

- 3 Коуз Р. Фирма, рынок и право. — М., 1993. — 224 с.
- 4 Гривков О.В., Шичанин А.В. Влияние правового регулирования в жилищной сфере на инвестиционные процессы // Адвокат. — 2000. — № 9.
- 5 Лоскутов В.И. Экономические и правовые отношения собственности. — Ростов н/Д.: Феникс, 2002. — 192 с.
- 6 Балабанов И.Т. Операции с недвижимостью в России. — М.: Финансы и статистика, 1996. — 189 с.
- 7 Капелюшников Р.И. Экономическая теория прав собственности (методология, основные понятия, круг проблем). — М., 1990, <http://www.libertarium.ru>.
- 8 Олейник А.Н. Институциональная экономика. — М., 2000. — 416 с.
- 9 Коуз Р. Фирма, рынок, право. — М.: Дело, 1993.
- 10 Смирнов И.К., Смирнова О.И. Всеобщее и основное противоречие собственности. — Алматы, 2001. — 247 с.
- 11 Лимонов Л.Э. Крупный город: регулирование территориального развития. — СПб.: Наука, 2004. — 272 с.

Н.Р.Весельская

Жылжымайтын мүлік нарығын экономикалық-құқықтық реттеудегі кейбір мәселелер

Жылжымайтын мүлік нарығы қазіргі экономикалық жүйенің бөлінбейтін маңызды құрылымы ретінде нарықтық қатынасты жүзеге асыру кезінде өзіне ерекше көңіл бөлуді қажет ететін күрделі және көпсалалы құрылым болып табылады. Сондықтан нарықтық құрылымның осы саласын дамытудың басты мәселелері жылжымайтын нарықтың экономикалық-құқықтық қатынастарын жалпы институционализациялауда жатыр.

N.R.Veselskaya

Some problems of the economical and legal regulations of the market of real estate

Property market as important part of modern economic system is complex and multinational education which needs special attention in the process of market transformation realization. Main problems of this market structure segment are lying in the plane of institutionalization of economic — law relations of property market specification of property.

УДК 343.1:343.983

Б.Т.Жузбаев

Юридическая академия «Фемиды», Караганда

Особенности проведения обыска по уголовным делам, связанным с наркотиками

Статья посвящена особенностям поисковой деятельности по уголовным делам, связанным с незаконным оборотом наркотических средств. Показано, что использование эффективных тактических средств в процессе обыска является источником получения важных доказательств по данной категории дел. Раскрыты тактические приемы производства обыска как процессуального средства доказывания.

Ключевые слова: обыск, доказательства и доказывание, тактические приемы, организация расследования, методы расследования преступлений.

Источником получения важных для дела доказательств является обыск по месту жительства подозреваемого (обвиняемого) или в иных местах (автотранспорт, другие помещения) при наличии оснований полагать, что там находятся наркотические средства или сопутствующие предметы. Данное следственное действие регламентируется ст.ст. 230, 232–234 УПК РК. К проведению обыска рекомендуется привлекать специалиста–эксперта по наркотическим средствам, сотрудников химических

лабораторий, возможно привлечение кинолога со специально натренированной на обнаружение наркотиков собакой.

Целью обыска является обнаружение наркотикосодержащего сырья, веществ, материалов и оборудования, используемых для изготовления наркотика, предметов со следами наркотических средств или их прекурсоров, записей с указанием на изготовление наркотика, а также на его сбыт или на других участников преступления, документов с информацией об источнике поступления наркотикосодержащего сырья, веществ, материалов и оборудования для изготовления наркотика, а также с информацией об их количестве и времени поступления.

Успешное достижение основных целей обыска во многом зависит от правильного выбора и умелого применения в конкретной ситуации комплекса индивидуальных тактических приемов. Криминалистикой на основе закономерностей и обнаружения материальных объектов (следов преступления) выработаны общетактические рекомендации, охватывающие подготовку и проведение обыска в типичных ситуациях.

При проведении обыска целесообразно:

а) уделять пристальное внимание находящимся в момент обыска посторонним лицам, выяснять, с какой целью они находятся у подозреваемого, их отношение к нему, памятуя, что они могут быть покупателями, продавцами наркотических средств, посетителями притона;

б) предъявлять каждый предмет, обнаруженный при обыске понятным, чтобы впоследствии преступник не мог отрицать факта принадлежности ему изобличающих предметов; производить безотлагательно, в присутствии понятых взвешивание или подсчет обнаруженного наркотического вещества;

в) иметь в виду, что необходимые для разового потребления дозы наркотических веществ хранятся наркоманами обычно в близлежащих, легко доступных местах, тогда как основной запас — в тайнике, даже за пределами жилища или места работы; распространители (сбытчики) наркотических веществ, как правило, не хранят их дома или по месту работы, а держат в автоматических камерах хранения, в заброшенных сараях, на чердаках, в подвалах, специальных тайниках; наркотические вещества могут храниться небольшими партиями в нескольких местах, в расчете на то, что после обнаружения их в одном месте обыск может быть прекращен;

г) кроме научно-технических средств общего назначения по делам рассматриваемых категорий по возможности применять комплект для экспресс-анализа наркотиков а также собак, обученных для розыска наркотических веществ.

При проведении обыска необходимо помнить, что местами хранения наркотических средств могут быть:

а) тайники в стенах, подоконниках, мебели, за наличниками дверей, под полом, в печах и других местах;

б) детские игрушки (резиновые куклы, мячи и др.);

в) посуда с пищевыми продуктами (мясом, сметаной, жиром, мукой, крупой, вареньем, медом и другими непрозрачными веществами);

г) пространство между кожухом и колбой термоса;

д) конфеты, орехи, в которые вместо вынутого ядра вкладывается наркотик, после чего скорлупа аккуратно склеивается;

е) буханки, булки, батоны хлеба, из которых предварительно вынимают мякиши, в образовавшееся пространство помещают наркотик;

ж) земля в цветочных горшках;

з) жидкости, похожие на чай, отвар фруктов, лекарственная настойка, компот (фактически представляющие собой раствор наркотического вещества);

и) холодильник, домашняя аптечка (хранение наркотиков в упаковке из-под других препаратов или ампулах со стертými, измененными обозначениями);

к) колодцы, бочки с различным содержимым;

л) близлежащие водоемы, арыки, каналы;

м) хозяйственные постройки (хранение наркотиков в земле, дровах, торфе, угле, кизяке, в емкостях со строительными материалами, в том числе цементом, песком, известью, а также удобрениями, зерном, шерстью, овощами, фруктами; в банных котлах и других местах);

н) места содержания животных, компостные, навозные кучи (маскирующие запах наркотического вещества);

о) автомобили (хранение наркотиков в сиденьях, запасных колесах, скрытых полостях кузова);

п) тайники в нежилых помещениях (в подъездах домов, дворах, сараях и т.д.);

р) протезы инвалидов, палки, трости, каблуки обуви, книги с вырезанными посередине страницами.

В процессе подготовки к обыску участники данного следственного действия должны быть ознакомлены с целями обыска, внешним видом и запахом разыскиваемых наркотических средств, а также с внешним видом веществ, материалов и оборудования, используемых для их изготовления. При проведении обыска целесообразно применять фотографирование, кино- и видеозапись, в связи с чем необходимо включать в состав группы специалиста-криминалиста. Последний также поможет в выявлении, фиксации и изъятии иных следов, прежде всего следов рук.

При проведении обыска по делам о незаконном обороте традиционных наркотиков растительного происхождения (марихуана, гашиш, маковая солома, опий) следует изымать как сами наркотики, так и объекты, могущие иметь отношение к их переработке и изготовлению других наркотических средств на их основе. Среди таких объектов следует выделить: химические вещества, растворители и посуду (как правило, бытовую), остатки переработанного растительного материала.

Наиболее часто встречающиеся в таких случаях вещества — аммиак, сода, растворители (обычно растворители 646, 647, 648, 649, 650, Р-5, ацетон, этиловый спирт, этилацетат, толуол, хлороформ; используются при экстракции маковой соломы для получения экстракционного опия); уксусный ангидрид (используется для получения ацетилованного опия). Наиболее часто встречающаяся посуда — металлические кружки или миски с налетом или наслоением коричневого цвета на внутренней поверхности, мясорубки, кофемолки, кухонные комбайны (используются для измельчения растительного материала). Кроме того, часто встречаются куски тряпок, ваты, пропитанные коричневым веществом. Нередко встречается и переработанное растительное сырье (обычно обладает запахом органического растворителя, или может содержать включения в виде частиц белого цвета (сода)).

При переработке марихуаны могут использоваться этиловый спирт, гексан, бензин для извлечения из нее наркотических алкалоидов (тетрагидроканнабинол). Экстракты наркотических алкалоидов марихуаны имеют зеленый цвет и характерный для марихуаны, гашиша пряный запах.

Особое внимание следует обращать на раздельную упаковку изымаемых вещественных доказательств. В ряде случаев может потребоваться проведение сравнительной экспертизы двух или более изъятых образцов наркотического средства. Поскольку для проведения такого исследования используются, в частности, методы сравнений по микроэлементам, необходимо максимально исключить возможность контакта сравниваемых образцов с другими объектами, грязью, пылью. Тем более недопустимо в подобных случаях упаковывать объекты, в отношении которых в дальнейшем может потребоваться определение единства источника их происхождения, в одну упаковку.

При проведении обысков по делам, связанным с незаконным оборотом новых наркотических средств растительного происхождения (псилоцибинсодержащие грибы), целесообразно привлечь специалиста. В данном случае подлежат изъятию не только сами наркотические средства, но и возможные материалы и оборудование, используемые для выращивания наркотикосодержащих растений. Для псилоцибинсодержащих грибов это споровые отпечатки, пластиковые планшеты, чашки Петри, а также иные емкости со специальными культуральными средами (желеобразные массы) и почвой. Поскольку искусственное выращивание наркотикосодержащих растений достаточно сложный процесс, необходимо обратить внимание на обнаружение записей по проведению данного процесса или иную литературу, где процесс выращивания может быть описан.

В ряде случаев может потребоваться сделать срезы ногтевых платин или вытруску из карманов одежды для проверки наличия в них следов наркотических средств.

Нередко при проведении обысков могут быть обнаружены лекарственные препараты, такие как: реланиум, элениум, феназепам, нозепам, сибазон, седуксен, барбитал натрия, сиднокарб и другие. Данные препараты используются наркоманами для снятия нервного напряжения и ослабления синдрома абстиненции. Еще одним распространенным лекарственным препаратом, сопутствующим наркотикам опийной группы (маковая солома, опий, и пр.) является димедрол, который добавляют в растворы опия для усиления наркотического эффекта. Данный препарат не относится ни к наркотическим, ни к сильнодействующим, ни к ядовитым веществам.

Употребление таких препаратов, как реланиум, сибазон, седуксен, димедрол достаточно широко распространено среди потребителей наркотиков. Однако на практике эти препараты изымаются не во всех случаях.

При производстве обыска следует обращать внимание также на карты местностей, схемы маршрутов, поскольку преступления с наркотиками растительного происхождения могут быть связаны с незаконным сбором и перевозкой наркотикосодержащих растений.

При проведении обыска по делам, связанным с кустарно изготовленными наркотическими средствами, необходимо обращать внимание на бытовую посуду (кружки, миски) с темными наслоениями на внутренней поверхности, а также тряпки, тампоны, пропитанные коричневым или желтым веществом, растворители (растворители Р-146, Р-647, Р-648, Р-649, Р-650, Р-5, спирт, диэтиловый эфир, толуол, ацетон), химические вещества (кристаллический йод, сода, красный фосфор, уксусная кислота, уксусный ангидрид, хлористый ацетил), эфедринсодержащие лекарственные препараты («теофедрин», «солутан», «бронхилитин» и т.д.).

Признаком кустарного изготовления того или иного наркотического средства является наличие у подозреваемого (обвиняемого) реактивов, растворителей, лекарственных препаратов, растительного сырья для кустарно изготавливаемых наркотических средств. В некоторых случаях могут быть обнаружены записи, в которых имеются указания о методе кустарного изготовления наркотического средства. Эти записи следует изымать и направлять на экспертизу с постановкой соответствующих вопросов.

Изъятые при проведении обыска объекты необходимо упаковывать отдельно, поскольку для дальнейшего проведения расследования может потребоваться назначение сравнительной экспертизы (в случае изъятия образцов гашиша) или исследование объектов на наличие следов наркотических средств на весах, посуде и т.д.).

Особое внимание следует обратить на проведение обыска по делам, связанным с синтетическими наркотиками, изготовленными в подпольной лаборатории или на подпольном производстве.

Подготовка и проведение обыска по данной категории дел требуют обязательной консультации со специалистом и составления плана обыска. Дело в том, что в подпольной лаборатории, в квартире обвиняемого могут находиться взрывопожароопасные, легковоспламеняющиеся и ядовитые вещества. Среди легковоспламеняющихся веществ следует назвать прежде всего такие органические растворители, как диэтиловый эфир, ацетон, толуол, бензол, гексан, спирт, тетрагидрофуран и т.п.

Необходимо обратить внимание на имеющиеся почти в каждой лаборатории металлические натрий или калий, представляющие собой куски серого металла, обычно помещенные в керосин. При попадании воды металлический натрий или калий немедленно реагируют с ней со взрывом, что в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, таких как эфир или бензол, может привести к полному выгоранию всех объектов, находящихся в помещении, и травмированию находящихся в нем людей.

Среди ядовитых веществ, часто встречающихся в подпольных лабораториях, следует прежде всего назвать цианистый калий или натрий, представляющие собой белые порошкообразные вещества с запахом миндаля. Цианистый натрий и цианистый калий представляют опасность для жизни при попадании внутрь организма. При контакте этих веществ с кислотами выделяется цианистый водород — летучий ядовитый газ.

При нахождении на подпольном производстве необходимо соблюдение правил поведения в химической лаборатории или на предприятии: не курить, не зажигать огонь, без надобности не включать электрические приборы, не производить никаких действий с химическими веществами или приборами без консультации со специалистом.

Кроме того, при проведении оперативно-следственных действий по «реализации» подпольного производства, особенно в момент, когда там идет процесс синтеза, желательно поставить в известность местную пожарную команду.

При изъятии и упаковке вещественных доказательств также применяются специальные правила.

1. Изъятые объекты должны быть герметично упакованы и опечатаны бирками с оттиском печати (штампа) и подписями двух понятых. Особое внимание следует обратить на герметичность упаковки, поскольку изымаемые химические вещества могут быть летучи, ядовиты или нестабильны (разлагаться на воздухе). Для упаковки химических веществ лучше использовать стеклянную посуду, так как некоторые жидкости (например, дихлорэтан) могут разъесть пластиковые емкости. Условия упаковки должны исключать смешение содержимого различных емкостей и разгерметизацию объектов, поскольку это может привести к химическим реакциям с воспламенением, взрывом или выделением ядовитых веществ.

Таким образом, при упаковке изымаемых химических веществ следует руководствоваться следующими правилами:

- все химические вещества должны быть упакованы герметично;
- для недопущения взаимодействия химических веществ в процессе транспортировки и хранения отдельно друг от друга упаковываются:

- а) органические растворители и содержащие их реакционные смеси;
- б) кислоты и реакционные смеси с кислой реакцией среды;
- в) щелочи и реакционные смеси со щелочной реакцией среды;
- г) металлический натрий или калий и содержащие их смеси (обычно растворители, в которых данные металлы добавляются для удаления следов влаги);
- д) ядовитые вещества (цианистый натрий, цианистый калий и т.п.);

- для обеспечения корректности экспертного исследования объектов на наличие следов наркотических средств, исходных реактивов и прекурсоров упаковка не должна допускать попадания на объекты веществ из иных емкостей;
- тонкостенная стеклянная посуда, особенно содержащая химические вещества, перед помещением в коробку или ящик должна быть обернута мягким материалом (вата, тряпка) для предотвращения ее повреждения при транспортировке и хранении;
- на емкостях с химическими веществами следует указывать: где вещество было изъято, было ли оно перемещено из какой-либо иной емкости или собрано с какой-либо поверхности, а также пояснения о содержимом емкости, если таковые имеются.

2. Изъятию подлежат все обнаруженные химические реактивы и все лабораторное оборудование. При этом особое внимание следует обратить на сохранность на объектах следов наркотических средств, реагентов и прекурсоров синтеза (прежде всего на весах и на химической посуде). Изъятие всех химических реактивов и оборудования в дальнейшем поможет установить связь от исходных реактивов и растворителей через процесс синтеза к конечному продукту — наркотическому средству.

3. Необходимо изъять все записи, которые могут иметь отношение к синтезу наркотика. В записях может быть описана как сама методика синтеза, так и данные о количестве получаемого наркотика, в них также могут иметься ссылки на описанные в научной литературе методики получения наркотических средств или их прекурсоров.

Кроме того, в прописях встречаются указания о наркотическом эффекте изготавливаемого вещества, что облегчит ход следствия, если в дальнейшем обвиняемые заявят о том, что они не знали о наркотических свойствах изготовленного ими средства.

4. Особое внимание следует обратить на пояснения задержанных лиц, занимающихся изготовлением наркотического средства. Ввиду большого количества изымаемых в подпольной лаборатории объектов, пояснения по ним задержанных могут облегчить задачи экспертного исследования, а также снизить опасность изъятия химических веществ, поскольку среди них обычно имеются взрыво- и пожароопасные компоненты.

При проведении следственных действий на подпольном химическом производстве не всегда имеется возможность изъять все химические реактивы и оборудование (масса реактивов, растворителей, реакционных смесей может составлять десятки или сотни килограммов). В данном случае необходимо провести отбор проб для экспертного исследования, зафиксировать место производства при помощи фото- и видеосъемки, а объекты — опечатать в отдельном помещении. Кроме того, необходимо изъять все имеющие отношение к синтезу наркотика или его прекурсоров производственные записи: журналы, регламенты и иную документацию.

Обобщая литературные данные, следует отметить необходимость участия специалистов (или экспертов-химиков) непосредственно в обысках подпольных производств с несколькими целями — квалифицированный отбор исходных реагентов, прекурсоров и конечных продуктов синтеза наркотиков, изъятие записей, могущих иметь отношение к синтезу наркотических средств, проведение на месте качественных реакций, ориентирующих на присутствие в исследуемых образцах наркотических средств, изъятие лабораторной посуды с возможными остатками реагентов, прекурсоров и конечных продуктов синтеза наркотиков, а также оборудования, которое может быть использовано для проведения синтеза.

В том случае, если обыск проводится в одном здании, но сразу в нескольких помещениях, например, учебные, научно-исследовательские учреждения, общежития, желательное участие в оперативно-следственных действиях группы экспертов, один из которых выполняет функции координатора.

Помимо прочего, активное участие экспертов в проведении «реализаций» по подпольным лабораториям диктуется соображениями безопасности, так как среди изымаемых объектов практически всегда присутствуют агрессивные жидкости, горючие и нестойкие вещества, которые активно взаи-

модействуют с водой, кислородом воздуха, а также могут встречаться и ядовитые вещества — прежде всего цианиды. Например, при обыске в одной из лабораторий, где получали фенциклидин, было изъято порядка 100 г цианистого калия; при пресечении деятельности группы лиц, получавших метадон, был изъят мешок, содержащий несколько килограммов цианистого натрия.

Безусловно, полезной будет квалифицированная помощь экспертов-химиков в описании, а также правильной упаковке объектов для обеспечения сохранности последних.

Необходимо отметить, что присутствие на обыске в подпольной лаборатории эксперта-химика, уже имеющего опыт работы с конкретными полупродуктами и прекурсорами синтеза наркотических средств, может дать дополнительную информацию прямо на месте.

Например, при обыске в подпольной лаборатории, где осуществлялся синтез фенциклидина, была изъята жидкость желтоватого цвета с характерными органолептическими показателями. Экспертами на основе имеющегося опыта было высказано предположение, что жидкость является метилбензилкетон — основным прекурсором в синтезе фенамина и первитина. Это и нашло подтверждение в ходе дальнейших оперативно-следственных действий — у одного из задержанных была изъята жидкость, содержащая фенамин.

Может быть ситуация, когда при проведении обыска по другому делу неожиданно для следователя обнаруживаются объекты — лабораторная посуда и химические реактивы, — наводящие на мысль о возможном изготовлении наркотических средств. В этом случае рекомендуется приостановить обыск, о чем сделать отметку в протоколе, обеспечить охрану помещения, вызвать специалистов и оперативных работников подразделения по борьбе с незаконным оборотом наркотиков, после чего продолжить обыск.

Проведение обыска по делам, связанным с хищением наркотических средств, планируется на квартирах и в служебных помещениях, с целью обнаружения похищенного, его следов, официальных и черновых документов, ценностей и денег, следов употребления наркотических средств (вскрытые ампулы, конвертируемые валюты, флаконы и т.д.). Изымаются все порошки, таблетки, ампулы, не имеющие сведений о названии и назначении. Необходимо помнить, что наркотики могут храниться в таре, не предназначенной для их хранения.

Тактика проведения обыска зависит также от того, какие функции выполняло лицо, у которого производится обыск.

При обыске у потребителя наркотических средств ищут:

- наркотические средства;
- приспособления для хранения и употребления наркотиков (тайники, специальные упаковки, шприцы, флаконы со следами наркотических средств);
- деньги и ценности, необходимые для приобретения наркотиков;
- похищенные вещи, которые продают для покупки наркотических средств;
- письма, фотографии, квитанции, записи, которые могут иметь отношение к расследуемому делу;
- сырье, материалы и оборудование, используемые для кустарного изготовления наркотиков;
- доказательства сбыта наркотических средств.

При обыске у изготовителя наркотических средств ищут:

- наркотические средства;
- сырье, материалы, оборудование, инструменты для изготовления наркотиков;
- места выброса и уничтожения отходов;
- деньги и ценности;
- похищенные вещи, которые могли быть переданы изготовителю в счет уплаты за изготовление наркотика;
- записи, документы, свидетельствующие об изготовлении наркотического средства.

При обыске у лица, занятого перевозкой наркотиков, помимо наркотических средств, ищут:

- предметы для хранения и транспортировки наркотиков;
- проездные документы, схемы дорог, маршруты, адреса;
- документы, связанные с эксплуатацией автомашин и иных средств передвижения.

При обыске у распространителей наркотиков ищут:

- наркотические средства и упаковочные материалы для их хранения и перевозки;
- материалы и оборудование для расфасовки наркотиков: весы, нарезанная бумага и т.д.;

- письма, телеграммы, багажные и почтовые квитанции, адреса, телефоны и прочие материалы, которые могут иметь отношение к расследуемому делу;
- деньги и ценности, вырученные при сбыте наркотических средств.

После принятия решения о необходимости проведения обыска следователь выносит постановление на обыск. При проведении обыска составляется протокол, где подробно описываются ход и результаты обыска.

Для личного обыска характерна его частичная зависимость от тактики задержания обыскиваемого. Следует отметить, что задержанием обеспечивается не только сама возможность проведения личного обыска. Тактика задержания направлена на то, чтобы исключить уничтожение (выбрасывание) или передачу имеющихся у задерживаемого наркотиков, а тактика личного обыска — на то, чтобы одновременно обнаружить и изъять в первую очередь те предметы, которые могут использоваться в качестве орудия сопротивления.

При задержании следует тщательно обследовать личные вещи задержанного в целях обнаружения: тайников; следов наркотического средства; веществ, материалов и оборудования, которые могли быть использованы для изготовления и употребления наркотиков, а также приспособлений для его транспортировки и хранения.

При личном обыске обыскиваемому лицу вначале предлагается снять одежду. Каждая снятая вещь тщательно обследуется и откладывается в сторону. Осмотр тела обычно начинают с головы; при этом волосы и парик обыскиваемого расчесывают частым гребнем. Опыт показывает, что в волосах и под париком очень часто перевозят наркотики.

Наркотические средства, как правило, упакованные в полиэтиленовую пленку, могут быть укрыты на различных частях тела: под мышкой, в паху, между пальцами ног, под бинтом или лейкопластырем, прикреплены к ступням. При возникновении подозрения в том, что искомый предмет скрыт под бинтом или под гипсом, для участия в осмотре следует пригласить врача.

По результатам личного обыска составляется протокол. В ходе составления протокола необходимо особое внимание обратить на отражение в протоколе конкретного места изъятия (левый, правый карман пальто, пиджака, брюк и т.п.) наркотических средств, характерные признаки упаковки, подробное описание наркотика, а также на указание порядка упаковки и опечатывания изымаемого наркотического средства и ссылку на то, что конверты, в которых упакованы наркотические средства, скреплены подписями понятых. Если имеются основания полагать, что на одежде подозреваемого имеются следы наркотических средств, то необходимо изъять и упаковать его одежду.

В случае изъятия наркотика синтетического происхождения следует подробно описать упаковочную тару (таблетки, ампулы) и при этом соблюдать осторожность, так как подозреваемые могут предпринять попытку уничтожить их путем раздавливания или проглатывания. Кроме того, в целях отыскания следов пальцев рук на внутренних частях упаковочного материала и на самих ампулах необходимо подключить эксперта-криминалиста, а в случае его отсутствия тщательно, соблюдая меры предосторожности, их изъять и упаковать в присутствии понятых (при этом понятые должны участвовать в процессе как изъятия, так и упаковки изымаемых наркотических средств и других предметов и вещей), а затем немедленно назначить дактилоскопическую и другие необходимые экспертизы.

Следует особое внимание обратить на то, что неправильное составление протокола обыска (производство его в отсутствие понятых, неконкретное указание места изъятия наркотика, отсутствие в описании характерных признаков упаковки и состояния наркотического средства и отсутствие подписей понятых на упаковке) влечет за собой утрату важных улик и, соответственно, прекращение уголовного дела, т.е. преступник остается безнаказанным.

Таким образом, проведение обыска по уголовным делам, связанных с наркотиками, — это комплексное в организационно-тактическом отношении следственное действие, состоящее из проведения поисковых мероприятий и последующего изъятия предметов, имеющих значение для расследования преступлений данной категории.

Список литературы

- 1 *Зинин А.М.* Криминалист в следственных действиях: Учебно-практ. пособие. — М.: Изд-во «Право и закон», 2004. — 142 с.
- 2 *Гинзбург А.Я., Белкин А.Р.* Криминалистическая тактика: Учебник. — Алматы, 1998. — 291 с.

- 3 Белкин Р.С. Курс криминалистики: Учеб. пособие для вузов. — М.: Закон и право, ЮНИТИ-ДАНА, 2001. — 345 с.
- 4 Жамбулов Д.Д. Вопросы использования специальных знаний при расследовании преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков. — Алматы: ТОО «Баспа», 2001. — 272 с.
- 5 Аверьянова Т.В., Белкин Р.С., Корухов Ю.Г., Россинская Е.Р. Криминалистика: Учебник для вузов. — М.: НОРМА, 2004. — 360 с.

Б.Т.Жүзбаев

Есірткімен байланысты қылмыстық істерде тінту жүргізу ерекшеліктері

Мақала есірткі заттардың заңсыз айналымымен байланысты қылмыстық істер бойынша маңызды дәлелдемелерді жинау көзі болып табылатын тінту тергеу әрекетін жүргізу ерекшеліктеріне арналған. Неғұрлым көп және құнды дәлелдемелер жинауға, тінтудің тиімділігі мен нәтижелілігін арттыруға бағытталған тактикалық тәсілдерді туындаған тергеу жағдайына байланысты ұтымды қолдану мүмкіншіліктері жан-жақты қарастырылған.

В.Т.Zhuzbayev

Features of carrying out a search on the criminal cases connected with drugs

Given article is dedicated to particularity of the undertaking the search on criminal deals in sphere of the illegal turn of the narcotic facilities as the source of the reception important proof on given categories of the deals. Is it In detail described, used for successful achievement main integer search, tactical acceptance, which cover preparation and undertaking given investigation action in typical investigation situation.

ӘОЖ 343.37

А.Ә.Баймаханов

Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті, Астана

Жалған ақша немесе құнды қағаздарды жасау немесе айналымға енгізуге қарсы қылмыстық күресті жетілдіру

Мақала жалған ақша мен құнды қағаздарды жасау мен өткізу мәселесіне арналған. Жалған ақшаны және бағалы қағаздарды жасаумен қылмыстық-құқықтық күресті жетілдіру сұрақтары қарастырылған. Зерттеудің объектісі болып экономикалық қызмет аясындағы қылмыстық-құқықтық қатынастар болып табылады. Зерттеудің пәні — жалған ақшаны және бағалы қағаздарды жасау үшін қылмыстық жауапкершілікті реттейтін нормалар.

Кілтті сөздер: қылмыстық-құқықтық күрес, қарым-қатынастар, жалған ақша және құнды қағаздарды жасау мен өткізу, қылмыстық-құқықтық жауапкершілік.

1991 жылы 16 желтоқсанда «Қазақстан Республикасының мемлекеттік тәуелсіздігі туралы» Конституциялық заң жарияланғаны белгілі. Тәуелсіздіктің алғашқы жылдарында әлемдегі дағдарыс Қазақстан халқына алапат ауқымдылықтың салмақ-салдарын сезіндірді. Ел Президентінің «Еліміздің жаңа ғасырдағы тұрақтылығы мен қауіпсіздігі» туралы Қазақстан халқына жолдауында: «Ұлт пен мемлекеттің аман қалуының жалғыз жолы — экономиканы ашық ұстау — әлемдегі қуатты экономикалық аймақтармен ықпалдаса араласып-құраласу. Айрықша жолды ойлап табуға тырысушылық экономикада ғана емес, саясатта да жарға жықпай қоймайды. Қазақстан әлемдік тенденцияға қарсы тұра алмақ емес. Ашық қоғамды демократиясыз құруға болмайды» [1] делінген.

Алайда жаңа қоғам құру оңай шаруа емес. Бұл процесс кейбір келеңсіз құбылыстармен ұштасып жатады. Соның бір көрсеткіші — елдегі соңғы жылдардағы әлеуметтік-саяси және экономикалық жағдайлардан құқық бұзушылықтардың көбеюі. Қылмыстардың тұрақты өсуі, тенденциясының қалыптасуы қоғамдағы табиғи-саяси жағдайларға келеңсіз әсер етеді, адамдар арасындағы келіспеушілікті ұлғайтып, халықтың болашығына деген сенімсіздігін арттырады.