

4. Режим доступа: <https://rosinfostat.ru/inflyatsiya/> (дата обращения: 21.04.21).

5. Режим доступа: <https://bankstoday.net/last-articles/v-rossii-na-kazhdogo-pensionera-prihoditsya-slishkom-malo-rabotayushhih-pochemu-tak-slozhiilos-i-chto-delat-dalshe> (дата обращения: 18.04.21).

УДК 343.1

ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ХИЩЕНИЙ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

Щебляков Евгений Степанович

старший преподаватель

Красноярский государственный аграрный университет,

г. Красноярск, Россия

email: doess23@mail.ru

Аннотация: в статье рассматривается проблема использования специальных технических средств при расследовании хищений домашних животных. Применение технических средств при расследовании хищений домашних животных является актуальным на сегодняшний день, так как с помощью технических средств формируется доказательственная база для осуществления поиска лиц совершивших хищение домашних животных. Данная проблема имеет практическое значение и требует детального изучения. Проблематика расследования хищений сельскохозяйственных животных, имеет высокую актуальность, так как ущерб от данных преступлений носит значительный характер и сейчас активно исследуется различными учеными.

Ключевые слова: методы расследования, хищение домашних животных, криминалистические методы, технические средства, средства идентификации.

USE OF EQUIPMENT IN INVESTIGATING PET THEFT

Shcheblyakov Evgeniy Stepanovich

Senior lecturer

Krasnoyarsk State Agrarian University,

Krasnoyarsk, Russia

email: doess23@mail.ru

Abstract: the article considers the problem of using special technical means in investigating pet thefts. The use of technical means in the investigation of pet thefts is current today, since with the help of technical means an evidence base is formed for searching for the persons of pet thefts. This problem is of practical importance and needs to be studied in detail. The problem of investigating the theft of farm animals is of high relevance, since the damage

from these crimes is significant and is now being actively investigated by various scientists.

Keywords: *methods of investigation, theft of pets, forensic methods, technical means, means of identification.*

В настоящее время состояние экономики Российской Федерации является нестабильным и это не может не сказаться на уровне доходов населения. Большая часть населения имеет очень маленькие доходы, особенно можно отметить уровень доходов жителей сельской местности. Одним из доходов жителей сельской местности является выращивание скота. Стоимость скота является достаточно высокой и приносит жителям сельской местности существенный вред в случае хищения. Однако как показывает правоприменительная практика и практика расследования правонарушений и преступлений уровень раскрытия очень низкий, как правило большая похищенного скота не находится сотрудниками правоохранительных органов, что свидетельствует о необходимости, изменения методики расследования данных преступлений и применения современных технических средств которые позволят улучшить раскрываемость данных преступлений.

Если проанализировать современную правоприменительную практику и материалы расследования данных преступлений можно выделить некоторые особенности совершения данных преступлений исходя из их специфики [1]. Одной из особенностью данных преступлений является то, что в основном хищения скота осуществляется в период, когда удобно сохранить и в последующем сбыть, т.е. осенью и зимой. При этом в данные периоды проще сбыть похищенный скот, так как спрос на мясо возрастает именно в данные периоды [2].

Данный вид преступления, как правило, очень тщательно планируется, изучается местность путь возможных подъездов и вывоза похищенного скота. Так по материалам правоприменительной практики большинство преступлений совершаются в местах выпаса скота. А это значит, что потребуются либо вывести скот, либо перегнать, т.е. в случае перегона нужно будет предпринять меры к сокрытию следов совершенного преступления и следов скота. Также лица, совершающие данное преступление для того, что скрыть похищенный скот предпринимают меры к удалению либо уничтожению клейм и иных опознавательных знаков, которые наносят собственники для идентификации своего скота. Так как большинство средств идентификации наносятся на шкуру животного скрыть следы преступления можно путем забоя скота и оставления шкуры на месте преступления.

Принимаемые формы сокрытия следов преступления значительно затрудняют расследования преступления и сбора доказательств в совершении данного преступления. Так как лицо осуществляющее расследование данного преступления не может обнаружить следы преступления, найти само похищенное животное необходима специальная методика идентификации скота, которая позволила бы доказать, что та или

иная туша это и есть животное принадлежащее определенному лицу. Так как большая часть похищенного скота, как правило, забивается и продается как мясо и именно при данных условия и обстоятельствах сложнее всего найти и идентифицировать похищенное животное. Применяемые большинством собственников скота виды идентификации, таких как клейма, метки, прикрепление бирок не эффективны, так как когда животное убивается, а шкура выбрасывается и вместе с ней и средствами идентификации, нанесенными собственниками.

Таким образом решить проблемы с идентификацией скота можно с помощью специально разработанных электронных средств, таких как радиометки или чипы, вживляемые в тело животного. Их будет сложнее обнаружить преступникам, а значит и найти похищенные скот по горячим следам будет гораздо проще. Так же данные средства идентификации будут являться и доказательством принадлежности данного скота, что позволит снизить уровень данных преступлений.

Список литературы

1. Курбатова, С.М. Уголовно-процессуальная дееспособность: юридические и фактические аспекты проявления когнитивных особенностей личности / С.М. Курбатова // Право и законность: вопросы теории и практики. Сб. мат-в IX Всеросс. научно-практич. конф. Абакан: Изд-во ХГУ, 2019. С. 28-29.

2. Щепляков, Е.С. Криминалистические особенности хищения домашних животных (скота) / Е.С. Щепляков // Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. 2020. № 2. С. 192-195.

УДК 343.1

МЕТОДИКИ ФИКСАЦИИ СЛЕДОВ СКОТА ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ХИЩЕНИЙ

*Щепляков Евгений Степанович,
старший преподаватель*

**Красноярский государственный аграрный университет,
г. Красноярск, Россия
email: doess23@mail.ru**

Аннотация: проблема хищения скота является достаточно актуальной на сегодняшний день, так как данные преступления совершаются все чаще и чаще и причиняют значительный вред их владельцам. При этом одной из проблем, с которой сталкивается лица, которые ведут расследование по данным преступления это обнаружение похищенного животного и в последующем его идентификация. Данной проблеме посвящено достаточно много исследований и предлагается очень много способов решения данной проблемы. Одним из способов является разработка специальных методик фиксации и исследования следов скота, разработка специальных информационных систем, с