

## **Использование инвентарного номера в Научной библиотеке Томского государственного университета**

Большая часть книг, находящихся в фонде библиотеки, имеет порядковый номер, который записывается в учетную или инвентарную книгу – отсюда его название инвентарный номер.

Инвентарный номер указывает, на какой полке в книгохранилище стоит книга, что позволяет легко и быстро найти ее при поступлении запроса от читателя.

Инвентарный номер проставляется на книге – на титульном листе и на 17-й странице; на карточках – в левом верхнем углу; в Электронном каталоге – в записи экземпляра. Количество инвентарных номеров указывает на количество экземпляров издания.

Некоторые инвентарные номера имеют дополнительные буквенные пометки:

- **В** - перед инвентарным номером означает «витринный» экземпляр. Это особо редкие и ценные издания, которые хранятся в Отделе рукописей и книжных памятников в специальных витринах; «витринные» экземпляры доступны для работы только в профессорском читальном зале.
- **М** – микрокопия печатного документа: микрофильм или микрофиша;
- **Н** – ноты;
- **К** – карты;
- **Э** – эстампы, иллюстрации, открытки, альбомы;
- **Р** – периодика до 1939 года;
- **О** – бесплатный обязательный экземпляр, получаемый Научной библиотекой до 1959 года (иногда вместо пометки **О** рядом с инвентарным номером ставился штамп «**Обязательный экземпляр**»);
- **Никит** – означает, что экземпляр относится к коллекции академика А.В.Никитенко, литературного критика и историка литературы;
- **Манасс** – коллекция профессора В.А.Манассеина, врача и общественного деятеля;
- **Малыш** – коллекция известного юриста К.И.Малышева;
- Буква «**к**» после инвентарного номера обозначает так называемый «красный номер».

Большинство изданий с такими пометками выдаются на дом. Исключением являются особо ценные документы, издания из отдела рукописей и книжных памятников, а также из личных коллекций.

Инвентарный номер является расстановочным шифром для книг, которые располагаются в книгохранилище. В читальных залах с открытым доступом используется расстановка в соответствии с полочным индексом.