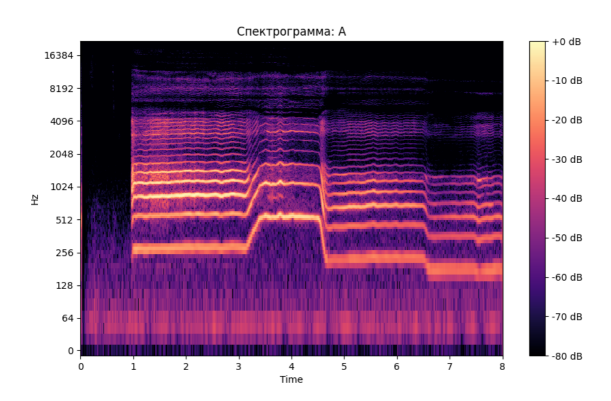
readme.md 2025-05-26

Лабораторная работа №10. Обработка голоса

Спектрограмма А



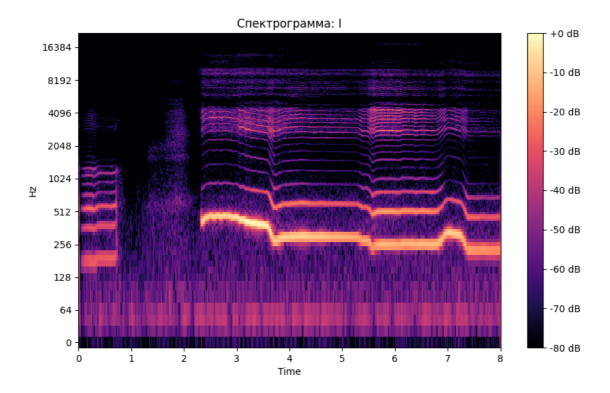
[А] Частотный диапазон: от 43.1 Гц до 3165.4 Гц

[А] Основной тембральный тон: 279.9 Гц

[А] Форманты: 538.3, 861.3, 1119.7 Гц

Спектрограмма И

readme.md 2025-05-26

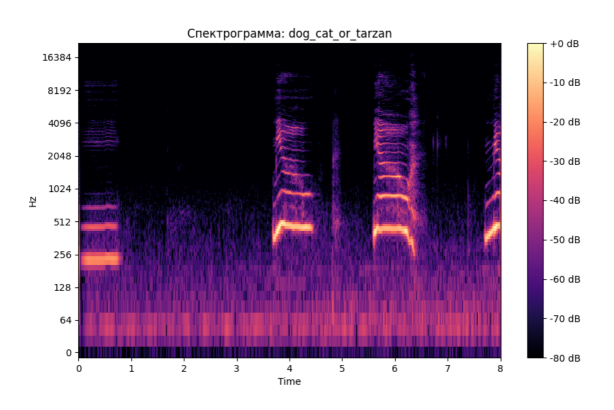


[И] Частотный диапазон: от 43.1 Гц до 4392.8 Гц

[И] Основной тембральный тон: 301.5 Гц

[И] Форманты: 301.5, 409.1, 516.8 Гц

Спектрограмма имитации мяуканья



readme.md 2025-05-26

[cat] Частотный диапазон: от 21.5 Гц до 1765.7 Гц

[cat] Основной тембральный тон: 236.9 Гц

[cat] Форманты: 236.9, 452.2, 882.9 Гц