Список использованной литературы

- 1. Книговедение: энциклопедический словарь / ред. кол. Н. М. Сикорский и др. Москва: Советская энциклопедия, 1981. 664 с.
- 2. Мэн, Дж. Иоганн Гутенберг / Джон Мэн. Москва: Эксмо, 2012. 213 с.
- 3. Неморовский, Е. Изобретение Иоганна Гутенберга / Евгений Немировский. Москва: Наука, 2000. 696 с.
- 4. Рассел, Дж. Гутенберг, Иоганн / Джесси Рассел. Москва: Книга по Требованию, 2012. 132 с.







МЫ ЖДЁМ ВАС

С понедельника по пятницу
10:00 – 18:00
Обед 13:00 – 14:00
В субботу с 10:00 – 17:00
Без обеда
Последний четверг каждого месяца
– санитарный день

МБУК ЦБС Центральная городская библиотека 624760, г. Верхняя Салда, ул. Воронова 12/1

Телефон: 2-54-87 e-mail: <u>vsbiblioteka@yandex.ru</u> Сайт: <u>http://vsbiblioteka.ru/</u> VK: id155423654

Составитель: Е.О. Старкова



Иоганн Гутенберг

(между 1397 и 1400-1468)



Верхняя Салда

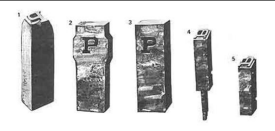
2015

Из всех изобретений и открытий в науке и искусствах, из всех великих последствий удивительного развития техники на первом месте стоит книгопечатание.

(с) Чарльз Диккенс

Ио́ганн Генсфляйш цур Ладен цум Гу́тенберг (нем. Johannes Gensfleisch zur Laden zum Gutenberg; между 1397 и 1400, Майнц — 3 февраля 1468, Майнц) — немецкий ювелир и изобретатель. В середине 1440-х годов создал европейский способ книгопечатания подвижными литерами, распространившийся по всему миру.

Иногда Иоганна Гутенберга называют первопечатником. Это не совсем правильно, потому что книгопечатание существовало и до Гутенберга. Книги печатали так блокировочным называемым способом: на бумаге выдавливалась сразу целая страница текста. способом Напечатанные таким книги не представляли серьезной конкуренции книгам. изготовленным специальных В (скрипториях), где мастерских трудились десятки квалифицированных переписчиков.



Заслуга Гутенберга состоит в том, что он в 1445 году изобрел систему печатания с наборной формы, составленной из подвижных и заменяемых элементов - литер. Литера – первая стандартная деталь в европейской истории техники. Гутенберг сконструировал ручной станок, обеспечивший литейный стандартность литеры и массовость ее изготовления. С помощью этого станка он изготовил более ста совершенно одинаковых заменяемых металлических литер. Гутенберг применил пресс первым получения разработал оттиска, рецепты типографского сплава и типографской краски. Таким образом, Гутенбергу принадлежит заслуга разработки типографского процесса в целом, он первый в мире типограф. Изобретение Гутенберга, которое можно считать самым изобретением замечательным Средневековья, сделало возможным быстрое экономичное тиражирование И широкое

распространение книг и другой печатной продукции. Ни одно изобретение — ни до, ни после Гутенберга — не распространялось по миру так стремительно.

На протяжении жизни современников Гутенберга в Европе было напечатано около 40 тысяч книг.



изобретатель Похоронен книгопечатания церкви Франциска в Майнце. В конце XV в. его родственник, гуманист Адам Гельтус, соорудил над могилой надгробие, которое, к сожалению, не сохранилось. Зато технология оборудование, изобретенные Иоганном Гутенбергом, были вне конкуренции до XVIII века. Изобретение конпа Гутенберга сделало книгу легкой в изготовлении И, следовательно, доступной и дешевой.