

ЛЬВЫ, ТИГРЫ И ТИГРОЛЬВЫ

В декабре 2011 года львица из парка-сафари в городе Чанчжоу (Китай) родила двоих тигрольвят,¹ а информационное агентство «Ассошиэйтед Пресс» недавно выпустило видеоматериал, посвященный этим детенышам.² Тигрольвы являются помесью от спаривания отца-тигра и матери-львицы. Тигры — более крупные животные, чем львы, поэтому при вынашивании и рождении тигрольвов возникает больше трудностей, чем при вынашивании и рождении детенышей львотигров.

Существование тигрольвов и львотигров, точно так же, как и остальных представителей семейства кошачьих, проще всего объяснить в историческом контексте Библии.

Львы и тигры способны скрещиваться, поскольку произошли от семейства кошачьих. Ученые помещают различных представителей кошачьих в непрерывном спектре скрещивающихся между собой видов. Например, домашние кошки могут скрещиваться с более мелкими дикими и неприрученными кошками. Все они являются потомками африканской дикой кошки.³ Мелкие дикие кошки, в свою очередь, скрещиваются с более крупными дикими кошками. Леопарды, например, могут скрещиваться с пантерами. И весь этот потенциал для скрещивания четко свидетельствует о том, что различные представители семейства кошачьих являются подвидами в пределах одного основного сотворенного рода (барамина) кошачьих.

Именно этого и следовало ожидать, если верить повествованию первых глав книги Бытия. Все живые существа были сотворены, чтобы размножаться «по роду своему». Они также были сотворены для того, чтобы «плодиться и наполнять землю» в постоянно изменяющихся условиях среды. В процессе наполнения Земли после Потопа кошки, которые присутствовали в Ковчеге, быстро диверсифицировались в виды, известные нам сегодня, а также в вымершие на сегодняшний день виды (например, саблезубый тигр).

Подобно собакам или людям, кошачьи всегда были кошачьими, независимо от того, кем они стали — тигрольвами, львотиграми или просто кошками

И все это произошло не так давно. Если бы эволюционная временная шкала была правильной, то многие виды кошачьих уже утратили бы способность скрещиваться после стольких лет репродуктивной изоляции. Однако поскольку кошачьи были изолированы друг от друга всего лишь тысячи, а не миллионы лет, некоторые виды кошачьих сохранили потенциал для скрещивания между собой в случаях, когда они пересекаются друг с другом.

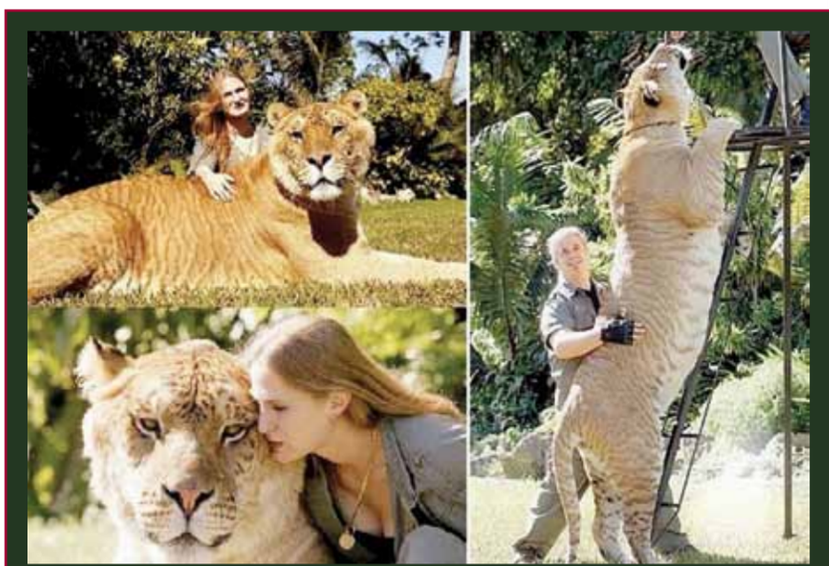
Изучив случаи гибридизации кошек, окаменевшие скелеты кошачьих, данные молекулярных последовательностей, образцы окрасов шерсти и вирусы, характерные для кошачьих, ученые в одной из недавних статей пришли к такому выводу: «Логично предположить, что все представители семейства кошачьих произошли от общего основополагающего рода и прошли в своем развитии одно или несколько адаптивных взаимоотношений, развив в себе врожденный морфогенетический потенциал к воспроизведению всех известных или вымерших видов кошачьих».⁴

У кошачьих, точно так же, как у собак и людей, существует огромный потенциал для вариаций характерных признаков. И подобно собакам или людям, кошачьи всегда были кошачьими, независимо от того, кем они стали — тигрольвами, львотиграми или просто кошками.

магистр естественных наук **Брайан ТОМАС**
www.icr.org

Ссылки

1. В парке дикой природы в Китае на сцену выходят тигрольвы // China Daily. Опубликовано на сайте chinadaily.com.cn 29 февраля 2012 г., прочитано автором статьи 6 августа 2012 г.
2. Меликер С. Львица из Китая родила редких детенышей тигрольвят // VetStreet. Опубликовано на сайте vetstreet.com 1 марта 2012 г., прочитано автором статьи 6 марта 2012 г.
3. Родина домашних котов — Ближний Восток // Science. — 2007; 317 (5837): 519-523.
4. Пендрагон Б., Винклер Н. Семейство кошачьих — вычленение основополагающего рода кошачьих // Journal of Creation. — 25 (2): 118-123.



В журнале *Creation* была опубликована статья о лигрятах — детенышей льва и тигрицы. Эта парочка живет вместе с 1997 года в сафари-парке Эверленд в Южной Корее, и с тех пор у них родилось 17 детенышей.¹ Из-за того, что в дикой природе львы и тигры живут порознь, подобные гибриды там вряд ли можно встретить. Лигрята станут самыми большими котами в мире, весом в полтонны, и превзойдут по размеру своих родителей. Сотворил ли Бог львов и тигров отдельно в Шестой день недели Сотворения? Нет. Факт такого простого скрещивания указывает на происхождение львов и тигров от одного и того же первоначально сотворенного рода — так же как чихуахуа и огромный датский дог были выведены из первоначально сотворенного рода собакых.

1. Kelly J. Roar passion // The Sunday Mail (Brisbane). — 2004, 24 March, p. 47.

РАЗНООБРАЗИЕ В ПРЕДЕЛАХ СОТВОРЕННОГО РОДА

Разнообразие в пределах каждого сотворенного Богом вида просто поражает. И всего одним из многих примеров являются кошачьи.

Кроме всех крупных кошачьих, которые наполнили Землю после Потопа, а затем вымерли (например, саблезубый тигр), выжили еще сорок видов кошачьих. Живущие сегодня виды демонстрируют невероятные адаптации, дающие им возможность приспосабливаться к разнообразным условиям окружающей среды — будь то рыси в холодной Сибири или черные ягуары в тропических лесах Амазонки. При этом данное разнообразие кошачьих никакого отношения к эволюции от рыбы к человеку не имеет. Так как не только кошки остаются кошками, но и никакой новой генетической информации во время этого процесса прибавлено не было (чего требует идея макроэволюции).

Настолько же удивительны и домашние кошки. Разводчики кошек на данный момент вывели около сотни пород, каждая из которых обладает уникаль-

ными особенностями строения и характера.

И при этом все представители кошачьих, большие и маленькие, полосатые и пятнистые, произошли от своих исконных предков, которые пережили Потоп в Ноевом Ковчеге.¹ Мы знаем, что все они произошли от одного сотворенного рода, потому что дикие кошки способны скрещиваться и приносить потомство как от других диких кошек, так и от домашних кошек.

Как же объяснить все эти вариации и необычные адаптации? Одна из теорий, которая соответствует истине Божьего Слова, — идея опосредованного замысла, — вера в то, что Бог сотворил каждый вид с генами, которые могут «включаться» благодаря определенным факторам окружающей среды, и это помогает животным адаптироваться к новым условиям обитания.

1. См.: Робинзон Д. А., Каванаух Д. П. Доказательства общего происхождения кошачьих // Creation Research Society Quarterly. — 1998; 35:2-14.



ЖИВЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ: ЛОПАТОНОСЫЙ СКАТ

Огромное количество «живых ископаемых» являются ярким свидетельством недавнего Сотворения. Просто идеально сохранившееся ископаемое животное почти идентично существующему сегодня организму, а ведь их предположительно разделяют миллионы лет эволюции. Фотография стоит тысячи слов.

Сравните лопатоносого ската на фотогра-

происходят постоянно, и естественный отбор — обычный факт (хотя он ведет не к восходящим, а нисходящим изменениям). Вероятность того, что животные почти не изменились даже через несколько десятков тысяч лет, очень мала. Подумать только, на организмы постоянно оказывали влияние различные условия окружающей среды, включая динамичную и изменяющуюся связь между ними, доступность еды и хищники. Обратите внимание, эволюционисты знают

Здесь явно нет никакой эволюции. Сходства поднимают вопрос о том огромном времени, которое якобы разделяет эти два организма.



Ископаемый лопатоносый скат (*Belemnobatis sismondae*). Эволюционный «возраст» — 148 млн лет.

Живой скат (*Rhinobatos productus*), пойманный в г. Малибу, Калифорния, США.

фии с ископаемым образцом слева из Музея естественной истории Карнеги в г. Питцбург, США. Это ископаемое было обнаружено в известном («литографическом») известняке в Зольнхофене, Германия.¹ Официально месторождение относится к юрскому периоду (т.е. к эпохе динозавров) и датируется эволюционистами 148 млн лет.

Здесь явно нет никакой эволюции. Удивительные сходства поднимают вопросы обо всем том огромном промежутке времени, которое якобы разделяет эти два организма. По сценарию креационистов, который основан на реальных наблюдениях, мутации

об этой проблеме, когда молчаливо дают ископаемому организму, имеющему современное название вида и даже рода! Им явно было бы очень трудно признать, что два существа, предположительно разделенные 148 миллионами лет, принадлежат к одному и тому же виду.

www.creation.com

Ссылки и примечания

1. Здесь было обнаружено известное ископаемое Археоптерикс. Известняк имеет очень мелкозернистую структуру, что идеально подходит для отпечатков, а, следовательно, и для литографии.