



Базовый алгоритм фактчекинга

Фактчекинг – старый добрый инструмент журналиста. Современный копирайтинг сблизился с журналистикой.

1. Поиск первоисточника или разных независимых источников

1.1 Найти не менее 3-х сайтов с одинаковыми фактами

Эти сайты не должны быть очевидным рерайтом друг друга. Если хотя бы в одном источнике факт другой, придется глубже искать.

1.2 Проверить подлинность источника

Если источник недостаточно надежный, нужно провести повторную проверку, чтобы убедиться, что все факты верны

1.3 Постараться найти первоисточник

Например, опираясь на содержание сайта, на используемые картинки, другие медиафайлы, если внизу сайта есть ссылки на другие ресурсы, то проверить и их.

2. Проверка текста

2.1 Даты и числа

Дата рождения, событий, время, возраст, факты — любые числа обязательно нужно проверить. И убедиться, что они не противоречат данным в других источниках.

2.2 Имена

важно проверить, что о нем говорит интернет, но уточнить у него самого — актуальна ли эта информация и где он сейчас работает

2.3 Названия

2.4 Изображения

Важно проверять все изображения на авторство, оригинальность и наличие фотошопа

3. Провести расширенный поиск

3.1 Поиск по ключевым словам

4. Проверить информацию об авторе

4.1 Проверить автора

Посмотреть, кто является автором, какие доказательства он приводит и какие имена называет

5. Распознавание фейков

5.1 Фейки

Большинство фейков основываются на фактоидах. Это ложная информация, воздействующая на эмоциональную сферу целевой аудитории и вызывающая сильный отклик.

Плюсы фактчекинга: Фактчекинг – инструмент, который поможет давать полезную информацию, без воды, преувеличения, fake news. А значит выстроить долгие доверительные отношения с клиентами, выделиться среди конкурентов. Минусы фактчекинга: Работа над каждым текстом – маленькое расследование. Здорово, если вы готовы собирать, анализировать информацию, изучать инструменты проверки. Труд окупится доверием аудитории. Но если нет, можно обратиться к копирайтеру (коммерческому автору).

как это убрать?