

28.06.2013г.

Следователю СЧ СУ УВД ГУ МВД по СЗАО г. Москвы
Капитану юстиции Клоповой Е.Н.
123060, Москва, ул. Маршала Конева, д.6 стр.1

От Вишневого И.В.
Москва, ул. Соловьиная роща, д.11, кв. 42
Тел. 8 985 776 4801

ХОДАТАЙСТВО В порядке п.2 ст. 198 УПК РФ

В производстве СЧ СУ УВД ГУ МВД по СЗАО г. Москвы находится уголовное дело №284811, возбуждённое 29.11.2012г. по факту разбойного нападения на Агаева Т.Д. с целью хищения его наручных часов фирмы «Hublot» стоимостью 460 тысяч рублей, произошедшее, по версии Агаева Т.Д., 03.09.2012г.

25.06.2013г по уголовному делу №284811 назначена дополнительная судебно-медицинская экспертиза, проведение которой поручено экспертам Бюро СМЭ ДМЗ г. Москвы, которые ранее проводили судебно-медицинскую экспертизу Агаеву Т.Д (заключение №3093/18162 от 28.02.2013г.).

Ознакомившись с заключением №3093/18162 от 28.02.2013г., сторона защиты заявила ходатайство, в котором указала на целый ряд нарушений федерального закона и подзаконных нормативных актов, допущенных судмедэкспертом Бюро СМЭ ДМЗ гор. Москвы, а также на противоречивость выводов судмедэксперта данного учреждения о механизмах возникновения повреждений. В частности судмедэксперт сделал вывод, что перелом наружного мыщелка большеберцовой кости Агаева *«образовался в результате резкого и сильного отведения или приведения голени при ударном воздействии тупого твёрдого предмета на наружную или внутреннюю поверхность коленного сустава или при падении на согнутый коленный сустав».*

Однако, отведение или приведение голени, как и ударное воздействие на наружную или на внутреннюю поверхность коленного сустава, являются разнонаправленными воздействиями на коленный сустав, которые приводят к диаметрально противоположным повреждениям.

Более того, говоря об ударном воздействии тупого твёрдого предмета на коленный сустав, эксперт никак не определил точку приложения травмирующей силы, не указав и не обосновав, в каком внешнем повреждении на коленном суставе это отразилось (локализация, морфология внешнего повреждения).



Остаётся добавить, что эксперт не дал никакой оценки и никак не обосновал возможность (или невозможность) образования травмы коленного сустава Агаева по **непрямому механизму (то есть, не от удара)**. Хотя такой механизм описан в специализированной литературе для судебно-медицинских экспертов «Диагностикум механизмов и морфологии переломов при тупой травме скелета...» под редакцией проф. В.Н. Крюкова.

Необходимо отметить и тот факт, что все без исключения перечисленные недочёты в определении механизмов образования повреждений Агаева имеются и в Акте судебно-медицинского обследования №14401м/16839 от 24.11.2012г, составленного на этапе доследственной проверки экспертами той же самой экспертной организации – Бюро СМЭ ДМЗ г. Москвы.

Принимая во внимание вышесказанное, у защиты возникают неустранимые сомнения в компетентности экспертов Бюро СМЭ г. Москвы и, как следствие, в достоверности их выводов.

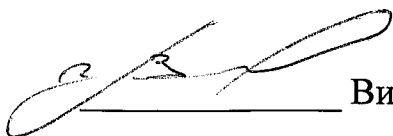
Между тем, вопрос о механизме возникновения повреждений имеет существенное значение для дела, так как позволяет подтвердить или опровергнуть показания Агаева о механизме полученной им травмы.

В этой связи для более объективного проведения экспертизы, в целях получения точных и достоверных выводов, установления истины, прошу провести экспертизу в ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Минздрава России.

Учитывая названные обстоятельства, руководствуясь ст. 198 УПК РФ,

ПРОШУ:

1. Назначить и провести комиссионную судебно-медицинскую экспертизу в ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Минздрава России. 125284, г. Москва, ул. Поликарпова д.12/13, тел. 495 945-2169.
2. Включить в состав комиссии врача травматолога (и рентгенолога) для достоверного определения механизма перелома наружного мыщелка большеберцовой кости Агаева Т.Д.
3. Приобщить настоящее Ходатайство к материалам дела, разрешить настоящее ходатайство в процессуальные сроки, предусмотренные статьей 121 УПК РФ, уведомить меня о решении по данному ходатайству в соответствии со статьей 122 УПК РФ.



Вишневский И.В.