

Игорь Бурцев,

кандидат исторических наук,
директор Международного центра гоминологии

Братья наши лешие

«Снежный человек» выходит на контакт



«ОН ПРОСТО ПРОГНАЛ НАС»

Ко мне по Интернету обратился Максим В. из Питера. Он сообщил о своих наблюдениях в лесу, в полутора сотнях километров от Северной столицы. Началась переписка с ним, и вскоре он выслал мне фотографии следа, похожего на человеческий, но огромного размера: длина 38 см, ширина в самом широком месте 18 см.

Вот что он рассказал о своей находке: «Я и трое моих друзей, как обычно, в выходные поехали в лес. Где-то около 15–16 часов ребята решили перекусить, а я не захотел и отправился в одиночестве бродить по лесу, рассматривал старые военные окопы и блиндажи. В одном месте спустился в старую воронку и на её пологом склоне обнаружил странный, ни на что не похожий след. Он был нечёткий, просто промятость в грунте в виде стопы. Пальцев видно не было. Мысль, чей это след, пришла мгновенно. Когда я привёл лрузей на это место, то не смог отыскать тот след. Но мой спутник Илья нашёл другой след, гораздо более отчетливый...»

38x18 см – это типичный размер следа крупного гоминоида ростом более 2 метров, весом килограммов под триста, если не больше.

Позже Максим уточнил, что описанный случай произошёл 9 ноября 2008 года, и добавил некоторые подробности: «Наши сапоги вообще не проминали почву... След был направлен в сторону ручья, вглубь леса. То есть от нас. Мне вообще кажется, что ОН оставил его специально, обозначился, что ли. ОН же знает о нас, видел явно. Там людей практически не бывает, места очень глухие. А мы там появляемся постоянно с апреля по ноябрь уже несколько лет. Всегда оставляем после себя еду (хлеб, варёные яйца)...»

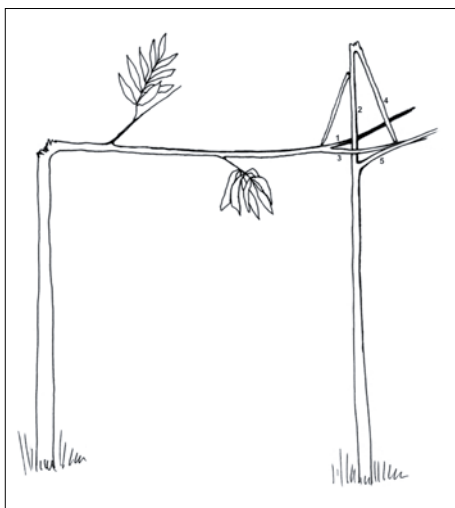
Оказалось, что у Максима это была не первая встреча с реликтовым гоминоидом.

«Хочу рассказать Вам об одном странном происшествии, – писал мне Максим. – Это было в тех же местах, но года четыре назад. Мы были вдвоём с другом. Шли по лесу, разговаривали. Тогда я не знал ничего про РГ, как все, слышал что-то, видел фильм Паттерсона, не более того. Вдруг из подлеска (молодые берёзы высотой 2–3 метра) раздалось такое жуткое утробное рычание. Даже не рычание, я не знаю, как описать правильно, очень низкий басовый звук. Но не «р-р-р», а как бы «э-эр-р». Звук гортанный. И две берёзы очень сильно затряслись. То есть не качаться начали, а именно затряслись, как будто их кто-то взял за ствол и одновременно начал трясти. Рычание нарастало. Мы стояли как вкопанные и не могли пошевелиться от страха. Я не то что бежать не мог, у меня колени не гнулись. Это был панический ужас! Друг испытал то же. А спустя секунд пять так же стали трястись следующие два дерева к нам. То есть ЭТО приближалось. Возникла как бы дорожка из трясущихся деревьев в нашу сторону. Рычание не прекращалось. И это точно не медведь и не кабан был. Деревья кто-то сознательно тряса. Вот когда они затряслись уже метрах в пяти, мы повернулись к ним спиной и на негнувшихся ногах кое-как стали уходить. Рык не прекращался. Повернуть голову и посмотреть назад у нас смелости не хватило. Три года я не понимал, что это могло быть, но после передачи по ТВ подумал, что встретил ЕГО. Он просто прогнал нас.»

В подобные ситуации (тоже с утробными рыками) не раз попадал Андриященко (тоже Максим) – участник экспедиций Майи Быковой в Мурманской области. И с таким же ЕГО взаимодействием... Ужас охватывает...

Одна американская исследовательница высказалась так: «ОНИ не хотят «засветиться» на кино- или фотокамеру. Но постоянно нам дают знать о себе, что ОНИ существуют, вот они, мол, здесь... Мол, это НАША территория, а вы лишь ГОСТИ...»





Устройство маркера:
1 - горизонтальная часть надломленного левого деревца с веткой 3;
2 - правое деревце с надломленной веткой 4, укороченной и упирающейся в ветку 3

Иногда они не только издают звуки, но и как бы играют с человеком – бросают в его сторону куски дерева или коры, как это было с вятским егерем В. И. Сергеевым и с искателем из Перми Александром Феденёвым.

А то, что трясли деревья, – это точно, пугали. Больше того, они ещё и гнут стволы, и даже скручивают их, видимо, чтобы показать свою силу. Или ломают не очень толстые деревца и разбрасывают обломки. Сам на такие натывался. Всё это, похоже, демонстрация их силы.

ЛЕСНЫЕ АРХИТЕКТОРЫ

Потом я получил от Максима письмо с фотографиями необычного древесного строения и залама берёзовой ветки на высоте около 2,5 метра. Причём ветка довольно толстая и сломана не у основания, человек так сломать не может. Кончилось тем, что я приехал к Максиму. Вместе с его другом Никитой поставили в лесу палатку и начали обход. Нам встретились десятки (!) рукотворных заломов и скруток ветвей на небольшом пятчке размером сто на пятьсот метров! И что интересно, они очень разно-

образны. Вот ствол надломлен так, что образуется острый угол. А вот залом со скруткой довольно толстого молодого деревца. Причём заломленная часть продолжает жить, она покрыта зелёными листьями, а само место надлома успело зарости наплывом коры. А вот совсем свежий надлом. Или вот этот, фигурный: две ветви ольхи, расположенные по разные стороны от ствола выше нашего роста, заломлены вниз, как бы образуя букву «Т» с наклонёнными концами перекладины. А между ними – веточка с сосны на сучке, накрепко вставленная в развилку так, что образуется замок. И вдруг возглас Максима: «Сюда! Смотрите, что нашёл!» Подходим – ба, сложная, даже замысловатая арочная конструкция! Высокое (примерно 3 метра) тонкое деревце рябины загнута дугой и подоткнуто под сучок на берёзовой жерди длиной чуть меньше двух метров, воткнутой вверх основанием в землю! И под этот же сучок подоткнута молодая тонкая берёзка с другой стороны арки! Тут уж не остаётся никаких сомнений в рукотворности этого сооружения.

Повторяю: места здесь глухие, на это место никто другой не приходит, кроме Максима и его друзей. А ведь не далее как две недели назад они здесь были, но этой арки не было...

На другой день опять сюрприз: ещё один замысловатый маркер, сотворённый также из двух соседних деревьев: ветка одного надломлена так, что тянется горизонтально ко второму деревцу, а ветка второго, росшая почти на полметра выше той, горизонтальной, надломлена и повёрнута вниз. Мало того, она укорочена и упирается своим обломанным концом в эту горизонтальную ветвь первого... Ведь для этого надо было её обломать точно в необходимом для упора точке! Но зачем? Какая практическая цель? Вот это непонятно.

В итоге обсуждения мы все вместе предложили такие четыре версии. Первая: это маркеры, обозначающие территорию одного клана гоминоидов (леших). Вторая: это их полигон для обучения подрастающего поколения навыкам изготовления маркеров. Третья: просто им нравится творить: это проявление их творческих способностей. И четвёртая: таким образом они нам подают знаки, привлекают наше внимание к себе; можно сказать, предлагают дружбу...

Буквально через неделю Максим прислал такое сообщение: когда они приехали и решили посмотреть, не взяли ли лешие оставленную нами в пластиковой миске кашу, оказалось, что вторая миска, которой была прикрыта каша, перевёрнута и в ней... 20 живых жуков! Причём жуки были посажены в неё незадолго до появления ребят, так как в течение последующего часа они все оттуда расползлись и разлетелись, оставив миску пустой... Я в ответном письме пояснил им, что, скорее всего, это был с их стороны жест доброй воли, так сказать, ответный презент: ведь жуки – их привычная еда и они просто поделились с ребятами своим лакомством...

Когда я об этом написал Джанис Картер в США, она с восторгом отметила то же самое: мол, начался обмен между лесными обитателями и ребятами, и даже написала свои рекомендации, как продолжать отношения дальше.



«ОН РЕШИЛ НАМ ПОМОЧЬ»

После моего отъезда события развивались довольно интересно, о чём мне писал Максим.

«В эти выходные мы были в лесу. Нам сразу стали попадаться новые для нас заломы, скрутки и прочие странности из деревьев. Это убедило нас в том, что мы движемся в верном направлении. Спустя минут 40 нами был обнаружен след. Он был на мху, но не влажный, поэтому сделать качественный фотоснимок не получилось. Слепок снять также не было возможности из-за его низкого качества. Тем не менее отчётливо были видны след большого пальца, стопа и пятка. Длина следа 37 см, ширина в наибольшей части 17. Мы сняли на видео измерения следа, и вот на этой записи его видно довольно-таки внятно! Минут через десять нами был обнаружен ещё один след, поменьше. Длина на этот раз была 30 см, ширина 15. Опять мох, опять низкое качество, и опять его видно нормально только на видео. Несмотря на низкое качество отпечатков, мы не сомневаемся в том, что это ИХ следы. В обоих случаях большой палец был виден очень отчётливо, да и размеры говорят сами за себя! Довольные новыми находками и фотографиями маркеров, мы вернулись в лагерь. Разожгли костёр. Когда огонь разгорелся достаточно сильно, я решил подложить в него дровину. Подойдя к нашей поленнице, увидел лежащее поверх принесённых нами толстых сухих деревьев тоненькое дерево, всё в зелёных листьях. Дерево имело на себе характерный, совершенно свежий след залама, то есть оно было сломано только что! Стали думать, откуда оно могло появиться ПОВЕРХ накиданных нами дров. Все вопросы сняло видео – перед тем как уйти гулять в лес, мы присели на только что принесённые дрова, чтобы немного перекусить. На видео прекрасно видно это дерево – оно РАСТЁТ на заднем плане! Дрова абсолютно чистые, на них ничего не лежит. Именно за тем местом, где мы сидели, мы и нашли потом этот остаток сломанного дерева. Ошибки быть не может – на видео и фотографиях всё прекрасно видно. На самом дереве, в том месте, где ОН его взял, остался срыв коры. Длина дерева 2 метра 20 см. Когда мы поняли, что пока мы были в лесу, ОН пришёл в наш лагерь, сломал дерево и бросил его в поленницу, решили, что ОН дал нам дрова, видя, что мы их собираем...»

ЛЕШИЕ ОКАЗАЛИСЬ СЛАСТЁНАМИ

А потом было ещё интересней. Поскольку ни картошка, ни каша не вызвали у леших интереса, в следующий приезд ребята оставили им шоколадные конфеты в пластиковом пакете, подвешенном на дереве. Такое подношение лешие приняли с энтузиазмом: через неделю на дереве остались практически только ручки! Пакет был сорван с дерева, конфеты съедены – от них остались только обёртки.

Кстати, конфеты они не разворачивали, а просто срывали ногтями обёртку-фантик и бросали её. Судя по оставленным обёрткам, они (или он) подошли к лагерю с одной стороны, сорвали пакет и, поедая конфеты на ходу, пересекли территорию лагеря и ушли в лес в другую сторону. То есть прошли через лагерь...

И это повторялось все четыре раза, когда им оставляли конфеты, и раз даже добавили плитку шоколада... Лешие оказались сладёнами!

До этого опыта в нашей стране подобными контактами могли похвастаться из исследователей только Анатолий Фокин (Кировская область) и Александр Феденёв (Пермский край). Но в обоих случаях контакты были эпизодическими и косвенными, а эксперименты сопряжены с трудностями как с точки зрения удалённости и труднодоступности мест поиска, так и с нестабильностью появления там существ. А Фокину пришлось выстроить в лесу три-четыре основательные кормушки и выставлять лешим еду на высоте более двух метров, чтобы исключить возможность медведю воспользоваться подношением.

Экспедиции питерской группы уникальны тем, что кладут начало возможному длительному дружескому общению с таинственными двуногими обитателями леса. Что особенно ценно – место контактов довольно чётко локализовано, представляет собой площадку максимум в половину квадратного километра. И важным признаком наличия там лесных обитателей служат замысловатые маркеры, создаваемые их руками. Так что здесь можно надеяться на установление стабильного контакта, вплоть до визуального, с тамошними лешими.

СЕНСАЦИОННАЯ НАХОДКА НА АЛТАЕ

Мировая наука сообщила об очередной сенсации. Специалисты немецкого Института эволюционной антропологии Общества Макса Планка заявили о существовании нового, неизвестного ранее вида человека. Это открытие было сделано учёными в результате анализа ДНК фрагмента фаланги пальца, обнаруженного на территории России, в Данисовой пещере на Алтае, экспедицией Института археологии Сибирского отделения РАН.

Анализ показал, что у этого жившего между 30 и 40 тысячами лет назад существа структура ДНК имела 50 процентов отличий от генетического кода как современного человека, так и неандертальца, причём этих отличий от человека современного вида найдено больше, чем у неандертальцев. Выяснилось, что на Алтае бок о бок жили три разновидности людей – homo sapiens, неандертальцы и этот «человек алтайский».

Фрагменты найденных останков только подтверждают выводы о более сложных, нежели это представлялось ранее, путях эволюции человека. Одновременно эта находка прибавляет исследователям-гоминологам шансов на признание официальной наукой проблемы и «снежного человека»: ведь если 30–40 тысяч лет назад сосуществовали целых три вида людей, то почему бы не допустить, что и в наше время возможно подобное?

А иначе кто же тогда создаёт такие искусные лесные сооружения, о которых рассказывается в этой статье? И даже идёт на контакт с нами...

*Фотографии Игоря Бурцева,
обработка и рисунки Дмитрия Бурцева.*

