

УДК 343.1

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ ПО ОБНАРУЖЕНИЮ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ

А. З. Бакирова

курсант 2 курса

факультета подготовки сотрудников полиции

Уральского юридического института МВД России

Научный руководитель: П. М. Титов,

*временно исполняющий обязанности начальника кафедры
оперативно-розыскной деятельности органов внутренних дел*

Уральского юридического института МВД России,

кандидат юридических наук

Здоровье населения и общественная нравственность являются залогом благополучия государства и социума. К основным угрозам, посягающим на эти ценности, в первую очередь следует отнести незаконный оборот наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров. Развитие технологий выявления и определения указанных материалов и веществ позволяет более активно использовать их в процессе выявления и раскрытия преступлений, изобличения лиц, причастных к их подготовке, совершению и сокрытию. В настоящее время существует ряд технических методов по обнаружению наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров.

Первым методом обнаружения наркотических средств и психотропных веществ является рентгеноскопия. На основе полученных данных в результате рентгено-структурного анализа на экране монитора компьютера формируется изображение предмета. При использовании мулинга — способа перевозки наркотических средств в желудочно-кишечном тракте курьера — может применяться томографический метод исследования внутренних органов и скрытых полостей человека.

Также для обнаружения наркотических средств и психотропных веществ используются служебные собаки, специально подготовленные для таких целей.

Согласно краткой характеристике состояния преступности Российской Федерации за январь – июнь 2023 года, полицейскими было изъято свыше 12,5 тонны наркотических средств и психотропных веществ.

Таким образом, для обработки большого объема предметов или людей в настоящее время созданы продуктивные средства обнаружения. При этом можно применять и различные газоанализаторы, работающие в автоматическом режиме и оповещающие сотрудников полиции о природе перемещаемого груза.