

[Главная](#) > Ученые из Лозанны и Оксфорда исследуют ДНК снежного человека

Ученые из Лозанны и Оксфорда исследуют ДНК снежного человека|Les savants de Lausanne et Oxford analysent l'ADN du yéti

Автор: Лейла Бабаева, Лозанна, 6. 06. 2012.



Европейцы впервые заметили снежного человека, по-видимому, во время гималайской экспедиции в 1951 году. Миф или реальность? (cinemotionlab.com)

Вскоре станет известно, существует ли на самом деле неуловимый йети. Специалисты из Великобритании проводят генетический анализ предполагаемых останков снежного человека из фондов Музея зоологии Лозанны.

Nous saurons bientôt si l'insaisissable yeti existe bel et bien. Les spécialistes britanniques procèdent

à l'analyse génétique des échantillons présumés du yéti qu'abrite le Musée de zoologie de Lausanne.

Швейцарцы не впервые проявляют живейший интерес к таинственным обитателям нашей планеты. В июне прошлого года аукционный дом «Hôtel des Ventes» даже выставял на торги предполагаемую шкуру [снежного человека](#). Правда, тогда, видимо в целях рекламы, директор «Hôtel des Ventes» Бернар Пиге заявил о том, что «йети – это миф, и его не найдешь в музеях».

Проводимое в настоящее время в Великобритании исследование, возможно, опровергнет это заявление швейцарского коллекционера. Дело в том, что предполагаемые останки снежного человека хранятся в музее, и даже швейцарском. Ученые из Оксфорда скооперировались с музейщиками Лозанны, намереваясь впервые на научном уровне доказать существование человекоподобного обитателя ледяных пещер. Свои выводы исследователи будут строить исключительно на фактических материалах – для начала в качестве образцов английские генетики воспользуются предположительными останками йети из [Кантонального музея зоологии Лозанны](#). До конца 2012 года будет проводиться генетический анализ ДНК частиц кожи, волос, костей того, кого неортодоксальные ученые-криптозоологи именуют «снежным человеком» или «йети».

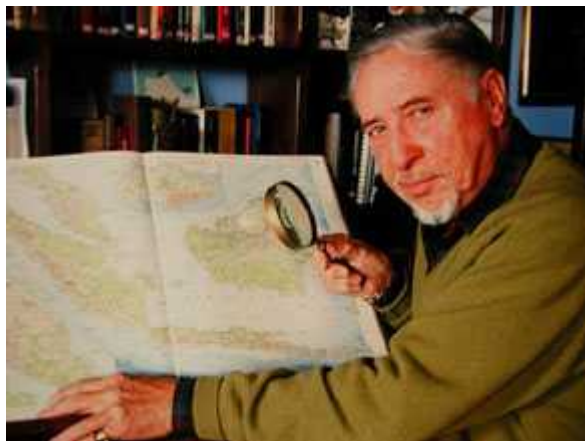


Идейным вдохновителем и одним из координаторов проекта стал профессор из Уолфсон-колледжа при Оксфордском университете Брайан Сайкс, знаменитость в области генетики человека. «Профессор захотел использовать передовые технологии, появившиеся в последние годы, с целью вынести нейтральное решение по поводу тайны существования криптоидов или гуманоидов», - прокомментировал газете Tribune de Genève Мишель Сартори, директор Музея зоологии Лозанны, который вместе с Брайаном Сайксом будет координировать инновационный проект.

Английские и швейцарские ученые не ограничились фондами лозаннского музея. Они опубликовали на сайте музея совместное [заявление](#), в котором обращаются ко всем желающим с предложением предоставить свои сокровища в виде останков таинственного обитателя Гималаев и других труднодоступных мест нашей земли в распоряжение оксфордских генетиков.

Проект будет включать три стадии: май-сентябрь 2012 года (сбор образцов), сентябрь-ноябрь (анализ ДНК), ноябрь-декабрь (публикация результатов). При отправке предложения о предоставлении своих образцов останков йети необходимо указать свое имя и фамилию, контактную информацию, физическое описание образца (волосы, зубы и пр.), происхождение (где и когда, с приведением точных координат по возможности, и каким образом образец попал к вам в руки, ваше заключение относительно идентификации вида).

Почему именно Музей зоологии Лозанны стал объектом



внимания британских исследователей? Здесь хранится уникальная коллекция франко-бельгийского зоолога и писателя Бернара Эйвельманса (1916-2001). С молодости он увлекся поисками неизвестных видов животных и стал одним из основателей криптозоологии («изучение скрытых животных» - легендарных, мифических или еще неизвестных науке). На протяжении всей жизни собирал документы, фотографии, статьи, книги и другие материалы криптозоологической тематики (более 50 000 единиц), которую в 1999-м передал Музею зоологии Лозанны, где она доступна для исследователей по согласованию с администрацией. 12 октября того же года в музее состоялось торжественное открытие Отделения криптозоологии имени Бернара Эйвельманса.

Интересный факт: Советский Союз был, пожалуй, единственным государством в мире, где проблема поиска снежного человека серьезно рассматривалась высшими государственными чиновниками. 31 января 1957 года в Москве состоялось заседание президиума Академии наук. В повестке дня значился единственный пункт: «О «снежном человеке»». В 1958 году была создана Комиссия Академии наук по изучению вопроса о «снежном человеке». В 1987 году было учреждено Российское объединение криптозоологов, почетным членом которого в 1990 году был выбран Бернар Эйвельманс.

Что же, справедливости ради следует отметить, что до сих пор все анализы, проведенные с использованием образцов костей, шерсти или экскрементов предполагаемых йети, не могли доказать факт существования получеловека-полуобезьяны. «Однако технологии генетического анализа совершили большой прогресс, и мы надеемся, что сможем раз и навсегда дать нейтральный и научно взвешенный ответ на вопрос – существует ли снежный человек. Традиционная зоология отрицает такую возможность, криптозоология верит в его существование», - отметил Мишель Сартори.

В том случае, если ученые обнаружат неизвестный ДНК, не принадлежащий ни человеку, ни крупным человекообразным, ни одному из известных науке животных, результаты генетического анализа произведут настоящую сенсацию. Они докажут истинность многочисленных наблюдений за таинственным обитателем заснеженным гор, которые велись еще с начала 1950-х.

Легенда о йети появилась в фольклоре гималайских народов на заре их цивилизации. Что это – отголоски памяти предков, которые, возможно, сосуществовали с представителями ныне вымерших страшных человекообразных гигантов, покрытых длинной шерстью? А может быть, на склонах ослепительных пиков еще остались свирепые потомки соперников рода человеческого? Соперников или друзей? На все эти вопросы стремятся дать ответы криптозоологи, чье разношерстное сообщество разбросано по всему миру. Энтузиасты поисков снежного человека обнаружили следы пребывания фантастического существа и в Северной Америке, и на Кавказе, и даже в Юго-Восточной Азии. Американцы его называли «бигфут» (Большая нога), канадцы - «Sasquatch» («сасквоч»), кавказский подвид стали именовать

«алмаст», а «снежного обитателя» Индонезии «orang pendek» («оранг пендек»).

Швейцарцев вдохновляет мысль о том, что если анализ образцов из фондов Музея зоологии Лозанны докажет существование мифического существа, то сенсацией открытия будут гордиться не только солнечный город на берегу Лемана и кантон Во, но и вся Конфедерация.

Директор Кантонального музея зоологии Лозанны Мишель Сартори (terrenature.ch)

Бернар Эйвельманс, неустойчивый исследователь загадок природы (zoologie.vd.ch)



Добавить комментарий

Пожалуйста, [войдите](#) или [зарегистрируйтесь](#) , чтобы отправить комментарий
