

Незаконное культивирование наркосодержащих растений: механизм преступной деятельности

Земцова Светлана Игоревна,

докторант 3-го факультета (подготовки научных и научно-педагогических кадров)

Академии управления Министерства внутренних дел Российской Федерации,

кандидат юридических наук, доцент

Zemsvetlana@mail.ru

Цель: на основе анализа судебно-следственной и экспертной практики осуществить исследование механизма незаконного культивирования наркосодержащих растений, претерпевшего существенные изменения в современных условиях.

Методология: анализ, синтез, сравнительно-правовой, статистический и диалектический методы научного познания.

Выводы: выявлены современные тенденции, характерные для механизма незаконного культивирования наркосодержащих растений: а) увеличение интереса к культивированию грибов, содержащих псилоцин и (или) псилоцибин; б) использование информационно-телекоммуникационных сетей (включая сеть Интернет) с целью конспирации преступной деятельности; в) применение новейшего оборудования (гроубоксов (или гроутентов), гроукомпаков, стелсов, монотубов и автопарников, готовых наборов для выращивания грибов), позволяющего повысить урожайность, минимизировать усилия по уходу, повысить качество получаемой продукции; г) привлечение к незаконному культивированию лиц, имеющих глубокие профессиональные знания в области ботаники и (или) агротехники, с целью выведения новых сортов и уменьшения сроков культивирования.

Научная и практическая значимость: выявленные автором особенности механизма преступной деятельности могут выступить составной частью методики расследования незаконного культивирования наркосодержащих растений, которая с учетом современных реалий нуждается в совершенствовании.

Ключевые слова: наркосодержащие растения, культивирование, механизм преступной деятельности, псилоцибиновые грибы, конопля, информационно-телекоммуникационные сети, цифровая валюта, криминалистическая методика.

Противодействие незаконному культивированию наркосодержащих растений¹ на протяжении длительного времени является одним из приоритетных направлений деятельности правоохранительных органов. Оно включает как проведение ежегодных различных профилактических мероприятий², так и деятельность, направленную на выявление, раскрытие и расследование преступлений.

¹ Согласно ст. 1 Федерального закона от 8 января 1998 г. № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» культивирование наркосодержащих растений определяется как деятельность, связанная с созданием специальных условий для посева и выращивания наркосодержащих растений, совершенствование технологии выращивания, выведение новых сортов, повышение урожайности и устойчивости к неблагоприятным метеорологическим условиям, а незаконным культивированием наркосодержащих растений признается культивирование наркосодержащих растений, осуществляемое с нарушением законодательства Российской Федерации. См.: Федеральный закон от 8 января 1998 г. № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» // СПС «КонсультантПлюс».

² Например, с мая по октябрь 2023 г. в рамках межведомственной комплексной оперативно-тактической операции «Мак-2023» на территории 71 субъекта Российской Федерации во взаимодействии с Минобороны России, Минсельхозом России, ФСБ России, ФТС России и с участием Росгвардии было ликвидировано более 14,7 тыс. очагов произрастания дикорастущих растений на площади свыше 10 тыс. гектаров. Вынесено 10 909 предписаний по их уничтожению. См.: Официальный сайт ГУНК МВД России. Новости. 16 декабря 2023. Подведены итоги межведомственной комплексной оперативно-тактической операции «Мак-2023». URL: https://мвд.рф/мвд/structure1/Glavnie_upravlenija/gunk/Novosti/item/45118189/ (дата обращения: 16.07.2024).

Так, за 2023 г. в Российской Федерации выявлено 867 преступлений, предусмотренных ст. 231 Уголовного кодекса Российской Федерации (далее — УК РФ) «Незаконное культивирование растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры». Имели место такие преступления и в 2024 г.³

В настоящее время незаконное культивирование наркосодержащих растений достаточно часто сопряжено с последующими деяниями: незаконным хранением, сбытом и контрабандой наркотических средств, а также легализацией наркодоходов, т.е. фактически выступает элементом наркоиндустрии и зачастую осуществляется в условиях цифровой трансформации.

Имеющийся методический арсенал по вопросам противодействия незаконному культивированию

³ Например, в июне 2024 г. сотрудниками Управления по контролю за оборотом наркотиков МВД по Республике Крым были задержаны двое местных граждан, которые на земельном участке незаконно культивировали более тысячи кустов конопли вблизи одной из трасс. При этом семена для посадки были получены от одного из кустов дикорастущей конопли, который ранее они обнаружили. Официальный сайт ГУНК МВД России. Новости. 12 июня 2024 г. URL: https://мвд.рф/мвд/structure1/Glavnie_upravlenija/gunk/Novosti/item/51363954/ В Крыму полицейские обнаружили наркоплантацию, на которой произрастало более тысячи кустов конопли (дата обращения: 16.07.2024).

наркосодержащих растений⁴ нуждается в постоянном совершенствовании с учетом меняющихся реалий.

Так, проведенное исследование позволило выявить следующие тенденции развития наркоситуации, связанной с культивированием наркосодержащих растений.

1. Расширение контролируемого перечня растений, из которых могут быть получены наркотические средства, психотропные вещества или их прекурсоры.

С учетом развития наркоситуации в Перечень растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры и подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2010 г. № 934, постоянно вносятся изменения — включаются новые контролируемые наркосодержащие растения⁵.

В настоящее время в указанный Перечень включены уже 19 наименований наркосодержащих растений, включая грибы, содержащие псилоцибин и (или) псилоцин⁶.

Постановка под контроль новых видов наркосодержащих растений обусловлена необходимостью предотвращения их незаконного культивирования и оборота на территории Российской Федерации. В настоящее время на территории Российской Федерации преимущественно выращиваются конопля и мак снотворный, а также грибы, содержащие псилоцибин и (или) псилоцин. В единичных случаях выявляются факты культивации кактуса, содержащего мескалин.

2. Увеличение интереса к культивированию грибов, содержащих псилоцин и (или) псилоцибин.

В последние годы набирает популярность выращивание наркосодержащих грибов (грибов, содержащих псилоцин и (или) псилоцибин), относящихся к «природным психоделикам»⁷. В настоящее время выделяется около 200 видов таких грибов.

⁴ См., напр.: Чистова Л.Е. Расследование незаконного культивирования наркотикосодержащих растений : монография. М. : Юрлитинформ, 2015; Пожидаев И.Е. Проблемы уголовно-правового противодействия незаконному культивированию растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры : дис. ... канд. юрид. наук. М., 2015; Комиссов В.С., Пожидаев И.Е. Проблемы определения признаков предмета преступления, предусмотренного ст. 231 УК РФ // Наркоконтроль. 2014. № 1. С. 15–18; Ольшевская А.В., Попович О.М. Юридическая ответственность за незаконное культивирование растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры // Вестник Белгородского юридического института МВД России имени И.Д. Путилина. 2022. № 4. С. 25–30.

⁵ См.: Постановления Правительства Российской Федерации от 12 июля 2017 г. № 827, от 9 августа 2019 г. № 1041, от 29 июля 2020 г. № 1140, от 7 февраля 2024 г. № 135 // СПС «КонсультантПлюс».

⁶ Как уже неоднократно отмечалось в научных исследованиях, если ранее грибы относились к низшим растениям, то в настоящее время они признаются одним из самостоятельных царств живых организмов, сочетающих признаки как растений, так и животных. Об этом, напр., см.: Федоров А.В. Противодействие незаконному обороту наркотических средств, психотропных, сильнодействующих и ядовитых веществ: уголовно-политические, историко-правовые, уголовно-правовые и международно-правовые аспекты : сб. статей. М. : Юрист, 2011. С. 307.

⁷ Например, летом 2023 г. в Москве оперативные сотрудники обнаружили мини-ферму, скрытую в платяных шкафах. Небольшие

На пронаркотических форумах и каналах в мессенджере Telegram, анализ которых был выполнен автором, грибы преподносятся как «увлекательные и загадочные организмы для самопознания и терапии, а процесс их употребления — уникальная способность открыть двери восприятия и расширить сознание, избавиться от депрессии, положительно влиять на настроение, уменьшить воспаление и повысить нейропластичность, получить новый глубокий духовный опыт, вызвать единение с природой, понимание себя и своего места во Вселенной». С определенной периодичностью устраиваются акции по приобретению определенных сортов и видов грибов по более демократичной цене, осуществляется популяризация их потребления, предлагается алгоритм использования новейших технических средств и оборудования, направленного на повышение урожайности и т.д.

3. Использование информационно-телекоммуникационных сетей (включая сеть Интернет), электронных платежных систем и цифровой валюты.

Использование интернет-технологий преимущественно направлено на повышение конспирации преступных действий:

а) при «трудоустройстве» в качестве «гроверов» (на сленге — людей, занимающихся культивированием наркосодержащих растений в искусственно созданных для этого условиях) в любой из наркомагазинов (например, KILLER DILLER, Chilli, ЦУМ), на различных интернет-площадках (Legal.RC, Mega, BLACKSPRUT, OMG!, Solaris);

б) в процессе приобретения семян наркосодержащих растений⁸;

в) при заказе специального оборудования, инструментов, удобрений;

г) при поиске информации по уходу за растениями;

д) при взаимодействии с другими соучастниками преступной деятельности посредством использования программ для мгновенного обмена сообщениями (например, Telegram, VIPole, PSI, IM+, Jabber, Signal);

е) при получении «заработной платы» как в виде фиатных денежных средств с использованием электронных платежных систем на банковские карты, оформленные на «подставных лиц», так и цифровой валюты (Bitcoin, Monero, ZCash);

контейнеры размещались на полках шкафа, что позволяло скрывать незаконную деятельность. В общей сложности было изъято более двух килограммов грибов. См.: Официальный ресурс МВД МЕ-ДИА. URL: <https://mvdmedia.ru/news/ofitsialnyy-predstavitel/irina-volk-v-moskve-politseyskie-obnaruzhili-gribnyuyu-narkoplantatsiyu-izazderzhali-ee-vladeltsa/> (дата обращения: 10.07.2024).

⁸ Например, при расследовании уголовного дела в отношении «В» установлено, что он в августе 2020 г., осознавая, что культивирование наркотикосодержащего растения рода Cannabis на территории Российской Федерации без специального на то разрешения запрещено и связанные с этим действия преследуются уголовным законом, действуя во исполнение задуманного, посредством информационно-телекоммуникационной сети Интернет приобрел семена этого растения. См.: Обвинительное заключение по уголовному делу № 12101040035000540 по обвинению «В» в совершении преступлений, предусмотренных п. «в» ч. 2 ст. 231, ч. 3 ст. 30, п. «г» ч. 4 ст. 228¹ УК РФ.

ж) при заказе готовых наборов для выращивания.

Так, например, в рамках «магических акций», которые периодически устраивают интернет-магазины, можно приобрести для культивирования грибов два шприца жидкого мицелия (высококачественный инокулянт для выращивания псилоцибиновых грибов) и получить скидку 50% на третий. Кроме того, различные варианты наборов для их выращивания, включающие: стерилизованный пакет с наполнением из зерна, кокосового субстрата, вермикулита, гипса; пакет с покрывным слоем, зажимы для пакета, инструкцию. Это фактически исключает последующие затраты на дополнительное оборудование.

Учитывая высокую востребованность информационно-телекоммуникационных технологий при совершении данных преступлений, целесообразным представляется включение дополнительного квалифицирующего признака в Уголовный кодекс Российской Федерации, по аналогии с п. «б» ч. 2 ст. 228¹ УК РФ, о чем ранее отмечалось и в научной литературе⁹.

4. Использование новейшего оборудования, направленного на повышение урожайности наркосодержащих растений, минимизацию усилий по уходу и повышению качества получаемой продукции.

В последние несколько лет все чаще для культивирования наркосодержащих растений (преимущественно конопли) используются:

а) комнатные палатки — портативные закрытые конструкции, обычно состоящие из прочного каркаса, светоотражающей подкладки и съемной крышки. Их размещение возможно как в помещении, так и на земельном участке. Выделяют следующие виды: «стандартные»; «гидропонные», т.е. оснащенные отверстиями для циркуляции воды и воздуха, дренажными системами; «умные» (высокотехнологичные) палатки, имеющие встроенные датчики и системы управления, возможность дистанционно контролировать температуру, влажность, уровень освещения¹⁰;

б) гроубоксы (или гроутенты) — складные палатки прямоугольной формы в виде ящика, выполненные из нейлона или полиэстера, жесткого разборного каркаса, и включающего «непромокаемые» полы. Указанные палатки обеспечивают герметичность, защищают от внешних изменений температуры и распространения запаха; позволяют создать уникальную экосистему для выращивания растений; имеют внутреннее отражающее покрытие, которое позволяет

улучшить фотосинтез растений, а также несколько окон или вентиляционных отверстий; совмещаются со многими системами автоматизации (например, «гидропоникой» и «аэропоникой»);

в) гроукомпакт — уменьшенная версия гроубокса, преимуществом которого является возможность более компактного размещения в небольших помещениях, возможность с целью маскировки преступных действий встраиваться в элементы мебели;

г) стелс — миниверсия гроукомпакта для сокрытия растений в компьютерном блоке и акустической колонке, в тумбе, чемодане.

Для выращивания псилоцибиновых грибов на этапе плодоношения могут применяться монотубы и автопарники, обеспечивающие получение большого урожая плодовых тел. Монотуб отличается от автопарника закрытой экосистемой, грибной субстрат на плодоношение закладывается в прозрачный контейнер с отверстиями для вентиляции, там субстрат зарастает и плодоносит. Фактически это закрытая экосистема без орошения и полива извне. Парник — экосистема, связанная с внешней средой и поливом. Автопарники оснащают регуляторами температуры и влажности, светодиодными лампами, увлажнителем и отверстиями для притока воздуха.

Так, летом 2023 г. в г. Дзержинск Нижегородской области в жилой квартире полицейские обнаружили ферму по выращиванию псилоцибиновых грибов, которую обустроили двое местных жителей. Сотрудниками было изъято пять боксов с грибами в стадии выращивания и три коробки с частями плодовых тел в стадии высушивания. Изъятые боксы — прозрачные контейнеры с множественными отверстиями, т.е. монотубы, предназначенные для эффективного выращивания грибов, содержащих псилоцин и псилоцибин¹¹.

5. Вовлечение в преступную деятельность как «дилетантов», так и лиц, имеющих глубокие профессиональные знания.

В первом случае начинающим «гроверам» вместе с набором семян и (или) оборудованием представляется детальная инструкция, отражающая алгоритм на каждом из этапов: посев, выращивание, уход, сбор готовой продукции, возможность обращаться за консультацией к специалистам в области ботаники и агротехники.

Во втором случае перед «профессионалами», имеющими знания и опыт культивирования, ставятся творческие и эвристические задачи: по выведению нового сорта, сокращению сроков культивации и т.д.

Так, например, «Х» был проведен научный эксперимент в целях повышения урожайности и ускорения срока роста конопли для увеличения продуктивности до восьми урожаев в год. С этой целью он арендовал

⁹ Куликов А.В., Железняк И.Ю. Проблемы квалификации незаконного оборота растений и их частей, содержащих психоактивные вещества, а также грибов, содержащих псилоцин и (или) псилоцибин // Наркоконтроль. 2024. № 1. С. 23–26.

¹⁰ Так, в декабре 2019 г. сотрудниками полиции был задержан гр. Н., который незаконно хранил 122,3 грамма каннабиса (марихуаны). В ходе проведения оперативно-розыскных мероприятий по месту его проживания были обнаружены и изъяты 37 растений конопли (растение рода *Cannabis*). Горшки с растениями находились в специально оборудованных палатках, которые были оснащены лампами и водоснабжением для орошения. См.: Приговор Советского районного суда г. Ростова-на-Дону от 25 мая 2020 г. № 1-215-2020. См.: URL: <https://sudact.ru/regular/doc/4NPPiCkt5o/> (дата обращения: 05.02.2024).

¹¹ Официальный ресурс МВД МЕДИА. URL: <https://mvdmedia.ru/news/operativnye-novosti/v-nizhegorodskoy-oblasti-politseyskie-v-zhiloj-kvartire-vyyavili-fermu-po-proizvodstvu-psilotsibinov/> (дата обращения 10.02.2024).

помещение, утеплил его, повесил специальные лампы, обеспечивающие освещение произрастающим растениям, вентиляторы, обеспечивающие циркуляцию и отток воздушных масс из помещения, а также оборудовал систему питания и полива растений конопля, заключающуюся в подаче к корням растений воды, смешанной со специальными удобрениями. Опытные действия не были завершены в связи с задержанием «Х» в момент, когда растениям было 1,5 месяца. При этом в других условиях для достижения такого размера и объема потребовалось бы не менее 4 месяцев¹².

Резюмируя изложенное, отметим, что в последние годы механизм незаконного культивирования наркосодержащих растений претерпел существенные изменения:

— трансформировался предмет преступления, в том числе посредством смещения акцента на выращивание грибов, содержащих псилоцин и (или) псилоцибин;

— подготовка, совершение и последующая посткриминальная деятельность осуществляются с использованием интернет-технологий;

— в процессе выращивания применяется новейшее оборудование: гроубоксы (или гроутенты), гроукомпакты, стелсы, монотубы и автопарники, что позволяет повысить урожайность наркосодержащих растений, минимизировать усилия по уходу и повысить качество получаемой продукции;

— в преступную деятельность вовлекаются не только начинающие гроверы, но и лица, имеющие глубокие специальные знания.

Необходимо учитывать эти изменения в практике расследования наркопреступлений. Как справедливо отмечено профессором Ю.В. Гаврилиным, «задача науки состоит в том, чтобы идти впереди практики, подключая другие научные отрасли, прогнозируя практические ситуации, выдавая действенные рекомендации»¹³.

¹² Приговор Ярославского районного суда Ярославской области от 9 июня 2023 г. № 1-120/2023 по делу № 1-120/2023, по обвинению ФИО1 в совершении преступлений, предусмотренных ч. 1 ст. 231 УК РФ, ч. 2 ст. 228 УК РФ. URL: <https://sudact.ru/regular/doc/fnQtVFPisVbb/> (дата обращения: 22.07.2024).

¹³ Гаврилин Ю.В. Расследование преступлений, посягающих на информационную безопасность в экономической сфере: теоретические, организационно-тактические и методические основы : автореф. дис. ... докт. юрид. наук / Ю.В. Гаврилин. М., 2009. С. 3.

Литература

1. Гаврилин Ю.В. Расследование преступлений, посягающих на информационную безопасность в экономической сфере: теоретические, организационно-тактические и методические основы : автореферат диссертации доктора юридических наук / Ю.В. Гаврилин. Москва, 2009. 404 с.
2. Комиссаров В.С. Проблемы определения признаков предмета преступления, предусмотренного ст. 231 УК РФ / В.С. Комиссаров, И.Е. Пожидаев // Наркоконтроль. 2014. № 1. С. 15–18.
3. Куликов А.В. Проблемы квалификации незаконного оборота растений и их частей, содержащих психоактивные вещества, а также грибов, содержащих псилоцин и (или) псилоцибин / А.В. Куликов, И.Ю. Железняк // Наркоконтроль. 2024. № 1. С. 23–26. DOI: 10.18572/2072-4160-2024-1-23-26
4. Ольшевская А.В. Юридическая ответственность за незаконное культивирование растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры / А.В. Ольшевская, О.М. Попович // Вестник Белгородского юридического института МВД России имени И.Д. Путилина. 2022. № 4. С. 25–30.
5. Пожидаев И.Е. Проблемы уголовно-правового противодействия незаконному культивированию растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры : диссертация кандидата юридических наук / И.Е. Пожидаев. Москва, 2015. 177 с.
6. Федоров А.В. Противодействие незаконному обороту наркотических средств, психотропных, сильнодействующих и ядовитых веществ: уголовно-политические, историко-правовые, уголовно-правовые и международно-правовые аспекты : сборник статей / А.В. Федоров. Москва : Юрист, 2011. 406 с.
7. Чистова Л.Е. Расследование незаконного культивирования наркотикосодержащих растений : монография / Л.Е. Чистова. Москва : Юрлитинформ, 2015. 179 с.

References

1. Gavrilin Yu.V. Rassledovanie prestupleniy, posyagayuschikh na informatsionnyuyu bezopasnost v ekonomicheskoy sfere: teoreticheskie, organizatsionno-takticheskie i metodicheskie osnovy` : avtoreferat dissertatsii doktora yuridicheskikh nauk [Investigation of Crimes Encroaching on Information Security in the Economic Sphere: Theoretical, Organizational, Tactical and Methodological Fundamentals : author's abstract of thesis of LL.D.] / Yu.V. Gavrilin. Moskva — Moscow, 2009. 404 s.
2. Komissarov V.S. Problemy` opredeleniya priznakov predmeta prestupleniya, predusmotrennogo st. 231 UK RF [Problems of Determination of Attributes of the Subject of the Crime Stipulated by Art. 231 of the Criminal Code of the Russian Federation] / V.S. Komissarov, I.E. Pozhidaev // Narkokontrol — Drug Control. 2014. № 1. S. 15–18.
3. Kulikov A.V. Problemy` kvalifikatsii nezakonnogo oborota rasteniy i ikh chastey, soderzhaschikh psikhoaktivny`e veschestva, a takzhe gribov, soderzhaschikh psilotsin i (ili) psilotsibin [Problems of Qualification of Trafficking

- in Plants and Plant Parts Containing Psychoactive Substances and Mushrooms Containing Psilocybin and (or) Psilocin] / A.V. Kulikov, I.Yu. Zheleznyak // Narkokontrol — Drug Control. 2024. № 1. S. 23–26. DOI: 10.18572/2072-4160-2024-1-23-26
4. Olshevskaya A.V. Yuridicheskaya otvetstvennost za nezakonnoe kultivirovanie rasteniy, sodержaschikh narkoticheskie sredstva ili psikhotropny`e veschestva libo ikh prekursory` [The Legal Liability for Illegal Cultivation of Plants Containing Narcotic Drugs, Psychotropic Substances or Precursors Thereof] / A.V. Olshevskaya, O.M. Popovich // Vestnik Belgorodskogo yuridicheskogo instituta MVD Rossii imeni I.D. Putilina — Bulletin of the Putilin Belgorod Law Institute of the Ministry of the Interior of Russia. 2022. № 4. S. 25–30.
 5. Pozhidaev I.E. Problemy` ugovovno-pravovogo protivodeystviya nezakonnomu kultivirovaniyu rasteniy, sodержaschikh narkoticheskie sredstva ili psikhotropny`e veschestva libo ikh prekursory` : dissertatsiya kandidata yuridicheskikh nauk [Problems of Criminal Law Combating of Illegal Cultivation of Plants Containing Narcotic Drugs, Psychotropic Substances or Precursors Thereof : thesis of PhD (Law)] / I.E. Pozhidaev. Moskva — Moscow, 2015. 177 s.
 6. Fedorov A.V. Protivodeystvie nezakonnomu oborotu narkoticheskikh sredstv, psikhotropny`kh, silno-deystvuyuschikh i yadovity`kh veschestv: ugovovno-politicheskie, istoriko-pravovy`e, ugovovno-pravovy`e i mezhdunarodno-pravovy`e aspekty` : sbornik statey [Combating Trafficking in Narcotic Drugs, Psychotropic, Potent and Poisonous Substances: Criminal, Political, Historical, Legal, Criminal Law and International Law Aspects : collection of articles] / A.V. Fedorov. Moskva : Yurist — Moscow : Lawyer, 2011. 406 s.
 7. Chistova L.E. Rassledovanie nezakonnogo kultivirovaniya narkotikosoderzhaschikh rasteniy : monografiya [Investigation of Illegal Cultivation of Drug-Containing Plants : monograph] / L.E. Chistova. Moskva : Yurlitinform — Moscow : Yurlitinform, 2015. 179 s.

Предлагаем оформить подписку на комплект «Российский следователь с приложением»

В комплект входят следующие издания:

- Вопросы ювенальной юстиции;
- Международное уголовное право и международная юстиция;
- Наркоконтроль;
- Российский следователь;
- Уголовное судопроизводство;
- Уголовно-исполнительная система: право, экономика, управление;
- Эксперт-криминалист.

С условиями подписки рекомендуем ознакомиться на сайте ИГ «Юрист»: www.lawinfo.ru в разделе «Подписка».

Наш адрес:

115035, г. Москва, Космодамианская набережная, д. 26/55, стр. 7.

Телефон: 8(495) 617-18-88.

E-mail: podpiska@lawinfo.ru