Особенности расследования преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств на территориях учреждений уголовно-исполнительной системы, совершенных с использованием беспилотных летательных аппаратов

## Научный руководитель – Колотушкин Сергей Михайлович

## Александрова Елизавета Георгиевна

Acпирант

Российский государственный университет правосудия, Очный юридический университет, Москва. Россия

E-mail: liza.rider@mail.ru

В настоящее время все большее распространение среди граждан России получают беспилотные летательные аппараты (далее - БПЛА). Закономерно с этим в последние годы увеличиваются случаи использования БПЛА в противоправной деятельности. Ярким примером преступления, совершенного с использованием беспилотного летательного устройства, является попытка убийства президента Николаса Мадуро во время военного парада, которая произошла в августе 2018 года [4].

В России чаще всего совершаются преступления, связанные с доставкой осужденным в учреждения уголовно-исполнительной системы (далее - УИС) запрещенных предметов с помощью БПЛА. По данным управления режима и надзора ФСИН России в 2015 году было зафиксировано восемь случаев, в 2016 году - девятнадцать, с начала 2017 года факты противоправного использования беспилотников были зафиксированы в двадцати трех территориальных органах, исполняющих наказания [3]. В связи с этим появилась необходимость в разработке методики расследования преступления - незаконная перевозка наркотических средств (статья 228 УК РФ), совершенная с использованием БПЛА.

Отметим, что лица, использующие БПЛА с целью перевозки наркотического средства, используют следующую тактику. Во-первых, согласовывается вид груза, дату, время и место его сброса. Запрещенные предметы маскируют таким образом, что при падении на древесные опилки или песок они становились незаметными. Во-вторых, сброс запрещенного предмета, как правило, происходит в ночное время суток с высот от 20 до 100 метров. Места сброса становятся узнаваемыми за счет конфигурации ночного освещения территорий исправительных учреждений. Место запуска беспилотника выбирается таким образом, чтобы оператор мог скрытно передвигаться и быстро его покинуть при критической ситуации. В-третьих, в момент сброса груза используется зависание над точкой сброса на 5 - 10 секунд для стабилизации и прицеливания. Экспериментальным путем было установлено, что при штатном ночном освещении территорий учреждений УИС РФ и разрешении бортовой видеокамеры БПЛА возможен сброс груза с высоты 50 - 100 метров с отклонением от точки прицеливания не более трех метров.

Далее рассмотрим первоначальные следственные действия, успешное производство которых кратно увеличивает вероятность раскрытия преступления. Чаще всего беспилотники перехватываются защитными системами, установленными на территориях учреждений УИС. Например, комплексы обнаружения и защиты от БПЛА «Стриж», установленные в Казаки и Курске. При обнаружении беспилотника необходимо зафиксировать следовую картину: произвести фото- и/или видео-фиксацию, обеспечить сохранение отпечатков пальцев за счет упаковывания беспилотника в простыню. Параллельно с этим необходимо осмотреть близлежащие районы, откуда могло быть запущено беспилотное устройство, проверить наличие камер видеонаблюдения, опросить свидетелей. Также необходимо установить, не был ли зарегистрирован беспилотник, если да, то установить владельца.

На последующем этапе проводятся различные экспертизы, допросы свидетелей [2]. Отметим, что экспертизы должны быть назначены своевременно и последовательно. Вопервых, назначается экспертиза запаховых следов. Пригодными объектами для данного исследования являются запаховые следы, зафиксированные на аккумуляторной батарее БПЛА, карте памяти и пульте дистанционного управления. В настоящее время существует методика, основанная на методе химической экстракции, позволяющая исследовать объекты, ранее считавшиеся не пригодными. Методика основывается на таких современных аналитических методах, как высокоэффективная жидкостная хроматография (ВЭЖХ) и ИК-спектрометрия [1]. Составные части беспилотного устройства пригодны и для использования более распространенной методики вакуумной адсорбции.

Во-вторых, после проведения экспертизы запаховых следов назначается дактилоскопия. Объектами данной экспертизы будут являться следы пальцев рук на корпусе беспилотного летательного устройства и пульте дистанционного управления. При наличии биологических следов человека на беспилотнике назначают биологическую экспертизу.

В-третьих, после проведения иных экспертиз, должна быть назначена компьютернотехническая экспертиза, целью которой будет являться установление траектории полета беспилотника, времени и иных возможных параметров с целью установления мест и временных интервалов, где находился преступник. К сожалению, в настоящее время отсутствует компютерно-техническая экспертиза беспилотных летательных устройств, однако для получения необходимой для следствия информации можно обратиться к узкоспециализированным специалистам, которые занимаются разработкой и продажей БПЛА.

Таким образом, при оперативном проведении первоначальных следственных действий, при своевременном и последовательном назначении экспертиз высока вероятность раскрытия преступления. Следствию необходимо знать, какие следы нужно фиксировать и изымать на месте совершения преступления, связанного с незаконным оборотом наркотических средств, совершенного с использованием беспилотного летательного аппарата, а также располагать информацией о специфике назначения экспертиз.

Литература

Гостев А. Возможности современной судебной ольфакторной экспертизы в расследовании возобновленных уголовных дел о насильственных преступлениях против личности // «Профессионал» № 3 (149). М., 2019. С. 2-4.

Белкин Р.С. Криминалистика: учебник для вузов / Под ред. Р.С. Белкина. М.: HOPMA, 2001. C. 817.

Pоссийские беспилотники: https://russiandrone.ru/publications/riski-vyzvannye-massovy m-ispolzovaniem-bespilotnykh-letatelnykh-apparatov-dlya-ugolovno-ispolnitelno/

Euronews: https://ru.euronews.com/2018/08/06/venezuela-maduro