МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**(ФГБОУ ВО)**

**Кафедра дефектологии и специальной психологии**

**РЕФЕРАТ**

**на тему:**

**Техническая книга**

**Дисциплина:**

**Библиотечный практикум**

**Работу выполнил**:

Студент **1** курса **ОФО**

**Гафарова Гюльнара Октай кызы**

**Работу проверил**:

Преподаватель **Т.А. Букирева**

Краснодар 2018

**К истории вопроса**

Технические книги выпускали издательский отдел ВСНХ, Научное химико-техническое издательство и отчасти Госиздат. В январе 1923 г. было образовано Государственное издательство технической литературы. Гостехиздат работал очень оперативно, откликаясь на все задачи, возникавшие в области развития промышленности. В его изданиях отражены важные задачи того времени - режим экономии, использование дешевых видов топлива, снабжение промышленности сырьем.

После реорганизации ВСНХ (январь 1932 г.) и создания на его базе наркоматов тяжелой, легкой и лесной промышленности Гостехиздат был разделен на несколько издательств при вновь образованных наркоматах - Государственное научно-техническое издательство Наркомтяжпрома (ГНТИ НКТП), Гизлегпром, Гослестехиздат.
Вскоре последовала еще одна реорганизация научно-технического книгоиздания. ГНТИ было разукрупнено, и на базе его отделов и редакций были созданы отраслевые издательства - Техтеоретиздат, Машметиздат, Химтехиздат, Энергоиздат, Стройиздат и пр. Они образовали Объединение научно-технических издательств (ОНТИ), подчиненное Наркомтяжпрому. Эта перестройка привела к углублению специализации выпуска научно-технической книги. Начали издаваться новые отраслевые журналы.
Однако практика показала, что такая узкая специализация преждевременна из-за недостатка средств и авторских кадров. В 1933-1934 гг. некоторые издательства, входившие в состав ОНТИ, были укрупнены: вместо 14 издательств в объединении осталось 9.

В годы второй пятилетки (1933 по 1937 годы.,) политика, проводимая техническими издательствами, несколько изменилась и была направлена на повышение качества технической книги, устранение излишней дробности тематики. Это привело к некоторому сокращению количества названий по данному разделу ассортимента, хотя средний тираж и объем изданий возросли. С 1938 г. ОНТИ было присвоено название Государственного научно-технического издательства (ГОНТИ).

  В 1939 г. ГОНТИ было ликвидировано, а на его базе созданы Госхимиздат, Энергоиздат, Металлургоиздат, Гостопиздат, Гостехтеоретиздат, которые отошли к соответствующим наркоматам. Редакция технико-теоретической литературы была передана в ОГИЗ и в дальнейшем преобразована в Гостехиздат, а затем в Физматгиз.

**В годы Великой Отечественной войны.**

Как и в предыдущие годы, техническая книга занимала первое место в книжной продукции по числу изданий. Тематика ее отвечала предъявленным войной требованиям.

Главное внимание издательства уделяли производственно-технической литературе, выпуску брошюр для новых кадров промышленности, заменивших у станков ушедших на фронт квалифицированных рабочих. Машгиз выпустил серии «В помощь новому рабочему машиностроителю», «Библиотека нового рабочего авиационной промышленности», «В помощь рабочим массовых профессий». Большие серии малообъемных книг для новых рабочих выпускали и другие издательства. В Ленинграде в невероятно трудных условиях блокады была выпущена серия учебно-производственных книг в помощь новым кадрам рабочих. К созданию такой литературы широко привлекались опытные инженеры и техники, работники научно-исследовательских институтов.

Война вызвала поток литературы, посвященной таким важным вопросам, как создание нового и усовершенствование имевшегося оборудования, создание новой, более прогрессивной технологии и методов труда, призванных ускорить и облегчить производственные процессы и повысить качество продукции. Наиболее интересны серии книг «Опыт стахановцев Урала в дни Отечественной войны», «Новая технология в машиностроении» и некоторые другие.

**Послевоенное время.**

Важную роль в восстановлении народного хозяйства играла техническая книга.

В литературе по промышленности и технике преобладали книги по общетеоретическим вопросам и общетехническим дисциплинам, строительному делу, энергетике, технологии металлов и машиностроению. Вырос выпуск книг по автоматике, радиоэлектронике, телемеханике, космической технике, атомной энергетике и т.п. В начале 50-х гг. увеличилось издание литературы о передовом производственном опыте. Так, только в 1951 г. центральные издательства и их филиалы выпустили тысячу книг и брошюр о новаторах производства.

Все большее значение приобретают коллективные труды, теоретические сборники, обзорные работы, подводящие итоги и намечающие перспективы развития той или иной отрасли народного хозяйства.

Массовыми тиражами выпускались серии: «Библиотечка по автоматике», «Библиотечка кузнеца-новатора» и др.

В 1974 г. центральные научно-технические издательства оперативно выпустили межиздательскую серию брошюр «Герои девятой пятилетки». С 1975 г. брошюры этой серии выходили во всех союзных республиках. С 1976 г. Политиздат выпускал серию «Горизонты десятой пятилетки». Для строителей Байкало-Амурской магистрали (БАМ) Госкомиздат разработал план выпуска книг, брошюр, плакатов, начат выпуск серии «В помощь строителям БАМа».

В 80-е годы ХХ века произошли значительные перемены на всех уровнях профессионального образования. Наряду с качественными изменениями росли и количественные показатели: быстрыми темпами развивалась наука, открылись десятки новых вузов, значительно выросло число студентов. Это требовало увеличения количества издаваемой учебной литературы. В решении этих задач большую роль сыграли издательства, которых насчитывалось на тот период около пятидесяти, среди них «Знание», «Мир», «Прогресс», «Советская энциклопедия», «Энергия», «Машиностроение», «Стройиздат», «Транспорт».

**Основное содержание данного типа книги**

Содержанием книг по технике является использование наиболее актуальных проблем, связанных с созданием новой техники и разработкой прогрессивной технологии. Такие издания отражают прогресс во всех областях промышленности, описывают теоретические исследования отечественных и зарубежных ученых и инженеров и распространяют передовой производственный опыт.

**Читательский адрес**

* **Специалисты** (инженеры, техники);
* **Учащиеся**
* **Массовый читатель** (не специалисты)

**Специалисты** в силу производственной необходимости проявляют наибольший интерес к научной или производственной книге.

**Учащиеся** также проявляют наибольший интерес к вполне определенному типу книги – учебной, ибо она нужна им также в силу необходимости, но только не производственной, а учебной.

**Массовый читатель** весьма разнообразен. Его интересы могут быть обусловлены потребностью дальнейшего самообразования, желанием заполнить досуг полезным чтением. Наравне с любознательностью ими может владеть склонность к познавательной деятельности, к анализу, обобщению и оценке новых научных и технических достижений, а также к выявлению возможностей их использования.

**Функции**

1) Когнитивная;

2) Образовательная;

3) Информационная;

4) Идейно-воспитательная. Техническая книга несет в себе дух гуманизма, пропагандируя возможности использования в мирных целях важнейших технических достижений, в особенности в области ядерной энергии и космической техники.

5) Производственная функция. Заключается во внедрении технических достижений и передового опыта в промышленность.

**Типы изданий**

1) **Научные издания** (сборники, монография— научный труд в виде книги с углублённым изучением одной темы или нескольких тесно связанных между собой тем);

2) **Учебные издания** (методические пособия, сборники, пособия, учебники);

3) **Справочные издания** (энциклопедии, справочники, справочные пособия, справочники-каталоги, каталоги, словари).

***Научное издани****е* **–** содержит результаты теоретических и (или) экспериментальных исследований, а также научно подготовленные к публикации памятники культуры и исторические документы.

***Учебное издание*** – содержит систематизированные сведения научного или прикладного характера, изложенные в форме, удобной для изучения и преподавания, и рассчитанное на учащихся разного возраста и ступени обучения.

***Справочное издание* –** содержит краткие сведения научного или прикладного характера, расположенные в порядке удобном для их быстрого отыскания, не предназначенное для сплошного чтения.

**Издательства технической книги**

* "Высшая школа"
* «Атомиздат»
* «Машиностроение»
* «Физматлит»
* «Радио и связь»
* «Техносфера»
* «Мир»
* «Госэнергоиздат»
* «Знание»
* «Прогресс»
* «Советская энциклопедия»
* «Энергия»
* «Стройиздат»
* «Транспорт»

**Тиражи технической литературы**

Всего за 1918-1920 гг. вышло около 1200 технических книг. По сравнению с 1913 г. их среднегодовой выпуск уменьшился почти в три раза.

До 1941 года тираж научных и технических книг увеличивался, но в период войны книги почти не выпускались.

После распада СССР тираж книг резко снижается.

|  |  |
| --- | --- |
| Год | Тираж мил. экз. |
| 1991 г. | 109,4 |
| 1995 г. | 20 |
| 2000 г. | 30,1 |

**Список литературы:**

1) Кузин Ф. А. Естественнонаучная, техническая и медицинская книга. Специальное книговедение : учебник для вузов / Ф. А. Кузин. - М.: Мир кн., 1992.

2) Черняк А.Я. История технической книги. Советский период: учебник для вузов. – М.: Книга, 1981. – 320 с.

3) Баренбаум И. Е. История книги. : Книга, 1984. - 248 с.