



**Мухачев**

**Сергей Валентинович,**

доцент кафедры информационного обеспечения ОВД Уральского юридического института МВД России, полковник полиции

## Динамика информационных компьютерных преступлений

Представляется интересным изучить статистику информационных компьютерных преступлений в динамике, от года к году. Это сделано для одного из крупнейших и экономически развитых регионов России — Свердловской области.

Статистические сведения об информационных компьютерных преступлениях, зарегистрированных в Свердловской области, представлены в табл. 1.

Таблица 1. Количество зарегистрированных в Свердловской области информационных компьютерных преступлений (ст. 272, 273, 274 УК РФ) за период с 1997 по 2011 год. Графически суммарная (по трем статьям гл. 28 УК РФ) динамика информационных ком-

пьютерных преступлений представлена на рис. 1. Динамика по отдельным статьям изображена на рис. 2.

Для сравнения тенденций, присущих Свердловской области, с тенденциями по России использованы статистические данные, представленные в сети Интернет на сайте [www.cyberpol.ru](http://www.cyberpol.ru) соответствующей тематики. Данные приведены в табл. 2.

Таблица 2. Количество зарегистрированных в России информационных компьютерных преступлений (ст. 272, 273, 274 УК РФ) за период с 1997 по 2011 год.

Следует отметить следующие особенности, характерные для изучаемого явления и проявляющиеся в приведенных статистических данных.

Завершился юбилейный, пятнадцатый год с момента вступления в силу действующего Уголовного Кодекса Российской Федерации, в котором впервые появилось понятие «информационные компьютерные преступления»: Уголовный Кодекс объявил общественно-опасными конкретные действия в сфере компьютерной информации и установил уголовную ответственность за их совершение. Они конкретизированы и закреплены в главе 28 «Преступления в сфере компьютерной информации». Глава включает три статьи: статья 272 «Неправомерный доступ к компьютерной информации», статья 273 «Создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ» и статья 274 «Нарушение правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и информационно-телекоммуникационных сетей».

В целом тема информационных компьютерных преступлений достаточно часто поднимается как в научной печати, так и в средствах массовой информации. Обсуждаются различные аспекты: уголовно-правовые, процессуальные, криминологические и т.д. Однако редко можно увидеть количественные данные о преступлениях данного вида. А ведь они могут послужить источником для различных исследований и размышлений.

Таблица 1.

Год	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Количество зарегистрированных преступлений, всего	0	4	45	6	9	7	34	30	84	73	414	347	66	198	120 <sup>1</sup>
ст.272	0	1	18	2	8	7	34	24	68	61	378	342	57	196	117
ст.273	0	3	27	4	1	0	0	6	16	12	36	5	9	2	3
ст.274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<sup>1</sup> Числовое значение приближенное, получено на основе статистических данных за 11 месяцев 2011 г.

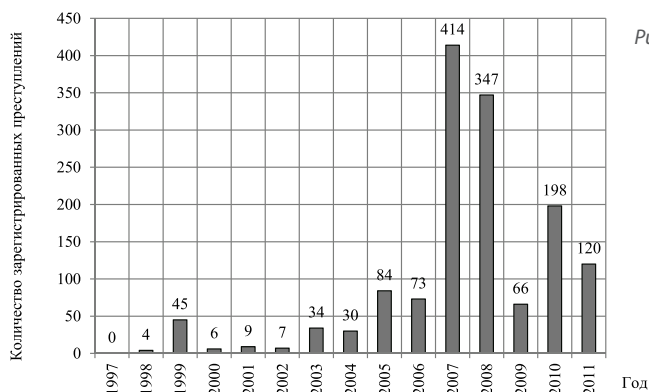


Рис. 1

Рис. 1. Динамика зарегистрированных преступлений (Свердловская область)



Таблица 2.

Год	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Количество зарегистрированных преступлений, всего	7	66	294	843	2066	4122	7782	9092	10612	9333
ст.272	6	53	209	608	1619	3782	7053	8002	8682	7704
ст.273	1	12	85	191	327	330	728	1079	1928	1625
ст.274	0	1	0	44	120	10	1	11	2	4

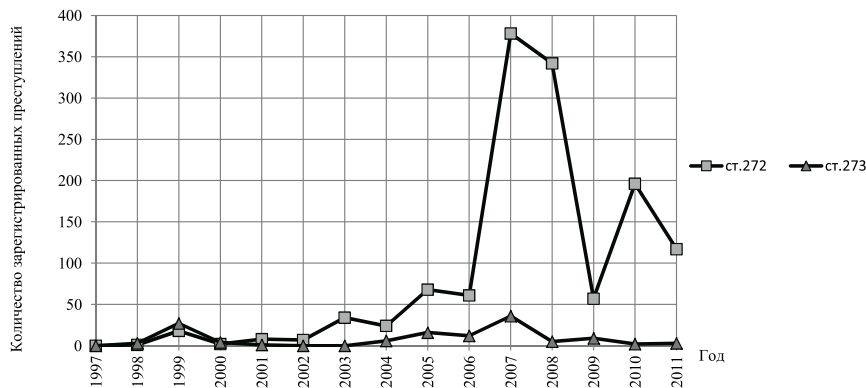


Рис. 2. Динамика зарегистрированных преступлений по статьям УК РФ

Отчетливо прослеживается тенденция к увеличению количества регистрируемых преступлений. Динамика на данном этапе развития хорошо аппроксимируется степенной функцией. Наблюдается достаточно быстрый, приближенно параболический, рост количества зарегистрированных преступлений.

В целом можно высказать предположение о том, что динамика регистрируемой преступности должна следовать логистической функции. Такое поведение можно объяснить, исходя из общей логики развития. На начальном этапе, когда произошла криминализация общественно-опасных проявлений, рост медленный. Действительно, в 1997 г. вообще не было зарегистрировано ни одного информационного компьютерного преступления в Свердловской области, а в России всего семь. Это можно объяснить такими причинами, как новизна состава преступлений, отсутствие заявлений от потерпевших в силу незнания нововведений в УК РФ, отсутствие опыта работы с такими преступлениями у правоохранительных органов. Затем, по мере ослабления и исчезновения перечисленных факторов, должен наблюдаться резкий рост зарегистрированных преступлений. Как раз начало такого роста наблюдается на дан-

ном этапе. И, наконец, рост количества регистрируемых преступлений должен вначале замедлиться, а затем и совсем прекратиться, когда будет достигнут предельный уровень, обусловленный различными объективными причинами.

Интенсивность регистрируемых преступлений в настоящее время мала. Коэффициент преступности (количество преступлений на 100 тыс. населения) по Свердловской области для информационных компьютерных преступлений в 2010 г. равен приближенно 5, а по всем преступлениям в целом — 2190 (численность населения Свердловской области по данным Росстата — около 4 млн. 400 тыс. человек). Таким образом, доля обсуждаемых преступлений менее 1%. Для России в целом интенсивность зарегистрированных информационных компьютерных преступлений несколько выше. Однако общий характер изменений количества зарегистрированных преступлений одинаков во времени — имеется существенный рост.

Еще одна характерная особенность состоит в том, что по Свердловской области отсутствуют преступления, квалифицированные по ст. 274 «Нарушение правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и ин-

формационно-телекоммуникационных сетей». Это связано, по-видимому, с такими причинами, как нежелание потерпевших заявлять о преступлении из-за опасений за репутацию фирмы, трудностей квалификации и доказывания и т.п. Наблюдается явное преобладание преступлений, квалифицированных по ст. 272 «Неправомерный доступ к компьютерной информации». Эта особенность прослеживается и для России в целом, хотя небольшое количество преступлений по ст.274 в России все же регистрируется.

Наблюдается резкое возрастание количества зарегистрированных преступлений в Свердловской области в 2007, 2008 гг. Причем рост аномальный — в 4 раза. Скорее всего, это «эффект» приказа «О едином учете преступлений»<sup>2</sup>. Затем, в 2009 г. траектория роста выравнивается и возвращается к ранее сложившемуся виду.

Таким образом, можно констатировать, что нововведения в УК РФ, вступившие в силу 1 января 1997 г., находят свое отражение в криминальной статистике. Этот тезис справедлив и в отношении информационных компьютерных преступлений (гл. 28 УК РФ). На примере Свердловской области можно проследить общие закономерности и особенности динамики регистрируемой преступности такого вида. В целом следует отметить рост количества регистрируемых информационных компьютерных преступлений, который хорошо аппроксимируется гиперболической функцией.

2 О едином учете преступлений. Приказ Генеральной прокуратуры РФ, МВД РФ, МЧС РФ, Минюста РФ, ФСБ РФ, Минэкономразвития и торговли РФ, ФСКН РФ, 29.12.2005 г. №№39/1070/1021/253/780/353/399//Российская газета. – 2006. – №13.