

А К Т

1934 г. декабря 4 дня, на основании предложения и в присутствии Нач. Санчасти УНКВД т. МАМУШИНА и проч. нижеподписавшихся, Комиссия Экспертов в составе профессора В.А. НАДЕЖДИНА, отвеств. инструктора по судебной медицине Н.И. ИЖЕВСКОГО, профессора ДОБРОТВОРСКОГО и проф. РОЗАНОВА произвела судебно-медицинское вскрытие трупа гр-на БОРИСОВА Михаила Васильевича, при чем оказалось:

НАРУЖНЫЙ ОСМОТР:

Покойному около 60 лет, длина тела 172 снт., окружность груди 91 снт. Он правильного телосложения, умеренного питания, кожные покровы бледные, на задней поверхности тела сильные красно-фиолетовые трупные пятна, бледнеющие при надавлении. Трупное окаменение выражено. Волосы на голове седые, запачканные кровью. В левой теменной области несколько ниже теменного бугра имеется ссадина 2 x 1,5 см. в горизонтальном направлении. Лицо бледное, глаза закрыты соединительные бледные с несколькими точечными кровоизлияниями. Роговицы тускловаты. Левый зрачок шириной 0,55 снт., правый 0,50 снт. Ушные раковины синюшны. Из правого слухового прохода вытекают капли крови. В носовых отверстиях небольшие свертки крови. Кости и хрящи носа на ощупь целы. Рот закрыт, слизистая губ бледная. Зубы полусомкнуты. Десны слегка запачканы кровью. В полости рта посторонних веществ не обнаружено. Шея без следов повреждений. Грудь удовлетворительно развита. Живот не вздут, в подвздошных областях с зеленоватым оттенком. Наружные половые органы правильно развиты, из отверстия мочеиспускательного канала выдавливается капля прозрачной жидкости. Задний проход закрыт, чист. Кости конечностей целы. На теле обнаружены еще следующие повреждения: на спине в области верхней трети лев. лопатки ссадина в 4x2,5 см. в вертикальном направлении на передней поверхности

верхней трети левого бедра три небольших ссадины, наибольшая 2 x 0,5 см. наименьшая 1,5 x 0,2 см. в вертикальном слегка слева вправо направлении. Других следов насилия не обнаружено.

Покойный был одет в белую теплую сорочку, нижнюю белую сорочку и в белые кальсоны. Ворот обеих сорочек и грудь белой нижней заплатами кровью.

Б. ВНУТРЕННИЙ ОСМОТР:

Положение органов брюшной полости правильное. Брюшина гладкая и блестящая. Из брюшной полости ~~область~~ особого запаха не отмечается. В около сердечной сорочке до 7 куб.см. прозрачной жидкости. Сердце размером 10,5 x 10,5 x 6,5 см. Наружная поверхность его умеренно обложено жиром, блестящая с несколькими точечками кровоизлияниями под наружным покровом. Во всех отделах сердца умеренное количество. С несколько большим количеством в правом предсердии жидкой темной крови. Клапаны аорты воду держат. Клапанный аппарат с небольшим количеством беловатых отложений. Подобные же отложения в области венечных отверстий на аорте, венечные сосуды проходимы для зонда. Мышца сердца с небольшим количеством серых прослоек. В желудке до 100 куб.см. жидкой крови. Слизистая желудка со слабо расширенными сосудами, без кровоизлияний. Запаха алкоголя от содержимого желудка и крови не ощущается. Слизистая зева, пищевода и дыхательных путей покрыты небольшим количеством крови с синеватым оттенком. Миндалены без изменений. Нисходящая аорта с редкими белыми бляшками. Легкие с умеренным очаговым срощением с пристеночной плеврой. В верхушках легких щещи узлы уплотненные с рубцовыми изменениями размерами не больше горошины, расположены группками, на разрезе в их центре казеозные массы; в левой верхушке между уплотнениями слабый распад ткани. В остальных местах ткань легких без уплотнений темно-красная с умеренным количеством пенистой, кровянистой жидкости. На поверхности в легких

местами группы точечных подплевральных кровоизлияний. Нижняя края
обоих легких имеют ши в ткани легких кровоизлияния, симметричные с
обоих сторон. Селезенка средней величины, ткань темно-красная с раз-
личными трабекулами и фолликулами соскоб незначительный. Печень не
увеличена, край туповат, на разрезе ткань с ясно выраженным рисун-
ком желчные пути проходимы, желчь жидкая, оливкового цвета. Слизис-
тая кишечника со слабо расширенными сосудами, тоже и поджелудочная
железа, ткань последней без иных изменений. Надпочечники без изме-
нений. Почки не увеличены, капсулы снимаются снимаются с некоторым
трудом. Поверхность почек слегка зернистая с одиночными мелкими
кистами. Ткань почек слегка с синюшным оттенком. Границы смазаны
корковые слои не утолщены. В мочевом пузыре 150 куб.см. прозрачной
мочи, слизистые без изменений. Предстательная железа немного увели-
чена, плотновата. В кожно-мышечных покровах черепа обнаружено крово-
излияние, в соответственно ссадине в левой теменной области и значи-
тельные кровоизлияния в правой затыльно-теменной области. Над твер-
дой мозговой оболочкой в правой теменнойзатылочной области жидкая
кровь. Твердая мозговая оболочка напряжена. По снятии ее под ней
как справа, так и слева значительное количество сплошных рыхлых свер-
тков. В левых лобной и височной областях на нижней поверхности и бо-
ковой мозга обнаружены точечные кровоизлияния проникающие в корковое
вещество. В боковых желудочках мозга по несколько капель прозрачной
жидкости. В четвертом желудочке мозга жидкая кровь. Мозговое веществ-
во бледное с симметричным рисунком без особого запаха. В черепе об-
наружены следующие повреждения: В правой теменной области, на грани-
це нижней и средней трети через всю кость продольная сквозная трещи-
на, идущая далее в том-же направлении через правую часть затылочной
кости, где в нижней отделе трещина разветвляется, направляясь спра-
ва к большой затылочной дыре, к правой височной кости и на поверх-
ность таковой, разделяя пирамидку пополам в поперечном направлении,

переходя далее к турецкому седлу. От конца продольной трещины
сверх описанного, имеется перелом затылочной кости слева, обходя
затылочную дыру с окончанием у нижнего края пирамиды. Ход пере-
ломов приблизительно намечен на прилагаемых схематических рисун-
ках. Кости таза, позвоночный столб и ребра целы. Ногти рук синюш-
ны.

ПРОФЕССОР - НАДЕЖДИН

РОЗАНОВ

Ст. Инспектор - Н. ИЖЕВСКИЙ

Нач. поликлиники № 1
Санчасти УНКВД - ОЛЫШАНЕЦКИЙ

Доктор - С. МАМУШИН

В. ДОБРОТВОРСКИЙ

Присутствовал сотрудник
НКВД СССР - АГАС

Верно: *Алекс*

