



**Курс лекций web-отделения
ВШКА, 1 курс 3 семестр
«Скорости планет, ретроградность,
утренние и вечерние планеты.»
План анализа космограммы
лекция № 2**

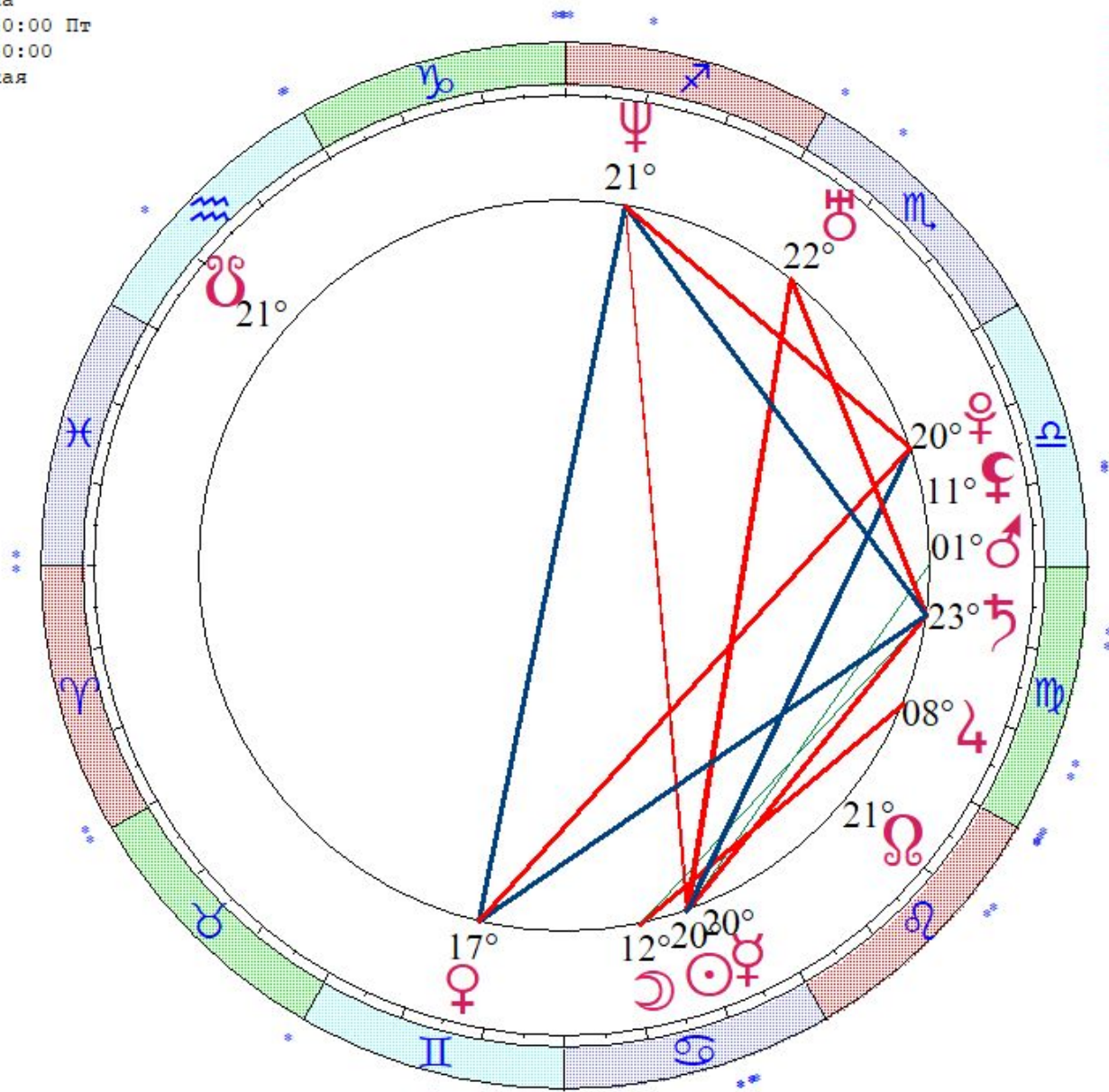
contact-astrolog@yandex.ru

Галицкая А.Э.

Курудимова Екатерина
 LT: 11.07.1980 18:40:00 Пт
 GMT: 11.07.1980 15:40:00
 ТВЕРЬ, РОССИЯ, Тверская
 56N52 35E55
 Дома: Зодиак
 Натальная карта
 29-й лунный день

- ☉ 19 ♋ 28
- ☽ 11 ♋ 44
- ☿ 19 ♋ 40 r
- ♀ 16 ♀ 29
- ♁ 00 ♁ 30
- ♃ 07 ♃ 50
- ♅ 22 ♅ 14
- ♁ 21 ♁ 39 r
- ♄ 20 ♄ 33 r
- ♆ 19 ♆ 01
- ♁ 20 ♁ 25 r

- As 12 ♄ 59
- Mc 22 ♁ 18
- II 24 ♃ 20
- III 16 ♀ 55
- V 14 ♀ 19
- VI 00 ♀ 00

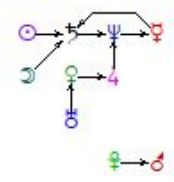


- | | | |
|-----|-----|-----|
| ☉ ♂ | ☉ ♀ | ☉ ♃ |
| ☽ ♀ | ☽ ♁ | ☽ ♄ |
| ☿ ♂ | ☿ ♀ | ☿ ♃ |
| ♀ ♀ | ♀ ♁ | ♀ ♄ |
| ♁ ♁ | ♁ ♀ | ♁ ♃ |
| ♃ ♃ | ♃ ♁ | ♃ ♄ |
| ♅ ♅ | ♅ ♀ | ♅ ♃ |
| ♁ ♁ | ♁ ♀ | ♁ ♃ |
| ♄ ♄ | ♄ ♁ | ♄ ♄ |
| ♆ ♆ | ♆ ♀ | ♆ ♃ |

Цепочки по владению



Цепочки по изгнанию



⊙ ♀)

TAU ♀ ♀ ♀ ♀

⊙ ♀ 90 ♀
SU 90 ♀

♁ 90 ♀ -

⊙ ♀ 120 ♀

⊙ ♀ 60 ♀ + -

) 60 ♀
⊙ ♀ 150 ♀

♀ 120 ♀

	Долгота	Широта	Скорость
SUN	109.5	0.0	0.954
MON	101.7	-3.3	13.336
MER	109.7	-4.8	<u>-0.642</u>
VEN	76.5	-4.9	<u>0.176</u>
MRS	180.5	0.4	<u>0.559</u>
JUP	157.8	1.1	0.175
SAT	172.2	2.1	0.078
URN	231.6	0.3	-0.016
NEP	260.5	1.4	-0.023
PLT	199.0	17.1	0.007
NDE	140.4	0.0	-0.033
LIL	190.8	3.9	0.112



В астрологии рассматривают суточную скорость планет.

Как определить?

Эфемериды : http://www.astro.com/swisseph/swepha_e.htm

√ Луны 10 января
14 гр 21 м - 2 гр 02 м
=12 гр 19 м

√ Луны 1 января?

√ Меркурия 11 января?

JANUARY 2018							
Day	Sid.t	☉	☾	♃	♀	♂	♄
M 1	6 42 23	10♌30'29	24♏48	17♁57	8♌31	14♍10	16♍56
T 2	6 46 20	11°31'36	10♏6	18°56	9°47	14°47	17°6
W 3	6 50 16	12°32'44	25°21	19°59	11°2	15°25	17°16
T 4	6 54 13	13°33'52	10♏23	21°5	12°18	16°2	17°26
F 5	6 58 9	14°35'00	25°5	22°13	13°33	16°40	17°36
S 6	7 2 6	15°36'08	9♏20	23°23	14°49	17°17	17°46
S 7	7 6 2	16°37'17	23°8	24°36	16°4	17°54	17°55
M 8	7 9 59	17°38'25	6♏29	25°50	17°20	18°32	18°5
T 9	7 13 56	18°39'34	19°26	27°6	18°35	19°9	18°14
W10	7 17 52	19°40'42	2♍2	28°24	19°51	19°46	18°23
T11	7 21 49	20°41'51	14°21	29°43	21°6	20°24	18°32
F 12	7 25 45	21°42'59	26°28	1♌3	22°22	21°1	18°41



Скорости планет так же можно определить по программе

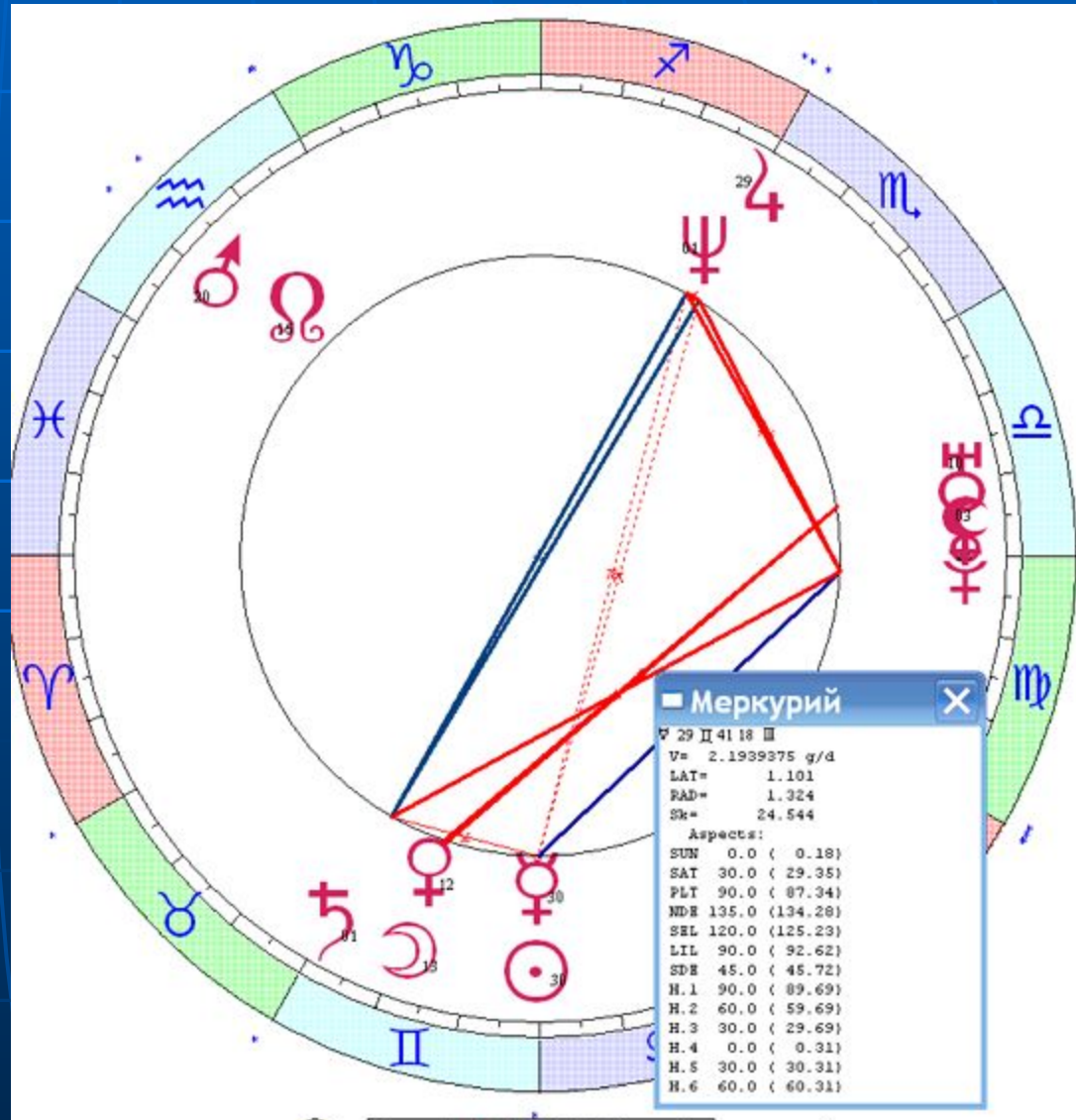
URANUS

Ниже таблицы аспектов

	Балмакова	Лариса	21.06.1971	
	Долгота	Широта	Скорость	С
SUN	89.5	0.0	0.955	
MON	72.0	4.6	13.885	
MER	89.7	1.1	2.194	
VEN	71.2	-0.8	1.217	
MRS	319.6	-4.1	0.230	
JUP	238.2	0.9	-0.093	
SAT	60.3	-1.9	0.119	
URN	189.4	0.7	0.004	
NEP	241.0	1.7	-0.023	
PLT	177.0	16.1	0.008	
NDE	315.4	0.0	-0.061	
LIL	182.3	-3.7	0.111	

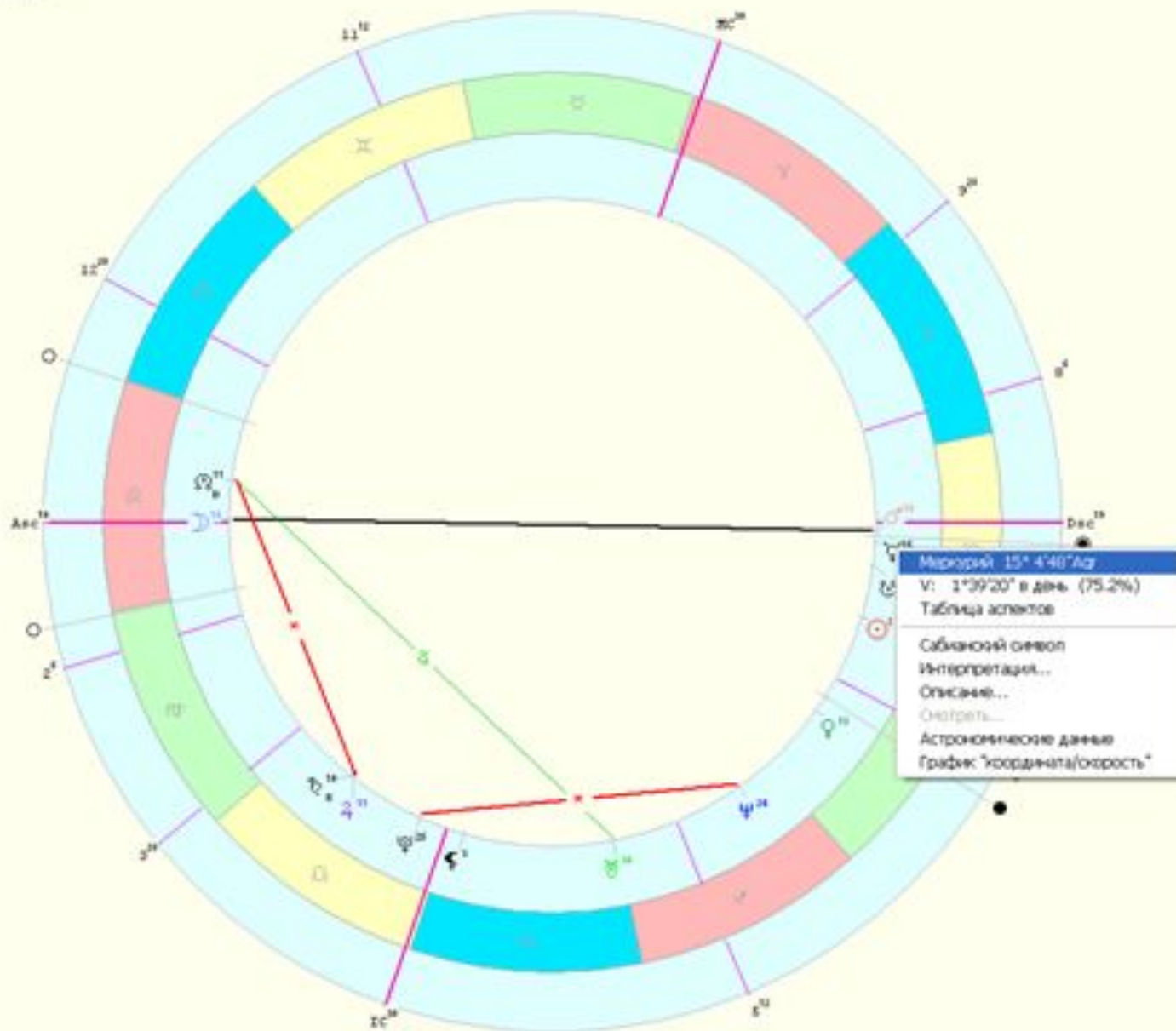
Или лкм по планете.

Есть ли в карте экстримы по скоростям?



21 января 1981 Ср 18:15 (GMT+3) 55n45 37e35

Тропический
Экваториальный
Геоастрономический
Полнолуние



- ☉ 1°30'40" ♏
- ☽ 17°41'45" ♐
- ☿ 15° 4'48" ♏
- ♀ 12°57'10" ♏
- ♂ 17° 5'40" ♏
- ♃ 10°22'23" ♏
- ♄ 9°46'35" ♏
- ♅ 29°18'42" ♏
- ♆ 23°45'33" ♏
- ♁ 24°20'19" ♏
- ♂ 10°51'30" ♏
- ♄ 10°51'30" ♏
- ♃ 2°31'43" ♏
- ♁ 18°28'19" ♏
- ♁ 5° 2'52" ♏
- ♁ 27°30'36" ♏
- ♁ 29°17'15" ♏
- ♁ 11° 0' 1" ♏
- ♁ 19°49'56" ♏
- ♁ 18°28'19" ♏
- ♁ 5° 2'52" ♏
- ♁ 27°30'36" ♏
- ♁ 29°17'15" ♏
- ♁ 11° 0' 1" ♏
- ♁ 19°49'56" ♏

Меркурий 15° 4'48" Aqr
 V: 1°39'20" в день (75.2%)
 Таблица аспектов

- Сближенный секвол
- Интерпретация...
- Описание...
- Смотреть...
- Астрономические данные
- График "координата/скорость"

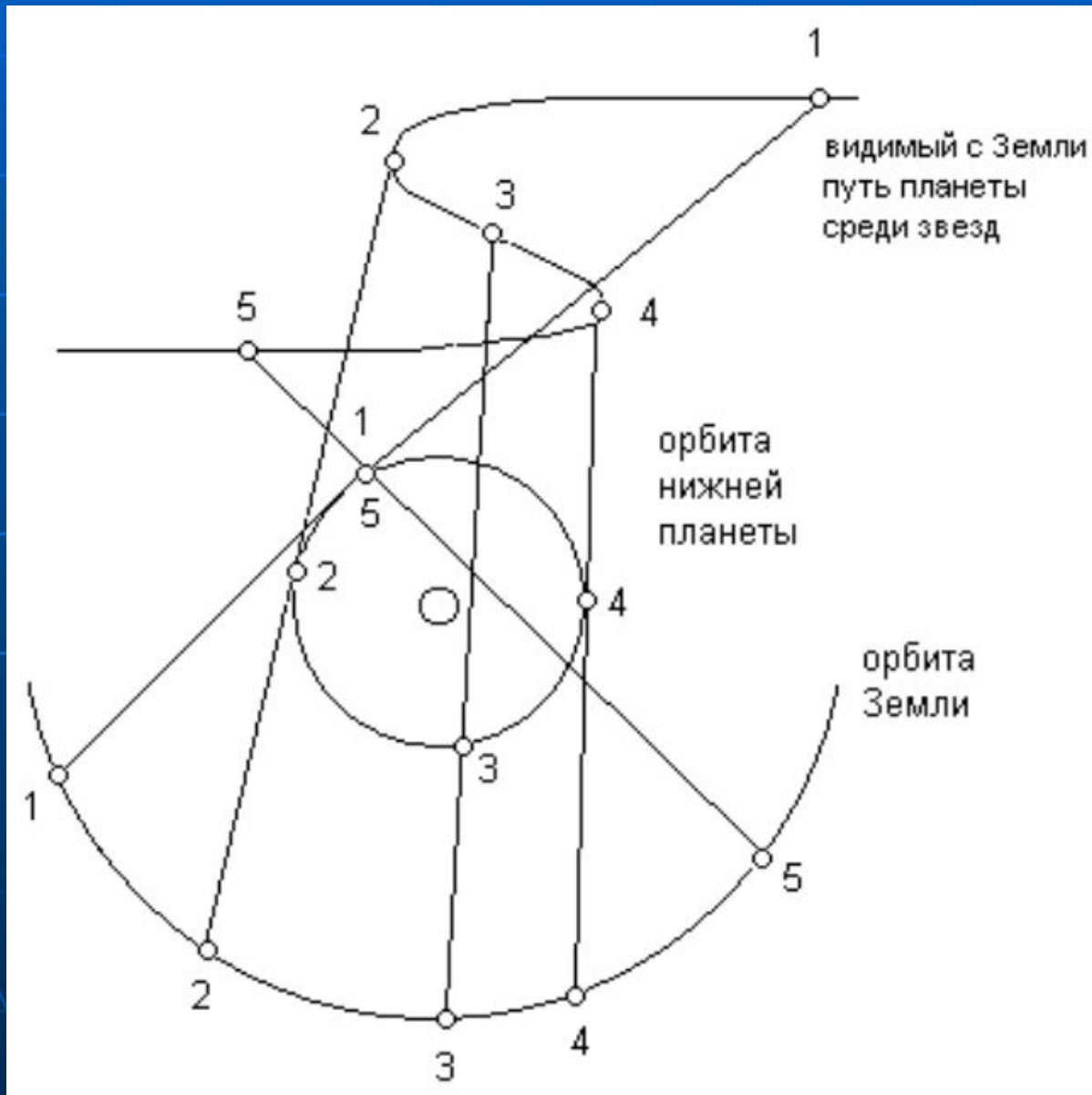


ВЫСШАЯ ШКОЛА КЛАССИЧЕСКОЙ АСТРОЛОГИИ

Планета	☉	☽	♃	♄	♅	♆	♁	♂	♆	♁
Самая частая скорость (в ° за сутки)	1°	13°	1,2°–1,5°	1°	0,5°	0,07°	0,03°	0,01°	0,005°	0,005°
Максим. скорость (в ° за сутки)	1,02°	15,2°	2,13°	1,27°	0,81°	0,23°	0,12°	0,07°	0,05°	0,033°
Синодич. период (Тсин)	-	29,53 дня	116 дней	584 дня 19 мес.	780 дней 26 мес.	13 мес.	12,5 мес.	12 мес.	12 мес.	12 мес.
Продолжит. ретроградной фазы (Трет)	-	-	20 дней	40 дней	80 дней	4 мес.	4,2 мес.	5 мес.	5 мес.	5,3 мес.
Доля ретрогр. фазы в % (Трет/Тсин)×100%	-	-	17%	7%	10%	30%	34%	40%	40%	44%
Средн. значение дуги попятн. движения (в °)	-	-	12°	16°	15°	10°	7°	4°	3°	2°

Высшие планеты ретроградны примерно у половины населения, социальные у 1/3. Не является акцентом. Важны S фазы.

Ретроградность внутренних планет





Когда планета ближе всего к Земле, она ретроградна.

Когда планета дальше всего от Земли, она директна, причем ее геоцентрическая скорость максимальна.

Внутренняя планета в нижнем соединении с Солнцем ретроградна, а в верхнем соединении директна.

Внешняя планета в оппозиции с Солнцем ретроградна, а в соединении с Солнцем директна, причем ее скорость максимальна.

Если на космограмме мы видим внешнюю планету вблизи Солнца, значит, она прямая и быстрая. Чем дальше от Солнца, тем медленней внешняя планета. Если мы видим внешнюю планету в противоположной от Солнца части карты, значит, она ретроградна.

Марс ретрограден, когда удален больше чем на 145 градусов от Солнца, Юпитер — на 115 градусов, Сатурн — 110 градусов, Уран — 105 градусов, Нептун и Плутон — 100 градусов. О направлении движения внутренней планеты (директна она или ретроградна) по космограмме судить нельзя.

Карты



Прямая планета D движется в том же направлении, что и Солнце (скорость положительна) – естественный ход событий по планетарному принципу

Ретро планета R «движется» в направлении противоположном движению Солнца (Скорость отрицательна) (ближе всего к Земле) – задержки, проблемы, возврат к пройденному по планетарному принципу (иногда дает эффект воспоминания, уже есть какие то навыки по планете)

Стационарная планета S– стоит на месте (сильный акцент на планете, точка поворота)

Скорость планеты ассоциируют со скоростью проявления планетарных принципов в жизни человека

Быстрая Венера – быстрый выбор, чувства быстро сменяют друг друга

Медленная Венера – медленно выбирает, «застревает на чувствах»

Медленная Луна – медленная скорость адаптации

Быстрая Луна – быстрая скорость адаптации

Не проверено.

Задание: взять 5 спортсменов и посмотреть скорость Марса и фазу R,D,S

Спорт, требующий быстрой мышечной реакции

DECEMBER 2017

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	♂
F 1	4 40 10	8♂58'38	2♃ 1	28♂53	29♃31	24♂44	11♃ 4	27♂46	25°R 1	11♃29	17♃48	17°R41	18♂32	2♃26	24°R20
S 2	4 44 6	9°59'26	16°40	29°10	0♂46	25°22	11°16	27°53	24♂59	11°29	17°50	17♂31	18°29	2°33	24♃19
S 3	4 48 3	11° 0'14	1♂40	29°R18	2° 2	26° 0	11°29	27°59	24°58	11°30	17°52	17°21	18°26	2°39	24°19
M 4	4 51 59	12° 1'05	16°54	29°16	3°17	26°37	11°41	28° 6	24°56	11°30	17°53	17°11	18°23	2°46	24°19
T 5	4 55 56	13° 1'56	2♃ 9	29° 3	4°33	27°15	11°53	28°13	24°55	11°31	17°55	17° 2	18°20	2°53	24°D19
W 6	4 59 53	14° 2'48	17°15	28°40	5°48	27°53	12° 5	28°20	24°53	11°31	17°57	16°56	18°16	2°59	24°19
T 7	5 3 49	15° 3'42	2♂ 4	28° 5	7° 4	28°30	12°17	28°27	24°52	11°32	17°59	16°53	18°13	3° 6	24°19
F 8	5 7 46	16° 4'36	16°29	27°19	8°19	29° 8	12°29	28°34	24°51	11°32	18° 0	16°D52	18°10	3°13	24°19
S 9	5 11 42	17° 5'32	0♂30	26°22	9°35	29°46	12°41	28°41	24°50	11°33	18° 2	16°53	18° 7	3°20	24°19
S 10	5 15 39	18° 6'30	14° 5	25°16	10°50	0♃24	12°53	28°48	24°48	11°33	18° 4	16°R54	18° 4	3°26	24°20
M 11	5 19 35	19° 7'28	27°17	24° 2	12° 6	1° 1	13° 5	28°55	24°47	11°34	18° 6	16°53	18° 1	3°33	24°20
T 12	5 23 32	20° 8'27	10♂10	22°43	13°21	1°39	13°17	29° 2	24°46	11°34	18° 8	16°51	17°57	3°40	24°20
W 13	5 27 29	21° 9'28	22°46	21°20	14°37	2°17	13°28	29° 9	24°45	11°35	18° 9	16°47	17°54	3°46	24°21
T 14	5 31 25	22°10'30	5♃ 9	19°58	15°52	2°54	13°40	29°16	24°44	11°36	18°11	16°40	17°51	3°53	24°21
F 15	5 35 22	23°11'32	17°22	18°37	17° 8	3°32	13°51	29°23	24°43	11°37	18°13	16°31	17°48	4° 0	24°22
S 16	5 39 18	24°12'36	29°26	17°22	18°23	4°10	14° 3	29°30	24°42	11°37	18°15	16°20	17°45	4° 6	24°22
S 17	5 43 15	25°13'40	11♂25	16°14	19°39	4°47	14°14	29°37	24°41	11°38	18°17	16° 9	17°41	4°13	24°23
M 18	5 47 11	26°14'45	23°18	15°15	20°54	5°25	14°26	29°44	24°40	11°39	18°19	15°59	17°38	4°20	24°23
T 19	5 51 8	27°15'51	5♃ 9	14°27	22°10	6° 2	14°37	29°51	24°40	11°40	18°21	15°51	17°35	4°26	24°24
W 20	5 55 4	28°16'57	16°57	13°49	23°25	6°40	14°48	29°59	24°39	11°41	18°23	15°44	17°32	4°33	24°25
T 21	5 59 1	29°18'04	28°46	13°22	24°41	7°18	14°59	0♃ 6	24°38	11°42	18°25	15°40	17°29	4°40	24°26
F 22	6 2 58	0♃19'11	10♂38	13° 6	25°56	7°55	15°10	0°13	24°38	11°43	18°27	15°D39	17°26	4°46	24°27
S 23	6 6 54	1°20'19	22°36	13°D 0	27°12	8°33	15°21	0°20	24°37	11°44	18°29	15°39	17°22	4°53	24°28
S 24	6 10 51	2°21'26	4♃44	13° 4	28°27	9°10	15°32	0°27	24°37	11°45	18°31	15°40	17°19	5° 0	24°29
M 25	6 14 47	3°22'34	17° 5	13°17	29°43	9°48	15°43	0°34	24°36	11°46	18°33	15°42	17°16	5° 6	24°30
T 26	6 18 44	4°23'42	29°46	13°38	0♃58	10°25	15°54	0°41	24°36	11°47	18°35	15°R43	17°13	5°13	24°31
W 27	6 22 40	5°24'50	12♂49	14° 7	2°14	11° 3	16° 4	0°48	24°35	11°48	18°37	15°42	17°10	5°20	24°32
T 28	6 26 37	6°25'57	26°20	14°42	3°29	11°40	16°15	0°55	24°35	11°49	18°39	15°41	17° 7	5°26	24°33
F 29	6 30 33	7°27'05	10♂19	15°24	4°45	12°18	16°25	1° 2	24°35	11°50	18°41	15°37	17° 3	5°33	24°34
S 30	6 34 30	8°28'13	24°46	16°10	6° 0	12°55	16°36	1° 9	24°35	11°52	18°43	15°32	17° 0	5°40	24°36
S 31	6 38 27	9♃29'21	9♂38	17♂ 2	7♃16	13♃33	16♃46	1♃16	24♂34	11♃53	18♃45	15♂27	16♂57	5♃47	24♃37

Delta T = 68.96 sec.

created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

Завершение петли Меркурия

JANUARY 2018

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♂	♄	♃	♁	♂	♁	♁	♁
M 1	6 42 23	10♌30'29	24♏48	17♌57	8♌31	14♏10	16♏56	1♌23	24♏R34	11♏54	18♌47	15♏R21	16♏54
T 2	6 46 20	11°31'36	10♏6	18°56	9°47	14°47	17°6	1°30	24♏Y34	11°56	18°49	15♏17	16°51
W 3	6 50 16	12°32'44	25°21	19°59	11°2	15°25	17°16	1°37	24°D34	11°57	18°51	15°14	16°47
T 4	6 54 13	13°33'52	10♏23	21°5	12°18	16°2	17°26	1°44	24°34	11°58	18°53	15°D12	16°44
F 5	6 58 9	14°35'00	25°5	22°13	13°33	16°40	17°36	1°51	24°34	12°0	18°55	15°13	16°41
S 6	7 2 6	15°36'08	9♏20	23°23	14°49	17°17	17°46	1°58	24°35	12°1	18°57	15°14	16°38
S 7	7 6 2	16°37'17	23°8	24°36	16°4	17°54	17°55	2°5	24°35	12°3	18°59	15°15	16°35
M 8	7 9 59	17°38'25	6♏29	25°50	17°20	18°32	18°5	2°12	24°35	12°4	19°1	15°17	16°32
T 9	7 13 56	18°39'34	19°26	27°6	18°35	19°9	18°14	2°19	24°35	12°6	19°3	15°R17	16°28
W10	7 17 52	19°40'42	2♏2	28°24	19°51	19°46	18°23	2°26	24°36	12°7	19°5	15°17	16°25
T11	7 21 49	20°41'51	14°21	29°43	21°6	20°24	18°32	2°33	24°36	12°9	19°7	15°15	16°22
F12	7 25 45	21°42'59	26°28	1♌3	22°22	21°1	18°41	2°40	24°36	12°10	19°9	15°12	16°19
S13	7 29 42	22°44'08	8♌25	2°24	23°37	21°38	18°50	2°47	24°37	12°12	19°11	15°8	16°16
S14	7 33 38	23°45'17	20°18	3°47	24°53	22°15	18°59	2°53	24°38	12°14	19°13	15°4	16°13
M15	7 37 35	24°46'25	2♌7	5°10	26°8	22°52	19°8	3°0	24°38	12°15	19°15	15°0	16°9
T16	7 41 31	25°47'33	13°56	6°35	27°24	23°30	19°16	3°7	24°39	12°17	19°17	14°57	16°6
W17	7 45 28	26°48'40	25°47	8°0	28°39	24°7	19°25	3°14	24°40	12°19	19°19	14°55	16°3
T18	7 49 25	27°49'47	7♏41	9°26	29°55	24°44	19°33	3°20	24°40	12°20	19°21	14°54	16°0
F19	7 53 21	28°50'53	19°41	10°52	1♏10	25°21	19°41	3°27	24°41	12°22	19°23	14°D54	15°57
S20	7 57 18	29°51'59	1♏48	12°20	2°25	25°58	19°49	3°34	24°42	12°24	19°25	14°55	15°53
S21	8 1 14	0♏53'04	14°6	13°48	3°41	26°35	19°57	3°40	24°43	12°26	19°27	14°56	15°50
M22	8 5 11	1°54'08	26°36	15°17	4°56	27°12	20°5	3°47	24°44	12°27	19°29	14°57	15°47
T23	8 9 7	2°55'11	9♏Y21	16°46	6°12	27°49	20°13	3°53	24°45	12°29	19°32	14°58	15°44
W24	8 13 4	3°56'13	22°25	18°16	7°27	28°26	20°20	4°0	24°46	12°31	19°33	14°59	15°41
T25	8 17 0	4°57'14	5♏49	19°47	8°42	29°3	20°27	4°6	24°47	12°33	19°35	14°R59	15°38
F26	8 20 57	5°58'14	19°37	21°19	9°58	29°40	20°35	4°12	24°48	12°35	19°37	14°59	15°34
S27	8 24 54	6°59'13	3♏47	22°51	11°13	0♌17	20°42	4°19	24°50	12°37	19°39	14°59	15°31
S28	8 28 50	8°0'10	18°19	24°24	12°29	0°54	20°49	4°25	24°51	12°39	19°41	14°58	15°28
M29	8 32 47	9°1'07	3♏8	25°57	13°44	1°31	20°56	4°31	24°52	12°41	19°43	14°57	15°25
T30	8 36 43	10°2'02	18°9	27°31	14°59	2°8	21°2	4°38	24°54	12°43	19°45	14°56	15°22
W31	8 40 40	11°2'57	3♏13	29♌6	16°14	2♌44	21°9	4♌44	24°Y55	12°45	19♌47	14°56	15°19

FEBRUARY 2018

Day	Sid.t	☉	☾	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
T 1	8 44 36	12° 3'50	18♌11	0♈41	17°30	3♊21	21♍15	4♎50	24♏56	12♋47	19♌49	14°D56	15♌15
F 2	8 48 33	13° 4'42	2♎55	2°17	18°45	3°58	21°21	4°56	24°58	12°49	19°51	14♌56	15°12
S 3	8 52 29	14° 5'34	17°18	3°54	20° 0	4°35	21°27	5° 2	25° 0	12°51	19°53	14°56	15° 9
S 4	8 56 26	15° 6'24	1♉16	5°32	21°16	5°11	21°33	5° 8	25° 1	12°53	19°55	14°R56	15° 6
M 5	9 0 23	16° 7'13	14°48	7°10	22°31	5°48	21°39	5°14	25° 3	12°55	19°57	14°56	15° 3
T 6	9 4 19	17° 8'02	27°53	8°49	23°46	6°24	21°45	5°20	25° 5	12°57	19°59	14°56	14°59
W 7	9 8 16	18° 8'50	10♍35	10°29	25° 1	7° 1	21°50	5°26	25° 6	12°59	20° 1	14°56	14°56
T 8	9 12 12	19° 9'36	22°58	12° 9	26°17	7°38	21°55	5°32	25° 8	13° 1	20° 2	14°D56	14°53
F 9	9 16 9	20°10'22	5♊ 5	13°51	27°32	8°14	22° 1	5°37	25°10	13° 3	20° 4	14°56	14°50
S 10	9 20 5	21°11'07	17° 1	15°33	28°47	8°51	22° 6	5°43	25°12	13° 6	20° 6	14°57	14°47
S 11	9 24 2	22°11'51	28°51	17°16	0♋ 2	9°27	22°10	5°49	25°14	13° 8	20° 8	14°57	14°44
M 12	9 27 58	23°12'33	10♌39	18°59	1°17	10° 3	22°15	5°54	25°16	13°10	20°10	14°58	14°40
T 13	9 31 55	24°13'15	22°28	20°44	2°32	10°40	22°19	6° 0	25°18	13°12	20°11	14°59	14°37
W 14	9 35 52	25°13'55	4♈23	22°29	3°48	11°16	22°24	6° 5	25°20	13°14	20°13	15° 0	14°34
T 15	9 39 48	26°14'34	16°25	24°16	5° 3	11°52	22°28	6°11	25°22	13°16	20°15	15°R 0	14°31
F 16	9 43 45	27°15'11	28°37	26° 3	6°18	12°29	22°32	6°16	25°24	13°19	20°17	15° 0	14°28
S 17	9 47 41	28°15'47	11♋ 0	27°51	7°33	13° 5	22°36	6°21	25°26	13°21	20°18	14°58	14°24
S 18	9 51 38	29°16'21	23°35	29°40	8°48	13°41	22°39	6°26	25°28	13°23	20°20	14°57	14°21
M 19	9 55 34	0♋16'54	6♏23	1♋29	10° 3	14°17	22°43	6°31	25°31	13°25	20°22	14°55	14°18
T 20	9 59 31	1°17'25	19°25	3°20	11°18	14°53	22°46	6°36	25°33	13°27	20°23	14°52	14°15
W 21	10 3 27	2°17'54	2♉40	5°11	12°33	15°29	22°49	6°41	25°35	13°30	20°25	14°50	14°12
T 22	10 7 24	3°18'21	16°11	7° 3	13°48	16° 5	22°52	6°46	25°38	13°32	20°26	14°48	14° 9
F 23	10 11 21	4°18'47	29°56	8°55	15° 3	16°41	22°55	6°51	25°40	13°34	20°28	14°D48	14° 5
S 24	10 15 17	5°19'10	13♍55	10°48	16°18	17°17	22°57	6°56	25°42	13°36	20°30	14°48	14° 2
S 25	10 19 14	6°19'32	28° 9	12°41	17°33	17°52	22°59	7° 1	25°45	13°39	20°31	14°49	13°59
M 26	10 23 10	7°19'52	12♌34	14°35	18°48	18°28	23° 2	7° 5	25°47	13°41	20°33	14°50	13°56
T 27	10 27 7	8°20'10	27° 8	16°28	20° 3	19° 4	23° 4	7°10	25°50	13°43	20°34	14°51	13°53
W 28	10 31 3	9♋20'25	11♌47	18♋22	21♋18	19♊40	23♍ 5	7♌14	25♏53	13♋46	20♌36	14°R52	13♌50

Нижнее соединение Солнца и Меркурия 13 декабря 2017 – 21 гр Стр

Нижнее соединение Солнце Мерк

LT: 13.12.2017 04:44:00 Ср

GMT: 13.12.2017 01:44:00

МОСКВА, РОССИЯ, Московская

55N45 37E35

Дома: Зодиак

Натальная карта

25-й лунный день

☉ 21♏ 14

☽ 23♌ 40

☿ 21♏ 14_г

♀ 14♏ 42

♂ 02♌ 19

♋ 13♌ 29

♌ 29♏ 10

♍ 24♏ 45_г

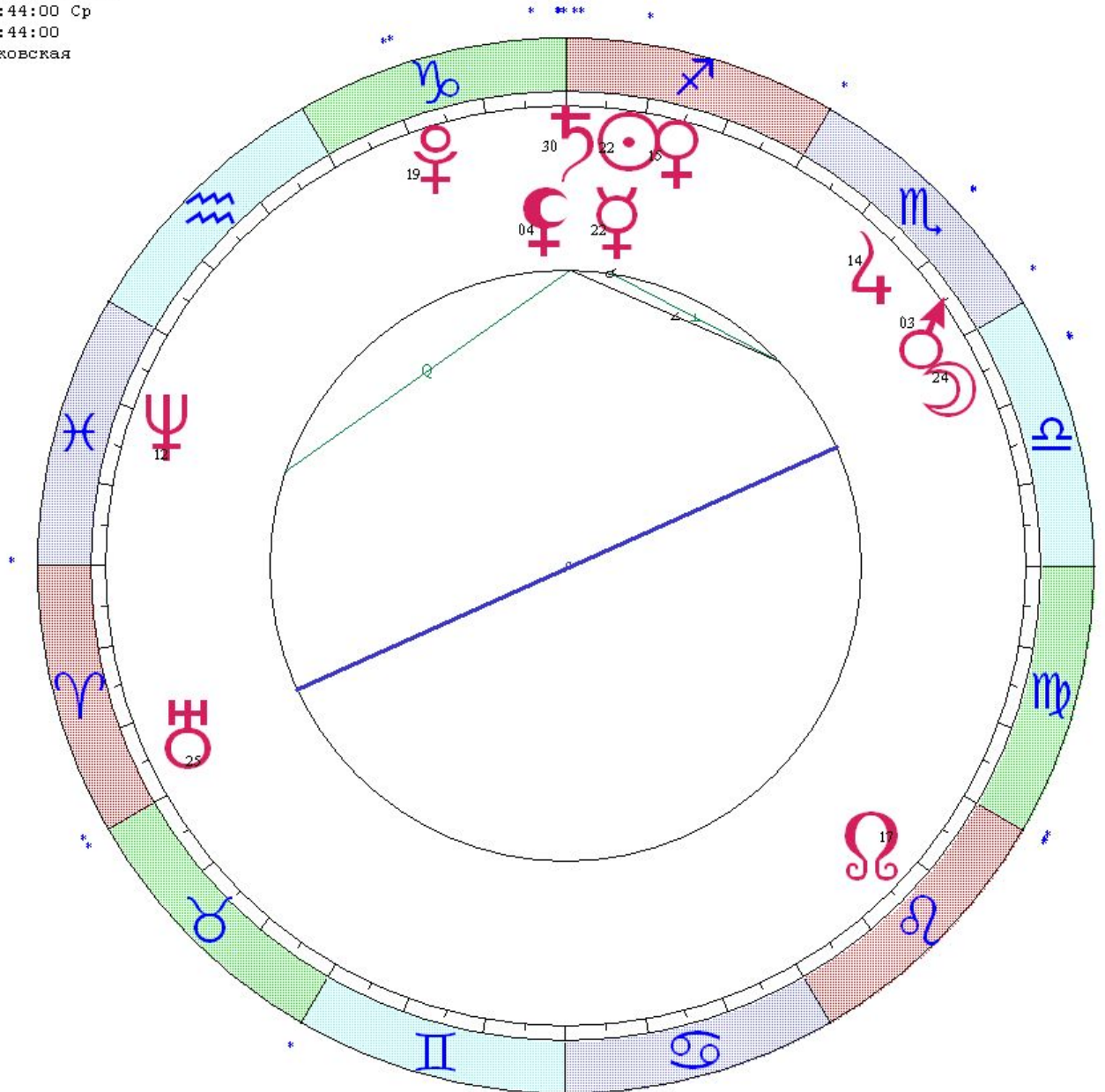
♎ 11♏ 35

♏ 18♏ 10

♐ 16♏ 46_г

♑ 03♏ 47

☉♏ ☽♌ ☿♏
♀♏ ♂♌ ♁♏



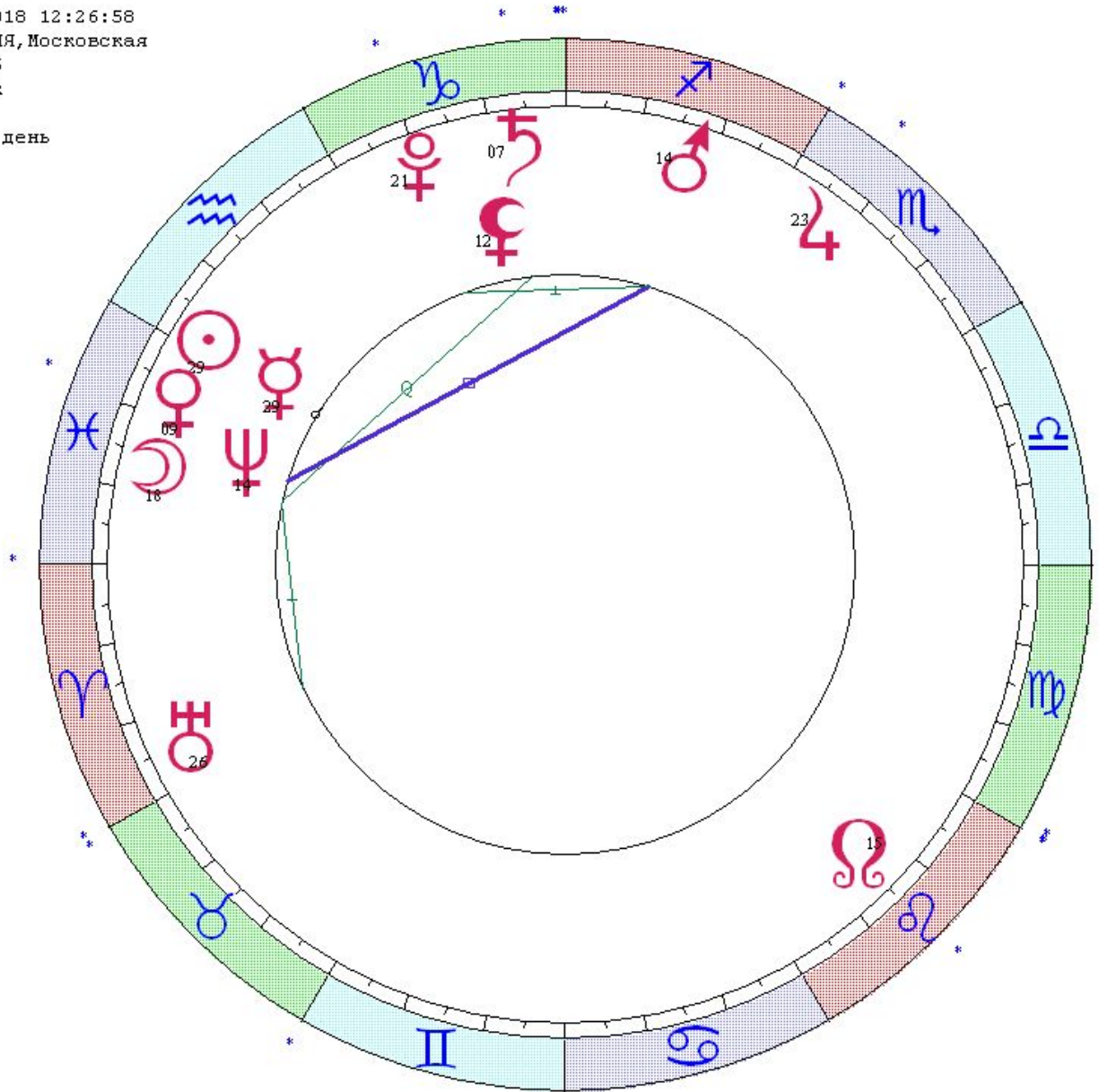
Верхнее соединение Солнце- Меркурий 17 февраля 2018

GMT:17.02.2018 12:26:58
МОСКВА, РОССИЯ, Московская
55N45 37E35
Дома: Зодиак
Транзит
3-й лунный день

☉ ☿ ☽ ☿ ☽ ☿ ☽ ☿
☽ ☿ ☽ ☿ ☽ ☿ ☽ ☿

- ☉ 28 ♋ 47
- ☽ 17 ♋ 30
- ☿ 28 ♋ 47
- ♀ 08 ♋ 12
- ♂ 13 ♌ 24
- ♃ 22 ♍ 37
- ♅ 06 ♎ 24
- ♁ 25 ♏ 27
- ♄ 13 ♏ 22
- ♁ 20 ♏ 19
- ♃ 14 ♐ 58^к

- ♁ 11 ♏ 10



Текущие аспекты

Начало(ДД.ММ.ГГГГ [чч:мм])
 Календарик

Конец(ДД.ММ.ГГГГ [чч:мм])
 Календарик

Шаг (Дней)
 Автом.опред.шага

Аспекты
 Точные попадания
 С учетом Орбисов

Перечень аспектов через пробел
 (для точных аспектов)

Метод расчета

Транзит [3]
 Обратный транзит [17]
 Прогрес. Год=день [6]
 Прогрес. Мес.=день(Третичная) [7]
 Прогрес. Год=мес.(Минорная) [9]
 Прогрес. Год=12 дней [10]
 Прогрес. Неделя=день [8]
 Прогрес. Суточные [25]
 Progr.символ.(дирекции год=град) [11]
 Профекции (дирекции год=знак)[12]
 Обратн.Прогрес.Год=день [18]
 Обратн.Прогрес.Мес.=день(Третичная) [19]
 Обратн.Прогрес.Год=мес.(Минорная) [21]
 Обратн.Прогрес.Год=12 дней [22]
 Обратн.Прогрес.Неделя=день [20]
 Обратн.Прогрес.Суточные [23]
 Планетные дуги [24]
 Свободная прогрессия [40]

Планета для метода планетных дуг

Транзиты

<input checked="" type="checkbox"/> Солнце	<input type="checkbox"/> Асц
<input type="checkbox"/> Луна	<input type="checkbox"/> 2-й дом
<input checked="" type="checkbox"/> Меркурий	<input type="checkbox"/> 3-й дом
<input type="checkbox"/> Венера	<input type="checkbox"/> ИС
<input type="checkbox"/> Марс	<input type="checkbox"/> 5-й дом
<input type="checkbox"/> Юпитер	<input type="checkbox"/> 6-й дом
<input type="checkbox"/> Сатурн	<input type="checkbox"/> Дсц
<input type="checkbox"/> Уран	<input type="checkbox"/> 8-й дом
<input type="checkbox"/> Нептун	<input type="checkbox"/> 9-й дом
<input type="checkbox"/> Плутон	<input type="checkbox"/> МС
<input type="checkbox"/> В.узел(NDE)	<input type="checkbox"/> 11-й дом
<input type="checkbox"/> Селена(Тома)	<input type="checkbox"/> 12-й дом
<input type="checkbox"/> Хирон	<input type="checkbox"/> Вертекс
<input type="checkbox"/> Прозерпина	
<input type="checkbox"/> Лилит	
<input type="checkbox"/> Н.узел(SDE)	

В файле

Ok Отмена Помощь

Анализ-
Динамика на
интервале-
Текущие
аспекты

Текущие аспекты 01.01.2018 00:00:00 - 21.01.2019

Метод - Транзит

Время (GMT)	Планеты	Аспект
17.02.2018 12:26:58	SUN MER	0.0
01.04.2018 17:52:43	SUN MER	0.0
06.06.2018 02:01:29	SUN MER	0.0
09.08.2018 02:05:38	SUN MER	0.0
21.09.2018 01:51:43	SUN MER	0.0
27.11.2018 09:14:34	SUN MER	0.0



Меркурий ретрограден 3 раза в год (по 20 дней) – нижнее соединение по знакам одной стихии (сейчас огонь), следующее нижнее соедин =11 гр Овна (верхнее после него в 16 –ом гр Близнецов)

В радикале R Меркурий – возврат к одним и тем же темам Меркурия (знак, дом) в течение жизни, скрытность, сталкивается с непониманием, то впереди событий бежит, то отстает. Текущая информация часто пролетает мимо ушей, догоняет позже, или предвидит ее раньше .

S – акцент на Меркурианских вопросах по знаку (дому), копает вглубь, может видеть больше за общеизвестными фактами. Вопросы не отпускают ч-ка.

D – высокая скорость – по темам контактов, информации идет в ногу со временем, Такому человеку нужна высокая скорость подачи информации. Правда, при этом есть опасность поверхностности. Интеллектуально рано созревает.

D – низкая скорость – замедляет темы контактов, обучения, работы с информацией, более подробная проработка инф-ции



Утренний Меркурий – восходит перед Солнцем (координата меньше, чем у Солнца – в абс градусах) – слуга несет информацию Солнцу, ум более открыт, (но и куча ненужной информации) собирает инф-цию (знак Меркурия), сортирует. Далее уже Солнце решает что с этими «находками», знакомствами, информацией делать. (Случайные вопросы, знакомства, бессистемное чтение, случайный выбор источников инфы могут сильно повлиять на жизнь, важные решения)

Вечерний Меркурий - восходит после Солнца (координата больше, чем у Солнца в абс градусах). Царь сообщает тему, Меркурий на эту тему «роет» или анализирует информацию. Если на данный момент тема не нужна царю, то ее не анализирует, не рассматривает. Меркурий действует согласно знаку. Если тема вдохновляет, привлекает, дает раскрыться личностным качествам, стать лучшим в своей сфере (Солнце активно) – будет активен Меркурий (будет очень внимательно учиться, копать и т.д.). (Если Солнце «спит», то и Меркурий не напрягается, т.е. включается в чисто Меркурианских ситуациях..)

Солнце и Меркурий в одном знаке

Солнце и Меркурий в разных знаках.

D, R, S Меркурий



Венера ретроградна раз в 19 месяцев (40 дней) – движение нижнего соединения по 5 точкам Зодиака (Овен, Близнецы, Лев, Скорпион, Козерог)

D быстрая— чувства лабильные, подвижные, легко переключаемые; эмоциональная мотивация может меняться; человек увлекающийся.
(а теперь представьте, что Венера в Тельце)

S — акцент на любви, деньгах, чувства ригидные, стабильные; очень трудно изменить мотивацию; трудно влюбиться — трудно разлюбить. Негативный аспект к такой Венере может дать длительную депрессию, утерю смысла жизни на эмоциональном уровне.

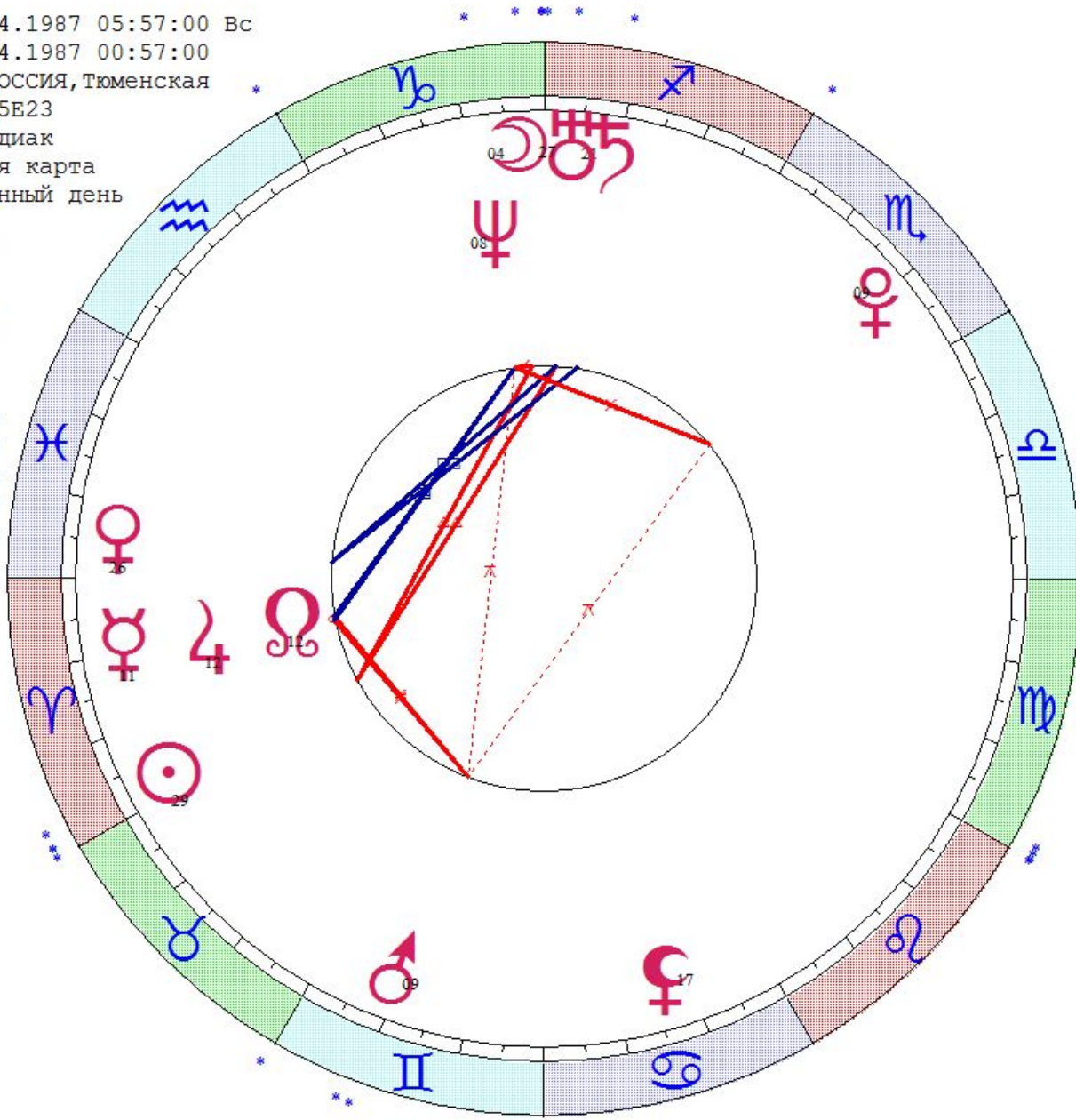
R— направленность на внутреннюю гармонизацию; чувство внутренней гармонии важнее, чем желание нравиться другим. Чувства меньше зависят от внешних условий, больше зависят от факторов внутренней жизни. Обращенность к прошлому: возвращение к давним эмоциональным привязанностям, жизнь воспоминаниями. (а если огонь?). Ценности, привязанности «из прошлой жизни», способности по Венере – любить, украшать мир, себя (как будто вспоминает...), обращаться с деньгами, создавать ценности

Утренняя Венера – восходит перед Солнцем- раздает авансы, знакомится, очаровывает всех и никого конкретного. Важно понравиться, важна дружественная (знак Венеры) обстановка (если я нравлюсь – Солнцу легче проявляться. Если не нравлюсь, то Солнцу сложнее «светить», возможно позовет Марса). Поэтому часто начинает или продолжает что то вместе с подругой или другом (моральная поддержка). Солнце потом решает, что делать со знакомствами, продолжать или нет

Вечерняя Венера – в приоритете собственные решения и свой выбор, не важно, что подумают окружающие. Если ч-к выбрал, то будет очаровывать конкретную даму и подарки, улыбки, намеки будут только ей. (есть строго очерченный круг (определяемый солнечными решениями) , чье мнение человеку важно, интересно, на остальные просто не обращает внимания

LT: 19.04.1987 05:57:00 Вс
 GMT:19.04.1987 00:57:00
 НЯГАНЬ, РОССИЯ, Тюменская
 62N08 65E23
 Дома: Зодиак
 Натальная карта
 20-й лунный день

- ☉ 28 ♈ 27
- ☽ 03 ♉ 21
- ☿ 10 ♈ 09
- ♀ 25 ♃ 37
- ♂ 08 ♀ 54
- ♄ 11 ♈ 21
- ♃ 20 ♄ 52r
- ♁ 26 ♄ 36r
- ♂ 07 ♉ 59r
- ♀ 08 ♀ 53r
- ♁ 11 ♈ 25r
- *
*
- ♁ 16 ☾ 25



☉	☽	☿	♀	♂	♁	☉	☽	☿	♀	♂	♁
☿	♂	♀	♁	♁	♁	☿	♂	♀	♁	♁	♁
♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁
♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁

	Долгота	Широта	Скорость
SUN	28.5	0.0	0.977
MON	273.3	-5.2	14.337
MER	10.2	-2.4	1.724
VEN	355.6	-1.4	1.204
MRS	68.9	0.9	0.664
JUP	11.4	-1.1	0.236
SAT	260.9	1.6	-0.030
URN	266.6	-0.1	-0.015
NEP	278.0	1.0	-0.005
PLT	218.9	16.9	-0.028
NDE	11.4	0.0	-0.012



ВЫСШАЯ ШКОЛА КЛАССИЧЕСКОЙ АСТРОЛОГИИ

ДО НОВЫХ ВСТРЕЧ!

Записи всех вебинаров: www.astrolog.ru

On-line и web-обучение:
<http://college.astrolog.ru>

e-mail: contact-astrolog@yandex.ru

Тел: 8 925 771 26 86

ВШКА - Ваша Школа