

# Одорологическая биодетекция в борьбе с наркопреступностью

**ВЛАДИМИРОВ ВЛАДИМИР ЮРЬЕВИЧ,**

главный научный сотрудник Российского центра  
судебно-медицинской экспертизы Минздрава России,  
доктор юридических наук, профессор,  
заслуженный юрист Российской Федерации (г. Москва)  
*veteran.fskn@yandex.ru*

**ГОРБУЛИНСКАЯ ИРИНА НИКОЛАЕВНА,**

доцент кафедры технико-криминалистического обеспечения  
экспертной деятельности Московского университета  
Министерства внутренних дел Российской Федерации имени В.Я. Кикотя,  
кандидат юридических наук, доцент  
*irinag-70@mail.ru*

**КОРШУНОВ АЛЕКСЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ,**

офицер группы 6-го научного отдела  
научного центра стратегических исследований Росгвардии (г. Москва)  
*irinag-70@mail.ru*

Одорологическая биодетекция, как уникальная способность собак, позволяет использовать их в разных сферах человеческой деятельности, в том числе и в борьбе с наркопреступностью. Однако научно-методическое обеспечение данной деятельности не соответствует потребностям практики. В учебниках криминалистики, в разделах криминалистической тактики и методики расследования имеются лишь весьма краткие и совершенно бессодержательные упоминания о возможностях применения служебно-розыскных собак при проведении отдельных следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий в процессе раскрытия и расследования преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков и иных подконтрольных веществ, да и то далеко не во всех случаях. В статье приводятся основные проблемы кинологического обеспечения раскрытия и расследования наркопреступлений и предлагаются пути их решения.

**Ключевые слова:** одорологическая биодетекция, наркопреступность, служебно-розыскная собака, кинология, криминалистическая техника, криминалистическая тактика, криминалистическая методика.

## Odor Biodetection in Combating Drug-Related Crimes

**Vladimirov Vladimir Yu.**

Chief Research Scientist of the Russian Center for Forensic Examination of the Ministry of Healthcare of Russia  
Doctor of Law, Professor, Honored Lawyer of the Russian Federation (Moscow)

**Gorbulinskaya Irina N.**

Associate Professor of the Department of Technical and Criminalistic Support of Expert Activities of the Kikot Moscow University  
of the Ministry of Internal Affairs of Russia  
Candidate of Legal Sciences, Associate Professor

**Korshunov Aleksey V.**

Officer of a Group of the 6th Research Department of the Scientific Center for Strategic Research  
of the Federal National Guard Troops Service (Moscow)

Odorological biodetection, as a unique ability of dogs, allows them to be used in different spheres of human activity, including in the fight against drug crime. However, the scientific and methodological support of this activity does not meet the needs of practice. In textbooks of criminalistics, in sections of criminalistic technology, tactics and methods of investigation there are only very brief and completely meaningless references to the possibility of using service-search dogs in carrying out certain investigative actions and operational-search activities in the process of detection and investigation of crimes related to drug trafficking and other controlled substances, and even then not in all cases. The article presents the main problems of canine detection and investigation of drug crimes and suggests ways to solve them.

**Keywords:** odorological biodetection, drug crime, service-search dog, cynology, criminalistic technology, criminalistic tactics, criminalistic methodology.