

Бюджетное учреждение Удмуртской Республики «Удмуртский ветеринарно-диагностический центр»

ДФ 5.10-02(2)	Юридический адрес: г.Ижевск, ул. Воткинское шоссе, 29 тел/ факс: (3412) 33-08-11, эл. адрес: icuvdc@yandex.ru Лицензия № 77.18.001.Л.000100.06.09 от 11.06.2009г
---------------	--

**Акт патологоанатомического вскрытия
Входящий номер 1452**

г. Ижевск

04.04.2017

Мы, нижеподписавшиеся, ветеринарный врач бактериологического отдела Миронова Ю.В., ветеринарный врач вирусологического отдела Короткова М.А., лаборант бактериологического отдела Мансурова Е.Р. составили настоящий акт о том, что 03.04.2017 года было произведено вскрытие трупа собаки, принадлежащей муниципальному приюту города Перми (ответственная Радостева Дарья Сергеевна). Труп доставлен во вскрывочную БУ УР «УВДЦ» 31.03.2017г в замороженном состоянии. Дата падежа со слов Радостевой Д.С. 26.03.2017

Анамnestические данные. Со слов Радостевой Д.С. собака содержалась в вольере с другими животными. 26.03.2017 была найдена обслуживающим персоналом в тяжелом состоянии и отправлена на лечение в ветеринарную клинику «Друг».

Наружный осмотр.

Труп собаки, сука, 6 месяцев. Беспородная. Кличка «Маруся».

Телосложение правильное, упитанность ниже среднего. Трупное окоченение выражено.

Область хвоста, ануса и преддверия влагалища запачкана кровью и каловыми массами.

Кожный покров. Кожа неэластичная. Шерсть плохо удерживается в волосяных луковицах. Подкожная клетчатка с плохо развитыми жировыми отложениями.

В правой подмышечной области отсутствие шерстного покрова диаметром 2 см; примерно посередине нарушение кожного покрова размером 3 мм.

Ткани подкожной клетчатки подчелюстного пространства, вентральной и дорсальной части шеи пропитаны кровью.

На тазовых конечностях в области нижней трети голени отсутствие шерстного покрова с поверхностными дефектами кожи в виде ссадин. На внутренней стороне бедра левой задней конечности нарушение целостности кожи в форме изломанной линии. Длина повреждения 1 см, глубина до 5 мм. Края, стенки и дно повреждения гиперемированы.

В области паха нарушение целостности кожного покрова общей площадью 1см² глубиной до 3мм, края красного цвета, отекшие.

Челюсти сомкнуты. Тело языка серого цвета. Слизистая оболочка ротовой, носовой полостей серого цвета. В ротовой полости коричневого цвета кашицеобразное серо-коричневого цвета содержимое с 3 круглыми гельминтами. Глаза запавшие, роговица мутная, коньюктива серого цвета с кровоизлияниями. Слизистая оболочка влагалища гипермирована набухшая, на поверхности кровь. Целостность слизистой оболочки верхней стенки влагалища нарушена.

Рваная рана в подхвостой области, на дне раны видны хвостовые позвонки. Края раны красного цвета, отекшие.

Внутренний осмотр. В сосудах – свернувшаяся кровь темно-вишневого цвета.

Грудная полость. Расположение органов грудной полости анатомически правильное. Сосуды инъецированы. Костальная плевра красного цвета гладкая. С правой стороны область темно-красного цвета с 3 межреберья по 5 межреберья. В области грудины со 2 межреберья по 7 межреберье под плеврой полость заполненная сгустками крови.

Слизистая оболочка глотки и пищевода, гортани серого цвета гладкая. Хрящ гортани не деформирован. В глотке и пищеводе кашицеобразное содержимое серо-коричневого цвета. Кольца трахеи целостные. Слизистая оболочка трахеи серо-красного цвета гладкая с полосчатыми кровоизлияниями вдоль колец. Слизистая оболочка крупных бронхов серо-красного цвета.

Легкие тестоватой консистенции. При пальпации крепитация. Паренхима серо-красного цвета, на вентральной стороне, прилегающей к грудине паренхима темно-бордового цвета плотной консистенции. Под легочной плеврой пузыри, заполненные воздухом. В толще паренхимы и под легочной плеврой полости с просевное зерно заполненные сгустками крови.

Сердце округлой формы. Перикард серо-красного цвета, в перикардиальной сумке содержится прозрачный транссудат красного цвета в объеме 5 мл. Эпикард от темно-красного до темно-бордового цвета, сосуды кровенаполнены. Кровь в полостях сердца свернувшаяся. Миокард от темно-красного до темно-бордового цвета. Эндокард блестящий темно-красного цвета.

Диафрагма красного цвета с темно-красными пятнами.

Брюшная полость. Расположение органов брюшной полости анатомически правильное. Сосуды брыжейки, толстого и тонкого отделов кишечника кровенаполнены. Брюшина красного цвета.

Печень коричнево-бордового цвета. Консистенция рыхлая. Соскоб мажущий. Рисунок печеночных долек сглажен.

Желчный пузырь умеренно наполнен желчью желтого цвета. Слизистая оболочка имеет желтоватый оттенок. Проходимость желчных протоков сохранена.

Селезенка светло-бордового цвета, края тупые. Соскоб скудный светло-бордового цвета . Желудок. Серозная оболочка серого цвета с локальными бордовыми участками, сосуды кровенаполнены. Содержимое представлено шерстью. Слизистая оболочка утолщенная складчатая серого цвета с участками гиперемии и кровоизлияниями преимущественно в фундальной части. Складки не расправляются.

Поджелудочная железа продолговатой формы серо-красного цвета.

Кишечник. Серозная оболочка красного цвета; сосуды кровенаполнены.

Тонкий кишечник пустой. Слизистая оболочка серого цвета утолщена с точечными кровоизлияниями, на поверхности мутная слизь.

Толстый отдел кишечника пустой. Слизистая оболочка серого цвета утолщена с точечными кровоизлияниями, на поверхности слизь. Стенки дистального и дорсального отделов прямой кишки гиперемированы, отечны, нарушение целостности в виде рваных ран с прободением преддверия влагалища и близлежащих слоев.

Почки. Неравномерно окрашены от бордового до черно-бордового цвета. Кapsула снимается легко. Граница между корковым и мозговым слоями сохранена. Корковый слой бордового цвета с кровоизлияниями, мозговой слой мутный бордового цвета. В толще коркового слоя обеих почек обнаружены очаги белого цвета с булавочную головку с кремообразным содержимым.

Мочевой пузырь. Серозная оболочка красного цвета. Мочевой пузырь наполнен мочой желто-красного цвета. Слизистая оболочка серого цвета с кровоизлияниями.

Патологические изменения:

1. Отек и эмфизема легких
2. Гематомы легких
3. Острая застойная гиперемия миокарда
4. Рваная рана подхвостового пространства
5. Рваная рана анального сфинктера, стенок прямой кишки, верхней стенки влагалища
6. Рвана рана в паховой области
7. Обширные гематомы костальной плевры
8. Застойная гиперемия почек, поджелудочной железы и печени
9. Гнойный пиелонефрит
10. Хронический гастрит
11. Хронический катаральный энтероколит

Заключение. Смерть наступила от остановки дыхания на фоне отека легких вследствие гематом легких и обширных повреждений организма.

Вскрытие проводили:

Ветеринарный врач бактериологического отдела
Ветеринарный врач вирусологического отдела
Лаборант бактериологического отдела



Ю.В.Миронова
М.А.Короткова
Е.Р.Мансурова