

Минздрав РФ
наименование учреждения
ГУЗ «ПОБ СМЭ», г. Псков,
ул. Коммунальная, 23

Медицинская документация
Форма № 170 / у - 87
Утверждена Минздравом СССР
16.10.87 № 08-9/154

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 953

На основании постановления, заместитель руководителя Псковского МСО СУ СК
РФ по Псковской области, капитан юстиции Соничев С. И.

от «24» августа 2011 года

№

в помещении морга ГУЗ «ПОБ СМЭ»

судебно-медицинский (е) эксперт (ы)

ЛИТУС СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ,

главный врач ГУЗ «ПОБ СМЭ», образование высшее медицинское, стаж работы 30 лет,

Ф. И. О.

категория высшая, кандидат медицинских наук, Заслуженный врач РФ

произвел (и) судебно-медицинскую экспертизу

трупа ФЕДОРОВА АЛЕКСАНДРА ВАСИЛЬЕВИЧА, 1981 г. р.

Псковский р-н, д. Дуброво, ул. Новосёлов, 13 - 2

Права и обязанности эксперта, предусмотренные ст.

57

УПК

РФ, разъяснены. Об ответственности за отказ или уклонение от
дача заключения или дачу заведомо ложного заключения по ст.

307

УК

РФ

предупрежден.



Эксперт: ЛИТУС С. Н.

подпись

При экспертизе присутствовали

Осташева Т. И.

Экспертиза начата

24 августа 2011 года, 10 часов 15 минут

Экспертиза окончена

19 сентября 2011 года,

дата, часы

«Заключение эксперта» изложено на

трёх листах.

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ:

- визуальный;
- измерительный;
- вскрытие трупа по Шору;
- изучение документов;
- лабораторные (судебно-химическое, судебно-гистологическое);
- аналитический;
- фотографический.

НАРУЖНОЕ ИССЛЕДОВАНИ

На трупе надето: куртка чёрная, футболка, штаны спортивные, трусы, кроссовки, носки; на четвёртом пальце левой кисти кольцо из металла чёрного цвета. По снятии одежды труп мужчины правильного телосложения, пониженного питания, длиной тела на секционном столе 164 см. Кожные покровы бледно-серые с зелёным оттенком на животе. На спине, в пояснично-крестцовой области, ягодицах – трофические нарушения: жёлто-розового цвета мягкие ткани, размерами от 2,5x3 см до 8x9 см. Трупное окоченение отсутствует во всех обычно исследуемых группах мышц. Трупные пятна на задней поверхности туловища, при надавливании не бледнеют. Голова правильной формы. Волосы на голове тёмно-русые. Глаза закрыты. Соединительные оболочки глаз серо-розовые. Зрачки окружной формы, равномерно-округлые с обеих сторон. Рот закрыт. Переходная кайма губ серо-розовая. Язык за линией зубов. В правой половине языка тёмно-красное кровоизлияние. Шея пропорциональна туловищу. Грудная клетка уплощённо-цилиндрической формы. Передняя брюшная стенка на уровне рёберных дуг. Наружные половые органы сформированы правильно. Кости конечностей на ощупь целы. В области нижнего, верхнего век справа синюшно-красные кровоподтёки. В лобно-височной области справа аналогичный кровоподтёк, 6x8 см. В лобной области справа косо-продольная красно-розовая ссадина с дном ниже уровня кожи 1,5x1 см. Аналогичного характера ссадина косо-поперечного направления в скуловой области справа размерами от 0,2x0,1 см до 3,5x0,3 см. Мелкие красно-коричневые ссадины в области переносицы, от 0,2 см в диаметре до 0,8x1 см. На верхней губе ссадины с красными сгустками крови: справа – 1,5x1 см, слева – 1x0,8 см. На коже нижней губы и левой щеки засохшие красные сгустки крови. На наружной поверхности верхней и средней трети шеи справа красно-коричневые ссадины, с дном ниже уровня окружающей кожи, размерами от 0,3 см в диаметре, до 1x1 см. На задней поверхности правого локтевого сустава красно-розовая ссадина 1,0 см в диаметре, с кровоподтёком здесь же сине-розового цвета, 5x4 см. На передней поверхности коленных суставов красно-розовые ссадины (по три): справа – от 1x0,5 см до 4x1 см; слева – от 1,5x2 см до 2x1 см. На нижней челюсти слева синюшно-розовый кровоподтёк 3,5x2,5 см. В теменной области справа тёмно-красное

кровоизлияние 3x2 см. Аналогичное кровоизлияние в затылочной области слева и по средней линии – 5x9 см.

ВНУТРЕННЕЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Кожно-мышечные лоскуты головы серо - розового цвета. Твёрда мозговая оболочка слегка напряжена, серо - розовая, гладкая, блестящая, под ней, в области свода и основания мозга, справа, не спаянные с ней тёмно-красные сгустки крови, весом 130 грамм. Мягкая мозговая оболочка отёчная, блестящая. Борозды сглажены, извилины уплощены. Вещество мозга на разрезе блестящее, структура строения различима. Боковые желудочки несколько расширены, внутренняя оболочка их гладкая, блестящая. Зрительные бугры, варолиев мост, мозжечок и гипофиз выраженного анатомического строения. Ствол мозга тестоватый, на разрезе серо-синюшный с полосовидными участками красного цвета. Сосуды основания мозга спавшиеся. Кости основания черепа целы. Мышцы груди и живота красно-коричневые. Брюшина, плевра, перикард – гладкие, блестящие, области верхней доли слева межплевральные плотные фиброзные спайки, аналогичные спайки справа. В брюшной и плевральных полостях свободной жидкости нет. Сердце – 10x8x5 см, вес 200 грамм, мышца дряблая, на разрезе жёлто-коричневая с полосовидными участками бледно-серого цвета. Толщина стенки левого желудочка 1,3 см, правого – 0,4 см. Сосочковые мышцы выражены, створки клапанов эластичные. Коронарные артерии свободно - проходимы. Аорта – внутренняя оболочка с пятнами и бляшками серо-жёлтого цвета. Просвет гортани, трахеи и бронхов свободен. Слизистая серо-розовая, гладкая. Лёгкие при вскрытии грудной клетки не спались. На ощупь отёчные, на разрезе красно-коричневые, полнокровные, отёчные очагами жёлтого цвета верхних долей. Щитовидная железа мягкоэластичная, на разрезе светло-коричневая, Надпочечники листовидной формы, структура строения сохранена. Почки – 10x3,5x3 см. Кapsула снимается легко, поверхность гладкая, ткань мягкоэластичная, на разрезе серо-красная, границы слоёв различимы. Слизистая лоханок, мочеточников. Мочевого пузыря бледно-серая, гладкая, блестящая. Язык правильной формы, сосочки выражены. Подъязычная кость и хрящи гортани целы. Пищевод, желудок, кишечник – слизистая серо-розовая, складчатая, в просвете соответствующее отделам содержимое. Желчные пути проходимы, слизистая желчного пузыря бархатистая. Печень – 28x16x14x10 см, поверхность гладкая, ткань мягкоэластичная, на разрезе светло-коричневая. Поджелудочная железа дольчатая, на разрезе серо-розовая. Селезёнка – 10x5x3 см, мягкоэластичная, на разрезе тёмно-вишнёвая, пульпа соскоба не даёт. В мышечной ткани передней грудной клетки слева, области первого межреберья, по средне-ключичной линии, тёмно-красное кровоизлияние 2x4 см. Аналогичного характера кровоизлияние в области седьмого, восьмого рёбер слева по средне-подмышечной линии, 6x7 см.

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

На судебно-химическое исследование направлена часть крови и мочи для определения количества этилового спирта. На судебно-гистологическое исследование направлены кусочки внутренних органов. Фото. Следователю переданы: волосы с пяти областей головы, ногти, одежда, кровь на тампоне.



С. Н. ЛИТУС

СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИЙ ДИАГНОЗ

Основной. Ушиб ствола головного мозга, кровоизлияние под твёрдую мозговую оболочку свода и основания мозга справа; кровоизлияние в кожно-мышечные лоскут теменной области справа, затылочной области слева и по средней линии; кровоизлияние в мышечную ткань грудной клетки в области первого межреберья по среднеключичной линии слева, области седьмого, восьмого рёбер по средне-подмышечной линии слева; кровоподтёки верхнего, нижнего века справа, лобно - височной области справа, нижней челюсти слева, правого локтевого сустава; кровоизлияние в правую половину языка; ссадины: лобной области справа, скапуловой области справа, переносицы, верхней губы, наружной поверхности верхней и средней трети шеи справа, правого локтевого сустава, коленных суставов справа и слева.

Осложнение: стёк головного мозга.

Сопутствующий: очаги казеозного некроза области верхних долей лёгких, трофические нарушения.

Медицинское свидетельство о смерти серия 58 № 41146 от 24.08.2011 года: «Ушиб головного мозга».

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Заключение судебно-химического исследования (акт № 1980 от 25.08.2011 года, судмедэксперт Зинчук С. С.): при исследовании обнаружен этиловый спирт в концентрации: в крови – 2,1 %о, в моче – 3,4 %о.

Заключение судебно-гистологического исследования (акт № 1660 от 26.08 – 08.09.2011 года, судмедэксперт Кабачек Н. И.): субдуральное кровоизлияние с начальными пролиферативно-клеточными процессами. Крупные очаги геморрагического размягчения в стволе головного мозга в стадии выраженных изменений. Отёк вещества головного мозга. Крупноочаговые кровоизлияния в кожно-мышечный лоскут, в мышце без клеточной реакции. Очаги казеозного некроза в клеточной ткани, ограниченные толстостенной соединительной капсулой. Отек лёгкого с геморрагическим компонентом. Диффузный стеатоз печени с нарушением долькового и балочного строения печени.