

День 9 'Ик' в истории и мифологии Паленке

Д. С. Байда

Каждое событие в нашей жизни, так или иначе, связано с определённым днём в календаре. Но есть даты, которые помнят и отмечают особенно, они имеют значение для отдельных людей или целых государств. Здесь речь пойдёт об одной из таких дат, дне 9 'Ик', особенно выделяющейся в эпиграфических источниках городища Паленке.

Однажды договорившись, мы измеряем время одинаковыми категориями, удобными и понятными для всех, кто их использует. Изобретая или заимствуя, каждое общество использует ту календарную систему, которая лучше всего отвечает его запросам. В классический период майя использовали несколько таких систем. Прежде всего, это система, именуемая в историографии «долгим счётом». В ней любое событие может быть датировано относительно даты начала нынешней эры, которая соответствует 13 августа 3114 г. до н. э., указывая на количество дней, месяцев, лет, двадцатилетий и четырёхсотлетий (а иногда и более крупных периодов), прошедших до или после этой даты.¹

Помимо долгого счёта, в качестве основной системы датировки событий использовалась «циклическая дата» — результат совмещения двух циклов: 260-дневного (так называемый *цольк'ин*) и 365-дневного солнечного года (так называемый *хааб*). Данную систему также называют 52-летним циклом, так как даты в нем повторяются каждые 52 года. Циклическая дата содержит указание на день 260-дневного цикла и число месяца в 365-дневном солнечном году.²

В данном случае наибольший интерес представляет 260-дневный цикл, так как день 9 'Ик' относится именно к нему. Этот цикл является общим для многих мезоамериканских культур и представляет

¹ Кнорозов Ю. В. Письменность индейцев майя. М.; Л. 1963. С. 253–257.

² Там же.

собой последовательность из 20 дней и чисел от 1 до 13, в которой одинаковые сочетания названия дня и числа возможны каждые 260 дней.

Двадцать богов покровительствовали каждый своему дню; их изображения (или изображения связанных с ними атрибутов) можно увидеть в различных вариантах записи знаков, которые использовались для обозначения имён дней.³ В том числе, для записи дня 'Ик' («ветер», «дыхание») использовался иероглиф, обозначающий бога ветра.

Комбинация числа и имени дня в 260-дневном цикле рассматривалась как единое целое; Э. Томпсон упоминает несколько таких комбинаций, наиболее часто встречающихся в текстах, и 9 'Ик' входит в их число. В астекской культуре день 9 Ветер также имел особое значение. Он непосредственно связан с богом ветра, одной из ипостасей Кецалькоатля, Э'экатль-Кецалькоатлем, так как является днём его рождения и календарным именем.⁴

Теперь обратимся к ситуации в Паленке и значению дня 9 'Ик' для местной мифологии и истории. Городище Паленке находится на западе области майя, в современном мексиканском штате Чьяпас. В классический период город носил название Лакамха' и был столицей царства Бакаль. В истории местной царской династии было немало моментов, когда правителю приходилось доказывать свои права на престол. В качестве одного из инструментов легитимации власти представители царской династии активно использовали мифологию. Чем острее царь нуждался в доказательстве законности своих притязаний на престол, тем более детально прописывались в текстах события мифологической истории. Как следствие, в Паленке была создана сложная локальная мифологическая традиция, одна из наиболее интересных во всей области майя.

Её главными действующими лицами были боги так называемой «Триады Паленке», которую впервые выделил Г. Берлин в 1963 г.⁵

³ *Thompson J. E. S. Maya Hieroglyphic Writing: Introduction. Washington, D.C. 1950. P. 70.*

⁴ *Kelley D. The Birth of the Gods at Palenque// Estudios de Cultura Maya. Vol. 5. Mexico, 1965. P. 115.*

⁵ *Berlin H. The Palenque Triad // Journal de la Société des Américanistes. T. 52. P., 1963. P. 91–99.*

Не имея возможности расшифровать точные имена богов, учёный дал им условные обозначения GI, GII и GIII (от английского «God», бог). Эти обозначения до сих пор активно используются в историографии.

Вместе GI, GII и GIII выступали покровителями царской династии, и «забота» о них была одной из главных обязанностей царя. Внутри Триады существовала строгая иерархия: порядковые номера, данные Берлином, соответствуют последовательности, в которой имена богов всегда присутствуют в текстах. Местом рождения Триады было мифологическое место Матавиль, где все три бога родились в 2360 г. до н.э.

Создав картину далёкого мифологического прошлого, правители Паленке на её фоне записывали события из династической истории. Мифологические и реальные события оказывались связанными друг с другом посредством интервальных чисел⁶ и календарных дат. Одной из наиболее очевидных точек соприкосновения реальности и мифа в паленкских текстах, несомненно, является день 9 'Ик'. Сразу несколько ключевых событий как мифологической, так и реальной истории происходят, согласно надписям, в этот день в разное время.

Среди монументов, содержащих упоминание даты 9 'Ик', можно выделить две группы (в зависимости от представителя династии, в чьё правление они были созданы). К первой группе относятся монументы К'инич-Кан-Балама II (684–702): панель⁷ и балюстрада (alfardas)⁸ из храма Креста, панели из храмов XIV⁹ и XVII¹⁰. Ко второй — монументы, созданные в правление его племянника, К'инич-'Акуль-Мо'-Наба III (721–736): дверной косяк из храма

⁶ Интервальное число — количество дней, прошедшее между циклической датой начальной серии и следующей циклической датой или двумя соседними циклическими датами. См. *Кнорозов Ю. В.* Письменность индейцев майя. С. 257.

⁷ *Schele L., Freidel D.* A Forest of Kings: The Untold Story of the Ancient Maya. N.-Y., 1990.

⁸ *Schele L., Mathews P.* The Bodega of Palenque, Chiapas, Mexico. Washington, D.C., 1979.

⁹ *Schele L., Miller M.* The Blood Of Kings: Dynasty And Ritual In Maya Art. N.-Y., 1986.

¹⁰ *Cruz G., Martinez F.* Arqueología Mexicana. 1994. Vol. 2 (8).

XVIII, пьедестал из храма XIX¹¹, а также текст из Дворца, записанный на стене Здания E¹².

Наиболее ранние упоминания дня 9 'Ик' встречаются на монументах К'инич-Кан-Балама II, старшего сына К'инич-Ханаб-Пакаля I (615–683), самого известного представителя бакальской династии и одного из самых известных царей всей области майя. К'инич-Ханаб-Пакаль I пришёл к власти в 615 г. после серьёзного политического и династического кризиса, случившегося в Лакамхе в связи с завоеванием города войсками канульского государства в 611 г. Скорее всего, он был представителем одной из боковых линий династии и был связан с ней по материнской линии¹³. Утвердив свои права на престол военными победами и поддержав авторитет собственной власти строительной кампанией, К'инич-Ханаб-Пакаль I пребывал на троне невероятно долго — вплоть до 683 г., когда после его смерти ему наследовал старший сын — К'инич-Кан-Балам II.¹⁴

Придя к власти после столь длительного правления отца, новый правитель, несомненно, испытывал необходимость в укреплении авторитета собственной власти. Кроме того, не стоит забывать об обстоятельствах прихода к власти его отца — К'инич-Кан-Балам II мог быть не единственным претендентом на трон и, возможно, ему пришлось конкурировать с представителями других ветвей династии. Так или иначе, свои властные амбиции К'инич-Кан-Балам II выразил в масштабной строительной кампании, результатом которой стало возведение архитектурной группы, носящей в современной науке название «Группа Креста».¹⁵ Входящие в неё три храма — Креста, Лиственного Креста и Солнца, — а также соседние с ними храмы XIV и XVII расположены в сакральной части города у подножия его главной ландшафтной доминанты — холма Мира-

¹¹ *Stuart D.* The Inscriptions from Temple XIX at Palenque: A Commentary. San-Francisco, 2005.

¹² *Callaway C.* Preliminary Transcription and Photo Composite of the Palenque House E Painted Text. Код доступа: http://www.mayaexploration.org/pdf/HouseEPaintedText_Callaway2008.pdf.

¹³ *Stuart D. Stuart. G.* Palenque. Eternal city of the Maya. L., 2008. P. 149.

¹⁴ *Martin S., Grube N.* Chronicle of the Maya Kings and Queens. N.-Y., 2008. P. 169.

¹⁵ *Stuart. D. Stuart. G.* Op. cit. P. 187.

дор. Каждый из трёх основных храмов Группы посвящён одному из богов Триады. Тексты их главных панелей содержат даты рождения богов и имена первых представителей правящей династии, начиная с её мифологического основателя, Укокан-Кана. Здесь стоит отметить, что первая версия династического списка содержится в надписях К'инич-Ханаб-Пакаля I, в текстах из храма Надписей, однако в них нет упоминаний мифологических основателей династии: первый из упомянутых правителей — 'Акуль-Мо'-Наб I. К'инич-Кан-Балам II в своих текстах расширяет этот список, внося в него мифологического основателя династии Укокан-Кана, а также ещё несколько правителей. Таким образом, в списке К'инич-Кан-Балама II 'Акуль-Мо'-Набу I предшествуют ещё четыре правителя. Помимо этого, в текстах К'инич-Кан-Балама II записываются события, относящиеся к мифологической истории, которые, посредством интервальных чисел, связываются со временем правления самого царя. Таким образом, в отличие от отца, который в своих текстах обращался к отдалённому, но, тем не менее, вполне реальному историческому прошлому, К'инич-Кан-Балам II устремляет свой взгляд в мифологию.

Среди монументов К'инич-Кан-Балама II в связи с днём 9 'Ик' в первую очередь необходимо обратиться к главной панели из храма Креста, где эта дата упоминается впервые: она встречается в двух циклических датах, относящихся к событиям мифологической истории. Первое из них — рождение бога GI, которому посвящён храм Креста и главного бога Триады, в мифическом месте Матавиль в дату 9 'Ик' 15 Чаксихо'м, (1.18.5.3.2 по долгому счёту, 21.10. 2360 до н.э.):

(C17) 'i-hu-li (D17) **ma-ta-wi-la** (E1) **BOLON-'IK'**^{день} (F1)
HO'LAJUN- CHAK-SIHOM (E2) 'u-YUK-ka-ba (F2) **ma-ta-wi-la**
 (E3) 'u-BAH-'u-CHAB]'AK'AB]-li (F3) **K'AS?-MAT-MUWAN** (E4)
HUX-ya-YATIK? (F4) 'IXIM,

'i-huli Matawiil bolo'n 'Ik' ho'laju'n Chaksiho'm, 'u-yukkab Matawiil 'u-baah 'u-chahb [y]-ak'abil K'as (?) Mat Muwaan Huux Yatik (?) 'Ixim,

«И затем прибыл в Матавиль (родился) [в день] 9 'Ик' 15 [числа месяца] Чаксихо'м; это трясение земли в Матавиле [бога GI]; это жертва (букв. «его покаяние, его темнота») К'ас-Мат-Мувана Хуш-Йатик-Ишима».

Второе событие — это воцарение в дату 9 'Ик' 0 Саксихо'м, 2.0.0.10.2 (7.9. 2325 до н.э.), в Матавиле К'ас-Мат-Мувана — ещё одного персонажа мифологической традиции Паленке, считавшегося первым царём:

(F7) 'i-K'AL-SAK-HUN (E8) tu-'u-BAH (F8) K'AS?-MAT-MU-WAN (E9) BOLON-'IK'^{день} (F9) CHUM-SAK-SIHOM-ma,

'i-k'al-sakhuu'n tu 'u-baah K'as (?) Mat Muwaan bolo'n 'Ik'chum Saksiho'm,

«и затем коронопоязание на чело К'ас-Мат-Мувана [в день] 9 'Ик, начало [месяца] Саксихо'м».

По-видимому, день 9 'Ик' в мифологической традиции Паленке возникает непосредственно в правление К'инич-Кан-Балама II. Чем так привлёк царя этот день, что он выбрал именно его для записи важнейших событий мифологической истории? Д. Келли в одной из работ указывает на то, что даты рождения богов Триады служили их календарными именами, по аналогии с другими мезоамериканскими культурами.¹⁶ Соответственно, 9 'Ик' рассматривается им как календарное имя бога GI, на основании чего он проводит некоторые аналогии в сущности этого божества с другими, более поздними мифологическими персонажами, такими, как Кецалькоатль и Кукулькан, особенно в части их связи с Венерой. Версия об использовании 9 'Ик' в качестве календарного имени GI и его связи с Кецалькоатлем, который у астеков считался, помимо всего прочего, основателем царских династий, выглядит весьма привлекательной, и ассоциации с этим днём ключевых событий мифологического и реального исторического времени представлялись бы символически обоснованными. Однако традиция использования календарных имён имела место в Центральной Мексике и не была распространена в области майя.¹⁷

Скорее всего, именно дата, связанная с днём рождения GI — главного из трёх богов-покровителей династии — имела для К'инич-Кан-Балама II наибольшее значение. С осторожностью

¹⁶ Kelley D. Op. cit.

¹⁷ Давлетшин А. И. Палеография древних майя. Дис. ... канд. ист. наук . М., 2003. С. 75

можно предположить, что все события, произошедшие в день 9 'Ик', связаны друг с другом не только символически, за счёт использования одного и того же дня в циклической дате, но и математически: в основе вычисления соответствующих им циклических дат и долгого счёта лежит их определённая взаимозависимость, а именно, некоторое количество основных календарных циклов, прошедших от одной даты до другой. Чтобы проверить данное предположение, необходимо в первую очередь представить дистанции между датами, в которых присутствует день 9 'Ик', в виде количества дней, как это отражено в Таблице 1 Приложения. Затем полученный для каждой дистанции результат следует разделить на количество дней в различных календарных циклах, среди которых 260-дневный, 365-дневный, лунный цикл и другие астрономические циклы, такие как, например, синодические периоды Марса и Венеры. При этом для построения выводов стоит ориентироваться только на те результаты деления, которые дадут целое количество циклов, прошедших от одной даты до другой. Полученные значения отражены в Таблице 2 Приложения, в ней представлены 8 циклов: 260-дневный и комбинация из двух этих полных циклов, синодический период Марса, 364-дневный солнечный год, которым пользовались для расчётов, цикл из 81 лунного месяца, цикл затмений и циклы часто встречающиеся в кодексах, состоящие из 2340 и 1820 дней¹⁸.

Представляется, что подобный расчёт может помочь в поиске ответа на вопрос о том, в какой последовательности эти символические для Паленке даты появлялись в местной мифологической и исторической традиции, а также как именно они высчитывались относительно друг друга.

Если придерживаться мнения, что ключевой в мифологии датой для К'инич-Кан-Балама II был день рождения бога GI (9 'Ик' 15 Чаксихо'м, 1.18.5.3.2), то следующая дата 9 'Ик', в которую произошло воцарение К'ас-Мат-Мувана (9 'Ик' 0 Саксихо'м, 2.0.0.10.2),

¹⁸ Подробнее см. *Lounsbury F. A Rationale for the Initial Date of the Temple of the Cross at Palenque// The Art, Iconography, and Dynastic History of Palenque. Part III: Proceedings of the Segunda Mesa Redonda de Palenque. Pebble Beach, 1976. P. 211–224.*

высчитывалась относительно неё. Их взаимосвязь подтверждают результаты деления¹⁹:

$$\begin{aligned} 0.1.15.7.0 &= 12\,740 = 49 \text{ циклов } \textit{цольк'ин} \text{ (260 дн.)} \\ &= 35 \text{ лет по } 364 \text{ дня} \\ &= 7 \text{ циклов из } 1\,820 \text{ дней} \end{aligned}$$

Как уже говорилось выше, день 9 'Ик' относится не только к событиям мифологического характера: такой знаковый исторический момент, как основание Лакамхи в качестве столицы бакальского царства, был также отмечен днём 9 'Ик'. Запись об этом сохранилась в ретроспективном тексте панели из храма XVII, созданном в правление К'инич-Кан-Балама II, где датой 9 'Ик' 0 Моль 9.2.15.9.2 (26 августа 490 г.) отмечено основание в Лакамхе царского дома. Это наиболее раннее из известных упоминание топонима Лакамха': представители династии, правившие до протагонистов текста Буц'ах-Сак-Чика (487–501) и 'Акуль-Мо'-Наба I (501–524), которые, вероятно, приходились друг другу братьями, носили титул *k'uhul Toktahn 'ajaw* «божественный царь Токтана». Таким образом, записанное событие можно интерпретировать как перенос столицы из Токтана в Лакамху.

Поскольку текст из храма XVII носит ретроспективный характер и, по сути, является единственным, где встречается конкретная дата основания Лакамхи, приходящаяся на день 9 'Ик', резонно предположить, что она высчитывалась искусственно именно в правление К'инич-Кан-Балама II и была намеренно приведена в визуальное и математическое соответствие с датой рождения GI, чтобы подчеркнуть значимость этого события. Расчёт количества календарных циклов, прошедших от одной даты до другой, даст нам следующий результат:

$$\begin{aligned} 7.4.10.6.0 &= 1\,040\,520 = 4002\,260\text{-дневных циклов} \\ &= 1334 \text{ синодических периодов Марса} \\ &\quad \text{(780 дн.)} \\ &= 435 \text{ циклов из } 81 \text{ лунного месяца (2392} \\ &\quad \text{дн.)} \\ &= 87 \text{ циклов затмений (11960 дн.)} \\ &= 2001 \text{ комбинация двух полных циклов} \\ &\quad \textit{цольк'ин} \text{ (520 дн.)} \end{aligned}$$

¹⁹ Здесь и далее: первое число выражает дистанцию между датами в виде интервального числа, второе — в виде количества дней, далее число полных циклов. Подробнее см. Табл. 2.

Таким, образом, можно представить следующий ход событий: К'инич-Кан-Балам II, создавая свою версию мифологической истории, по неизвестной для нас причине выбирает дату рождения главного бога Триады, которая содержит день 9 'Ик', несомненно, имевший определённое символическое значение. Затем относительно этой даты рассчитывается дата воцарения первого мифологического правителя. Помимо этого создаётся ретроспективный текст, в котором упоминается основание царской резиденции в Лакамхе также в день 9 'Ик'; таким образом, историческое событие становится подобным мифологическому, что усиливает его сакральную значимость. Таблица 2 наглядно показывает, что воцарение К'ас-Мат-Мувана связано с рождением GI, но не имеет практически никакой связи с основанием столицы в Лакамхе, а значит, дата 9 'Ик' 0 Моль 9.2.15.9.2 высчитывалась относительно даты рождения GI.

Однако нельзя исключать вероятность и обратного варианта развития событий: возможно, именно историческая дата основания царской резиденции, которая пришлась на день 9 'Ик', была начальной точкой расчётов. Тогда картина выглядит иначе. При самом идеальном сценарии в дату 9 'Ик' 0 Моль 9.2.15.9.2 в Лакамхе основывают царскую резиденцию; день для этого был выбран не случайно, если учесть, что он пришёлся на 9 'Ик'. Память о столь значимом событии сохраняется несмотря на большое количество времени, прошедшее с того дня, и К'инич-Кан-Балам II рассчитывает дату рождения GI, исходя из имеющейся даты основания столицы. Таким образом, изначально реальное событие становится основой для расчётов дат ключевых моментов в мифологии. В несколько более приземлённом варианте дату основания столицы искусственно высчитывают уже в правление К'инич-Кан-Балама II таким образом, чтобы она пришлась на день 9 'Ик', но тем не менее именно она становится основой дальнейших расчётов.

Обе версии имеют право на существование, но, к сожалению, убедительных доказательств в пользу первичности той или иной даты нет. В доступном материале отсутствует какое-либо третье событие, сравнение с которым, как в случае с датой воцарения К'ас-Мат-Мувана, убедительно показало бы, какая из дат появилась раньше.

Так или иначе, запись в тексте из храма XVII — первый случай, когда событие, отнесённое к реальному историческому времени, через календарную запись не просто символически связано с событиями из мифологии, но приведено в подобие с ними.

Помимо уже упомянутых, в надписях К'инич-Кан-Балама II есть ещё одно мифологическое событие, имевшее место в день 9 'Ик'. Речь идёт о тексте панели из храма XIV, начинающемся циклической датой 9 'Ик' 10 Моль, которая отделена от реального исторического времени огромным интервальным числом. Часть записи этой дистанции сбита, однако существуют варианты её реконструкции, один из которых принадлежит Ф. Лаунсбери.²⁰ По его версии, интервальное число соответствует 5.18.4.7.8.13.18, что составляет около 932 800 лет. Это не единственный для Паленке случай использования столь больших интервальных чисел: в тексте из храма Надписей присутствует ещё больший временной интервал — 7.18.2.9.2.12.1 (около 1 247 654 лет). И в том, и в другом случае речь идёт о событиях космологического характера, в частности в тексте из храма XIV описано первое взятие *к'авиля* (*Yax ch'um K'awiil*). Скипетр-*к'авиль* наряду с короной («повязкой» или «белой повязкой») был основным символом царской власти, а ритуал «взятия *к'авиля*» — частью интронизации.²¹ В тексте из храма XIV этот ритуал, совершённый в мифологическом прошлом посредством интервального числа, напрямую связан с реальной датой из жизни К'инич-Кан-Балама II, 9.11.1.2.0 9 'Ахав 3 Унив (18 ноября 653 г.). К сожалению, судить о каких-либо математических связях даты 9 'Ик' 10 Моль с другими событиями, произошедшими в день 9 'Ик', крайне трудно. В большинстве случаев даже при наличии некоторых повреждений в записи дистанции по имеющейся циклической дате можно восстановить долгий счёт, однако в данном случае речь идёт о необычном интервальном числе, содержащем временные периоды высших порядков, что крайне затрудняет вычисления. Поэтому в данном случае необходимо лишь

²⁰ Stuart D. The Inscriptions from Temple XIX at Palenque: A Commentary. San Francisco, 2005. P. 185.

²¹ Беляев Д. Д., Пакин А. В. Правитель и его подданные в государствах древних майя // Правитель и его подданные: Социокультурная норма и ограничения единоличной власти. М., 2009. С. 127.

ещё раз отметить использование дня 9 'Ик' для датировки мифологического события и стремление правителя за его счёт подчеркнуть значимость события, относящегося к его собственной жизни.

Куда дальше по пути детализации мифологической истории и приведения в соответствие с ней реальных событий прошёл племянник К'инич-Кан-Балама II, К'инич-'Акуль-Мо'-Наб III. Его приход к власти стал результатом нового династического кризиса, произошедшего после смерти младшего брата К'инич-Кан-Балама II, К'инич-К'ан-Хой-Читама II (702–720). По всей видимости, ни у одного из правивших сыновей К'инич-Ханаб-Пакаля I не осталось наследников, и тогда престол перешёл к его внуку.²² К'инич-'Акуль-Мо'-Наб III принадлежал к правящей династии по линии своего отца — Тиволь-Чан-Мата, третьего сына К'инич-Ханаб-Пакаля I. Тиволь-Чан-Мат умер, когда К'инич-Ханаб-Пакаль I ещё был у власти, и только благодаря необходимости для К'инич-'Акуль-Мо'-Наба III доказать законность своих прав на престол сведения о его существовании появились в текстах. Его имя известно нам по надписям из храма XVIII и «Палетки Рабов», где он изображён вместе с матерью К'инич-'Акуль-Мо'-Наба III, в характерной для Паленке сцене, где правитель принимает атрибуты власти из рук родителей.

Передача власти от дяди к племяннику — случай крайне редкий для традиции престолонаследования у майя, поэтому совершенно очевидно, что К'инич-'Акуль-Мо'-Наб III столкнулся с острой необходимостью обоснования своих прав на трон. Используя в этом вопросе приёмы своих предшественников, К'инич-'Акуль-Мо'-Наб III обращается к мифологической истории, отодвигая её границы глубже в прошлое от даты рождения бога GI, и активно прибегает к установлению взаимосвязей мифологических событий с датой собственного воцарения.

Основным монументом, в полной мере выражающим видение К'инич-'Акуль-Мо'-Набом III мифологической истории, является пьедестал ('*okib*) из храма XIX. Центральное изображение южной панели передаёт сцену коронации К'инич-'Акуль-Мо'-Наба III, в которой он выступает имперсонатором бога GI: правитель предста-

²² Stuart D., Stuart. G. Op. cit. P. 217.

ёт в замысловатом головном уборе, выполненном в виде водной птицы, возможно цапли или баклана, у которой в клюве зажата рыбка, а на шее изображен медальон в виде знака 'AJAW. Образ водной птицы с рыбой в клюве был ключевым элементом в изображении GI на протяжении всего классического периода.²³ Текст панели показывает ещё большую, чем тексты Группы Креста, интеграцию реальных событий в линию мифологической традиции и уводит нас ещё глубже в мифологическую историю Паленке. Если до этого самым ранним известным в ней событием было рождение К'ас-Мат-Мувана в 3140 г. до н.э., то текст из храма XIX отодвигает эту границу до 3309 г. до н.э. Согласно надписи, в дату 9 'Ик' 5 Мошь, 12.10.1.13.2 произошла коронация GI по повелению другого божества, Йаш-Нах-Ицаннаха:

(A4) BOLON 'IK'^{день}(D4) HO'-TE'-mo-lo (C5) CHUM-la-ja (D5) TA-'AJAW-le (C6) JU'N-....-.... (D6) 'u-KAB-ji-ya (C7) YAX-NAH-hi (D7) 'TTZAMNAJ-ji,

Bolo'n 'Ik'ho'-te'-Mol chumlay ta-'ajawle(l) Ju'n-ye- ... 'u-kabjiiy Yax Naah Itzamnaaj,

«[в день] 9 'Ик' 5 [числа месяца] Мошь воссел на царство GI, это повелел Йаш-Нах-Ицаннах».

Очевидно, это ипостась Ицаннаха, занимавшая наивысшее положение в мире богов.²⁴ Идея, заложенная в тексте южной панели, грандиозна по своей сути: стремясь подтвердить законность своих прав на престол, правитель показывает не просто свою принадлежность к династии — он фактически мыслит себя реинкарнацией GI²⁵ и вписывает дату собственной коронации в мифологический контекст, перечисляя все основные моменты мифологической линии на одном монументе.

Итак, появляются две новые даты, связанные с днем 9 'Ик', одна из которых относится к мифологии, а другая к историческому времени: это даты воцарения бога GI и самого К'инич-'Акуль-Мо'-Наба

²³ Ibid. P. 121.

²⁴ *Беляев Д. Д., Токовинин А. А.* Сакральная власть майяских царей (III – IX вв. н.э.) // Сакрализация власти в истории цивилизаций. Ч.1. М., 2005. С. 139.

²⁵ *Stuart D.* Gods and Histories: Mythology and Dynastic Succession at Temples XIX and XXI at Palenque// Palenque: Recent investigations at the classic Maya center / Ed. by *Damien B. Marken.* Plymouth, 2007. P. 226.

III. Нет сомнений в том, что эти даты искусственно высчитывались для К'инич-'Акуль-Мо'-Наба III от одной из дат с днём 9 'Ик', записанных в текстах К'инич-Кан-Балама II. Но от какой именно?

Вероятно, для К'инич-'Акуль-Мо'-Наба III дата воцарения К'ас-Мат-Мувана (а не дата рождения бога GI, как для К'инич-Кан-Балама II) была наиболее значимой. Одно из первых свидетельств в пользу этого предположения встречается на косяке из храма XVIII, где дата воцарения К'инич-'Акуль-Мо'-Наба III 9 'Ик' 5 К'анасий 9.14.10.4.2 (3.01.722) напрямую связана интервальным числом с датой воцарения К'ас-Мат-Мувана. Помимо текста из храма XVIII, коронации К'ас-Мат-Мувана и К'инич-'Акуль-Мо'-Наба III, как два символически связанных события, встречаются в тексте из Дворца, написанном по указанию К'инич-'Акуль-Мо'-Наба III на стене здания E, бывшего тронным залом К'инич-Ханаб-Пакаля I. Надпись расположена прямо над Овальной палеткой, на которой изображен К'инич-Ханаб-Пакаль I в сцене коронации. Можно предположить, что для правителя, которому пришлось активно доказывать свои права на престол, именно момент воцарения мифологического персонажа был наиболее значимым. Тот факт, что дата коронации К'инич-'Акуль-Мо'-Наба III высчитывалась специально, чтобы совпасть с днём 9 'Ик', не вызывает сомнения, однако помимо этого есть основания предполагать, что высчитывалась она именно от даты 9 'Ик' 0 Саксихо'м, то есть от даты воцарения К'ас-Мат-Мувана. Свидетельством тому может быть их корреляция сразу по пяти календарным циклам:

$$\begin{aligned}
 7.14.9.12.0 &= 1\ 022\ 080 = 4278\ 260\text{-дневных циклов} \\
 &= 1426\ \text{синодических периодов Марса} \\
 &= 465\ \text{циклов из 81 лунного месяца} \\
 &= 93\ \text{цикла затмений} \\
 &= 2139\ \text{комбинаций из двух 260-дневных} \\
 &\quad \text{циклов.}
 \end{aligned}$$

Таблица 2 наглядно показывает, что коронация К'инич-'Акуль-Мо'-Наба III математически связана только с датами воцарения К'ас-Мат-Мувана и бога GI, и практически не имеет связи с остальными датами и с днём 9 'Ик'. В то же время дата коронации бога GI имеет связь сразу с несколькими датами, и наиболее прочные связи прослеживаются с тремя:

С датой рождения GI:

$$\begin{aligned}
 2.8.3.8.0 &= 346\ 840 = 1334\ 260\text{-дневных циклов} \\
 &= 145\ \text{циклов из 81 лунного месяца} \\
 &= 29\ \text{циклов затмений} \\
 &= 667\ \text{комбинаций из двух 260-дневных циклов.}
 \end{aligned}$$

И соответственно, с датой основания столицы в Лакамхе:

$$\begin{aligned}
 9.12.13.14.0 &= 1\ 387\ 340 = 5336\ 260\text{-дневных циклов} \\
 &= 580\ \text{циклов из 81 лунного месяца} \\
 &= 116\ \text{циклов затмений} \\
 &= 2668\ \text{комбинаций из двух 260-дневных циклов.}
 \end{aligned}$$

С датой воцарения К'инич-'Акуль-Мо'-Наба III:

$$\begin{aligned}
 10.4.8.9.0 &= 1\ 471\ 860 = 5661\ 260\text{-дневных циклов} \\
 &= 1887\ \text{синодических периодов Марса} \\
 &= 629\ \text{циклов по 2 340 дней из Дрезденского кодекса.}
 \end{aligned}$$

Кроме того, также существует связь с датой воцарения К'ас-Мат-Мувана:

$$\begin{aligned}
 2.9.18.15.0 &= 359\ 580 = 1383\ \text{цикла } \textit{цольк'ин} \\
 &= 461\ \text{синодический период Марса}
 \end{aligned}$$

Стоит отметить невероятную точность в расчётах даты мифологического события, несмотря на его значительную удалённость во времени. Вероятно, в данном случае в первую очередь, используя дату коронации К'ас-Мат-Мувана, рассчитали дату коронации К'инич-'Акуль-Мо'-Наба III, и, скорее всего, она имела место именно в указанную дату. В дальнейшем с учётом всех имевшихся дат, содержащих день 9 'Ик', вычислили дату воцарения бога GI так, чтобы она была с ними связана.

Подводя итоги, можно отметить, что имея представление о времени создания всех перечисленных выше монументов и используя взаимозависимость дат с днем 9 'Ик', можно предположить, в какой примерно последовательности эти даты высчитывались друг относительно друга, и какие из них имели наибольшее значение для того или иного правителя.

В моменты, когда царь испытывал нехватку авторитета или стоял перед необходимостью преодоления династического кризиса, он

активно обращался к местной мифологической традиции, акцентируя внимание в текстах на тех событиях, которые служили укреплению его власти, доказывая связь с божественными предками или непосредственно с главным богом-покровителем.

Приложение

Таблица 1. Дистанции между датами, содержащими день 9 'Ик'

Дистанции приводятся в виде интервального числа и количества дней, прошедших между датами (выделено жирным шрифтом).

	9 'Ик' 5 Моль 12.10.1.13.2	9'Ик' 15 Чаксихо'м 1.18.5.3.2	9 'Ик' 0 Саксихо'м 2.0.0.10.2	9 'Ик' 0 Моль 9.2.15.9.2
Коронация GI 9 'Ик' 5 Моль 12.10.1.13.2 (10.3.3309 г. до н.э.)				
Рождение GI в Матавиле 9'Ик' 15 Чаксихо'м 1.18.5.3.2 (21.10. 2360 г. до н.э.)	2.8.3.8.0 346.840			
Коронация Мат-Мувана 9 'Ик' 0 Саксихо'м 2.0.0.10.2 (7.9.2325 г. до н.э.)	2.9.18.15.0 359.580	0.1.15.7.0 12.740		
«Основание» Лакамхи 9 'Ик' 0 Моль 9.2.15.9.2 (26.8.490 г.)	9.12.13.14.0 1.387.340	7.4.10.6.0 1.040.520	7.2.14.17.0 1.027.780	
Коронация К'инич-Акуль-Мо'-Наба III 9 'Ик' 5 К'анасий 9.14.10.4.2 (3.01. 722 г.)	10.4.8.9.0 1.471.860	7.16.5.1.0 1.125.020	7.14.9.12.0 1.022.080	0.11.14.13.0 84.540

Таблица 2. Соответствие дистанций между датами с днём 9 'Ик' календарным циклам

Дист./Цикл	2.8.3.8.0	2.9.18.15.0	9.12.13.14.0	10.4.8.9.0	0.1.15.7.0	7.4.10.6.0	7.16.5.1.0	7.2.14.17.0	7.14.9.12.0	0.11.14.13.0
1) 260	1334	1383	5336	5961	49	4002	4327	3953	4278	325
2) 780		461		1887		1334			1426	
3) 2.340				629						
4) 364					35					
5) 1 820					7					
6) 2 392	145		580			435			465	
7) 11 960	29		116			87			93	
8) 520	697		2668			2001			2139	

В данной таблице приведены расчёты соответствия дистанций между датами с днём 9 'Ик' календарным циклам (представлены в виде количества дней), которые использовались у майя. Данная таблица отражает только те циклы, которые при делении дали наиболее репрезентативные результаты: 1) 260-дневный цикл (полук'ин); 2) синодический период Марса (780 дней); 3) цикл, часто встречающийся в Дрезденском кодексе (2340 дней); 4) год из 364 дней, использовавшийся для расчетов; 5) 7 полук'инов или 5 лет по 394 дня (цикл, встречающийся в Дрезденском и Парижском кодексах); 6) цикл из 81 лунного месяца; 7) цикл затмений; 8) комбинация двух полных 260-дневных циклов.

Summary
D. S. Baida

Day 9 'Ik' in the history and mythology of Palenque

Most significant date in mythological history of Palenque is the day 9 'Ik', which is mentioned in several inscriptions in connection with key mythological events. The rulers of Palenque, who in the sake of power straightening or legitimization frequently fallen back upon the mythology, linked the real events with the symbolical day 9 'Ik' to underline their importance. The earliest mention of the date 9 'Ik' is found in the texts, created in the reign of K'inich Kan Bahlam (683–702). Having replaced his father after an incredible long reign, K'inich Kan Bahlam used mythological history for strengthening of his own positions. The most active in speculation on the date 9 'Ik' was K'inich' AkulMo'Nab (721–735) who came to power after serious dynastic crisis.