

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



**Вырождение  
Испанской ветви Габсбургов**

**Безуглый Т.А.**

16+

# Тимофей Алексеевич Безуглый

## Вырождение Испанской ветви Габсбургов

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=61253051](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=61253051)  
SelfPub; 2021*

### **Аннотация**

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	4
Вступление	8
Конец ознакомительного фрагмента.	13

# 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 душ 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 инфантов<sup>1</sup> – 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 упор-

---

<sup>1</sup> **Инфант** – официальный титул принцев испанских королевских домов.

но 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.

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, возгавляемая Габсбургами, прошла через золотой век, поднялась до невиданных ранее высот, а затем пала в глазах всего мирового сообщества навсегда утерев большую часть замель.



**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** – по-

ражение 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:

<u>P</u> (генотип родителей)	♀ <u>Aa</u> (нормальная челюсть)	I I V	♂ <u>AA</u> (нормальная челюсть)
G (гены)	A, a		A
F <sub>1</sub> (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)
G	A, a		A, a
F <sub>1</sub>	AA, <u>Aa</u> , <u>Aa</u> , <u>aa</u>		
Генотип	25 % (AA); 50 % ( <u>Aa</u> ); 25 % ( <u>aa</u> )		
Фенотип	75 % (нормальная челюсть), 25 % ( <u>Габсбургская челюсть</u> )		

При названных выше условиях 25 % детей (*a 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.