

УДК 343.985

ББК 67.408

Научная специальность 12.00.09 – Уголовный процесс, криминалистика и судебная экспертиза; оперативно-разыскная деятельность

DOI 10.53039/2079-4401.2021.4.2.001

© О.Н. Надоненко, А.В. Николаенкова 2021

ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ КОНТАМИНАЦИИ БИОЛОГИЧЕСКИХ СЛЕДОВ НА ДОЭКСПЕРТНОМ ЭТАПЕ И ВОЗМОЖНЫЕ ПУТИ ЕЕ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ

Ольга Николаевна Надоненко,

доцент кафедры криминалистики Екатеринбургского филиала

ФГКОУ ВО «Московская Академия Следственного комитета Российской Федерации»,

кандидат юридических наук,

Контакты: ул. Щорса, д.18, Екатеринбург, Россия, 620142

E-mail: uc.ural@mail.ru

Александра Валерьевна Николаенкова,

эксперт Уральского филиала (с дисл. в г. Екатеринбурге) Судебно-экспертного центра

Следственного комитета Российской Федерации

Контакты: ул. Чкалова, д. 239а, Екатеринбург, Россия, 620110

E-mail: ekoso@66.sledcom.ru

Аннотация. Современное развитие науки в целом и криминалистического ДНК-анализа в частности позволяет исследовать микроколичества веществ, обнаруживаемых на предметах, изъятых с места происшествия. В связи с этим возрастает важность исключения загрязнения места происшествия сторонними материалами и веществами, принесенными участниками осмотра. В статье рассмотрены причины возникновения контаминации и возможные пути ее предотвращения.

Ключевые слова: ДНК, перенос ДНК, контаминация, следственные действия, осмотр предмета, осмотр места происшествия

THE REASONS FOR THE OCCURRENCE OF CONTAMINATION OF BIOLOGICAL TRACES AT THE BEFORE EXPERT STAGE AND POSSIBLE WAYS TO PREVENT IT

Olga N. Nadonenko,

PhD in Law, Associate Professor, Department of Criminology,

Ekaterinburg branch of FSSEI HI "Moscow Academy

of the Investigative Committee of the Russian Federation"

Contacts: ul. Shchorsa, d. 18, Yekaterinburg, Russia, 620142

Alexandra V. Nikolaenkova,

expert of the Ural branch (with a dislocation in Yekaterinburg)

Forensic Expert Center of the Investigative Committee

Russian Federation

Contacts: ul. Chkalova, d. 239a, Yekaterinburg, Russia, 620110

Abstract. The modern development of science in general and forensic DNA analysis in particular allows us to investigate the micro amounts of substances detected on objects seized from the scene. In this regard, the importance of avoiding contamination of the accident site by third-party materials and substances introduced by the participants of the inspection increases. This article is devoted to the consideration of the causes of contamination and possible ways to prevent it.

Keywords: DNA, DNA transfer, contamination, investigative actions, object inspection, accident scene inspection

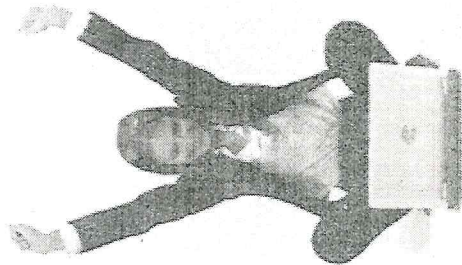
Для цитирования: Надоненко О.Н., Николаенкова А.В. Причины возникновения контаминации биологических следов на доэкспертном этапе и возможные пути ее предотвращения. // Современная наука. 2021;(2):7-9.

Организация проведения таких следственных действий, как осмотр места происшествия и осмотр предметов весьма подробно изложена в многочисленных учебниках и научных работах. В данной статье рассмотрены организационные особенности проведения процессуальных и криминалистических действий, направленных на предотвращение непредумышленного искажения следовой картины участниками следственных действий в ходе осмотра места происшествия и различных предметов.

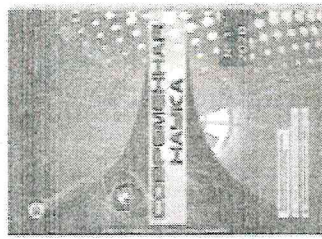
В научной среде и среди практиков прочно укоренилось понимание необходимости проведе-

ния осмотров с использованием перчаток, предохраняющих вещную обстановку от появления следов пальцев рук участников следственного действия [1]. В настоящее время в ходе осмотра предметов необходимо применять комплекс средств барьерной защиты, включающий в себя перчатки, маску, халат, а на месте происшествия надевать бахилы и по возможности специализированные комбинезоны.

Развитие науки в целом и исследования ДНК в частности подводит к осознанию необходимости выработки новых рекомендаций по работе на месте происшествия. Благодаря современным до-



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU



КОРЗИНА

ПОИСК

ИНДИКАТОР

ОГЛАВЛЕНИЕ ВЫПУСКА ЖУРНАЛА

eLIBRARY ID: 46434466

СОВРЕМЕННАЯ НАУКА

Научный центр безопасности дорожного движения МВД РФ
ООО "Издательство "Юнити-Дана"
(Москва)

Номер: 2 Год: 2021

Стр. Цит.

Название статьи

ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ КОНТАМИНАЦИИ БИОЛОГИЧЕСКИХ СЛЕДОВ НА ДОЭКСПЕРТНОМ ЭТАПЕ И ВОЗМОЖНЫЕ ПУТИ ЕЕ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ <i>Наволочко О.И., Николаенкова А.В.</i>	7-9	0
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ПРОБЛЕМЫ ТЕОРЕТИКО-ПРАКТИЧЕСКОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ СРОКА ЗАДЕРЖАНИЯ ЛИЦА, ПОДОЗРЕВАЕМОГО О СОВЕРШЕНИИ ПРЕСТУПЛЕНИЯ <i>Лопытько О.Е.</i>	10-12	0
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КОРРУПЦИИ КАК АКТУАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ <i>Александрова Л.И.</i>	13-17	0
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРАВОВОГО И ОРГАНИЗАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ <i>Савокова Т.В., Андреева Е.Д.</i>	18-21	0
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	К ВОПРОСУ ОБ ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ <i>Майоров В.И.</i>	22-25	0
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ОСОБЕННОСТИ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИ СОКРАЩЕНИИ РАБОТНИКОВ: ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН ТРУДОВОГО ДОГОВОРА <i>Румянцев Н.В., Андреева С.Н.</i>	26-30	0
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ОЦЕНКА АВАРИЙНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ МОБИЛЬНОСТИ В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ ДВИЖЕНИЯ <i>Юнг А.А., Шевцова А.Г.</i>	31-36	0

ИНСТРУМЕНТЫ

- Выделить все статьи
 - Снять выделение
 - Добавить выделенные статьи в подборку:
- Новая подборка

Просмотреть оглавление другого выпуска журнала

- 2021
 - № 1 (15 ст.)
 - № 2 (7 ст.)
 - № 2 (15 ст.)
 - № 3 (19 ст.)
- + 2020
- + 2017
- + 2016
- + 2015
- + 2014
- + 2013
- + 2012
- + 2011
- + 2010

Вывести список статей, опубликованных в данном журнале

Вывести список публикаций, ссылающихся на статьи в журнале

Анализ публикационной активности журнала