

DOI: 10.18572/2072-442X-2021-4-35-37

## ПРИГЛАШЕНИЕ К ДИСКУССИИ

**Раскрытие и расследование преступлений,  
совершенных с использованием  
биологического оружия\*,\*\*****Холопова Елена Николаевна,**

старший научный сотрудник Юридического института  
Балтийского федерального университета имени И. Канта,  
научный сотрудник Института международного права и экономики имени А.С. Грибоедова,  
доктор юридических наук, кандидат психологических наук, профессор  
*elchol@mail.ru*

В статье обосновывается необходимость разработки частных методик раскрытия и расследования преступлений, совершенных с использованием биологического оружия. Предлагается в структуру таких методик включать: общие сведения, необходимые для раскрытия и расследования преступлений в зависимости от вида и совокупности использованных биологических агентов (средств); описание баз данных как инструмента для распознавания искусственно вызванных вспышек инфекционных болезней, вида биологического агента; рекомендации по организации раскрытия и расследования преступлений, в том числе по применению специальных знаний; перечень профилактических мер, основанных на постоянном мониторинге возможных биологических агентов и моделировании чрезвычайных ситуаций в каждом регионе. Должны быть учтены особенности расследования, которые зависят от вида микроорганизма, использованного в биологическом оружии, свойств личности отдельных субъектов, технико-криминалистических средств распознавания следовой картины.

**Ключевые слова:** биологическое оружие, биотерроризм, биоинцидент, микробиом, биологические агенты, раскрытие и расследование преступлений.

The article justifies the need for the development of private methods of solution and investigation of crimes committed with the use of biological weapon. It is proposed to include the following in the structure of such methods: general data necessary for the solution and investigation of crimes depending on the type and combination of used biological agents (means); description of databases as a tool for the identification of artificially caused outbreaks of infectious diseases, biological agent type; recommendations for the organization of the solution and investigation of crimes including the use of special knowledge; a list of preventive measures based on continuous monitoring of possible biological agents and simulation of emergencies in each region. It is necessary to take into account the investigation features, which depend on the type of microorganism used in a biological weapon, personality traits of individual subjects, technical and forensic means of trace pattern recognition.

**Keywords:** biological weapon, bioterrorism, bioincident, microbiome, biological agents, solution and investigation of crimes.

\* Исследование выполнено при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований в рамках проекта «Этико-правовые принципы геномных исследований: пределы вмешательства в права человека», проект РФФИ № 18-29-14015/19.

\*\* Solution and Investigation of Crimes Committed with the Use of Biological Weapon

*Elena N. Kholopova, Senior Research Scientist of the Law Institute of the Immanuel Kant Baltic Federal University, Research Scientist of the A.S. Griboedov Institute of International Law and Economics, LL.D., PhD (Psychology), Professor*