

## КЛИНИЧЕСКАЯ СУДЕБНО-ВЕТЕРИНАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА

**Няненкова О.А., Зинина М.А., студентки 4 курса  
факультете ветеринарной медицины и биотехнологии  
Научный руководитель – Проворова Н.А.,  
кандидат ветеринарных наук, доцент  
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

***Ключевые слова:** экспертиза, ветеринар, эксперт, вскрытие, осмотр, диагностика.*

*Статья, в которой рассматриваются важные роли, которые могут выполнять ветеринары, столкнувшиеся с преступлениями, связанными с животными. В данной работе рассказывается о судебно-экспериментском отчете и о вскрытии.*

Животные — это живые свидетельства, которые будут меняться с течением времени, с обеспечением ухода или с изменениями в окружающей их среде. Крайне важна самая оперативная оценка и документирование состояния животного во время его обнаружения или презентации. Однако необходимое медицинское вмешательство для сохранения и поддержания здоровья животного, облегчения боли или предотвращения дальнейшего ухудшения состояния имеет приоритет над сбором доказательств.

Судебно-медицинский эксперт – это лицо, которое, используя свое медицинское образование и практический опыт, расследует факты, связанные со смертью человека; затем определяет причину, механизм и способ смерти. Ветеринары, специализирующиеся на судебной экспертизе, должны быть знакомы с юридическим процессом сбора, хранения и представления судебно-медицинских доказательств в суде [1].

Судебные ветеринары не являются ни судьями, ни присяжными; они не касаются вины или невиновности, справедливости или несправедливости. Они заинтересованы только в том, чтобы

использовать самую лучшую современную науку и медицину для выяснения правды, касающейся фактов уголовного расследования.

Патологоанатомический отчет – это не то же самое, что судебно-медицинский документ, известный как заключение судебно-медицинской экспертизы. Цель судебно-медицинского заключения состоит в том, чтобы с разумной степенью научной достоверности определить причину, характер и механизм смерти. Любые обстоятельства смерти животного, включая медицинские, патологические или токсикологические проблемы, должны быть отражены в отчете. Отчет должен включать фотографии, подтверждающие документы и результаты вскрытия, из которых можно сделать факты, выводы и выводы. Все выводы в судебно-медицинском отчете формируются с учетом соответствующих отчетов полиции, свидетелей и мест преступления/расследований. Чтобы сделать правильные выводы, следует рассмотреть альтернативные сценарии [2].

Вскрытие трупа является одним из важнейших аспектов судебно-медицинского расследования. Консультация патологоанатома, токсиколога, судебного ветеринара или других судебно-медицинских экспертов может быть полезной во время вскрытия, сбора улик и/или интерпретации результатов. Целесообразно просмотреть всю прижизненную информацию до начала вскрытия, включая, но, не ограничиваясь: медицинский анамнез (для выявления ранее существовавших состояний, которые могут быть причастны к смерти животного); свидетельские показания о предсмертных признаках и клинических признаках; полиция сообщает о событиях, связанных с предполагаемым преступлением [3].

Должны быть сделаны фотографии крупным планом любых необычных характеристик. Повреждения, раны или другие материалы, имеющие потенциальную доказательную ценность, должны быть сфотографированы и зарегистрированы с измерительной шкалой и без нее. Фотографии должны быть идентифицированы как на самом изображении, так и в письменном журнале с учетом необходимости отвечать на вопросы о них позднее.

Внешний осмотр: во время внешнего осмотра регистрируют признаки травматического повреждения (например, колотые раны, рваные раны), состояние питания (истощение или ожирение) и

естественное заболевание. Анатомическая схема тела полезна для аннотирования важной информации.

В некоторых случаях гребешок с мелкими зубьями может помочь собрать улики, которые могут быть свободно прикреплены к телу, такие как ботанические, энтомологические или следовые улики, которые могут предоставить ценную информацию по делу. Сбор и упаковка доказательств должны осуществляться в соответствии с рекомендациями, основанными на типе доказательств.

Внутренний осмотр: следует регистрировать относительное положение органов в полости тела, свободную кровь, биологические жидкости и признаки тупой травмы (например, синяки, разрывы органов). Исследование отдельных органов (включая головной мозг), крупных сосудов, лимфатических узлов, мышечных масс и суставной жидкости может выявить дополнительные поражения, имеющие диагностическое или доказательное значение. В случае парных органов следует исследовать, собирать и маркировать образцы обоих органов (левого и правого).

Дополнительная диагностика. Помимо основного вскрытия, для исследования может потребоваться дополнительная диагностика. Любые расширенные тесты или анализы следует выбирать с большой осторожностью, чтобы обеспечить получение максимальной релевантной информации для получения достоверных выводов.

### **Библиографический список:**

1. Проворова, Н.А. Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза / Н.А. Проворова// – Ульяновск: УлГАУ, 2017. – Режим доступа: <http://www.learning.ugsha.ru>
2. Проворова, Н.А. Судебная ветеринарная экспертиза / Н.А. Проворова, А.С. Проворов, А.А. Степочкин // Ульяновск: УГСХА, 2011.
3. Проворова, Н.А. Значение экспертизы пищевых продуктов / Н.А. Проворова // Материалы II Международной научно-практической конференции, посвященной актуальным вопросам профессионального и технологического образования в современных условиях – Том. 1. – Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н. Ульянова, 2019.

**CLINICAL FORENSIC-VETERINARY EXAMINATION**

**Nyanenkova O.A., Zinina M.A.**

**Keywords:** *examination, veterinarian, expert, autopsy, examination, diagnostics.*

*An article that looks at the important roles that veterinarians can play when dealing with animal-related crime. This paper describes the forensic-experimental report and the autopsy.*