

Восприятие «косого» часа в древнерусской культуре и магический планетарный (планетный) час в современности

Симонов Р.А.,

доктор исторических наук, профессор

Симонова Е.Р.,

Кандидат исторических наук, Всероссийский научно-исследовательский институт документоведения и архивного дела, старший научный сотрудник elena-simonova4@yandex.ru

В статье рассматривается средневековое и античное астрономическое понятие «косой час», использовавшееся в астрологии. Приведены доказательства использования на Руси до 16 века этого представления, вместо современного (постоянного) часа длительностью 60 минут.

Ключевые слова: Древняя Русь, медицинская астрология, «косой час», башные часы, Московский Кремль

Для цитаты:

Симонов Р.А., Симонова Е.Р. Восприятие «косого» часа в древнерусской культуре и магический планетарный (планетный) час в современности [Электронный ресурс] // Язык и текст langpsy.ru. 2017. Том 4. №1. URL: http://psyjournals.ru/langpsy/2017/n1/Simonov_Simonova.shtml (дата обращения: дд.мм.гггг) doi: 10.17759/langt.2017040105

For citation:

Simonov R.A., Simonova E.R. Perception of the «inclined hour» in Ancient Russian culture and the magic planetary hour in our time [Elektronnyi resurs]. Jazyk i tekst langpsy.ru [Language and Text langpsy.ru], 2017, vol. 4, no. 1. Available at: http://psyjournals.ru/langpsy/2017/n1/Simonov_Simonova.shtml (Accessed dd.mm.yyyy) doi: 10.17759/langt.2017040105

В средневековой Руси, наряду с принятым сегодня постоянным часом, длительностью в 60 минут, применялся переменный — «косой» час, который «...был равен 1/12 световой части дня и отдельно 1/12 части ночи. Первый рассветный час (добрый/злой) делал добрым или злым весь день. Первый закатный (добрый/злой) час делал доброй или злой всю ночь». Соответствующее магическое восприятие времени как благоприятного («доброе»), неблагоприятного («злого») и неопределенного («среднего») лежало в основе повседневной жизни средневекового русского человека, его поведения: «Магическое восприятие времени в прогностической перспективе во многом определяло стратегию поведения. Выявление плохих дней в году, месяце, неделе, наконец, внимание к неблагоприятным часам в дне — это разновидность представлений, относящихся к сфере хрономантии (от *chronos* — «время» и *manteia* — «гадание»). [1] В Древнем Вавилоне (где зародилась хрономантия) час имел переменную длительность. Вавилонский дневной час равнялся 1/12-й части светового дня, ночной час — соответственно 1/12-й части темного времени суток. В Древности и в Средних веках в зависимости от времени года и географической широты величина такого переменного («косого») часа от дня ко дню менялась, равняясь современному часу в 60 мин. 2 раза в год —

© 2016 ФГБОУ ВО МГППУ «Московский государственный психолого-педагогический университет»

во время весенних и осенних равноденствий. Каждый вавилонский час «управлялся» одной из планет септенера: Сатурном, Юпитером, Марсом, Солнцем, Венерой, Меркурием или Луной, которые наделялись свойством «добрых», «средних» и «злых». Считалось, что любое дело надо совершать в «добрый» день и час, если же оно начиналось в «злой» день и час, то было обречено на неудачу. В случае «среднего» дня и часа возникала неопределенность [2]. Разное название рассматриваемого часа обусловлено различными причинами. «Вавилонским» час назван по предполагаемому месту возникновения, а «косым» — по свойству переменности. Важно знать, какое значение для современности имеет исследование магических свойств вавилонских или «косых» часов.

Определенную ясность в поставленный вопрос вносит изучение роли часов в Западной Европе — в связи с распространением возрожденческих идей [3]. В период Ренессанса в Западной Европе наука о природе формировалась в недрах «ятронауки» (от *iatros* «врач») в виде специфических направлений — ястроматематики, ятрофизики, ятрохимии и пр. Они разрабатывали знания, используемые преимущественно во врачебной деятельности. Внутри них зрели ростки науки Нового времени: современной математики, физики, химии и др. [4]. В ренессансный период ятронатура не могла развиваться с использованием современных наук «в чистом виде», так как их еще не существовало. Врачи эпохи Ренессанса опирались на данные о природе и человеке, которые им «предоставляли» (в том числе) астрология, натуральная магия и прочие сокровенные знания.

Новейшие исследования показывают, как конкретно указанные процессы шли на Руси [5]. Широкое применение «косого часа», известного не только академической науке, но даже в повседневности — приведено в статье из популярного женского журнала мод [6].

Здесь вавилонские или «косые» часы носят название «планетарных». В специальной литературе встречается также другой термин — «планетные часы», выражающие астроматематическое «управление» планетами септенера земной жизнью, [7]. «Планетарные часы. Управителями часов являются не только знаки зодиака, но и планеты септенера (Солнце, Луна, Меркурий, Венера, Марс, Юпитер, Сатурн). Однако в отличие от зодиакальных часов планетарные часы рассчитываются несколько иначе. Время от восхода до захода мы делим на 12 равных частей — получается 12 дневных планетарных часов. Делим на 12 время от захода до восхода Солнца — и получаем 12 ночных планетарных часов. Продолжительность дневных планетарных часов, так же как и зодиакальных, летом увеличивается, а зимой уменьшается. Продолжительность ночных — наоборот. Первый планетарный час дня начинается с восходом Солнца, и управляется он той же планетой, что и весь день. Начиная со второго часа управление идет по звезде магов (семилучевая звезда, указывающая связь планет с днями недели — *Авт.*) по часовой стрелке. Например, понедельником управляет Луна. Значит, управителем первого планетарного часа в понедельник тоже будет Луна, управителем второго — Сатурн, третьего — Юпитер, четвертого — Марс, пятого — Солнце, шестого — Венера, седьмого — Меркурий, восьмого — Луна. Затем круг повторяется: управитель девятого часа — Сатурн и т. д.» [6. С. 260].

В журнале Л'Этуаль не сообщается, что на Руси «косые» часы были известны с XII века, судя по творчеству крупного средневекового математика и богослова Кирика Новгородца (1110–после 1156/1158) [8]. В труде по математической хронологии «Учение им же ведати человеку числа всех лет» (1136 г.) Кирик оперирует «косыми» часами, как единицей счета времени, равной 1/12 части светового дня и 1/12 части ночи одних и тех же суток. В своем богословско-исповедальном сочинении «Вопрошание» (середина XII в.) Кирик в трактовке поверья «О злой судьбе», содержащего рекомендации о том, как избежать рождения неблагополучного ребенка, использует трактовку «косых» (планетарных) часов в понимании,

близком к изложению журнала Л'Этуаль. При этом Кирик уточнял предложенное еще Птолемеем (2 в. н. э.) распределение планет септенера по трем группам (благоприятных, неблагоприятных и неопределенных). [9]

Итак, на Руси XII в. арифметический счет «косыми» часами велся в хронологических («Учение» Кирика) и в астропрогностических целях («Вопрошание») — «косыми» (планетарными) часами. Хронологические цели «Учения» Кирика не требовали знания магический (планетарной) природы «косого» часа. Следовательно, на Руси понятие «косой» час было шире понятия «косой» (планетарный) час: всякий магический (планетарный) час был «косым», но не каждый «косой» час — планетарным. Данные сохранившихся источников свидетельствуют, что в XV-XVI вв. в быту Руси имела распространение часовая магия, отразившаяся в современной лексикографии [10].

В журнале Л'Этуаль кроме достаточно расхожей информации приводятся также сведения, дополняющие таковую. Так, она конкретизирует историю установки первых башенных часов в 1404 г. в Московском Кремле. Строительство часов 1404 г. могло иметь целью астропрогностическое использование «косых» (планетарных) часов [11]. Для такого вывода имеются определенные основания. Так, академик Д.С. Лихачев отмечал в качестве отличия русского Предвозрождения от западноевропейского Возрождения то, что последнее «возрождало» наследие «настоящей античности», а русское Предвозрождение — идеи «своей античности». «Своя античность» была представлена культурными ценностями Руси XI-XIII вв.: «Роль «своей античности» была возложена на Русь домонгольскую, Русь периода ее независимости». В таком свете механические часы 1404 г. могли «возродить» астрологию «косых» (планетарных) часов «Вопрошания» Кирика XII века в качестве представлений «своей античности». Д.С. Лихачев отмечал, что адепты русского Предвозрождения XIV-XVI вв. «усиленно занимались астрологией и логикой» [12]. Практическое основание для уверенности в том, что часы 1404 г. могли служить идее астрологической трактовки «косых» (планетарных) часов дает посвященная им миниатюра Лицевого летописного свода XVI в. На изображении часов вертикальной штангой указывается 1-й час дня. 2003, С. 80-83). Возможно, указание на миниатюре часов 1404 г. 1-го часа следует трактовать в смысле того, что этот «косой» (планетарный) час воскресенья магически «управляется» Солнцем. На Руси «ходила» соответствующая таблица, в которой фиксировалось астрологическое «управление» Солнцем 1-м часом воскресенья [13]. Следовательно, в средневековой Руси знали, что 1-й час воскресенья астрологически «управлялся» Солнцем.

В данных журнала Л'Этуаль раскрывается, какими магическими качествами наделяется 1-й «косой» (планетарный) час; соответствующие свойства которого передавались людям, родившимся в этот час: «Час Солнца. Время творчества, проявления индивидуальности, жизненной силы и жажды власти. Благоприятен для: 1) принятия важных решений, 2) осуществления властных полномочий в коллективе, 3) установления контактов с вышестоящими авторитетными лицами, 4) подписания нотариальных актов, 5) составления отчетов, 6) начала мероприятий по укреплению здоровья, обращения к врачу» [6. С. 260].

Значит, «счастливый» час рождения великого князя Василия Дмитриевича, астрологически управлявшийся Солнцем, сулил государю Руси сакральное благоденствие и успешное развитие страны, не сбросившей еще окончательно тяготы ордынской неволи. Вот почему Василий Дмитриевич не пожалел, как сообщается в летописи, огромных средств для установки у своей домово́й церкви стационарных часов с «косым» (планетарным) счетом времени. Поставленные в 1404 г. на территории Кремля часы удостоверяли неизбежность счастливой участи Руси в годы его правления. Таким образом, нельзя исключать, что слова акад. Д.С. Лихачева о важной роли часов 1404 г. в становлении историчности сознания на Руси,

Симонов Р.А., Симонова Е.Р.
Восприятие «косого» часа в древнерусской культуре и
магический планетарный (планетный) час в
современности
Язык и текст langpsy.ru
2017. Том 4. № 1. С. 48–53.
doi: 10.17759/langt.2017040105

Simonov R. A., Simonova E.R.
Perception of the «inclined hour» in Ancient
Russian culture and the magic planetary
hour in our time
Language and Text langpsy.ru
2017, vol. 4, no. 1, pp. 48-53.
doi: 10.17759/langt.2017040105

воплощались (в том числе) в сакрализации времени рождения российского государя Василия I Дмитриевича — сына Дмитрия Донского. Пусть и фантастическим способом, как может показаться сейчас, но вполне в духе научных представлений того времени.

Итак, историко-научное знание может отражаться не только в академической печати, но и в изданиях бытового назначения. И приходится только удивляться тому, насколько иногда наша повседневность может быть связана с навсегда ушедшим далеким прошлым

Литература

1. Мильков В.В. Медицинская прогностика // Герасимова И.А., Мильков В.В., Симонов Р.А. Сокровенные знания Древней Руси. М., 2015. С. 279.
2. Герасимова И.А., Мильков В.В., Симонов Р.А. Сокровенные знания Древней Руси. М. 2015 / Институт философии РАН. С. 279.
3. Рабинович И.М. О ястроматематиках // Историко-математические исследования. М., 1974. Вып. 19. С. 223-230.
4. Грушевицкая Т.Г., Садохин А.П. Концепции современного естествознания: Учебное пособие. М., 1998. С. 62-67.
5. Герасимова И.А., Мильков В.В. Целительство и медицинская книжность в Древней Руси // Философия науки. Вып. 19: Эпистемология в междисциплинарных исследованиях. М., 2014. С. 271-294; Герасимова И.А., Мильков В.В., Симонов Р.А. Сокровенные знания Древней Руси. М. 2015 / Институт философии РАН. С. 680.
6. Береговая Ю. Ритмы планеты // Л'Этуаль. М., 2013, ноябрь. С. 258-261.
7. Саплин А.Ю. Астрологический энциклопедический словарь М., 1994. С. 312.
8. Симонов Р.А. Кирик Новгородец – русский ученый XII в отечественной книжной культуре. М., 2013. С. 321-322.
9. Симонов Р.А. Поверье «О злой судьбе». К 900-летию Кирика Новгородца // Семинар по геральдике и вспомогательным историческим дисциплинам. Бюллетень № 61. Заседание 20 января 2010 г. М., 2010. С. 3-12; Мильков В.В., Симонов Р.А. Кирик Новгородец: ученый и мыслитель. М., 2011. С. 260-284.
10. Симонов Р.А. Магическое время и его восприятие на Руси в XV – первой половине XVI вв., рассматриваемое сквозь призму исторической психологии // Язык и текст. М., 2015. Том 2, № 1. С. 15-37.
11. Симонов Р.А. О Московских часах 1404 года // Древняя Русь. Вопросы медиевистики. 2015, № 3. С. 105-106.
12. Лихачев Д.С. О филологии. М., 1989. С. 146, 149, 152.
13. Симонов Р.А. Уникальный астролого-хрономантический документ из собрания НИОР РГБ // Румянцевские чтения-2004. М., 2004. С. 228-233.

Perception of the «inclined hour» in Ancient Russian culture and the magic planetary hour in our time

Simonov R. A.,
Doctor of History, Professor, Moscow, Russia.

Simonova E.R.,
*Candidate of History, Senior Researcher of The Federal organization
«The All-Russian Scientific and Research Institute of Records and Archives Management»
(VNIIDAD), Moscow, Russia.*

The article considers the medieval and ancient astronomical concept "variable hour", used in astrology. Acquired in Russia before the XVI century, this point of view, rather than a modern (permanent) hour, lasting 60 minutes.

Key Words: Ancient Russia, medical astrology, «inclined hour», tower clock, Moscow Kremlin

References

1. Mil'kov V.V. Meditsinskaya prognostika // Gerasimova I.A., Mil'kov V.V., Simonov R.A. Sokrovennye znaniya Drevnej Rusi. M., 2015. S. 279.
2. Gerasimova I.A., Mil'kov V.V., Simonov R.A. Sokrovennye znaniya Drevnej Rusi. M. 2015 / Institut filosofii RAN. S. 279.
3. Rabinovich I.M. O yatomatematikakh // Istoriko-matematicheskie issledovaniya. M., 1974. Vyp. 19. S. 223-230.
4. Grushevitskaya T.G., Sadokhin A.P. Kontseptsii sovremennogo estestvoznaniya: Uchebnoe posobie. M., 1998. S. 62-67.
5. Gerasimova I.A., Mil'kov V.V. Tselitel'stvo i meditsinskaya knizhnost' v Drevnej Rusi // Filosofiya nauki. Vyp. 19: Ehpistemologiya v mezhdistsiplinarnykh issledovaniyakh. M., 2014. S. 271-294; Gerasimova I.A., Mil'kov V.V., Simonov R.A. Sokrovennye znaniya Drevnej Rusi. M. 2015 / Institut filosofii RAN. S. 680.
6. Beregovaya YU. Ritmy planety // L'Ehtual'. M., 2013, noyabr'. S. 258-261.
7. Saplin A.YU. Astrologicheskij ehntsiklopedicheskij slovar' M., 1994. S. 312.
8. Simonov R.A. Kirik Novgorodets – russkij uchenyj XII v otechestvennoj knizhnoj kul'ture. M., 2013. S. 321-322.
9. Simonov R.A. Pover'e «O zloy sud'be». K 900-letiyu Kirika Novgorodtsa // Seminar po geral'dike i vspomogatel'nym istoricheskim distsiplinam. Byulleten' № 61. Zasedanie 20 yanvarya 2010 g. M., 2010. S. 3-12; Mil'kov V.V., Simonov R.A. Kirik Novgorodets: uchenyj i myslitel'. M., 2011. S. 260-284.
10. Simonov R.A. Magicheskoe vremya i ego vospriyatie na Rusi v XV – pervoj polovine XVI vv., rassmatrivaemoe skvoz' prizmu istoricheskoy psikhologii // YAzyk i tekst. M., 2015. Tom 2, № 1. S. 15-37.

Симонов Р.А., Симонова Е.Р.

Восприятие «косого» часа в древнерусской культуре и магический планетарный (планетный) час в современности

Язык и текст langpsy.ru

2017. Том 4. № 1. С. 48–53.

doi: 10.17759/langt.2017040105

Simonov R. A., Simonova E.R.

Perception of the «inclined hour» in Ancient Russian culture and the magic planetary hour in our time

Language and Text langpsy.ru

2017, vol. 4, no. 1, pp. 48-53.

doi: 10.17759/langt.2017040105

11. Simonov R.A. O Moskovskikh chasakh 1404 goda // Drevnyaya Rus'. Voprosy medievistiki. 2015, № 3. S. 105-106.
12. Likhachev D.S. O filologii. M., 1989. S. 146, 149,152.
13. Simonov R.A. Unikal'nyj astrologo-khronomanticheskij dokument iz sobraniya NIOR RGB // Rumyantsevskie chteniya-2004. M., 2004. S. 228-233.