

По следу бело - «снежного человека».



1. Общая фотография.

Во все времена и во всём мире молва населяла пространство «за околицей» разнообразными существами, среди которых немалое место занимали человекообразные. Научно-техническая революция и множась победы Человека над Природой изгнали, казалось бы, леших, русалок, змеев-горынычей и прочую сказочную живность из реальности в область мифологии, однако... Однако к середине 20-го века стало ясно, что, во всяком случае, легенды о чрезвычайно волосатых, прямоходящих, но немых, огромных «людях», обитающих в не очень удалённых, но весьма труднодоступных местах, имеют вполне реальную основу. С лёгкой руки европейских альпинистов, повстречавших их в Гималаях, существ назвали «снежными людьми», но в других местах гоминоиды (человекообразные) издавна назывались иначе – йети, бигфуты... Например, во всё ещё бескрайних лесах Северо-Запада России их именуют «авдошками».

Именно так – «Авдошки» - называется книга жителя городка Малая Вишера Новгородской области О.М. Иванова, вышедшая в 1996 г. Краевед рассказал об огромных человекоподобных существах, ведущих образ жизни диких животных. Они покрыты шерстью и обладают немереной физической силой, а так же невероятными способностями к гипнозу, наведению иллюзий, и беспричинного страха. Обитают в лесах – благо, их вокруг много - человека сторонятся, но из последнего есть исключения. Одно такое исключение произвело неизгладимое впечатление на местных жителей: утверждают, что

от контактов со снежными людьми некоей Авдотьи родились у неё такие же мохнатые и дикие дети... Их-то и называли авдошками.

Подтверждений этой легенды нет, да и сообщений о новых встречах с мохматыми гоминоидами из окрестностей Малой Вишеры с 90-х годов не приходило. Пора бы проверить, что произошло: откочевали авдошки от всё более беспокойных людей глубже в леса, или местные жители стали меньше распространяться о знакомстве с необычными «родственниками»? А может – Олег Михайлович писал художественный рассказ?..

И вот на майские праздники экспедиция в составе 13 человек (из Москвы, Санкт-Петербурга, Тюмени, Саранска, Рязани, Новгорода, Кирова, Новосибирска и Самары), вооружившись приборами (бинокли, приборы ночного видения, дозиметр, навигатор, фотоаппараты) и твёрдым желанием выяснить настоящее положение дел с авдошками, выехала в Новгородскую область.

Сбор – на железнодорожной станции Малая Вишера..

Первым делом отправились к самому Олегу Иванову: кому как не ему должно быть известно о недавних встречах со снежными людьми - если, конечно, таковые встречи были. Олег Михайлович рассказал, что приехали мы не зря: несмотря на то, что в газетах и журналах такая информация не печатается, встречи с волосатыми людьми имеют место. И что любопытно: видят, якобы, огромного человека в белой шерсти, приходящего ночевать в... заброшенную церковь посреди болот. Таких свидетельств - около десятка.

Нам это на руку: вместо того, чтобы искать по лесам возможные места обитания редкого и, надо полагать, неглупого существа, имеем конкретное место, где его – конечно, предположительно – видели аж «десяток раз»! Прощаемся с Олегом Михайловичем и направляемся на место, указанное им на карте.



2. Олег Иванов указал место, где видели снежного человека.

По карте до предполагаемого района поисков - меньше 10 км, так что добраться предполагалось пешком. Дорога есть – а это здесь редкость. Но дорога, в соответствии с климатом, мягко говоря, влажная. А по сути – либо заболоченная, либо затопленная. Хорошо, что рюкзаки погрузили на местный вариант «уазика» с очень большими колёсами. Кстати, за океаном доработанные таким образом машины называют «бигфутами»... Многообещающее начало поисков того, кого там же, в Америке, называют так же!



3. Это тоже называется «бигфут».

Шли час, два, по карте оставалось совсем немного, но дорога и не думала кончаться. Абсолютно прямой линией она тянулась дальше и с каждым километром становилась все сложнее, превращаясь в длинную реку, идти по которой без высоких сапог было уже невозможно... Член группы, у кого была карта, постоянно твердил, что осталась всего 2 километра. Но через 2 пройденных километра, похмурившись и повертев карту, штурман отвечал тоже самое: ещё 2 километра... И так - несколько раз!



4. Дорога постепенно превращалась в болото

Вдруг, неожиданно по правой стороне дороги кто-то увидел странное повреждение коры на дереве: она была содрана как будто чьей-то пятипалой лапой или рукой! Стало жутко от вероятной, а точнее - невероятной силы того, кто это сделал... Объяснить находку мы не смогли, сфотографировали её и под впечатлением двинулись дальше.



5. Первая находка. Что это: следы когтей?

Наконец, впереди долгожданный поворот – значит, мы не сбились с пути и, действительно, осталась какая-то пара километров. Но что нас ожидало за поворотом... Перпендикулярно нашей дороге вправо отходило то, что дорогой назвать сложно: это самое настоящее озеро, где воды - по колено, а берега - замшелая топь. Пришлось переобуваться: даже те, кто до этого умудрялся в походных ботинках обходить затопленные участки по краю, надели сапоги. Счастливые обладатели настоящих болотных сапог пошли прямо по воде, остальные - в сапогах чуть ниже колена - пробирались по болоту. Эти 2 километра мы запомним надолго...

Но вид заброшенного храма на пригорке, который открылся нам после форсирования этого канала, вызвал ассоциации с волшебной сказкой!



6. Нас дорога привела к храму. А авдошек?

Лагерь расположился на возвышенности, у полуразрушенной церкви, в окружении сплошных болот. Первый же обход дал захватывающий результат: чуть не половину периметра лагеря окружали громадные следы явно двуногого существа... Но через какое-то время, проследив цепочку следов, мы поняли, что их оставил крупный лось: он шёл и проваливал вокруг копыт мох, поэтому следы больше чем обычно. А поскольку лось идёт, наступая задними копытами в следы передних, то кажется, что шел кто-то двуногий.



7. Большой след во мху.

Кроме того, в противоположной стороне от той, где находились следы, участники экспедиции обнаружили молодые деревца, обломанные у верхушки, по многочисленным свидетельствам известно, что именно такие следы может оставлять Снежный человек. Но после детального рассмотрения, мы пришли к выводу, что это опять проделки лоса.



8. Молодые деревца на высоте 1-2 метра погрызены лосем.

На следующий день часть группы отправилась в ближайший лес - в километре от лагеря, чтобы заложить приманки для снежного человека и проверить, какие из них окажутся наиболее эффективными. В нашем распоряжении было несколько различных приманок, в первую очередь – пищевые, запаховые, игровые приманки в виде простых предметов ярких цветов.

Одни приманки мы разместили в лесу, другие чуть ближе к лагерю. Теперь оставалось ждать.

А заодно - обследовать церковь на наличие следов пребывания авдошки, который, напомним, по словам очевидцев неоднократно приходил туда ночевать. На первый взгляд ничего необычного не было, но один из членов экспедиции догадался тщательно осмотреть земляной пол церкви. Расчёт был прост: если здесь ночевало какое-то существо, то должна остаться его шерсть, пусть даже в очень малом количестве. Это вполне разумное предположение оправдалось уже через несколько минут: в углу церкви на полу возле окна было обнаружено скопление белой шерсти!



9. Шерсть, найденная на полу церкви. Справа корень, слева – кончик.

«Ну точно - по описаниям живущий здесь снежный человек тоже белый!» – оживилась группа, продолжая поиск шерсти. Однако нигде больше её обнаружить не удалось, кроме одного отверстия снаружи постройки, в которое свободно просовывается рука. Собрав образцы по всем правилам, распределили их среди участников, что бы каждый смог показать их биологам и получить независимые заключения, на основании которых мы сделаем вывод о видовой принадлежности носителя шерсти.

Все эти дни ночные дежурные сменяли дневных, у костра висел сигнальный свисток на случай если понадобится поднять по тревоге всю группу, но он так и не понадобился.

В последний день перед отъездом проверили приманки. Запаховые и пищевые за 3 дня не были тронуты, а вот игровые оказались со следами повреждений в виде проколов и царапин, скорее всего вследствие развеивания на ветру и прокола о ветви дерева.

Теперь вся надежда была на исследование найденных образцов.

Экспедиция закончилась, участники разъехались по домам. Каждый, у кого был образец шерсти, постарался выяснить его природу у специалистов. Однако, однозначного ответа мы не получили: один высококвалифицированный биолог сказал, что это волчья шерсть, другой, ничуть не менее опытный – что шерсть типична для зайца-беляка...



10. Настала пора уезжать и нас снова позвала дорога...

Пришлось самим освоить азы «шерстеведения» и попытаться сделать вывод, основываясь на сравнении найденных образцов с шерстью других животных. Возможно, описывая шерсть, мы не зная точные названия ее частей ввели собственную терминологию, но, как нам кажется, описали ее доступно.

Для сравнения были использованы образцы шерсти волка, лисы, черного кролика, бурого медведя, енота, рыси, кошки. Все они были взяты в Московском зоопарке.

Все фотографии шерсти сделаны одной и той же аппаратурой, на одинаковом увеличении. Ниже представлены пары фотографий, сделанных камерой «Canon Power Shot SD780 IS» через микроскоп «Ломо Микмед-2, мод. С-300», увеличение 400-кратное. Сравните приблизительно одинаковые участки волоса найденной шерсти и – кролика (на всякий случай скажу, что кролик был черный). К сожалению, шерсть зайца раздобыть не удалось: почему-то в Московском зоопарке его не было, но и этого, по нашему мнению, достаточно.

Найденные образцы представляет собой тонкую белую шерсть, состоящую из двух частей: отходящей от корня более тонкой части (напоминает подшерсток) и более толстой, начинающейся с середины волоса и идущей до его кончика.

Корень найденной шерсти или правильной, луковица, представлен незначительным концевым утолщением в виде «метелки». Корень шерсти кролика такого же размера, но он гладкий, не разволокненный (что может объясняться тем, что найденная шерсть разрыхлилась в результате длительного воздействия перепадов температур, УФ-облучения, влажности воздуха), а кроличья шерсть относительно свежая.



11. Корень шерсти найденного образца.

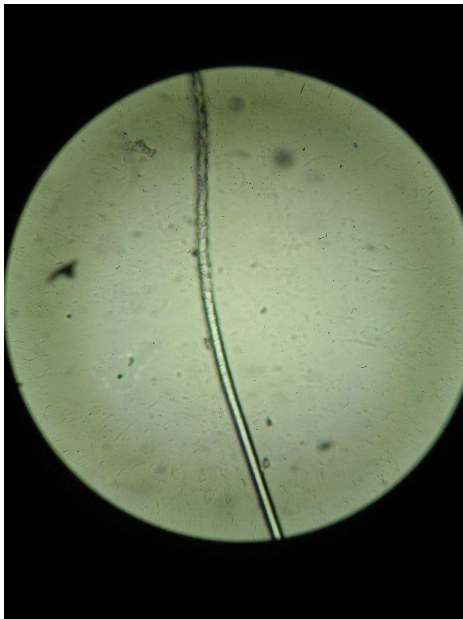


12. Корень шерсти кролика.

«Шейка» - часть волоса, следующая за корнем. На обоих снимках она выглядит как полупрозрачная трубочка. За шейкой начинается то, что мы обозначили «тонкой частью» на макроскопическом изображении это выглядит как пуховый волос, подшерсток.

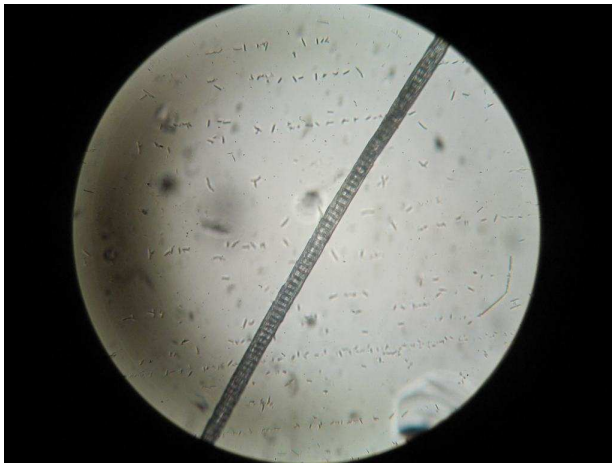


13. Переход шейки в тонкую часть (образец).



14. Переход шейки в тонкую часть (кролик).

На микроскопии тонкая часть выглядит более серой, с упорядоченной внутренней структурой (матрикс), похожей на сложенные стопкой зерна. И тоже у найденного образца и у кроличьего эти части очень похожи.



15. Тонкая часть (образец).



16. Тонкая часть (кролик).

Примерно на середине волоса тонкая часть переходит в толстую, причем этот переход недостаточно хорошо выражен как у образца, так и у кроличьей шерсти, чтобы найти его даже при микроскопии. Но у кролика здесь шерсть раза в два толще.

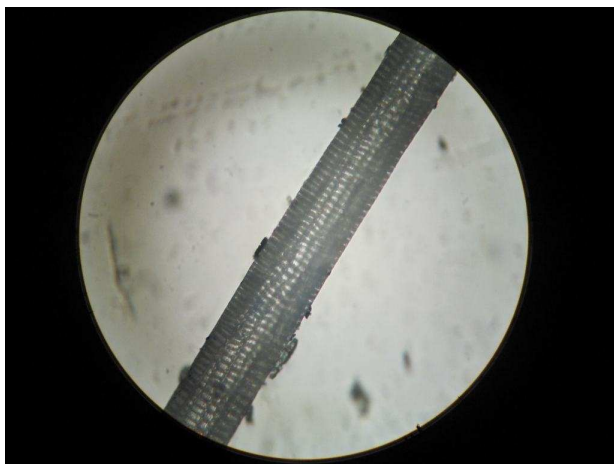


17 Переход тонкой части в толстую (найденный образец)



18 Переход тонкой части в толстую (найденный образец).

«Толстая часть» волоса примерно одинакова у кролика и у нашего образца и чем-то напоминает с виду початок кукурузы.

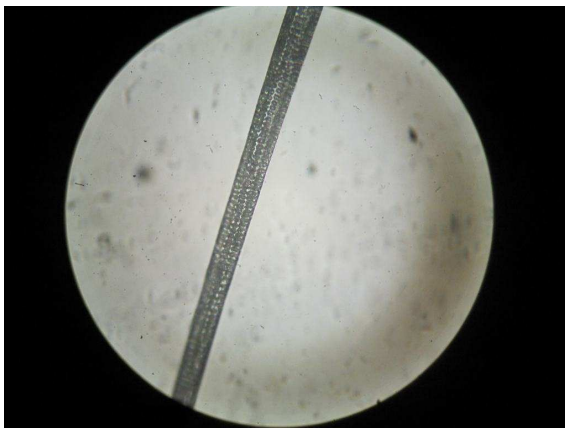


19. Толстая часть (найденный образец).

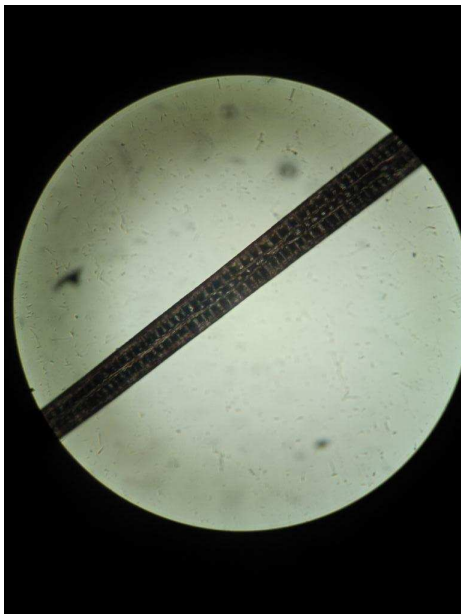


20. Толстая часть (кролик).

Структурно участки, на которых шерсть переходит в кончик, очень похожи - это три ряда стоек из зернистого матрикса. Но по цвету, они отличаются, поскольку кролик был черный.



21. Сужение к кончику (найденный образец).



22. Сужение к кончику (кролик).

Кончики представлены для полноты картины, они похожи у многих животных, видно, что и здесь они не отличаются.



23. Кончик (найденный образец)

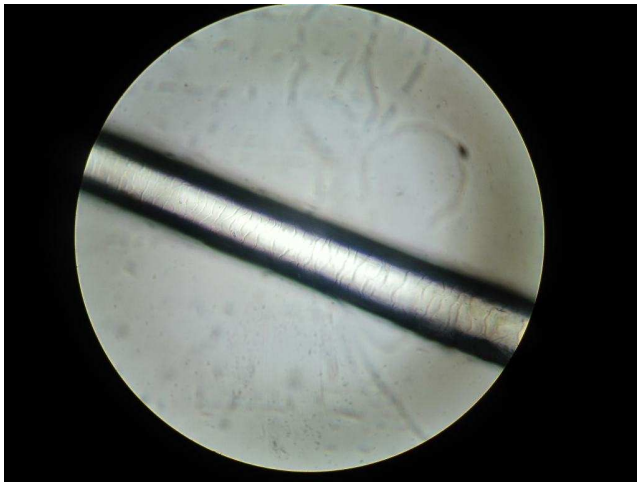


24. Кончик (кролик).

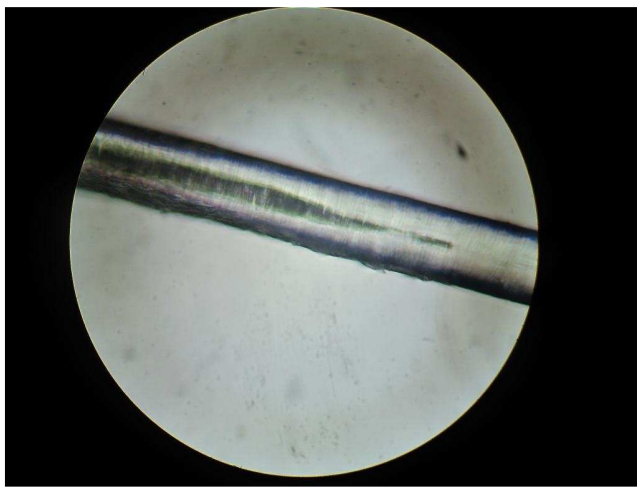
В отличие от этих, волчий волос имеет совсем другое строение: корень его крупнее, переход в толстую часть в виде узкой полосы-сердцевины. Тонкая часть отсутствует, за шейкой идет сразу толстый волос. Толстая часть окрашена пигментом в бурый цвет, хорошо различимо корковое вещество, чего нет на снимках найденной шерсти.



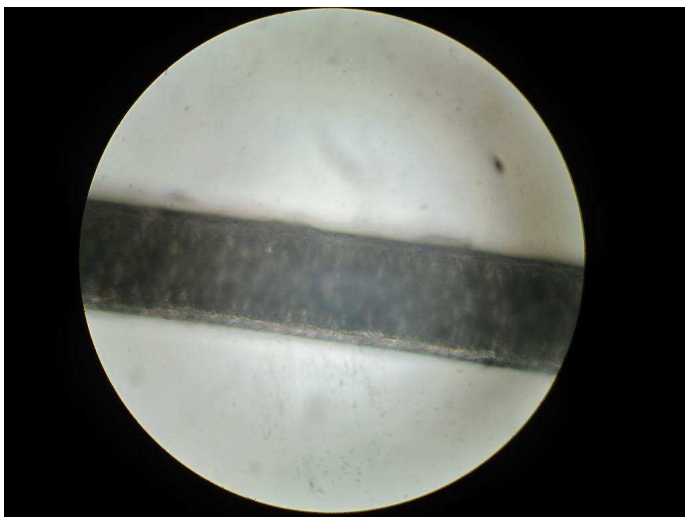
25. Корень (волк)



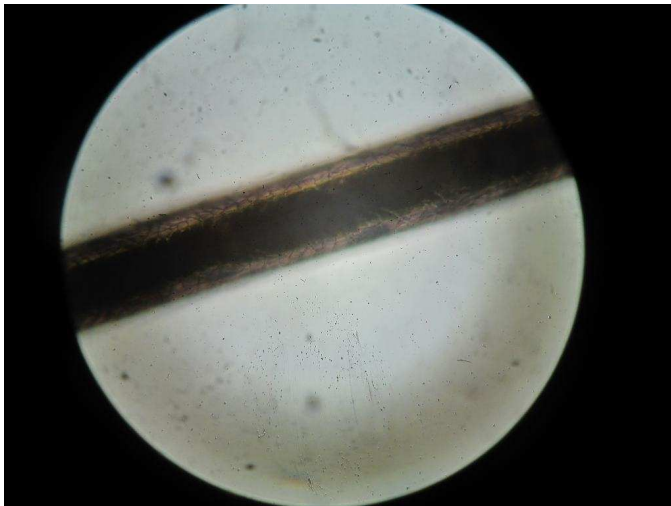
26. Шейка (волк)



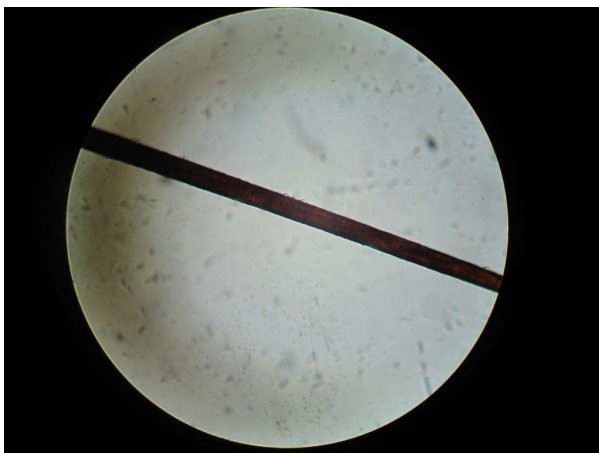
27. Переход в толстую часть (волк)



28. Толстая часть (волк)



29. Толстая часть с пигментом (волк)



30. Сужение толстой части (волк)



31. Кончик (волк)

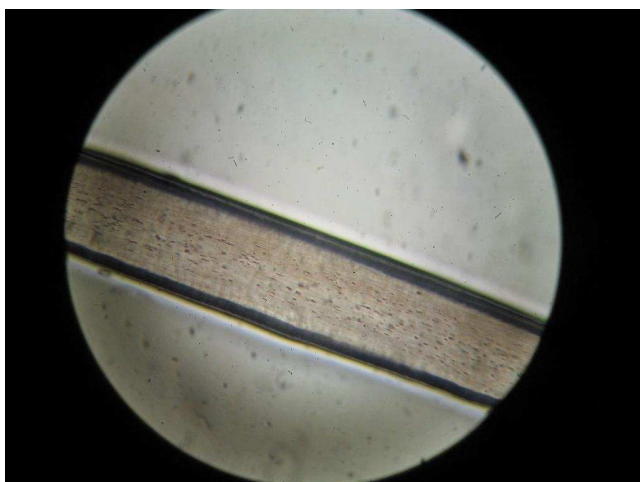
С шерстью остальных животных сходства гораздо меньше. Вот, к примеру, волчий волос – да, приглашённый эксперт попал, что называется, пальцем в небо... (фото сделаны на том же микроскопе, что и предыдущие, с теми же параметрами съемки).

Сравнили найденные образцы и с человеческим волосом (моим, кстати говоря). Фотографировали корень и примерно центр волоса, поскольку на всем протяжении он – в отличие от исследуемого - имеет однородную структуру. Если бы найденная нами шерсть принадлежала снежному человеку, или даже человекообразной обезьяне, то сходства с человеческим волосом должно быть гораздо больше, здесь же его, можно сказать, нет

вообще. Корень человеческого волоса отличается значительным булавовидным расширением корневой части и однородным строением по всей длине (представлена только одна фотография стержня), а так же в несколько раз большими размерами.



32. Волос человека (корень).



33. Волос человек (стержень).

С другими животными образец тоже сравнивался, однако, меньше всего отличий обнаружено при сравнении с кроличьей шерстью.

...Говорят, авдошки, как и другие локальные разновидности снежных людей, способны вызывать у человека галлюцинации и маскироваться под личиной других животных (а то и камней). Но сильно сомнительно, чтобы кто-то умудрился навести галлюцинацию на фотоаппарат, да ещё на 3 месяца вперёд! Так что в данном случае «авдошкой» был заяц-беляк, укрывавшийся в развалинах церкви от зимних вьюг.

Но леса Новгородской области всё ещё велики, малонаселенны и труднодоступны...



34. Леса и болота маловишерского района все еще хранят свои тайны.