

Как вести себя при встрече с реликтовым гоминоидом

М.С. Трахтенгерц



Наблюдение реликтового гоминоида в природных условиях является целью и завершающим этапом большой подготовительной работы полевой экспедиции криптозоологов. Эта работа может включать опрос местных жителей с намерением собрать весь возможный материал о характерных особенностях конкретного экземпляра, живущего в месте проведения экспедиции, ознакомление с местностью и участками появлений и встреч гоминоида, установление вероятных путей его перемещения, постановку в подходящих местах зрительных, пищевых и других приманок, попытки установить звуковой контакт с гоминоидом с помощью свиста, криков и другие мероприятия. Кроме того, встрече участника экспедиции с реликтовым гоминоидом могут способствовать местные жители, у которых с ним (гоминоидом) иногда складываются самые неожиданные отношения. Поэтому вариантов встреч может быть много и во всех случаях нужно поступать так, чтобы:

— ни человек, ни гоминоид не были физически или другим образом травмированы, тем более, чтобы никто не погиб,

— в ситуации относительной безопасности отметить максимальное количество подробностей и особенностей внешнего вида и поведения гоминоида; при возможности выполнить фото-, кино-, видео- или звукозапись события,

— в дальнейшем экспедиционная группа в составе, обеспечивающем безопасность всех участников, смогла найти и обследовать место встречи с целью сбора вещественного материала, фиксации следов и т.п.

Рассмотрим некоторые возможные сценарии контактов исследователи — гоминоид на основании опыта местных жителей различных районов страны.

А/ Встреча один на один.

Исследователь ходит по местам, где ранее находили следы гоминоида и, возможно, его (их) видели местные жители. Обычно происходит так, что гоминоид замечает присутствие человека первым. Естественно, при желании, он, практически всегда, может скрыться незамеченным. В том же случае, когда человек направляется в важные для гоминоида участки, он может постараться помешать этому. Прежде всего, он пытается испугать человека шорохами, неопределёнными странными звуками, голосом (криком) и, наконец, своим видом, показавшись частично или в полный рост на пути человека. Он ожидает, что после этих последних действий человек в ужасе закричит и побежит из этих мест. Как правило, гоминоид не преследует бегущего в панике человека и не причиняет ему никакого физического вреда, тем не менее, психическое потрясение от встречи с гоминоидом может быть значительным. Даже от морально готовых, к встрече с гоминоидом исследователей трудно ожидать необходимого хладнокровия при такой встрече один на один. Не думаю, что длительное противостояние, например, на тропе возможно без перехода в конфликт, тем более что человек в таких случаях смотрит противнику в глаза, а это у приматов является вызовом на борьбу. Поэтому, если гоминоид не отступает, то лучше начать ретироваться самому, первоначально пятясь задом и будучи настороже. Попытка поднести фотоаппарат к глазам, его щелчок может вызвать у гоминоида, находящегося вблизи, ощущение применения какого-то оружия и спровоцировать нападение. Если фотосъёмка в таких условиях и возможна, то из походного положения аппарата. Или же после отхода на безопасное расстояние. Отступать от гоминоида, как и от любого другого крупного зверя, нужно выходя на открытое пространство (поляну, поле и т.д.), поскольку хорошая видимость не позволит тому совершить открытое нападение. А также демонстрирует мирные намерения человека. Иногда гоминоид и после отступления вновь преграждает дорогу. Тут уже надо настойчиво стремиться в сторону селения или экспедиционного лагеря, не давая оттеснить себя в незнакомые места. Ситуация, разумеется, не из приятных.

Б/ Исследователей двое или больше, они держатся компактной группой.

В этом случае гоминоид, чувствуя неравенство сил, может не показаться, а ограничиться пугающими действиями с некоторого расстояния. Хотя если он физически мощный экземпляр, то может действовать и более агрессивно. Если гоминоид показывается, то группа может провести более тщательное наблюдение, чем одиночка. Безопасней использовать фото и другую технику. Основное правило поведения, если почувствовалась близость гоминоида, это держаться тесной группой, не отделяться от неё.

В/ В места обитания гоминоида исследователя приводит местный житель.

По рассказам местных жителей можно получить некоторое предварительное представление об обитающем в данном районе гоминоиде (его пол, размеры, цвет шерсти, как проходили и чем заканчивались встречи с ним охотников, грибников и т. д, если такие были). Мысленный зрительный образ позволяет скорее обнаружить объект в условиях плохой видимости леса, среди камней и растительности в горах и в других часто встречающихся ситуациях. Большое значение имеют советы и наблюдения проводника. Следуя им, нужно с уважением относиться к верованиям и обычаям местного населения, для которого это существо является часто объектом некоторого культа и поклонения. Нужно присоединиться к действиям проводника. Если он оставляет для гоминоида еду или делает что-либо другое, чтобы «задобрить хозяина». В остальном события в этом случае могут развиваться так же, как и в предыдущем.

Теперь рассмотрим вопрос повторности контактов.

Опыт исследования крупных приматов в природных условиях, полученный такими исследователями, как Дайман Фосси, Джейн Гуддолл, Джордж Шаллер и рядом других, показал, что человек может войти в длительные невраждебные контакты с этими существами. Естественно, если бы такое удалось с гоминоидом, были бы получены ценнейшие научные результаты. Поэтому каждый случай непреднамеренной встречи с реликтовым гоминоидом необходимо попытаться развить в некоторые более длительные отношения. То, что это вполне возможно, доказывают имеющиеся у нас свидетельские материалы о том, что гоминоиды иногда селятся в хозяйственных постройках дружелюбных к ним жителей, регулярные контакты их с отдельными пастухами, сторожами и т. д, которые прикармливали этих существ. Можно предположить, что путь прикармливания наиболее перспективен. Поэтому рассмотрим в качестве плана такой порядок действий исследователя — на следующий день, в то же время суток (или в более удобное если встреча произошла ночью, в сумерках и т.д.), можно отправиться к месту встречи, приготовив с собой какую-либо еду, которая может заинтересовать гоминоида. Положив её на видном месте (на пень камень вблизи тропы, подвесив в мешочке на ветке), можно удалиться. Если на следующий день оказывается, что приманка не взята, следует попробовать разнообразить предлагаемую еду. Можно также постараться активно обратить внимание гоминоида на свои действия,

например, вывесив около еды кусок яркой ткани, издавая во время смены приманки какой-либо характерный крик или свист. Когда гоминоид возьмёт еду, он уже будет связывать эти звуки с наличием еды и с личностью исследователя, которого он будет выделять из других посетителей своего участка. Гоминоид может почувствовать доброжелательное отношение к нему со стороны человека и допустить его присутствие на своём участке и проведение наблюдений.

Из неопубликованного архива М.С. Трахтенгерц

Комментарий издающего редактора Н.Н. Акоева

Следует отметить несколько важных моментов, требующих дополнительного разъяснения:

1. Согласно классическому дарвинистскому воззрению наибольший антагонизм, являющийся основной причиной видообразования, наблюдается именно между экологически близкими видами, конкурирующими за одни и те же экологические ниши и пищевые ресурсы, примером чего может служить вытеснение и уничтожение неандертальцев кроманьонцами. В случае с реликтовым гоминоидом (РГ) или лешим мы видим явное вытеснение последнего современным человеком в отдалённые лесные тущобы, болота и горы. Это объясняет выраженную реакцию избегания у лешего, проявляющуюся, обычно, в явном уклонении от всяческих контактов с человеком. В итоге приходится констатировать, что встречи людей с лешими в подавляющем большинстве случаев происходят случайно и не предсказуемы, что и объясняет трудность наблюдения и фотографирования объекта.

2. Ссылка на методы работ Д. Фосси, Д. Гуддолл и Д. Шаллера неправомерна, т.к. последние работали с административно-финансовым обеспечением на выделенные им гранты официальных научных организаций, в то время как криптозоологи всего мира работают на свой страх и риск, что и объясняет крайне низкую эффективность их работ, усугубляемую, дополнительно, непрофессионализмом наблюдателей. Поэтому предложение М.С. Трахтенгерца устанавливать непосредственный контакт с РГ путём длительного приручения, практически нереально, т.к. на это потребуются месяцы, а то и годы работ непосредственно на местах обитания лешего.

3. Упование на то, что наблюдения исследователей, кино- и фото-материалы, анализ волос и экскрементов (даже генетический) и прочие косвенные доказательства сдвинут вопрос с мёртвой точки наивны и бесплодны, т.к. вопрос с признанием любого нового вида не столько научный, сколько административно-финансовый. Любое признание нового вида, а тем более столь неординарного, потребует организации заповедников, внесения объекта в Красную книгу, изменения законодательства, охранных мероприятий и штрафных санкций, бюджетных корректировок и многого другого, что без предварительного признания официальной наукой невозможно.

4. Совершенно определённно, что всё это требует **абсолютных** доказательств реальности существования РГ (лешего), каковыми могут быть только **костные останки** представленные профессиональным специалистам (зоологам, антропологам, генетикам, биохимикам и т.д. для изучения).

5. Имеется ещё два крайне опасных момента, обойдённых вниманием М.С. Трахтенгерца, а именно:

а/. Известны случаи прямой и неспровоцированной агрессии лешего в отношении человека, которого он рассматривает как угрозу или охотничью добычу.

б/. Известны случаи гендерного интереса РГ к людям противоположного пола, выражающегося в повышенном внимании, подсматривании, нападении и похищении людей, особенно одиноких.

05.01.2020 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

1-я рукописная страница текста статьи

М. С. Трахтенгерц

Как вести себя при встрече с рептильным хищником. ①

Наблюдение рептильного хищника в природных условиях является целью и завершающим этапом большой подготовительной работы полевой экспедиции криптозоологов. Эта работа может включать сбор сведений местных жителей с намерением собрать весь возможный материал с ^{характерных} особенностях конкретного экземпляра, живущего в месте проведения экспедиции, ознакомление с местностью и участками появления и встреч хищника, установление вероятных путей его перемещения, постановку ~~на месте~~ в подходящих местах зрительных, ~~звуковых~~ звуковых и других приманок, попытки установить звуковой контакт с хищником с помощью свиста, криков и других мероприятий. Кроме того, встрече участника экспедиции с рептильным хищником могут ^{способствовать} ~~привести~~ местные жители, которых с ним (хищником) иногда встречаются сами экспедиционные участники.

Тотальную вариацию встречи может быть много и во всех случаях нужно поступать так, чтобы

- ни человек, ни хищник не были физически или другим образом травмированы, тем более, чтобы никто не пошел;
- в ситуации относительной безопасности отметить максимальное количество подробностей и особенностей внешнего вида и поведения хищника; при возможности выполнить фото-, кино-, видео- или звукозаписи событий;
- в дальнейшем ~~состав~~ экспедиционная группа в составе, обеспечивающей безопасностью всех участников, должна найти и обследовать место встречи с целью сбора вещественного материала, фиксации следов и т.п.