

Использование информации цифровых следов при проведении комплексной судебной психолого-психиатрической экспертизы несовершеннолетних, обвиняемых в незаконном распространении наркотиков

Ошевский Д.С.

Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и наркологии имени В.П. Сербского Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ ПН имени В.П. Сербского»);
Московский государственный психолого-педагогический университет (ФГБОУ ВО МГППУ), г. Москва, Российская Федерация
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-3465-6302>
e-mail: dso@rambler.ru

Федонкина А.А.

Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и наркологии имени В.П. Сербского Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ ПН имени В.П. Сербского»);
Московский государственный психолого-педагогический университет (ФГБОУ ВО МГППУ), г. Москва, Российская Федерация
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-0313-5272>
e-mail: afedonkina@gmail.com

Рассматривается специфика анализа информации цифровых следов при проведении комплексной судебной психолого-психиатрической экспертизы (КСППЭ) несовершеннолетних обвиняемых в незаконном распространении наркотиков. Определено, что анализ информации цифровых следов является одним из методов, который дает возможность составить целостный психологический портрет правонарушителя и ответить на вопросы судебно-следственных органов. Анализ продуктов деятельности подэкспертного, его коммуникативная активность – один из методов, который позволяет составить или дополнить психологическую характеристику подростка, получаемую в рамках очного обследования при КСППЭ. Для более полной экспертной оценки индивидуально-психологических особенностей, различных сторон социального взаимодействия подростка, регулятивных аспектов психической деятельности несовершеннолетнего в юридически значимых ситуациях эксперты должны ориентироваться в структуре цифровой среды, социальных сетей, актуальных течений, связанных с интернет-коммуникациями. Одной их особенностью поведения подростков в Интернет-пространстве является ощущение большей безопасности и готовность к более рискованному поведению, так как они действуют

относительно анонимно, дистанционно и не имеют непосредственного столкновения с последствиями своих действий. Указывается, что при планировании и реализации несовершеннолетним криминальных действий непосредственно в сети Интернет, анализ информации цифровых следов является ключевым методом оценки способности подростка к произвольной регуляции своего поведения.

Ключевые слова: комплексная судебная психолого-психиатрическая экспертиза, интернет, цифровые следы, несовершеннолетние обвиняемые, распространение наркотиков.

Для цитаты:

Ошевский Д.С., Федонкина А.А. Использование информации цифровых следов при проведении комплексной судебной психолого-психиатрической экспертизы несовершеннолетних, обвиняемых в незаконном распространении наркотиков // Цифровая гуманитаристика и технологии в образовании (ДНТЕ 2022): сб. статей III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 17–18 ноября 2022 г. / Под ред. В.В. Рубцова, М.Г. Сороковой, Н.П. Радчиковой. М.: Издательство ФГБОУ ВО МГППУ, 2022. 322–330 с.

Введение

В настоящее время отмечается существенный рост противоправной деятельности по распространению наркотиков и незаконному обороту психоактивных веществ. Это связано в том числе с изменением и развитием Интернет-ресурсов и онлайн средств коммуникации. По данным официального сайта МВД РФ с 2019 по 2021 гг. количество правонарушений, связанных с распространением наркотических веществ, осуществляемых с помощью интернет технологий, выросло более чем в два раза [3]. Большинство подобных преступлений совершается с использованием Интернета и социальных сетей. Данные обстоятельства существенно затрудняют работу судебно-следственных органов, в связи с чем возникает необходимость разработки новых методов расследования таких преступлений [2; 4]. Подобные трансформации затрагивают в том числе и психологическую судебно-экспертную деятельность.

При КСППЭ несовершеннолетних, обвиняемых в незаконном распространении ПАВ, в последнее время особую роль играет исследование цифровой информации [1; 7]. Ее анализ позволяет проследить, как происходил процесс вовлечения подростка в противоправную деятельность, ее социально-психологические аспекты – определить место несовершеннолетнего в группе, нюансы его коммуникации с организаторами и другими участниками, а также факторы

уязвимости в виде индивидуально-психологических особенностей, личностной незрелости, психической патологии и т.п. [1].

Спецификой деликтов несовершеннолетних, связанных с распространением наркотиков, является то, что они носят в основном групповой характер [6]. Совместная деятельность придает несовершеннолетнему уверенность в себе, приводит к реализации более рискованных моделей поведения, которые он не стал бы осуществлять самостоятельно. Информация цифровых следов, в том числе переписка в социальных сетях, бывает важной при анализе взаимодействия несовершеннолетних между собой и с организаторами распространения наркотиков, она дает представления о статусных отношениях в группе. Экспертный анализ цифровых носителей может предоставлять важную информацию об уровне включенности несовершеннолетнего в противоправную деятельность. Время и частота посещения ресурсов, связанных с употреблением и распространением наркотиков опосредованно свидетельствуют о значимости этих тем для подростка.

Особой категорией несовершеннолетних распространителей наркотиков являются подростки, которые сами употребляют ПАВ. С одной стороны, это могут быть те, кто активно общается на тематических наркотических форумах, иногда бывает их модератором, следит за соблюдением правил этих сообществ, получает скидки от площадок на приобретение наркотиков и т.п. То есть демонстрируют во многом внешне достаточно организованную деятельность. С другой стороны, употребление наркотиков серьезно трансформирует потребностную, мотивационную и смысловую сферы и может выступать фактором ограничения произвольной регуляции своего поведения [5].

Одна из важных задач эксперта при проведении КСППЭ несовершеннолетних обвиняемых в незаконном распространении наркотиков – составление максимально полной и надежной характеристики личности подростка. Анализ продуктов деятельности подэкспертного – один из методов, позволяющий представить или существенно дополнить такую характеристику.

Результаты и обсуждение

Был произведен контент-анализ 22 КСППЭ несовершеннолетних обвиняемых в незаконном распространении наркотиков с помощью сети Интернет, проведенных в ФГБУ «НМИЦ ПН» им. В.П. Сербского Минздрава России. Средний возраст обследованных составил $16,2 \pm 1,7$ лет. В ходе исследования были выделены

проблемные аспекты включения информации цифровых следов (переписка несовершеннолетних в социальных сетях, на форумах, поисковые запросы в браузере) в традиционный психологический анализ материалов дела.

Психологический анализ материалов дела является одним из основных методов, используемых при проведении КСППЭ несовершеннолетних обвиняемых. Информация цифровых следов предоставляет эксперту дополнительные возможности. При проведении клинической беседы с подэкспертным, даже при установлении доверительного контакта получаемая информация не свободна от социально желательного предъявления. Информация с цифровых носителей дает представление о поведении подростка в более естественных для него условиях. Анализ продуктов деятельности подэкспертного, коммуникативная активность подростка – один из методов, который позволяет составить или дополнить психологическую характеристику подростка, получаемую в рамках очного обследования при КСППЭ. Другой вариант оценки профилей подэкспертных в социальных сетях и он-лайн переписки применим для случаев, когда планирование и реализация криминальных действий самих несовершеннолетних происходит непосредственно в сети Интернет. Таким образом, подросток действует с одной стороны виртуально, а с другой – в реальной жизни. Задача эксперта-психолога состоит не только в составлении психологической характеристики подэкспертного, исходя из его коммуникаций, но и в реконструкции ситуации правонарушения, выделении в поведении ее участников регулятивных компонентов.

Один из основных методологических принципов анализа информации цифровых следов при проведении КСППЭ несовершеннолетних состоит в том, что деятельность подростка опосредована ими как средством не только передачи и хранения информации, но и трансформации восприятия субъектом ситуации деятельности. Особенностью этого феномена является ощущение большей безопасности и готовность к более рискованному поведению, так как подросток действует относительно анонимно, дистанционно и не имеет непосредственного столкновения с последствиями своих действий. Все это затрудняет адекватную оценку и прогнозирование своего противоправного поведения, что должно находить отражение в экспертном решении.

Заключение

Проведение КСППЭ несовершеннолетних обвиняемых в незаконном распространении наркотиков с использованием материалов

сети Интернет предъявляет дополнительные требования к экспертам. Они не только должны владеть специальными познаниями в области судебной, возрастной, социальной, клинической психологии, но и ориентироваться в структуре цифровой среды, социальных сетей, актуальных течений, связанных с интернет-коммуникациями. Все это необходимо для более полной экспертной оценки индивидуально-психологических особенностей, различных сторон социального взаимодействия подростка, регулятивных аспектов психической деятельности несовершеннолетнего в юридически значимых ситуациях и т.п.

Литература

1. *Дозорцева Е.Г., Ошевский Д.С., Сырковашина К.В.* Использование материалов сети «Интернет» при проведении комплексной судебной психолого-психиатрической экспертизы несовершеннолетних. *Правосудие*. 2021. Том 3. № 4. С. 209–224.
2. *Ким Д.В., Климачков А.В., Шебалин А.В.* Некоторые вопросы организации расследования незаконного сбыта наркотических средств, совершенного с использованием сети «Интернет» // Сборник материалов международного научно-практического форума «Современные технологии и подходы в юридической науке и образовании», Калининград, 27–31 августа 2020 г. /Под ред. Т.С. Волоочевой. Калининград: Издательство Балтийского федерального университета им. И. Канта, 2020. С. 240–247.
3. Краткая характеристика состояния преступности в Российской Федерации за январь – декабрь 2021 года [Электронный ресурс] // Министерства внутренних дел Российской Федерации. URL: <https://мвд.рф/reports/item/28021552/> (дата обращения: 29.04.2022).
4. *Кузина Л.С.* Незаконный оборот наркотиков в сети Интернет // Вестник Воронежского института МВД России. 2020. № 2. С. 323–328.
5. *Макушкин Е.В., Бадмаева В.Д., Дозорцева Е.Г., Шишков С.Н., Полубинская С.В.* Подготовка материалов следователями для производства посмертной комплексной судебной психолого-психиатрической экспертизы несовершеннолетних, окончивших жизнь самоубийством (статья 110 УК РФ). Метод. рекомендации. М.: ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.П. Сербского» Минздрава России, 2018. 20 с.
6. *Михайлова Е.В.* Участие несовершеннолетних в незаконном обороте наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов с использованием информационно-телекоммуникационных сетей // Вестник Всероссийского института повышения квалификации сотрудников Министерства внутренних дел Российской Федерации. 2019. № 3 (51). С. 37–42.

7. *Ошевский Д.С., Кудимова Т.А.* Смысловая сфера несовершеннолетних, употребляющих психоактивные вещества [Электронный ресурс] // Психология и право. 2018. Том 8. № 4. С. 34–43. DOI:10.17759/psylaw.2018080404

Информация об авторах

Ошевский Дмитрий Станиславович, кандидат психологических наук, старший научный сотрудник Лаборатории психологии детского и подросткового возраста, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и наркологии им. В.П. Сербского» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.П. Сербского» Минздрава России), доцент факультета Юридической психологии, Московский государственный психолого-педагогический университет (ФГБОУ ВО МГППУ), г. Москва, Российская Федерация, ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-3465-6302>, e-mail: dso@rambler.ru

Федонкина Анастасия Александровна, кандидат психологических наук, старший научный сотрудник Лаборатории психологии детского и подросткового возраста, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и наркологии им. В.П. Сербского» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.П. Сербского» Минздрава России), старший научный сотрудник Федерального координационного центра по обеспечению психологической службы в системе образования, Московский государственный психолого-педагогический университет (ФГБОУ ВО МГППУ), г. Москва, Российская Федерация, ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-0313-5272>, e-mail: afedonkina@gmail.com

Applying of the Information from Digital Media in the Conduct of a Comprehensive Forensic Psychological and Psychiatric Examination of Juveniles Accused of Drug Trafficking

Dmitriy S. Oshevskii

V.P. Serbsky National Medical Research Centre for Psychiatry
and Narcology of the Ministry of Health of the Russian Federation
Moscow State University of Psychology & Education, Moscow, Russia
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-3465-6302>
e-mail: dso@rambler.ru

Anastasiya A. Fedonkina

V.P. Serbsky National Medical Research Centre for Psychiatry
and Narcology of the Ministry of Health of the Russian Federation
Moscow State University of Psychology & Education, Moscow, Russia
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-0313-5272>
e-mail: afedonkina@gmail.com

The specifics of the analysis of information of digital traces during the complex forensic psychological and psychiatric examination of minors accused of illegal drug distribution are considered. It has been determined that the analysis of digital trace information is one of the methods that makes it possible to compile a holistic psychological portrait of the offender and answer the questions of the judicial and investigative authorities. Analysis of the products of the activity of the subject, his communicative activity is one of the methods that allows compiling or supplementing the psychological characteristics of a teenager, obtained as part of a face-to-face examination during the forensic psychological and psychiatric examination. For a more complete expert assessment of individual psychological characteristics, various aspects of a teenager's social interaction, regulatory aspects of a minor's mental activity in legally significant situations, experts should navigate the structure of the digital environment, social networks, current trends associated with Internet communications. One of the characteristics of teenagers' behavior in the Internet space is a feeling of greater security and readiness for more risky behavior, since they act relatively anonymously, remotely and do not have a direct confrontation with the consequences of their actions. It is indicated that when planning and implementing criminal actions by minors directly on the Internet, the analysis of information from digital traces is a key method for assessing the ability of a teenager to arbitrarily regulate his behavior.

Keywords: complex forensic psychological and psychiatric examination, Internet, digital footprints, juvenile accused, distribution of drugs.

For citation:

Oshevskii D.S., Fedonkina A.A. Applying of the Information from Digital Media in the Conduct of a Comprehensive Forensic Psychological and Psychiatric Examination of Juveniles Accused of Drug Trafficking // *Digital Humanities and Technology in Education (DHTE 2022): Collection of Articles of the III All-Russian Scientific and Practical Conference with International Participation. November 17–18, 2022* / V.V. Rubtsov, M.G. Sorokova, N.P. Radchikova (Eds). Moscow: Publishing house MSUPE, 2022. 322–330 p. (In Russ., abstr. in Engl.).

References

1. Dozortseva E.G., Oshevskii D.S., Syrokvashina K.V. Ispol'zovanie materialov seti «Internet» pri provedenii kompleksnoi sudebnoi psikhologo-psikhiatricheskoi ekspertizy nesovershennoletnikh [The use of materials from the Internet network in the conduct of a comprehensive forensic psychological and psychiatric examination of minors]. *Pravosudie = Justice*, 2021, Vol. 3, no. 4, pp. 209–224. (In Russ.).
2. Kim D.V., Klimachkov A.V., Shebalin A.V. Nekotorye voprosy organizatsii rassledovaniya nezakonного sbyta narkoticheskikh sredstv, sovershenного s ispol'zovaniem seti «Internet». [Some issues of organizing an investigation into the illegal sale of narcotic drugs committed using the Internet] // *Sbornik materialov mezhdunarodnogo nauchno-prakticheskogo foruma «Sovremennye tekhnologii i podkhody v yuridicheskoi nauke i obrazovanii»*, (g. Kaliningrad, 27–31 avgusta 2020 g.) [Proceedings of the international scientific and practical forum “Modern technologies and approaches in legal science and education”]. Kaliningrad: Publ. of the Baltic Federal University. I. Kant, 2020, pp. 240–247. (In Russ.).
3. Kratkaya kharakteristika sostoyaniya prestupnosti v Rossiiskoi Federatsii za yanvar' – dekabr' 2021 goda [Elektronnyi resurs] // Ministerstva vnutrennikh del Rossiiskoi Federatsii. URL: <https://mvd.rf/reports/item/28021552/> (Accessed 29.04.2022).
4. Kuzina L.S. Nezakonnyi oborot narkotikov v seti Internet [Internet drug trafficking]. *Vestnik Voronezhskogo instituta MVD Rossii = Bulletin of the Voronezh Institute of the Ministry of Internal Affairs of Russia*, 2020, no. 2, pp. 323–328. (In Russ.).
5. Makushkin E.V., Badmaeva V.D., Dozortseva E.G., Perezhogin L.O., Oshevskii D.S., Syrokvashina K.V., Terekhina S.A., Nutskova E.V., Fedonkina A.A. Prestupleniya v internet-srede s uchastiem nesovershennoletnikh i ikh mediko-psikhologicheskaya profilaktika: Analiticheskii obzor [Crimes in the Internet environment with the participation of minors and their medical and psychological prevention: An analytical review]. Moscow: V. Serbsky NMRC PN Publ., 2021. 62 p. (In Russ.).

6. Mikhailova E.V. Uchastie nesovershennoletnikh v nezakonnom obrote narkoticheskikh sredstv, psikhotropnykh veshchestv ili ikh analogov s ispol'zovaniem informatsionno-telekommunikatsionnykh setei [Participation of minors in illicit trafficking in narcotic drugs, psychotropic substances or their analogues using information and telecommunication networks]. *Vestnik Vserossiiskogo instituta povysheniya kvalifikatsii sotrudnikov Ministerstva vnutrennikh del Rossiiskoi Federatsii = Bulletin of the All-Russian Institute for Advanced Studies of Employees of the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation*, 2019. no. 3 (51), pp. 37–42.
7. Oshevskii D.S., Kudimova T.A. Smyslovaya sfera nesovershennoletnikh, upotrebyayushchikh psikhoaktivnye veshchestva [Elektronnyi resurs] [The semantic sphere of minors who use psychoactive substances]. *Psikhologiya i pravo = Psychology and Law*, 2018. Vol. 8, no. 4, pp. 34–43. DOI:10.17759/psylaw.2018080404. (In Russ.).

Information about the authors

Dmitriy S. Oshevskii, PhD in Psychology, Senior Research, Laboratory of Child and Adolescent Psychology, V. Serbsky NMRCNP, Associate Professor of the Faculty of Legal Psychology, Moscow State University of Psychology & Education, Moscow, Russia, ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-3465-6302>, e-mail: dso@rambler.ru

Anastasiya A. Fedonkina, PhD in Psychology, Senior Research, Laboratory of child and adolescent psychology, V. Serbsky NMRCNP, Senior Research, Federal Coordinating Center for the Provision of Psychological Services in the Education System, Moscow State University of Psychology & Education, Moscow, Russia, ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-0313-5272>, e-mail: afedonkina@gmail.com