

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/statya/291120>

**Тип работы:** Статья

**Предмет:** Экологическое право

-

## ПРОБЛЕМЫ РАССЛЕДОВАНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИОЛОГИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ

Аннотация. В тот или иной момент люди пытались использовать любую возможность, чтобы найти новый жизнеспособный вариант уничтожения друг друга. Мы вырубали леса, «перевернули вверх дном» религию, философию, науку и даже искусство, чтобы удовлетворить желание человечества пить больше крови друг у друга. Со временем мы даже создали самое грозное вирусное, бактериальное и грибковое оружие. В статье рассматриваются направления развития частных криминалистических теорий и учений в условиях цифровизации. Представлены тенденции развития теории идентификации, криминалистической теории прогнозирования, теории следов, криминалистической тактики и методов расследования отдельных видов преступлений с применением биологического оружия.

Ключевые слова: биологическое оружие, преступления, криминалистика, цифровизация, биотерроризм, биотехнологии, COVID-19

Abstraction. At one point or another, people have tried to use every opportunity to find a new viable option for destroying each other. We cut down forests, turned religion, philosophy, science and even art upside down to satisfy the desire of mankind to drink more blood from each other. Over time, we even created the most formidable viral, bacterial and fungal weapons. The article discusses the development directions of private forensic theories and teachings in the context of digitalization. The trends in the development of the theory of identification, forensic theory of forecasting, the theory of traces, forensic tactics and methods for investigating certain types of crimes with the use of biological weapons are presented.

Keywords: biological weapons, crimes, forensics, digitalization, bioterrorism, biotechnologies, COVID-19

Для рассматриваемого нами направления характерна проблематика совершения военных преступлений, под которой понимается военно-политическое государственное образование или любая иная политическая организация общества, проявляющая признаки государственности, что прямо подчеркивает опасность совершения ими преступлений. Указанные преступления могут совершаться государствами, в том числе на их территории, что приводит к сложностям документирования, сбора доказательств, совершения иных процессуальных действий и доказывания фактов их совершения [5, с.140].

Подтвержденными фактами применения биологического оружия в военных целях являются: применение боевых биологических агентов японскими специалистами во время и накануне Второй мировой войны<sup>1</sup>; Разработка и применение Германией бактериологического оружия во время Второй мировой войны против советских военнопленных и мирных жителей на территории Беларуси и в Освенциме, интенсивные и широкомасштабные исследования разработки биологического оружия американскими вооруженными силами в годы Второй мировой войны путем применения оружия массового поражения против государств, воюющих с США, а также попытки применения этого оружия против СССР - его союзник по антигитлеровской коалиции; в январе 1952 г. США развязали в Корею и Китае полномасштабную бактериологическую войну с применением чумы, холеры, сибирской язвы и сорняков (факт, подтвержденный международной комиссией, созданной Всемирным советом мира) [7, с.99].

1. Аистов И. А. Использование следов биологического происхождения при расследовании преступлений : автореф. дис. ... канд. юрид. наук. — Саратов, 2020.

2. Андреев А. С. Обзор зарубежного опыта использования криминалистических средств, приемов и методов собирания, исследования, использования микробиома в раскрытии и расследовании преступлений // Вестник Алтайской академии экономики и права. — 2018. — № 4 — С. 130-133.

3. Арутюнов А. С. Особенности собирания и экспертного исследования следов биологического происхождения при расследовании преступлений. — Краснодар, 2018.

4. Калиниченко П. А. Развитие судебной практики по делам в сфере геномики человека: мировой опыт и Россия // Lex russica. — 2019. — № 6 — С. 30-36.
5. Моисеева Т. Ф. Понятие, возможности и перспективы использования биологических методов в судебной экспертизе и криминалистике // Эксперт-криминалист. — 2021. — № 3 — С. 37-39.
6. Мохов А. А. Биохакерство и биологическая безопасность // Правовые основы биоэкономики и биобезопасности : монография / отв. ред. А. А. Мохов, О. В. Сушкова. — М. : Проспект, 2021.
7. Холопова Е. Н. Раскрытие и расследование преступлений, совершенных с использованием биологического оружия // Эксперт-криминалист. — 2021. — № 4 — С. 35-37.
8. Шамонова Т. Н. Использование следов биологического происхождения, оставленных человеком, в расследовании преступлений насильственного характера : дис. ... канд. юрид. наук. — М., 2022.

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/statya/291120>