

ДИРЕКЦИИ И ПРОГРЕССИИ

	Дирекции	Прогрессии
Какое движение в основе	Суточное вращение земли вокруг оси	Перемещение относительно неподвижных звезд по экватору или по эклиптике
Фактор осуществления	Индивидуальный достигает осуществления через несколько минут или часов	
Индивидуальный фактор	Зодиак проживается за 24 часа, поскольку он проходит полный круг за 24 часа	
Коллективный фактор Человек, как часть Земли	Проживается за 1 цикл смены времен года (год — это 1 день земли) — 365 дней. Если бы Земля не вращалась вокруг своей оси, Зодиак вокруг земли сделал бы 1 оборот за 1 год)	
Промиссор	Любая точка	Любая точка
Масштаб	1 ⁰ в год	1 день в год
Синонимы	Первичные прогрессии	Вторичные дирекции

ДИРЕКЦИИ, ПРОГРЕССИИ И ТРАНЗИТЫ

В отличие от прогрессий и транзитов, в дирекциях мы рассматриваем не реальное движение планет, а символическое движение промиссора.

Промиссором в дирекциях может служить любая точка натальной карты: планеты, куспиды домов, узлы, точка счастья, мидпоинты, и т.д. В этом курсе мы рассматриваем только движение планет, куспидов домов и узлов.

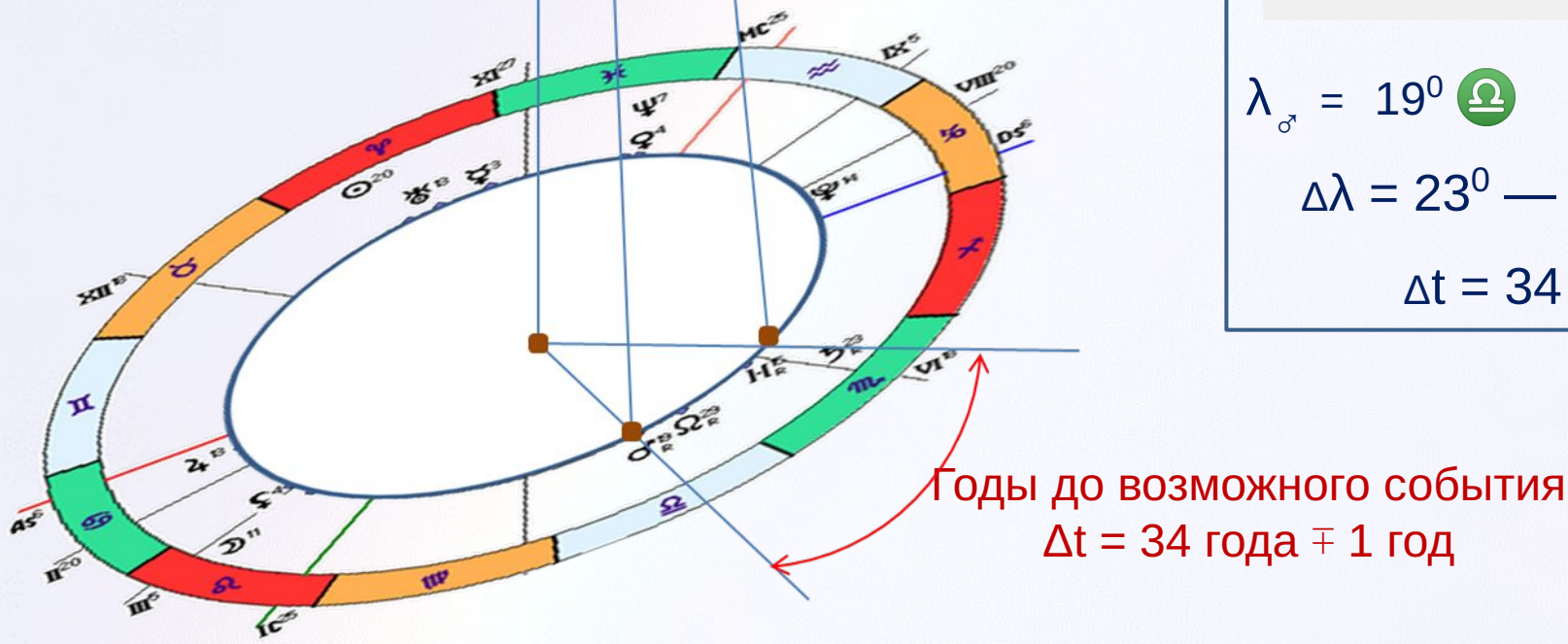
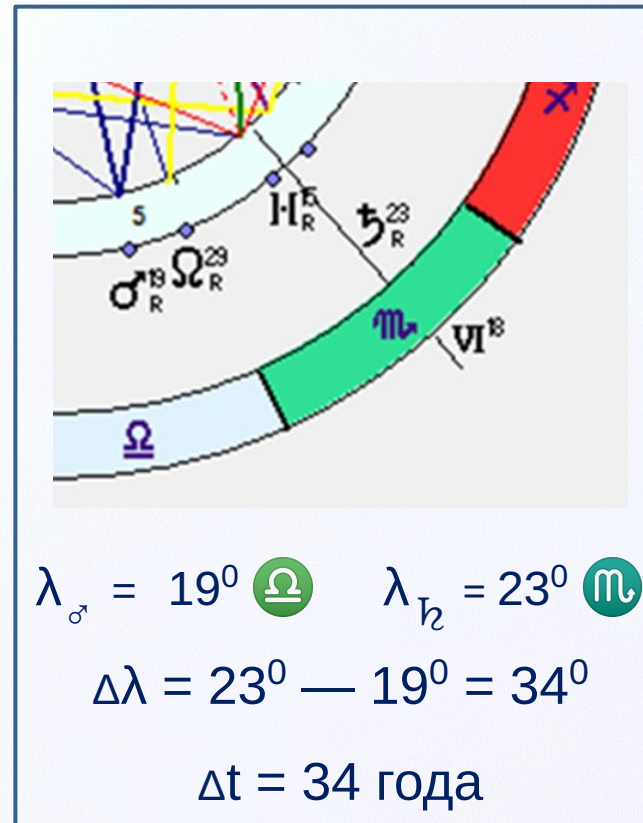
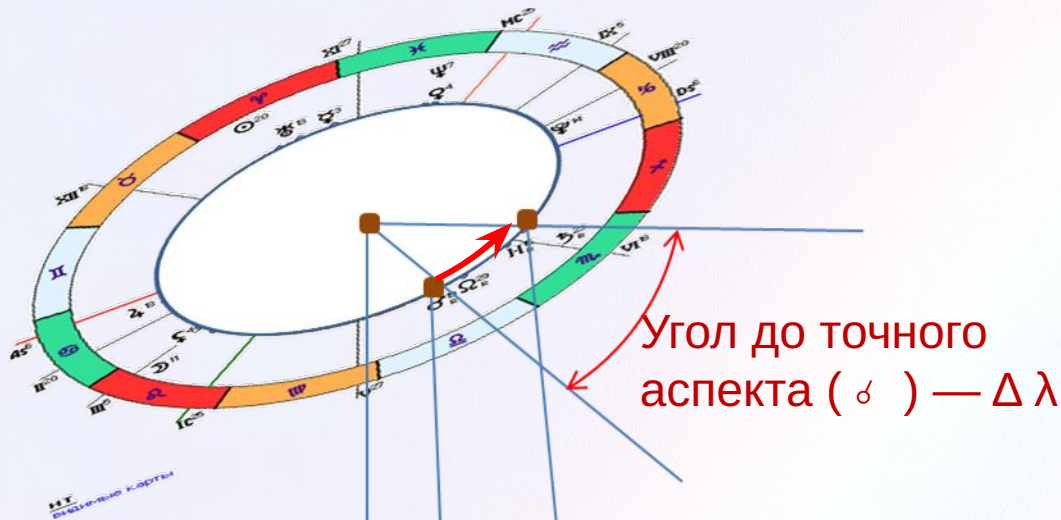
Основные положения:

1. Все промиссоры начинают свое движение из натального положения.
2. Рассматривается движение промиссоров в двух противоположных направлениях, а именно:
 - по часовой стрелке, используя подобие жизненного цикла циклу суточного вращения Земли
 - против часовой стрелки, используя подобие жизненного цикла циклу символического движения по Зодиаку.
3. Оба движения равнозначны. Если в правом движении планета оказывается, например, в III доме, а в левом — в I, то мы рассматриваем ее аспекты к натальным точкам (акцепторам) из каждого дома. Связи между домами (в рассматриваемом случае это между I и III) при этом не образуется.
4. Коэффициент подобия, принятый в этом методе прогноза: 1 градус — 1 год

СИМВОЛИЧЕСКИЕ ДИРЕКЦИИ: ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Принцип	1^o движения промиссора — 1 год жизни
Что может быть выбрано в качестве промиссора	Любая натальная планета, узлы, другие точки, вершины домов.
В какую сторону двигаем промиссор	Существует 2, по сути одинаковых, подхода: 1. Все по зодиаку. Если промиссором являются кuspиды домов, это равносильно движению планет в обратную сторону: против зодиака 2. В обе стороны
Что рассматриваем	Синастрию дирекционной и натальной карты
Что является астрологическим событием в дирекционном анализе:	1. Аспект промиссора к натальным объектам: планетам, узлам, другим точкам, вершинам домов. 2. Создание промиссором совместно с натальными планетами, связанными аспектом, новой конфигурации.

Символические Дирекции: проекция 1 градус — 1 год



СИМВОЛИЧЕСКИЕ ДИРЕКЦИИ: РАСЧЕТЫ

Принцип	1⁰ движения промиссора — 1 год жизни
Что может быть выбрано в качестве промиссора	Любая натальная планета, узлы, другие точки, вершины домов.
В какую сторону двигаем промиссор	Существует 2, по сути одинаковых, подхода: 1. Все по зодиаку. Если промиссором являются кuspиды домов, это равносильно движению планет в обратную сторону: против зодиака 2. В обе стороны
Что рассматриваем	Синастрию дирекционной и натальной карты
Что является астрологическим событием в дирекционном анализе:	1. Аспект промиссора к натальным объектам: планетам, узлам, другим точкам, вершинам домов. 2. Создание промиссором совместно с натальными планетами, связанными аспектом, новой конфигурации.

СИМВОЛИЧЕСКИЕ ДИРЕКЦИИ: ПРИНЯТЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

DS - символические дирекции		
Обозначения		
	В АА	Другие обозначения
DS Планета - дирекционная планета	DS♅ — дирекционный Уран	♅ _D
Д- астрологический дом	Д 4 — 4-й дом	IV _D
У - управитель дома	У 1 - управитель 1-го дома	У ₄ или У _{IV}
С- сигнификатор дома	С 1- сигнификатор 1-го дома	С _I или S _I
К- куспид, или вершина дома.	К 1- куспид, или вершина 1-го дома.	К ₁
Na - радикс (натальное положение)	Na ♀ — натальная Венера	♀ _{Na}

СИМВОЛИЧЕСКИЕ ДИРЕКЦИИ: АСПЕКТЫ И ОРБИСЫ

Аспекты	Мажорные	0°, 60°, 72°, 90°, 120°, 180°.
	Минорные	30°, 36°, 40°, 45°, 80°, 100°, 108°, 135°, 144°, 150°.
Орбисы	☉	2°
	☾	1,5°
	Остальные планеты, точки и узлы	1°

- Собственно событие
- Изменение состояния
- Длительные процессы проходящие в одном или нескольких домах

Ингрессии в знак

Ингрессии в дом в прямом направлении

Ингрессии в дом в обратном направлении

Прохождение по дому

Аспекты к натальным планетам и узлам

Замыкание конфигурации дирекционной
планетой

Аспекты к натальным куспидам

Символические дирекции: Как и что считаем

2 подхода:

Прогнозирование
по дате

Что нас ждет в таком-то году,
в таком-то периоде

Прогнозирование
по событию,
процессу

Когда начнется и
сколько продлится процесс?
Когда произойдет событие?

Вычисление дирекций на фиксированную дату

	На день рождения	На промежуточную дату
Пример	Дата рождения 05.07.1984 Дата дирекции 05.07.2014	Дата рождения 05.10.1984 Дата дирекции 05.07.2014
Определяем № дня от начала 20-го века в Excell		05.07.2014 — 30959-й день 05.07.1984 — 41824-й день
Определяем время от рождения до интересующей нас даты	$05.07.2014 - 05.07.1984 =$ 30 лет	$\text{№}(05.07.2014) - \text{№}(05.10.1984) =$ $= 41825 - 30959 = 10865 \text{ дней} =$ 29,75 лет
Долгота натального Солнца 10, 12		$10,12 + 29,75 = 39,87$

ТОЧНОСТЬ РАСЧЕТОВ,
ИСХОДЯ ИЗ ТОЧНОСТИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ,
КОТОРУЮ МЫ ХОТИМ ПОЛУЧИТЬ.

В таблицах положения планет приведены с точностью до 1'.
То есть точность больше, чем 1' мы не можем обеспечить.

Для дирекций 1° это 1 год жизни или 365 дней

$$1' = 1/60 \text{ года} = 365 \text{ дней}/60 = 6,1 \text{ дня}$$

Если мы ведем расчет в абсолютных градусах то вести его
нужно с точностью до 3-го знака после запятой ($1/60^{\circ} =$
0,0167)

Расчет дирекций: вычисление положения планет на заданную дату

Расчет на произвольную дату (на примере карты КМТ
10.11.1919. 12:04:59 с. Курья Алт. край, 51°36' с.ш. 82°18' в.д. N=6)

1.	Выбираем дату прогноза	01.07.1935
2	Вычисляем время от даты рождения до даты прогноза (в днях и годах)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определяем N = 7254 это номер юлианского дня для даты рождения, считая от 01.01.1900 (в программе Excell) 2. Определяем N = 12966 номер Юлианского дня для даты прогноза 3. Находим разность этих дат в днях $12966 - 7254 = 5712$ 4. Находим разность дат в годах $5712 : 365,242 = 15,639$
3	Находим длину дуги дирекции	$\varphi = 15,639^{\circ}$
4	Выбираем промиссор	$E (\varphi = 07^{\circ}35'12'' \text{ ☾}) = 97,5867^{\circ}$ (в абсолютных градусах)
5	Вычисляем положение промиссора на дату прогноза	$E_{+} = 97,5867^{\circ} + 15,639^{\circ} = 113,2256^{\circ} = 23^{\circ}14' \text{ ☽}$ $E_{-} = 97,5867^{\circ} - 15,639^{\circ} = 81,9477^{\circ} = 21,57' \text{ ☿}$

Расчет положения промиссора на заданную дату

Если нужно сделать прогноз на заданную дату, сначала находим положение всех промиссоров: планет или куспидов на эту дату

Исходные данные и предварительный расчет

	Дата	Номер юлианского дня
Дата рождения	10.11.1919	7254,00
Дата прогноза	01.07.1935	12966,00
Длина дуги дирекции в днях		5712,00
Длина дуги дирекции в годах		15,6389

Расчет длины дуги дирекции

Натальное положение промиссора	Град	мин	сек	Знак
В градусах, минутах, секундах	7	35	12	♍
В абсолютных градусах	97,5867			
Длина дуги дирекции в градусах	15,6389			

Положение промиссора на дату прогноза (по часовой стрелке)

Положение промиссора	113,2256	23 ⁰ 14'	♍
Положение промиссора с учетом орбиса	22 ⁰ 14'	24 ⁰ 14'	

Положение промиссора на дату прогноза (против часовой стрелки)

Положение промиссора	81,9477	21 ⁰ 57'	♄
Положение промиссора с учетом орбиса	20 ⁰ 57'	22 ⁰ 57'	

Вычисление даты, когда может сработать аспект

Таблица аспектов

От: < > К: < >

Планеты (объекты) Дома (поля) Точные Сходящиеся Все Символы

	☉	☽	♀	♂	♃	♅	♁	♂	♆	♇	♄	♁	♃
☉		147,9	22,5	46,0	58,3	89,7	66,8	101,0	95,3	129,2	45,1	8,0	15,5
☽	✕		170,4	101,9	89,6	58,3	81,2	111,1	52,7	18,7	102,8	155,9	163,4
♀	22,5	♁		68,5	80,8	112,1	89,2	78,5	117,7	151,7	67,6	14,5	7,0
♂	∟	♁	68,5		12,3	43,7	20,8	147,0	49,3	83,2	0,9	54,0	61,5
♃	✕	□	♁	12,3		31,4	8,5	159,3	37,0	70,9	13,2	66,3	73,8
♅	□	✕	112,1	43,7	31,4		22,9	169,4	5,6	39,5	44,6	97,7	105,2
♁	66,8	81,2	□	20,8	8,5	22,9		167,7	28,5	62,4	21,7	74,8	82,3
♂	✕	111,1	78,5	147,0	159,3	169,4	167,7		163,8	129,8	146,1	93,0	85,5
♆	□	52,7	△	49,3	∟	♁	28,5	163,8		34,0	50,2	103,3	110,8
♇	♁	18,7	✕	83,2	♁	♁	✕	129,8	34,0		84,1	137,2	144,7
♄	∟	♁	67,6	♁	13,2	∟	21,7	146,1	50,2	84,1		53,1	60,6
♁	♁	155,9	14,5	54,0	66,3	97,7	74,8	□	♁	137,2	53,1		7,5
♃	♁	163,4	7,0	✕	♁	105,2	82,3	□	110,8	∟	✕	7,5	

Допустим, что нас интересуют дирекционные аспекты Марса и Плутона,

в частности квадрат — $DS^♂ \square NA \text{Pl}$.

Когда это может произойти?

В натальной карте между ними $70,9^\circ$.

Вычисление диапазона дат, когда событие возможно.

Дата рождения	10.11.1919	Град	Мин	сек	Знак	Абс. Град.
День от начала века	7254,00					
В качестве промиссора выбираем	♂	18,00	30	27	♍	168,5075
В качестве акцептора выбираем	♀	7	35	12	♋	97,5867
Длина дуги между натальными попожениями Пр и Акц	70,9208	<p>Важно узнать, что еще происходит в найденном интервале дат.</p>				
Дирекционный аспект	90					
Дополнительная дуга до точного аспекта между ними (град)	19,0792					
В годах это составляет (лет)	19,0792					
В днях это составляет (дн)	6968,5130					
День от начала века, когда аспект станет точным	14222,51					
Дата, когда аспект станет точным	08.12.1938					
Диапазон календарных дат (с учетом орбиса), когда событие возможно	08.12.1937					
	08.12.1939					

Расчет дирекций на конкретную дату

	Дата	Номер юлианского дня		
Дата рождения	07.11.1919	7251,00		
Дата события	01.07.1935	12966,00		
Длина дуги дирекции в днях		5715,00		
Длина дуги дирекции в годах	1 год -365,242 дн	15,6472		
Длина дуги дирекции в градусах		15,6472		
	Град	мин	сек	
Натальное положение промиссора	7	35	12	☉
Натальное положение промиссора в абсолютных градусах	97,5867			
Положение промиссора на дату прогноза +	113,2338	23 ⁰ 14'☉		
Положение промиссора на дату прогноза -	81,9395	21 ⁰ 57'♃		
Диапазон возможных положений с учетом орбисов +	22 ⁰ 14'☉	24 ⁰ 14'☉		
Диапазон возможных положений с учетом орбисов -	20 ⁰ 57'♃	22 ⁰ 57'♃		

ПРОГРЕССИИ: ОСНОВНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Движение, лежащее в основе метода	Перемещение относительно неподвижных звезд по экватору или по эклиптике
Формула в основе (масштаб)	1 день ~ 1 год Прогрессивная карта на день рождения N-ного года
Существенное	<p>Прогрессии описывают процесс развития, начинающийся в момент рождения человека.</p> <p>Сходство с транзитами:</p> <ul style="list-style-type: none">• непрерывность процесса• И прогрессии и транзиты можно рассматривать сами по себе, но можно и во взаимодействии с натальной картой <p>Разница с транзитами: масштаб</p> <ul style="list-style-type: none">• Транзиты 1 день — 1 день• Прогрессии 1 день — 1 год (месяц, неделя)• Прогрессии 1 (месяц, неделя) — 1 год

ПРОГРЕССИИ: ОСНОВНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Виды прогрессий	Вторичные прогрессии	1 день — 1 год они же: <ul style="list-style-type: none">• Годовые прогрессии• медленные прогрессии
	Третичные прогрессии	1 день — 1 сидерический лунный месяц
	Недельные прогрессии	1 день — 1 неделя
	Минорные	1 сидерический лунный месяц — 1 год

Прогрессивная карта на начало года жизни с номером n

Гринвичское время прогрессивной карты	Гринвичское время рождения
Место прогрессивной карты	Место рождения
Орбисы	☉ — 2 ⁰ , ☽ — 1,5 ⁰ , остальные планеты — 1 ⁰

МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МС ПРОГРЕССИВНОЙ КАРТЫ

<p>Метод Дейна Редиера</p>	<p>Карта строится на прогрессивную дату. Место и время — натальные, с учетом переездов</p>
<p>Метод солнечной дуги</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вычисляем дугу — φ, пройденную Солнцем со дня рождения до прогрессивной даты: $\varphi_{\odot} = \varphi_{\odot \text{нат}} - \varphi_{\odot \text{пр}}$ 2. Вычисляем положение прогрессивного МС: $\varphi_{\text{МС пр}} = \varphi_{\text{МСнат}} + \varphi_{\odot}$ 3. По МС прогрессивной карты в таблицах домов находим кuspиды всех остальных домов
<p>Метод дуги Найбода — метод солнечной дуги, но скорость Солнца считаем постоянной и равной 59'08" в сутки</p>	$\varphi_{\text{МС пр Найбода}} = \varphi_{\text{МСнат}} + 59'08'' \times n$
<p>Метод дирекционной дуги:</p>	$\varphi_{\text{МС пр}} = \varphi_{\text{МСнат}} + 1^{\circ} \times n$

Здесь и далее везде n — число полных лет от момента рождения до начала года прогнозирования

СОБЫТИЯ, КОТОРЫЕ МЫ РАССМАТРИВАЕМ В МЕТОДЕ ПРОГРЕССИЙ

Вид движения	Реальное движение планет и узлов
Что рассматриваем	<ul style="list-style-type: none">• Прогрессивную карту• Жизнь, как последовательность постоянно меняющихся прогрессивных карт• Синастрию прогрессионной карты с натальной
Существенные события	<ul style="list-style-type: none">• Ингрессии планет и узлов в знаки• Ингрессии планет и узлов в дома• Смена направления движения с прямого на ретроградное• Периоды стационарности• Для медленных планет — вхождение в орбис и выход из орбиса• Аспекты прогрессивных планет друг к другу и кuspидам домов прогрессивной прогрессивной карты• Аспекты прогрессивных планет к кuspидам домов натальной карты• Возникновение новых конфигураций

РАСЧЕТ ПРОГРЕССИВНОЙ КАРТЫ (на начало прогрессивного года)

Определение даты прогрессии

1. Определяем год, на который строим прогрессию — n
2. Определяем дату (день), на который строим прогрессию $d = d_0 + n$,
 1. где d_0 — день рождения

Строим карту на вычисленный день.

1. Время рождения берем из натальной карты
2. Место рождения берем из натальной карты, если до даты, на которую строим прогрессивную карту переездов не было. Если в какой-то день был переезд, местом с этой даты считаем место, куда произошел переезд.
3. Построенную карту считаем картой на начало $n+1$ -го года

4. Орбиты: ☉ 2^0 ☽ $1 E^0$ остальные планеты 1^0

РАСЧЕТ ПРОГРЕССИВНОЙ КАРТЫ (на начало прогрессивного года)

Исходные данные

Дата рождения 10.11.1919, время 11:04:59 (06:04:59 GMT), место рождения с. Курья, Алтайский край

$$MC_{nat} = 14^{\circ}22' \text{♎}$$

Прогрессию строим на 15 полных лет

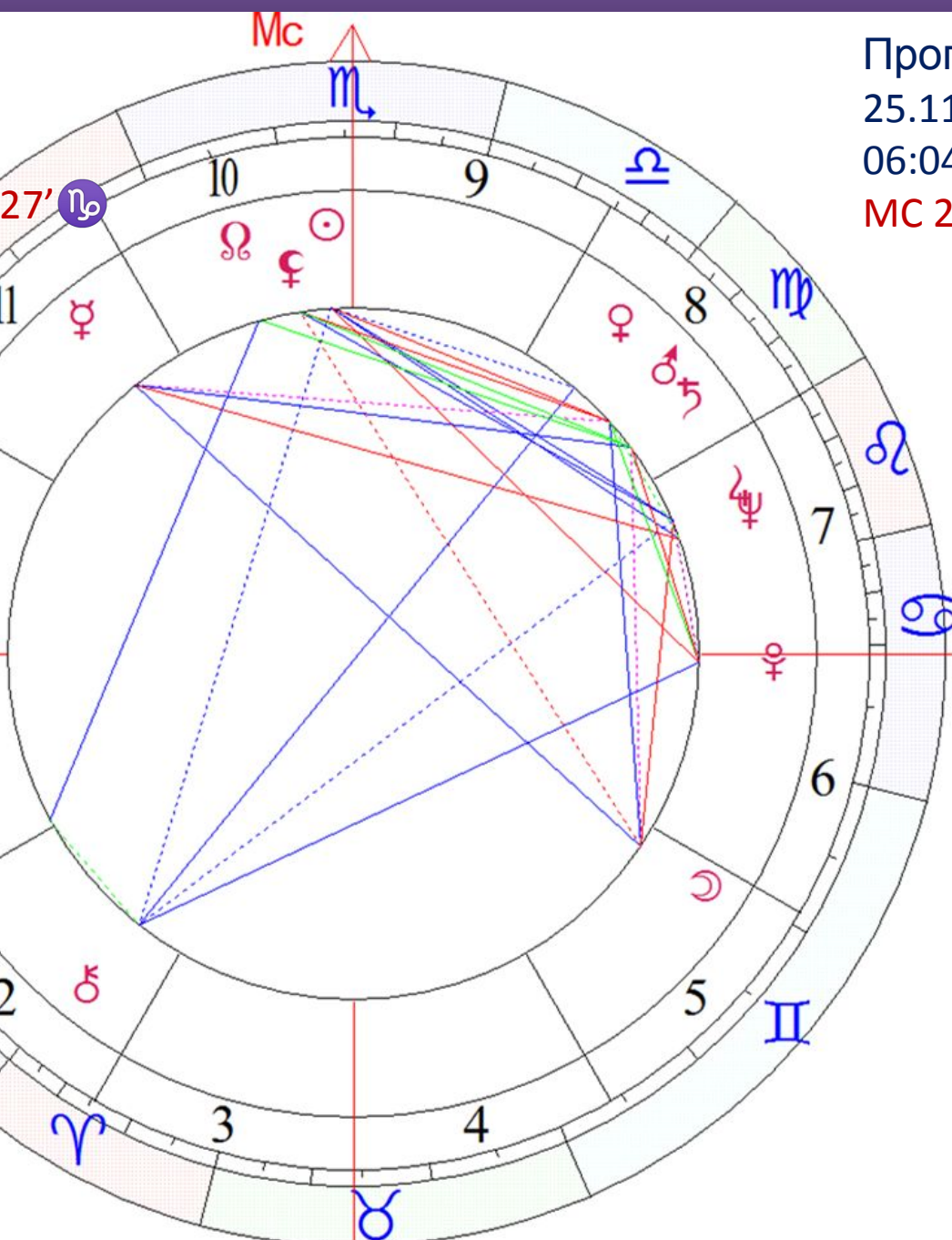
Определение даты прогрессии

1. Определяем год, на который строим прогрессию $Y = 1919 + 15 = 1934$
2. Определяем дату, на который строим прогрессию $d = 10.11.1919 + 15 = 25.11.1919$

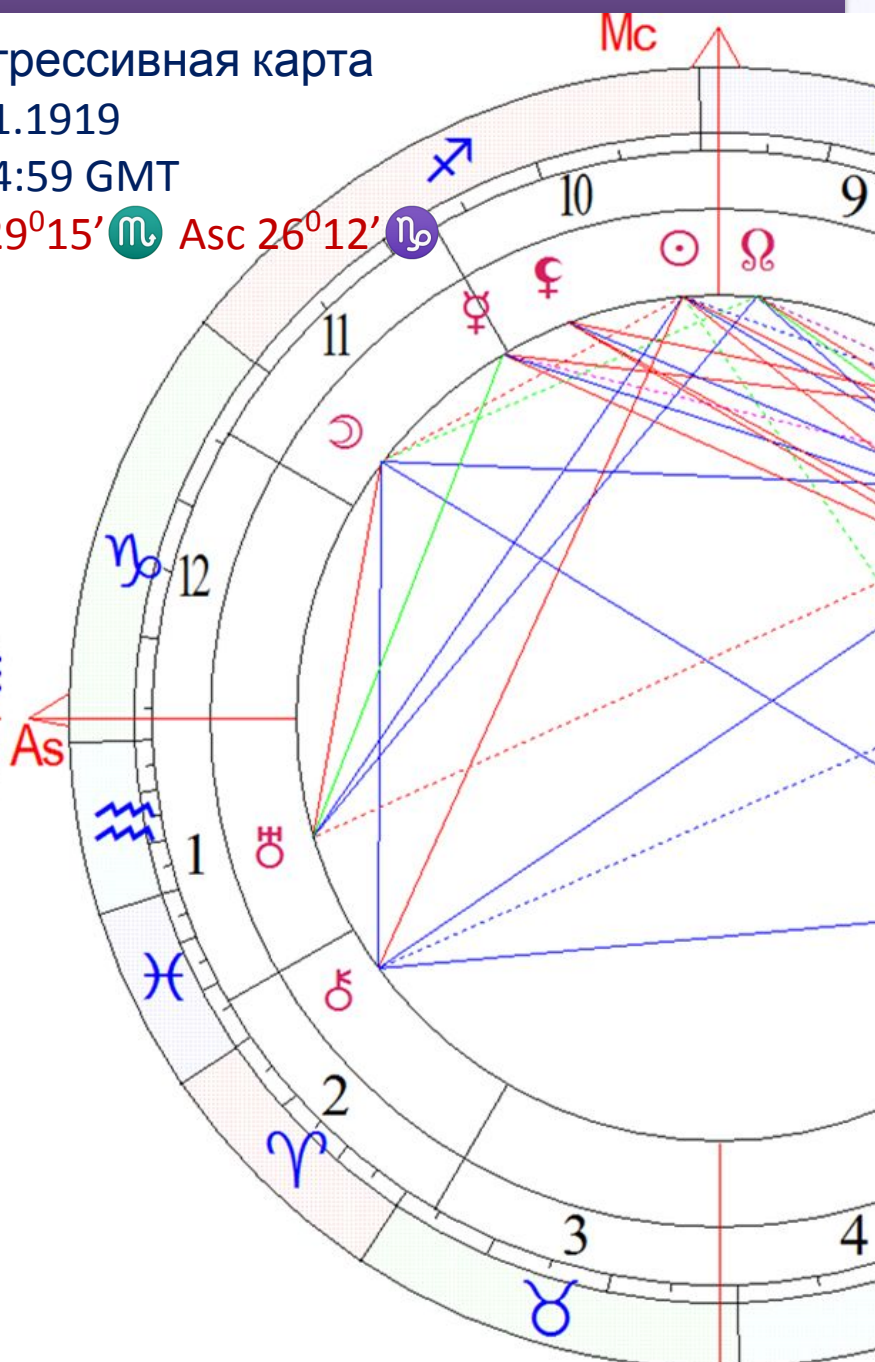
Строим карту на вычисленный день.

1. Время рождения берем из натальной карты: 11:04:59 (06:04:59 GMT)
2. Место рождения берем из натальной карты, с. Курья, Алтайский край (переездов не было) Построенную карту считаем картой на начало 16-го года

ПОСТРОЕНИЕ ПРОГРЕССИВНОЙ КАРТЫ НА ВРЕМЯ РАВНОЕ НАТАЛЬНОМУ



Прогрессивная карта
25.11.1919
06:04:59 GMT
MC 29°15' ♏ Asc 26°12' ♏



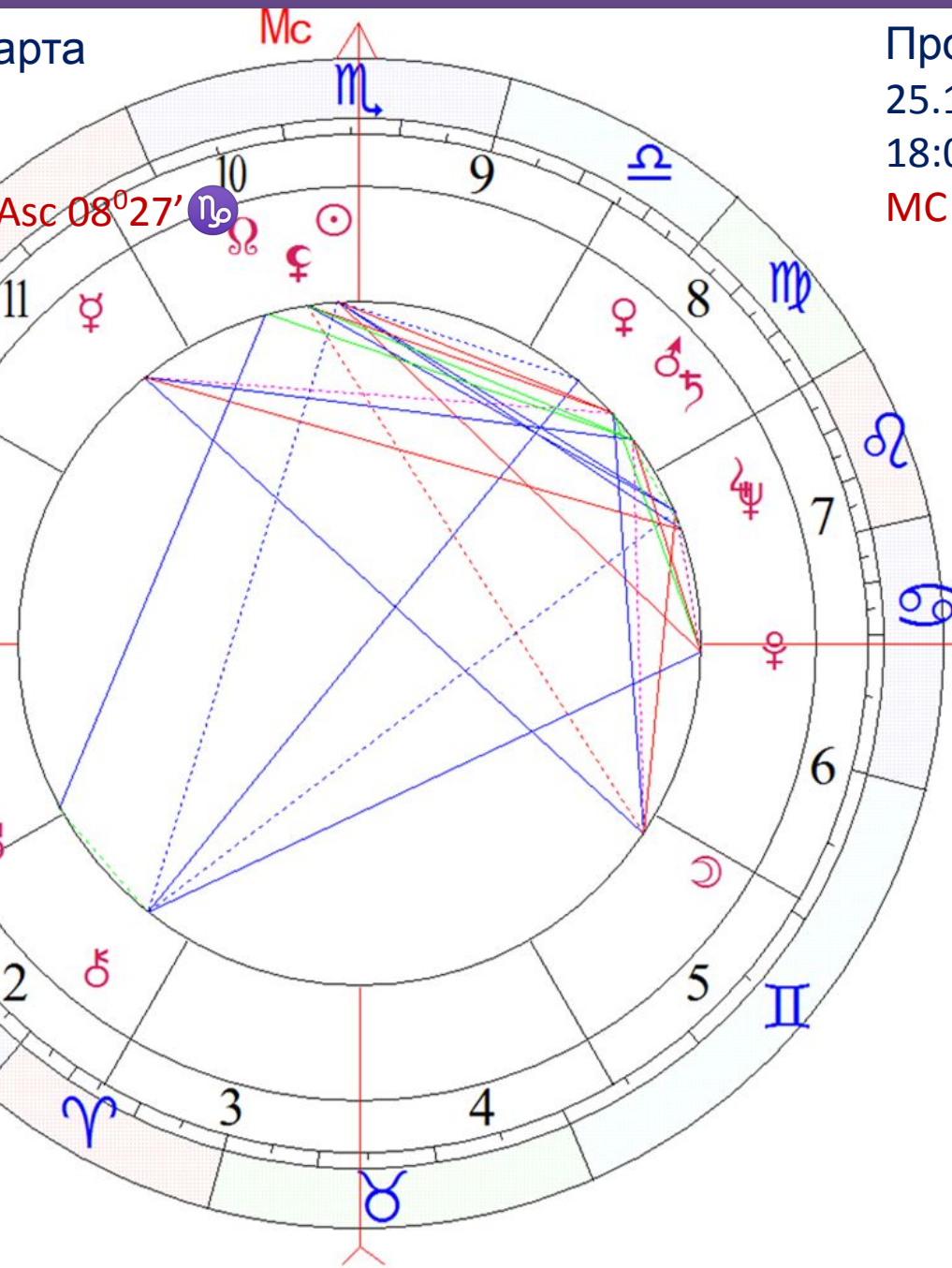
ПРОГРЕССИВНАЯ КАРТА НА ПРОМЕЖУТОЧНУЮ ДАТУ

Прогрессивная карта на промежуточную дату

<p>1 способ — медленные дома: интерполяция координат куспидов</p>	<p>Вычисляем долю года прошедшего от начала года прогноза до текущей даты от целого года Допустим, что прошло от начала года 182 дня, доля = $182/365 = 0,5$ Строим карту на дату для начала n+1 года Строим карту на дату для начала n+2 года Определяем суточный ход куспидов и 0,5 от суточного хода Вычисляем промежуточное положение куспида Пример: $Asc_{15} = 2^0 \otimes$ $Asc_{16} = 3^0 \otimes$ $Asc_{пр} = 2,5^0 \otimes$</p>
<p>2 способ — быстрые дома: интерполяция по времени прогрессивной карты: строим карту на время, соответствующее доле года от начала года до даты карты</p>	<p>Вычисляем долю года прошедшего от начала года прогноза до текущей даты от целого года. Допустим, что она равна 0,5 года. Это соответствует 0,5 суток = 12 часов. Строим карту на время $t = t_{nat} + 12$ часов Пример: Дата рождения 10.11.1919 $t_{nat} = 11^h04^m59^s$ Карту строим на 15,5 лет $dпр = 10.05.1935$ $dпр = 15$ лет это 15 полных дней, 0,5 года — это $\frac{1}{2}$ года или $\frac{1}{2}$ суток = 12 часов Дата прогрессивной карты $dпр = 25.11.1919$ Время прогрессивной карты $t_{пр} = 11^h04^m59^s + 12^h = 23^h04^m59^s$</p>

ПОСТРОЕНИЕ ПРОГРЕССИВНОЙ КАРТЫ НА ВРЕМЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ДАТЕ

карта

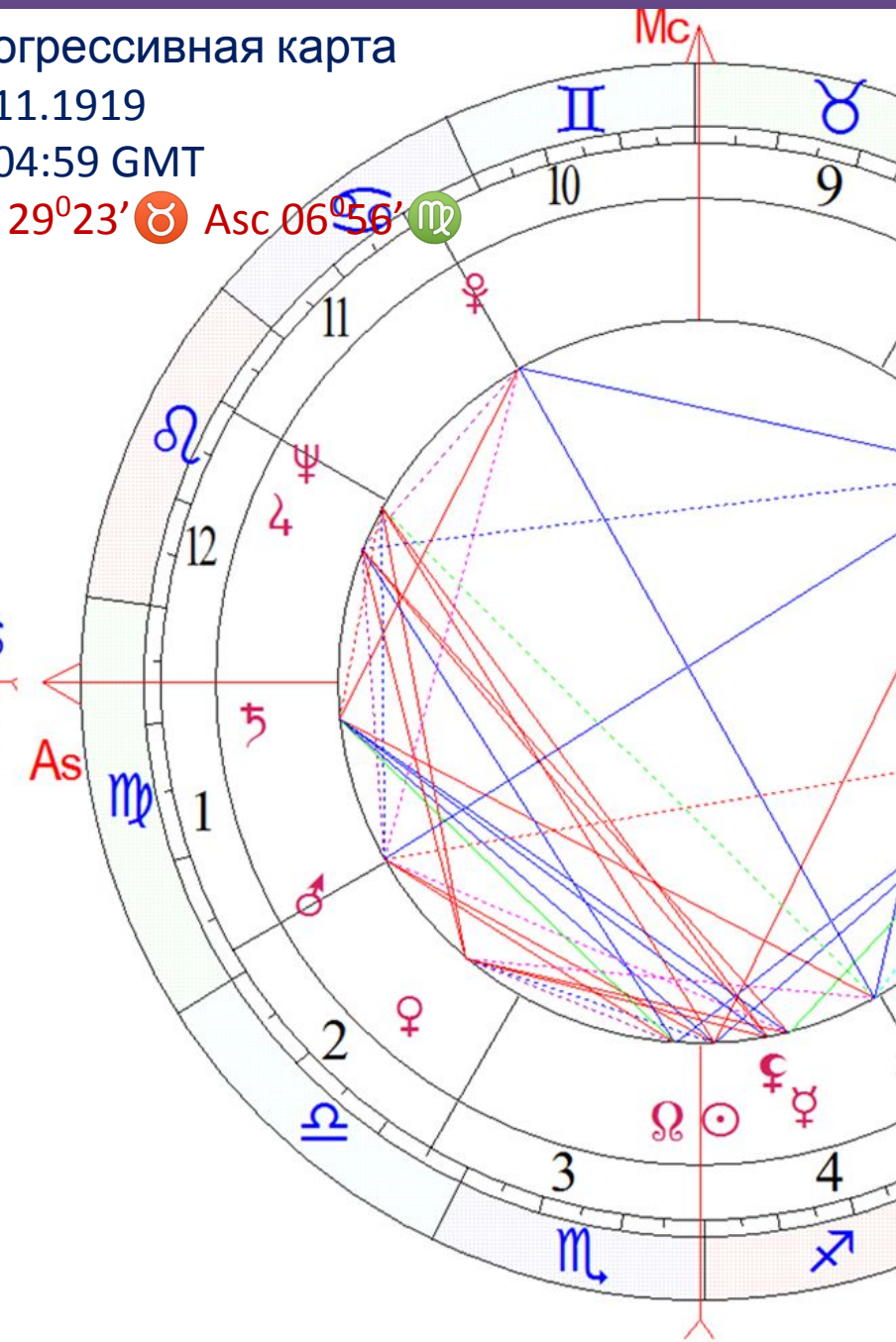


Прогрессивная карта

25.11.1919

18:04:59 GMT

MC 29°23' ♋ Asc 06°56' ♎



Дни и годы существенных событий определяем,
пользуясь таблицами эфемерид

- Ингрессии планет и узлов в знаки
- Ингрессии планет и узлов в дома
- Смена направления движения с директного на ретроградное
- Периоды стационарности
- Для медленных планет — вхождение в орбис и выход из орбиса
- Аспекты прогрессивных планет друг к другу и куспидам домов прогрессивной карты
- Аспекты прогрессивных планет к куспидам домов натальной карты
- Возникновение новых конфигураций

ER 1919

id.t	☉	☾	♀	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂
36 55	7♏31'03	6♋41	27♏35	23♏9	13♏6	16♏18	9♏18	27°R48	11♏29	7°R41	24°R57	25♏37
40 52	8°31'06	19°27	28°56	23°55	13°41	16°24	9°23	27♋47	11°30	7♄40	24♏57	25°34
44 49	9°31'10	2♋36	0♂16	24°42	14°16	16°30	9°28	27°47	11°30	7°40	24°56	25°31
48 45	10°31'16	16°13	1°35	25°30	14°52	16°36	9°33	27°47	11°31	7°39	24°54	25°27
52 42	11°31'23	0♃18	2°53	26°19	15°27	16°41	9°37	27°47	11°31	7°39	24°52	25°24
56 38	12°31'32	14°49	4°10	27°9	16°2	16°47	9°42	27°47	11°31	7°38	24°51	25°21
0 35	13°31'42	29°41	5°25	27°59	16°37	16°52	9°47	27°47	11°32	7°37	24°49	25°18
4 31	14°31'55	14♄47	6°38	28°50	17°12	16°57	9°52	27°D47	11°32	7°37	24°49	25°15
8 28	15°32'09	29°58	7°50	29°42	17°47	17°2	9°56	27°47	11°32	7°36	24°D49	25°11
12 24	16°32'25	15♏5	8°59	0♂35	18°22	17°7	10°1	27°47	11°32	7°35	24°49	25°8
16 21	17°32'43	29°58	10°6	1°28	18°56	17°12	10°5	27°47	11°32	7°35	24°50	25°5
20 18	18°33'03	14♄32	11°11	2°23	19°31	17°16	10°9	27°47	11°33	7°34	24°50	25°2
24 14	19°33'25	28°42	12°13	3°17	20°6	17°20	10°13	27°47	11°33	7°33	24°51	24°59
28 11	20°33'48	12♏28	13°11	4°13	20°40	17°25	10°18	27°47	11°33	7°32	24°51	24°56
32 7	21°34'14	25°49	14°6	5°9	21°15	17°28	10°22	27°48	11°R33	7°32	24°R51	24°52
36 4	22°34'41	8♏47	14°56	6°5	21°49	17°32	10°26	27°48	11°33	7°31	24°51	24°49
40 0	23°35'11	21°27	15°42	7°3	22°24	17°36	10°29	27°49	11°33	7°30	24°51	24°46
43 57	24°35'42	3♏50	16°23	8°0	22°58	17°39	10°33	27°49	11°33	7°29	24°D51	24°43
47 53	25°36'15	16°0	16°57	8°59	23°32	17°42	10°37	27°50	11°32	7°28	24°51	24°40
51 50	26°36'49	28°1	17°25	9°57	24°6	17°46	10°40	27°50	11°32	7°27	24°51	24°37
55 47	27°37'26	9♏55	17°46	10°57	24°40	17°48	10°44	27°51	11°32	7°27	24°51	24°33
59 43	28°38'04	21°45	17°58	11°56	25°14	17°51	10°47	27°52	11°32	7°26	24°R51	24°30
3 40	29°38'43	3♂32	18°R 2	12°57	25°48	17°54	10°51	27°52	11°32	7°25	24°51	24°27
7 36	0♂39'24	15°20	17°56	13°57	26°22	17°56	10°54	27°53	11°31	7°24	24°51	24°24
11 33	1°40'06	27°9	17°40	14°58	26°56	17°58	10°57	27°54	11°31	7°23	24°50	24°21
15 29	2°40'49	9♄3	17°13	16°0	27°29	18°0	11°0	27°55	11°31	7°22	24°49	24°17
19 26	3°41'34	21°4	16°35	17°1	28°3	18°2	11°3	27°56	11°30	7°21	24°48	24°14
23 22	4°42'20	3♋16	15°46	18°4	28°36	18°3	11°6	27°57	11°30	7°20	24°47	24°11

ПРОГРЕССИИ: ОСНОВНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

МВЕР 1919

00:00

Sid.t	☉	☽	♀	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♁	♁	♁
4 35 12	7♂44'42	11♃24	12°R25	21♁13	0♁16	18♁ 7	11♃13	28♁ 0	11°R28	7°R17	24°D45	24♁ 2	4♂35	2°	
4 39 9	8°45'32	24°50	11♂ 5	22°16	0°49	18° 7	11°16	28° 1	11♁28	7♁16	24♁45	23°58	4°42	2°	
4 43 5	9°46'22	8♃41	9°42	23°20	1°22	18° 8	11°18	28° 2	11°27	7°15	24°46	23°55	4°49	2°	
4 47 2	10°47'13	22°59	8°20	24°25	1°55	18° 8	11°20	28° 4	11°27	7°14	24°47	23°52	4°55	2°	
4 50 58	11°48'05	7♁40	7° 1	25°29	2°28	18°R 9	11°22	28° 5	11°26	7°13	24°48	23°49	5° 2	2°	
4 54 55	12°48'58	22°40	5°47	26°34	3° 1	18° 9	11°24	28° 6	11°25	7°12	24°R49	23°46	5° 9	2°	
4 58 51	13°49'52	7♁52	4°41	27°39	3°34	18° 8	11°26	28° 8	11°25	7°10	24°49	23°43	5°15	2°	
5 2 48	14°50'47	23° 7	3°45	28°45	4° 6	18° 8	11°28	28° 9	11°24	7° 9	24°47	23°39	5°22	2°	
5 6 45	15°51'43	8♁13	2°59	29°50	4°38	18° 7	11°29	28°11	11°23	7° 8	24°45	23°36	5°28	2°	
5 10 41	16°52'40	23° 3	2°24	0♁56	5°11	18° 6	11°31	28°12	11°22	7° 7	24°42	23°33	5°35	2°	
5 14 38	17°53'38	7♁29	2° 1	2° 3	5°43	18° 5	11°32	28°14	11°21	7° 6	24°39	23°30	5°42	2°	
5 18 34	18°54'37	21°27	1°40	3° 9	6°15	18° 4	11°34	28°16	11°21	7° 5	24°36	23°27	5°48	2°	
5 22 31	19°55'37	4♃57	1°D47	4°16	6°47	18° 3	11°35	28°17	11°20	7° 4	24°34	23°23	5°55	2°	
5 26 27	20°56'38	17°59	1°55	5°23	7°19	18° 1	11°36	28°19	11°19	7° 2	24°D33	23°20	6° 2	2°	
5 30 24	21°57'41	0♁38	2°13	6°30	7°51	17°59	11°37	28°21	11°18	7° 1	24°33	23°17	6° 8	2°	
5 34 20	22°58'44	12°57	2°39	7°38	8°22	17°58	11°38	28°23	11°17	7° 0	24°34	23°14	6°15	2°	
5 38 17	23°59'48	25° 1	3°12	8°45	8°54	17°55	11°39	28°25	11°16	6°59	24°36	23°11	6°22	2°	
5 42 14	25° 0'53	6♁55	3°52	9°53	9°25	17°53	11°39	28°27	11°15	6°58	24°38	23° 8	6°28	2°	
5 46 10	26° 1'59	18°44	4°38	11° 1	9°57	17°50	11°40	28°29	11°14	6°57	24°R39	23° 4	6°35	2°	
5 50 7	27° 3'06	0♂30	5°29	12°10	10°28	17°48	11°40	28°31	11°13	6°55	24°39	23° 1	6°42	2°	
5 54 3	28° 4'13	12°17	6°24	13°18	10°59	17°45	11°41	28°33	11°11	6°54	24°37	22°58	6°48	2°	
5 58 0	29° 5'21	24° 8	7°24	14°27	11°30	17°42	11°41	28°35	11°10	6°53	24°34	22°55	6°55	2°	
6 1 56	0♁ 6'30	6♁ 5	8°28	15°36	12° 0	17°38	11°R41	28°37	11° 9	6°52	24°29	22°52	7° 2	2°	
6 5 53	1° 7'39	18° 8	9°34	16°45	12°31	17°35	11°41	28°39	11° 8	6°51	24°22	22°49	7° 8	2°	
6 9 49	2° 8'48	0♁21	10°43	17°54	13° 1	17°31	11°41	28°41	11° 7	6°49	24°15	22°45	7°15	2°	
6 13 46	3° 9'57	12°43	11°55	19° 3	13°32	17°27	11°40	28°44	11° 6	6°48	24° 8	22°42	7°22	2°	
6 17 43	4°11'07	25°17	13° 9	20°12	14° 2	17°23	11°40	28°46	11° 4	6°47	24° 1	22°39	7°28	2°	
6 21 39	5°12'16	8♃ 3	14°25	21°22	14°32	17°19	11°40	28°48	11° 3	6°46	23°56	22°36	7°35	2°	
6 25 36	6°13'26	21° 6	15°42	22°32	15° 2	17°14	11°39	28°51	11° 2	6°44	23°53	22°33	7°41	2°	
6 29 32	7°14'35	4♃25	17° 1	23°41	15°32	17°10	11°38	28°53	11° 0	6°43	23°D52	22°29	7°48	2°	

ПРОГРЕССИИ: ОСНОВНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

У 1920

00:

d.t	☉	☽	♀	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♃
7 25	9♌16'53	2♉ 5	19♎43	26♍ 2	16♋30	17°R 0	11°R37	28♌58	10°R58	6°R41	23♍53	22♍23	8♎ 1
1 22	10°18'02	16°26	21° 5	27°12	17° 0	16♏55	11♎36	29° 1	10♏56	6♄39	23°R54	22°20	8° 8
5 18	11°19'11	1♈ 6	22°29	28°22	17°29	16°50	11°35	29° 3	10°55	6°38	23°54	22°17	8°15
9 15	12°20'20	16° 1	23°53	29°33	17°58	16°44	11°33	29° 6	10°53	6°37	23°53	22°14	8°21
3 12	13°21'28	1♄ 3	25°18	0♎43	18°26	16°39	11°32	29° 8	10°52	6°36	23°48	22°10	8°28
7 8	14°22'36	16° 5	26°44	1°54	18°55	16°33	11°31	29°11	10°51	6°35	23°42	22° 7	8°35
1 5	15°23'44	0♏55	28°11	3° 5	19°23	16°27	11°29	29°14	10°49	6°33	23°34	22° 4	8°41
5 1	16°24'53	15°27	29°38	4°16	19°51	16°21	11°27	29°16	10°48	6°32	23°25	22° 1	8°48
8 58	17°26'01	29°34	1♌ 6	5°27	20°19	16°15	11°26	29°19	10°46	6°31	23°16	21°58	8°55
2 54	18°27'08	13♎12	2°35	6°38	20°47	16° 9	11°24	29°22	10°45	6°30	23° 9	21°55	9° 1
6 51	19°28'16	26°21	4° 4	7°49	21°15	16° 3	11°22	29°25	10°43	6°29	23° 4	21°51	9° 8
0 47	20°29'24	9♎ 5	5°34	9° 0	21°42	15°56	11°20	29°28	10°41	6°27	23° 1	21°48	9°15
4 44	21°30'32	21°27	7° 4	10°12	22° 9	15°49	11°18	29°31	10°40	6°26	23°D 1	21°45	9°21
8 41	22°31'40	3♍31	8°34	11°23	22°37	15°43	11°15	29°33	10°38	6°25	23° 1	21°42	9°28
2 37	23°32'47	15°25	10° 6	12°35	23° 3	15°36	11°13	29°36	10°37	6°24	23° 2	21°39	9°35
6 34	24°33'55	27°12	11°38	13°46	23°30	15°29	11°10	29°39	10°35	6°23	23°R 2	21°35	9°41
0 30	25°35'02	8♎58	13°10	14°58	23°56	15°22	11° 8	29°42	10°34	6°22	23° 1	21°32	9°48
4 27	26°36'09	20°47	14°43	16°10	24°22	15°15	11° 5	29°45	10°32	6°20	22°57	21°29	9°55
8 23	27°37'16	2♌43	16°16	17°22	24°48	15° 7	11° 2	29°48	10°30	6°19	22°50	21°26	10° 1
2 20	28°38'22	14°48	17°50	18°34	25°14	15° 0	11° 0	29°51	10°29	6°18	22°41	21°23	10° 8
6 17	29°39'27	27° 5	19°24	19°46	25°39	14°53	10°57	29°54	10°27	6°17	22°29	21°20	10°14
0 13	0♌40'32	9♌33	20°59	20°58	26° 4	14°45	10°54	29°58	10°25	6°16	22°16	21°16	10°21
4 10	1°41'36	22°13	22°35	22°10	26°29	14°37	10°51	0♎ 1	10°24	6°15	22° 3	21°13	10°28
8 6	2°42'39	5♎ 5	24°11	23°22	26°54	14°30	10°47	0° 4	10°22	6°14	21°51	21°10	10°34
2 3	3°43'42	18° 8	25°48	24°34	27°18	14°22	10°44	0° 7	10°20	6°13	21°41	21° 7	10°41
5 59	4°44'43	1♎22	27°25	25°47	27°42	14°14	10°41	0°10	10°19	6°12	21°34	21° 4	10°48
9 56	5°45'43	14°48	29° 3	26°59	28° 6	14° 6	10°37	0°13	10°17	6°11	21°30	21° 1	10°54
3 52	6°46'42	28°27	0♌42	28°12	28°30	13°59	10°34	0°17	10°15	6°10	21°29	20°57	11° 1
7 49	7°47'40	12♎18	2°21	29°24	28°53	13°51	10°30	0°20	10°14	6° 8	21°D28	20°54	11° 8

ПРОГРЕССИИ: ОСНОВНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

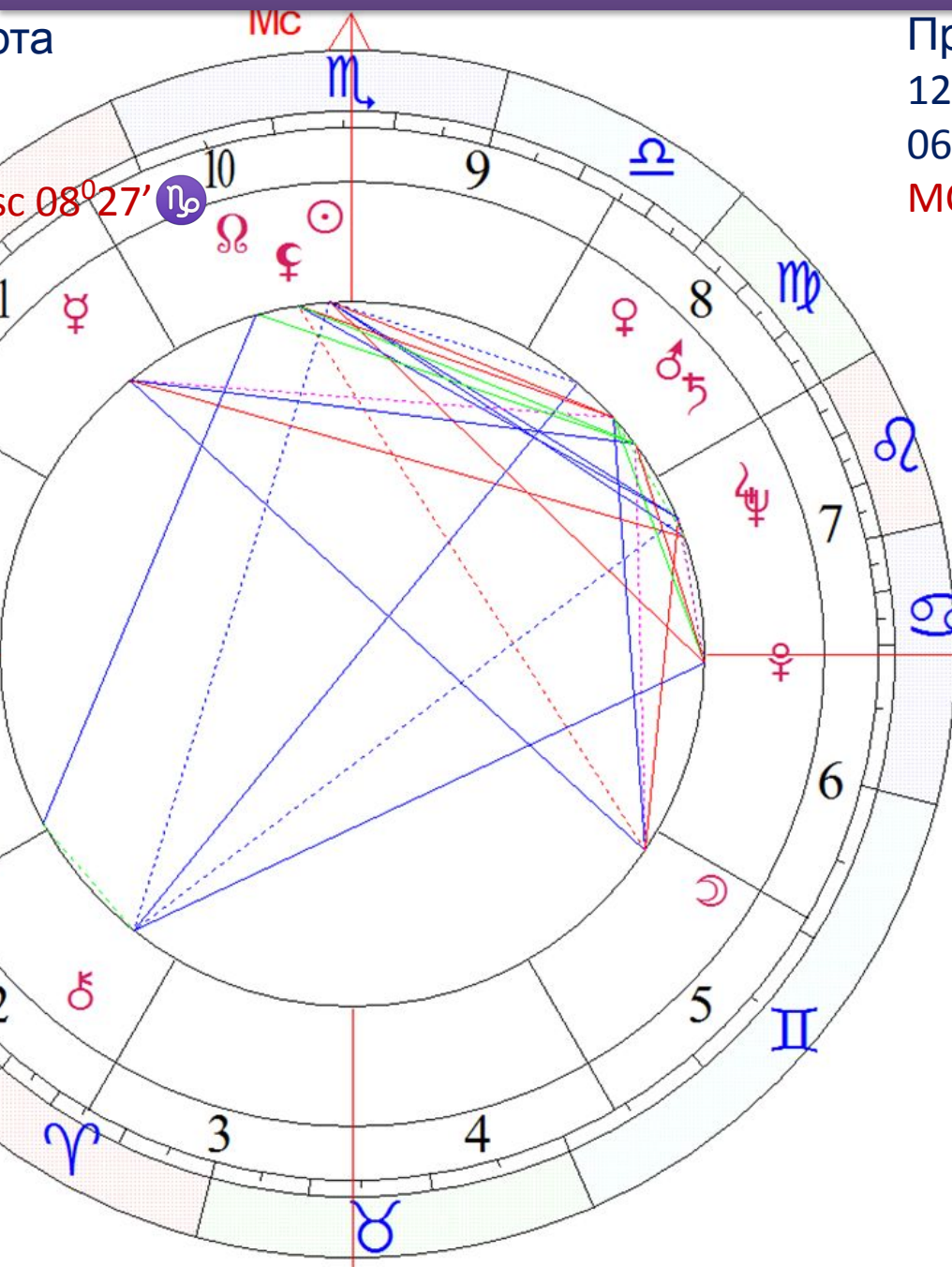
920

00

☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋
10°50'25	25°12	7°23	3°2	0°1	13°R27	10°R19	0°30	10°R 9	6°R 5	21°R24	20°M45	11°A2	
11°51'18	9°49	9° 5	4°14	0°23	13°R19	10°M15	0°33	10°R 7	6°R 5	21°M18	20°41	11°3	
12°52'10	24°28	10°48	5°27	0°44	13°11	10°11	0°36	10° 5	6° 4	21° 8	20°38	11°4	
13°53'00	9°R 1	12°31	6°40	1° 6	13° 3	10° 7	0°40	10° 3	6° 3	20°57	20°35	11°4	
14°53'49	23°21	14°16	7°53	1°27	12°55	10° 3	0°43	10° 2	6° 2	20°45	20°32	11°5	
15°54'37	7°M22	16° 1	9° 5	1°47	12°47	9°59	0°46	10° 0	6° 1	20°32	20°29	12°	
16°55'24	20°59	17°46	10°18	2° 8	12°39	9°55	0°50	9°58	6° 0	20°22	20°26	12°	
17°56'09	4°R11	19°33	11°31	2°28	12°31	9°51	0°53	9°57	5°59	20°13	20°22	12°1	
18°56'54	16°57	21°20	12°44	2°47	12°23	9°46	0°57	9°55	5°58	20° 8	20°19	12°2	
19°57'37	29°23	23° 8	13°57	3° 7	12°15	9°42	1° 0	9°53	5°57	20° 5	20°16	12°2	
20°58'20	11°M30	24°56	15°10	3°25	12° 7	9°38	1° 3	9°52	5°56	20° 4	20°13	12°3	
21°59'01	23°25	26°45	16°23	3°44	12° 0	9°33	1° 7	9°50	5°56	20° 4	20°10	12°4	
22°59'42	5°A14	28°34	17°36	4° 2	11°52	9°29	1°10	9°48	5°55	20° 3	20° 7	12°4	
24° 0'21	17° 2	0°A24	18°49	4°20	11°44	9°24	1°14	9°47	5°54	20° 2	20° 3	12°5	
25° 0'59	28°53	2°15	20° 2	4°37	11°37	9°20	1°17	9°45	5°53	19°58	20° 0	13°	
26° 1'36	10°A54	4° 5	21°16	4°54	11°29	9°15	1°21	9°44	5°53	19°51	19°57	13°	
27° 2'12	23° 7	5°56	22°29	5°10	11°21	9°10	1°24	9°42	5°52	19°41	19°54	13°1	
28° 2'46	5°A34	7°46	23°42	5°26	11°14	9° 6	1°27	9°40	5°51	19°29	19°51	13°2	
29° 3'18	18°18	9°37	24°55	5°41	11° 7	9° 1	1°31	9°39	5°51	19°16	19°47	13°2	
0°A 3'50	1°A17	11°26	26° 9	5°56	11° 0	8°56	1°34	9°37	5°50	19° 2	19°44	13°3	
1° 4'19	14°31	13°15	27°22	6°11	10°52	8°51	1°38	9°36	5°49	18°50	19°41	13°4	
2° 4'47	27°58	15° 3	28°35	6°24	10°45	8°47	1°41	9°34	5°49	18°39	19°38	13°4	
3° 5'13	11°Y35	16°49	29°48	6°38	10°38	8°42	1°45	9°33	5°48	18°32	19°35	13°5	
4° 5'37	25°20	18°33	1°A 2	6°51	10°32	8°37	1°48	9°31	5°47	18°27	19°32	14°	
5° 6'00	9°A12	20°15	2°15	7° 3	10°25	8°32	1°52	9°30	5°47	18°25	19°28	14°	
6° 6'20	23°10	21°53	3°29	7°15	10°18	8°28	1°55	9°28	5°46	18°D25	19°25	14°1	
7° 6'38	7°R13	23°29	4°42	7°26	10°12	8°23	1°59	9°27	5°46	18°R25	19°22	14°2	

СОПОСТАВЛЕНИЕ ПРОГРЕССИВНОЙ И НАТАЛЬНОЙ КАРТ

Дата

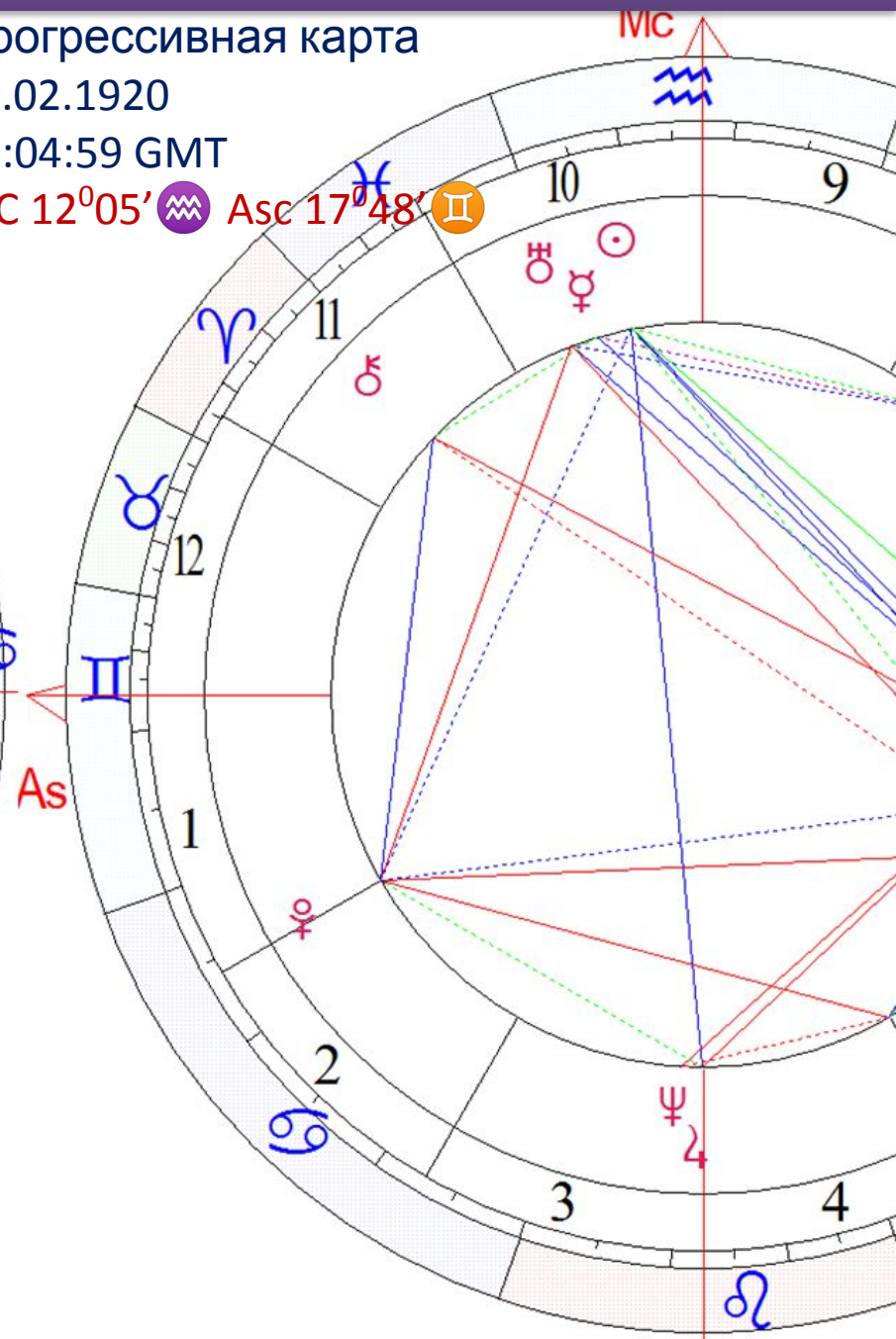


Прогрессивная карта

12.02.1920

06:04:59 GMT

MC 12°05' ♑ Asc 17°48' ♐



ПРОГРЕССИИ: ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕРИОДА, КОГДА СОБЫТИЕ ВОЗМОЖНО СТР.1

05.08.
1967

	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋
As								✖	BN	±				
II	☐	♁												
III		±					△							
IC			Ñ							*	△			
V								±		N	Ñ			
VI			♁		♃									
Ds		S					✖	✖	⊥					
VIII	☐	♁												
IX	S	⊥					*							
			N							△	*			
								⊥		Ñ	N			

Прогрессии Редьяра - Н

- нт 14.12.1962 11:00:00 пт
- пр 05.08.1967 13:30:00 сб
- пр 19.12.1962 02:23:05 ср

001 Год тропич

- 1 Натальная карта
- 2 Pr Редьяра \Карта и Таблица
- 3 Pr-Na \Карта и Координаты
- 4 Pr-Na \Таблицы
- 5 Pr и Pr-Na \Таблицы

	II	III	IC	V	VI	Ds	VIII	IX	MC	XI	XII
☽											
♀	N					Ñ		S			
♀	Ñ		Ñ	△		N		N	*	Ñ	*
♂	Ñ	BN	*	N		N		✖	△	Ñ	
♃				♀					Q	S	
♄			☐			S			☐		
♅				Ñ	△		N			N	*
♆	✖					✖					
♇		BN		⊥				✖		±	
♈		✖		±				BN		⊥	
♉					☐						☐

04.08.
1968

	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋
As								✖	BN	±				
II	☐													
III								△						
IC											*	△		
V									±		N	Ñ		
VI	☐	♁		♃										
Ds								✖	✖	⊥				
VIII	☐													
IX								*						
			S								△	*		
			Q					⊥		Ñ	N			

Прогрессии Редьяра - Н

- нт 14.12.1962 11:00:00 пт
- пр 04.08.1968 13:30:00 вс
- пр 20.12.1962 02:22:08 чт

001 Год тропич

- 1 Натальная карта
- 2 Pr Редьяра \Карта и Таблица
- 3 Pr-Na \Карта и Координаты
- 4 Pr-Na \Таблицы
- 5 Pr и Pr-Na \Таблицы

	II	III	IC	V	VI	Ds	VIII	IX	MC	XI	XII
☽											
♀								S			
♀	Ñ		Ñ			N		N		N	
♂	Ñ		BN	*	N	N		✖	△	Ñ	
♃	✖		☐					✖		☐	S
♄			☐								
♅	✖		☐					✖		☐	
♆	Ñ		Ñ			N		N		N	
♇											
♈					☐						☐

ПРОГРЕССИИ: ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕРИОДА, КОГДА СОБЫТИЕ ВОЗМОЖНО СТР.2

04.08.
1968

	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♆	♇	♈	♉	♊
As							✖	BN	±			
II	□											
III							△					
IC										*	△	
V								±		N	Ñ	
VI		□	♁		∠							
Ds							✖	✖	⊥			
VIII	□											
IX							*					
Progressions Redyara - H	S									△	*	
14.12.1962 11:00:00 пт	Q							⊥		Ñ	N	
04.08.1968 13:30:00 вс												
20.12.1962 02:22:08 чт	□	♁			□							

Progressions Redyara - H

нт 14.12.1962 11:00:00 пт

пр 04.08.1968 13:30:00 вс

пр 20.12.1962 02:22:08 чт

Год тропич

1 Натальная карта

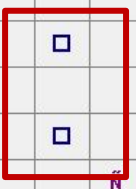
2 Pr Redyara \Карта и Таблица

3 Pr-Na \Карта и Координаты

4 Pr-Na \Таблицы

5 Pr и Pr-Na \Таблицы

	II	III	IC	V	VI	Ds	VIII	IX	MC	XI	XII
☽											
♀								S			
♀	Ñ			Ñ			N		N		
♂											
♃	✖		□				✖		□		S
♅											
♆	✖		□				✖		□		
♇	✖										
♈	Ñ						N		N		
♉											
♊											
♋											
♌											
♍											
♎											
♏											
♐											
♑											
♒											
♓											



04.08.
1969

	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♆	♇	♈	♉	♊
As	⊥						✖	BN	±			F
II	□											
III							△					
IC										*	△	
V		△						±		N	Ñ	
VI					∠							
Ds	±						✖	✖	⊥			Q
VIII	□		S									
IX							*					
Progressions Redyara - H										△	*	
14.12.1962 11:00:00 пт								⊥		Ñ	N	
04.08.1969 13:30:00 пн	*											
21.12.1962 02:21:11 пт					□							

Progressions Redyara - H

нт 14.12.1962 11:00:00 пт

пр 04.08.1969 13:30:00 пн

пр 21.12.1962 02:21:11 пт

001

Год тропич

1 Натальная карта

2 Pr Redyara \Карта и Таблица

3 Pr-Na \Карта и Координаты

4 Pr-Na \Таблицы

5 Pr и Pr-Na \Таблицы

	II	III	IC	V	VI	Ds	VIII	IX	MC	XI	XII
☽											
♀											
♀	□					□					
♂											
♃	✖		□				✖		□		
♅											
♆	✖		□				✖		□		
♇	□					□					
♈		△						*			
♉											
♊											
♋											
♌											
♍											
♎											
♏											
♐											
♑	△						*		S		
♒											
♓											



Что рассматриваем

1. Прохождение по знакам и домам
 - Скорость прохождения
 - Даты прохождения
 2. Соотнесение натальной и прогрессивной карт и активизация прогрессивной Луной одновременно двух тем:
 - в прогрессивной карте
 - В натальной карте
- Прогрессивный лунно-солнечный цикл его период, фазы важные события

Где
рассматриваем:

Прогрессивная
Луна в
прогрессивной
карте: новые
краски жизни,
новый способ
приспособления
, адаптации
обретение
нового опыта.

Важны:

- Ингрессия в знак и прохождение по знаку: изменение характера реагирования на внешние и внутренние ситуации, соответственно знаку
- Ингрессия в дом и прохождение по дому: изменение сферы актуальности событий.
- Аспекты прогрессивной Луны к планетам, узлам Луны и куспидам прогрессивной карты: активизация действующих сил, события в сферах жизни, соответствующих дому.

Где и что рассматриваем:

Наложение прогрессивной карты на натальную.

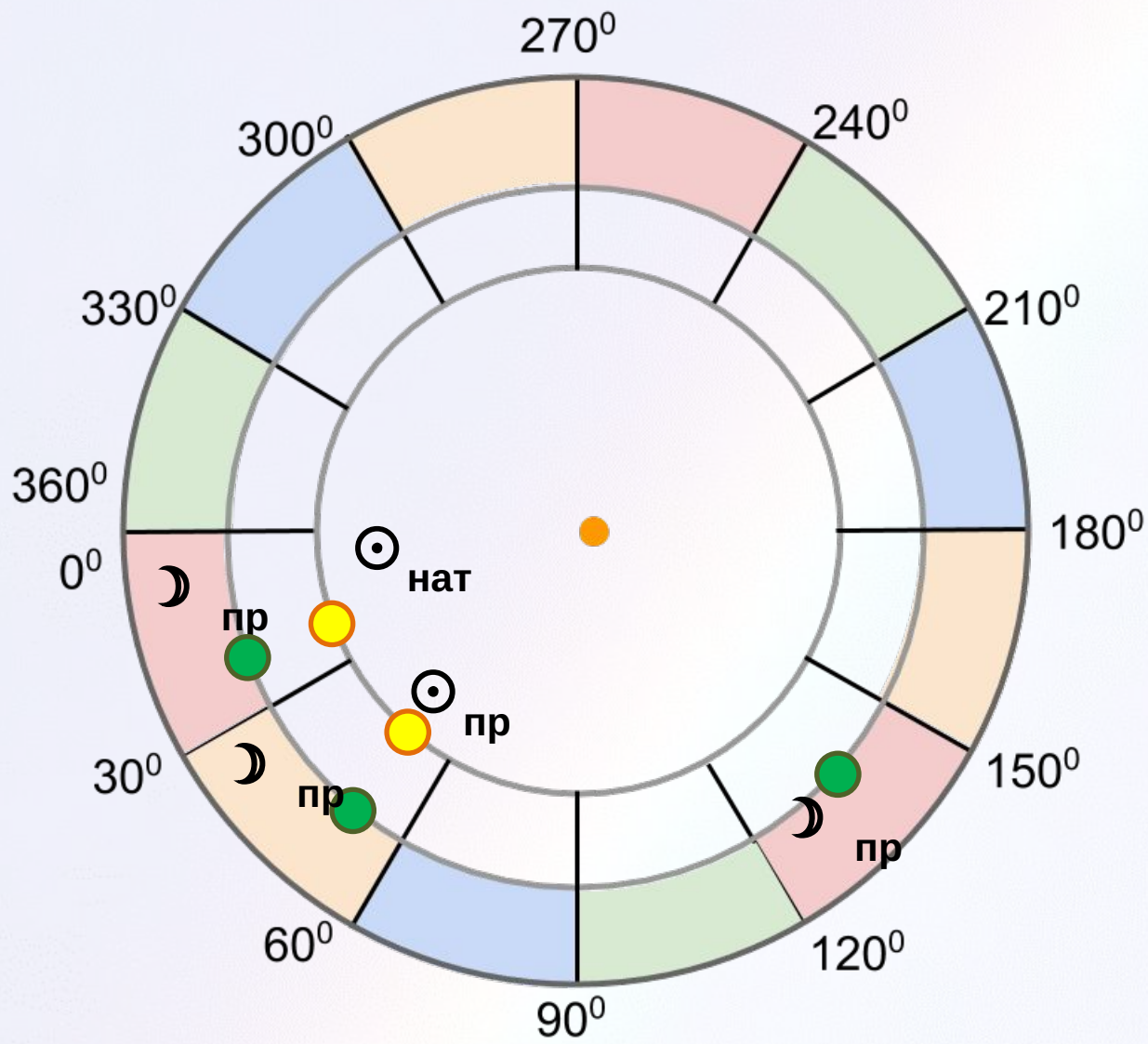
2. Важны:

- положения прогрессивной Луны в домах натальной карты
- Аспекты прогрессивной Луны к натальным куспидам и планетам
- Взаимодействие натального и прогрессивного дома (могут одновременно работать 2 разных дома: 2 актуальные сферы)

ПРОГРЕССИВНАЯ ЛУНА



19.04.1918 20:30
г. Харьков



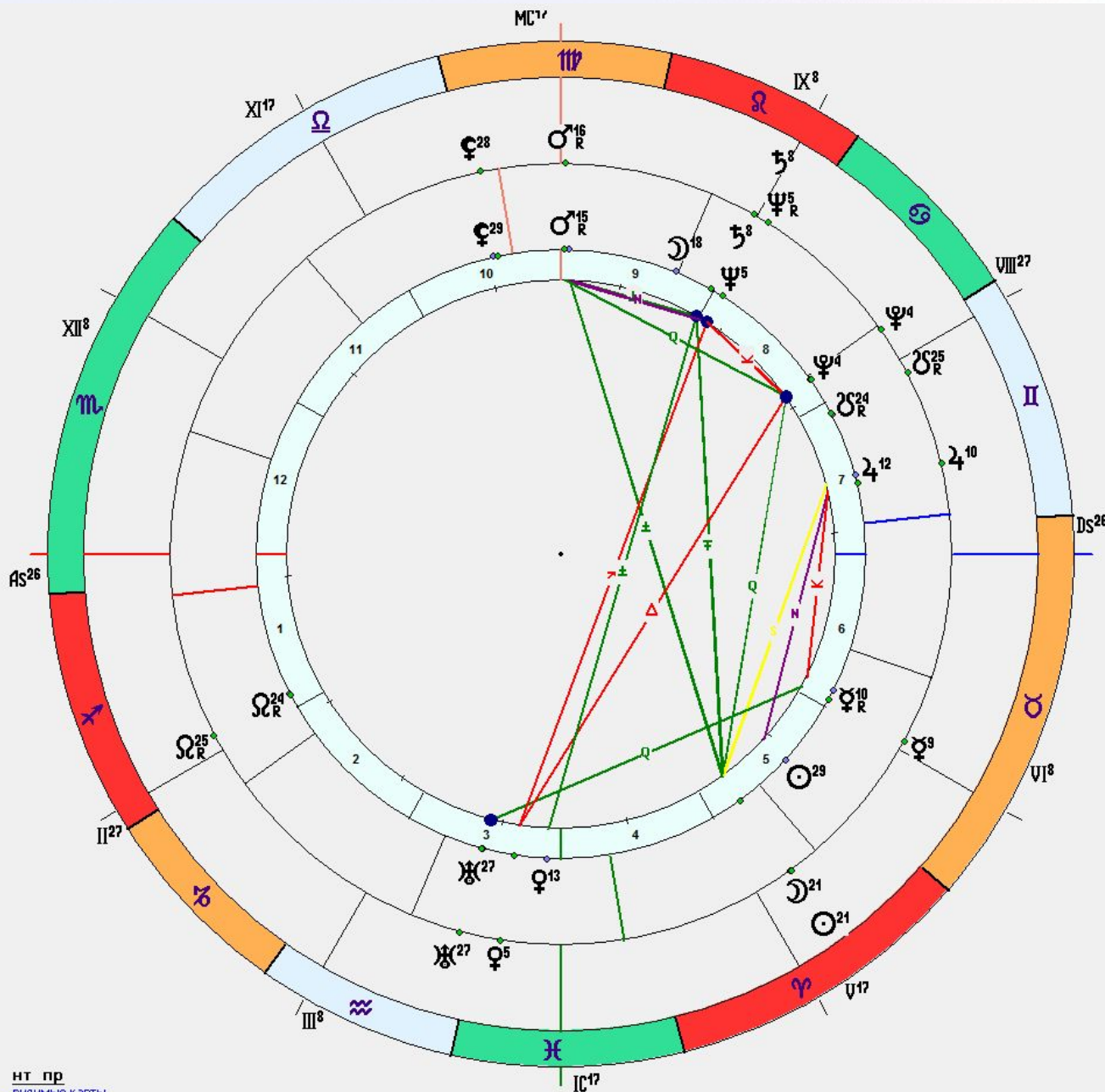
ПРОГРЕССИВНАЯ ЛУНА



19.04.1918 20:30
г. Харьков

Пренатальное
новолуние
26.08.1909

☉ пр ♂ ☾ пр

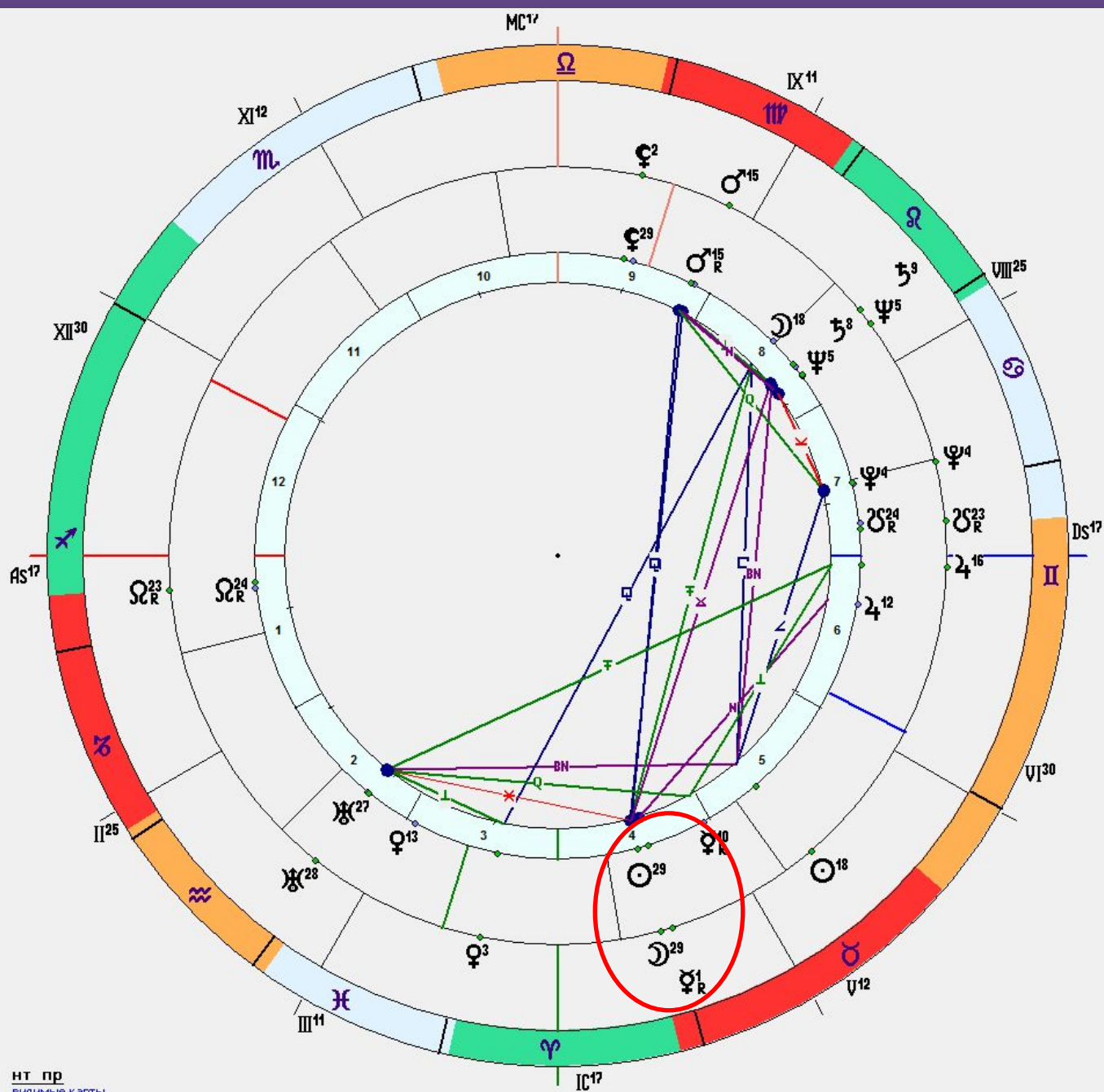


ПРОГРЕССИВНАЯ ЛУНА



19.04.1918 20:30
г. Харьков

Соединение
прогрессивной
Луны с
натальным
Солнцем
23.08.1938

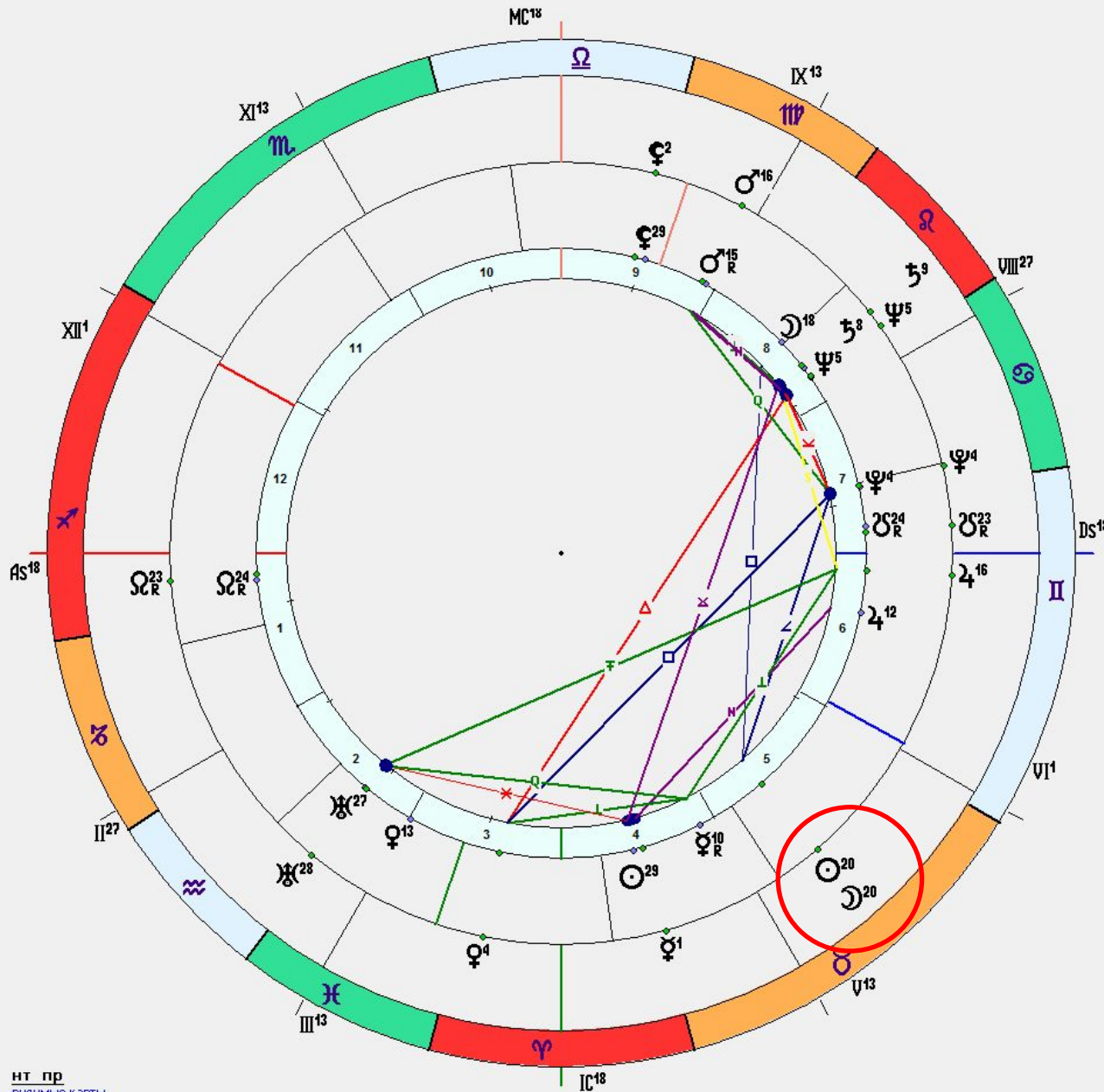


ПРОГРЕССИВНАЯ ЛУНА



19.04.1918 20:30
г. Харьков

Соединение
прогрессивной
Луны с
прогрессивным
Солнцем
31.01.1939

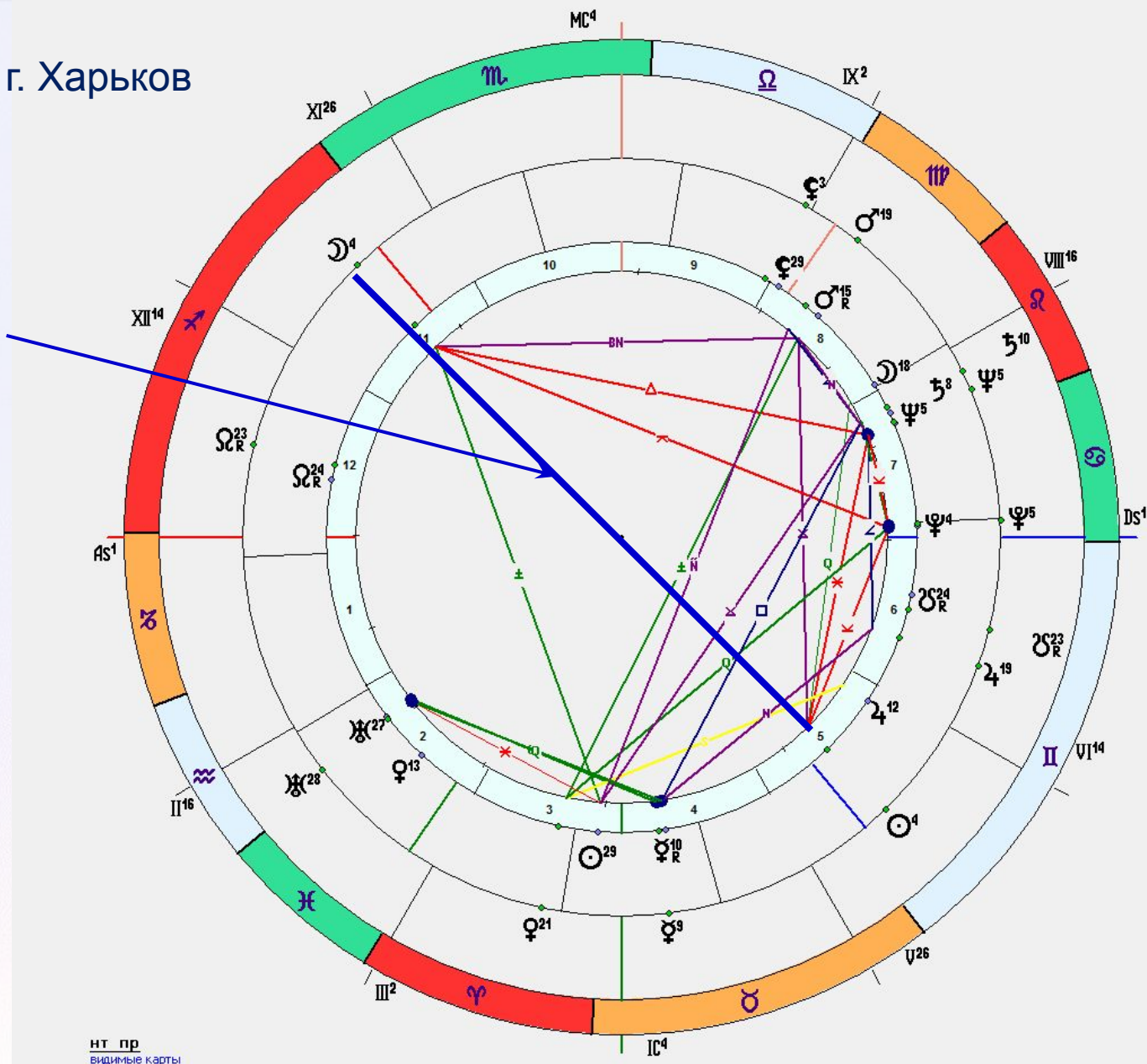


ПРОГРЕССИВНАЯ ЛУНА



19.04.1918 20:30 г. Харьков

Оппозиция
прогрессивной
Луны с
прогрессивны
м Солнцем
08.06.1954





Прогрессивный лунно-солнечный цикл — 29,4 года (синодический цикл)

Важные события метода прогрессий

Начала фаз Лунно-Солнечного цикла (фазы протекания процессов)

1. Прогрессивное (обратное) новолуние перед рождением: наследство пренатального периода
2. Соединение прогрессивной Луны с натальным Солнцем — подготовка к восприятию новой программы
3. 1-е прогрессивное новолуние после рождения: соединение прогрессивной Луны с прогрессивным Солнцем: окончание старой программы и начало новой, 1-й программы этой жизни.
4. Прогрессивное полнолуние: кульминация темы возникшей в момент новолуния
5. Соединение с натальной Луной — возврат к прошлому на новом уровне: старые программы решаются новыми средствами

Во всех случаях существенны градусы аспекты

ПРОГРЕССИИ: ПРОГРЕССИВНАЯ ЛУНА, РАСЧЕТ

Дата рождения 10.11.1919, 06:04:59 GMT	
1-й год жизни	
Положение Луны на начало суток	
Положение Луны на начало следующих суток	
Суточный (годовой) ход Луны	
Двухчасовой (месячный) ход Луны — месячный шаг Луны	
Положение Луны на начало каждого месяца 1-го года	
n-й год жизни	
Положение Луны на начало суток	
Положение Луны на начало следующих суток	
Суточный (годовой) ход Луны	
Двухчасовой (месячный) ход Луны — месячный шаг Луны	
Положение Луны на начало каждого месяца n-го года	

ПРОГРЕССИИ: ПРОГРЕССИВНАЯ ЛУНА, РАСЧЕТ

Дата рождения 10.11.1919, 06:04:59 GMT	
1-й год жизни	
Положение Луны на начало суток	
Положение Луны на начало следующих суток	
Суточный (годовой) ход Луны	
Двухчасовой (месячный) ход Луны — месячный шаг Луны	
Положение Луны на начало каждого месяца 1-го года	

ПРОГРЕССИИ: ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕРИОДА, КОГДА СОБЫТИЕ ВОЗМОЖНО СТР.1

05.08.
1967

	☉	☽	♀	♂	♄	♃	♁	♃	♂	♁	♂	♁	♁	♁
As							✗	BN	±					
II	□	♁												
III		±					Δ							
IC			ñ								*	Δ		
V								±			N	ñ		
VI			♁	∟										
Ds		S					✗	✗	∟					
VIII	□	♁												
IX	S	∟					*							

Прогрессии Редьяра - H
 нт 14.12.1962 11:00:00 пт
 пр 05.08.1967 13:30:00 сб
 пр 19.12.1962 02:23:05 ср

001 Год тропич
 <<< < > >>>

1 Натальная карта
 2 Pr Редьяра \Карта и Таблица
 3 Pr-Na \Карта и Координаты
 4 Pr-Na \Таблицы
 5 Pr и Pr-Na \Таблицы

	II	III	IC	V	VI	Ds	VIII	IX	MC	XI	XII
☽											
♀	N					ñ		S			
♂	ñ		ñ	Δ		N			✗	ñ	*
♄				±					♁		S
♃											
♁			□		S				□		
♂	ñ			ñ	Δ		N			N	*
♀	✗					✗					
♁		BN		∟				✗		±	
♁		✗		±				BN		∟	
♁					□						□

04.08.
1968

	☉	☽	♀	♂	♄	♃	♁	♃	♂	♁	♂	♁	♁	♁
As							✗	BN	±					
II	□													
III							Δ							
IC											*	Δ		
V								±			N	ñ		
VI	□	♁		∟										
Ds							✗	✗	∟					
VIII	□													
IX							*							

Прогрессии Редьяра - H
 нт 14.12.1962 11:00:00 пт
 пр 04.08.1968 13:30:00 вс
 пр 20.12.1962 02:22:08 чт

001 Год тропич
 <<< < > >>>

1 Натальная карта
 2 Pr Редьяра \Карта и Таблица
 3 Pr-Na \Карта и Координаты
 4 Pr-Na \Таблицы
 5 Pr и Pr-Na \Таблицы

	II	III	IC	V	VI	Ds	VIII	IX	MC	XI	XII
☽											
♀								S			
♂	ñ			ñ			N			N	
♄	✗			□		✗			□		S
♃											
♁	✗			□			✗		□		
♂	ñ				ñ		N			N	
♀											
♁		BN		∟				✗		±	
♁		✗		±				BN		∟	
♁					□						□

ПРОГРЕССИИ: ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕРИОДА, КОГДА СОБЫТИЕ ВОЗМОЖНО СТР.2

04.08.
1968

	☉	☽	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
As								✕	BN	±									
II	☐																		
III								△											
IC																	*	△	
V										±							N	Ñ	
VI		☐	♁		∟														
Ds								✕	✕	⊥									
VIII	☐																		
IX								*											

Прогрессии Редьяра - Н

нт 14.12.1962 11:00:00 пт
 пр 04.08.1968 13:30:00 вс
 пр 20.12.1962 02:22:08 чт

001 | Год тропич

- 1 Натальная карта
- 2 Рг Редьяра \Карта и Таблица
- 3 Pr-Na \Карта и Координаты
- 4 Pr-Na \Таблицы
- 5 Pr и Pr-Na \Таблицы

	II	III	IC	V	VI	Ds	VIII	IX	MC	XI	XII
☽											
♃								S			
♄	Ñ			Ñ			N			N	
♅											S
♆	✕		☐			✕			☐		
♇	✕		☐			✕			☐		
♈	Ñ			N		N			N		
♉											
♊											
♋											
♌											
♍											
♎											
♏											
♐											
♑											
♒											
♓											

04.08.
1969

	☉	☽	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
As	⊥							✕	BN	±									F
II	☐																		
III								△											
IC																		*	△
V		△								±								N	Ñ
VI																			
Ds	±							✕	✕	⊥									Q
VIII	☐																		
IX								*											

Прогрессии Редьяра - Н

нт 14.12.1962 11:00:00 пт
 пр 04.08.1969 13:30:00 пн
 пр 21.12.1962 02:21:11 пт

001 | Год тропич

- 1 Натальная карта
- 2 Рг Редьяра \Карта и Таблица
- 3 Pr-Na \Карта и Координаты
- 4 Pr-Na \Таблицы
- 5 Pr и Pr-Na \Таблицы

	II	III	IC	V	VI	Ds	VIII	IX	MC	XI	XII
☽											
♃											
♄											
♅	☐					☐					
♆											
♇	✕		☐			✕			☐		
♈											
♉	☐					☐					
♊											
♋											
♌											
♍											
♎											
♏											
♐											
♑											
♒											
♓	△					*					S

ПРОГРЕССИИ: ПРОГРЕССИВНАЯ ЛУНА, ЧТО И КАК УЧИТЫВАЕМ

Дата реальная	Дата Прогрессивная	Положение ☾	Фазы ☾ _{пр}	Ингрессии и в знак	Ингрессии и в дом _{нат}	Аспекты
10.11.1919	10.11.1919					
	01.12.1919					

ВИДЫ ПРОГРЕССИЙ (МЕДЛЕННЫЕ ПРОГРЕССИИ)

Медленная прогрессия — один день — = один год жизни человека., в отличие от быстрой прогрессии, которая только "уточняет сроки", но не формирует события.

Медленная прогрессия 1 день - 1 год.

Быстрая 1 год - 12 лет (1 день - 12 дней).

Транзиты (тоже можно назвать прогрессией) 1 день - 1 день.

Существует еще множество видов прогрессий, но эти считаются основными.

Прогноз сбывается, если события повторяются в медленной прогрессии (основная, если в ней события нет, можно другие не смотреть), затем в быстрой (уточните по ней время), затем в транзитах на уточненное время. Это школа астрологии С.В.Шестопалова.

ВИДЫ ДИРЕКЦИЙ (ПРОФЕКЦИИ)

Профекции применяют, когда нужно прогнозировать события первых лет жизни

Масштаб преобразования

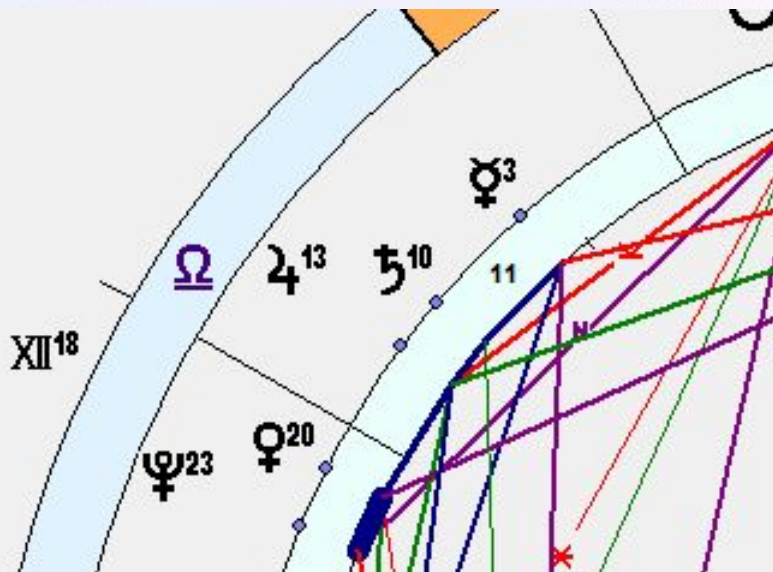
$30^{\circ} = 1$ знак — 1 год

1° — 12 дней

360° — 12 лет

Орбис — 5' дает погрешность 1 день

Пример



☉	11°42'49"	♄
☾	17°38'19"	♍
☿	2°8'8"	♌
♀	19°53'58"	♌
♂	1°26'38"	♈
♃	12°20'2"	♌
♄	9°1'12"	♌
♅	26°27'41"	♍
♆	22°5'13"	♋
♇	22°38'56"	♌

$$\varphi_{\text{♄}} - \varphi_{\text{♀}} =$$

$$= 9^{\circ}1' - 2^{\circ}8' = 6^{\circ}53'$$

Определяем это расстояние в днях

$$6^{\circ}53' \times 12 =$$

$$= 6 \times 12 + 53 \times 12 / 60 =$$

$$= 82,6 \text{ дня}$$

Событие, связанное с соединением ♀ и ♄ в ♌
нужно ожидать на 82 день жизни

Трактовка обычная: в соответствии с символикой планет, знаков и домов

ВИДЫ ДИРЕКЦИЙ (84-ЛЕТНИЙ ЦИКЛ)

В этом виде прогнозов
учитываются только аспекты ТВР

Пример

Промиссор — ТВР (0°♈)

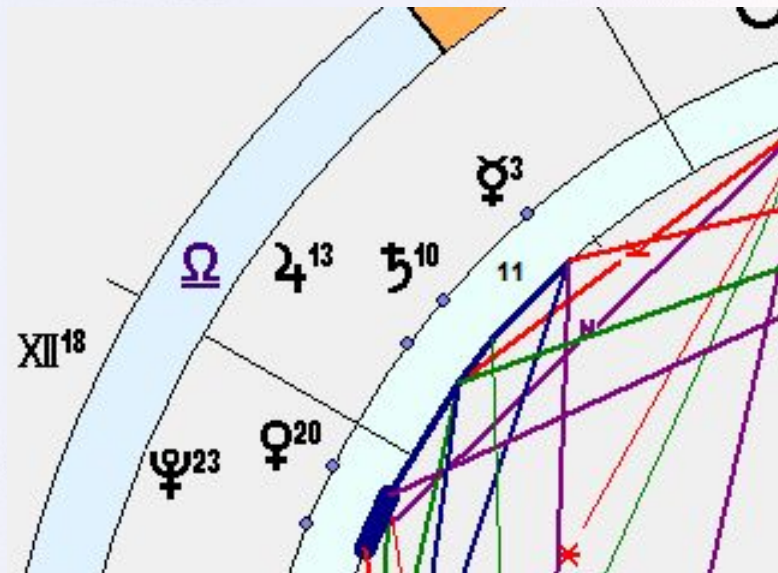
Масштаб преобразования

360° = 12 знаков — 84 года

30° — 7 лет

1° — 85,22 дня

Орбис — разумно взять 1°, т.к.
прогноз скорее качественный



☉	11°42'49"	♏
☽	17°38'19"	♏
♀	2° 8' 8"	♏
♀	19°53'58"	♏
♂	1°26'38"	♏
♃	12°20' 2"	♏
♃	9° 1'12"	♏
♃	26°27'41"	♏
♃	22° 5'13"	♏
♃	22°38'56"	♏

$$\varphi_{\text{♂}} - \varphi_{\text{♀}} =$$

$$= 9^{\circ}1' - 2^{\circ}8' = 6^{\circ}53'$$

Определяем это
расстояние в днях

$$6^{\circ}53' \times 85,22 =$$

$$= 6 \times 85,22 + 53 \times 85,22 / 60 =$$

$$= 586,62 \text{ дня} =$$

$$= 1 \text{ год } 221 \text{ день}$$

ВИДЫ ДИРЕКЦИЙ (84-ЛЕТНИЙ, УРАНИЧЕСКИЙ ЦИКЛ)

Профекции применяют, когда нужно прогнозировать события первых лет жизни

Пример

Промиссор — ТВР (0°♈)

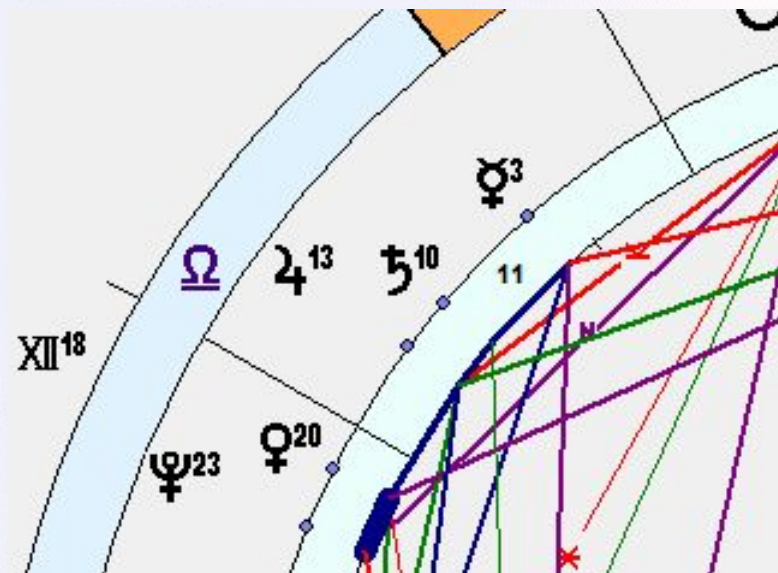
Масштаб преобразования

360° = 12 знаков — 84 года

30° — 7 лет

1° — 85,22 дня

Орбис —



☉	11°42'49"	♏
☽	17°38'19"	♏
♃	2° 8' 8"	♏
♄	19°53'58"	♏
♅	1°26'38"	♏
♆	12°20' 2"	♏
♇	9° 1'12"	♏
♁	26°27'41"	♏
♂	22° 5'13"	♏
♆	22°38'56"	♏

Промиссор идет по Овну первые 7 лет и в это время сделает оппозицию Меркурию, Сатурну, Юпитеру, Венере и Плутону, а также какие-то аспекты к остальным планетам

В основе метода лежит все тот же метод дирекций, но шаг дирекции различный

Определение

Шаг дирекции — это угол (луга) на которую сдвигаются все элементы натальной карты

1. **Шаг дирекции одинаков для всех людей** и равен среднему суточному перемещению Солнца по небесной сфере, умноженному на время от рождения до рассматриваемого момента. Среднее суточное перемещение Солнца — это не 1° , как в обычных дирекциях, а $59'8''$
2. **Шаг дирекции индивидуален** и равен **реальному суточному перемещению** Солнца в первые сутки жизни человека, умноженному на время от рождения до рассматриваемого момента.
3. **Шаг дирекции индивидуален** и равен **реальному перемещению Солнца** за время от рождения до рассматриваемого момента.

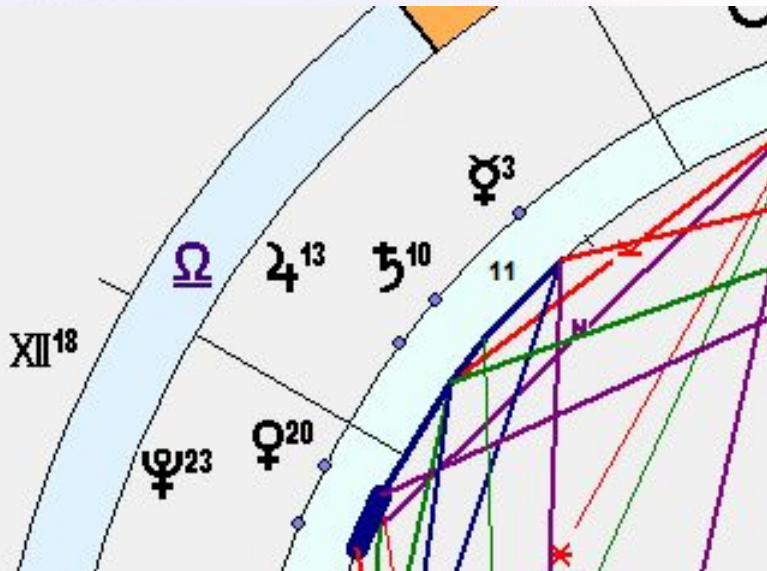
КОМБИНИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ: МЕТОД СОЛНЕЧНОЙ ДУГИ

Метод солнечной дуги — это комбинация методов дирекций и прогрессий. От прогрессий — определяется дуга, которую проходит Солнце за время прошедшее до даты прогноза.

От дирекций

дирекционная карта строится так же, но при вычислении полей используют Солнечную дугу, то есть определяют, сколько градусов, минут, секунд прошло Солнце от момента рождения (это и называется Солнечной дугой) и на это расстояние сдвигают МС. Остальные поля находят по таблицам.

Модификацией этих дирекций могут быть дирекции 1 день = 1 месяц, 1 день = 1 неделя, 1 месяц = 1 год и т.п.



☉	11°42'49"	♄
☽	17°38'19"	♃
♃	2°8'8"	♌
♄	19°53'58"	♌
♅	1°26'38"	♍
♆	12°20'2"	♌
♇	9°1'12"	♌
♁	26°27'41"	♍
♂	22°5'13"	♉
♁	22°38'56"	♌

Промиссор идет по Овну первые 7 лет и в это время сделает оппозицию Меркурию, Сатурну, Юпитеру, Венере и Плутону, а также какие-то аспекты к остальным планетам

ПРОГНОЗЫ: ПРОЕКЦИЯ МЕНЬШЕГО ИНТЕРВАЛА НА БОЛЬШОЙ

PL1 — акцептор
☾ — промиссор



♀ начальное положение

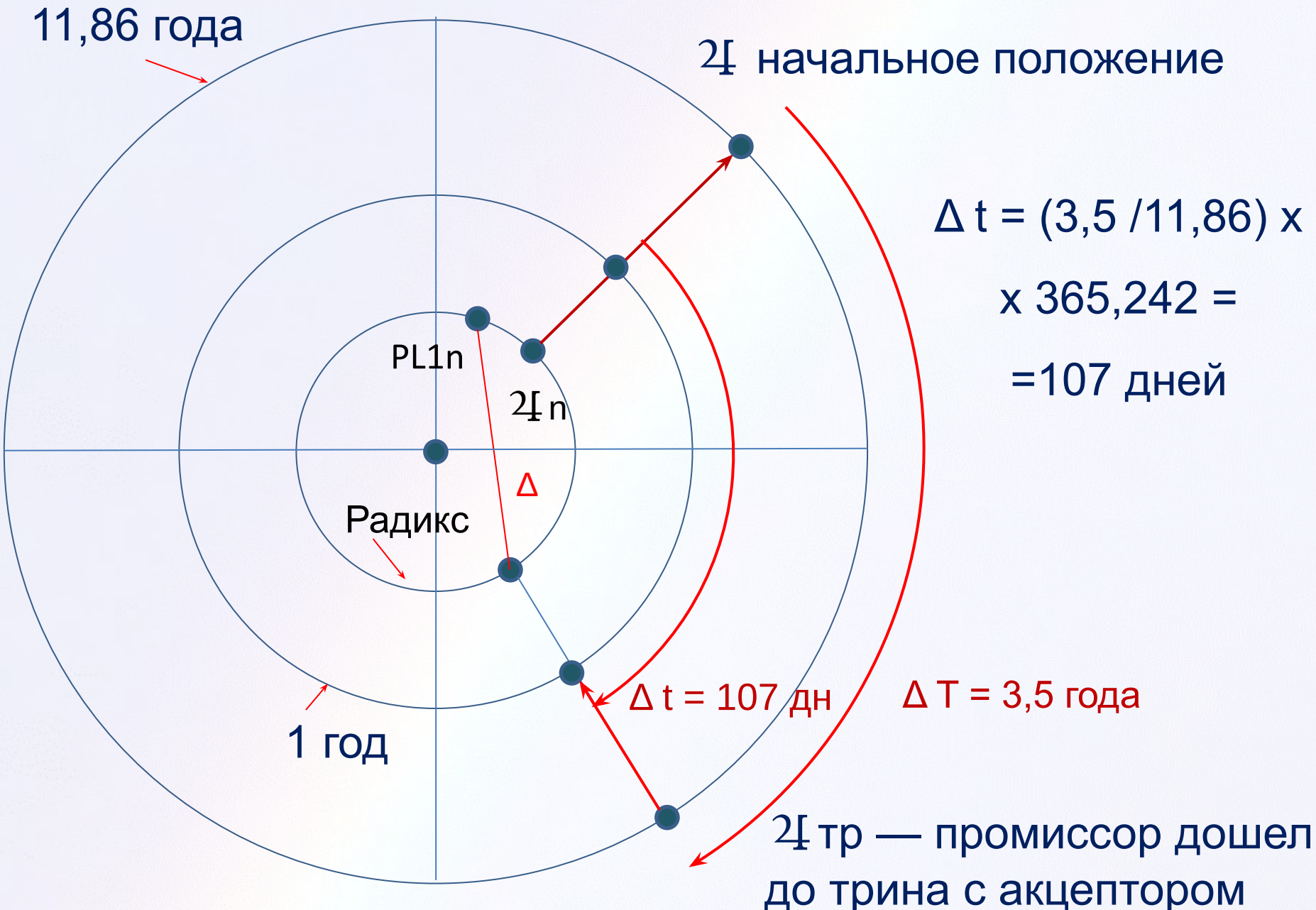
$\Delta t = 8 \text{ дн}$

$\Delta T = 3,5 \text{ года}$


$$\Delta T = (8 / 27,32) \times 365,242 = 107 \text{ дней}$$

☾ тр — промиссор дошел до трина с акцептором

ПРОГНОЗЫ: ПРОЕКЦИЯ БОЛЬШЕГО ИНТЕРВАЛА НА МЕНЬШИЙ



ВИДЫ ПРОГНОЗОВ (ТРАНЗИТЫ И ДИРЕКЦИИ)

	Движение в основе метода	Что рассматриваем	Синоним	Масштаб, шаг
Транзит Промиссор — любая точка или планета	Движение планет в реальном времени	<ul style="list-style-type: none"> •Транзитную карту •Наложение транзитных планет на натальную карту 	транзит	
Символические дирекции Промиссор — любая точка или планета	Проекция символического движения на жизненный период		Первичные прогрессии, примарные прогрессии	1 ⁰ — 1 год
Профекции (как вид дирекций) Промиссор — любая точка или планета	Символическое движение	Все планеты и точки с равной скоростью 1 знак — 1 год		1 знак – 1 год 1 день— 12 дней жизни
84-летний цикл Промиссор — 	Символическое движение	Прохождение промиссора		360 ⁰ — 84 года 1 знак — 7 лет

ВИДЫ ПРОГРЕССИЙ (МЕДЛЕННЫЕ ПРОГРЕССИИ)

	Движение в основе метода	Что рассматриваем	Синоним	Масштаб, шаг
Прогрессии Промиссор — любая точка или планета	реальное движение	<ul style="list-style-type: none"> •Прогрессионную карту саму по себе •Наложение прогрессионной карты на натальную 	<ul style="list-style-type: none"> •медленные прогрессии •Вторичные дирекции •Вторичные прогрессии 	1 день — 1 год
Быстрые прогрессии Промиссор — любая точка или планета	реальное движение <ul style="list-style-type: none"> •Все планеты и точки со скоростью 1 знак — 1 год •МС со скоростью 1 знак — 1 год, прочие дома по таблицам домов 	<ul style="list-style-type: none"> •Прогрессионную карту саму по себе •Наложение прогрессионной карты на натальную 	Профекция перфекция	1 знак – 1 год 1 день— 12 дней жизни
Третичная прогрессия	реальное движение)	•Месячная прогрессия	1 день — 1 сидерический