

Тайна смерти Наполеона (Убийство на острове Святой Елены)

В статье дан анализ исследований, которые проводил в течение ряда лет автор книги «Убийство на Святой Елене» Бен Вейдер. Вместе со своим коллегой из Швеции Стенном Форсхувудом он искал неоспоримые доказательства того, что Наполеон был отравлен во время ссылки на о. Святой Елены. Книга была издана на восемнадцати языках тиражом свыше одного миллиона экземпляров.

Спустя 177 лет после смерти Наполеона можно ли с уверенностью утверждать, что он был отравлен? Ответ на этот вопрос довольно прост. В нашем распоряжении есть показания восьми заслуживающих доверие свидетелей, находившихся в ссылке вместе с императором. Представленные факты в их дневниковых записях и мемуарах факты были, в свою очередь, подтверждены наукой. Все восемь свидетелей ежедневно виделись и общались с Наполеоном и впоследствии, вернувшись с острова с. Елены после смерти Наполеона, опубликовали свои записи и издали воспоминания. Однако, следует отметить, что многие из этих "свидетельских показаний" либо игнорировались, либо не были поняты историками.

Ключом к версии об отравлении стали мемуары Луи Маршана, преданного слуги императора. Он отличался своей образованностью, наблюдательностью и проницательностью, был безгранично предан своему хозяину. С такой оценкой его личных качеств согласны все историки. Кроме всего прочего, Маршан был неплохим художником.

Наполеон относился к Маршану как к сыну и оставил ему, согласно завещанию, 400 0000 франков. Он не смог присвоить своему преданному слуге графский титул. Это желание императора было выполнено только с приходом к власти Наполеона III.

Маршан был среди тех, кто последовал за Наполеоном в ссылку и вел дневник во время пребывания на о. Святой Елены. Он хотел, чтобы его семья знала обо всем происходившем с ним в ссылке и просил никогда не публиковать его дневник. В силу ряда обстоятельств в 1950-е годы его имение и все имущество оказалось продано. Купивший имение майор французской армии Генри Латук опубликовал в 1955 г. дневник Маршана. Эта книга вошла в историю как "бомба замедленного действия" и помогла разгадать тайну смерти императора.

В своем дневнике Маршан аккуратно, день за днем записывал все происходившее в Лонг Вуд-хазе. Это сделало его дневник похожим на медицинскую карту, в которую внимательный врач записывает мельчайшие детали ухудшения состояния пациента. Эта информация очень важна для снятия покрыва с преступления, которое могло так и остаться нераскрытым.

Маршан привез с собой во Францию прядь волос, сбритых с головы Наполеона 6 мая 1821 г. Он поместил эти волосы в конверт, на котором сделал надпись: «Les cheveux de l'Empereur»¹ Конверт и его содержимое на протяжении многих лет благоговейно хранился потомками Маршана

Ни сам Маршан, ни кто-либо из его товарищей по ссылке не могли тогда предположить, что много лет спустя, после их смерти, этот конверт расскажет о том, что произошло в Лонг Вуд-хазе, больше, чем вся существующая корреспонденция, рукописи и множество книг, посвященных жизни Наполеона на о. Святой Елены.

Заговор с целью убийства Наполеона был организован, чтобы предотвратить попытку его возвращения на трон, как это произошло после первой ссылки императора на о. Эльба. И до тех пор, пока не появятся подлинные документы, опровергающие показания тех, кто был свидетелем последних лет жизни Наполеона, мы обязаны им верить.

Наполеон был отравлен во время его пребывания в ссылке на о. Святой Елены. В этом нет никакого сомнения. Причем, отравлен он был "классическим" методом XIX в. При подобном отравлении в пищу добавляли высокую, но не смертельную дозу яда, которая подрывала здоровье и разрушала иммунную систему жертвы. Создавалось впечатление, что человек угасает в результате естественной прогрессирующей болезни, а затем с помощью разных способов ускорялся летальный исход.

Этот "тезис", (хотя отравление само по себе является фактом), до сих пор не опроверг ни один врач-патологоанатом или специалист-токсиколог.

Тридцать из тридцати четырех известных медицинской науке симптомов отравления мышьяком описаны в мемуарах восьми свидетелей. Более того, присутствие мышьяка в волосах Наполеона подтверждается методами современной судебной медицины и ядерной физики.

На протяжении последних ста лет врачи и историки находили причину смерти Наполеона в более чем тридцати хронических заболеваниях, начиная от гепатита, цинги, сифилиса и гонореи и кончая раком. В исторической науке утвердилась гипотеза, что Наполеон умер от рака. Если это так, то почему он скончался будучи очень тучным? Как такое возможно, когда мы знаем, что больные раком теряют вес? Кроме того, у больного не было обычных симптомов этого заболевания. Как можно умереть от какого-либо

¹ Волосы императора(*фр*)

заболевания при отсутствии симптомов самого заболевания?

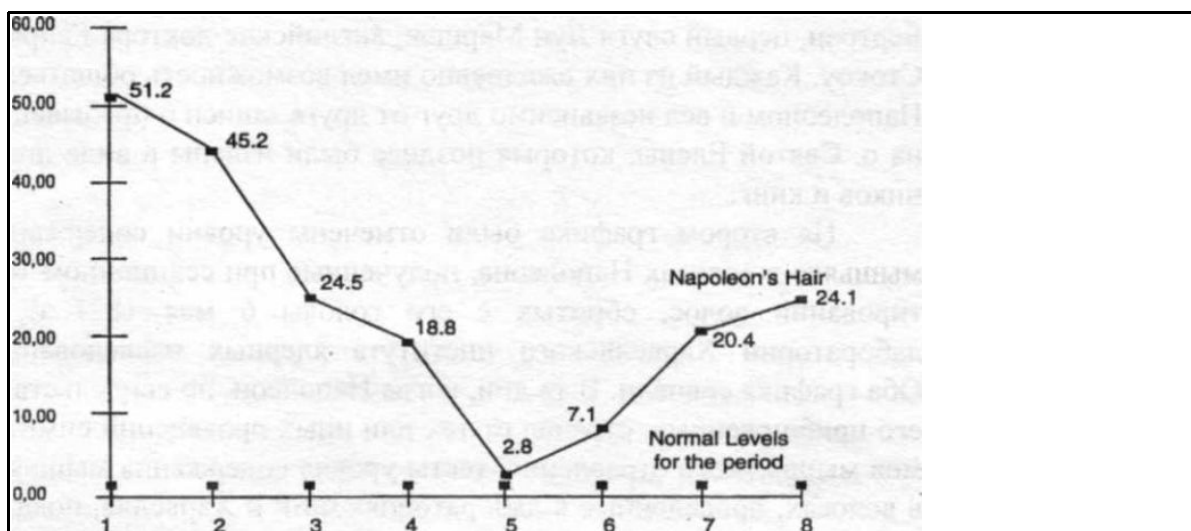
Более 30 лет назад нам удалось провести исследование подлинных волос Наполеона сбритых с его головы 6 мая 1821 г., т.е. день смерти. Волосы человека вырастают каждые два месяца примерно на один дюйм (2,5 см). Так как данные волосы имели длину три дюйма, то они росли в течение шести месяцев. При их исследовании удалось установить точные даты получения Наполеоном больших доз мышьяка. Тесты, проведенные с волосами поделенными на секции, выявили уровни наиболее высокого содержания и самого низкого содержания мышьяка в волосах (см. Рис. 1).

В отдельные дни Наполеон получал гораздо большие дозы яда, чем в остальные. Самый низкий уровень содержания мышьяка, полученный при тестировании, равен 2,8 микрограммам на грамм, а самый высокий — 51,2 микрограмма на грамм. Допустимая норма содержания мышьяка в волосах человека в то время составляла 0,08 микрограмма на грамм. Если бы Наполеон получал мышьяк только извне, то показания тестов были бы примерно одинаковы и не превышали бы уровень содержания 2,8.

Итак, поделенные на восемь секций волосы были протестированы в ядерном реакторе. Результаты тестов показали неравномерное содержание мышьяка: 51,2; 45,2; 24,5; 18,8, 2,8, 7,1; 20,4 и 2,4 микрограмма на грамм. Согласно заключению лаборатории отдела химического анализа и токсикологии ФБР, а также заключению лаборатории Харвеллского института ядерных исследований в Англии, что «количество содержащегося мышьяка свидетельствует об отравлении мышьяком».

Уровни содержания мышьяка, полученные в лабораторных исследованиях, подтверждают показания восьми свидетелей.

Sectional Analysis of Napoleon's Hair



Graph showing Arsenic (parts/million)

На протяжении ряда лет присутствие мышьяка в волосах Наполеона объяснялось проникновением его в организм императора с питьевой водой, лекарством, лосьоном для волос, которым он пользовался, а также тем, что мышьяк мог присутствовать в обоях, которыми были оклеены стены Лонгвуд-хауса. Некоторые утверждали, что Наполеон был арсенофагом (т.е. человеком, использующим мышьяк в качестве наркотика). Но тогда значения показаний тестов на содержание мышьяка в его волосах не колебались бы так сильно.

Для доказательства того, что Наполеон получал в некоторые дни значительные дозы мышьяка, еще в 1974 г. были составлены два временных графика. На первом были перечислены симптомы болезни Наполеона, описанные свидетелями в те дни, в которые, как предполагалось, он получал большие дозы мышьяка.

Все свидетели принадлежали к числу лиц, разделивших с императором его изгнание. Их имена: граф Лас Каз, барон Гурго, доктор Барри О'Мира, доктор Франческо Антомарки, гофмаршал Бертран, первый слуга Луи Маршан, английские доктора Генри и Стокоу. Каждый из них ежедневно имел возможность общаться с Наполеоном и вел независимо друг от друга записи о пребывании на о. Святой Елены, которые позднее были изданы в виде дневников и книг.

На втором графике были отмечены уровни содержания мышьяка в волосах Наполеона, полученные при секционном тестировании волос, сбритых с его головы 6 мая 1821 г., в лаборатории Харвеллского института ядерных исследований. Оба графика совпали. В те дни, когда Наполеон, по свидетельствам его приближенных, страдал от тех или иных проявлений симптомов мышьячного отравления, тесты уровня содержания мышьяка в волосах, проведенные в лабораториях ФБР и Харвелла, показали высокие

результаты. Современная наука подтвердила тот факт, что Наполеон страдал в последние месяцы перед смертью от различных проявлений симптомов отравления мышьяком.

Выше уже отмечалось, что волосы вырастают за два месяца приблизительно на один дюйм, и если известен день, когда они были сбриты с головы, то, благодаря тестам в ядерном реакторе на содержание в них мышьяка, можно точно установить дату поступления его в организм.

В 1821 г., как и в наше время, врачу во время вскрытия практически невозможно было определить факт отравления мышьяком, если он не был предупрежден об этом заранее. Такой высококвалифицированный специалист по мышьячным отравлениям как Анри Гриффон, начальник токсикологической лаборатории полицейской префектуры Парижа, подтверждает, что специалисты его лаборатории, присутствуя на вскрытии тела Наполеона, не констатировали бы факт отравления мышьяком как одну из причин смерти.

Нельзя обвинять врачей, лечивших Наполеона в том, что ни один из них не понял причину болезни. Они просто не были подготовлены к тому, чтобы распознать симптомы отравления мышьяком. Триоксид мышьяка не имеет запаха. Это — первоклассный яд.

Вот как описывает симптомы болезни императора один из свидетелей — доктор Франческо Антомарки, личный врач Наполеона, в своем дневнике 26 апреля 1821 г.: «У императора приступ с сухим кашлем, рвотой, ощущением жара во внутренностях, почти непереносимого жжения, сопровождаемым усиливающимся чувством жажды». 27 февраля он записывает, что «императору становится еще хуже. Кашель усиливается, и болезненная тошнота не может прекратиться до 7 часов утра».

Этот свидетель сообщает факты, подтвержденные результатами анализа волос Наполеона, который показал один из пиков содержания мышьяка именно в этот период. Это еще раз доказывает, что в данном случае имело место отравление мышьяком.

Важно понимать, что не мышьяк убил Наполеона. Он был умерщвлен, но не сразу, а в два этапа, по методу профессиональных убийц того времени. "Классический" метод убийства, без видимых улик преступления, состоял из косметического этапа, за которым следовал летальный.

Косметический этап отравления Наполеона начался в 1816 г. и осуществлялся с помощью мышьяка. Существуют свидетельства того, что Наполеон начал получать мышьяк, находясь еще в военном лагере при Ватерлоо, за несколько месяцев до ссылки.

Мышьяк — бесцветное вещество, не имеющее запаха и вкуса, поэтому его можно без опасения подсыпать в пищу или вино. Количество мышьяка, необходимое для запланированного убийства, вмещается в небольшой пакетик.

Мышьяк был призван не отравить Наполеона, но постепенно разрушить его здоровье, создать впечатление, что он угасает от прогрессирующей болезни. Быстрая смерть императора вызвала бы возмущение во Франции, и, возможно, бунт в армии, все еще преданной, как и большинство народа, своему кумиру.

Чтобы с успехом осуществить первый этап убийства, преступник должен был иметь доступ к пище и вину, которые предназначались для императора и, в то же время, быть уверенным в том, что он не отравит кого-нибудь еще. В Лонгвуде стол был общим для всего окружения императора. Что же касается вина, то Наполеону подавали только южноафриканское вино, *vin de Constance*, которое доставлялось из Кейптауна специально для него. Те, кто разделял с ним стол, пили другие вина.

В своих дневниковых записях свидетели точно описали более тридцати симптомов отравления мышьяком. В любом современном справочнике по токсикологии можно найти эти симптомы. Игнорировать эти показания свидетелей, все равно, что игнорировать историю.

Если бы Наполеону не давали мышьяк на косметическом этапе, то как тогда могли эти восемь свидетелей, независимо друг от друга, описать типичные симптомы хронического отравления мышьяком у Наполеона? Если Наполеон умер от рака, то почему он умер разжиревшим, и почему у него отсутствовали какие-либо симптомы ракового заболевания? Он не умер от рака, и это очевидно.

Второй, летальный этап начался в марте 1821 г., и если бы не достижения современной судебной медицины и не проведенные нами исследования, тайна смерти императора могла бы остаться нераскрытой — "идеальным убийством". На этом этапе преступник использовал такие токсичные средства, как рвотный камень, а затем оршад и каломель. Доктор Антомарки пишет, что 22 марта 1821 г. Наполеону дали лимонадный напиток с рвотным. В последующие дни он вновь принимал рвотное средство.

Учитывая ограниченный уровень медицинских знаний того времени, не следует удивляться, что врачи использовали рвотный камень (смесь тартата сурьмы и калия) для лечения. Они надеялись таким путем вывести из организма больного вредные токсины и избавить его от болезни, не поддающейся лечению другими средствами.

На самом деле, соль сурьмы, попадая в ослабленный организм, разъедает слизистую оболочку желудка и подавляет рвотный рефлекс — естественную самозащиту желудка, который теряет возможность выбрасывать токсины. На это, вероятно, и рассчитывал отравитель, приступая к завершению второго этапа.

22 апреля Наполеону был впервые предложен оршад — напиток с привкусом апельсина, в состав

которого включается масло горького миндаля, содержащее синильную кислоту. Этот напиток подавали Наполеону чтобы утолить жажду. Сильная жажда — один из симптомов хронического отравления мышьяком.

В своем дневнике маршал Бертран упоминает о том, что 25 апреля 1821 г. в Лонгвуд прибыла партия горького миндаля. До этого дня горького миндаля на острове не было. Очевидно, отравитель начал беспокоиться, что нужное ему средство не поступает вовремя. Об этом можно судить по записи в дневнике Бертрана, который упоминает, что кто-то (он не называет имени) попросил его сына Артура собрать немного персиковых косточек и отнести их в кладовую. По-видимому отравитель опасался, что груз с миндалем не прибудет к нужному сроку. Косточки персиков, в которых содержится синильная кислота, могли быть использованы с той же целью, что и горький миндаль.

В недавно изданной книге под названием «Клиническая токсикология» говорится: «Масло горького миндаля при попадании в органы пищеварения быстро оказывает отравляющее действие; смерть взрослого человека наступает мгновенно, если он выпивает 7,5 кубических см». Наполеону давали меньшую дозу, но делали это постоянно.

Бертран пишет, что за несколько дней до смерти, в ночь со 2-го на 3-е мая 1821 г. и весь следующий день, Наполеон очень хотел пить и выпил большое количество оршада.

В дневнике Антомарки мы находим запись о том, что он был очень обеспокоен тем, что у Наполеона образовался запор. Запор, кстати, тоже один из симптомов отравления мышьяком.

В то время в подобном случае больному прописывали каломель. В «Клинической токсикологии торговых продуктов» утверждается, что каломель содержит хлорид ртути.

Важно отметить следующее. Маршан в своем дневнике пишет, что в 5 часов 30 минут утра 3 мая, без ведома и согласия больного, ему дали 10 гранов каломели, поистине лошадиную дозу. Она в сорок раз превышала обычное количество каломели, которую прописывали в то время при запоре. Об этом пишет в своем дневнике и маршал Бертран.

С этого момента начался конец второго этапа, приведший к смерти Наполеона.

Каломель, как уже было сказано выше, содержит хлорид ртути, а оршад с горьким миндалем содержит синильную (или прусскую) кислоту. В результате их соединения в желудке образуется цианид ртути, высокотоксичное соединение, которое здоровый желудок исторгает. Но рвотный рефлекс у Наполеона был подавлен в результате приема рвотного снадобья, содержащего соль сурьмы.

Бертран пишет: «Вскоре после этого он потерял сознание. Он был неспособен произвести какое-нибудь движение из-за полного паралича произвольных мускулов. Он не мог даже глотать». Хорошо известно, что цианид ртути лишает человека моторных функций. Через сорок восемь часов после принятия каломели Наполеон скончался, так и не придя в сознание.

Как цианид ртути подействовал на желудок? Он повредил стенки желудка и привел к образованию круглого вздутия на мускуле привратника желудка. Иллюстрированный медицинский словарь «Larousse» объясняет такой эффект высокой токсичностью оршада и каломели и не рекомендует использовать их одновременно в качестве лекарства.

Во время вскрытия произведенного доктором Антомарки, на котором присутствовали и английские врачи, было обнаружено, что слизистая оболочка желудка сильно разъедена, а на привратнике образовалась кольцеобразная опухоль. Присутствующие вслед за доктором Антомарки, единственным патологоанатомом, пришли к заключению, что причина смерти Наполеона — «условия ведущие к раку». Мы знаем, что человек не может умереть от условий, ведущих к раку, он умирает от самого рака.

Любопытно, что доктор Генри записал после вскрытия, что у Наполеона было женственное тело, лишённое растительности. Ему следовало бы вспомнить, что отсутствие растительности на теле является признаком хронического отравления мышьяком.

Маркиз де Моншеню был назначен королем Людовиком XVIII, наблюдателем от Франции на о. Святой Елены. На следующий день после смерти Наполеона он доносит: «...Из пяти врачей, присутствовавших при вскрытии, ни один не определил точную причину смерти».

В действительности, Наполеон умер не от рака, а от отравления цианидом ртути, которому предшествовало хроническое отравление мышьяком.

В книге «Отравление от передозировки медикаментами» сказано, что «цианид является одним из самых быстродействующих ядов; и в составе синильной кислоты, и в составе солей натрия и калия он является одним из самых ядовитых элементов». Сок горького миндаля в оршаде содержал синильную кислоту.

Находился ли отравитель на острове? Можно держать пари, что да. Это подтверждают и факты. 24 февраля 1818 г., Сиприани, мажордом, а в действительности секретный агент Наполеона, внезапно заболел, хотя он всегда отличался отменным здоровьем. Он жаловался на сильные боли в желудке, сопровождаемые сильным ознобом. Озноб и боли в желудке относятся к симптомам острого отравления мышьяком.

Спустя два дня в 4 часа дня Сиприани скончался и был тот час же похоронен. Однако через несколько дней

тело из могилы исчезло. Кто-то опасался, что при вскрытии тела могло быть обнаружено отравление Сиприани, так как диагностировать острое отравление мышьяком было очень легко. Смерть Сиприани подтверждает, что отравитель был на острове и жил в Лонгвуде.

Действительно, Вильям Бэлкомб, позволивший Наполеону жить в чайном домике в своем имении «Бриарь», пока дом в Лонгвуде расширяли и ремонтировали, и ставший его другом, никогда не сомневался в том, что Сиприани был отравлен. Получив разрешение на эксгумацию трупа и его вскрытие, он не смог найти тело на месте погребения.

Итак, если Наполеон был отравлен, то кто совершил это преступление?

Кем бы ни был преступник, он должен был находиться на острове и жить в Лонгвуде в течение всех пяти лет, которые Наполеон прожил в изгнании, так как в течение всего этого периода у Наполеона наблюдались одни и те же симптомы болезни.

Все вышесказанное снимает подозрение с тех, кто покинул остров Святой Елены еще до смерти Наполеона, а также с тех, кто прибыл на остров уже во время пребывания его в ссылке.

В число подозреваемых попадают только Луи Маршан, маршал Бертран и граф де Монтолон. Человек, отравивший Наполеона, должен был ежедневно находиться с ним в общении и жить в Лонгвуде.

Последнее обстоятельство сразу же исключает маршала Бертрана из списка подозреваемых, жившего на некотором расстоянии от Лонгвуда. Его жена, англичанка по происхождению, пожелала жить в уединении от общения со всеми остальными. Бертран являлся к Наполеону исключительно по вызову.

Только два человека ежедневно находились в тесном контакте с Наполеоном и могли входить в его комнату, когда им было необходимо, а также принимать пищу вместе с ним. Эти два человека — граф де Монтолон и Луи Маршан.

Все современники Маршана, а также историки, характеризуют его как преданного слугу, который любил Наполеона как сына. У него не было никаких причин погубить императора.

С другой стороны, хотя у графа Монтолона не было никакого резона добровольно отправиться в качестве слуги императора на о. Святой Елены, он, тем не менее, предложил свои услуги. Наполеону в то время было только 46 лет. У него было хорошее здоровье, и он мог прожить гораздо дольше, чем двадцать лет. Это могло означать, что Монтолону придется провести достаточно большую часть жизни на службе у императора. В его поступке не было бы никакой логики, если бы он не был агентом Бурбонов и ему не было бы известно, что он проведет на острове всего лишь несколько лет.

Одной из причин, вызвавшей у Монтолона неприязнь к императору, стало его увольнение с поста французского посланника в Вюрцбурге после заключения брака с дважды разведенной Альбиной Роже против воли Наполеона.

Монтолон был твердым роялистом. Это подтверждают следующие факты:

1. Его приемный отец, граф де Симонвиль, был близким другом Людовика XVII и графа д'Артуа.
2. Граф Шарль-Луи де Симонвиль был известен как очень хитрый политик, сумевший не потерять службу при всех правящих режимах Франции, от Людовика XIV до Луи Филиппа. Это было большим достижением по тем временам. Известно, что граф де Симонвиль был агентом графа д'Артуа, младшего брата короля Людовика XVIII.
3. За заслуги оказанные королевскому дому Бурбонов, король пожаловал Симонвиллю звание пэра. Кроме того, Симонвиль занимал один из самых высоких постов в государстве.

Монтолон получил звание генерала в период первой реставрации Бурбонов. Любопытно, что тогда же его обвинили в присвоении казенных денег — 6 тыс. франков, за что он так и не предстал перед военным трибуналом, благодаря вмешательству графа д'Артуа, впоследствии ставшего королем Карлом X. В свите Наполеона Монтолон оказался лишь после Ватерлоо.

Что заставило 32-летнего графа выразить желание провести лучшие годы своей жизни вдали от светского общества в услужении человеку, на которого он был обижен? Объяснить этот поступок можно только тем, что он отправился с Наполеоном на остров Святой Елены, выполняя задание Бурбонов — расправиться с ненавистным императором. Монтолон заранее знал, что ему не придется провести на острове ни 20, ни 10 лет, а гораздо меньше.

Граф де Монтолон ведал винными запасами в Лонгвуде и имел исключительное право доступа к вину, которое пил Наполеон. Наполеон получал мышьяк с вином. Порошок мышьяка не имеет вкуса, и Монтолон мог подсыпать его в вино всякий раз, когда ему это было необходимо. Барон Гурго пишет в своих мемуарах, что он предупреждал императора, что его могут отравить, подсыпав яд в вино. Тем не менее, Наполеон не принимал всерьез его предупреждение.

Другое, немаловажное наблюдение. Бертран в письме кардиналу Фешу пишет, что через несколько дней после смерти Сиприани еще два человека — служанка Монтолонов и ребенок — умерли с теми же симптомами. Не могло ли случиться, что они съели или выпили что-либо предназначенное Монтолоном для Сиприани? Мы никогда не узнаем об этом, но странное совпадение наталкивает на подобную мысль.

Еще одна деталь. Чтобы подкрепить мнение о смерти императора от рака, Монтолон пишет в своих мемуарах, что за время болезни Наполеон был сильно истощен и умер исхудавшим. Все остальные очевидцы, присутствовавшие при кончине Наполеона, свидетельствуют, что он был чрезмерно толст. Симптомы болезни Наполеона, сообщенные Монтолоном, также резко расходятся со всеми остальными свидетельствами.

Когда в 1848 г. вышли в свет мемуары Монтолона, из всего окружения Наполеона на о. Святой Елены, оставался в живых только Маршан. Ознакомившись с книгой графа, он сказал, что автор либо лжец, либо его подвела память.

Итак, в результате всех проведенных исследований можно сделать вывод. Что граф Монтолон был послан на о. Святой Елены с заданием — физически устранить Наполеона, и тем самым полностью исключить возможность его повторного возвращения во Францию. Метод, которым действовал Монтолон, совершая убийство, определен: хроническая интоксикация жертвы мышьяком, а затем смерть в результате отравления цианидом ртути. Агент Бурбонов успешно выполнил порученное ему задание.

Перевод с английского О. В. Горбуновой.