**По итогу изучения метаданных фото, узнаём огромное количество информации, а именно такие личные данные пользователя, как:**

1. *Геолокация*
2. *Размер изображения*
3. *Модель телефона*
4. *Модель камеры*
5. *Ориентация изображения*
6. *Разрешение*
7. *Версия ПО*
8. *Дата и время*
9. *YCbCr*
10. *Скорость затвора*
11. *Время контакта*
12. *f-число*
13. *Программа экспозиции*
14. *Используемая скорость ISO*
15. *Версия Exif*
16. *Дата и время(оригинал)*
17. *Дата и время (в цифровом формате)*
18. *Значение диафрагмы*
19. *Значение яркости*
20. *Компенсация экспозиции*
21. *Максимальное значение диафрагмы*
22. *Режим замера*
23. *Вспышка*
24. *Фокусное расстояние*
25. *Цветовое пространство*
26. *Режим экспозиции*
27. *Баланс белого*
28. *Коэффициент цифрового увеличения*
29. *Тип захвата сцены*
30. *Уникальный идентификатор изображения*
31. *GPS Широта Ref*
32. *GPS долгота Ref*
33. *GPS широта*
34. *GPS долгота*

**Но для обычной деанонимизации будет достаточно только геолокации, а также модели камеры и/или телефона. Например, в моём случае, для более точного определения модели телефона было достаточно лишь ввести данные о модели камеры в поисковике Google.**