

Вскоре исполняется 100 лет со дня убийства Григория Распутина. Написано о нём много, но судебные медики (помимо профессора Д.Косоротова, исследовавшего труп) им детально не занимались...

А вся эта трагическая история началась, когда императрица Александра Фёдоровна родила долгожданного наследника. К ужасу родителей выяснилось, что он неизлечимо болен. Наследника лечили самые известные профессора, но приступы гемофилии учащались. И в это время к царице привели сибирского мужика, который заявил ей: «Верь в силу моих молитв – и твой сын будет жить». Кем же был этот человек?

Старец из Сибири

Григорий Распутин родился в 1864 г. в селе Покровское Тобольской губернии. Личностное становление его происходило на фоне последствий родовой травмы. Григорий до 2,5 лет не говорил, но потом быстро набрал словарный запас. Он трудно сосредоточивался на чём-либо, перескакивал с одной темы на другую, был нервозен. Беспорядочная жизнь его перемежалась паломничествами в монастыри. В 1903 г. он оказался в столице. По городу начали распространяться слухи о «старце». Дошли они и до императрицы, которой он был представлен в ноябре 1905 г.

Изучив большое количество исторических документов, старший научный сотрудник Психоневрологического НИИ им. В.М.Бехтерева А.Коцюбинский (1994) пришёл к заключению, что наличие родовой травмы у Распутина не привело к формированию органической патологии, для которой характерно огрубление и примитивизация психических качеств. Эта травма явилась лишь фоном, на котором сформировалось патологическое состояние иной, неорганической природы – стероидная психопатия. Она постоянно проявлялась стремлением Распутина быть в центре внимания, «поочерёдно примеряя на себя... костюмы социального эксцентрика: деревенский пьяница-дебошир, странник-богомолец, всеильный временщик...». К 1915 г. недомогство Распутина охватило и ближайших родственников Николая II. Непосредственными исполнителями «приговора», вынесенного «старцу», стали Великий князь Д.Романов, князь Ф.Юсупов, депутат Государственной Думы В.Пуришкевич, капитан гвардии А.Сухотин, военврач С.Лазоверт.

Живая история

Смерть Распутина: тайное и явное

Судебно-медицинская точка зрения на далёкое трагическое событие

Заговор

Обратимся к событиям 17 декабря 1916 г. Пятеро заговорщиков спустились из гостиной дворца Юсуповых в подвал, превращённый в роскошные апартаменты. Был сервирован стол с богатым выбором вин. Лазоверт, надев резиновые перчатки, растёр в порошок кристаллы цианистого калия, затем ножом, приподняв верхние части пирожных с кремом, начинил их ядом. Из двух сортов лакомств был отравлен один – с розовым кремом. Вторая «мина» ожидала Распутина в винах – раствор яда был налит в них перед самым приходом гостя.

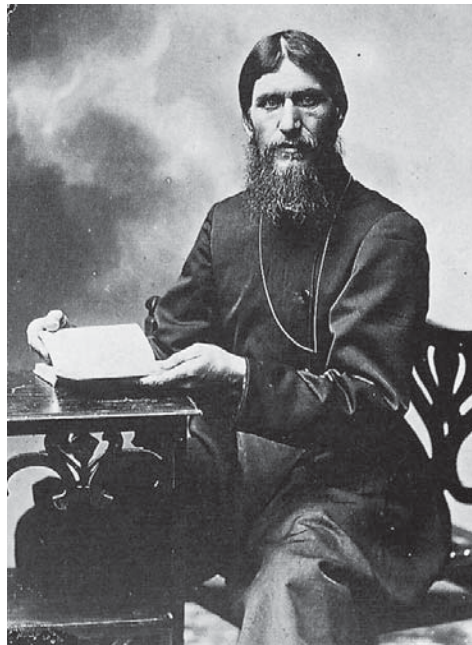
В начале второго часа ночи к дому Распутина на Гороховой улице, 64 подъехал автомобиль. Через несколько минут «старец» и князь Феликс подошли к машине. Автомобиль за несколько минут домчался до набережной Мойки. Князь попросил гостя подождать прихода своей жены Ирины. Расчёт оправдался: страсть к мадере взяла верх, и Распутин залпом осушил бокал, заел пирожным с цианистым калием. Понравилось – съел второе. Яд не действовал. Было принято решение о применении оружия – Дмитрий Павлович был вооружён револьвером, Юсупов – браунингом, Пуришкевич – «соважем». Хозяин спустился в подвал и увидел, что Распутин мучили слюнотечение, отрыжка, он держался за горло, в котором «першило». Князь, выждав, когда Распутин стал отворачиваться от него, выстрелил из браунинга. Гость, издав хриплый крик, упал лицом вверх.

Ф.Юсупов вспоминал, что внезапно он испытал «психический толчок», наклонился над телом. Глаза Распутина в упор рассматривали князя. «Умерший» вдруг поднялся на ноги. В.Пуришкевич вспоминал: «...я, не растерявшись, выхватил из кармана мой «соваж», поставил его на «огонь» и спустился по лестнице. Распутин бежал вдоль железной решётки, выходящей на улицу». Настигая жертву, Пуришкевич с расстояния примерно в двадцать метров произвёл

выстрел, но лишь на третий раз цель была поражена.

Заговорщики бросили труп с Большого Петровского моста в заранее намеченную полынью на Малой Невке. Утром их принял министр юстиции А.Макаров. Он попросил изложить «явку с повинной» письменно, после чего заговорщиков отпустил. 17 декабря полиция осмотрела дворец и изъяла пробы пятен, похожие на кровь, для судебно-биологического исследования. Экстренно выполненная экспертиза опровергла утверждение Юсупова о происхождении пятен от собаки – кровь принадлежала человеку. Из показаний городского следователя, что утром 17 декабря на панели и перилах моста обнаружили следы крови. Труп нашли через день в стороне от моста, куда его отнесло течением, затаив под лёд. Исследование провёл профессор Военно-медицинской академии Д.Косоротов в часовой Чесменского дворца, где размещался госпиталь для инвалидов.

Почему картина отравления цианидами развивалась замедленно? Ведь С.Лазоверт ввёл в пирожные и вина суммарно заведомо большую дозу яда, чем среднесмертельная. Этот факт может иметь два объяснения. Первое: к моменту применения цианиды могли ввиду длительности или несоблюдения условий хранения частично превратиться в нетоксичные соединения, например, в поташ. Второе: в качестве антидота при отравлениях этими ядами назначается глюкоза. В пирожных же она находится в значительном количестве. Это объясняет и частичное обезвреживание цианидов в сладких винах, содержащих, кроме этого, дубильные, экстрактивные вещества, изменяющие химизм действия ядов. Сведения о том, что Лазоверт, испытывая угрызения совести, заменил яд безвредным



порошком, явно несостоятельны, так как налицо были признаки начавшейся интоксикации.

Вскрытие было произведено ночью 20 декабря. Смерть последовала от обильного кровотечения вследствие огнестрельной раны в грудь и живот. Выстрел был произведён, по заключению Д.Косоротова, слева направо, через желудок и печень с раздроблением этой последней в правой половине. На трупе имелась также огнестрельная рана в спину, в области позвоночника, с разрушением правой почки, и ещё рана, в лоб (по мнению эксперта, уже умершему или уходящему). Следов смерти от утопления не было.

Учитывая особую роль, которую в гибели Г.Распутина сыграл пистолет, из которого стрелял В.Пуришкевич, я заинтересовался этим оружием. Упоминаемый им и другими авторами «соваж» оказался автоматическим пистолетом фирмы «Savage». Депутат мог иметь пистолет модели 1913 г., калибра 32 (7,65 мм). Такие пистолеты характеризовались высокой надёжностью и благодаря автоматической перезарядке – скорострельностью.

Тело Г.Распутина было перевезено в церковь Царского Села, затем после отпевания, ночью 21 декабря, похоронено на пустынном участке, принадлежавшем А.Вырубовой, но гарнизон потребовал удалить останки с вверенной военной территории. Труп 22 марта был доставлен в Парголово, в 15 верстах к северу от столицы. Тело водрузили на кучу дров, облили бензином и подожгли. Далее, согласно некоторым предположениям, плохо горевший на сыром ветру труп был перевезён в находившуюся недалеко котельную Политехнического института и сожжён в топке.

Секреты «лечебных сеансов»

Каковы медицинские аспекты «феномена» Распутина? Приступы болезни цесаревича Алексея утяжелялись страхом матери. Успокоение, которое внушал ей «старец», передавалось и ребёнку. Свои способности Григорий испытывал непосредственно на больном. Он устремлял на него пристальный взгляд, гладил по голове, перекладывал внимание с болезни. Алексей засыпал, вызывая восторг императрицы от «лечебного сеанса». Архивы МВД сохранили рапорты о том, что Распутин многократно посещал О.Фельдмана, известного специалиста по гипнозу. Изучив значительное количество источников, я могу констатировать, что Распутин обладал способностью к выраженному гипнотическому внушению, которое использовал, облегчая функциональные психосоматические расстройства пациентов. Он владел познаниями в области народной медицины и соответствующими навыками. Методы лечения были различными: от травяных настоев по сибирским рецептам до шаманских нащёптываний и жестов. В.Пикуль (1989) выдвинул версию, объясняющую «чудотворное влияние» Распутина на цесаревича. Специалист восточной медицины П.Бадмаев, возможно, снабжал А.Вырубову снадобьем, которое обладало способностью увеличивать кровотока. Фрейлина подсыпала порошок в пищу ребёнка, а когда наступало обострение, появлялся Распутин со своими лечебными приёмами. Дача трав прекращалась, и наследник, около которого хлопотали лучшие врачи столицы (гематолог С.Фёдоров, педиатр К.Раухфус и другие), «выздоровивал»! С этой версией можно соглашаться или оспаривать её. С судебно-медицинской точки зрения, она имеет право на существование...

Юрий МОЛИН,
профессор, заслуженный врач РФ,
Санкт-Петербург.

Имена и судьбы

Сто лет назад родился Алексей Чернух – основоположник современных исследований микроциркуляции в организме, академик АМН СССР, вице-президент академии, лауреат Государственной премии СССР.

С 1957 по 1965 г. А.Чернух работал заведующим отделом химиотерапии Института фармакологии и химиотерапии АМН СССР. В 1958 г. ему было присвоено звание профессора. Период научной деятельности с 1957 по 1965 г. был связан с изучением механизмов действия различных лекарственных препаратов (антибиотики, противотуберкулёзные, противовирусные, противоопухолевые, противовоспалительные и др.). Параллельно с фармакологической оценкой эффективности препаратов он оценивает их влияние на макроорганизм. В результате были обнаружены существенные побочные эффекты. В 1965 г. он становится ди-

Шагнувший через годы

ректором Института нормальной и патологической физиологии, а после его реорганизации в 1974 г. до конца жизни – директором Института общей патологии и патологической физиологии АМН СССР.

Несмотря на колоссальную загруженность, главным своим делом он всегда считал научно-исследовательскую деятельность. В частых зарубежных командировках в рамках международного сотрудничества, которые выполнял вице-президент АМН, Алексей Михайлович пристальное внимание уделял новейшим техническим достижениям в области экспериментальной медицины и особенно исследованиям микроциркуляции в капиллярах, играющих важную роль в развитии воспалительной реакции.

Впервые термин «микроциркуляция» появился в 1954 г., когда международные конференции по ангиологии стали включать материалы по капиллярному кровообращению. С удивительной интуицией Алексей Михайлович увидел в зарождавшемся учении о микроциркуляции его теоретическую и практическую перспективность. Огромной заслугой А.Чернуха стало внедрение в практику экспериментальных и клинических исследований методов изучения микроциркуляции в прижизненных условиях. Лаборатория общей патологии и экспериментальной терапии, руководимая этим учёным, Института нормальной и патологической физиологии АМН СССР превратилась не только во Всесоюзный и международный

научно-методический центр обучения методам изучения микроциркуляции, но стала центром создания новых и модификации известных методов исследования кровотока и лимфотока в микрососудах. Рост интереса к микроциркуляции со стороны сотрудников института выражался в создании и использовании установок для изучения микроциркуляции лёгких в лаборатории патофизиологии дыхания, камерной методики в лаборатории экстремальных состояний и гемореологии. Микроциркуляцию бульбарной конъюнктивы глаза у человека изучали в лаборатории клинической патофизиологии.

Каждый новый метод изучения микроциркуляции позволял получить новую информацию, порой не соответствующую сложившимся

представлениям, которые были отмечены с помощью гистологических методов исследования. Например, наличие большого количества артериоло-веноулярных анастомозов в дерме кожи не соответствовало данным биомикроскопии.

С именем А.Чернуха связаны новые представления о механизмах иннервации капилляров, о возможной сократительной функции эндотелия, о причинах внезапной смерти и многие другие.

За цикл научных работ по микроциркуляции за 1967-1975 гг. А.Чернух был удостоен Государственной премии СССР.

Своим предвидением Алексей Михайлович словно шагнул через годы, приблизив достижения российской и мировой медицины.

Валентина ХУГАЕВА,
главный научный сотрудник,
доктор медицинских наук
НИИ общей патологии
и патологической физиологии.