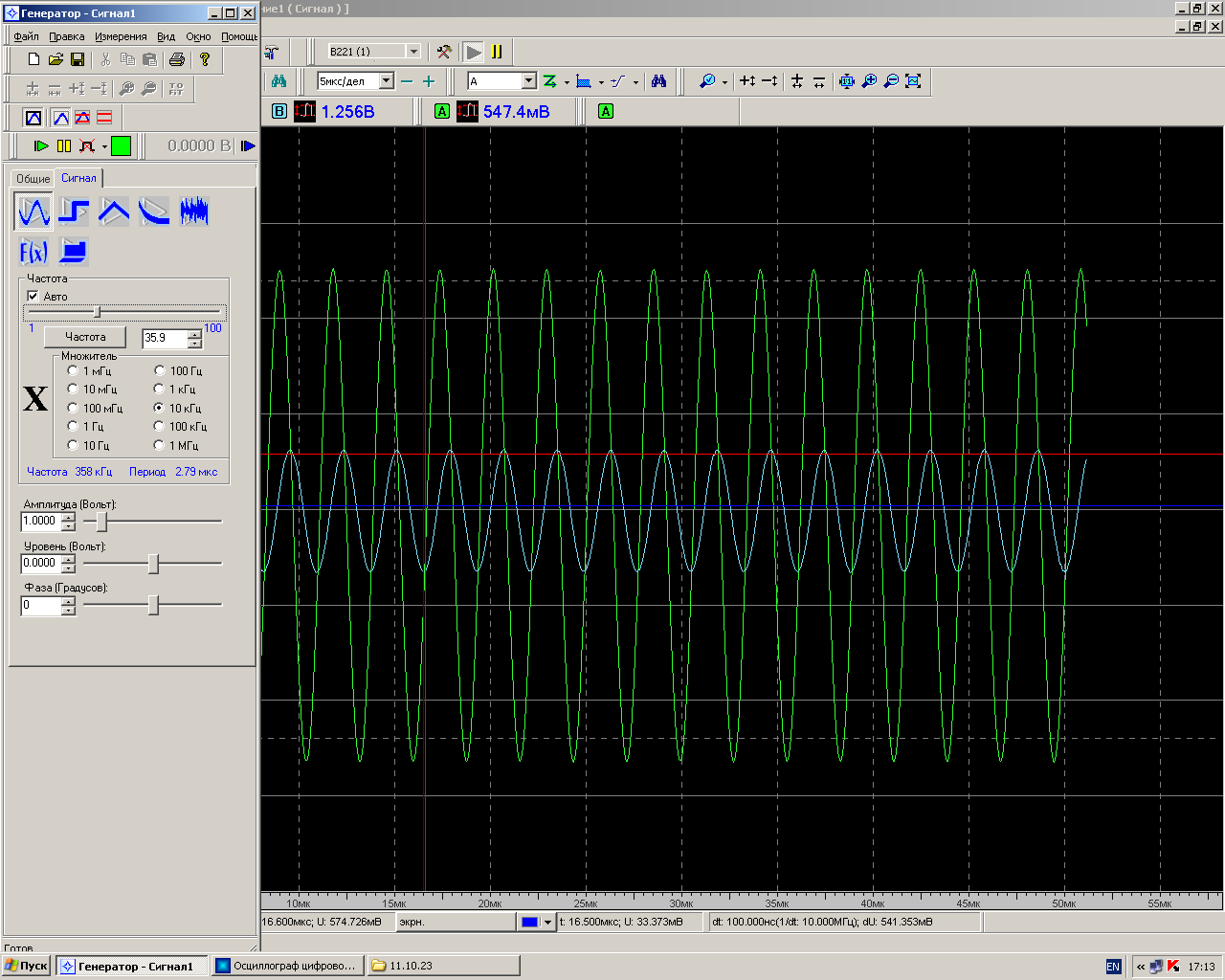
**Задание 4**

**Пункт 1**

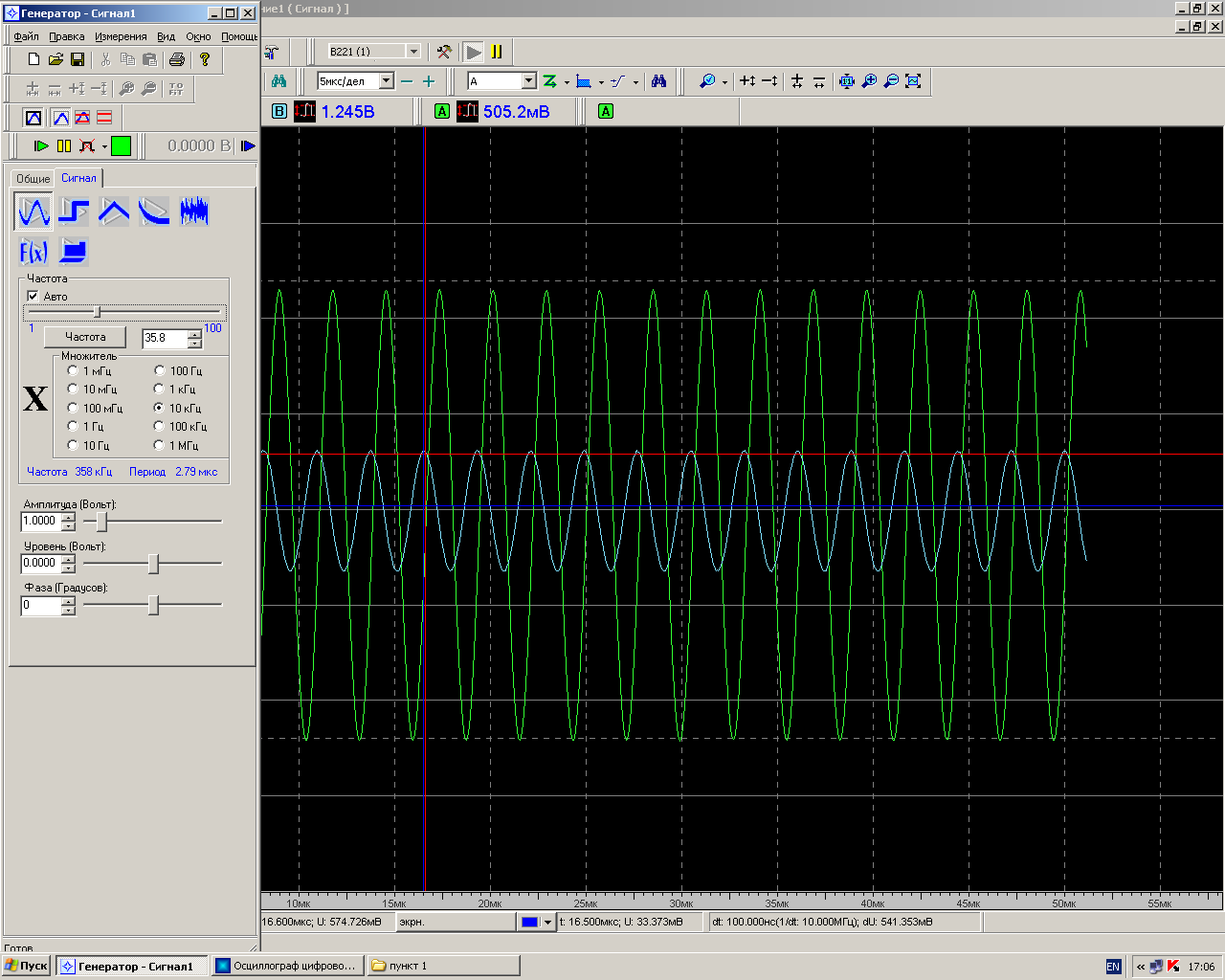
****

**Рисунок 19. ПФ**

**Пункт 2**

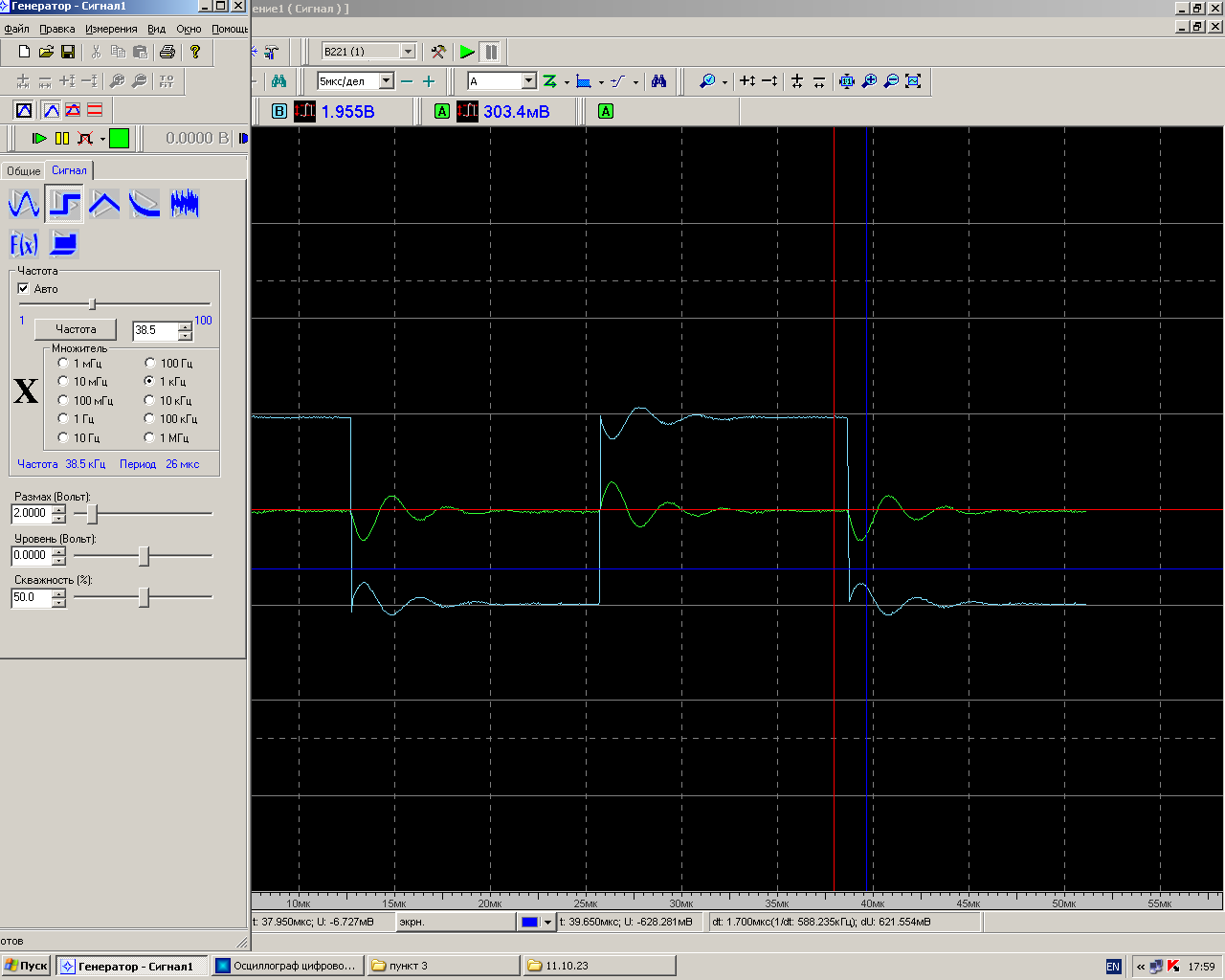
****

**Рисунок 20. ФВЧ**

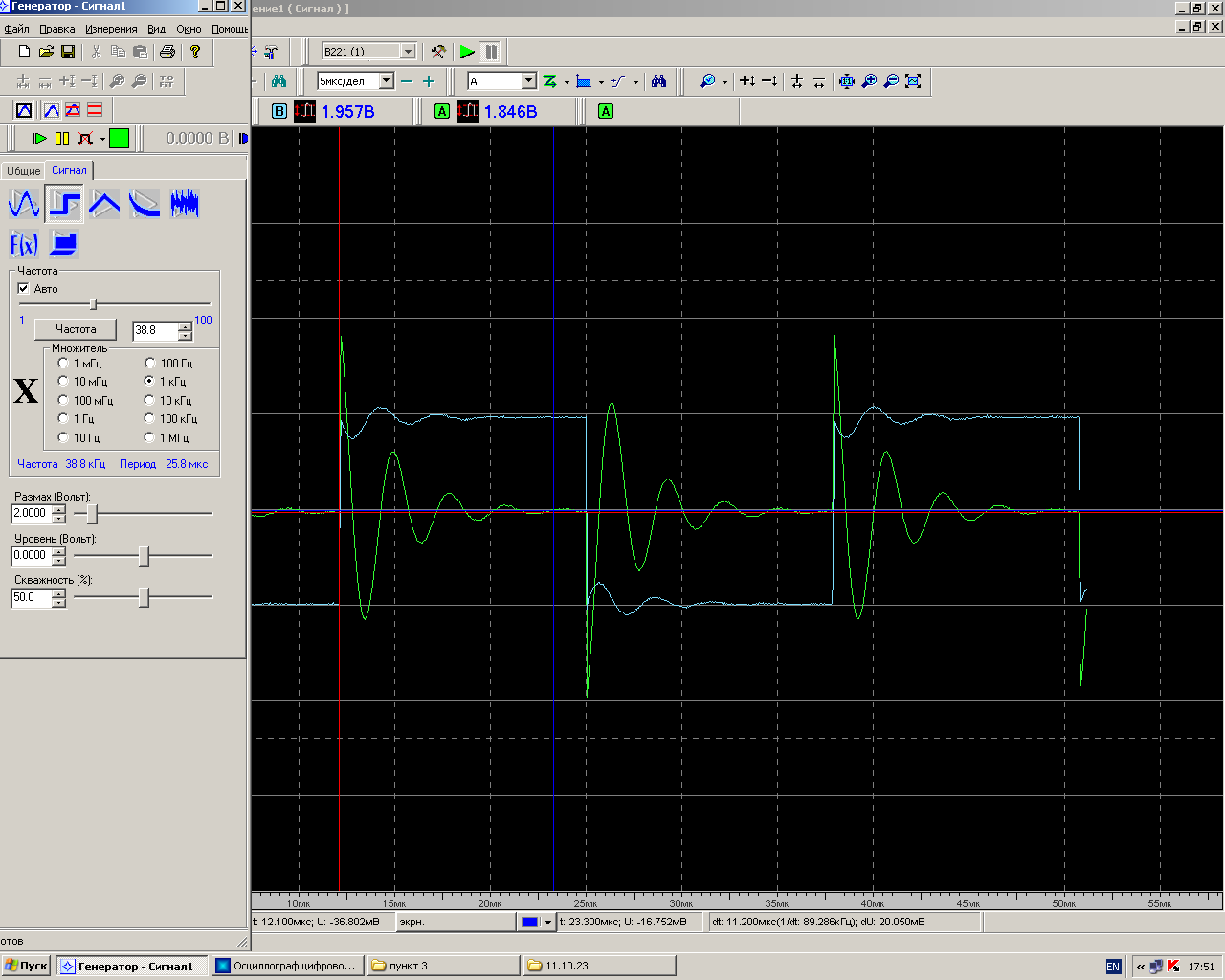
****

**Рисунок 21. ФНЧ**

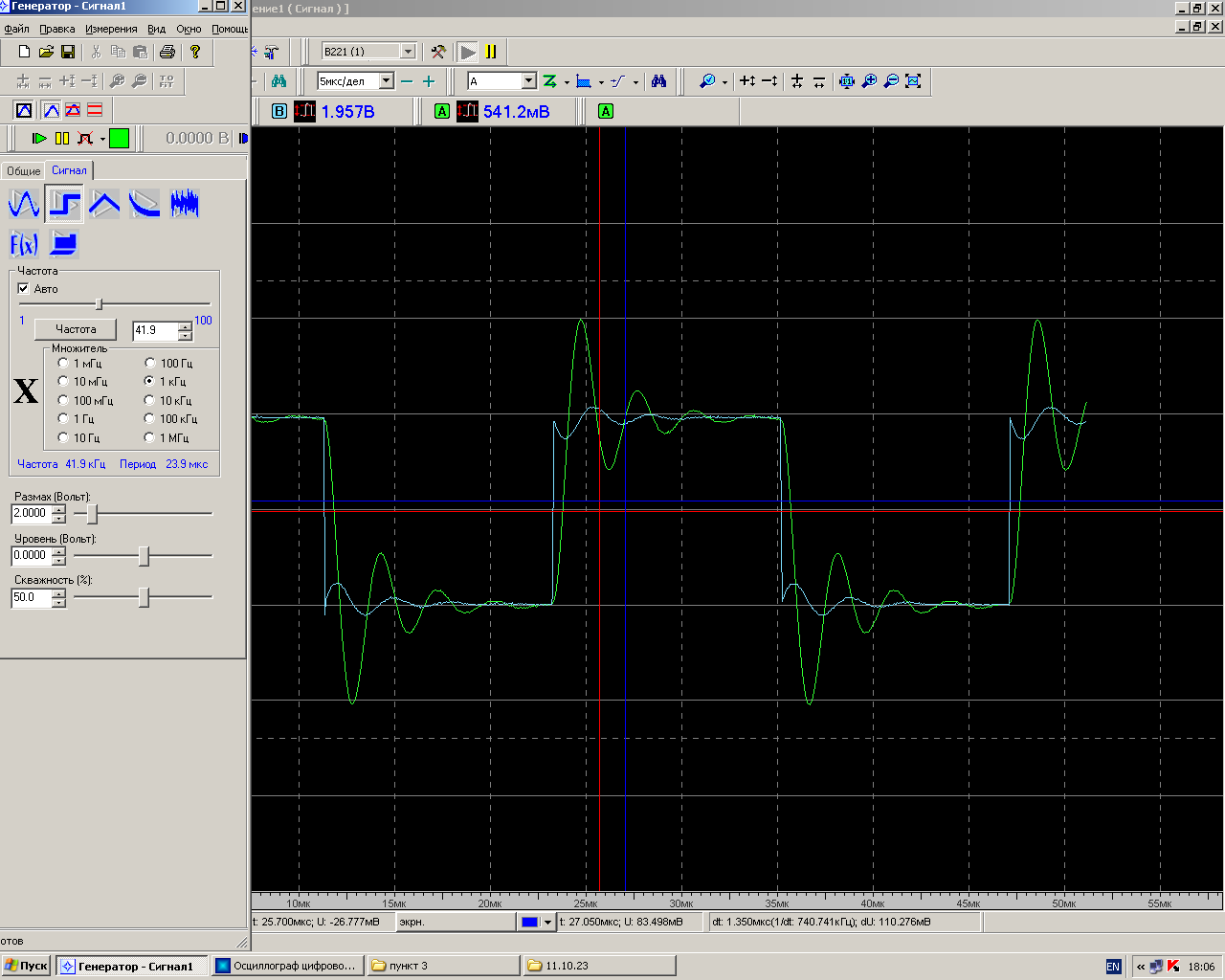
**Пункт 3**

****

**Рисунок 22. ПФ**

****

**Рисунок 23. ФВЧ**

****

**Рисунок 24. ФНЧ**

**Изображение выглядит как текст, линия, График, снимок экрана

Автоматически созданное описание**

**Рисунок 25. rlc2pole.cir источник - прямоугольные импульсы**