

[Главная](#) > Тайна захоронения Георга Йенача

Тайна захоронения Георга Йенача|Le secret de la tombe de Jörg Jenatsch

Автор: Лейла Бабаева, Кур, 2. 11. 2012.



Кто похоронен под сводами собора Кура - неистовый Йенач или простой граубюндец?
(Keystone)

В марте этого года международная группа экспертов - генетиков, биологов, судмедэкспертов - приступила к эксгумации тела, захороненного в XVII веке под сводами собора Кура в Граубюндене. Получены результаты ДНК-анализа.

Au mois de mars, un groupe d'experts, généticiens, biologistes, médecins légistes a exhumé le corps enterré sous la cathédrale de Coire en XVII siècle. Les résultats de l'analyse ADN viennent d'être publiés.

Мы рассказывали историю [Георга Йенача](#) (1596-1639), видного политического деятеля Граубюндена XVII века. Отношение к нему историков неоднозначно. Йенач отличился во время Тридцатилетней войны (1618-48), стремился к независимости Граубюндена, который тогда еще не входил в состав Швейцарской Конфедерации. Кто он: борец за свободу, полководец, священник, террорист? Как бы там ни было, его имя неразрывно связано с историей бескрайних, девственно-прекрасных граубюнденских просторов. Его внезапная трагическая кончина от удара топора фанатика, а затем поспешное, едва ли не тайное, захоронение, вызывали во все времена множество слухов и догадок. Действительно ли Георг Йенач покоится вот уже более трехсот лет под сводами собора в Куре?

Первую попытку установить личность покойного предпринял в 1959 году антрополог Эрик Хаг. Он идентифицировал тело на основании обрывков одежды и широкого шрама на черепе.

В наши дни, располагая современными достижениями



молекулярной генетики, ученые вновь обратили свой взор к тайне могилы Йенача. Привлекала сама идея провести ДНК-анализ тела, погребенного в соборе Кура и сравнить полученные результаты с ДНК ныне живущих потомков Йенача, которые дали свое согласие на экспертизу. «При помощи новейших методов генетического анализа мы хотели «установить личность» скелета из собора в Куре», - рассказал в интервью portalу [«Археологическая служба Граубюндена»](#) археолог Гриджони Томас Рейтмайер.

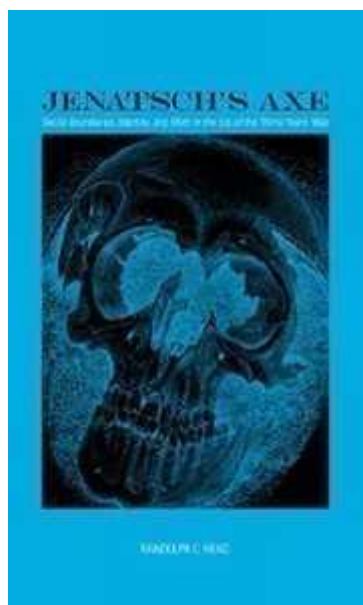
В состав международной группы вошли антропологи, генетики, судмедэксперты из «Археологической службы Граубюндена», а также Цюрихского, Берлинского, Кильского университетов и Фракийского университета «Демокрит». Пятен крови на сохранившихся обрывках одежды Йенача оказалось недостаточно, и эксперты, с согласия епископа Кура, приступили к повторной эксгумации тела.

Трое мужчин-потомков Георга Йенача предоставили мазки из слизистой оболочки полости рта для проведения ДНК-анализа с последующим сравнением образцов с ДНК скелета. Понадобились образцы именно мужского потомства, так как специалисты применили тест «Y-хромосомы». У каждого человека имеются 23 пары хромосом, в которых записана вся генетическая информация, доставшаяся от родителей. Половину генетических данных ребенок получает в момент зачатия от матери, другую половину – от отца. Что наследовать от матери, что от отца – решает случай. Не участвует в этом процессе только одна мужская хромосома – Y, она целиком передается от отца к сыну. И так как она имеет сравнительно

низкую степень мутации, Y-хромосома остается неизменной на протяжении долгого времени. У женщин она вообще отсутствует. В наши дни тест Y-хромосомы проводят для определения отцовства. А для археологов это один из возможных способов установить историческую правду.

В Центре эволюционной медицины Института анатомии Цюрихского университета были исследованы образцы с бедренной кости и коренного зуба, полученные при эксгумации. «Анализируемый материал подвергся с течением столетий значительному разложению. И все же нам удалось провести генетический анализ», - отметила молекулярный биолог Кордула Хаас из Института судебной медицины Цюрихского университета, на базе которого были исследованы некоторые образцы.

Для установления родства был проведен всесторонний анализ характеристик Y-хромосомы. С каждым новым поколением в этой хромосоме происходят незначительные мутации, благодаря которым становится возможным восстановить родословную той или иной семьи. Мутации бывают двух видов: точечные, называемые одиночным нуклеотидным полиморфизмом (англ. single-nucleotide polymorphism - SNP), где происходит случайная замена основания, и мутации изменения длины коротких tandemных повторов (англ. short tandem repeat - STR).



Анализ Y-SNP показал, что по этим индикаторам ДНК всех трех потомков совпадает с ДНК скелета. Однако этот индикатор весьма распространен в центральной Европе, и потому не может приниматься во внимание, как неоспоримое доказательство родства. При анализе Y-STR выяснилось, что все три потомка состоят в родственной связи между собой, однако их STR-участки не совпадают с образцами тела покойного. «Проведенный генетический анализ не позволяет нам со всей уверенностью сказать, кому принадлежало тело, захороненное в соборе Кура», - к такому выводу пришла Кордула Хаас.

Остается обратиться к другим показателям, таким как возраст покойного и время смерти, характер ранения в голову, одежда и местонахождение могилы. По словам антрополога Кристины Папагеоргопулу, это скелет мужчины приблизительно 40-60 лет. Йенах был убит как раз в возрасте 43 лет. Весьма вероятно, что причиной смерти явилось рассечение черепа. Это опять-таки подтверждается легендой о кончине Йенаха - его зарубили топором. Остатки одежды покойного говорят о том, что это был богатый человек, принадлежал к светскому сословию, жил в XVII веке. И, наконец, место расположения могилы - под органом собора Кура, в точности соответствует сведениям, оставленным современниками Йенаха. «В итоге,

проанализировав все имеющиеся данные, мы можем с большой степенью вероятности предположить, что это действительно могила Георга Йенача», - сказал в заключение руководитель проекта Мануэль Яноза.

Современная генетика оказалось бессильной раскрыть тайну захоронения Йенача, на помощь пришел дедуктивный способ знаменитого британского сыщика. Многострадальный прах водворили на место упокоения в соборе. Надолго ли? История подчас ревностно хранит свои секреты...

Вокруг личности Георга Йенача до сих пор не утихают споры историков – патриот или террорист? (ch.ch)

Обложка книги Рэндольфа Хэда «Топор Йенача» (urpress.com)



Добавить комментарий

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