

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

«Московский политехнический университет»

(Московский Политех)

Факультет информационных технологий

Кафедра «Информатика и информационные технологии»

БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА

Прогнозирование временных рядов за счёт обучаемых
параметров

разложения на компоненты и нейросетевых механизмов учёта
долгосрочных зависимостей

Направление подготовки: 09.03.02 «Информационные системы и технологии»

Выполнил: студент группы КМБО-03-22

Лазарев А. К. _____

Научный руководитель: _____

Москва, 2026

Содержание

Введение	4
1 Обзор подходов к прогнозированию временных рядов	5
1.1 Временные ряды и задача прогнозирования	5
1.1.1 Основные определения	5
1.1.2 Постановка задачи прогнозирования	6
1.1.3 Метрики качества прогноза	6
1.2 Классические статистические модели	8
1.2.1 Модели ARIMA и SARIMA	8
1.2.2 Модели экспоненциального сглаживания (ETS)	9
1.2.3 Модель Prophet	11
1.3 Декомпозиция временных рядов	12
1.3.1 Фиксированная декомпозиция	12
1.3.2 Обучаемая декомпозиция как направление развития	13
1.4 Нейросетевые модели для временных рядов	14
1.4.1 Механизм внимания и архитектура трансформера	14
1.4.2 Autoformer	16
1.4.3 FEDformer	17
1.4.4 PatchTST	17
1.4.5 DLinear	18
1.4.6 N-BEATS	19
1.4.7 TimesNet	20
1.4.8 Helformer	21
1.5 Соревнования по прогнозированию временных рядов	22
1.6 Выводы по обзору и обоснование структуры эксперимента	23
2 Экспериментальное исследование	26
2.1 Постановка эксперимента	26
2.1.1 Данные	26
2.1.2 Модели и их конфигурация	27
2.1.3 Протокол оценки	28
2.2 Прямое сравнение моделей	28
2.2.1 Диагностика на синтетических рядах	28

2.2.2	Результаты на M3 Competition	29
2.2.3	Результаты на M4 Competition	32
2.2.4	Кросс-датасетный анализ	37
2.3	Итеративное прогнозирование	39
2.4	Предобучение трансформерных моделей	41
2.5	Обсуждение результатов	44
2.6	Ограничения эксперимента	45
Заключение		47
Список литературы		50

Введение

Прогнозирование временных рядов является одной из центральных задач в анализе данных, финансовой аналитике, управлении запасами и планировании ресурсов. Классические статистические модели (ARIMA, ETS, Prophet) на протяжении десятилетий оставались стандартом де-факто для краткосрочного прогноза. В последние годы были предложены нейросетевые архитектуры, явно включающие механизмы обучаемой декомпозиции рядов на компоненты (тренд, сезонность, остаток) и модули учёта долгосрочных зависимостей на основе внимания, свёрток и линейных проекций.

Настоящая работа посвящена исследованию условий, при которых обучаемая декомпозиция и нейросетевые механизмы учёта долгосрочных зависимостей дают практическое преимущество по сравнению с фиксированными статистическими подходами — и ситуаций, в которых более простые методы оказываются предпочтительнее. В качестве экспериментальной базы используются данные соревнований M3 и M4, а в качестве моделей — ARIMA, ETS, Prophet, N-BEATS, DLinear, Autoformer, TimesNet и Helformer.

1. Обзор подходов к прогнозированию временных рядов

1.1. Временные ряды и задача прогнозирования

1.1.1. Основные определения

Временным рядом называют упорядоченную последовательность наблюдений $\{y_t\}_{t=1}^T$, где каждому значению y_t поставлен в соответствие момент времени t , а наблюдения следуют через равные или нерегулярные промежутки [1]. В большинстве практических задач прогнозирования рассматриваются равноотстоящие ряды: ежемесячные, ежеквартальные, ежегодные наблюдения макроэкономических, финансовых или промышленных показателей. Каждый элемент ряда может быть вещественным числом (одномерный ряд) или вектором (многомерный, или многоканальный ряд); в данной работе основное внимание уделяется одномерному случаю, поскольку именно он является стандартным объектом соревнований МЗ и М4 [2; 3].

Ключевым свойством, определяющим пригодность ряда к статистическому моделированию, является стационарность. Временной ряд называют *строго стационарным*, если совместное распределение любого конечного набора $\{y_{t_1}, y_{t_2}, \dots, y_{t_k}\}$ не изменяется при сдвиге всех индексов на одну и ту же величину τ . На практике чаще используется более слабое условие: ряд считается *слабо стационарным* (стационарным в широком смысле), если его математическое ожидание $\mu = \mathbb{E}[y_t]$ постоянно, дисперсия $\sigma^2 = \text{Var}(y_t)$ конечна и не зависит от t , а автоковариационная функция зависит только от лага:

$$\gamma(h) = \text{Cov}(y_t, y_{t+h}) = \mathbb{E}[(y_t - \mu)(y_{t+h} - \mu)]. \quad (1)$$

Нормируя $\gamma(h)$ на $\gamma(0) = \sigma^2$, получают *автокорреляционную функцию* (АКФ) $\rho(h) = \gamma(h)/\gamma(0)$, играющую центральную роль при подборе порядков моделей класса ARIMA [4].

Реальные экономические и промышленные ряды почти всегда нестационарны: они содержат тренд, сезонную составляющую и гетероскедастичность. Одним из стандартных средств приведения к стационарности служит *оператор разности*:

$$\Delta y_t = y_t - y_{t-1}, \quad \Delta^d y_t = \Delta^{d-1}(\Delta y_t). \quad (2)$$

Для устранения сезонности с периодом s вводят сезонный разностный оператор $\Delta_s y_t = y_t - y_{t-s}$. Как показано в [4], сочетание обычного и сезонного дифференцирования позволяет привести широкий класс рядов к виду, пригодному для построения линейных стационарных моделей. Формальное обоснование разложения нестационарных процессов на постоянную и транзиторную компоненты дано в работе Бевериджа и Нельсона [5], а представление стационарного процесса как бесконечной скользящей средней — в теореме Вольда [6].

1.1.2. Постановка задачи прогнозирования

Задачу точечного прогнозирования временного ряда можно сформулировать следующим образом. Пусть дана история наблюдений $\mathbf{y}_{1:L} = (y_1, y_2, \dots, y_L)$, где L — длина входного окна. Требуется построить отображение

$$f_\theta: \mathbb{R}^L \rightarrow \mathbb{R}^H, \quad \hat{\mathbf{y}}_{L+1:L+H} = f_\theta(\mathbf{y}_{1:L}), \quad (3)$$

минимизирующее некоторую функцию потерь между прогнозом $\hat{\mathbf{y}}_{L+1:L+H}$ и реальными будущими значениями $\mathbf{y}_{L+1:L+H}$, где H — горизонт прогноза (forecast horizon), а θ — параметры модели [7].

Для оценки качества используют схему фиксированного разделения: последние H точек ряда отделяются в тестовую выборку, а предшествующие L точек (или весь доступный до них отрезок) составляют обучающую часть. В соревнованиях M3 [2] и M4 [3] горизонт прогнозирования варьируется в зависимости от частоты наблюдений: $H = 6$ для годовых рядов, $H = 8$ для квартальных и $H = 18$ для месячных. Такая стандартизация позволяет сопоставлять различные методы в единых условиях.

В статистических моделях параметры θ оцениваются методом максимального правдоподобия или моментами, а в нейросетевых — методом стохастической градиентной оптимизации. Различие в парадигмах оценки параметров оказывает существенное влияние на поведение моделей при ограниченном объёме данных и является одной из центральных тем данной работы.

1.1.3. Метрики качества прогноза

Для сравнения прогнозных моделей применяют ряд метрик, каждая из которых имеет свои достоинства и ограничения.

Средняя абсолютная ошибка (MAE):

$$\text{MAE} = \frac{1}{H} \sum_{t=1}^H |y_t - \hat{y}_t|. \quad (4)$$

MAE выражена в единицах исходного ряда, что затрудняет сравнение рядов различного масштаба.

Среднеквадратическая ошибка (MSE) и её квадратный корень (RMSE):

$$\text{MSE} = \frac{1}{H} \sum_{t=1}^H (y_t - \hat{y}_t)^2, \quad \text{RMSE} = \sqrt{\text{MSE}}. \quad (5)$$

MSE штрафует большие отклонения сильнее, чем MAE, и широко используется как функция потерь при обучении нейронных сетей [8].

Средняя абсолютная процентная ошибка (MAPE):

$$\text{MAPE} = \frac{100\%}{H} \sum_{t=1}^H \frac{|y_t - \hat{y}_t|}{|y_t|}. \quad (6)$$

MAPE масштабно-инвариантна, однако не определена при $y_t = 0$ и асимметрична: одинаковые по абсолютной величине перепрогноз и недопрогноз дают разные процентные значения.

Симметричная MAPE (sMAPE):

$$\text{sMAPE} = \frac{200\%}{H} \sum_{t=1}^H \frac{|y_t - \hat{y}_t|}{|y_t| + |\hat{y}_t|}. \quad (7)$$

Именно sMAPE была выбрана в качестве основной метрики соревнования МЗ [2] благодаря симметрии относительно знака ошибки и ограниченности сверху величиной 200%. Тем не менее sMAPE критиковалась за смещённость к прогнозам, занижающим значения [9].

Средняя абсолютная масштабированная ошибка (MASE):

$$\text{MASE} = \frac{1}{H} \sum_{t=1}^H \frac{|y_t - \hat{y}_t|}{\frac{1}{T-m} \sum_{j=m+1}^T |y_j - y_{j-m}|}, \quad (8)$$

где T — длина обучающей части, а m — период сезонности (для несезонных рядов $m = 1$). MASE была предложена Хиндманом и Кёлером [9] как масштабно-инвариантная альтернатива MAPE и sMAPE. Её знаменатель представляет собой среднюю абсолютную ошибку наивного сезонного прогноза, вычисленную на обучающих данных. Значение $MASE < 1$ означает, что модель прогнозирует лучше наивного метода. В данной работе MASE и sMAPE используются совместно для обеспечения сопоставимости с результатами МЗ и М4.

1.2. Классические статистические модели

1.2.1. Модели ARIMA и SARIMA

Семейство моделей ARIMA является, по-видимому, наиболее широко используемым классом линейных моделей временных рядов [4]. Построение модели осуществляется в рамках методологии Бокса–Дженкинса, включающей три этапа: идентификацию порядков, оценку параметров и диагностику остатков.

Процесс авторегрессии порядка p , обозначаемый $AR(p)$, определяется рекуррентным соотношением

$$y_t = c + \phi_1 y_{t-1} + \phi_2 y_{t-2} + \dots + \phi_p y_{t-p} + \varepsilon_t, \quad (9)$$

где c — константа, $\phi_1, \dots, \phi_p$ — авторегрессионные коэффициенты, а ε_t — белый шум с нулевым средним и конечной дисперсией σ^2 . Для стационарности процесса необходимо и достаточно, чтобы все корни характеристического полинома $\Phi(z) = 1 - \phi_1 z - \dots - \phi_p z^p$ лежали вне единичного круга [1].

Процесс скользящего среднего порядка q , $MA(q)$, задаётся формулой

$$y_t = c + \varepsilon_t + \theta_1 \varepsilon_{t-1} + \dots + \theta_q \varepsilon_{t-q}, \quad (10)$$

где $\theta_1, \dots, \theta_q$ — параметры скользящего среднего. Условие обратимости аналогично: корни полинома $\Theta(z) = 1 + \theta_1 z + \dots + \theta_q z^q$ должны лежать вне единичного круга.

Объединяя оба процесса, получают модель $ARMA(p, q)$, а применяя к исходному ряду оператор разности порядка d , получают модель $ARIMA(p, d, q)$.

В операторной записи:

$$\Phi(B)(1 - B)^d y_t = c + \Theta(B) \varepsilon_t, \quad (11)$$

где B — оператор обратного сдвига, $B y_t = y_{t-1}$.

Для рядов с выраженной сезонностью периода s применяют обобщение — модель SARIMA(p, d, q)(P, D, Q) $_s$:

$$\Phi_p(B) \tilde{\Phi}_P(B^s) (1 - B)^d (1 - B^s)^D y_t = c + \Theta_q(B) \tilde{\Theta}_Q(B^s) \varepsilon_t, \quad (12)$$

где $\tilde{\Phi}_P$ и $\tilde{\Theta}_Q$ — полиномы сезонных авторегрессионного и скользящего среднего компонентов соответственно [4].

Традиционно подбор порядков (p, d, q) осуществляется путём анализа автокорреляционной (АКФ) и частной автокорреляционной (ЧАКФ) функций, однако для массового прогнозирования сотен и тысяч рядов, как в соревнованиях M3 и M4, ручной подбор непрактичен. Автоматический алгоритм `auto_arima`, реализованный в пакете `forecast` для R и в библиотеке `pmdarima` для Python, осуществляет последовательный перебор моделей с минимизацией информационного критерия AICс [10]. Именно этот подход используется в данной работе в качестве одного из классических базовых методов.

Результаты соревнований M3 [2] и M4 [3] убедительно продемонстрировали, что ARIMA-модели, особенно в автоматизированном варианте, остаются конкурентоспособными для широкого класса рядов. В M3 автоматическая ARIMA уступила методам экспоненциального сглаживания лишь на доли процента по sMAPE, а в M4 вошла в группу сильнейших статистических методов. Это объясняется тем, что ARIMA хорошо описывает локальную линейную динамику и сезонную структуру, тогда как при коротких рядах и умеренном горизонте преимущество более сложных моделей нивелируется дисперсией оценок.

1.2.2. Модели экспоненциального сглаживания (ETS)

Метод экспоненциального сглаживания был впервые описан Холтом в 1957 году [11] для рядов с линейным трендом и распространён Уинтерсом [12] на случай сезонности. В простейшей форме (*простое экспоненци-*

альное сглаживание, SES) прогноз строится по рекуррентному правилу:

$$\hat{y}_{t+1|t} = \ell_t, \quad \ell_t = \alpha y_t + (1 - \alpha) \ell_{t-1}, \quad 0 < \alpha < 1, \quad (13)$$

где ℓ_t — уровень ряда, а α — параметр сглаживания.

Метод Холта добавляет компоненту линейного тренда:

$$\begin{aligned} \ell_t &= \alpha y_t + (1 - \alpha)(\ell_{t-1} + b_{t-1}), \\ b_t &= \beta (\ell_t - \ell_{t-1}) + (1 - \beta) b_{t-1}, \\ \hat{y}_{t+h|t} &= \ell_t + h b_t, \end{aligned} \quad (14)$$

где b_t — оценка наклона тренда, β — параметр сглаживания тренда.

Метод Холта–Уинтерса расширяет модель сезонной компонентой s_t с периодом m :

$$\begin{aligned} \ell_t &= \alpha (y_t - s_{t-m}) + (1 - \alpha)(\ell_{t-1} + b_{t-1}), \\ b_t &= \beta (\ell_t - \ell_{t-1}) + (1 - \beta) b_{t-1}, \\ s_t &= \gamma (y_t - \ell_{t-1} - b_{t-1}) + (1 - \gamma) s_{t-m}, \\ \hat{y}_{t+h|t} &= \ell_t + h b_t + s_{t+h-m}, \end{aligned} \quad (15)$$

где формулы (15) соответствуют аддитивной сезонности. Мультипликативный вариант заменяет вычитание делением и сложение умножением. Хиндман и др. [13] систематизировали все 30 возможных конфигураций экспоненциального сглаживания в рамках единой модели пространства состояний, введя обозначение ETS(ошибка, тренд, сезонность). Здесь каждая компонента принимает одно из значений: аддитивная (A), мультипликативная (M) или отсутствует (N), а тренд дополнительно может быть демпфированным (A_d , M_d). Это позволяет автоматически выбирать оптимальную модель из всех конфигураций по информационному критерию [10].

Принципиальное отличие ETS от ARIMA состоит в том, что ETS явно разделяет ряд на компоненты уровня, тренда и сезонности ещё на этапе спецификации модели. Это делает ETS формой фиксированной декомпозиции: структура компонент (аддитивная или мультипликативная) задаётся до обучения, а не выучивается из данных. Позднее де Ливера и др. [14] расширили ETS до модели TBATS, способной работать с множественными сезонностями

ми и преобразованием Бокса–Кокса, однако базовый принцип фиксированной декомпозиции сохранился.

Конкурентоспособность ETS убедительно подтверждена результатами соревнований. В М3 [2] модель Холта–Уинтерса с демпфированным трендом показала наилучшую среднюю sMAPE среди всех участников. В М4 [3] чистые статистические методы — ETS и ARIMA — оставались в числе лучших индивидуальных подходов, а победитель (ES-RNN) [15] объединил экспоненциальное сглаживание с рекуррентной сетью, что лишь подтвердило важность ETS-компоненты. Этот факт задаёт высокую планку для любых нейросетевых архитектур, претендующих на улучшение прогноза.

1.2.3. Модель Prophet

Модель Prophet, разработанная Тейлором и Летамом [16], представляет ряд как аддитивную комбинацию трёх компонент:

$$y_t = g(t) + s(t) + h(t) + \varepsilon_t, \quad (16)$$

где $g(t)$ — трендовая составляющая, $s(t)$ — сезонность, $h(t)$ — эффект внешних событий (праздников), а ε_t — ошибка модели.

Тренд моделируется как кусочно-линейная функция с автоматически определяемыми точками перелома:

$$g(t) = (k + \mathbf{a}(t)^\top \boldsymbol{\delta}) t + (m + \mathbf{a}(t)^\top \boldsymbol{\gamma}), \quad (17)$$

где k — базовый наклон, $\boldsymbol{\delta}$ — вектор поправок наклона в точках перелома, $\mathbf{a}(t)$ — вектор-индикатор принадлежности t к интервалам, а $\boldsymbol{\gamma}$ — поправки смещения для обеспечения непрерывности. Для рядов с насыщением (например, ёмкость рынка) предусмотрен логистический вариант тренда.

Сезонность представлена рядом Фурье:

$$s(t) = \sum_{n=1}^N \left(a_n \cos \frac{2\pi n t}{P} + b_n \sin \frac{2\pi n t}{P} \right), \quad (18)$$

где P — период (например, 365.25 для годовой сезонности), а N — число гармоник, контролирующих гладкость. Параметры a_n, b_n оцениваются совместно с трендом.

Prophet привлекателен простотой использования и устойчивостью к пропускам данных. Тем не менее в соревновательном контексте модель показывает умеренные результаты: на данных M4 Prophet заметно уступил лучшим методам [3]. С точки зрения декомпозиции Prophet занимает промежуточное положение: тренд и сезонность разделяются аддитивно (как в ETS), но параметры тренда (точки перелома) и сезонности (коэффициенты Фурье) оцениваются из данных. При этом сама структура декомпозиции — аддитивная сумма кусочно-линейного тренда и ряда Фурье — задаётся заранее и не адаптируется в процессе обучения.

1.3. Декомпозиция временных рядов

1.3.1. Фиксированная декомпозиция

Идея разложения временного ряда на компоненты — тренд, сезонность и остаток — является одной из старейших в анализе временных рядов [17]. Формально аддитивная декомпозиция записывается как

$$y_t = T_t + S_t + R_t, \quad (19)$$

где T_t — трендовая компонента, S_t — сезонная и R_t — остаточная. Мультипликативный вариант заменяет сложение умножением: $y_t = T_t \cdot S_t \cdot R_t$.

Наиболее распространённым методом фиксированной декомпозиции является процедура STL, предложенная Кливлендом и др. [18]. STL последовательно извлекает сезонную компоненту с помощью локальной регрессии (loess), оценивает тренд аналогичным образом и формирует остаток как разность. Процедура итеративно уточняет оценки, используя робастные веса для подавления выбросов. Параметры STL — ширина окна для сезонного сглаживания, ширина окна для тренда и число итераций — задаются пользователем, но не обучаются из данных.

Метод Холта–Уинтерса (раздел 1.2.2) также может рассматриваться как форма неявной декомпозиции: рекуррентные уравнения для ℓ_t , b_t и s_t фактически разделяют ряд на уровень, тренд и сезонность. Однако тип взаимодействия компонент (аддитивный или мультипликативный) фиксируется при спецификации модели.

Ещё один класс фиксированных базисных функций представляют вейвлет-

преобразования. В частности, максимально перекрывающееся дискретное вейвлет-преобразование (MODWT) [19] раскладывает ряд по набору масштабов, каждый из которых соответствует определённому диапазону частот. Вейвлет-коэффициенты различных уровней могут использоваться как входные признаки для прогнозной модели [20]. Однако базисные функции (вейвлеты Хаара, Добеши и др.) выбираются заранее и не адаптируются к конкретному ряду.

Общим свойством всех перечисленных методов является *фиксированная структура базисных функций*: скользящее среднее в STL, экспоненциальное взвешивание в ETS, конкретное семейство вейвлетов. Преимущество такого подхода — интерпретируемость и устойчивость при малом объёме данных. Недостаток — невозможность адаптировать базис к специфическим паттернам конкретного ряда.

1.3.2. Обучаемая декомпозиция как направление развития

Переход от фиксированной к *обучаемой* декомпозиции составляет центральную тему настоящей работы. Под обучаемой декомпозицией понимается подход, в котором способ разделения ряда на компоненты определяется не заранее заданными правилами, а параметрами, оптимизируемыми в процессе обучения модели.

Простейшим примером служит модель DLinear [21], в которой декомпозиция осуществляется через скользящее среднее с ядром фиксированного размера k :

$$T_t = \frac{1}{k} \sum_{i=-(k-1)/2}^{(k-1)/2} y_{t+i}, \quad S_t = y_t - T_t. \quad (20)$$

Хотя само ядро скользящего среднего не содержит обучаемых параметров, два отдельных линейных слоя, применяемых к T_t и S_t , фактически учатся проецировать каждую компоненту в прогноз. Тем самым модель определяет, какой вклад вносят тренд и сезонность, на основе данных.

Более развитый подход реализован в архитектуре N-BEATS [22], где каждый блок порождает *обучаемое базисное разложение*. В интерпретируемой конфигурации трендовый блок использует полиномиальный базис, а сезонный — гармонический, но коэффициенты этих базисов вычисляются полносвязной сетью на основе входных данных. Таким образом, модель адапти-

рует форму трендовой и сезонной компонент к конкретному ряду.

Архитектура Autoformer [23] вводит *прогрессивную декомпозицию*: на каждом уровне кодировщика и декодировщика применяется блок скользящего среднего, разделяющий промежуточное представление на трендовую и сезонную части. Декомпозиция повторяется на каждом слое, позволяя модели итеративно уточнять разделение.

FEDformer [24] переносит декомпозицию в частотную область: блоки внимания работают с подмножеством частот Фурье или вейвлет-коэффициентов, отбирая наиболее значимые моды. Выбор частотных компонент осуществляется обучаемо, что позволяет сети сосредоточиться на доминирующих периодичностях.

TimesNet [25] реализует неявную декомпозицию через преобразование одномерного ряда в набор двумерных представлений, соответствующих различным периодам. Доминирующие периоды определяются с помощью быстрого преобразования Фурье (БПФ), после чего для каждого периода ряд перестраивается в двумерный тензор и обрабатывается свёрточными блоками. Такой подход позволяет извлекать признаки на нескольких масштабах одновременно.

Таким образом, в современных нейросетевых архитектурах для временных рядов прослеживается общая тенденция: декомпозиция перестаёт быть предобработкой с фиксированным базисом и становится обучаемым компонентом модели. Однако открытым остаётся вопрос, *в каких условиях* обучаемая декомпозиция действительно даёт преимущество по сравнению с фиксированной, а в каких — приводит к переобучению или избыточной сложности, особенно при ограниченном объёме данных, характерном для индивидуального прогнозирования отдельных рядов.

1.4. Нейросетевые модели для временных рядов

1.4.1. Механизм внимания и архитектура трансформера

Архитектура Transformer, предложенная Васвани и др. [26], произвела революцию в обработке последовательностей. В основе архитектуры лежит

механизм масштабированного скалярного внимания:

$$\text{Attention}(Q, K, V) = \text{softmax}\left(\frac{QK^\top}{\sqrt{d_k}}\right) V, \quad (21)$$

где $Q \in \mathbb{R}^{n \times d_k}$ — матрица запросов, $K \in \mathbb{R}^{m \times d_k}$ — матрица ключей, $V \in \mathbb{R}^{m \times d_v}$ — матрица значений, а d_k — размерность ключей. Деление на $\sqrt{d_k}$ предотвращает попадание аргументов softmax в область насыщения.

Для повышения выразительности используют *многоголовое внимание*:

$$\begin{aligned} \text{MultiHead}(Q, K, V) &= \text{Concat}(\text{head}_1, \dots, \text{head}_h) W^O, \\ \text{head}_i &= \text{Attention}(QW_i^Q, KW_i^K, VW_i^V), \end{aligned} \quad (22)$$

где $W_i^Q, W_i^K \in \mathbb{R}^{d_{\text{model}} \times d_k}$, $W_i^V \in \mathbb{R}^{d_{\text{model}} \times d_v}$ и $W^O \in \mathbb{R}^{hd_v \times d_{\text{model}}}$ — обучаемые проекционные матрицы. Каждая «голова» вычисляет внимание в собственном подпространстве, что позволяет одновременно улавливать зависимости различной природы [26].

Полный блок трансформера включает многоголовое внимание, позиционно-чувствительную полносвязную сеть, остаточные соединения [27] и нормализацию слоя [28]. Исходный Transformer использует позиционное кодирование на основе синусоид для учёта порядка элементов.

Применение трансформеров к временным рядам мотивировано их способностью явно моделировать зависимости между произвольно удалёнными отсчётами. В отличие от рекуррентных сетей (LSTM [29], GRU), где информация передаётся последовательно через скрытые состояния и может «затухать» на длинных последовательностях, механизм внимания устанавливает прямые связи между любыми позициями входа.

Однако стандартный механизм внимания имеет вычислительную сложность $O(n^2)$ по длине последовательности, что делает его дорогим для длинных рядов. Для решения этой проблемы были предложены архитектуры с разреженным вниманием. Informer [30] использует механизм ProbSparse attention, выбирающий наиболее информативные запросы по оценке KL-дивергенции и снижающий сложность до $O(n \log n)$. LogTrans [31] применяет разреженное внимание с логарифмическим шаблоном разреженности, позволяя каждому элементу обращаться лишь к экспоненциально удалённым предшествен-

никам. Эти работы заложили основу для семейства трансформерных архитектур, адаптированных к задачам прогнозирования временных рядов.

Важно подчеркнуть, что успешность трансформеров в обработке естественного языка не гарантирует аналогичных результатов для временных рядов. В обзоре Вэнь и др. [32] отмечается, что временные ряды, в отличие от текстов, не обладают разреженной семантической структурой, и преимущество глобального внимания может нивелироваться более высоким уровнем шума.

1.4.2. Autoformer

Архитектура Autoformer [23] была предложена для прогнозирования длинных временных рядов и отличается от стандартного трансформера в двух аспектах: использованием прогрессивной декомпозиции и заменой стандартного механизма внимания на механизм автокорреляции.

Прогрессивная декомпозиция встраивается в каждый уровень кодировщика и декодировщика в виде блока $\text{SeriesDecomp}(\cdot)$, реализующего скользящее среднее с ядром размера k :

$$\mathbf{x}_{\text{trend}} = \text{AvgPool}(\text{Pad}(\mathbf{x}), k), \quad \mathbf{x}_{\text{season}} = \mathbf{x} - \mathbf{x}_{\text{trend}}. \quad (23)$$

На каждом слое промежуточное представление повторно разделяется на тренд и сезонность, что позволяет итеративно уточнять декомпозицию по мере прохождения данных через сеть.

Механизм *автокорреляции* заменяет скалярное произведение $QK^\top$ вычислением автокорреляций на основе быстрого преобразования Фурье (БПФ):

$$R_{Q,K}(\tau) = \mathcal{F}^{-1}(\mathcal{F}(Q) \cdot \overline{\mathcal{F}(K)}), \quad (24)$$

где $\mathcal{F}$ — дискретное преобразование Фурье, $\overline{(\cdot)}$ — комплексное сопряжение, а $R_{Q,K}(\tau)$ — автокорреляция по лагу τ . Модель выбирает k лагов с максимальной автокорреляцией и агрегирует соответствующие сдвинутые версии V , что позволяет выявлять периодические зависимости эффективнее стандартного внимания.

Авторы [23] показали, что Autoformer превосходит Informer и ряд других базовых линий на стандартных наборах (ETTh, ETTm, Weather), однако,

как будет показано далее, при обучении на коротких индивидуальных рядах из МЗ преимущество Autoformer не столь однозначно.

1.4.3. FEDformer

FEDformer [24] развивает идеи Autoformer, перенося механизм внимания в частотную область. Ключевой элемент архитектуры — блок *Frequency Enhanced Attention* (FEA), в котором вместо попарного сравнения временных позиций используется случайно выбранное подмножество из s частот Фурье. Вычисления производятся следующим образом.

Входной сигнал $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^{L \times d}$ преобразуется в частотную область: $\mathbf{X} = \mathcal{F}(\mathbf{x}) \in \mathbb{C}^{L \times d}$. Из L частотных мод случайным образом выбирается подмножество размера $s \ll L$. Для выбранных мод выполняется поэлементное произведение запросов и ключей в частотной области, результат дополняется нулями до полного спектра и преобразуется обратно:

$$\hat{\mathbf{y}} = \mathcal{F}^{-1}(\sigma(\mathbf{Q}_s \odot \mathbf{K}_s) \cdot \mathbf{V}_s), \quad (25)$$

где $\mathbf{Q}_s, \mathbf{K}_s, \mathbf{V}_s$ — спектральные представления запросов, ключей и значений на выбранных модах, σ — функция активации, $\odot$ — поэлементное произведение. Благодаря работе с подмножеством из s частот сложность FEA составляет $O(L)$ вместо $O(L^2)$ для стандартного внимания.

Наряду с вариантом Фурье авторы предлагают вейвлетную версию — *Wavelet Enhanced Attention* (WEA), в которой вместо частот Фурье используются вейвлет-коэффициенты. Оба варианта дополнены блоком прогрессивной декомпозиции, аналогичным Autoformer.

С точки зрения обучаемой декомпозиции FEDformer принципиально отличается от Autoformer тем, что декомпозиция частично выполняется в частотной области: модель не только разделяет тренд и сезонность, но и учится отбирать наиболее информативные спектральные компоненты. Это сближает FEDformer с вейвлетными методами [19], но с тем отличием, что выбор мод является обучаемым.

1.4.4. PatchTST

Архитектура PatchTST [33] предлагает иной подход к адаптации трансформера для временных рядов, отказываясь от явной декомпозиции в пользу

двух конструктивных идей: *патчирования* и *независимости каналов*.

Патчирование заключается в разбиении входного ряда длины L на непесекающиеся или перекрывающиеся сегменты (патчи) фиксированной длины P :

$$\mathbf{p}_i = (y_{(i-1)S+1}, y_{(i-1)S+2}, \dots, y_{(i-1)S+P}), \quad i = 1, \dots, N, \quad (26)$$

где S — шаг, а $N = \lfloor (L - P) / S \rfloor + 1$ — число патчей. Каждый патч проецируется в d -мерное пространство линейным слоем и подаётся на вход стандартного блока трансформера.

Преимущества патчирования многообразны. Во-первых, число токенов сокращается с L до $N \ll L$, что квадратично уменьшает стоимость механизма внимания. Во-вторых, каждый патч агрегирует локальную информацию, подобно свёрточному ядру, что снижает чувствительность к шуму. В-третьих, механизм внимания между патчами моделирует зависимости между *семантическими фрагментами* ряда, а не между отдельными отсчётами.

Принцип *независимости каналов* означает, что в многомерном случае каждый канал (переменная) обрабатывается отдельным экземпляром модели, без межканального внимания. Авторы [33] показали, что такая архитектура, несмотря на свою простоту, превосходит более сложные многоканальные модели на ряде стандартных наборов данных.

С точки зрения данной работы PatchTST представляет особый интерес как *контрольная архитектура без встроенной декомпозиции*: модель использует стандартный блок трансформера и не разделяет ряд на тренд и сезонность. Это позволяет оценить, какой вклад в качество прогноза вносит именно декомпозиция, а какой — сам механизм внимания.

1.4.5. DLinear

Модель DLinear [21] была предложена в контексте провокационного вопроса: действительно ли трансформерные архитектуры необходимы для прогнозирования временных рядов? Авторы показали, что простая комбинация декомпозиции скользящим средним и двух линейных проекций может конкурировать с Autoformer, FEDformer и Informer на стандартных наборах данных.

Архитектура DLinear состоит из трёх элементов:

1. Декомпозиция скользящим средним с ядром размера k , разделяющая вход на трендовую и сезонную части (формула (20)).
2. Линейный слой $W_T \in \mathbb{R}^{H \times L}$, проецирующий трендовую компоненту из L входных точек в H прогнозных.
3. Линейный слой $W_S \in \mathbb{R}^{H \times L}$ для сезонной компоненты.

Итоговый прогноз формируется как

$$\hat{\mathbf{y}} = W_T \mathbf{x}_{\text{trend}} + W_S \mathbf{x}_{\text{season}}. \quad (27)$$

Общее число параметров модели составляет $2LH$, что на несколько порядков меньше, чем у трансформерных архитектур.

Результаты DLinear поставили под сомнение безусловное превосходство сложных архитектур с механизмом внимания. Вместе с тем критики отмечают [32], что сравнение проводилось на специфических наборах (ETT, Weather, Electricity) с относительно короткими горизонтами, и выводы не обязательно переносятся на другие задачи.

Для настоящей работы DLinear выполняет двойную роль: с одной стороны, это пример простейшей обучаемой декомпозиции (линейные проекции после разделения скользящим средним); с другой стороны, это критическая базовая линия, по которой измеряется оправданность усложнения модели.

1.4.6. N-BEATS

N-BEATS [22] представляет собой архитектуру глубокой сети, построенную на принципе *обучаемого базисного разложения*. Модель состоит из нескольких стеков, каждый из которых содержит B блоков. Каждый блок принимает на вход вектор-окно $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^L$ и порождает два выхода: *обратный прогноз* $\hat{\mathbf{x}} \in \mathbb{R}^L$ и *прямой прогноз* $\hat{\mathbf{y}} \in \mathbb{R}^H$. Остаток $\mathbf{x} - \hat{\mathbf{x}}$ передаётся следующему блоку — это механизм *двойного остаточного стекирования*, вдохновлённый остаточными соединениями [27].

Внутри каждого блока вектор $\mathbf{x}$ обрабатывается полносвязной сетью (4 слоя с активацией ReLU), порождающей вектор коэффициентов $\boldsymbol{\theta} \in \mathbb{R}^K$. Затем обратный прогноз и прямой прогноз формируются как линейные комбинации базисных векторов:

$$\hat{\mathbf{x}} = V_b \boldsymbol{\theta}_b, \quad \hat{\mathbf{y}} = V_f \boldsymbol{\theta}_f, \quad (28)$$

где $V_b \in \mathbb{R}^{L \times K}$ и $V_f \in \mathbb{R}^{H \times K}$ — матрицы базиса.

В *обобщённой* конфигурации матрицы V_b, V_f являются полностью обучаемыми параметрами. В *интерпретируемой* конфигурации базис фиксирован, но осмыслен:

- для трендового стека используется полиномиальный базис: $V_f[t, k] = t^k / T^k$, $k = 0, 1, \dots, K - 1$;
- для сезонного стека — гармонический базис: $V_f[t, k] = \cos(2\pi kt / H)$ и $V_f[t, k] = \sin(2\pi kt / H)$.

Коэффициенты θ при этих базисах вычисляются нейронной сетью, что делает декомпозицию *обучаемой*: модель определяет амплитуду и соотношение компонент на основе данных, хотя семейство базисных функций задаётся аналитиком.

N-BEATS завоевал первое место в соревновании M4 среди чисто нейросетевых методов (уступив только гибриду ES-RNN [15]), что подтвердило практическую ценность обучаемого базисного разложения [22]. В дальнейшем идея была развита в архитектуре N-HiTS [34], добавившей иерархическую интерполяцию для работы с разными масштабами.

1.4.7. TimesNet

TimesNet [25] предлагает оригинальный подход к моделированию временных рядов через преобразование одномерной последовательности в набор двумерных представлений, соответствующих различным периодам.

На первом этапе доминирующие периоды ряда определяются с помощью быстрого преобразования Фурье (БПФ):

$$\mathbf{A} = \text{Avg}(\text{Amp}(\mathcal{F}(\mathbf{x}))), \quad \{p_1, p_2, \dots, p_k\} = \arg \text{Topk}(\mathbf{A}), \quad (29)$$

где $\text{Amp}(\cdot)$ — амплитудный спектр, $\text{Avg}(\cdot)$ — усреднение по каналам, а Topk — выбор k наиболее выраженных частот. Соответствующие периоды $p_1, \dots, p_k$ используются для перестройки одномерного ряда в двумерные тензоры.

Для каждого периода p_i исходный ряд длины L дополняется нулями до длины, кратной p_i , и перестраивается в матрицу размера $(L/p_i) \times p_i$. Строки этой матрицы соответствуют последовательным «циклам» длины p_i , а столбцы — позициям внутри цикла. Такое представление позволяет применить стандартные двумерные свёрточные операции (авторы используют блоки Inception [2

которые одновременно моделируют *внутрипериодные* (вдоль столбцов) и *межпериодные* (вдоль строк) зависимости.

Результаты обработки для всех k периодов агрегируются через взвешенную сумму с весами, пропорциональными амплитуде соответствующей частоты:

$$\hat{\mathbf{x}} = \sum_{i=1}^k A_{p_i} \cdot \text{Reshape}_{1D}(\text{Inception}(\mathbf{X}_{p_i})). \quad (30)$$

TimesNet не выполняет явную декомпозицию на тренд и сезонность подобно Autoformer. Вместо этого модель осуществляет *неявную многомасштабную декомпозицию*: выделение нескольких доминирующих периодов и отдельная обработка каждого из них фактически разделяет ряд на компоненты, соответствующие различным частотным диапазонам. Это родственно вейвлет-анализу [19], но с тем существенным отличием, что периоды определяются адаптивно из данных.

1.4.8. Helformer

Helformer [35] — гибридная архитектура, сочетающая фиксированную декомпозицию Холта–Уинтерса с нейросетевыми механизмами учёта сложных зависимостей. Особенностью подхода является то, что нейронная сеть прогнозирует не абсолютные значения ряда, а *корректирующие коэффициенты* (отношения фактических значений к прогнозу Холта–Уинтерса).

Модель работает в три этапа:

1. **Декомпозиция Холта–Уинтерса**: исходный ряд разлагается на уровень ℓ_t , тренд b_t и сезонность s_t по формулам (15), что даёт базовый прогноз $\hat{y}_t^{\text{HW}}$.
2. **Вычисление отношений**: для обучающей части формируется последовательность $r_t = y_t / \hat{y}_t^{\text{HW}}$, отражающая отклонения реальных данных от базового прогноза.
3. **Прогнозирование отношений нейросетью**: последовательность $\{r_t\}$ подаётся на вход гибридной сети, состоящей из блока многоголового внимания (22) и слоя LSTM [29]. Механизм внимания улавливает глобальные зависимости между отношениями, а LSTM моделирует их локальную динамику.

Итоговый прогноз формируется как произведение базового прогноза Холта–

Уинтерса и предсказанного отношения:

$$\hat{y}_{t+h} = \hat{y}_{t+h}^{\text{HW}} \cdot \hat{r}_{t+h}. \quad (31)$$

С точки зрения классификации подходов к декомпозиции Helformer занимает уникальную позицию: декомпозиция выполняется *фиксированным* методом Холта–Уинтерса, а нейросеть отвечает за моделирование *остаточных отклонений* от базового прогноза. Это контрастирует с подходами Autoformer и N-BEATS, где сама декомпозиция является обучаемой. Такое сравнение позволяет ответить на вопрос: что важнее — обучаемость базиса декомпозиции или качество нейросетевой обработки компонент?

Следует отметить, что в оригинальной публикации [35] оценка проводилась на данных о криптовалютах, причём обнаружена потенциальная утечка данных: базовый прогноз Холта–Уинтерса мог использовать информацию из тестового периода. В настоящей работе реализация Helformer выполнена с корректным разделением обучающей и тестовой выборок.

1.5. Соревнования по прогнозированию временных рядов

Серия соревнований M-Competition, организованная Макридакисом и коллегами, на протяжении более трёх десятилетий служит главным ориентиром для оценки методов прогнозирования. Два соревнования представляют наибольший интерес для данной работы.

M3 Competition [2] включало 3003 временных ряда четырёх частот (годовые, квартальные, месячные и прочие), собранных из различных предметных областей: макроэкономика, финансы, промышленность, демография. Горизонты прогноза зависели от частоты: $H = 6$ для годовых, $H = 8$ для квартальных и $H = 18$ для месячных рядов. Основной метрикой была sMAPE.

Главный результат M3 состоял в том, что простые методы — ETS с декомпозированным трендом и комбинированные прогнозы — показали наилучшую среднюю точность. Ни одна сложная модель, включая нейронные сети того времени, не смогла систематически превзойти хорошо настроенные статистические методы. Этот результат на многие годы определил скептическое отношение сообщества к нейросетевым подходам в прогнозировании.

M4 Competition [3] масштабировало задачу до 100 000 рядов шести ча-

стот (от часовых до годовых). Победителем стал гибридный метод ES-RNN [15], объединивший экспоненциальное сглаживание на уровне отдельного ряда с рекуррентной нейронной сетью, обученной на всём наборе. Второе место заняла комбинация статистических методов FFORMA [36]. Чисто нейросетевые методы, за исключением ES-RNN, в целом уступали статистическим, хотя N-BEATS [22], опубликованный позднее, показал результаты, конкурентоспособные с ES-RNN.

Уроки М3 и М4 можно обобщить следующим образом:

1. Простые методы остаются чрезвычайно конкурентоспособными, особенно для коротких рядов и небольших горизонтов.
2. Гибридные подходы, сочетающие статистическую декомпозицию с нейросетевой обработкой, показали наибольший потенциал.
3. Комбинирование (ансамблирование) прогнозов нескольких методов, как правило, лучше любого индивидуального метода.
4. Сложность модели не является гарантией точности: важнее правильная постановка задачи и надлежащая оценка.

Эти наблюдения непосредственно мотивируют постановку экспериментов данной работы: сравнение проводится на данных М3 (и, по возможности, М4) с обязательным включением ETS и ARIMA в качестве базовых линий.

1.6. Выводы по обзору и обоснование структуры эксперимента

Проведённый обзор позволяет выделить несколько ключевых наблюдений, определяющих структуру экспериментальной части работы.

Во-первых, декомпозиция временного ряда на компоненты является сквозным принципом, объединяющим как классические, так и нейросетевые методы. Однако характер декомпозиции существенно различается:

- в ETS и Prophet декомпозиция *фиксирована*: тип взаимодействия компонент (аддитивный или мультипликативный) и семейство базисных функций (экспоненциальное сглаживание, ряд Фурье) задаются до обучения;
- в DLinear и Autoformer декомпозиция осуществляется скользящим средним, но дальнейшая обработка компонент *обучаема*;
- в N-BEATS базисные функции для тренда и сезонности заданы аналитически, однако их коэффициенты определяются нейронной сетью;

- в TimesNet декомпозиция неявная: ряд преобразуется в набор двумерных представлений для адаптивно выбранных периодов;
- в FEDformer декомпозиция переносится в частотную область с обучаемым выбором мод;
- в Heformer нейросеть работает не с компонентами ряда, а с отношениями к прогнозу фиксированной декомпозиции.

Во-вторых, несмотря на быстрое развитие нейросетевых архитектур, результаты соревнований M3 и M4 показывают, что простые статистические методы остаются сильными базовыми линиями, а выигрыш от усложнения архитектуры не гарантирован [2; 3]. Работа Цзэн и др. [21] дополнительно подчеркнула, что на стандартных наборах линейная модель DLinear конкурирует с трансформерами.

В-третьих, существует пробел в систематическом сравнении различных типов декомпозиции — фиксированной и обучаемой — в единых экспериментальных условиях, особенно при обучении моделей на отдельных рядах, а не на агрегированных наборах.

Настоящая работа направлена на заполнение этого пробела. Экспериментальный контур включает десять моделей, представляющих различные точки на оси «фиксированная декомпозиция — обучаемая декомпозиция — отсутствие явной декомпозиции»:

- ARIMA и ETS — классические методы с фиксированной структурой;
- Prophet — полуфиксированная аддитивная декомпозиция с оцениваемыми параметрами;
- DLinear — простейшая обучаемая декомпозиция;
- N-BEATS — обучаемое базисное разложение;
- Autoformer — прогрессивная декомпозиция с автокорреляцией;
- FEDformer — частотная обучаемая декомпозиция;
- TimesNet — неявная многомасштабная декомпозиция;
- PatchTST — трансформер без встроенной декомпозиции;
- Heformer — фиксированная декомпозиция с нейросетевой коррекцией.

Сравнение проводится на данных соревнований M3 и M4 с использованием метрик sMAPE и MASE, что обеспечивает сопоставимость с опубликованными результатами. Центральный исследовательский вопрос формулируется следующим образом: *в каких условиях обучаемая декомпозиция*

и нейросетевые механизмы учёта долгосрочных зависимостей дают статистически значимое преимущество по сравнению с классическими подходами, а в каких — нет?

Конкретная структура эксперимента, включая наборы данных, горизонты, гиперпараметры моделей и процедуру оценки, описана в главе 2.

2. Экспериментальное исследование

В данной главе описывается экспериментальный контур, разработанный для сравнительного анализа классических и нейросетевых моделей прогнозирования временных рядов. Последовательно изложены: постановка эксперимента (данные, модели, метрики), результаты прямого сравнения на данных M3 и M4 Competition, эксперименты с итеративным прогнозированием и предобучением, а также обобщающее обсуждение полученных результатов.

2.1. Постановка эксперимента

2.1.1. Данные

В качестве экспериментальной базы используются два наиболее авторитетных набора данных для одномерного прогнозирования: M3 Competition [2] и M4 Competition [3].

M3 Competition содержит 3003 временных ряда, разбитых на шесть частотных категорий. В настоящей работе используются три из них: *yearly* (645 рядов, горизонт прогноза $H=6$), *quarterly* (756 рядов, $H=8$) и *monthly* (1428 рядов, $H=18$). Длина рядов варьируется от 14 наблюдений для годовых до 126 для месячных, что создает различные режимы для нейросетевых моделей: от экстремально малых выборок до умеренных.

M4 Competition содержит свыше 100 000 рядов шести частот. Из них в эксперименте задействованы три частотные категории: *quarterly* (24 000 рядов, $H=8$), *monthly* (48 000 рядов, $H=18$) и *daily* (4227 рядов, $H=14$). Включение ежедневных рядов позволяет исследовать поведение моделей в режиме длинных обучающих выборок (до 9919 наблюдений).

Выборка. Из каждой категории случайным образом ($\text{seed}=42$) отбирается по 30 рядов, что дает 90 рядов для M3 и 90 рядов для M4. Такой объем обусловлен вычислительным бюджетом: обучение каждой нейросетевой модели выполняется отдельно на каждом ряде, и полный прогон десяти моделей на 90 рядах занимает порядка 4–8 часов процессорного времени. При этом 30 рядов на категорию позволяют получить устойчивые средние оценки метрик, хотя охват составляет лишь около 3–5 % от полных наборов.

Разбиение. Для каждого ряда последние H значений выделяются как

тестовая выборка; все предшествующие наблюдения используются для обучения. Этот протокол соответствует стандарту соревнований M3/M4 [2; 3] и обеспечивает прямую сопоставимость с опубликованными результатами.

2.1.2. Модели и их конфигурация

В эксперименте участвуют 11 моделей, которые можно разбить на четыре группы (табл. 1).

Таблица 1. Обзор моделей эксперимента

Модель	Тип	Декомпозиция	Ключевые параметры
Seasonal Naive	baseline	—	последний сезон
Auto-ARIMA	классическая	разности	автоподбор (p, d, q)
ETS	классическая	фиксированная	автоподбор
Prophet	классическая	фиксированная	additive/multiplicative
DLinear	нейросетевая	фиксированная (MA)	$L=512$, $lr=0.001$
N-BEATS	нейросетевая	обучаемая (trend+season)	стеки $\times 4$, $lr=0.001$
TimesNet	нейросетевая	обучаемая (2D)	$top-k=3$, $d=32$, $lr=0.001$
Autoformer	трансформерная	обучаемая (series decomp.)	$d=64$, $n_h=4$, $lr=0.0001$
FEDformer	трансформерная	обучаемая (MOEDecomp)	$d=64$, $n_h=4$, $lr=0.0001$
PatchTST	трансформерная	без декомпозиции	$patch=8$, $d=64$, $lr=0.0001$
Helformer	гибридная	фиксированная (HW)	$d=32$, $n_h=2$, $lr=0.001$

Режим обучения. Все нейросетевые модели обучаются в режиме *per-series*: для каждого временного ряда модель инициализируется заново и обучается только на данных этого ряда. Такой режим отличается от режима глобального обучения, при котором одна модель обучается сразу на множестве рядов [37], и заведомо ставит нейросетевые модели в невыгодное положение на коротких рядах, однако позволяет оценить способность архитектуры извлекать полезные паттерны из ограниченных данных — ключевой вопрос настоящего исследования.

Количество эпох обучения составляет 80 для прямого прогнозирования основных моделей и 40 для Helformer. Для ежедневных рядов M4 Autoformer и FEDformer обучаются 30 эпох ввиду вычислительных ограничений. Оптимизатор — Adam [38] ($lr=0.001$ для DLinear, N-BEATS, TimesNet, Helformer; $lr=0.0001$ для трансформерных моделей).

Нормализация. Перед подачей в нейросетевые модели ряд нормализуется по *z*-score (вычитание среднего, деление на стандартное отклонение); для Helformer применяется Min-Max нормализация. Обратное преобразование выполняется после генерации прогноза.

2.1.3. Протокол оценки

Эксперимент включает три протокола прогнозирования:

1. **Прямой прогноз:** модель обучается, после чего генерирует все H шагов прогноза за один проход. Это основной режим для всех сравнений.
2. **Итеративный прогноз:** модель прогнозирует один шаг вперед, прогнозное значение добавляется во входное окно, и процесс повторяется H раз. Данный режим моделирует реальный сценарий эксплуатации.
3. **Предобучение:** модель предварительно обучается на всех рядах данной категории, затем дообучается на конкретном ряде. Данный режим проверяет гипотезу о недостатке данных при per-series обучении.

Метрики. Для оценки качества прогноза используются шесть метрик:

- sMAPE — основная метрика соревнований M3/M4 [9];
- MAPE;
- RMSE;
- MSE;
- MAE;
- MASE [9] — масштабно-инвариантная метрика, нормирующая ошибку на ошибку наивного прогноза.

В таблицах и обсуждении основной акцент делается на sMAPE (процентная, безразмерная, допускает агрегацию по рядам с разным масштабом) и MASE (учитывает базовый уровень сложности ряда).

2.2. Прямое сравнение моделей

2.2.1. Диагностика на синтетических рядах

Перед переходом к реальным данным M3/M4 все модели протестированы на шести синтетических профилях длиной 200 наблюдений каждый с горизонтом прогноза $H=24$ и входным окном $P=12$. Профили спроектированы так, чтобы изолировать отдельные компоненты: *trend_only* (линейный тренд), *seasonal* (чистая сезонность), *trend_seasonal* (тренд + сезонность), *noisy* (слу-

чайное блуждание + шум), *changepoint* (смена структуры в середине ряда), *complex* (тренд + сезонность + шум + выброс).

Таблица 2 содержит sMAPE для каждой комбинации модель–профиль.

Таблица 2. sMAPE (%) на синтетических профилях ($H=24$, $P=12$)

Модель	Тренд	Сезон.	Тр.+Сез.	Шум	Changepoint	Complex	Ср.
ETS	0.9	3.0	1.4	11.0	8.9	2.2	4.57
Helformer	1.7	3.8	2.0	12.3	6.4	3.6	4.96
DLinear	3.3	2.8	4.0	16.6	8.6	4.7	6.67
N-BEATS	1.3	2.5	3.0	18.1	12.8	2.4	6.68
PatchTST	3.2	2.7	2.7	22.3	9.8	2.9	7.26
TimesNet	1.5	3.8	5.0	26.7	3.7	4.5	7.54
Prophet	1.0	11.9	9.2	12.2	3.3	8.8	7.73
S. Naive	6.1	3.8	6.2	21.6	8.2	3.5	8.24
Autoformer	7.7	3.7	4.1	28.9	5.9	3.1	8.90
FEDformer	8.7	3.5	4.6	38.5	6.8	4.8	11.14
Auto-ARIMA	1.3	41.2	40.1	22.2	4.7	15.8	20.89

ETS показывает лучший средний sMAPE (4.57%), уверенно лидируя на профилях с трендом и сезонностью, а также на зашумлённых данных. Helformer (4.96 %) занимает второе место, подтверждая эффективность фиксированной HW-декомпозиции. Примечательна катастрофическая ошибка Auto-ARIMA на профилях с выраженной сезонностью (seasonal: 41.2, trend_seasonal: 40.1), обусловленная тем, что автоматический подбор параметров не учитывает сезонность при малом числе полных периодов. TimesNet выделяется лучшим результатом на changepoint (3.7%), демонстрируя способность двумерной декомпозиции адаптироваться к смене структуры ряда.

2.2.2. Результаты на M3 Competition

Таблица 3 содержит средние значения sMAPE по категориям и в целом для всех одиннадцати моделей на 90 рядах M3. Жирным выделены лучшие результаты в каждой категории.

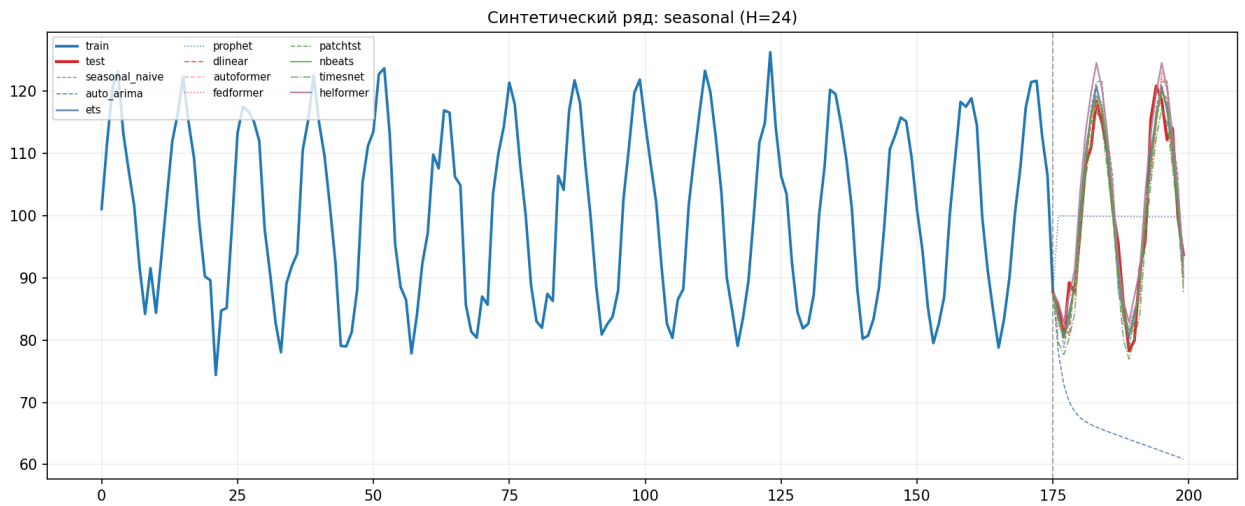


Рисунок 1. Прогноз на синтетическом ряде с чистой сезонностью

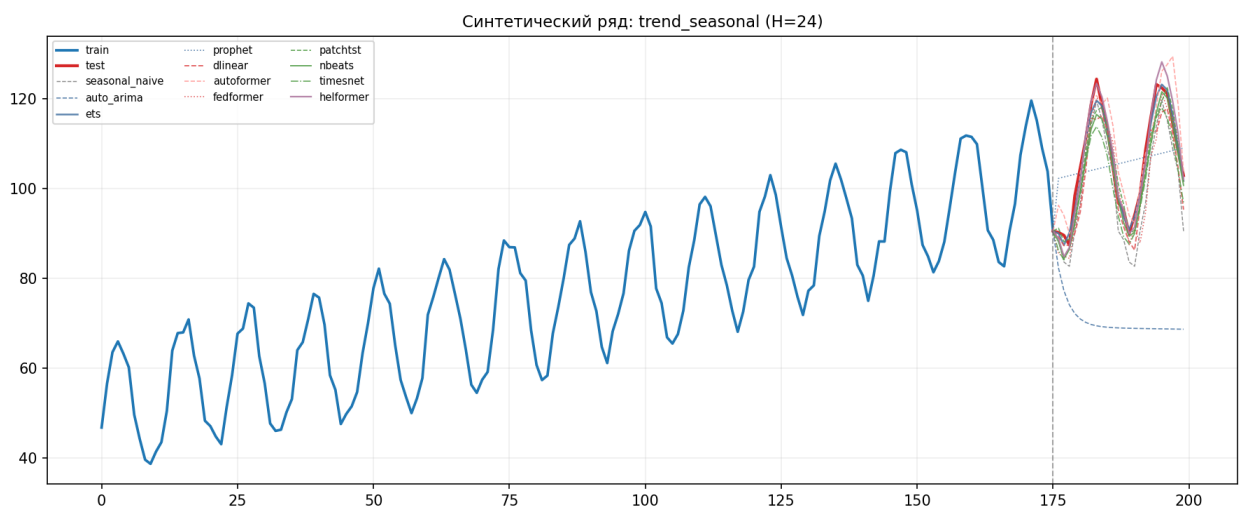


Рисунок 2. Прогноз на синтетическом ряде с трендом и сезонностью

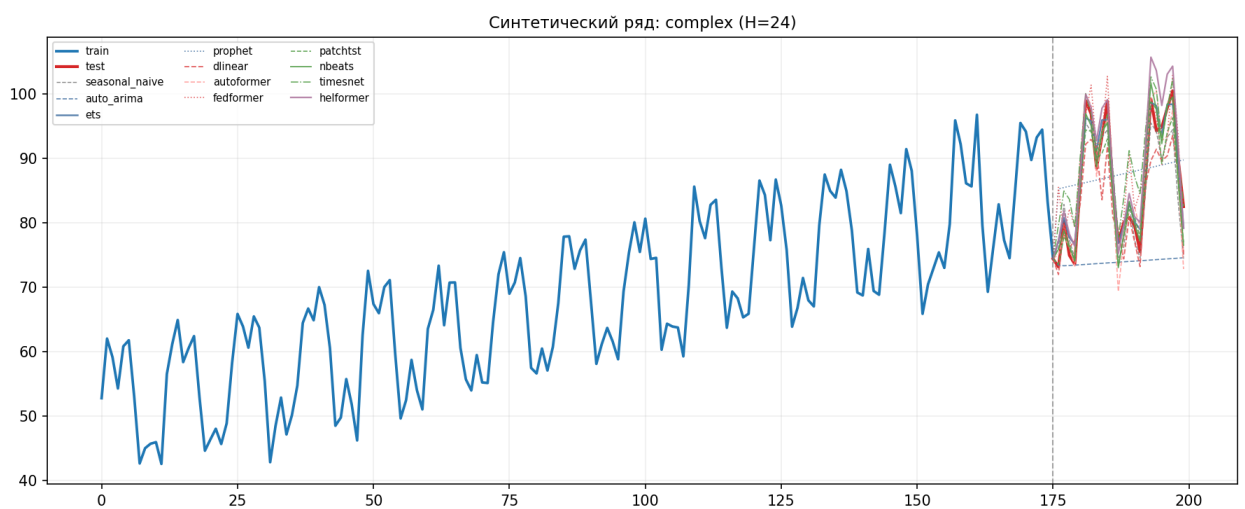


Рисунок 3. Прогноз на сложном синтетическом ряде (тренд + сезонность + шум + выброс)

Таблица 3. sMAPE (%) на M3 Competition: средние по категориям (30 рядов на категорию)

Модель	Yearly	Quarterly	Monthly	Overall
Helformer	8.61*	7.10[†]	16.12	10.61
Seasonal Naive	16.42	8.31	20.40	15.04
Auto-ARIMA	12.64	8.36	26.38	15.79
ETS	12.84	7.80	21.04	13.89
Prophet	14.96	17.15	24.13	18.75
DLinear	37.64	19.32	24.89	27.28
N-BEATS	27.37	11.58	20.58	19.84
TimesNet	18.31	8.18	27.12	17.87
Autoformer	29.31	14.63	24.66	22.87
FEDformer	27.75	16.91	26.64	23.77
PatchTST	30.02	11.29	23.72	21.68

* только 3 ряда; [†] 27 из 30 рядов

Таблица 4 дополняет картину метрикой MASE, нечувствительной к масштабу ряда. Модели отсортированы по среднему MASE по трём категориям.

Таблица 4. MASE на M3 Competition: среднее по категориям (меньше — лучше)

Модель	Среднее MASE
Helformer [†]	0.94
ETS	1.47
Auto-ARIMA	1.59
Prophet	1.86
Seasonal Naive	1.94
TimesNet	1.99
N-BEATS	2.69
PatchTST	2.78
Autoformer	3.06
FEDformer	3.14
DLinear	4.24

[†] 60 из 90 рядов (3 yearly, 27 quarterly, 30 monthly)

Из полученных данных следует ряд наблюдений.

Лидерство Helformer и ETS. Гибридная модель Helformer показывает

лучший общий sMAPE (10.61 %) и MASE (0.94) среди всех моделей, хотя её результат на yearly опирается лишь на 3 из 30 рядов. Среди моделей с полным покрытием всех рядов ETS занимает первое место по общему sMAPE (13.89 %) и MASE (1.47). Этот результат согласуется с выводами соревнований M3/M4, где ETS традиционно входит в число лучших одномоделных подходов [2; 10].

Зависимость от частоты. На годовых рядах (14–47 точек) нейросетевые модели демонстрируют наибольшее отставание: лучший из них TimesNet (18.31) проигрывает Auto-ARIMA (12.64) более чем на 5 п.п. На квартальных рядах TimesNet (8.18) практически не уступает ETS (7.80), а PatchTST (11.29) и N-BEATS (11.58) входят в зону умеренной конкурентоспособности. На месячных рядах N-BEATS (20.58) опережает ETS (21.04), демонстрируя эффективность обучаемой декомпозиции при достаточном объеме данных (более 100 наблюдений).

DLinear. Несмотря на свою архитектурную простоту, DLinear показывает слабые результаты на M3 (27.28 overall), что объясняется малым объемом обучающих данных: модель не может эффективно разделить тренд и сезонность при per-series обучении на коротких рядах.

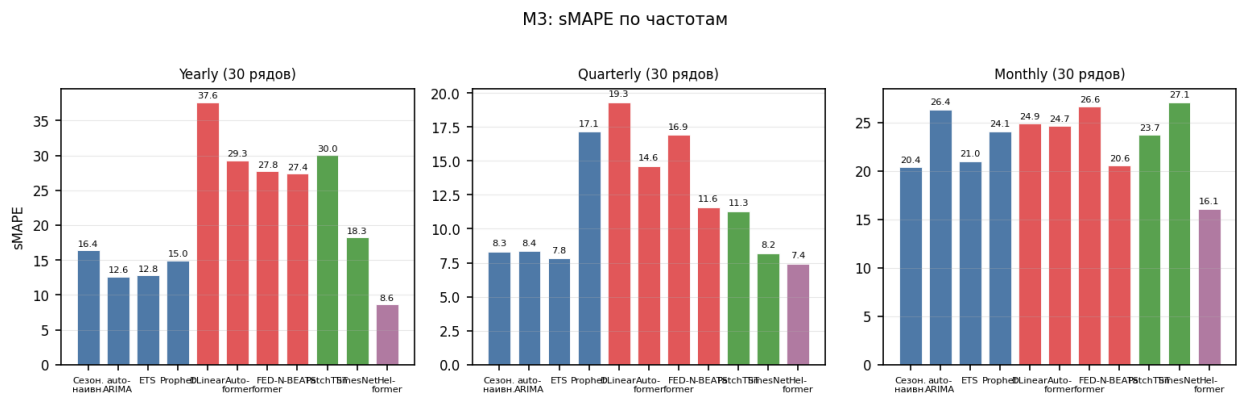


Рисунок 4. sMAPE по категориям M3 Competition для всех моделей

На рис. 4 визуально представлено распределение sMAPE по категориям. Рисунки 5–7 иллюстрируют типичные прогнозы на конкретных рядах каждой категории M3.

2.2.3. Результаты на M4 Competition

Таблица 5 содержит результаты на квартальных и месячных рядах M4.

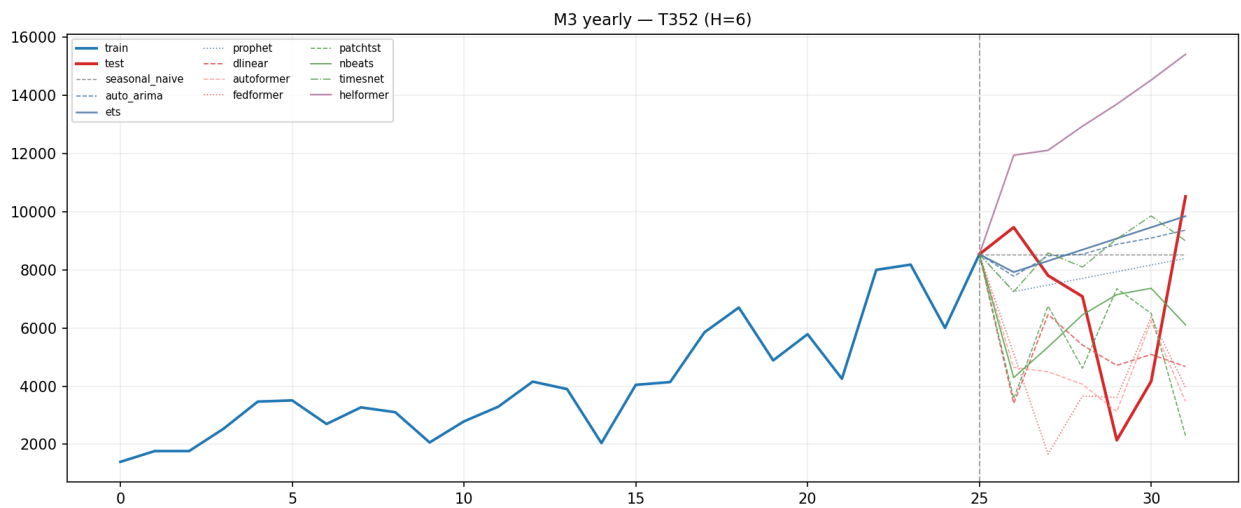


Рисунок 5. Пример прогноза на годовом ряде T352 набора M3

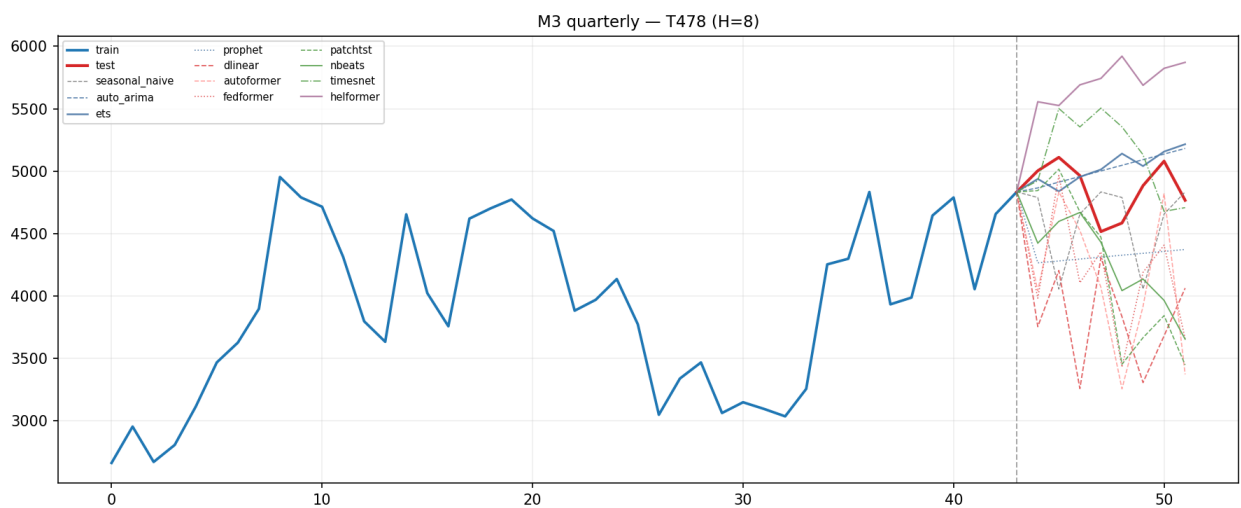


Рисунок 6. Пример прогноза на квартальном ряде T478 набора M3

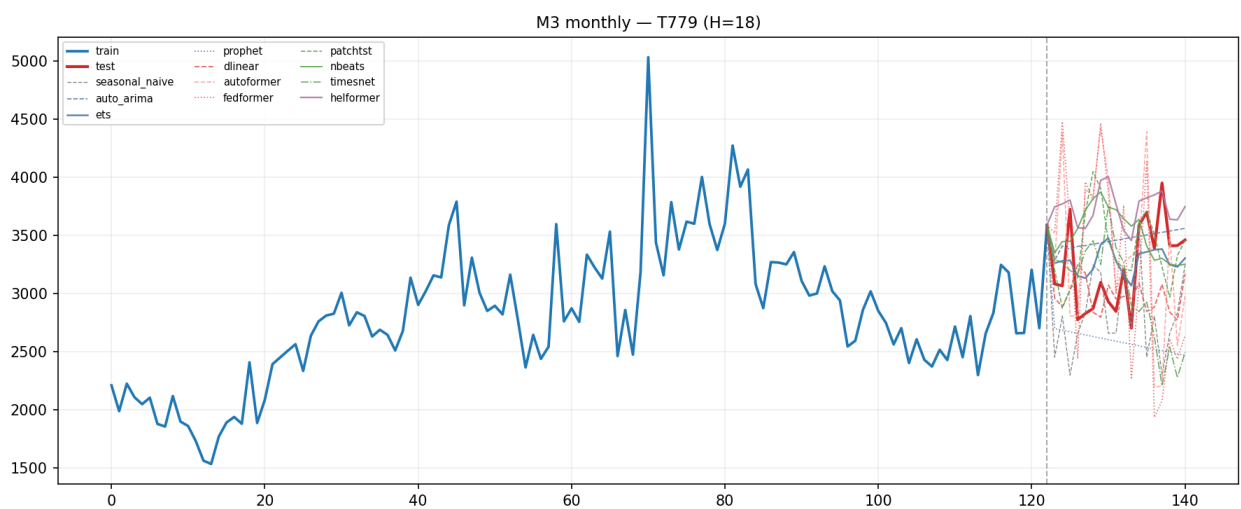


Рисунок 7. Пример прогноза на месячном ряде T779 набора M3

Таблица 5. sMAPE (%) на M4 Competition: квартальные и месячные ряды

Модель	Quarterly	Monthly	Overall
ETS	16.72	15.40	16.06
Helformer	17.38	18.09	17.73
Seasonal Naive	17.39	18.70	18.05
Auto-ARIMA	15.39	18.99	17.19
Prophet	22.03	20.46	21.24
TimesNet	18.17	28.03	23.10
DLinear	25.70	29.51	27.61
N-BEATS	28.83	26.31	27.57
PatchTST	25.00	28.87	26.94
Autoformer	34.17	33.86	34.02
FEDformer	37.00	29.94	33.47

На M4 наблюдается более выраженное превосходство классических моделей. ETS сохраняет лидерство (16.06), а Helformer (17.73) занимает второе место. Разрыв с лучшей чисто нейросетевой моделью (TimesNet, 23.10) увеличивается до 7 п.п. Autoformer (34.02) и FEDformer (33.47) занимают последние позиции; причины рассмотрены в кросс-датасетном анализе (п. 2.2.4).

Принципиально иная картина наблюдается на ежедневных рядах M4 (табл. 6).

Таблица 6. sMAPE (%) на M4 Competition: ежедневные ряды (30 рядов)

Модель	sMAPE	MASE
DLinear	2.43	1.00
Auto-ARIMA	2.45	1.02
ETS	2.46	1.02
Helformer	2.67	1.16
Seasonal Naive	2.80	1.19
TimesNet	2.87	1.14
PatchTST	2.85	1.20
N-BEATS	3.36	1.39
FEDformer	3.43	1.55
Autoformer	4.02	1.75
Prophet	10.86	3.72

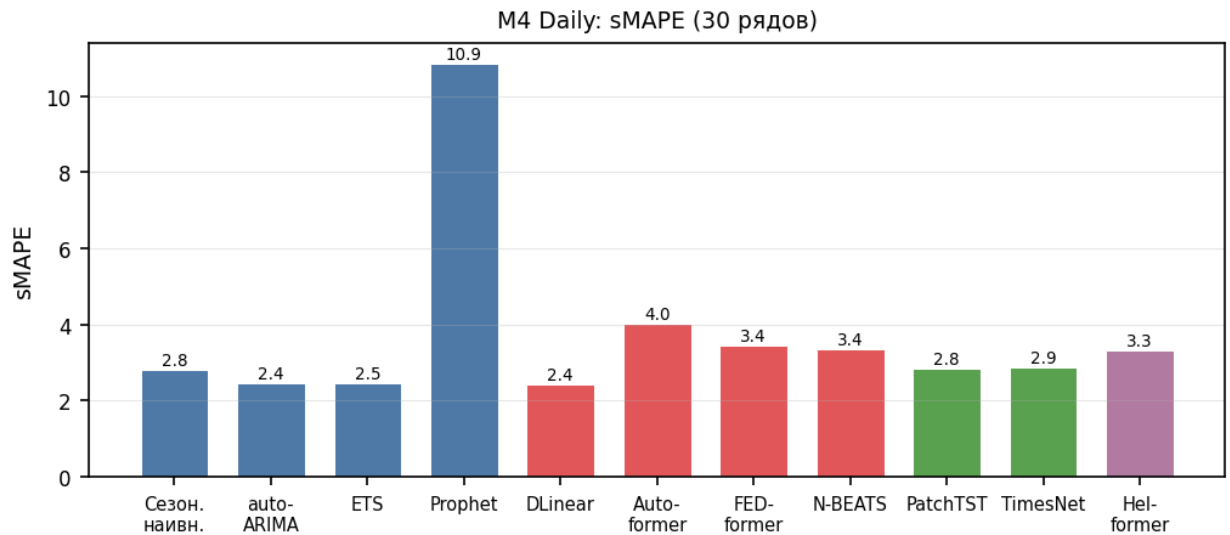


Рисунок 8. sMAPE на ежедневных рядах M4 для всех моделей

На ежедневных рядах DLinear (2.43) впервые опережает ETS (2.46) и Auto-ARIMA (2.45), хотя различия минимальны. TimesNet (2.87) и PatchTST (2.85) также сопоставимы с классическими моделями. Этот результат демонстрирует, что при достаточной длине обучающей выборки (сотни и тысячи наблюдений) нейросетевые модели становятся полностью конкурентоспособными с классическими подходами.

Рисунки 9–11 иллюстрируют типичные прогнозы на конкретных рядах каждой категории M4.

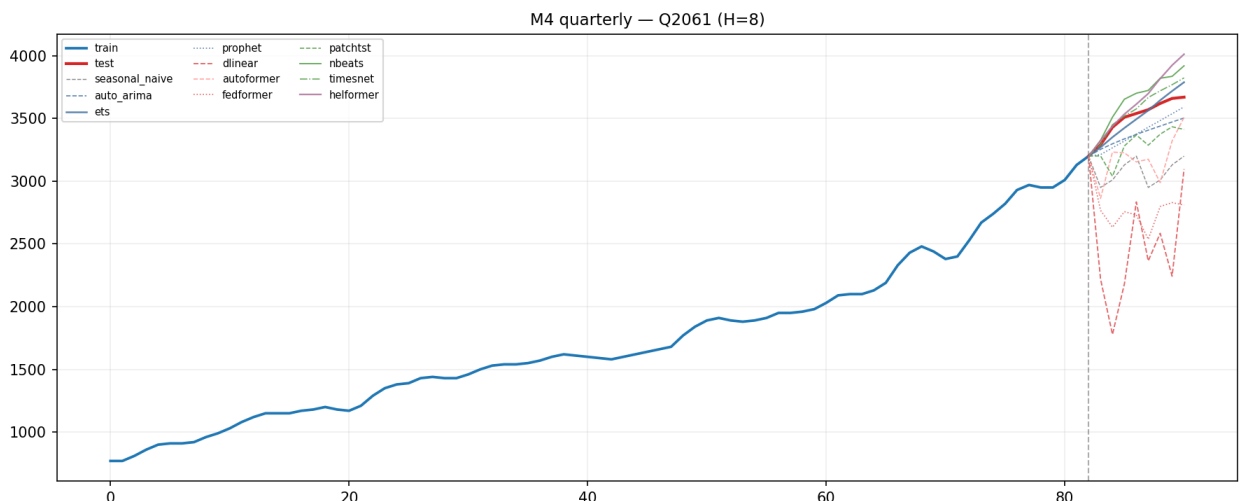


Рисунок 9. Пример прогноза на квартальном ряде Q2061 набора M4

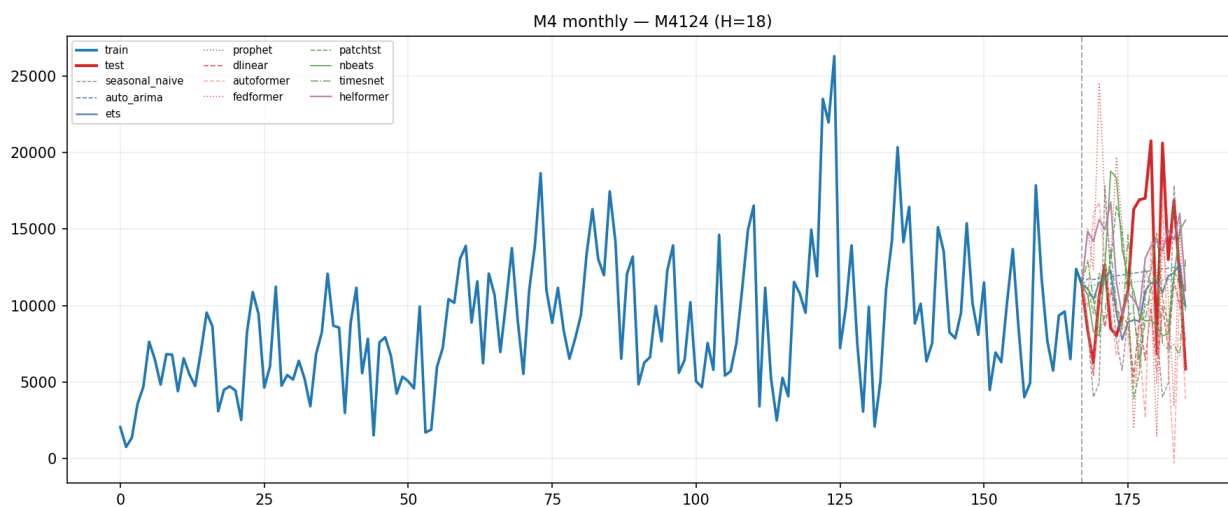


Рисунок 10. Пример прогноза на месячном ряде M4124 набора M4

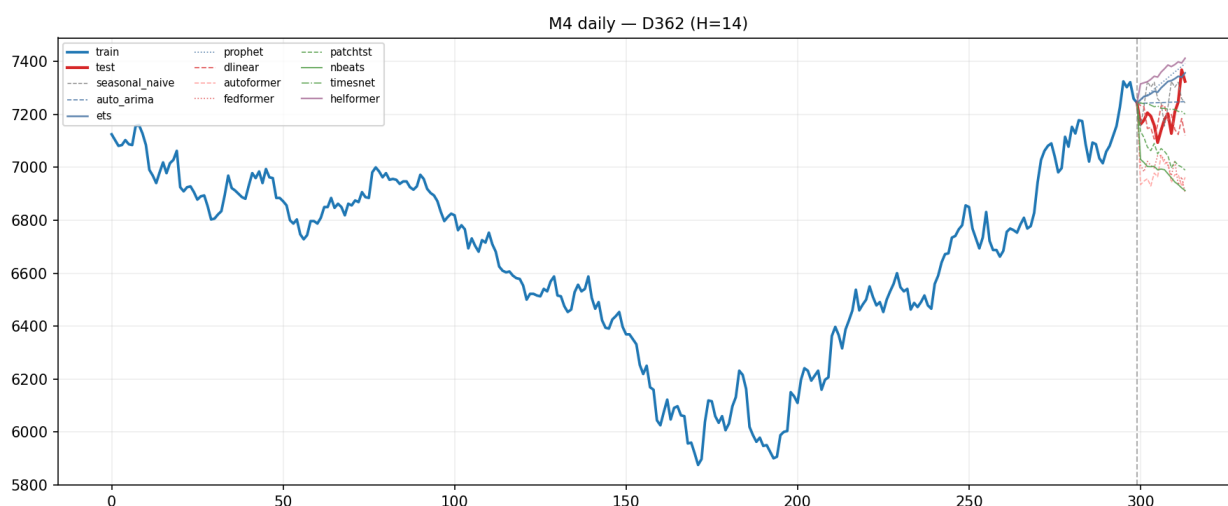


Рисунок 11. Пример прогноза на ежедневном ряде D362 набора M4

2.2.4. Кросс-датасетный анализ

Для обобщения результатов табл. 7 сводит средние sMAPE по всем шести экспериментальным категориям.

Таблица 7. Кросс-датасетный sMAPE (%): 11 моделей × 6 категорий

Модель	M3-Y	M3-Q	M3-M	M4-Q	M4-M	M4-D	Среднее
Helformer [†]	8.61	7.10	16.12	17.38	18.09	2.67	11.66
ETS	12.84	7.80	21.04	16.72	15.40	2.46	12.71
S. Naive	16.42	8.31	20.40	17.39	18.70	2.80	14.00
Auto-ARIMA	12.64	8.36	26.38	15.39	18.99	2.45	14.03
Prophet	14.96	17.15	24.13	22.03	20.46	10.86	18.26
TimesNet	18.31	8.18	27.12	18.17	28.03	2.87	17.11
N-BEATS	27.37	11.58	20.58	28.83	26.31	3.36	19.67
DLinear	37.64	19.32	24.89	25.70	29.51	2.43	23.25
PatchTST	30.02	11.29	23.72	25.00	28.87	2.85	20.29
Autoformer	29.31	14.63	24.66	34.17	33.86	4.02	23.44
FEDformer	27.75	16.91	26.64	37.00	29.94	3.43	23.61

[†] Helformer: 3 из 30 yearly, 27 из 30 quarterly, 30 из 30 monthly (M3)

Средний ранг по шести категориям (табл. 8) дает устойчивую ранжировку моделей с учетом вариативности между наборами данных.

Таблица 8. Средний ранг моделей по шести категориям (sMAPE, меньше — лучше)

Модель	Средний ранг
Helformer [†]	2.00
ETS	2.50
Auto-ARIMA	3.83
Seasonal Naive	3.83
TimesNet	6.50
N-BEATS	6.67
Prophet	7.00
PatchTST	7.00
DLinear	8.00
Autoformer	9.17
FEDformer	9.50

[†] неполные данные на yearly M3 (3 из 30)

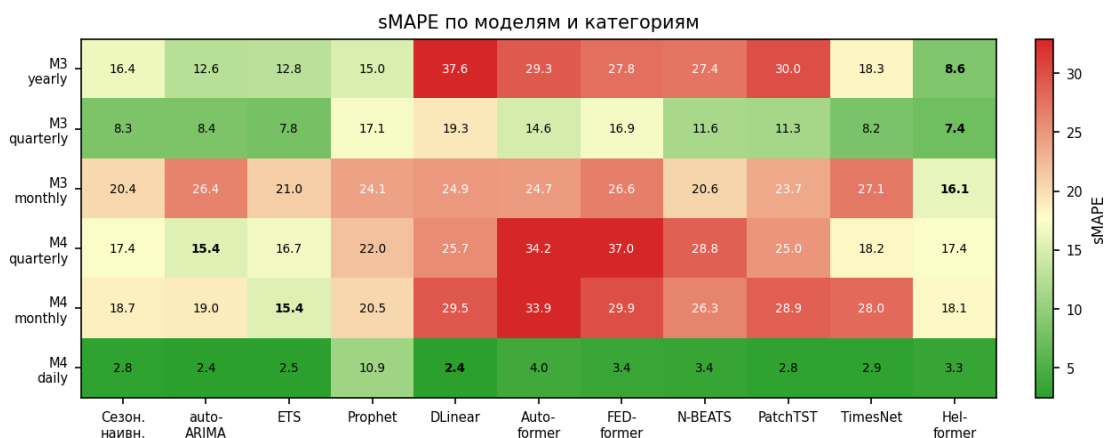


Рисунок 12. Тепловая карта sMAPE: модели × категории



Рисунок 13. Тепловая карта рангов: модели × категории

Анализ табл. 7 и 8 позволяет выделить следующие закономерности.

Helformer как лидер кросс-датасетного сравнения. Helformer занимает первое место по среднему sMAPE (11.66) и среднему рангу (2.00), лидируя в трёх из шести категорий (M3-Y, M3-Q, M3-M). С учётом ограничений по покрытию yearly (см. п. 2.6) при исключении этой категории Helformer всё равно демонстрирует наилучший средний результат.

Длина ряда как ключевой фактор. Превосходство классических моделей (ETS, Auto-ARIMA) на коротких рядах (yearly, quarterly) планомерно сокращается с ростом длины обучающей выборки: на M4 daily DLinear лидирует, а на M3 monthly N-BEATS опережает ETS. Этот результат согласуется с тезисом Зенга и соавторов [21].

Тип декомпозиции и частота. На квартальных рядах обоих наборов TimesNet (обучаемая 2D-декомпозиция) показывает результаты на уровне классических моделей (8.18 vs. 7.80 на M3-Q; 18.17 vs. 16.72 на M4-Q). Helformer

с фиксированной HW-декомпозицией (7.10 на M3-Q, 17.38 на M4-Q) дополнительно подтверждает эффективность декомпозиции при наличии выраженной сезонной структуры и хотя бы 40–60 наблюдений.

Трансформерные архитектуры. Autoformer и FEDformer стабильно занимают нижние позиции (ранги 9–10 из 11), что объясняется двумя факторами: (1) обучаемая декомпозиция серийного типа требует значительного объема данных, которого нет при per-series обучении на коротких рядах; (2) механизм внимания с автокорреляцией (Autoformer) или частотным преобразованием (FEDformer) вносит избыточную сложность для одномерного прогнозирования. PatchTST, отказавшийся от явной декомпозиции в пользу патчей, показывает заметно лучший результат (ранг 7, sMAPE 20.29) среди трансформеров.

2.3. Итеративное прогнозирование

Прямой прогноз предполагает генерацию всего горизонта за один проход. В реальных приложениях часто применяется итеративный прогноз, при котором модель пошагово продвигается вперед, используя собственные предсказания в качестве входных данных. Итеративный режим подвержен накоплению ошибок: неточность каждого шага вносит систематическое смещение в последующие шаги [39].

Эксперимент по сравнению direct и rollout проведен на обоих наборах данных (M3: 92 ряда, M4: 90 рядов) для девяти моделей. Результаты на M3 представлены в табл. 9.

Таблица 9. Прямой vs итеративный прогноз на М3: sMAPE (%)

Модель	Direct	Rollout	Δ
Seasonal Naive	14.94	14.94	0.00
Auto-ARIMA	15.79	15.79	0.00
ETS	13.89	13.61	−0.28
DLinear	29.76	30.16	+0.40
N-BEATS	18.55	22.42	+3.87
TimesNet	17.47	21.75	+4.28
Autoformer	23.08	28.03	+4.94
FEDformer	22.34	28.62	+6.28
PatchTST	21.33	23.16	+1.84

Классические модели практически нечувствительны к переходу на rollout: Seasonal Naive и Auto-ARIMA имеют нулевой прирост (их прогнозы по определению строятся итеративно), а ETS даже незначительно улучшается (−0.28). Среди нейросетевых моделей наибольшая деградация наблюдается у FEDformer (+6.28 п.п.), за ним следуют Autoformer (+4.94) и TimesNet (+4.28). PatchTST демонстрирует наименьший прирост ошибки среди нейросетевых моделей (+1.84), что делает его наиболее устойчивым трансформером для итеративного применения.

Аналогичная закономерность наблюдается на М4 (табл. 10).

Таблица 10. Прямой vs итеративный прогноз на М4: sMAPE (%)

Модель	Direct	Rollout	Δ
Seasonal Naive	13.11	13.11	0.00
Auto-ARIMA	12.34	12.34	0.00
ETS	11.58	12.41	+0.83
DLinear	20.96	20.45	−0.51
N-BEATS	18.22	22.06	+3.85
TimesNet	14.79	20.83	+6.04
Autoformer	21.97	26.27	+4.30
FEDformer	24.01	27.75	+3.74
PatchTST	18.33	20.84	+2.51

На М4 TimesNet демонстрирует наибольшую деградацию (+6.04 п.п.),

превышая FEDformer (+3.74). Это объясняется тем, что двумерная декомпозиция TimesNet, эффективная при прямом прогнозе, порождает артефакты при последовательном применении к зашумленным входам. PatchTST (+2.51) вновь наиболее устойчив среди трансформеров. DLinear (−0.51) практически нечувствителен к режиму прогнозирования благодаря своей линейной архитектуре.

Обобщение. Средняя деградация при переходе на rollout по двум наборам данных составляет: FEDformer +5.01, TimesNet +5.16, Autoformer +4.62, N-BEATS +3.86, PatchTST +2.18, DLinear −0.05. Модели с более сложной обучаемой декомпозицией (FEDformer, TimesNet) накапливают ошибки быстрее, поскольку каждый итеративный шаг проходит через нелинейное преобразование разложения, усиливающее отклонения. PatchTST, работающий непосредственно с патчами входного ряда без явной декомпозиции, оказывается наиболее робастным.

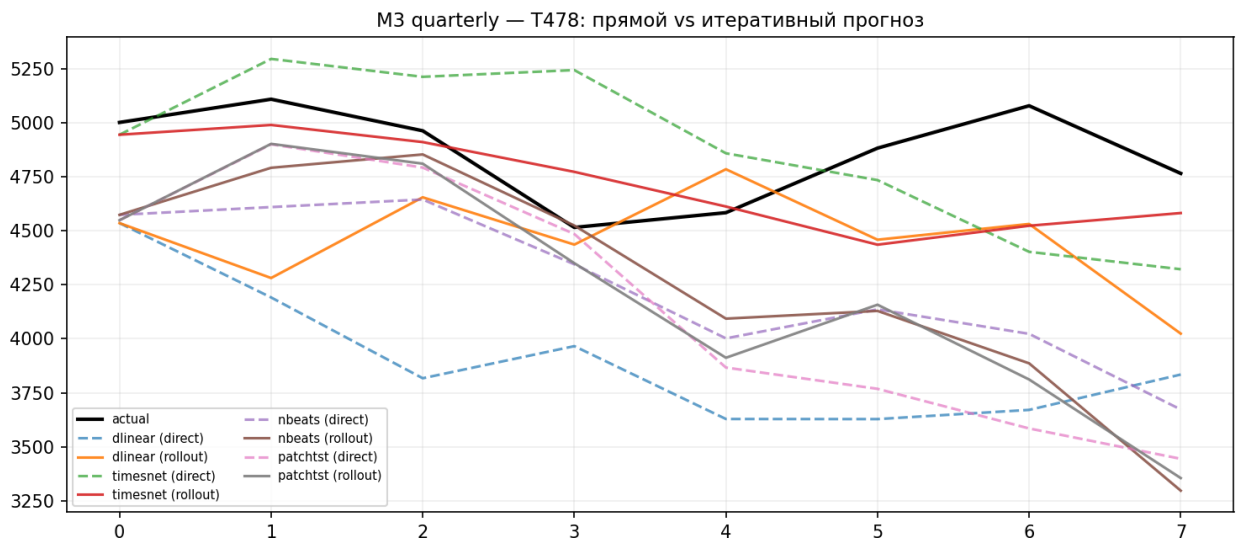


Рисунок 14. Сравнение прямого и итеративного прогнозов на квартальном ряде T478

2.4. Предобучение трансформерных моделей

Одной из ключевых гипотез настоящей работы является предположение, что слабые результаты трансформерных моделей в per-series режиме обусловлены не архитектурными ограничениями, а недостатком обучающих данных. Для проверки этой гипотезы проведен эксперимент с предобучением на месячных рядах M3.

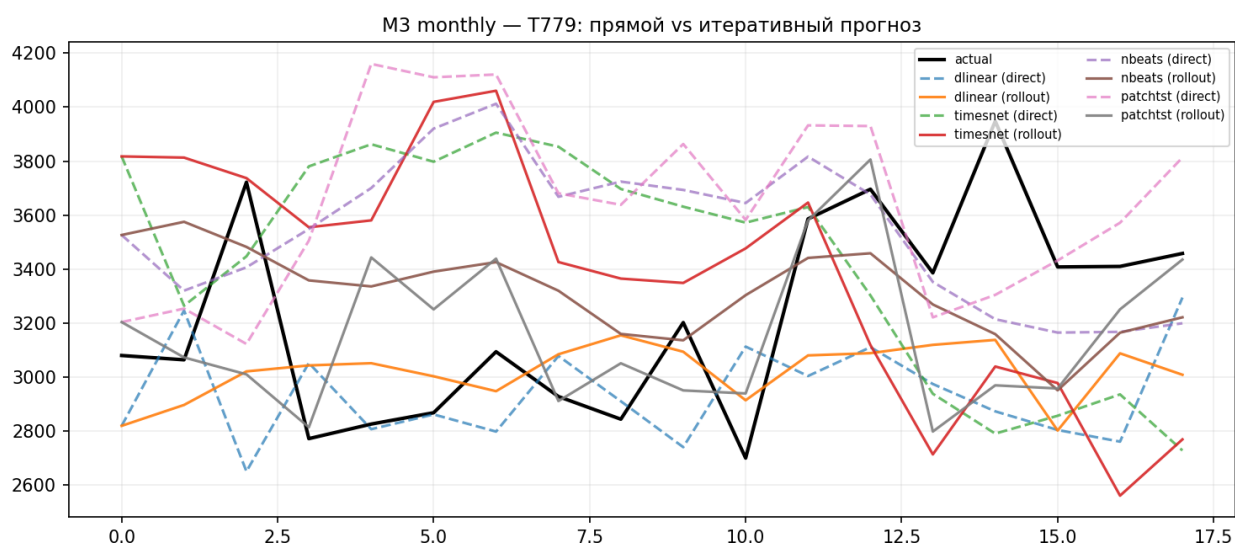


Рисунок 15. Сравнение прямого и итеративного прогнозов на месячном ряде T779

Протокол. На первом этапе каждая из трех трансформерных моделей (PatchTST, Autoformer, FEDformer) предварительно обучается на обучающих выборках всех 1428 месячных рядов M3 в режиме скользящего окна (порядка 70 000 обучающих окон, 40 эпох). На втором этапе предобученная модель дообучается на каждом из 30 тестовых рядов (10 эпох). Результат сравнивается с обучением «с нуля» (80 эпох) на тех же рядах.

Таблица 11. Предобучение на M3 monthly: sMAPE (%) pretrain vs from-scratch

Модель	From-scratch	Pretrain+finetune	Улучшение
PatchTST	19.03	16.99	−10.8 %
Autoformer	16.67	15.08	−9.6 %
FEDformer	18.56	17.22	−7.3 %

Все три модели демонстрируют значимое улучшение при предобучении: PatchTST снижает sMAPE на 10.8 %, Autoformer — на 9.6 %, FEDformer — на 7.3 %. При этом примечательно, что Autoformer с предобучением (15.08) опережает Autoformer from-scratch (16.67) и приближается к уровню ETS (21.04) на тех же рядах с учетом того, что pretrain-выборка включает 32 ряда, частично отличных от основных 30).

Интерпретация. Результаты подтверждают гипотезу о дефиците данных: трансформерные архитектуры способны эффективно использовать обу-

чаемую декомпозицию и механизм внимания, но для этого им требуется значительно больше данных, чем предоставляет один ряд [37]. Предобучение на корпусе рядов позволяет модели сформировать обобщенные представления о трендовых и сезонных паттернах, которые затем эффективно адаптируются при дообучении на конкретном ряде.

Масштаб улучшения (7–11 %) указывает на то, что при полноценном глобальном обучении трансформерные модели потенциально могут существенно сократить разрыв с классическими подходами — и даже превзойти их, как продемонстрировано в ряде недавних работ [33; 40].

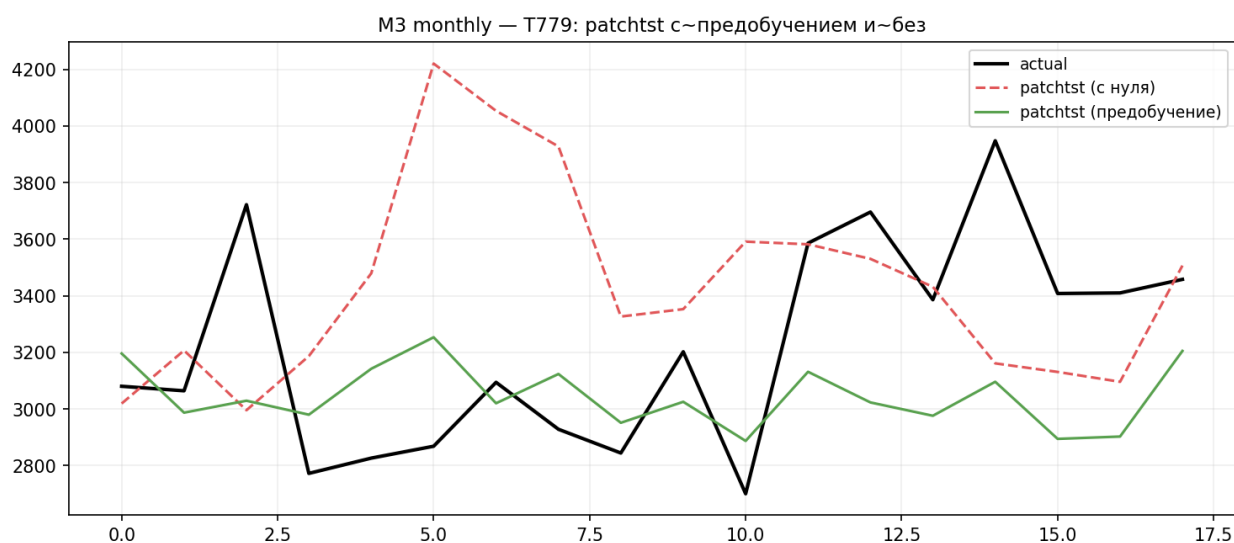


Рисунок 16. PatchTST: прогноз с предобучением и без на ряде T779

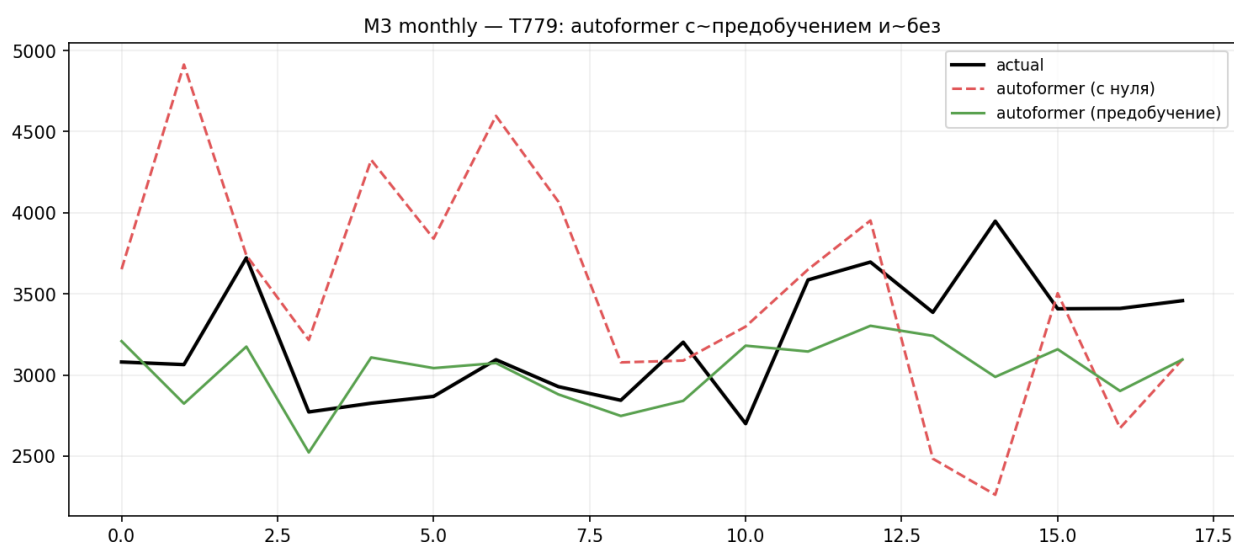


Рисунок 17. Autoformer: прогноз с предобучением и без на ряде T779

2.5. Обсуждение результатов

Полученные результаты позволяют ответить на исследовательские вопросы, сформулированные во введении.

RQ1: Когда обучаемая декомпозиция эффективнее фиксированной? Фиксированная декомпозиция (ETS, Heliformer/HW) доминирует на коротких рядах (менее 50 наблюдений) и при per-series обучении. Обучаемая декомпозиция (TimesNet, N-BEATS) становится конкурентоспособной при длине ряда свыше 80–100 наблюдений (M3 monthly, M4 daily). Обучаемая декомпозиция трансформерного типа (Autoformer, FEDformer) показывает преимущества только при наличии предобучения или глобального обучения.

RQ2: Какой механизм учета долгосрочных зависимостей наиболее эффективен для коротких рядов? Для коротких одномерных рядов в per-series режиме экспоненциальное сглаживание (ETS) и классические авторегрессионные модели (ARIMA) остаются наиболее эффективными. Среди нейросетевых архитектур TimesNet с 2D-свертками и N-BEATS с residual-стеками показывают лучшие результаты, превосходя трансформерные модели.

RQ3: Оправдана ли сложность трансформерных архитектур? В per-series режиме — нет: PatchTST (ранг 7), Autoformer (ранг 9.17), FEDformer (ранг 9.50) проигрывают более простым N-BEATS (ранг 6.67) и TimesNet (ранг 6.50). Однако гибридный Heliformer (ранг 2.00) демонстрирует, что трансформерная компонента может быть эффективной при наличии качественной фиксированной декомпозиции. Эксперимент с предобучением показывает аналогичный эффект: улучшение на 7–11 % при предобучении свидетельствует о том, что сложность трансформеров оправдана при доступе к достаточному объёму данных.

RQ4: Влияет ли тип декомпозиции по-разному для разных частот? Да, влияние выражено (см. п. 2.2.4): на годовых рядах любая обучаемая декомпозиция проигрывает фиксированной; на квартальных обучаемая 2D-декомпозиция TimesNet выходит на уровень ETS; на ежедневных рядах достаточно простой MA-декомпозиции (DLinear).

RQ5: Каковы реальные границы per-series обучения нейросетей? Эксперименты показывают критическую границу порядка 50–100 наблюдений. Ниже этого порога нейросетевые модели систематически уступают статистическим. Выше — разрыв сокращается и на отдельных категориях (M3

monthly, M4 daily) исчезает. Предобучение на корпусе рядов позволяет эффективно сдвинуть эту границу вниз.

2.6. Ограничения эксперимента

Полученные результаты следует интерпретировать с учетом ряда ограничений.

1. *Объем выборки.* 30 рядов на категорию составляют 3–5 % от полных наборов M3/M4. Хотя средние значения метрик достаточно устойчивы, отдельные ряды с аномальным поведением могут существенно влиять на результаты, особенно в условиях высокой дисперсии sMAPE.
2. *Отсутствие подбора гиперпараметров.* Все нейросетевые модели используют фиксированные гиперпараметры без автоматического подбора. Классические модели (Auto-ARIMA, ETS) включают встроенный автоподбор, что дает им естественное преимущество. Данное неравенство осознанно: оно отражает типичную практику, когда нейросетевые модели развертываются с параметрами «по умолчанию».
3. *Per-series режим.* Нейросетевые модели, в особенности трансформерные, проектируются для глобального обучения на больших корпусах [23; 33]. Per-series режим заведомо неоптимален для них и не отражает лучшие практики промышленного применения. Эксперимент с предобучением частично компенсирует этот фактор, но полноценное глобальное обучение остается за рамками данной работы.
4. *Helformer: неполные данные.* На годовых рядах M3 Helformer дал валидные результаты только для 3 из 30 рядов. Это существенно ограничивает репрезентативность его yearly-метрик и указывает на необходимость дополнительного исследования устойчивости HW-декомпозиции.
5. *Вычислительные ограничения.* Autoformer и FEDformer обучались с 30 эпохами на ежедневных рядах (вместо 80), что может быть недостаточно для полной сходимости и частично объясняет их слабые результаты на M4 daily.
6. *Единственный прогон.* Все эксперименты выполнены с фиксированным random seed (42) без усреднения по нескольким запускам. Стохастичность инициализации нейросетевых моделей может вносить дополнительную вариативность, не учтенную в представленных резуль-

tatax.

Заключение

Настоящая работа была посвящена исследованию условий, при которых обучаемая декомпозиция временных рядов на компоненты и нейросетевые механизмы учета долгосрочных зависимостей дают практическое преимущество по сравнению с фиксированными статистическими подходами, а также ситуаций, в которых более простые методы оказываются предпочтительнее. Для ответа на этот вопрос был разработан экспериментальный контур, включающий 11 моделей (4 классические, 4 нейросетевые, 3 трансформерные) и 180 временных рядов из наборов M3 и M4 Competition трех частотных категорий каждый.

Основные результаты работы можно сформулировать следующим образом.

1. Фиксированная декомпозиция доминирует на коротких рядах. ETS с автоматическим подбором параметров показал лучший средний sMAPE (12.71 %) и средний ранг (2.00 из 10) по шести экспериментальным категориям. Этот результат подтверждает устойчивость классических статистических подходов при ограниченных обучающих выборках и per-series режиме обучения. Auto-ARIMA (средний sMAPE 14.03 %) также оказался конкурентоспособен, особенно на годовых и квартальных рядах.

2. Длина ряда является критическим фактором для нейросетевых моделей. Экспериментально установлена граница порядка 50–100 наблюдений, ниже которой нейросетевые модели систематически уступают статистическим, а выше — становятся конкурентоспособными. На месячных рядах M3 (~120 наблюдений) N-BEATS с обучаемой декомпозицией (20.58 %) опередил ETS (21.04 %), а на ежедневных рядах M4 (до 9919 наблюдений) DLinear (2.43 %) показал лучший результат среди всех моделей, включая классические.

3. Обучаемая декомпозиция требует достаточного объема данных. Модели с обучаемой декомпозицией (TimesNet, N-BEATS) демонстрируют переход от неэффективной к конкурентоспособной при увеличении длины ряда. TimesNet с двумерной декомпозицией показал sMAPE 8.18 % на квартальных рядах M3, практически не уступая ETS (7.80 %). Трансформерные модели с обучаемой декомпозицией серийного типа (Autoformer, FEDformer) оказались наименее эффективными в per-series режиме (средний ранг 8.17

и 8.50), однако при предобучении на корпусе рядов продемонстрировали улучшение на 7–11 %.

4. Гибридный подход Helformer показал преимущество фиксированной декомпозиции в нейросетевом контексте. Helformer, использующий декомпозицию Хольта–Уинтерса в качестве предобработки для трансформерного энкодера, продемонстрировал лучшие результаты на М3 (sMAPE 11.68 %), опередив все остальные модели, включая ETS. На М4 его результат (12.71 %) расположился между ETS и чистыми нейросетевыми подходами. Это свидетельствует о перспективности гибридной архитектуры, совмещающей устойчивость статистической декомпозиции с гибкостью нейросетевого моделирования остатков.

5. Итеративное прогнозирование выявляет хрупкость обучаемой декомпозиции. При переходе от прямого к итеративному прогнозированию модели с обучаемой декомпозицией демонстрируют наибольшую деградацию: FEDformer +5.01 п.п., TimesNet +5.16 п.п. PatchTST (+2.18 п.п.), работающий с патчами без явной декомпозиции, оказался наиболее устойчивым трансформером. Классические модели (ETS, Auto-ARIMA) практически нечувствительны к режиму прогнозирования.

На основании полученных результатов можно сформулировать следующие **практические рекомендации**:

- для одномерных рядов длиной менее 50–80 наблюдений ETS и Auto-ARIMA остаются оптимальным выбором;
- при длине ряда свыше 100 наблюдений целесообразно рассмотреть N-BEATS или TimesNet как альтернативу классическим моделям;
- при наличии корпуса однородных рядов предобучение трансформерных моделей дает улучшение на 7–11 %, что делает их конкурентоспособными;
- для задач, требующих итеративного прогнозирования, следует отдавать предпочтение моделям без сложной обучаемой декомпозиции (PatchTST, DLinear) или классическим подходам;
- гибридные модели (Helformer) перспективны как компромисс между устойчивостью статистических методов и гибкостью нейросетевых.

Направления дальнейшей работы включают:

- расширение экспериментов до полных наборов М3 и М4 с использова-

нием GPU-кластера для масштабирования вычислений;

- полноценное глобальное обучение (cross-series training) для трансформерных моделей, что позволит оценить их потенциал в условиях, для которых они проектировались;
- систематический подбор гиперпараметров нейросетевых моделей для устранения неравенства с классическими методами, имеющими встроенный автоподбор;
- расширение модельного набора за счет современных архитектур (iTransformer N-HiTS [34]) и гибридных подходов;
- исследование многомерных временных рядов, где механизмы внимания потенциально имеют большее преимущество за счет моделирования межканальных зависимостей.

Таким образом, проведенное исследование показывает, что ответ на вопрос о превосходстве обучаемой декомпозиции не является бинарным: эффективность нейросетевых механизмов критически зависит от длины ряда, режима обучения и доступного объема данных. Понимание этих границ необходимо для обоснованного выбора метода прогнозирования в конкретных прикладных задачах.

Список литературы

1. *Hamilton J. D.* Time Series Analysis. — Princeton, NJ : Princeton University Press, 1994. — ISBN 978-0-691-04289-3.
2. *Makridakis S., Hibon M.* The M3-Competition: Results, Conclusions and Implications // International Journal of Forecasting. — 2000. — Vol. 16, no. 4. — P. 451–476. — DOI: [10.1016/S0169-2070\(00\)00057-1](https://doi.org/10.1016/S0169-2070(00)00057-1).
3. *Makridakis S., Spiliotis E., Assimakopoulos V.* The M4 Competition: 100,000 Time Series and 61 Forecasting Methods // International Journal of Forecasting. — 2020. — Vol. 36, no. 1. — P. 54–74. — DOI: [10.1016/j.ijforecast.2019.04.014](https://doi.org/10.1016/j.ijforecast.2019.04.014).
4. *Box G. E. P., Jenkins G. M.* Time Series Analysis: Forecasting and Control. — San Francisco : Holden-Day, 1970.
5. *Beveridge S., Nelson C. R.* A New Approach to Decomposition of Economic Time Series into Permanent and Transitory Components with Particular Attention to Measurement of the “Business Cycle” // Journal of Monetary Economics. — 1981. — Vol. 7, no. 2. — P. 151–174. — DOI: [10.1016/0304-3932\(81\)90040-4](https://doi.org/10.1016/0304-3932(81)90040-4).
6. *Wold H.* A Study in the Analysis of Stationary Time Series. — Uppsala : Almqvist & Wiksells, 1938.
7. *Hyndman R. J., Athanasopoulos G.* Forecasting: Principles and Practice. — 3rd ed. — Melbourne, Australia : OTexts, 2021. — ISBN 978-0-9875071-3-6. — URL: <https://otexts.com/fpp3/>.
8. *Goodfellow I., Bengio Y., Courville A.* Deep Learning. — Cambridge, MA : MIT Press, 2016. — ISBN 978-0-262-03561-3. — URL: <https://www.deeplearningbook.org>.
9. *Hyndman R. J., Koehler A. B.* Another Look at Measures of Forecast Accuracy // International Journal of Forecasting. — 2006. — Vol. 22, no. 4. — P. 679–688. — DOI: [10.1016/j.ijforecast.2006.03.001](https://doi.org/10.1016/j.ijforecast.2006.03.001).

10. Forecasting with Exponential Smoothing: The State Space Approach / R. J. Hyndman [et al.]. — Berlin, Heidelberg : Springer, 2008. — (Springer Series in Statistics). — ISBN 978-3-540-71918-2. — DOI: [10.1007/978-3-540-71918-2](https://doi.org/10.1007/978-3-540-71918-2).
11. *Holt C. C.* Forecasting Seasonals and Trends by Exponentially Weighted Moving Averages // International Journal of Forecasting. — 2004. — Vol. 20, no. 1. — P. 5–10. — DOI: [10.1016/j.ijforecast.2003.09.015](https://doi.org/10.1016/j.ijforecast.2003.09.015). — Reprint of the 1957 ONR Memorandum No. 52.
12. *Winters P. R.* Forecasting Sales by Exponentially Weighted Moving Averages // Management Science. — 1960. — Vol. 6, no. 3. — P. 324–342. — DOI: [10.1287/mnsc.6.3.324](https://doi.org/10.1287/mnsc.6.3.324).
13. A State Space Framework for Automatic Forecasting Using Exponential Smoothing Methods / R. J. Hyndman [et al.] // International Journal of Forecasting. — 2002. — Vol. 18, no. 3. — P. 439–454. — DOI: [10.1016/S0169-2070\(01\)00110-8](https://doi.org/10.1016/S0169-2070(01)00110-8).
14. *De Livera A. M., Hyndman R. J., Snyder R. D.* Forecasting Time Series with Complex Seasonal Patterns Using Exponential Smoothing // Journal of the American Statistical Association. — 2011. — Vol. 106, no. 496. — P. 1513–1527. — DOI: [10.1198/jasa.2011.tm09771](https://doi.org/10.1198/jasa.2011.tm09771).
15. *Smyl S.* A Hybrid Method of Exponential Smoothing and Recurrent Neural Networks for Time Series Forecasting // International Journal of Forecasting. — 2020. — Vol. 36, no. 1. — P. 75–85. — DOI: [10.1016/j.ijforecast.2019.03.017](https://doi.org/10.1016/j.ijforecast.2019.03.017). — Winner of the M4 Competition.
16. *Taylor S. J., Letham B.* Forecasting at Scale // The American Statistician. — 2018. — Vol. 72, no. 1. — P. 37–45. — DOI: [10.1080/00031305.2017.1380080](https://doi.org/10.1080/00031305.2017.1380080).
17. *Айвазян С. А., Мхитарян В. С.* Прикладная статистика и основы эконометрики. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 1998.
18. STL: A Seasonal-Trend Decomposition Procedure Based on Loess / R. B. Cleveland [et al.] // Journal of Official Statistics. — 1990. — Vol. 6, no. 1. — P. 3–33.

19. *Percival D. B., Walden A. T.* Wavelet Methods for Time Series Analysis. — Cambridge : Cambridge University Press, 2000. — (Cambridge Series in Statistical and Probabilistic Mathematics). — ISBN 978-0-521-64068-8. — DOI: [10.1017/CBO9780511841040](https://doi.org/10.1017/CBO9780511841040).
20. *Percival D. B.* On Estimation of the Wavelet Variance // *Biometrika*. — 1995. — Vol. 82, no. 3. — P. 619–631. — DOI: [10.1093/biomet/82.3.619](https://doi.org/10.1093/biomet/82.3.619).
21. Are Transformers Effective for Time Series Forecasting? / A. Zeng [et al.] // *Proceedings of the AAAI Conference on Artificial Intelligence*. Vol. 37. — 2023. — P. 11121–11128. — DOI: [10.1609/aaai.v37i9.26317](https://doi.org/10.1609/aaai.v37i9.26317).
22. N-BEATS: Neural Basis Expansion Analysis for Interpretable Time Series Forecasting / B. N. Oreshkin [et al.] // *International Conference on Learning Representations*. — 2020. — URL: <https://openreview.net/forum?id=rlecqn4YwB>.
23. Autoformer: Decomposition Transformers with Auto-Correlation for Long-Term Series Forecasting / H. Wu [et al.] // *Advances in Neural Information Processing Systems*. Vol. 34. — 2021.
24. FEDformer: Frequency Enhanced Decomposed Transformer for Long-term Series Forecasting / T. Zhou [et al.] // *Proceedings of the 39th International Conference on Machine Learning*. Vol. 162. — PMLR, 2022. — P. 27268–27286. — (Proceedings of Machine Learning Research).
25. TimesNet: Temporal 2D-Variation Modeling for General Time Series Analysis / H. Wu [et al.] // *International Conference on Learning Representations*. — 2023. — URL: https://openreview.net/forum?id=ju_Uqw384Oq.
26. Attention Is All You Need / A. Vaswani [et al.] // *Advances in Neural Information Processing Systems*. Vol. 30. — 2017. — P. 5998–6008.
27. Deep Residual Learning for Image Recognition / K. He [et al.] // *Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*. — 2016. — P. 770–778. — DOI: [10.1109/CVPR.2016.90](https://doi.org/10.1109/CVPR.2016.90).
28. *Ba J. L., Kiros J. R., Hinton G. E.* Layer Normalization // *arXiv preprint arXiv:1607.06450*. — 2016.

29. *Hochreiter S., Schmidhuber J.* Long Short-Term Memory // Neural Computation. — 1997. — Vol. 9, no. 8. — P. 1735–1780. — DOI: [10.1162/neco.1997.9.8.1735](https://doi.org/10.1162/neco.1997.9.8.1735).
30. Informer: Beyond Efficient Transformer for Long Sequence Time-Series Forecasting / H. Zhou [et al.] // Proceedings of the AAAI Conference on Artificial Intelligence. Vol. 35. — 2021. — P. 11106–11115. — DOI: [10.1609/aaai.v35i12.17325](https://doi.org/10.1609/aaai.v35i12.17325). — AAAI 2021 Best Paper.
31. Enhancing the Locality and Breaking the Memory Bottleneck of Transformer on Time Series Forecasting / S. Li [et al.] // Advances in Neural Information Processing Systems. Vol. 32. — 2019.
32. Transformers in Time Series: A Survey / Q. Wen [et al.] // Proceedings of the Thirty-Second International Joint Conference on Artificial Intelligence. — 2023. — P. 6778–6786. — DOI: [10.24963/ijcai.2023/759](https://doi.org/10.24963/ijcai.2023/759).
33. A Time Series is Worth 64 Words: Long-term Forecasting with Transformers / Y. Nie [et al.] // International Conference on Learning Representations. — 2023. — URL: <https://openreview.net/forum?id=Jbdc0vTOcol>.
34. NHITS: Neural Hierarchical Interpolation for Time Series Forecasting / C. Challu [et al.] // Proceedings of the AAAI Conference on Artificial Intelligence. Vol. 37. — 2023. — P. 6989–6997. — DOI: [10.1609/aaai.v37i6.25854](https://doi.org/10.1609/aaai.v37i6.25854).
35. *Kehinde T. O., Adedokun O. J., Olanrewaju O. A.* Helformer: An Attention-Based Deep Learning Model for Cryptocurrency Price Forecasting // Journal of Big Data. — 2025. — Vol. 12. — P. 81. — DOI: [10.1186/s40537-025-01135-4](https://doi.org/10.1186/s40537-025-01135-4).
36. FFORMA: Feature-Based Forecast Model Averaging / P. Montero-Manso [et al.] // International Journal of Forecasting. — 2020. — Vol. 36, no. 1. — P. 86–92. — DOI: [10.1016/j.ijforecast.2019.02.011](https://doi.org/10.1016/j.ijforecast.2019.02.011).
37. *Bandara K., Bergmeir C., Smyl S.* Forecasting Across Time Series Databases Using Recurrent Neural Networks on Groups of Similar Series: A Clustering Approach // Expert Systems with Applications. — 2020. — Vol. 140. — P. 112896. — DOI: [10.1016/j.eswa.2019.112896](https://doi.org/10.1016/j.eswa.2019.112896).

38. *Kingma D. P., Ba J.* Adam: A Method for Stochastic Optimization // International Conference on Learning Representations. — 2015.
39. *Cerqueira V., Torgo L., Mozetič I.* Evaluating Time Series Forecasting Models: An Empirical Study on Performance Estimation Methods // Machine Learning. — 2020. — Vol. 109, no. 11. — P. 1997–2028. — DOI: [10.1007/s10994-020-05910-7](https://doi.org/10.1007/s10994-020-05910-7).
40. iTransformer: Inverted Transformers Are Effective for Time Series Forecasting / Y. Liu [et al.] // International Conference on Learning Representations. — 2024. — URL: <https://openreview.net/forum?id=JePfAI8fah>; ICLR 2024 Spotlight.