

Областное бюджетное учреждение здравоохранения  
**«Бюро судебно-медицинской экспертизы»**  
 комитета здравоохранения Курской области  
 305000 г. Курск, ул. С. Саровского, 8 тел. 70-18-69  
**Медико-криминалистическое отделение**  
 305000 г. Курск, ул. С.Саровского, 8 тел. 70-18-72

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА №186

на основании постановления ст.следователя следственного отдела по центральному административному округу г.Курска СУ СК РФ по Курской области ст.лейтенанта юстиции Гурина А.В. от 02.10.14г. о назначении медико-криминалистической судебно-медицинской экспертизы в помещении медико-криминалистического отделения бюро судебно-медицинской экспертизы

Государственный судебно-медицинский эксперт

Свена,

имеет

образование,

специальность врача судебно-медицинского эксперта,  
 стаж работы по специальности 8 лет,  
 первую квалификационную категорию,

произвела медико-криминалистическую экспертизу  
 четырех кожных лоскутов (№№1-4) с ранами (№№1-6),  
 изъятых из трупа гражданина  
 ГУРОВА АЛЕКСАНДРА ПЕТРОВИЧА,  
 1971 года рождения;  
 (уголовное дело №2943)

Права и обязанности эксперта, предусмотренные статьей 57 УПК РФ, статьями 16, 17 Федерального Закона от 31.05.2001г. №73-ФЗ разъяснены, уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения по 307 УК РФ предупреждена.

Государственный судебно-медицинский эксперт  
 медико-криминалистического отделения:



При проведении экспертизы присутствовали:  
 лаборант

Сроки проведения экспертизы:

экспертиза начата	15.10.14г.	16:00
экспертиза закончена	23.10.14г.	11:30

«Заключение эксперта» изложено на 9-и листах (включая Приложения)

«Заключение эксперта» №186/14г.

сти в полости желудка, участков аспирации крови в лёгких, данными логического исследования (крупноочаговые интраальвеолярные кровоизлияния в тканях с признаками клеточной активации, инфильтрирующие кровоизлияния в тканях №1-3 без видимых признаков реактивных изменений)...

#### Исследование кожных лоскутов:

Кожные лоскуты из области шеи, из области грудной клетки слева и из грудной области слева, изъятые из трупа гражданина Гурова А.П., представлены на экспертизу в стеклянной банке с металлической прививающейся крышкой, объемом 400мл, до 2/3 заполненной жидкостью с характерным запахом уксуса. Банка опечатана бумажными бирками, которые обозначены поясняющими надписями относительно содержимого. Внешний вид обеих упаковок см. на Фото №№1-4 Приложения №1.

После извлечения из раствора они высушивались фильтровальной бумагой, обезжиривались, иссекалась подкожно-жировая клетчатка, края и места повреждений контрастировались раствором чернил, затем раны исследовались визуально и под стереомикроскопом NIKON SMZ800N (увеличение  $\times 1$ ;  $\times 2$ ;  $\times 4$ ).

У каждого лоскуту прикреплена бирка из ПВХ с маркировкой кожных ран «Заключения эксперта» №2273, СМЭ Олимпиев И.Б. имеются пояснения относительно ориентации краев).

Кожный лоскут №1, изъятый с передней поверхности шеи в средней трети справа, с повреждениями №1, №2 (нумерация ран дана согласно «Заключения эксперта» №2273, СМЭ Олимпиев И.Б.). Неправильной четырехугольной формы, с размерами сторон 50x81x52x66мм.

Кожная рана №1 длиной при сведенных краях 22мм. Длина кожной раны 16мм. Форма раны при сведенных краях - слегка дугообразная, суживающаяся к горизонтальной (выпуклость обращена вверху). Рана имеет следующие морфологические особенности: визуально ровные края (а при стереомикроскопии - рельеф краёв мелковолнистый) и стенки, носящие линейный характер, левый конец М-образной формы, шириной 1,5мм, правый конец остроугольный. Дефектов при сведении краёв не наблюдается. От этого конца вверх и влево отходит неровный краевой надрыв, переходящий на верхностную царапину (механизм его образования - протягивание одной из раней обушка с давлением на кожу при извлечении клинка из раны).

Кожная рана №2 длиной при сведенных краях 18мм. Форма раны при сведенных краях - дугообразная (выпуклость обращена вправо). Рана имеет следующие морфологические особенности: визуально ровные края (а при стереомикроскопии - рельеф краёв мелковолнистый) и стенки, носящие линейный характер, верхний конец закруглённый, деформированный, шириной 1,2мм, нижний конец остроугольный. Дефектов при сведении краёв не наблюдается.

Кожный лоскут №2, изъятый с боковой поверхности шеи в нижней трети слева с повреждениями №3, №4 (нумерация ран дана согласно «Заключения эксперта» №2273, СМЭ Олимпиев И.Б.). Неправильной четырехугольной формы, с размерами сторон 96x37x98x48мм.

Кожная рана №3 длиной при сведенных краях 21мм. Рана имеет следующие морфологические особенности: визуально ровные края (а при стереомикроскопии - рельеф краёв мелковолнистый) и стенки, носящие линейный характер, левый конец М-образной формы, шириной 1мм, правый конец остроугольный, заканчивающийся поверхностью насечкой длиной 3мм. Дефектов при сведении краёв не наблюдается. У верхнего края повреждения длиной 4мм от обушкового конца отмечается участок осаднения шириной до 1мм, протяженностью 3мм повторяющий его контуры.

«Заключение эксперта» №186/14г

Кожная рана №4 длиной при сведенных краях 29мм. Форма сведенных краях - в виде ломаной линии: изначально линия <sup>раны</sup> повреждения идёт снизу вверх и справа налево, нося при этом несколько закруглений (выпуклость обращена кверху) на протяжении 18мм (основного разреза); затем она отклоняется вниз и вправо, под прямым углом, вышеописанному отрезку - протяженность данного участка 2мм, затем <sup>затем</sup> отклоняется <sup>дугобразно</sup> вверх и вправо, также носит <sup>дугобразно</sup> характер (выпуклость обращена книзу) на протяжении 7мм; <sup>затем</sup> на протяжении 2мм, линия идёт вверх и вправо, имеет глубину разреза 1мм - так называемая поверхностная насечка. Описанные отрезки являются составляющими дополнительного разреза (образовались извлечении клинка с давлением на лезвие, при повороте клинка по форме). Рана имеет следующие морфологические особенности: визуально ровные (а при стереомикроскопии - рельеф краёв мелковолнистый) и стенки, носящие склонный характер, левый конец М-образной формы, шириной 0,9мм, правый конец остроугольный. Дефектов при сведении краев не наблюдается.

Кожный лоскут №3, изъятый с боковой поверхности грудной клетки слева с повреждением №5 (нумерация ран дана согласно «Заключения эксперта» №2273, СМЭ Олимпиев И.Б.). Неправильной четырехугольной формы, с размерами сторон 30x34x32x38мм.

Кожная рана №5 длиной при сведенных краях 17мм. Рана имеет следующие морфологические особенности: визуально ровные края (а при стереомикроскопии - рельеф краёв мелковолнистый) и стенки, носящие склонный характер, верхний конец М-образной формы, шириной 15мм, нижний конец остроугольный. Дефектов при сведении краёв не наблюдается.

Кожный лоскут №4, изъятый с подмышечной области слева с повреждением №6 (нумерация ран дана согласно «Заключения эксперта» №2273, СМЭ Олимпиев И.Б.). Неправильной четырехугольной формы, с размерами сторон 44x37x39x47мм.

Кожная рана №6 длиной при сведенных краях 19мм. Рана имеет следующие морфологические особенности: визуально ровные края (а при стереомикроскопии - рельеф краёв мелковолнистый) и стенки, носящие склонный характер, верхний конец М-образной формы, шириной 2мм, нижний конец остроугольный. На большем своём протяжении рана прямая, на расстоянии 4мм от нижнего конца линия разреза отклонена вниз и влево, где имеет глубину до 3мм (дополнительный разрез). Дефектов при сведении краёв не наблюдается. В нижней трети повреждения, у правого конца, отмечается участок осаднения шириной до 1мм, <sup>и областей</sup> <sup>Повторяющий</sup> <sup>его контуры</sup> <sup>\* «Бюро судебной</sup>.

Род 2

200

«Почтение эксперта» №186/14г

МКО

### ВЫВОДЫ:

на основании постановления о назначении медико-криминалистической экспертизы, вынесенного ст.следователем следственного отдела по Центральному административному округу г.Курска СУ СК РФ по Курской области ст.лейтенантом юстиции Гуриным А.В., данных судебно-медицинской документации, данных, полученных при изучении представленных на экспертизу объектов, прихожу к следующим выводам и отвечаю на поставленные вопросы:

Ответ на вопросы №1, №2 «Каков механизм образования ран на имеющихся лоскутах? Являются ли они колото-резанными?», «Каковы параметры колюще-режущего предмета, которым были причинены раны на имеющихся кожных лоскутах?»:

Повреждения на представленных на экспертизу кожных лоскутах, взятых из трупа гражданина Гурова Александра Петровича, 1971г.р., подны по морфологии (внешнему виду), являются колото-резанными (имеют тонкие стенки; обушковые и лезвийные концы; отсутствуют тканевые перемычки), образовавшимися от действия колюще-режущего предмета(-ов) клинка ножа, имеющего заточенное лезвие, обушок средней толщины (около 1,5-2,5мм) с выраженными гранями, ширину клинка на уровне погружения до 30мм и длину клинка около 100 мм (согласно данных постановления эксперта» №2273 о максимальной глубине раневых каналов).

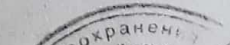
1. Скошенность стенок ран свидетельствует о погружении клинка под углом к поверхности кожи.

2. Наличие кожной царалины, отходящей от обушкового конца раны №1, свидетельствует о извлечении ножа под острым углом к поверхности кожи, давлением на обушок.

3. Наличие дополнительного разреза, отходящего от лезвийного конца №4, №6, расположенного под углом к основному, свидетельствует о извлечении клинка с давлением на лезвие, при повороте ножа по оси.

Ответ на вопрос №3 «В результате одного или нескольких ударов нанесено каждое из повреждений?»:

При детальном изучении морфологических свойств кожных ран (№№1-4, изъятых из трупа гражданина Гурова Александра Петровича, 1971г.р., имеющих повторных воздействий на данные повреждения не обнаружено.

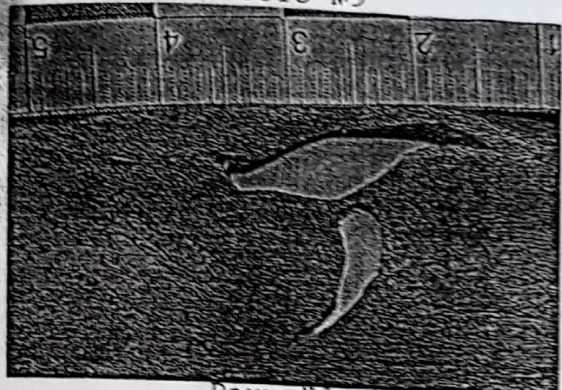


«Эксперта» №186/14г

«Заключению эксперта» МКО №186 от 15.10.- 23.10.14г.

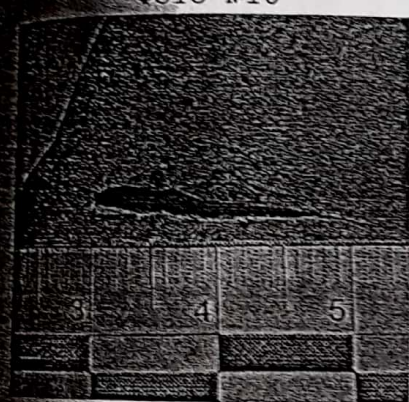
МКО  
Фотодокументы кожных ран (№№1-6) на кожных лоскутах №№1-4,  
изъятых из трупа Гурова А.П.:

Фото №9



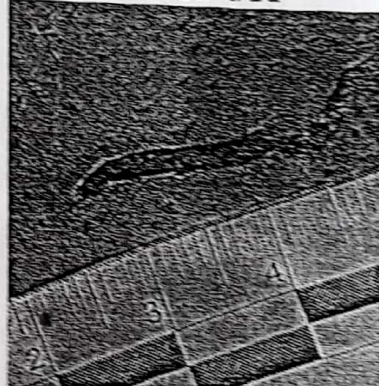
Раны №1, №2

Фото №10



Рана №3

Фото №11



Рана №4

Фото №12



Рана №5

Фото №13



Рана №6

ление эксперта» №186/14г  
ление №3 к «Заключению э...  
Фото

Заключение №3 к «Заключению эксперта» МКО №186 от 15.10.- 23.10.

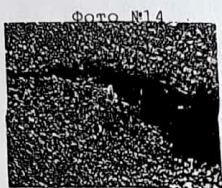


ФОТО №14



10

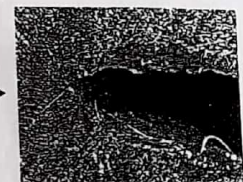


ФОТО № 2

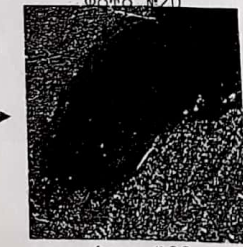
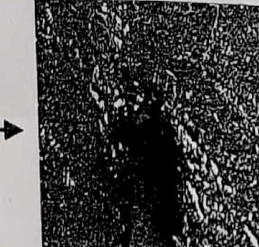


ФОТО №22



15



10

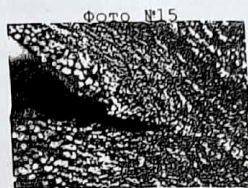
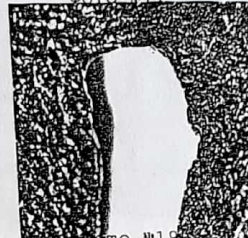


ФОТО №1



1



Фото



Фото №2



1



卷之三

The diagram illustrates five distinct types of blade injuries (Лезвийные раны) arranged vertically on a dark, textured background. Each injury is accompanied by a black arrow pointing towards it from the left side of the frame.

- Лезвийный краевидный раны
- Обушковый краевидный раны
- Лезвийный конечный раны
- Лезвийный краевидный раны
- Лезвийный конечный раны