**Печать газет. Методы, типы и отличия**

 Газета – это источник информации. В век интернета, высоких технологий остается одним из популярных видов издательских материалов.

 Периодические издания содержат в себе новости, развлекательную информацию, рекламу, научные статьи, литературные произведения.

 Раньше газеты не отличались большими тиражами. Производства было медлительным. Сейчас издатели руководствуются основополагающими принципами:

* Оперативность выполнения.
* Качественный результат.
* Цена.

Способы изготовления полиграфических изделий зависят от типа выпускаемой продукции. При выпуске полиграфии производители придерживаются одинаковых предварительных работ – это анализ будущего тиража, подготовка макетов и дизайна, корректировка и предпечатная проверка. Отличаются только способы, которые используются.

**Типы печати**

Существует несколько методов, которые применяют типографии для тиражирования газет:

1. Цифровая печать. Для получения небольших объемов работают на цифровых станках. Производственный процесс происходит непосредственно из электронных источников.

 Преимущества: повышается оперативность, увеличивается скорость изготовления, появляется возможность печатать ограниченное количество материала, улучшается качество конечного продукта.

 Основным недостатком цифрового метода является высокая стоимость произведенной полиграфии.

1. Офсетная листовая печать считается самым распространенным способом производства периодической продукции. Рассчитан он на средние и большие объемы материала.

 К преимуществам относят скорость, возможность использовать различные типы бумаги, снижение себестоимости пропорционально увеличению тиража.

 Недостатками считается изменение передачи цветовых оттенков при работе с цветной бумагой, отсутствие возможности издавать полиграфию маленькими объемами.

1. **Ролевая печать**. Метод является разновидностью офсета. **Ролевая печать газет** один из современных видов изготовления периодических изданий.

Главным преимуществом специалисты считают высокую скорость изготовления полиграфии и возможность двустороннего нанесения текста. При всех достоинствах офсета, **технология ролевой печати** позволяет работать с высокой оперативностью, большими объемами, низкой себестоимостью.

 Данная технология позволяет исключить из цикла производства несколько этапов (нарезание бумаги, сушку, фальцовку), что ускоряет получение результата.

Недостатком ролевой печати считается увеличение себестоимости при выполнении малых тиражей.

 Крупные издательские дома, а также типографии в своей работе используют данную технологию. Возможность получить на выходе готовую газету или книжки различных форматов увеличивает популярность машин ролевой печати.

При выборе способов издания заказчик должен ориентироваться на количество экземпляров, качество используемого сырья, количество полос и метод печати. Это основные принципы ценообразования полиграфической продукции.