

закрыт, язык не прикушен, все зубы целы. Из отверстий носа, рта и ушей выделений нет. Шея обычной формы. Грудная клетка цилиндрическая. Живот не вздут. Наружные половые органы без патологических изменений. Задний проход сомкнут, кожа вокруг со следами кала. Кости лица, свода черепа, грудной клетки, верхних и нижних конечностей на ощупь целы.

**Повреждения.** В верхней трети шеи расположена одиночная, замкнутая, восходящая справа налево петля, изготовленная из свернутого жгутом зеленого шарфа шириной 15 см, толщиной 0,2 см, диаметр жгута 1,5 – 1,8 см, петля завязана 2-мя простыми узлами. Под петлей на коже верхней трети шеи расположена одиночная, замкнутая, восходящая справа налево странгуляционная борозда шириной 1,2 – 1,7 см, валики сглажены, без различимых кровоизлияний, дно серовато-буроватое, плотноватое, гладкое, без различимых кровоизлияний. Спереди борозда расположена в проекции верхнего края щитовидного хряща, справа – в 3 см книзу от правого сосцевидного отростка, сзади – в 6 см книзу от затылочного бугра, слева борозда образует тупой угол, открытый книзу, вершина которого расположена в 2 см кзади от левого сосцевидного отростка, ширина борозды в области угла до 3,5 см.

В 1 см кверху от борозды на подбородке расположены 2 овальные ссадины по срединной линии: 1,1 x 1,4 см и 1,3 x 2,4 см, в 0,5 см друг от друга, с темно-красной, мягкой, западающей поверхностью. В 1,5 см книзу от борозды, на передней и левой передне-боковой поверхности средней трети шеи, расположена горизонтальная рана длиной 8,5 см, края ровные, неосадненные, концы острые, без тканевых перемычек в глубине, дном раны является кожа, в средней трети – подкожно-жировая клетчатка. В 1 см книзу от предыдущей расположена аналогичная рана, параллельная предыдущей, длиной 6,7 см, дном является кожа. У краев ран местами имеются подсохшие следы крови в виде мелких «размазанных» пятен. Других повреждений на трупе не обнаружено.

## ВНУТРЕННЕЕ ИССЛЕДОВАНИЕ.

В мягких тканях головы кровоизлияний не обнаружено. Кости свода и основания черепа без переломов. Твердая мозговая оболочка сероватая, гладкая, без повреждений, над и под оболочкой крови нет, в синусах содержится жидкая темная кровь. Мягкая мозговая оболочка тонкая, слегка помутневшая в лобных и теменных отделах, без различимых кровоизлияний, под ней имеется небольшое количество прозрачной жидкости. Рельеф извилин мозга слегка сглажен, на основании мозжечка определяется незначительная борозда вдавления глубиной до 0,1 см. Масса мозга 1370 г. Артерии базальной поверхности мозга спавшиеся, стенки тонкие, без бляшек. Вещество мозга на разрезах влажное, блестящее, полнокровное, с симметричным рисунком строения серого и белого вещества. Желудочки мозга не расширены, содержат прозрачную бесцветную жидкость, сосудистые сплетения синюшно-красные, грозевидные. В веществе мозолистого тела, подкорковых ядер, ножек мозга, моста и продолговатого мозга различных кровоизлияний не обнаружено. Очагов размягчений, кист и рубцов в веществе мозга не обнаружено.

В мягких тканях передней и боковых поверхностей шеи различных кровоизлияний не обнаружено, в т.ч. соответственно борозде. В мягких тканях передней поверхности грудной клетки и живота кровоизлияний не обнаружено. В брюшной полости крови и снаек нет, кишечник не вздут, брюшина сероватая, гладкая, без кровоизлияний. В плевральных полостях крови и снаек нет, легкие неполостью прикрывают сердце. В сердечной сумке крови и снаек нет. В мышцах языка кровоизлияний не обнаружено. Вход в глотку, горлани, и пищевод свободен. Щитовидная железа не увеличена, мягко-эластичная, ткань на разрезах