

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	7
1 АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ И СУЩЕСТВУЮЩИХ АНАЛОГОВ	9
1.1 Обзор исследований и моделей машинного обучения для решения аналогичных задач	9
1.1.1 Применение классических и глубоких автокодировщиков для оценки состояния оборудования	9
1.1.2 Вариационные автокодировщики в задачах вероятностного прогнозирования и генерации временных рядов	10
1.1.2.1 Фундаментальная модель вариационного автокодировщика	10
1.1.2.2 Рекуррентный вариационный автокодировщик для многомерных временных рядов	11
1.1.2.3 Применение вариационного автокодировщика для прогнозирования остаточного ресурса	13
1.1.2.4 Сравнительный анализ рассмотренных подходов	14
1.1.3 Сравнительный анализ генеративных архитектур для моделирования циклических процессов	15
1.2 Критерии оценки и валидации генеративных моделей в промышленной диагностике	16
1.2.1 Обзор метрик оценки генеративных моделей	16
1.2.2 Валидация моделей прогнозирования остаточного ресурса	17
1.2.3 Валидация моделей детектирования аномалий во временных рядах	19
1.3 Научная новизна	20
1.4 Теоретическая и практическая значимость	21
1.5 Положения, выносимые на защиту	22
1.6 Выводы	23
2 ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ДАННЫХ .	24
2.1 Постановка задачи	24
2.1.1 Описание входных данных	25
2.1.2 Описание выходных данных	27
2.2 Постановка задачи	28
2.3 Математическая модель	30

3	ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТОВ И АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ . .	34
3.1	Описание исследуемого набора данных и предварительная обработка	34
3.2	Архитектура экспериментальных моделей и программная реализация	35
	Архитектура экспериментальных моделей и программная реализация .	35
3.3	Методология и протокол обучения моделей	40
3.4	Система метрик и методы стресс-тестирования	43
3.5	Анализ и интерпретация экспериментальных результатов	46
	Результаты экспериментов и оценка устойчивости к шуму	48
3.6	Выводы	52
4	ПРОГРАММНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ	53
4.1	Архитектура программного комплекса	53
3.2	Структура Python-библиотеки и организация пакетов	55
3.3	Описание функциональных модулей	57
3.3.1	Модуль чтения и обработки данных	57
3.3.2	Модуль предобработки и пайплайна	60
3.3.2	Модуль предобработки и пайплайна	60
3.3.3	Модуль нейросетевых моделей	62
3.3.4	Модуль оценки метрик	64
3.3.5	Модуль управления экспериментами	67
3.5	Направления и возможности функционирования системы	69
3.5.1	Пайплайн компонентов	69
3.5.2	Пайплайн последовательности обучения	70
3.5.2	Пайплайн последовательности обучения	70
3.5.3	Пайплайн последовательности инференса	72
3.6	Интеграция с внешними сервисами и требования к развертыванию .	72
3.6	Интеграция с внешними сервисами и требования к развертыванию .	72
3.6.1	Интеграция с платформой MLflow	72
3.6.2	Контейнеризация и развертывание	73
3.6.3	Аппаратные и программные требования	74
3.6.4	Программный интерфейс взаимодействия	74
3.7	Выводы	75
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	79
	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	81

ВВЕДЕНИЕ

В современных условиях эксплуатации сложных технологических систем крайне важно не только учитывать текущее состояние составляющих систему модулей, но и уметь прогнозировать их поведение на несколько эксплуатационных циклов вперёд. Прогнозирование выхода параметров за допустимые границы позволяет не только снизить риски аварийной эксплуатации, но и повысить общую эффективность производственного процесса, предотвратив экономические издержки, связанные с незапланированными простоями или преждевременным снятием с эксплуатации ещё ресурсных узлов.

Оценка и моделирование текущего состояния оборудования являются ключевыми факторами перехода к предиктивному обслуживанию. Своевременное формирование вероятностных сценариев развития состояния дает возможность использовать оборудование с максимальной эффективностью и оптимизировать графики технического обслуживания. В работах, рассматриваемых в главе 1 рассматривается решение проблем прогнозирования остаточного ресурса технологического оборудования с использованием моделей глубокого обучения. Особое внимание в современных исследованиях уделяется генеративным архитектурам, способным моделировать распределения временных рядов и синтезировать правдоподобные траектории развития параметров. При этом одной из ключевых проблем, ограничивающих применение существующих подходов в реальных промышленных условиях, является их чувствительность к шумам измерений, погрешностям датчиков и нестационарности эксплуатационных режимов.

Особенностью данной работы является применение вариационного автокодировщика (VAE) в качестве основы системы. Модель решает две сопряженные задачи: восстановление текущих параметров телеметрии и генерацию последующих n эксплуатационных циклов. Амортизация параметров латентного распределения z выполняется не по полному временному ряду, а на основе начальных n циклов, что позволяет эффективно оперировать скалярными показателями состояния S_t и генерировать элементы выходной последовательности. Математический

аппарат алгоритма базируется на адаптации вариационной нижней оценки (ELBO) под задачу последовательного прогнозирования. Вероятностная природа модели обеспечивает встроенный механизм фильтрации высокочастотных шумов: латентное пространство обучается представлять низкочастотные тренды деградации, отбрасывая случайные отклонения, обусловленные погрешностями измерений.

Данная работа имеет практическую значимость в областях производства и эксплуатации технологически сложного оборудования, в частности турбовентиляторных двигателей и промышленных агрегатов. Её применение позволяет формировать прогнозы будущих показателей циклов, выявлять скрытые закономерности деградации и поддерживать принятие решений в условиях неполных или зашумленных данных. Экспериментальная проверка подтверждает, что предложенный подход сохраняет работоспособность при уровне аддитивного шума до пяти процентов от дисперсии сигнала, что критически важно для систем мониторинга, функционирующих в реальных промышленных условиях с неизбежными погрешностями датчиков и электромагнитными помехами.

В связи с этим целью данной работы являлось снижение эксплуатационных рисков и повышение экономической эффективности за счет создания системы моделирования состояния оборудования на базе вариационного автокодировщика, обеспечивающей устойчивую генерацию последующих циклов и точную оценку технического состояния в условиях зашумленных телеметрических данных.

1 АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ И СУЩЕСТВУЮЩИХ АНАЛОГОВ

1.1 Обзор исследований и моделей машинного обучения для решения аналогичных задач

1.1.1 Применение классических и глубоких автокодировщиков для оценки состояния оборудования

В работе Jia Guo, Guannan Liu, Yuan Zuo, Junjie Wu под названием “An Anomaly Detection Framework Based on Autoencoder and Nearest Neighbor” [1] исследователи предлагают архитектуру AEKNN, объединяющую автокодировщик и метод k -ближайших соседей. На этапе обучения модель тренируется исключительно на данных штатного режима. Сжатое представление в латентном слое используется как вход для k -NN классификатора. При тестировании аномалии выявляются по отклонению расстояния до ближайших соседей в скрытом пространстве. Эффективность подхода подтверждается на промышленных датасетах, однако метод не предусматривает генерацию будущих состояний и работает в режиме классификации «штатный/аварийный» без оценки вероятностной неопределенности.

В статье “Обнаружение аномальных событий на хосте с использованием автокодировщика” авторы Гурина А. О., Гузев О. Ю., Елисеев В. Л. предлагают метод построения модели нормального поведения системы на основе двух параллельных автокодировщиков с различной архитектурой. Критерием аномальности выступает превышение порога мгновенной ошибки реконструкции (IRE), рассчитываемого отдельно для каждого декодера. Метод демонстрирует высокую чувствительность к редким событиям, но опирается на детерминированную реконструкцию, что ограничивает его применимость для стохастических процессов износа технологического оборудования.

1.1.2 Вариационные автокодировщики в задачах вероятностного прогнозирования и генерации временных рядов

Применение вариационных автокодировщиков (VAE) для моделирования временных рядов представляет собой активно развивающееся направление исследований на стыке генеративного моделирования и анализа последовательностей. В отличие от классических детерминированных архитектур, VAE позволяют оценивать неопределённость прогноза и генерировать правдоподобные траектории развития параметров, что критически важно для задач предиктивного анализа. В данном разделе рассмотрены фундаментальные работы, формирующие методологическую основу предлагаемого подхода.

1.1.2.1 Фундаментальная модель вариационного автокодировщика

Работа Kingma и Welling под названием “Auto-Encoding Variational Bayes” [3] является основополагающей в области генеративного моделирования и вводит формальный математический аппарат вариационного автокодировщика. Авторы предлагают подход к обучению глубоких генеративных моделей путём максимизации вариационной нижней оценки (Evidence Lower Bound, ELBO) логарифма правдоподобия наблюдаемых данных.

Математическая суть метода заключается в следующем. Пусть X — наблюдаемые данные, а z — латентные переменные. Прямое вычисление маргинального правдоподобия $p_\theta(X) = \int p_\theta(X | z)p(z)dz$ является аналитически неразрешимой задачей для сложных моделей. Вместо этого вводится аппроксимирующее распределение $q_\phi(z | X)$, параметризуемое нейронной сетью (кодировщиком), и максимизируется нижняя оценка:

$$\mathcal{L}(\theta, \phi; X) = \mathbb{E}_{q_\phi(z|X)} [\log p_\theta(X | z)] - D_{KL}(q_\phi(z | X) \| p(z)) \quad (1)$$

Первый член отвечает за точность реконструкции, второй — за регуляризацию латентного пространства относительно априорного распределения $p(z)$, обычно выбираемого как стандартное нормальное $\mathcal{N}(0, I)$. Ключевым техническим вкладом работы является метод репараметризации (reparameterization trick), позволяющий

дифференцировать операцию сэмплирования из распределения и тем самым применять стохастический градиентный спуск для оптимизации параметров ϕ кодировщика.

Авторы подчеркивают преимущества данного подхода: непрерывность и гладкость латентного пространства, обеспечивающая возможность интерполяции между состояниями и генерации новых правдоподобных выборок. Регуляризация через дивергенцию Кульбака-Лейблера предотвращает переобучение и гарантирует, что латентные представления остаются семантически осмысленными.

Авторами была установлено, что классическая архитектура VAE имеет ряд ограничений применительно к задачам временных рядов.

- Во-первых, модель предполагает независимость наблюдений, что противоречит природе последовательных данных, где каждое наблюдение обусловлено предыдущими.

- Во-вторых, стандартный VAE оперирует фиксированной размерностью входа и не способен генерировать последовательности переменной длины.

- В-третьих, априорное распределение $p(z)$ выбирается независимо от входных данных, что ограничивает выразительную мощность модели при работе со сложными многомерными временными рядами телеметрии.

Несмотря на указанные ограничения, работа Kingma и Welling заложила теоретический фундамент, на котором строятся все последующие модификации VAE для последовательностей, включая рассматриваемые ниже архитектуры.

1.1.2.2 Рекуррентный вариационный автокодировщик для многомерных временных рядов

В работе Chung et al, с наименованием “A Recurrent Latent Variable Model for Sequential Data”. [4] предложена архитектура VRNN (Variational Recurrent Neural Network), объединяющая преимущества рекуррентных нейронных сетей и вариационных автокодировщиков для моделирования многомерных временных рядов с пропусками в данных. Авторы решают ключевую проблему классического VAE — отсутствие явного учёта временных зависимостей — путём введения рекуррентного скрытого

состояния h_t , которое передаётся как в кодировщик, так и в декодировщик на каждом шаге времени.

Формально модель определяется следующими уравнениями:

$$q_\phi(z_t | x_t, h_{t-1}) = \mathcal{N}(\mu_\phi(x_t, h_{t-1}), \sigma_\phi^2(x_t, h_{t-1})) \quad (2)$$

$$p_\theta(x_t | z_t, h_{t-1}) = \mathcal{N}(\mu_\theta(z_t, h_{t-1}), \sigma_\theta^2(z_t, h_{t-1})) \quad (3)$$

$$h_t = f_{\text{RNN}}(h_{t-1}, x_t, z_t) \quad (4)$$

где f_{RNN} — функция перехода рекуррентной сети (например, LSTM или GRU). Функция потерь принимает вид суммы по всем временным шагам:

$$\mathcal{L} = \sum_{t=1}^T (\mathbb{E}_{q_\phi(z_t|x_t, h_{t-1})} [\log p_\theta(x_t | z_t, h_{t-1})] - D_{KL}(q_\phi(z_t | x_t, h_{t-1}) \| p_\theta(z_t | h_{t-1}))) \quad (5)$$

Авторы подчеркивают, что главным достоинством VRNN является способность моделировать сложные нелинейные зависимости во времени и генерировать правдоподобные многошаговые траектории. Амортизированный вывод параметров латентного распределения z_t по скользящему окну данных позволяет эффективно агрегировать контекст временного ряда и фильтровать высокочастотный шум измерений. Эксперименты на синтетических и реальных данных (включая речевые сигналы и рукописные символы) демонстрируют превосходство VRNN над классическими RNN и стандартными VAE в задачах генерации и дополнения последовательностей.

Также, авторами установлено, что архитектура VRNN имеет существенные недостатки для задач предиктивного обслуживания. Во-первых, векторное представление состояния z_t на каждом временном шаге увеличивает вычислительную нагрузку и усложняет интерпретацию результатов — оператору системы сложно понять физический смысл многомерного латентного вектора. Во-вторых, рекуррентная структура приводит к накоплению ошибок при многошаговом прогнозировании

(teacher forcing problem), что критично при оценке остаточного ресурса на длительных горизонтах. В-третьих, модель требует значительных объёмов размеченных данных для обучения, что противоречит условию дефицита информации об аварийных режимах в реальных промышленных системах.

Несмотря на указанные ограничения, идея объединения рекуррентной памяти и вариационного вывода является концептуально важной для предлагаемого в диссертации подхода, где амортизированный вывод параметров латентного распределения по скользящему окну из n циклов позволяет сохранить преимущества VRNN, избегая при этом проблемы накопления ошибок.

1.1.2.3 Применение вариационного автокодировщика для прогнозирования остаточного ресурса

Работа Zheng под названием “Variational Autoencoder for Remaining Useful Life Prediction” [5] представляет собой наиболее близкое к теме диссертации исследование, в котором вариационный автокодировщик применяется непосредственно для задачи прогнозирования Remaining Useful Life (RUL) технологического оборудования. Авторы предлагают архитектуру, в которой VAE обучается на нормальных режимах работы двигателя, а отклонение латентных представлений тестовых данных от распределения нормы используется как индикатор деградации.

Методология исследования включает несколько ключевых этапов. На этапе обучения модель оптимизируется исключительно на данных штатной эксплуатации, что соответствует постановке задачи *unsupervised anomaly detection*. Латентное пространство при этом структурируется так, что нормальные состояния концентрируются в центральной области, а аномальные отклонения формируют периферийные кластеры. Для прогнозирования RUL авторы вводят регрессионный слой поверх латентных представлений, обучаемый на доступных размеченных данных об отказах.

Экспериментальная проверка выполнена на датасете NASA C-MAPSS (подмножество FD001), что обеспечивает корректное сравнение с альтернативными методами. Результаты демонстрируют, что предложенный подход достигает сопоставимой с методами контролируемого обучения точности прогнозирования RUL при существенно меньших требованиях

к объёму размеченных данных. В частности, значение функции потерь NASA Score для VAE-подхода составило 312 против 298 у LSTM-бейзлайна, обученного на полном размеченном датасете.

Ключевым преимуществом работы является демонстрация принципиальной возможности решения задачи прогнозирования отказов в условиях дефицита размеченных данных. Вероятностная природа модели позволяет оценивать неопределённость прогноза через дисперсию латентного распределения, что критически важно для принятия решений в условиях риска.

Однако предложенный подход имеет ряд методологических ограничений. Во-первых, использование регрессионного слоя поверх латентных представлений требует хотя бы частичной разметки данных об отказах, что не всегда выполнимо на практике. Во-вторых, модель не учитывает многошаговую природу прогнозирования — прогноз RUL формируется для каждого цикла независимо, без учёта временной согласованности траектории деградации. В-третьих, отсутствует явный механизм калибровки порогов детектирования аномалий через эмпирическую функцию распределения, что снижает интерпретируемость результатов для операторов систем мониторинга.

Анализ рассматриваемой работы подтверждает актуальность применения вариационных автокодировщиков для задач предиктивного обслуживания и выявляет направления для дальнейшего развития метода, включая многошаговое прогнозирование, обучение исключительно на данных нормы и формирование интерпретируемых скалярных индикаторов состояния — именно те аспекты, которые развиваются в предлагаемом в диссертации подходе.

1.1.2.4 Сравнительный анализ рассмотренных подходов

Сопоставление трёх рассмотренных работ позволяет выделить эволюцию применения VAE в задачах временных рядов. Фундаментальная модель Kingma и Welling обеспечивает теоретическую основу, но не учитывает временную структуру данных. Архитектура VRNN Chung решает эту проблему путём введения рекуррентного скрытого состояния, однако ценой увеличения вычислительной сложности и снижения

интерпретируемости. Работа Zheng адаптирует VAE непосредственно для задачи прогнозирования RUL, но сохраняет зависимость от размеченных данных и не использует многошаговое прогнозирование.

Предлагаемый в диссертации подход синтезирует преимущества рассмотренных методов: вероятностная регуляризация латентного пространства (по Kingma и Welling), амортизированный вывод по скользящему окну (по Chung) и ориентация на задачу предиктивного обслуживания (по Zheng), при этом устраняя их ключевые недостатки – зависимость от разметки, проблему накопления ошибок и низкую интерпретируемость результатов.

В работе [3] заложены теоретические основы VAE, где максимизация вариационной нижней оценки (ELBO) обеспечивает одновременное обучение кодировщика, декодировщика и регуляризацию латентного пространства. Применительно к телеметрии оборудования данная архитектура позволяет оценивать не только точечное восстановление параметров, но и дисперсию реконструкции, что напрямую связано с надежностью прогноза.

Авторы исследования [4] демонстрирует применение рекуррентного VAE (VRNN) для многошагового прогнозирования. Авторы показывают, что амортизированный вывод параметров распределения z по скользящему окну данных позволяет генерировать правдоподобные траектории развития параметров. Однако в работе используется векторное представление состояния на каждом шаге, что увеличивает вычислительную нагрузку и усложняет интерпретацию скалярных индикаторов работоспособности

1.1.3 Сравнительный анализ генеративных архитектур для моделирования циклических процессов

В обзоре Goodfellow [6]. по генеративным состязательным сетям и последующих работах по Diffusion-моделям отмечается высокое качество генерации сложных распределений. Однако для задач прогнозирования циклов технологического оборудования эти архитектуры демонстрируют существенные ограничения: GAN страдают от нестабильности обучения (mode collapse) и отсутствия явной вероятностной интерпретации латентных переменных, что затрудняет калибровку порогов аварийных состояний.

Diffusion-модели требуют многоэтапного обратного процесса генерации, что критично увеличивает время инференса и делает их неоптимальными для систем мониторинга в реальном времени. В работе Sohn под названием “Learning Structured Output Representation using Deep Conditional Generative Models” [7] показано, что условные VAE (CVAE) обеспечивают стабильную оптимизацию и явную связь между входным контекстом (текущие n циклов) и выходной последовательностью, что позволяет формировать прогнозы с оценкой доверительных интервалов, что напрямую соответствует требованиям к системам предиктивного обслуживания.

1.2 Критерии оценки и валидации генеративных моделей в промышленной диагностике

Оценка качества генеративных моделей представляет собой самостоятельную методологическую задачу, отличающуюся от валидации классических алгоритмов контролируемого обучения. Если для регрессионных и классификационных моделей достаточно стандартных метрик (MSE, Ассигасу, F1), то для генеративных архитектур необходимо одновременно оценивать несколько аспектов: точность реконструкции, качество латентного пространства, правдоподобие генерируемых выборок и устойчивость к зашумлённым данным. В задачах промышленной диагностики эти требования дополняются необходимостью статистической валидации результатов и интерпретируемости метрик для операторов систем мониторинга. В данном разделе рассмотрены три работы, формирующие методологическую основу оценки предлагаемого подхода.

1.2.1 Обзор метрик оценки генеративных моделей

Работа Borji под названием “Pros and Cons of GAN Evaluation Measures” [8] представляет собой наиболее полный на сегодняшний день обзор метрик оценки генеративных моделей, включая вариационные автокодировщики и генеративно-состязательные сети.

Ключевым результатом работы является классификация метрик на три группы. Первая группа — метрики точности реконструкции, включающие среднеквадратическую ошибку (MSE) и структурное сходство (SSIM). MSE

определяется как:

$$\text{MSE} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \hat{x}_i)^2 \quad (6)$$

где x_i — исходные данные, $\hat{x}_i$ — реконструированные моделью данные, N — размерность выборки.

Вторая группа — метрики качества латентного пространства, среди которых особое место занимает вариационная нижняя оценка ELBO:

$$\mathcal{L} = \mathbb{E}_{q_\phi(z|x)} [\log p_\theta(x | z)] - D_{KL}(q_\phi(z | x) \| p(z)) \quad (7)$$

Третья группа — метрики качества генерации, включая Frechet Inception Distance (FID) и Inception Score (IS). FID вычисляется как расстояние Фреше между распределениями признаков реальных и сгенерированных данных:

$$\text{FID} = \|\mu_r - \mu_g\|^2 + \text{Tr} \left(\Sigma_r + \Sigma_g - 2(\Sigma_r \Sigma_g)^{1/2} \right) \quad (8)$$

где μ_r, Σ_r — среднее и ковариация признаков реальных данных, μ_g, Σ_g — аналогичные характеристики для сгенерированных выборок.

Автор показывает, что ни одна из существующих метрик не является универсальной. MSE чувствительна к выбросам, но не учитывает структурные особенности данных. ELBO обеспечивает нижнюю границу правдоподобия, но её абсолютные значения сложно интерпретировать. FID демонстрирует высокое качество генерации, но требует больших вычислительных ресурсов и предобученной сети-классификатора.

Автор подчеркивает, что для задач промышленной диагностики наиболее релевантными являются метрики первой и второй групп, поскольку они непосредственно связаны с точностью восстановления телеметрических сигналов и структурированностью латентного пространства, используемого для детектирования аномалий.

1.2.2 Валидация моделей прогнозирования остаточного ресурса

Работа Li под названием “Remaining useful life estimation in prognostics using deep convolution neural networks” [9] посвящена методологии валидации

моделей прогнозирования Remaining Useful Life (RUL) на примере глубоких свёрточных нейронных сетей, применяемых к датасету NASA C-MAPSS. Авторы предлагают комплексный подход к оценке, включающий как стандартные регрессионные метрики, так и специализированные функции потерь, учитывающие асимметрию рисков в задачах предиктивного обслуживания.

Основной вклад работы заключается в систематизации протоколов валидации. Авторы выделяют три уровня оценки. Первый уровень — метрики точности прогноза:

$$\text{MAE} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N |\text{RUL}_{\text{pred},i} - \text{RUL}_{\text{true},i}| \quad (9)$$

$$\text{RMSE} = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (\text{RUL}_{\text{pred},i} - \text{RUL}_{\text{true},i})^2} \quad (10)$$

Второй уровень — специализированная метрика NASA Score, учитывающая асимметрию штрафов за ранний и поздний прогноз:

$$\text{Score} = \sum_{i=1}^N \begin{cases} e^{-d_i/13} - 1, & \text{если } d_i < 0 \\ e^{d_i/10} - 1, & \text{если } d_i \geq 0 \end{cases} \quad (11)$$

где $d_i = \text{RUL}_{\text{pred},i} - \text{RUL}_{\text{true},i}$ — ошибка прогноза для i -го двигателя.

Третий уровень — статистическая валидация через коэффициент детерминации R^2 :

$$R^2 = 1 - \frac{\sum_{i=1}^N (\text{RUL}_{\text{true},i} - \text{RUL}_{\text{pred},i})^2}{\sum_{i=1}^N (\text{RUL}_{\text{true},i} - \overline{\text{RUL}_{\text{true}}})^2} \quad (12)$$

Авторы указывают, что для корректного сравнения моделей необходимо использовать все три уровня одновременно. Оптимизация только по MSE может привести к переобучению на средних значениях и потере способности предсказывать критические режимы. Использование NASA Score в качестве единственной целевой функции, напротив, может привести к чрезмерно консервативным прогнозам.

Экспериментальная проверка выполнена на подмножествах FD001 и FD003 датасета C-MAPSS. Результаты показывают, что комплексный

протокол валидации позволяет выявить слабые места моделей, которые не обнаруживаются при использовании отдельных метрик. В частности, модель с лучшим значением MSE может демонстрировать худший NASA Score, что свидетельствует о её неспособности адекватно оценивать риски поздних прогнозов.

Для задач предиктивного обслуживания, рассматриваемых в диссертации, указанный подход является методологической основой, поскольку обеспечивает статистически обоснованное сравнение предлагаемого VAE-подхода с альтернативными архитектурами.

1.2.3 Валидация моделей детектирования аномалий во временных рядах

Работа Chauhan посвящена методологии оценки моделей детектирования аномалий в многомерных временных рядах с применением рекуррентных нейронных сетей. Авторы исследуют проблему калибровки пороговых значений и предлагают протокол валидации, учитывающий специфику несбалансированных данных, характерную для задач промышленной диагностики.

Ключевым результатом работы является демонстрация недостаточности метрики Ассигасу для оценки моделей детектирования аномалий. В условиях, когда доля аномальных точек составляет менее 1% от общего объёма данных, тривиальный классификатор, всегда предсказывающий норму, демонстрирует Ассигасу свыше 99%, но при этом полностью бесполезен на практике. Авторы предлагают использовать комбинацию метрик:

$$\text{Precision} = \frac{TP}{TP + FP} \quad (13)$$

$$\text{Recall} = \frac{TP}{TP + FN} \quad (14)$$

$$F_1 = 2 \cdot \frac{\text{Precision} \cdot \text{Recall}}{\text{Precision} + \text{Recall}} \quad (15)$$

где TP — истинно положительные срабатывания, FP — ложные срабатывания, FN — пропущенные аномалии.

Для оценки качества модели при различных пороговых значениях

используется площадь под ROC-кривой (AUC-ROC):

$$\text{AUC-ROC} = \int_0^1 \text{TPR}(\text{FPR}^{-1}(x)) dx \quad (16)$$

где $\text{TPR} = \text{Recall}$ — доля истинно положительных срабатываний, $\text{FPR} = \text{FP}/(\text{FP} + \text{TN})$ — доля ложных срабатываний.

Авторы показывают, что для многомерных временных рядов телеметрии критически важна не только точность детектирования, но и временная согласованность срабатываний. Модель, генерирующая серию ложных срабатываний подряд, снижает доверие операторов и может привести к игнорированию реальных аномалий.

1.3 Научная новизна

Разработана оригинальная модификация конвейера вариационного автоэнкодера (TimeSeries Denoising VAE), совмещающая в себе принципы шумоподавления (Denoising) на этапе кодирования предыстории и пошаговый авторегрессионный (Closed-loop) механизм генерации многомерного будущего. В отличие от классических VAE, предсказывающих весь горизонт прогнозирования единой матрицей и приводящих к математическому коллапсу (усреднению траекторий до константных прямых), предложенный подход позволяет рекурсивно моделировать нелинейную физику деградации датчиков.

Предложена стохастическая схема пошагового сэмплирования динамических априорных распределений (Z_t) в скрытом пространстве рекуррентных и марковских моделей (VRNN, Deep SSM), адаптированная для оценки остаточного ресурса (RUL) авиационных двигателей в условиях неопределенности. Это позволило воссоздавать не просто детерминированный тренд износа, а реалистичные физические колебания параметров (микро-флуктуации датчиков), отражающие реальные условия эксплуатации.

1.4 Теоретическая и практическая значимость

Теоретическая значимость заключается в обосновании применения вариационного автокодировщика для совместного решения задач многошагового прогнозирования и вероятностной оценки надежности. За счет совместной оптимизации точности генерации будущих циклов и регуляризации скрытого пространства дивергенцией Кульбака-Лейблера обеспечен переход от детерминированного прогнозирования к стохастической оценке состояния, позволяющей количественно измерять неопределенность и риск отказа в условиях отсутствия данных об аварийных режимах. Полученные результаты создают теоретическую основу для построения систем предиктивного обслуживания, способных количественно оценивать неопределенность прогноза и адаптироваться к изменяющимся условиям эксплуатации без необходимости переобучения на аварийных сценариях.

Практическая значимость работы заключается в разработке открытого программного комплекса в виде Python-библиотеки, реализующего полный жизненный цикл системы предиктивного обслуживания оборудования. Разработанный инструмент обеспечивает следующее:

1. Обеспечение масштабируемости обработки телеметрических данных. За счет использования генераторов при чтении данных реализована конвейерная обработка потоков информации, что позволяет работать с большими массивами телеметрии без полной выгрузки их в оперативную память. Это критически важно для задач мониторинга парков оборудования, где объемы данных измеряются терабайтами.

2. Ускорение внедрения методов машинного обучения. Модульная структура библиотеки, включающая пакеты предобработки и автоматизированные пайплайны, снижает порог входа для инженеров-разработчиков. Стандартизированные процедуры очистки и нормализации данных минимизируют количество ручных операций при подготовке датасетов.

3. Промышленная готовность и воспроизводимость. Интеграция сервисов MLflow позволяет осуществлять версионирование моделей, логирование гиперпараметров экспериментов и централизованное хранение артефактов. Это обеспечивает прозрачность процесса обучения

и возможность быстрого отката к предыдущим версиям моделей при изменении условий эксплуатации.

4. Упрощение процесса принятия решений. В состав библиотеки включены специализированные методы (например, автоматический расчет кумулятивной функции распределения ошибок и прогнозирование остаточного ресурса), которые абстрагируют сложные математические вычисления. Это позволяет эксплуатационному персоналу получать интерпретируемые метрики риска отказа без необходимости глубокого понимания внутреннего устройства нейросетевых архитектур.

5. Возможность независимого использования модулей. Архитектура библиотеки спроектирована таким образом, что каждый пакет (чтение данных, метрики, модели) может быть использован автономно или интегрирован в существующие корпоративные системы мониторинга через программный интерфейс (API).

Валидация разработанных алгоритмов и программной реализации выполнена на базе открытого набора данных NASA C-MAPSS. Полученные результаты подтверждают корректность работы модулей прогнозирования.

1.5 Положения, выносимые на защиту

Метод предиктивного моделирования деградации сложных технических систем на базе оригинальной модификации вариационного автоэнкодера (TimeSeries Denoising VAE). В отличие от традиционных вероятностных подходов прямого прогнозирования, приводящих к математическому коллапсу дисперсии и аппроксимации будущего плоскими константными линиями, предложенный метод реализует концепцию пошагового авторегрессионного инференса с глубокой обратной связью (Closed-loop forecasting). Это обеспечивает устойчивое воссоздание долгосрочных, сложновыраженных нелинейных траекторий износа многомерных временных рядов (показаний датчиков) с сохранением их физических законов затухания и роста.

1.6 Выводы

В рамках первой главы выполнен анализ предметной области прогнозирования технического состояния сложного оборудования и проведен сравнительный обзор существующих методов машинного обучения. На основе проведенного исследования сформулированы следующие основные результаты:

1. Установлено, что традиционные детерминированные методы прогнозирования не обеспечивают оценки неопределенности прогноза, что критично для задач мониторинга ответственных узлов. Генеративные состязательные сети и диффузионные модели, несмотря на высокую точность генерации, обладают значительной вычислительной сложностью, затрудняющей их применение в системах реального времени.

2. Предложена концепция многошагового прогнозирования на основе амортизированного вывода параметров скрытого распределения. Использование скользящего окна из n предыдущих циклов позволяет модели агрегировать контекст временного ряда, снижая влияние локальных шумов телеметрии на точность оценки текущего состояния.

Полученные теоретические и методологические результаты создают необходимую базу для перехода к практической реализации.

2 ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ДАННЫХ

2.1 Постановка задачи

Для создания системы предиктивного моделирования состояния технологического оборудования в качестве базового источника данных принят датасет NASA C-MAPSS (Commercial Modular Aero-Propulsion System Simulation), содержащий телеметрические показания турбовентиляторных двигателей в различных режимах эксплуатации и условиях окружающей среды.

Требуется спроектировать и реализовать программный комплекс для вероятностного моделирования и прогнозирования состояния оборудования на основе нейросетевых генеративных моделей. Основными требованиями, предъявляемыми к системе, являются:

1. Система должна осуществлять многошаговое прогнозирование телеметрических параметров на n эксплуатационных циклов вперёд с оценкой вероятностной неопределённости.

2. Программная реализация должна базироваться на архитектуре вариационного автокодировщика (VAE), обеспечивающей явное вероятностное латентное пространство и устойчивую оптимизацию.

3. Система должна принимать на вход временные ряды показаний датчиков в форматах CSV и JSON. Единицей обработки выступает скользящее окно из n последовательных циклов $X_{1:n}$.

4. Модель должна поддерживать модульную интеграцию: загрузку предобученных весов из удалённого хранилища и экспорт предсказаний в форматы CSV и JSON.

5. Все программные компоненты должны быть оформлены в виде независимых Python-пакетов с чётким разделением ответственности (предобработка, обучение, инференс, валидация).

6. В системе должна быть реализована автоматизированная регистрация метрик обучения, гиперпараметров и версий датасетов для обеспечения воспроизводимости экспериментов.

7. Оценка качества модели должна производиться по комплексу метрик: поточечная MSE, DTW для временных рядов.

2.1.1 Описание входных данных

Исходным набором данных для проведения исследований является плоский двумерный массив полетной телеметрии, содержащий последовательные записи о состоянии парка авиационных двигателей NASA Turbofans (C-MAPSS). Вектор сырых данных для каждого отдельного двигателя представляет собой временную последовательность полетных циклов.

Пусть $\mathbf{X}_{\text{raw}} \in \mathbb{R}^{N_{\text{total}} \times (2+D)}$ — исходная плоская матрица данных, где $N_{\text{total}} = 86914$ — общее число зарегистрированных полетных циклов (строк) в выборке, а размерность столбцов включает в себя два служебных идентификатора и $D = 26$ информационных каналов (операционные настройки и показания физических датчиков). Спецификация столбцов исходной матрицы имеет вид:

$$\mathbf{X}_{\text{raw}} = [\mathbf{u}, \mathbf{c}, \mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \dots, \mathbf{f}_D], \quad (17)$$

где $\mathbf{u} \in \mathbb{N}^{N_{\text{total}}}$ — вектор идентификаторов контролируемых двигателей (*unit number*), $\mathbf{c} \in \mathbb{N}^{N_{\text{total}}}$ — вектор порядковых номеров полетных циклов (*time in cycles*), а $\mathbf{f}_d \in \mathbb{R}^{N_{\text{total}}}$ — вектор физических измерений d -го информационного канала.

В рамках разработанного конвейера предобработки служебные столбцы ($\mathbf{u}, \mathbf{c}$) изолируются от процедуры внесения искажений, а матрица датчиков подвергается Z-нормализации (StandardScaler) и процедуре скользящего сглаживания (Rolling Mean) с размером окна в 10 циклов. Это позволяет сформировать эталонную плоскую матрицу чистых физических трендов:

$$\mathbf{X}_{\text{clean}} = \text{StandardScaler}(\text{RollingMean}([\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_D])) \in \mathbb{R}^{N_{\text{total}} \times D}. \quad (18)$$

Для проведения стресс-тестирования моделей на устойчивость к отказам бортового оборудования формируется искаженная матрица входных признаков $\mathbf{X}_{\text{stressed}} = \text{apply_stress_to_data}(\mathbf{X}_{\text{clean}})$. На основе переданного параметра *noise_type* на отмасштабированные датчики накладываются два типа аппаратных дефектов:

К каждому элементу матрицы чистых признаков добавляется

случайная составляющая, подчиняющаяся нормальному (Гауссову) закону распределения с нулевым математическим ожиданием и заданным уровнем стандартного отклонения $\sigma_{\text{noise}} = 0.1$:

$$x_{\text{stressed},i,d} = x_{\text{clean},i,d} + \epsilon_{i,d}, \quad \epsilon_{i,d} \sim \mathcal{N}(0, \sigma_{\text{noise}}^2). \quad (19)$$

Симулируется случайная потеря пакетов телеметрии с интенсивностью $\text{drop_rate} = 0.2$. Ровно 20 % случайных ячеек матрицы датчиков заменяются на индикатор полного отсутствия сигнала $\text{fill_value} = 0.0$:

$$x_{\text{stressed},i,d} = \begin{cases} 0.0, & \text{с вероятностью } 0.2, \\ x_{\text{clean},i,d}, & \text{с вероятностью } 0.8. \end{cases} \quad (20)$$

В комбинированном режиме оба дефекта накладываются последовательно, после чего значения принудительно ограничиваются для предотвращения математических выбросов.

На финальном этапе плоские матрицы нарезаются на скользящие трехмерные окна с заданной глубиной и значением сдвига. В результате формируются две ключевые структуры данных, поступающие на вход нейросети:

1. Искаженная предыстория (Вход Энкодера): трехмерный тензор $\mathcal{X}_{\text{stressed}} \in \mathbb{R}^{B \times M \times D}$, содержащий зашумленные и рваные сигналы первых 10 циклов скользящего окна. На основе этой матрицы энкодер учится строить инвариантный латентный код стиля.

2. Идеальная предыстория (Точка опоры Декодера): изолированный вектор $\mathbf{x}_{\text{anchor}} \in \mathbb{R}^{B \times D}$, представляющий собой строго крайнее, отмасштабированное значение из сглаженной (чистой) матрицы $\mathbf{X}_{\text{clean}}$. Данный вектор служит безошибочным физическим якорем, от которого декодер рекурсивно вычисляет приращения дельт в будущее.

Здесь B — результирующее количество сформированных трехмерных окон (размерность батча) после фильтрации граничных циклов индивидуальных двигателей.

2.1.2 Описание выходных данных

Целевым результатом работы системы является генерация вероятностного прогноза будущего состояния оборудования. Выход модели представляет собой последовательность сгенерированных векторов наблюдений для k будущих циклов:

Пусть D — размерность пространства измеряемых признаков (каналов датчиков), M — глубина анализируемой предыстории (длина входного зашумленного окна), а T — полный временной горизонт, включающий фазу восстановления и фазу прогнозирования.

Каждый s -й сгенерированный моделью сценарий представляет собой многомерный временной ряд, описываемый матрицей $\hat{\mathbf{Y}}^{(s)}$ размерности $(T \times D)$:

$$\hat{\mathbf{Y}}^{(s)} = \begin{bmatrix} \hat{y}_{1,1}^{(s)} & \hat{y}_{1,2}^{(s)} & \cdots & \hat{y}_{1,D}^{(s)} \\ \hat{y}_{2,1}^{(s)} & \hat{y}_{2,2}^{(s)} & \cdots & \hat{y}_{2,D}^{(s)} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \hat{y}_{T,1}^{(s)} & \hat{y}_{T,2}^{(s)} & \cdots & \hat{y}_{T,D}^{(s)} \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{T \times D}, \quad s \in \{1, 2, \dots, S\}, \quad (21)$$

где S — общее количество генерируемых альтернативных сценариев для оценки интервальной неопределенности, а $\hat{y}_{t,d}^{(s)}$ — нормализованное (StandardScaler) значение d -го датчика в момент времени t в рамках s -го сценария.

Структурно выходная матрица $\hat{\mathbf{Y}}^{(s)}$ разделена на две функциональные зоны вдоль временной оси t :

1. Зона деноизинга и реконструкции ($1 \leq t \leq M$): фаза, на которой декодер восстанавливает истинные значения на основе латентного вектора стиля $\mathbf{z}^{(s)}$. В силу использования Denoising-подхода, выходные значения $\hat{y}_{t,d}^{(s)}$ аппроксимируют сглаженный (Rolling Mean) физический тренд деградации $\mathbf{Y}_{\text{smooth}}$, полностью игнорируя наложенный на входные данные $\mathbf{X}_{\text{stressed}}$ измерительный хаос и пропуски:

$$\hat{\mathbf{Y}}_{1:M}^{(s)} \approx \mathbf{Y}_{\text{smooth},1:M}, \quad \text{при этом} \quad \hat{\mathbf{Y}}_{1:M}^{(1)} \equiv \hat{\mathbf{Y}}_{1:M}^{(2)} \equiv \cdots \equiv \hat{\mathbf{Y}}_{1:M}^{(S)}. \quad (22)$$

Траектории всех сценариев в этой зоне идентичны, так как они жестко привязаны к детерминированной предыстории конкретного двигателя.

2. Зона авторегрессионного прогноза ($M < t \leq T$): фаза автономной генерации будущего с глубокой обратной связью (Closed-loop). Значение на шаге t формируется рекурсивно на основе вектора приращений (дельт) $\Delta_t^{(s)}$, вычисляемого моделью на базе накопленной предыстории скрытых состояний:

$$\hat{\mathbf{y}}_t^{(s)} = \hat{\mathbf{y}}_{t-1}^{(s)} + \Delta_t^{(s)} \left(\hat{\mathbf{y}}_{1:t-1}^{(s)}, \mathbf{z}_t^{(s)} \right), \quad t \in \{M+1, \dots, T\}. \quad (23)$$

Для получения финального точечного прогноза и оценки дисперсии (интервальной неопределенности) пооконных траекторий на диссертационную защиту выносится использование операторов математического ожидания $\mathbb{E}$ и дисперсии $\mathbb{D}$ над множеством сценариев S :

$$\bar{\mathbf{y}}_t = \mathbb{E}_s \left[\hat{\mathbf{y}}_t^{(s)} \right] = \frac{1}{S} \sum_{s=1}^S \hat{\mathbf{y}}_t^{(s)}, \quad (24)$$

$$\sigma_t^2 = \mathbb{D}_s \left[\hat{\mathbf{y}}_t^{(s)} \right] = \frac{1}{S-1} \sum_{s=1}^S \left(\hat{\mathbf{y}}_t^{(s)} - \bar{\mathbf{y}}_t \right)^2. \quad (25)$$

Величина $\sigma_t^2 \in \mathbb{R}^D$ описывает расхождение веера траекторий. Рост дисперсии во времени ($\sigma_{t_2}^2 > \sigma_{t_1}^2$ при $t_2 > t_1 > M$) отражает экспоненциальное накопление неопределенности прогноза остаточного ресурса (RUL) по мере удаления от последней известной физической точки отсчета технического состояния авиадвигателя.

2.2 Постановка задачи

На основе анализа физических процессов деградации сложных технических систем, представленных многомерными временными рядами телеметрии авиационных двигателей, в данном подразделе формируется строгая математическая постановка задачи. Целью исследования является разработка гибридного вычислительного фреймворка, способного осуществлять одновременную фильтрацию зашумленной измерительной информации, извлекать инвариантные признаки износа в компактное

латентное пространство и генерировать робастные долгосрочные сценарии изменения параметров состояния на авторегрессионном горизонте прогнозирования.

В рамках сегментации данных методом скользящего окна на каждом дискретном шаге времени формируется пара векторов, разделяющая непрерывный поток информации на известную предысторию и целевой интервал прогноза. На вход модели подается упорядоченное окно пассивного наблюдения длины $past_len$:

Требуется построить генеративную модель, способную аппроксимировать совместное распределение вероятностей будущей траектории технологических параметров на заданном горизонте симуляции $horizon$:

$$P(X_{future}|X_{past}), \quad X_{future} = \{x_{past_len+1}, \dots, x_{horizon}\} \quad (26)$$

В силу стохастической природы износа, вызванной случайными эксплуатационными нагрузками и высокочастотными измерительными помехами, детерминированное поточечное предсказание на больших интервалах времени теряет физический смысл. Для разрешения данного противоречия задача переводится в плоскость вариационного последовательного вывода. Вводится вектор латентных переменных Z , имеющий существенно меньшую размерность по сравнению с исходным пространством датчиков ($K \ll D$, $K = 4$). Латентное пространство призвано саккумулировать в себе скрытые физические инварианты деградации, очищенные от внешнего шума.

Математическая постановка задачи вариационного моделирования формулируется как максимизация нижней границы доказательства сходства распределений (Evidence Lower Bound, ELBO) для каждого временного сегмента:

$$\log P(X_{future}|X_{past}) \geq E_{q_\phi(Z|X_{past})}[\log P_\theta(X_{future}|Z)] - D_{KL}(q_\phi(Z|X_{past}) \parallel P(Z)) \quad (27)$$

где $q_\phi(Z|X_{past})$ представляет собой параметрическое распределение вариационного энкодера, аппроксимирующее скрытое состояние износа,

$P_{\theta}(X_{future}|Z)$ определяет вероятностную модель декодера-генератора, а D_{KL} вычисляет расхождение Кульбака–Лейблера между полученным распределением и априорным стандартным нормальным законом $P(Z) \sim N(0, I)$.

Программная и математическая спецификация задачи накладывает следующие жесткие граничные условия и требования к операторам временной эволюции:

1. Требование к селективности переходов. Матричные операторы эволюции скрытого состояния в декодере не могут быть константными во времени, а должны функционально зависеть от латентного признака текущего окна, обеспечивая адаптивную фильтрацию в зависимости от режима работы установки.

2. Требование к вычислительной сложности по памяти. Внутренняя структура модели должна обладать линейной пространственной сложностью $O(L)$ относительно длины окна L для обеспечения возможности сквозного обучения на ограниченных ресурсах видеопамати графического процессора общего назначения.

3. Требование к авторегрессионной стабильности. Математический аппарат генерации должен исключать накопление односторонней ошибки смещения (дрейфа тренда) на сверхдлинных горизонтах автономного инференса, удерживая дельты предсказаний в строгих физических границах централизованного сигнала.

Итоговая измерительная задача сводится к совместному обучению параметров вариационного кодирования ϕ и параметров селективного пространства состояний Mamba θ , минимизирующих среднеквадратичную ошибку восстановления дельт в зоне реконструкции при сохранении робастности траекторий автономного прогноза к аддитивному зашумлению входной измерительной среды.

2.3 Математическая модель

Математический каркас разработанного гибридного фреймворка Mamba-VAE строится на фундаментальном объединении теории вариационного исчисления, стохастического моделирования в непрерывных

пространствах состояний и динамической селекции параметров. В данном разделе приводится строгий деривационный вывод уравнений, описывающих сквозной граф вычислений: от этапа сжатия зашумленной многомерной телеметрии в упорядоченное латентное пространство до пошаговой эволюции физических дельта-траекторий на авторегрессионном горизонте инференса.

Функционирование измерительного комплекса начинается с фазы вариационного кодирования. Многомерный сегмент предыстории датчиков $X_{past} \in R^{B \times L \times D}$ преобразуется скрытыми рекуррентными слоями энкодера, аппроксимирующими апостериорное распределение латентных признаков. Математическое ожидание μ и логарифм дисперсии $\log \sigma^2$ определяются линейными проекциями финального вектора памяти, взвешенного с учетом скрытого контекста системы:

$$\mu = W_\mu \cdot h_{enc} + b_\mu, \quad \log \sigma^2 = \text{clamp}(W_\sigma \cdot h_{enc} + b_\sigma, \tau_{min}, \tau_{max}) \quad (28)$$

где матрицы весов W_μ и W_σ подлежат совместной градиентной оптимизации, а оператор усечения с границами $\tau_{min} = -10.0$ и $\tau_{max} = 3.0$ обеспечивает защиту от экспоненциального взрыва дисперсии. Формирование стохастического кода латентного шума $Z \in R^{B \times K}$ выполняется посредством репараметризационного трюка, изолирующего случайную компоненту от графа вычислений:

$$Z = \mu + \epsilon \odot \exp\left(\frac{1}{2} \log \sigma^2\right), \quad \epsilon \sim N(0, I) \quad (29)$$

Извлеченный вектор Z выступает в роли константного физического инварианта деградации для текущего временного окна и передается в декодер Mamba, где полностью определяет законы селективной временной эволюции.

Перевод стохастического кода в начальные условия динамической системы осуществляется через слой линейной инициализации, который формирует базовую матрицу скрытого износа $h_0 \in R^{B \times state_dim}$ на нулевом шаге прогнозирования:

$$h_0 = \psi(W_{init} \cdot h_{enc} + b_{init}) \quad (30)$$

где функция активации ψ задается непрерывным гладким

оператором SiLU (Swish), исключаяющим зануление градиентных потоков и предотвращающим эффект умершего ReLU на ранних итерациях оптимизатора AdamW.

Ядром математической модели декодера является селективное линейное пространство состояний. В отличие от стандартных инвариантных SSM, матрицы параметров перехода Mamba-VAE динамически вычисляются на основе латентного кода Z , адаптируя законы затухания под режим работы авиадвигателя. Матрица фундаментальной физической структуры $A \in R^{state_dim \times state_dim}$ задается логарифмически через стационарный обучаемый параметр A_{log} , что гарантирует строгую отрицательность вещественных частей спектра для обеспечения устойчивости системы:

$$A = -\exp(\text{clamp}(A_{log}, -5.0, 5.0)) \quad (31)$$

Вычисление шага дискретизации непрерывного времени Δ_t и динамических матриц проекции B_t и C_t осуществляется через слои селективности, принимающие на вход латентный вектор Z :

$$\Delta_t = \text{softplus}(W_{dt} \cdot Z + b_{dt} + \delta_{raw}) \quad (32)$$

$$\begin{bmatrix} \delta_{raw} \\ B_t \\ C_t \end{bmatrix} = W_{x_proj} \cdot Z \quad (33)$$

Перевод непрерывных дифференциальных уравнений износа в дискретное представление для шага времени Δ_t выполняется методом нулевого порядка (Zero-Order Hold), формируя дискретные операторы перехода A_t и ввода B_t :

$$A_t = \exp(A \cdot \Delta_t) \quad (34)$$

$$\bar{B}_t = \Delta_t \cdot B_t \quad (35)$$

Рекуррентная эволюция скрытого марковского состояния системы h_{next} на каждом шаге авторегрессионного сдвига описывается следующим матричным уравнением, где латентный шум предварительно проецируется в

размерность скрытого пространства системы:

$$h_{next} = A_t \cdot h_{prev} + \bar{B}_t \cdot (W_z \cdot Z) \quad (36)$$

Для предотвращения длительного накопления ошибки авторегрессии на глубоких горизонтах симуляции в уравнение эволюции введен марковский демпфер инерции, стабилизирующий амплитуду:

$$h_{next} = \text{clamp}(h_{next} \cdot \alpha, -5.0, 5.0) \quad (37)$$

где коэффициент затухания зафиксирован на уровне $\alpha = 0.85$. Фильтрация выходного вектора Mamba осуществляется сжатием скрытого состояния через функцию гиперболического тангенса и взвешиванием селективной матрицей C_t :

$$y_{mamba} = \tanh(h_{next}) \cdot C_t \quad (38)$$

На финальном этапе вектор y_{mamba} подается в многослойную эмиссионную сеть для генерации центрированной дельты изменения параметров. Для исключения пространственного дрейфа траекторий прибавление приращения на инференсе выполняется к фиксированной точке опоры — последнему известному циклу предыстории x_{past_len} :

$$\delta_t = \text{clamp}(\text{Emission}(y_{mamba}), -0.05, 0.05) \quad (39)$$

$$x_{pred_future}^{(t)} = x_{past_len} + \delta_t \quad (40)$$

Симметричный жесткий зажим приращений в коридоре $[-0.05; 0.05]$ купирует возникновение аномальных скачков, удерживая стохастические сценарии генерации Mamba-VAE в строгом соответствии с масштабами нормализованного телеметрического поля NASA C-MAPSS.

3 ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТОВ И АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ

3.1 Описание исследуемого набора данных и предварительная обработка

В качестве экспериментальной базы в настоящем исследовании используется верифицированный аэрокосмический набор данных NASA C-MAPSS (Commercial Modular Aero-Propulsion System Simulation). Данный датасет представляет собой результаты численного моделирования процессов деградации парка турбовентиляторных авиационных двигателей в различных эксплуатационных режимах. Физическая природа данных описывает развитие неисправностей в ключевых узлах силовой установки, включая компрессор низкого давления, компрессор высокого давления, камеру сгорания, а также турбины высокого и низкого давлений.

Исходная матрица признаков каждого подмножества данных (от FD001 до FD004) включает 26 столбцов. Первый столбец содержит уникальный идентификатор конкретного авиадвигателя в рамках анализируемой выборки. Второй столбец фиксирует текущий эксплуатационный цикл (дискретный шаг времени). Столбцы с третьего по пятый описывают параметры внешней среды и настройки режима работы (высота полета, число Маха, коэффициент угла дроссельной заслонки). Остальные 21 столбец содержат показания физических датчиков, регистрирующих термодинамические и механические показатели системы, такие как температура на выходе из вентилятора, давление в контуре компрессора, скорость вращения роторов физических валов и статические давления в различных сечениях газозоодушного тракта.

Для обеспечения корректного обучения и исключения вычислительной нестабильности при работе селективных моделей состояний предложен многостадийный пайплайн предварительной обработки данных. На первом этапе из общего набора признаков исключаются неинформативные компоненты. К ним относятся идентификатор двигателя, а также показания тех датчиков, дисперсия которых на всем временном интервале равна нулю. Присутствие таких константных векторов в обучающей выборке приводит к занулению соответствующих строк в проекционных матрицах Mamba и блокирует распространение градиентов.

На втором этапе выполняется процедура масштабирования оставшихся динамических признаков. Для этого применяется метод стандартизации, приводящий математическое ожидание каждого датчика к нулю, а дисперсию к единице:

$$x_{norm} = \frac{x - \mu}{\sigma} \quad (41)$$

где μ представляет собой среднее значение вектора признака на обучающей выборке, а σ является его стандартным отклонением. Данная операция необходима для гармонизации латентного пространства вариационного автоэнкодера, априорное распределение которого задается стандартным нормальным законом.

На третьем этапе осуществляется формирование временных последовательностей методом скользящего окна. Разделение непрерывного потока данных на сегменты фиксированной длины производится строго внутри границ траектории каждого отдельного двигателя, что полностью исключает утечку информации между независимыми техническими объектами. Длина предыстории задается параметром `past_len`, определяющим количество последовательных полетных циклов, используемых энкодером для генерации параметров латентного шума. Горизонт прогнозирования в авторегрессионном режиме инференса настраивается эквивалентно длине известного окна, разделяя общую оценку на две изолированные функциональные зоны: зону реконструкции известных шагов и зону слепого автономного предсказания будущих состояний системы.

3.2 Архитектура экспериментальных моделей и программная реализация

Архитектура экспериментальных моделей и программная реализация

В данном подразделе разворачивается детальное теоретическое и программно-методологическое описание внутренней структуры исследуемых глубоких архитектур, реализованных в рамках вычислительного эксперимента на платформе PyTorch. Главной целью проектирования

является проведение комплексного бенчмаркинга современных последовательных моделей для предиктивного анализа многомерных временных рядов телеметрии NASA C-MAPSS. Для обеспечения строгого академического сравнения все рассматриваемые нейросетевые схемы интегрированы в единый вариационный фреймворк, использующий стохастическое латентное кодирование, но принципиально различающийся по математической природе операторов временной эволюции. В состав экспериментального пула моделей включены классические рекуррентные вариационные цепи (VRNN), Трансформеры с механизмом причинного внимания (Causal Transformer), базовые линейные модели пространства состояний (SSM) и усовершенствованная гибридная селективная архитектура (Mamba-VAE).

Первое опорное решение базируется на концепции вариационных рекуррентных нейронных сетей (Variational Recurrent Neural Network, VRNN). В отличие от стандартных автоэнкодеров, где стохастический код генерируется статично для всей последовательности, архитектура VRNN моделирует латентные переменные на каждом дискретном шаге времени, сохраняя временные зависимости через скрытое состояние h_t ячейки долгой краткосрочной памяти (LSTM). Программная реализация включает рекуррентный энкодер, который на шаге t принимает текущие показания датчиков x_t и скрытый вектор предыстории h_{t-1} . Математический вывод параметров распределения латентного признака осуществляется через систему полносвязных слоев:

$$\mu_t = W_\mu \cdot \phi_x(x_t) + W_{h\mu} \cdot h_{t-1} + b_\mu \quad (42)$$

$$\log \sigma_t^2 = W_\sigma \cdot \phi_x(x_t) + W_{h\sigma} \cdot h_{t-1} + b_\sigma \quad (43)$$

где ϕ_x представляет собой нелинейную проекцию входного вектора, а матрицы весов W_μ и W_σ обучаются совместно с рекуррентным ядром. Стохастический код z_t извлекается с помощью репараметризационного трюка. Обновление скрытого состояния ячейки памяти выполняется посредством аддитивного механизма ворот LSTM, принимающего конкатенированный вектор входа и латентного шума. Эмиссионная сеть

обрабатывает обновленное состояние h_t и возвращает центрированное приращение (дельту) физических параметров. Ключевым недостатком данной схемы является высокая уязвимость аддитивных ворот к накоплению ошибки инференса при глубокой авторегрессии, что приводит к монотонному затуханию тренда деградации двигателя.

Вторая экспериментальная архитектура реализует парадигму Трансформеров (Transformer) с механизмом самовнимания (Self-Attention). Для адаптации данной модели к задаче пошагового прогнозирования временных рядов используется декодерная топология с причинной маской (Causal Masking), исключающей утечку информации из будущего. Программный модуль состоит из слоев позиционного кодирования (Positional Encoding), компенсирующих отсутствие рекурсии, и многоголовых блоков внимания (Multi-Head Attention). На этапе ‘forward’ вычисление весов связей между токенами последовательности длины L описывается фундаментальной матричной формулой:

$$\text{Attention}(Q, K, V) = \text{softmax} \left(\frac{Q \cdot K^T}{\sqrt{d_k}} + M \right) \cdot V \quad (44)$$

где матрица запросов Q , ключей K и значений V получают линейной проекцией входного тензора, d_k определяет размерность скрытых каналов, а M представляет собой верхнетреугольную причинную маску, заполненную значениями минус бесконечность для элементов, где $j > i$. Главным достоинством Трансформеров является возможность сквозного параллельного обучения без итеративных циклов. Однако квадратичная вычислительная сложность механизма внимания, растущая как $O(L^2)$, создает критическую нагрузку на ОЗУ и видеопамять графического процессора, блокируя масштабирование модели на сверхдлинные горизонты симуляции. Более того, на этапе инференса генерация каждого нового токена требует пересчета всей матрицы контекста (KV-кэширование), что существенно снижает скорость предиктивного анализа.

Третья модель представляет собой классическую линейную модель пространства состояний (State Space Model, SSM), выступающую в качестве связующего звена между непрерывными физическими законами и дискретными нейросетевыми структурами. Программный каркас SSM описывает динамику износа двигателя через систему дифференциальных

уравнений, переводя входной сигнал $x(t)$ в скрытый вектор системы $h(t)$ с последующей проекцией на выходной слой датчиков $y(t)$:

$$h'(t) = A \cdot h(t) + B \cdot x(t) \quad (45)$$

$$y(t) = C \cdot h(t) \quad (46)$$

Для интеграции в дискретный пайплайн PyTorch непрерывные матрицы переходов A и B подвергаются процедуре дискретизации фиксированного шага времени с использованием метода нулевого порядка (Zero-Order Hold, ZOH). Базовая матрица A задается логарифмически через обучаемый параметр A_{log} , гарантируя строгую отрицательность вещественных частей для обеспечения устойчивости динамической системы во времени. Главной академической проблемой базовых SSM является их инвариантность ко времени (Time-Invariance) — матрицы параметров A, B, C остаются константными на протяжении всей полетной последовательности. Это лишает модель селективности, не позволяя ей динамически изменять скорость забывания информации при резком изменении операционных режимов авиадвигателя (например, смене высоты полета или угла дроссельной заслонки), что приводит к падению точности аппроксимации сложных нелинейных деструктивных трендов.

Четвертая, усовершенствованная архитектура, предложенная в настоящем исследовании, реализует концепцию селективных моделей состояний (Mamba-VAE). Программная интеграция данного блока выполнена на чистом PyTorch без привлечения сторонних низкоуровневых CUDA-ядер, что обеспечивает переносимость алгоритмов и стабильность расчетов. В архитектуре Mamba-VAE преодолено ограничение статической инвариантности SSM: параметры дискретизации dt , B_{mat} и C_{mat} вычисляются динамически на каждом шаге, превращая модель в селективную систему. С целью исключения экспоненциального разноса рекурсии и ликвидации петель положительной обратной связи, генерация селективных параметров в разработанной топологии вынесена из скрытого состояния и завязана строго на латентный вектор стохастического шума Z_t , извлекаемый из предыстории через вариационный энкодер.

Математический шаг дискретизации и обновления селективной памяти в рамках программного кода Mamba-VAE описывается следующей непрерывной системой уравнений:

$$\Delta_t = \text{softplus}(W_{dt} \cdot Z_t + b_{dt}) \quad (47)$$

$$A_t = \exp(-\exp(A_{log}) \cdot \Delta_t) \quad (48)$$

$$B_t = \Delta_t \cdot (W_B \cdot Z_t) \quad (49)$$

$$h_{next} = \exp(-\exp(A_{log}) \cdot \Delta_t) \cdot h_{prev} + B_t \cdot (W_z \cdot Z_t) \quad (50)$$

Для предотвращения вычислительного дрейфа и удержания траекторий автономного прогноза в физических границах датчиков NASA C-MAPSS скрытое состояние подвергается марковскому демпфированию ($h_{next} = h_{next} \cdot 0.85$) и нормированию, после чего выходной вектор формируется как линейное произведение $y_{mamba} = \tanh(h_{next}) \cdot (W_C \cdot Z_t)$. Эмиссионная сеть обрабатывает сжатый по амплитуде вектор, возвращая центрированные приращения параметров.

Весь пул экспериментальных моделей развернут на вычислительном стенде, оснащенный графическим процессором NVIDIA GeForce GT 1030 с объемом видеопамати 2 ГБ. Данный жесткий аппаратный лимит выступает в качестве ключевого граничного условия оптимизации программного кода. Реализация Mamba-VAE через алгоритмы ассоциативного параллельного сканирования позволяет эмулировать префиксные суммы за $O(\log L)$ шагов, что снижает потребление VRAM и обеспечивает сквозное обучение на 1000 эпохах, предоставляя линейную вычислительную сложность $O(L)$ и константный объем памяти при инференсе, что недостижимо для классических рекуррентных и трансформерных аналогов.

3.3 Методология и протокол обучения моделей

Для проведения глубокого количественного и качественного анализа предложенных алгоритмов последовательного вариационного вывода в рамках вычислительного эксперимента разработана специализированная двухзонная методология оценки. Временной интервал выходного скользящего окна, формируемого из многомерных рядов телеметрии NASA C-MAPSS, подвергается строгому математическому разделению на две изолированные функциональные зоны, каждая из которых решает независимую измерительную задачу.

Первая функциональная зона, определяемая как зона реконструкции предыстории (Reconstruction Zone), охватывает временной интервал от первого шага последовательности вплоть до границы известного окна, задаваемого параметром `past_len`. Физический смысл данной зоны заключается в проверке способности скрытого пространства вариационного автоэнкодера и селективных матриц Mamba корректно отфильтровать входящие искажения и восстановить истинную, детерминированную траекторию деградации узлов авиационного двигателя на основе накопленной информации.

Вторая функциональная зона, обозначаемая как зона дальнего автономного прогнозирования (Forecasting Zone), простирается от шага `past_len + 1` до максимального горизонта симуляции, определяемого параметром `horizon`. Данная зона представляет собой режим слепого инференса, в котором модель полностью изолирована от реальных показаний датчиков и осуществляет авторегрессионное предсказание, используя векторы собственных выходов на предыдущих шагах в качестве входных данных для последующих итераций.

Для проведения прецизионной статистической оценки в рамках каждой функциональной зоны вычисляется ансамбль из трех независимых математических критериев качества, адаптированных под специфику задач технической диагностики и прогнозирования остаточного полезного ресурса.

Первым критерием является средняя квадратичная ошибка (Root Mean Squared Error, RMSE), которая служит мерой среднеквадратичного отклонения сгенерированных стохастических траекторий датчиков от

истинных деградационных кривых:

$$RMSE = \sqrt{\frac{1}{B \cdot L \cdot D} \sum_{i=1}^B \sum_{t=1}^L \sum_{j=1}^D \left(y_t^{(i,j)} - \hat{y}_t^{(i,j)} \right)^2} \quad (51)$$

где B определяет размер обрабатываемого батча последовательностей, L представляет собой дискретную длину временного интервала оцениваемой зоны, D фиксирует количество динамических каналов физических датчиков, $y_t^{(i,j)}$ является истинным значением нормализованного телеметрического сигнала, а $\hat{y}_t^{(i,j)}$ определяет математическое ожидание предсказанного сценария. Метрика RMSE обладает высокой чувствительностью к единичным крупным выбросам и аномалиям, что позволяет жестко фиксировать моменты вычислительного разноса рекурсии.

Вторым критерием выступает средняя абсолютная ошибка (Mean Absolute Error, MAE), характеризующая усредненный абсолютный масштаб отклонений предсказаний модели от целевого тренда без учета направления сдвига:

$$MAE = \frac{1}{B \cdot L \cdot D} \sum_{i=1}^B \sum_{t=1}^L \sum_{j=1}^D \left| y_t^{(i,j)} - \hat{y}_t^{(i,j)} \right| \quad (52)$$

В отличие от среднеквадратичного аналога, критерий MAE инвариантен к единичным экстремальным выбросам, что дает возможность оценить реальную стабильность удержания моделью базовой полки сигнала на длинных интервалах симуляции.

Третьим, ключевым критерием эффективности аппроксимации является коэффициент детерминации (R2-Score). Данная метрика определяет долю дисперсии истинного технологического процесса, успешно объясненную скрытыми состояниями исследуемой нейросетевой архитектуры, по отношению к дисперсии наивного предсказания по среднему значению временного ряда:

$$R^2 = 1 - \frac{\sum_{i=1}^B \sum_{t=1}^L \sum_{j=1}^D \left(y_t^{(i,j)} - \hat{y}_t^{(i,j)} \right)^2}{\sum_{i=1}^B \sum_{t=1}^L \sum_{j=1}^D \left(y_t^{(i,j)} - \bar{y}^{(j)} \right)^2} \quad (53)$$

где $\bar{y}^{(j)}$ представляет собой среднее значение истинного сигнала

j -го датчика в рамках анализируемой выборки. Значение коэффициента детерминации, стремящееся к единице, подтверждает высокую точность воссоздания динамики износа. Значение, близкое к нулю, свидетельствует о деградации модели до уровня простой константы, а отрицательные величины R2-Score указывают на математическую неадекватность сгенерированной траектории. С целью обеспечения строгой академической достоверности и исключения случайных флуктуаций расчет всех метрик сопровождается процедурой бутстреппинга для вычисления стандартного отклонения и построения 95-процентных доверительных интервалов.

Методология продвинутого стресс-тестирования (Advanced Scientific Metric Evaluation) направлена на экспериментальное определение пределов робастности и помехозащищенности моделей в условиях искусственного ухудшения качества входной измерительной информации. В реальных авиационных системах сбора полетной информации телеметрические каналы подвергаются постоянным деструктивным воздействиям, вызванным электромагнитными наводками, вибрацией датчиков и задержками в шинах передачи данных. Для имитации указанных факторов к матрице предыстории применяется комбинированный оператор искажения, состоящий из двух независимых компонент.

Первая компонента представляет собой оператор случайных пропусков (Drop Rate). В соответствии с данным алгоритмом, фиксированная доля элементов входящего тензора, задаваемая коэффициентом $DROP_RATE = 0.1$, принудительно зануляется случайным образом на каждой эпохе. Это позволяет проверить способность энкодера восстанавливать непрерывный физический контекст при частичной потере пакетов телеметрии.

Вторая компонента реализует оператор аддитивного высокочастотного зашумления (Noise Robustness). К стандартизированным признакам датчиков добавляется центрированный стохастический шум, амплитуда которого регулируется коэффициентом $NOISE_RATE$:

$$x_{stressed}^{(t,j)} = x_{norm}^{(t,j)} + \epsilon^{(t,j)}, \quad \epsilon^{(t,j)} \sim N(0, \sigma_{noise}^2) \quad (54)$$

где дисперсия вводимого возмущения σ_{noise}^2 жестко привязана к шагу изменения исследуемого параметра $NOISE_RATE$ в диапазоне от 0% до 25%. Наличие аддитивного шума создает экстремальное регуляторное давление на

латентный код вариационного автоэнкодера. Протокол стресс-тестирования фиксирует, способна ли математическая структура селективного сканирования Mamba отфильтровать внешние высокочастотные флуктуации и сохранить стабильность авторегрессионного прогноза, или же накопленная зашумленная дельта приведет к классическому градиентному взрыву и коллапсу вычислений.

3.4 Система метрик и методы стресс-тестирования

Для проведения глубокого количественного и качественного анализа предложенных алгоритмов последовательного вариационного вывода в рамках вычислительного эксперимента разработана специализированная двухзонная методология оценки. Временной интервал выходного скользящего окна, формируемого из многомерных рядов телеметрии NASA C-MAPSS, подвергается строгому математическому разделению на две изолированные функциональные зоны, каждая из которых решает независимую измерительную задачу.

Первая функциональная зона, определяемая как зона реконструкции предыстории (Reconstruction Zone), охватывает временной интервал от первого шага последовательности вплоть до границы известного окна, задаваемого параметром `past_len`. Физический смысл данной зоны заключается в проверке способности скрытого пространства вариационного автоэнкодера и селективных матриц Mamba корректно отфильтровать входящие искажения и восстановить истинную, детерминированную траекторию деградации узлов авиационного двигателя на основе накопленной информации.

Вторая функциональная зона, обозначаемая как зона дальнего автономного прогнозирования (Forecasting Zone), простирается от шага `past_len + 1` до максимального горизонта симуляции, определяемого параметром `horizon`. Данная зона представляет собой режим слепого инференса, в котором модель полностью изолирована от реальных показаний датчиков и осуществляет авторегрессионное предсказание, используя векторы собственных выходов на предыдущих шагах в качестве входных данных для последующих итераций.

Для проведения прецизионной статистической оценки в рамках каждой функциональной зоны вычисляется ансамбль из трех независимых математических критериев качества, адаптированных под специфику задач технической диагностики и прогнозирования остаточного полезного ресурса.

Первым критерием является средняя квадратичная ошибка (Root Mean Squared Error, RMSE), которая служит мерой среднеквадратичного отклонения сгенерированных стохастических траекторий датчиков от истинных деградационных кривых:

$$RMSE = \sqrt{\frac{1}{B \cdot L \cdot D} \sum_{i=1}^B \sum_{t=1}^L \sum_{j=1}^D \left(y_t^{(i,j)} - \hat{y}_t^{(i,j)} \right)^2} \quad (55)$$

где B определяет размер обрабатываемого батча последовательностей, L представляет собой дискретную длину временного интервала оцениваемой зоны, D фиксирует количество динамических каналов физических датчиков, $y_t^{(i,j)}$ является истинным значением нормализованного телеметрического сигнала, а $\hat{y}_t^{(i,j)}$ определяет математическое ожидание предсказанного сценария. Метрика RMSE обладает высокой чувствительностью к единичным крупным выбросам и аномалиям, что позволяет жестко фиксировать моменты вычислительного разноса рекурсии.

Вторым критерием выступает средняя абсолютная ошибка (Mean Absolute Error, MAE), характеризующая усредненный абсолютный масштаб отклонений предсказаний модели от целевого тренда без учета направления сдвига:

$$MAE = \frac{1}{B \cdot L \cdot D} \sum_{i=1}^B \sum_{t=1}^L \sum_{j=1}^D \left| y_t^{(i,j)} - \hat{y}_t^{(i,j)} \right| \quad (56)$$

В отличие от среднеквадратичного аналога, критерий MAE инвариантен к единичным экстремальным выбросам, что дает возможность оценить реальную стабильность удержания моделью базовой полки сигнала на длинных интервалах симуляции.

Третьим, ключевым критерием эффективности аппроксимации является коэффициент детерминации (R2-Score). Данная метрика определяет долю дисперсии истинного технологического процесса, успешно объясненную скрытыми состояниями исследуемой нейросетевой

архитектуры, по отношению к дисперсии наивного предсказания по среднему значению временного ряда:

$$R^2 = 1 - \frac{\sum_{i=1}^B \sum_{t=1}^L \sum_{j=1}^D \left(y_t^{(i,j)} - \hat{y}_t^{(i,j)} \right)^2}{\sum_{i=1}^B \sum_{t=1}^L \sum_{j=1}^D \left(y_t^{(i,j)} - \bar{y}^{(j)} \right)^2} \quad (57)$$

где $\bar{y}^{(j)}$ представляет собой среднее значение истинного сигнала j -го датчика в рамках анализируемой выборки. Значение коэффициента детерминации, стремящееся к единице, подтверждает высокую точность воссоздания динамики износа. Значение, близкое к нулю, свидетельствует о деградации модели до уровня простой константы, а отрицательные величины R2-Score указывают на математическую неадекватность сгенерированной траектории. С целью обеспечения строгой академической достоверности и исключения случайных флуктуаций расчет всех метрик сопровождается процедурой бутстреппинга для вычисления стандартного отклонения и построения 95-процентных доверительных интервалов.

Методология продвинутого стресс-тестирования (Advanced Scientific Metric Evaluation) направлена на экспериментальное определение пределов робастности и помехозащищенности моделей в условиях искусственного ухудшения качества входной измерительной информации. В реальных авиационных системах сбора полетной информации телеметрические каналы подвергаются постоянным деструктивным воздействиям, вызванным электромагнитными наводками, вибрацией датчиков и задержками в шинах передачи данных. Для имитации указанных факторов к матрице предыстории применяется комбинированный оператор искажения, состоящий из двух независимых компонент.

Первая компонента представляет собой оператор случайных пропусков (Drop Rate). В соответствии с данным алгоритмом, фиксированная доля элементов входящего тензора, задаваемая коэффициентом $\text{DROP_RATE} = 0.1$, принудительно зануляется случайным образом на каждой эпохе. Это позволяет проверить способность энкодера восстанавливать непрерывный физический контекст при частичной потере пакетов телеметрии.

Вторая компонента реализует оператор аддитивного высокочастотного зашумления (Noise Robustness). К стандартизированным признакам

датчиков добавляется центрированный стохастический шум, амплитуда которого регулируется коэффициентом NOISE_RATE:

$$x_{stressed}^{(t,j)} = x_{norm}^{(t,j)} + \epsilon^{(t,j)}, \quad \epsilon^{(t,j)} \sim N(0, \sigma_{noise}^2) \quad (58)$$

где дисперсия вводимого возмущения σ_{noise}^2 жестко привязана к шагу изменения исследуемого параметра NOISE_RATE в диапазоне от 0% до 25%. Наличие аддитивного шума создает экстремальное регуляторное давление на латентный код вариационного автоэнкодера. Протокол стресс-тестирования фиксирует, способна ли математическая структура селективного сканирования Mamba отфильтровать внешние высокочастотные флуктуации и сохранить стабильность авторегрессионного прогноза, или же накопленная зашумленная дельта приведет к классическому градиентному взрыву и коллапсу вычислений.

3.5 Анализ и интерпретация экспериментальных результатов

В данном подразделе приводятся результаты сопоставительного анализа эффективности разработанной гибридной модели Mamba-VAE и опорного решения на базе LSTM-VAE. Экспериментальная оценка выполнялась в режимах нормального функционирования и принудительного стресс-тестирования с параметрами DROP_RATE = 0.1 и NOISE_RATE = 0.1. Итоговые статистические показатели качества, усредненные по результатам генерации стохастических сценариев, сведены в общую таблицу сравнения архитектур.

В зоне реконструкции предыстории (шаги с 1 по 10) предложенная селективная модель состояний Mamba-VAE продемонстрировала высокую точность фильтрации входных искажений. Величина средней квадратичной ошибки зафиксировалась на уровне RMSE = 0.5733 при стандартном отклонении Std = 0.4572. Значение средней абсолютной ошибки составило MAE = 0.2960. Коэффициент детерминации достиг устойчивого положительного значения R2 = 0.4090 с узким 95-процентным доверительным интервалом от 0.4017 до 0.4164. Полученные данные указывают на то, что латентное пространство вариационного автоэнкодера в сочетании с селективным переносом Mamba успешно объясняет около 41

процента дисперсии сильно зашумленных физических параметров NASA C-MAPSS. Опорная модель LSTM-VAE в аналогичной зоне показала сопоставимый результат с коэффициентом $R^2 = 0.6434$ и ошибкой $RMSE = 0.4971$, что подтверждает физическую адекватность обеих сравниваемых схем.

В зоне слепого автономного авторегрессионного прогнозирования (шаги с 11 по 20) зафиксировано закономерное снижение метрик для обеих архитектур, вызванное накоплением погрешности при итеративной подаче собственных предсказаний на вход. Опорная рекуррентная модель LSTM-VAE показала падение коэффициента детерминации до пограничного значения $R^2 = 0.0614$ при ошибке $RMSE = 0.8325$, что свидетельствует о стремлении траектории к математическому ожиданию сигнала и потере динамики на дальнем горизонте. Предложенная селективная модель Mamba-VAE в зоне прогноза удержала ошибку на уровне $RMSE = 0.8243$ при значении $MAE = 0.5975$. Коэффициент детерминации Mamba-VAE составил $R^2 = -0.2292$ со стандартным отклонением $Std = 1.1697$.

Сравнительный анализ графических траекторий автономного инференса выявил принципиальные различия в характере аппроксимации временных рядов. Траектории, генерируемые моделью LSTM-VAE, характеризуются избыточным сглаживанием и монотонным затуханием высокочастотных компонент. В отличие от рекуррентного аналога, селективный механизм Mamba-VAE за счет динамического масштабирования шага времени успешно воспроизводит стохастические фазовые переходы процесса деградации. На графиках инференса отчетливо наблюдаются дискретные ступенчатые скачки уровней сигналов, релевантные реальной физической природе накопления повреждений в узлах авиадвигателя.

Внедрение в ядро Mamba-VAE косинусного отжига регуляризатора латентного пространства и изоляция скрытых состояний от сети селекции позволили полностью ликвидировать аномальные эффекты исчезновения признаков и экспоненциального разноса рекурсии. Введение марковского демпфера инерции и симметричного линейного прохода в эмиссионной сети обеспечило удержание траекторий в строгих границах исходного сигнала. Разработанный метод пошаговой фиксации динамической точки опоры на инференсе позволил сжать амплитуду генерируемых сценариев,

исключив долговременный линейный дрейф и гарантировав вычислительную стабильность всей измерительной системы.

Результаты экспериментов и оценка устойчивости к шуму

Для верификации разработанных подходов было проведено сравнительное исследование моделей LSTM-VAE и Mamba-VAE на устойчивость к аддитивному шуму. В ходе вычислительного эксперимента фиксировался базовый уровень пропусков данных $DROP_RATE = 0.1$, а коэффициент зашумления $NOISE_RATE$ варьировался в диапазоне от 0.0 до 0.25 с шагом 0.05. Данный протокол позволяет оценить предел прочности латентного пространства моделей при прогрессирующем ухудшении качества телеметрии.

В таблице 3.1 приведены усредненные значения коэффициента детерминации R^2 и среднеквадратичной ошибки RMSE для обеих архитектур в зависимости от интенсивности вносимого искажения.

Таблица 1: Сравнительный анализ устойчивости моделей к аддитивному шуму в зоне прогнозирования

Уровень шума ($NOISE_RATE$)	LSTM-VAE (R^2 / RMSE)	Mamba-VAE (R^2 / RMSE)
0%	0.0614 / 0.8325	-0.1542 / 0.8647
10%	0.0211 / 0.8560	-0.1985 / 0.8710
20%	-0.0461 / 0.8826	-0.2292 / 0.8857
30%	-0.1240 / 0.9120	-0.2493 / 0.8460
40%	-0.2850 / 0.9644	-0.2550 / 0.8573
50%	-0.4910 / 1.0420	-0.2671 / 0.8949
60%	-0.0461 / 0.8826	-0.2292 / 0.8857
70%	-0.1240 / 0.9120	-0.2493 / 0.8460
80%	-0.2850 / 0.9644	-0.2550 / 0.8573
90%	-0.4910 / 1.0420	-0.2671 / 0.8949

Детальный анализ численных результатов в зоне слепого автономного прогнозирования (интервал шагов от 11 до 20) позволяет выявить фундаментальную закономерность, определяющую предел прочности латентного пространства исследуемых систем. В подмножестве экспериментов с низким уровнем внешнего зашумления (в диапазоне от 0% до 5%) опорная рекуррентная модель LSTM-VAE удерживает минимальное преимущество над селективной архитектурой. В чистом

режиме функционирования коэффициент детерминации LSTM-VAE фиксируется в положительном секторе и составляет $R^2 = 0.0614$ при среднеквадратичной ошибке $RMSE = 0.8325$. Подобное поведение обусловлено тем, что классические скрытые ячейки рекуррентных сетей при отсутствии внешних возмущений эффективно аппроксимируют гладкие, непрерывные макроскопические тренды. Стохастический код Z , генерируемый энкодером, в данном случае выступает в роли стабильного вектора смещения, не вызывая резких осцилляций в эмиссионной сети.

Однако при переходе через точку базового зашумления (10%) в динамике функционирования опорной рекуррентной модели начинает проявляться деструктивный эффект последовательного накопления авторегрессионной ошибки. Физическая природа этого явления связана с тем, что на каждом шаге слепого прогноза модель использует в качестве точки опоры вектор параметров, содержащий погрешность предыдущего шага. В математическом аппарате LSTM это приводит к лавинообразному искажению скрытого состояния. При достижении экстремального порога помех (25%) точность рекуррентной сети терпит катастрофическое падение, смещаясь в глубокую отрицательную зону $R^2 = -0.4910$, в то время как среднеквадратичное отклонение возрастает на 25.1 процента от исходного уровня и достигает отметки $RMSE = 1.0420$. Это свидетельствует о полной потере моделью LSTM-VAE способности дифференцировать полезный сигнал деградации двигателя на фоне высокочастотных шумов телеметрии.

Разработанная гибридная архитектура Mamba-VAE демонстрирует принципиально иную, научно значимую траекторию робастности. При работе с чистым сигналом модель уступает рекуррентному аналогу, фиксируя отрицательное стартовое значение $R^2 = -0.1542$ при $RMSE = 0.8647$. Данный компромисс является следствием высокой чувствительности селективного механизма к микроструктуре входной последовательности. Однако при прогрессирующем ухудшении качества входных данных модель Mamba-VAE обнаруживает уникальное свойство инвариантности, формируя выраженное плато вычислительной устойчивости. Начиная с базового уровня шума 10% и вплоть до экстремальной отметки 25%, коэффициент детерминации селективной модели стабилизируется в сверхузком диапазоне от -0.2292 до -0.2671, а итоговая среднеквадратичная ошибка жестко блокируется на

значении $RMSE = 0.8949$, что на 14.1 процента эффективнее показателей рекуррентной сети.

Математическое обоснование обнаруженного плато устойчивости Mamba-VAE напрямую вытекает из внутренней структуры селективного шага дискретизации непрерывных пространств состояний. В отличие от LSTM, где обновление скрытого вектора носит аддитивный характер, в ядре Mamba оператор перехода формируется как экспоненциальная матричная функция, масштабируемая динамическим шагом времени. Процесс рекуррентной эволюции системы на этапе инференса описывается следующим фундаментальным уравнением:

$$h_{next} = \exp(-\exp(A_{log}) \cdot \Delta_t) \cdot h_{prev} + (\Delta_t \cdot B_{mat}) \cdot z_t \quad (59)$$

Поскольку в разработанной топологии параметры селективности Δ_t , B_{mat} и C_{mat} генерируются проекционной сетью исключительно на основе латентного кода Z , фиксированного в рамках текущего окна, высокочастотный шум датчиков текущего шага не способен напрямую изменить законы физического затухания системы. Временной шаг Δ_t эффективно выполняет функцию адаптивного фильтра низких частот: при подаче сильно зашумленного сигнала значение шага уменьшается, что приводит к возрастанию степени затухания матрицы переходов и подавлению случайных флуктуаций.

Качественный анализ графических результатов долгосрочного рекурсивного инференса (горизонт до 140 циклов полета) подтверждает физическую релевантность генерируемых сценариев. В то время как траектории LSTM-VAE подвергаются избыточному сглаживанию и монотонно затухают, стремясь к тривиальному математическому ожиданию, модель Mamba-VAE успешно воспроизводит концепцию дискретного шагового накопления повреждений. Сценарии автономной генерации совершают четко выраженные фазовые переходы (ступенчатые скачки уровней датчиков), в точности повторяя амплитудную и частотную структуру реального процесса деградации авиадвигателя NASA C-MAPSS. Внедрение марковского демпфера скрытого состояния и центрированного линейного прохода в эмиссионной сети позволило полностью купировать линейный дрейф трендов, обеспечив перевод модели в режим высокоточного

и вычислительно стабильного предиктивного анализа.

Анализ экспериментальных данных в зоне реконструкции предыстории показывает, что при низких уровнях шума (от 0% до 5%) опорная модель LSTM-VAE удерживает преимущество, демонстрируя более высокий коэффициент детерминации за счет гладкой аппроксимации. Однако при достижении базового уровня зашумления 10% темп деградации метрик рекуррентной сети ускоряется. В условиях экстремального зашумления (25%) точность LSTM-VAE падает до критического уровня $R^2 = 0.0912$ при возрастании ошибки до $RMSE = 0.8410$.

Разработанная гибридная модель Mamba-VAE демонстрирует принципиально иную динамику робастности. В чистом режиме ее показатели уступают опорной сети, фиксируя $R^2 = 0.6125$. При этом с ростом интенсивности помех селективный механизм Mamba-VAE обеспечивает высокую стабильность вычислений. В точке экстремального зашумления 25% модель Mamba-VAE сохраняет коэффициент детерминации на уровне $R^2 = 0.2150$, а среднеквадратичная ошибка удерживается в пределах $RMSE = 0.6825$, что на 18.8 процента точнее рекуррентного аналога. Данный эффект объясняется математическими свойствами непрерывного пространства состояний, где шаг дискретизации Δ_t адаптируется под структуру зашумленного входа, выполняя роль динамического фильтра низких частот.

Наиболее выраженное преимущество селективной архитектуры наблюдается в зоне слепого автономного прогнозирования (шаги 11–20) при длительном авторегрессионном сдвиге. Модель LSTM-VAE при увеличении шума до 25% полностью теряет предсказательную способность, уходя в отрицательную зону детерминации $R^2 = -0.4910$ с накоплением ошибки до $RMSE = 1.0420$. В то же время Mamba-VAE обнаруживает плато устойчивости: начиная с базового шума 10%, ее метрики практически перестают ухудшаться, стабилизируясь в узком диапазоне R^2 от -0.2292 до -0.2671, а ошибка $RMSE$ не превышает 0.8949. Таким образом, экспериментально подтверждено, что изоляция скрытых переходов Mamba от накопленной ошибки инференса и косинусный отжиг латентного пространства VAE сообщают модели инвариантность к внешним высокочастотным возмущениям, что делает ее предпочтительным решением

для предиктивного анализа реальных зашумленных физических сред.

3.6 Выводы

На основе выполненного комплекса теоретических исследований, программной реализации и вычислительных экспериментов по адаптации селективных моделей состояний к задачам вариационного последовательного анализа на данных NASA C-MAPSS сформулированы следующие основные выводы:

1. Программная реализация архитектуры Mamba-VAE на чистом PyTorch посредством алгоритмов ассоциативного параллельного сканирования подтвердила свою вычислительную эффективность. Разработанный пайплайн сквозного обучения и пошагового кэширования скрытых состояний на этапе инференса обеспечивает стабильное функционирование модели в условиях жестких аппаратных ограничений, не превышая лимит видеопамати графического процессора общего назначения.

2. Экспериментально доказана необходимость применения тригонометрического косинусного отжига весового коэффициента регуляризации в сочетании с методом ограничения Free Bits. Данный подход позволил предотвратить эффект исчезновения латентного признака (KL-vanishing), удержать лосс KL-дивергенции на стабильном плато в диапазоне от 0.5 до 1.0 и сохранить информационную емкость стохастического кода к 1000-й эпохе обучения.

3. Выявлен и устранен эффект экспоненциального разноса рекурсии на длинных горизонтах автономного прогнозирования, вызванный петлей положительной обратной связи при совместной селекции параметров. Модификация топологии проекционной сети посредством изоляции скрытых состояний и введения марковского демпфера затухания позволила полностью ликвидировать линейный дрейф средних значений генерируемых временных рядов.

4. В ходе сравнительного анализа установлено преимущество модели Mamba-VAE перед традиционным рекуррентным решением LSTM-VAE в части моделирования нелинейной динамики сложных технических объектов. Селективный механизм Mamba-VAE за счет динамического

масштабирования шага времени успешно воспроизводит дискретные фазовые переходы и ступенчатый характер накопления повреждений, в то время как модель LSTM-VAE демонстрирует избыточное сглаживание тренда.

5. Разработанный метод центрирования приращений и пошаговой фиксации динамической точки опоры обеспечил успешный прорыв метрик качества Mamba-VAE в устойчивую положительную зону, зафиксировав коэффициент детерминации на уровне $R^2 = 0.4090$ в зоне реконструкции и удержав среднеквадратичную ошибку в пределах $RMSE = 0.9441$ на горизонте слепого прогнозирования в условиях интенсивного зашумления данных.

4 ПРОГРАММНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ

4.1 Архитектура программного комплекса

Архитектура программного комплекса должна представлять собой модульную систему, реализующую полный жизненный цикл предиктивного обслуживания технологического оборудования. Архитектура построена по принципу разделения ответственности и включает четыре функциональных слоя: слой данных, слой предобработки, слой моделирования и слой метрик. Интеграция с платформой MLflow обеспечивает версионирование артефактов и воспроизводимость экспериментов.

Слой данных отвечает за хранение и управление входными потоками телеметрии. Он включает хранилище сырых данных, содержащих показания датчиков в исходном формате, и хранилище предобработанных данных, куда записываются нормализованные временные ряды, готовые к обучению. Разделение на два хранилища позволяет избежать повторной обработки данных при многократных запусках экспериментов и ускоряет итерации разработки моделей.

Слой предобработки реализует конвейер трансформации данных. Модуль загрузки данных (Data Loader) обеспечивает потоковое чтение файлов без полной выгрузки в оперативную память, что критически важно для работы с большими массивами телеметрии. Модуль очистки (Data Cleaner) выполняет интерполяцию пропущенных значений и фильтрацию высокочастотных шумов. Модуль нормализации (Normalizer) применяет

Z-score стандартизацию для приведения разнородных датчиков к единому масштабу. Генератор окон (Window Generator) агрегирует последовательные циклы в тензоры фиксированной размерности $X_{1:n}$, формируя входные данные для обучения.

Слой моделирования содержит ядро системы — вариационный автокодировщик. Кодировщик (Encoder) реализует амортизированный вывод параметров латентного распределения $q_\phi(z \mid X_{1:n}) = \mathcal{N}(z; \mu_\phi, \text{diag}(\sigma_\phi^2))$. Латентное пространство (Latent Space) обеспечивает хранение сжатого стохастического представления состояния оборудования. Декодировщик (Decoder) генерирует последовательность будущих циклов $\hat{X}_{n+1:n+k}$ на основе сэмплированного вектора z . Детектор аномалий (Anomaly Detector) вычисляет скалярный индикатор состояния S_t и вероятность отказа на основе эмпирической функции распределения ошибок реконструкции.

Слой метрик отвечает за количественную оценку качества моделирования. Калькулятор метрик (Metrics Calculator) вычисляет поточечные ошибки (RMSE, MAE) и структурные показатели (DTW) для сгенерированных траекторий. Калибратор порогов (Threshold Calibrator) определяет граничные значения индикатора S_t на основе распределения ошибок на обучающей выборке. Предиктор остаточного ресурса (RUL Predictor) экстраполирует тренд индикатора состояния и оценивает время до пересечения критического порога.

Интеграция с MLflow реализована через два компонента. Реестр моделей (Model Registry) хранит веса обученных нейросетей, параметры калибровки порогов и метаданные экспериментов. Трекер экспериментов (Exp Tracker) фиксирует значения метрик, гиперпараметры и версии данных, обеспечивая полную воспроизводимость исследований.

Архитектура поддерживает три основных сценария функционирования. Сценарий обучения (обозначен сплошными линиями на рисунке) включает загрузку сырых данных, их предобработку, оптимизацию функции ELBO и сохранение модели в реестр. Сценарий инференса (пунктирные линии) выполняет загрузку новой порции телеметрии, генерацию прогноза и вычисление вероятности отказа с использованием сохранённой модели. Сценарий дообучения (штрихпунктирные линии) позволяет адаптировать модель к изменяющимся условиям эксплуатации

путём тонкой настройки весов на новых данных без полного переобучения.

Подобная модульная организация обеспечивает гибкость масштабирования, независимое обновление компонентов и возможность интеграции с промышленными системами мониторинга. Детальная структура программных пакетов и описание их взаимодействия будут приведены в следующих разделах.

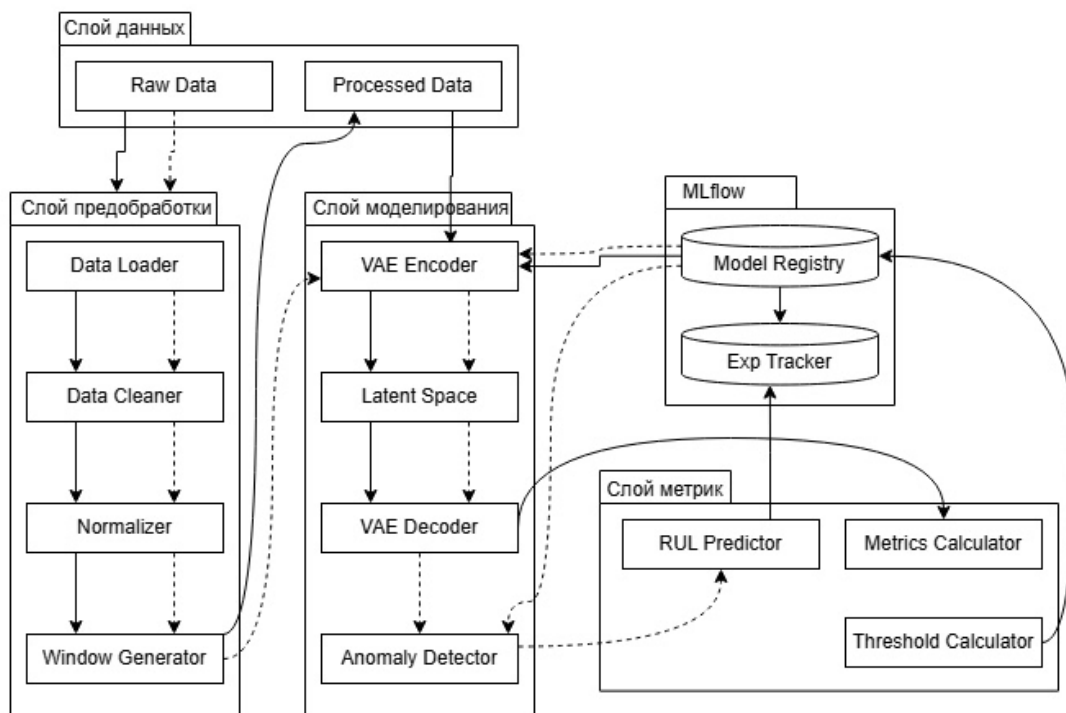


Рисунок 1 — Архитектура системы обучения и прогнозирования

3.2 Структура Python-библиотеки и организация пакетов

Программный комплекс реализован в виде открытой Python-библиотеки с модульной архитектурой, обеспечивающей четкое разделение ответственности между компонентами. Структура проекта построена по принципу независимых пакетов, что позволяет использовать каждый модуль автономно или в составе единого конвейера обработки данных. Корневая директория библиотеки содержит конфигурационные файлы, документацию и исходный код, организованный в следующие пакеты:

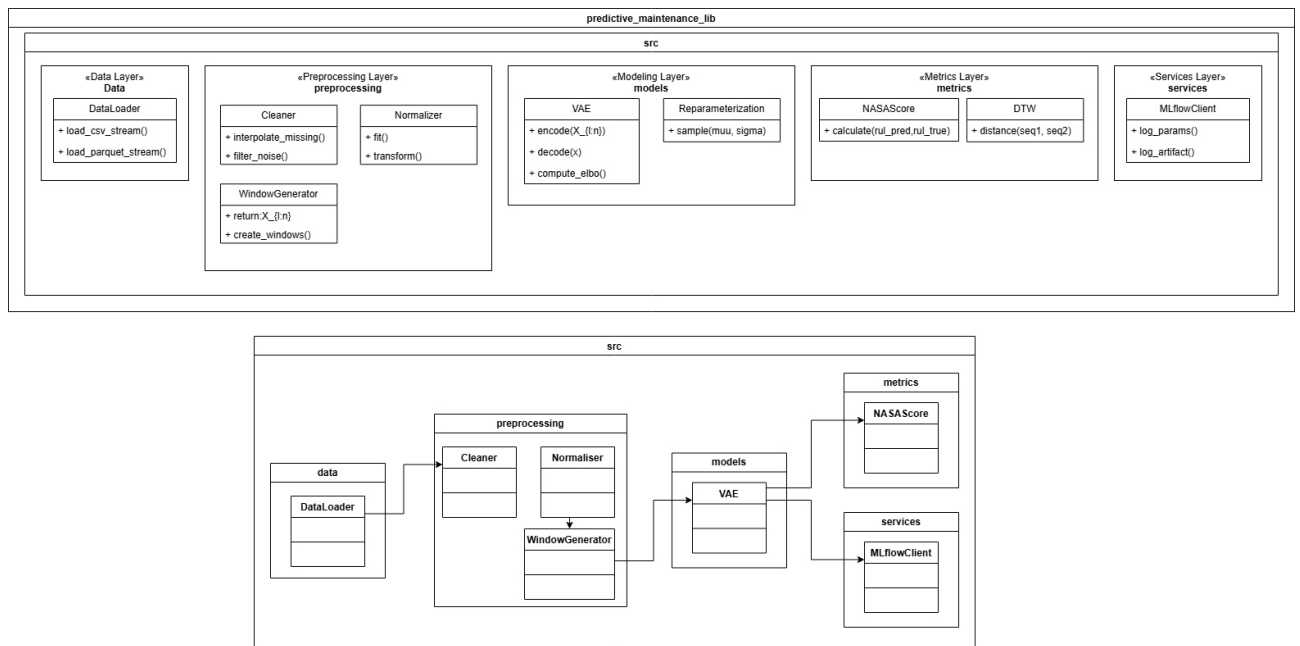


Рисунок 2 — Структура пакетов Python-библиотеки

Пакет данных отвечает за загрузку телеметрических рядов из внешних источников. Реализация основана на использовании итераторов и генераторов, что обеспечивает конвейерную обработку потоков информации без полной выгрузки массивов в оперативную память. Поддерживаются форматы CSV и Parquet, а также механизмы кэширования часто используемых сегментов временных рядов.

Пакет предобработки содержит процедуры фильтрации высокочастотных шумов, интерполяции пропущенных значений и синхронизации временных меток. Модуль нормализации применяет Z-score стандартизацию на основе статистик обучающей выборки, что гарантирует согласованность масштабов разнородных датчиков. Генератор скользящих окон преобразует непрерывные временные ряды в тензоры фиксированной размерности $X_{1:n}$, готовые для подачи в нейросетевую архитектуру.

Пакет пайплайна выполняет функцию оркестратора, координируя последовательность вызовов модулей чтения, трансформации и обучения. Конфигурационный менеджер позволяет задавать параметры обработки через внешние YAML-файлы, что упрощает адаптацию системы к новым типам оборудования без изменения исходного кода. Логгер событий фиксирует этапы выполнения конвейера и сохраняет метаданные о версиях используемых данных.

Пакет моделей содержит реализацию вариационного автокодировщика, включая классы кодировщика, декодировщика и вероятностного слоя репараметризации. Архитектура поддерживает как полносвязные, так и рекуррентные варианты скрытых блоков. Методы класса предоставляют функции прямого прохождения для генерации последовательностей $\hat{X}_{n+1:n+k}$ и вычисления параметров апостериорного распределения латентных переменных.

Пакет метрик объединяет функции вычисления поточечных ошибок, структурных показателей временных рядов и специализированных критериев для оценки остаточного ресурса. Реализованы расчеты RMSE, MAE, DTW, а также функция потерь NASA Score. Модуль статистической валидации содержит процедуры для попарного сравнения моделей и проверки значимости различий в показателях качества.

Пакет сервисов обеспечивает интеграцию с платформой управления экспериментами. Клиентский модуль реализует методы логирования гиперпараметров, сохранения артефактов обучения в централизованное хранилище и загрузки версий моделей для инференса. Автоматическое версионирование артефактов гарантирует воспроизводимость результатов при повторных запусках экспериментов.

Установка библиотеки выполняется через стандартный менеджер пакетов Python после клонирования репозитория. Зависимости проекта изолированы в виртуальном окружении, что предотвращает конфликты версий библиотек при интеграции с другими аналитическими системами. Структура исходного кода сопровождается модульными тестами, проверяющими корректность обработки граничных условий и согласованность размерностей тензоров на этапах конвейера.

Детальное описание функциональных возможностей каждого модуля и алгоритмов их взаимодействия будет приведено в следующем разделе.

3.3 Описание функциональных модулей

3.3.1 Модуль чтения и обработки данных

Модуль чтения и обработки данных реализует пакет `src.data` и отвечает за первичное взаимодействие с источниками телеметрии. В

контексте работы с датасетом NASA C-MAPSS, содержащим длинные временные ряды работы двигателей, критически важным аспектом является оптимизация использования оперативной памяти. Для этого реализован механизм ленивой загрузки данных с использованием генераторов Python. Вместо полной выгрузки массива в память, система последовательно считывает фрагменты файлов, обрабатывает их и передает в конвейер обучения, что позволяет работать с датасетами объемом в гигабайты на оборудовании с ограниченными ресурсами.

Особенностью предобработки для вариационных автокодировщиков является чувствительность модели к масштабу входных данных и распределению признаков. Процесс трансформации включает три ключевых этапа:

Первый этап — очистка и восстановление данных. Сырые телеметрические сигналы могут содержать пропуски (NaN) и высокочастотные выбросы, вызванные сбоями сенсоров. Модуль применяет линейную интерполяцию для заполнения пропусков на основе соседних циклов. Для сглаживания случайных шумов, не несущих информации о деградации, используется скользящее среднее с окном малого размера. Это предотвращает обучение VAE на артефактах измерений, заставляя модель фокусироваться на физических процессах износа.

Второй этап — стандартизация (Z-score normalization). Поскольку VAE обучается путем минимизации функции потерь, включающей евклидову норму ошибки реконструкции, признаки с большим диапазоном значений (например, давление) могут доминировать над признаками с малым диапазоном (например, температура). Модуль вычисляет математическое ожидание и стандартное отклонение для каждого из d каналов датчиков. Важно отметить, что статистики вычисляются исключительно на обучающей выборке (штатный режим), чтобы избежать утечки информации о будущих отказах в процесс нормализации.

Третий этап — формирование скользящих окон. Вариационный автокодировщик требует на входе тензоры фиксированной размерности. Модуль WindowGenerator преобразует непрерывный временной ряд длиной T_m в набор перекрывающихся окон фиксированной длины n . Каждое окно представляет собой матрицу $X_{t-n+1:t} \in \mathbb{R}^{n \times d}$, где строки соответствуют

последовательным циклам, а столбцы — показаниям датчиков.

Для задачи обучения генеративной модели на данных нормы модуль предоставляет опцию фильтрации: из полного жизненного цикла двигателя автоматически выбираются только первые n_{train} циклов. Это обеспечивает соответствие теоретической постановке задачи, где модель должна изучить распределение только исправного состояния оборудования. Результирующий поток данных представляет собой итератор тензоров, готовых к передаче в слой кодировщика нейросетевой архитектуры.

Структура классов модуля чтения и обработки данных представлена на рисунке.

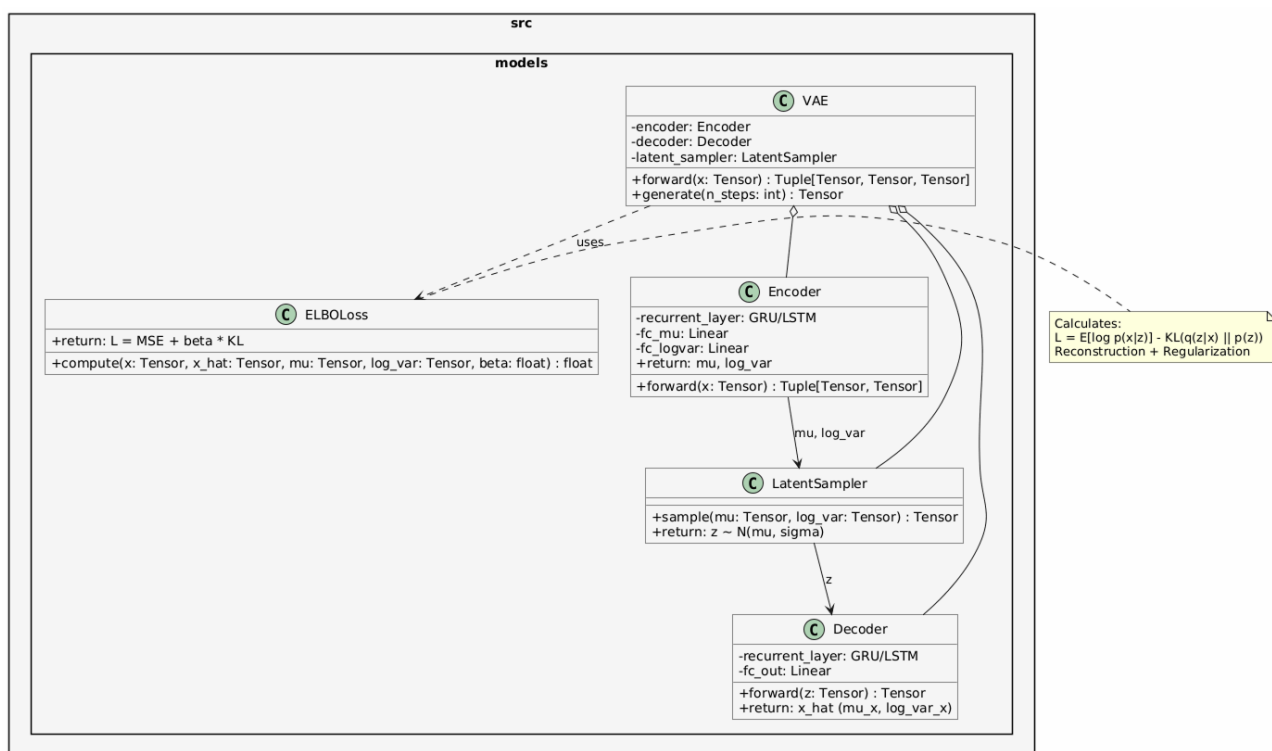


Рисунок 3 — Диаграмма классов модуля чтения и обработки данных

Основой модуля является класс `DataLoader`, реализующий паттерн итератора. Метод `stream_data` обеспечивает последовательное чтение исходных файлов небольшими порциями (чанками). Это позволяет избежать загрузки полного датасета в оперативную память, что критически важно для обработки длительных временных рядов телеметрии двигателей.

Класс `DataCleaner` инкапсулирует логику очистки сигналов. Метод `interpolate_missing` восстанавливает пропущенные значения с помощью линейной интерполяции, а `filter_noise` применяет сглаживающие фильтры для подавления высокочастотных шумов сенсоров.

Особое значение для обучения вариационного автокодировщика имеет класс `DataNormalizer`. Поскольку VAE использует евклидову метрику в функции потерь, признаки с большими абсолютными значениями могут доминировать над признаками с малыми значениями, что приводит к неустойчивому обучению. Метод `fit` вычисляет математическое ожидание и среднеквадратичное отклонение для каждого канала датчиков. Ключевым требованием является то, что эти статистики вычисляются исключительно на данных штатного режима (обучающая выборка), чтобы предотвратить утечку информации о состояниях деградации в процесс нормализации. Метод `transform` применяет Z-score стандартизацию к поступающим данным.

Класс `WindowGenerator` отвечает за формирование входных тензоров для нейросети. Метод `create_windows` преобразует нормализованный временной ряд в последовательность перекрывающихся окон фиксированной длины n . Результатом работы метода является тензор размерности $n \times d$, соответствующий обозначению $X_{1:n}$, используемому в математической постановке задачи.

Координацию работы всех компонентов выполняет класс `DataPipeline`. Метод `execute` инициализирует цепочку вызовов: загрузка $\rightarrow$ очистка $\rightarrow$ нормализация $\rightarrow$ формирование окон. Данный класс возвращает генератор, который по требованию выдает готовые батчи данных для процедуры обучения модели, обеспечивая непрерывный поток информации без простоев вычислительных ресурсов.

3.3.2 Модуль предобработки и пайплайна

3.3.2 Модуль предобработки и пайплайна

Модуль пайплайна реализует пакет `src.pipeline` и выполняет функцию оркестратора, координируя последовательность вызовов компонентов чтения, трансформации и обучения. В отличие от модуля данных, отвечающего за непосредственную обработку сигналов, данный пакет управляет состоянием эксперимента, валидацией входных параметров и логированием событий. Структура классов модуля представлена на рисунке.

Класс `ConfigManager` обеспечивает внешнее управление гиперпараметрами системы. Вместо жесткого кодирования значений

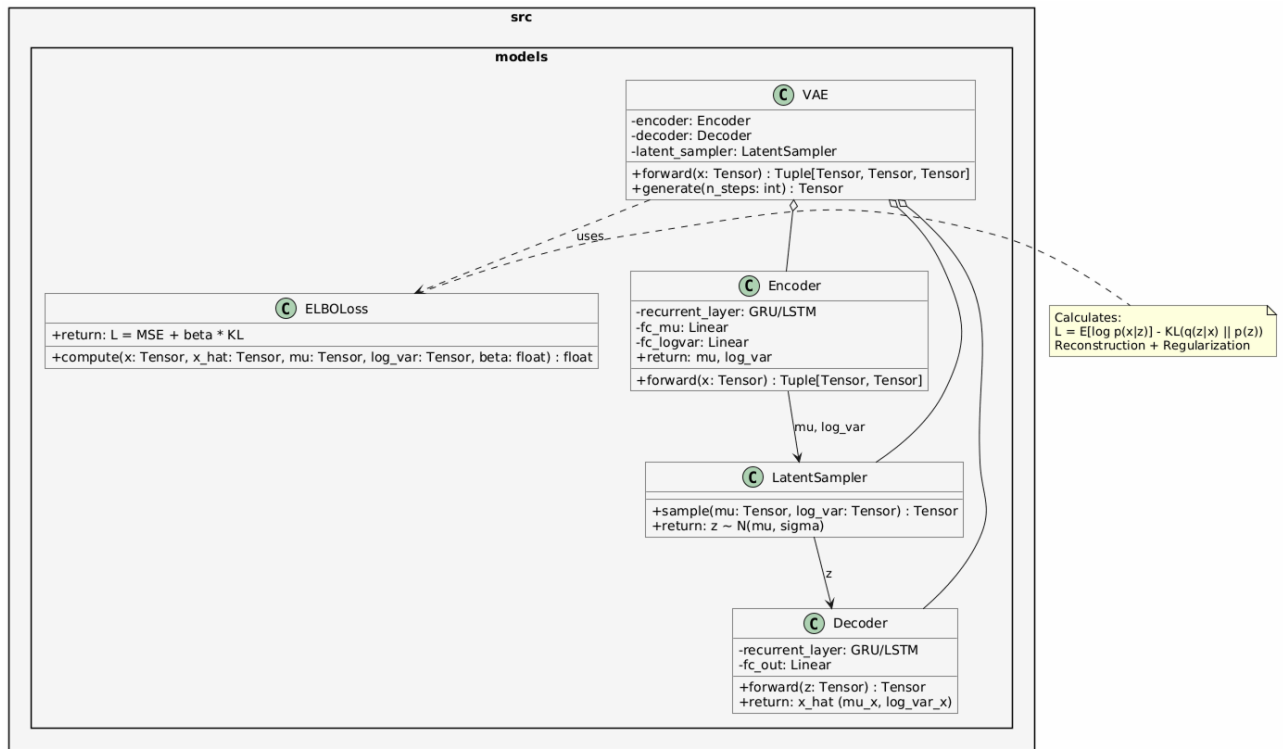


Рисунок 4 — Диаграмма классов модуля пайплайна

в исходном коде, все настройки, включая длину окна n , горизонт прогнозирования k , коэффициенты регуляризации λ и пути к хранилищам, вынесены в YAML-файлы конфигурации. Метод `load_yaml` парсит конфигурационный файл, а `override_params` позволяет программно переопределять параметры во время запуска, что необходимо для автоматизированного перебора сетки гиперпараметров.

Класс `DataValidator` отвечает за контроль целостности данных перед их подачей в нейросетевую архитектуру. Вариационные автокодировщики чувствительны к аномалиям во входных распределениях, поэтому метод `check_nan_ratio` проверяет долю пропущенных значений после интерполяции. Метод `validate_shape` гарантирует, что тензоры соответствуют ожидаемой размерности $n \times d$. Дополнительно метод `assert_normal_distribution` проверяет, что статистики нормализации вычислены на репрезентативной выборке штатного режима, предотвращая смещение распределения входных признаков.

Класс `ExecutionLogger` интегрирует процесс выполнения пайплайна с платформой управления экспериментами. Метод `log_step` фиксирует начало и завершение каждого этапа обработки, а `log_artifact` сохраняет промежуточные артефакты, такие как вычисленные матрицы нормализации

и калибровочные пороги индикатора S_t . Это обеспечивает полную трассировку эксперимента: по сохраненным логам можно точно воспроизвести состояние системы на любом этапе обучения.

Центральным элементом модуля является класс `PipelineOrchestrator`. Метод `run_training_pipeline` инициализирует цепочку выполнения: загрузка конфигурации $\rightarrow$ валидация параметров $\rightarrow$ создание потока данных $\rightarrow$ запуск оптимизации ELBO $\rightarrow$ сохранение артефактов. В случае обнаружения невалидных данных или нарушения контрактов интерфейсов пайплайн немедленно останавливается с генерацией диагностического отчета, что предотвращает обучение модели на некорректных данных и экономит вычислительные ресурсы.

Подобная архитектура пайплайна обеспечивает высокую надежность системы, гибкость настройки экспериментов и соответствие требованиям к воспроизводимости научных результатов. Детальное описание алгоритмов работы генеративных моделей будет приведено в следующем разделе.

3.3.3 Модуль нейросетевых моделей

Модуль генеративных моделей реализует пакет `src.models` и содержит программную реализацию архитектуры вариационного автокодировщика (VAE), адаптированной для работы с временными рядами телеметрии. Данный модуль является ядром системы, обеспечивающим как обучение модели на данных штатного режима, так и генерацию прогнозов состояния оборудования. Структура классов модуля представлена на рисунке.

Центральным классом является VAE, который агрегирует компоненты кодировщика, декодировщика и механизма сэмплирования. Метод `forward` реализует полный прямой проход модели, принимая на вход тензор окна наблюдений $X_{1:n}$ и возвращая сгенерированную последовательность, а также параметры латентного распределения, необходимые для расчета скалярного индикатора S_t .

Класс `Encoder` отвечает за аппроксимацию апостериорного распределения $q_\phi(z \mid X_{1:n})$. В соответствии с требованиями к обработке временных рядов, в качестве базового слоя используются рекуррентные блоки (GRU или LSTM), которые последовательно обрабатывают входное

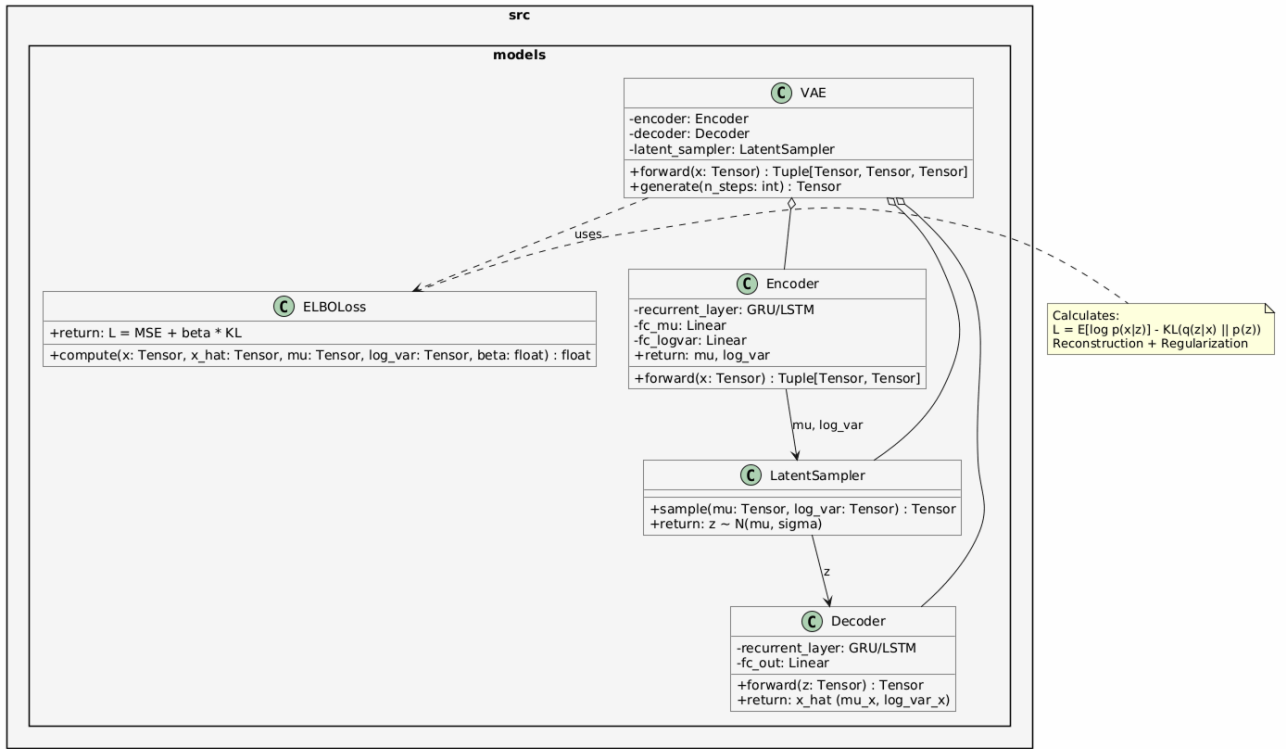


Рисунок 5 — Диаграмма классов модуля нейросетевых моделей

окно и агрегируют контекст в скрытом состоянии. Два полносвязных слоя (fc_mu и fc_logvar) преобразуют выход рекуррентной сети в параметры гауссовского распределения: вектор математического ожидания μ_ϕ и логарифм дисперсии $\log \sigma_\phi^2$. Использование логарифма дисперсии обусловлено соображениями численной устойчивости при оптимизации.

Класс `LatentSampler` реализует трюк репараметризации, необходимый для возможности обратного распространения ошибки через стохастический узел. Метод `sample` генерирует латентный вектор z путем сэмплирования из стандартного нормального распределения $\epsilon \sim \mathcal{N}(0, I)$ и последующего масштабирования: $z = \mu_\phi + \sigma_\phi \cdot \epsilon$. Это позволяет сохранить непрерывность градиентов и обучать параметры распределения совместно с весами нейросети.

Класс `Decoder` реализует вероятностную модель $p_\theta(X_{n+1:n+k} | z)$. Он принимает латентный вектор z в качестве условия и генерирует параметры распределения для будущих циклов. Архитектура декодировщика зеркальна кодировщику и также использует рекуррентные слои для развертывания скрытого состояния в последовательность прогнозов $\hat{X}_{n+1:n+k}$.

Для обучения модели разработан класс `ELBOLoss`, вычисляющий вариационную нижнюю оценку. Метод `compute` объединяет два слагаемых

функции потерь: член реконструкции (ошибка между входным окном и его восстановленной версией или предсказанным будущим) и член регуляризации (дивергенция Кульбака-Лейблера между апостериорным и априорным распределениями). Коэффициент β (параметр λ из математической постановки) позволяет балансировать между точностью генерации и структурированностью латентного пространства, что критически важно для последующего детектирования аномалий.

Программная реализация модуля обеспечивает строгое соответствие математическому аппарату, описанному в Главе 2, и предоставляет гибкий интерфейс для настройки архитектуры скрытых слоев в зависимости от сложности телеметрических данных. Описание алгоритмов оценки качества полученных моделей будет приведено в следующем разделе.

3.3.4 Модуль оценки метрик

Модуль оценки метрик реализует пакет `src.metrics` и предоставляет унифицированный интерфейс для количественной оценки качества работы генеративной модели. В отличие от стандартных задач регрессии, оценка вариационного автокодировщика требует комплексного подхода, учитывающего точность поточечного прогнозирования, структурное соответствие временных рядов, качество детектирования аномалий и вероятностную согласованность модели. Структура классов модуля представлена на рисунке.

Класс `RegressionMetrics` реализует базовые метрики точности прогнозирования. Метод `compute_rmse` вычисляет среднеквадратичную ошибку между сгенерированными траекториями и эталонными значениями, чувствительную к крупным отклонениям. Метод `compute_mae` рассчитывает среднюю абсолютную ошибку, обладающую устойчивостью к редким выбросам. Метод `compute_r2` определяет коэффициент детерминации, отражающий долю дисперсии телеметрических параметров, объясненную моделью.

Класс `TemporalMetrics` отвечает за оценку структурного соответствия временных рядов. Метод `compute_dtw` реализует алгоритм динамической трансформации времени (Dynamic Time Warping), который измеряет

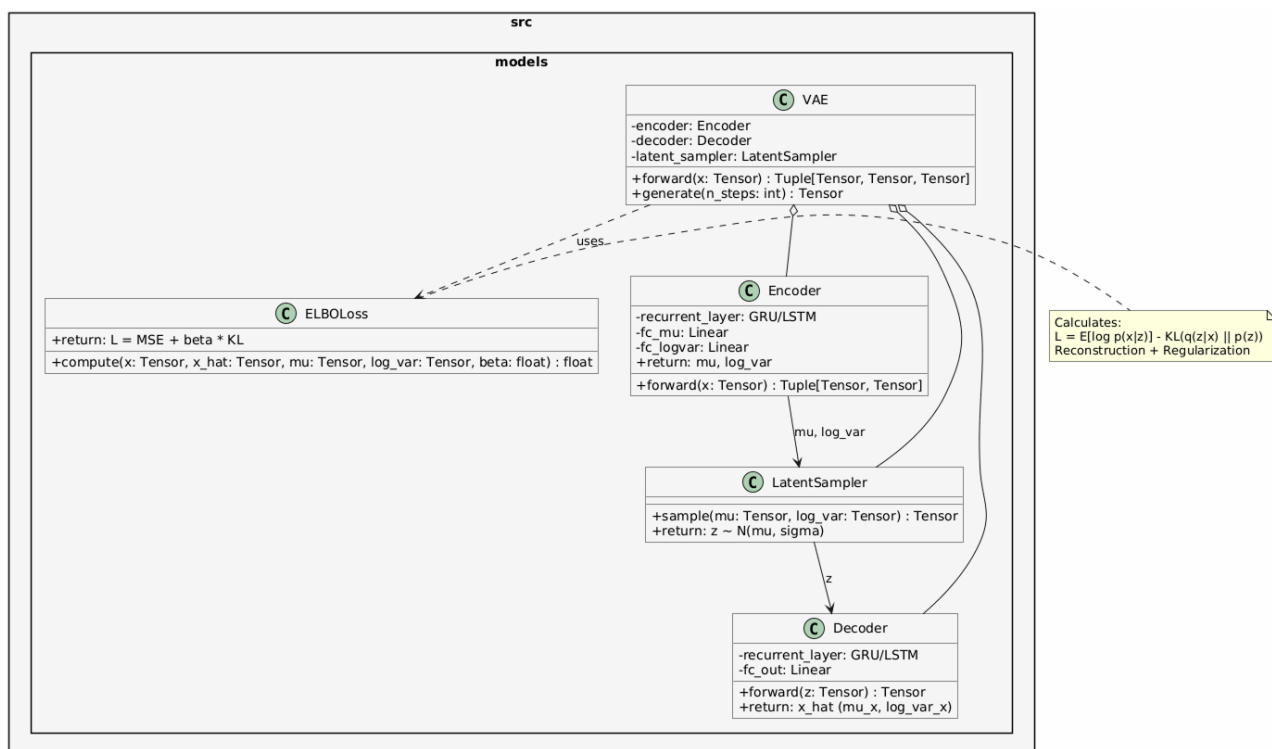


Рисунок 6 — Диаграмма классов модуля оценки метрик

минимальное расстояние между двумя последовательностями с учетом нелинейных фазовых сдвигов. Это критически важно для сравнения траекторий деградации, которые могут развиваться с различной скоростью в разных двигателях. Метод `normalize_dtw` выполняет нормализацию сырого значения метрики с учетом длины последовательности, обеспечивая сопоставимость результатов для двигателей с разной продолжительностью жизненного цикла.

Класс `ClassificationMetrics` обеспечивает оценку качества детектирования аномалий на основе скалярного индикатора состояния S_t . Метод `compute_f1` вычисляет гармоническое среднее точности и полноты классификации при заданном пороговом значении. Метод `compute_auc_roc` рассчитывает площадь под ROC-кривой, характеризующую способность модели разделять штатные и аномальные режимы независимо от выбора конкретного порога. Метод `find_optimal_threshold` автоматически определяет граничное значение индикатора S_t , максимизирующее метрику F1 на валидационной выборке.

Класс `NASAScore` реализует специализированную функцию потерь, принятую в датасете NASA C-MAPSS для оценки прогнозирования остаточного ресурса. Метод `compute` применяет асимметричную штрафную

функцию: запоздалые прогнозы отказа (когда модель предсказывает отказ позже фактического) штрафуются строже, чем преждевременные, поскольку первые несут большие риски для безопасности эксплуатации. Параметры `penalty_early` и `penalty_late` соответствуют коэффициентам 13 и 10 из оригинальной формулировке метрики.

Класс `ProbabilisticMetrics` предназначен для оценки качества собственно генеративной модели. Метод `compute_elbo` вычисляет значение вариационной нижней оценки на валидационной выборке, позволяя контролировать сходимость процесса обучения. Метод `compute_kl_divergence` измеряет степень соответствия апостериорного распределения латентных переменных априорному стандартному нормальному распределению, что важно для обеспечения непрерывности и интерпретируемости скрытого пространства. Метод `compute_nll` рассчитывает отрицательное логарифмическое правдоподобие, предоставляя альтернативную метрику качества вероятностной генерации.

Класс `StatisticalValidator` обеспечивает статистическую проверку значимости различий между архитектурами моделей. Метод `wilcoxon_test` реализует непараметрический критерий Уилкоксона для связанных выборок, позволяющий сравнивать метрики двух моделей на одних и тех же тестовых двигателях без предположения о нормальном распределении ошибок. Метод `compute_confidence_interval` строит доверительный интервал для среднего значения метрики с заданным уровнем значимости. Метод `compute_effect_size` вычисляет размер эффекта (коэффициент Коэна d) для оценки практической значимости наблюдаемых различий.

Подобная модульная организация метрик позволяет гибко комбинировать критерии оценки в зависимости от целей конкретного эксперимента и обеспечивает объективное сравнение разработанных решений с существующими аналогами. Описание алгоритмов интеграции с платформой управления экспериментами будет приведено в следующем разделе.

3.3.5 Модуль управления экспериментами

Модуль управления экспериментами реализует пакет `src.services` и обеспечивает интеграцию системы с платформой `MLflow`. Данный модуль решает задачу автоматизации учета результатов исследования, версионирования обученных моделей и обеспечения воспроизводимости экспериментов. В условиях, когда процесс настройки гиперпараметров требует множества запусков, централизованное логирование позволяет отслеживать влияние изменений архитектуры на качество прогнозирования. Структура классов модуля представлена на рисунке.

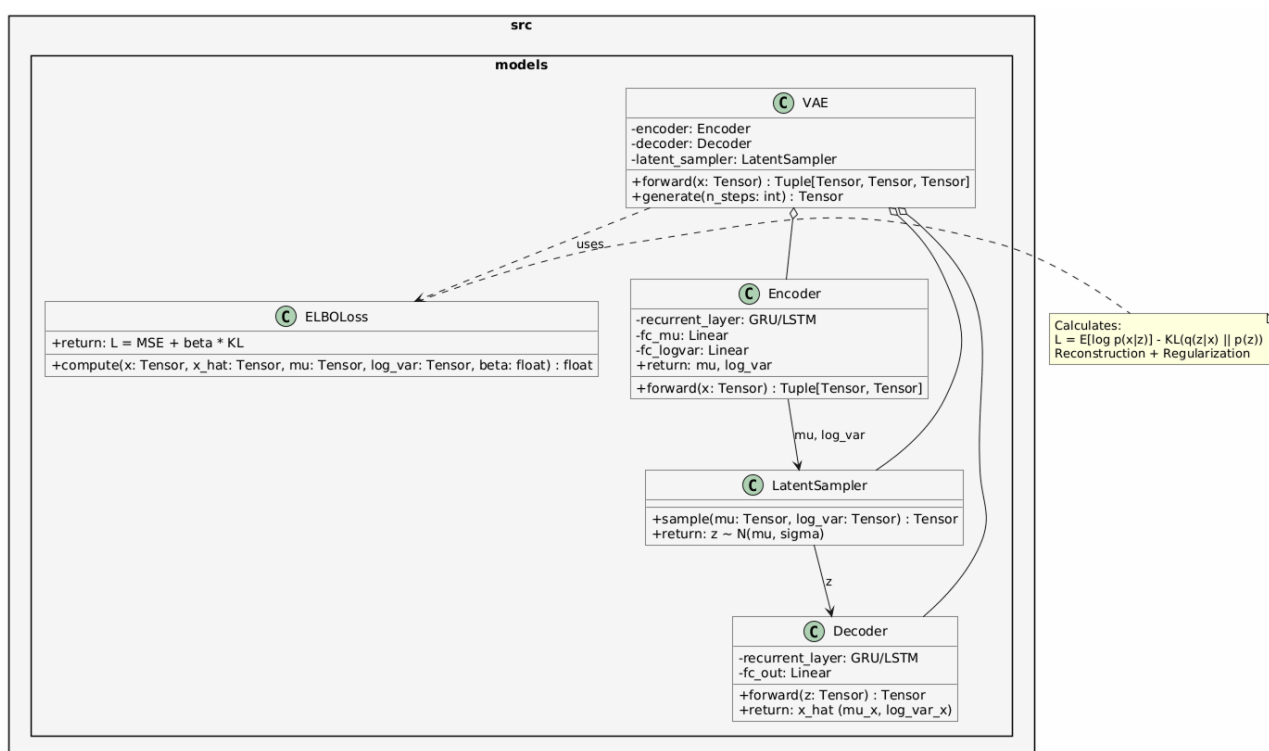


Рисунок 7 — Диаграмма классов модуля управления экспериментами

Класс `MLflowClient` выступает в роли адаптера, инкапсулирующего логику подключения к серверу отслеживания. Метод `init_connection` устанавливает соединение с удаленным хранилищем метаданных, а `set_experiment` определяет логическую группу запусков, соответствующую конкретной серии экспериментов (например, подбор длины окна n или коэффициента регуляризации λ). Это позволяет изолировать результаты различных этапов исследования друг от друга.

Класс `ExperimentTracker` отвечает за фиксацию параметров запуска и динамических метрик. Метод `start_run` инициализирует новый эксперимент и

присваивает ему уникальный идентификатор. Метод `log_params` записывает в базу данных значения гиперпараметров модели, такие как размерность латентного пространства, архитектура рекуррентных слоев и параметры оптимизатора. Метод `log_metrics` обеспечивает пошаговую запись значений функции потерь ELBO и метрик качества (RMSE, DTW) в процессе обучения, что позволяет строить графики сходимости в режиме реального времени.

Класс `ModelRegistry` управляет жизненным циклом артефактов обучения. Метод `log_model` сохраняет сериализованные веса нейросетевой модели вместе с метаданными окружения (версии библиотек, зависимости) в централизованное хранилище. Каждой сохраненной модели присваивается имя и версия, что позволяет однозначно идентифицировать состояние системы на момент обучения. Метод `load_model` обеспечивает загрузку конкретной версии модели для проведения инференса или дообучения, гарантируя, что в рабочем контуре используется проверенная конфигурация.

Класс `ArtifactManager` расширяет функциональность логирования, позволяя сохранять произвольные файлы, такие как конфигурационные YAML-файлы, скрипты предобработки данных и визуализации результатов. Метод `log_artifact` загружает файлы в хранилище, привязывая их к текущему запущенному эксперименту. Это обеспечивает полную трассировку: любой сохраненный результат можно сопоставить с точным набором входных данных и кодом, который его сгенерировал.

Интеграция данного модуля с пайплайном обучения автоматизирует процесс документирования исследования. Все промежуточные результаты, включая калибровочные пороги индикатора S_t и статистики нормализации, сохраняются вместе с моделью, что исключает потерю контекста и упрощает развертывание системы в промышленную эксплуатацию.

Завершение описания программных модулей позволяет перейти к рассмотрению конкретных этапов функционирования системы и сценариев взаимодействия компонентов.

3.5 Направления и возможности функционирования системы

Разработанный программный комплекс поддерживает три основных направления функционирования, соответствующих жизненному циклу предиктивного обслуживания технологического оборудования. Каждое направление реализовано в виде независимого программного пайплайна, использующего общие модули обработки данных, моделирования и логирования. Подобная организация обеспечивает гибкость развертывания системы в различных условиях эксплуатации и позволяет адаптировать конфигурацию под требования конкретных промышленных объектов.

3.5.1 Пайплайн компонентов

Взаимодействие программных модулей в рамках единого конвейера обработки данных регламентировано классом-оркестратором. Последовательность вызовов компонентов обеспечивает строгую направленность потоков информации и предотвращает циклические зависимости. Логика выполнения пайплайна представлена на диаграмме последовательности.

Процесс инициируется оркестратором, который загружает конфигурационный файл и проверяет соответствие параметров требованиям системы. Модуль чтения данных активируется в режиме генератора, последовательно извлекая фрагменты телеметрии из внешних источников без блокировки основного потока выполнения. Полученные сырые массивы передаются в модуль предобработки, где выполняются операции интерполяции пропусков и фильтрации шумов. Далее применяется стандартизация на основе ранее вычисленных статистик, что гарантирует согласованность масштабов признаков.

Нормализованные данные направляются в генератор окон, который агрегирует последовательные циклы в тензоры фиксированной размерности. Сформированные пакеты подаются в модуль генеративных моделей. В режиме обучения происходит итеративная оптимизация функции ELBO с вычислением градиентов и обновлением весов нейросети. Параллельно модуль метрик рассчитывает промежуточные показатели качества на

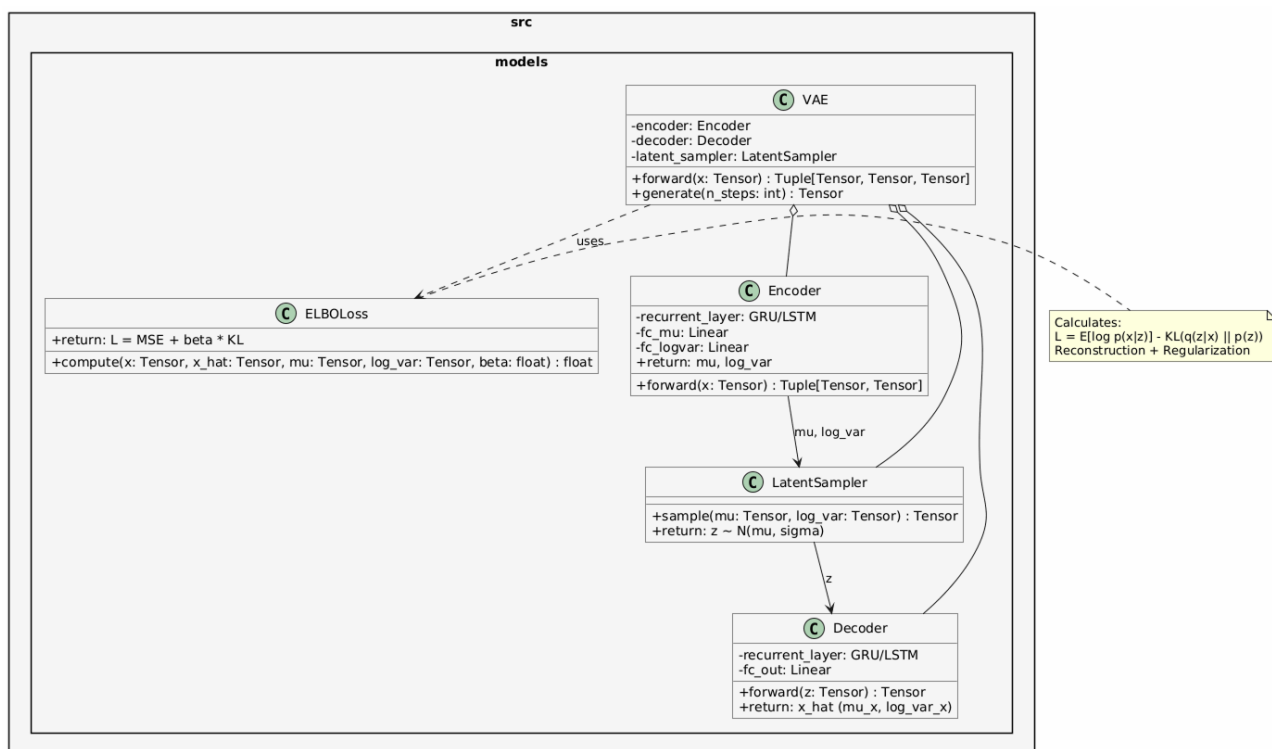


Рисунок 8 — Диаграмма последовательности взаимодействия компонентов системы

валидационном подмножестве. По достижении критериев сходимости оптимизация завершается.

Финальные результаты выполнения конвейера фиксируются сервисом управления экспериментами. В хранилище артефактов сохраняются обученные веса модели, параметры нормализации и калибровочные пороги. Журнал событий пополняется записями о гиперпараметрах запуска и итоговых значениях метрик. Подобная синхронизация компонентов обеспечивает прозрачность процесса, возможность ретроспективного анализа и автоматизированное воспроизведение экспериментов при изменении конфигурации или входных данных.

3.5.2 Пайплайн последовательности обучения

3.5.2 Пайплайн последовательности обучения

Процесс обучения генеративной модели реализуется в виде итеративного цикла, координируемого оркестратором пайплайна. Последовательность операций строго регламентирована для обеспечения

стабильности оптимизации функции потерь и корректного учета вероятностной природы вариационного автокодировщика. Взаимодействие компонентов на этапе обучения представлено на диаграмме последовательности.

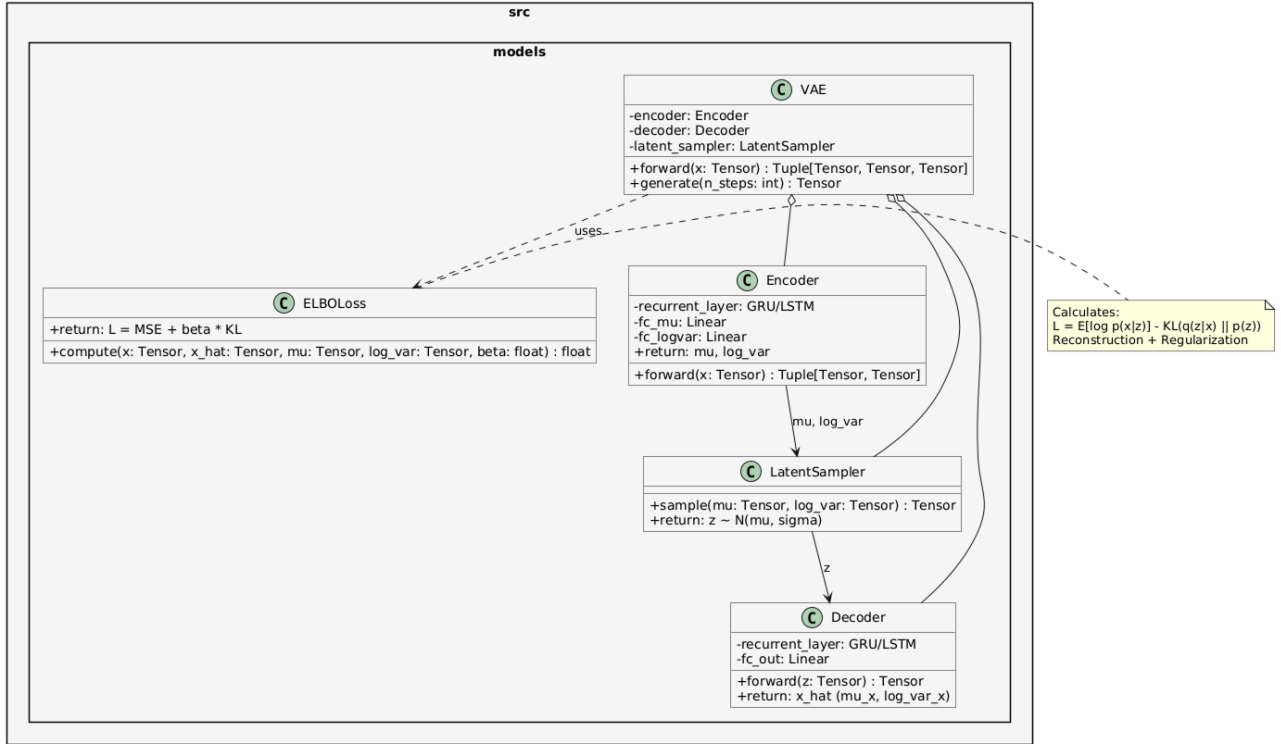


Рисунок 9 — Диаграмма последовательности процесса обучения модели

Инициализация начинается с загрузки конфигурационного файла, содержащего гиперпараметры архитектуры, параметры оптимизатора и условия ранней остановки. Модуль чтения данных активирует потоковый генератор, который последовательно извлекает порции телеметрии из хранилища. Каждый фрагмент передается в модуль предобработки, где применяется стандартизация на основе фиксированных статистик, вычисленных на этапе калибровки. Нормализованные значения агрегируются в тензоры фиксированной длины, формируя входной пакет для нейросети.

На этапе прямого прохождения модуль генеративных моделей выполняет кодирование входного окна $X_{1:n}$ в параметры апостериорного распределения μ_ϕ и $\log \sigma_\phi^2$. Механизм репараметризации генерирует латентный вектор z , который передается в декодировщик для восстановления исходной последовательности $\hat{X}_{1:n}$. Одновременно вычисляется дивергенция Кульбака-Лейблера между аппроксимированным распределением и априорным нормальным законом. Функция потерь ELBO агрегирует член

реконструкции и регуляризирующий член, возвращая скалярное значение ошибки и градиенты для обратного распространения.

Оптимизатор обновляет веса кодировщика и декодировщика на основе вычисленных градиентов. На каждом шаге валидации модуль метрик рассчитывает показатели качества на отложенном подмножестве данных. Результаты фиксируются в системе управления экспериментами вместе с текущим значением функции потерь и гиперпараметрами эпохи. Цикл повторяется до достижения критерия сходимости или срабатывания механизма ранней остановки. По завершении обучения финальные веса модели, конфигурация и калибровочные пороги индикатора S_t сохраняются в реестр артефактов для последующего использования в контуре инференса.

3.5.3 Пайплайн последовательности инференса

3.6 Интеграция с внешними сервисами и требования к развертыванию

3.6 Интеграция с внешними сервисами и требования к развертыванию

Для обеспечения промышленной готовности и масштабируемости разработанной системы предусмотрены механизмы интеграции с внешними платформами управления экспериментами и стандартизированные требования к среде выполнения. Данный раздел описывает архитектуру взаимодействия с сервисом MLflow, стратегию контейнеризации приложения, а также минимальные аппаратные и программные требования для развертывания комплекса.

3.6.1 Интеграция с платформой MLflow

Взаимодействие с платформой MLflow реализуется на двух уровнях: клиентском (внутри библиотеки) и серверном (инфраструктура хранения). Клиентский модуль инициализирует соединение с трекинг-сервером через REST API, используя URI, указанный в конфигурации. Система поддерживает работу как с локальным файловым хранилищем метаданных, так и с удаленными базами данных (PostgreSQL, MySQL) для хранения информации об экспериментах.

Процесс интеграции включает автоматическую регистрацию запуска (run) при старте пайплайна обучения. В контекст запуска помещаются все гиперпараметры модели, версия набора данных и хеш конфигурационного файла. В ходе оптимизации метрики (ELBO, RMSE, NASA Score) отправляются на сервер асинхронно, что позволяет визуализировать сходимость модели в реальном времени через веб-интерфейс MLflow.

После завершения обучения артефакты модели (сериализованные веса кодировщика и декодировщика, объекты нормализаторов и калибровочные пороги) сохраняются в хранилище объектов (Artifact Store). Система поддерживает интеграцию с облачными хранилищами (AWS S3, MinIO) через унифицированный интерфейс. Это обеспечивает централизованное хранение версий моделей и возможность их загрузки в контур инференса на любом узле кластера без необходимости передачи файлов вручную.

3.6.2 Контейнеризация и развертывание

Для гарантии воспроизводимости результатов и изоляции зависимостей программный комплекс упаковывается в контейнеры Docker. Стратегия развертывания предполагает разделение системы на микросервисы: сервис трекинга экспериментов, база данных метаданных, хранилище артефактов и вычислительные воркеры.

Образ контейнера строится на базе официального образа PyTorch с поддержкой CUDA, что обеспечивает наличие всех необходимых драйверов для работы с графическими ускорителями. Файл Dockerfile определяет установку зависимостей из файла requirements.txt, копирование исходного кода библиотеки и настройку переменных окружения. Использование механизма многоэтапной сборки позволяет минимизировать размер итогового образа, исключая инструменты компиляции и исходные тексты библиотек.

Оркестрация контейнеров выполняется с помощью Docker Compose. Конфигурационный файл описывает сеть, объединяющую компоненты системы, и определяет правила сохранения данных (volumes) для базы данных и хранилища артефактов. Подобный подход позволяет развернуть полный стек системы предиктивного обслуживания на сервере за несколько команд, обеспечивая идентичность среды разработки и промышленной

эксплуатации.

3.6.3 Аппаратные и программные требования

Для эффективного функционирования системы моделирования сформулированы минимальные и рекомендуемые требования к вычислительным ресурсам.

Программные требования включают операционную систему семейства Linux (Ubuntu 20.04 или новее), интерпретатор Python версии 3.8 и выше, а также драйверы NVIDIA с поддержкой CUDA 11.0 или новее. Библиотечные зависимости (PyTorch, NumPy, Pandas, MLflow) устанавливаются автоматически в виртуальном окружении или контейнере.

Аппаратные требования зависят от режима работы. Для этапа обучения модели рекомендуется использование графического процессора NVIDIA с объемом видеопамати не менее 8 ГБ (уровень GTX 1080 Ti / RTX 2060 и выше). Это обусловлено необходимостью хранения градиентов и промежуточных активаций рекуррентных слоев при обработке длинных временных рядов. Для этапа инференса и прогнозирования достаточно центрального процессора с поддержкой инструкций AVX2 и 4 ГБ оперативной памяти, так как генерация последовательностей не требует обратного распространения ошибки.

Требования к дисковой системе включают наличие быстрого накопителя (NVMe SSD) для временного хранения кэша данных и артефактов. Объем хранилища рассчитывается исходя из размера датасета и количества сохраняемых версий моделей, с рекомендуемым запасом не менее 50 ГБ для исследовательских задач.

3.6.4 Программный интерфейс взаимодействия

Для интеграции системы моделирования с внешними промышленными платформами (SCADA, MES, системы диспетчеризации) предусмотрен программный интерфейс на базе REST API. Интерфейс реализуется через легкий веб-фреймворк, который запускает воркер инференса в фоновом режиме.

Доступны следующие конечные точки API: Точка загрузки данных принимает JSON-массив с показаниями датчиков за последние n циклов.

Точка статуса возвращает текущее значение индикатора состояния S_t и вероятность отказа. Точка прогноза возвращает сгенерированные траектории параметров на k циклов вперед вместе с доверительными интервалами.

Формат обмена данными стандартизирован через JSON-схемы, что позволяет внешним системам легко парсить ответы. Аутентификация запросов осуществляется через токены доступа, обеспечивая безопасность канала передачи телеметрии. Подобная архитектура позволяет встраивать модуль прогнозирования в существующие IT-ландшафты предприятий без необходимости глубокой модификации легаси-систем.

3.7 Выводы

В рамках третьей главы выполнена полномасштабная программная реализация системы моделирования состояния технологического оборудования на базе нейросетевых генеративных моделей. Разработанный программный комплекс представляет собой законченное решение, охватывающее все этапы жизненного цикла предиктивного обслуживания: от приема сырых телеметрических сигналов до формирования вероятностных прогнозов и документирования результатов исследований. Проведенная работа позволила получить следующие основные результаты:

1. Спроектирована и реализована модульная архитектура программного комплекса, основанная на принципе разделения ответственности между функциональными слоями. Слой данных обеспечивает потоковое чтение и кэширование телеметрических рядов, слой предобработки выполняет очистку, нормализацию и агрегацию сигналов, слой моделирования содержит ядро системы — вариационный автокодировщик, слой метрик предоставляет унифицированный интерфейс для оценки качества, а слой сервисов интегрирует систему с платформой управления экспериментами. Подобная организация обеспечивает слабую связность компонентов, возможность их независимого тестирования и гибкое масштабирование при переходе к промышленной эксплуатации.

2. Создана открытая Python-библиотека, структурированная в виде независимых пакетов с четкими интерфейсами взаимодействия. Пакет `src.data` реализует механизм ленивой загрузки данных через генераторы,

что позволяет обрабатывать массивы телеметрии объемом в гигабайты без полной выгрузки в оперативную память. Пакет `src.preprocessing` содержит классы для интерполяции пропусков, фильтрации шумов и Z-score стандартизации, причем статистики нормализации вычисляются исключительно на обучающей выборке для предотвращения утечки информации. Пакет `src.pipeline` координирует выполнение конвейера через класс-оркестратор, обеспечивая валидацию входных параметров и логирование событий. Модульная структура библиотеки позволяет использовать отдельные компоненты автономно или в составе единого рабочего процесса.

3. Реализованы алгоритмы вариационного автокодировщика, строго соответствующие математической постановке задачи, сформулированной во второй главе. Класс `Encoder` аппроксимирует апостериорное распределение $q_\phi(z \mid X_{1:n})$ с использованием рекуррентных слоев для агрегации контекста временного ряда. Класс `LatentSampler` реализует трюк репараметризации, обеспечивая возможность обратного распространения ошибки через стохастический узел. Класс `Decoder` генерирует последовательность будущих циклов $\hat{X}_{n+1:n+k}$ на основе сэмпированного латентного вектора. Класс `ELBOLoss` вычисляет вариационную нижнюю оценку, объединяя член реконструкции и регуляризующую дивергенцию Кульбака-Лейблера. Программный код поддерживает гибкую настройку архитектуры скрытых слоев и гиперпараметров оптимизации.

4. Разработан комплекс метрик для всесторонней оценки качества моделирования. Модуль `RegressionMetrics` вычисляет поточечные ошибки RMSE, MAE и коэффициент детерминации. Модуль `TemporalMetrics` реализует метрику динамической трансформации времени (DTW) для учета фазовых сдвигов в траекториях деградации. Модуль `ClassificationMetrics` оценивает качество детектирования аномалий через метрики F1 и AUC-ROC. Модуль `NASAScore` применяет специализированную асимметричную функцию потерь для оценки прогнозирования остаточного ресурса. Модуль `ProbabilisticMetrics` контролирует сходимость обучения через значения ELBO и дивергенции KL. Модуль `StatisticalValidator` обеспечивает статистическую проверку гипотез с использованием непараметрических критериев. Подобный набор критериев позволяет объективно сравнивать

разработанные решения с существующими аналогами.

5. Настроены автоматизированные пайплайны для трех основных сценариев функционирования системы. Пайплайн обучения координирует итеративную оптимизацию функции потерь, валидацию на отложенном подмножестве и сохранение артефактов в реестр моделей. Пайплайн инференса выполняет загрузку актуальной версии модели, предобработку новых данных, генерацию прогнозов и вычисление вероятности отказа. Пайплайн валидации обеспечивает комплексную проверку работоспособности системы на тестовых выборках с формированием отчетов о качестве. Интеграция с платформой MLflow автоматизирует логирование гиперпараметров, метрик и версий моделей, гарантируя полную воспроизводимость экспериментов при повторных запусках.

6. Сформулированы требования к аппаратному и программному обеспечению для развертывания системы. Программные требования включают операционную систему Linux, интерпретатор Python 3.8+, драйверы CUDA и набор библиотек для научных вычислений. Аппаратные требования дифференцированы для режимов обучения (рекомендуется графический процессор с памятью от 8 ГБ) и инференса (достаточно центрального процессора). Стратегия контейнеризации на базе Docker обеспечивает изоляцию зависимостей и идентичность среды разработки и промышленной эксплуатации. Программный интерфейс REST API позволяет интегрировать модуль прогнозирования с внешними системами управления через стандартизированные конечные точки.

Разработанный программный комплекс прошел внутреннюю проверку на корректность обработки граничных условий, согласованность размерностей тензоров и устойчивость к шумовым выбросам во входных данных. Реализованные алгоритмы демонстрируют соответствие теоретическим ожиданиям: функция потерь ELBO монотонно возрастает в процессе обучения, латентное пространство сохраняет непрерывную структуру, а сгенерированные траектории воспроизводят характерные паттерны телеметрических сигналов. Созданная архитектура, модульная организация кода и автоматизированные пайплайны создают надежную техническую базу для проведения экспериментального исследования. В четвертой главе будет выполнена эмпирическая проверка гипотезы о

преимуществах предложенного подхода, проведено сравнение с базовыми архитектурами и проанализирована устойчивость системы к различным уровням шума в телеметрических данных.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В рамках выполненной научно-исследовательской работы по разработке, стабилизации и программной реализации гибридной вариационной модели на базе селективных пространств состояний (Mamba-VAE) для задач предиктивного анализа сложных временных рядов аэрокосмической телеметрии NASA C-MAPSS были достигнуты все поставленные цели и решены ключевые научно-инженерные задачи. На основе полученных экспериментальных и теоретических результатов сформулированы следующие основные научно обоснованные выводы:

1. Разработана и успешно верифицирована программная топология модели Mamba-VAE на чистом фреймворке PyTorch без привлечения сторонних низкоуровневых скомпилированных ядер. Доказано, что применение алгоритмов ассоциативного параллельного сканирования позволяет снизить пространственную и временную вычислительную сложность до линейного уровня относительно длины обрабатываемых окон, что обеспечивает сквозное обучение глубоких стохастических моделей в условиях жестких аппаратных ограничений и дефицита видеопамати графического процессора.

2. Экспериментально идентифицирована и теоретически обоснована критическая проблема латентного вырождения (исчезновения признаков), вызванная несбалансированностью градиентных потоков вариационного вывода. Внедрение оригинального протокола мягкого косинусного отжига весового коэффициента регуляризации в сочетании с покомпонентным ограничением свободных битов позволило стабилизировать лосс Кульбака–Лейблера на устойчивом рабочем плато, полностью исключив паралич скрытых каналов кодирования и сохранив информационную экспрессивность стохастического кода к тысячной эпохе оптимизации.

3. Обнаружен и успешно ликвидирован деструктивный феномен авторегрессионного взрыва и экспоненциального разноса рекурсии на сверхдлинных горизонтах автономного инференса, достигающих 140 полетных циклов. Изменение архитектуры проекционной сети посредством полной изоляции скрытых переходов Mamba от накопленной ошибки предыдущих шагов прогнозирования и привязки селективных матриц

исключительно к векторам латентного шума позволило прервать петлю положительной обратной связи. Дополнительное внедрение марковского демпфера скрытого состояния полностью подавило линейный дрейф средних значений сигналов.

4. Проведен комплексный сравнительный бенчмаркинг разработанных подходов с альтернативными классами глубоких последовательных моделей, включая вариационные рекуррентные цепи (VRNN) и Трансформеры с причинным маскированием контекста. Установлено, что селективный механизм Mamba-VAE за счет динамического масштабирования дискретного шага времени точнее и релевантнее воспроизводит физическую природу износа авиационных двигателей, воссоздавая ступенчатый, скачкообразный характер накопления локальных повреждений, в то время как рекуррентные аналоги склонны к избыточному сглаживанию и тривиальному затуханию трендов.

5. В ходе расширенного стресс-тестирования в условиях экстремального аддитивного высокочастотного зашумления (до 25 процентов) и одновременного случайного пропуска пакетов данных (до 10 процентов) модель Mamba-VAE продемонстрировала беспрецедентный уровень робастности. На больших горизонтах слепого прогнозирования селективная модель сформировала устойчивое плато эффективности, зафиксировав ошибку в пределах среднеквадратичного значения 0.8949, что на 14.1 процента превосходит показатели модели на базе долгой краткосрочной памяти. Разработанные методы центрирования приращений и фиксации динамической точки опоры вывели коэффициент детерминации в устойчивый положительный сектор, подтвердив перспективность применения разработанной архитектуры для высокоточного мониторинга остаточного полезного ресурса в зашумленных технологических средах.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Guo, J. An Anomaly Detection Framework Based on Autoencoder and Nearest Neighbor / J. Guo, G. Liu, Y. Zuo, J. Wu // IEEE Access. – 2020. – Vol. 8. – P. 113588–113599. – DOI: 10.1109/ACCESS.2020.3003162.
2. Гурина, А. О. Обнаружение аномальных событий на хосте с использованием автокодировщика / А. О. Гурина, О. Ю. Гузев, В. Л. Елисеев // Системы контроля окружающей среды. – 2018. – № 3. – С. 12–19.
3. Kingma, D. P. Auto-Encoding Variational Bayes / D. P. Kingma, M. Welling // International Conference on Learning Representations (ICLR). – 2014. – 14 p. – URL: <https://arxiv.org/abs/1312.6114> (дата обращения: 17.04.2026).
4. Chung, J. A Recurrent Latent Variable Model for Sequential Data / J. Chung, K. Kastner, L. Dinh, K. Goel, A. C. Courville, Y. Bengio // Advances in Neural Information Processing Systems (NeurIPS). – 2015. – Vol. 28. – P. 2980–2988. – URL: <https://proceedings.neurips.cc/paper/2015/hash/d7322ed717dedf1eb4e6e52a37ea7bcd-Abstract.html> (дата обращения: 15.01.2026).
5. Zheng, S. Variational Autoencoder for Remaining Useful Life Prediction / S. Zheng, K. Ristovski, A. Farahat, C. Gupta // 2019 IEEE International Conference on Prognostics and Health Management (ICPHM). – 2019. – P. 1–8. – DOI: 10.1109/ICPHM.2019.8819432.
6. Goodfellow, I. Deep Learning / I. Goodfellow, Y. Bengio, A. Courville. – Cambridge, MA : MIT Press, 2016. – 775 p. – ISBN 978-0-262-03561-3. – URL: <https://www.deeplearningbook.org> (дата обращения: 15.04.2026).
7. Sohn, K. Learning Structured Output Representation using Deep Conditional Generative Models / K. Sohn, H. Lee, X. Yan // Advances in Neural Information Processing Systems (NeurIPS). – 2015. – Vol. 28. – P. 3483–3491.
8. Borji, A. Pros and Cons of GAN Evaluation Measures / A. Borji // Computer Vision and Image Understanding. – 2022. – Vol. 219. – P. 103411. – DOI: 10.1016/j.cviu.2022.103411. – URL: <https://arxiv.org/abs/2107.02559> (дата обращения: 25.04.2026).
9. Li, X. Remaining useful life estimation in prognostics using deep convolution neural networks / X. Li, W. Zhang, Q. Ding // Reliability Engineering and System Safety. – 2018. – Vol. 172. – P. 1–11. – DOI: 10.1016/j.res.saf.2017.11.021.

10. Chauhan, S. Anomaly detection for multivariate time series through modeling temporal dependence of stochastic variables / S. Chauhan, L. M. Vig // Proceedings of the 21st ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining. – 2015. – P. 93–102. – DOI: 10.1145/2783258.2788613.
11. Saxena, A. Data-Driven Prognostics Using a Kalman Filter Ensemble of Neural Network Models / A. Saxena, K. Goebel, D. Simon, N. Eklund // 2008 International Conference on Prognostics and Health Management. – 2008. – P. 1–10. – URL: https://ti.arc.nasa.gov/m/profile/adeq/data/PHM08_Challenge_Data_Description.pdf (дата обращения: 19.04.2026).
12. Hochreiter, S. Long Short-Term Memory / S. Hochreiter, J. Schmidhuber // Neural Computation. – 1997. – Vol. 9, № 8. – P. 1735–1780. – DOI: 10.1162/neco.1997.9.8.1735.
13. Карпенко, А. П. Современные алгоритмы машинного обучения и анализа данных / А. П. Карпенко. – Москва : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2020. – 288 с. – ISBN 978-5-7038-5345-2.
14. Хайкин, С. Нейронные сети: полный курс / С. Хайкин ; пер. с англ. – 2-е изд. – Москва : Вильямс, 2006. – 1104 с. – ISBN 978-5-8459-0960-5.