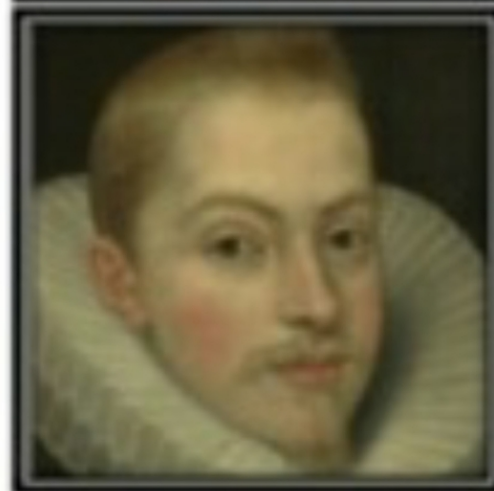
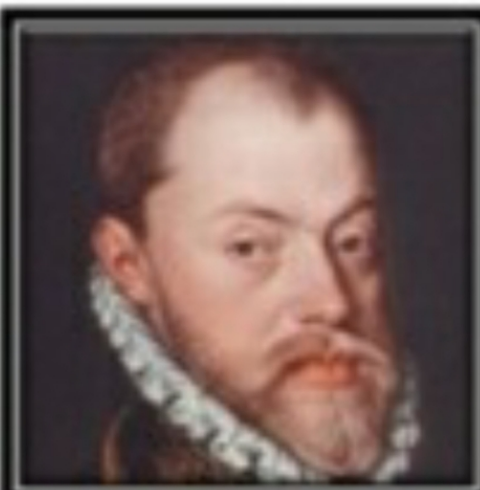


**История о том,
Как бесплодный, инфантильный
наследник престола развязал
крупный европейский конфликт начала XVIII века?**



Вырождение Испанской ветви Габсбургов

Безуглый Т.А.

16+

Тимофей Безуглый

**Вырождение Испанской
ветви Габсбургов**

«ЛитРес: Самиздат»

2020

Безуглый Т. А.

Вырождение Испанской ветви Габсбургов / Т. А. Безуглый —
«ЛитРес: Самиздат», 2020

Период испанских Габсбургов называют «Золотым веком Испании». В 1700 году со смертью Карла II Околдованного, одного из самых инфантильных, слабых и измученных болезнями императоров, золотой век закончился, пришедшая на его смену изнурительная война за испанское наследство разорила некогда великую империю. Сейчас мы постараемся ответить на следующие вопросы: Кто и почему “околдовал” императора Карла II? К чему приводят кровосмешения в родословной? Как бесплодный, инфантильный наследник престола развязал крупный европейский конфликт начала XVIII века?

Содержание

Резюме	5
Вступление	7
Конец ознакомительного фрагмента.	10

Тимофей Безуглый

Вырождение Испанской ветви Габсбургов

Резюме

С начала XVI века до конца VII века огромной Испанской империей управляли монархи из династии Габсбургов. На период их правления пришелся и золотой век, и глубокий экономический и политический кризис, но все же их правление более всего запомнилось миру ужаснейшим вырождением.

Вырождение (по Бенедикту Морелю) – это ухудшение рода, возрастающее из поколения в поколение.

Карл V объединил колоссальные земли своих предков под началом Испанской империи, фактически, объявив тем самым начало золотого века в стране. Он самостоятельно занимался важнейшими государственными вопросами, проводя большую часть времени не в столичном Мадриде, а в путешествиях по стране, с целью урегулирования основных общественно-политических конфликтов.

Сын Карла – Филипп II также активно участвовал в государственном управлении. Он считал себя ответственным перед Богом за спасение души подданных своей империи. Его личная высшая его цель состояла в сохранении и приумножении владений дома Габсбургов, защите их от турок, сдерживании церковной Реформации и борьбе с её приверженцами путём реформы католической церкви в Европе.

Габсбурги, ровно, как и многие другие дома Европейских монархов из этических соображений допускали многократные кровосмешения в родословной, так, например, Карл V Габсбург, император Священной Римской империи, состоял в браке со своей двоюродной сестрой.

В свою очередь, Филипп II трижды состоял в браке со своими родственницами: в первый раз со своей двоюродной сестрой – Марией Португальской (она родила ему одного из самых больных, психически неуравновешенных инфантов¹ – дона Карлоса). Во второй раз с двоюродной сестрой своего отца – английской королевой Марией Тюдор. В третий раз – со своей племянницей Анной Австрийской.

Кроме психически неуравновешенного инфанта Карлоса и Карла V, и Филиппа II, и их потомков преследовали мертворожденные сыновья и дочери, которые являлись физическим отражением многочисленных кровосмешений в роду.

Последующие императоры Испании Филипп III и Филипп IV совершенно не интересовались политикой, государственным управлением и административными делами, предпочитая всему этому роскошную придворную жизнь. Именно при них начался политический кризис империи, который упорно провоцировали коррумпированные придворные и фактические правители, такие как герцог Лерма или граф-герцог Оливарес.

Филипп III женился на своей родственнице Маргарите Австрийской, которая родила ему восемь детей (трое из которых умерли еще в детском возрасте).

Филипп IV был дважды женат. Лишь двое из восьми детей от первого брака смогли пожить до юношеского возраста, остальные из-за дурной наследственности умирали в младенческом возрасте или раннем детстве. В результате второго брака на своей племяннице Марианне Австрийской родился инфант, будущий наследник престола, инвалид детства Карл II Одурманенный.

¹ Инфант – официальный титул принцев испанских королевских домов.

Карл II – последний Габсбург на испанском престоле. По утверждению современников, император с детства отставал от сверстников в умственном и физическом развитии, находился в перманентно болезненном состоянии и совершенно не мог заниматься государственным управлением, оставаясь скорее формальной фигурой при дворе.

В родословной Карла было восемь кровосмесительных браков, вследствие этого, у монарха проявились всевозможные нарушения нервной, пищеварительной, половой и иммунной систем. Так, он был бесплоден, страдал от преждевременной эякуляции и импотенции, из-за огромной нижней челюсти, долгое время не мог научиться членораздельно разговаривать.

Из-за критических проблем со здоровьем Карл II не смог оплодотворить ни одну из своих жен, вследствие его испанская империя после смерти монарха осталась без наследников – под действием многочисленных кровосмешений произошло вырождение старшей испанской ветви Габсбургов.

В результате вырождения началась Война за испанское наследство, которая, по разным оценкам, унесла жизни от 300 до 500 тысяч только лишь солдат. Войну Испания проиграла, вследствие чего лишилась обширных земель в Италии, а на исконно-габсбургский престол взошел император Филипп V, родоначальник испанских Бурбонов.

Вступление

В далеком 1516 году сын Хуаны Безумной, королевы Кастилии, и Фердинанда II, короля Арагона, – Карл V Габсбург объявил себя полноправным правителем раздробленной на два королевства Испании.

С правления Карла начинается старшая Испанская ветвь Габсбургов, которая будет владеть этими землями вплоть до 1700 года и которая запомнится всему миру огромным количеством кровосмешений, инцестов и инцухтов.

Испания, возглавляемая Габсбургами, прошла через золотой век, поднялась до невиданных ранее высот, а затем пала в глазах всего мирового сообщества навсегда потеряв большую часть земель.



Рисунок 1 – Авторский коллаж портретов Габсбургов

Отличительный внешний (фенотипический) признак монархов данной ветви, который видно на представленных выше портретах, – Габсбургская челюсть, пару слов о ней.

“Габсбургская челюсть” – признак, для которого характерна слабо развитая верхняя челюсть и сильно-развитая нижняя челюсть. Сегодня установлено, что она передается из поколения в поколение аутосомно-рецессивным типом наследования и по действию на организм человека относится к нейтральным признакам (кроме редких случаев, когда речь идет об излишне выраженной нижней челюсти).

Следует отметить, что данная особенность является частным проявлением прогнатизма (типа пролиферовки лица, для которого характерно выступление вперед верхнечелюстной и нижнечелюстной костей.) Габсбургская челюсть – это частный случай нижнечелюстного прогнатизма.

Краткий генетический курс

Ненадолго отвлечемся от темы и поговорим о генетике человека. Для этого нам понадобятся базовые понятия:

Генотип – это общее количество генов данного организма.

Ген – это наследственный фактор, который несёт информацию об определённом признаке.

Аллели – различные формы одного и того же гена, расположенные в одинаковых участках (локусах) гомологичных хромосом, определяют направление развития конкретного признака, например, одна аллель отвечает за карий, а другая аллель отвечает за голубой цвет глаз.

Нормальные клетки содержат два аллеля одного и того же гена. Для признаков, подчиняющихся законам Менделя (к таким, в том числе, относится Габсбургская челюсть), можно рассматривать доминантные и рецессивные аллели.

Зачастую к рецессивным аллелям относятся тяжелые наследственные заболевания, например, **муковисцидоз** – поражение желёз внешней секреции, тяжёлыми нарушениями функций органов дыхания или **болезнь Тея-Сакса** – несовместимое с жизнью поражение центральной нервной системы.

К счастью для нас, эволюция создала защиту, преграждающую передачу подобных заболеваний. Признаки, связанные с рецессивным аллелем, проявляются внешне (в фенотипе) лишь при условии, что занимают оба локуса (гомологичных участка) хромосомы.

Приведу пример, пусть “А” – нормальная челюсть (доминантный аллель), “а” – Габсбургская челюсть (рецессивный аллель). Тогда у человека, в генотипе клеток которого содержатся аллели “АА” и “Аа” будет **нормальная челюсть** и лишь у человека с генотипом “аа” будет **Габсбургская челюсть**

Пример 1. Если родители имеют нормальную челюсть, но, допустим, мать одного из них имела Габсбургскую челюсть, то, их бракосочетание и вероятный генотип детей будут выглядеть следующим образом:

Р (генотип родителей)	♀ <u>Aa</u> (нормальная челюсть)	I I V	♂ <u>AA</u> (нормальная челюсть)
G (гены)	A, a		A
F ₁ (генотип детей)	AA, <u>Aa</u>		
Генотип	50 % (AA); 50 % (<u>Aa</u>)		
Фенотип	100 % (нормальная челюсть)		

Пример 2. В случае если родители являются родственниками, например, брат и сестра, дети одного отца с выраженной Габсбургской челюстью, то механизмы защиты рушатся:

<u>P</u>	♀ <u>Aa</u> (нормальная челюсть)	I I V	♂ <u>Aa</u> (нормальная челюсть)
<u>G</u>	A, a		A, a
<u>F₁</u>	AA, <u>Aa</u> , <u>Aa</u> , aa		
<u>Генотип</u>	25 % (AA); 50 % (<u>Aa</u>); 25 % (aa)		
<u>Фенотип</u>	75 % (нормальная челюсть), 25 % (<u>Габсбургская челюсть</u>)		

При названных выше условиях 25 % детей (а это, я напомню, каждый четвертый ребенок) будут иметь в фенотипе признаки, передающиеся с аутосомно-рецессивным типом наследования.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.