



DOI: 10.18572/1811-1475-2021-6-44-49

Криминалистическая характеристика преступлений, связанных с применением биологического оружия*



МАСАЛЬСКАЯ ВИТАЛИЯ ОЛЕГОВНА,
помощник Калининградского транспортного прокурора, юрист 1-го класса, магистрант Юридического института Балтийского федерального университета имени И. Канта
vitaliya_iva@mail.ru

MASALSKAYA VITALIA O.
Assistant to the Kaliningrad Transport Prosecutor
Class 1 Lawyer
Graduate Student of the Law Institute of the Immanuel Kant Baltic Federal University



ХОЛОПОВА ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА,
старший научный сотрудник Юридического института Балтийского федерального университета имени И. Канта, доктор юридических наук, кандидат психологических наук, профессор
elchol@mail.ru

KHOLOPOVA ELENA N.
Senior Research Scientist of the Law Institute of the Immanuel Kant Baltic Federal University
LL.D.
PhD in Psychology
Professor



Масальская В.О., Холопова Е.Н. Криминалистическая характеристика преступлений, связанных с применением биологического оружия

В статье раскрыты основные элементы криминалистической характеристики преступлений, связанных с применением биологического оружия; выделены их особенности; обозначены проблемные вопросы выявления и закрепления материальных следов рассматриваемых преступлений.

Ключевые слова: криминалистический анализ, международное преступление, преступления против мира и безопасности человечества, биологическое оружие, криминалистическая характеристика преступлений.

Masalskaya V.O., Kholopova E.N. Criminalistic Characteristics of Crimes Involving the Use of a Biological Weapon

The article describes the main elements of the criminalistic characteristics of crimes involving the use of biological weapon; singles out their peculiarities; indicates challenging issues of the identification and fixing of tangible traces of reviewed crimes.

Keywords: criminalistic analysis, international crime, crimes against peace and security of mankind, biological weapon, criminalistic characteristics 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.