



**МВД России
Санкт-Петербургский
университет**

**Источники информации
статистической карточки на
подсудимого**



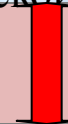
Основные тезисы, касающиеся статистических карточек



Основной принцип заполнения (кодирования) статистической карточки состоит в том, что в квадрате каждого показателя обязательно проставляется цифровое обозначение, включая ноль.



Обработка и ведение компьютерной базы данных осуществляется непосредственно в судах первой инстанции на едином программном обеспечении, разрабатываемом Отделом судебной статистики Судебного департамента при Верховном Суде Российской Федерации.



Статкарточки заполняются по результатам рассмотрения дела в I инстанции с их корректировкой после кассационного рассмотрения, то есть по ним формируется база данных по вступившим в законную силу судебным постановлениям.



Статкарточка содержит 35 показателей, каждому из которых соответствует один или два квадрата, в зависимости от того, обозначены ли признаки, содержащиеся в показателе однозначным или двузначным числом.



Санкт-Петербургский университет МВД России

На основе статистических карточек на подсудимого, создаются электронные базы и отчеты

1.

Отчет о числе привлеченных к уголовной ответственности и мерах наказания, особенности применения уголовного наказания

3.

Отчет об осужденных, совершивших преступления в несовершеннолетнем возрасте

2.

Отчет о составе осужденных, месте совершения преступлений

4.

Отчет о числе осужденных по каждой статье УК РФ

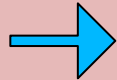
5.

Отчет о судимости по отдельным отраслям хозяйства

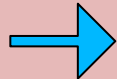


Р
А
З
Д
Е
Л
Ы

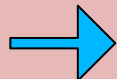
С
Т
А
Т
.
К
А
Р
Т
Ы



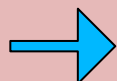
"Сведения о подсудимом";



"Сведения о преступлении";



"Сведения о приговоре,
определении, постановлении суда";



"Кассационное рассмотрение
дела".



Карточки статистического учета

Все данные карточек первичного учета вводятся в память данных информационных центров министерств и управлений внутренних дел субъектов Федерации.

Соответственно при изучении преступности можно по специальным программам анализировать непосредственные данные карточек. Это дает возможность сопоставлять разные показатели одной или нескольких карточек применительно к выделяемому конкретному объекту исследования.