

Σφαῖρος · Модуль HADES

Метод микроастрологии Чичека

Инструкция по применению в ZET 9

Формула соединённых Солнц · Формула смерти

Александр Кук

28 марта 2026

Содержание

1	Введение в метод	3
1.1	Ключевые принципы	3
1.2	Иерархия гармоник	3
2	Настройка ZET 9	4
2.1	Шаг 1: Включение гамбургской карты и указателя	4
2.2	Шаг 2: Настройка зодиака, аянамши и гармоник	4
3	Формула соединённых Солнц (мать–ребёнок)	6
3.1	Суть метода	6
3.2	Практический смысл	6
3.3	Настройка в ZET 9	6
3.3.1	Шаг 1: Ввод данных матери и ребёнка	6
3.3.2	Шаг 2: Настройка указателя	6
3.3.3	Шаг 3: Поиск соединения	7
3.4	Интерпретация результата	8
4	Формула смерти	8
4.1	Уравнение	8
4.2	Свойства формулы	9
4.3	Настройка в ZET 9	9
4.3.1	Шаг 1: Ввод данных	9
4.3.2	Шаг 2: Настройка указателя	9
4.4	Процедура поиска	11
5	Мидпойнты для других событий	11
6	Сидерические ключи прогрессий	12

7	Практические советы	12
7.1	Порядок работы	12
7.2	Типичные ошибки	12
7.3	Чек-лист перед работой	13
8	Источники	13

1. Введение в метод

Метод микроастрологии (*Microastrology*) разработан турецким астрологом **Джемалем Чичеком** (Semal Çiçek) и представляет собой систему сверхточного анализа, основанную на высших гармониках.

1.1. Ключевые принципы

1. **Сидерический зодиак** — используется *исключительно* сидерический зодиак с аянамшей Кришнамурти. Тропический зодиак в этой системе *не работает*.
2. **Гармоники степеней двойки** — $H = 2^n$: Н1, Н2, Н4, ..., Н4096, Н16384, Н65536, Н131072, **Н262144**, Н524288. Гармоники вида 3×2^n (Н48, Н96, Н192...) отвергаются.
3. **Нулевой орбис** — на высших гармониках понятие орбиса теряет смысл. Соединение должно быть *точным* (“уходить в ноль”).
4. **Средний узел (Mean Node)** — *всегда*. Истинный узел (True Node) даёт значительно худшие результаты (подтверждено на 53 случаях заключения: Mean Node = 53/53, True Node = всего 19/53).
5. **Многослойная проверка** — транзит, солнечное возвращение, лунное возвращение, вторичные/третичные/минорные прогрессии.

1.2. Иерархия гармоник

Каждая гармоника определяет *уровень точности* рождения:

Гармоника	Круг	Точность	Назначение
Н16	22°30'	± несколько часов	Базовый контроль
Н64	5°37'30"	±1 час	Первичный отсев
Н256	1°24'22"	±12 часов	Рабочий уровень
Н1024	0°21'05"	± минуты	Предварительная коррекция
Н4096	0°05'16"	±4 мин	⇒ Ключевой контроль
Н16384	0°01'19"	±1 мин	Точная коррекция
Н65536	0°00'20"	до секунды	Формула смерти (вариант)
Н131072	0°00'10"	до секунды	Секундная коррекция
Н262144	0°00'05"	до секунды	⇒ Формула смерти
Н524288	~0°00'2,5"	до секунды	Спец. случаи (JFK)

Правило контрольных гармоник

Для проверки достаточно пяти уровней: Н16, Н64, Н256, Н1024 и Н4096. Они покрывают все промежуточные уровни. Если соединение выдерживает Н4096 — оно “True Çiçek” (постоянная угловая секунда через все гармоники).

2. Настройка ZET 9

2.1. Шаг 1: Включение гамбургской карты и указателя

Откройте **Установки карты** (двойной клик по карте или меню Установки → Карта).
На вкладке «Круг»:

Действия

1. Поставьте галочку Гамбургская карта.
2. Поставьте галочку Указатель.
3. Нажмите кнопку вызова указателя для гамбургской карты (маленькая иконка справа от «Указатель»).

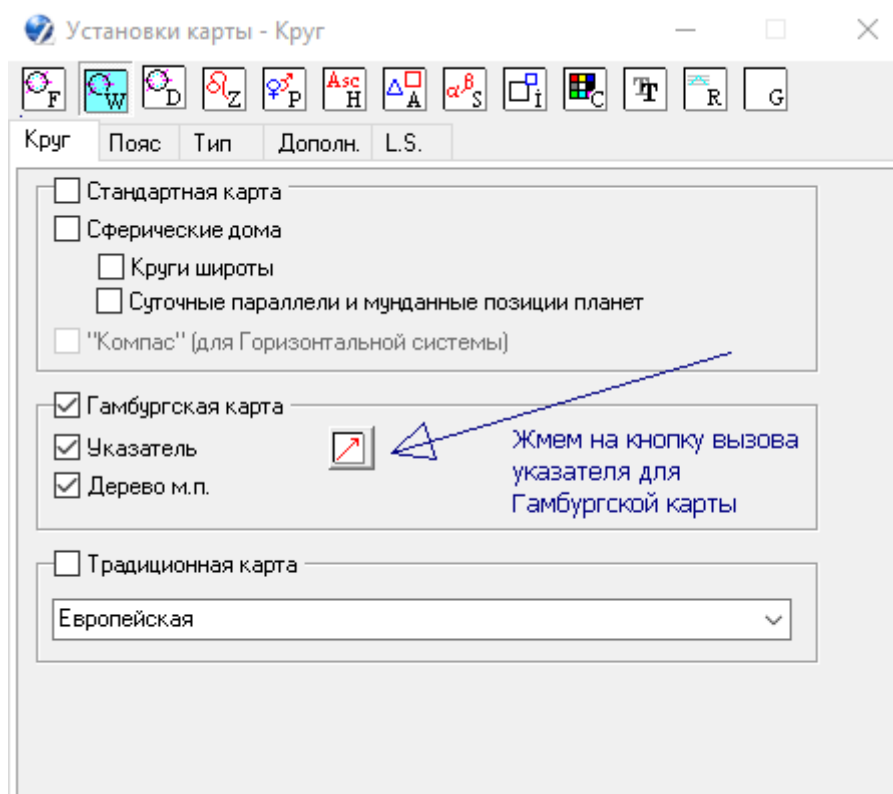


Рис. 1: Вкладка «Круг»: включение гамбургской карты и вызов указателя. Стрелка показывает кнопку вызова указателя для гамбургской карты.

2.2. Шаг 2: Настройка зодиака, аянамши и гармоник

Перейдите на вкладку «Зодиак» в том же окне Установки карты.

Критические настройки — три параметра

1. **Зодиак:** выберите Сидерический (не Тропический, не Драконический!).

2. **Аянамса:** выберите Кришнамурти из выпадающего списка.
3. **Гармоника:** выберите тип «Произвольная», в числовое поле введите нужный номер гармоника (например, **262144** для формулы смерти, или **4096** для формулы соединённых Солнц).

Внимание!

Все три параметра критичны. Если хотя бы один из них установлен неверно (тропический зодиак, другая аянамша, другая гармоника) — результаты будут **бессмысленными**.

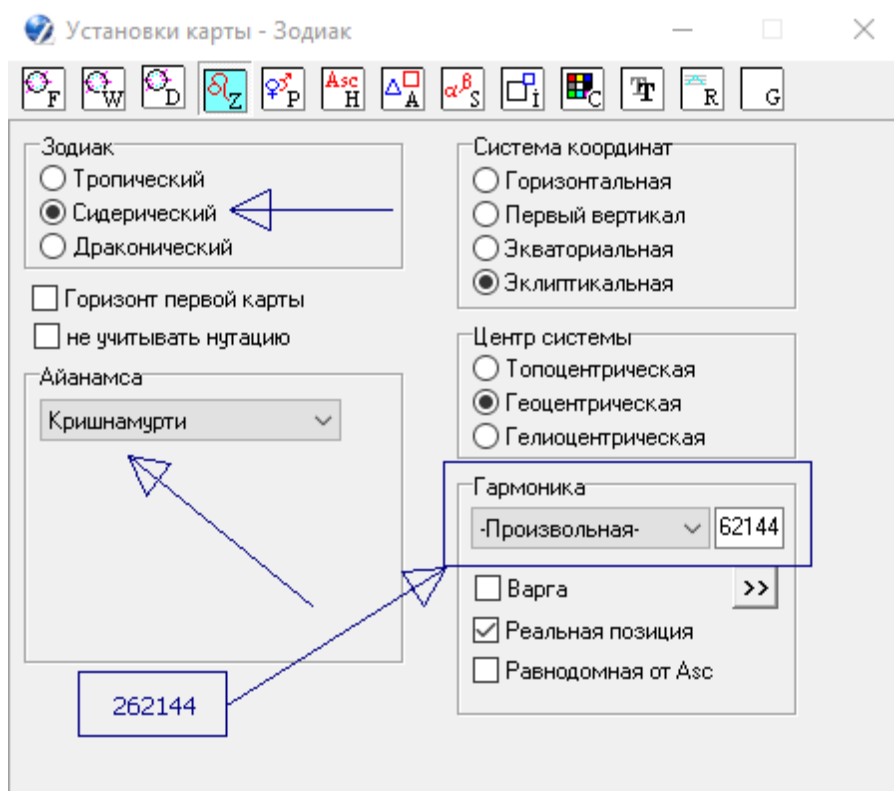


Рис. 2: Вкладка «Зодиак»: три ключевых параметра. Стрелками показаны: Сидерический зодиак, аянамша Кришнамурти и произвольная гармоника (здесь: 262144). Остальные параметры: Эклиптикальная система координат, Геоцентрическая, флажок «Реальная позиция» включён.

Дополнительные параметры (на том же рисунке)

- **Система координат:** Эклиптикальная (по умолчанию).
- **Центр системы:** Геоцентрическая, Топоцентрическая.
- **Реальная позиция:** включена (галочка).
- **Варга:** не используется (снята).
- **Равнодомная от Asc:** не используется.

3. Формула соединённых Солнц (мать–ребёнок)

3.1. Суть метода

Метод основан на фундаментальном открытии Чичека: *сидерические Солнца родственников являются точными гармониками друг друга на высших гармониках.*

Формула

На гармонике H позиция Солнца трансформируется:

$$SO_H = (SO_{sid} \times H) \bmod 360^\circ$$

Правило: Если два человека — биологические родственники (мать–ребёнок, отец–ребёнок, бабушка–внук и т. д.), то их SO_H будут *точно совпадать* на контрольных гармониках:

$$SO_H(\text{мать}) = SO_H(\text{ребёнок}) \iff \Delta SO_H \rightarrow 0$$

3.2. Практический смысл

- Если время рождения *одного* из родственников известно точно (AA-качество), его можно использовать как **якорь** для ректификации другого.
- Метод работает по **цепочке**: Якорь (AA) → мать → бабушка → прабабушка...
- Каждое звено цепочки должно давать $\Delta SO_{H4096} < 0,01^\circ$ (в идеале $< 0,001^\circ$).
- **True Cicek**: Если отклонение *постоянно* (одна и та же угловая секунда) через *все* гармоники H4096...H131072 — это настоящий резонанс, а не артефакт.

3.3. Настройка в ZET 9

3.3.1. Шаг 1: Ввод данных матери и ребёнка

Подготовка двух карт

1. В **основную карту** (“Исходные данные”, круг 1) введите данные *ребёнка* (или человека с известным временем).
2. Включите слой «**Синастрия**» (галочка в панели кругов справа).
3. В **фоновую карту** (“Фоновые данные”, круг 2) введите данные *матери* (или ректифицируемого родственника).

3.3.2. Шаг 2: Настройка указателя

Указатель — это инструмент, показывающий точное расстояние между двумя wybran-ными точками на гармоническом круге.

Настройка указателя для формулы SO=SO

1. В поле **Формула** выберите A/B (полусумма = ось, но для одинаковых планет A/B = A = B).
2. Планета **A**: Солнце, Круг: Натал.
3. Планета **B**: Солнце, Круг: Синастрия.
4. Орбис: 0° 0' 2" (на H262144 этого достаточно).

3.3.3. Шаг 3: Поиск соединения

На гармоническом круге H262144 (или H4096 для начала) ищите момент, когда Солнце натива и Солнце в синастрии *точно совпадают*. Используйте ползунки «Секунды» и «Минуты» в окне «Исходные данные» для пошагового перебора времени рождения.

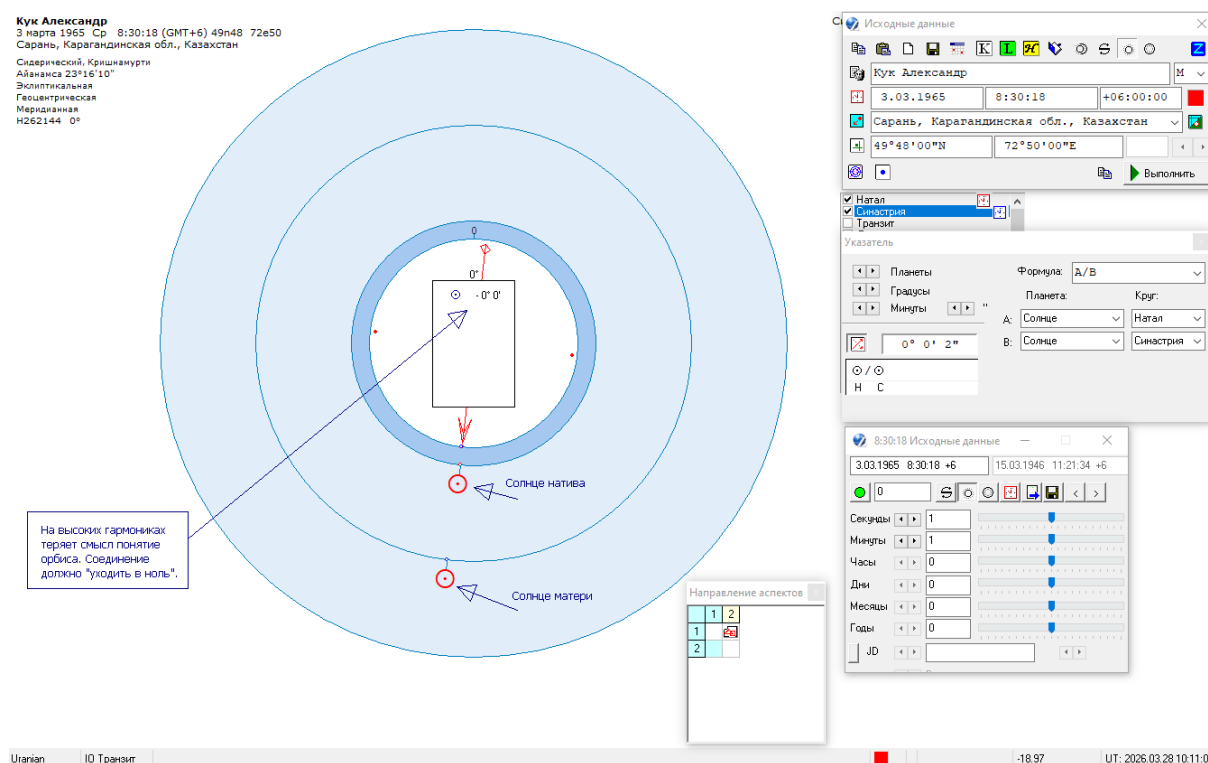


Рис. 3: Формула соединённых Солнц в ZET 9. **Гармоника H262144**, сидерический зодиак, аянамша Кришнамурти. Указатель настроен: A = Солнце/Натал, B = Солнце/Синастрия. Показано отклонение 0° 0' 2" — соединение Солнц матери и ребёнка. В увеличении (центр круга) видно, что Солнца практически совпадают. Внизу: окно «Исходные данные» с ползунками для пошаговой коррекции.

Что видно на скриншоте (рис. 3)

- Заголовок: «Кук Александр, 3 марта 1965, Ср, 8:30:18 (GMT+6), 49m48, 72e50»
- Параметры: «Сидерический, Кришнамурти, Аянамса 23°16'10", Эклиптикальная, Геоцентрическая, Меридианная, H262144, 0°»

- Два Солнца на круге (натив и синастрия) — видно совпадение
- Указатель показывает $0^{\circ} 0' 2''$
- В синастрии: 15.03.1946, 11:21:34
- На высоких гармониках **понятие орбиса теряет смысл** — соединение должно “уходить в ноль”

3.4. Интерпретация результата

- $\Delta SO = 0^{\circ} 0' 0''$ на H262144 = **идеальное совпадение**. Оба времени рождения верны с точностью до секунды.
- $\Delta SO \leq 0^{\circ} 0' 5''$ на H262144 = отличный результат.
- $\Delta SO > 0^{\circ} 0' 10''$ на H262144 = время требует коррекции.

Процедура пошаговой коррекции

1. Начните с H4096 — найдите приблизительное совпадение (± 4 мин).
2. Перейдите на H16384 — уточните (± 1 мин).
3. Перейдите на H65536 — уточните до секунд.
4. Проверьте на H131072 и H262144 — должно “стоять в нуле”.
5. **True Cicek тест:** отклонение должно быть *постоянным* (одна и та же угловая секунда) на всех гармониках от H4096 до H131072.

4. Формула смерти

4.1. Уравнение

Формула смерти по Чичеку

$$SO(r) = SO(t) = MA/SA(t)$$

Где:

- $SO(r)$ — натальное Солнце (при рождении)
- $SO(t)$ — транзитное Солнце (в момент смерти)
- $MA/SA(t)$ — мидпойнт транзитных Марса и Сатурна («ось смерти»)
- Гармоника: **H262144** (основная), также H65536 или H131072

4.2. Свойства формулы

- **Длительность:** Формула точна в течение *одной секунды*.
- **Периодичность:** Повторяется каждые 4–5 минут (когда MA/SA не ретроградны и не стационарны).
- **Точность:** Если время смерти известно ± 5 мин — можно скорректировать *и время рождения, и время смерти* до секунды.
- **MA/SA** — *единственный* мидпойнт для смерти. Для несчастного случая используется MA/UR, для самоубийства — UR/KN.

4.3. Настройка в ZET 9

4.3.1. Шаг 1: Ввод данных

Подготовка карт для формулы смерти

1. В **основную карту** (круг 1) введите *натальные* данные умершего (дата, время и место рождения).
2. Снимите галочку Синастрия.
3. Включите слой «Транзит» (галочка).
4. В **фоновые данные** (круг 2) введите данные момента смерти: *дату, время и место смерти*.

4.3.2. Шаг 2: Настройка указателя

Указатель для формулы $MA/SA(t) = SO(r) = SO(t)$

1. В поле **Формула** выберите A/B (полусумма = мидпойнт = ось).
2. Планета **A**: Марс, Круг: Транзит.
3. Планета **B**: Сатурн, Круг: Транзит.
4. Орбис: $0^{\circ} 0' 2''$.

Указатель теперь показывает *ось MA/SA транзитного*. На гармоническом круге H262144 нужно проверить, что:

1. Натальное Солнце (SO на внутреннем круге) **точно на этой оси**.
2. Транзитное Солнце (SO на внешнем круге) **тоже на этой оси**.
3. Все три точки — $SO(r)$, $SO(t)$, $MA/SA(t)$ — *совпадают* на гармоническом круге.

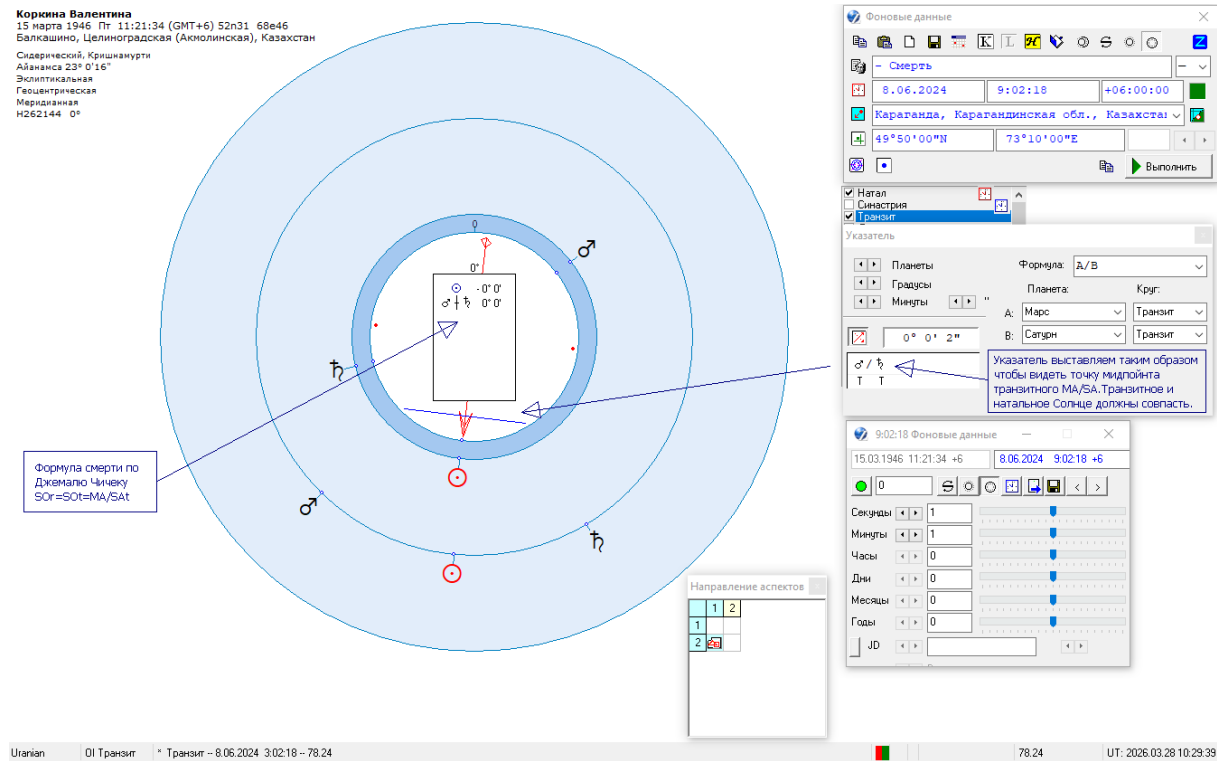


Рис. 4: Формула смерти в ZET 9. **H262144**, сидерический, Кришнамурти. Указатель: A = Марс/Транзит, B = Сатурн/Транзит. Показано: MA(t) и SA(t) на круге, натальное и транзитное Солнца точно на оси MA/SA(t). Отклонение 0° 0' 2". В увеличении (центр): SO, MA + SA с нулевым расстоянием. Фоновые данные: 08.06.2024, 9:02:18 — момент смерти.

Что видно на скриншоте (рис. 4)

- Натив: «Коркина Валентина, 15 марта 1946, Пт, 11:21:34 (GMT+6), 52n31, 68e46, Балкашино, Целиноградская обл.»
- Транзит (момент смерти): «8.06.2024, 9:02:18, +6»
- Место смерти: «Караганда, 49°50'N, 73°10'E»
- Указатель: формула A/B, A = Марс/Транзит, B = Сатурн/Транзит
- В увеличении: SO и MA + SA — нулевое отклонение
- Подпись на скриншоте: «Указатель выставляем таким образом, чтобы видеть точку мидпойнта транзитного MA/SA. Транзитное и натальное Солнце должны совпасть.»

4.4. Процедура поиска

Алгоритм проверки формулы смерти

1. Установите гармонику H4096 и найдите приблизительное совпадение, двигая ползунок «Минуты» во времени рождения.
2. Повысьте гармонику до H65536, уточните время рождения ползунком «Секунды».
3. На H262144: двигайте *время смерти* (ползунок «Секунды» в фоновых данных), пока MA/SA(t) не совпадёт с SO(r) и SO(t).
4. Формула “стоит” всего **одну секунду** — как только прокрутили секунду дальше, соединение разрушается.
5. Если время смерти известно приблизительно (± 5 мин) — перебирайте *секунда за секундой*, пока не найдёте точный момент.

Важно: MA/SA — только для естественной смерти!

Событие	Мидпойнт
Естественная смерть	MA/SA
Несчастный случай	MA/UR
Самоубийство	UR/KN
Убийство (неизвестный)	UR/PL

5. Мидпойнты для других событий

Помимо формулы смерти и соединённых Солнц, метод Чичека определяет специфические мидпойнты для каждого типа жизненного события. Общий принцип:

$$SO(r) = SO(t) = X/Y(t)$$

где X/Y — мидпойнт, характерный для данного события:

Событие	Мидпойнты
Рождение ребёнка	ME/KN, ME/SO, JU/MO, MC/MO, MA/MO, JU/MA, JU/SO
Брак	SO/VE, VE/KN, SO/KN + управители ASC и DSC
Развод	VE/NE, NE/KN
Смерть	MA/SA
Несчастный случай	MA/UR, UR/SA
Заключение	SA/KN = SO, SA/KN = MA/SA
Освобождение	JU/KN = SO, JU/KN = MA, SA/KN = MA/SA
Самоубийство	UR/KN
Убийство	UR/PL

Правило взаимности (Mutual Harmonic)

Если транзитное Солнце = натальная Венера, то транзитная Венера должна *тоже* = натальному Солнцу. Это двусторонняя проверка.

6. Сидерические ключи прогрессий

Чичек использует *сидерические* ключи прогрессий (не тропические!), что даёт значительно лучшие результаты:

Тип	Определение	Ключ
Вторичные	1 сид. день = 1 сид. год	0.002730327978008
Третичные I	1 сид. день = 1 сид. месяц	0.036501062655012
Третичные II (минорные)	1 сид. месяц = 1 сид. год	0.074801328493181

Средний сидерический день = $23^{\text{ч}} 56^{\text{м}} 4,0916^{\text{с}}$.

Конверсные прогрессии

Для каждого типа существует конверсный вариант. **Всегда** проверяйте оба направления — прямое и конверсное.

7. Практические советы

7.1. Порядок работы

1. **Начинайте с якоря** — человека с АА-качеством времени рождения.
2. **Формула SO=SO** на H4096 — найдите кандидатов для ближайшего родственника. Запишите все варианты (± 4 мин каждый).
3. **Повышайте гармонику** до H16384 и H65536 — отсейте ложные.
4. **Валидация по Бекманну** — проверьте оставшиеся кандидаты через солнечные дуги (TSA) на 90° круге с жизненными событиями.
5. **Формула смерти** (если дата смерти известна) — окончательная проверка до секунды.
6. **Продолжайте цепочку** — ректифицированный родственник становится якорем для следующего поколения.

7.2. Типичные ошибки

1. **Тропический зодиак** — самая частая ошибка. Метод работает *только* в сидерическом зодиаке.
2. **True Node вместо Mean Node** — потеря до 60% совпадений.

3. **Гармоника не степень двойки** — Н48, Н96, Н192 дают артефакты.
4. **Наибод вместо TSA** — для валидации используйте только True Solar Arc (истинную солнечную дугу).
5. **Невнимание к “True Cicek”** — если отклонение *не постоянно* через все гармоники, это ложный кандидат.

7.3. Чек-лист перед работой

Параметр
<input type="checkbox"/> Зодиак: Сидерический
<input type="checkbox"/> Аянамса: Кришнамурти
<input type="checkbox"/> Гармоника: Произвольная, степень двойки
<input type="checkbox"/> Узел: Mean (Средний)
<input type="checkbox"/> Система координат: Эклиптикальная
<input type="checkbox"/> Центр: Геоцентрическая
<input type="checkbox"/> Реальная позиция: включена
<input type="checkbox"/> Указатель: формула A/B
<input type="checkbox"/> Орбис указателя: $0^{\circ} 0' 2''$

8. Источники

Основные источники Cemal Çiçek

Все статьи доступны на сайте автора (43 PDF).

1. Çiçek, Cemal. *Microastrology* — основная монография (421 с.). Полное изложение метода: гармоники 2^n , сидерический зодиак, ключи прогрессий, формула соединённых Солнц матери и ребёнка.
2. Çiçek, Cemal. *The Exact Time of Death and Birth Time Correction* — формула смерти $SO(r) = SO(t) = MA/SA(t)$ и взаимная коррекция времени рождения и смерти.
3. Çiçek, Cemal. *Birth Time Correction* — пошаговая методика коррекции времени рождения через высшие гармоники.
4. Çiçek, Cemal. *True vs Mean Node — Imprisonment* — 53 случая заключения: Mean Node = 53/53, True Node = 19/53.
5. Çiçek, Cemal. *Sidereal vs Tropikal* — доказательства превосходства сидерического зодиака перед тропическим в системе микроастрологии.
6. Çiçek, Cemal. *Progressions in Astrology* — сидерические ключи прогрессий: Secondary, Tertiary I, Tertiary II (Minor), конверсные варианты.
7. Çiçek, Cemal. *Comparison of Harmonic 256 with Harmonic 192* — обоснование выбора гармоник 2^n вместо 3×2^n .

Медицинские и тематические исследования (выборка)

8. Çiçek, Cemal. *Astrological Research: Cancer Diseases* (200+ кейсов)
9. Çiçek, Cemal. *Astrological Research: Suicide*, части 1–5 (400+ кейсов)
10. Çiçek, Cemal. *Alfred Witte's Zeus — Heart Diseases* (54 кейса)
11. Çiçek, Cemal. *Accidents* (150+ кейсов)
12. Çiçek, Cemal. *Astrological Research: Murder Cases* (100+ кейсов)

Реализация и валидация

13. Кук А. Э. *CfC: Семейная ректификация до секунд* (мастер-класс и доклад на конференции АстроФест, март 2026). Реализация: Экспертная система Sphairos/HADES, модуль `mars/methods/cicek/`.