

18+

**СЕКРЕТОВ НЕТ**

сергей подгорных

**ТАЙНА ПЕРЕВАЛА**

книга 1

**ДЯТЛОВА**

**Сергей Подгорных**  
**Секретов нет: Тайна**  
**перевала Дятлова. Книга 1**

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=48940491](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=48940491)*

*ISBN 9785005097866*

**Аннотация**

«Тайна перевала Дятлова» Первая книга из серии «Секретов нет», в которой раскрывается тайна гибели туристов на перевале Дятлова.

# Секретов нет: Тайна перевала Дятлова Книга 1 Сергей Подгорных

© Сергей Подгорных, 2019

ISBN 978-5-0050-9786-6 (т. 1)

ISBN 978-5-0050-9787-3

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Все нижеописанное не является плодом фантазии или розыгрыша, но все мои утверждения полностью голословны, я не собираюсь приводить какие-либо доказательства, более того, много лучше, чтобы никто в это не поверил. Но, конечно, не желательно при этом, чтобы меня оправили в сумасшедший дом. Хотя от дурдома у меня есть защита. Я писатель-фантаст – могу фантазировать, к тому же писатель-фантаст со статьей, бывший уголовник (159 ч. 4 УК РФ (мошенничество)), отбыл в местах лишения свободы немногим менее пяти лет. Так что доверие внушать я априори не должен, да и не собираюсь. Для чего тогда все это довожу до общего сведения?.. А вдруг! Вдруг все же найду пару-тройку лю-

дей, которые когда-нибудь станут учениками-сподвижниками и которым я смогу передать небольшую часть своих знаний. Почему не все знания? Я не хочу открывать ящик Пандоры, что впоследствии может разрушить нашу Вселенную. По этой же причине ученики мои должны быть не только любознательны, но и чисты помыслами. Вот настолько все это серьезно.

В октябре-ноябре 2013 года я сделал целый ряд открытий. Открыл (точнее переоткрыл, я не столь самонадеян, чтобы не понимать, что все давно уже известно, и вновь открывается только отдельным людям, по мне неизвестному принципу отбора) новые, принципиально иные законы физики, пространства, времени, нашего мироздания.

Речь не идет о нобелевских премиях, масштаб этих открытий невозможно уместить во все премии мира. Какое-то время после я делал эксперименты, и открывал новые законы. Находясь в эйфории от новых, еще более грандиозных открытий, совершал новые и новые открытия. Не имея при этом даже простейших измерительных приборов (китайский тестер не в счет), ни лабораторий, ни исследовательских институтов. Живя в деревенском домике с печным отоплением и удобствами во дворе вдали от цивилизации. Тогда я думал – «Невозможно изобретать и строить машину времени с помощью только паяльника и самого дешевого китайского тестера». Но, оказалось, – нет такого слова «невозможно». Человек может все.

А потом меня посадили... И тогда я понял, что до сего момента у меня были просто отличные условия для исследований. В тюрьме невозможно даже думать об изобретении Машины Времени, не то, чтобы реально что-то делать. В тюрьме ты ограничен во всем, во времени, пространстве, свободе. Нет доступа к информации, и любой обыск, коих там бесчисленное множество, с легкостью отметет самый хитроумный прибор. И все же, даже в тюрьме я продолжил свои изыскания. И как раз в этих совсем уж невероятных условиях, без интернета, необходимой научной литературы, приборов и компьютеров – сделал еще более шокирующие и масштабные открытия.

Нет ничего невозможного.

Итак, по порядку. Что же я открыл? Хроновизор и Машину Времени. Дубликатор и Генератор вечной жизни. Машину Пространства и Телепорт. Также, Увеличитель-Уменьшитель и Генератор свободной энергии. Эти изобретения столь фантастичны, что поверить в них почти столь же сложно, как и изобрести. И все же, благодаря этим открытиям, я понял устройство нашего мира, и, в том числе, догадался, что вся наша земная цивилизация искусственно прогрессируется.

Да простят меня христиане – понял тайну Иисуса Христа, и она имеет вполне материальное, физическое объяснение. Меньше, правда, верить от этого в Бога не стал, но загадку мессии разгадал. Разгадал еще множество загадок, над которыми долгие годы быются люди. Гибель «Титаника» – я знаю

про это явление все. Египетские пирамиды. Но, не то, как они были построены, это я понял давно, а для чего построили, их инженерное наполнение и назначение.

Про перевал Дятлова я понял совсем случайно. Раньше я игнорировал эту тайну, потом пригляделся – опять те же законы природы, те же явления. Про историю Дятлова я знаю практически все, за исключением некоторых деталей, которые, впрочем, мне до сих пор интересно открывать. Обычные люди, при теперешнем уровне развития науки, никогда не поймут, что там случилось. Еще были другие разгаданные тайны. «Блуждающая радиостанция судного дня УВБ-76». Эдвард Лидскалнин, который построил замок из огромных каменных глыб. Левитирующие фокусы тибетских монахов. Телепатия, телекинез и прочее. Свои изобретения я перечислил не все – слишком много их вариаций и различных применений. Но сейчас речь не о них, а о перевале Дятлова. Повторюсь, что вначале я не обратил внимания на тайну перевала, но позже изменил свое мнение. Почему я это сделал? Я постараюсь объяснить. Для начала немного предыстории.

На фото: Поход группы Дятлова.

Вот, что говорит Википедия и другие открытые источники по этому инциденту.

*«Группа из девяти туристов под руководством Игоря Дятлова, совершая лыжный поход по Северному Уралу в конце января 1959 года, полностью погибла. Десятый и единственный выживший участник похода, Юрий Юдин,*

*ранее сошел с маршрута. По результатам официального расследования происшествие было признано несчастным случаем, вызванным стихийным бедствием. Энтузиастами-исследователями было создано множество альтернативных версий происшествия, которое до настоящего времени продолжает привлекать внимание публики.*

*В память о погибшей группе расположенный неподалеку перевал получил название «перевал Дятлова». В частности, в англоязычных публикациях это событие известно, как *Dyatlov Pass Incident.*»*

Тайной перевала занимается множество людей, для многих это как мания, им важна уже не разгадка, их самоцель – исследования как таковые. Жизнь группы Дятлова изучают вдоль и поперек, цепляясь за каждый, пусть и незначительный факт. С одной стороны – это хорошо, есть материал. Есть много материала. Но, с другой стороны, разные исследователи не видят общей картины, каждый представляет те далекие события лишь в узком спектре своей версии. И при этом многие раскапывают порой действительно интересные факты. Мне это напоминает историю со слонем и слепыми мудрецами. Каждый из мудрецов ощупывал лишь одну из частей огромного животного и делал вывод обо всем, не представляя при этом, как на самом деле выглядит слон.

Как ни странно, моя история перевала объясняет практически все нестыковки этого запутанного дела. Но мое объяснение не носит рациональный характер. До сего момента

люди ни с чем подобным не сталкивались, у них нет опыта в подобных делах. Они также не могут опираться на открытые мною знания, поскольку с точки зрения современной науки – подобные явления невозможны. Сами же свои знания я не собираюсь давать в открытый доступ, об этом я писал выше. Поэтому все, что я расскажу о перевале Дятлова будет выглядеть нереальным и фантастичным, проще всего отмахнуться от моих слов. Но не спешите. Во-первых, моя задача не состоит в том, чтобы убедить кого-то в чем бы то ни было. Моя задача рассказать. А было так на самом деле или нет, решайте сами.

Для начала сразу несколько сенсационных заявлений. Первое – группа Дятлова не погибла тогда в 1959 году на перевале. Мало того, к ним еще присоединился человек. И того – с перевала ушло больше людей, чем было в группе. Второе заявление – все туристы из якобы погибшей группы живы до сих пор и проживут, судя по всему, еще очень долго. Также мое расследование инцидента привело к истокам этой истории и истоки эти оказались нелицеприятными. Вся история началась в фашистской Германии, во время Второй Мировой войны.

Историей группы Дятлова занимается огромное количество людей, для них подобные заявления будут выглядеть лишенными всякого смысла, а мои рассуждения у них вызовут лишь улыбку. Эти люди считают себя дипломированными профессионалами в расследовании трагедии группы Дят-

лова, каких только версий они не слышали за прошедшие десятилетия. Но, пожалуй, моя будет самая фантастичная из всех. Но, повторюсь, не стоит спешить с выводами. Дело в том, что мои рассуждения достаточно просто проверить, если у кого-то будет желание. Лично у меня такого желания нет, я и так знаю весь ход событий, а подобная проверка чревата негативными последствиями для самих проверяющих.

Также существует другая категория людей, которые что-то слышали о перевале Дятлова, но вникать в подробности не стали. У подобных несведущих людей, не разбиравшихся в этом вопросе, бытует мнение, что ничего необычного в гибели группы Дятлова нет. Мол, это была обычная трагедия, нет в этом деле никакой мистики, а был обычный криминал. Возможно, девушек не поделили, передрались и поубивали друг друга. Кто-то идет еще дальше и говорит, что и криминала тут никакого нет, просто погода подкачала, а профессионал среди туристов был только один – вот и замерзли.

Чтобы разобраться в чем же все-таки дело, вернемся к началу похода туристов группы Дятлова.

Ниже я вновь привожу общеизвестные сведения из Википедии и других открытых источников.

На фото: Поход группы Дятлова.

Поход группы туристов Уральского Политехнического Института под руководством Игоря Дятлова был посвящен XXI съезду КПСС. Никого не должна смущать некая политизированность данного мероприятия. Это была стандарт-

ная практика тех лет, если посвятить поход какому-нибудь событию из жизни Коммунистической партии СССР, то проблем с его организацией не будет. За шестнадцать дней похода туристы должны были пройти на лыжах 300 километров по северу Свердловской области и совершить восхождение на две вершины Северного Урала: Отортен и Ойка-Чакур. Поход относился к третьей, высшей категории трудности по классификации спортивных туристических походов, применявшейся в конце пятидесятых годов в СССР. Проект похода утверждался Городской маршрутной комиссией при Свердловском комитете по физической культуре и спорту.

Стоит отметить, что в то время не допускалось никакой самодеятельности в плане проведения подобных походов. Нельзя было просто собраться группой и пойти в поход по подобным местам. Поскольку группа собиралась в места, находящиеся в ведении Ивдельлага – системы лагерей Северного Урала. Да и вообще – ходить самостоятельно в походы особенно в тогдашнем СССР было не принято. Еще были памятливы сталинские времена, к тому же в Советском Союзе, в принципе, не одобрялась подобная свобода перемещений.

Туристы же, наоборот, уйдя в горы, в глухую тайгу, вдали от цивилизации могли, хоть и ненадолго, почувствовать себя свободными. В то время подобный групповой туризм был популярен в СССР.

Состав группы Дятлова в процессе подготовки к походу несколько раз менялся. В проекте похода, который Дятлов

представил маршрутной комиссии, перечислено 13 человек. Четверо из них: Вишневецкий, Попов, Биенко и Верхотуров в поход не пошли.

В последний момент, 23 января в группу был включен Семен Золотарев. Ранее Золотарев планировал участвовать в походе другой группы спортклуба под руководством Сергея Согрина, но предпочел перейти в группу Дятлова, по его словам, из-за меньшей продолжительности их похода.

Состав группы Дятлова:

На фото: Игорь Дятлов (руководитель группы).

Игорь Алексеевич Дятлов (возраст 23 года), руководитель похода, студент 5-го курса радиотехнического факультета Уральского Политехнического Института.

На фото: Юрий Дорошенко.

Юрий Николаевич Дорошенко (возраст 21 год), студент 4-го курса радиотехнического факультета Уральского Политехнического Института.

На фото: Людмила Дубинина.

Людмила Александровна Дубинина (возраст 20 лет), студентка 4-го курса строительного факультета Уральского Политехнического Института.

На фото: Александр Колеватов.

Александр Сергеевич Колеватов (возраст 24 года), студент 4-го курса физико-технического факультета Уральского Политехнического Института.

На фото: Зина Колмогорова.

Зинаида Алексеевна Колмогорова (возраст 22 года), студентка 5-го курса радиотехнического факультета Уральского Политехнического Института.

На фото: Георгий Кривонищенко.

Георгий Алексеевич Кривонищенко (возраст 23 года), выпускник строительного факультета Уральского Политехнического Института 1957 года, работал прорабом в строительном тресте при комбинате №817 в Челябинске-40.

На фото: Рустем Слободин.

Рустем Владимирович Слободин (возраст 23 года), выпускник механического факультета Уральского Политехнического Института 1958 года, инженер закрытого «п/я 10» СвердловНИИХИММАШ.

На фото: Николай Тибо-Бриньоль.

Николай Владимирович Тибо-Бриньоль (возраст 24 года), выпускник строительного факультета Уральского Политехнического Института 1958 года, инженер.

На фото: Семен Золотарев.

Семен Алексеевич Золотарев (возраст 38 лет), инструктор Коуровской турбазы, выпускник Института физической культуры Белорусской ССР 1950 года.

Юрий Ефимович Юдин (возраст 22 года), студент 4-го курса инженерно-экономического факультета Уральского Политехнического Института.

Юрий Юдин выбыл из группы из-за сильных болей в ноге, перед выходом на активную часть маршрута. Благодаря

этому он единственный из всей группы остался в живых. Юдин опознавал личные вещи погибших и трупы Слободина и Дятлова. Умер Юрий Юдин в 2013 году и согласно его последней воле, был похоронен рядом с другими участниками похода.

Семен Золотарев выбивался из общей массы студентов группы своим возрастом под сорок лет, богатым жизненным опытом участия в Великой Отечественной Войне, работе в качестве инструктора по туризму на многих турбазах страны. Сам он говорил, что этот поход ему необходим для повышения спортивной квалификации.

Группа Дятлова состояла из прекрасно подготовленных спортсменов. Они, – отзывались о них современники. *«были достаточно сильными и отважными, чтобы в аварийной ситуации действовать на пределе сил и преодолевая боль»*

Подобные походы третьей категорией трудности по Северному Уралу проводились уже достаточно давно.

23 января группа Игоря Дятлова вместе с другой группой туристов, где руководителем был Юрий Блинов выехала на поезде из Свердловска в Серов. В Серов обе группы прибыли утром 24 января. Туристов не пустили в помещение железнодорожного вокзала, и они разместились в местной школе, где провели встречу с учениками. Вечером того же дня группы выехали на поезде в город Ивдель, куда приехали около полуночи.

25 января туристы на автобусе доехали до поселка Вижай.

Здесь группа Дятлова расстались с группой Блинова. Дятловцы остановились в местной гостинице.

26 января группа Дятлова выехала на попутном грузовике с открытым кузовом в поселок лесозаготовителей, находившийся в 41 лесном квартале, где группа заночевала в рабочем общежитии.

На фото: Поход группы Дятлова.

27 января туристам выделили подводу, куда они сложили рюкзаки, а сами встали на лыжи и отправились в заброшенный поселок 2-го Северного рудника, входивший ранее в систему Ивдельлага. До поселка туристы добрались в одиннадцатом часу вечера и расположились в пустующем доме. Юрий Юдин сообщил, что из-за болей в ноге не может продолжать поход. Юдин дошел с группой до 2-го Северного, чтобы набрать в кернохранилище камней для института.

Утром 28 января Юдин, отдав товарищам свою часть общего груза и некоторые личные вещи, вернулся назад с подводой. О всех дальнейших событиях можно судить лишь по дневниковым записям и фотографиям участников похода.

28 января, выйдя из 2-го Северного, туристы пошли на лыжах вдоль реки Лозьвы и заночевали на ее берегу.

На фото: Поход группы Дятлова.

29 января группой был совершен переход от реки Лозьвы к стоянке на ее притоке Ауспии по тропе охотников манси.

30 января группа продолжала продвигаться вдоль Ауспии

по санно-оленьей тропе манси.

31 января группа Дятлова подошла к горе Холатчахль. Из-за непригодности местности для закладки лабаза, вечернего времени и сильного ветра туристы были вынуждены спуститься снова в долину Ауспии и там заночевать.

1 февраля, оборудовав в долине Ауспии лабаз, группа повторно поднялась на склон горы Холатчахль, где, согласно материалам уголовного дела, остановилась на ночлег недалеко от перевала, который впоследствии был назван «Перевалом Дятлова».

На фото: Поход группы Дятлова.

12 февраля группа Дятлова должна была дойти до поселка Вижай – конечной точки маршрута, а 15 февраля туристы планировали вернуться в Свердловск. Сошедший с маршрута Юрий Юдин сообщил в турклубе, что группа планирует вернуться не 12, а только 15 февраля. 17 февраля стало известно, что группа до сих пор не вернулась в Вижай.

Было решено организовать поисковые работы пропавшей группы. И тут выяснилось, что руководитель маршрута Игорь Дятлов не сдал в спортклуб маршрутную книжку, поэтому никто не знал, точный маршрут группы. Сестра одного из туристов – Александра Колеватова, сообщила примерный маршрут группы, который случайно услышала. Группа должна была двигаться к горе Отортен по долине реки Лозьва. 20 февраля была проведена авиаразведка района поисков.

В туристической секции Уральского Политехнического Института было сформировано три группы поисковиков из студентов и сотрудников, имевших туристский и альпинистский опыт, которые были переброшены в Ивдель. Еще одна группа туристов присоединилась к поискам прямо из похода. В поисках пропавших туристов участвовали также военные и оперативные работники с разыскными собаками, курсанты школы сержантов и группа саперов с миноискателями. Также поисковикам помогали местные жители – представители родов манси, охотники из Коми АССР и связисты с рациями для связи.

23 февраля охотники манси обнаружили свежие остатки стоянки в долине реки Ауспии. Поисковики поняли, что группа двигалась к горе Отортен не по долине реки Лозьва, а по долине Ауспии, правого притока Лозьвы. На левом берегу Ауспии спасатели нашли лыжный след, сильно заметный снегом. 25 февраля поисковики вышли к туристской палатке, которая располагалась на склоне горы Холатчахль. Палатка была частично присыпана снегом. Один из ее скатов был разрезан и порван. Людей в палатке не было. Найденные документы говорили о том, что это палатка группы Дятлова.

На фото: Поисковые работы. Палатка туристов.

Палатка стояла на северо-восточном склоне горы. Место ее расположения находилось в 300 метров от вершины под небольшим уклоном. Площадка под палатку была выравнена от снега, на дне площадки были уложены лыжи, поверх кото-

рых разостланы рюкзаки с вещами участников группы, сверху лежали телогрейки, штормовки, в головах ботинки. Были найдены также брюки, валенки, теплые меховые куртки, носки, лыжные шапочки, посуда, ведра, печка, топоры, пила, одеяла, продукты: сухари в двух мешках, сгущенное молоко, сахар, концентраты, записные книжки, план маршрута и множество других мелких вещей и документов, а также фотоаппараты. Палатка была поставлена по всем туристским правилам.

На фото: Поисковые работы. Склон горы Отортен.

Вскоре были обнаружены тела Кривонищенко и Дорошенко. Дорошенко вначале был ошибочно опознан как Золотарев. Место обнаружения тел находилось, приблизительно в 1,5 км на северо-восток от палатки, под крупным кедром возле края леса. Тела лежали рядом друг с другом около остатков небольшого костра. Оба тела были раздеты до нижнего белья. Дорошенко лежал на животе. Под его телом обнаружили несколько сучков кедра одной толщины. Кривонищенко лежал на спине. Вокруг тел были разбросаны мелкие вещи и обрывки одежды, некоторые обгоревшие. На самом кедре, на высоте метров пяти, были обломаны ветки, часть из них лежала вокруг тел. Место нахождения тел выглядело так, словно в районе кедра *«было не два человека, а больше, так как проделана титаническая работа по заготовке дров, лапника. Об этом свидетельствовало большое количество зарезов на стволах деревьев, сломанные ветки и елоч-*

ки».

Почти одновременно с этим в 300 метрах от кедра вверх по склону в направлении палатки охотниками-манси нашли тело Игоря Дятлова. Оно было слегка занесено снегом, полужелезло на спине, головой в сторону палатки. Погибший как бы обнимал рукой ствол березки. На Дятлове были лыжные брюки, кальсоны, свитер, ковбойка, меховая безрукавка. На правой ноге шерстяной носок, на левой – хлопчатобумажный. На лице Дятлова был ледяной нарост, означавший, что перед смертью он дышал в снег.

Вскоре было обнаружено еще одно тело – Зинаиды Колмогоровой. Оно находилось под слоем плотного снега в 10 см, выше по склону от тела Дятлова. Колмогорова была тепло одета, но без обуви. На ее лице были обнаружены признаки кровотечения из носа.

2 марта был найден лабаз тургруппы, который находился в лесу в 100 метрах от берега Ауспии.

Спустя несколько дней под слоем снега в 20 см было обнаружено еще одно тело – Рустема Слободина. Он был тепло одет, на ногах было 4 пары носков, на правой ноге поверх них был валенок. Второй валенок из этой пары был обнаружен в палатке. На лице Слободина был ледяной нарост и признаки кровотечения из носа.

Поиски остальных туристов велись на обширной территории, но долгое время результатов не приносили.

На фото: Обнаруженный настил.

В первых числах мая снег стал таять и обнажились сорванные хвойные ветки, а также обрывки одежды. Проведенные раскопки позволили найти под толщей снега более 2,5 метров настил площадью около 3 м<sup>2</sup>, сделанный из вершин 14 небольших пихт и одной березы. На настиле лежало несколько предметов одежды, расположенных по углам.

На фото: Тела четверых туристов в овраге.

При дальнейших поисках в ложбине, под слоем снега до двух с половиной метров были найдены тела оставшихся туристов. Вначале нашли Людмилу Дубинину. Почти сразу после этого рядом обнаружили тела остальных. Тибо-Бриньоль лежал отдельно, а Колеватов и Золотарев лежали словно обнявшись. Все трупы находились в воде и характеризовались как разложившиеся. *«грудь к спине»*

На трупах, а также в нескольких метрах от них обнаружена одежда предположительно Кривонищенко и Дорошенко. Погибшие Тибо-Бриньоль и Золотарев были хорошо одеты, хуже была одета Дубинина. Ее куртка из искусственного меха и шапочка оказались на Золотареве, разутая нога Дубиной завернута в шерстяные брюки Кривонищенко. Около трупов обнаружен нож Кривонищенко.

Четыре тела, найденные в овраге последними, значительно отличаются от предыдущих пяти. Если в первых случаях причина смерти определена как замерзание, то смерть этих четверых не столь однозначна. Лишь один из последней четверки – Колеватов – считается погибшим от замер-

зания. Остальные имеют значительные травмы, полученные при жизни.

Судебно-медицинским исследованием тел погибших занимался судмедэксперт Свердловского областного бюро судебно-медицинской экспертизы Борис Алексеевич Возрожденный. Заключение судебно-медицинской экспертизы гласит:

Дорошенко Ю. Н. Причина смерти – воздействие низкой температуры (замерзание). Имеются также осаднения, ссадины, кожные раны (получены как прижизненно, так и в агональном состоянии и посмертно).

Дятлов И. А. Причина смерти – воздействие низкой температуры (замерзание). Имеются также осаднения, ссадины, кожные раны (получены как прижизненно, так и в агональном состоянии и посмертно).

Колмогорова З. А. Причина смерти – воздействие низкой температуры (замерзание). Имеются также осаднения, ссадины, кожные раны (получены как прижизненно, так и в агональном состоянии и посмертно).

Кривонищенко Г. А. Причина смерти – воздействие низкой температуры (замерзание). Имеются также ожоги II – III степени, осаднения, ссадины, кожные раны (получены как прижизненно, так и в агональном состоянии и посмертно).

Слободин Р. В. Причина смерти – воздействие низкой температуры (замерзание). Имеется также закрытая черепно-мозговая травма (трещина лобной кости с левой сто-

роны). Расхождение швов черепа (посмертное), осаднения, ссадины, кожные раны (получены как прижизненно, так и в агональном состоянии и посмертно).

Дубинина Л. А. Причина смерти – обширное кровоизлияние в правый желудочек сердца, множественный двусторонний перелом ребер, обильное внутреннее кровотечение в грудную полость (причинены воздействием большой силы). Имеются также телесные повреждения мягких тканей области головы и «банная кожа» конечностей (посмертные).

Золотарев А. А. Причина смерти – множественный перелом ребер справа с внутренним кровотечением в плевральную полость (причинен воздействием большой силы). Имеется также воздействие низкой температуры и телесные повреждения мягких тканей области головы и «банная кожа» конечностей (посмертные).

Колеватов А. С. Причина смерти – воздействие низкой температуры (замерзание). Имеется также телесные повреждения мягких тканей области головы и «банная кожа» конечностей (посмертные).

Тибо-Бриньоль Н. В. Причина смерти – закрытый многооскольчатый вдавленный перелом в области свода и основания черепа с обильным кровоизлиянием под мозговые оболочки и в вещество головного мозга (причинен воздействием большой силы). Имеется также воздействие низкой температуры и телесные повреждения мягких тканей области головы и «банная кожа» конечностей (посмертные).

Время наступления смерти первых пяти тел определено 6—8 часов с момента последнего приема пищи. Указано также отсутствие признаков употребления алкоголя.

Все травмы троих погибших, найденных в овраге, в ручье Возрожденным характеризуются как прижизненные и причинены воздействием большой силы, заведомо превышающей ту, которая возникает при падении с высоты собственного роста. В качестве примеров такой силы Возрожденный приводит воздействие движущегося с большой скоростью автомобиля с ударом и отбрасыванием тела, либо воздействие воздушной взрывной волны.

Черепно-мозговая травма Тибо-Бриньоля не могла быть получена вследствие удара камнем по голове, поскольку отсутствует повреждение внешних мягких тканей.

Официальное следствие было начато прокурором города Ивделя Василием Ивановичем Темпаловым. С марта 1959 расследование было поручено прокурору-криминалисту Свердловской прокуратуры Льву Никитичу Иванову.

Кроме непонятных смертей последних найденных туристов, в деле имеется еще ряд интересных подробностей.

Например, по утверждению работника прокуратуры В. И. Коротаева, манси сообщили, что видели ночью в небе странный «огненный шар», описали это явление и нарисовали его. В материалах уголовного дела зафиксировано, что 17 февраля «огненный шар» в небе видели многие жители Среднего и Северного Урала, в том числе туристы в 50—

60 км от места гибели группы Дятлова. 31 марта «огненный шар» наблюдали участники поисков в окрестностях места происшествия.

# 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.