ИБЕРО-АМЕРИКАНСКАЯ МОЗАИКА

Создан Женский фронт 200-летия, о чем информировал президент Венесуэлы Уго Чавес. Свое название эта новая массовая женская организация получила в честь 200-летия провозглашения независимости страны, которое было торжественно отмечено 19 апреля 2010 г. В своем приветствии венесуэльский лидер заявил, что «истинную свободу женщинам может принести только социалистическая революция... Женщины играют ведущую роль в освобождении венесуэльского народа, а Венесуэла находится впереди всей планеты в освобождении женщин».

В годы правления У.Чавеса представительницы прекрасного пола заняли важнейшие государственные посты. Достаточно сказать, что все ветви власти, за исключением исполнительной, возглавляют они: Национальную ассамблею (парламент) — Силия Флорес, Верховный суд — Луиса Моралес, Генеральную прокуратуру — Луиса Ортега Диас, Национальный избирательный совет — Тибисай Лусена. Все эти дамы вместе с министром по делам женщин и равенству полов Марией Леон были удостоены звания «героинь», поскольку «...стоят в авангарде освободительного движения».

Новая версия гибели цивилизации майя. Мексиканские археологи на месте городища Тонина (нынешняя южная часть мексиканского штата Чьяпас) обнаружили гробницу периода заката цивилизации майя, которой около 1100 лет и в которой были найдены загадочные человеческие останки и керамика, относящиеся к культуре тольтеков. Ученые считают, что дальнейшие исследования помогут пролить свет на причины исчезновения древней империи. Найденная гробница построена в тольтекском стиле, а захоронения в ней были сделаны между 840 и 900 гг. нашей эры, когда майя оттуда еще не ушли.

Тольтеки — индейский народ, принадлежащий к ацтекской языковой группе, — жили на территории Средневековой Месоамерики и являлись, как и майя, представителями высокоразвитой культуры. В IX в. они создали большое государство, охватившее центральные и северные районы Мексики, а в X в. отряды тольтеков подчинили себе отдельные группы майя, что оказало в дальнейшем сильное влияние на их архитектуру.

До сих пор исчезновение древней цивилизации майя является предметом споров исследователей, при этом называются две основные причины: экологическая — гипотеза основана на балансе взаимодействия человека и природы, который впоследствии мог быть нарушен, что и привело к гибели империи; вторая охватывает совершенно разные теории, начиная с завоеваний и эпидемий и заканчивая изменением климата и природными катастрофами.

Существует предположение, что еще до конкистадоров был кто-то, из-за кого исчезла культура майя. Хуан Ядеун из Национального института антропологии и истории Мексики, куратор раскопок, считает, что об этом свидетельствуют артефакты культуры тольтеков, найденные в гробнице.

Аллигатор проглотил ребенка. В бразильском штате Рондониа на севере страны произошел трагический случай: огромная рептилия убила 11-летнюю девочку. Четырехметровый гигант напал на одну из малышек, когда группа детей играла на мелководье Амазонки. Позже аллигатор был найден недалеко от места трагедии и застрелен.

СМИ рассказали и о необычном случае, который произошел на Кубе. Супружеская пара отдыхала на архипелаге Хардинес-де-ла-Рейна, в 40 км от побережья. Погрузившись в очередной раз в воду, они лицом к лицу встретились с крокодилом, но тот проплыл мимо и

даже некоторое время «попозировал» на камеру. Как выяснилось позднее, крокодил был сыт, так как незадолго до этого съел местного рыбака.

Способна ли любовь выжить на расстоянии? Это решили проверить аргентинские исследователи. Результаты проведенного ими опроса показали, что в общей сложности 50% влюбленных пар приходится переживать разлуку, но сохранить отношения оказались способны лишь 30%.

Отмечается, что более половины опрошенных предпочли бы быть тем, кто уезжает, а не тем, кто остается ждать, хотя покидающему родной дом гораздо тяжелее — ведь зачастую он оказывается в полном одиночестве. Тот же, кто остается, может страдать от недостатка активности, однако у него больше возможности радоваться, поскольку с ним находятся близкие и друзья, да и живет он в родном доме. 78% аргентинцев, принявших участие в опросе, заявили, что согласились бы переехать в другой город вслед за любимым человеком.

Любопытно, что поддерживать любовь на расстоянии «столько, сколько потребуется» способны 32% мужчин и всего 25% женщин. Конечно же, вероятность «выживания» пары несмотря на редкие встречи и общение по телефону или по Интернету зависит от того, на каком этапе отношений находятся влюбленные на момент расставания. Сохранить чувства удается как правило тем, кто сумел превратить грусть и меланхолию в радостное предвкушение встречи с любимым человеком.

В Перу живут самые верные лягушки. Команда ученых изучала образ жизни древолазной лягушки Ranitomeya imitator долгие годы. К их большому удивлению оказалось, что этот вид имеет сразу несколько уникальных черт. Во-первых, они создают семьи и остаются верными друг другу всю жизнь, а во-вторых, моногамия лягушек объясняется исключительно размерами водоема, где они размножаются.

Процесс же размножения проходит примерно так: самка откладывает яйца на поверхности листьев, а ее партнер переносит вылупившихся головастиков к лужицам, которые образуются высоко на ветках деревьев. Таким образом, каждый головастик (обычно их насчитывается порядка шести) оказывается в своем собственном крошечном водоеме под наблюдением отца. Когда детеныши голодны, «муж» призывает «жену» отложить в каждом водоеме неплодоносящую яйцеклетку, которая послужит пищей для растущего потомства.

Так как новые открытия в генетическом анализе ставят под сомнение подлинность моногамных отношений, а многие животные, хотя живут и размножаются вместе, при удобном случае «забывают» своих постоянных партнеров, ученые провели анализ ДНК взрослых лягушек и последующих поколений родившихся у них «детей». Оказалось, что из 12 пар только в одной паре «мачо» спаривался с двумя «подружками», остальные пары оставались верными друг другу. Поэтому этот вид лягушек оказался подлинно моногамным.

По мнению ученых, подобный факт связан с тем, что изменения в среде обитания приводили к изменению образа жизни, а ради выживания вида древолазные лягушки были вынуждены держаться вместе, «заключая браки», что и способствовало генетической моногамии.

В рубрике использованы материалы информационных агентств и печати.