



**МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР
СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ И КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИХ ЭКСПЕРТИЗ**

105229, г. Москва
Госпитальная пл., д.3

тел. 263-06-66
тел. 263-52-98

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТОВ № 487/05

(медико-баллистическая экспертиза трупа по материалам уголовного дела)

«16» декабря 2005 года

г. Москва

На основании постановления от 5 декабря 2005 года следователя по особо важным делам СО военной прокуратуры ОГВ (С) майора юстиции Э.В. Пиунова,

врач судебно-медицинский эксперт отдела судебно-медицинской экспертизы Главного государственного центра судебно-медицинских и криминалистических экспертиз МО РФ, служащая РА Широкова Любовь Владимировна, имеющая высшее медицинское образование, специальную подготовку по судебной медицине, вторую квалификационную категорию и стаж работы по специальности с 2000 года,

в период с «08» по «16» декабря 2005 года изучила материалы уголовного дела № 34/00/0024-05 по факту смерти гражданина Усманова Ю.Х. и провела медико-баллистическую экспертизу

Права и обязанности, предусмотренные ст. 57 УПК РФ, мне разъяснены, об ответственности по ст. 307 УК РФ предупреждена:



Эксперт:  Л.Широкова

Для экспертного решения поставлены вопросы:

1. «Какова причина смерти Усманова Ю.Х.?
2. Какие повреждения имеются на трупе Усманова Ю.Х., каковы их характер, количество, локализация, давность и механизм образования?
3. Какие повреждения на трупе Усманова Ю.Х. образовались при жизни, а какие посмертно?
4. Каково направление раневых каналов в трупе Усманова Ю.Х., какие из огнестрельных повреждений являются входными, а какие – выходными?
5. Имеются ли следы близкого выстрела на трупе Усманова Ю.Х.?
6. Пулями, выстрелянными из какого вида и образца (модели) и калибра оружия причинены огнестрельные повреждения, обнаруженные на трупе Усманова Ю.Х.?
7. Каково направление огнестрельных раневых каналов в трупе Усманова Ю.Х.?
8. Под каким углом к поверхности тела Усманова Ю.Х. был произведен выстрел?
9. Если на трупе Усманова Ю.Х. имеются колото-резаные (колотые, резаные) повреждения, то могли ли они образоваться в результате воздействия представленных на исследование ножей, если да, то какое конкретно повреждение образовалось от какого именно из ножей?
10. Соответствует ли характер ножевых и огнестрельных ранений на трупе Усманова Ю.Х. обстоятельствам, изложенным в постановлении, а также показаниям Дольникова А.И., Зинчука П.Н., Кривошонка А.Ю., данных ими в ходе следственно эксперимента?».

Объекты, представленные на исследование

1. Материалы уголовного дела № 34/00/0024-05.
2. Постановление о назначении экспертизы.
3. Ножи (2), обнаруженные на месте происшествия.
4. Вещи с трупа Усманова Ю.Х.

ОБСТОЯТЕЛЬСТВА ДЕЛА

Из настоящего постановления известно: «...16 ноября 2005 года около 18 часов 30 минут на участке дороги Старая Сунжа – Ханкала Чеченской Республики, сержант Дольников А.И., рядовой Зинчук П.Н. Кривошонок А.Ю., находясь в состоянии алкогольного опьянения, возвращались с боевой задачи по дороге Старая Сунжа-н.п. Ханкала. На северной окраине н.п. Старая Сунжа ими был остановлен автомобиль «Газель» г/н У 190 УЕ 64 RUS, после чего из автомобиля были вытащены Мунаев М.Р., Ахмадов Х.А. и Усманов Ю.Х., а позже, заметив стоящий недалеко автомобиль «Волга», кем-то из военнослужащих к автомобилю «Газель» был приведен находящийся около «Волги» Душаев Д.С. Ахмадова Х.А., Усманова А.Ю., Душаева Д.С. и Мунаева М.Р. Дольников А.И., Зинчук П.Н. и Кривошонок А.Ю. уложили на землю лицом вниз, после чего Зинчук П.Н. открыл стрельбу из вверенного ему по службе пулемета «РПК», чем причинил гражданину Мунаеву М.Р. огнестрельное ранение ноги. В ходе словесного конфликта между Ахмадовым и Кривошонком, последний вытащил нож и с целью убить Ахмадова нанес не менее 8 ударов ножом в область шеи, спины и затылка Ахмадова. Далее, действуя группой лиц по предварительному сговору, из хулиганских побуждений, с целью умышленного убийства Кривошонок А.Ю., вооруженный вверенным ему по службе автоматом «АКМ» встал в ногах у лежащих на земле Усманова, Ахмадова и Душаева, после чего произвел выстрелы из вверенного ему по службе автомата «АКМ» в область затылка лежащих на земле Усманова, Ахмадова и Душаева. Дольников А.И., вооруженный вверенной ему по службе снайперской винтовкой «СВД», также произвел не менее одного выстрела в одного из лежащих на земле мужчин. Затем Дольников А.И., проверив пульс у Ахмадова Х.А., Усманова Ю.Х. и Душаева Д.С., убедился в том, что они мертвы, о чем сообщил Кривошонку А.Ю. и Зинчуку П.Н., после чего Дольников А.И., Зинчук П.Н. и Кривошонок А.Ю. с места происшествия скрылись. 19 ноября 2005 года Зинчук П.Н., Дольников А.И. и Кривошонок А.Ю. были задержаны».

ИССЛЕДОВАНИЕ

1. Исследование материалов уголовного дела

1.1. Исследование протокола осмотра трупа Усманова Ю.Х. от 17 ноября 2005 года (с фототаблицами).

Из протокола осмотра трупа следует: «...Осмотр начат в 13 часов 10 минут. Осмотр окончен в 14 часов. ...Телесные повреждения: На лицевой части имеется 2 зияющие раны. Одна проникающая рана под правой глазной областью диаметром 1,4 см, края раны неровные. Под правым глазом имеется кровоподтек размерами шириной 1 см, длиной 3,6 см. В области левой височной кости имеется зияющая рана диаметром 2,1 см, края раны неровные»

1.2. Исследование протокола осмотра трупа Усманова Ю.Х. от 17 ноября 2005 года (с фототаблицами).

Из протокола осмотра трупа следует: осмотр начат в 18 часов 15 минут. Осмотр окончен в 19 часов 45 минут. ...На трупе при осмотре обнаружены следующие

повреждения: первое повреждение над левой бровью диаметром 2,5x2 см с неровными изогнутыми внутрь краями с дефектом минус-ткань. В зияющей ране просматривается вещество головного мозга. Второе повреждение расположено под правым глазом на скуловой кости на расстоянии 2 см от правого глаза и на расстоянии 1 см от правого крыла ноздри носа. Рана проникающая с изогнутыми вовнутрь неровными краями квадратной формы с дефектом минус-ткань. Третье повреждение по форме рваная не проникающая лунообразная, расположена на расстоянии 0,5 см от внешней границы правой брови, края раны ровные, часть этой раны изогнута вовнутрь, а часть раны края ровные. Четвертое повреждение рана в виде царапины с осадненными краями, длиной 4 см, расположена на расстоянии 4,5 см от правой брови и на расстоянии 2 см от границы волосистого покрова лба с правой стороны. Пятая рана обнаружена в правой ушной раковине, рана щелевидная, сквозная, длиной 1,5 см. На момент осмотра рана чистая. Шестое повреждение: обширная гематома правого глаза, темно-синего цвета. Седьмая рана: отсутствующая правая часть верхней губы, в этой же части отсутствуют зубы на верхней челюсти. На нижней губе имеются повреждения по характеру рваные, здесь же на нижней губе наблюдается гематома. В затылочной части с левой стороны имеется проникающая рана размерами 0,5x0,5 см треугольной формы, края изогнуты более внутрь, чем на внешнюю сторону, по характеру рана трех-лучеобразная. На кистях рук обнаружены раны по внешнему виду (...?) формы, края ран ровные, всего на правой кисти обнаружено на верхней поверхности 5 ран и 1 ссадина, а на тыльной поверхности резаная рана 1. Рана длиной 5 см. 2. Рана на фаланге указательного пальца 1,1 см. 3. Между основанием среднего и указательного пальца правой кисти рана 0,6 см. 4. Рана на поверхности кисти на расстоянии 5 см от сустава кисти 1,8 см. 5. рана на тыльной поверхности ладони 4 см. 6. Рана у основания среднего пальца округлой формы диаметром 0,5 см. На суставе левой кисти с внешней стороны рана в виде царапины 1 см с осадненными краями.

1.3. Исследование копий фототаблиц к протоколам осмотров трупа Усманова Ю.Х.

На копиях фототаблиц видны повреждения: в левой лобной области над средней частью брови рана округлой формы с неровными краями, с дефектом ткани диаметром (судия по приложенному спичечному коробку) около 2,5 см, по периферии раны на значительной площади осаднение и кровоподтек (?). Под правым глазом, в проекции верхнечелюстной кости, имеется рана прямоугольной формы, размерами около 1,5x1,0 см, по верхне-левому краю раны – кровоподтек, переходящий на спинку носа. У наружного конца правой брови, рана веретенообразной формы, окруженная осаднением округлой формы, края раны на вид ровные, концы острые. На верхней губе видно повреждение в виде дефекта ткани. В лобной области справа ближе к линии роста волос, полосовидная ссадина, косо расположенная, правого конца выглядит острым, левый – закругленным, ширина ее возрастает от правого к левому концу. На тыльной поверхности области левого запястья видна резаная рана. На свободном крае правой (судия по расположению роста волос на виске и направлению края ушной раковины), ушной раковины имеется сквозная колото-резаная рана. На ладонной поверхности одного из пальцев правой кисти имеется резаная рана. На тыльной поверхности правого предплечья в нижней трети имеется резаная рана. На тыльной поверхности правой кисти просматриваются не менее четырех ран, имеющих один острый, другой – тупой концы.

1.4. Исследование протокола следственного эксперимента (с фототаблицами) от 27.11.05 г. с участием Дольникова А.И.

Из протокола следственного эксперимента следует: «...следователь предложил обвиняемому Дольникову А.И., воспроизвести события, имевшие место 16 ноября 2005 года около 18 часов 30 минут рядом с селом Старая Сунжа Грозненского района ЧР. ...После присвоения номеров Дольников пояснил, что около 18 часов 30 минут 16 ноября 2005 г. в составе разведгруппы из девяти человек находился в районе села Старая Сунжа увидев свет фар приближающегося автомобиля он и Кривошонок спрятались за бетонной стеной стоящей вдоль дороги. Услышав, что автомобиль остановлен и кем-то из

военнослужащих производится досмотр, Кривошонок вышел через пролом в стене на дорогу и подошел к машине, он (Дольников) некоторое время оставался за стеной, через 1-2 минуты вышел вслед за Кривошонком. ...Долее обвиняемый предложил статистам с номерами 11, 12 и 15 лечь рядом с автомобилем ГАЗель и пояснил, что именно так около машины на дороге лежали Душаев, Ахмадов и Усманов, они лежали лицом вниз, руки держали за головой, рядом с ними находился Кривошонок, который направил на лежавших на земле ствол имевшегося у него автомата АКМ.Когда он обошел машину, увидел, что между Кривошонком и лежавшим на земле Ахмадовым происходит конфликт, Кривошонок достал нож и нанес не менее двух ударов ножом в область спины и шеи Ахмадову. Дольников при помощи статистов показал, каким именно образом Кривошонок наносил удары ножом Ахмадову ...После ухода Шарафутдинова Кривошонок снова стал наносить удары ножом Ахмадову, нанес не менее трех ударов. ...Он еще раз пошел вокруг машины, в тот момент, когда он выходил из-за машины, начали раздаваться выстрелы, он вышел и увидел, что Кривошонок стоит над лежавшим на земле мужчинами, и ствол его автомата направлен в сторону головы одного из них, всего он слышал не менее пяти выстрелов. С помощью статистов Дольников показал, в каком положении находился Кривошонок. Далее Дольников пояснил, что он подошел к лежавшим на земле и проверил у них пульс. Затем Дольников подошел к статистам лежавшим на земле и показал, как он в тот вечер проверил пульс у мужчин лежавших на земле. Убедившись, что пульс отсутствует, он сказал Кривошонку, что мужчины мертвы».

1.5. Исследование протокола следственного эксперимента (с фототаблицами) от 01.12.05 г. с участием Зинчука П.Н.

Из протокола следственного эксперимента следует: «...следователь предложил обвиняемому Зинчуку П.Н. воспроизвести события, имевшие место 16 ноября 2005 года около 18 часов 30 минут рядом с селом Старая Сунжа Грозненского района ЧР, и дать соответствующие пояснения, последний ответил, что он согласен дать показания и воспроизвести обстоятельства происшедшего.В момент осмотра машины пришел Кривошонок, приказал задержанным лечь, и стал хватать их за рукава одежды, принуждая лечь. Зинчук с помощью статистов показал, как Кривошонок положил на землю Ахмадова и Усманаова. ... Затем он выглянул из-за кузова и увидел, что Усманов и Ахмадов лежат на земле, а Шарафутдинов подводит мужчину из другой машины. ...Он спрыгнул с машины и подошел к стоявшему рядом с машиной Дольникову. В этот момент Кривошонок наносил удары ножом в верхнюю часть спины Ахмадову. Зинчук подошел к статистам и с их помощью показал как Кривошонок наносил удары ножом. ...В этот момент у них за спиной стали раздаваться выстрелы, он обернулся и увидел, что Кривошонок стреляет в затылки лежавшим на земле мужчинам, а Шарафутдинов произвел не менее 20 выстрелов по машине, после чего погасла правая фара ГАЗели, и послышался звук спускающихся колес. Дольников подбежал к лежавшим на земле и стал проверять пульс у мужчин, после чего сказал, что они мертвы и нужно уходить. Зинчук показал, каким образом Дольников проверял наличие пульса у лежавших на земле».

2. Исследование вещественных доказательств

Вещественные доказательства (предметы одежды и ножи) в отдел судебно-медицинской экспертизы поступили из отдела криминалистической экспертизы 13 декабря 2005 года.

2.1. Исследование ножей.

Для удобства исследования ножам присвоены условные номера «I» и «II».

2.1.1. Нож «I» (находится в ножнах), общей длиной 260 мм состоит из клинка и рукояти. Клинок ножа изготовлен из металла, обладающего магнитными свойствами, имеет серебристую поверхность. Длина клинка – 139 мм, наибольшая ширина – 36 мм,

толщина – 2,5 мм. Клинок имеет одно лезвие, образованное односторонней заточкой. Максимальная ширина полей заточки около 12 мм. Обух клинка, от основания, на участке длиной 32 мм плоский прямой, а далее вогнутый с двусторонней заточкой. Лезвие, клинка плавно сходится со скосом обуха, образуют острие которое расположено выше осевой линии клинка. Острие выступает над линией обуха на 13 мм. Клинок имеет пята в виде вогнутого углубления длиной 15 мм. На боковых поверхностях клинка, изображены природа, животные и надписи: «ТУР» и буквы «Б». Кроме того, на боковые поверхности клинка ножа наклеены отрезки белой клейкой ленты с цифрами «1», «2», которые выполнены красящим веществом синего цвета. На поверхностях клинка имеется множество участков с наслоением вещества серого цвета. Рукоять ножа деревянная, светло-коричневого цвета состоит из двух накладок, которые крепятся к хвостовику клинка. Она имеет размеры: длина – 121 мм, наибольшая ширина – 40 мм, толщина – 29 мм. Боковые поверхности рукояти сужаются к нижней части и имеют фигурную форму. Рукоять в нижней части имеет подпальцевые выступы глубиной до 10 мм. Спинка рукояти выпуклой формы. Хвостовик клинка имеет круглое отверстие диаметром 4 мм. На поверхности рукояти ножа наклеены отрезки белой клейкой ленты с цифрами «3», «4», которые выполнены красящим веществом синего цвета. На рукояти маркировочные обозначения отсутствуют.

2.1.2. Нож «II», общей длиной 234 мм состоит из клинка, ограничителя и рукояти. Клинок ножа изготовлен из металла, обладающего магнитными свойствами, имеет серебристую поверхность. Длина клинка – 123 мм, наибольшая ширина – 19 мм, толщина – 2,8 мм. Лезвие клинка двусторонней заточки. Максимальная ширина полей заточки около 9 мм. Боковые стороны клинка имеют доли длиной 62-63 мм, шириной около 2 мм, Обух клинка прямой без скоса. Лезвие клинка плавно сходится с обухом, образуя острие. Клинок имеет прямолинейную пята длиной 11 мм. На боковых поверхностях клинка, расположены участки с наслоением вещества бурого цвета похожего на кровь, множественные участки в виде царапин и потертостей различной формы и размером, а ближе к острию наклеен отрезок белой клейкой ленты с цифрой «9», которая выполнена красящим веществом синего цвета. Маркировочные обозначения на поверхностях клинка отсутствуют. Ограничитель ножа односторонний не симметричный, представляет собой металлическую пластину овальной формы, имеет размеры: длина – 32 мм, ширина – 13 мм, толщина – 2 мм. Рукоять ножа деревянная, лакированная с узорами от светлого до темно-коричневого цвета, бочкообразной формы, крепится к хвостовику клинка всадным способом. Она имеет размеры: длина – 109 мм, наибольшая ширина – 27 мм, толщина – 23 мм. На конце рукояти находится металлический округлой формы наконечник. На рукояти маркировочные обозначения отсутствуют.

2.2. Исследование одежды, изъятой с трупа УСМАНОВА Ю.Х.

Все предметы верхней одежды исследовались с лицевой и изнаночной сторон невооруженным глазом при достаточном смешанном освещении, с помощью стереомикроскопа МБС с помощью стереомикроскопа МБС и методом цветных отпечатков. Топографические особенности повреждений изучались при надевании на проволочный манекен.

2.2.1. Брюки изготовлены из джинсовой ткани серого цвета с утеплителем. Длина брюк – 110 см, окружность пояса – 90 см. Сзади на брюках, в проекции поясной части справа, имеется маркировка «CILIMBER». На задней поверхности правой штанины в верхней ее части (на участке размерами 12x12 см) и на задней поверхности левой штанины в верхней ее части (на участке размерами 12x10 см) в проекции задних накладных карманов брюк имеется загрязнение в виде пропитывания ткани брюк веществом темно-бурого цвета, похожим на кровь. На передней поверхности правой штанины в верхней

трети на участке размерами 16x12 см и в средней трети на участке размерами 26x15 см, а также на передней поверхности левой штанины в средней трети на участке размерами 30x15 см ткань брюк пропитана веществом темно-бурого цвета, похожего на кровь. На лицевой поверхности брюк в некоторых местах наклеены отрезки белой клейкой ленты с цифрами, выполненными красящим веществом синего цвета. В областях наклеенных отрезков белой клейкой ленты с цифрами имеются сквозные повреждения ткани квадратной или прямоугольной формы, размерами до 0,5x0,5 см (места изъятия материала для биологического исследования). Каких-либо других повреждений в ходе исследования на брюках не обнаружено.

2.2.2. Шапка (вязанная) изготовлена из шерстяной ткани черного цвета. Длина шапки 29 см, окружность у основания – 50 см. На шапке имеются наложения подсохшего вещества серого цвета похожего на высохший грунт. На лицевой поверхности шапки обнаружены загрязнения веществом темно-бурого цвета похожим на кровь в виде мелких помарок размерами 1x0,5 см. На лицевой поверхности шапки в некоторых местах наклеены отрезки белой клейкой ленты с цифрами, выполненными красящим веществом синего цвета. В областях наклеенных отрезков белой клейкой ленты с цифрами имеются сквозные повреждения ткани квадратной или прямоугольной формы, размерами до 0,5x0,5 см (места изъятия материала для биологического исследования). Каких-либо других повреждений в ходе исследования на шапке не обнаружено.

2.2.3. Рубашка изготовлена из фланелевой ткани с подкладкой-утеплителем, ткань рубашки имеет геометрический узор «черно-бело-желтая клетка». Длина спинки рубашки 73 см, ширина спинки – 50 см, длина рукавов 57 см. На правой поле рубашки пришиты пуговицы (на момент исследования пуговицы расстегнуты). Рубашка с признаками длительного ношения. Рубашка обильно пропитана веществом темно-бурого цвета похожего на кровь в области ворота и левой полы. Со стороны правой полы и в области правого нагрудного кармана – в виде засохших свертков. На лицевой поверхности рубашки в некоторых местах наклеены отрезки белой клейкой ленты с цифрами, выполненными красящим веществом синего цвета. В областях наклеенных отрезков белой клейкой ленты с цифрами имеются сквозные повреждения ткани квадратной или прямоугольной формы, размерами до 0,5x0,5 см (места изъятия материала для биологического исследования). Каких-либо других повреждений в ходе исследования на рубашке не обнаружено.

2.2.4. Куртка изготовлена из синтетического материала коричневого цвета с подкладкой, застегивается на металлическую застежку «молния». Длина спинки куртки 79 см, ширина спинки 52 см, длина рукавов 61 см. На лицевой стороне левой полы имеется врезной карман на металлической застежке «молния». В нижних частях правой и левой полы куртки имеется по одному врезному карману без застежек. Почти вся лицевая поверхность куртки пропитана веществом красно-бурого цвета похожим на кровь засохших свертков. На лицевой поверхности куртки в некоторых местах наклеены отрезки белой клейкой ленты с цифрами, выполненными красящим веществом синего цвета. В областях наклеенных отрезков белой клейкой ленты с цифрами имеются сквозные повреждения ткани квадратной или прямоугольной формы, размерами до 0,5x0,5 см (места изъятия материала для биологического исследования). На спинке куртки в верхней ее части имеется два сквозных повреждения ткани куртки и подкладки. Первое повреждение в виде крестообразного разрыва, размерами 20x14 см, расположено в 10,5 см от шва втачки левого рукава и в 5 см от шва втачки ворота, при сведении краев определяется дефект ткани неправильной четырехугольной формы размерами 2x1,5 см. Края повреждения крупно-неровные с признаками опаления синтетики в краях повреждения. В 2,5 см вверх и влево от предыдущего повреждения в 8,5 см от втачки левого рукава и в 2,5 см от шва втачки ворота обнаружено повреждение ткани куртки и подкладки звездчатой формы, края повреждения крупно-неровные. В проекции повреждений ткани куртки и подкладка пропитаны веществом бурого цвета похожим на кровь.

Для определения на поверхности куртки Усманова Ю.Х. наличия металла (меди), входящей в состав копоти выстрела куртка исследовалась контактно-диффузионным методом (следовоспринимающая поверхность – желатинированная бумага, растворитель – 12 % водный раствор аммиака, реактив-проявитель – насыщенный раствор рубеноводородной кислоты в этиловом спирте, время контакта 15 минут, сила прижатия – около 70 кг). Параллельно с исследованием проводился контроль реактивов и бумаги с препаратами, заведомо содержащими медь, который показал пригодность реактивов и бумаги для исследования. В результате исследования, на поверхности бумаги, контактировавшей с тканью в области задней поверхности ворота и двух сквозных повреждений ткани, появилось интенсивное темное оливково-зелёное окрашивание, диффузно-очагового характера, свидетельствующее о наличии на ткани металла – меди, входящей в состав копоти выстрела. На поверхности бумаги в месте контакта с лицевой поверхностью куртки в области верхних частей обоих полочек, а также в месте контрольного отпечатка с боковой поверхности куртки (в нижней ее части) окрашивания не появилось. Таким образом, на задней поверхности (спинке) куртки Усманова Ю.Х. в верхней ее части слева были обнаружены следы близкого выстрела.

Огнестрельных повреждений на рубашке и на трупe Усманова Ю.Х., соответствующих по расположению огнестрельным повреждениям на куртке, не обнаружено.

Несоответствие между количеством огнестрельных повреждений на трупe (входное – в затылочной области), наличием огнестрельных повреждений (два входных) на спинке куртки в верхней левой части можно объяснить следующим:

- либо это результат смещения куртки относительно подлежащих слоев одежды и тела Усманова в направлении кверху, к затылочной области, тогда одно из огнестрельных повреждений на куртке и огнестрельная рана в затылочной области Усманова образовались в результате одного выстрела;
- либо это результат смещения куртки в направлении кверху и вправо (над плечом), тогда огнестрельные повреждения на куртке и в затылочной области Усманова образовались каждое от отдельного выстрела;
- либо обнаруженные огнестрельные повреждения на куртке Усманова образовались при иных обстоятельствах и до момента описанных в постановлении событий, то есть ранее 16 ноября 2005 года.

ВЫВОДЫ

На основании проведенных исследований прихожу к следующим выводам:

1. Ответ на вопрос: «**Какие повреждения имеются на трупe Усманова Ю.Х., каковы их характер, количество, локализация, давность и механизм образования?**».

При осмотре трупa Усманова Ю.Х. обнаружена комбинированная травма тела:

- огнестрельное пулевое, сквозное, проникающее ранение головы с множественными огнестрельными оскольчатыми переломами костей черепа и повреждением вещества головного мозга; входная огнестрельная рана в затылочной области головы слева, выходное раневое отверстие в лобной области головы слева; множественные ранения лица в проекции верхнечелюстной кости, в области верхней губы справа с травматической ампутацией зубов, у наружного конца правой брови, в лобной области справа, расположенные на фоне кровоподтеков и осаднений;
- травма от действия острого предмета (предметов): колото-резаная сквозная рана свободного края правой ушной раковины; колото-резаные раны тыльной (5) поверхности правой кисти; резаные раны тыльной поверхности области левого лучезапястного сустава (1), у основания первого пальца правой кисти (1), на тыльной поверхности правого предплечья (1) в нижней трети.

Огнестрельная травма:

Ранение головы, обнаруженное при осмотре трупа Усманова Ю.Х. является огнестрельным, на что указывают его сквозной характер, наличие входной огнестрельной раны с радиальными разрывами тканей, выходного огнестрельного отверстия больших размеров.

Рана в затылочной области головы слева трупа Усманова Ю.Х. является входной, о чем свидетельствуют ее небольшие размеры, наличие дефекта ткани (диаметром 0,5 см), наличие радиальных разрывов краев.

Рана в лобной области головы слева трупа Усманова Ю.Х. является выходной, на что указывают её большие размеры, наличие дефекта ткани неправильной формы и больших размеров (диаметром около 2,5 см), неровные края.

Раны в затылочной, лобной области головы слева, в проекции верхней челюсти справа, в лобной области справа, у наружного конца правой брови и в области верхней губы справа трупа Усманова Ю.Х., представляют собой единый комплекс повреждений, который образовался в момент причинения огнестрельного ранения головы. Подобный комплекс повреждений (локализация на взаимно противоположенных поверхностях головы, наличие входной огнестрельной раны с радиальными разрывами кожи, расположение выходного огнестрельного раневого отверстия на фоне кровоподтеков и осаднений, наличие дефекта ткани в области выходного раневого отверстия) характерен для причинения огнестрельного пулевого ранения головы при условии наличия в области выходной раны плотной преграды, то есть в момент причинения ранения лобная область головы Усманова Ю.Х. соприкасалась с твердой поверхностью.

Образование дополнительных повреждений в области лица (в проекции верхней челюсти справа, в лобной области справа, у наружного конца правой брови и в области верхней губы справа) можно объяснить либо воздействием фрагментированными частями огнестрельного снаряда (пули) в результате ее разрушения при взаимодействии с плотной преградой, расположенной в области лица Усманова Ю.Х., либо в результате разрушения огнестрельного снаряда (пули) в полости черепа и причинении этими фрагментированными частями дополнительных выходных раневых отверстий на лице.

Раневой канал в голове Усманова Ю.Х. (при условии правильного вертикального положения тела), имеет направление сзади кпереди и незначительно снизу вверх, на что указывают взаимное расположение входной и выходной ран.

Небольшие размеры входной огнестрельной раны, ее сквозной характер, указывают, что ранящим снарядом была пуля, диаметром более дефекта ткани (то есть более 0,5 см).

Травма от действия острого предмета(предметов):

Рана правой ушной раковины у Усманова Ю.Х. является колото-резаной, на что указывают её сквозной характер, прямолинейная форма, небольшая длина. Максимальная ширина погруженной части клинка была 1,5 см, о чем свидетельствует длина раны. Направление удара могло быть как сзади кпереди, так и спереди кзади. Более категорично высказаться о направлении удара не представляется возможным из-за недостаточно полного описания раны при осмотре трупа.

Раны на тыльной поверхности правой кисти у Усманова Ю.Х. являются, наиболее вероятно, колото-резаными, на что указывают их прямолинейная форма, ровные неосажденные края, наличие острых и тупых концов ран. Клинок колюще-режущего предмета, причинившего эти ранения, имел один острый режущий край (лезвие), а другой – тупой (обух), о чем свидетельствует наличие острых и тупых концов ран. Максимальная ширина погруженной части клинка была около 1,8 см, о чем свидетельствует максимальная длина кожных ран. Высказаться категорически о длине погруженной части клинка по имеющимся данным не представляется возможным, так как в «Протоколе осмотра трупа...» глубина раневых каналов не описана.

Направление ударов при причинении колото-резаных ранений правой кисти было, скорее всего, перпендикулярно к поверхности кисти, о чем свидетельствует отсутствие

дополнительных повреждений (скошенность краев, дополнительные надрезы и т.д.) у краев и концов ран.

Раны тыльной поверхности области левого лучезапястного сустава, у основания первого пальца правой кисти, на тыльной поверхности правого предплечья у Усманова Ю.Х. являются резаными, о чем свидетельствуют их прямолинейная форма, наличие ровных краев и острых концов, преобладание длины ран над их шириной и глубиной.

Резаные раны у Усманова Ю.Х. образовались от действия острого предмета (предметов), имеющего режущий край (лезвие).

2. Ответ на вопрос: «Какова причина смерти Усманова Ю.Х.».

Причиной смерти Усманова Ю.Х. явилось огнестрельное пулевое, сквозное, проникающее ранение головы с множественными огнестрельными оскольчатыми переломами костей черепа, повреждением вещества головного мозга.

Огнестрельное сквозное проникающее ранение головы с множественными огнестрельными переломами костей черепа и повреждением вещества головного мозга является опасным для жизни и квалифицируется как тяжкий вред здоровью.

Между причиненным Усманову Ю.Х. огнестрельным проникающим ранением головы и наступлением его смерти от огнестрельного повреждения головного мозга имеется прямая причинная связь.

Высказаться о характере расстройства здоровья, вызванного причинением Усманову Ю.Х. колото-резаных и резаных ранений, не представляется возможным, так как секционное исследование трупа не производилось, а в представленных на исследование материалах дела не имеется достаточных для этого данных.

3. Ответ на вопрос: «Какие повреждения на трупе Усманова Ю.Х. образовались при жизни, а какие посмертно?».

Огнестрельное ранение головы Усманову Ю.Х. было причинено при жизни, на что указывают характер и тяжесть ранения (множественные переломы костей черепа, повреждение головного мозга) в сочетании с отсутствием у Усманова Ю.Х. каких-либо иных повреждений, которые могли бы привести к смерти.

✓ Раны в области ушной раковины, правой кисти, правого и левого предплечья, были причинены Усманову Ю.Х. скорее всего при жизни, о чем свидетельствуют кровоподтечность краев ран.

4. Ответ на вопрос: «Каково направление раневых каналов в трупе Усманова Ю.Х., какие из огнестрельных повреждений являются входными, а какие – выходными?».

Рана в затылочной области головы справа трупа Усманова Ю.Х. является входной, о чем свидетельствуют ее округлая форма, наличие дефекта ткани, Рана в лобной области головы слева трупа Усманова Ю.Х. является выходной, на что указывают её большие размеры с дефектом ткани неправильной формы, наличие неровных краев.

Раневой канал в голове Усманова Ю.Х. (при условии правильного вертикального положения тела), имеет направление сзади кпереди и незначительно снизу кверху, на что указывают взаимное расположение входной и выходной ран.

5. Ответ на вопрос: «Имеются ли следы близкого выстрела на трупе Усманова Ю.Х.».

Категорически высказаться о наличии следов близкого выстрела в области огнестрельных ран головы не представляется возможным, так как в протоколе осмотра трупа Усманова Ю.Х. не имеется сведений о наличии на коже в области огнестрельных ран следов копоти, отпечатков дульного среза оружия и т.д.

Небольшие размеры (дефект ткани 0,5 см) входной огнестрельной раны, ее сквозной характер, указывают, что ранящим снарядом была пуля, диаметром более дефекта ткани, то есть более 0,5 см.

Обнаружение в области задней части ворота куртки Усманова Ю.Х. следов близкого выстрела (отложения меди, входящей в состав копоти выстрела), наличие в области входного отверстия разрывов кожи, не исключает возможности образования огнестрельного входного отверстия в затылочной области при выстреле из огнестрельного оружия с близкой дистанции в пределах первой зоны близкой дистанции выстрела.

Для различных видов огнестрельного оружия протяженность первой зоны варьирует. Например, АКМ дает разрывы кожи (человека) на расстоянии до 3 см.

6. Ответ на вопрос: «Пулями, выстрелянными из какого вида и образца (модели) и калибра оружия причинены огнестрельные повреждения, обнаруженные на трупе Усманова Ю.Х.?».

Категорически высказаться о характеристиках огнестрельного снаряда, виде и образце оружия, не представляется возможным в связи с недостаточно подробным описанием огнестрельного ранения головы трупа Усманова Ю.Х., а также отсутствием пули в раневом канале головы Усманова Ю.Х. Однако сквозной характер ранения, большой объем повреждений (свидетельствующий о большой скорости и кинетической энергии пули) тканей головы, не исключают возможности причинения огнестрельного ранения головы у Усманова Ю.Х. из ручного огнестрельного оружия большой мощности (например, АКМ).

7. Ответ на вопрос: «Под каким углом к поверхности тела Усманова Ю.Х. был произведен выстрел?».

Направление раневого канала в голове Усманова Ю.Х. (при условии правильного вертикального положения тела), сзади кпереди и незначительно снизу вверх, таким образом, выстрел был произведен под углом (вершиной обращенном кпереди) незначительно менее 90° по отношению к затылочной области головы.

8. Ответ на вопрос: «Если на трупе Усманова Ю.Х., имеются колото-резаные (колотые, резаные) повреждения, то могли ли они образоваться в результате воздействия представленных на исследование ножей, если да, то какое конкретно повреждение образовалось от какого именно из ножей?».

Установленный механизм образования (см. п. 1. Выводов), морфологические особенности (форма, размеры, наличие острого и тупого концов) колото-резаных ран правой ушной раковины и тыльной поверхности правой кисти у Усманова Ю.Х., результаты исследования представленных ножей (наличие у «Ножа II» прямоугольного обуха, обнаружение на клинке этого ножа пятен буроватого цвета), позволяют считать наиболее вероятным образование обнаруженных у Усманова Ю.Х. колото-резаных ран от действия представленного на исследование «Ножа II».


Обнаруженные при осмотре трупа Усманова Ю.Х. резаные раны могли образоваться от действия любого острого предмета, имеющего режущий край (лезвие), в том числе и действия обоих представленных на исследование ножей.

9. Ответ на вопрос: «Соответствует ли характер ножевых и огнестрельных ранений на трупе Усманова Ю.Х. обстоятельствам, изложенным в постановлении, а также показаниям Дольникова А.И., Зинчука П.Н., Кривошонка А.Ю., данных ими в ходе следственного эксперимента?».

Показания, данные названными лицами (Дольниковым А.И., Зинчуком П.Н., Кривошонком А.Ю.) в ходе проведения следственного эксперимента, показавших, как действовал Кривошонок в момент причинения повреждений находившемуся в

горизонтальном положении Усманову Ю.Х. (при этом Кривошонок находился со стороны ног Усманова), сопровождавшаяся демонстрацией действий Кривошонка (выстрел из огнестрельного оружия), соответствуют по локализации, морфологическим особенностям, установленному механизму образования обнаруженных у Усманова Ю.Х. повреждений от выстрела из огнестрельного оружия (например, из АКМ).

Следует отметить, что на труп Усманова Ю.Х. были также обнаружены резаные и колото-резаные раны ушной раковины, правой и левой руки. О причинении указанных повреждений, названные лица в ходе следственного эксперимента показаний не давали.

Эксперт: _____  Л.Широкова

Кривошонок
счетовод

