

темно-красная, зернистая, без кровоизлияний и очаговых изменений. Подъязычная кость цели, мягкие ткани вокруг без кровоизлияний. На правом верхнем роге щитовидного хряща имеется неполный поперечный перелом у основания, отломок фиксирован надхрянницей по внутренней поверхности, немного смещен в просвет гортани, в области перелома имеется очаговое темно-красное кровоизлияние в окружающих мягких тканях.

Различимых надрывов интимы сонных артерий и кровоизлияний в ножках грудиноключичнососцевидных мышц не обнаружено. Пищевод пуст, слизистая сероватая, складчатая, без кровоизлияний. В трахее и бронхах имеется небольшое количество пенистой буроватой слизи на стенках, слизистая розоватая, без кровоизлияний. Легкие мягко-эластичные, местами похрустывают, плевра тонкая, прозрачная, под междолевой плеврой имеются единичные точечные кровоизлияния, ткань на разрезах темно-бордовая, резко полнокровная, практически однородная, местами с участками выбуханий и западений, с поверхности разрезов стекает большое количество пенистой жидкости и жидкая темная кровь, масса правого 920 г, левого 750 г.

Сердце 12 x 12 x 5,5 см, 390 г, эпикард гладкий, с единичными точечными кровоизлияниями, преимущественно на задней поверхности, с незначительной прослойкой жировой ткани, в полостях содержится жидкая темная кровь, венечные артерии и их ветви спавшиеся, стенки тонкие, гладкие, без бляшек, створки клапанов тонкие, эластичные, без бляшек, полностью смыкаются, эндокард гладкий без кровоизлияний. Мышица сердца эластичная, на разрезах темно-коричневато-красная, резко полнокровная, местами пестрая, с чередованием более темных и светлых участков, без очаговых рубцовых изменений, сосочковые и трабекулярные мышцы не увеличены, максимальная толщина стенки левого желудочка 1,2 см, правого 0,3 см.

Интима аорты желтоватая, гладкая, без бляшек. Надпочечники листовидные, с желтым корковым и коричневым мозговым веществом, без кровоизлияний и очаговых изменений. Почки по 10 x 5 x 3,5 см, 130 г, поверхность гладкая, ткань на разрезах темно-бордовая, резко полнокровная, с нечетким рисунком коры и несколько более темных пирамид, слизистая лоханок белесоватая, без кровоизлияний. В мочевом пузыре содержится небольшое количество слегка мутноватой желтоватой мочи. В желудке содержится около 200 мл желтовато-буроватой жидкости без посторонних запахов, слизистая серовато-розоватая, складчатая, с точечными кровоизлияниями. В желчном пузыре содержится около 10 мл густоватой оливковой желчи.

Поджелудочная железа не увеличенная, мягко-эластичная, ткань на разрезах серовато-красноватая, дольчатая, без различимых кровоизлияний и очаговых изменений. Печень 25 x 17 x 15 x 7 см, 1560 г, поверхность гладкая, край заострен, ткань на разрезах коричневато-бордовая, резко полнокровная, с желтоватыми участками. Селезенка 11 x 8 x 2,5 см, 120 г, поверхность гладкая, ткань на разрезах темно-вишневая, пестрая, с небольшим кровяным соком. В кишечнике обычное содержимое, слизистая буровато-сероватая, складчатая, без кровоизлияний. Грудина, ключицы, ребра без переломов. Передние отделы позвоночника и костей таза без переломов. При вскрытии от трупа посторонних запахов не ощущалось.

На судебно-химическое исследование взяты кровь и моча для определения этилового спирта, прочих спиртов, технических жидкостей, наркотических и сильнодействующих лекарственных препаратов.

На судебно-гистологическое исследование для подтверждения диагноза взято по 1 кусочку кожи шеи с бороздой, мозга, сердца, легкого.

Составлен письменный запрос о предоставлении материалов проверки.