

**ОСОБЕННОСТИ ФИКСАЦИИ ДАННЫХ, ПОЛУЧЕННЫХ  
В ХОДЕ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ  
ПО ДЕЛАМ О НЕЗАКОННОМ КУЛЬТИВИРОВАНИИ  
НАРКОТИЧЕСКИХ РАСТЕНИЙ**

**Скоморохов О.Н.**, преподаватель кандидат юридических наук;  
**Чурсин А.В.**, заместитель начальника кафедры  
(Белгородский юридический институт МВД России)

В статье рассматриваются некоторые особенности осмотра при расследовании уголовных дел, связанных с культивированием наркотических растений.

**Ключевые слова:** осмотр места происшествия; наркотические растения; культивирование; протокол.

**FEATURES OF DATA FIXING, WHICH WERE SURVEYED  
IN THE COURSE OF CRIME SCENE SEARCH IN THE CASES  
OF ILLEGAL DRUG PLANTS CULTIVATION**

**Skomorokhov O.N.**, lecturer *Kandidat nauk* degree in Law;  
**Chursin A.V.**, deputy chair head  
(Belgorod Law Institute of the Ministry of Internal Affairs of the Russia)

The article is concerned some features of criminal investigation, connected with drug plants cultivation.

**Keywords:** crime scene search; drug plants; cultivation; record.

Успех в расследовании преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств, во многом зависит от комплексного проведения следственных и оперативно-розыскных действий органом предварительного следствия и дознания.

Для раскрытия и расследования данного вида преступлений необходимо выделить и провести типичные следственные действия по сбору и проверке доказательств. К таким действиям, осуществляемым следователем, органом дознания, в установленном законом порядке и относится осмотр места происшествия по делам о незаконном культивировании наркотикосодержащих растений.

По данной категории дел проводятся статический, а затем динамический осмотры, направленные на исследование обстановки места происшествия, непосредственное обнаружение, фиксацию и изъятие различных следов. При этом работа на месте происшествия должна осуществляться в тонких медицинских или хозяйственных перчатках, выявленные следы фотографируются методом масштабной фотосъемки, очерчиваются мелким или цветными карандашами на выявленной поверхности, обнаруженные наркотические средства предварительно исследуются с помощью тестов, тщательно взвешиваются, их упаковочные средства (пакеты, ампулы и т.д.) исследуются на предмет наличия следов рук, и только после этого следователем составляются протокол осмотра, схематические планы и зарисовки.

При осмотре участка местности с находящимися на нем наркотикосодержащими растениями в протоколе необходимо указать:

1) месторасположение данного участка по отношению к стационарным ориентирам (жилищам, дорогам и т.д.), его форму, размеры, площадь;

2) кому этот участок принадлежит (земли акционерных обществ, земли дачного кооператива, личный, частный дачный, приусадебный участок, заповедник и т.д.);

3) какие признаки свидетельствуют о культивации почвы (перепахан, перекопан, закультивирован, прополот, удобрен, огорожен и т.д.);

4) какие наркотикосодержащие растения произрастают на участке, в каком количестве, как (вручную или с помощью сельхозтехники) засеяны, какова их стадия вегетации;

5) какие растения произрастают рядом с осматриваемым участком;

6) имеются ли на участке сельскохозяйственные орудия, приспособленные для культивирования наркотикосодержащих растений (такие как лопаты, мотыги, грабли, тяпки, бороны, косилки и т.п.), их расположение относительно других постоянных объектов и способ хранения;

7) имеются ли на этих сельскохозяйственных орудиях следы рук или другие следы, свидетельствующие о принадлежности данных предметов конкретным лицам;

8) имеются ли на этих участках специально обусловленные места для проживания, укрытия лиц, занимающихся незаконным оборотом наркотических средств, их наименование (шалаша, землянки, временные строения, вагончики и т.п.), их расположение относительно других постоянных объектов, внутреннее содержание;

9) имеются ли на этих участках места, строения, специально приспособленные для хранения и первичной обработки собранных наркотикосодержащих растений, их расположение относительно других постоянных объектов, их содержание;

10) имеются ли на участке отдельные следы обуви, ног или дорожка этих следов, их (ее) расположение относительно других объектов, направление, количество, вид по классификации (объемные, поверхностные, статические, динамические), их элементы с размерными характеристиками (общая длина следов, длина шага, левой, правой стопы, ширина шага, угол разворота левой, правой стопы, длина, глубина единичного следа, размерные характеристики элементов отдельного следа (длина, ширина подметки, каблука, промежуточной части и т.д.), рельеф дна следа;

11) имеются ли на объектах (предметах), обнаруженных на участках, следы рук, наименование объекта, на котором они обнаружены, расположение самого объекта относительно других постоянных объектов на участке, поверхность объекта, расположение и взаиморасположение следов на объекте, вид этих следов по классификации, способ обнаружения, выявления, их форма, размеры, тип, вид папиллярного узора (в зависимости от строения отображенных элементов), способ фиксации, изъятие, упаковка, ее характер, содержание и реквизиты;

12) изготавливались ли копии следов (гипсовые слепки), с каких конкретно, характер упаковки и реквизитов на них;

13) производилась ли ориентирующая, обзорная, узловая, детальная фото-съемка, видеосъемка, какие объекты были засняты, условия съемки, технические характеристики используемой аппаратуры;

14) изымались ли образцы почвы, наркотикосодержащих растений, в каком количестве, с каких конкретно мест, способ упаковки образцов, характер, содержание пояснительных надписей, другие реквизиты.

Безусловно, в большинстве случаев место происшествия – важный источник криминалистической информации, доказательств и пр. Но для того, чтобы получить ключ к пониманию совершившегося или воссоздать картину происшествия, необходимо выявить обстановку происшествия, то есть получить сведения и о той среде, в которой происходило исследуемое событие. И даже достижение такой цели может не разрешить вопрос, а лишь определенным образом приблизить следователя (дознателя) к его решению.