

Арифметическая структура стандартного генетического кода

Руслан Хафизов

11 сентября 2026 г.

DOI препринта: [10.5281/zenodo.20751290](https://doi.org/10.5281/zenodo.20751290)

Аннотация

Стандартный генетический код является почти универсальным и стабильным на временном масштабе биологической эволюции, что мотивирует изучение его арифметических свойств. Мы анализируем числа протонов и нейтронов кодируемых аминокислот (в свободной нейтральной форме) в 33 группах кодонов, построенных на основе двух естественных систем группировки: разбиения Румера по вырожденности семейств и трёх химических осей третьей позиции кодона (Кето/Амино, Сильные/Слабые, Пурины/Пиримидины). Исключив три стоп-кодона и инициатор ATG, мы получаем 60 кодонов, групповые суммы которых определяют арифметическую структуру по модулю 37. Числа нейтронов достигают решётки с шагом 37, тогда как числа протонов — неизбежно чётные, что исключает попадание на нечётные кратные числа 37, — оказываются на единицу ниже них: как на глобальном уровне, так и в единственной несущей асимметрию Кето/Амино паре триптофан/изолейцин, где соответствующие разности равны 37 и 36. Ограничения баланса между ветвями Кето и Амино вместе с глобальными условиями дают отдельные уравнения по модулю 37 для нейтронов и протонов, причём нейтронное уравнение содержит $111 = 3 \cdot 37$; поскольку $\gcd(4, 37) = 1$, эти уравнения однозначно задают минимальное неотрицательное целочисленное назначение для четырёх служебных кодонов, после чего регулярности образуют связное семейство тождеств и делимостей. Среди 27 таблиц трансляции NCBI это сочетание обнаруживается только в стандартном коде и его точном эквиваленте по соответствию кодонов аминокислотам; детерминированные контроли показывают, что делимости сосредоточены в группировках по третьей позиции и что среди проверенных простых модулей выделяется 37. В рамках нулевой модели случайного кода наблюдаемые значения ряда арифметических характеристик этой структуры попадают в дальние хвосты соответствующих распределений, полученных методом Монте-Карло. При этом регулярности являются свойствами сумм по группам кодонов, а не отдельных аминокислот, и зависят совместно от вырожденности кода и нуклонного состава.

Содержание

1	Введение	2
2	Методы	3
2.1	Нуклонный состав аминокислот	4
2.2	Структура генетического кода	5
2.3	Построение кодонных групп	6
2.4	Пиримидиновая синонимия и тождества групп-близнецов	8
2.5	Параметризация служебных кодонов	9
2.6	Аналитические критерии и классификация равенств	10
2.7	Вычисляемые наборы данных и воспроизводимость	12

3	Результаты	15
3.1	Результаты, не зависящие от параметризации	15
3.1.1	Пул без служебных кодонов	15
3.1.2	Арифметика Октета I	16
3.1.3	Арифметика групп, ограниченных пиримидинами	18
3.2	Результаты при Key 0	19
3.2.1	Делимость T на 37 на верхних уровнях разбиения	20
3.2.2	Выравнивание групп Амино и Слабые с решёткой шага 37	22
3.2.3	Единичные отклонения по Δ и ветвь $\{G\}$	22
3.3	Локализация асимметрии Кето/Амино и протонная чётность	23
3.3.1	Локализация асимметрии Кето/Амино	23
3.3.2	Протонная чётность	24
3.4	Аналитический вывод Key 1	25
3.4.1	Определение нейтронных параметров	25
3.4.2	Определение протонных параметров	27
3.4.3	Иерархия ограничений и выбор Key 1	28
3.5	Следствия при Key 1	30
3.5.1	Выравнивание 32-кодоновых групп химических осей	30
3.5.2	Макроскопические тождества и распространение на химические поло- вины осей	30
3.5.3	Делимость на 37 и на 999	32
3.5.4	Δ -инвариант во всех шести 32-кодоновых группах	32
3.5.5	Асимметрия Пуринов/Пиримидинов	33
3.6	Синтез	34
4	Обсуждение	35
4.1	Специфичность среди альтернативных генетических кодов	36
4.2	Специфичность третьей позиции кодона, модуля 37 и молекулярного пред- ставления	38
4.3	Значимость при нулевой модели случайного кода	41
4.4	Связь с предшествующими работами	43
4.5	Ограничения и перспективы	44
5	Заключение	45

1 Введение

Генетический код является одной из наиболее древних и консервативных молекулярных характеристик клеточных организмов. Его почти полная универсальность в известных доменах жизни и ограниченный масштаб вариаций в известных альтернативных кодах указывают на то, что основная структура стандартного кода уже была установлена на ранних стадиях биологической эволюции. Поэтому любые организационные закономерности, присутствующие в его арифметической структуре, требуют точного анализа как один из немногих потенциальных источников информации о ранних стадиях жизни.

Арифметическая структура стандартного генетического кода начала изучаться вскоре после его расшифровки. Ю. Б. Румер [6, 7] ввёл разбиение 64 кодонов на два класса по 32 кодона, Октет I (восемь четырёхкратно вырожденных семейств) и Октет II (остальные кодоны), связанные инволюцией $R = (T \leftrightarrow G, C \leftrightarrow A)$. Щербак и Макуков [8] заметили, что число 37 играет повторяющуюся роль в арифметике кода, появляясь как делитель нуклонных сумм аминокислот для различных группировок кодонов. Панов и Филатов [5]

пересмотрели этот анализ, введя правило подсчёта по кодонам, которое образует методологическую основу настоящего исследования.

Настоящий анализ использует числа протонов и нейтронов двадцати канонических аминокислот в свободной нейтральной форме в рамках соглашения о наиболее распространённых изотопах; после фиксации этих соглашений числа определяются однозначно. Эти величины рассматриваются вместе с двумя естественными системами группировки, заданными независимо от нуклонной арифметики. Первая представляет собой разбиение Румера. Вторая задаётся тремя химическими осями третьей позиции кодона — Кето/Амино, Сильные/Слабые и Пурины/Пиримидины, — которые исчерпывают все разбиения четырёх нуклеотидных оснований на две пары и соответствуют дихотомиям функциональных групп, числа водородных связей и топологии колец в химии нуклеосоединений.

Настоящая работа показывает, что в рамках этой системы арифметические закономерности стандартного генетического кода организуются в связанное семейство тождеств и делимостей. Анализ сводит эту связанную структуру к небольшому числу эмпирических свойств стандартного кода. Затем одни и те же арифметические критерии применяются ко всем 27 таблицам трансляции NCBI. Среди них проверяемое сочетание структурных закономерностей обнаруживается только в таблице стандартного генетического кода и в её точном эквиваленте по соответствию кодонов аминокислотам. Специфичность структуры дополнительно исследуется детерминированными контролями её зависимости от третьей позиции кодона, от модуля и от молекулярного представления аминокислот, а также методом Монте-Карло относительно явной нулевой модели случайных кодов.

Анализ разделён на три уровня. Основные закономерности устанавливаются на независимом от параметризации уровне, на котором три стоп-кодона и ATG в его инициаторной роли исключаются, а суммируются только оставшиеся 60 кодонов; это центральные результаты работы, и они не предполагают никаких присвоенных значений. Однако чтобы получить суммы для полной таблицы из 64 кодонов, четырём служебным кодонам необходимо приписать какие-либо нуклонные вклады. Вторым уровнем — это наивное прочтение (Key 0), при котором стоп-кодонам приписывается ноль, а ATG учитывается как кодируемый им метионин. Приписывание нуля также является выбором значения, а не его отсутствием. Третий уровень — это симметризация (Key 1), при которой четыре служебных кодона несут выведенные нуклонные вклады. Key 1 не устанавливает независимое от параметризации ядро структуры: оно уже обнаруживается в суммах по 60 кодонам, остающимся после исключения служебных кодонов. Задача Key 1 — показать, как эта структура распространяется на полную таблицу с учётом распределения служебных кодонов по группам, которое задано стандартным кодом. При выбранных условиях симметрии эти вклады определяются как единственное минимальное неотрицательное целочисленное решение соответствующей системы (раздел 3), а возникающие закономерности являются следствиями этого решения.

Приписывание значений служебным кодонам — формальный приём, позволяющий рассматривать арифметику полной таблицы как единый объект; ни эти значения, ни содержащие их суммы не получают физической интерпретации.

2 Методы

В данном разделе определяются нуклонные параметры, систематика кодонных групп и параметризации служебных кодонов, используемые на протяжении всего анализа, а также описываются расчётные наборы данных, на которые он опирается.

2.1 Нуклонный состав аминокислот

На протяжении всей работы каждая из двадцати канонических аминокислот рассматривается как свободная нейтральная молекула аминокислоты (а не как остаток в составе пептидной цепи), а её молекулярная формула берётся из базы соединений PubChem [3]. Из этой формулы мы вычисляем четыре целочисленные величины, характеризующие нуклонное содержание молекулы. Далее $Q(a)$ обозначает любую из четырёх величин T , P , N или Δ для одной молекулы аминокислоты a . Чувствительность результатов к выбранному молекулярному представлению исследуется в разделе 4.2.

Число протонов P определяется из элементного состава молекулярной формулы как

$$P = \sum_E n_E Z_E,$$

где n_E — число атомов элемента E в формуле, а Z_E — его атомный номер. Используются атомные номера $Z(\text{H}) = 1$, $Z(\text{C}) = 6$, $Z(\text{N}) = 7$, $Z(\text{O}) = 8$ и $Z(\text{S}) = 16$.

Число нейтронов N вычисляется путём сопоставления каждому элементу его наиболее распространённого природного стабильного изотопа согласно земным изотопным составам, оценённым IUPAC [1]. Соответственно, мы используем ^1H , ^{12}C , ^{14}N , ^{16}O и ^{32}S . Полное число нейтронов равно

$$N = \sum_E n_E (A_E - Z_E),$$

где A_E — массовое число выбранного изотопа элемента E .

Полное число нуклонов T и протон-нейтронная разность Δ определяются как

$$T = P + N, \quad \Delta = P - N.$$

Обе величины по построению целочисленны. В указанных выше изотопных предположениях только водород вносит вклад в Δ , поскольку у всех остальных используемых изотопов число протонов равно числу нейтронов. Следовательно, Δ численно равно числу атомов водорода в молекуле и, в частности, $\Delta \geq 0$ для каждой из двадцати канонических аминокислот. По линейности то же тождество выполняется для любой суммы вкладов канонических аминокислот и, в частности, для всех групповых сумм по пулу без служебных кодонов (раздел 2.2).

Чтобы избежать коллизии обозначений, мы используем заглавный символ Δ исключительно для протон-нейтронного дисбаланса отдельной молекулы или кодонной группы, а строчный символ δ резервируем за попарными разностями молекулярных величин двух аминокислот (например, $\delta P = P_i - P_j$ между двумя аминокислотами i и j). Если обе аминокислоты указаны явно, их обозначения записываются в скобках:

$$\delta Q(a, b) = Q(a) - Q(b).$$

Подчёркнём, что P , N , T и Δ не являются измеренными молекулярными массами. Это точные целочисленные величины, вычисляемые из элементного состава, а все арифметические тождества, приводимые в настоящей работе, являются точными целочисленными соотношениями, а не артефактами округления приближённых молекулярных масс.

Нуклонные значения всех двадцати канонических аминокислот собраны во входном наборе данных `amino_acids_nucleons.csv`, где одна строка соответствует одной аминокислоте, а столбцы содержат P , N , T и Δ . Из этой таблицы вычисляются три сопутствующих набора данных попарных абсолютных разностей: `amino_acids_proton_differences.csv`, `amino_acids_neutron_differences.csv` и `amino_acids_nucleon_differences.csv`. Для любой пары аминокислот (i, j) мы пишем $\delta P = P_i - P_j$ и аналогично для N и T . Каждый файл группирует все $\binom{20}{2} = 190$ неупорядоченных пар (i, j) по значению соответствующей абсолютной разности $|\delta P(i, j)|$, $|\delta N(i, j)|$ или $|\delta T(i, j)|$.

Все дальнейшие вычисления нуклонных величин для кодонных групп сводятся, по линейности, к суммированию значений для отдельных аминокислот, табулированных в `amino_acids_nucleon` с учётом кратности соответствующих кодонов. Если группа включает служебные кодоны, их вклады определяются выбранной параметризацией (см. раздел 2.5).

2.2 Структура генетического кода

Стандартный генетический код задаёт отображение 64 кодонов четырёхбуквенного нуклеотидного алфавита $\{A, T, G, C\}$ на двадцать канонических аминокислот и сигнал терминации трансляции. В настоящей работе мы используем ДНК-нотацию (с тиминем Т, а не с урацилом U) и придерживаемся соответствий кодонов Стандартного кода (таблица трансляции NCBI 1) [4]. Три кодона TAA, TAG и TGA служат стоп-сигналами, а кодон ATG кодирует метионин и служит каноническим сигналом инициации трансляции. Для целей настоящего арифметического анализа именно эти четыре кодона — три стоп-кодона и ATG в его инициаторной роли — называются далее *служебными кодонами*. Среди возможных инициаторных кодонов ATG является преобладающим. Его РНК-эквивалент AUG — единственный из них, полностью комплементарный антикодону CAU инициаторной тРНК метионина. В настоящей работе именно ATG представляет функцию инициации; это аналитическое соглашение не исключает инициации с других кодонов.

Обозначим множество всех 64 кодонов через

$$\mathcal{C}_{64} = \{A, T, G, C\}^3,$$

а множество четырёх служебных кодонов через

$$\mathcal{S} = \{ATG, TAA, TAG, TGA\}.$$

Тогда *60-кодонный пул без служебных кодонов* определяется как

$$\mathcal{C}_{SE} = \mathcal{C}_{64} \setminus \mathcal{S},$$

и $|\mathcal{C}_{SE}| = 60$. Все кодоны, принадлежащие $\mathcal{C}_{SE}$, учитываются согласно их стандартным аминокислотным назначениям. Поскольку ATG является единственным кодоном метионина, $\mathcal{C}_{SE}$ содержит кодоны девятнадцати канонических аминокислот; метионин в этом пуле отсутствует. Полное отображение кодон–продукт приведено в наборе данных `genetic_code_codons.csv`.

Кодонным семейством мы называем множество четырёх кодонов с одинаковыми основаниями в первых двух позициях и произвольным основанием в третьей позиции, обозначаемым символом N. Структурным свойством стандартного кода, впервые выявленным Румером [6, 7], является разбиение 64 кодонов на две половины по 32 кодона в каждой, различающиеся характером вырожденности третьей позиции кодона. Первая половина, которую мы обозначаем *Октет I*, состоит из восьми кодонных семейств, в которых все четыре нуклеотида в третьей позиции кодируют одну и ту же аминокислоту. Эти полностью четырёхкратно вырожденные семейства — GCN (Ala), CGN (Arg), GGN (Gly), CCN (Pro), ACN (Thr), GTN (Val), CTN (Leu) и TCN (Ser). Вторая половина, обозначаемая *Октет II*, состоит из оставшихся восьми кодонных семейств, в которых нуклеотид в третьей позиции влияет на кодируемый продукт. Каждый служебный кодон стандартного кода принадлежит Октету II и несёт пурин (A или G) в третьей позиции.

Разбиение Румера не является аналитической конструкцией, введённой в настоящей работе, а представляет собой структурную особенность самого кода. Оно отражает как качественное различие между полностью и частично вырожденными кодонными семействами, так и количественный факт равной мощности этих двух классов: каждый из них содержит восемь семейств и тридцать два кодона. Поскольку Октет I не содержит служебных кодонов, все нуклонные величины, вычисленные по Октету I, не зависят от параметризации старт- и

стоп-сигналов и определяются только нуклонным содержанием кодируемых аминокислот. То же свойство выполняется по отдельной причине для любой кодонной группы, у которой нуклеотид в третьей позиции ограничен пиримидинами (цитозином или тиминном), поскольку все четыре служебных кодона стандартного кода несут в третьей позиции пурин. Полная четырёхкратная вырожденность и отсутствие пуринов в третьей позиции представляют собой два различных структурных условия, но приводят к одному следствию: нуклонные величины соответствующих групп фиксированы их аминокислотным составом и дают не зависящие от параметризации опорные значения для арифметических тождеств раздела 3.

Ещё одно структурное свойство разбиения Румера, введённое Румером [7], состоит в том, что два октета связаны простой перестановкой нуклеотидного алфавита. При преобразовании

$$R = (T \leftrightarrow G, C \leftrightarrow A)$$

каждое кодонное семейство Октета I отображается в кодонное семейство Октета II и наоборот. Это преобразование, известное как преобразование Румера, перестраивает разбиение, но не сохраняет аминокислоты, кодируемые отдельными кодонами.

В совокупности четырёхкратная вырожденность и преобразование Румера выделяют разбиение на Октет I / Октет II как естественное структурное деление стандартного кода, независимое от нуклонной арифметики. В настоящей работе это деление используется как опорное разбиение, по которому вычисляются и сопоставляются нуклонные величины.

Таблица кодонов (Рис. 1) отображается с осями в порядке оснований C, G, T, A , который также является порядком по умолчанию в сопровождающем визуализаторе. Этот порядок имеет два обоснования. С химической точки зрения он был введён Румером [7] на основе типа основания и числа водородных связей в канонической паре оснований. Последовательность C, G, T, A чередует пиримидины и пурины, а внутри каждого из этих классов основание из пары Сильных $\{C, G\}$ предшествует основанию из пары Слабых $\{T, A\}$: C предшествует T среди пиримидинов, а G предшествует A среди пуринов. С геометрической точки зрения, как было показано Пановым и Филатовым [5], это один из ровно четырёх порядков (из 24 возможных перестановок четырёх оснований), при которых Октет I и Октет II образуют связные области на матрице кодонов.

Чтобы оценить, в какой мере изучаемые арифметические свойства специфичны для стандартного генетического кода, мы дополнительно извлекли полный набор из 27 таблиц трансляции, поддерживаемых NCBI [4]. Таблицы имеют номера 1–33, причём часть номеров не используется, и охватывают ядерные, митохондриальные и плазмидные коды в широком таксономическом диапазоне. Соответствия кодонов во всех этих таблицах собраны в наборе данных `ncbi_genetic_code_registry.csv` и используются в разделе 4.1 для сопоставления стандартного кода с остальными таблицами NCBI.

2.3 Построение кодонных групп

В дополнение к разбиению Румера, введённому в разделе 2.2, мы используем дополнительную перекрывающуюся систему группировки, основанную на химической идентичности нуклеотида в третьей позиции кодона. Каждый из четырёх нуклеотидов относится к одному из двух классов в каждой из трёх различных бинарных химических классификаций:

- тип основания: *пурин* $\{A, G\}$ (R) или *пиримидин* $\{C, T\}$ (Y);
- число водородных связей в канонической паре оснований: *сильная* пара $\{C, G\}$ (S; три связи) или *слабая* пара $\{A, T\}$ (W; две связи);
- функциональный класс: *амино* $\{A, C\}$ (M) или *кетто* $\{G, T\}$ (K).

Эти оси не были выбраны по результатам последующих нуклонных вычислений: они представляют собой три общепринятые парные дихотомии нуклеотидов и явно закреплены в

	C			G			T			A		
C	CCC	Pro 115	62 53	CGC	Arg 174	94 80	CTC	Leu 131	72 59	CAC	His 155	82 73
	CCG	Pro 115	62 53	CGG	Arg 174	94 80	CTG	Leu 131	72 59	CAG	Gln 146	78 68
	CCT	Pro 115	62 53	CGT	Arg 174	94 80	CTT	Leu 131	72 59	CAT	His 155	82 73
	CCA	Pro 115	62 53	CGA	Arg 174	94 80	CTA	Leu 131	72 59	CAA	Gln 146	78 68
G	GCC	Ala 89	48 41	GGC	Gly 75	40 35	GTC	Val 117	64 53	GAC	Asp 133	70 63
	GCG	Ala 89	48 41	GGG	Gly 75	40 35	GTG	Val 117	64 53	GAG	Glu 147	78 69
	GCT	Ala 89	48 41	GGT	Gly 75	40 35	GTT	Val 117	64 53	GAT	Asp 133	70 63
	GCA	Ala 89	48 41	GGA	Gly 75	40 35	GTA	Val 117	64 53	GAA	Glu 147	78 69
T	TCC	Ser 105	56 49	TGC	Cys 121	64 57	TTC	Phe 165	88 77	TAC	Tyr 181	96 85
	TCG	Ser 105	56 49	TGG	Trp 204	108 96	TTG	Leu 131	72 59	TAG	STOP 0	0 0
	TCT	Ser 105	56 49	TGT	Cys 121	64 57	TTT	Phe 165	88 77	TAT	Tyr 181	96 85
	TCA	Ser 105	56 49	TGA	STOP 0	0 0	TTA	Leu 131	72 59	TAA	STOP 0	0 0
A	ACC	Thr 119	64 55	AGC	Ser 105	56 49	ATC	Ile 131	72 59	AAC	Asn 132	70 62
	ACG	Thr 119	64 55	AGG	Arg 174	94 80	ATG	Met 149	80 69	AAG	Lys 146	80 66
	ACT	Thr 119	64 55	AGT	Ser 105	56 49	ATT	Ile 131	72 59	AAT	Asn 132	70 62
	ACA	Thr 119	64 55	AGA	Arg 174	94 80	ATA	Ile 131	72 59	AAA	Lys 146	80 66

Рис. 1: Стандартный генетический код с нуклонными параметрами кодируемых аминокислот, отображённый при наивном прочтении (Key 0), при котором стоп-кодоны имеют нулевой вклад, а ATG учитывается как кодируемый им метионин. В каждой ячейке кодон расположен слева; обозначение кодируемого продукта (трёхбуквенный символ аминокислоты либо STOP для трёх стоп-кодонов) — в верхнем центре; полное число нуклонов T — под символом продукта; число протонов P — в правом верхнем углу; число нейтронов N — в правом нижнем углу. Кодоны Октета I (восемь полностью четырёхкратно вырожденных семейств) выделены фиолетовым, а кодоны Октета II — жёлтым. Сгенерировано сопровождающим `visualization.html`.

номенклатуре неоднозначности IUPAC–IUB парами символов R/Y, S/W и M/K. Вместе они исчерпывают все три способа разбить множество из четырёх нуклеотидов на две неупорядоченные пары, что даёт шесть двухэлементных подмножеств $X \subset \{A, T, G, C\}$.

Для каждого из этих шести двухэлементных подмножеств, а также для каждого одноэлементного подмножества $X \in \{\{A\}, \{C\}, \{G\}, \{T\}\}$, определим кодонную группу

$$G_X = \{(c_1, c_2, c_3) \in C_{64} : c_3 \in X\}.$$

Иными словами, G_X состоит из всех кодонов, у которых нуклеотид в третьей позиции принадлежит X . Шесть двухнуклеотидных групп перекрываются: каждый кодон входит ровно в три из них, по одной на каждую химическую классификацию. Одновременно каждый кодон входит ровно в одну из четырёх одонуклеотидных групп.

Эта система группировки применяется на трёх уровнях: ко всем 64 кодонам, к 32 кодонам Октета I и к 32 кодонам Октета II. Если $|X| = 2$, то G_X содержит 32 кодона, а каждое из пересечений $G_X \cap \text{Octet I}$ и $G_X \cap \text{Octet II}$ содержит по 16 кодонов. Если $|X| = 1$, соответствующие размеры равны 16 и 8 кодонам. Размер сам по себе не идентифицирует конкретную группу, поэтому в формулах мы указываем множество X и, при необходимости, октет явно.

Используемое в настоящей работе семейство из 33 кодонных групп включает полный код как одну группу из 64 кодонов; два октета как группы по 32 кодона; десять групп G_X на уровне полного кода, соответствующих шести двухнуклеотидным и четырём одонуклеотидным множествам X ; и двадцать их пересечений с Октетом I и Октетом II. Таким образом, общее число анализируемых групп равно

$$1 + 2 + 10 + 20 = 33.$$

Например, $G_{\{G,T\}} \cap \text{Octet I}$ представляет группу $\text{Keto} \cap \text{Octet I}$ из 16 кодонов, а $G_{\{A\}} \cap \text{Octet II}$ — группу из 8 кодонов Октета II с аденином в третьей позиции. Все 33 группы вместе с их размерами, кодонными составами и принадлежностью к октетам Румера перечислены в наборе данных `codon_groups.csv`.

В реестре групп полному множеству C_{64} соответствует строка с id 1. В статье для этой группы используется обозначение All, тогда как C_{64} обозначает само множество кодонов.

2.4 Пиримидиновая синонимия и тождества групп-близнецов

Для каждого кодонного семейства стандартного генетического кода кодоны NNC и NNT с одинаковыми первыми двумя позициями кодируют одну и ту же аминокислоту. Поэтому замена $C \leftrightarrow T$ в третьей позиции не меняет мультимножество кодируемых аминокислот. Она переводит Кето $\{G, T\}$ в Сильные $\{C, G\}$, а Амино $\{A, C\}$ — в Слабые $\{A, T\}$.

Члены каждой пары содержат одни и те же служебные кодоны: Кето и Сильные содержат ATG и TAG, а Амино и Слабые — TAA и TGA. Поэтому при любом назначении K , сопоставляющем каждому служебному кодону пару значений (P, N) (раздел 2.5), и для $Q \in \{T, P, N, \Delta\}$ выполняются тождества

$$Q_K(\text{Keto}) = Q_K(\text{Strong}), \quad Q_K(\text{Amino}) = Q_K(\text{Weak}).$$

Те же тождества сохраняются после пересечения обеих групп каждой пары с одним и тем же октетом. Равенства не зависят от параметризации, хотя сами значения полных групп могут зависеть от K . Пары Кето/Сильные и Амино/Слабые, а также соответствующие пары после пересечения с одним и тем же октетом мы называем *группами-близнецами*. В наборе данных `codon_groups.csv` это отношение фиксируется в столбце `Twin_Group_ID`.

Пурины и Пиримидины не являются группами-близнецами: замена $C \leftrightarrow T$ сохраняет каждую из этих групп, а не переводит одну в другую. Та же пиримидиновая синонимия

непосредственно даёт равенство всех четырёх нуклонных величин для однонуклеотидных групп $\{C\}$ и $\{T\}$, а также для их пересечений с каждым октетом. Эти группы и их пересечения с октетами не содержат служебных кодонов, поэтому как сами значения, так и равенства между ними не зависят от параметризации. Поскольку это пара однонуклеотидных групп, а не пара двухнуклеотидных ветвей химических осей, термин *группы-близнецы* и столбец `Twin_Group_ID` для неё не используются.

2.5 Параметризация служебных кодонов

Нуклонные величины кодонной группы получают суммированием значений аминокислот, кодируемых входящими в неё кодонами стандартного генетического кода. Для кодонов, учитываемых только по их аминокислотному назначению, такое суммирование однозначно. Отдельного соглашения требуют три стоп-кодона, которым не соответствует аминокислотный продукт, и ATG в его инициаторной роли; сам ATG также кодирует метионин (раздел 2.2).

Множество всех 64 кодонов $\mathcal{C}_{64}$, множество четырёх служебных кодонов $\mathcal{S}$ и остающийся 60-кодонный пул $\mathcal{C}_{SE}$ определены в разделе 2.2. Далее $\mathcal{C}_{SE}$ называется *пулом без служебных кодонов*; в коде и именах файлов ему отвечает идентификатор `pool60`. Каждый кодон из $\mathcal{C}_{SE}$ однозначно сопоставлен канонической аминокислоте. Для $c \in \mathcal{C}_{SE}$ и $Q \in \{T, P, N, \Delta\}$ через $Q(c)$ обозначается соответствующая величина свободной нейтральной формы аминокислоты, кодируемой кодоном c , согласно разделу 2.1.

Для любого множества кодонов $A \subseteq \mathcal{C}_{64}$, не содержащего служебных кодонов, положим

$$Q(A) := \sum_{c \in A} Q(c).$$

Для группы кодонов G её сумма по пулу без служебных кодонов определяется как

$$Q_{SE}(G) := \sum_{c \in G \cap \mathcal{C}_{SE}} Q(c).$$

Для служебного кодона c обозначение $Q(c)$ без индекса ключа не используется, поскольку формальный вклад такого кодона зависит от выбранного ключа. Индекс SE обозначает ограничение области суммирования, а не параметрический ключ. Ни сумма $Q_{SE}(G)$, ни число входящих в неё кодонов $|G \cap \mathcal{C}_{SE}|$ не зависят от назначений служебным кодонам.

Если сама группа G не содержит служебных кодонов, то ограничение ничего не исключает и

$$Q(G) = Q_{SE}(G).$$

Для анализа полной таблицы из 64 позиций введём *параметрический ключ* K : фиксированное назначение пары чисел $(P_K(c), N_K(c))$ каждому служебному кодону c . При таком ключе групповые суммы определяются как

$$(P_K(G), N_K(G)) := (P_{SE}(G), N_{SE}(G)) + \sum_{c \in G \cap \mathcal{S}} (P_K(c), N_K(c)),$$

а две остальные величины определяются, а не назначаются независимо:

$$T_K(G) = P_K(G) + N_K(G), \quad \Delta_K(G) = P_K(G) - N_K(G).$$

Те же два соотношения задают $T_K(c)$ и $\Delta_K(c)$ для каждого служебного кодона c . Для $Q \in \{T, P, N, \Delta\}$ через $Q_0(G)$ и $Q_1(G)$ далее обозначаются полные групповые суммы, включая вклады служебных кодонов, соответственно при назначениях `Key 0` и `Key 1`. Индексы 0 и 1 являются метками этих двух назначений, а не числовыми значениями скалярного параметра. Таким образом, $Q_{SE}(G)$ не зависит от ключа, а $Q_0(G)$ и $Q_1(G)$ могут различаться только вкладами служебных кодонов, содержащихся в группе G . Если группа G

не содержит служебных кодонов, то $Q_K(G) = Q(G) = Q_{SE}(G)$ при любом K . Индекс SE применяется только к группам кодонов; индексы K , 0 и 1 — к полным групповым суммам и формальным вкладам отдельных служебных кодонов. Два рассматриваемых ключа зафиксированы в `key_parameters.csv`.

Наивное прочтение (Key 0). Каждому из трёх стоп-кодонов приписывается нулевой вклад $(P, N) = (0, 0)$, поскольку стоп-сигнал не имеет аминокислотного продукта. Кодон ATG трактуется как обычный кодон метионина и получает значения свободной молекулы метионина, $(P, N) = (80, 69)$. Это простое соглашение соответствует обычному чтению аминокислот-кодирующей части таблицы, в котором стоп-сигналам приписан нулевой вклад, но само остаётся параметризацией. В частности, Key 0 не тождествен пулу без служебных кодонов: Key 0 сохраняет все 64 позиции и учитывает ATG как метионин, тогда как в пуле суммирование идёт только по оставшимся 60 кодонам.

Симметризация (Key 1). Каждому из трёх стоп-кодонов приписывается $(P, N) = (37, 37)$, а ATG как формальному маркеру инициации — $(P, N) = (1, 0)$. Эти значения не интерпретируются как нуклонный состав физических продуктов трансляции. Они выводятся в разделах 3.4–3.4.3 в предположении, что три стоп-кодона имеют общую пару параметров, и при наложении указанных там условий баланса и делимости на 37. При этих предпосылках Key 1 является единственным минимальным неотрицательным целочисленным решением полученной системы. Минимальность здесь означает наименьший суммарный вклад служебных кодонов — сумму вкладов трёх стоп-кодонов и ATG, — определяемый отдельно для протонов и для нейтронов. Для стандартного кода баланс фиксирует разность параметров стоп-кодона и инициатора, поэтому суммарный вклад возрастает с параметром инициатора и минимален при его наименьшем допустимом значении. В настоящем разделе Key 1 вводится как результат этой формальной конструкции, а не как биохимическое свойство стоп-сигналов или инициатора.

Для кодонных групп, не содержащих служебных кодонов, значения при Key 0 и Key 1 совпадают с непосредственными аминокислотными суммами. Если группа содержит служебные кодоны, назначения Key 1 имеют только формальный арифметический смысл: соответствующие суммы не являются нуклонным составом физического ансамбля молекул. Термины “число протонов”, “число нейтронов” и “полное число нуклонов” сохраняются для единообразия с исходными аминокислотными вкладами, но биохимическая интерпретация формальных вкладов Key 1 не утверждается.

Набор `key_parameters.csv` дополнительно содержит восемь справочных назначений Key 2–Key 9, рассмотренных на исследовательском этапе. Они не используются для получения результатов статьи и не обладают статусом выводимого Key 1. Далее три аналитических уровня всегда различаются явно: пул без служебных кодонов, наивное прочтение (Key 0) и симметризация (Key 1).

2.6 Аналитические критерии и классификация равенств

Для каждой из 33 кодонных групп раздела 2.3 мы рассматриваем величины P , N , T и Δ на трёх аналитических уровнях: в пуле без служебных кодонов, при Key 0 и при Key 1. Ниже описаны три процедуры регистрации результатов: проверка делимости на 37 и десятичной круглости, а также поиск точных равенств. Делимость на 37 является основным заранее выбранным арифметическим критерием. Точные степени, сокращённые отношения и совпадения с разностями аминокислот рассматриваются отдельно как дополнительные описательные наблюдения. Статистическая значимость оценивается только там, где задана соответствующая нулевая модель.

Критерий 1: делимость на 37. Для каждой групповой величины P , N , T и Δ вычисляются частное и остаток при делении на 37. Нулевой остаток означает точную делимость. Этот критерий продолжает направление исследований, начатое Shcherbak and Makukov [8] и развитое Panov and Filatov [5]. Если значение делится на 37, разложение также показывает дальнейшие множители частного; им не приписывается самостоятельный доказательный вес без отдельного анализа. Ненулевые остатки сообщаются описательно лишь тогда, когда они входят в точные соотношения между заранее определёнными группами или образуют повторяющиеся паттерны единичных отклонений от ближайшего кратного 37.

Полные выражения вида $q \cdot 37 + r$ для всех групп и четырёх величин приведены в `pool60_divisibility-37.csv`, `key0_divisibility-37.csv` и `key1_divisibility-37.csv`.

Критерий 2: круглость в десятичной системе. Положительную целую величину мы называем круглой в десятичной системе, если она делится на 10^k хотя бы для одного целого $k \geq 1$; степень круглости задаётся наибольшим таким k . Этот критерий используется описательно, поскольку в данных встречаются точные кратные 100 и 1000, в частности среди не зависящих от параметризации сумм Октета I. Хотя понятие круглости связано с десятичной записью, проверяемая делимость является свойством самого целого числа: условие $10^k \mid x$ эквивалентно одновременной делимости на 2^k и 5^k . Систематический контроль по простым модулям приведён в разделе 4.2.

Критерий 3: точные равенства. На каждом аналитическом уровне мы сравниваем друг с другом значения P , N , T и Δ для всех 33 групп и регистрируем все точные совпадения. Тривиальные тождества вида $P(G) = P(G)$ в результаты не включаются. Каждое найденное равенство относится к одному из трёх классов:

- *равенства между группами разных размеров* (в столбце `Match_Type` — `DIFF_PARAM`): одинаковое численное значение получается при суммировании по разному числу кодонов; сравниваться при этом могут как одинаковые, так и разные нуклонные величины;
- *межвеличинные равенства групп одного размера* (`CROSS_PARAM`): группы содержат одинаковое число кодонов, но сравниваются разные величины, например $P(G_1) = N(G_2)$;
- *равенства одной величины для групп одного размера* (`SAME_PARAM`): группы содержат одинаковое число кодонов и сравнивается одна и та же величина, например $P(G_1) = P(G_2)$.

Для классификации используется число кодонов, фактически включённых в сумму. При Key 0 и Key 1 это полный размер группы в таблице из 64 кодонов. В пуле без служебных кодонов служебные кодоны исключаются, поэтому содержащие их группы имеют меньший размер.

Все найденные равенства приведены в `pool60_equalities.csv`, `key0_equalities.csv` и `key1_equalities.csv`. Тождества групп-близнецов из раздела 2.4 также регистрируются, но рассматриваются как следствия одинакового аминокислотного состава, а не как новые совпадения.

Дополнительные исследовательские наблюдения. Помимо основных процедур мы описательно отмечаем:

- точные степени малых целых чисел, например $4096 = 2^{12}$;
- сокращённые отношения внутри одной группы, включая P/T , N/T , Δ/T , P/N , Δ/P и Δ/N , табулированные в `pool60_ratios.csv`, `key0_ratios.csv` и `key1_ratios.csv`;

- совпадения групповых величин с абсолютными разностями $|\delta P|$, $|\delta N|$ или $|\delta T|$ отдельных пар аминокислот, например $|\delta N(\text{Trp}, \text{Phe})| = 37$.

Эти наблюдения описывают арифметику и могут служить основой для проверяемых гипотез.

Наконец, четыре величины не являются независимыми:

$$T = P + N, \quad \Delta = P - N.$$

Поэтому несколько равенств, делимостей или отношений, получаемых друг из друга этими тождествами, не считаются отдельными свидетельствами. То же относится к копиям, распространяющимся через вложенность групп или тождества групп-близнецов. В разделе 3 мы различаем: (i) факты, непосредственно вычисленные для пула без служебных кодонов и не требующие назначений служебным кодоном; (ii) тождества, для которых независимость от ключа доказана алгебраически; и (iii) результаты, специфичные для Key 0 или Key 1.

2.7 Вычисляемые наборы данных и воспроизводимость

Основные детерминированные результаты настоящей работы производятся скриптом `reproduce.py`. Он читает пять входных наборов данных и создаёт 17 вычисляемых выходных наборов. Отдельный детерминированный скрипт `controls.py` создаёт четыре контрольных набора, а статистический анализ выполняется скриптом `mc_significance.py`, который создаёт сводную таблицу `mc_significance.csv`, и независимо перепроверяется скриптом `verify_mc.py`. По умолчанию все пути к данным разрешаются относительно каталога соответствующего скрипта.

Входные наборы данных. Пять входных файлов задают исходный численный и структурный слой анализа:

- `amino_acids_nucleons.csv` содержит значения P , N , T и Δ двадцати канонических аминокислот (раздел 2.1);
- `genetic_code_codons.csv` задаёт стандартное соответствие кодонов и продуктов трансляции (раздел 2.2);
- `ncbi_genetic_code_registry.csv` фиксирует снимок 27 таблиц трансляции NCBI, включая стандартную таблицу (раздел 2.2);
- `codon_groups.csv` определяет систему из 33 перекрывающихся кодонных групп (раздел 2.3);
- `key_parameters.csv` содержит назначения служебным кодоном для параметрических ключей (раздел 2.5).

Вычисляемые наборы данных по ключам. Для каждого из двух основных ключей, Key 0 и Key 1, `reproduce.py` создаёт четыре файла. Префиксы `key0_` и `key1_` обозначают использованный ключ:

- `*_nucleon-data.csv` содержит четыре сообщаемые групповые величины P , N , T и Δ для всех 33 групп; T и Δ вычисляются из P и N ;
- `*_divisibility-37.csv` представляет каждую величину в точной форме $q \cdot 37 + r$;
- `*_equalities.csv` исчерпывающе перечисляет точные численные равенства и классифицирует их в столбце `Match_Type` как `DIFF_PARAM`, `CROSS_PARAM` или `SAME_PARAM` согласно разделу 2.6;

- `*_ratios.csv` содержит шесть отношений P/T , N/T , Δ/T , P/N , Δ/P и Δ/N в точной сокращённой дробной форме и в виде округлённого десятичного приближения.

Таким образом, два ключа дают восемь выходных файлов.

Наборы данных пула без служебных кодонов. Для пула без служебных кодонов скрипт создаёт четыре аналогичных файла: `pool60_nucleon-data.csv`, `pool60_divisibility-37.csv`, `pool60_equalities.csv` и `pool60_ratios.csv`. Перед суммированием из каждой группы G исключаются служебные кодоны, так что число учитываемых кодонов равно $|G \cap C_{SE}|$. Никакой параметрический ключ при этом не применяется.

Аминокислотные разности. Три файла, создаваемые один раз, `amino_acids_proton_differences.csv`, `amino_acids_neutron_differences.csv` и `amino_acids_nucleon_differences.csv`, перечисляют для всех $\binom{20}{2} = 190$ неупорядоченных пар канонических аминокислот абсолютные разности $|\delta P|$, $|\delta N|$ и $|\delta T|$ соответственно.

Таблично-зависимые пулы NCBI. Два оставшихся выхода основного скрипта сравнивают стандартный код с остальными таблицами в `ncbi_genetic_code_registry.csv`. Поскольку наборы стоп-кодонов различаются между таблицами, мы не предполагаем заранее, что каждый анализируемый пул содержит 60 кодонов. Используются две модели. Модель 1 исключает ATG и все кодоны, перечисленные в поле `Stop_Codons`. Модель 2 исключает ATG и только постоянные стоп-кодоны, обозначенные символом `*` в поле `Amino_Acids`; контекстно-зависимые стопы включаются в анализ с указанными для них аминокислотными назначениями. Для таблиц без контекстно-зависимых стопов модели совпадают. Для стандартной таблицы обе модели дают один и тот же 60-кодонный пул без служебных кодонов. Фактическое число кодонов в анализируемом пуле записывается для обеих моделей (столбцы `Pure_Codons_Count` и `Pure_Codons_Count_Alt`).

`deficit_models_analysis.csv` содержит по одной строке для каждой из 27 таблиц. Полные протонная и нейтронная суммы вычисляются по зарегистрированным аминокислотным назначениям, причём позиции `*` вносят нулевой вклад. Для обеих моделей дополнительно вычисляются суммы по соответствующему анализируемому пулу, остаток протонной суммы по модулю 37 и три нейтронных дефицита относительно следующих опорных величин:

1. константы 3700, полученной для Октета I стандартного кода;
2. структурного $T(\text{Octet I})$, где сохраняются восемь семейств, занимающих позиции Октета I стандартной таблицы;
3. функционального $T(\text{Octet I})$, где в самой таблице t выбираются семейства из четырёх кодонов с одним аминокислотным назначением и без постоянного стоп-кодона.

`keto_amino_balance_models.csv` использует те же две модели и для каждой таблицы суммирует P и N отдельно по пересечениям анализируемого пула с группами Кето и Амино третьей позиции. В файл записываются обе суммы и их направленная разность Кето минус Амино.

Воспроизводимость основного конвейера. `reproduce.py` использует только стандартную библиотеку Python и не требует внешних пакетов или виртуального окружения. Вычисления детерминированы: выходы записываются в UTF-8 с окончаниями строк LF и фиксированным порядком строк. Канонические файлы репозитория воспроизводятся из пяти входов без ручного редактирования. Все групповые суммы и остатки вычисляются в целых числах, а отношения сначала сокращаются точно посредством наибольшего общего делителя. Десятичные столбцы в `*_ratios.csv` являются только округлёнными представлениями

точных дробей и не используются для получения результатов. Каждое детерминированное численное утверждение можно проследить до конкретной ячейки или документированной точной комбинации ячеек выходных файлов.

Рандомизация отсутствует как в `reproduce.py`, так и в `controls.py`. Она используется только в отдельном анализе Монте-Карло `mc_significance.py` с фиксированным начальным значением генератора и заданным числом испытаний. Оценки хвостовых вероятностей и их интервалы неопределённости по необходимости представлены числами с плавающей точкой. Скрипт `verify_mc.py` реализует независимую перепроверку того же анализа; статистическая процедура полностью определяется в разделе 4.3.

Вспомогательный визуализатор. Файл `visualization.html` предоставляет интерактивное представление таблиц и кодонных групп в режимах пула без служебных кодонов (POOL60), Key 0 и Key 1, а также дополнительные исследовательские представления. Он не входит в основной воспроизводимый конвейер и не является источником опубликованных чисел: значения основного текста проверяются по детерминированным CSV. Онлайн-версия доступна по адресу <https://ruslankhafizov.github.io/genetic-code-arithmetic/>.

Вспомогательные контрольные наборы данных. `controls.py` читает те же пять входных файлов, использует только стандартную библиотеку Python и создаёт четыре детерминированных набора:

- `position_axis_analysis.csv` применяет три бинарные химические классификации Кето/Амино, Сильные/Слабые и Пурины/Пиримидины по отдельности для первой, второй и третьей позиций кодона на трёх аналитических уровнях: в пуле без служебных кодонов, при Key 0 и при Key 1. Для каждой стороны записываются четыре нуклонные величины и их остатки по модулю 37;
- `prime_divisibility_scan.csv` перебирает все простые числа до 97 для трёх наборов значений: групповых величин, одинаковых при Key 0 и Key 1, всех величин Key 0 и всех величин Key 1. Для каждого простого числа записываются числа делимых экземпляров, различных ненулевых значений и различных нечётных ядер, а также ориентир n/p для n различных значений. Этот ориентир описывает равномерность остатков и не является статистической нулевой моделью или p -значением;
- `position_asymmetry_ncbi.csv` применяет классификацию Кето/Амино к каждой из трёх позиций всех 27 таблиц NCBI при Модели 1 и Модели 2. Для T , P , N и Δ записываются направленные разности Кето минус Амино, остатки по модулю 37 и сводные признаки по позициям;
- `representation_sensitivity.csv` пересчитывает 13 явно перечисленных абсолютных и разностных величин при трёх представлениях кодируемой аминокислоты. Протонный и нейтронный сдвиги относительно свободной нейтральной молекулы равны $(0, 0)$ для самой свободной молекулы, $(-10, -8)$ для пептидного остатка и $(0, 0)$ для цвиттер-иона. Для каждой величины записывается результат при каждом представлении и его совпадение с базовым значением свободной молекулы.

Эти четыре файла определяют процедуры контроля позиционной, модульной, межтабличной и репрезентационной специфичности. Полученные результаты интерпретируются в разделе 4.2.

Доступность данных и кода. Сопровождающий репозиторий содержит исходники рукописи, пять входных наборов, 17 основных вычисляемых наборов, четыре контрольных

набора, сводную таблицу Монте-Карло `mc_significance.csv`, четыре Python-скрипта и интерактивный визуализатор. Полные команды запуска и описание столбцов наборов данных приведены в README репозитория: <https://github.com/RuslanKhafizov/genetic-code-arithmetic>. Версии материалов архивируются в Zenodo под концептуальным DOI [10.5281/zenodo.20360037](https://doi.org/10.5281/zenodo.20360037).

3 Результаты

Арифметические свойства рассматриваются здесь на трёх аналитических уровнях. Первый уровень (раздел 3.1) включает факты, устанавливаемые без назначения значений служебным кодоном.

Второй уровень (раздел 3.2) — это наивное прочтение (Key 0), при котором трём стоп-кодонам приписывается нулевой вклад, а инициатор ATG учитывается как метионин.

Раздел 3.3 сводит асимметрию ветвей Кето и Амино к нуклонным разностям пары Tгр–Це и рассматривает ограничение чётности на протонные величины.

На третьем уровне раздел 3.4 выводит Key 1 — единственное минимальное неотрицательное целочисленное назначение служебным кодоном, определяемое совместными условиями баланса нуклонных пулов по оси Кето/Амино и делимости глобальных пулов на 37; эквивалентно, этот баланс дополняет заданную кодом симметрию C/T симметрией G/A в протонных и нейтронных суммах третьей позиции.

Раздел 3.5 использует это формальное назначение для распространения арифметического анализа на полную таблицу из 64 кодонов и отделяет тождества, непосредственно следующие из условий вывода, от дополнительных закономерностей, не использованных при выборе Key 1.

Раздел 3.6 собирает итоги всех трёх уровней.

Стандартный код остаётся главным объектом анализа на протяжении всей работы. Альтернативные таблицы трансляции NCBI рассматриваются позднее для сравнения и оценки специфичности результатов.

3.1 Результаты, не зависящие от параметризации

Не зависящие от параметризации результаты для групповых нуклонных величин в этом подразделе получены при одном из двух условий: либо область суммирования ограничена пулом без служебных кодонов, либо сама рассматриваемая группа не содержит таких кодонов.

Эти результаты образуют основу арифметической структуры, прослеживаемой далее при возвращении служебных кодонов. Нейтронная сумма пула без служебных кодонов кратна 37, протонная меньше ближайшего кратного на единицу. По разности Δ это отклонение прослеживается до кодонов с G в третьей позиции внутри Октета II — группы, которая в полной таблице содержит инициатор ATG (раздел 3.1.1). Нуклонная сумма Октета I кратна 37, а все четыре его величины кратны 100 (раздел 3.1.2). У пиримидиновых групп полного кода на решётке шага 37 лежит разность Δ , а отклонения, возникающие при пересечении с октетами, компенсируются внутри группы (раздел 3.1.3).

3.1.1 Пул без служебных кодонов

Разбиения $\mathcal{C}_{SE}$ по осям Кето/Амино и Сильные/Слабые дают попарно равные нейтронные и протонные суммы вследствие пиримидиновой синонимии (раздел 2.4):

$$\begin{aligned} N_{SE}(\text{Keto}) &= N_{SE}(\text{Strong}) = 1813 = 49 \cdot 37, \\ N_{SE}(\text{Amino}) &= N_{SE}(\text{Weak}) = 1776 = 48 \cdot 37, \\ P_{SE}(\text{Keto}) &= P_{SE}(\text{Strong}) = 2108 = 57 \cdot 37 - 1, \\ P_{SE}(\text{Amino}) &= P_{SE}(\text{Weak}) = 2072 = 56 \cdot 37. \end{aligned}$$

Обе нейтронные суммы лежат на решётке шага 37 по отдельности. Протонная сумма половины Амино попадает на неё точно, а половина Кето не достигает ближайшего кратного на одну единицу. Складывая половины, получаем для всего пула

$$N(\mathcal{C}_{SE}) = 3589 = 97 \cdot 37, \quad P(\mathcal{C}_{SE}) = 4180 = 113 \cdot 37 - 1, \quad \Delta(\mathcal{C}_{SE}) = 591 = 16 \cdot 37 - 1.$$

Анализ Δ позволяет локализовать единичное отклонение протонной суммы пула от ближайшего кратного 37 в группе $\{G\} \cap \text{Octet II}$. На осях Кето/Амино и Сильные/Слабые нейтронные суммы кратны 37, поэтому $\Delta = P - N$ имеет тот же остаток, что и протонная сумма. На оси Пурины/Пиримидины ни P , ни N на решётку не попадают, но их остатки совпадают у Пиримидинов и различаются на единицу у Пуринов:

$$\begin{aligned} \Delta_{SE}(\text{Keto}) &= \Delta_{SE}(\text{Strong}) = \Delta_{SE}(\text{Purine}) = 295 = 8 \cdot 37 - 1, \\ \Delta_{SE}(\text{Amino}) &= \Delta_{SE}(\text{Weak}) = \Delta(\text{Pyrimidine}) = 296 = 8 \cdot 37. \end{aligned}$$

Кето, Сильные, Амино и Слабые содержат в пуле по 30 кодонов, Пурины — 28, а Пиримидины — 32. Во всех трёх разбиениях при этом получаются одни и те же значения Δ : 295 и 296 — как при равной мощности частей 30/30, так и при неравной мощности 28/32.

На уровне однонуклеотидных групп ни одна из сумм P и N не кратна 37, а единичное отклонение по Δ несёт одна группа — ветвь $\{G\}$, общая для Кето, Сильных и Пуринов:

$$\Delta_{SE}(\{G\}) = 147 = 4 \cdot 37 - 1, \quad \Delta_{SE}(\{A\}) = \Delta(\{C\}) = \Delta(\{T\}) = 148 = 4 \cdot 37.$$

Кето, Сильные и Пурины складываются из $\{G\}$ и соответственно $\{T\}$, $\{C\}$ и $\{A\}$. Поэтому единичное отклонение, локализованное в $\Delta_{SE}(\{G\})$, прослеживается на всех трёх осях.

В Октете I все четыре однонуклеотидные группы имеют $\Delta = 75$, поэтому различие целиком приходится на Октет II:

$$\Delta_{SE}(\{G\} \cap \text{Octet II}) = 72, \quad \Delta_{SE}(\{A\} \cap \text{Octet II}) = \Delta(\{C\} \cap \text{Octet II}) = \Delta(\{T\} \cap \text{Octet II}) = 73.$$

В пуле группы $\{G\} \cap \text{Octet II}$ и $\{A\} \cap \text{Octet II}$ содержат по шесть кодонов, а группы $\{C\} \cap \text{Octet II}$ и $\{T\} \cap \text{Octet II}$ — по восемь. Наблюдаемое распределение значений 72 и 73 тем самым не сводится к мощности групп.

При переходе к полной 64-кодонной таблице эти две шестикодонные ветви дополняются разными парами служебных кодонов: $\{A\} \cap \text{Octet II}$ — стоп-кодонами ТАА и ТГА, а $\{G\} \cap \text{Octet II}$ — стоп-кодоном TAG и инициатором ATG. Как будет получено при выводе Key 1 (раздел 3.4), формальный Δ -вклад инициатора ATG при этом назначении равен 1, а каждого стоп-кодона — 0. Поэтому при Key 1

$$\Delta_1(\{G\} \cap \text{Octet II}) = 72 + 1 + 0 = 73, \quad \Delta_1(\{A\} \cap \text{Octet II}) = 73 + 0 + 0 = 73.$$

Недостающая единица возвращается тем самым именно через инициатор ATG, выравнивая обе ветви. Поскольку ATG входит в ветвь $\{G\}$, Кето, Сильные и Пурины, тот же единичный вклад одновременно компенсирует отклонение во всех этих группах и в значении Δ для полной таблицы при Key 1.

Полная иерархия групп для пула без служебных кодонов вместе с соответствующими нуклонными величинами показана на Рис. 2.

3.1.2 Арифметика Октеда I

Октет I (id 12) не содержит служебных кодонов, поэтому его нуклонные величины не зависят от параметризации:

$$\begin{aligned} T(\text{Octet I}) &= 3700 = 100 \cdot 37, & P(\text{Octet I}) &= 2000 = 2 \cdot 1000, \\ N(\text{Octet I}) &= 1700 = 17 \cdot 100, & \Delta(\text{Octet I}) &= 300 = 3 \cdot 100. \end{aligned}$$

ALL: {C, G, A, T}		T: 7769 P: 4180 N: 3589 /37=97 Δ: 591		60
Keto: {G, T}		T: 3921 P: 2108 N: 1813 /37=49 Δ: 295 Strong: {C, G}		30
Amino: {A, C}		T: 3848 /37=104 P: 2072 /37=56 N: 1776 /111=16 Weak: {A, T} Δ: 296 /37=8		30
Purine: {A, G}		T: 3673 P: 1984 N: 1689 Δ: 295		28
Pyrimidine: {C, T}		T: 4096 P: 2196 N: 1900 Δ: 296 /37=8		32
{C}	T: 2048 P: 1098 N: 950 Δ: 148 /37=4	{G}	T: 1873 P: 1010 N: 863 Δ: 147	16
{T}	T: 2048 P: 1098 N: 950 Δ: 148 /37=4	{A}	T: 1800 P: 974 N: 826 Δ: 148 /37=4	16
Octet I: {C, G, A, T}		T: 3700 /37=100 P: 2000 N: 1700 Δ: 300		32
Octet II: {C, G, A, T}		T: 4069 P: 2180 N: 1889 Δ: 291		28
{G, T}	T: 1850 /37=50 P: 1000 N: 850 Δ: 150 {C, G}	{A, C}	T: 1850 /37=50 P: 1000 N: 850 Δ: 150 {A, T}	16
{A, G}	T: 1850 /37=50 P: 1000 N: 850 Δ: 150	{C, T}	T: 1850 /37=50 P: 1000 N: 850 Δ: 150	16
{G, T}	T: 2071 P: 1108 N: 963 Δ: 145 {C, G}	{A, C}	T: 1998 /999=2 P: 1072 N: 926 Δ: 146 {A, T}	14
{A, G}	T: 1823 P: 984 N: 839 Δ: 145	{C, T}	T: 2246 P: 1196 N: 1050 Δ: 146	12
{C}	T: 925 /37=25 P: 500 N: 425 Δ: 75	{G}	T: 925 /37=25 P: 500 N: 425 Δ: 75	8
{C}	T: 1123 P: 598 N: 525 Δ: 73	{G}	T: 948 P: 510 N: 438 Δ: 72	8
{T}	T: 925 /37=25 P: 500 N: 425 Δ: 75	{A}	T: 925 /37=25 P: 500 N: 425 Δ: 75	8
{T}	T: 1123 P: 598 N: 525 Δ: 73	{A}	T: 875 P: 474 N: 401 Δ: 73	8

Рис. 2: Структура 60-кодонного пула без служебных кодонов C_{SE} (pool160). Для каждой группы все четыре величины вычисляются только по входящим в неё неслужебным кодо- нам; три стоп-кодона и инициатор ATG исключены, поэтому каждая показанная величина не зависит от параметризации. Приведены нуклонная сумма T , протонная сумма P , ней- тронная сумма N и число атомов водорода $\Delta = P - N$. Оформление ячейки: название группы в левом верхнем углу, число оставшихся в ней кодонов в правом верхнем, иденти- фикатор из `codon_groups.csv` в правом нижнем; пары групп-близнецов с совпадающими значениями сведены в одну ячейку, второе название стоит в левом нижнем углу, а иден- тификаторы обеих групп перечислены через запятую в правом нижнем. Зелёная, синяя и фиолетовая подсветка обозначают делимость соответственно на 37, $111 = 3 \cdot 37$ и $999 = 27 \cdot 37$; отмечается наибольший из применимых модулей. Рис. 3 и 4 построены по той же сетке и с тем же цветовым кодом, но для полной таблицы из 64 кодонов. Все три рисунка сгенери- рованы скриптом `visualization.html`.

Все четыре величины кратны 100, а протонная сумма $P(\text{Octet I})$ также кратна 1000. Кроме того, нуклонная сумма $T(\text{Octet I})$ кратна 37.

Октет I состоит из восьми полностью четырёхкратно вырожденных кодонных семейств. Каждая из шести его 16-кодонных групп (id 13–18) содержит по два кодона каждого семейства, поэтому каждая её нуклонная величина равна половине соответствующей величины всего октета:

$$T = 1850 = 50 \cdot 37, \quad P = 1000 = 10^3, \quad N = 850, \quad \Delta = 150.$$

Каждая из четырёх 8-кодонных групп (id 19–22) содержит по одному кодону каждого семейства, поэтому её величины составляют четверть значений всего октета:

$$T = 925 = 25 \cdot 37, \quad P = 500 = 5 \cdot 100, \quad N = 425, \quad \Delta = 75 = 2 \cdot 37 + 1.$$

Таким образом, точное масштабирование сохраняет на всех трёх уровнях иерархии Октета I делимость нуклонной суммы T на 37 и единый рациональный профиль с общим знаменателем 37:

$$\frac{P}{T} = \frac{20}{37}, \quad \frac{N}{T} = \frac{17}{37}, \quad \frac{\Delta}{T} = \frac{3}{37}.$$

Протонная и нейтронная суммы всего октета имеют остатки $+2$ и -2 по модулю 37, которые взаимно сокращаются в $T = P + N$. Нейтронный остаток -2 Октета I, в свою очередь, компенсируется остатком $+2$ нейтронной суммы Октета II в пуле без служебных кодонов. Сложение нейтронных сумм двух октетов даёт нейтронную сумму пула $N(\mathcal{C}_{SE})$, полученную в разделе 3.1.1. Оба сокращения представлены следующими равенствами:

$$\begin{aligned} P(\text{Octet I}) &= 2000 = 54 \cdot 37 + 2, \\ N(\text{Octet I}) &= 1700 = 46 \cdot 37 - 2, \\ N_{SE}(\text{Octet II}) &= 1889 = 51 \cdot 37 + 2, \\ N(\mathcal{C}_{SE}) &= N(\text{Octet I}) + N_{SE}(\text{Octet II}) \\ &= 1700 + 1889 = 3589 = 97 \cdot 37. \end{aligned}$$

На 16-кодонном уровне точное деление пополам даёт остатки $+1$ для P и -1 для N по модулю 37. Из четырёх 8-кодонных групп две пиримидиновые — $\{C\} \cap \text{Octet I}$ (id 19) и $\{T\} \cap \text{Octet I}$ (id 21) — образуют группу Пиримидины в Октете I (id 18), которая далее входит в пиримидиновый каскад раздела 3.1.3.

3.1.3 Арифметика групп, ограниченных пиримидинами

В силу пиримидиновой синонимии (раздел 2.4) группы $\{C\}$ и $\{T\}$ имеют одинаковые нуклонные величины на уровне полного кода и после пересечения с каждым октетом. Вместе они образуют группу Пиримидины (id 7). Эти группы и их октетные пересечения не содержат служебных кодонов, поэтому их значения не зависят от параметризации. В отличие от иерархии Октета I, полная группа Пиримидины охватывает оба октета и включает частично вырожденные кодонные семейства. Поэтому не все значения её нижних уровней получаются единым точным масштабированием; ниже они рассматриваются раздельно.

Для полной группы Пиримидины нуклонные величины равны

$$\begin{aligned} T(\text{Pyrimidine}) &= 4096 = 2^{12}, & P(\text{Pyrimidine}) &= 2196, \\ N(\text{Pyrimidine}) &= 1900 = 19 \cdot 100, & \Delta(\text{Pyrimidine}) &= 296 = 8 \cdot 37. \end{aligned}$$

Здесь Δ удовлетворяет основному заранее выбранному критерию делимости на 37, а $N = 1900$ — критерию десятичной круглости. Точная степень двойки $T = 2^{12}$ является дополнительным описательным наблюдением.

По тождеству C/T две 16-кодонные группы {C} (id 8) и {T} (id 10) имеют одинаковые нуклонные величины. Поскольку они образуют разбиение группы Пиримидины, каждое значение равно половине соответствующего значения полной группы:

$$\begin{aligned} T(\{C\}) &= T(\{T\}) = 2048 = 2^{11}, & P(\{C\}) &= P(\{T\}) = 1098, \\ N(\{C\}) &= N(\{T\}) = 950, & \Delta(\{C\}) &= \Delta(\{T\}) = 148 = 4 \cdot 37. \end{aligned}$$

Весь профиль этого уровня тем самым получается точным масштабированием и не образует отдельного набора независимых закономерностей.

На уровне 8 кодонов все четыре группы Октета I, в том числе $\{C\} \cap \text{Octet I}$ (id 19) и $\{T\} \cap \text{Octet I}$ (id 21), имеют $\Delta = 75$ (раздел 3.1.2). Соответствующие группы $\{C\} \cap \text{Octet II}$ (id 30) и $\{T\} \cap \text{Octet II}$ (id 32) имеют $\Delta = 73$. Их объединения внутри октетов образуют группы Pyrimidine $\cap$ Octet I (id 18) и Pyrimidine $\cap$ Octet II (id 29). Эти значения связаны следующим каскадом:

$$\begin{aligned} \Delta(\{C\} \cap \text{Octet I}) &= \Delta(\{T\} \cap \text{Octet I}) = 75 = 2 \cdot 37 + 1, \\ \Delta(\{C\} \cap \text{Octet II}) &= \Delta(\{T\} \cap \text{Octet II}) = 73 = 2 \cdot 37 - 1, \\ \Delta(\text{Pyrimidine} \cap \text{Octet I}) &= 2 \cdot 75 = 150 = 4 \cdot 37 + 2, \\ \Delta(\text{Pyrimidine} \cap \text{Octet II}) &= 2 \cdot 73 = 146 = 4 \cdot 37 - 2, \\ \Delta(\text{Pyrimidine}) &= 150 + 146 = 296 = 8 \cdot 37. \end{aligned}$$

Единичные отклонения противоположных знаков, +1 и −1, при сложении групп внутри каждого октета удваиваются до +2 и −2, а при сложении октетов взаимно компенсируются. Поэтому значения 150, 146 и 296 связаны одной аддитивной схемой и не являются независимыми результатами.

Связь пиримидинового каскада с паттерном единичных отклонений протонных и нейтронных сумм рассматривается при Key 0 (раздел 3.2.3).

Пиримидиновый каскад следует также отличать от единичного отклонения $\Delta_{SE}(\{G\})$ от решётки шага 37 (раздел 3.1.1). Пиримидиновые отклонения компенсируются между октетами, тогда как отклонение группы {G} не компенсируется при объединении с другой одонуклеотидной группой и передаётся группам Кето, Сильные и Пурины. Поскольку нейтронные суммы групп Кето и Сильные в пуле без служебных кодонов кратны 37, из тождества $P = N + \Delta$ следует, что их протонные суммы имеют то же единичное отклонение −1.

3.2 Результаты при Key 0

При наивном прочтении (Key 0) суммирование ведётся по полной 64-кодонной таблице: вклад стоп-кодонов равен нулю, а инициатор ATG учитывается как метионин (раздел 2.5). Поэтому при переходе от пула без служебных кодонов единственный ненулевой вклад вносит ATG:

$$(T(\text{Met}), P(\text{Met}), N(\text{Met}), \Delta(\text{Met})) = (149, 80, 69, 11).$$

Отклонения от ближайших кратных 37 у пула без служебных кодонов, у метионина и у полной 64-кодонной таблицы связаны как

$$(-1, -1, 0, -1) + (+1, +6, -5, +11) = (0, +5, -5, +10).$$

Вклад ATG выводит нуклонную сумму T точно на решётку кратных 37: $149 = 4 \cdot 37 + 1$ точно компенсирует единичное отклонение −1, но одновременно уводит с этой решётки нейтронную сумму, которая в пуле кратна 37 (раздел 3.1.1).

Ниже показано, как это преобразование распространяется по вложенным группам, содержащим ATG. В группах Амино и Слабые все возвращённые позиции заняты стоп-кодонами, поэтому суммы полных 32-кодонных групп численно совпадают с суммами по 30

кодомам тех же ветвей в пуле без служебных кодонов. Эти суммы уже лежат на решётке шага 37 (раздел 3.1.1), так что делимость при переходе к полной таблице сохраняется. При Key 0 возвращение служебных позиций делает равными по размеру группы, образующие две стороны зеркального паттерна единичных отклонений. Паттерн проявляется на двух уровнях: на уровне 16 кодонов — в протонных и нейтронных суммах, а на уровне 8 кодонов — в разности Δ . В Октете II на уровне 8 кодонов этот паттерн, ранее установленный для пиримидиновых групп (раздел 3.1.3), охватывает и группу {A}: её значение Δ уже совпадало с ними в пуле, а возвращение служебных позиций делает группы равными и по размеру. Единственным исключением остаётся ветвь {G}, содержащая ATG.

Общая картина групповых величин при Key 0 показана на Рис. 3.

3.2.1 Делимость T на 37 на верхних уровнях разбиения

Вклад ATG приходится на Октет II. При Key 0 его четыре 8-кодоновые группы имеют следующий профиль:

$$\begin{aligned} T(\{C\} \cap \text{Octet II}) &= T(\{T\} \cap \text{Octet II}) = 1123 = 30 \cdot 37 + 13, \\ T_0(\{A\} \cap \text{Octet II}) &= 875 = 24 \cdot 37 - 13, \\ T_0(\{G\} \cap \text{Octet II}) &= 1097 = 30 \cdot 37 - 13. \end{aligned}$$

Пиримидиновые ветви отклоняются от ближайшего кратного на +13, пуриновые — на −13. В пуле без служебных кодонов отклонение ветви {G} отличается от отклонения ветви {A} на единицу:

$$T_{SE}(\{G\} \cap \text{Octet II}) = 948 = 26 \cdot 37 - 14.$$

Вклад ATG меняет отклонение ветви {G} с −14 до −13, так что обе пуриновые ветви имеют одинаковое отклонение.

Среди групп Октеда II нуклонная сумма делится на 37 в точности у тех, в которых поровну пуриновых и пиримидиновых ветвей:

$$\begin{aligned} T_0(\text{Keto} \cap \text{Octet II}) &= T_0(\text{Strong} \cap \text{Octet II}) = 2220 = 60 \cdot 37, \\ T_0(\text{Amino} \cap \text{Octet II}) &= T_0(\text{Weak} \cap \text{Octet II}) = 1998 = 54 \cdot 37, \\ T_0(\text{Octet II}) &= 4218 = 114 \cdot 37. \end{aligned}$$

Пересечения групп Пурины и Пиримидины с Октетом II состоят из ветвей одного типа, поэтому отклонения ветвей не компенсируются, а удваиваются относительно сумм соответствующих кратных 37.

Каждая 16-кодоновая половина химической оси в Октеде I имеет $T = 1850 = 50 \cdot 37$ (раздел 3.1.2). Прибавление соответствующей половины переносит делимость на полные группы осей Кето/Амино и Сильные/Слабые, а сложение двух октетов — на всю таблицу:

$$\begin{aligned} T_0(\text{Keto}) &= T_0(\text{Strong}) = 1850 + 2220 = 4070 = 110 \cdot 37, \\ T_0(\text{Amino}) &= T_0(\text{Weak}) = 1850 + 1998 = 3848 = 104 \cdot 37, \\ T_0(\text{All}) &= 3700 + 4218 = 7918 = 214 \cdot 37. \end{aligned}$$

Перечисленные делимости следуют из зеркальных отклонений +13/−13 между ветвями Октеда II и из делимости Октеда I, а не образуют независимого набора результатов.

Делимости $T(\text{Octet I}) = 3700$, $T_0(\text{Octet II}) = 4218$ и $T_0(\text{Keto} \cap \text{Octet II}) = T_0(\text{Strong} \cap \text{Octet II}) = 2220$ соответствуют в принятом здесь групповом формализме результатам Щербака и Макукова [8] и Панова и Филатова [5]; подробнее см. раздел 4.4. Полные значения групповых величин при Key 0 приведены в `key0_nucleon-data.csv`.

ALL: {C, G, A, T}		T: 7918 /37=214		64	
		P: 4260			
		N: 3658			
		Δ: 602			
Keto: {G, T}		32	Amino: {A, C}		32
T: 4070 /37=110			T: 3848 /37=104		
P: 2188			P: 2072 /37=56		
N: 1882			N: 1776 /111=16		
Δ: 306			Δ: 296 /37=8		
Strong: {C, G}		2, 3	Weak: {A, T}		4, 5
Purine: {A, G}		32	Pyrimidine: {C, T}		32
T: 3822			T: 4096		
P: 2064			P: 2196		
N: 1758			N: 1900		
Δ: 306			Δ: 296 /37=8		
6			7		
{C}	16	{G}	16	{T}	16
T: 2048		T: 2022		T: 2048	
P: 1098		P: 1090		P: 1098	
N: 950		N: 932		N: 950	
Δ: 148 /37=4		Δ: 158		Δ: 148 /37=4	
8		9		10	
{A}	16				16
T: 1800					T: 1800
P: 974					P: 974
N: 826					N: 826
Δ: 148 /37=4					Δ: 148 /37=4
11					11
Octet I: {C, G, A, T}		32	Octet II: {C, G, A, T}		32
T: 3700 /37=100			T: 4218 /111=38		
P: 2000			P: 2260		
N: 1700			N: 1958		
Δ: 300			Δ: 302		
12			23		
{G, T}	16	{A, C}	16	{G, T}	16
T: 1850 /37=50		T: 1850 /37=50		T: 2220 /111=20	
P: 1000		P: 1000		P: 1188	
N: 850		N: 850		N: 1032	
Δ: 150		Δ: 150		Δ: 156	
{C, G}	13, 14	{A, T}	15, 16	{C, G}	24, 25
{A, G}	16	{C, T}	16	{A, G}	16
T: 1850 /37=50		T: 1850 /37=50		T: 1972	
P: 1000		P: 1000		P: 1064	
N: 850		N: 850		N: 908	
Δ: 150		Δ: 150		Δ: 156	
17		18		28	
{C}	8	{G}	8	{C}	8
T: 925 /37=25		T: 925 /37=25		T: 1123	
P: 500		P: 500		P: 598	
N: 425		N: 425		N: 525	
Δ: 75		Δ: 75		Δ: 73	
19		20		30	
{T}	8	{A}	8	{T}	8
T: 925 /37=25		T: 925 /37=25		T: 1123	
P: 500		P: 500		P: 598	
N: 425		N: 425		N: 525	
Δ: 75		Δ: 75		Δ: 73	
21		22		32	
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32
					32

Рис. 3: Нуклонные величины T , P , N и Δ всех групп кодонов при Key 0. Сетка, свёртка пар групп-близнецов и цветовой код делимости те же, что на Рис. 2, но величины вычислены по полной таблице из 64 кодонов. Сгенерировано скриптом `visualization.html`.

3.2.2 Выравнивание групп Амино и Слабые с решёткой шага 37

Среди шести 32-кодоновых групп трёх химических осей только Амино (id 4) и Слабые (id 5) имеют все четыре нуклонные величины, кратные 37:

$$\begin{aligned} T_0(\text{Amino}) &= T_0(\text{Weak}) = 3848 = 104 \cdot 37, \\ P_0(\text{Amino}) &= P_0(\text{Weak}) = 2072 = 56 \cdot 37, \\ N_0(\text{Amino}) &= N_0(\text{Weak}) = 1776 = 48 \cdot 37, \\ \Delta_0(\text{Amino}) &= \Delta_0(\text{Weak}) = 296 = 8 \cdot 37. \end{aligned}$$

Делимость T получена выше. В Октете I половины обеих групп имеют остатки $+1$ для P и -1 для N (раздел 3.1.2), в Октете II — противоположные:

$$\begin{aligned} P(\text{Amino} \cap \text{Octet I}) &= P(\text{Weak} \cap \text{Octet I}) = 1000 = 27 \cdot 37 + 1, \\ P_0(\text{Amino} \cap \text{Octet II}) &= P_0(\text{Weak} \cap \text{Octet II}) = 1072 = 29 \cdot 37 - 1, \\ N(\text{Amino} \cap \text{Octet I}) &= N(\text{Weak} \cap \text{Octet I}) = 850 = 23 \cdot 37 - 1, \\ N_0(\text{Amino} \cap \text{Octet II}) &= N_0(\text{Weak} \cap \text{Octet II}) = 926 = 25 \cdot 37 + 1. \end{aligned}$$

При сложении половин эти остатки взаимно компенсируются, а вместе с ними и остаток разности $\Delta = P - N$.

Для групп Амино и Слабые отношения к нуклонной сумме образуют профиль с общим знаменателем 13:

$$\frac{P}{T} = \frac{7}{13}, \quad \frac{N}{T} = \frac{6}{13}, \quad \frac{\Delta}{T} = \frac{1}{13}.$$

3.2.3 Единичные отклонения по Δ и ветвь $\{G\}$

В Октете I все четыре ветви имеют $\Delta = 75 = 2 \cdot 37 + 1$ (раздел 3.1.2). В Октете II отклонение противоположно, и при Key 0 его несут три ветви из четырёх:

$$\begin{aligned} \Delta(\{C\} \cap \text{Octet II}) &= \Delta(\{T\} \cap \text{Octet II}) = \Delta_0(\{A\} \cap \text{Octet II}) = 73 = 2 \cdot 37 - 1, \\ \Delta_0(\{G\} \cap \text{Octet II}) &= 83 = 2 \cdot 37 + 9. \end{aligned}$$

Равенство ветвей $\{C\}$ и $\{T\}$ следует из пиримидиновой синонимии (раздел 3.1.3), тогда как совпадение с пуриновой ветвью $\{A\}$ является дополнительным числовым фактом. При Key 0 её две возвращённые позиции заняты стоп-кодонами, поэтому значение пула $\Delta = 73$ сохраняется, а размер группы увеличивается до восьми кодонов. Ветвь $\{G\}$ отличается уже в пуле без служебных кодонов, где имеет $\Delta = 72$ против 73 у остальных ветвей; вклад ATG изменяет это значение до 83 (раздел 3.1.1).

Прибавление ветвей Октеда I даёт значения однонуклеотидных групп полной таблицы:

$$\Delta(\{C\}) = \Delta(\{T\}) = \Delta_0(\{A\}) = 148 = 4 \cdot 37, \quad \Delta_0(\{G\}) = 158 = 4 \cdot 37 + 10.$$

Ветвь $\{G\}$ входит в Кето, Сильные и Пурины, тогда как остальные три однонуклеотидные группы лежат на решётке. Поэтому остаток $+10$ передаётся всем трём осям и полной таблице:

$$\begin{aligned} \Delta_0(\text{Keto}) &= \Delta_0(\text{Strong}) = \Delta_0(\text{Purine}) = 306 = 8 \cdot 37 + 10, \\ \Delta_0(\text{All}) &= 602 = 16 \cdot 37 + 10. \end{aligned}$$

Тем самым отклонение полной таблицы по Δ , приведённое в начале раздела, локализовано в ветви $\{G\}$.

Из 8-кодового паттерна следуют и остатки P и N на уровне 16 кодонов (раздел 3.2.2). В половинах групп Амино и Слабые два остатка $\Delta \equiv +1$ в Октете I складываются в $+2$, а два остатка $\Delta \equiv -1$ в Октете II — в -2 . Поскольку соответствующие суммы T кратны 37, из $2P = T + \Delta$ и $2N = T - \Delta$ следуют $(P, N) \equiv (+1, -1) \pmod{37}$ в Октете I и $(P, N) \equiv (-1, +1) \pmod{37}$ в Октете II.

3.3 Локализация асимметрии Кето/Амино и протонная чётность

Асимметрия ветвей Кето и Амино видна на обоих рассмотренных уровнях. Ниже она показана сначала на полной таблице при Key 0, где сводится к нуклонным величинам трёх молекул, затем в пуле без служебных кодонов, где остаются две.

3.3.1 Локализация асимметрии Кето/Амино

На полной таблице при Key 0 разности нуклонных величин ветвей Кето и Амино равны

$$\begin{aligned} T_0(\text{Keto}) - T_0(\text{Amino}) &= 4070 - 3848 = 222 = 6 \cdot 37, \\ P_0(\text{Keto}) - P_0(\text{Amino}) &= 2188 - 2072 = 116, \\ N_0(\text{Keto}) - N_0(\text{Amino}) &= 1882 - 1776 = 106, \\ \Delta_0(\text{Keto}) - \Delta_0(\text{Amino}) &= 306 - 296 = 10. \end{aligned}$$

Сведение на уровне семейств. В силу пиримидиновой синонимии (раздел 2.4) во всех 16 кодонных семействах кодоны NNT и NNC кодируют одну и ту же аминокислоту. В 13 семействах, не содержащих служебных кодонов, совпадают также продукты NNG и NNA. Поэтому ветвь Кето, представленная парой NNG и NNT, и ветвь Амино, представленная парой NNA и NNC, вносят равный нуклонный вклад независимо от того, какие именно аминокислоты кодирует данное семейство.

Семейство ТА также вносит равный вклад: его пиримидиновая пара ТАС и ТАТ состоит из двух кодонов Туг, а пуриновая пара ТАГ и ТАА — из двух стоп-кодонов, по одному в каждой ветви. Последние сокращаются при одинаковых назначениях этим двум стоп-кодонам.

Асимметрия остаётся в двух семействах, и в каждом из них одна пара кодонов сокращается, а вторая нет. В АТ сокращаются АТТ и АТС, кодирующие Пе в ветвях Кето и Амино; остаётся пара АТГ/АТА: инициатор против третьего кодона Пе. В ТГ сокращаются ТГТ и ТГС, кодирующие Сус; остаётся пара ТГГ/ТГА: кодон Трп против стоп-кодона.

При Key 0 инициатор учитывается как кодируемый им метионин, а стоп-кодон ТГА вклада не даёт. Поэтому из двух оставшихся пар для $X \in \{T, P, N, \Delta\}$

$$X_0(\text{Keto}) - X_0(\text{Amino}) = X(\text{Trp}) + X(\text{Met}) - X(\text{Pe}),$$

то есть асимметрия полной таблицы сводится к нуклонным величинам трёх молекул; в частности,

$$T_0(\text{Keto}) - T_0(\text{Amino}) = 204 + 149 - 131 = 222 = 6 \cdot 37.$$

Сведение к паре Трп–Пе. Инициатор АТГ — единственный служебный кодон, дающий при Key 0 вклад в эти разности. В пуле без служебных кодонов он исключён из сумм вместе с тремя стоп-кодонами, и асимметрия сводится к нуклонным разностям одной пары молекул, Трп–Пе:

$$\begin{aligned} T_{\text{SE}}(\text{Keto}) - T_{\text{SE}}(\text{Amino}) &= 3921 - 3848 = 73, \\ P_{\text{SE}}(\text{Keto}) - P_{\text{SE}}(\text{Amino}) &= 2108 - 2072 = 36, \\ N_{\text{SE}}(\text{Keto}) - N_{\text{SE}}(\text{Amino}) &= 1813 - 1776 = 37, \\ \Delta_{\text{SE}}(\text{Keto}) - \Delta_{\text{SE}}(\text{Amino}) &= 295 - 296 = -1. \end{aligned}$$

То есть для $X \in \{T, P, N, \Delta\}$

$$X_{\text{SE}}(\text{Keto}) - X_{\text{SE}}(\text{Amino}) = X(\text{Trp}) - X(\text{Pe}).$$

Это сведение определяется структурой синонимии и расположением служебных кодонов.

По тождествам групп-близнецов (раздел 2.4) $Q_{\text{SE}}(\text{Strong}) = Q_{\text{SE}}(\text{Keto})$ и $Q_{\text{SE}}(\text{Weak}) = Q_{\text{SE}}(\text{Amino})$ для $Q \in \{T, P, N, \Delta\}$. Поэтому асимметрия оси Сильные/Слабые описывается теми же разностями, что и Кето/Амино, и также сводится к паре Трп–Пе.

Локальный и глобальный масштабы. Для локализованной выше пары соответствующие разности непосредственно следуют из нуклонных чисел аминокислот:

$$N(\text{Trp}) - N(\text{Ile}) = 96 - 59 = 37, \quad P(\text{Trp}) - P(\text{Ile}) = 108 - 72 = 36.$$

Протонная и нейтронная разности отличаются на единицу, что соответствует одному атому водорода: триптофан содержит 12 атомов водорода, а изолейцин — 13.

Те же остатки по модулю 37 были ранее установлены на глобальном уровне для всего пула без служебных кодонов (раздел 3.1.1):

	глобально	локально
N	0	0
P	-1	-1

Глобальные и локальные факты не следуют друг из друга: первые относятся ко всему пулу без служебных кодонов, вторые — к нуклонному профилю пары Trp-Ile, к которой сводится асимметрия Кето/Амино в этом пуле.

В дальнейшем локальные разности входят в условия баланса служебных кодонов, а глобальные остатки — в условия делимости при аналитическом выводе Key 1 (раздел 3.4).

Арифметическая редкость и структурная единственность пары Trp-Ile. Нейтронная и протонная разности этой пары редки в фиксированном наборе канонических аминокислот.

Значение $|\delta N| = 37$. Среди 190 пар канонических аминокислот значение $|\delta N| = 37$ реализуется лишь для двух пар: Trp-Ile и Trp-Leu. Последняя пара даёт то же значение, поскольку Leu и Ile являются изомерами с тождественными нуклонными числами $P = 72$, $N = 59$; пара, структурно реализуемая через семейства AT и TG, — это Trp-Ile. Полное распределение $|\delta N|$ по 190 парам приведено в `amino_acids_neutron_differences.csv`.

Значение $|\delta P| = 36$. Среди 190 пар канонических аминокислот значение $|\delta P| = 36$ реализуется лишь для тех же двух пар — Trp-Ile и Trp-Leu. Полное распределение $|\delta P|$ по 190 парам приведено в `amino_acids_proton_differences.csv`.

Значение $|\delta T| = 73$. Для пары Trp-Ile это значение следует из уже приведённых протонной и нейтронной разностей, имеющих один знак. При этом среди всех 190 пар канонических аминокислот $|\delta T| = 73$ реализуется только для Trp-Ile и Trp-Leu. Полное распределение $|\delta T|$ приведено в `amino_acids_nucleon_differences.csv`.

3.3.2 Протонная чётность

Каждая из 20 канонических аминокислот имеет чётное суммарное число протонов: все значения P в `amino_acids_nucleons.csv` чётны. В основном электронном состоянии нейтральные молекулы канонических аминокислот являются замкнутооболочечными системами, в которых электроны занимают орбитали попарно; поэтому их общее число чётно. Поскольку для нейтральной молекулы число электронов равно суммарному числу протонов её ядер, отсюда следует чётность P .

Следовательно, чётны и любая протонная сумма по аминокислотам, и любая попарная разность, и ни одна такая величина не может равняться нечётному кратному 37. Так, $|\delta P(\text{Trp}, \text{Ile})|$ не может равняться 37: ближайшие к 37 чётные значения — 36 и 38, а фактическая разность для локализованной пары равна 36. По той же причине протонная сумма пула без служебных кодонов не может равняться ближайшему сверху кратному $113 \cdot 37$, которое нечётно (раздел 3.1.1).

Чётность задаёт только запрет. Она не определяет ни направление, ни величину отклонения: то, что и локальная разность, и глобальная сумма оказываются на единицу ниже соответствующего кратного 37, следует из конкретных нуклонных чисел.

3.4 Аналитический вывод Key 1

Результаты разделов 3.1 и 3.2 показывают, что проявление арифметических закономерностей связано с тем, какие служебные кодоны содержит группа.

Октет I и группы, ограниченные пиримидинами, не содержат служебных кодонов и при этом демонстрируют арифметическую упорядоченность (разделы 3.1.2 и 3.1.3). Ветви Амино и Слабые содержат стоп-кодона, но не инициатор ATG: все четыре их нуклонные величины кратны 37 уже в пуле без служебных кодонов, а нулевой вклад стоп-кодонов их не меняет, поэтому при Key 0 делимость сохраняется (раздел 3.2.2). В ветвях Кето и Сильные, содержащих инициатор ATG, при Key 0 протонные и нейтронные суммы, а также разность Δ отклоняются от решётки с шагом 37. Отклонение по Δ локализовано в ветви {G}, содержащей ATG: остальные три однонуклеотидные группы имеют одинаковое значение Δ , кратное 37 (раздел 3.2.3).

Это указывает на возможность иной параметризации служебных кодонов, согласующей арифметические закономерности рассмотренных групп. В настоящем разделе мы аналитически выводим такую параметризацию из условий симметрии, делимости и минимальности. Полученное назначение служит формальным средством согласования сумм полной таблицы; исходные арифметические закономерности установлены в пуле без служебных кодонов. Специфичность результата среди природных кодов рассматривается в разделе 4.1.

Для искомого назначения K обозначим общие параметры трёх стоп-кодонов через $(p_{\text{stop}}, n_{\text{stop}})$, а параметры инициатора ATG — через $(p_{\text{start}}, n_{\text{start}})$. Все параметры неотрицательны и целочисленны. Минимизируется суммарный вклад служебных кодонов отдельно для нейтронов и протонов, как определено в разделе 2.5. Сначала определим нейтронные параметры, затем протонные.

3.4.1 Определение нейтронных параметров

Распределение служебных кодонов. Все четыре служебных кодона принадлежат Октету II, поэтому весь добавленный вклад приходится на этот октет. Инициатор ATG и стоп-кодон TAG имеют G в третьей позиции и принадлежат ветви Кето; стоп-кодона ТАА и ТГА имеют А в третьей позиции и принадлежат ветви Амино. Таким образом, ветвь Кето содержит один стоп-кодон и инициатор, а ветвь Амино — два стоп-кодона. То же распределение служебных позиций имеет место в ветвях Сильные и Слабые. По тождествам групп-близнецов (раздел 2.4) баланс Кето/Амино одновременно обеспечивает баланс Сильные/Слабые.

Уравнение баланса для Кето и Амино. Полные нейтронные суммы складываются из сумм пула без служебных кодонов (раздел 3.3.1) и искоемых вкладов:

$$\begin{aligned} N_K(\text{Keto}) &= 1813 + n_{\text{start}} + n_{\text{stop}}, \\ N_K(\text{Amino}) &= 1776 + 2 n_{\text{stop}}. \end{aligned}$$

Условие $N_K(\text{Keto}) = N_K(\text{Amino})$ даёт

$$n_{\text{stop}} - n_{\text{start}} = 37.$$

Правая часть равна разности нейтронных чисел триптофана и изолейцина, к которой сведён дисбаланс пула. Баланс фиксирует разность параметров, оставляя однопараметрическое семейство. В основном выводе следующим условием служит делимость полной суммы. Совместимость этого требования с выбором химической оси разобрана в разделе 3.4.3.

Делимость полной нейтронной суммы на 37. Для пула без служебных кодонов установлено $N(C_{SE}) = 3589 = 97 \cdot 37$ (раздел 3.1.1). При Key 0 вклад инициатора равен нейтронному числу метионина, и

$$N_0(\text{All}) = 3589 + 69 = 3658 = 99 \cdot 37 - 5.$$

Чтобы сохранить делимость на полной таблице, потребуем

$$N_K(\text{All}) = 3589 + n_{\text{start}} + 3 n_{\text{stop}} \equiv 0 \pmod{37},$$

то есть

$$n_{\text{start}} + 3 n_{\text{stop}} \equiv 0 \pmod{37}.$$

Решение. Подстановка $n_{\text{stop}} = n_{\text{start}} + 37$ из первого условия во второе дает:

$$4 n_{\text{start}} + 111 \equiv 0 \pmod{37}.$$

Поскольку $111 = 3 \cdot 37 \equiv 0 \pmod{37}$ и $\gcd(4, 37) = 1$, это сводится к:

$$n_{\text{start}} \equiv 0 \pmod{37},$$

что дает семейство неотрицательных целочисленных решений $n_{\text{start}} = 0, 37, 74, \dots$. Минимальное решение:

$$n_{\text{start}} = 0, \quad n_{\text{stop}} = 37.$$

Требование делимости не изменяет найденного минимума. Баланс Кето/Амино при неотрицательных целочисленных параметрах допускает $n_{\text{start}} = 0, 1, 2, \dots$ и $n_{\text{stop}} = n_{\text{start}} + 37$. Делимость сужает это семейство до $n_{\text{start}} = 0, 37, 74, \dots$, но минимальный суммарный добавленный вклад в обоих случаях достигается при $n_{\text{start}} = 0$ и $n_{\text{stop}} = 37$. Для протонной компоненты требование делимости меняет минимум. Структура семейств решений и роль каждого из условий рассматриваются в разделе 3.4.3.

Исходные данные и результат вывода. В систему входят локальная разность 37 и полная нейтронная сумма пула $3589 = 97 \cdot 37$. Обе величины установлены до назначения служебным кодам. Коэффициент 4 в объединённом сравнении возникает при подстановке баланса в сумму вкладов трёх стоп-кодонов и инициатора. Взаимная простота 4 и 37 позволяет сократить сравнение; это свойство уравнения, а найденные параметры — его минимальное решение.

Совпадение с суммой Октета I. После определения параметров полная нейтронная сумма равна

$$N_1(\text{All}) = 3589 + 0 + 3 \cdot 37 = 3700 = T(\text{Octet I}).$$

Равенство с нуклонной суммой Октета I не использовалось как условие вывода. Оно выполняется уже при минимальном нейтронном назначении, обеспечивающем только баланс. На уровне Октета II та же связь имеет вид

$$N_1(\text{Octet II}) = 1889 + 0 + 3 \cdot 37 = 2000 = P(\text{Octet I}).$$

Это переформулировка предыдущего равенства после вычитания $N(\text{Octet I}) = 1700$, а не отдельное совпадение. Баланс и тождества групп-близнецов дают

$$\begin{aligned} N_1(\text{Keto}) &= N_1(\text{Amino}) = N_1(\text{Strong}) = N_1(\text{Weak}) \\ &= 1850 = \frac{1}{2} T(\text{Octet I}). \end{aligned}$$

Здесь 1850 получается делением найденной полной суммы пополам. Дальнейшие следствия рассматриваются в разделе 3.5.

3.4.2 Определение протонных параметров

Протонные параметры определяются отдельно от нейтронных по тем же условиям: баланс Кето/Амино, делимость полной суммы на 37 и минимальность. Равенство протонного и нейтронного параметров стоп-кодона не предполагается.

Уравнение баланса для Кето и Амино. Из сумм пула без служебных кодонов (раздел 3.3.1) получаем

$$\begin{aligned}P_K(\text{Keto}) &= 2108 + p_{\text{start}} + p_{\text{stop}}, \\P_K(\text{Amino}) &= 2072 + 2p_{\text{stop}}.\end{aligned}$$

Условие $P_K(\text{Keto}) = P_K(\text{Amino})$ даёт

$$p_{\text{stop}} - p_{\text{start}} = 36.$$

Правая часть равна $P(\text{Trp}) - P(\text{Phe})$. Чётность исключает значение 37, но не определяет фактическую разность 36: она следует из протонных чисел этих молекул (раздел 3.3.2).

Делимость полной протонной суммы на 37. Протонная сумма пула без служебных кодонов равна

$$\begin{aligned}P(\mathcal{C}_{\text{SE}}) &= P(\text{Octet I}) + P_{\text{SE}}(\text{Octet II}) \\&= 2000 + 2180 = 4180 = 113 \cdot 37 - 1.\end{aligned}$$

Это единичное отклонение от ближайшего кратного 37. Для полной таблицы потребуем

$$P_K(\text{All}) = 4180 + p_{\text{start}} + 3p_{\text{stop}} \equiv 0 \pmod{37},$$

то есть

$$p_{\text{start}} + 3p_{\text{stop}} \equiv 1 \pmod{37}.$$

Решение. Подставляя $p_{\text{stop}} = p_{\text{start}} + 36$, получаем

$$4p_{\text{start}} + 108 \equiv 1 \pmod{37}.$$

Поскольку $108 = 3 \cdot 37 - 3$ и $\gcd(4, 37) = 1$,

$$4p_{\text{start}} \equiv 4 \pmod{37}, \quad p_{\text{start}} \equiv 1 \pmod{37}.$$

Неотрицательные целочисленные решения имеют $p_{\text{start}} = 1, 38, 75, \dots$. Минимальное решение:

$$p_{\text{start}} = 1, \quad p_{\text{stop}} = 37.$$

Структура семейства и минимальность этого выбора рассматриваются в разделе 3.4.3.

Возникшее равенство параметров стопа. Протонная система использует локальную разность 36 и единичное отклонение полной суммы пула от кратного 37. Как и в нейтронном выводе, коэффициент 4 определяется распределением служебных позиций и уравнением баланса. Сокращение сравнения и выбор минимума дают параметры, которые можно сопоставить с нейтронным решением (раздел 3.4.1):

$$p_{\text{stop}} = n_{\text{stop}} = 37.$$

Равенство протонного и нейтронного параметров не входило в условия двух систем. Оно возникает при выборе их минимальных неотрицательных целочисленных решений.

Макроскопические следствия. При Key 1 полная протонная сумма равна 4292, а баланс и тождества групп-близнецов дают

$$\begin{aligned} P_1(\text{Keto}) &= P_1(\text{Amino}) = P_1(\text{Strong}) = P_1(\text{Weak}) \\ &= 2146 = \frac{1}{2} T_1(\text{Octet II}). \end{aligned}$$

Соответствующее равенство полной таблицы имеет вид

$$P_1(\text{All}) = T_1(\text{Octet II}) = 4292.$$

Нуклонная сумма Октета II здесь вычислена при Key 1 и зависит от назначения служебным кодоном. Это равенство следует из $N_1(\text{Octet II}) = P(\text{Octet I})$ и определения $T = P + N$: оно выражает ту же связь между полной таблицей и октетами, что и нейтронное совпадение. Полный разбор приведён в разделе 3.5.

3.4.3 Иерархия ограничений и выбор Key 1

Системы разделов 3.4.1 и 3.4.2 имеют общее построение. При неотрицательных целочисленных параметрах выбор назначения проходит три этапа:

1. Баланс Кето/Амино фиксирует разности $n_{\text{stop}} - n_{\text{start}} = 37$ и $p_{\text{stop}} - p_{\text{start}} = 36$. Остаются два свободных параметра — значения инициатора для нейтронов и протонов. Каждый элемент этого семейства уравнивает четыре 32-кодоновые группы Кето, Амино, Сильные и Слабые по P , N , а следовательно, по T и Δ .
2. Делимость полных сумм на 37 ограничивает значения инициатора до $n_{\text{start}} = 37k$ и $p_{\text{start}} = 1 + 37m$, где k, m — неотрицательные целые числа. Семейство по-прежнему имеет два свободных целочисленных параметра, но шаг каждого увеличивается до 37.
3. Суммарные добавленные вклады равны $111 + 148k$ для нейтронов и $112 + 148m$ для протонов. Они строго возрастают соответственно с k и m , поэтому единственный минимум достигается при $k = m = 0$ и даёт Key 1: $(p_{\text{stop}}, n_{\text{stop}}) = (37, 37)$, $(p_{\text{start}}, n_{\text{start}}) = (1, 0)$.

Единственность относится к минимуму при перечисленных условиях: баланс и делимость допускают и большие назначения. В частности, равенство протонного и нейтронного параметров стоп-кодона выполняется при $k = m$, но их общее значение равно 37 только при $k = m = 0$.

Вклад условия делимости. Сравним назначения с минимальным суммарным добавленным вкладом, полученные отдельно для протонов и нейтронов при одном балансе Кето/Амино и при дополнительном требовании делимости на 37; в обоих случаях параметры неотрицательны и целочисленны:

$$\begin{aligned} \text{только баланс: } & (p_{\text{stop}}, n_{\text{stop}}) = (36, 37), \quad (p_{\text{start}}, n_{\text{start}}) = (0, 0), \\ \text{баланс и делимость: } & (p_{\text{stop}}, n_{\text{stop}}) = (37, 37), \quad (p_{\text{start}}, n_{\text{start}}) = (1, 0). \end{aligned}$$

Требование делимости не изменяет минимальное нейтронное назначение: нейтронная сумма полной таблицы равна 3700 и кратна 37 уже при одном балансе. Минимальная протонная сумма при одном балансе равна $4288 = 116 \cdot 37 - 4$; прибавление по одному протону каждой из четырёх служебных позиций увеличивает её до $4292 = 116 \cdot 37$. Баланс при этом сохраняется, поскольку каждая половина оси Кето/Амино содержит по две служебные позиции. Таким образом, дополнительное требование делимости увеличивает минимальный вклад на четыре протона и не требует дополнительных нейтронов.

Та же прибавка устраняет разрыв по Δ на оси Пурины/Пиримидины. У Пиримидинов $\Delta = 296$ не зависит от параметризации (раздел 3.1.3), тогда как при минимальном назначении, обеспечивающем только баланс Кето/Амино, у Пуринов $\Delta = 292$: каждый стоп-кодон

несёт $\Delta = 36 - 37 = -1$, что смещает пуловое значение 295 (раздел 3.1.1) на три единицы вниз. Все четыре служебных кодона принадлежат Пуринам, поэтому прибавление по одному протону каждому из них уравнивает значения обеих ветвей. Ниже рассматривается альтернативный вывод, в котором это равенство задаётся вместе с балансом Кето/Амино, а требование делимости не вводится.

Равенство параметров стопа как условие двух осей. Вместо делимости можно потребовать равенства Δ у Пуринов и Пиримидинов. Обозначим разности параметров служебных кодонов через $\Delta_{\text{stop}} = p_{\text{stop}} - n_{\text{stop}}$ и $\Delta_{\text{start}} = p_{\text{start}} - n_{\text{start}}$. Баланс Кето/Амино даёт

$$\Delta_{\text{start}} = \Delta_{\text{stop}} + 1.$$

Все служебные кодоны принадлежат Пуринам, а разность между значениями Δ двух ветвей в пуле без служебных кодонов равна $\Delta_{\text{SE}}(\text{Pyrimidine}) - \Delta_{\text{SE}}(\text{Purine}) = 1$. Поэтому дополнительный баланс требует

$$\Delta_{\text{start}} + 3 \Delta_{\text{stop}} = 1.$$

Совместно эти уравнения дают $\Delta_{\text{stop}} = 0$ и $\Delta_{\text{start}} = 1$. Тем самым равенство $p_{\text{stop}} = n_{\text{stop}}$ и разность $p_{\text{start}} - n_{\text{start}} = 1$ получаются без требования делимости.

Вместе с балансом Кето/Амино остаётся однопараметрическое семейство $(p_{\text{stop}}, n_{\text{stop}}) = (37+t, 37+t)$, $(p_{\text{start}}, n_{\text{start}}) = (1+t, t)$ при целом $t \geq 0$. Вдоль него полная нейтронная сумма равна $3700 + 4t$, а протонная — $4292 + 4t$. Минимальный суммарный вклад достигается при $t = 0$ и снова даёт Key 1. Делимость обеих сумм на 37 выполняется только при $t \equiv 0 \pmod{37}$; у минимального назначения она является следствием, а не условием этого вывода. Равенство стоповых параметров здесь обусловлено согласованием разностей по двум осям: разности $\delta P(\text{Trp}, \text{Phe}) - \delta N(\text{Trp}, \text{Phe}) = -1$ (раздел 3.3.1) и указанной выше разности Δ между Пиримидами и Пуринами.

Почему баланс по P и N выбран на оси Кето/Амино. Равенство протонных и нейтронных сумм Пуринов и Пиримидинов потребовало бы других вкладов служебных кодонов:

$$p_{\text{start}} + 3p_{\text{stop}} = 212, \quad n_{\text{start}} + 3n_{\text{stop}} = 211.$$

Однако $212 \equiv -10 \pmod{37}$ и $211 \equiv -11 \pmod{37}$, тогда как делимость полных сумм требует соответственно остатков 1 и 0. Поэтому такой баланс несовместим с делимостью на 37. Среди трёх осей третьей позиции с этим требованием совместим баланс по P и N на оси Кето/Амино и его структурная копия на оси Сильные/Слабые. Баланс по Δ на оси Пурины/Пиримидины не накладывает этих двух отдельных равенств и совместим с найденным назначением.

Общее основание выводов. Оба вывода используют одинаковые назначения трём стоп-кодонам, те же исходные суммы и баланс Кето/Амино. Дополнительное условие различается: делимость полных сумм на 37 либо равенство Δ у Пуринов и Пиримидинов. При неотрицательности, целочисленности и минимальности оба варианта дают Key 1. Это согласованность двух систем условий с общим основанием, а не независимые подтверждения.

Полученное значение $1850 = \frac{1}{2} T(\text{Octet I})$ допускает обратную проверку нейтронных назначений: $1850 - 1776 = 74 = 2 \cdot 37$ приходится на два стоп-кодона ветви Амино, а $1850 - 1813 = 37$ — на стоп-кодон и инициатор ветви Кето. Отсюда снова получаются $n_{\text{stop}} = 37$ и $n_{\text{start}} = 0$. В этой проверке равенство с половиной суммы Октета I используется уже после его получения; оно не является третьим независимым основанием вывода.

3.5 Следствия при Key 1

При Key 1 баланс Кето/Амино распространяется на четыре 32-кодоновые группы, а равенство нейтронной суммы полной таблицы и нуклонной суммы Октета I связывает несколько уровней разбиения. В этом разделе рассматриваются эти следствия, свойства делимости полученных сумм и остаточная асимметрия Пуринов/Пиримидинов. Обзор групп при Key 1 приведён на Рис. 4.

3.5.1 Выравнивание 32-кодоновых групп химических осей

При Key 1 группы Кето, Амино, Сильные и Слабые имеют одинаковые значения четырёх нуклонных величин:

$$T = 3996, \quad P = 2146, \quad N = 1850, \quad \Delta = 296.$$

Баланс Кето/Амино обеспечивает равенство сумм всех четырёх групп по P и N , а определения $T = P + N$ и $\Delta = P - N$ — по T и Δ . Таким образом, четыре выровненные группы представляют следствие выбранного назначения, а не четыре отдельных подтверждений. Их суммы составляют половину сумм полной таблицы. Все групповые значения приведены в `key1_nucleon-data.csv`.

Пурины и Пиримидины имеют то же значение Δ , но различаются по P , N и T . Это различие разобрано в разделе 3.5.5.

3.5.2 Макроскопические тождества и распространение на химические половины осей

Связь полной таблицы с октетами имеет три эквивалентные записи:

$$\begin{aligned} N_1(\text{All}) &= T(\text{Octet I}) = 3700 = 100 \cdot 37, \\ P_1(\text{All}) &= T_1(\text{Octet II}) = 4292 = 116 \cdot 37, \\ N_1(\text{Octet II}) &= P(\text{Octet I}) = 2000 = 2 \cdot 1000. \end{aligned}$$

Это одна связь, полученная в разделе 3.4.1 после определения параметров. Вычитание $N(\text{Octet I}) = 1700$ из первого равенства даёт третье. Прибавление к третьему $P_1(\text{Octet II})$ даёт второе, поскольку $T = P + N$. Обратные преобразования также выполняются. Суммы Октета I не зависят от параметризации; суммы Октета II включают назначения служебным кодоном.

Для каждой из четырёх выровненных групп G — Кето, Амино, Сильные, Слабые — эта связь воспроизводится на уровне её октетных пересечений:

$$\begin{aligned} N_1(G) &= T(G \cap \text{Octet I}) = 1850, \\ P_1(G) &= T_1(G \cap \text{Octet II}) = 2146, \\ N_1(G \cap \text{Octet II}) &= P(G \cap \text{Octet I}) = 1000. \end{aligned}$$

Каждое пересечение содержит 16 кодонов. В Октете I каждая такая группа включает по два кодона каждого четырёхкратно вырожденного семейства и потому несёт половину сумм октета. В Октете II равенство половин по двум осям следует из баланса полной таблицы после вычитания равных вкладов Октета I. Поэтому приведённые равенства представляют половинные записи той же связи. Для Пуринов и Пиримидинов такое выравнивание Октета II не выполняется. Полный перечень равенств приведён в `key1_equalities.csv`.

ALL: {C, G, A, T}		T: 7992 /999=8		64	
		P: 4292 /37=116			
		N: 3700 /37=100			
		Δ: 592 /37=16		1	
Keto: {G, T}	T: 3996 /999=4	32	Amino: {A, C}	T: 3996 /999=4	32
	P: 2146 /37=58			P: 2146 /37=58	
	N: 1850 /37=50			N: 1850 /37=50	
Strong: {C, G}	Δ: 296 /37=8	2, 3	Weak: {A, T}	Δ: 296 /37=8	4, 5
Purine: {A, G}	T: 3896	32	Pyrimidine: {C, T}	T: 4096	32
	P: 2096			P: 2196	
	N: 1800			N: 1900	
	Δ: 296 /37=8	6		Δ: 296 /37=8	7
{C}	T: 2048	16	{G}	T: 1948	16
	P: 1098			P: 1048	
	N: 950			N: 900	
Δ: 148 /37=4		8	Δ: 148 /37=4		9
{T}	T: 2048	16	{A}	T: 1948	16
	P: 1098			P: 1048	
	N: 950			N: 900	
Δ: 148 /37=4		10	Δ: 148 /37=4		11
Octet I: {C, G, A, T}		32	Octet II: {C, G, A, T}		32
T: 3700 /37=100			T: 4292 /37=116		
P: 2000			P: 2292		
N: 1700			N: 2000		
Δ: 300		12	Δ: 292		23
{G, T}	T: 1850 /37=50	16	{A, C}	T: 1850 /37=50	16
	P: 1000			P: 1000	
	N: 850			N: 850	
	Δ: 150			Δ: 150	
{C, G}		13, 14	{A, T}		15, 16
{A, G}	T: 1850 /37=50	16	{C, T}	T: 1850 /37=50	16
	P: 1000			P: 1000	
	N: 850			N: 850	
	Δ: 150	17		Δ: 150	18
{C}	T: 925 /37=25	8	{G}	T: 925 /37=25	8
	P: 500			P: 500	
	N: 425			N: 425	
	Δ: 75	19		Δ: 75	20
{T}	T: 925 /37=25	8	{A}	T: 925 /37=25	8
	P: 500			P: 500	
	N: 425			N: 425	
	Δ: 75	21		Δ: 75	22
{T}	T: 1123	8	{C}	T: 1123	8
	P: 598			P: 598	
	N: 525			N: 525	
	Δ: 73	30		Δ: 73	30
{A}	T: 1023	8	{G}	T: 1023	8
	P: 548			P: 548	
	N: 475			N: 475	
	Δ: 73	31		Δ: 73	31
{T}	T: 1123	8	{C}	T: 1123	8
	P: 598			P: 598	
	N: 525			N: 525	
	Δ: 73	32		Δ: 73	32
{A}	T: 1023	8	{G}	T: 1023	8
	P: 548			P: 548	
	N: 475			N: 475	
	Δ: 73	33		Δ: 73	33

Рис. 4: Нуклонные суммы кодонных групп при Key 1: каждому стоп-кодону назначено $(P, N) = (37, 37)$, инициатору ATG — $(P, N) = (1, 0)$. Расположение групп и цветовой код делимости те же, что на Рис. 2; сравнение с Key 0 дано на Рис. 3. Сгенерировано визуализатором [visualization.html](#).

Рациональный профиль. Полная таблица и четыре выровненные группы имеют одинаковые отношения нуклонных величин:

$$\frac{P}{T} = \frac{29}{54}, \quad \frac{N}{T} = \frac{25}{54}, \quad \frac{\Delta}{T} = \frac{2}{27}, \quad P : N = 29 : 25.$$

Это нормированная запись тех же сумм. Для каждой из четырёх групп $2146 = 29 \cdot 2 \cdot 37$ одновременно является протонной суммой группы и нуклонной суммой её пересечения с Октетом II; $1850 = 25 \cdot 2 \cdot 37$ связывает нейтронную сумму с пересечением с Октетом I. Профили отношений всех групп приведены в `key1_ratios.csv`.

3.5.3 Делимость на 37 и на 999

Делимость на 37. В основном выводе Key 1 делимость полных сумм по P и N задана явно. Для нейтронов она выполняется уже при минимальном назначении, обеспечивающем только баланс; для протонов меняет минимум (раздел 3.4.3). Полученные суммы равны

$$N_1(\text{All}) = 100 \cdot 37, \quad P_1(\text{All}) = 116 \cdot 37.$$

Баланс делит каждую сумму на две равные целочисленные части. Поскольку 37 нечётно, обе части также кратны 37. Для каждой из четырёх выровненных групп имеем

$$T = 108 \cdot 37, \quad P = 58 \cdot 37, \quad N = 50 \cdot 37, \quad \Delta = 8 \cdot 37.$$

Делимость T и Δ следует сложением и вычитанием P и N ; в частности, $\Delta_1(\text{All}) = 4292 - 3700 = 592 = 16 \cdot 37$.

Для нуклонной суммы действует и более общее свойство:

$$T_1(G) \equiv T_0(G) \pmod{37}$$

для любой группы кодонов G . При переходе от Key 0 к Key 1 вклад каждого стоп-кодона в T возрастает на $74 = 2 \cdot 37$, а вклад ATG меняется на $1 - 149 = -148 = -4 \cdot 37$. Поэтому делимость T на 37 сохраняется при этом переходе независимо от состава группы. Перечень делимостей при Key 1 приведён в `key1_divisibility-37.csv`.

Делимость на 999. Полная нуклонная сумма имеет вид

$$T_1(\text{All}) = 7992 = 8 \cdot 999 = 6^3 \cdot 37.$$

В отличие от делимости на 37, делимость на $999 = 27 \cdot 37$ не задавалась отдельным условием. Она характеризует полученное минимальное решение. Каждая из четырёх выровненных половин имеет $T = 3996 = 4 \cdot 999$; это следствие деления полной суммы пополам, а не ещё одно числовое совпадение.

3.5.4 Δ -инвариант во всех шести 32-кодоновых группах

При Key 1 все шесть 32-кодоновых групп третьей позиции имеют одинаковую протонно-нейтронную разность:

$$\begin{aligned} \Delta_1(\text{Keto}) &= \Delta_1(\text{Amino}) = \Delta_1(\text{Strong}) = \Delta_1(\text{Weak}) \\ &= \Delta_1(\text{Purine}) = \Delta(\text{Pyrimidine}) = 296. \end{aligned}$$

Для первых четырёх групп равенство следует из баланса по P и N . Равенство Пуринов и Пиримидинов по Δ в основном выводе не задаётся отдельно; в альтернативном двухосевом выводе оно служит условием вместо делимости (раздел 3.4.3). Поэтому его появление в этих двух выводах имеет разный логический статус.

Общая разность воспроизводится на нижних уровнях разбиения. Каждая восьмикодонная группа Октета I, выделенная одним нуклеотидом третьей позиции, имеет $\Delta = 75$ независимо от параметризации (раздел 3.1.2). При Key 1 каждая соответствующая группа Октета II имеет $\Delta = 73$:

$$\Delta(G_X \cap \text{Octet I}) = 75, \quad \Delta_1(G_X \cap \text{Octet II}) = 73 \quad (|X| = 1).$$

В пиримидиновых группах значение 73 также не зависит от параметризации (раздел 3.1.3); в пуриновых оно достигается при найденном назначении. Сложение двух восьмикодоновых групп внутри каждого октета даёт

$$\Delta(G_X \cap \text{Octet I}) = 150, \quad \Delta_1(G_X \cap \text{Octet II}) = 146 \quad (|X| = 2).$$

Сложение по октетам даёт для каждой однонуклеотидной группы полной таблицы

$$\Delta_1(G_X) = 75 + 73 = 148 = 4 \cdot 37 \quad (|X| = 1).$$

При Key 0 группа $\{G\}$ имела $\Delta_0(\{G\}) = 158$, тогда как остальные три уже имели 148 (раздел 3.2.3). При Key 1 значения всех четырёх совпадают. Оба способа сложения завершаются на уровне 32 кодонов:

$$296 = 2 \cdot 148 = 150 + 146.$$

Таким образом, каскад описывает одну согласованность на нескольких уровнях. Она сохраняется и у неминимальных назначений двухосевого семейства из раздела 3.4.3: увеличение обоих параметров на одну и ту же величину не меняет разность Δ ни у одного служебного кодона.

3.5.5 Асимметрия Пуринов/Пиримидинов

При Key 1 ось Пурины/Пиримидины сохраняет следующие разности между суммами двух половин:

$$\begin{aligned} N(\text{Pyrimidine}) - N_1(\text{Purine}) &= 100, \\ P(\text{Pyrimidine}) - P_1(\text{Purine}) &= 100, \\ T(\text{Pyrimidine}) - T_1(\text{Purine}) &= 200, \\ \Delta(\text{Pyrimidine}) - \Delta_1(\text{Purine}) &= 0. \end{aligned}$$

Вся асимметрия приходится на Октет II: в Октете I пуриновые и пиримидиновые половины имеют равные суммы вследствие четырёхкратной вырожденности семейств.

В пуле без служебных кодонов разности Пиримидины–Пурины составляют 212 по P и 211 по N (раздел 3.1.1). Назначение Key 1 добавляет в пуриновую половину 112 протонов и 111 нейтронов, поэтому

$$212 - 112 = 211 - 111 = 100.$$

Равенство двух сдвигов эквивалентно равенству Δ у Пуринов и Пиримидинов. Их общая величина 100 получается из исходных сумм после назначения параметров; она не задавалась условием вывода.

Равенства на однонуклеотидном уровне. Равенство сумм групп $\{C\}$ и $\{T\}$ не зависит от параметризации и следует из пиримидиновой синонимии (раздел 2.4). Поскольку Кето объединяет $\{G\}$ и $\{T\}$, а Амино — $\{A\}$ и $\{C\}$, баланс по P и N даёт

$$P_1(\{G\}) = P_1(\{A\}), \quad N_1(\{G\}) = N_1(\{A\}).$$

Это переформулировка баланса, верная при любом назначении, которое его обеспечивает. При Key 1 две пары групп имеют значения

$$\begin{aligned}(T(\{C\}), P(\{C\}), N(\{C\})) &= (2048, 1098, 950), \\ (T_1(\{G\}), P_1(\{G\}), N_1(\{G\})) &= (1948, 1048, 900),\end{aligned}$$

с теми же значениями у $\{T\}$ и $\{A\}$ соответственно. Разность между парами равна 50 по P и N и 100 по T ; удвоение воспроизводит разности двух 32-кодоновых половин. Вычитание одинаковых вкладов Октета I оставляет в каждой из групп $\{G\} \cap \text{Octet II}$ и $\{A\} \cap \text{Octet II}$ значения $T = 1023$, $P = 548$, $N = 475$ при Key 1.

Внутри Октета II на уровне 16 кодонов. Пуриновая и пиримидиновая половины Октета II имеют нейтронные суммы 950 и 1050 и протонные суммы 1096 и 1196 соответственно. Они отклоняются на ± 50 от средних значений $N = 1000$ и $P = 1146$, которые имеют половины этого октета вдоль осей Кето/Амино и Сильные/Слабые. Это ещё одна запись той же асимметрии: две половины симметричны относительно среднего, но не равны друг другу.

Предел выравнивания. Остаточная асимметрия не означает невозможности полного баланса трёх осей. В двухосевом семействе из раздела 3.4.3, где стоп-кодона имеют параметры $(37+t, 37+t)$, а инициатор — $(1+t, t)$, оба сдвига Пиримидины–Пурины равны $100-4t$. При $t = 25$ назначение стоп-кодонам $(62, 62)$ и инициатору $(26, 25)$ уравнивает все шесть половин по P и N . Однако полные суммы становятся равными $P = 4392$ и $N = 3800$ и не делятся на 37; нейтронное равенство с $T(\text{Octet I}) = 3700$ также теряется. Key 1 фиксирует минимальное согласование баланса с делимостью, сохраняя указанную асимметрию.

3.6 Синтез

Рассмотренные закономерности связывают два уровня организации стандартного генетического кода: структуру кодонных групп и нуклонный состав кодируемых аминокислот. Разбиения опираются на химические свойства оснований, пиримидиновую синонимию и октеты Румера. В принятом представлении свободных нейтральных аминокислот числа протонов и нейтронов однозначно определяются молекулярным составом, а групповые суммы учитывают число кодонов каждой аминокислоты. Выбор третьей позиции, молекулярного представления и модуля 37 задаёт схему анализа; наблюдаемые числовые значения из этих выборов сами по себе не следуют.

Уже без назначения значений служебным кодоном структурные разбиения обнаруживают арифметическое согласование. В Октете I протонная и нейтронная суммы равны 2000 и 1700, а их сумма $3700 = 100 \cdot 37$ соединяет десятичный масштаб с модулем 37. Структура октета обеспечивает точное масштабирование этих величин в его группах, но не определяет их исходные значения. На уровне всего пула без служебных кодонов нейтронная сумма равна $3589 = 97 \cdot 37$, а протонная составляет $4180 = 113 \cdot 37 - 1$ (раздел 3.1).

Локальная асимметрия согласуется с этим глобальным рисунком. Различие Кето и Амино сводится к паре триптофан–изолейцин, дающей разности 37 по нейтронам и 36 по протонам. Среди 190 пар канонических аминокислот такое сочетание разностей встречается только у пар триптофан–изолейцин и триптофан–лейцин. Совпадение объясняется тем, что изолейцин и лейцин являются изомерами и обладают одинаковыми нуклонными числами (раздел 3.3.1). Чётность протонных чисел всех канонических аминокислот исключает протонную разность 37, но не определяет, насколько фактическая разность должна от неё отклоняться. Значение 36 оказывается ближайшим допустимым снизу, и разность между протонным и нейтронным дисбалансами составляет ровно единицу (раздел 3.3.2).

Единичные отклонения встречаются на разных уровнях структуры и имеют различное арифметическое происхождение. В Октете I значения $75 = 2 \cdot 37 + 1$ возникают при делении его разности $\Delta = 300$ между четырьмя равными восьмикодоновыми группами. В

пиримидиновых группах Октета II значение противоположно смещено: $73 = 2 \cdot 37 - 1$. При объединении октетов отклонения компенсируются: $75 + 73 = 148 = 4 \cdot 37$. В пуле без служебных кодонов значение $\Delta = 73$ имеет также ветвь {A} Октета II, что уже не следует из пиримидиновой синонимии. Отличается только ветвь {G} со значением 72; в ней находится исключённая позиция ATG (раздел 3.2.3). Ещё одно согласование проявляется при Key 0: нуклонное число метионина $149 = 4 \cdot 37 + 1$ компенсирует остаток -1 нуклонной суммы пула. Таким образом, единичные отклонения имеют несколько источников, а их повторения распространяются через структурные связи между группами.

Расположение служебных кодонов позволяет согласовать локальный баланс с глобальными суммами. В Кето находятся один стоп-кодон и ATG, в Амино — два стоп-кодона. При одинаковом назначении стоп-кодонам минимальная неотрицательная целочисленная компенсация нейтронного дисбаланса даёт каждому из них 37 нейтронов, а ATG — ноль. После этого

$$N_1(\text{All}) = 3589 + 3 \cdot 37 = 3700 = T(\text{Octet I}).$$

Совпадение с суммой Октета I не использовалось при выборе компенсации. Здесь согласуются величина локального дисбаланса, число и расположение стоп-кодонов и сумма структурного Октета I.

На протонной стороне переход от минимального баланса к минимальному балансовому назначению с делимостью на 37 требует четырёх дополнительных протонов — по одному каждой служебной позиции. Их распределение поровну между Кето и Амино сохраняет баланс. Принадлежность всех четырёх позиций Пуринам позволяет той же прибавкой устранить разрыв по Δ между Пуринами и Пиримидинами, сохраняя исходные пиримидиновые суммы. Получается Key 1: $(P, N) = (37, 37)$ для каждого стоп-кодона и $(1, 0)$ для ATG (раздел 3.4). Его простота выражает совместимость исходных чисел с расположением служебных позиций; единственность относится к принятым условиям и критерию минимальности.

Полученное назначение объединяет эти отношения в полной таблице. Несколько макроскопических равенств выражают одну связь с Октетом I; равенство Δ совместимо с одинаковыми сдвигами протонных и нейтронных сумм Пуринов и Пиримидинов на 100. Нуклонная сумма $7992 = 8 \cdot 999$ дополняет числовой профиль, хотя делимость на 999 не задавалась отдельным условием (раздел 3.5). Содержание результата состоит в согласовании молекулярных чисел, структурных разбиений и формальных назначений; повторные проявления одной связи не являются отдельными свидетельствами. Специфичность этого согласования оценивается далее сравнением с альтернативными кодами, детерминированными контролями и нулевой моделью (раздел 4).

4 Обсуждение

В данном разделе исследуется, насколько описанные выше закономерности специфичны для стандартного кода и его структуры, а не являются артефактами проведённого анализа. Раздел 4.1 сравнивает стандартный код с альтернативными кодами NCBI по арифметике смыслового пула, проверяя как глобальное выравнивание с решёткой 37, так и устойчивость локализации Тгр–Пе; раздел 4.2 ставит вопрос о том, выделяются ли третья кодонная позиция и модуль 37 среди других позиций и делителей; а раздел 4.3 оценивает концентрацию значений на решётке с шагом 37 относительно нулевой модели случайных кодов. Раздел 4.4 соотносит полученные результаты с предшествующими исследованиями, а раздел 4.5 излагает ограничения подхода и перспективы дальнейшей работы.

4.1 Специфичность среди альтернативных генетических кодов

Стандартный генетический код является одной из 27 таблиц трансляции в реестре NCBI. Арифметика смыслового пула из раздела 3.1, не зависящая от параметризации, допускает прямые сравнительные проверки по этим таблицам: для каждого альтернативного кода можно задаться вопросом, выполняется ли для него та же арифметика. Здесь приводятся два таких теста. Первый касается глобального выравнивания смыслового пула с решёткой шага 37 — нейтронного дефицита и протонного остатка из раздела 3.1.1. Второй касается локализации асимметрии Кето/Амино в единственной паре Trp-Phe (раздел 3.3.1). Обе величины являются свойствами смыслового пула и не требуют никаких назначений для служебных кодонов; закрытие первой пары при Key 1 является отдельным вопросом, рассматриваемым в разделе 3.4. Эти два теста исследуют различные аспекты арифметики и, как показано ниже, выявляют различные множества совпадающих альтернативных кодов.

Поскольку оба теста зависят от того, какие кодоны считаются стопами, они оба вычисляются при двух вариантах модели для пула смысловых кодонов:

- Пул смысловых кодонов, Модель 1 (основная): все кодоны, указанные как стопы в реестре NCBI, исключаются, даже если они читаются как аминокислоты в контекстно-зависимых кодах. Основной старт-кодон ATG исключается как универсальный инициатор. Инициация является свойством первой позиции кодона, а не самого триплет, поэтому исключается ровно один кодон-инициатор; альтернативные старт-кодны, такие как GTG и TTG, сохраняют свое значение элонгации в любой внутренней позиции и считаются смысловыми кодонами.
- Пул смысловых кодонов, Модель 2 (альтернативная): в трех кодах с контекстно-зависимыми стопами (Таблицы 27, 28, 31) кодоны, которые функционируют как аминокислоты в середине последовательности и как стопы на концах генов, рассматриваются как смысловые кодоны. Для всех остальных таблиц Модель 2 совпадает с Моделью 1.

Соглашения моделей документированы в наборах данных, сопровождающих `deficit_models_analysis.csv` и `keto_amino_balance_models.csv`.

Глобальное выравнивание смыслового пула с решёткой. Первый тест фиксирует две величины смыслового пула: нейтронный дефицит относительно опорной суммы, $\Delta_N = T_{\text{ref}} - N(C_{\text{SE}})$, и протонный остаток $P(C_{\text{SE}}) \bmod 37$. Для стандартного кода они равны $\Delta_N = T(\text{Octet I}) - N(C_{\text{SE}}) = 3700 - 3589 = 111 = 3 \cdot 37$ и $P(C_{\text{SE}}) \equiv -1 \pmod{37}$ (раздел 3.1.1); при Key 1 первый дефицит закрывается тремя стоп-кодонами для выравнивания $N(\text{All})$ с инвариантом $T(\text{Octet I})$, а протонный остаток — параметром старт-кодона $p_{\text{start}} = 1$. Для нейтронного дефицита рассматриваются три варианта выбора T_{ref} : константа $T(\text{Octet I}) = 3700$ стандартного кода, полное нуклонное содержание восьми структурных семейств Октета I при аминокислотных назначениях конкретной таблицы, и полное нуклонное содержание всех 4-кратно вырожденных семейств кодонов в конкретной таблице. Для протонного остатка соответствующая величина является внутренней для смыслового пула и не требует опорной суммы. Полный набор вычисленных значений по всем таблицам и комбинациям моделей сведен в таблицу `deficit_models_analysis.csv`.

Обе записи дают параллельные результаты: в каждой из них арифметическое свойство выполняется ровно в одних и тех же трех таблицах. Таблица 1 (стандартный код) и Таблица 11 (бактериальный, архейный и растительный пластидный код) имеют $\Delta_N = 111 = 3 \cdot 37$ при всех трех опорных моделях и $P(C_{\text{SE}}) \equiv -1 \pmod{37}$ при обеих моделях смыслового пула; их аминокислотные назначения идентичны, и они имеют одинаковый набор стоп-кодонов, поэтому арифметически это один и тот же код, применяемый в разных доменах. Таблица 28 (ядерный код *Condyllostoma*) дает те же значения, что и стандартный код, при Модели

1 и отличные значения при Модели 2: её три контекстно-зависимых стоп-кодона, будучи исключенными вместе с ATG, оставляют набор смысловых кодонов, идентичный тому, который используется для стандартного кода, тогда как при Модели 2 они возвращаются в пул, и ни дефицит, ни остаток не совпадают. В остальных 24 таблицах ни одно из свойств не выполняется ни при какой комбинации моделей. Тот факт, что обе проверки выявляют одни и те же таблицы, отражает единый базовый пул смысловых кодонов, а не независимое совпадение: Таблицы 1, 11 и (при Модели 1) 28 все разделяют назначения смысловых кодонов стандартного кода.

Среди 27 таблиц, шести разумных определений нейтронного дефицита и двух протонного остатка, только стандартный код и его точный эквивалент по переводу кодонов в аминокислоты (Таблица 11) удовлетворяют обоим условиям при каждой модели. Таблицы, которые переназначают кодоны внутри структурных семейств Октета I, сдвигают набор 4-кратно вырожденных семейств или используют другое количество стоп-кодонов, разрушают соответствие между пулом смысловых кодонов и решеткой с шагом 37. Следовательно, глобальное выравнивание не является общей чертой генетических кодов.

Сохранение локализации Trp–Phe. Второй тест проверяет, сохраняется ли локализация асимметрии Кето/Амино в паре Trp–Phe в альтернативных кодах. Соответствующей сигнатурой является пара разностей смыслового пула $N_{SE}(Keto) - N_{SE}(Amino) = 37$ и $P_{SE}(Keto) - P_{SE}(Amino) = 36$, то есть сигнатура (37, 36); значения по всем таблицам вычислены в `keto_amino_balance_models.csv`. Сигнатура в точности воспроизводится в семи таблицах. Пять — Таблица 1 (Standard), Таблица 6 (Ciliate, Dasycladacean and Hexamita Nuclear), Таблица 11 (Bacterial, Archaeal and Plant Plastid), Таблица 29 (Mesodinium Nuclear) и Таблица 30 (Peritrich Nuclear) — воспроизводят её при обеих моделях смыслового пула; остальные две, Таблица 27 (Karyorelict Nuclear) и Таблица 28 (Condylostoma Nuclear), воспроизводят её только при основной интерпретации контекстно-зависимых стоп-кодонов.

Механизм является структурным и работает по-разному в разных таблицах. Таблица 11 имеет аминокислотное назначение, идентичное стандартному коду, и разделяет с ним набор стоп-кодонов, поэтому сигнатура выполняется тривиально. В Таблицах 6, 29 и 30 кодоны TAG и TAA переназначены одной и той же аминокислоте (Gln, Тут или Glu соответственно); поскольку TAG находится в ветви Кето семейства ТА, а TAA — в ветви Амино, это симметричное переназначение вносит одинаковый вклад в обе ветви смыслового пула, и разности Кето/Амино сохраняются. В этих таблицах не переназначаются никакие кодоны, кроме TAA и TAG; в частности, ни TGG (Trp), ни какой-либо кодон Phe не изменяются, и локализация Trp/Phe из раздела 3.3.1 продолжает выполняться. Таблицы 27 и 28 включают контекстно-зависимые стоп-кодоны и ведут себя по-разному при двух моделях: Таблица 28 объявляет все три TAA, TAG, TGA контекстно-зависимыми стопами, поэтому при Модели 1 её смысловой пул идентичен пулу стандартного кода, и сигнатура воспроизводится, тогда как при Модели 2 эти три кодона возвращаются в пул, и она теряется; Таблица 27 перманентно переназначает TAA и TAG в Gln (тот же симметричный механизм) и рассматривает только TGA как контекстно-зависимый стоп, поэтому Модель 1 сохраняет сигнатуру, тогда как Модель 2, включающая TGA как Trp в ветвь Кето, нарушает её. Таблицы, которые переназначают ATA (обычно в Met в митохондриальных кодах) или TGA (обычно из стопа в Trp), изменяют аминокислотное содержание кодонов-носителей и больше не воспроизводят сигнатуру.

Асимметрия между ядерными и митохондриальными кодами показательна. Все семь таблиц, соответствующих сигнатуре (37, 36), являются ядерными или бактериальными; ни одна из тринадцати митохондриальных таблиц трансляции в реестре NCBI не воспроизводит её, причём во всех случаях сбой сводится к переназначению ATA или TGA, каждое из которых изменяет кодоны, от которых зависит локализация.

Связь между двумя тестами. Более тонкое разложение связывает семь совпавших таблиц с первым тестом. В стандартном коде четыре полувеличины смыслового пула имеют остатки $(N_{\text{Keto}}, N_{\text{Amino}}, P_{\text{Keto}}, P_{\text{Amino}}) \equiv (0, 0, -1, 0) \pmod{37}$ — арифметический профиль, сочетающий делимость каждого полупула на 37 с единичным протонным остатком: чётность не позволяет протонным полупулам достигать нечётных кратных 37, а конкретные нуклонные значения устанавливают этот остаток равным ровно единице. Таблицы 1, 11 и 28 (при Модели 1) точно воспроизводят все четыре остатка — для Таблицы 11 благодаря идентичности со стандартным кодом, для Таблицы 28 при Модели 1 потому, что её смысловой пул совпадает со стандартным после исключения контекстно-зависимых стопов — и это ровно те же три таблицы, которые совпадают в тесте на глобальное выравнивание выше. Четыре дополнительные таблицы, совпадающие по сигнатуре (37, 36) (6, 27, 29, 30), показывают иной профиль: N_{Keto} и N_{Amino} имеют одинаковый ненулевой остаток по модулю 37, а P_{Keto} и P_{Amino} различаются на одну единицу, но абсолютный уровень отделился от решётки. Это сигнатура симметричного переназначения ТАА и TAG одной общей аминокислоте: каждый полупул приобретает одинаковый ненулевой вклад, поэтому разности Кето/Амино сохраняются, тогда как делимость каждой половины на 37 утрачивается. Среди 27 таблиц 13 сохраняют делимость хотя бы одного полупула на 37, три из них митохондриальные (Таблицы 4, 16 и 23).

Тест на глобальное выравнивание измеряет абсолютное выравнивание всего смыслового пула с решёткой 37 и совпадает только с таблицами, арифметически эквивалентными стандартному коду по своему смысловому пулу (Таблицы 1, 11 и 28 при Модели 1). Тест на локализацию измеряет сохранение реляционного паттерна между ветвями Кето и Амино и дополнительно совпадает с таблицами, в которых единственным отличием от стандартного кода является симметричное переназначение ТАА и TAG (Таблицы 6, 27, 29, 30). Вместе они показывают, что не зависящая от параметризации арифметика смыслового пула стандартного кода, как в её абсолютной, так и в реляционной форме, специфична для стандартного кода среди известных природных кодов, выполняясь в иных случаях лишь в таблицах, которые арифметически эквивалентны ему или отличаются от него симметричным переназначением ТАА и TAG.

4.2 Специфичность третьей позиции кодона, модуля 37 и молекулярного представления

Два элемента встроены в схему настоящей работы, а не выведены из данных: три химические оси берутся по третьей позиции кодона (раздел 2.3), а делимость на 37 служит основным критерием (раздел 2.6). Два детерминированных контроля проверяют, специфична ли наблюдаемая структура для этих двух выборов или возникала бы в общем случае.

Позиция кодона. Применение тех же трёх химических осей к первой и второй позиции кодона вместо третьей почти полностью устраняет структуру. На третьей позиции группы Амино и Слабые имеют все четыре нуклонные величины, делящиеся на 37, группы Кето и Сильные имеют делящийся нейтронный пул, а группа Пиримидины — делящееся Δ . В первой позиции единственная делимость — нейтронный пул оси Кето/Амино, присутствующая в обеих её комплементарных половинах, и это не независимый факт: Кето и Амино комплементарны, поэтому их нейтронные суммы по смысловому пулу дают $N(C_{\text{SE}}) = 3589 = 97 \cdot 37$ (раздел 3.4.1), и делимость одной половины влечёт делимость другой. На второй позиции ни одна нуклонная величина ни одной оси не делится на 37. Тем самым контроль показывает, что делимость на 37 вдоль химических осей сосредоточена на третьей позиции кодона: те же оси, применённые к первой и второй позициям, на решётку шага 37 не ложатся, причём единственное исключение на первой позиции — это отмеченный выше зависимый случай. Это исключает альтернативу, в которой любое деление смыслового пула на химические

половины равного размера выравнивалось бы по решётке шага 37 независимо от позиции. Полные значения для всех трёх позиций приведены в `position_axis_analysis.csv`.

Выбор модуля. Для каждого простого числа до 97 мы подсчитываем, сколько из четырёх нуклонных величин кодонных групп оно делит, по трём наборам значений: группы, не зависящие от параметризации (те, что не содержат служебных кодонов и на которые 37 нельзя навязать), группы при Key 0 (которая не навязывает 37) и группы при Key 1 (выведение которой его навязывает). Перебор ведётся по простым, а не по всем целым числам, потому что делимость на составное число есть конъюнкция делимостей на его простые множители (в нужных степенях) и не вводит нового модуля, а возведение простого в большую степень лишь снижает случайный уровень $1/m$ и тем самым раздувает превышение над теми же величинами, не добавляя информации; неприводимая единица — это простое число. Поэтому информативна не сырая частота, а превышение над случайным уровнем $1/p$, подсчитанное по различным значениям, чтобы величины, вынужденно совпадающие в силу структуры кода, не учитывались более одного раза.

Три простых числа делят свою долю по существу на уровне случайности (3, 7 и 13). Две превышают её умеренно, менее чем в три раза по всем трём наборам значений: 2, поскольку каждая каноническая аминокислота имеет чётное число протонов (раздел 3.3.2), и 5, отражая регулярность круглых чисел, уже отмеченную в разделе 3.6, которую скан тем самым подтверждает. На этом фоне 37 делит пять из двадцати восьми различных параметрически независимых величин, тринадцать из семидесяти различных величин при Key 0 и десять из сорока семи при Key 1 — в каждом случае в несколько раз больше наивной частоты $1/37$. Это отношение избытка является описательным, а не p -значением: скан детерминирован и не имеет нулевой модели, а вложенная иерархия групп делает величины зависимыми, так что одно лишь отношение нельзя трактовать как значимость. Дополнительное описательное различие, которое это отношение не улавливает, состоит в том, что кратные 37 представлены несколькими различными нечётными ядрами, тогда как сопоставимые множители 73 и 61 сводятся каждый к одному ядру. Поскольку эффект уже присутствует в наборах величин, где 37 не навязано, он в любом случае не является артефактом выведения Key 1.

Три особенности отличают 37 от двух малых простых, и все они не зависят от системы счисления. Это большее простое число, так что каждая делящаяся величина реже под нулевой моделью. У него нет структурного аналога чётности протонов. И, в отличие от 5, чьи кратные в этих наборах значений почти все кратны 25, так что большее превышение, которое приписывалось бы 25, 50 или 100, лишь переоценивает те же величины против меньшего случайного уровня, — модуль 37 встречается ровно в одной степени: ни одна величина не делится на 37^2 , поэтому его превышение не растёт при увеличении модуля. Приведение каждой величины к её нечётной части — делением на множители двойки, которые вложенная иерархия групп (Октет I и его шестнадцати- и восьмикодонные подгруппы) вносит чисто механически, поскольку группа размера $2k$ имеет вдвое большие нуклонные суммы, чем её уточнение размера k , — делает картину резкой. Среди величин при Key 0 число 37 делит десять различных нечётных ядер; кратные $73 = 2 \cdot 37 - 1$ (значение Δ для 8-кодонных групп Октета II) схлопываются в это единственное ядро, а кратные 61 — в единственное ядро $549 = 9 \cdot 61$, к которому сводятся протоны пиримидиновой половины $P(\text{Pyrimidine}) = 2196 = 2^2 \cdot 3^2 \cdot 61 = 4 \cdot 549$ и число протонов каждой пиримидиновой буквы $1098 = 2 \cdot 549$. Тем самым множитель 73 является отголоском самого модуля; множитель 61 — изолированная факторизация, не связанная с 37 (его величины отклоняются от ближайших кратных 37 на +13 и -12, а не на ± 1 или ± 2); а множитель 5 целиком сводится к 10 и 25: каждая величина здесь, делящаяся на 5, делится на 10 или на 25. Счётчики нечётных ядер приведены в соответствующей колонке файла `prime_divisibility_scan.csv`.

Зависимость от представления и инвариантное реляционное ядро. Приводимые повсюду числа нуклонов соответствуют свободным (нейтральным) аминокислотам — канонической молекулярной идентичности вида, кодируемого каждым кодоном, в соглашении о наиболее распространённых изотопах (^1H , ^{12}C , ^{14}N , ^{16}O , ^{32}S). Любое альтернативное представление кодируемой аминокислоты отличается от него на фиксированный нуклонный сдвиг на каждый остаток: пептидный остаток теряет одну молекулу воды (10 протонов, 8 нейтронов), цвиттерион — ничего. При таком однородном сдвиге (s_P, s_N) линейная комбинация нуклонных чисел инвариантна тогда и только тогда, когда сумма её кодонных коэффициентов с учётом знака равна нулю; контроль `representation_sensitivity.csv` фиксирует каждую целевую величину (якорь) при всех трёх представлениях. Это разделяет закономерности на два класса. Реляционные закономерности — нейтронная и протонная разности пары Тгр–Пе ($|\delta N| = 37$, $|\delta P| = 36$) и осевые разности Кето/Амино и Сильные/Слабые (37 и 36) — представляют собой разности между множествами кодонов равной мощности и потому инвариантны при любом таком изменении представления. Абсолютные закономерности — суммы смыслового пула $N(\mathcal{C}_{\text{SE}}) = 97 \cdot 37$ и $P(\mathcal{C}_{\text{SE}}) \equiv -1 \pmod{37}$, дефицит $111 = 3 \cdot 37$ и делимость отдельных полупулов осей — не инвариантны: однородный сдвиг сохраняет выравнивание нейтронов на 37 лишь при $60 s_N \equiv 0 \pmod{37}$, то есть при $s_N \equiv 0$ (поскольку $\gcd(60, 37) = 1$), что среди рассматриваемых представлений исключает пептидный остаток, тогда как нейтральная и цвиттер-ионная формы свободной аминокислоты имеют одинаковый атомный состав и потому одинаковые нуклонные числа; при переходе к пептидному остатку суммы становятся $N = 3109 \equiv 1$ и $P = 3580 \equiv 28 \pmod{37}$. Таким образом, абсолютное выравнивание является свойством распределения стандартного кода в каноническом представлении свободных аминокислот, зафиксированном априори молекулярной конвенцией, а не подгонкой, тогда как реляционная структура — несущая часть анализа — от представления не зависит.

Асимметрия функциональной группы по позициям. Одно наблюдение на оси Кето/Амино выходит за пределы третьей позиции. Асимметрия $N(\text{Keto}) - N(\text{Amino})$, локализуемая в паре Тгр–Пе на третьей позиции (раздел 4.1), равна там 37; та же ось Кето/Амино — деление $\{G, T\}$ против $\{A, C\}$ — даёт величину, делящуюся на 37, и на первой позиции (N -асимметрия $-333 = -9 \cdot 37$) и на второй (T -асимметрия $185 = 5 \cdot 37$). Делящаяся величина — это N , T , N по позициям, зафиксированная после рассмотрения, а не заранее, так что это единичное наблюдение вдоль одной оси, а не контроль того рода, что выше. Эти три величины арифметически независимы: каждая есть сумма по своему разбиению одних и тех же шестидесяти кодонов, и делимость на одной позиции ни следует из делимости на другой, ни влечёт её; общим является лишь выбор оси. По 27 таблицам трансляции NCBI результат зависит от модели смыслового пула. В Модели 1 полная трёхпозиционная сигнатура выполняется для таблиц 1, 11 и 28, тогда как в Модели 2 — только для таблиц 1 и 11. Таблица 28 не является независимым воспроизведением в Модели 1: после исключения трёх её контекстно-зависимых стоп-кодонов анализируемый пул совпадает с пулом стандартного кода. Таким образом, ни в одной модели полная сигнатура не воспроизводится таблицей с неэквивалентным анализируемым пулом. Помимо указанных полных совпадений, ни одна таблица не достигает более одной позиции. В частности, таблицы 6, 29 и 30 достигают только третьей позиции в обеих моделях, а таблица 27 — только третьей позиции и только в Модели 1. Ещё три оговорки умеряют это. В отличие от случая третьей позиции, асимметрии первой и второй позиций не локализуются в единственной паре аминокислот — каждая получает вклад от девятнадцати из двадцати аминокислот, поскольку сокращение, выделяющее Тгр и Пе, опирается на синонимию третьей позиции, которой другие позиции лишены. Их неделяющиеся компоненты не несут аналога остатка -1 , вызванного чётностью, который сопровождает значение третьей позиции. И, как и в разделе 4.1, 27 таблиц статистически не независимы, так что это свидетельство специфичности среди при-

родных кодов, а не невероятности при нулевой модели. Значения по таблицам приведены в `position_asymmetry_ncbi.csv`.

Все четыре контроля детерминированы, основаны на точной целочисленной арифметике и воспроизводятся скриптом `controls.py` (раздел 2.7).

4.3 Значимость при нулевой модели случайного кода

Контроли раздела 4.2 показывают, что делимости сосредоточены в группировках по третьей позиции и что модуль 37 выделяется среди проверенных простых модулей; сравнение раздела 4.1 показывает, что рассматриваемое сочетание признаков среди 27 таблиц трансляции NCBI встречается только в стандартном коде и его точном эквиваленте по соответствию кодонов аминокислотам. Однако специфичность среди реализованных кодов не есть невероятность при явной нулевой модели. Поэтому мы проверяем стандартный код относительно нулевой модели случайного кода того рода, что используется в исследованиях оптимальности генетического кода [2]: архитектура кода фиксирована (64 кодона, блоки синонимов с их размерами, три стоп-кодона, разбиение Румера и оси третьей позиции), а случайно только то, какая аминокислота, со своими фиксированными числами протонов и нейтронов, занимает каждый из двадцати блоков. Испытание представляет собой равномерно случайную перестановку двадцати реальных пар протонных и нейтронных чисел аминокислот по двадцати блокам синонимов. Модуль 37 взят априори из предшествующей литературы; статистические сводки были формально определены до окончательного запуска Монте-Карло. Поскольку анализ не был предрегистрирован до изучения наблюдаемой структуры, его результаты интерпретируются как исследовательские.

S1–S3 и S4sense вычисляются по шестидесятикодонному смысловому пулу без каких-либо назначений служебным кодонам. S4sense усредняет расстояния до ближайшего кратного 37 для четырёх величин T , P , N , Δ всех 33 групп, всего 132 расстояния. При S4a стоп-кодонам приписывается ноль, а вклад ATG в каждом случайном коде равен профилю аминокислоты, назначенной перестановкой блоку ATG. При S4b для каждого случайного кода заново выводится его собственное минимальное неотрицательное назначение Key 1 по тем же условиям баланса Кето/Амино и глобальной делимости, которые используются для стандартного кода.

Для каждой статистики хвостовая вероятность вычисляется как $p_{MC} = (b + 1)/(M + 1)$, где b — число не менее экстремальных случайных кодов, а $M = 10^6$. Вместе с ней сообщается 95%-й интервал неопределённости Монте-Карло. Вычисление приведено в `mc_significance.py` и сведено в `mc_significance.csv`. Независимая реализация с другим построением кодонных групп, прямым переборным выводом Key 1 и другим начальным значением генератора воспроизводит наблюдаемые статистики и хвостовые вероятности в пределах ожидаемой ошибки Монте-Карло (`verify_mc.py`).

Рассматриваются шесть статистических сводок. S1 проверяет совместную делимость двух якорей: $N(C_{SE}) = 3589 = 97 \cdot 37$ и $T(\text{Octet I}) = 3700 = 100 \cdot 37$. Оба события выполняются у доли 0,000800 случайных кодов (95%-й интервал Монте-Карло 0,000746–0,000856). Это совместная эмпирическая вероятность; предположение о независимости двух событий при её вычислении не используется.

S2 считает делимость на 37 четырёх величин T , P , N , Δ для девяти групп смыслового пула: полного пула, шести половин химических осей и двух октетов. Стандартный код имеет 13 делящихся величин из 36 номинальных при нулевом среднем 1,0299. Значение 13 или больше достигнуто в 39 из 10^6 испытаний, что даёт $p_{MC} = 4,0 \times 10^{-5}$ с 95%-м интервалом $2,9 \times 10^{-5}$ – $5,3 \times 10^{-5}$. Компоненты счёта зависимы: $T = P + N$, $\Delta = P - N$, а группы Кето/Сильные и Амино/Слабые образуют точные пары-близнецы. Эти зависимости воспроизводятся в каждой перестановке и потому уже учтены в нулевом распределении составной статистики.

S3 применяет тот же счёт к 17 группам, вообще не содержащим служебных кодонов,

то есть к 68 номинальным величинам. Стандартный код имеет 14 делимостей при нулевом среднем 2,1311, $p_{MC} = 0,025135$ и 95%-м интервале 0,024829–0,025443. Одиннадцать из четырнадцати делимостей являются структурными копиями $T(\text{Octet I}) = 100 \cdot 37$, а остальные три образуют пиримидиновый Δ -каскад ($\Delta(\text{Pyrimidine}) = 8 \cdot 37$ и $\Delta(\{C\}) = \Delta(\{T\}) = 4 \cdot 37$). Поэтому S3 отражает распространение двух структурных каскадов и рассматривается как вторичная сводка.

S4sense измеряет не только точные делимости, но и общую близость смыслового пула к решётке шага 37. Для каждой из 33 групп усредняются расстояния величин T , P , N , Δ до ближайшего кратного 37, включая нулевые значения как расстояние ноль; всего учитываются 132 величины. Для стандартного кода среднее расстояние равно 4,8182 против нулевого среднего 9,1495. Не большее расстояние получено у доли 0,000274 случайных кодов, с 95%-м интервалом 0,000242–0,000307. Эта статистика не использует никаких назначений служебным кодомам. Поскольку эта сводка определена после изучения наблюдаемой структуры, она рассматривается как исследовательская непрерывная проверка устойчивости.

S4a применяет то же расстояние при Key 0. В стандартном коде ATG кодирует метионин; в каждом случайном коде вклад ATG соответствует аминокислоте, фактически назначенной перестановкой его блоку, тогда как стоп-кодона имеют нулевой вклад. Стандартный код имеет среднее расстояние 5,5606 против нулевого среднего 9,0157, $p_{MC} = 0,002807$ и 95%-й интервал 0,002704–0,002912. Следовательно, концентрация присутствует уже при наивном Key 0, хотя сам Key 0 остаётся формальным назначением служебных значений.

S4b проверяет процедуру вывода Key 1 симметрично: стандартный и каждый случайный код оцениваются под собственным минимальным неотрицательным ключом, выведенным по условиям баланса Кето/Амино и глобальной делимости на 37. Фиксация этой оси и совместимость условий обоснованы в разделе 3.4.3. Для стандартного кода среднее расстояние равно 4,6364 против нулевого среднего 7,7397, $p_{MC} = 0,021106$ и 95%-й интервал 0,020825–0,021389. Таким образом, Key 1 стандартного кода умеренно нетипичен среди ключей, заново выведенных для случайных кодов.

Две наиболее чувствительные сводки смыслового пула — дискретная S2 и непрерывная S4sense — описывают одну и ту же общую концентрацию с разных сторон. Их p -значения зависимы и не должны перемножаться или интерпретироваться как два независимых доказательства. S1 фиксирует два отдельных якоря этой структуры, тогда как более слабая S3 показывает, что ограничение только на группы без служебных позиций оставляет главным образом каскады Октета I и пиримидиновой Δ .

S4a и S4b отвечают на отдельные вопросы о двух формальных назначениях служебным кодомам. S4a показывает, что концентрация сохраняется при наивном Key 0. S4b оценивает не фиксированные значения стандартного ключа, а всю процедуру его выведения и даёт более умеренную хвостовую вероятность. Поэтому результаты смыслового пула, свободные от служебных назначений, составляют центральную статистическую часть анализа, а S4a и S4b рассматриваются как вторичные проверки её распространения на полную таблицу.

Все приведённые значения p_{MC} являются номинальными хвостовыми вероятностями для отдельных статистик; поправка на множественное тестирование шести статистик не применялась.

Нулевая модель фиксирует архитектуру вырожденности стандартного кода и реальные пары протонных и нейтронных чисел аминокислот и рандомизирует только их назначение блокам. Иная порождающая модель дала бы другие вероятности. Модуль 37, разбиение Румера и химические оси имеют априорное содержательное происхождение, однако выбор глобальных статистических сводок не был предрегистрирован до изучения структуры. Поэтому результаты характеризуют исследовательскую необычность стандартного кода относительно одной явно заданной комбинаторной модели, а не подтверждают заранее зарегистрированную гипотезу. И невероятность при этой нулевой модели касается комбинаторных

кодов — вопрос, отличный от специфичности среди 27 природных кодов раздела 4.1; она не говорит ни о каком биологическом механизме.

4.4 Связь с предшествующими работами

Три предшествующие работы имеют особое отношение к арифметической структуре, анализируемой в настоящем исследовании. Ю. Б. Румер [6, 7] ввёл разбиение 64 кодонов стандартного кода на два равных класса: Октет I, состоящий из восьми полностью вырожденных семейств, и Октет II, состоящий из восьми гетерогенных семейств. Эти два класса связаны инволюцией $R = (T \leftrightarrow G, C \leftrightarrow A)$, при которой каждое семейство одного класса отображается в семейство другого. Щербак и Макуков [8] отметили, что число 37 играет повторяющуюся роль в генетическом коде, выступая делителем нуклонных сумм аминокислот в различных группировках кодонов. Панов и Филатов [5] пересмотрели и расширили этот анализ. Они ввели правило подсчёта по кодонам, при котором каждый из 64 кодонов независимо вносит нуклонное число кодируемой им аминокислоты. Они также предложили приписывать каждому стоп-кодону полное нуклонное значение 74, а не ноль.

Настоящая работа отличается от этих исследований несколькими методологическими выборами. Щербак и Макуков, а вслед за ними Панов и Филатов, разлагают каждую аминокислоту на постоянную часть с нуклонным числом 74 и переменную боковую цепь, и многие их нуклонные суммы формируются только по боковым цепям. Это разложение вынуждает к специальному обращению с пролином, циклическая боковая цепь которого уменьшает нуклонное число его постоянной части до 73, а не 74: чтобы привести его в соответствие с остальными девятнадцатью аминокислотами, Щербак и Макуков вводят виртуальный перенос одного нуклона из его боковой цепи в его постоянную часть — операцию, которую они называют *activation key*. В настоящей работе используются полные нуклонные числа аминокислот без разделения на постоянную и боковую компоненты, и вопрос о том, как трактовать пролин, не возникает. Щербак и Макуков также используют правило подсчёта, при котором каждая аминокислота учитывается один раз на семейство кодонов, а не один раз на кодон; Панов и Филатов заменяют это правилом подсчёта по кодонам, которое используется и в настоящей работе. Наконец, все нуклонные суммы в предшествующих работах формируются по полному нуклонному числу T (или по его ограничению на боковые цепи); разделение T на протоны P и нейтроны N , а также анализ разности $\Delta = P - N$, вводятся в настоящей работе и лежат в основе класса аргументов, недоступных при рассмотрении только T .

Две предшествующие работы отличаются от нашей также систематикой, по которой группируются кодоны. Они параллельно используют несколько различных схем группировки (сортировку Гамова и другие), каждая из которых адаптирована под определённый набор закономерностей. Настоящая работа формулирует единую систему группировки, основанную на октетах Румера и химических осях третьей позиции, и последовательно анализирует арифметическую структуру внутри неё. Параметризация служебных кодонов также отличается: Щербак и Макуков рассматривают стоп-кодоны как дающие нулевой вклад и повсюду отождествляют ATG с Met, Панов и Филатов дополнительно предлагают альтернативное присвоение стоп-кодонам полного нуклонного числа 74, тогда как настоящая работа рассматривает параметризацию служебных кодонов как часть вывода Key 1 (раздел 3.4). Наконец, Щербак и Макуков широко работают с эуплотидным вариантом кода (в котором TGA переназначается в Cys), который они рассматривают как симметризованный аналог стандартного кода; Панов и Филатов рассматривают это как переключаемую альтернативу. Настоящая работа сосредоточена на стандартном коде и сравнивает его арифметическую структуру с 26 альтернативными таблицами трансляции NCBI на равных основаниях (разделы 4.1, 4.1).

Теперь опишем, как результаты о делимости из этих предшествующих работ проецируются на группы, определённые в настоящем анализе. Щербак и Макуков, подсчитывая по

одной молекуле на каждую различную кодирующую роль внутри семейства, показали, что сумма нуклонных чисел аминокислот по Октету I делится на 37, причём $T(\text{Octet I}) = 925 = 25 \cdot 37$, и что то же самое выполняется для Октета II при присвоении стоп-кодонам нуля, где $T(\text{Octet II}) = 2220 = 60 \cdot 37$. Панов и Филатов, введя правило подсчёта по кодонам, получили соответствующие суммы при подсчёте на уровне кодонов: $T(\text{Octet I}) = 3700 = 100 \cdot 37$ и $T(\text{Octet II}) = 4218 = 114 \cdot 37$ (или $4440 = 120 \cdot 37$ при их альтернативном присвоении стоп-кодонам значения 74).

Связь между суммой по кодирующим ролям и суммой по кодонам является прямой для Октета I, который полностью четырёхкратно вырожден: $3700 = 4 \cdot 925$. Для Октета II, чьи семейства содержат различное число различных кодирующих ролей, сумма по кодонам 4218 не является кратной сумме по кодирующим ролям 2220 и представляет собой независимый факт. Сама сумма по кодирующим ролям 2220 совпадает с $T(\text{Keto} \cap \text{Octet II}) = T(\text{Strong} \cap \text{Octet II})$ в нашем анализе: универсальная пиримидиновая синонимия внутри Октета II (раздел 2.4) подразумевает, что шестнадцать кодонов Keto (или Strong), пересечённых с Октетом II, содержат каждую кодирующую роль ровно один раз, так что их сумма по кодонам равна сумме по кодирующим ролям.

Из этих первичных фактов тривиально следует делимость на 37 нескольких дальнейших групп в нашей систематике. Сумма по всему коду является суммой двух октетных сумм; подгруппы из шестнадцати и восьми кодонов внутри Октета I взаимно идентичны вследствие четырёхкратной вырожденности; а четыре группы химических осей Keto, Strong, Amino, Weak каждая разлагается на шестнадцатикодонную подгруппу Октета I и шестнадцатикодонную подгруппу Октета II, из которых первая автоматически делится на 37, тогда как вторая сводится к отдельному вопросу, рассматриваемому в настоящей работе.

4.5 Ограничения и перспективы

Статистическая значимость наблюдаемых арифметических закономерностей оценивается в разделе 4.3 относительно одной явной нулевой модели — перестановки случайного кода, которая фиксирует архитектуру вырожденности кода и нуклонные числа аминокислот и рандомизирует лишь назначение аминокислот кодоновым семействам. При этой нулевой модели заголовочный счёт делимостей и непрерывная концентрация по всему смысловому пулу крайне нетипичны. Более узкий тест S3, ограниченный вложенными группами, которые вообще не содержат служебных кодонов, даёт лишь слабую необычность ($p_{\text{МС}} \approx 0,025$) и в основном отражает копии полного $T(\text{Octet I})$. Выбор нулевой модели не единственен: альтернативные порождающие модели, например рандомизация самих размеров блоков или нуклонных чисел, исследовали бы иные аспекты этой закономерности и оставлены для будущей работы, как и любое объяснение механизма, способного её породить.

Параметризация служебных кодонов в настоящей работе ограничена Key 0 и Key 1; дополнительные параметрические назначения приведены в `key_parameters.csv` и в сопровождающем `visualization.html` для иллюстрации других вариантов выбора.

Дальнейшее направление связано с группо-теоретической структурой таблицы кодонов. Следуя Panov and Filatov [5], каждому из 24 упорядочений четырёх оснований на осях кодонной матрицы сопоставляется его *каллиграмма*: геометрический паттерн, образуемый восемью однородными кодонными семействами Октета I на матрице 4×4 . Связность октета относится к связности этого паттерна относительно 4-смежности клеток матрицы. Среди 24 каллиграмм Панов и Филатов [5] выделили четыре — CTGA, CGTA, ATGC и AGTC — в которых каждый из румеровских октетов образует связную область, и показали, что эти четыре образуют замкнутое множество относительно преобразований $R = (T \leftrightarrow G, C \leftrightarrow A)$, $R_1 = (T \leftrightarrow G)$, и $R_2 = (C \leftrightarrow A)$. Эти три преобразования вместе с тождественным преобразованием образуют группу Клейна V_4 , а действие V_4 естественным образом распространяется на полное множество из 24 каллиграмм. Это действие V_4 на полном множестве из 24 каллиграмм является свободным, разбивая его на шесть орбит по четыре каллиграммы

в каждой. Ровно одна из этих шести орбит состоит из связанных каллиграмм, что и даёт четыре указанные выше каллиграммы; остальные пять орбит не содержат ни одной связанной каллиграммы. Более того, эта связанная орбита содержит канонический химический порядок C, G, T, A Румера [7] (раздел 2.2); соответствие между этим химическим порядком и геометрическим свойством связности не является автоматическим, поскольку лишь два из восьми химически чередующихся порядков четырёх оснований дают связанные октеты. Поиск дальнейших структурных инвариантов, различающих орбиты, а также связей между группо-теоретическими орбитами и арифметическими закономерностями настоящей работы, оставляется для будущих исследований.

5 Заключение

Стандартный генетический код демонстрирует арифметические регулярности, проявляющиеся на нескольких уровнях параметрической специфичности. Первый уровень не зависит ни от какого выбора нуклонных вкладов для служебных кодонов и содержит центральный результат данной работы: при суммировании по шестидесяти смысловым кодомам нейтронный пул оказывается точным кратным модулю, $N(C_{SE}) = 3589 = 97 \cdot 37$, тогда как протонный пул не достигает на одну единицу нечётного кратного, $P(C_{SE}) \equiv -1 \pmod{37}$ —свойство протонно-нейтронного разделения, которое не проявляется на уровне полного числа T . Наряду с этим существуют ещё два факта, не зависящих от параметризации. Восемь семейств Октета I содержат $T(\text{Octet I}) = 3700 = 100 \cdot 37$, при $P(\text{Octet I}) = 2000$ и $N(\text{Octet I}) = 1700$, причём последняя величина вместе с нейтронным пулом смысловых кодонов Октета II образует сумму $1700 + 1889 = 3589$; кроме того, вся асимметрия Кето/Амино в коде после исключения служебных кодонов локализуется в единственной паре аминокислот Trp–Phe, для которой $|\delta N| = 37$ и $|\delta P| = 36$. Универсальная пиримидиновая синонимия внутри Октета II порождает тождества между двумя шестнадцатикодонными группами Keto/Strong и Amino/Weak внутри Октета II.

Второй слой возникает при наивном прочтении, когда числа протонов и нейтронов P и N анализируются отдельно. Суммарное число нуклонов T делится на 37 для четырех групп химических осей и для Октета II. Для групп Amino и Weak значения P и N делятся на 37 по отдельности, что выравнивает эти группы с решеткой шага 37 вдоль обеих осей.

Третий уровень включает назначение служебных кодонов. Существует единственное минимальное неотрицательное целочисленное назначение, Key 1 (раздел 3.4), при котором параметризационно-независимая структура распространяется на полную таблицу из 64 кодонов. Key 1 не является основанием для приведённых выше результатов, а представляет собой средство, позволяющее распространить их на полную таблицу: та же делимость для пула смысловых кодонов, та же локализованная пара и та же протонная чётность, которые выполняются при неназначенных служебных кодонах, именно и делают возможным нахождение решения в малых целых числах. Нейтронный баланс вдоль оси Кето/Амино воспроизводит разность Trp–Phe, $|\delta N| = 37$; глобальный нейтронный дефицит $T(\text{Octet I}) - N(C_{SE}) = 111 = 3 \cdot 37$ замыкается, поскольку является общим кратным числа стоп-кодонов и модуля; теорема о чётности числа протонов исключает возможность $|\delta P| = 37$ и не допускает, чтобы протонный пул смысловых кодонов оказался на нечётных кратных модуля, вследствие чего он располагается на одну единицу ниже них—причём благодаря конкретным нуклонным значениям этот отступ составляет в точности одну единицу—и этот дефицит компенсируется минимальным вкладом старт-кодона $p_{\text{start}} = 1$; а условие $\gcd(4, 37) = 1$ оставляет единственное минимальное решение. Ни одно из этих свойств не является параметрическим предположением; каждое представляет собой эмпирическое свойство стандартного генетического кода, установленное на параметризационно-независимом уровне, а Key 1 существует как минимальное расширение именно потому, что все они выполняются одновременно.

При выведенной параметризации арифметические закономерности организуются в связанное семейство: выравнивание четырех групп химических осей вдоль осей T , P , N и Δ (разделе 3.5.1), макроскопические тождества, включая $N(\text{All}) = T(\text{Octet I}) = 3700$ и $P(\text{All}) = T(\text{Octet II}) = 4292$ (разделе 3.5.2), единый инвариант $\Delta = 296$ для всех шести групп из 32 кодонов (разделе 3.5.4), и паттерны делимости на 37 и 999 на множественных уровнях разбиения (разделе 3.5.3). Сравнительный анализ по 27 таблицам трансляции NCBI (разделе 4.1) показывает, что одновременное выполнение всех перечисленных выше структурных предпосылок является свойством исключительно стандартного кода.

Две особенности этой структуры ограничивают то, как её можно трактовать. Во-первых, закономерности заключены в групповых суммах, а не в отдельных молекулах: ни одна отдельная каноническая аминокислота не имеет нуклонного количества, делящегося на 37, а в группах с переменной вырожденностью кодирования, таких как Amino, делимость выполняется только при счёте кодонов с их кратностью и нарушается, если каждая аминокислота учитывается однократно. Таким образом, нуклонный состав и вырожденность кодирования не являются в этой структуре независимыми величинами: закономерность есть совместное свойство того, как распределена нуклонная масса и сколько кодонов получает каждая аминокислота. Во-вторых, весь первый уровень, изложенный выше, включая значения по Октету I и тождества между группами-близнецами, устанавливается при служебных кодонах, не несущих нуклонных значений вовсе; выведенная параметризация служебных кодонов входит лишь на последующих уровнях и не влияет на параметр-независимые результаты. Приписанные значения суть, следовательно, приём для предъявления арифметики полной таблицы, а не основание, на котором держатся основные результаты.

Специфичность, установленная сравнением с природными кодами, дополняется детерминированными контролями и анализом Монте-Карло. Контроли показывают, что делимости сосредоточены в группировках по третьей позиции и что 37 выделяется среди проверенных простых модулей. При явной нулевой модели, фиксирующей архитектуру вырожденности и переставляющей двадцать реальных протонно-нейтронных профилей по двадцати блокам, две взаимозависимые сводки смыслового пула помещают стандартный код в дальний хвост: дискретный счёт $S2$ даёт $p_{MC} = 4,0 \times 10^{-5}$, а среднее расстояние $S4_{sense}$ — $p_{MC} = 2,74 \times 10^{-4}$. Более узкий тест $S3$, ограниченный группами, которые вообще не содержат служебных кодонов, даёт слабую необычность ($p_{MC} \approx 0,025$) и в основном отражает зависимые копии делимости $T(\text{Octet I})$. При Key 0 концентрация сохраняется ($p_{MC} \approx 0,0028$), тогда как симметричная проверка процедуры вывода Key 1 даёт умеренную необычность ($p_{MC} \approx 0,021$). Эти вероятности относятся к разным, зависимым сводкам и не объединяются перемножением. Это есть невероятность относительно одной комбинаторной нулевой модели, отличная от специфичности среди 27 природных кодов, и она не указывает ни на какой биологический механизм; альтернативные нулевые модели оставлены для будущей работы.

Методологический выбор, лежащий в основе настоящей работы, заключается в том, чтобы ограничить внимание параметрами, определение которых однозначно — суммарным числом нуклонов T , его разложением на протоны P и нейтроны N и разностью $\Delta = P - N$ — и единой системой группировки, основанной на октетах Румера и химических осях третьей позиции. Интерпретация собранных здесь арифметических фактов остается открытой.

Список литературы

- [1] Michael Berglund and Michael E. Wieser. Isotopic compositions of the elements 2009 (IUPAC technical report). *Pure and Applied Chemistry*, 83(2):397–410, 2011. doi: 10.1351/PAC-REP-10-06-02.
- [2] Stephen J. Freeland and Laurence D. Hurst. The genetic code is one in a million. *Journal of Molecular Evolution*, 47(3):238–248, 1998. doi: 10.1007/PL00006381.

- [3] Sunghwan Kim, Jie Chen, Tiejun Cheng, Asta Gindulyte, Jia He, Siqian He, Qingliang Li, Benjamin A. Shoemaker, Paul A. Thiessen, Bo Yu, Leonid Zaslavsky, Jian Zhang, and Evan E. Bolton. PubChem 2023 update. *Nucleic Acids Research*, 51(D1):D1373–D1380, 2023. doi: 10.1093/nar/gkac956.
- [4] National Center for Biotechnology Information. The genetic codes, 2024. URL <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/Taxonomy/Uutils/wprintgc.cgi>. Last updated 23 September 2024; accessed 22 July 2026.
- [5] Alexander D. Panov and Felix P. Filatov. Are the strange information structures of the genetic code an accident or an artifact? In *Evolution: Environmental, Demographic, and Political Risks 2024*, pages 23–68. Uchitel Publishing House, 2024. doi: 10.30884/978-5-7057-6399-3_03.
- [6] Yu. B. Rumer. Codon systematization in the genetic code. *Doklady Akademii Nauk SSSR*, 167:1393–1394, 1966. URL <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/5997290/>. In Russian. PMID: 5997290.
- [7] Yu. B. Rumer. Systematization of codons in the genetic code. *Doklady Akademii Nauk SSSR*, 183:225–226, 1968. URL <https://www.prometeus.nsc.ru/science/schools/rumer/works/1968.ssi>. In Russian.
- [8] Vladimir I. Shcherbak and Maxim A. Makukov. The “Wow! signal” of the terrestrial genetic code. *Icarus*, 224(1):228–242, 2013. doi: 10.1016/j.icarus.2013.02.017.