

# Лабораторная работа 5: «Изучение свойств мультипликативной группы расширенного поля Галуа» [до 19 мая]

## 1. О деталях реализации и средствах разработки

- Основной прием шифрования и дешифрования в поточных шифрах (Java):

```
int x = 123;
System.out.println(Integer.toBinaryString(x));

//Исключающее ИЛИ (побитовое сложение по модулю два)
System.out.println(Integer.toBinaryString(x^28^28));
```

## 2. Постановка задачи

Реализуйте генератор псевдослучайной последовательности битов на основе регистра сдвига с линейной обратной связью (РСЛОС) в конфигурации Галуа. Начальное значение сдвигового регистра и его образующий многочлен должны задаваться пользователем. Результат представьте в виде точечной диаграммы, где по горизонтали отложены порядковые номера генерируемых битов, а по вертикали – их значения. С помощью критерия  $\chi^2$  оцените качество любой генерируемой последовательности максимальной длины. Путем однократного гаммирования, не затрагивая заголовочную часть, зашифруйте изображение `tux.png` (формат не принципиален), порциями по 8 бит. Объясните результат.

## 3. Задания для подготовки к экзамену

1. xxx
2. xxx