

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании судебно-медицинского исследования трупа, данных лабораторных методов исследования, прихожу к следующему заключению:

Смерть гр-на Медведева В.С. наступила в результате общего переохлаждения тела, за что свидетельствуют: множественные коричневые кровоизлияния по вершинам складок слизистой оболочки желудка ( пятна Вишневского), подтягивание яичек к входам в паховые каналы, участки розовато-красного оттенка трупных пятен, эмфизема лёгких, полнокровие внутренних органов, переполнение кровью со свертками полостей сердца и крупных сосудов; с подтверждением результатами гистологического исследования.

При исследовании трупа установлены следующие повреждения:

Ссадины лица (правой лобной области у внутреннего конца брови, подбородочной области, правой скуловой области, правого ската носа и правой щеки, кончика носа).

Ссадины правой голени и правой поверхности таза, кровоподтеки правой поверхности таза. Точечные ссадины тыльной поверхности правой и левой кисти.

Данные повреждения возникли от действия тупого твёрдого предмета (предметов), на что указывает вид повреждений; они не влекут расстройства здоровья и как вред ему не расцениваются. По морфологической макроскопической картине указанные повреждения могут быть расценены как свежие, возникшие незадолго до времени наступления смерти. Локализация повреждений (преобладающее расположение ссадин и кровоподтеков на правой половине тела трупа) позволяют предположить возможность возникновения их при условии падения с высоты собственного роста на правую (передне-правую) поверхность тела. Дать более точную оценку характера и свойств повреждений не представляется возможным ввиду аутолитических изменений тканей (по причине длительного периода времени между наступлением смерти и исследованием трупа).

Судебно-химическим исследованием установлено: "обнаружено: этиловый спирт в кишечнике, печени, почке, сальнике, концентрация в крови 1,8%, в моче 2,7%; не обнаружено: в кишечнике, почке, печени, сальнике метилового, пропилового, бутилового,

амилового спиртов и их изомеров, дихлорэтана, ацетона, толуола. Ксиола, ацетонитрила, этилацетата, этилацетата, бутилацетата".

Судебно-биологическим исследованием установлена групповая характеристика крови - Оар.

Характеристика трупных явлений (разрешившееся трупное окоченение, отсутствие реакции трупных пятен на надавливание, имбибиция поверхности тела и эндополостей сердца), в сочетании с признаками частичного разложения трупа соответствует ориентировочному сроку давности наступления смерти гр-на Медведева В.С. не менее нескольких суток до начала исследования трупа в Морговом зале № 1. Изюмов Н.С.  
Врач-судебно-медицинский эксперт:



Приложение: к «первому» экземпляру на 6 страницах:  
акт судебно-гистологического исследования № 903 от 05 мая 2012 года;  
акт судебно-химического исследования № 1484 от 24 апреля 2012 года;  
акт судебно-биологического исследования № 389 от 20 апреля 2012 года.