

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

Автор: Лейла Бабаева, [Кур](#), 02.11.2012.



Кто похоронен под сводами собора Кура – неистовый Йенач или простой граубюнденец? (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.

Le secret de la tombe de Jörg Jenatsch

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 порталу [«Археологическая служба Граубюндена»](#) археолог Гриджони Томас Рейтмайер.

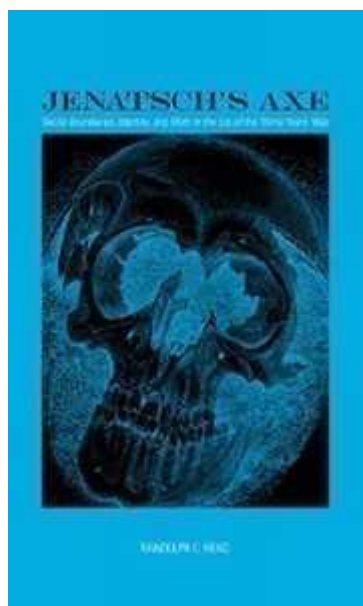
В состав международной группы вошли антропологи, генетики, судмедэксперты из «Археологической службы Граубюндена», а также Цюрихского, Берлинского, Кильского университетов и Фракийского университета «Демокрит». Пятен крови на сохранившихся обрывках одежды Йенача оказалось недостаточно, и эксперты, с 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. Йенач был убит как раз в возрасте 43 лет. Весьма вероятно, что причиной смерти явилось рассечение черепа. Это опять-таки подтверждается легендой о кончине

Йенача – 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 Йенача. «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...

[история Швейцарии](#)

[граубюнден](#)

Статьи по теме

[Герой Граубюндена снова увидел свет](#)

[Швейцарский мученик будет причислен к лику блаженных](#)

Source URL: <https://nashagazeta.ch/news/14386>