

ОЛЕГ ВАСИЛЬЕВИЧ ФИЛАТОВ

**Комплексное исследование.
«Судьба цесаревича Алексея»**

**ОТДЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ИСТОРИИ
РОССИИ (1918–1988)**

Олег Васильевич Филатов
Комплексное исследование.
«Судьба цесаревича Алексея».
Отдельные аспекты
истории России (1918—1988)

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=40522061
ISBN 9785449624079

Аннотация

В данном исследовании проанализировано максимальное количество исторических и иных фактов, которые свидетельствуют о спасении членов Императорской семьи Николая II на Урале в 1918 году. А также решены на основе применения комплексных исследований основные проблемы, связанные с установлением личности сына Императора Николая II Цесаревича Алексея Николаевича Романова, который остался жив и продолжил род Романовых.

Содержание

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ	5
ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ	9
ЗАДАЧИ ИССЛЕДОВАНИЯ	10
НАУЧНАЯ НОВИЗНА	11
ПРАКТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ	12
ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	13
АПРОБАЦИЯ РАБОТЫ	14
ПУБЛИКАЦИИ	15
ОБЪЕМ И СТРУКТУРА	16
ОБЪЕКТЫ, МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИСТОЧНИКИ	17
ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ	27
Конец ознакомительного фрагмента.	43

**Комплексное
исследование. «Судьба
цесаревича Алексея»
Отдельные аспекты
истории России
(1918—1988)**

Олег Васильевич Филатов

© Олег Васильевич Филатов, 2019

ISBN 978-5-4496-2407-9

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ АКТУАЛЬНОСТЬ РАБОТЫ

Наука подлинная, развивающаяся по своим законам, требует того, чтобы автор тщательно ознакомился с максимально доступным для него количеством фактов: без этого одна полу – правда сменит другую полу – правду.

Истории противопоказано сослагательное наклонение;

В истории человечества происходило много войн, особенно много их пришлось на XX век и Россия здесь не исключение. Многие годы на территории России, СССР, а сегодня на территории РФ происходили и происходят большие и малые войны. Во время этих войн погибали и погибают люди. Многие пропадали и пропадают без вести, а миллионы оказались в плену, пострадал и от террора бандитов. В связи с чем, например, после гражданской войны в России в МВД была создана Комиссия по розыску пропавших людей. После Великой Отечественной войны многие годы юристы, криминалисты, судебные медики занимались розыском и идентификацией погибших людей. В это же время появляются новые методы по опознанию людей. В настоящее время в таких исследованиях принимают участие и генетики. Большую роль в этой работе играют данные, полученные из архивных

хранилищ. К ним относятся медицинские, биографические и иные документы. Теме работы по розыску и опознанию пропавших и погибших людей всегда уделялось много внимания. Особое место в истории России и мира занимает судьба членов Семьи Императора России Николая II и его потомков. Устранение от власти Императора России Романова Николая Александровича привело к страшной катастрофе. Это событие отозвалось эхом гражданской войны и гибелью миллионов людей. В связи с чем, работа по розыску останков и идентификации членов семьи Императора России Николая II и его потомков имеет особое значение. Тема эта живёт уже 100 лет. В исследовании этой проблемы было и осталось много не выясненных обстоятельств. Произошло это в силу многих причин, как политических, так и экономических. Однако, следует подчеркнуть, что историческая наука имеет особый статус в решении этой задачи. Анализ материалов, посвящённых проблеме изучения судьбы семьи Николая II и проведённых на настоящий момент исследований, показал, что основная часть их направлена на решение вопросов установления лишь одного факта, гибели всех членов царской семьи в 1918 году. Факт спасения членов семьи Императора России Николая II не принимается во внимание. Таким образом, остаётся не разработанной версия спасения Царской Семьи, на что указывали и указывают многочисленные не исследованные источники. Стало быть, не использовался метод комплексного подхода в исследовании вышеназван-

ной версии при установлении как исторического, так и юридического факта, то есть обстоятельства, с которым связывается возникновение, изменение или прекращение правоотношений.

А правовую оценку конкретным фактам даёт суд. Его не было ни 1918 году, ни 1998 году.

Как известно, общество – это совокупность людей, объединённых на определённой ступени исторического развития теми или другими производственными отношениями, определяющими собою все другие общественные отношения. Как правило, исследование научное, процесс выработки новых знаний, один из видов познавательной деятельности характеризуется объективностью, результативностью, доказательностью, точностью и имеет два уровня – эмпирический и теоретический. Наиболее распространённым является деление исследований на фундаментальные и прикладные, количественные и качественные, уникальные и комплексные.

Актуальность в решении этой проблемы вызвано ещё и тем, что интерес граждан к прошлому своей родины понятен и без труда объясним. В своё время история могла передвигаться на строго отведённом для этого пространстве, действовали административные запреты на тему, связанную с именем Императора Николая II и судьбой членов его Семьи. Ответ на этот вопрос надо искать не в гипотезах, а в поиске и анализе исторических документов и их публикации.

Это обусловлено следующими объективными факторами: в 90-е годы почти в каждом номере любого из журналов появлялись, появляются они и сегодня, публицистические статьи, авторы которых привлекают историю себе в союзники. А историческая наука, как известно, представляющая собой комплекс общественных наук, изучает прошлое человечества во всей его конкретности и многообразии. Для установления закономерностей исторического развития исследуют факты, события и процессы на базе исторических источников, которыми занимаются источниковедение и др. вспомогательные исторические дисциплины. В свою очередь источниковедение, является такой исторической дисциплиной, которая разрабатывает теорию и методику изучения и использования исторических источников (в основном – письменных). (См. материалы работы Госкомиссии).

На фоне относительно большого числа публикаций по вопросу расследования убийства царской семьи на Урале в 1918 г., которые претендовали и претендуют на полноту знаний по данной теме, существуют лишь единичные труды на тему спасения членов семьи Николая II. (Ковалёв А. В. 1997 год, Петров В. В. 1998 год, Гаврилов Л. Н. 2001 год.). Изложенное выше побудило провести исследование судьбы Цесаревича Алексея и отдельные аспекты истории России 1918 – 1988 годов.

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

Цель исследования – проанализировать максимальное количество исторических и иных фактов, которые свидетельствуют о спасении членов Императорской семьи Николая II на Урале в 1918 году. А также решить на основе применения комплексных исследований, основные проблемы, связанные с установлением личности сына Императора Николая II Цесаревича Алексея Николаевича Романова, который остался жив и продолжил род Романовых.

Прежде чем начать работу над данной темой, необходимо было:

- Собрать доказательную базу на предмет установления личности гражданина РФ Филатова В. К. как Цесаревича Алексея Николаевича Романова.

- Определить направления работы по данной теме, а также привлечь для этого группы учёных, которые бы смогли, используя методики, применяемые при идентификации личности установить её.

- Опираясь на эти заключения провести исторический анализ событий.

- Определить перспективу дальнейшей работы над темой, используя накопленный материал.

ЗАДАЧИ ИССЛЕДОВАНИЯ

– Провести работу с международными группами учёных из разных стран, созданных в целях независимости и объективности исследований личности гражданина СССР Филатова В. К. и идентификации его, как спасённого Цесаревича Алексея Николаевича Романова, а также её анализ и дальнейшее планирование их деятельности.

– Проанализировать источники по данной теме, имеющиеся в информационном обороте.

– Подтвердить факт проведения военной операции в данном регионе, которая была запланирована самим Императором Николаем II и осуществлена его подчинёнными и соратниками по спасению членов царской семьи.

– Рассмотреть исторический и юридический аспекты данной проблемы в свете комплексной идентификации гражданина СССР Филатова В. К. как спасённого Цесаревича Алексея Николаевича Романова.

НАУЧНАЯ НОВИЗНА

Впервые дана комплексная оценка информативности (значимости) данных, собранных о личности Цесаревича Алексея и событий, происходивших в разные периоды его жизни на территории нашей страны, подтверждённые новыми материалами из различных источников как научных, исторических, так и медицинских, и архивных. Данные материалы доказывают наличие сил в стране, которые осуществили его спасение и таким образом способствовали продолжению им рода Романовых.

.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ

Проанализирована возможность организации спасения Цесаревича А. Н. Романова. Показана принципиальная возможность и обоснованы пути исследования данной темы, позволившее решить прикладную проблему – идентификацию личности гражданина РФ Филатова В. К. как Наследника Романова А. Н. и, на основе собранного материала доказать, и впервые заявить, что род Романовых не пресёкся. На основе материала, и результатов исследования возможно внесение изменений и дополнений в учебную литературу в части описания исторических событий, связанных с судьбой семьи Николая II и применение накопленного опыта по оценке тех или иных исторических событий в совокупности с научными методами комплексного подхода в установлении личности человека на практике.

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

– Итоги работы международных групп учёных, созданных в целях независимости и объективности исследований личности гражданина РФ Филатова В. К. и идентификации его, как спасённого Цесаревича Алексея Николаевича Романова.

– Новые источники, имеющие отношение к данной теме, а также их анализ, включая анализ источниковой базы, послужившей основой для двух расследований 1918 года и 1991 года.

– Выводы по итогам работы с документами на Филатова В. К. из военных архивов, военных комиссариатов, центральных адресных бюро ГУВД и ЗАГСов, и информационных центров городов РФ.

– Реконструкция военной операции по спасению членов царской семьи, проведенной в данном регионе, и запланированной заранее самим Императором Николаем II и осуществленной его подчинёнными и соратниками.

– Исторический и юридический аспекты престолонаследия в России.

АПРОБАЦИЯ РАБОТЫ

В течение 1994 – 2003 гг. автором проводились неоднократные выступления перед общественностью как научной, так и журналистской с выдержками из будущей работы на тему: «Идентификации личности Филатова В. К. как Наследника Цесаревича Алексея Николаевича Романова». А также автором было проведено историографическое исследование, посвящённое событиям гражданской войны и судьбе Цесаревича Алексея Николаевича Романова.

ПУБЛИКАЦИИ

По теме было опубликовано 7 книг. Из них – в зарубежных изданиях 2.

ОБЪЕМ И СТРУКТУРА

Данная работа состоит из введения, 7 глав, заключения, выводов, списка литературы и архивов и приложений. В работе использовано 120 ответов из различных архивов РФ, 12 заключений и таблиц об идентификации личности гражданина Филатова В. К., как Цесаревича Романова А. Н., переписка с научными организациями. Список литературы включает 120 источников плюс 46 архивных, 230 стр. текста и 72 стр. таблиц, фото, список литературы и приложения.

ОБЪЕКТЫ, МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИСТОЧНИКИ

Объектами данного диссертационного исследования были:

Семья Филатовых и доступные для изучения сведения о семье Романовых.

Методы исследования:

Для комплексного исследования личности Филатова Василия Ксенофонтовича автор привлёк к данной работе специалистов, имеющих специальное образование и владеющих необходимым набором методик, применяемых к объекту исследования. Автор использовал методы исторического анализа, включая статистические, сравнительные и отдельные исследования источников, и провёл комплексный анализ результатов исследований учёных, и сформулировал выводы по данной теме.

– Метод сравнительного исследования рукописных материалов.

– Методы портретной идентификации, которые включают в себя также визуальный метод, метод линейных и угловых

измерений, метод видеозаписи, метод создания субъективных портретов.

– Судебно-медицинские методы: математического анализа ковариационный и корреляционный анализ, рентгеноскопия, лучевая диагностика, определение стоматологического статуса человека.

– Методы медицинской диагностики заболеваний (гемофилии, монопареза, инфекционно – аллергического полиартрита, неврогенного заболевания мышечной системы человека и т.д.).

– Метод генноидентификационного исследования личности.

– Методы инфракрасной люминесценции, бетарадиографии и фотоанализа фотодокументов.

– Методы исторического анализа, включая статистические, сравнительные и отдельные исследования источников.

– Метод фронтального исследования архивов на предмет восстановления событийного.

– Методы юриспруденции.

Описание методов.

– Метод исследования почерковых объектов применяется при исследовании рукописных материалов, при этом оценивается количество различий в общих и частных признаках.

Определяется тип почерка, степень выработанности, темп письма, наклон письма, размер букв, связанность письма, устойчивость письма. Фактически при сравнительном исследовании почерковых объектов устанавливается: выполнены ли они одним и тем же лицом или разными лицами. Согласно методическому письму ВНИИСЭ, Москва, 1986 г., подготовленному сотрудником данного института кандидатом юридических наук Л. Г. Лекановой, при исследовании почерковых объектов, состоящих из двух и трех достаточно информативных слов (значимых), следует руководствоваться традиционной методикой, отражающей качественный характер исследования. Исключением из этого правила могут явиться случаи, когда в результате применения указанных методических рекомендаций вопрос об исполнителе остался нерешённым. В этом случае использование количественной методики исследования таких объектов становится не только целесообразным, но необходимым.

– Методы портретной идентификации.

Работа по идентификации личности, то есть отыскание очевидцев, создание портрета, распространение и сбор данных, и выводы по этой работе, лишь тогда даёт наибольший эффект, когда она проводится как единая тактическая операция.

При этом применение сведений о внешности личности весьма эффективно, особенно на начальном этапе исследования, когда отсутствуют многие данные о ней. Фотографи-

ческие снимки, кинокадры, рентгеновские снимки черепа могут быть объектами экспертного отождествления человека по признакам внешности. При этом устанавливается: одно лицо или разные лица изображены на фотоснимках, не принадлежит ли череп умершего другому лицу. Для идентификации личности по фотопортрету используют визуальный метод и метод линейных и угловых измерений и т. д. Практические результаты фотопортретной идентификационной экспертизы во многом зависят от качества идентификационных объектов и сравнительных образцов. Идентифицирующие объекты (портретные фотоснимки или рентгенограммы головы, зубного аппарата разыскиваемого либо пропавшего без вести лица, череп обнаруженного трупа) должны быть представлены эксперту, как правило, в том состоянии, в каком они обнаружены и переданы следователю или оперативному работнику. Экспертное отождествление человека по признакам внешности проводится, как правило, путем сравнения одномасштабных портретных фотоснимков, при изготовлении которых добиваются того, чтобы расстояния между одноименными антропометрическими точками на них, например, между кончиком носа или козелком и наружным углом глаза, были одинаковы. Экспертная фотопортретная идентификация располагает следующими методами исследования: Визуальный метод – наиболее распространенный традиционный метод фотопортретной идентификационной экспертизы, применяемый при исследовании

как одноракурсных, так и разноракурсных фотопортретов. При этом сравнивается визуально наблюдаемое своеобразие форм, размерных соотношений, положения и взаиморасположения признаков внешности, изображенных на исследуемых фотоснимках. Метод линейных и угловых измерений применяется при исследовании одноракурсных портретных снимков. На одномасштабных фоторепродукциях, представленных на экспертизу портретных снимков, выделяется необходимое количество четко выраженных антропометрических точек и с помощью измерительных приборов (циркуля – измерителя, линейки, специального кругового транспортира), определяются расстояния между ними и величины углов, образуемых линиями, соединяющими в различных сочетаниях эти точки. В последние годы благодаря бурному развитию электроники стали шире использоваться видеозаписи в целях раскрытия и расследования преступлений. В криминалистической практике широко используются субъективные портреты. Это изображения лица, фигуры человека, созданные на основе мысленного образа по памяти очевидца. Субъективный портрет может быть нарисован художником; либо составлен с применением технических средств, приборами. По этим же причинам субъективные портреты нельзя предъявлять для опознания и проводить сравнительное исследование методами портретной экспертизы. Вместе с тем субъективные портреты успешно используются в поиске доказательств. В криминалистической

практике признаки внешности зачастую используются для установления личности неопознанного трупа.

– Судебно-медицинские методы – это, прежде всего исследования, направленные на изучение медицинских и биологических проблем, возникающие в следственной и судебной практике, в данном случае, связанные с идентификацией личности человека. В ходе этого исследования использовались не только стандартные методы идентификации личности (сравнительное исследование прижизненных и посмертных рентгенограмм черепа, стоматологического статуса, фотосовмещение черепа и прижизненных фотографий), но и новейшие методы алгоритма идентификации личности по особенностям строения грудной клетки и позвоночника, который позволяет решить вопрос о «кровном» родстве обследуемых лиц по сходству строения позвоночного столба. Применение данных методов позволяет установить по одному признаку, когда он представляет собой индивидуальное неповторимое в природе (например, характерная деформация ключицы, искривление ребра, форма остистого и поперечного отростков и др.) тождество личности.

– Методы медицинской диагностики заболеваний на основе исследований исторических медицинских документов. Прежде всего, это опыт в деятельности врачей на период до 1917 года и после 1917 года, направленный на укрепление здоровья пациентов и предупреждение заболеваний, лечение болезней. Сюда относятся статистические и сравни-

тельные методы при изучении лечебных средств и приёмов, и наличие записей клинических наблюдений за больными, применявшиеся в лечебнопрофилактических учреждениях, как при стационарном лечении, так и в амбулаторных условиях, и в научно-исследовательских медицинских учреждениях как России, так и за её пределами.

– Метод генноидентификационного исследования личности. Создателем генотипоскопической экспертизы является английский ученый – биолог А. Джеффрис. Этот метод высокочувствителен. Анализ можно произвести на очень малом количестве биологического материала – достаточно одной капли крови, стержня одного волоса. Суть этого метода состоит в том, что обработанный ферментами материал, перенесённый на светочувствительную пластину, покрытую гелем, подвергается воздействию электрическим полем (электрофорез). Затем с помощью радиоактивных «зондов» светочувствительные пластины засвечивают, где образуются разные по толщине и положению полосы. Расположение этих полос на пластине называются электрофореграммами. Число полос у каждого индивидуума индивидуально, но при сравнении таковых у родственников число совпадений достаточно велико, что позволяет безошибочно отождествить личность по биологическим признакам. Однако надо отметить, что данная экспертиза способна дать высокий результат лишь в том случае, если биологический материал либо совсем свежий, либо хранился в надлежащих температур-

ных условиях. Данный метод корректен лишь при определении близкого родства: мать, отец, ребёнок. Если вышеназванные условия не соблюдены, в таком случае используются другие методики.

– Методы оптико-фотографических исследований, основанных на физических, оптических явлениях с фотографической регистрацией эффекта обнаружения и выявления информации. Оптико-фотографический метод исследования применяется для выявления угасших машинописных и рукописных текстов, штампов и печатей (этот метод, в частности, нашёл применение в криминалистической практике), в инфракрасной люминесценции и в отраженных ультрафиолетовых лучах и видимой областях спектра, бетарадиографии (репродуцирование) позволяет выявить водяные знаки, а также телевизионной техники. Эти методы позволяют получить дополнительную информацию из исследуемых документов.

– Методы исторического анализа, включают в себя исследования источников, как письменных документов, так и вещественных предметов, непосредственно отражающих исторический процесс. При этом для установления закономерностей исторического развития исследуют факты, события и процессы на базе исторических источников.

– Метод фронтального исследования архивов на предмет восстановления событийного ряда и выявления несоответствий в биографии Филатова В. К., как человека, жившего

по легенде и под именем, которого, скрывался Цесаревич Алексей Николаевич Романов.

– Методы юриспруденции, включая правовую оценку конкретных фактов, установление юридического факта, факта наследования, методы судопроизводства, в том числе по разрешению споров и применения предусмотренных законом санкций.

В данном исследовании такими источниками являлись:

- Воспоминания членов семьи;
- Личный архив семьи Филатовых;
- Документы, удостоверяющие личности членов семьи Филатовых;
- Медицинские документы семьи Филатовых;
- Дневники семьи Императора Николая Александровича Романова и его родственников;
- Заключение специалистов по судебной медицине, криминалистике, касающиеся идентификации гражданина РФ Филатова В. К. и Наследника Цесаревича Романова А. Н.;
- Исторические документы и публикации на тему, связанную с историей судьбы семьи Николая II.
- Выводы белого следствия (1918-1920-1924), а также выводы правительственной Госкомиссии (1991—1998) о судьбе царской семьи.
- Источники:
из военных архивов Русской армии до 1918 года.

из военных архивов Советской армии после 1918 года.

из Исторических архивов РФ.

из Медицинских учреждений и медицинских архивов.

из административных архивов.

из государственных архивов.

из архивов МВД.

из архивов Генштаба.

из архивов военных комиссариатов.

из Центральных адресных бюро РФ.

из Федеральной службы Картографии и геодезии РФ.

Устные опросы, проведённые по местам событий в РФ и за рубежом.

– Методы юриспруденции, включают в себя правовую оценку конкретных фактов, установление юридического факта, факта наследования, методы судопроизводства, в том числе по разрешению споров и применения предусмотренных законом санкций

.

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

При решении поставленных задач по идентификации личности Филатова В. К. как Цесаревича Алексея сына Императора Николая II необходимо было исследовать факты, события, процессы на базе исторических источников.

С целью установления различия и сходства личностей гражданина РФ Филатова В. К. и Цесаревича Алексея все имеющиеся материалы в семье Филатова В. К., касавшиеся его биографических и медицинских данных, а также воспоминания членов его семьи, а также доступные материалы, касавшиеся биографии Цесаревича были подвергнуты анализу.

В дальнейшем по просьбе семьи Филатова В. К. и для закрепления в научном плане, вышеизложенных сведений, в сентябре 1994 года специалистами Военно-медицинской академии г. Санкт-Петербурга профессором Поповым В. Л. и кандидатом медицинских наук Ковалёвым А. В. были проведены предварительные исследования материалов семьи, для чего были использованы данные из результатов исследования останков, обнаруженных в 1991 году под г. Екатеринбургом. Это позволило сделать вывод о том, что есть веские основания для проведения объективной экспертной провер-

ки изложенных факторов специалистами в области судебной медицины и генетики.

В октябре 1994 года семья Филатова В. К. сдала кровь в лабораторию института судебной медицины университет им. Г. Гейне г. Дюссельдорфа в Германии. Под руководством доктора медицинских наук, профессора, Президента международной ассоциации судебных медиков Вольфганга Бонте была проведена молекулярно-генетическая реконструкция ДНК Филатова В. К. из крови его детей. Результаты генетической экспертизы дали возможность в дальнейшем продолжить исследования по другим направлениям. В частности, в октябре 1995 года юридической фирмой «Альбион» кандидатом юридических наук Гавриловым Л. Н., доктором медицинских наук Петровым В. П., экспертом-криминалистом Храпкиной Т. Г. были проведены предварительные сравнительные криминалистические исследования внешности и почерка Василия Ксенофонтовича Филатова и Цесаревича Алексея Николаевича Романова. Эксперты подтвердили, что Филатов Василий Ксенофонтович и Цесаревич Алексей Николаевич Романов могут быть одним и тем же человеком, и что необходимо продолжить идентификационные экспертные исследования.

На основе предварительных исследований в дальнейшем был проведён целый комплекс исследований с целью идентификации личности Филатова В. К. как Цесаревича А. Н. Романова. При этом на всех этапах исследований использова-

лись отдельные исследования, затем сравнительные, и после этого формулировались выводы. То есть вначале исследовался массив данных отдельно как по Филатову В. К., так и по Цесаревичу Алексею, после этого полученные данные подвергались сравнительным исследованиям, как в юридических научных центрах, так и в медицинских экспертных учреждениях, которые и формулировали свои выводы на каждом этапе исследований.

На сегодняшний день проведены следующие полноценные исследования, с результатами, которые свидетельствуют, о том, что Филатов В. К. и Цесаревич Алексей одно и то же лицо:

– Молекулярно-генетическая реконструкция ДНК Филатова В. К. из крови его детей. Германия, г. Дюссельдорф, университет им. Г. Гейне, институт судебной медицины 1994—1995 гг.

– Почерковедческое исследование, проведенное в период с 04 ноября 1996 года по 17 января 1997 года в «Центре права» юридического факультета СПбГУ специалистом в области «Уголовный процесс и криминалистика» кандидатом юридических наук Гавриловым Л. Н. и кандидатом медицинских наук Петровым В. В., специалистом в области «Судебная медицина» и «Криминалистика», позволило прийти к выводу о том, что исследованные записи, (в шести письмах 1916—1918 годов, пяти страницах дневника и в образцах почерка Филатова В. К.) следует считать, с весьма высо-

кой степенью достоверности, выполненными одним и тем же лицом.

– Фотографическое исследование внешности, проведенное в период с 24 февраля 1997 года по 21 апреля 1997 в «Центре права» юридического факультета СПбГУ специалистом в области «Уголовный процесс и криминалистика» кандидатом юридических наук Гавриловым Л. Н. и кандидатом медицинских наук Петровым В. В. специалистом в области «Судебная медицина» и «Криминалистика» позволят считать с высокой степенью достоверности, что на представленных фотографиях и других объектах изображён один и тот же человек в разные возрастные периоды его жизни (фотоальбом с 17 фотографиями и 11 листов с ксерокопиями фотографий и принтерными распечатками.)

– Фотографическое исследование внешности с применением телевизионной аппаратуры в период с 30 мая 1997 года по 06 августа 1997 года, проводившееся без применения компьютерных разработок, подтвердили предыдущие фотографические исследования.

– Результаты статистических исследований заболевания гемофилией Центром по лечению гемофилии, а также Российского научно-исследовательского института гематологии и трансфузиологии Министерства здравоохранения и медицинской промышленности РФ, которую представила заведующая Центром по лечению гемофилии кандидат медицинских наук Андреева Т. А. Подтверждается, что трансфузи-

онная терапия современными препаратами крови, позволила добиться определённых успехов в лечении гемофильных больных. Это привело к неуклонному росту продолжительности жизни больных. Если в сороковые годы 20 века больных продолжительности жизни была 16,5 лет (Anderssean 1943), то в шестидесятые годы она составила 24 года при тяжелой форме и 36 лет при легкой форме заболевания (Fisher 1966) в 70-е годы – 40 лет и более (З. Д. Федорова, Л. П. Папаян 1977), в 80 – 90-е более 60 лет (данные гемофильного центра 1994). Кроме этого, согласно данным гемофильного центра известны факты участия больных гемофилией в Великой Отечественной войне, однако статистическая обработка этих данных не проводилась, однако статистикой ранения больных гемофилией в ВОВ гемофильный центр не располагает. В центре имеются информация фактах рождения детей у больных гемофилией старше 40 лет (больной П, 1949г. р. № и/б 236. Диагноз: Гемофилия «А», тяжелая, ингибиторная форма. Первый ребенок родился в 1992). Основным методом лечения гемофилических кровотечений является заместительная терапия антигемофильными препаратами крови, содержащими дефицитные факторы. В мире постоянно происходит совершенствование технологий производства вирусинактивированных и высокоочищенных препаратов. Однако интенсивное заместительное лечение больных гемофилией способствовало росту у них числа осложнений. В связи с этим происходит разработка методов с ис-

пользованием средств неспецифической активации гемостаза». В 1960 г. Bouzdedux с соавтором использовали для усиления гемокоагуляции препарат, изготовленный из оболочки земляного ореха. И. Э. Акопов в 1965, 1977 гг. с положительным эффектом применял у больных гемофилией настой лагохилуса. А. А. Клемент с соавтр. 1978 г. изучали свойства другой лекарственной травы душицы обыкновенной, водный настой которой у больных гемофилией после экстракции зубов оказывал гемостатический и седативный эффект. З.С. Баркаган (1974г.), Л. В. Егорова с соавтр., (1982г., 1984 г.) с успехом назначали кортикостероидную терапию при почечных кровотечениях. Однако предупреждение и лечение возникающих кровотечений при поражении суставов, желудочно-кишечных кровотечениях, забрюшных гематомах требует применения заместительной терапии препаратами, с высоким содержанием фактора VIII или IX. Статистические данные гемофильного центра позволили перейти к исследованию исторических медицинских документов, а также проверить современными генетическими исследованиями диагноз заболевания, как у Наследника, так и Филатова В. К. Результаты исследования медицинских документов и клинических наблюдений, выявленных в историческом архиве РГИА в г. Санкт-Петербурге, а это «Дело канцелярии её Величества Александры Фёдоровны и управление делами Августейших детей ИХ Императорских Величеств». «Бюллетени о состоянии здоровья Наследника Цесаревича». Дело

начато 9 октября 1912 года. Далее газета за 1912 год «Правительственный Вестник», где также печатались бюллетени о состоянии здоровья Наследника, телеграммы министра Императорского Двора Придворные Известия, где приводился температурный режим, который наблюдался у Наследника в дни кризиса осенью 1912 года в Спале, не подтверждали диагноза гемофилии, но подтверждали диагноз гематомы. Данные в «Записной книжке лейб-медика доктора Боткина Е. С.», который лечил всю семью в течение 10 лет, полученные из ГАРФ не содержали сведений о составе группы крови и состоянии при кровоизлиянии Цесаревича и Великого Князя, однако письмо самого Боткина С. Е., написанное им летом 1918 года и адресованное в Екатеринбургский Исполком, хранящееся в ГАРФ содержали сведения, что Цесаревич» имел заболевание иного характера. Диагноз доктора Боткина С. Е. гласил: «...Алексей Николаевич подвержен страданиям суставов под влиянием ушибов, совершенно неизбежных у мальчиков этого возраста, сопровождающимся выпотеванием в них жидкости и жесточайшими вследствие этого болями». Вышеназванные материалы были представлены автором генетикам для проведения сравнительного исследования. Исследование данного материала позволило учёным усомниться в диагнозе гемофилия. 17.06.1999. врач-генетик Ирина Юрьевна Васильева из Государственного учреждения здравоохранения Городского консультативно-диагностического медико-генетического центра провела

предварительное исследование о наличии заболевания гемофилии у Филатова В. К. и Цесаревича Алексея. Для этого ей были представлены для визуального обзора две фотографии: фотография Филатова В. К., в возрасте 60 лет, в полный рост, и фотография Наследника Алексея Николаевича Романова в возрасте 13 лет, также в полный рост. В данном учреждении имеется медицинский каталог, содержащий набор фотографий людей с изменением внешности после перенесённого наследственного заболевания. Используя данный каталог, можно сделать предварительное заключение о том, имел ли тот иной человек наследственное заболевание, при наличии которого оно могло повлиять на изменение внешности. Медицинские исследования больных, страдающих гемофилией, показал, что при гемофилии типа «А» мышцы лица обычно искажаются у человека до достижения им возраста одного года и остаются таковыми до конца жизни. В этом случае ни у Наследника, ни у Филатова В. К. мышцы лица на предъявленных фотографиях не были искажены, врач-генетик сделал вывод, что ни тот, ни другой не страдали гемофилией «А».

Для подтверждения своего устного вывода врач-генетик Васильева И. Ю. выписала направление семье Филатовых на проведение в лаборатории пренатальной диагностики в институте РАМН им. Отто Д. О. генетического исследования на наличие или отсутствие у их отца гемофилии.

В результате проведённого 3 ноября 1999 года исследова-

ния в институте им. Отто Д. О., в г. Санкт-Петербурге, в лаборатории пренатальной диагностики кандидатом биологических Асеевым Михаилом Владимировичем под руководством главного генетика города, доктора медицинских наук, профессора, заведующего ИАГ РАМН Баранова Владислава Сергеевича, молекулярно-генетический анализ показал, что ген фактора VIII, то есть гемофилия типа «А», у супруги Филатова В. К. Филатовой Л. К. и её дочерей Хертинг Н. В., Штромайер О. В., Шюнеманн И. В. и внука Можейко А. В. отсутствовал.

Исследования дневников и клинической картины заболевания Наследника на основе изучения личных дневников Императора и Императрицы, которое было проведено с 17 января 2001 года по 27 февраля 2001 года, кандидатами медицинских наук по специальности «Вирусология» Зотиным В. В. и Степановым А. Н. совместно с кандидатом медицинских наук по специальности «Судебная медицина» Петровым В. В. было установлено: во-первых, в период с 1 июля 1914 года по 16 июля 1918 года у Цесаревича не было проявлений каких-либо заболеваний в степени, представляющий угрозу для его жизни, а вторых, что в этот же период не было зафиксировано симптомов, которые можно было бы достоверно считать проявлениями только гемофилии.

– Исследование в «Лаборатории консервации и реставрации документов архива» РАН РФ, заведующим этой лабораторией Эрастовым Д. М., с применением методов инфра-

красной люминесценции и в отраженных ультрафиолетовых лучах, а также телевизионной техники, документов удостоверяющих личность Филатова В. К. и других документов, за период с 1997 года (заключение от 7 августа 1997 года на один документ) по 2001 год (4 заключения с 28. 08. 01 по 04. 09. 01. на семь документов). В результате исследования данным методом «Свидетельства о рождении Филатова В. К. АР №3649415», выданное ему в 1940 году было установлено, что записи, сделанные в первых пяти строках, оптически отличаются от записей, сделанные в строках: «Родители». «Место рождения ребёнка», «Место регистрации» и подписи «Зав. бюро ЗАГС». Последние записи хорошо регистрируются фотографическим методом инфракрасной люминесценции. Записи, сделанные в первых пяти строках, практически не регистрируются. Таким образом, записи, сделанные в первых пяти строках и последующих строках, были выполнены разными чернилами. Такого же рода изменения были внесены в документы: «Направление на работу 1936 года», а в «Трудовую книжку 1939 года» внесены исправления. Таким образом, в результате проведённых исследований подлинность полученного свидетельства о рождении может быть подвергнута сомнению. Дальнейшие исторические исследования архивных документов, касающихся биографических данных на Филатова В. К. его обучения и трудовой деятельности, проживания, также могли быть подвергнуты сомнению. Архивные источники это подтвер-

дили.

– Методы исторического анализа, включают в себя исследования источников, как письменных документов, так и вещественных предметов, непосредственно отражающих исторический процесс. При этом для установления закономерностей исторического развития исследуют факты, события и процессы на базе исторических источников. Исследования могут быть статистические, сравнительные, отдельные и т. д.

В данном исследовании такими источниками являлись:

- Воспоминания членов семьи;
- Личный архив семьи Филатовых;
- Документы, удостоверяющие личности членов семьи Филатовых;
- Медицинские документы семьи Филатовых;
- Дневники семьи Императора Николая Александровича Романова и его родственников;
- Заключение специалистов по судебной медицине, криминалистике, касающиеся идентификации гражданина РФ Филатова В. К. и Наследника Цесаревича Романова А. Н.;
- Исторические документы и публикации на тему, связанную с историей судьбы семьи Николая II.
- Выводы белого следствия (1918-1920-1924), а также выводы правительственной Госкомиссии (1991—1998) о судь-

бе царской семьи.

– Источники из военных архивов Русской армии до 1918 года.

– Источники военных архивов Советской армии после 1918 года.

– Источники из Военно-медицинского архива РФ.

– Источники из Исторических архивов РФ.

– Источники из Медицинских учреждений и медицинских архивов.

– Источники из административных архивов.

– Источники из государственных архивов.

– Источники из архивов МВД.

– Источники из архивов Генштаба.

– Источники из архивов военных комиссариатов.

– Источники из Центральных адресных бюро РФ.

– Источники из Федеральной службы Картографии и геодезии РФ.

– Устные опросы, проведённые по местам событий в РФ и за рубежом.

Результаты исследований вышеназванных материалов биографии и медицинских данных, и исторических документов, связанных с историей России (период конца 19 века и 20 века) и непосредственно относящихся к судьбе семьи Николая II, и семьи Филатовых показали, что, во-первых, версия спасения членов семьи Романова не принималась во внимание. Соответственно, официальная версия, ко-

торуую выдвинуло белое следствие в лице следователя Соколова Н. А., только в его лице (как известно многие следователи, которые имели в то время касательство к этому расследованию, не были согласны с его предположениями) могла существовать сколь угодно долго. Официальная версия красных, о расстреле, поддерживалась многие десятилетия, как единственная, которая имеет право на существование. Стало быть, её существование не противоречило взглядам на эти события ни со стороны белых, ни со стороны красных. Однако, сама мысль о том, что по рассказам Филатова В. К., людей спасли, укрепила автора в мысли, что необходимо исследовать как можно больше источников. Была надежда, что результаты работы с историческими документами дадут положительный результат.

Официальная работа была начата в 1988 году, то есть в год смерти Филатова В. К. Одновременно с исследованием биографии Филатова В. К., по имеющимся в его семье данным о нём и его документам, а также воспоминаниям членов семьи, обследовались архивы тех районов, где он проживал. Это были следующие архивы РФ:

Военный архив Русской армии до 1918 года.

Военный архив Советской армии после 1918 года.

Военно-медицинский архив РФ.

Государственные исторические архивы РФ.

ГАРФ.

Областные государственные архивы РФ.

Архивы медицинских учреждений.

Архивы административных учреждений.

Архивы МВД.

Архивы Генштаба.

Архивы военных комиссариатов.

Центральные адресные бюро в РФ.

Федеральная служба Картографии и геодезии РФ.

Устные опросы, проведённые по местам событий в РФ и за рубежом.

В эти же архивы посылались запросы по семье Императора

Николая II. Проводился сравнительный анализ имевшихся данных в семье на эту тему и материала, который был опубликован исторических исследованиях, публикациях, на данную тему и имевшиеся в них источники позволили сделать вывод о том, что спасение было возможно осуществить.

В семье имелись медицинские данные на Филатова В. К. его личные документы, документы о его трудовой деятельности, фотографии и воспоминания членов семьи о нём. Данные источники систематизировались, исследовались. Другой объём документов включал в себя документы, фотографии, письма Цесаревича Алексея Николаевича Романова, данные, которые необходимо получить из архивов. Что и было сделано. Результаты исследований были следующие:

– Информация, которой владел Филатов В. К., подтверждается научными и архивными исследованиями.

– Было выявлено, что многие документы Филатова В. К. не соответствуют его устным рассказам.

– Из воспоминаний его супруги следует, что Филатов В. К. получил образование уровень, которого значительно превышал уровень знаний, которые можно было получить по программе обучения в институте в советское время. Он обладал выдающимися природными способностями, которые проявлялись и в его каждодневной работе в системе просвещения и в обучении своих детей и общественной жизни.

– Филатов В. К. обладал уникальными знаниями о быте и традициях царской семьи, её личной жизни, которые были недоступны рядовым гражданам по данной теме в 50-60-70- и 80-е годы, о которых невозможно было прочитать, кроме как в архивах, да и то только общие данные.

– Наличие у Филатова В. К. стойких интересов, пристрастий, что и у Наследника А. Н. Романова.

– Информация, изложенная Филатовым В. К. о судьбе семьи Николая II и военной операции для её спасения, до этого времени никем из исследователей не опубликованная, после проверки архивных данных, подтвердилась, что привело к возникновению новой версии о спасении членов семьи Императора Николая Александровича Романова, а затем она была подтверждена научным путём.

– Данные из архивов по личности Филатова можно сгруп-

пировать по 4-м направлениям. Больше всего информации о нём дали запросы за период его жизни в 1920 годы, и 40-е. Между 20 и 30 годам проявилось белое пятно. Кроме того, больше всего данных дали архивы, связанные с его обучением на рабфаке и в институте. Устные опросы, проведённые по местам событий в РФ и за рубежом.

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.