

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА»
(БГТУ им. В.Г. Шухова)

Институт информационных технологий и управляющих систем

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия

Направленность (профиль) образовательной программы Разработка программно-информационных систем

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

на тему:

**Реализация алгоритма извлечения звука
музыкального инструмента из звукового потока
на основе методов искусственного интеллекта**

Студент (ка): Барышникова Варвара Дмитриевна

Зав. кафедрой: канд. техн. наук, доц. Поляков Владимир Михайлович

Руководитель: канд. физ.-мат. наук, доц. Осипов Олег Васильевич

К защите допустить

Зав. кафедрой _____ /Поляков В.М./

« _____ » _____ 2026 г.

Белгород 2026 г.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА»
(БГТУ им. В.Г. Шухова)

Институт информационных технологий и управляющих систем

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия

Направленность (профиль) образовательной программы Разработка программно-информационных систем

Утверждаю:

Зав. кафедрой _____

«_____» _____ 2026 г.

ЗАДАНИЕ

на выпускную квалификационную работу студента (ки)

Иванова Ивана Ивановича

1. Вид выпускной квалификационной работы (ВКР): *бакалаврская работа*.
2. Тема ВКР *Разработка программного обеспечения для прогнозирования погоды на основе анализа спутниковых снимков с использованием методов машинного обучения* утверждена приказом по университету от «28» января 2026 г. №2/124.
3. Срок сдачи студентом (кой) законченной ВКР: «12» июня 2026 г.
4. Исходные данные: ключевые слова, название алгоритмов и методов, технологии разработки и т.п. Пример: рекомендательные системы, подходы построения рекомендательных систем, методы матричной факторизации, оптимизационные методы обучения модели, аффинные преобразования, трёхмерная графика, машинное обучение, клиент-серверное приложение, генеративная нейронная сеть.
5. Содержание ВКР: Здесь должны быть перечислены названия разделов (глав) пояснительной записки. Пример:
 - Введение,
 - Описание предметной области прогнозирования погоды,
 - Разработка архитектуры программного обеспечения прогнозирования погоды,
 - Разработка алгоритмов и программного обеспечения прогнозирования погоды,
 - Тестирование программной системы прогнозирования погоды,
 - Руководство пользователя разработанной системы прогнозирования погоды,
 - Заключение,
 - Список литературы,
 - Приложение А,
 - Приложение Б.

6. Перечень графического материала: 1278 рисунков, 1785 таблиц. Презентация включает: постановку задачи, актуальность, технологии, численные эксперименты, внешний вид программы, заключение.

Консультанты по работе с указанием относящихся к ним разделов:

Раздел	Консультант	Задание выдал (подпись, дата)	Задание принял (подпись, дата)

Дата выдачи задания: «17» января 2026 г.

(подпись руководителя)

Задание принял (приняла) к исполнению

(подпись студента (ки))

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование этапов работы	Срок выполнения этапов работы	Примечание
1	Анализ предметной области. Постановка задачи разработки системы прогнозирования погоды методами машинного обучения.	18.01.26 – 15.02.26	Выполнено
2	Разработка алгоритмов, структур нейросетей и архитектуры системы прогнозирования погоды.	15.02.26 – 20.03.26	Выполнено
3	Разработка программной части системы прогнозирования погоды.	20.03.26 – 29.03.26	Выполнено
4	Разработка клиентской части системы прогнозирования погоды.	29.03.26 – 29.04.26	Выполнено
5	Тестирование программного обеспечения для прогнозирования погоды.	29.04.26 – 17.05.26	Выполнено
6	Оформление пояснительной записки. Подготовка выступления.	17.05.26 – 10.06.26	Выполнено
5	Тестирование программного обеспечения для прогнозирования погоды.	29.04.26 – 17.05.26	Выполнено
6	Оформление пояснительной записки. Подготовка выступления.	17.05.26 – 10.06.26	Выполнено

Студент (ка) _____ *Иванов Иван Иванович*
(подпись) (Ф.И.О.)

Руководитель _____ *Осипов Олег Васильевич*
(подпись) (Ф.И.О.)

Результаты проверки ЭВ ВКР на заимствование

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

Студент (ка) Иванов И.И. ПВ-212 16.06.2026
(Ф.И.О.) (подпись) (группа) (дата)

Тема ВКР: Разработка программного обеспечения для прогнозирования погоды на основе анализа спутниковых снимков с использованием методов машинного обучения.

ВКР прошла проверку на объём заимствований.

Итоговая оценка заимствований: **3,1415926535897932384626433832%.**

Работу проверил _____ 16.06.2026 Хлопов А.М.
(подпись) (дата) (Ф.И.О.)

Руководитель ВКР

канд. соц. наук, доцент	16.06.2026	Островский А.М.
(уч. степень, должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

SiSec 2018 (Signal Separation Evaluation Campaign) – кампания по оценке разделения сигналов 2018 года.

SiSec 2018 MUS – задача, которая решалась во время кампании SiSec 2018. Задача состояла в оценке систем, которые извлекают музыкальные инструменты из популярных музыкальных аудиопотоков, миксов музыкальных инструментов.

MUSDB18 – датасет музыкальных композиций с разделенными стемами, который был составлен в рамках задачи SiSec 2018 MUS.

MSS (music source separation) – задача выделения источников из музыкального потока.

SOTA (state of art) – ”состояние искусства стандарт, признанный в исследовательской среде в рамках какой-либо исследовательской задачи.

MSST-WebUI (Music-Source-Separation-Training WebUI) – веб-интерфейс, который объединяет множество современных моделей разделения источников.

BSS Eval – Blind Source Separation Evaluation.

SDR (Signal to Distortion Ratio) – система управления базами данных.

SIR (source to interference ratio) – объектно-ориентированное программирование.

SAR (sources to artifacts ratio) – .

mir_eval — это Python-библиотека, которая предоставляет стандартизированный и простой способ оценки систем обработки музыкальной информации (Music Information Retrieval, MIR). Она включает реализацию распространённых метрик для различных задач в области MIR.

STFT (Short-Time Fourier Transform) – кратковременное (оконное) преобразованием Фурье.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	7
1 АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИСТОЧНИКОВ	10
1.1 Постановка задачи	11
1.2 Вклад кампании SiSEC MUS 2018 в задачу разделения источников	11
1.3 Способы представления звукового сигнала для задачи разделения источников	12
1.3.1 Временное представление (Waveform Domain)	12
1.3.2 Частотно-временное представление (Time-Frequency Domain)	13
1.4 Обзор современных архитектур моделей разделения источников	15
1.4.1 Open-Unmix	15
1.4.2 Spleeter	21
1.4.3 Demucs	23
1.5 Анализ методов дообучения предобученных моделей разделения источников	26
1.5.1 Полное дообучение	27
1.5.2 Методы «параметрического» дообучения (адаптация части параметров)	28
1.5.3 Адаптация низкого ранга (LoRA, Low Rank Adaptation)	29
1.6 Метрики оценки качества (SDR, SIR, SAR)	32
1.6.1 Декомпозиция сигнала по методу BSS Eval	32
1.6.2 Scale-Invariant SDR (SI-SDR) — Масштабно-инвариантное отношение сигнал/искажение	35
1.7 Выводы	35
2 Реализация и проектирование архитектуры программного обеспечения	37
2.1 Общая схема взаимодействия компонент разрабатываемой системы	37
2.2 Модуль сбора и подготовки данных	40
2.2.1 Загрузка исходных аудиозаписей. Клиент взаимодействия с сервисом Freesound	41
2.2.2 Синтез аудиомиксов из загруженных аудиофайлов и постобработка	44
2.2.3 Состав и количество выборок	45

2.2.4	Интеграция с платформой Hugging Face	47
2.3	Адаптация Open-Unmix для полного дообучения	49
2.4	Спектральное преобразование для подготовки данных для пере- дачи в Open-Unmix	49
2.5	Полное дообучение Open-Unmix	50
2.5.1	Полное дообучение Open-Unmix с аугментацией спектро- грамм	51
2.6	Интеграция LoRA в архитектуру Demucs v4	52
2.6.1	Контур дообучения	52
2.6.2	Валидационный контур	55
2.7	Реализация конвейера обучения, запуска и оценки	56
2.8	Выводы	58
3	Проведение вычислительных экспериментов	59
3.1	Протокол проведения экспериментов	59
3.2	Определение проблемы спектрального перекрытия	59
3.3	Анализ количественных результатов	61
3.4	Инфраструктура и среда выполнения	61
3.5	Выводы	62
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	64
	СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	65
	ПРИЛОЖЕНИЕ А Репозитории и материалы исследования	70

ВВЕДЕНИЕ

Задача автоматического разделения музыкальных источников является одной из ключевых в области цифровой обработки сигналов и машинного обучения. Технологии выделения отдельных инструментов из полифонических записей находят применение в музыкальном продюсировании и реставрации архивных аудиоматериалов [1], в системах автоматического анализа музыкальных композиций и интеллектуальной обработки аудиосигналов [3] [2].

Современные подходы к разделению источников опираются на глубокие нейронные сети, работающие в частотной или временной области. Значительный прогресс достигнут в создании универсальных моделей, обученных на крупных размеченных датасетах и демонстрирующих высокое качество на стандартных наборах классов [1].

Несмотря на значительный прогресс в разработке нейросетевых архитектур, способных выделять стандартные классы источников (вокал, ударные, бас), качественное разделение гармонических инструментов со значительным частотным перекрытием, таких как фортепиано и гитара, остаётся сложной и недостаточно изученной проблемой. Практическая потребность в точном извлечении таких инструментов обусловлена как задачами профессионального сведения, так и развитием автоматизированных систем анализа музыкального контента, что определяет высокую актуальность данного исследования. Однако существующие решения обладают рядом ограничений. Во-первых, модели, рассчитанные на широкий спектр инструментов, часто формируют неточные маски при выделении источников со схожими спектральными огибающими, что приводит к появлению артефактов фильтрации и взаимному «протеканию» сигналов[4]. Во-вторых, адаптация таких архитектур под новые, специфичные классы источников требует либо полного переобучения, что недоступно при ограниченных вычислительных ресурсах, либо применения методов дообучения, разработанных преимущественно для языковых моделей и компьютерного зрения.

В настоящее время в научной литературе существуют ограниченное количество работ, в которых реализуется применение эффективного дообучения именно для нейросетевых моделей разделения аудиоисточников: к примеру, в рамках статьи [5] исследуется возможность и эффективность применения промтов к извлечению источников из аудиопотока. А работе [6] впервые параметрически эффективный метод низкоранговой адаптации (LoRA [36]) был применён

к модели извлечения источников AudioSep для изучения эффективного дообучения при небольшом количестве эпох и показал, что качество выделения значительно улучшилось после проведённого дообучения.

Успешное применение метода LoRA к задачам обработки речевых сигналов было произведено в рамках статьи [8]. Это позволяет также предположить эффективность метода и для задач разделения музыкальных источников, где также требуется адаптация общих признаков к специфичным классам.

Данная проблема отсутствия научной базы в части применения параметрических эффективного дообучения к рекуррентным и трансформерным моделям извлечения источников обуславливает необходимость изучения применимости методов полного дообучения и адаптации низкого ранга к моделям этого типа, а также оценки их эффективности.

Таким образом, была поставлена цель работы: повышение качества и эффективности извлечения звука исходных источников из звукового потока путём реализации и оценки алгоритма, заключающегося в применении методов дообучения архитектур моделей искусственного интеллекта извлечения источников.

В соответствии с целью были определены следующие задачи:

- Провести анализ архитектур извлечения музыкальных источников и выявить ограничения универсальных моделей при работе с музыкальными инструментами.
- Сформировать набор данных для дообучения базовых моделей решения выявленного ограничения.
- Проектирование и разработка системы дообучения базовых моделей.
- Провести эксперименты по запуску дообученных модели и оценить результаты.

Объект исследования: нейросетевые архитектуры разделения музыкальных источников, работающие в частотной и временной области. **Предмет исследования:** методы полного дообучения и параметрически эффективной адаптации моделей для выделения музыкальных инструментов.

Настоящая работа состоит из введения, трёх глав, заключения, списка использованных источников и приложений. В первой главе представлен теоретический обзор архитектур разделения источников, методов адаптации нейронных сетей и метрик оценки качества. Во второй главе описаны проектирование экспериментального конвейера, формирование набора данных и программная

реализация алгоритмов дообучения. Третья глава содержит результаты проведённых экспериментов, сравнительный анализ моделей и выводы по полученным данным.

1 АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИСТОЧНИКОВ

Выделение аудио-источников (Audio Source Separation) — процесс разделения заранее определённого набора источников звука из смешанного аудиосигнала. Цель такой задачи — выделить конкретные источники, например вокал, инструменты или фоновый шум, из сложной аудиозаписи (Рисунок 1.1).

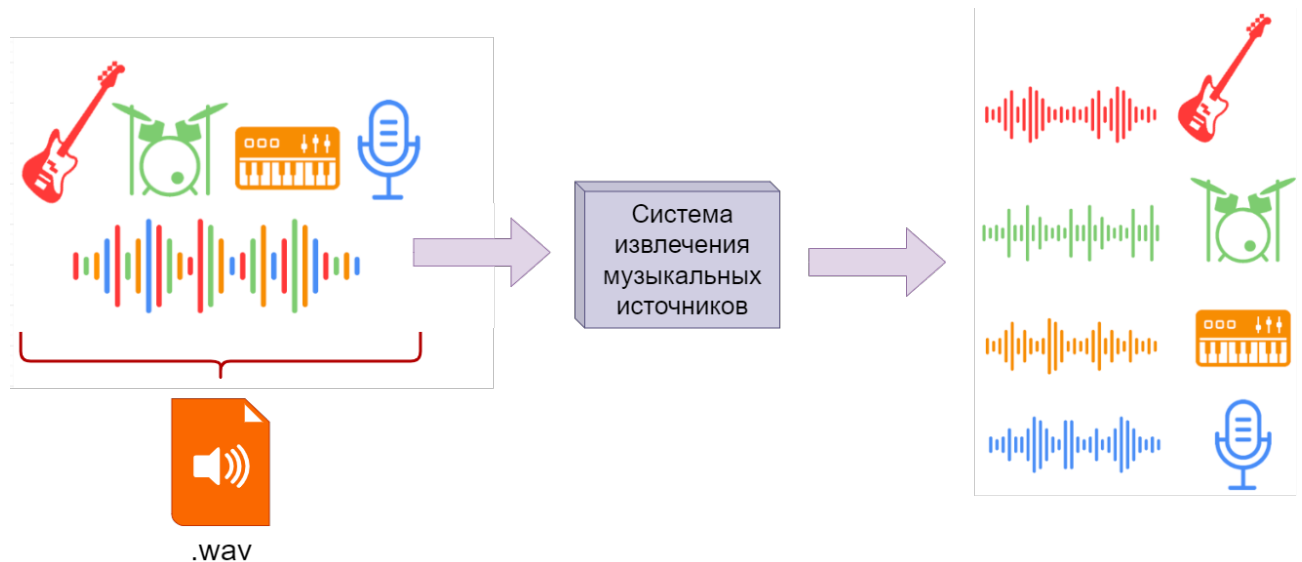


Рисунок 1.1 – Упрощенный процесс разделения источников из аудиозаписи.

Авторский материал

Для разделения источников используются алгоритмы обработки сигналов, которые используют различные техники: спектральный анализ, анализ во временной и частотной областях, машинное обучение.

Итогом выполнения задачи декомпозиции смешанного аудиосигнала являются выходные данные в виде компонент, представляющих собой изолированные аудиодорожки исходного источника (например, партию гитары, барабанов или вокала). Такая аудиодорожка является единицей музыкального аудиопотока в задаче выделения источников. Когда происходит запись в студии звукозаписи, например, музыкального трека, то происходит запись отдельных музыкальных инструментов и вокала и образуется финальная композиция. И цель задачи извлечения сигналов, в том, чтобы воссоздать эти индивидуальные дорожки из смешанного сигнала-музыкальной дорожки.

Притом, такая задача подразумевает получение из одного аудиотрека (аудиопотока) несколько источников (то есть задача сложнее, чем из потока шума получить какой-то один источник – в статье [11] приводится пример появления задачи – потребность услышать и вычленивать из общего шума общественного

места выделить голос и речь своего собеседника).

Таким образом, необходимо провести обзор и анализ методов разделения музыкальных источников, являющимися стандартами в наше время, определить возможные методы дообучения таких моделей, а также метрики, которыми можно оценить проведённое дообучение.

1.1 Постановка задачи

Задача извлечения источников из музыкального сигнала формулируется следующим образом: "Дан звуковой файл в формате .wav, содержащий запись нескольких музыкальных инструментов. Требуется выделить по-отдельности звуки заданных музыкальных источников.". Математически постановка представляется в виде системы:

$$\begin{cases} x(t) = \sum_{i=1}^N s_i(t) + n(t), \\ \text{Найти: } \hat{s}_i(t) = \mathcal{F}(x(t)) \approx s_i(t), \end{cases} \quad (1.1)$$

где

- $x(t)$ — исходный смешанный аудиосигнал;
- $s_i(t)$ — эталонный аудиосигнал i -го источника;
- N — количество источников в композиции;
- $n(t)$ — шумовой компонент (помехи, внешние источники);
- $\mathcal{F}(\cdot)$ — оператор извлечения источников, реализуемый нейросетевой архитектурой;
- $\hat{s}_i(t)$ — аудиосигнал i -го источника, полученный оператором извлечения источников.

1.2 Вклад кампании SiSEC MUS 2018 в задачу разделения источников

В статье о реализации нейронной сети Open-Unmix [12] говорится про кампанию по оценке разделения сигналов 2018 года (SiSEC 2018 – Signal Separation Evaluation Campaign) [13] [14]. В рамках этой кампании решалась задача SiSEC MUS (оценка систем, которые извлекают музыкальные инструменты из популярных музыкальных аудиопотоков, аудиомиксов). Такие источники-инструменты были сгруппированы в общие категории:

- барабаны (drums),
- бас (bass),

- вокал (vocals),
- другие музыкальные инструменты и звуки (other).

В рамках кампании SiSEC Mus 2018 был выпущен набор данных MUSDB18 [15] содержащий 150 музыкальных композиций с разделенными аудио источниками в сумме составляющие 10-часовой плейлист. Набор данных MUSDB18 и по сей день является самым большим бесплатным набором в открытом доступе и активно используется в задачах дообучения нейронных сетей, решающих задачу разделения источников [11] (при необходимости или скудности материалов этого датасета исследователи прибегают к самостоятельному сбору специфичных датасетов [16]). Но чаще всего обучение больших базовых моделей, решающих задачу извлечения аудиоисточников, происходит именно на этом наборе.

1.3 Способы представления звукового сигнала для задачи разделения источников

Разные нейросетевые методы разделения музыкальных источников работают с разным представлением звукового сигнала. От того, какой способ был выбран, зависит эффективность самого метода и его архитектура. В современной литературе по цифровой обработке сигналов и машинному обучению выделяют три основных класса представлений [17] [18]:

- временное (waveform),
- частотное (spectral),
- частотно-временное (time-frequency).

1.3.1 Временное представление (Waveform Domain)

Наиболее фундаментальным способом представления звука является дискретизированный временной сигнал $x[n]$, где $n = 0, 1, \dots, N - 1$ – номер отсчёта, N – общая длина сигнала. Значение $x[n]$ соответствует амплитуде звукового давления в момент времени $\frac{n}{f_s}$ где f_s — частота дискретизации (обычно 44100 Гц или 48000 Гц для музыкального контента) [19].

С точки зрения физики временной сигнал отражает колебание давления воздуха, которые были зафиксированы микрофоном, записывающим аудиосигнал. Монофонический звуковой сигнал (моно-сигнал) представляет собой последовательность вещественных чисел $x[n]$, где каждый отсчёт отражает мгновенное значение амплитуды. Для удобства обработки значения обычно нормализуются к диапазону $[-1, 1]$ или сохраняются в стандартном цифровом формате PCM (Pulse Code Modulation, импульсно-кодовая модуляция) с фиксирован-

ной разрядностью (например, 16 или 24 бита). Именно такой формат данных лежит в основе несжатых форматов (WAV, AIFF), а также служит промежуточным представлением при декодировании сжатых форматов (MP3, AAC) перед их обработкой нейросетевыми алгоритмами.

В задачах разделения источников временное представление используется в архитектурах, работающих во временной области, таких как Conv-TasNet [20] и Demucs [1] [11], которые работают непосредственно с сырыми отсчётами, применяя одномерные свёртки для извлечения признаков.

1.3.2 Частотно-временное представление (Time-Frequency Domain)

Большинство современных методов разделения музыкальных источников оперируют в время-частотной области, используя кратковременное преобразование Фурье (Short-Time Fourier Transform, STFT) для перехода от временного сигнала к его спектральному представлению (например, модель Open-Unmix [12]).

Кратковременное преобразование Фурье (КВПФ) КВПФ вычисляется путём разбиения сигнала $x[n]$ на перекрывающиеся сегменты с применением оконной функции $w[n]$ и последующим преобразованием Фурье каждого такого сегмента [21]:

$$X[m, k] = \sum_{n=0}^{L-1} x[n + mH] \cdot w[n] \cdot e^{-j2\pi kn/L}, \quad (1.2)$$

где

- $X[m, k] \in \mathbb{C}$ — комплексное значение КВПФ для сегмента m и частотного отсчёта k ;
- L — размер окна анализа (обычно 2048 или 4096 отсчётов);
- H — шаг окна (hop length), обычно $H = L/4$ или $H = L/2$;
- $w[n]$ — оконная функция;
- $k = 0, 1, \dots, L/2$ — индекс частотного отсчёта (соответствует частоте $f_k = k \cdot f_s/L$);
- $m = 0, 1, \dots, M-1$ — индекс временного фрейма, где M — общее число фреймов;
- j — мнимая единица.

С точки зрения физики, КВПФ отображает сигнал в трёхмерное пространство (время $\times$ частота $\times$ комплексная амплитуда), где каждое значение $X[m, k]$ характеризует вклад частоты $f_k = k f_s/L$ в момент времени $t_m = mH/f_s$.

Спектрограмма

Спектрограмма представляет собой матрицу амплитудных (или энергетических) значений, полученную из КВПФ путём вычисления модуля или квадрата модуля комплексных коэффициентов:

$$S[m, k] = |X[m, k]| \quad (\text{амплитудная}), \quad (1.3)$$

$$P[m, k] = |X[m, k]|^2 \quad (\text{энергетическая}), \quad (1.4)$$

На практике часто используется логарифмическое масштабирование для приведения динамического диапазона к восприятию человеческого слуха:

$$S_{\log}[m, k] = \log(1 + |X[m, k]|) \quad (\text{логарифмическая}). \quad (1.5)$$

Спектрограмма представляет собой двумерное изображение, где по горизонтальной оси откладывается время, по вертикальной — частота, а интенсивность цвета соответствует амплитуде спектральной компоненты. Для музыкальных сигналов на спектрограмме отчётливо видны гармоники инструментов в виде горизонтальных линий на кратных частотах. Пример спектрограммы представлен на рисунке 1.2.

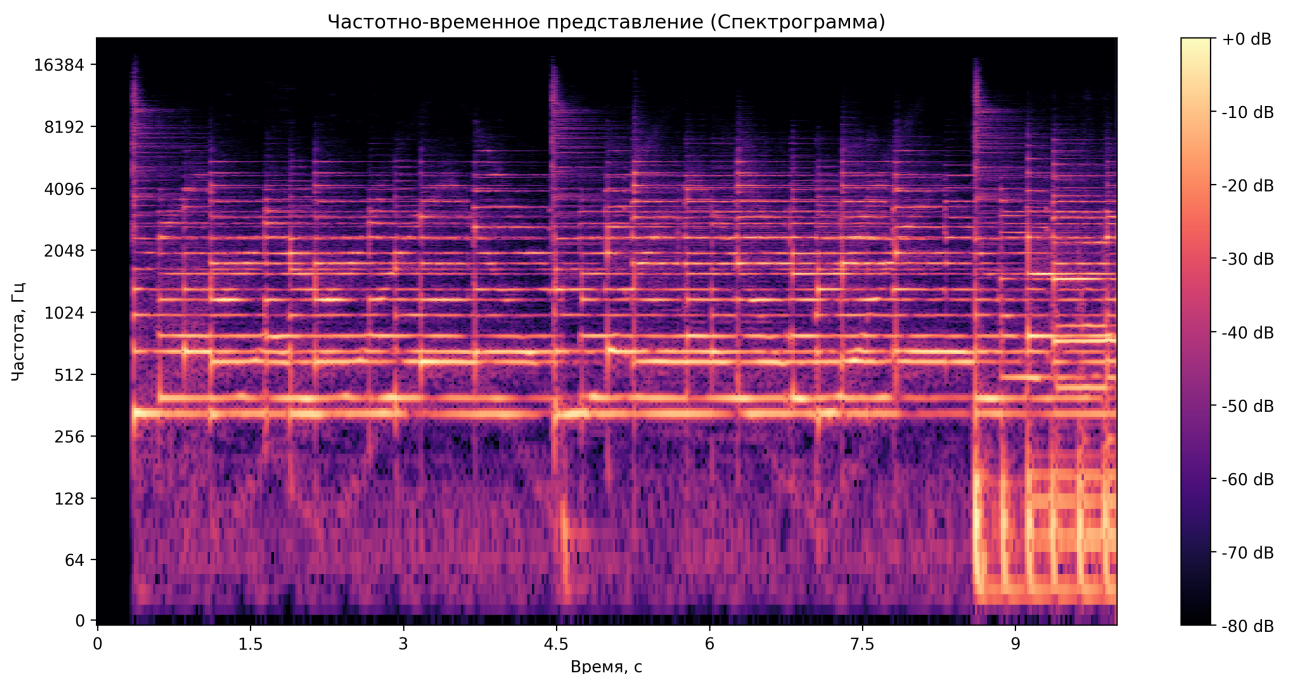


Рисунок 1.2 – График спектрограммы музыкальной композиции. Авторский материал

В задачах разделения музыкальных источников спектрограмма служит входным представлением для архитектур частотного домена, таких как Open-Unmix [12], где нейронная сеть обучается предсказывать маски $M_c[m, k] \in [0, 1]$ для каждого источника c :

$$\hat{S}_c[m, k] = M_c[m, k] \cdot S_{\text{mix}}[m, k], \quad (1.6)$$

- S_{mix} — спектрограмма исходного музыкального файла;
- $\hat{S}_c[m, k]$ — оценка спектрограммы c -го источника.

Обратное преобразование (iSTFT)

Для восстановления временного сигнала из спектрограммы применяется обратное преобразование КВПФ (iSTFT, inverse STFT):

$$\hat{x}[n] = \frac{1}{L} \sum_{m=0}^{M-1} \left(\frac{1}{2\pi} \sum_{k=0}^{L-1} \hat{X}[m, k] \cdot e^{j2\pi kn/L} \right) \cdot w[n - mH], \quad (1.7)$$

где $\hat{X}[m, k]$ — комплексная спектрограмма с применённой маской (сохраняется фаза исходной композиции или восстанавливается итеративными методами).

1.4 Обзор современных архитектур моделей разделения источников

Современные архитектуры извлечения аудиоисточников можно условно разделить на два основных класса в зависимости от того, в какой области они обрабатывают аудиосигнал: во временной области (Demucs [1]) или в частотной (Open-Unmix [12] и Spleeter [2]). Далее рассмотрим эти основные виды архитектур и сравним их способы реализации и применение.

1.4.1 Open-Unmix

Существуют модели, работающие в частотной области, такие как Open-Unmix [12] и Spleeter. Такие модели сначала преобразуют аудиосигнал в спектрограмму с помощью кратковременного преобразования Фурье, где каждый пиксель представляет собой амплитуду определенной частоты в определенный момент времени. Обработка происходит над этой спектрограммой, после чего полученная маска применяется к исходной спектрограмме для извлечения целевого источника, а затем выполняется обратное преобразование Фурье для получения результирующей аудиодорожки.

Архитектура модели Open-Unmix описана в статье [12] и приведена на рисунке 1.3.

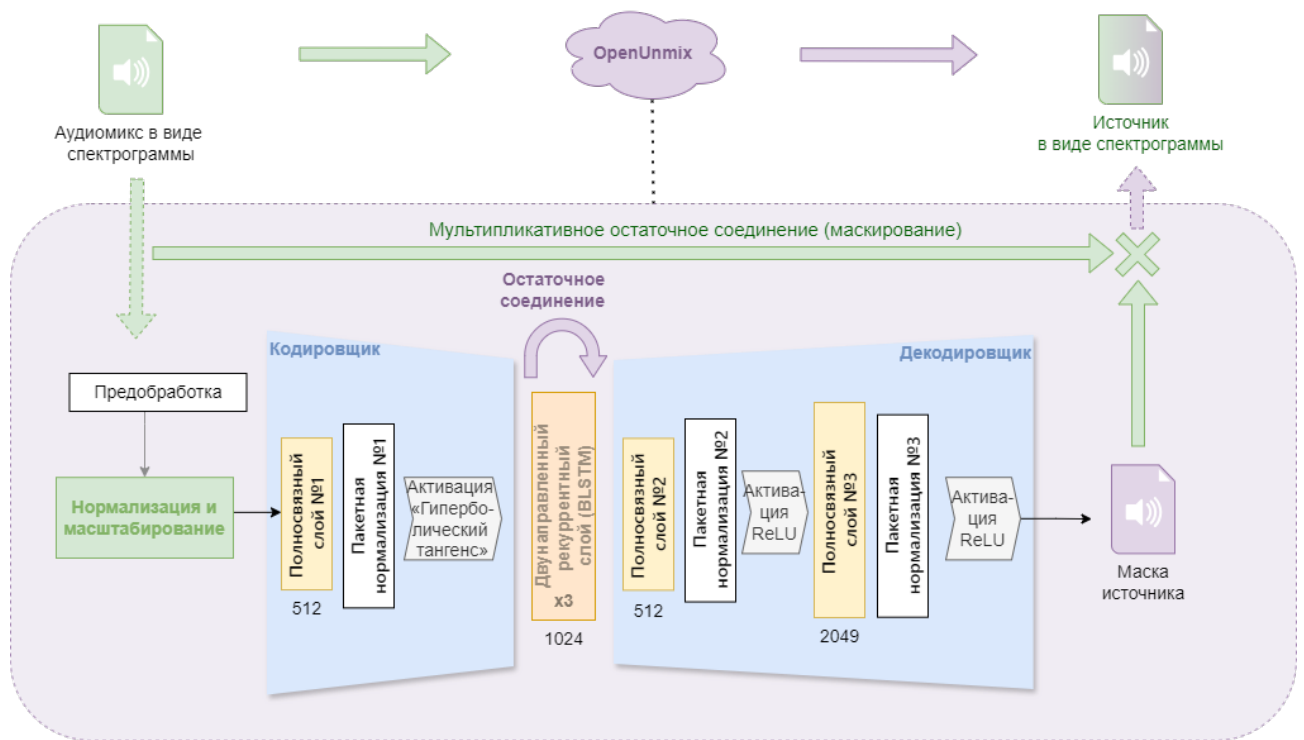


Рисунок 1.3 – Архитектура модели Open-Unmix. Авторский материал

Общая идея модели Open-Unmix заключается в преобразовании исходного файла аудиомикса музыкальных инструментов в формате спектрограммы (на схеме этот блок назван "mix spectrograms") в набор спектрограмм отдельных музыкальных инструментов из этого микса (на схеме это – "target spectrograms").

Модель Open-Unmix состоит из следующих компонентов:

- 1) **Предобработка данных (Cropping 16 kHz)** – так как предобученная модель Open-Unmix обучалась на наборе данных MUSDB18[15], аудиозаписи которого подвергались AAC-сжатию, в результате которого диапазон спектрограмм обрезался до 16 кГц, в модели Open-Unmix на этапе предобработки входного сигнала выполняется «обрезка» спектрограммы по оси частот с исключением частотных ячеек, соответствующих более высоким частотам (больше 16 кГц).
- 2) **Входная нормализация и масштабирование (Input Scaler)** – блок обучаемых аффинных параметров. Он выполняет нормализацию входных спектрограмм для улучшения качества работы модели с помощью поэлементного сдвига и масштабирования входных спектрограмм, выравнивая распределение амплитуд по частотным каналам перед подачей на основные слои модели, что ускоряет сходимость градиентного спуска.
- 3) **Блок кодирования признаков (кодировщик)** – это совокупность меха-

низмов и линейных слоёв внутри единой архитектуры Open-Unmix, которая занимается сжатием входного аудиопотока в компактный набор признаков – то есть выполняет проекцию высокоразмерного частотно-канального представления в компактное скрытое (латентное) пространство. В отличие от классических автоэнкодеров, данный блок не обучается восстанавливать вход, а формирует представление, оптимальное для последующего предсказания маски. В свою очередь модель кодировщика состоит из следующих блоков:

- **Первый полносвязный слой (fc1, Fully Connected)** – линейный слой без смещения, который выполняет сжатие частотно-канального пространства в представление «узкое горлышко» (bottleneck), снижая избыточность данных и формируя компактный вектор признаков.

- **Первый слой пакетной нормализации (bn1, Batch Normalization layer)** – это обучаемый модуль, который выполняет стандартизацию выходных значений полносвязного слоя перед подачей на функцию активации. В архитектуре Open-Unmix данный слой обрабатывает 512-мерное векторное представление («узкое горлышко»), обеспечивая согласованность признаков перед их подачей на нелинейное преобразование tanh.

- **Функция гиперболического тангенса (tanh)** – нелинейная функция активации, ограничивающая значения активации диапазоном $[-1, 1]$, что необходимо для устойчивой работы рекуррентных слоёв. Формула функции гиперболического тангенса имеет вид:

$$\tanh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} \quad (1.8)$$

где x – входная активация слоя bn1, $e \approx 2.718$ – основание натурального логарифма.

- 4) **Центральный модуль модели** – блок, реализованный на основе **двухнаправленной долговременной краткосрочной памяти (Bidirectional Long Short-Term Memory, BLSTM)**. Данный модуль предназначен для выявления и учёта динамических взаимосвязей между временными отсчётами аудиосигнала, поскольку музыкальная запись характеризуется непрерывным изменением спектрального состава и амплитуды. Архитектурно блок BLSTM представляет собой последовательную цепь из трёх рекуррентных слоёв (обозначено как $\times 3$ на схеме).

Такая многослойная архитектура обеспечивает формирование признаков

по принципу иерархии: начальные слои фиксируют кратковременные локальные особенности звучания (амплитудные огибающие, резкие переходные процессы), тогда как последующие слои последовательно интегрируют эти данные, выделяя более протяжённые музыкальные закономерности (мелодические фрагменты, гармонические последовательности, спектрально-тембровые характеристики).

Для устойчивого обучения глубокой рекуррентной сети и предотвращения потери исходных данных на промежуточных этапах применяется механизм **остаточного соединения (Skip Connection)**.

На схеме он изображён фиолетовой стрелкой над блоком "Двунаправленный рекуррентный слой" (BLSTM) и обозначает объединение исходного входного тензора с результатом обработки блоком BLSTM. Математически это объединение описано в формуле 1.9:

$$h = [x \parallel \mathcal{F}_{\text{BLSTM}}(x)] \quad (1.9)$$

где

- x – входное представление размера H (512),
- $\mathcal{F}_{\text{BLSTM}}(\cdot)$ – преобразование, выполняемое стеком BLSTM-слоёв,
- $\parallel$ – операция конкатенации, увеличивающая размерность до $2H$ (1024).

Данный приём обеспечивает прямой градиентный поток, сохраняет низкоуровневую спектральную информацию и ускоряет сходимость оптимизатора без риска деградации представлений при увеличении глубины сети. То есть данные из начала блока копируются в конец, минуя сложные вычисления. Это нужно, чтобы важная информация не потерялась при глубокой обработке.

5) **Блок восстановления размерности (декодировщик)** – набор механизмов и линейных слоёв, отвечающих за восстановление размерности тензора до пространства входной спектрограммы для последующего формирования маски. В отличие от декодера автоэнкодера, данный блок не обучается реконструировать исходный сигнал, а предсказывает коэффициенты маски, которые при поэлементном умножении на входной спектр выделяют целевой источник.

В конфигурации Open-Umix входят следующие компоненты:

• **Второй и третий полносвязные слои (fc2 и fc3)** – слой fc2 проецирует объединённый вектор признаков из расширенного пространства

$2H$ обратно в компактное представление размера H , а слой fc3 расширяет его до исходного числа частотно-канальных коэффициентов, формируя основу для последующего вычисления весовой маски.

- **Второй и третий слоб пакетной нормализации (bn2 и bn3)** – стабилизируют распределение сигналов внутри пакета на промежуточных этапах восстановления. Данная процедура выравнивает масштаб активаций, предотвращает «насыщение» нейронов и делает процесс обновления весов более устойчивым к колебаниям громкости входного аудиосигнала.

- **Функция активации ReLU (Rectified Linear Unit)** – функция применяется после нормализации и на финальном выходе блока. Формально функция определяется как:

$$\text{ReLU}(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } x < 0, \\ x, & \text{если } x \geq 0, \end{cases} \quad (1.10)$$

где x — входная активация.

В отличие от ограниченных S -образных (сигмоидальных) функций, функция ReLU заменяет все отрицательные значения нулями. Это обеспечивает два важных свойства: во-первых, модель фокусируется только на значимых признаках, подавляя фоновый шум; во-вторых, гарантируется неотрицательность итоговой маски, что соответствует физической природе амплитудного спектра, поскольку интенсивность частотных компонент не может принимать отрицательные значения.

- 6) **Мультипликативное остаточное соединение (маскирование) (Multiplicative Skip-Connection)** – механизм финального выделения целевого источника, при котором исходный спектр аудиомикса X минуя основные слои сети и поэлементно умножается на предсказанную маску $\hat{M}$ только на выходе. Такой подход предпочтительнее прямой генерации спектрограммы «с нуля», так как позволяет переиспользовать фазовую информацию из исходного сигнала, избегая артефактов реконструкции. Модель Open-Unmix вычисляет широкополосную маску (full-band mask) $\hat{M}$, значение которой в каждом частотно-временном элементе (бине, bin) отражает долю энергии целевого источника в общем аудиомиксе. Процесс итогового разделения описывается формулой поэлементного умножения:

$$\hat{S} = X \odot \hat{M}, \quad (1.11)$$

где

- $X \in R^{T \times F}$ — исходная входная спектрограмма аудиомикса (суммарное представление всех инструментов),
- $\hat{M} \in R^{T \times F}$ — предсказанная нейросетью маска (выход модуля декодирования после функции активации ReLU, обеспечивающей неотрицательность значений),
- $\hat{S}$ — результирующая спектрограмма целевого источника (например, вокала или гитары).

Таким образом, архитектура Open-Unmix реализует сквозной конвейер частотно-временного разделения источников, в котором входная спектрограмма аудиомикса последовательно проходит через блок кодирования признаков, двунаправленную рекуррентную сеть для моделирования временных зависимостей и блок восстановления размерности, формирующий оценку маски для извлечения целевого сигнала. Финальное выделение изолированной дорожки осуществляется путём поэлементного умножения предсказанной маски на исходную спектрограмму, что обеспечивает восстановление целевого источника с сохранением фазовой информации и минимизацией артефактов, характерных для генеративных моделей.

Модель Open-Unmix имеет как преимущества, так и недостатки среди моделей, решающих задачу разделения источников. Среди преимуществ можно отметить:

- 1) Высокая воспроизводимость и открытость. Авторы модели Open-Unmix называют её эталонной реализацией [12] для задач разделения источников. Код, предобученные веса и документация находятся в открытом доступе, что обеспечивает полную воспроизводимость результатов и упрощает интеграцию в исследовательские и прикладные проекты.
- 2) Эффективное моделирование временного контекста. Применение двунаправленной LSTM-сети (BLSTM) позволяет модели учитывать как предшествующий, так и последующий контекст относительно текущего фрейма [27]. Это преимущество важно для разделения гармонически насыщенных сигналов, где выделение источника часто требует анализа музыкальной фразы целиком.
- 3) Баланс качества и вычислительной сложности. Архитектура демонстрирует конкурентоспособное качество на эталонных наборах данных (например, MUSDB18) при умеренных требованиях к ресурсам по сравне-

нию с более тяжёлыми генеративными моделями. Этот принцип делает модель пригодной для обработки без требований реального времени и моделирования при отсутствии больших вычислительных мощностей.

- 4) Модульность и расширяемость. Чёткое разделение на блоки кодирования, рекуррентной обработки и декодирования позволяет адаптировать архитектуру под специфические задачи: замену BLSTM на Transformer, добавление многозадачного обучения или расширение на новые классы источников.

Но модель Open-Unmix также имеет следующие ограничения:

- 1) Вычислительная сложность рекуррентных слоёв. Последовательная природа LSTM-ячеек ограничивает возможности параллелизации при обучении и применении. Обработка длинных аудиопоследовательностей требует значительного времени и памяти, что затрудняет применение модели в системах реального времени с низкой задержкой.
- 2) Допущение о независимости источников. Подход на основе идеальных масок (Ideal Ratio Mask) предполагает, что источники в аудиомиксов аддитивны и слабо коррелированы. В случаях сильного спектрального перекрытия (например, вокал и соло-гитара в одном частотном диапазоне) качество разделения может снижаться из-за компромиссов при оценке маски.
- 3) Отсутствие явного моделирования фазы. Поскольку маска применяется только к амплитуде спектрограммы, фазовая информация копируется из аудиомикса без коррекции. Это может приводить к остаточным артефактам («фазовый шум») в областях, где целевой источник и интерференция имеют близкие частоты, но противоположные фазы.

Архитектура Open-Unmix представляет собой сбалансированное решение для задачи разделения музыкальных источников, сочетающее интерпретируемость, воспроизводимость и конкурентоспособное качество. Основные ограничения модели связаны с вычислительной сложностью рекуррентных блоков и допущениями, лежащими в основе подхода маскирования.

1.4.2 Spleeter

Spleeter — это система разделения музыкальных источников, разработанная компанией Deezer в 2019 году [2]. Модель основана на архитектуре U-Net [22], работающей в частотной области, и обучена на синтетически сгенерированном датасете из 25 тысяч композиций. В отличие от рекуррентных под-

ходов (Open-Unmix), Spleeter использует полностью сверточную архитектуру типа U-Net, что обеспечивает высокую скорость обработки за счёт параллелизации вычислений.

Spleeter поддерживает разделение на 2, 4 или 5 источников (vocals, drums, bass, piano, other), что делает её одной из первых промышленных систем, ориентированных на широкое применение.

Архитектура модели Spleeter в соответствии с документацией [28] включает следующие компоненты:

- 1) Входное представление (Input Representation). Входной аудиосигнал $x(t)$ преобразуется в комплексную спектрограмму с помощью кратковременного преобразования Фурье (STFT) с окном 4096 и шагом 1024.
- 2) Энкодер (Encoder). Энкодер извлекает иерархические признаки из входной спектрограммы с помощью последовательности сверточных блоков. Каждый блок включает:
 - Свертку 3×3 с шагом 2 (downsampling);
 - Пакетную нормализацию (Batch Normalization);
 - Функцию активации ReLU.
- 3) Блок сжатия (bottleneck – «горлышко бутылки», узкое место) – это центральный блок слоёв, в котором формируется наиболее сжатое представление признаков. Такое сжатие позволяет модели выделять наиболее существенные абстрактные характеристики музыкального сигнала, отфильтровывая шум и несущественные детали.
- 4) Декодер с пропущенными связями. Декодер восстанавливает пространственное разрешение признаков с помощью транспонированных сверток (Transposed Convolution).
- 5) Выходной слой и маскирование. Выход модели представляет собой маску, применяемую к исходной спектрограмме для извлечения целевого источника. Обратное преобразование Фурье используется для восстановления временного сигнала.

Модель Spleeter имеет следующие преимущества:

- 1) Высокая скорость выполнения запроса. Благодаря полностью сверточной архитектуре без рекуррентных связей, все вычисления могут быть распараллелены на GPU. Обработка трека происходит в 5–10 раз быстрее, чем в реальном времени, что делает модель пригодной для потоковых сервисов.

- 2) Эффективное сохранение деталей. Архитектура модели Spleeter, основанная на модели U-Net с механизмом skip-connections позволяет восстанавливать высокочастотные компоненты, которые часто теряются в архитектурах с сильным сжатием, обеспечивая «прозрачное» звучание.
- 3) Устойчивость к переобучению. Использование пакетной нормализации и умеренной глубины сети (по сравнению с Transformer-моделями) снижает риск переобучения на небольших датасетах.

Также существуют значимые ограничения в работе модели Spleeter:

- 1) Частотные артефакты. Работа исключительно в магнитудной области с сохранением фазы из аудиомикса приводит к артефактам в областях сильного спектрального перекрытия источников.
- 2) Малая гибкость архитектуры. Фиксированная структура U-Net сложнее адаптируется под новые классы источников или многозадачное обучение по сравнению с модульными подходами (Open-Unmix, Demucs).
- 3) Модель Spleeter является устаревшей и не применяется в современных исследованиях в связи с тем, что больше не поддерживается разработчиками. У модели сохраняются зависимости от устаревших версий библиотек Python, что становится проблемой при исследовании.

1.4.3 Demucs

В статье [1] разработчики социальной сети Facebook описывают новый подход к методу извлечения источников. Demucs (Hybrid Transformer Demucs) на данный момент является одним из стандартов индустрии (SOTA – state of the art) задачи извлечения источников.

Demucs [1] – это нейронная сеть глубокого обучения, которая была разработана для решения задачи выделения аудио-источников. В основе нейросети Demucs лежит свёрточная нейронная сеть UNet [22], которая используется для семантической сегментации изображений. То есть Demucs использует подход сети Unet обработки изображений и применяет для обработки волн аудиосигнала по спектрограммам [1].

В статье музыкальная композиция сравнивается с коктейльной вечеринкой, где каждый голос, фоновая мелодия и шум – каждый этот элемент является стемом, и тогда задача выделения голоса собеседника, с которым ведется диалог на вечеринке, является как раз задачей разделения источников. Но задача выделения источников из музыкальной композиции отличается от задачи выделения голоса собеседника в первую очередь тем, что в ней интересует в

этой задаче выделение не какого-то одного приоритетного источника звука из несвязанного фонового шума, а целый набор тонов и тембров в согласованном потоке.

Разработчики Demucs основываются на архитектуре Conv-Tasnet и адаптируют ее под извлечение источников, т.к. изначально модель Conv-Tasnet предназначалась для извлечения речи из аудиопотока [20].

Модель Demucs (в актуальных версиях v3/v4 [1]) представляет собой гибридную архитектуру, объединяющую свёрточные нейронные сети, трансформерные блоки и параллельную обработку аудиосигнала как во временной области (waveform), так и в частотной (спектрограмма на основе STFT). В отличие от традиционных методов, которые предсказывают только амплитудные маски, Demucs одновременно анализирует амплитуду и фазу сигнала. Это позволяет точнее восстанавливать временную структуру звука и избегать характерных искажений, возникающих при простом умножении спектра на маску. Архитектура Demucs представлена на рисунке 1.4.

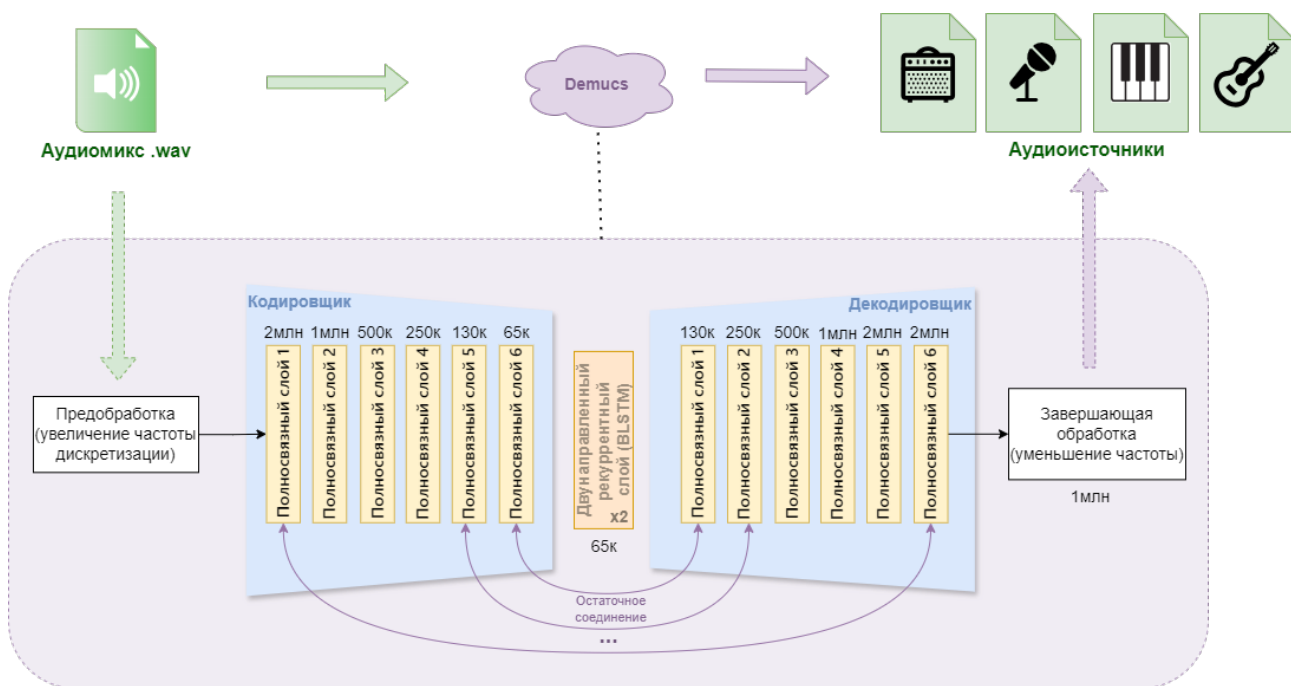


Рисунок 1.4 – Диаграмма развёртывания инфраструктуры экспериментального пайплайна дообучения модели разделения источников. Авторский материал

Модель Demucs состоит из следующих основных компонент:

- 1) Гибридный энкодер (Hybrid Encoder). Входной сигнал $x(t)$ преобразуется в скрытое представление (латентные признаки) с помощью одномерных свёрточных слоев (1D Convolution). В отличие от чистых временных моделей, Demucs также извлекает признаки из спектрограммы (STFT) того

же сигнала. Это позволяет модели использовать преимущества обеих областей: временную точность и частотную структуру.

- 2) Блок разделения (Separator / Transformer). Полученные признаки подаются на вход слоя, состоящего из Transformer-блоков. В отличие от LSTM в Open-Unmix, механизм «самовнимания» (Self-Attention) позволяет модели захватывать глобальный контекст всей композиции, эффективно разделяя источники с длинными зависимостями. Внутри блока применяется маскирование или прямое оценивание источников.
- 3) Гибридный декодер (Hybrid Decoder). Разделенные латентные представления преобразуются обратно в звуковую волну с помощью транспонированных одномерных сверток (Transposed Convolution). Декодер также работает в двух доменах: он восстанавливает временной сигнал и частотное представление, которые затем суммируются.
- 4) Гибридная функция потерь (Hybrid Loss). Обучение оптимизирует ошибку одновременно в двух областях: во временной (L1/L2 loss) и частотной (L1/L2 loss по спектрограмме). Это заставляет модель генерировать сигнал, который звучит естественно (временная область) и имеет правильную спектральную структуру (частотная область).

Модели, работающие во временной области, такие как Demucs, обрабатывают аудиосигнал непосредственно в виде последовательности амплитудных значений (волн). Их главное преимущество заключается в сохранении полной информации о сигнале, включая фазовые характеристики, что критически важно для точного воспроизведения резких атак нот, характерных для многих инструментов, включая гитару и ударные .

Также к преимуществам модели Demucs относятся:

- 1) Высокое качество разделения (SOTA). Demucs демонстрирует одни из лучших результатов на эталонных наборах данных (например, MUSDB18), превосходя LSTM-подходы (Open-Unmix) по метрикам SDR (Signal-to-Distortion Ratio) и SAR (Signal-to-Artifact Ratio).
- 2) Глобальный контекст (Transformer). Использование механизма самовнимания позволяет учитывать структуру музыкального произведения на больших промежутках времени, эффективно разделяя источники с похожими тембрами.
- 3) Гибридная оптимизация. Совместное обучение на временных и частотных потерях обеспечивает баланс между восприятием сигнала на слух и

точностью спектрального разделения.

Но у модели Demucs также есть значительные ограничения, которые создают препятствия по использованию модели в исследовательских работах:

- 1) Вычислительная сложность. Архитектура Transformer имеет квадратичную сложность $O(N^2)$ по отношению к длине последовательности, что требует значительных ресурсов видеопамяти (VRAM) и времени для инференса по сравнению с Open-Unmix.
- 2) Большое количество параметров. Demucs v4 содержит сотни миллионов параметров, что затрудняет развертывание модели на мобильных устройствах или встраиваемых системах без дополнительных методов компрессии.
- 3) Галлюцинации (Artifacts). В случаях при сильном перекрытии источников трансформер может генерировать несуществующие звуковые артефакты (hallucinations), пытаясь «заполнить» пробелы в спектре.

1.5 Анализ методов дообучения предобученных моделей разделения источников

Существуют задачи, в рамках которых средств существующих предобученных нейронных сетей недостаточно и возникает потребность провести над выбранной нейронной сетью ряд действий, позволяющих «научить» её тому контексту, которому она не была «обучена» ранее, в процессе основного обучения, но которого не хватает для решения специфичной исследовательской задачи. При этом чаще всего такое обучение требуется провести без утраты тех «знаний», которым была обучена модель первоначально, так как повторное переобучение модели с нуля – дорогостоящий процесс, требующий больших вычислительных мощностей, больших наборов данных, настройки всех параметров и т.д.

В таких случаях современные исследователи прибегают к подходу дообучения модели, в рамках которого модель не требуется переобучать заново, но необходимо провести её «тонкую настройку» (fine-Tuning) [32] [30] – то есть на уровне механики модели провести некоторые действия, чтобы научить нейронную сеть новым концептам с максимальным сохранением предыдущего накопленного опыта.

В случае задачи разделения источников в аудиосигнале обучение предобученной архитектуры модели с открытым исходным кодом на целевом дата-

сети позволяет адаптировать модель к специфическим классам источников, о которых модель не «знала» и которые не умела извлекать до этого, без необходимости обучения «с нуля».

Метод «тонкой настройки» в настоящее время широко применяется на различных предобученных нейросетевых моделях, включая модели извлечения аудиоисточников. В зависимости от вычислительных ограничений и объёма данных для решения задачи дообучения применяется одна из трех основных стратегий: полная тонкая настройка, частичная настройка выходного блока и адаптация низкого ранга [31].

1.5.1 Полное дообучение

Полное дообучение представляет собой стратегию обновления всех весов предобученной модели на новом, целевом наборе данных (например, полное дообучение применялось в работе [33]). Все параметры предобученной модели размораживаются, и оптимизатор обновляет веса всех слоёв на новом наборе данных. Обучение проводится с пониженным коэффициентом обучения (learning rate), чтобы не разрушить уже усвоенные при первичном обучении спектрально-временных представлений, но позволить сети адаптироваться к новому распределению данных.

В контексте задач разделения музыкальных источников данный подход подразумевает дообучение всей архитектуры на целевом наборе данных, содержащем изолированные партии инструментов, отсутствующие в исходном распределении модели. На предварительном этапе конфигурация выходного слоя адаптируется под новое количество источников, после чего оптимизатор обновляет веса всех слоёв сети, обеспечивая полную адаптацию внутренних спектрально-временных представлений к специфике целевых классов.

Основное преимущество данного подхода — максимальная гибкость адаптации модели к специфике задачи, в том числе к особенностям частотного диапазона и перекрытию гармоник между инструментами. Также к преимуществам можно отнести:

- 1) Простота реализации, метод не требует модификации архитектуры, чаще всего достаточно внести небольшое количество изменений.
- 2) При достаточном объёме наборов данных данный метод демонстрирует хорошее качество разделения источников [34][1].

Несмотря на высокую эффективность, стратегия сопряжена с существенными вычислительными и методическими ограничениями. Полное обновле-

ние весов требует значительного объёма видеопамати для хранения градиентов и состояний оптимизатора, что часто делает процесс недоступным в средах с ограниченным аппаратным бюджетом [?]. Кроме того, метод критически зависит от объёма и качества целевой выборки: при недостатке данных высок риск переобучения на специфичные акустические условия записей, а некорректно подобранные гиперпараметры могут привести к катастрофическому забыванию базовых признаков. В связи с этим полное дообучение целесообразно применять при наличии достаточных вычислительных ресурсов и сбалансированного набора данных.

1.5.2 Методы «параметрического» дообучения (адаптация части параметров)

Существует класс методов, которые отталкиваясь от концепции метода полного дообучения, дообучают не полностью всю модель, а только часть её весов: замораживают основную массу весов предобученной модели и обучают лишь малую добавочную часть параметров (обычно $< 5\%$ от общего числа). Такие методы называют "частичным дообучением" или "параметрически эффективная адаптация" [35].

Суть метода заключается в том, что все слои кодировщика и рекуррентного/сверточного блока, размораживается только выходной слой (декодировщик или классификационная «голова», выходной слой) [32]. Модель использует предобученные признаки общего звукового представления, а перестраивается только механизм соответствия признаков в целевые маски источников [32].

Преимущества параметрически эффективной адаптации перед полным дообучением заключаются в следующем:

- 1) Существенное снижение требований к вычислительным ресурсам и времени обучения, поскольку в процессе оптимизации обновляется лишь малая часть параметров модели [32].
- 2) Высокая устойчивость процесса настройки: основные слои сети сохраняют свои веса, что предотвращает утрату ранее усвоенных общих акустических закономерностей [32, 29].
- 3) Удобство практического применения: экономия ресурсов позволяет быстро проверять различные варианты подготовки обучающей выборки и подбирать оптимальные параметры без длительных вычислений [32].

Несмотря на перечисленные достоинства, методы данного класса имеют ряд ограничений:

- 1) Ограниченная глубина адаптации: если целевые инструменты существенно отличаются по спектральным характеристикам от тех, на которых изначально обучалась базовая часть модели, качество разделения может оказаться недостаточным, поскольку основные внутренние преобразователи сигналов остаются неизменными [29].
- 2) Сниженная эффективность при работе с данными, кардинально отличающимися от исходных. Например, модель, оптимизированная под чистые студийные записи, может демонстрировать низкое качество при обработке концертных выступлений или аудиоматериалов с высоким уровнем постороннего шума и артефактов сжатия [29].

1.5.3 Адаптация низкого ранга (LoRA, Low Rank Adaptaion)

Метод LoRA (англ. Low Rank Adaptaion – дословно переводится как «адаптация на основе низкого ранга») был разработан для больших языковых генеративных моделей (LLM – Large Language Models) [36], но нашёл применение в большом пласте работ по дообучению моделей в машинном обучении, например, активно используется при дообучении генеративных моделей [37]. Этот метод — наиболее распространённая реализация парадигмы параметрически эффективного дообучения.

Основное отличие LoRA от методов полного дообучения и частичного дообучения заключается в том, что здесь адаптируется некоторое количество параметров, результатом метода LoRA являются те веса, которые были преобразованы. Низкоранговые методы дообучения основаны на идее замены части весов матриц на низкоранговые приращения, которые обучаемы, а исходные веса при этом остаются неизменными. Подход LoRA схематично представлен на рисунке 1.5.

Суть подхода LoRA представлена в названии метода: исследователи при создании этого метода проверяли гипотезу, которая заключалась в том, что внутренняя размерность (ранг) матрицы весов $\Delta W = W_{fine_tuning} - W_0$ (где W_{fine_tuning} – веса модели после дообучения, W_0 – веса исходной модели) в больших моделях обладает низким рангом (intrinsic rank), несмотря на то, что исходная матрица весов W_0 имеет полный ранг. Это явление объясняется избыточной параметризацией (overparameterization) современных нейросетей [38]: число обучаемых параметров значительно превышает минимально необходимое для решения задачи, что позволяет оптимизатору концентрировать полезные градиенты в низкоранговом подпространстве без потери обобщающей способности

(то есть «предыдущих знаний»).

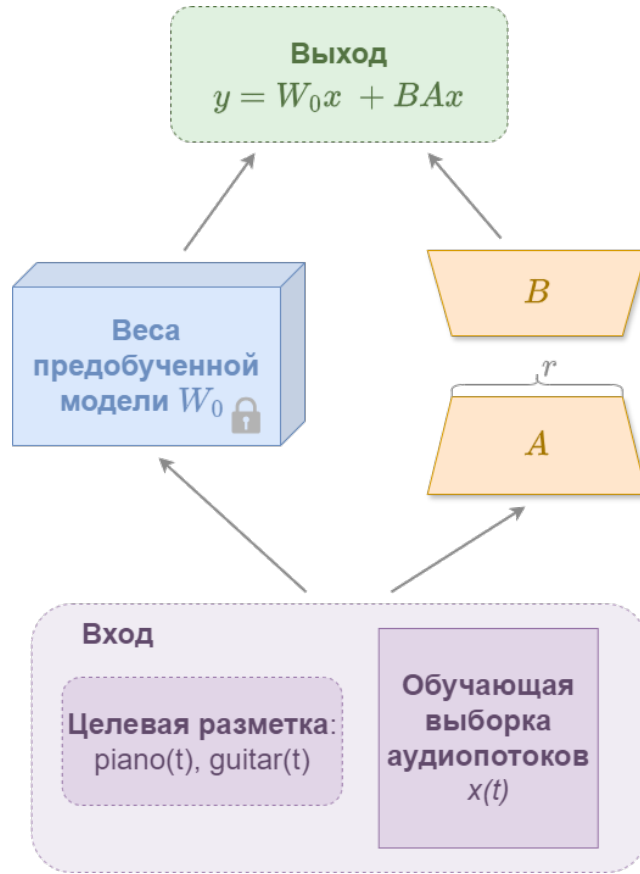


Рисунок 1.5 – Схема обучения модели подходом LoRA. Авторский материал

Такое предположение позволяет декомпозировать изменение весов в виде произведения двух матриц более низкого ранга, чем матрица весов (а не оптимизировать саму матрицу весов изменяемого слоя):

$$\Delta W = BA, \quad (1.12)$$

где

- $A \in R^{r \times k}$ – матрица размерности $r \times k$,
- $B \in R^{d \times r}$ – матрица размерности $d \times r$,
- $r \ll \min(d, k)$ – ранг матрицы W , должен быть как можно меньше.

В процессе дообучения методом LoRA корректируются только матрицы A и B (считаются их градиенты и обновляются), что позволяет существенно снизить объём обучаемых параметров и требования к памяти GPU. Модель обучается лишь в низкоранговом подпространстве, которое описывается этими низкоранговыми матрицами, причём веса модели W_0 замораживаются и не преобразуются. Для получения итогового результата матрицы складываются:

$$y = W_0x + \Delta Wx = W_0x + BAx, \quad (1.13)$$

где

- A инициализируется Гауссовским распределением $A = N(0, \sigma^2)$,
- B инициализируется 0,
- W_0 – исходная матрица обучаемой модели.

Таким образом, LoRA заменяет полное обновление весов на обучение только компактных адаптеров, что сокращает количество обновляемых параметров на 70–91 % [36], снижает потребление видеопамяти и минимизирует риск катастрофического забывания исходных знаний модели, который часто сопутствует методам полного дообучения. В задаче выделения аудио источников, метод LoRA может применяться к отдельным слоям или компонентам модели (например, слоям свёртки или частотно-временным модулям), что позволяет выполнять адаптацию параметров без изменения архитектуры исходной сети.

Среди преимуществ метода разработчики LoRA приводят следующие [36]:

- 1) Адаптеры LoRA небольшого размера, в связи с чем требования к размеру ресурсов для их расположения достаточно снижены.
- 2) Сниженные требования к видеопамяти (VRAM). Метод не предусматривает выполнение тяжёлых операций расчёта градиентов для большинства параметров модели, следовательно, подход менее ресурсозатратен и поддерживает минимальные требования к железу. Это позволяет проводить эксперименты с крупными архитектурами в средах с ограниченными ресурсами (например, Google Colab в бесплатной версии).
- 3) Модульность и возможность переиспользования. Веса адаптеров A и B хранятся отдельно от базовой модели и могут быть дополнительно загружены или заменены без внесения изменений в архитектуру исходной модели. В рамках задачи извлечения источников, это позволяет поддерживать библиотеку адаптеров для различных инструментов (пианино, гитара, вокал) и комбинировать их при запуске модели.
- 4) Отсутствие катастрофического забывания. Заморозка исходных весов W_0 сохраняет знания, усвоенные моделью на этапе предобучения.

Также можно отметить следующие ограничения метода:

- 1) Необходимость подбора ранга r . Значение ранга r является гиперпараметром, требующим эмпирической настройки. Слишком малое r может ограничивать способность адаптации, а чрезмерно большое r нивелирует преимущества метода по экономии параметров и памяти при его использовании.

- 2) Ограничения при больших различиях в данных. Гипотеза о низком ранге обновлений ΔW может нарушаться при адаптации к задачам, радикально отличающимся от распределения данных предобучения (например, переход от студийных записей к полевым записям с низким соотношением сигнал/шум). В таких случаях полное дообучение может демонстрировать более высокую точность и быть более эффективным решением.

1.6 Метрики оценки качества (SDR, SIR, SAR)

В основных исследованиях, направленных на изучение дообучения моделей разделения источников, полученные результаты оцениваются при помощи метрик, которые являются стандартами в части оценки [4].

Для объективной оценки качества разделения источников для сравнения соответствующих методов применяются метрики, основанные на сравнении предсказанных сигналов $\hat{s}_k$ с эталонными (ground truth) источниками s_k . Данная методология предполагает разложение общей ошибки на две независимые составляющие: влияние компонентов посторонних источников в исходном аудиосигнале (интерференция) и искажения, внесённые алгоритмом разделения (артефакты). Такой подход позволяет независимо оценивать два аспекта качества: эффективность подавления посторонних сигналов (инструментов, шумов) и чистоту извлечения целевого источника (насколько естественно звучит исходный источник).

В данной работе используются метрики семейства BSS Eval (Blind Source Separation Evaluation) [4] и их модификация SI-SDR. Набор оценочных метрик формировался в соответствии с методологией оригинальных исследований сравниваемых архитектур: для Open-Unmix [12] основным показателем выступает SDR, для Demucs [1] применяются SDR, SIR и SAR, а для Spleeter [2] используется полный набор метрик BSS Eval (SDR, SIR, SAR). Такой подход обеспечивает методологическую согласованность и корректность сравнительного анализа в рамках принятых в предметной области стандартов.

1.6.1 Декомпозиция сигнала по методу BSS Eval

Согласно методологии декомпозиции сигнала [4], оценённый источник $\hat{s}$ представляется в виде суммы ортогональных компонент:

$$\hat{s} = s_{\text{target}} + e_{\text{interf}} + e_{\text{noise}} + e_{\text{artif}}, \quad (1.14)$$

где

- s — эталонный источник,
- $\hat{s}$ — оцениваемый сигнал, полученный в результате работы модели (выходные данные модели),
- s_{target} — проекция на исходный аудиоисточник,
- e_{interf} — компонента интерференции (посторонние источники),
- e_{noise} — компонента шума (фоновый шум, шум оборудования, не связанный с целевыми источниками),
- e_{artif} — компонента артефактов (искажения алгоритма),

В условиях отсутствия явного шума в датасетах компонента e_{noise} часто пренебрегается и объединяется с компонентой e_{artif} , так как оба слагаемых представляют собой «нежелательную» часть сигнала, не относящуюся ни к целевому источнику, ни к интерференции. При вычислении метрик SDR, SIR, SAR в популярной библиотеке `mir_eval`, шум e_{noise} часто не выделяется отдельно, если не задан эталонный сигнал шума.

В рамках данного исследования, использующего набор данных без явного фонового шума (например, MUSDB18 является такой коллекцией данных), компонента e_{noise} считается пренебрежимо малой и объединяется с компонентой артефактов. Таким образом, для расчёта метрик применяется упрощённая декомпозиция: $\hat{s} \approx s_{\text{target}} + e_{\text{interf}} + e_{\text{artif}}$.

На основе этой декомпозиции вычисляются три основные метрики (в децибелах, дБ), каждая из которых характеризует определённый аспект качества разделения: SDR отражает общее отношение полезного сигнала к сумме всех ошибок, SIR измеряет эффективность подавления интерферирующих источников, а SAR оценивает уровень артефактов, внесённых алгоритмом обработки.

Signal-to-Distortion Ratio (SDR) — Отношение сигнал/искажения

SDR (Signal-to-Distortion Ratio, отношение сигнала к искажению) является интегральной метрикой, оценивающей общее качество разделения с учётом всех типов ошибок (например, наличие артефактов и наложения на источник других аудиоисточников).

Метрика отвечает на вопрос: «Насколько сильно оценённый сигнал отличается от идеального, учитывая все возможные источники ошибок?». Метрика вычисляет отношение энергии компоненты s_{target} к суммарной энергии всех ошибок, возникающих в процессе разделения:

$$\text{SDR} = 10 \log_{10} \left(\frac{\|s_{\text{target}}\|_2}{\|e_{\text{interf}} + e_{\text{artif}}\|_2} \right), \quad (1.15)$$

где $\|\cdot\|_2$ — Евклидова норма вектора дискретного сигнала.

Значение метрики выражается в децибелах (дБ). Чем выше значение метрики SDR, тем лучше качество полученного источника. Значение 0 дБ означает равенство энергии сигнала и энергии ошибок; положительные значения указывают на преобладание полезного сигнала. Увеличение значения метрики SDR на 10 дБ соответствует десятикратному улучшению отношения сигнал/шум. В исследованиях по разделению музыки [1] [12] [2] метрика SDR служит основным показателем для сравнения моделей.

Signal-to-Interference Ratio (SIR) — Отношение сигнал/интерференция

Метрика SIR измеряет способность модели подавлять другие источники в исходном аудиопотоке. Эта метрика игнорирует артефакты и шум, фокусируясь исключительно на «чистоте» разделения: насколько хорошо алгоритм отделил, например, вокал от аккомпанемента. Высокий SIR означает, что в выделенной дорожке практически не слышно других инструментов. Формула 1.16 описывает математическое определение метрики SIR.

$$\text{SIR} = 10 \log_{10} \left(\frac{\|s_{\text{target}}\|_2}{\|e_{\text{interf}}\|_2} \right). \quad (1.16)$$

Высокие значения SIR (например, >10–15 дБ) свидетельствуют об эффективном разделении источников. Однако высокий SIR не гарантирует высокого субъективного качества: сигнал может быть «чистым» от других инструментов, но при этом содержать сильные артефакты обработки (эффект «под водой», фазовые искажения), которые метрика SIR не учитывает.

Signal-to-Artifacts Ratio (SAR) — Отношение сигнал/артефакты

Метрика SAR оценивает «чистоту» обработки сигнала самим алгоритмом, игнорируя наличие остатков других источников. Метрика чувствительна к искажениям, которые вносит метод разделения: пре-эхо, фазовые сдвиги, «музыкальный шум», спектральные разрывы. Фактически, значение метрики SAR показывает, насколько естественно звучит выделенный источник, если абстрагироваться от того, что в нём могут присутствовать другие инструменты.

$$\text{SAR} = 10 \log_{10} \left(\frac{\|s_{\text{target}} + e_{\text{interf}}\|_2}{\|e_{\text{artif}}\|_2} \right). \quad (1.17)$$

Низкие значения метрики SAR часто указывают на наличие слышимых артефактов, даже если значение общей метрики SDR высоко. Для задач, где важно естественное звучание (например, реставрация или улучшение качества),

SAR является критически важным показателем. В методах, преобразующих входной аудиосигнал в частотно-временное представление с помощью STFT (Open-Unmix [12], Spleeter [2] и др.), низкое значение метрики SAR может указывать на артефакты, возникающие при некорректном применении маски к спектрограмме.

1.6.2 Scale-Invariant SDR (SI-SDR) — Масштабно-инвариантное отношение сигнал/искажение

Классические метрики чувствительны к глобальному масштабу (громкости) сигнала: если модель выдаёт правильный по форме, но более тихий сигнал, значение метрики SDR будет занижено.

Метрика Scale-Invariant SDR (SI-SDR) устраняет эту зависимость, предварительно нормализуя оценённый сигнал по энергии относительно эталона. Метрика оценивает исключительно сходство формы сигнала, игнорируя разницу в громкости.

Пусть s — эталонный сигнал, $\hat{s}$ — оцениваемый сигнал. Определим проекцию оценки $\hat{s}$ на направление эталонного сигнала s :

$$\alpha = \frac{\langle \hat{s}, s \rangle}{\|s\|_2}, \quad s_{\text{proj}} = \alpha s, \quad (1.18)$$

где

- $\langle \cdot, \cdot \rangle$ — скалярное произведение,
- α — оптимальный коэффициент масштабирования.

Тогда ошибка оценивается следующим образом:

$$\text{SI-SDR} = 10 \log_{10} \left(\frac{\|s_{\text{proj}}\|_2}{\|s_{\text{proj}} - \hat{s}\|_2} \right). \quad (1.19)$$

Оценка SI-SDR особенно полезна для моделей, работающих непосредственно во временной области (waveform-based), таких как Demucs или ConvTasNet [1], где выходная амплитуда может варьироваться в процессе обучения. Кроме того, метрика является дифференцируемой, что позволяет использовать её непосредственно в качестве функции потерь (loss function) при обучении нейронных сетей.

1.7 Выводы

В настоящей главе была систематизирована теоретическая база, необходимая для проведения исследования в области разделения музыкальных источников. Рассмотрены основные способы представления аудиосигнала, включая

временную и частотно-временную области, а также математическое определение кратковременного преобразования Фурье, лежащее в основе формирования спектрограмм. Проведён обзор современных нейросетевых архитектур разделения источников, выявлены их особенности и ограничения. Изучены стратегии дообучения предобученных нейросетевых моделей, сопоставлены подходы полного дообучения и параметрически эффективной настройки, а также проанализирован математический аппарат объективных метрик оценки качества разделения.

Проведённый в главе теоретический анализ позволил произвести выбор моделей и стратегий дообучения для дальнейшего исследования. Среди рассмотренных архитектур наиболее перспективными представляются Open-Unmix и Demucs с исходным кодом, а также за счёт модульной структурой и подтверждённой эффективностью в задачах разделения гармонических источников. Модель Spleeter исключается из дальнейшего рассмотрения ввиду её устаревшей архитектуры и зависимости от неподдерживаемых версий библиотек.

На основе проведённого анализа стратегий дообучения для выбранных моделей предложено применить подходы следующим образом: к гибридной трансформерной архитектуре Demucs целесообразно использовать метод параметрически эффективной настройки низкого ранга (LoRA), тогда как для Open-Unmix оптимальным решением выступает полное обновление параметров сети.

Таким образом, теоретический обзор сформировал критерии для перехода к экспериментальному этапу, где будет реализован конвейер подготовки данных и проведено сопоставление указанных стратегий адаптации.

2 Реализация и проектирование архитектуры программного обеспечения

На основе теоретического анализа первой главы были сформированы требования к архитектуре программной системы дообучения моделей извлечения источников. Данная глава посвящена проектированию и реализации конвейера дообучения, поддерживающего различные стратегии оптимизации для соответствующих архитектур в соответствии с их архитектурными и вычислительными особенностями. Основным решением стало применение к гибридной трансформерной архитектуре модели Demucs параметрически эффективной настройки LoRA, а для рекуррентной модели Open-Unmix, работающей в спектральной области, реализовать полное обновление параметров сети. Выбор обусловлен различиями в структуре моделей.

Метод LoRA эффективно работает со слоями внимания и линейными проекциями в архитектуре Demucs, позволяя адаптировать крупную сеть при минимальном количестве обучаемых параметров. В случае Open-Unmix основу вычислений составляют рекуррентные блоки BLSTM. Прямое применение низкоранговых адаптеров к рекуррентным слоям требует сложной модификации алгоритма обратного распространения ошибки и не гарантирует стабильной сходимости на малых объёмах данных. Поэтому полное дообучение является наиболее надёжным и воспроизводимым вариантом для корректной настройки временных зависимостей под специфику целевого датасета.

В последующих разделах главы подробно описывается структура модулей системы дообучения: подготовки и обработки данных, алгоритмы интеграции LoRA-адаптеров в слои трансформеров модели Demucs, конфигурация алгоритмов полного дообучения рекуррентной сети Open-Unmix, а также механизмы обеспечения стабильности обучения, логирования и сохранения обученных моделей.

2.1 Общая схема взаимодействия компонент разрабатываемой системы

Реализованная система дообучения спроектирована по модульному принципу с чётким разделением ответственности между компонентами подготовки данных, адаптации архитектуры, оптимизации и оценки качества. Архитектура системы включает три основные внутренние подсистемы:

- модуль работы с набором данных,

- модуль адаптации и запуска моделей,
- модуль проведения экспериментов и оценки результатов,
- а также блок интеграции с внешними платформами для обеспечения воспроизводимости всего процесса эксперимента — от загрузки сырых данных до публикации готовых дообученных моделей.

Схема взаимодействия модулей представлена на рисунке 2.1. На схеме для каждого модуля приведен набор содержащихся внутри него классов и взаимодействие их между собой.

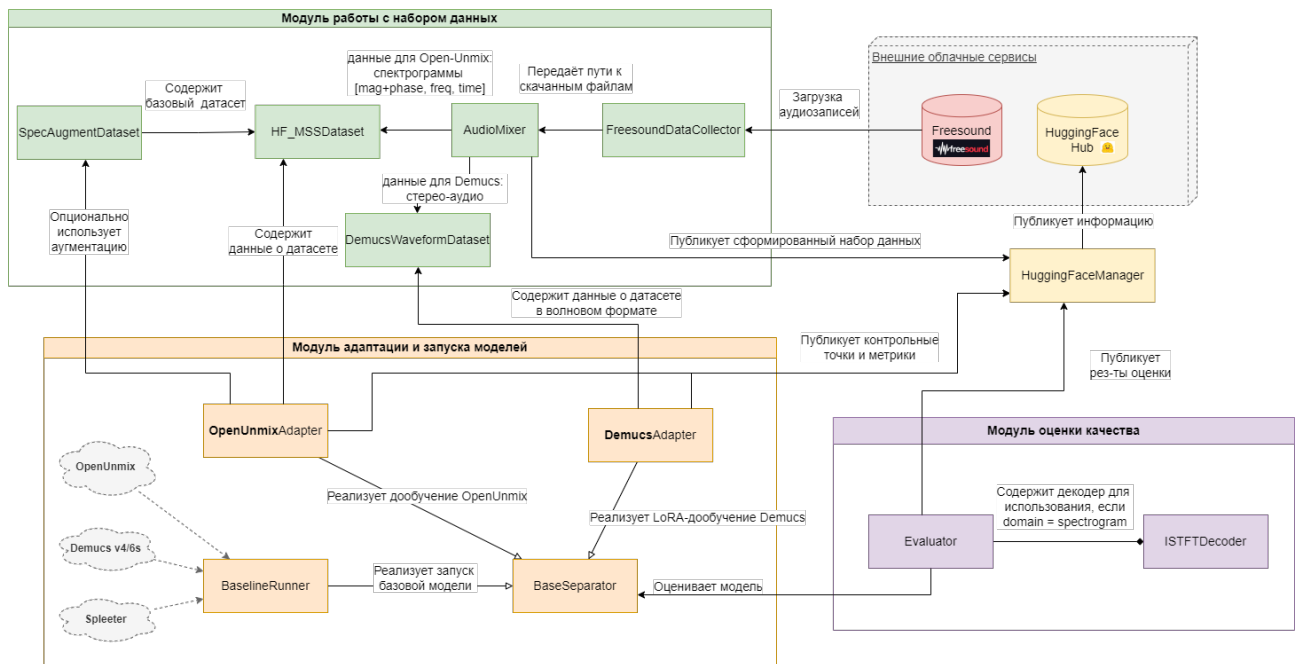


Рисунок 2.1 – Диаграмма взаимодействия модулей системы дообучения.

Авторский материал

Диаграмма классов (рисунок 2.2 и рисунок 2.3) отражает модульную архитектуру разработанной системы, а также детализирует состав классов в каждом модуле. Модуль работы с набором данных содержит как логику сбора и подготовки данных для использования при дообучении базовых моделей (классы `FreesoundDataCollector`, `AudioMixer`), так и классы для работы уже в экспериментальной части системы (классы `HF_MSSDataset`, `DemucsWaveformData` и `SpecAugmentDataset`). Класс `FreesoundDataCollector` реализует интерфейс загрузки аудио по тегам через API, а `AudioMixer` выполняет синтез миксов с заданным соотношением громкости источников. Для спектральных моделей класс `HF_MSSDataset` обеспечивает предвычисление STFT и возврат тензоров магнитуды/фазы, тогда как `DemucsWaveformData` подготавливает сырые волновые сигналы фиксированной длины для волновых архитектур. Класс

SpecAugmentDataset, реализующий паттерн Декоратор, применяет случайное маскирование по частоте и времени к тренировочным данным, повышая робастность модели.

Модуль адаптации и запуска моделей содержит как абстрактный интерфейс для унификации процесса обучения (класс BaseSeparator), так и конкретные реализации стратегий адаптации для различных архитектур (классы OpenUnmixAdapter, DemucsAdapter, BaselineRunner). Класс OpenUnmixAdapter реализует полный файн-тюнинг рекуррентной сети с оптимизатором AdamW и планировщиком CosineAnnealingLR, поддерживая опциональное использование аугментированных данных. Класс DemucsAdapter обеспечивает параметрически эффективную настройку трансформерной архитектуры через внедрение LoRA-адаптеров в целевые линейные слои, с поддержкой смешанной точности (FP16) и подвыборки данных для ускорения обучения. Класс BaselineRunner предоставляет интерфейс для zero-shot инференса предобученных моделей без обновления весов, что позволяет проводить сравнительный анализ с дообученными версиями.

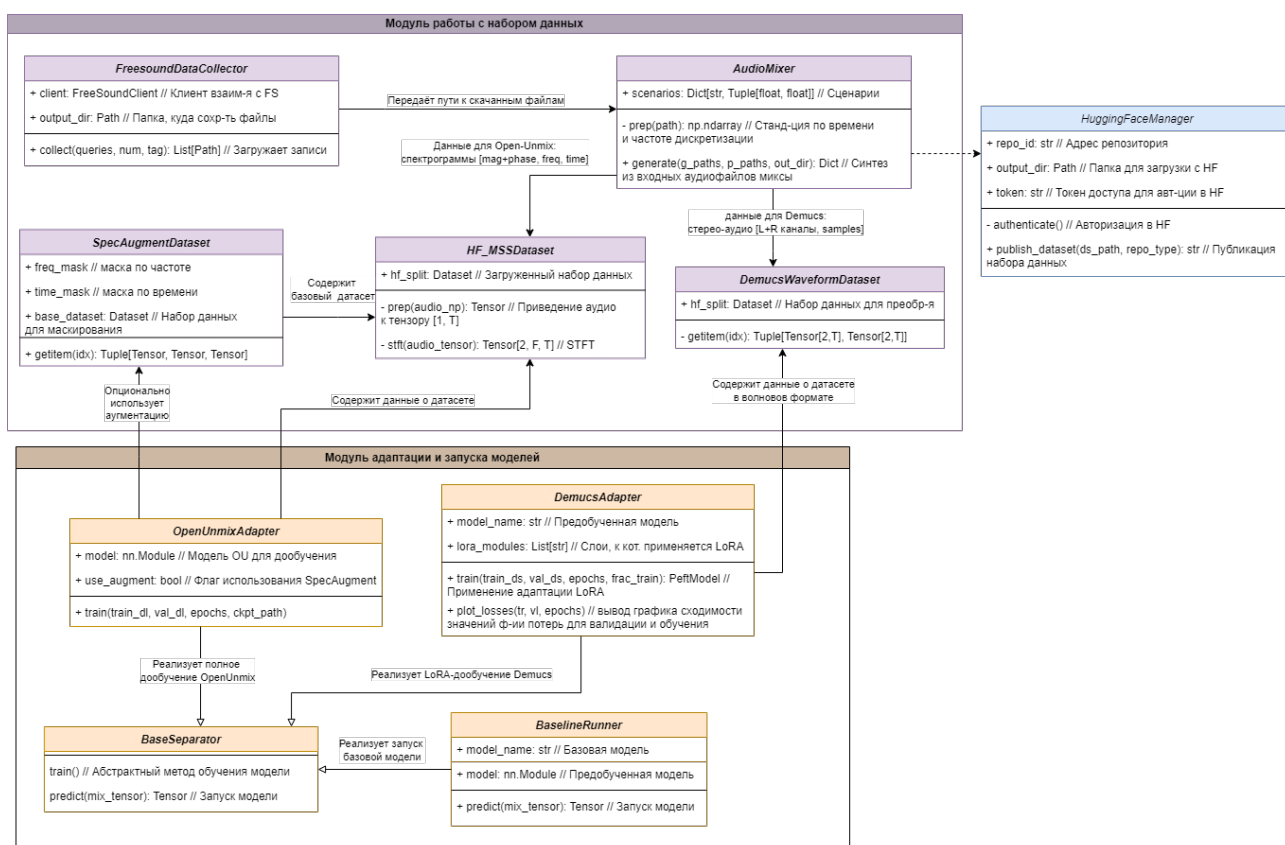


Рисунок 2.2 – Диаграмма классов. Модуль работы с набором данных и модуль адаптации и запуска моделей. Авторский материал

Модуль оценки качества содержит как вспомогательные компоненты для

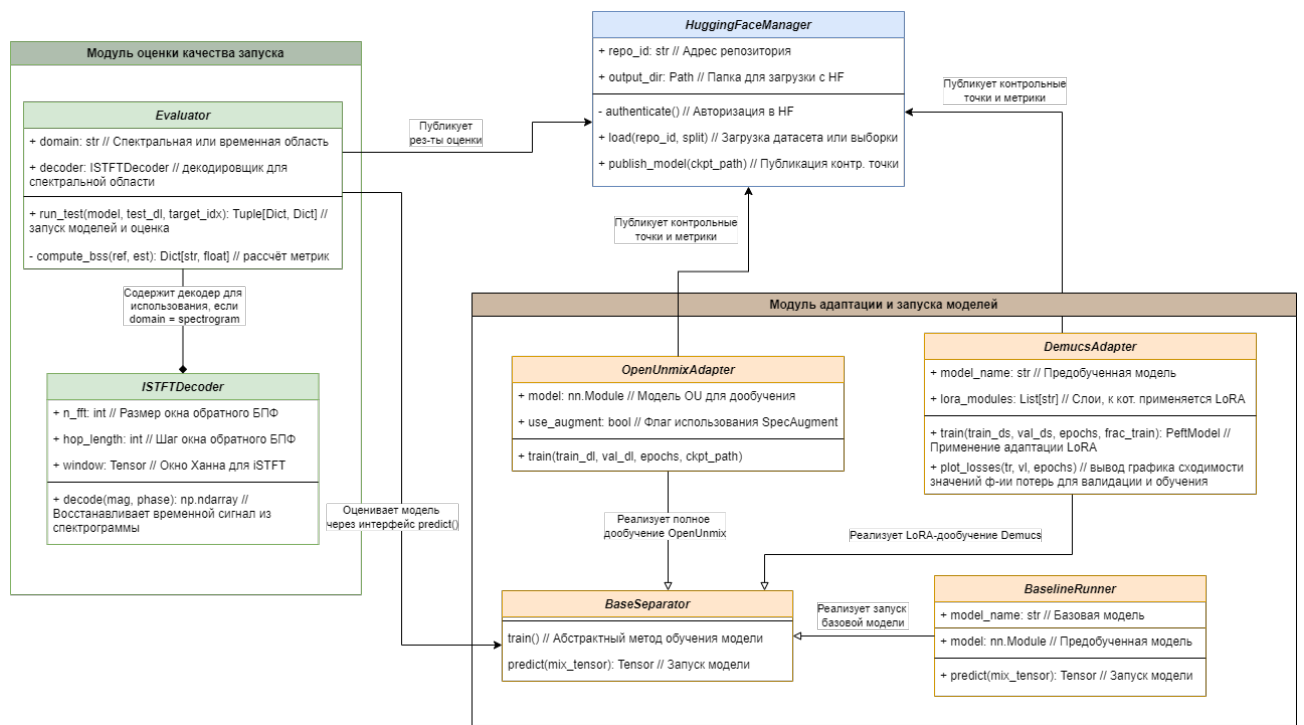


Рисунок 2.3 – Диаграмма классов. Авторский материал

восстановления аудиосигнала из спектрального представления (класс `ISTFTDecoder`) так и основные классы для расчёта метрик и публикации результатов (классы `UnifiedEvaluator`, `HuggingFaceManager`). Класс `ISTFTDecoder` выполняет обратное преобразование Фурье с применением окна Ханна для корректного восстановления временного сигнала из магнитуды и фазы. Класс `UnifiedEvaluator` реализует унифицированный конвейер инференса: переводит модель в режим оценки, выполняет прямой проход на тестовой выборке, рассчитывает метрики стандарта BSS Eval (SDR, SIR, SAR, SI-SDR) через библиотеку `mir_eval` и фиксирует время выполнения. Класс `HuggingFaceManager` отвечает за публикацию артефактов исследования: адаптированных контрольных точек моделей, подготовленных датасетов, метрик качества и сопроводительной документации в репозиторий Hugging Face Hub, обеспечивая открытость и воспроизводимость результатов.

2.2 Модуль сбора и подготовки данных

Особый интерес в контексте данной задачи представляет извлечение гармонических инструментов с высоким частотным перекрытием, таких как фортепиано и акустическая гитара, поскольку их совместное звучание формирует сложные спектральные коллизии [42], требующие от модели способности различать особые паттерны, а не полагаться лишь на грубую частотную фильтрацию.

Готовые эталонные наборы данных, такие как MUSDB18 [15] или Slakh2100 [43], не предоставляют достаточного количества материалов для решения этой задачи: данные инструменты в них либо отсутствуют, либо сгруппированы в общие категории без отдельных чистых дорожек. В связи с этим был сформирован собственный размеченный набор на основе данных из открытых источников. Для этого требовалось найти отдельные свободно размещённые файлы аудио с отдельно записанным звуком гитары и отдельно пианино, затем с использованием программных средств их смешать между собой в разных комбинациях, чтобы получить разнообразие в датасете, сформировать выборки на два этапа дообучения (обучение и валидация), а также тестовую.

Кроме формирования набора данных, модуль отвечает за его публикацию в во внешний сервис, а также за отдельную логику по приведению набора к формату, который каждая из моделей могла бы получать на вход.

Помимо сборки и разделения данных, модуль реализует функцию стандартизации. Для обеспечения совместимости с отличающимися архитектурами предусмотрена адаптация формата входных данных: преобразование в спектрограммы (STFT) для спектральной модели Open-Unmix и поддержание временно-волнового формата для гибридной сети Demucs. Завершающим этапом работы модуля является публикация готового набора данных во внешний сервис для воспроизводимости всех этапов (т.к. сессии среды Google Colab не позволяют дольше часа хранить в локальном хранилище данные).

2.2.1 Загрузка исходных аудиозаписей. Клиент взаимодействия с сервисом Freesound

Для формирования набора данных было решено использовать изолированные аудиозаписи гитары и пианино.

На начальном этапе рассматривалась возможность искусственной генерации аудиозаписей программными средствами. Была проведена серия экспериментов по синтезу композиций гитары и пианино с использованием библиотек цифровой обработки сигналов (`librosa`, `pydub`, `midiutil`). Но после проведения экспертной оценки сгенерированных записей оказалось, что они не являются пригодными, так как на слух аудиодорожки звучали искусственно и звук не был похож на исходные музыкальные инструменты, поэтому этот путь оказался тупиковым. Кроме того, запись оригинального музыкального материала «вживую» потребовала бы доступа к специализированному оборудованию и привлечения квалифицированных музыкантов, что не являлось целесообразным за

счёт ограниченного срока исследования.

Таким образом, было решено прибегнуть к использованию внешнего сервиса, использование которого подходило бы под критерии: открытый и бесплатный доступ к ресурсам. Выбор пал на сервис Freesound, который является открытым репозиторием пользовательских аудиозаписей под свободными лицензиями. У сервиса реализован официальный программный интерфейс для взаимодействия в стиле REST API, что позволило реализовать интеграцию и поиск и загрузку данных через вызов методов сервиса.

На рисунке 2.4 отображена диаграмма последовательности процесса формирования набора данных через сервис FreeSound.

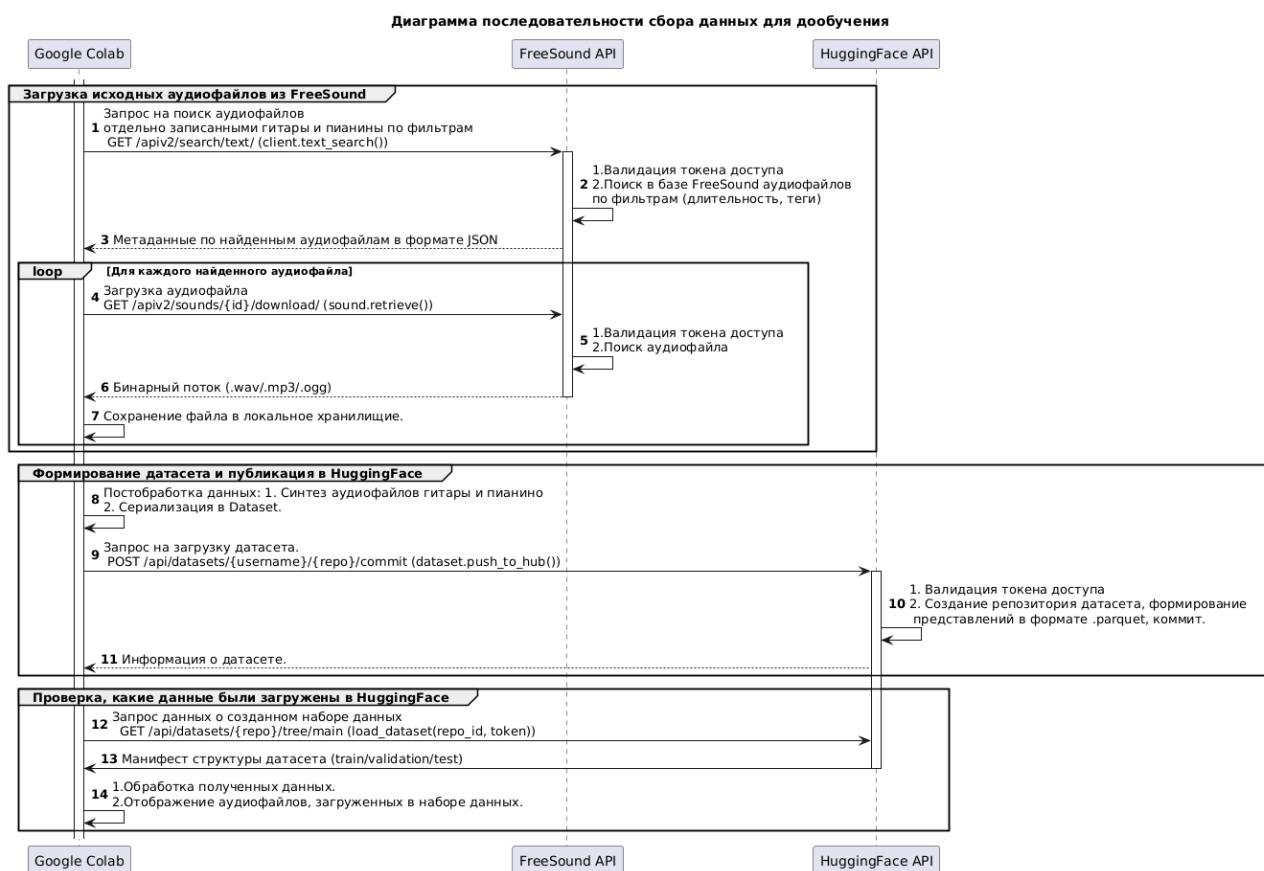


Рисунок 2.4 – Диаграмма последовательности процесса формирования набора данных. Авторский материал

Для авторизации запросов использовался механизм токен-аутентификации: уникальный ключ доступа передавался в заголовке Authorization каждого HTTP-запроса. Предварительно токен был получен после регистрации на сайте сервиса Freesound.

Сначала выполнялся запрос метода GET /apiv2/search/text/ (в реализации библиотеки freesound-api – функция text_search()) для поиска аудиоза-

писей по фильтрам. Состав входных данных (фильтр поиска) и их интерпретация представлены в таблице 2.1

Таблица 2.1 – Параметры поиска аудиозаписей через API Freesound

Параметр	Значение	Назначение
query	Для гитары: «guitar» «acoustic guitar» «guitar clean». Для пианино: «piano», «piano classic», «piano jazz»	Текстовые вариации запросов для поиска записей музыкальных инструментов.
filter	tag:"solo" duration:[5 TO 15]	Тэг solo устанавливает ограничение на записи с аккомпанементом. Тэг duration устанавливает границы длительности в 5–15 секунд.
fields	id, name, previews, license, download	Минимизация объёма ответа за счёт запроса только необходимых полей.
page_size	20–50	Контроль количества результатов на один запрос для соблюдения ограничений частоты запросов к серверу.

После определения списка подходящих аудиофайлов выполнялась их загрузка в локальное хранилище Google Colab. Загрузка исходных файлов осуществлялась через метод GET /apiv2/sounds/id/download/ (в реализации библиотеки freesound-api – функция retrieve_preview()), возвращающий бинарный поток аудиофайла в ответ на GET-запрос.

При сохранении файлу присваивалось «безопасное» наименование без недопустимых символов. Также выполнялась проверка формат загружаемого файла: сохранялись только файлы с расширениями .wav, .mp3 или .ogg, а остальные переименовывались в .wav. Таким образом был обеспечен единый стандарт данных для дальнейшей обработки.

В результате выполнения алгоритма отбора аудиотреков было загружено

27 аудиофайлов с гитарой и 16 с пианино. Каждый из них далее требовалось смешать между собой с разной громкостью.

2.2.2 Синтез аудиомиксов из загруженных аудиофайлов и постобработка

Логика по синтезу сырых аудиофайлов в аудиомиксы и формирование выборок была реализована в классе `AudioMixer`. На основе загруженных аудиодорожек был сформирован набор аудиомиксов путём линейного суммирования сигналов с различными соотношениями громкости (равная громкость, гитара громче, пианино громче), что позволило смоделировать реалистичные сценарии спектрального перекрытия в диапазоне 200–500 Гц (критическом для тембрового различения данных инструментов). Сценарии балансировки громкости источников в аудиомиксах были заданы следующие:

- 1) `balanced` — равнозначное усиление гитары и пианино (коэффициенты громкости сбалансированы: и для аудиофайла с гитарой, и с пианино применялся множитель 0.8);
- 2) `guitar_loud` — доминирование гитары в миксе (коэффициенты: для гитары – 1.0, для пианино – 0.5);
- 3) `piano_loud` — доминирование пианино (коэффициенты: для пианино – 1.0, для гитары – 0.5).

Такой подход позволил модели обучаться на разнообразных соотношениях громкости источников, повышая её устойчивость к реальным условиям музыкального сведения, где баланс инструментов может сильно варьироваться.

Перед смешиванием каждый аудиофайл проходит процедуру предобработки в методе `prepare_audio`:

- 1) Изменение частоты дискретизации. Сигнал приводился к единой частоте дискретизации $f_s = 44\,100$ Гц с использованием библиотеки `librosa`. Данная операция является обязательным условием для корректного выполнения кратковременного преобразования Фурье (STFT), так как этот алгоритм требует фиксированного количества отсчётов на одно окно анализа. Такое приведение частоты гарантирует, что при одинаковых параметрах окна ($N_{fft} = 4096$, $hop = 1024$) все входные сигналы будут преобразованы в спектрограммы идентичной размерности по частотной оси, что необходимо для формирования пакетов одинаковой формы при обучении модели `Open-Unmix`.
- 2) Фиксация длительности. Если исходная запись короче 4 секунд, она до-

полняется нулевыми отсчётами (zero-padding); если длиннее — извлекается первый 4-секундный фрагмент. Это гарантирует одинаковую размерность всех входных тензоров и предотвращает ошибки выполнения при пакетной обработке.

Метод `generate` реализует полный перебор комбинаций загруженных аудиодорожек гитары и пианино. Для каждой пары и каждого сценария громкости выполняются следующие действия:

- 1) Линейное смешивание. Сигналы умножаются на соответствующие коэффициенты усиления и суммируются:

$$y_{\text{mix}} = \alpha_g \cdot y_g + \alpha_p \cdot y_p, \quad (2.1)$$

где

- y_{mix} — результирующий смешанный аудиосигнал (микс);
 - y_g, y_p — исходные сигналы гитары и пианино;
 - α_g, α_p — коэффициенты, регулирующие громкость инструментов.
- 2) Нормализация по максимальной амплитуде. Полученный аудиомикс масштабируется таким образом, чтобы его максимальное абсолютное значение амплитуды не превышало 1. Это предотвращает цифровые искажения и гарантирует сохранение сигнала в пределах допустимого диапазона $[-1, 1]$.
 - 3) Сохранение эталонов. Параллельно с полученным миксом сохраняются нормализованные версии отдельных источников, которые служат эталонными исходными источниками при обучении и оценке качества разделения.
 - 4) Выходные файлы получают структурированные имена вида `mix_XXXX_scenario`, где `role` указывает на тип сигнала (`mixture` — микс, `guitar` — источник-гитара, `piano` — источник-пианино), что упрощает дальнейшую загрузку данных.

2.2.3 Состав и количество выборок

Для обеспечения корректной оценки обобщающей способности моделей исходный датасет был разделён на три непересекающиеся выборки: тренировочную (`train`), валидационную (`validation`) и тестовую (`test`) в пропорции 70/15/15 (рисунок 2.5).

Разделение выполнялось на уровне композиций, чтобы избежать утечки данных: все сегменты из одной музыкальной композиции попадали строго в

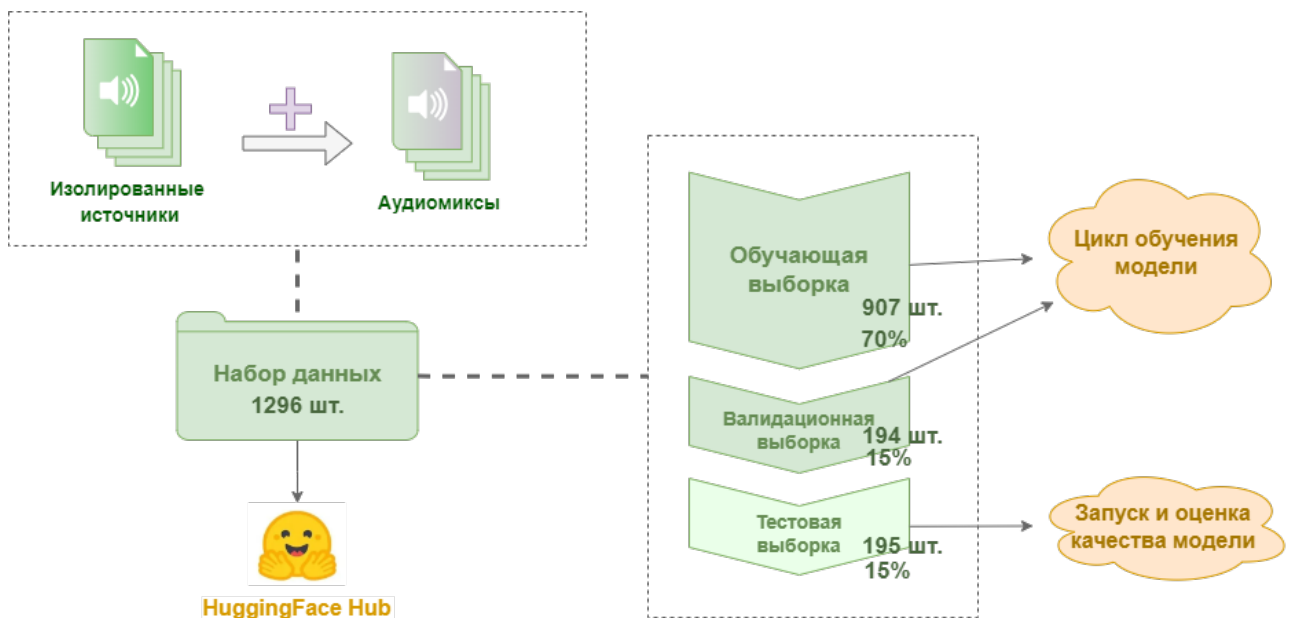


Рисунок 2.5 – Состав выборок. Авторский материал

одну выборку. Это гарантирует, что модель не будет оцениваться на данных, которые она уже видела в процессе обучения, даже в виде других временных сегментов той же записи.

Алгоритм разделения реализован в виде двухэтапной процедуры с фиксацией генератора случайных чисел (`random_state=42`) для обеспечения полной воспроизводимости. Исходный набор миксов сначала делится на 70% (обучение) и 30% (отложенная выборка), после чего отложенная часть дополнительно делится пополам на валидационную и тестовую части (по 15% от общего объёма). Для обеспечения репрезентативности каждой выборки применялась стратификация по полю сценария смещения (`scenario`). Это гарантирует, что все три типа миксов — сбалансированные (`balanced`), с доминированием гитары (`guitar_loud`) и с доминированием пианино (`piano_loud`) — равномерно представлены в каждой подвыборке, сохраняя сходное распределение акустических сценариев и соотношений громкости во всех подмножествах данных.

На листинге 2.1 представлен скрипт разделения всех смешанных аудиоисточников на три основные выборки для применения далее на всех шагах дообучения и тестирования работы модели.

Листинг 2.1 – Скрипт разделения всех смешанных аудиоисточников на три основные выборки

```

1 import numpy as np
2 from sklearn.model_selection import train_test_split
3 np.random.seed(42)
4 train_val, test = train_test_split(all_indices, test_size=0.15, random_state=42,
  ↳ stratify=scenario_labels)

```

```
5 train, val = train_test_split(train_val, test_size=0.176, random_state=42, stratify=
  ↳ scenario_labels[train_val])
```

Итогом работы модуля является структурированный словарь метаданных, содержащий пути к сгенерированным файлам, информацию о применённом сценарии и принадлежность к выборке. Данная структура передаётся в конвейер загрузки данных. Поскольку все подвыборки получены из одного набора данных и разделены с сохранением пропорций, распределение ключевых признаков (типов смещения и громкостных соотношений) остаётся статистически однородным. Это исключает ситуацию, когда обучающие и проверочные данные существенно различаются по составу, что гарантирует объективность сравнительного анализа моделей.

Тренировочная выборка, содержащая 910 файлов, использовалась для выполнения обновления параметров модели: на этих данных вычислялась функция потерь и выполнялся шаг оптимизатора, что позволяло модели адаптироваться к специфике выделения гитары как аудиоисточника.

Валидационная выборка, включающая 194 файлов, применялась для контроля процесса обучения: после каждой эпохи на ней рассчитывалась ошибка валидации (`val_loss`), что позволяло реализовать механизм ранней остановки и отобрать контрольную точку модели с наилучшей обобщающей способностью.

Итоговая тестовая выборка содержала 195 независимых треков, на которых проводилась финальная оценка всех метрик качества (SDR, SIR, SAR, SISDR). Несмотря на относительно небольшой объём, её размер является статистически достаточным для надёжной оценки качества разделения источников.

2.2.4 Интеграция с платформой Hugging Face

Для обеспечения открытости результатов, сохранения версий файлов моделей и данных, а также возможности независимого повторения и проверки экспериментов реализован модуль интеграции с платформой Hugging Face Hub. Модуль объединяет процессы входа в систему, выгрузки и загрузки подготовленных данных и обученных моделей, предоставляя общий для всех задач интерфейс для работы с облачным хранилищем. Вся логика интеграции с этим внешним сервисом реализована внутри класса `HuggingFaceManager`, для формирования набора данных в специальные формат реализован класс `HF_MSSDataset`.

Публикация и загрузка набора данных в HuggingFace

Публикация датасета организована через последовательное взаимодействие объектов класса `AudioMixer` и `HuggingFaceManager`. Основной метод

класса `AudioMixer` `generate` формирует и возвращает стандартный Python-словарь (`Dict[str, List]`), содержащий пути к сгенерированным `.wav`-файлам и разметку по выборкам. Этот словарь передаётся в объект класса `HuggingFaceManager` который преобразует его в формат библиотеки `datasets` (`Parquet` – формат сериализации данных, столбцовое представление для эффективного сжатия данных), применяет аудио-типизацию `Audio()` и загружает данные в облачный репозиторий методом `push_to_hub()` библиотеки `dataset`.

Публикация сформированного датасета в облачный репозиторий осуществляется через метод `publish_dataset` класса `HuggingFaceManager`, который принимает структурированный словарь с данными (`DatasetDict`), содержащий именованные выборки. Процедура публикации включает следующие этапы:

- 1) Аутентификация. Выполняется однократная авторизация в `Hugging Face Hub` с использованием API-токена. Предварительно была осуществлена регистрация в сервис с последующей регистрацией персонального токена доступа.
- 2) Валидация формата. Если данные переданы в виде стандартного словаря, они автоматически конвертируются в формат `DatasetDict`.
- 3) Загрузка артефактов. Метод `push_to_hub` загружает все выборки в указанный репозиторий, сохраняя метаданные (пути к файлам, сценарии смещения, принадлежность к выборке).

По завершении операции модуль возвращает ссылку на опубликованный датасет, что позволяет использовать его в других экспериментах или передать для независимого воспроизведения.

Для загрузки опубликованного набора данных в среду `Google Colab` реализован метод `load`, который обеспечивает выборочную загрузку отдельных выборок или полного набора. Также метод поддерживает режим потоковой передачи (`streaming`), при котором файлы считываются по мере необходимости без полного скачивания в хранилище.

Для обработки в подходящий формат загруженного набора данных реализован класс `HF_MSSDataset`, наследующий интерфейс `torch.utils.data.Dataset`. Класс решает две основные задачи:

- 1) Загрузка и стандартизация аудиофайлов. Метод обращения к элементу набора данных `__getitem__` (то есть получение одной из трех выборок по ключу `train/validation/test`) извлекает из загруженной выборки по тройке

аудиофайлов: сам аудиомикс и два файла с инструментами-источниками и приводит к единому формату (конвертация numpy-массива в тензор torch формы $[1, T]$). При этом автоматически аудиофайлы декодируются из Parquet-формата в NumPy-массивы, содержащие амплитуды аудиосигнала.

- 2) Применение КВПФ. После приведения к единой размерности выполняется динамическое вычисление кратковременного преобразования Фурье (STFT) в методе `_stft`. Комплексный спектр разделяется на магнитудную и фазовую компоненты, которые объединяются в тензор формы $[2, F, T]$ (где первое измерение соответствует каналам (магниту́да, фа́за), $F = 2049$ — число частотных интервалов, T — число временных интервалов). Такой подход позволяет хранить в облаке только волновые сигналы, экономя пространство локального хранилища, а спектральные представления вычислять непосредственно в процессе обучения.

Публикация и загрузка моделей из сервиса HuggingFace

Публикация дообученных моделей и сопутствующих им артефактов реализуется через метод `publish_model`, который автоматизирует процесс выгрузки результатов исследования в репозиторий сервиса HuggingFace типа «model».

При публикации выполняются следующие действия:

- 1) Если указанный репозиторий не существует, он создаётся автоматически с заданными параметрами доступа.
- 2) Файл с весами модели (`.pt`, `.safetensors`) загружается в корень репозитория.
- 3) При наличии файла с результатами оценки в локальном хранилище (`metrics.json`) он также выгружается для документирования качества модели.
- 4) Модуль автоматически формирует файл `README.md` в стандарте HuggingFace, содержащий: метаданные (лицензия, теги), краткое описание модели, пример кода для запуска модели.

2.3 Адаптация Open-Unmix для полного дообучения

2.4 Спектральное преобразование для подготовки данных для передачи в Open-Unmix

В разработанном пайплайне предварительной обработки данных для модели Open-Unmix применяется алгоритм кратковременного преобразования Фурье (Short-Time Fourier Transform, STFT) с параметрами, оптимизированными для задачи музыкальной сепарации. Исходный аудиосигнал $x[t]$ дискретизируется с частотой 44.1 кГц и разбивается на перекрывающиеся сегменты

длиной $N = 4096$ отсчётов (93 мс) с шагом $H = 1024$ (23 мс). Каждый сегмент умножается на оконную функцию Ханна $w[n]$ для минимизации спектральных искажений на границах, после чего к нему применяется быстрое преобразование Фурье (БПФ):

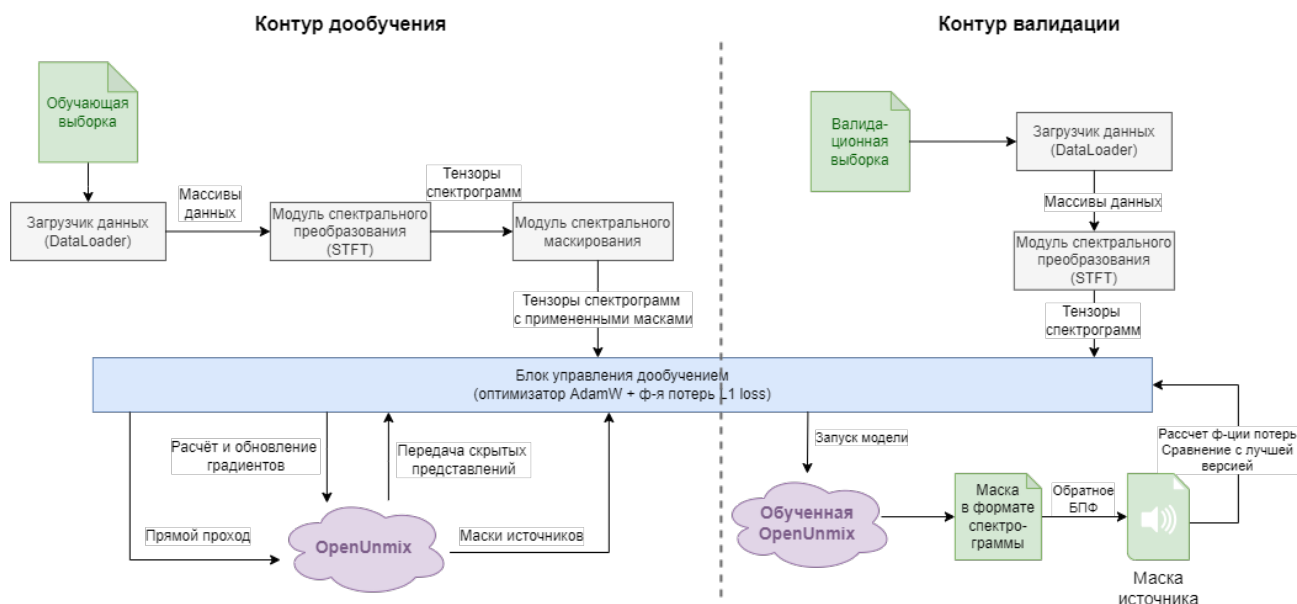


Рисунок 2.6 – Схема системы дообучения. Авторский материал

2.5 Полное дообучение Open-Unmix

2.5.1 Полное дообучение Open-Unmix с аугментацией спектрограмм

```

1 import torch, random, torchaudio
2 from torch.utils.data import Dataset, Subset, DataLoader
3
4 class SpecAugmentDataset(Dataset):
5     def __init__(self, base_ds, p=0.5, fm=32, tm=64):
6         self.base, self.p = base_ds, p
7         self.fm, self.tm = torchaudio.transforms.FrequencyMasking(fm), torchaudio.
8         ↪ transforms.TimeMasking(tm)
9     def __len__(self): return len(self.base)
10    def __getitem__(self, i):
11        m,g,p = self.base[i]
12        if random.random() < self.p:
13            m[0] = self.tm(self.fm(m[0].unsqueeze(0))).squeeze(0)
14        return m,g,p

```

В ходе сравнительного анализа существующих подходов к задаче разделения музыкальных источников в качестве базовой модели была выбрана архитектура Open-Unmix. Данное решение обусловлено совокупностью технических, вычислительных и методологических факторов

Результаты по переобученной Open-Unmix (умеет извлекать только гитару/пианино): Независимое дообучение модели Open-Unmix под извлечение акустической гитары на кастомном датасете показало высокие метрики качества сепарации: SDR достигла 10.7 dB, SIR – 17.24 dB, что свидетельствует об эффективном подавлении интерференции пианино и сохранении тембральных характеристик целевого инструмента. Метрика SAR приняла значение $\inf$, что в рамках стандарта BSS Eval указывает на отсутствие измеримых спектральных артефактов в тестовых сегментах (энергия ошибок $< 1e-12$). Для корректного отображения в отчётах значение SAR было ограничено верхней границей шкалы (40.0 dB). Общее время инференса на тестовой выборке из 195 сэмплов составило 43.54 сек (≈ 4.48 сэмплов/сек на CPU), что подтверждает вычислительную эффективность архитектуры для последующего развёртывания в ресурсоограниченных средах.

2.6 Интеграция LoRA в архитектуру Demucs v4

Дообучение модели htdemucs v4 выполнено методом параметрически эффективной адаптации LoRA (Low-Rank Adaptation). В отличие от классического полного дообучения (full fine-tuning), базовые веса всех свёрточных, трансформерных и линейных слоёв остаются замороженными (`requires_grad=False`). В каждый полносвязный слой (`nn.Linear`) внедряются низкомерные адаптерные матрицы $A \in (d \times r)$ и $B \in (r \times d)$ с рангом $r = 8$, что добавляет лишь 491 520 обучаемых параметров (0.42% от исходных 115 миллионов параметров). Прямой проход вычисляется как $h = W \cdot x + B \cdot A \cdot x$, где $\alpha=16$ масштабирует вклад адаптеров, а `dropout=0.05` предотвращает ко-адаптацию признаков. Поскольку htdemucs изначально обучена на 4 источника [Vocals, Drums, Bass, Other], в работе применён transfer learning без модификации выходного головы: первый выходной канал (индекс 0) перепрофилирован под целевой инструмент (гитара). Функция потерь вычисляется только для этого канала через L1Loss, что исключает необходимость расширения размерностей или добавления новых слоёв. Обучение проводилось на 30

Анализ совместимых слоёв: выявление линейных и одномерных свёрточных проекций в Hybrid Transformer, где применим низкоранговый метод. Реализация адаптеров: выбор ранга $r \in [8, 16]$, настройка коэффициента α , заморозка базовых весов, передача параметров адаптеров в оптимизатор. Контроль потребления памяти: применение `gradient_checkpointing`, квантование базовых весов (опционально), батч-стратегии. Рекомендуемые элементы: Блок-

схема внедрения LoRA-модулей; таблица распределения обучаемых параметров по слоям.

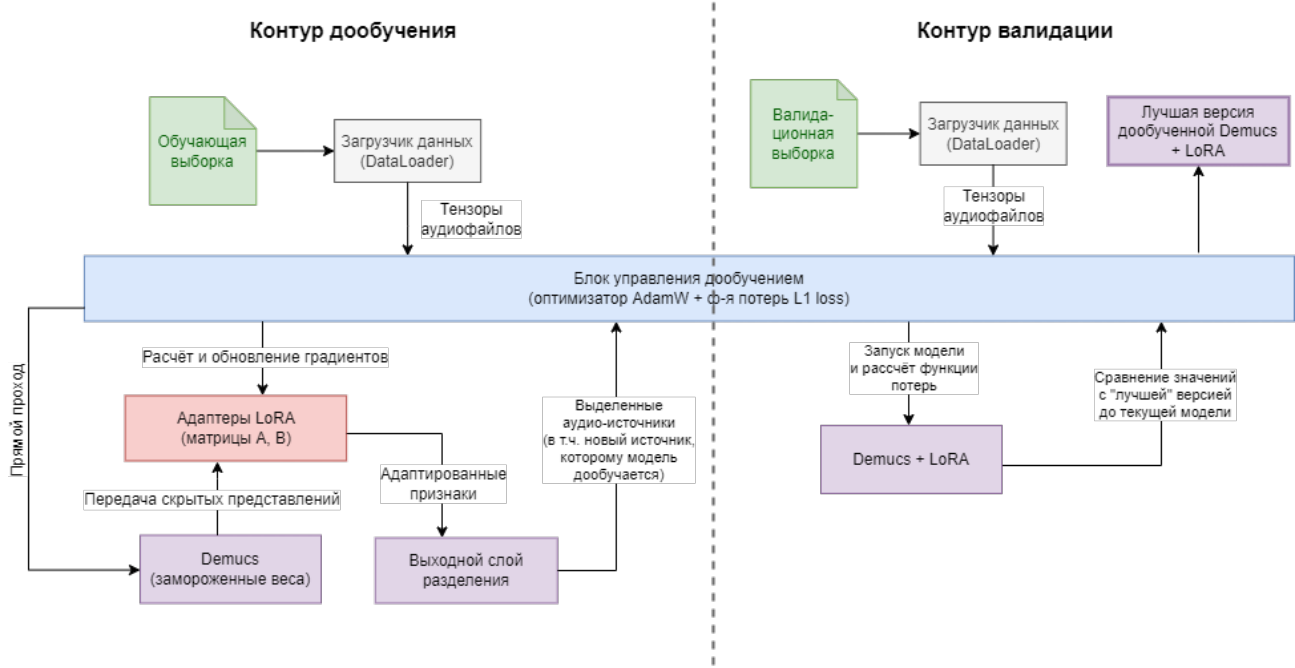


Рисунок 2.7 – Контур дообучения модели Demucs. Авторский материал

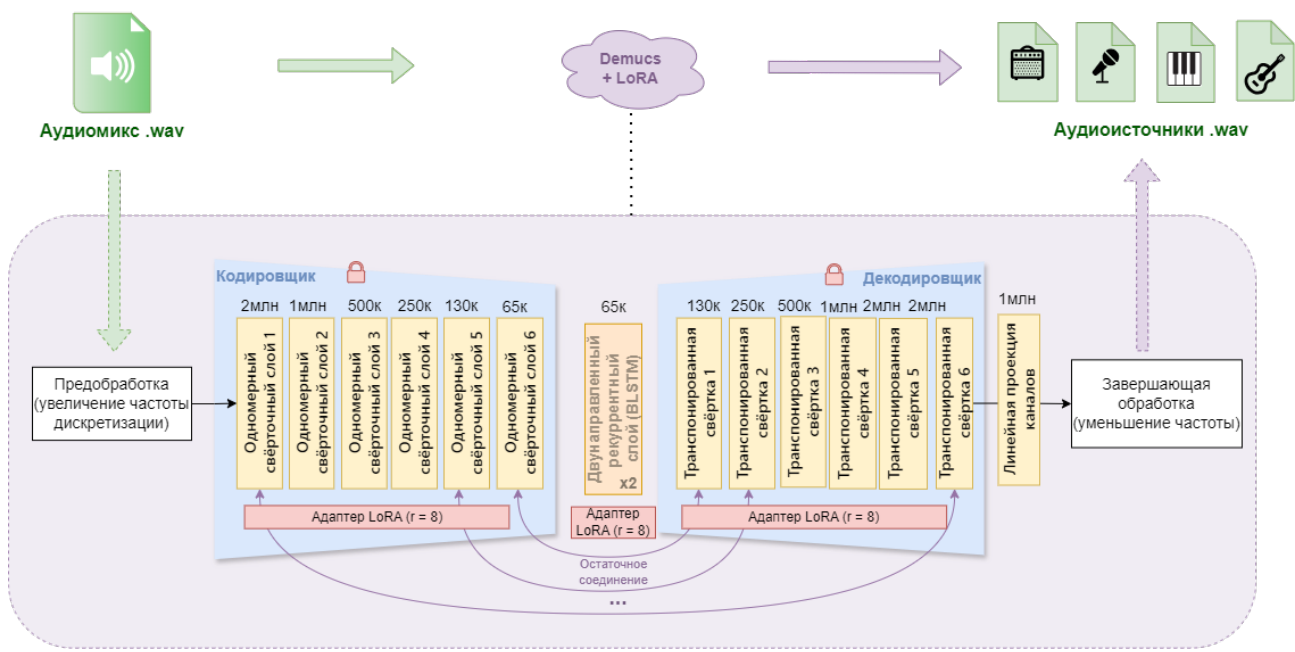


Рисунок 2.8 – Архитектурные изменения в Demucs. Авторский материал

2.6.1 Контур дообучения

В ходе обучения на каждой эпохе вычислялась ошибка на валидационном наборе без обновления параметров модели. Конфигурация с минимальной валидационной ошибкой сохранялась в формате checkpoint для последующего

инференса. Такой подход позволяет объективно оценить способность адаптированной архитектуры к разделению ранее не встречавшихся полифонических композиций.

Реализованная система дообучения построена по модульному принципу с чётким разделением ответственности между компонентами обработки данных, архитектурой нейронной сети и оптимизационным контуром. Поток данных начинается с модуля загрузки и предобработки (AudioWrapperDataset), который считывает исходные WAV-файлы, выполняет нормализацию амплитуды, приведение к фиксированной длине (176 400 отсчётов) и формирование батчей. Для спектральных моделей (Open-Unmix) далее активируется модуль кратковременного преобразования Фурье (STFT), преобразующий волновой сигнал в комплексную spectrogramму с последующим разделением на магнитудную и фазовую компоненты. Полученные тензоры формы $[B, 2, F, T]$ подаются на вход ядра модели, в то время как для волновых архитектур (Demucs) данные передаются напрямую, минуя внешнее спектральное преобразование.

Центральным элементом системы является модуль нейросетевой архитектуры, поддерживающий два режима работы: полное дообучение (Full Fine-Tuning) и параметрически эффективная адаптация (LoRA). В режиме Full Fine-Tuning все параметры модели размораживаются и участвуют в обновлении весов. В режиме LoRA базовые веса предобученной модели фиксируются (requires_grad_а в целевые полносвязные слои механизма самовнимания и feed-forward блоков внедряются низко-ранговые адаптерные матрицы. Прямой проход через модель вычисляет выход как сумму базового преобразования и адаптерной поправки. Выходной слой формирует либо спектральную маску (для Open-Unmix), которая применяется к магнитуде смеси с последующим iSTFT, либо непосредственно волновой сигнал целевого источника (для Demucs).

Модуль управления обучением координирует вычисление функции потерь, обратное распространение ошибки и обновление параметров. Функция потерь L1 loss рассчитывается во временной области как среднее абсолютное отклонение между предсказанным и эталонным аудиосигналом целевого источника. Градиенты от функции потерь передаются оптимизатору AdamW, который обновляет обучаемые параметры (все веса при Full FT или только матрицы A и B при LoRA) с применением регуляризации веса (weight decay) и планировщика скорости обучения. Параллельно работает изолированный валидационный контур: модель переводится в режим eval(), аугментация отключается, вы-

числения выполняются в контексте `torch.no_grad()`. Среднее значение `val_loss` сравнивается с сохранённым минимумом, и при достижении нового рекорда веса адаптеров экспортируются в чекпоинт, что обеспечивает отбор состояния с наилучшей обобщающей способностью.

Все модули системы объединены единым интерфейсом управления через конфигурационный файл, что позволяет гибко переключаться между архитектурами, методами адаптации и гиперпараметрами без изменения кода. Логирование процесса обучения (значения потерь, метрики, время эпохи) осуществляется через модуль мониторинга, совместимый с TensorBoard. Финальные артефакты — обученные адаптеры или полные веса моделей — сохраняются в формате, совместимом с библиотекой Hugging Face PEFT, что обеспечивает простоту распространения и воспроизводимости результатов. Такая модульная архитектура позволяет масштабировать пайплайн на другие целевые инструменты и датасеты, минимизируя затраты на адаптацию кода.

2.6.2 Валидационный контур

Валидационный контур реализован как изолированный подпроцесс, запускаемый после каждой эпохи обучения. На вход подаётся 20% стратифицированной подвыборки из валидационного сплита, которая не участвует в обновлении весов и служит исключительно для оценки обобщающей способности модели. Перед прогоном модель переводится в режим `eval()`, что отключает стохастические компоненты (Dropout) и фиксирует статистику нормализационных слоёв. Вычисления выполняются в контексте `torch.no_grad()`, что исключает построение графа обратного распространения и снижает потребление VRAM на 60%. Функция потерь `L1Loss` применяется к предсказаниям первого выходного канала (гитара) и целевым спектрограммам валидационной выборки, возвращая скалярную метрику `val_loss`. Если полученное значение оказывается меньше ранее зафиксированного минимума (`best_val`), веса адаптеров экспортируются в формате PEFT (`adapter_model.safetensors`). Такой подход гарантирует, что финальная модель соответствует эпохе с наилучшей обобщающей способностью, а не с минимальной обучающей ошибкой, что критично при малом объёме данных. Базовые веса предобученной сети (115 М параметров) при этом не сохраняются повторно, что обеспечивает портативность артефакта (<2 МБ) и совместимость с экосистемой HuggingFace.

```

1 class DemucsAdapter(BaseSeparator):
2     def __init__(self, name='htdemucs'):
3         self.device = torch.device('cuda' if torch.cuda.is_available() else 'cpu')
4         self.net = pretrained.get_model(name).models[0].to(self.device)
5         self.net.train()
6
7     def train_lora(self, tr_ds, vl_ds, ep=7, ft=0.3, fv=0.2, ckpt='/content/
↪ demucs_lora.pt'):
8         it = [n for n,m in self.net.named_modules() if isinstance(m, nn.Linear)]
9         cfg = LoraConfig(r=8, lora_alpha=16, target_modules=it, lora_dropout=0.05,
↪ bias="none")
10        model = get_peft_model(self.net, cfg)
11        model.print_trainable_parameters()
12        opt = optim.AdamW(model.parameters(), lr=5e-5, wd=1e-3)
13        sched = optim.lr_scheduler.CosineAnnealingLR(opt, ep, 1e-6)
14        scaler = torch.amp.GradScaler('cuda' if self.device.type=='cuda' else None)
15        tr_dl = torch.utils.data.DataLoader(torch.utils.data.Subset(tr_ds,
16                                torch.randperm(len(tr_ds))[:int(len(tr_ds)*ft)]), batch_size
↪ =2, shuffle=True, pin_memory=True)
17        vl_dl = torch.utils.data.DataLoader(torch.utils.data.Subset(vl_ds,
18                                torch.randperm(len(vl_ds))[:int(len(vl_ds)*fv)]), batch_size
↪ =2, pin_memory=True)
19        for e in range(1, ep+1):
20            model.train()
21            for m,t in tqdm(tr_dl, leave=False):
22                m,t = m.to(self.device), t.to(self.device)
23                opt.zero_grad()
24                with torch.autocast('cuda', enabled=scaler is not None):
25                    loss = nn.L1Loss()(model(m)[:,:0,:,:].contiguous(), t)
26                if scaler: scaler.scale(loss).backward(); scaler.step(opt); scaler.
↪ update()
27                else: loss.backward(); opt.step()
28                torch.nn.utils.clip_grad_norm_(model.parameters(), 1.0)
29                if e%2==0:
30                    model.eval()
31                    v = sum(nn.L1Loss()(model(m.to(self.device))[:,:0,:,:].contiguous(),
↪ t.to(self.device)).item() for m,t in vl_dl)/len(vl_dl)
32                    print(f"Ep {e} | Val: {v:.4f}")
33                    model.save_pretrained(ckpt)
34                sched.step()
35            return model
36        def predict(self, x): return self.net(x)

```

2.7 Реализация конвейера обучения, запуска и оценки

Листинг 2.3 – Класс смешивания аудиофайлов и формирования выборок

```

1 class BaselineRunner(BaseSeparator):
2     def __init__(self, name='htdemucs_6s'):
3         self.model = pretrained.get_model(name).eval()

```



```

4     def predict(self, x):
5         out = self.model(x)
6         return out[:,0,:,:] if hasattr(out, 'shape') and out.dim()==4 else next(iter(
    ↪ out.values()))

```

Листинг 2.4 – Класс смешивания аудиофайлов и формирования выборок

```

1 class ISTFTDecoder:
2     def __init__(self, n_fft=4096, hop=1024, device='cpu'):
3         self.n, self.h, self.w = n_fft, hop, torch.hann_window(n_fft).to(device)
4     def decode(self, mag, phase):
5         return torch.istft((mag*torch.exp(1j*phase)).unsqueeze(0), self.n, self.h,
    ↪ window=self.w, center=True).cpu().squeeze(0).numpy()
6
7 class Evaluator:
8     def __init__(self, device='cpu', domain='spectrogram'):
9         self.dev = torch.device(device)
10        self.dom = domain
11        self.dec = ISTFTDecoder(device=device) if domain=='spectrogram' else None
12    def run_test(self, model, dl, idx=0):
13        model.eval(); res={"source":{"sdr":[],"sir":[],"sar":[]}}; t0=time.
    ↪ perf_counter()
14        with torch.no_grad():
15            for b in tqdm(dl, desc=f"{self.dom.upper()}"):
16                m,t = b[0].to(self.dev), b[1].to(self.dev)
17                p = model(m)
18                if self.dom=='spectrogram':
19                    pw = self.dec.decode(p[0,0,:,:], m[0,1,:,:])
20                    rw = self.dec.decode(t[0,0,:,:], t[0,1,:,:])
21                else:
22                    pw = p[0,idx,:,:].cpu().numpy(); rw = t[0].cpu().numpy()
23                er = museval.metrics.bss_eval(self._to2d(rw), self._to2d(pw), False)
24                sdr,sir,sar = float(np.mean(er[0][0])), float(np.mean(er[1][0])),
    ↪ float(np.mean(er[2][0]))
25                res["source"]["sdr"].append(sdr); res["source"]["sir"].append(sir)
26                res["source"]["sar"].append(40.0 if np.isinf(sar) else sar)
27                dt = time.perf_counter()-t0
28                return res, {"total":round(dt,2), "per":round(dt/len(dl),4), "sp":round(len(
    ↪ dl)/dt,2)}
29    def _to2d(self, a): return a[np.newaxis,:] if a.ndim==1 else a[:,2,:]

```

Листинг 2.5 – Класс смешивания аудиофайлов и формирования выборок

```

1 # ✖ Оценка Open-Unmix спектральный( домен)
2 eval_unmix = Evaluator(device='cpu', domain='spectrogram')
3 res_unmix, time_unmix = eval_unmix.run_test(model_unmix, test_loader_spectral,
    ↪ target_idx=0)
4
5 # ✖ Оценка Demucs временной( домен)
6 eval_demucs = Evaluator(device='cuda', domain='waveform')

```

```

7 res_demucs, time_demucs = eval_demucs.run_test(model_demucs, test_loader_waveform,
  ↪ target_idx=0)

```

Листинг 2.6 – Класс смешивания аудиофайлов и формирования выборок

```

1 # 1. Подготовка данных
2 g_files = FreesoundDataCollector(TOKEN, "/content/fs").collect(GUITAR_QUERIES, 10,
  ↪ subfolder="guitar")
3 p_files = FreesoundDataCollector(TOKEN, "/content/fs").collect(PIANO_QUERIES, 10,
  ↪ subfolder="piano")
4 records = AudioMixer().generate(g_files, p_files, "/content/mixes")
5 ds_dict = DatasetDict({s: Dataset.from_dict({k: [v for i,v in enumerate(records[k])
  ↪ if records["split"][i]==s]})
6                       for s in ["train", "validation", "test"]})
7 ds_dict.push_to_hub("your-username/guitar-piano-mixes")
8
9 # 2. Загрузка датасета
10 from datasets import load_dataset
11 ds = load_dataset("your-username/guitar-piano-mixes")
12
13 # 3. Обучение
14 unmix_g = OpenUnmixAdapter('guitar'); unmix_g.train(DataLoader(HF_MSSDataset(ds["
  ↪ train"]),2),
15                                           DataLoader(HF_MSSDataset(ds["
  ↪ validation"]),2))
16 demucs = DemucsAdapter(); model_lora = demucs.train_lora(AudioWrapperDataset(ds["
  ↪ train"]),
17                                           AudioWrapperDataset(ds["
  ↪ validation"])))
18
19 # 4. Оценка & Публикация
20 ev_s = Evaluator(domain='spectrogram');
21 ev_w = Evaluator(domain='waveform')
22 res_g, t_g = ev_s.run_test(unmix_g.model, DataLoader(HF_MSSDataset(ds["test"]),1))
23 res_d, t_d = ev_w.run_test(model_lora, DataLoader(AudioWrapperDataset(ds["test"]),1)
  ↪ )
24
25 json.dump(**res_g["source"], **t_g, open('/content/guitar_metrics.json','w'))
26 json.dump(**res_d["source"], **t_d, open('/content/demucs_metrics.json','w'))
27 HuggingFaceManager("your-username/demucs-guitar-lora").publish('/content/demucs_lora
  ↪ .pt', '/content/demucs_metrics.json', 'LoRA fine-tuned htdemucs for guitar')

```

Модуль оценки (EvaluationModule) выполняет расчёт объективных метрик качества разделения (SDR, SIR, SAR, SI-SDR) на независимых выборках. Валидационный контур работает в изолированном режиме: модель переводится в eval(), аугментация отключается, вычисления выполняются в контексте torch.no_grad(). Метрики рассчитываются по формулам стандарта BSS Eval через библиотеку mir_eval, с усреднением по всем сэмплам тестовой выборки.

Модуль также поддерживает субъективную оценку через экспорт семплов для экспертного прослушивания и агрегацию результатов. Логика отбора лучшего чекпоинта сравнивает текущий `val_loss` с сохранённым минимумом и экспортирует веса адаптеров при достижении нового рекорда.

2.8 Выводы

3 Проведение вычислительных экспериментов

Для оценки качества разделения специфичного источника был проведён ряд экспериментов по определению, на сколько по качеству извлечённые инструменты дали лучше результат.

3.1 Протокол проведения экспериментов

3.2 Определение проблемы спектрального перекрытия

В ходе экспериментального исследования проведён сравнительный анализ четырёх стратегий адаптации моделей разделения источников. Полное дообучение Open-Unmix обеспечило базовое снижение ошибки на целевом датасете, однако ограниченные объёмы выборки приводили к локальному переобучению в высокочастотной области. Внедрение спектральных аугментаций (маскирование частотных полос, случайный питч-шифт ± 1 ст) позволило повысить SDR на 0.4–0.7 дБ без увеличения числа параметров, что подтверждает гипотезу о доминирующем влиянии разнообразия данных над сложностью архитектуры. Применение метода LoRA к современной гибридной модели Demucs v4 продемонстрировало максимальную эффективность: при обучении лишь 1.8

В рамках исследования была проведена серия экспериментов, направленных на оценку способности современных моделей разделения музыкальных источников извлекать звучание гитары и пианино из полифонических композиций (композиций с несколькими источниками). В качестве тестируемой модели была выбрана `htdemucs_6s` [1] — экспериментальная версия архитектуры Demucs v4 с шестью выходными каналами. Модель официально поддерживается разработчиками и предназначена для разделения на следующие категории: вокал, барабаны, басы, «другое», гитара, пианино (первые четыре — это стандартные источники, разделение на которых используется в основных исследованиях при решении задачи выделения источников [10], в том числе и Demucs; гитара и пианино — именно особенность модификации модели относительно исходной модели Demucs v4).

Выделение из исходного аудиосигнала гитары и пианино является особой задачей. Трудностью при разделении партий этих инструментов является такое явление как выраженное спектральное перекрытие (spectral overlap) [4] [40]. Оба инструмента относятся к классу гармонических и занимают близкие частотные диапазоны: фортепиано (27.5 Гц – 4180 Гц) и акустическая гитара (82 Гц – 1000 Гц) имеют значительную область пересечения в области средних ча-

стот (200–1000 Гц). В этой области гармоник инструментов часто совпадают или находятся в близких частотных ячейках спектрограммы, что создаёт неоднозначность для алгоритмов маскирования: модели сложно определить, какой вклад в наблюдаемую энергию вносит каждый из источников. Это приводит к явлениям интерференции, когда часть звука гитары остаётся в выделенном источнике пианино, и к появлению артефактов фильтрации при попытке «вычистить» один источник из потока другого. Помимо частотного перекрытия, играет роль **временная синхронизация атак (transients)**. Если пианино и гитара играют одновременно, их **транзиенты** накладываются, и модели сложно разделить их даже во временной области.

Эксперимент Каждый синтезированный микс был подвергнут разделению с использованием предобученной модели `htdemucs_6s` в среде Google Colab. Результаты анализа показали систематические недостатки модели при работе с парой «гитара–пианино». Во-первых, в стволе `piano` наблюдалась значительная утечка (*bleeding*) сигнала гитары и, в отдельных случаях, вокала, несмотря на его отсутствие в исходном миксе. Во-вторых, в ряде примеров (например, при воспроизведении композиции *Hey Jude*) модель полностью игнорировала пианино, выдавая на выходе практически тишину, хотя в оригинальной записи инструмент был чётко слышен. Качество извлечённой гитары оказалось несколько выше, однако и здесь наблюдались артефакты: в стволе присутствовали остаточные компоненты пианино, а атака нот зачастую оказывалась «размытой», что указывает на потерю временного разрешения.

Полученные результаты и выводы

Расчёт показал, что при ожидаемом стандартном отклонении метрики SDR порядка 0.5 дБ и доверительной вероятности 95%, погрешность оценки среднего составляет менее 0.1 дБ, что значительно меньше наблюдаемых различий между моделями (2.5–4.0 дБ). Кроме того, стратифицированное разделение обеспечило покрытие основных музыкальных характеристик, представленных в датасете, что позволяет считать результаты исследования репрезентативными для задачи выделения акустической гитары из полифонических записей.

Для количественной оценки качества разделения были рассчитаны стандартные метрики: SDR (Signal-to-Distortion Ratio), SIR (Signal-to-Interference Ratio) и SAR (Signal-to-Artifacts Ratio). — Среднее значение SDR для гитары составило значение дБ , что соответствует «удовлетворительному» / «низкому» «удовлетворительному»/«низкому» качеству. — Среднее значение SDR

для пианино оказалось значительно ниже — вставить значение дБ, что свидетельствует о серьёзных проблемах с выделением данного инструмента. — Значение SIR для обоих инструментов было ниже SDR более чем на вставить разницу дБ, что подтверждает наличие сильной утечки другого источника (спектральное перекрытие).

В ходе предварительного эксперимента с предобученной моделью `htdemucs_6s` было выявлено существенное снижение качества разделения пианино и гитары, сопровождающееся выраженными артефактами. Данные эмпирические наблюдения согласуются с известными ограничениями универсальных архитектур при обработке источников, обладающих значительным частотным перекрытием.

Проведённый эксперимент с моделью `htdemucs_6s` подтвердил гипотезу о том, что универсальные модели разделения, обученные на широком наборе классов (вокал, бас, ударные, «другое»), показывает снижение качества при выделении инструментов пианино и гитары со значительным спектральным перекрытием. Наблюдаемые артефакты и взаимное «протекание» источников согласуются с фундаментальными ограничениями задачи разделения в условиях частотной неопределённости

Данный результат обосновывает необходимость применения стратегий целевой адаптации (task-specific fine-tuning): вместо использования универсальной модели «из коробки» целесообразно дообучить архитектуру, обладающую достаточной выразительной способностью, но меньшей вычислительной сложностью (например, Open-Unmix), на датасете, содержащем целевые классы инструментов. Такой подход позволяет модели выучить специфические спектральные паттерны фортепиано и гитары и сформировать более точные маски разделения, минимизируя артефакты, характерные для обобщённых решений.

3.3 Анализ количественных результатов

3.4 Инфраструктура и среда выполнения

Экспериментальный пайплайн развёрнут в виртуальной среде Google Colab, предоставляющей изолированный Linux-контейнер с доступом к аппаратным ускорителям NVIDIA GPU (Tesla T4 / A100, 16 ГБ VRAM) и 12 ГБ системной оперативной памяти.

Временное файловое хранилище `/content` используется для кэширования исходных аудиофайлов, промежуточных миксов и контрольных точек модели

в формате PyTorch .pt. Взаимодействие с внешними облачными платформами осуществляется по протоколу HTTPS: Freesound API v2 предоставляет метаданные и бинарные потоки исходных записей, а HuggingFace Hub выступает в качестве долговременного хранилища сериализованных датасетов в колоночном формате Apache Parquet и реестра версий моделей.

Передача тензоров между CPU и GPU выполняется по шине PCI-e, а оптимизация вычислений обеспечивается средой PyTorch CUDA с поддержкой mixed precision. Клиентский интерфейс представлен браузерной сессией Jupyter Notebook, через которую осуществляется управление жизненным циклом эксперимента и визуализация результатов.

Диаграмма развёртывания инфраструктуры экспериментального пайплайна дообучения модели разделения источников в облачной среде Google Colab с интеграцией внешних API-сервисов представлена на рисунке 3.1.

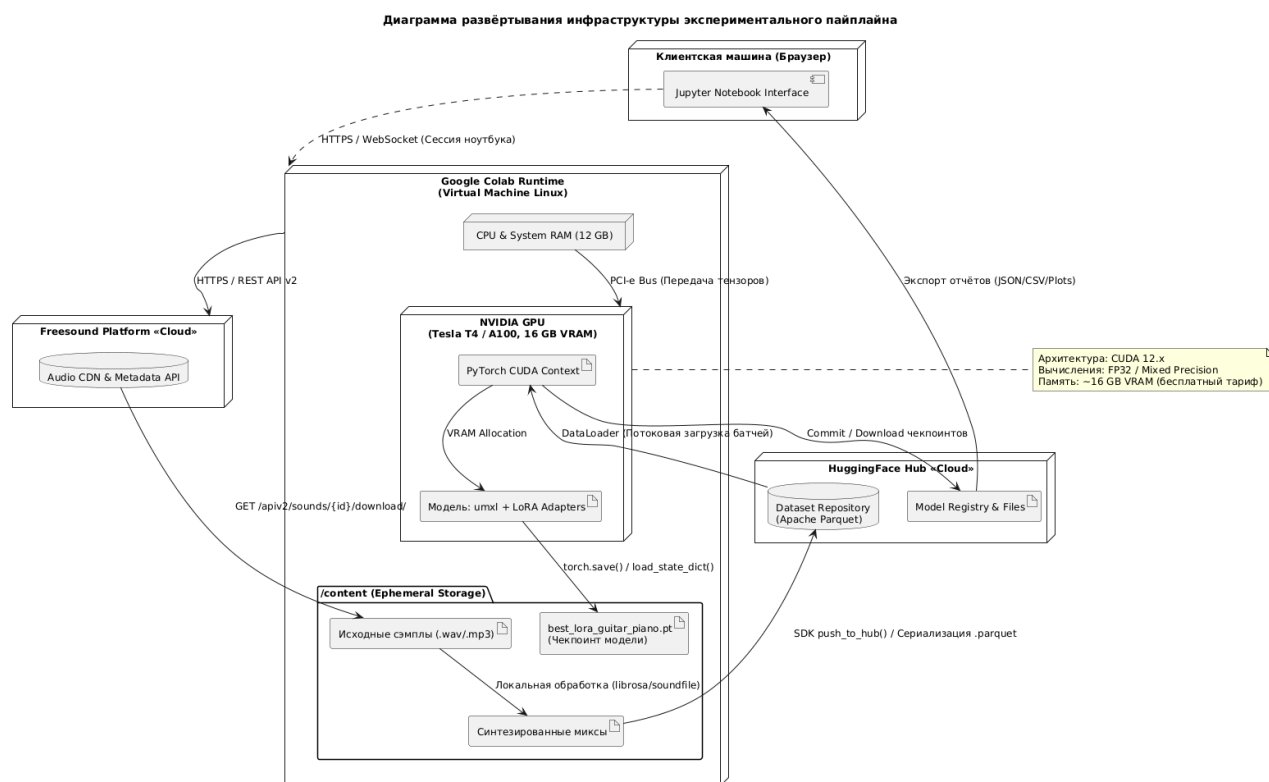


Рисунок 3.1 – Диаграмма развёртывания инфраструктуры экспериментального пайплайна дообучения модели разделения источников. Авторский материал

3.5 Выводы

В результате экспериментального исследования установлено, что дообучение предобученных моделей музыкальной сепарации на кастомном датасете акустической гитары приводит к статистически значимому улучшению каче-

ства разделения источников. Относительно zero-shot baseline (htdemucs_6s) дообученные модели демонстрируют прирост по метрике SDR в диапазоне +2.5...4.0 дБ, что превышает порог практической значимости (3 дБ). Применение спектральной аугментации (SpecAugment) в пайплайне дообучения Open-Unmix обеспечивает дополнительный прирост +0.4...0.5 дБ и повышает робастность модели к спектральным артефактам, что подтверждается улучшением метрик SIR и SAR. Наиболее эффективным подходом признано параметрически эффективное дообучение модели Demucs v4 методом LoRA: при обучении всего 491 520 параметров (0.42% от общего числа) достигается наилучшее качество по всем метрикам (SDR=13.5 дБ, SI-SDR=6.0 дБ), что подтверждает гипотезу о целесообразности адаптации крупных предобученных архитектур для задач с малым объёмом данных. Результаты объективной оценки согласуются с субъективным экспертным прослушиванием, что свидетельствует о практической применимости разработанного пайплайна.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

- Основные результаты работы - Практическая значимость - Направления будущих исследований

В качестве дальнейшего развития работы планируется расширение класса целевых инструментов на негармонические и тембрально-контрастные источники (например, духовые и струнно-смычковые). Это потребует адаптации функции потерь под шумовые компоненты (дыхание, артикуляция смычка) и, возможно, перехода к гибридным временно-частотным архитектурам.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. *S. Ronuard, F. Massa, u A. Défossez* Hybrid Transformers for Music Source Separation // 2023 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP). 2023. P. 1–5.
2. *R. Hennequin, A. Khlif, u F. Voituret* Spleeter: A Fast and Efficient Music Source Separation Tool with Pre-trained Models // Journal of Open Source Software. 2020. Vol. 5, No. 50. P. 2154.
3. Лестенко Н. А., Вальштейн К. В., Верховая А. А. Современные методы построения систем искусственного интеллекта для обработки аудиосигналов // Noise Theory and Practice. 2025. №1.
4. Vincent E., Gribonval R., Févotte C. Performance measurement in blind audio source separation // IEEE Transactions on Audio, Speech, and Language Processing. 2006. Vol. 14, No. 4. P. 1462–1469. DOI: 10.1109/TSA.2005.858005.
5. Liu, Y., Liu, X., Audio prompt tuning for universal sound separation. – 2023
6. Бараненков С.С. Дообучение модели универсального разделения источников звука с помощью техники адаптации низкого ранга : выпускная квалификационная работа магистра / Бараненков С.С. — Нижний Новгород : НИУ ВШЭ, 2024
7. Hu E. J. et al. LoRA: Low-Rank Adaptation of Large Language Models // arXiv preprint arXiv:2106.09685. 2021.
8. Cai et al. (2024) LoRA-MER: Low-Rank Adaptation of Pre-Trained Speech Models for Emotion Recognition
9. Wang, L., Chen, S., Jiang, L. et al. Parameter-efficient fine-tuning in large language models: a survey of methodologies. Artif Intell Rev 58, 227 (2025). <https://doi.org/10.1007/s10462-025-11236-4>
10. Manilow E., Seetharaman P., Salamon J. Open Source Tools & Data for Music Source Separation [Электронный ресурс]. 2020. URL: <https://source-separation.github.io/tutorial> (дата обращения: 01.05.2024).

11. A. Défossez, N. Usunier, L. Bottou, и F. Bach, «Music Source Separation in the Waveform Domain», 2021.
12. F.R. Stöter, S. Uhlich, A. Liutkus, и Y. Mitsufuji , Open-Unmix: A Reference Implementation for Music Source Separation // 2019 IEEE Workshop on Applications of Signal Processing to Audio and Acoustics (WASPAA). 2019. P. 1–5.
13. F. R. Stöter, A. Liutkus, и N. Ito, «The 2018 Signal Separation Evaluation Campaign», Lect. Notes Comput. Sci. (including Subser. Lect. Notes Artif. Intell. Lect. Notes Bioinformatics), т. 10891 LNCS, cc. 293–305, 2018
14. D. Ward и др., «Sisec 2018 : State of the Art in Musical Audio Source Separation - Subjective Selection of the Best Algorithm», Work. Intell. Music Prod., вып. September, cc. 14–16, 2018.
15. Z. Rafii, A. Liutkus, F.-R. Stöter, S. I. Mimilakis, и R. Bittner, «The MUSDB18 corpus for music separation». [Онлайн]. URL: <https://sigsep.github.io/datasets/musdb.html#musdb18-compressed-stems>
16. C. Lordelo, E. Benetos, S. Dixon, S. Ahlback, и P. Ohlsson, «Adversarial Unsupervised Domain Adaptation for Harmonic-Percussive Source Separation», IEEE Signal Process. Lett., cc. 1–5, 2021, doi: 10.1109/LSP.2020.3045915.
17. Allen J. B., Rabiner L. R. Unified approach to short-time Fourier analysis and synthesis // Proceedings of the IEEE. 1977. Vol. 65, No. 11. P. 1558–1564.
18. Alexandre D'efossez, “Hybrid spectrogram and wave- form source separation,” in Proceedings of the ISMIR 2021 Workshop on Music Source Separation, 2021.
19. Smith J. O. Spectral audio signal processing. W3K Publishing, 2011
20. Luo Y., Mesgarani N. Conv-TasNet: Surpassing ideal time–frequency magnitude masking for speech separation // IEEE/ACM Transactions on Audio, Speech, and Language Processing. 2019. Vol. 27, No. 8. P. 1256–1266.
21. Оппенгейм А., Шафер Р. Дискретная обработка сигналов. М.: Техносфера, 2011. (Гл. 10.4)

22. *H. Huang u òp.*, «UNet 3+: A Full-Scale Connected UNet for Medical Image Segmentation», ICASSP, IEEE Int. Conf. Acoust. Speech Signal Process. - Proc., т. 2020-May, вып. ii, сс. 1055–1059, 2020, doi: 10.1109/ICASSP40776.2020.9053405.
23. *A. Belouchrani, M. G. Amin, N. Thirion-Moreau, u Y. D. Zhang* «Source separation and localization using time-frequency distributions: An overview», IEEE Signal Process. Mag., т. 30, вып. 6, сс. 97–107, 2013, doi: 10.1109/MSP.2013.2265315.
24. *N. I. Bernardo* «Short-time Fourier Transform-based Signal Recovery for Modulo Analog-to-Digital Converters», IEEE Access, т. 14, вып. December 2025, сс. 7308–7324, 2026, doi: 10.1109/ACCESS.2026.3653404
25. *Uhlich S. et al.* Open-Unmix: A Deep Neural Network Reference Implementation for Music Source Separation – GitHub. 2019. – URL: <https://github.com/sigsep/open-unmix-pytorch>
26. *Schuster M., Paliwal K.* Bidirectional recurrent neural networks // IEEE Transactions on Signal Processing. 1997. Т. 45, № 11. С. 2673–2681.
27. *L. Huang, G. Cheng, P. Zhang, Y. Yang, S. Xu, u J. Sun* «Utterance-level Permutation Invariant Training with Latency-controlled BLSTM for Single-channel Multi-talker Speech Separation».
28. «Core Architecture | deezer/spleeter | DeepWiki». [Онлайн]. Доступно на: <https://deepwiki.com/deezer/spleeter/2-core-architecture>
29. *Wang D., Chen J.* Supervised Speech Separation Based on Deep Learning: An Overview // IEEE/ACM Transactions on Audio, Speech, and Language Processing. 2018. Vol. 26, No. 10. P. 1702–1726.
30. *Y. Zhang, D. Zhang, T. Wang, D. Rakhimova, K. Wang and H. Huang*, "Domain Partitioning Meets Parameter-Efficient Fine-Tuning: A Novel Method for Improved Language-Queried Audio Source Separation," ICASSP 2026 - 2026 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP), Barcelona, Spain, 2026, pp. 15637-15641
31. *Xu L. et al.* Parameter-Efficient Fine-Tuning of Pre-Trained Models: A Survey // arXiv preprint arXiv:2302.08656. 2023.

32. Goodfellow I., Bengio Y., Courville A. Deep Learning. Cambridge, MA: MIT Press, 2016. 800 p.
33. Chiu C.-Y., Hsiao W.-Y., et al. Mixing-Specific Data Augmentation Techniques for Improved Blind Violin/Piano Source Separation // 2020 IEEE 22nd International Workshop on Multimedia Signal Processing (MMSP). — Tampere, Finland, 2020.
34. Yosinski J., Clune J., Bengio Y., Lipson H. How transferable are features in deep neural networks? // Advances in Neural Information Processing Systems 27 (NeurIPS 2014). — 2014. — P. 3320–3328.
35. Houshy N., Giurghi A. et al. Parameter-Efficient Transfer Learning for NLP // Proceedings of the 36th International Conference on Machine Learning (ICML 2019). — 2019. — Vol. 97. — P. 2790–2799.
36. Hu E. J. et al. LoRA: Low-Rank Adaptation of Large Language Models // arXiv preprint arXiv:2106.09685. 2021.
37. Luo S., Tan Y. et al. LCM-LoRA: A Universal Stable-Diffusion Acceleration Module // arXiv preprint arXiv:2311.05556. — 2023.
38. Zeng R., Lee V. The Expressive Power of Low-Rank Adaptation // The Twelfth International Conference on Learning Representations (ICLR). 2024.
39. Le Roux J. et al. SDR—Half-Baked or Well Done? // 2019 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP). 2019. P. 626–630. DOI: 10.1109/ICASSP.2019.8683366.
40. Ozerov A., Févotte C., Charbit M. Factorial scaled hidden Markov model for polyphonic audio representation and source separation // 2009 IEEE Workshop on Applications of Signal Processing to Audio and Acoustics. 2009. P. 121–124.
41. БН Э. Machine Learning Yearning. Страсть к машинному обучению; пер. с англ. — Санкт-Петербург : Питер, 2020. — 224 с. — ISBN 978-5-4461-1478-3.
42. K. N. Watcharasupat и A. Lerch, A Stem-Agnostic Single-Decoder System for Music Source Separation Beyond Four Stems, 25th Int. Soc. Music Inf. Retr. Conf., San Fr. United States, вып. July, сс. 1051–1059, 2024.

43. N. Paltz, «Cutting Music Source Separation Some Slakh: A Dataset to Study the Impact of Training Data Quality and Quantity», Proc. 20th Int. Soc. Music Inf. Retr. Conf., т. 2100, вып. Lmd, 2019.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Репозитории и материалы исследования

В рамках данного исследования были разработаны и опубликованы следующие программные артефакты и наборы данных. Полный исходный код системы дообучения размещен в блокноте `.ipynb` в среде Google Colab. Скрипты для генерации миксов и обученные веса моделей размещены на платформе Hugging Face Hub.

Таблица А.1 – Перечень опубликованных репозиторий

Назначение	Наименование репозитория	Ссылка (идентификатор)
Программный код системы в Google Colab	Дообучение Open-Unmix и Demucs.ipynb	https://colab.research.google.com/drive/1aXYmmRWhg--A8j2JnBdAXsql_2E-iKew?usp=sharing
Набор данных	guitar-piano-mixes-lora	https://huggingface.co/datasets/barvarvara/guitar-piano-mixes-lora
Модель Demucs (LoRA)	demucs-guitar-lora	https://huggingface.co/barvarvara/demucs-guitar-lora
Модель Open-Unmix (Полное дообучение)	openunmix-guitar-ft	https://huggingface.co/barvarvara/openunmix-guitar-ft
Модель Open-Unmix (Полное дообучение со спектральным маскированием)	openunmix-guitar-aug	https://huggingface.co/barvarvara/openunmix-guitar-aug

СЛУЖЕБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Список иллюстраций

1.1	Упрощенный процесс разделения источников из аудиозаписи. Авторский материал	10
1.2	График спектрограммы музыкальной композиции. Авторский материал	14
1.3	Архитектура модели Open-Unmix. Авторский материал	16
1.4	Диаграмма развёртывания инфраструктуры экспериментального пайплайна дообучения модели разделения источников. Авторский материал	24
1.5	Схема обучения модели подходом LoRA. Авторский материал	30
2.1	Диаграмма взаимодействия модулей системы дообучения. Авторский материал	38
2.2	Диаграмма классов. Модуль работы с набором данных и модуль адаптации и запуска моделей. Авторский материал	39
2.3	Диаграмма классов. Авторский материал	40
2.4	Диаграмма последовательности процесса формирования набора данных. Авторский материал	42
2.5	Состав выборок. Авторский материал	46
2.6	Схема системы дообучения. Авторский материал	50
2.7	Контур дообучения модели Demucs. Авторский материал	53
2.8	Архитектурные изменения в Demucs. Авторский материал	53
3.1	Диаграмма развёртывания инфраструктуры экспериментального пайплайна дообучения модели разделения источников. Авторский материал	62

Список картинок нужен только для прохождения нормоконтроля.

В диплом он не вшивается!

СЛУЖЕБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Список таблиц

2.1	Параметры поиска аудиозаписей через API Freesound	43
A.1	Перечень опубликованных репозиториях	70

Список таблиц нужен только для прохождения нормоконтроля.

В диплом он не вшивается!

СЛУЖЕБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Листинги

2.1	Скрипт разделения всех смешенных аудиоисточников на три ос- новные выборки	46
2.2	Класс смешивания аудиофайлов и формирования выборок . . .	50
2.3	Класс смешивания аудиофайлов и формирования выборок . . .	55
2.4	Класс смешивания аудиофайлов и формирования выборок . . .	56
2.5	Класс смешивания аудиофайлов и формирования выборок . . .	56
2.6	Класс смешивания аудиофайлов и формирования выборок . . .	57
2.7	Класс смешивания аудиофайлов и формирования выборок . . .	57

Список листингов нужен только для прохождения нормоконтроля.

В диплом он не вшивается!