

**Романов Владимир Анатольевич**

магистрант

ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет»

г. Улан Удэ, Республика Бурятия

## **КИБЕРПРЕСТУПЛЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИИ И СЛОЖНОСТЬ ИХ РАСКРЫТИЯ**

*Аннотация: данная статья раскрывает состояние преступности в одном конкретном субъекте Российской Федерации – Республики Бурятии. Автором анализируются виды киберпреступлений и роль правоохранительных органов в пресечении и профилактики данных преступлений.*

*Ключевые слова:* банковские карты, электронные платежи, переводы, sms, преступность, обман, оперативно-розыскная деятельность.

Развитие российского общества в последние годы сопровождается ежегодным обострением криминогенной ситуации. Согласно статистическим данным за последнее десятилетие, наблюдается устойчивая тенденция ежегодного увеличения темпов прироста зарегистрированных преступлений.

Бурятия относится к числу регионов с наиболее высоким уровнем преступности. По числу зарегистрированных преступлений в расчете на 100 тысяч человек населения в 2015 году республика находилась на предпоследнем месте перед Забайкальским краем (3075) – 2835 преступлений. В 2015 году по сравнению с предыдущим годом отмечен рост зарегистрированных преступлений на 13,0 процентов, по сравнению с 2011 годом – на 15,2 процента [1].

В Республике Бурятия острая данной проблемы тесно связана с высоким уровнем социальной дифференциации и бедности. В 2015 году в республике показатели уровня общей безработицы и бедности населения превышают аналогичные показатели в среднем по России на 3,6 п.п. и 4,6 п.п., соответственно. Длительное отсутствие постоянного источника доходов у значительной части населения является одним из основных причин роста числа совершаемых преступлений.

Причины этой ситуации уходят своими корнями в 90-е годы, когда произошла стремительная криминализация общественного сознания, наложившая свой отпечаток на динамику и структуру современной преступности. Для современной эпохи научно-технического прогресса характерна стремительная компьютеризация общества, которая наряду с несомненными положительными сторонами имеет и негативные стороны. Одна из них – появление новых видов преступлений – преступлений в сфере компьютерной информации. К разряду компьютерных относятся преступления, у которых объектом преступного посягательства является информация, обрабатываемая и хранящаяся в компьютерных системах, а орудием посягательства служит компьютер.

Понятие «компьютерные преступления» впервые встречается в Уголовном Кодексе Российской Федерации (далее – УК РФ), введенном в действие с 1 января 1997 года. Компьютерным преступлениям посвящена глава 28 УК РФ [2, с. 177], которая называется «Преступления в сфере компьютерной информации». Преступными считаются такие действия, как:

- неправомерный доступ к компьютерной информации (ст. 272 УК РФ) [2, с. 178]
- создание, использование и распространение вредоносных программ (ст. 273 УК РФ) [2, с. 178],
- нарушение правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и информационно-коммуникационных сетей (ст. 274 УК РФ).

В конце 2012 года в Уголовный кодекс Российской Федерации включена ст. 159–6, предусматривающая уголовную ответственность за мошенничество в сфере компьютерной информации [3, с. 78]. Мошенничество в сфере компьютерной информации – это хищение чужого имущества или приобретение права на чужое имущество путем ввода, удаления, блокирования, модификации компьютерной информации либо иного вмешательства в функционирование средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации или информационно-телекоммуникационных сетей.

В настоящее время в Республике Бурятия абсолютные цифры, характеризующие состояние преступности в сфере компьютерной информации, невелики, но, несмотря на то, что их удельный вес в общем числе зарегистрированных преступлений составляет сотую долю процента, обращают на себя внимание темпы роста компьютерных преступлений. Так, если в 2015 году, по данным Министерства внутренних дел Республики Бурятия, в целом по республике зарегистрировано 27,8 тыс. преступлений, что на 13 процентов больше, чем в предыдущем году, то в сфере компьютерной информации зарегистрировано 9 преступлений (удельный вес 0,03 процента в общей структуре преступности) или в 3 раза больше по сравнению с предыдущим годом [1].

Сотрудниками полиции в 2015 году предварительно расследовано 6 преступлений в сфере компьютерной информации, по результатам проведенных мероприятий раскрыто 2 преступления, уголовные дела по которым направлены в суд с обвинительным заключением, либо с обвинительным актом (процент раскрываемости составил 22,2%).

По данным преступлениям выявлено 4 лица, их совершивших. К уголовной ответственности привлечено 2 человека: по ст.272 ч.2 назначен условный срок лишения свободы и по ст.273 ч. 2 обвиняемый освобожден по амнистии. Оба осужденных – молодые люди в возрасте 18–24 года.

По двум преступлениям уголовные дела приостановлены по причине неустановления лиц, совершивших преступления.

Сотрудниками полиции в 2015 году предварительно расследовано 6 преступлений в сфере компьютерной информации, по результатам проведенных мероприятий раскрыто 2 преступления, уголовные дела по которым направлены в суд с обвинительным заключением, либо с обвинительным актом (процент раскрываемости составил 22,2%).

По данным преступлениям выявлено 4 лица, их совершивших. К уголовной ответственности привлечено 2 человека: по ст.272 ч.2 назначен условный срок лишения свободы и по ст.273 ч. 2 обвиняемый освобожден по амнистии. Оба осужденных – молодые люди в возрасте 18–24 года.

По двум преступлениям уголовные дела приостановлены по причине неустановления лиц, совершивших преступления.

Общая раскрываемость преступлений в республике в 2015 году составила 60,3 процентов против 58,9 процентов в 2014 году. Преступления же в сфере компьютерной информации характеризуются высоким уровнем латентности и низким уровнем раскрываемости. Так, в сфере компьютерной информации в 2015 году раскрываемость преступлений составила 22,2 процента против 33,3 в 2014 году.

Таким образом, можно сделать выводы о том, что сложность компьютерной техники, неоднозначность квалификации, а также трудность сбора доказательственной информации не приведет в ближайшее время к появлению большого числа уголовных дел, возбужденных по статьям 272–274 УК. Динамика зарегистрированных преступлений, предусмотренных этими статьями, показывает, что нормы об ответственности за компьютерные преступления в республике практически не применяются.

### ***Список литературы***

1. Министерство Внутренних Дел по Республике Бурятия. 2016. МВД по РБ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://03.MVD.ru/>
2. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации. – М.: Проспект КноРУс, 2016. – 256 с.
3. Уголовный кодекс Российской Федерации. – М.: Проспект КноРус, 2016. – 240 с.
4. Криминалистика: Учебник / Под ред. Е.П. Ищенко. – М.: Проспект, 2014. – 504 с.
5. Основы оперативно-разыскной деятельности: Учебно-методическое пособие / Сост. Ю.В. Хармаев. – Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2013. – 140 с.