

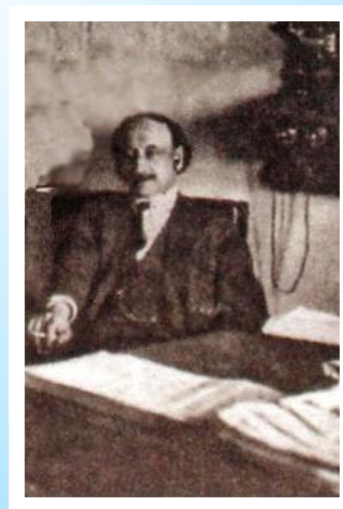
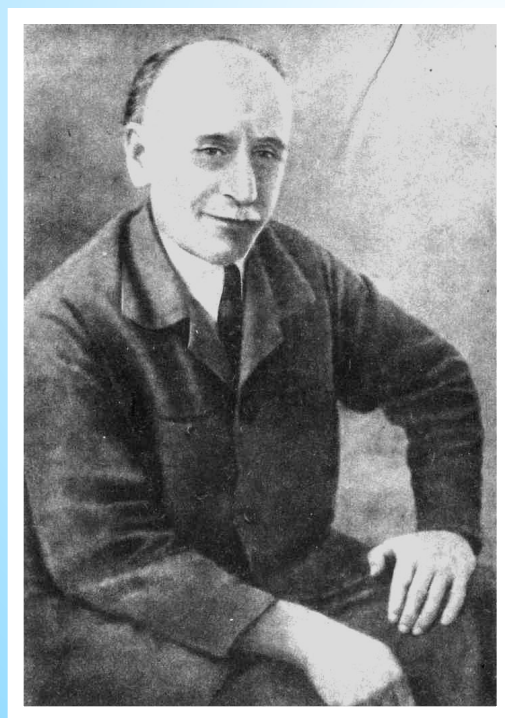
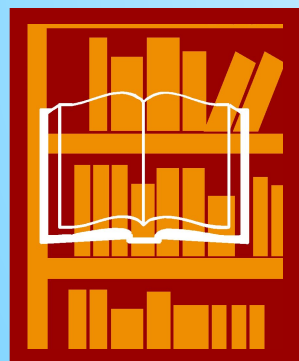


ЖИТКОВ

Борис Степанович

Биография. Творчество

Борис Степанович Житков
(1882 - 1938),
русский советский писатель,
автор многочисленных книг для детей





Штурман дальнего плавания, повидавший половину стран земного шара, инженер-кораблестроитель, изобретатель, настоящий «мастер на все руки», бескорыстный друг всех тружеников, человек всесторонних знаний, огромного жизненного опыта и к тому же одаренный изумительным даром рассказчика — большим талантом художника, — что же удивительного, что такой человек в конце концов берется за перо и, взявшись за него, сразу же создает беспримерные в мировой литературе книжки.

Виталий Бианки





Детство

Родился Борис Житков 30 августа (11 сентября н.с.) в **Новгороде** в семье преподавателя математики.

Получил прекрасное домашнее образование.
Детство провел в **Санкт - Петербурге, Риге, Одессе.**



Новгород

С-Петербург



Рига

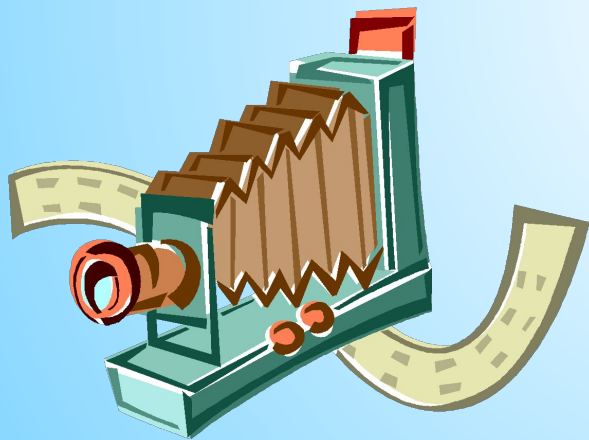
Одесса



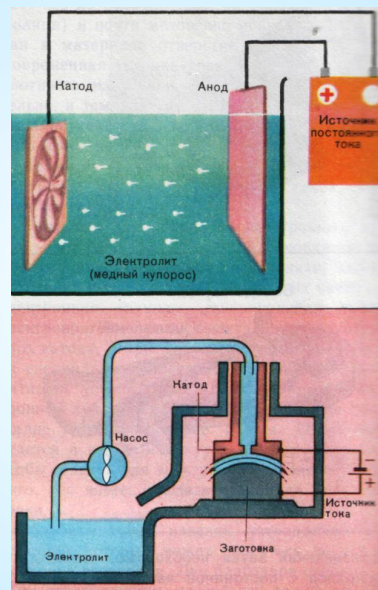
Увлечения гимназиста Бори Житкова



Скрипка



Фотография



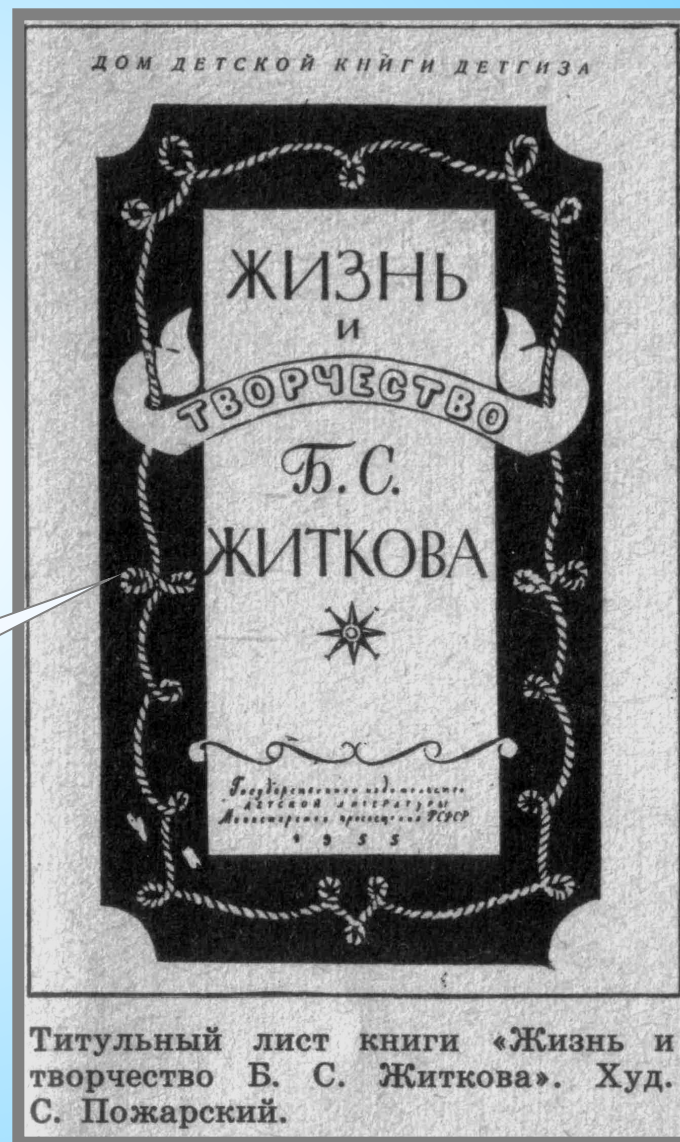
Гальванопластика



Рисование



**Титульный лист книги
«Жизнь и творчество
Б.С. Житкова»,
Худож. С. Пожарский
1955г.**



После окончания гимназии Б. Житков поступил на естественное отделение Новороссийского университета, откуда был дважды исключен за участие в студенческих беспорядках. В 1905 в Одессе принимал участие в революционных событиях.

Окончил университет в 1906.

Плавал матросом и штурманом на парусниках по Черному, Средиземному и Красному морям, участвовал в экспедиции по Енисею, успев закончить мореходное училище и получить звание штурмана дальнего плавания; читал лекции по химии и физике на вечерних курсах для рабочих в СПб.

В 1911-16 г. учился в Петербургском политехническом институте на кораблестроительном отделении.

Профессии

Окончив в 1916 г. СПб политехнический институт с дипломом кораблестроителя, был призван на военную службу и направлен в Англию и Францию в качестве контролера по приемке моторов для русских подводных лодок и самолетов.

Вернулся в Одессу в 1917 г., работал инженером в порту, заведовал техническим училищем, преподавал на рабфаке.

Он поменял множество профессий: ихтиолог, штурман парусника, рабочий-металлист, морской офицер и инженер, капитан научно-исследовательского судна, преподаватель физики и черчения, руководитель технического училища.

Литературная деятельность

Переехав в Петроград, занялся литературной деятельностью;

С 1924г. он печатался в сборнике рассказов «Злое море», сотрудничал также в журнале «Воробей», впоследствии «Новый Робинзон», в сборниках «Советские ребята», некоторое время работал в журнале «Еж». Был членом Союза Писателей.

**Сказочные
повести**



**Морские
повести**



**Научно-
художественные
книги**

Произведения
для детей



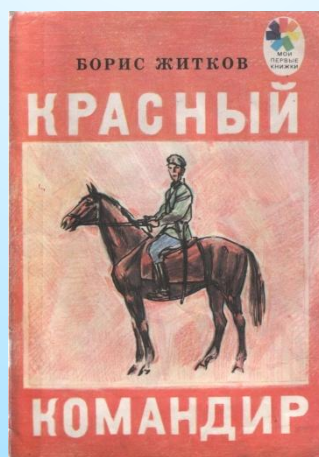
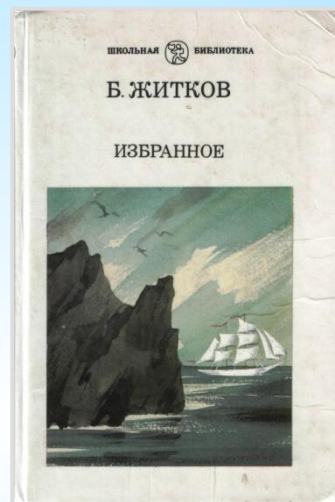
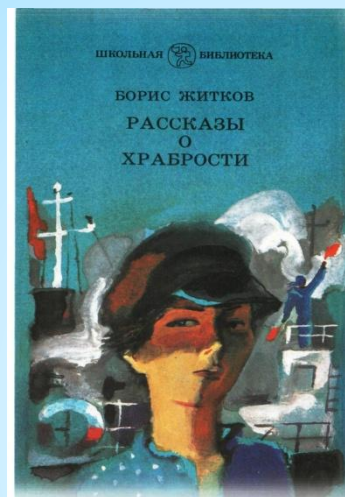
Произведения для детей



Житков сыграл большую роль в становлении советской детской литературы: внес в нее строгий реализм, уважительный разговор с подростком о героизме и требовательности к себе; он умел показывать красоту и творческую силу труда.

Написал также «Рассказы о животных» (1935) и несколько рассказов для самых маленьких читателей. Сотрудничал во многих детских газетах и журналах: Ленинские искры, Новый Робинзон, Еж, Чиж, Юный натуралист и др. Писал и для самых маленьких читателей: Пудя, Метель и др.

Книги Бориса Житкова в школьной библиотеке



Книги Бориса Житкова в школьной библиотеке



ИТОГ

Всего Б.С. Житковым за четырнадцать с половиной лет литературной работы было написано 192 произведения, считая по заглавиям, то есть суммируя и крупные вещи, и маленькие рассказы для дошкольников.

В том числе:

- 74 очерка,
- 59 повестей и рассказов,
- 38 маленьких рассказов для дошкольников,
- 7 крупных произведений,
- 14 статей.



Из общего числа написанных Б.С. Житковым произведений 8 остались неопубликованными, а 29 вышли в свет после смерти писателя.



Корма Сени Модель

Корма – задняя часть судна.

Сени – в деревенских избах помещение между жилой частью дома и крыльцом.

Модель – образец изделия, уменьшенный или сделанный в натуральную величину.