

## НОВЫЙ ВИД ШИМПАНЗЕ – ГИГАНТСКИЙ

**А.В. Виноградов**

В Африке, Габоне, в провинции Гамба, живут сипанджи, похожие на «дикого человека», их называют ещё кулукамба, на юге Камеруна – эбот («человек»), в Конго – дедиека. Вполне может быть, что это новый вид (или подвид) человекообразных обезьян, горных шимпанзе. В диалектах различают обычных шимпанзе (кула), живущих стаями, и крупных одиноких шимпанзе (кулукамба). Местное население считает их гибридом гориллы и шимпанзе, поскольку они похожи на крупных шимпанзе с признаками горилл (Непомнящий, 2003). Оказалось, что такое мнение распространено и в соседних странах, где предполагаемые гибриды называются кула-нгуя (на языке бакота), причём кула – это шимпанзе, а нгуя – горилла. Этот примат известен науке с 19 века. В Британском музее даже хранится его череп и скелет, привезённый Дю Шайю, но кулукамба до сих пор официально не признан.

Зоологи, работавшие в джунглях Центральной Африки, считают, что в последние годы им вновь удалось заметить загадочный (криптозоологический) вид человекообразных обезьян. Приматы, одновременно обладающие чертами горилл и шимпанзе, были отмечены на севере Демократической Республики Конго. Рост этих приматов достигает двух метров, что примерно соответствует росту горилл. Однако, в отличие от горилл, они живут на земле, а не на деревьях. Жители местных деревень рассказывают, что эти обезьяны, живущие в отдалённых районах Конго, весьма свирепы и даже могут расправиться со львом. Приматы живут в сотнях километров от известных зоологам районов обитания горилл и питаются той же пищей, что и шимпанзе (по сообщениям средств массовой информации, а также «Википедии», за что автор приносит им благодарность).

Лес Били находится на крайнем севере Демократической Республики Конго, примерно в 200 км к востоку от реки Эбола, где густые тропические леса перемежаются участками саванны. Густые леса на всей этой территории пострадали и страдают от коммерческого браконьерства. Начиная с 2007 года в районе Били наблюдается приток золотоискателей, что ставит под угрозу выживание шимпанзе, слонов и других представителей местной фауны.

Швейцарский фотограф Карл Амманн, противник незаконной охоты на африканских животных, впервые посетил район леса Били в Демократической республике Конго в 1996 году. Он искал горилл, но обнаружил черепа по размерам близкие к шимпанзе, и при этом с гребнями, как у горилл. Амманн приобрёл у браконьеров фотографии с изображениями обезьян, напоминающих огромных шимпанзе. Амманн нашёл также фекалии этих загадочных обезьян и замерил их; оказалось, что они в три раза больше, чем типичный помёт шимпанзе. Обнаружил и следы загадочных обезьян, которые по размерам были больше, чем у горилл, и даже крупнее. В 2000 году Амманн вернулся в район с группой исследователей обезьян. В этот раз они не нашли живых обезьян Били, но обнаружили у болотистых рек несколько старых земляных жилищ, характерных больше для горилл, а не шимпанзе.

В 2001 году международная группа учёных, в том числе, Джордж Шаллер из Общества охраны дикой природы и Майк Белливио из Гарвардского университета, были приглашены Карлом Амманном для поисков обезьян Били, но и эта экспедиция оказалась безуспешной.

После окончания пятилетней гражданской войны в Демократической Республике Конго в 2003 году учёные возобновили поиски. Первым специалистом, увидевшим обезьян Били, была доктор Шелли Уильямс, приглашённая Амманом. Как она рассказала, они слышали обезьян, перемещающихся по деревьям, и вдруг четыре особи выскочили из кустов в 10 м прямо на неё. Огромные обезьяны остановились, молча посмотрели ей в лицо и скрылись. Уильямс не определилась с их систематикой, она

допускает, что эти обезьяны могут быть новым видом или подвидом шимпанзе, или гибридом горилл и шимпанзе. В любом случае, это уникальная, изолированная популяция высших обезьян.

В июне 2006 года издание *British Science Weekly* сообщило, что Клив Хикс и его коллеги из университета Амстердама завершили продолжавшуюся год экспедицию по поиску этих обезьян, в течение которой они могли наблюдать этих существ в общей сложности 20 часов. Хикс сообщил, что не увидел в них ничего от горилл, заявив, что они издают пыхтящие крики и барабанят по деревьям, что самки определённо имеют вздутия на гениталиях, характерные для шимпанзе. Образцы ДНК, взятые из их фекалий, подтвердили, что эти обезьяны близки к подвиду шимпанзе *Pan troglodytes schweinfurthii*. Хикс встретил большую группу обезьян на северо-западе от Били, и обезьяны проявили интерес к людям. Обезьяны, в том числе, взрослые самцы, окружили людей и выказывали любопытство по отношению к ним, но не нападали и не предпринимали каких-либо угрожающих действий.

Местное население называет группу гигантских шимпанзе, живущих в лесу Били в Демократической республике Конго и открытую в 1996 году, «обезьяны Били». Они устраивают свои жилища на земле подобно гориллам, но по питанию и признакам больше похожи на шимпанзе, что установлено экспедицией Национального географического общества. Анализ митохондриальной ДНК показал их родственные связи с восточным подвидом обыкновенного шимпанзе *Pan troglodytes schweinfurthii*. Внешний вид и поведение обезьян Били, имеющих большое сходство с гориллами, вызвали огромный интерес приматологов всего мира. Таксономическое положение их на сегодняшний день установлено как гигантских шимпанзе. Изучены они недостаточно.

Местные жители разделяют человекообразных обезьян леса Били на «древесных жителей» и «убийц львов». Первые обитают высоко на деревьях, но местные охотники достаточно легко убивают их ядовитыми стрелами.

«Убийцы львов» редко лазают по деревьям, крупнее по размерам и шерсть у них темнее; ядовитые стрелы на них не действуют.

Обезьяны Били ведут себя скорее как гориллы, чем как шимпанзе. Они строят свои жилища на земле, как гориллы, используя переплетённые ветви и молодые деревья, наклоняя их к центральной части жилища. Часто устраивают свои жилища и на деревьях. Их земляные жилища находили под или в непосредственной близости от древесных жилищ. Их рацион совпадает с рационом шимпанзе и состоит в основном из фруктов; плодовые деревья, такие как смоковница, посещаются ими особенно часто. Они издают пыхтящие крики и барабанят по деревьям, как обычные шимпанзе. У них практически отсутствует агрессия и отсутствует страх перед человеком. Сталкиваясь лицом к лицу с человеком, пристально смотрят ему в глаза, а затем тихо отходят.

Обезьяны Били могут ходить на задних лапах, то есть являются двуногими (бипедия), и выглядят при этом очень похоже на гигантских шимпанзе, но ходят так редко. Их следы, размер которых варьирует от 28 до 34 см в длину, длиннее, чем самые большие следы обычных шимпанзе и горилл, которые составляют в среднем 26 - 29 см в длину. Не было обнаружено следов более 30 см длиной.

У обезьян Били очень плоское лицо, широкая морда и выступающие надбровные дуги. В начале жизни они имеют серую окраску, но вместо того, чтобы стать затем серо-чёрными, как горилла, они становятся серыми полностью. Обладают шерстью монотонно серого цвета независимо от возраста и пола, что свидетельствует о том, что «поседение» происходит у них в начале жизни, в отличие от всех известных видов горилл, где седеют только самцы, да и то к старости, причём седина ограничивается только их спинами.

Череп обезьян Били имеют надбровные дуги и, возможно, сагиттальные гребни, похожие на те, что наблюдаются у вымерших высших приматов или горилл, но по другим морфологическим измерениям они всё-

таки стоят гораздо ближе к шимпанзе. Только один из многих черепов, найденных в Били, имел сагиттальный гребень, поэтому этот признак ещё не может считаться типичным для данных обезьян. Черепа шимпанзе имеют от 190 до 210 мм в длину, но четыре из пяти черепов обезьян Били имеют более чем 220 мм, что лежит за пределами нормального диапазона длины черепа обычных шимпанзе.

Обезьяны Били в настоящее время находятся под угрозой массового вторжения браконьеров в их среду обитания; этот процесс начался в 2007 году. За 14 месяцев в период с сентября 2007 года по ноябрь 2008 года Клив Хикс и его конголезские помощники задокументировали 34 детёныша-сирот шимпанзе и 31 тушу для продажи в соседнем районе Бута - Акети – Бамбеса; 7 детёнышей-сирот были конфискованы. Лаура Дарби и Адам Сингх видели ещё 9 шимпанзе-сирот и 3 мёртвых тела в Акети, Бута и Бондо с момента отъезда Хикса в ноябре. Кроме того, Хикс наблюдал большое количество шкур окапи и леопардов вместе с мясом слонов и слоновой костью, продававшиеся в этом регионе. Вполне вероятно, что резко увеличивающаяся торговля дикими животными в настоящее время распространяется в районе Били с приходом туда золотодобытчиков.

## Литература

Виноградов А.В. Затерянные миры и их обитатели. – Deutschland, Saarbrücken, Lambert Academic Publishing, 2011, Биолого-гуманитарное исследование, т.1. От легенды к реальности. Поволжье: 692 с. Книга посвящена основным учителям, биологам Л.П.Молодовой, Г.Б.Зевинной, И.П.Морозовой, Я.И.Старобогатову; авторская серия «Затерянные миры» посвящается 100-летию выхода в свет книги АРТУРА КОНАН ДОЙЛА «ЗАТЕРЯННЫЙ МИР».

Виноградов А.В. Затерянные миры и их обитатели. – Deutschland, Saarbrücken, Lambert Academic Publishing, 2011, т.2. Таинственные обитатели

Евразии: 593 с. Книга посвящена основным учителям биологам Л.П.Молодовой, Г.Б.Зевинной, И.П.Морозовой, Я.И.Старобогатову; из авторской серии «Затерянные миры».

Виноградов А.В. Затерянные миры и их обитатели. – Deutschland, Saarbrücken, Lambert Academic Publishing, 2011, т.3. На пути к открытиям в зоологии, ботанике, антропологии: 616 с. Книга посвящена основным учителям биологам Л.П.Молодовой, Г.Б.Зевинной, И.П.Морозовой, Я.И.Старобогатову; из авторской серии «Затерянные миры».

Непомнящий Н.Н. (составитель). Тайны криптозоологии. – Москва, Вече, 2003: 384 с.

Статья поступила на сайт «Аламас» 27 апреля 2017 года.