

НОВОЕ ОБ АНАТОМИИ СНЕЖНОГО ЧЕЛОВЕКА У СНЕЖНОГО ЧЕЛОВЕКА ТОЖЕ БОЛЯТ ЗУБЫ



А.Н. Строганов, к.б.н.

Все знают о снежном человеке, хотя воочию его видели единицы. В мире существует довольно много исследовательских групп, есть такая группа и в Москве и ежемесячно проводится семинар в Дарвиновском музее. По мере поступления информации от очевидцев, на место обычно отправляется группа экспертов, которые проводят необходимые наблюдения. В последнее время накопление новых данных о снежном человеке позволило прийти к заключению о биометрических особенностях снежного человека. Ниже представлены результаты исследования следов, оставленных пальцами, ладонями, ногтями и зубами в Приангарье.

Крупные промысловые животные тоже оставляют на стволах деревьев следы когтей и зубов, которые хорошо изучены и внесены в красочные каталоги. Следы зубов и ногтей снежного человека до сих пор не изучались. Поэтому пришлось начинать с самого начала, с белого листа. Оказалось, что точная и объективная научная методика для таких исследований давно создана и широко используется в криминалистике для получения следов с места преступления, последующей идентификации с личностью подозреваемого и создания следственных версий. Такая наука о следах называется трасология.

По механизму образования следы зубов бывают двух видов – надкус и откус, при котором фрагмент следовоспринимающей

поверхности удаляется. Найденные в тайге следы были с удаленным фрагментом, но он был удалён комбинированным приемом – с помощью и зубов и пальцев. При этом ногти использовались для взрезания коры, как лезвия, либо для поддевания и отрывания коры как стамески. Отпечатки 10 зубов верхней челюсти указывают на болезненное состояние зубов. С правой стороны обломаны центральный резец и клык. А с левой стороны имеется стачивание резцов и первого предкоренного зуба. Т.е. наследивший экземпляр СЧ был уже не молод. У лосей такое стачивание зубов бывает по достижении $\frac{3}{4}$ лосиного срока жизни.

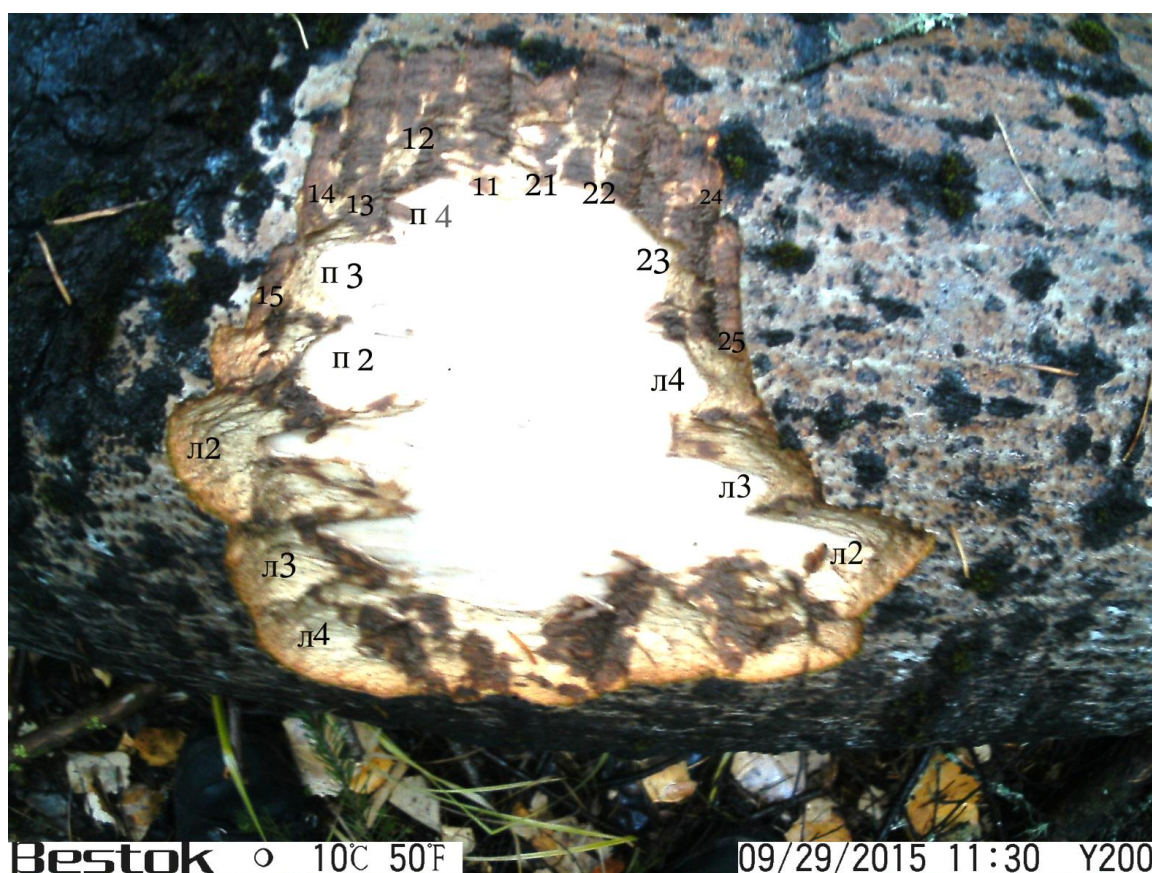


Рис.1 След на коре осины. Вверху – следы зубов, скорее всего это была верхняя челюсть, внизу и с боков – следы ногтей. П – правая, л- левая рука, 2.3.4.-номера пальцев.

Исследования откуса коры, позволяет реконструировать действия Снежного человека, которые привели к возникновению этого следа. Сначала он подошёл к стволу осины с боку. Наклонился, вонзил зубы в кору и сделал надкус. Потом интереснее, он ногтями

подготовил надкус к удалению – т.е. взрезал кору по кругу вокруг следов нижних зубов с использованием ногтей и оторвал лоскут коры, подобно тому, как мы ногтями выщипываем кору мандарина. Единственно он оторвал кору, чтобы её съесть, а мы шкуру мандарина выбрасываем, чтобы съесть очищенный плод.

Сверху на следе сохранились отпечатки верхних зубов, следы нижних оказались оторванными. Далее он развернулся, встал лицом к комлю, наклонился и запустил ногти обеих рук в кору, как мы запускаем свои ногти в кожуру мандарина, чтоб в дальнейшем его ошкурить посредством щипка. На коре отпечатались шесть ногтей - Указательный, средний, безымянный правой руки и так же левой. Ладони были сложены, так, что касались друг-друга указательными пальцами, а большие располагались один над другим. В дальнейшем, после того как СЧ разрезал ногтями до древесины кору с двух оставшихся сторон, он снова запустил 6 ногтей в уже готовые надрезы и, придерживая наружную сторону коры большими пальцами, оторвал надрезанный клочок коры. Поскольку этот клочок по близости не обнаружен, можно предполагать, что он был использован в пищу. Это подкрепляется другими фактами, которые указывают, что СЧ использует в пищу кору и древесину деревьев. Так, в экскрементах СЧ были обнаружены полупереваренные кора и опилки древесины. Этим самым по пищевым привычкам он похож на сохатых, бобров и зайцев.

Завершим рассмотрение ещё несколькими замечаниями. Фотографирование производили на следующий день. Следы зубов потемнели сильнее, чем следы ногтей на коре. Это может быть вызвано ферментацией коры ферментами слюны, попавшей с зубов. На рис.2 показана фотография фрагмента откуса, которая была срезана и доставлена для более подробного изучения.

Ширина ногтей в среднем составила 27 мм. Ширина отпечатавшейся части челюсти составила 137 мм. Ширина передних зубов с левой стороны 11-15 мм, с правой на 4-5 мм

больше. Ширина бокового резца на обеих сторонах на 4-5 мм шире чем центрального резца. ширина первых и вторых предкоренных зубов одинакова и не различается на правой и левой стороне(8-9 мм).

Очевидно, что оставивший след экземпляр снежного человека страдал болезнью зубов. Из-за этого правая сторона лица была заметно больше, чем левая, а передние зубы были крупнее.

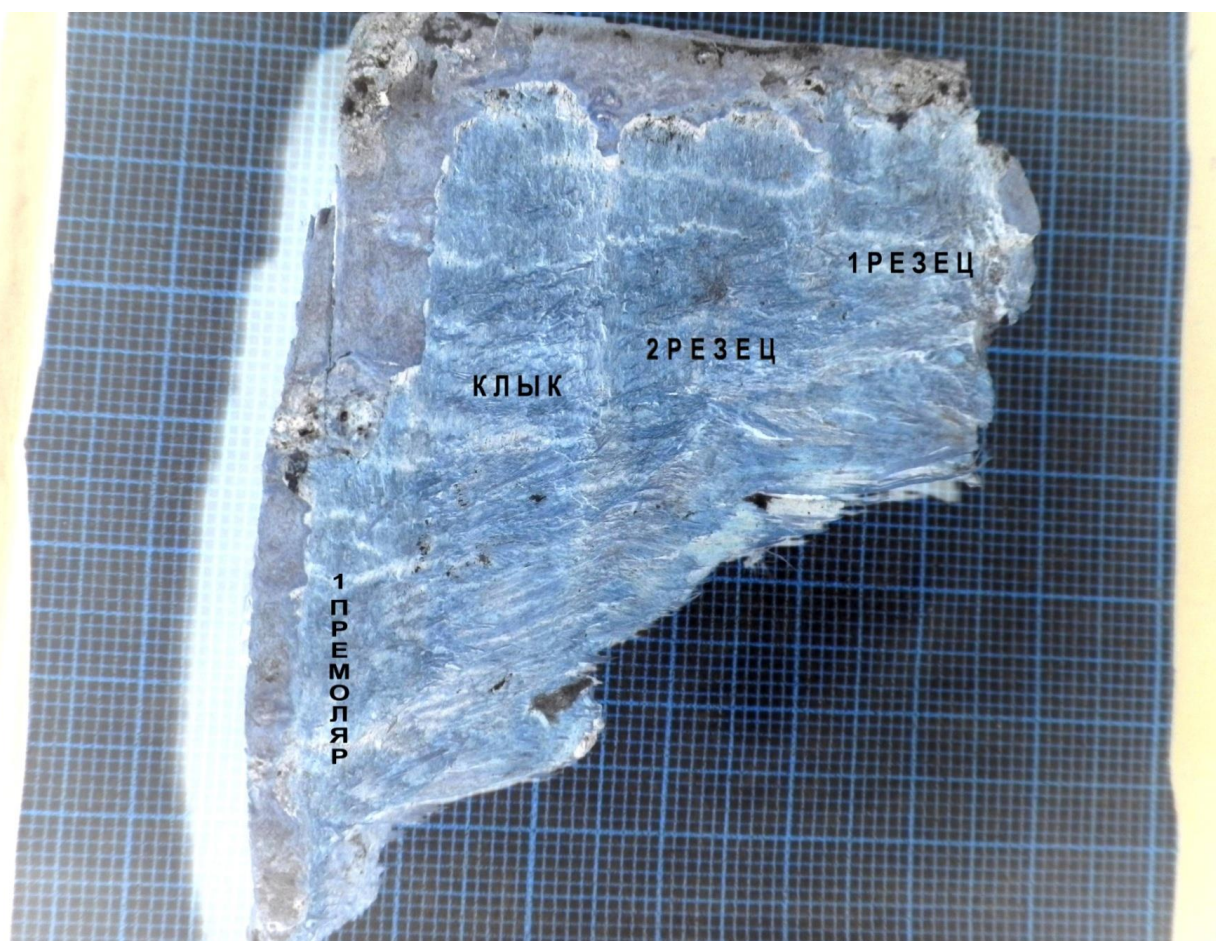


Рис.2 Увеличенный фрагмент коры со следами зубов левой стороны челюсти.

На рис.2 видны признаки кариеса - на вершинах обоих резцов произошло начальное разрушение дентина. На правой стороне разрушение зубов проявилось сильнее. Первый резец и клык с этой стороны были вообще обломаны(рис.1).

Отпечатки зубов одной челюсти позволяют прийти к заключению, СЧ имеет такую же зубную формулу, как люди и приматы - два резца, один клык, два премоляра с правой и с левой стороны челюсти. Хотя остальные зубы данной челюсти не отпечатались, а вторая челюсть не отпечаталась вообще, но мы с высокой вероятностью, подтвердили, что СЧ это примат, который обитает в нашей северной тайге. Но ведёт такой скрытный образ жизни, что практически не пересекается с людьми.

Вызывает удивление прочность и сила ногтей, которые по крепости напоминают наши стальные стамески. СЧ срезал кору с помощью и зубов и ногтей. Это само по себе требует сложной координации, но самое главное, что предварительно надо было спроектировать план действий зубов, рук, пальцев, ногтей, точно установить ногти на следы зубов, чтобы получился замкнутый контур из надрезов, надо понимать, что отрывать лоскут следует после создания замкнутого надреза коры. Это всё предполагает развитое мышление, которое вряд ли могло бы быть у животного. Тем более надо понимать, что такое середина и конец разреза, чтобы совмещать разрезы концами. Для этого уже необходимо абстрактное мышление. Т.о. Снежный человек, это всё-таки человек!

04. 02. 2018 г.