



УДК 343.2 : 343.5



Андрей Владимирович МОРОЗОВ,
заместитель начальника Управления по борьбе
с преступлениями в сфере незаконного оборота
наркотиков синтетического происхождения и
прекурсоров ГУНК МВД России (г. Москва),
кандидат юридических наук

amorozov@mvd.ru

О НЕКОТОРЫХ ВОПРОСАХ КВАЛИФИКАЦИИ СОУЧАСТИЯ В ПРЕСТУПЛЕНИЯХ, СВЯЗАННЫХ С НЕЗАКОННЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ

ON SOME ISSUES OF QUALIFICATION OF COMPLICITY IN CRIMES RELATED TO THE ILLEGAL PRODUCTION OF NARCOTIC DRUGS AND PSYCHOTROPIC SUBSTANCES

В статье рассматриваются вопросы роста количества синтетических наркотиков за счет подпольного нелегального наркопроизводства в России. Предлагаются меры уголовного воздействия в отношении поставщиков специальных наборов химических веществ, используемых для этого.

The article considers the issues of the increase in a number of synthetic drugs due to clandestine illegal drug production in Russia. Criminal measures against suppliers of special sets of chemicals used for this purpose are proposed.

Ключевые слова: борьба с незаконным оборотом наркотиков, подпольные лаборатории, производство синтетических наркотических средств и психотропных веществ, умысел, прекурсоры, уголовная ответственность.

Keywords: combating illicit drug trafficking, clandestine laboratories, production of synthetic narcotic drugs and psychotropic substances, intent, precursors, criminal liability.

Еще в 1988 г. большинство стран мира, включая СССР, оказались глубоко озабоченными масштабами и тенденцией роста незаконного производства, спроса и оборота наркотических средств и психотропных веществ, которые представляют собой серьезную угрозу для здоровья и благополучия людей и оказывают отрицательное воздей-

ствие на экономические, культурные и политические основы общества¹.

Противодействие незаконному обороту наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов продолжает оставаться важной проблемой национальной безопасности².

Обеспечение национальной безопасности Российской Федерации, непрерывного

1 Конвенция Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ (Вена, 19.12.1988). URL: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conv_drugs.shtml (дата обращения 12.12.2024); О ратификации Конвенции ООН о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ : постановление Верховного Совета СССР от 09.10.1990 г. N 1711-I. URL: <https://base.garant.ru/6159672/> (дата обращения: 12.12.2024).

2 О судебной практике по делам о преступлениях, связанных с наркотическими средствами, психотропными, сильнодействующими и ядовитыми веществами : постановление Пленума Верховного Суда РФ от 15.06.2006 N 14. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_61074/ (дата обращения: 12.12.2024).



роста социально-экономического развития и позитивных изменений демографической ситуации в стране, прямо соотносится с актуальной необходимостью практической реализации современных организационных и правовых основ противодействия незаконному обороту наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров [3, с. 4].

Одной из угроз национальной безопасности России в сфере оборота наркотиков, а также в области противодействия их незаконному обороту признано увеличение предложения на рынке сбыта (в целях незаконного потребления) синтетических наркотиков, произведенных на территории Российской Федерации с применением веществ, часто используемых при производстве, изготовлении и переработке наркотических средств и психотропных веществ и находящихся в законном обороте, а также рост спроса на такие наркотики¹.

Действительно, в последние годы отмечается тенденция роста количества синтетических наркотиков в незаконном обороте. Так, если по итогам 2010 г. синтетические наркотические средства занимали лишь 1,2% от всех изъятых наркотиков в стране (506,3 килограмма от 41 тонны 245,8 килограмма)², то спустя 13 лет, по итогам 2023 года, изъятия «синтетики» не только превысили количество изымаемых растительных наркотиков, но и изменили соотношение до 50,1% (16,4 тонны от 32,7 тонны, см. диаграмму), причем в 2024 г. такая тенденция продолжилась (по результатам 10 месяцев соотношение составило 53,3%, 17,9 тонны от 33,6 тонны).

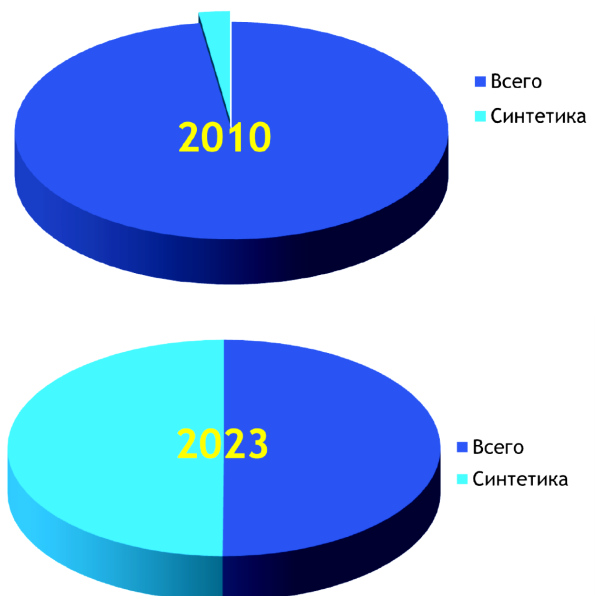
Не случайно Президентом России в 2024 г. дано соответствующее поручение: «В последнее время в России отмечается рост числа наиболее тяжелых и опасных синтетических наркотиков. МВД совместно с ФСБ, другими спецслужбами, а также ФТС необходимо серьезно активизировать работу по

выявлению мест производства наркотиков, источников зарубежного сырья, пресечению каналов поставок и торговли»³.

Как показывает практическая деятельность ОВД, насыщение российского наркорынка синтетическими наркотиками обусловлено не столько их контрабандой, сколько внутренним нелегальным производством.

Так, в 2010 г. правоохранительными органами России выявлены лишь 69 фактов наркопроизводства, а за 10 месяцев 2024 г. – уже 837⁴ (за 14 лет – рост в 12 раз).

Так, 18 января 2024 г. в с. Некрасово с.п. Сплавухинское Красноармейского района Саратовской области сотрудниками УНК ГУ МВД России по Саратовской области по информации ГУНК МВД России задержаны житель Ростовской области и гражданин Республики Азербайджан, у которых в надворной постройке домовладения выявлена подпольная нарколаборатория, изъято 136,6 килограмма производного N-метилэфедрона, 1,8 тонны прекурсоров. Возбуждены уголовные дела по ч. 3 ст. 30, ч. 5 ст. 228.1 УК РФ.



1 Стратегия Государственной антинаркотической политики Российской Федерации до 2030 г. : утв. Указом Президента РФ от 23.11.2020 N 733, п. «д» ст. 9. URL: <https://base.garant.ru/74938781/> (дата обращения: 12.12.2024).

2 Статистические сведения ИСОД МВД России, сервис ВПС, форма 3-МВ-НОН (код 173) ГИАЦ МВД России.

3 Выступление Президента России В.В. Путина на расширенном заседании коллегии МВД России 02.04.2024. URL: <http://www.kremlin.ru/events/president/transcripts/deliberations/73770> (дата обращения: 12.12.2024).

4 Статистические сведения ИСОД МВД России, сервис ВПС, форма 1-МВ-НОН (код 171) ГИАЦ МВД России.



4 июля 2024 г. в г. Кирове сотрудниками УНК УМВД России по Кировской области задержаны граждане Н. и С. (местные жители), у которых в арендованном ангаре обнаружены и изъяты 3 полимерных свертка с порошкообразным веществом, а также 4 канистры с неустановленной жидкостью, общим объемом 120 литров. В ходе проведения дальнейших оперативно-розыскных мероприятий в г. Кирове в 3 гаражах, арендованных вышеуказанными лицами, изъяты 119 канистр с неустановленной жидкостью общим объемом 6600 литров, а также выявлена подпольная нарколаборатория, предметы и оборудование, предназначенные для изготовления наркотических средств. По заключению эксперта, изъятым веществом является 356,5 килограмма производного N-метилэфедрона. Возбуждено уголовное дела по ч. 3 ст. 30, п. «Г» ч. 4 ст. 228.1 УК РФ.

Механизм совершения таких преступлений активно развивается и трансформируется. В частности, в настоящее время производство синтетических наркотических средств возможно как в стационарных лабораториях, так и передвижных. Они могут иметь подземное и наземное расположение [2]. Появились новые виды нарколабораторий – «лаборатории-конструкторы», «лаборатории промышленного типа» [5], в которых преимущественно изготавливаются синтетические наркотические средства: амфетамин, альфа-пирролидино-валерофенон (альфа- PVP), 4-фторамфетамин, метанон (ТМЦП-018), мефедрон.

Органами внутренних дел России для борьбы с таким опасным преступным проявлением принимаются различные меры, включая:

а) активное выявление подпольных нарколабораторий в рамках оперативно-розыскной деятельности (например, в 2023 г. их выявлено 194, за 10 месяцев 2024 г. – 215)¹;

б) усиление мер контроля над прекурсорами (например, в 2023 г. перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации², дополнен 24 новыми прекурсорами³);

в) обеспечение средствами индивидуальной защиты сотрудников полиции, принимающих непосредственное участие в оперативно-розыскных мероприятиях и следственных действиях с опасными химическими веществами в нарколабораториях (в 2024 г. введена норма положенности 13, закрепляющая возможность получения одноразовых комбинезонов, перчаток, бахил, масок для защиты от высокотоксичных химических веществ⁴);

г) оказание актуального методического обеспечения оперативным сотрудникам [1].

Необходимо отметить, что существующая практика борьбы с синтетическим наркопроизводством отмечает некоторый положительный опыт. Так, в случаях отсутствия по различным объективным и субъективным причинам (отключилось электричество, недостаточный опыт и знания в химии, не успели ввиду задержания и т.п.) в местах незаконного производства наркотиков готовой криминальной продукции, оперативные сотрудники наркоконтроля ОВД или следователи направляют в экспертно-криминалистическое подразделение изъятые прекурсоры, другие химические вещества и лабораторное оборудование с постановкой эксперту следующих вопросов:

1. Какова схема получения наркотического средства, исходя из изъятых объектов?

2. Какова расчетная масса наркотических средств, которая могла бы быть получена в результате использования изъятых веществ?

В случаях получения ответа о возможности производства какого-либо наркотического

1 О предоставлении сведений о фактах пресечения незаконного распространения прекурсоров и выявления нарколабораторий : распоряжение МВД России от 12.02.2024 N 1/1133.

2 Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации : постановление Правительства РФ от 30.06.1998 N 681. URL: <https://base.garant.ru/12112176/> (дата обращения: 12.12.2024).

3 О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации : постановление Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909. URL: <https://base.garant.ru/408020345/> (дата обращения: 12.12.2024).

4 О внесении изменений в приказ МВД России от 14 июня 2022 г. N 418 «Об утверждении норм и порядка обеспечения некоторыми материально-техническими средствами ОВД РФ» : приказ МВД России от 22.10.2024 N 627.



средства и его расчетной массы следователь возбуждает уголовное дело и предъявляет обвинение наркопроизводителям по ст. 30 и соответствующей части (в зависимости от массы) ст. 228.1 УК РФ за приготовление к наркопроизводству.

Так, 13 мая 2023 г. сотрудниками УНК ГУ МВД России по Красноярскому краю на чердаке дома в СТ N 31 в ЗАТО г. Железногорска Красноярского края у местного жителя К изъяты химические вещества и лабораторное оборудование, необходимые для производства наркотического средства – мефедрон, однако наркотическое средство не обнаружено. Экспертизой установлено, что в данной кустарной лаборатории можно было изготовить 30 килограммов мефедрона. В отношении задержанного возбуждено уголовное дело по ч. 1 ст. 30, ч. 5 ст. 228.1 УК РФ.

О подобной практике МВД России информировало территориальные органы еще в 2021 г.¹

Необходимо также отметить, что незаконное наркопроизводство всегда отличает прямой умысел², а его подтверждением могут являться особенно скрытый характер такой деятельности, различные финансовые, технические и трудовые затраты преступников на соблюдение особых мер конспирации, достижение незаконного обогащения за счет сбыта произведенных наркотиков.

Безусловно, наркопроизводство невозможно без необходимых для этого химических веществ – прекурсоров. В этой связи Конвенция Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных ве-

ществ в 1988 году (ст. 12) обратила внимание всех заинтересованных стран на прекурсоры, объединив их в специальные конвенционные списки (таблицы I и II) с закреплением обязательных мер контроля за их оборотом. Для эффективной борьбы с незаконным наркопроизводством Конвенция закрепила также положение о признании уголовным преступлением изготовление, транспортировку или распространение конвенционных веществ (прекурсоров, указанных в таблицах I и II), если они использовались для изготовления или производства наркотических средств или психотропных веществ [пп. IV п. 1], т.е. уголовная ответственность в данном случае должна наступить только в случае подтверждения соответствующего умысла.

Во исполнение данного общемирового конвенционного решения в 1998 г. Федеральный закон³ закрепил юридическое понятие прекурсоров (ст. 1), постановлением Правительства РФ⁴ утверждены списки подконтрольных в России прекурсоров (список I и таблицы I, II, III списка IV), а в 2012 г. в УК РФ в части незаконного оборота прекурсоров внесены два новых состава (ст. 228.3 и ст. 228.4 УК РФ) и дополнения в третий (ст. 229.1 УК РФ).

Между тем за оборот не всех подконтрольных прекурсоров уголовный закон устанавливает ответственность. УК РФ применим, во-первых, в отношении только двух из четырех списков прекурсоров (список I, таблица I списка IV) (прим. 3 к ст. 228.3), во-вторых, только в отношении прекурсоров в крупном размере⁵ и, в-третьих, за оборот 16 веществ из таблицы I списка IV (всего в таблице 77

1 О некоторых вопросах организации противодействия незаконному обороту прекурсоров наркотических средств : информационное письмо МВД России от 22.12.2021 N 1/14637.

2 О судебной практике по делам о преступлениях, связанных с наркотическими средствами, психотропными, сильнодействующими и ядовитыми веществами : постановление Пленума Верховного Суда РФ от 15.06.2006 N 14, п. 12.

3 О наркотических средствах и психотропных веществах : Федеральный закон от 08.01.1998 N 3-ФЗ. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_17437/ (дата обращения: 12.12.2024).

4 Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации : постановление Правительства РФ от 30.06.1998 N 681.

5 Об утверждении крупного и особо крупного размеров прекурсоров наркотических средств или психотропных веществ, а также крупного и особо крупного размеров для растений, содержащих прекурсоры наркотических средств или психотропных веществ, либо их частей, содержащих прекурсоры наркотических средств или психотропных веществ, для целей статей 228.3, 228.4 и 229.1 Уголовного кодекса Российской Федерации : постановление Правительства РФ от 08.10.2012 N 1020. URL: <https://base.garant.ru/70239100/> (дата обращения: 12.12.2024).



веществ) предусматривается ответственность только при определенной концентрации вещества (от 10 до 40%). То есть при сбыте, например, необходимого для производства психотропного вещества амфетамина прекурсора нитроэтана с довольно высокой концентрацией в 39% уголовная ответственность для продавцов и покупателей не наступит.

Эти правовые пробелы активно используются как наркопроизводителями, так и продавцами прекурсоров. Причем в последние годы для упрощения процесса производства наркотиков и привлечения к этой деятельности лиц, не имеющих специальных знаний и опыта в органической химии, ими используются так называемые «конструкторы» [4], то есть наборы химических реактивов, включая подконтрольные прекурсоры, но за которые не наступает ответственность, и при этом необходимые для синтеза определенного вида и количества наркотика (например, мефедрона), а также подробные инструкции к ним.

Как правило, такие химические наборы реализуются через тайники-закладки в малонаселенных местах. Наркоконструкторы, заложенные в тайник в одном субъекте, часто забираются лицами, проживающими в другом регионе, и развозятся на территории третьих субъектов, где также помещаются в тайники [подр.: 6].

Например, в августе 2024 г. из ГУНК МВД России в УНК ГУ МВД России по Самарской области поступила информация о координатах тайника-закладки в г. Самаре с набором химических реактивов, которые могут быть использованы для производства синтетических наркотиков (исх. ГУНК МВД России от 29.08.2024 N 8/5-9296). В ходе проведения комплекса оперативно-розыскных мероприятий по проверке информации 9 сентября 2024 г. в г. Самаре задержаны 2 местных жителей, организовавших в частном доме по месту жительства нарколабораторию. В ходе обыска изъято 890 граммов мефедрона. Возбуждено уголовное дело по ч. 3 ст. 30, ч. 5 ст. 228.1 УК РФ (исх. ГУ МВД России по Самарской области от 11.09.2024 N 1/31-14631).

Также при заказе конструкторов из сильно отдаленных от магазинов продажи прекурсоров регионов России они могут реализовываться при помощи услуг транспортных и логистических компаний.

Так, 16 ноября 2024 г. в ходе реализации информации ГУНК МВД России (исх. ГУНК МВД России от 18.11.2024 N 8/5-12407) в г. Воркуте Республики Коми при выходе из пункта выдачи интернет-магазина «Озон» сотрудниками ОКОН ОМВД России по г. Воркуте задержаны местные жители Ш. и Х., у которых изъяты две посылки, отправленные транспортной компанией «Боксбери», содержащие прекурсоры и химические реактивы, по результатам исследования которых экспертом сделан вывод о возможности изготовления из изъятых химических веществ наркотического средства мефедрон массой 248 граммов. По данному факту 25 ноября 2024 г. по ч. 3 ст. 30, ч. 2 ст. 228 УК РФ возбуждено уголовное дело (исх. МВД по Р. Коми от 10.12.2024 N 1/46465).

Анализ данного характерного примера свидетельствует о немного иной позиции правоприменителя в отношении случая, при котором готовые, изготовленные (произведенные) в нарколаборатории наркотика не изымались. Здесь следователь, не получив достаточных доказательств, подтверждающих серийность, изготовление партиями, приспособленность помещения, использование специального оборудования, а также намерение сбывать изготовленные наркотики, предъявил обвинение задержанным не в приготовлении к наркопроизводству (ч. 1 ст. 30, ст. 228.1 УК РФ), а в покушении на совершение менее тяжкого преступления – на изготовление наркотиков (ч. 3 ст. 30, ч. 2 ст. 228 УК РФ).

Конечно, единая практика привлечения к уголовной ответственности за такую деятельность при отсутствии доказательств прямого умысла на наркопроизводство (фигурант дела не признал вину, не получены свидетельские показания, нет результатов ОРД и др.) во всех регионах России пока не сформировалась.



Так, 18 апреля 2024 г. сотрудниками ОНК УМВД России по Орехово-Зуевскому г.о. в частном строении в СНТ «Рассвет» Орехово-Зуевского района Московской области обнаружена нарколаборатория по производству мефедрона, но наркотическое средство не изъято. Уголовное дело 19 апреля 2024 г. возбуждено только по п. «в» ч. 2 ст. 228.4 УК РФ по факту незаконного производства прекурсора 2-бром-1-(4 метилфенил)пропан-1-он массой 45,5 килограмма.

13 августа 2024 г. сотрудниками полиции в частном строении в СТ Липка д. Поздняково Красногорского района Московской области обнаружена нарколаборатория по производству мефедрона, изъяты вещества и оборудование. Уголовное дело 21 августа 2024 г. возбуждено по ч. 2 ст. 228.3 УК РФ по факту незаконного хранения прекурсора 2-бром-1-(4 метилфенил)пропан-1-он массой 24,8 килограмма.

Нет единообразия в понимании проблемы и в научной сообществе. Так, в 2022 году Н.В. Щетинина указывала: «Если установлен умысел виновного, направленный на производство наркотических средств, однако по не зависящим от него обстоятельствам ему не удалось получить наркотические средства, содеянное следует квалифицировать как покушение на производство» [7].

В контексте этого полагаем уместным высказать собственное мнение: в случаях обнаружения предметов и веществ, указывающих на признаки нарколаборатории, но если само наркопроизводство еще не наступило или наступило, но готовая криминальная продукция еще не готова и не изымалась, рассматривать действия лиц, организовавших лабораторию, следует как *приготовление к незаконному наркопроизводству* (ч. 1 ст. 30, ст. 228.1 УК

РФ), а, обратившись к Общей части УК РФ (ч. 1 и ч. 5 ст. 33 УК РФ), лиц, изготавливающих, перевозящих и сбывающих конструкторы, рассматривать как *пособников* (лицо, содействовавшее совершению преступления предоставлением средств или орудий совершения преступления) *незаконного наркопроизводства* (ч. 5 ст. 33, ст. 228.1 УК РФ).

Конечно, такая позиция потребует наличия доказательств соответствующего умысла, ведь продавцы конструкторов могут быть лично не знакомы с наркопроизводителями и не знать о месте и времени планирующегося преступления. Доказательствами в данном случае выступают скрытый законспирированный способ реализации таких конструкторов (изготовление тайника, неверное указание наименования веществ при отправке транспортной компанией), составление описания схемы синтеза наркотиков, а также специфический состав конструктора, определяемый в ходе физико-химического исследования (экспертизы), как отмечено автором статьи выше.

К сожалению, профильный Пленум Верховного Суда РФ¹ не комментирует ст. 228.3 и 228.4 УК РФ и, соответственно, не дает по таким ситуациям никаких рекомендаций. Возможно, в будущем эти правоприменительные пробелы будут рассмотрены и восполнены высококвалифицированными специалистами, что позволит сформировать эффективную практику привлечения распространителей конструкторов химической продукции, используемой для подпольного нелегального наркопроизводства, к уголовной ответственности.

Также решением вышеобозначенных проблем могло бы стать выделение в УК РФ отдельного состава, связанного с незаконной организацией лаборатории по производству наркотиков.

¹ О судебной практике по делам о преступлениях, связанных с наркотическими средствами, психотропными, сильнодействующими и ядовитыми веществами : постановление Пленума Верховного Суда РФ от 15.06.2006 N 14.



Библиографический список

1. Борисова, О.В. Особенности выявления, раскрытия и квалификации преступлений, предусмотренных статьями 228.3 и 228.4 Уголовного кодекса Российской Федерации : методические рекомендации / О.В. Борисова. – Екатеринбург: Уральский юридический институт МВД России, 2023.
2. Васильева, Н.А. Современные тенденции незаконного производства наркотиков как объекта криминалистического изучения / Н.А. Васильева // Актуальные проблемы российского права. – 2022. – Т. 17. – № 3. – С. 112-126.
3. Дульцев, М.В. Противодействие незаконному обороту наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров: организационные и правовые основы : учебное пособие / М.В. Дульцев, А.А. Бульбачева, А.В. Котязков. – М.: Академия управления МВД России, 2021.
4. Жаргонная лексика, употребляемая в сфере незаконного оборота наркотиков (в том числе связанная с наркопропагандой) : справочник / М.Х. Машекуашева, А.А. Теппеев, Л.Х. Урусова [и др.]. – Нальчик: СКИ (ф) КрУ МВД России, 2024.
5. Кузовлев, В.Ю. Незаконная нарколаборатория как уголовно-правовая категория / В.Ю. Кузовлев // Вестник Всероссийского института повышения квалификации сотрудников Министерства внутренних дел Российской Федерации. – 2020. – № 4 (56). – С. 26-37.
6. Морозов, А.В. О проблемах борьбы с незаконным производством синтетических наркотических средств и психотропных веществ / А.В. Морозов // Актуальные проблемы борьбы с преступностью: вопросы теории и практики : материалы XXVII международной научно-практической конференции (4-5 апреля 2024 г.) : в 2 ч. / отв. ред. Д.В. Ким. – Красноярск: СибЮИ МВД России, 2024. – Ч. 2. – С. 179-183.
7. Шетинина, Н.В. Особенности квалификации преступлений, предусмотренных статьями 228 и 228.1 Уголовного кодекса Российской Федерации : учебное пособие / Н.В. Шетинина. – Екатеринбург: Уральский юридический институт МВД России, 2022.