

## НАРУЖНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Труп доставлен в морг без одежды. На секционном столе труп женщины правильного телосложения, умеренного питания, на вид около .... лет, длиной тела .... см. Кожные покровы бледно-серого цвета, холодные на ощупь во всех отделах. Трупные пятна располагаются на задней поверхности шеи, в межлопаточной и поясничной областях, на ягодицах, в виде островков синюшно-фиолетового цвета, при надавливании не бледнеют (время исследования). Трупное окоченение хорошо выражено в жевательных мышцах, слабо выражено в верхних конечностях, умеренно выражено в нижних конечностях. Признаков гниения нет. Голова правильной конфигурации, волосы русые, прямые, длиной в теменной области до 12 см. Кости лицевого и мозгового черепа на ощупь целы. Глаза прикрыты веками. Соединительные оболочки сероватого цвета, влажные, без кровоизлияний, роговицы влажные, прозрачные. Зрачки округлые, равные, диаметром по 0,4 см. Наружные слуховые проходы и носовые ходы свободные, чистые. Рот приоткрыт, язык за линией зубов. Переходная кайма губ синюшно-фиолетового цвета. Слизистая полости рта бледно-розовая, без кровоизлияний. На верхней и нижней челюсти отсутствуют 8-е зубы. Шея средней длины и толщины, пропорциональна туловищу. Грудная клетка цилиндрической формы, упругая при надавливании. Молочные железы полушаровидной формы, дряблые, околососковые круги слабо пигментированы, соски обособлены, коричневато-розового цвета. При надавливании на молочные железы, отделяемого из сосков не получено. Живот располагается на уровне груди. Оволосение по женскому типу. Наружные половые органы сформированы правильно, соответственно возрасту и полу. Малые половые губы прикрыты большими. Из отверстия мочеиспускательного канала выделений нет. Задний проход сомкнут, кожные покровы в его окружности чистые. На трупе имеются следующие **ПОВРЕЖДЕНИЯ**: в центре лобной области имеется ссадина, размерами 0,2x1,0 см, покрытая корочкой коричневатого цвета, возвышающаяся над поверхностью кожи. На тыльной стороне правого запястья имеется кровоподтек овальной формы, с четкими контурами, серовато-фиолетового цвета, размерами 2,0x2,5 см. На внутренней поверхности левого предплечья кровоподтек овальной формы, с четкими контурами, серовато-фиолетового цвета, размерами 3,0x4,0 см. На передней поверхности правого коленного сустава ссадина с корочкой красновато-буроватого цвета на уровне кожи, размерами 0,8x1,5 см. **Особенности**: на передней поверхности живота по срединной линии, от основания мечевидного отростка до лобка, имеется послеоперационный рубец размерами 28,0x0,9 см, белесоватого цвета, плотной консистенции, частично спаянный с подлежащими тканями. Иных особенностей и повреждений при наружном исследовании не выявлено.

## ВНУТРЕННЕЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Внутренняя поверхность кожно-мышечного лоскута головы блестящая, розовато-красноватого цвета, без кровоизлияний. Височные мышцы влажные, однородного красно-коричневого цвета, без кровоизлияний. Кости свода и основания черепа целы. Твердая мозговая оболочка перламутрового цвета, цела, не напряжена. В синусах жидкая темно-красная кровь. Мягкая мозговая оболочка студневидная, белесоватая, прозрачная, сосуды ее умеренно расширены, заполнены темно-красной кровью. Сосуды основания головного мозга расширены, спадаются на разрезах, внутренняя поверхность их гладкая, блестящая, голубоватого цвета. Борозды и извилины головного мозга сглажены. Вещество головного мозга на ощупь упруго-эластической консистенции; на разрезе влажное, с различимой границей серого и белого вещества, с поверхности разрезов выступают красные точки и полосы крови, которые легко снимаются обухом ножа. Сосудистые сплетения средних размеров, красновато-фиолетового цвета. Желудочки головного мозга щелевидные, в них содержится умеренное количество прозрачной желтовато-розоватой жидкости. Мозжечок на разрезе с четким анатомическим рисунком. Гипофиз не увеличен, серовато-красного цвета на разрезе, без кровоизлияний. Очаговых изменений и кровоизлияний в веществе головного мозга

не обнаружено. Подкожно-жировой слой на передней поверхности грудной клетки толщиной до 3 см, на передней брюшной стенке – 5 см, жировая клетчатка желтоватого цвета, без кровоизлияний. Мышцы шеи, груди и живота красно-коричневого цвета, влажные, блестящие, без кровоизлияний. Патологической подвижности ребер не определяется. Расположение внутренних органов правильное. Легкие располагаются в плевральной полости свободно, на 2/3 прикрывают область сердца. Пристеночная плевра розовато-синюшного цвета, влажная, блестящая, без кровоизлияний. В плевральных и брюшной полостях следы желтоватой, прозрачной жидкости. Желудок и петли кишечника умеренно растянуты газами, серовато-розовые с поверхности. Петли кишечника спаянные между собой. Печень выступает из-под края реберной дуги на 0,5 см, поверхность ее светло-желтого цвета, гладкая, передненижний край заострен. Брюшина сероватого цвета, спаянная с петлями кишечника. Дно мочевого пузыря располагается на уровне лона. В аорте следы жидкой темно-красной крови и небольшое количество рыхлых темно-красных свертков крови; внутренняя оболочка беловато-желтого цвета, с единичными пятнами и бляшками белесоватого цвета, несколько возвышающимися в просвет сосуда. Сердце свободно располагается в сердечной сумке, внутренняя поверхность которой серовато-розового цвета, влажная, гладкая, блестящая; в ее полости следы прозрачной желтовато-розоватой жидкости. Сердце обложено по передней поверхности жировой клетчаткой желтого цвета, толщиной до 0,5 см. Сердце размерами 13,0x12,0x4,5 см, массой 342 г. В полостях его до 50 мл жидкой крови и белесовато-красных свертков. Полости сердца расширены. Внутренняя оболочка его неоднородной, красновато-коричневой окраски. Сердечная мышца на ощупь дряблая; на разрезе неоднородной окраски с чередованием участков красновато-коричневого цвета с более бледными, пронизанными множественными белесоватыми, разного оттенка прослойками. Толщина мышечного слоя стенки левого желудочка – 1,7 см, правого – 1,5 см. Хорды длинные, тонкие, сосочковые мышцы дряблые, трабекулярные мышцы хорошо выражены. Коронарные сосуды проходимы. Внутренняя поверхность их гладкая, сероватого цвета. Вход в гортань свободен. Голосовая щель зияет. Надгортанник листовидной формы, сероватого цвета. Подъязычная кость, хрящи гортани и кольца трахеи целы, кровоизлияний в окружающие их мягкие ткани нет. В просвете гортани, трахеи и бронхов – небольшое количество сероватой вязкой слизи; слизистая оболочка их серовато-желтого цвета, с сетью расширенных кровью сосудов, без кровоизлияний. Легкие бугристые, с поверхности темно-бордового цвета, на ощупь тестоватой консистенции, на разрезе ткань легких коричневатого-красного цвета с черноватыми вкраплениями. Висцеральная плевра гладкая, блестящая, без кровоизлияний. При надавливании с поверхностей разрезов стекает в не большом количестве темно-красная кровь. Легочные сосуды заполнены жидкой темно-красной кровью. Внутренняя оболочка их серовато-розовая, гладкая. Язык серо-розового цвета, сосочки хорошо выражены, на разрезе мышца однородная, желтовато-коричневого цвета, без кровоизлияний. В просвете пищевода незначительное количество слизи сероватого цвета; слизистая серовато-синюшного цвета, продольная складчатость сохранена. В желудке до 100 мл однородной жидкой серовато-зеленой массы; слизистая серовато-светлого цвета, с выраженной складчатостью; на поверхности слизистой оболочки множественные точечные кровоизлияния. В двенадцатиперстной кишке – небольшое количество серовато-зеленого содержимого; слизистая серовато-синюшного цвета с выраженной складчатостью, с множественными точечными кровоизлияниями. В остальных отделах тонкого кишечника – желтовато-зеленое содержимое; слизистая серовато-розовая. В толстом кишечнике – полуоформленные каловые массы коричневатого цвета; слизистая сероватого цвета, складчатость умеренно выражена, без кровоизлияний. Печень размерами 26,0x20,0x10,0x7,0 см, с гладкой блестящей капсулой и светло-желтой окраски. Ткань печени упругая на ощупь, на разрезе – желтоватого цвета; из пересеченных сосудов вытекает небольшое количество темно-красной, жидкой крови. Желчный пузырь ненапряжен, в его просвете – около 50 мл коричневатого-желтоватой густой желчи. Слизистая желчного пузыря темно-коричневого цвета, бархатистая. Желчные пути проходимы. Почки размерами: 11,0x6,0x3,0 см – правая, левая –

12,0x6,0x4,0 см, расположены в умеренно выраженном слое светло-желтой клетчатки, без кровоизлияний. Капсула почек тонкая, полупрозрачная, отделяется с трудом. Ткань почек эластичная на ощупь, на разрезе красновато-коричневатого цвета – мозговое вещество, коричневатого цвета – корковое, граница между ними различима. Слизистая лоханок сероватого цвета с расширенными сосудами. Мочеточники проходимы; слизистая оболочка их бледно-серого цвета. В мочевом пузыре около 50 мл желтой мочи; слизистая оболочка сероватая, крупнобугристая, без кровоизлияний. Селезенка размерами 13,0x7,0x1,5 см с морщинистой красно-бурого цвета капсулой; ткань её дряблая на ощупь, на разрезе бордово-коричневого цвета, в соскобе - жидкая кровь в не большом количестве. Щитовидная железа не увеличена, обе доли её одинаковые; ткань железы на разрезе красного цвета, мелкозернистая, без кровоизлияний. Надпочечники листовидной формы; корковое вещество ярко-желтого цвета, мозговое представлено бесструктурной зеленовато-коричневой массой, без кровоизлияний. Поджелудочная железа в виде тяжа плотной консистенции, на разрезе ткань мелкозернистого строения, желтоватого цвета, без кровоизлияний. Грудина, ребра, кости таза, верхних и нижних конечностей целы. При вскрытии от органов и полостей трупа каких-либо специфических запахов не ощущалось. 10 мл крови из плечевых вен в пенициллиновом флаконе, закрытого резиновой пробкой, без опечатывания, направлен на судебно-химическое исследование для определения содержания этилового алкоголя. Кусочки внутренних органов от трупа: головной мозг – (1), легкое - (2), сердце - (2), почка - (1), печень – (1), поджелудочная железа – (1), селезенка – (1) - фиксированы в 10% растворе формалина и в стеклянной банке, без опечатывания, направлены на судебно-гистологическое исследование.