

до в наружной трети, по передней поверхности — в области лобного синуса. В правой подглазничной области окружен ринка, диаметром 0,8 см, из просвета которой выходит слизистый кипер, фиксированный хирургическим швом. В левом локтевом сгибе, на передней поверхности левого предплечья мелкоочаговые кровоизлияния с точечными буроватыми сращиваниями на их фоне. ПОВРЕДЛЕНИЯ. На концах левого пальца у внутреннего угла красно-фиолетовый кровоподтек без четких контуров, размерами 2,5x2,0 см. Аналогичного характера кровоподтек расположены на тыльной поверхности средней фаланге 3-го пальца правой кисти размером 1,5x1,0 см. Соответственно разгибательной поверхности правого локтевого сустава ссадины неопределенной формы, размерами 3x2,4 см с плотной выступающей серо-коричневой корочкой. Аналогичного характера ссадины расположены соответственно разгибательной поверхности правого коленного сустава, размерами 6x4 см, на 4 см выше уровня стоп. В подкожных мягких тканях глубже очиговые тусклые буровато-красные кровоизлияния. Отслоек мягких тканей нет. В полости проктального синуса несколько количество желтоватой прозрачной жидкости. Кровоизлияний в связках сустава нет. Других повреждений при наружном исследовании трупа не обнаружено. Кости конечностей на ощупь целы. ВНУТРЕННЕЕ ИССЛЕДОВАНИЕ. Мягкие ткани головы по внутренней поверхности серо-красного цвета, умеренно вязкие, с темно-красным кровоизлиянием по типу прогнивания в толще правой височной мышцы с переходом на правую теменную область, размерами около 3x12 см. В правой теменной области кровоизлияние распространяется на подкожную жировую клетчатку. Обнажен перелом костей черепа линейной формы с неровными мелкотучитыми заостренными краями проявляющийся на всю толщу костей черепа. Перелом условно начиняется на правой теменной кости в точке, расположенной на 3,5 см позади спироцентрического шва и на 4,5 см выше ламбдиноидного шва. От места условного начала перелома идет склон вперед и влево и несколько стена направо. Перелом пересекает чешуйчатый шов, переходит на чешую правой височной кости и подходит к основанию склерального пространства височной кости. Длина перелома на своде черепа 11,5 см. Далее перелом переходит на основание черепа и идет по большому крылу клиновидной кости в направлении справа налево и несколько склон вперед, захватившись на правой боковой стенке клиновидной пазухи. Длина перелома на основании черепа 7 см. Участок вывреждения наружной костной пластины макрологически не определяется. Остальные кости свода и основания черепа при внутреннем осмотре целы. В толще клиновидной кости темно-красная кровь и рыхлые темно-красные свертки. В барабанных полостях свободной жидкости нет. Продольный размер черепа 15 см, поперечный 13 см. Толщина костей черепа в уровне расщелины лобной кости 0,4-0,6 см, чешуи височных костей 0,3-0,4 см, теменных костей 0,6-0,8 см. Твердая мозговая оболочка серого цвета, гладкая, блестящая. Оболочка рыхло сращена с костями черепа, не напряжена. В синусах твердой мозговой оболочки небольшое количество темной жидкой крови. Между костями черепа и твердой мозговой оболочкой соответственно чешуе прямой височной кости и большому крылу клиновидной кости с переходом на наружные отশель прямой половины средней черепной ямки определяется кровоизлияние из нескольких плотноватых темно-красных свертков крови на участке размером 7x4x6,5-1 см. Кровоизлияние имеет объем до 15 мл. Под твердой мозговой оболочкой соответствующем выступом поверхности левой височной, теменной и частично затылочной долей с переходом на левую половину средней черепной ямки определяется тонкотканническое кровоизлияние из рыхлых темно-красных свертков крови, слабо синеватых с оболочкой, общим объемом до 20-30 мл. Кровоизлияние видимой капсулы не имеет. Под мягмы мозговыми оболочками соответственно базальной поверхности половины левой лобной доли определяются кровоизлияния из темно-красных рыхлых свертков, размерами 4x6 см. Аналогичного характера кровоизлияния определяются в области полоса и базальной поверхности левой височной доли, размерами 5,5x6 см. В просадки данных кровоизлияний в коре определяются миокистенные точечные и широкобороздчатые темно-синевато-красные кровоизлияния. Кроме того, вещества головного мозга вокруг данных очагов на участке общими размерами 11x7 см имеет выраженных розово-синеватых оттенок. На базальной и выпуклой поверхности правой височной доли, в проекции отписанной эпилуральной гематомы определяется участок утолщения рельефа головного мозга, размерами 6x6 см. Вещество мозга в зоне утолщения также имеет розово-синеватый оттенок. Головной мозг дробный на ощупь, при исследовании форму сохраняет с трудом, массой 1340 г. Мягкие мозговые оболочки по продольной шее головного мозга незначительно утолщены, беловато-серого цвета зернистого характера. В остаточных отшель мягкие мозговые оболочки тонкие, полуупругие. Сосуды оболочек не расширены. Погутария головного мозга симметричны, покрыты извитинами в макролуарную шейку не выступают. Бороды и извилины головного мозга стяжены. Ширина гематом извитин измеряется на одном уровне по 0,8 см, гарячекамовых по 2 см. Миокисты мозгичка резко подчеркнуты. В веществе ствола обнаружены множественные мелкоочаговые темно-синевато-красные кровоизлияния. Вещество мозга на разрезе яичное, блестящее, лишен кисток, с выраженным синеватым оттенком. На поверхности разрезов головного мозга выступает жидкая кровь, а засее небольшое количество точек и полосок красного цвета, легко стираемых обушком ножа. Границы между белым и серым веществом выражены хорошо. Полковочные ядра расположены симметрично. Желудочки мозга не расширены. В желудочках мозга содержится небольшое количество желтоватой прозрачной жидкости. Выстилка желудочек гладкая, блестящая, с нерасширенными кровеносными сосудами. Сосудистые сплетения серо-розового цвета. Мозгичок на разрезе имеет дреоничное строение. Артерии головного мозга содержат скопления жидкой крови. Стени артерий несколько утолщены, с небольшим количеством желтоватых плотных овальных бляшек. Гипофиз плотнотканнический на ощупь, размерами 1,1x0,5x0,3 см, неправильной бобоватой формы, с поверхности серо-розового цвета. Гипофиз на разрезе с различной гранью между долами, без видимых кровоизлияний. В мягких тканях шеи и правой подглазничной области сплющие, темно-красные, несколько тусклые кровоизлияния. Кровоизлияний в других отшель мягких тканях шеи, груди, живота нет. Мышцы шеи, груди и живота красно-коричневого цвета умеренно вязкие. Толщина подкожной жировой клетчатки на