

# КОРАН ОБ ЭМБРИОНАЛЬНОМ РАЗВИТИИ ЧЕЛОВЕКА

Оценка: 4.9

Описание: никакой

Категория:

[Статьи Доказательства истинности Ислама](#)

[Научные знамения в Священном Коране](#)

Категория: [Статьи Священный Коран](#) [Научные знамения в Священном Коране](#)

Авторство:: islam-guide.com

Опубликовано: 30 Mar 2009

Последние изменения: 14 Oct 2021

В Священном Коране Бог так объясняет стадии эмбрионального развития человека:



**"Мы сотворили человека из глиняной сути. Затем Мы превратили его в каплю и поместили в надлежащее место, прочно укоренив. Затем Мы превратили каплю в алак (пиявка, подвешенная вещь и кровяной сгусток), после чего Мы превратили алак в мудга (перезжеванная масса)..." (Коран 23:12-14)**

Арабское слово "алак" имеет три буквальных значения: (1) пиявка, (2) подвешенная вещь и (3) кровяной сгусток.

Сравнивая пиявку с эмбрионом на стадии алак, мы можем заметить между ними сходство[1] как это видно на рис. 1. Кроме того, на этой стадии эмбрион получает питание из крови матери подобно тому, как пиявка питается кровью других.[2]

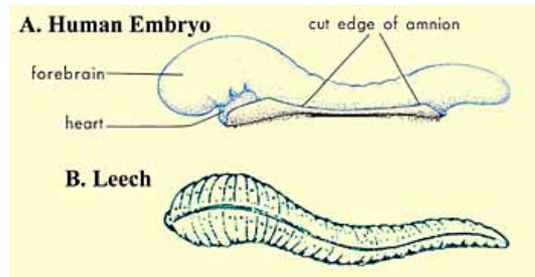


Рис. 1: На рисунке можно увидеть внешнее сходство пиявки и человеческого эмбриона на стадии алак . (Рисунок пиявки взят из книги Human Development as Described in the Quran

and Sunnah, ["Развитие человека в трактовке Корана и Сунны"], Мур и другие (Moore and others), стр. 37, и представляет собой модифицированный вариант рисунка из книги Integrated Principles of Zoology ["Интегрированные принципы зоологии"], Хикман и другие (Hickman and others). Рисунок человеческого эмбриона взят из книги The Developing Human ["Развивающийся человек"], Мур (Moore) и Персо (Persaud), 5-е издание, стр. 73.)

Второе значение слова "алак" - "подвешенная вещь". На рис. 2 и 3 мы можем видеть, как на стадии алак эмбрион словно бы подвешен в утробе матери.

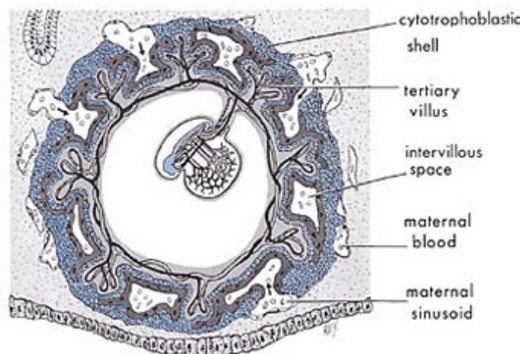


Рис. 2: На этом рисунке мы можем видеть, что на стадии алак эмбрион находится в утробе матери (в матке) в подвешенном состоянии. ( The Developing Human ["Развивающийся человек"], Мур (Moore) и Персо (Persaud), 5-е издание, стр. 66.)

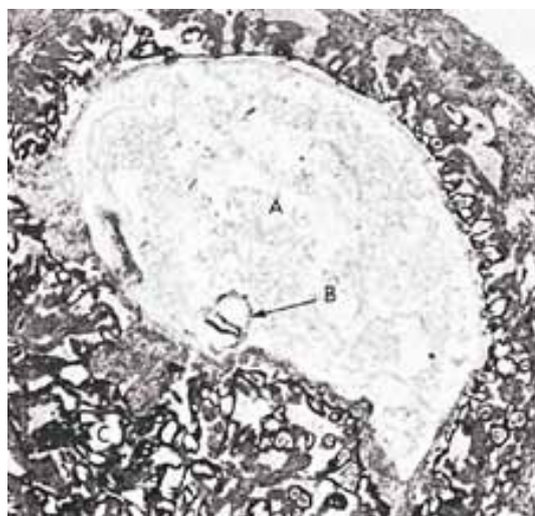


Рис. 3: На этой микрофотографии мы можем видеть, как на стадии алак эмбрион в возрасте 15 дней (отмечен буквой В) подвешен в утробе матери. Истинный размер этого эмбриона - около 0,6 мм. (Рисунок взят из книги The Developing Human ["Развивающийся человек"], Мур (Moore), 3-е издание, стр. 66, и воспроизводит рисунок из книги Histology ["Гистология"] Лисон и Лисон (Leeson and Leeson))

Третье значение слова алак - "кровенной сгусток". Ясно видно, что внешний вид эмбриона и эмбриональных оболочек на стадии алак напоминает кровяной сгусток из-за того, что на этой стадии эмбрион содержит относительно большое количество крови<sup>[3]</sup> (см. рис. 4). Кроме того, на этой стадии вплоть до третьей недели развития кровь внутри эмбриона не циркулирует.

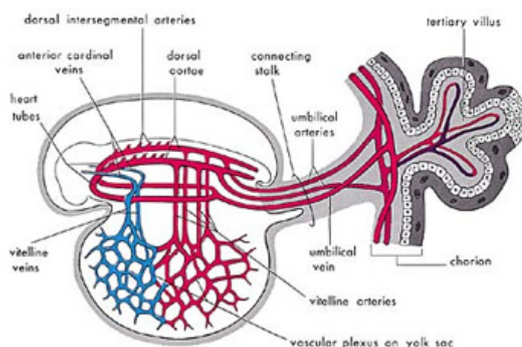


Рис. 4: Изображение примитивной сердечно-сосудистой системы эмбриона на стадии алак . Внешний вид эмбриона и эмбриональных оболочек напоминает кровяной сгусток, из-за присутствия в эмбрионе сравнительно большого количества крови ( The Developing Human ["Развивающийся человек"], Мур (Moore), 5-е издание, стр. 65.)

Таким образом, все три значения слова "алак" точно соответствуют свойствам эмбриона на стадии алак. Следующая стадия, упоминаемая в стихе, - стадия "мудга" . Арабское слово мудга означает "нечто, похожее на разжеванную массу". Если жевательную резинку взять в рот и пожевать, а затем сравнить ее внешний вид с эмбрионом на стадии мудга, мы можем прийти к выводу, что на стадии мудга эмбрион становится похожим на разжеванную массу. Это сходство обусловлено тем, что сомиты, расположенные в спинной части эмбриона, "в какой-то мере напоминают отпечатки зубов на разжеванных предметах"<sup>[4]</sup> (см. рис. 5 и 6).



Рис. 5: Фотография эмбриона на стадии мудга (в возрасте 28 дней). На этой стадии эмбрион приобретает сходство с пережеванной массой. Это сходство обусловлено тем, что сомиты, расположенные в спинной части

эмбриона, в какой-то мере напоминают отпечатки зубов. Истинный размер этого эмбриона составляет 4 мм. (Рисунок взят из книги The Developing Human

[ "Развивающийся человек"], Мур (Moore) и Персо (Persaud), 5-е издание, стр. 82, для которой он был предоставлен профессором Хидео Нишимурой (Hideo Nishimura) из Киотского университета, Япония.)

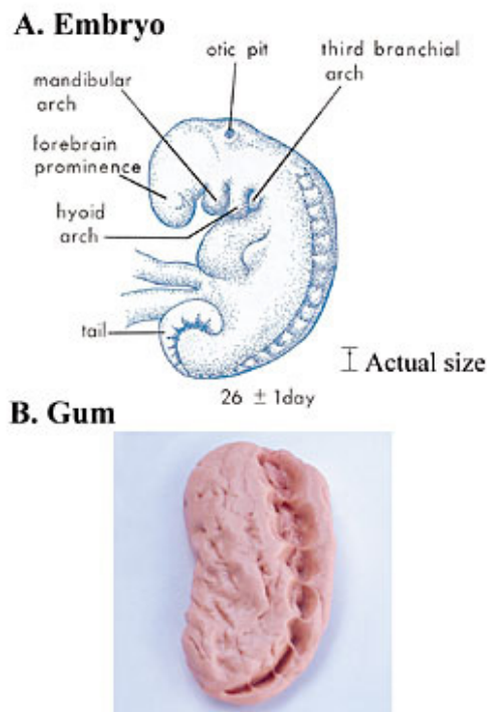


Рис. 6: Сравнивая внешний вид эмбриона на стадии мудга и пережеванной жевательной резинки, мы можем заметить между ними сходство. А) Изображение эмбриона на стадии

мудга. Мы можем видеть, что сомиты, расположенные в спинной части эмбриона, напоминают отпечатки зубов (The Developing Human ["Развивающийся человек"], Мур (Moore) и Персо (Persaud), 5-е издание, стр. 79.) Б) Фотография разжеванной жевательной резинки. изображение.)

Как мог Мухаммад знать все это 1400 лет назад, если ученые смогли обнаружить эти факты лишь недавно и только при помощи сложнейшего оборудования и мощных микроскопов, которых просто не существовало в те далекие времена? Хамм и Левенгук (Hamm and Leeuwenhoek) были первыми учеными, которым с помощью усовершенствованного микроскопа удалось увидеть человеческие сперматозоиды в 1677 году (спустя более чем 1000 лет после смерти Мухаммада). Они ошибочно посчитали, что сперматозоид заключает в себе миниатюрную копию уже полностью сформированного человека, (гомункулус), который начинает увеличиваться в размерах, попав в женские половые органы.[\[5\]](#)

Выдающийся профессор Кейт Л. Мур (Keith L. Moore),[\[6\]](#) который является одним из самых известных в мире специалистов в области анатомии и эмбриологии является автором книги The Developing Human ["Развивающийся человек"], которая была переведена на восемь языков. Эта книга является его авторским рефератом, и специальный комитет США признал ее лучшей книгой, написанной одним автором. Доктор Кейт Мур является почетным профессором анатомии и клеточной биологии университета Торонто в Канаде. Там он долгое время занимал должность заместителя

декана на отделении базовых наук медицинского факультета и в течение 8 лет возглавлял кафедру анатомии. В 1984 году он получил премию Гранта, которая была учреждена Канадской ассоциацией анатомов и является в Канаде наиболее престижной наградой в области анатомии. Кейт Мур возглавлял многие международные организации, в том числе Канадскую и Американскую ассоциации анатомов и Совет при Союзе биологических наук.

В 1981 году на Седьмой медицинской конференции, проходившей в Даммаме (Саудовская Аравия), профессор Мур заявил: "Мне доставило большое удовольствие помочь в разъяснении того, что говорится в Коране о развитии человека. Мне очевидно, что эти слова пришли к Мухаммаду от Бога, поскольку

практически все эти факты были обнаружены лишь через много столетий после этого. Это служит для меня доказательством того, что

Мухаммад действительно был посланником Бога"[\[7\]](#) ([То Чтобы посмотреть видео - нажмите здесь](#) ).

В этой связи профессору Муру был задан следующий вопрос: "Означает ли это то, что вы верите, что Коран является словом Бога?" Он ответил: "Я не вижу причин, мешающих это принять"[\[8\]](#)

На одной из конференций профессор Мур заявил: "...Поскольку развитие человеческого эмбриона разбить на стадии очень сложно в силу постоянно происходящих изменений, предлагается разработать новую классификацию с использованием терминов, упоминаемых в Коране и Сунне (слова, поступки, или одобрения Мухаммада ). Предлагаемая система является простой, исчерпывающей и совпадает с данными современной эмбриологии. Интенсивные исследования Корана и хадисов (достоверные рассказы соратников пророка Мухаммада о том, что он говорил, совершал или одобрял) за последние четыре года позволили нам классифицировать стадии человеческих эмбрионов, которая удивительна тем, что была впервые описана еще в седьмом веке нашей эры. Хотя Аристотель (Aristotle), основатель эмбриологии, обнаружил, что развитие куриного эмбриона происходит по стадиям еще в четвертом веке до нашей эры, изучая строение куриных яиц, он не дал подробного описания этих стадий. Как свидетельствует история эмбриологии, вплоть до двадцатого века мы почти ничего не знали о стадиях развития и классификации человеческих эмбрионов. Поэтому описания человеческого эмбриона в Коране не могли быть основаны на научных знаниях, доступных человеку в седьмом веке. Единственное разумное объяснение этого: эти сведения были открыты Мухаммаду Богом. Сам Пророк не мог знать таких подробностей, поскольку был необразованным человеком и не имел научного опыта»[\[9\]](#) ([Чтобы посмотреть видео - нажмите здесь](#)).

---

## Примечания

[1]

*The Developing Human* ["Развивающийся человек"], Мур (Moore) и Персо (Persaud), 5-е издание, стр. 8.

[2] *Human Development as Described in the Quran and Sunnah* ["Развитие человека в трактовке Корана и Сунны"], Мур и другие (Moore and others), стр . 36.

[3] *Human Development as Described in the Quran and Sunnah*, ["Развитие человека в трактовке Корана и Сунны"], Мур и другие (Moore and others), стр . 37-38.

[4] *The Developing Human*, ["Развивающийся человек"], Мур (Moore) и Персо (Persaud), 5-е издание, стр. 8.

[5] *The Developing Human*, ["Развивающийся человек"], Мур (Moore) и Персо (Persaud), 5-е издание, стр. 9.

[6] Примечание. Специализация всех упомянутых ученых приводится по данным 1997 года..

[7] Эти слова взяты из видеофильма *This is the Truth* [Это истина] (видеокассета), [нажмите здесь](#)

[8] *This is the Truth* [Это истина] (видеокассета)...

[9] *This is the Truth* [Это истина] (видеокассета).

Адрес этой статьи:

<https://webcache001.islamreligion.com/ru/articles/216>

Copyright © 2006-2015 Все права защищены © 2006 - 2023 IslamReligion.com. Все права защищены