

# Судебно-экспертная профилактика наркопреступлений

УДК 343.9  
ББК 67.52**ВЛАДИМИРОВ ВЛАДИМИР ЮРЬЕВИЧ,**

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

**КОВАЛЕВ АНДРЕЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ,**

директор Российского центра судебно-медицинской экспертизы Минздрава России, заведующий кафедрой судебной медицины Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор  
*kovalev@rc-sme.ru*

**РОМАНЕНКО ГУЛЬНАРА ХАМИДУЛЛАЕВНА,**

заведующая учебной частью отдела последипломного образования Российского центра судебно-медицинской экспертизы Минздрава России, кандидат медицинских наук, доцент  
*romanenko@rc-sme.ru*

Возможности различных видов судебных экспертиз всегда рассматривались криминалистами как эффективное средство профилактики преступлений. В этом ряду обобщение практики производства судебно-медицинских экспертиз позволяет получить исходные данные для дальнейшего криминалистического моделирования общественно-опасных деяний, посягающих на жизнь и здоровье людей. Возможности судебно-медицинской экспертизы живых лиц и трупов в совокупности с методами криминологического и криминалистического прогнозирования позволили провести ситуационное исследование обстоятельств массового отравления людей в ряде регионов России в 2014 г., в том числе со смертельным исходом, в результате потребления новых психоактивных веществ (ПАВ). Так, в ходе проведенного ситуационного исследования были выявлены и систематизированы обстоятельства, способствовавшие возникновению и стремительному развитию токсической эпидемии, и выработаны практические рекомендации по минимизации их пагубного воздействия.

**Ключевые слова:** судебно-медицинская экспертиза, криминалистическое прогнозирование, судебно-экспертная профилактика, новые психоактивные вещества (ПАВ).

## Forensic Prevention of Drug-Related Crimes

**Vladimirov Vladimir Yu.**

Chief Research Scientist of the Russian Center for Forensic Medical Examination of the Ministry of Healthcare of the Russian Federation  
Corresponding Member of the Russian Academy of Natural Sciences  
Doctor of Law, Professor  
Honored Lawyer of the Russian Federation (Moscow)

**Kovalev Andrey V.**

CEO of the Russian Center for Forensic Medical Examination of the Ministry of Healthcare of the Russian Federation  
Head of the Department of Forensic Medicine of the Russian Medical Academy of Continuous Professional Education of the Ministry of Healthcare of the Russian Federation  
Doctor of Medicine, Professor

**Romanenko Gulnara Kh.**

Head for Education of the Department of Postgraduate Education of the Russian Center for Forensic Medical Examination of the Ministry of Healthcare of the Russian Federation  
Candidate of Medical Sciences, Associate Professor

The possibilities of various kinds of forensic examinations have always been considered by criminologists as an effective means of preventing crimes. In this series, the generalization of the practice of forensic medicine makes it possible to obtain initial data for further forensic modeling of socially dangerous acts that encroach on the life and health of people. The possibilities of forensic examination of living persons and corpses, together with the methods of criminological and forensic forecasting, made it possible to conduct a situational study of the circumstances of mass poisoning of people, including fatalities, in a number of regions of Russia in 2014 as a result of the consumption of new psychoactive substances. In the course of the situational study, the circumstances that contributed to the emergence and rapid development of the toxic epidemic were identified and systematized, and practical recommendations were developed to minimize their harmful effects.

**Keywords:** forensic medical expertise, forensic forecasting, forensic expert prevention, new psychoactive substances.