



Детская литература – 90 лет К юбилею издательства



«Детская литература» — это первое и старейшее в нашей стране специализированное издательство, выпускающее книги для детей и юношества.

Постановлением ЦК ВКП(б) от 9 сентября 1933 года на базе детского сектора издательства «Молодая гвардия» и школьного сектора Государственного издательства художественной литературы создано издательство под названием «Детгиз». Отделения издательства были организованы в Москве, Ленинграде и Новосибирске.

Издательство неоднократно меняло наименование: «Детиздат» (с 1936), «Детгиз» (с 1941), «Детская литература» (с 1963). С 1936 года находилось в ведении ЦК ВЛКСМ, в сентябре 1941 года передано в ведение Наркомпроса РСФСР.

В 1980-х годах издательство «Детская литература» было республиканским издательством непосредственного подчинения Госкомиздату РСФСР.

В 1991 году издательство разделилось; за московским отделением осталось название «Детская литература», а на базе ленинградского отделения было создано Государственное республиканское издательство детской и юношеской литературы «Лицей», которое с 2002 года принял название «Детгиз».



издательство
Детская ЛИТЕРАТУРА

Детгиз
1933 – 1935

1936 – 1941
Детиздат

Детгиз
1942 – 1963

1963
– по настоящее время
«Детская литература»



М. Горький в группе пионеров — авторов книги «База курносых». 1934 г.

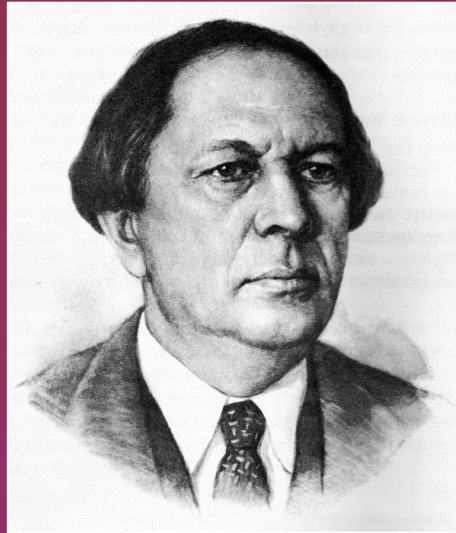
У истоков «Детгиза» стоял М. Горький, много сделавший для разработки стратегических направлений в книгоиздательстве для детей и юношества.

Первым главным редактором издательства стал Самуил Маршак, собравший таких авторов как М. Ильин, Борис Житков, Виктор Шкловский, Соломон Лурье, Д. Пантелеев, Даниил Хармс, Александр Введенский, Алексей Толстой, Евгений Шварц, Матвей Бронштейн, Николай Чуковский и др.

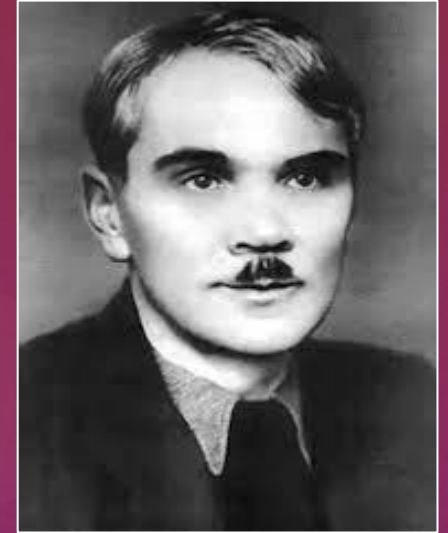
Писатели Детгиза



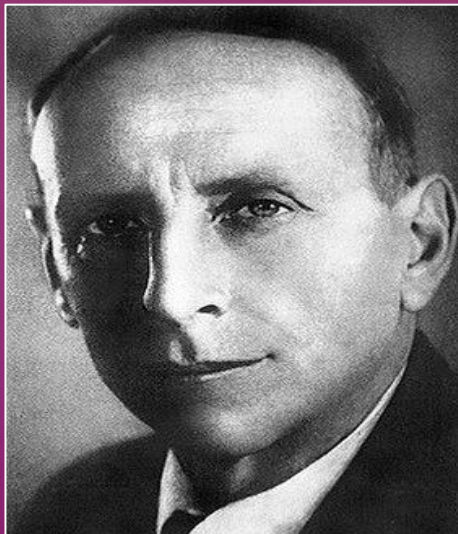
Самуил Маршак



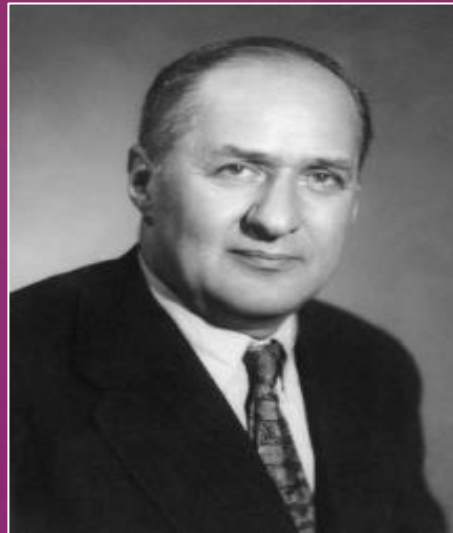
Алексей Толстой



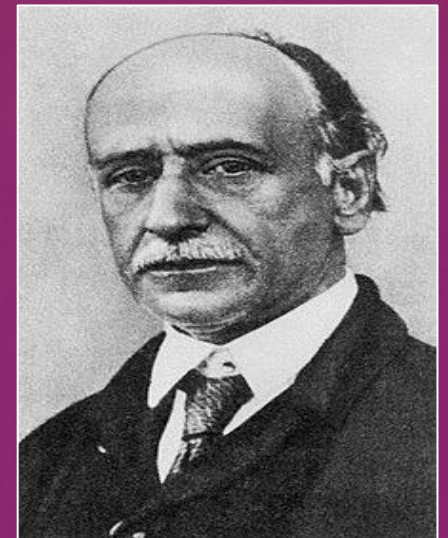
Леонид Пантелеев



Даниил Хармс

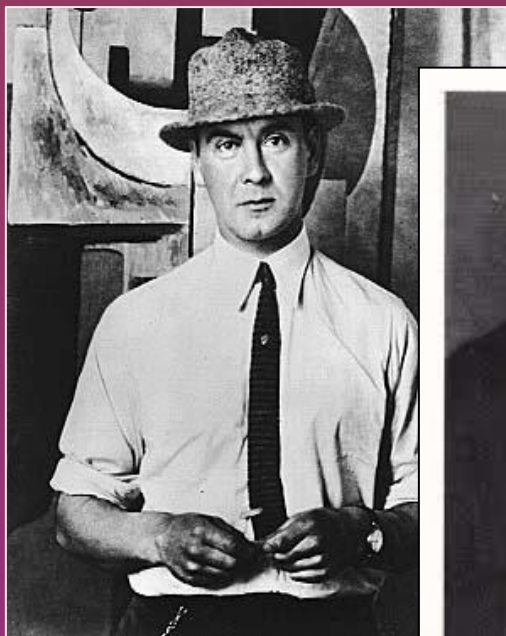


Николай Чуковский



Борис Житков

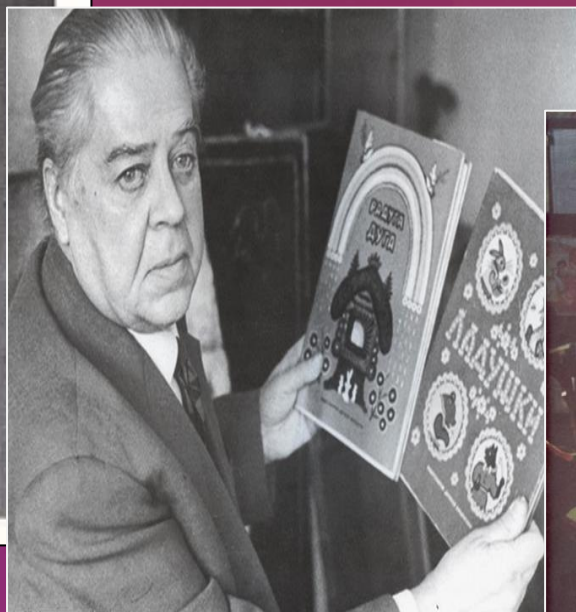
«Рисовальная школа Детгиза» подарила детворе немало ярких имен графиков книги. «Курсы иллюстраторов» вел Владимир Лебедев. Его ученики и сподвижники: Юрий Васнецов, Алексей Пахомов, Евгений Чарушин, Николай Тырса, Владимир Конашевич, Валентин Курдов и многие другие.



Владимир Лебедев



Евгений Чарушин



Юрий Васнецов



Евгений Рачёв

Книги В.М.Конашевича



Книги Ю.А. Васнецова



Книги Е.И. Чарушина



Книги Е.М. Рачева



Книги Л.В. Владимирского



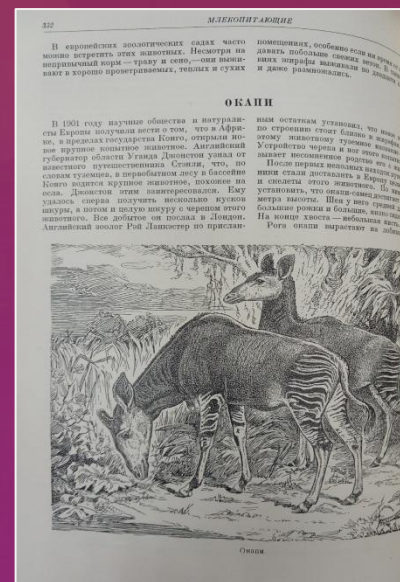
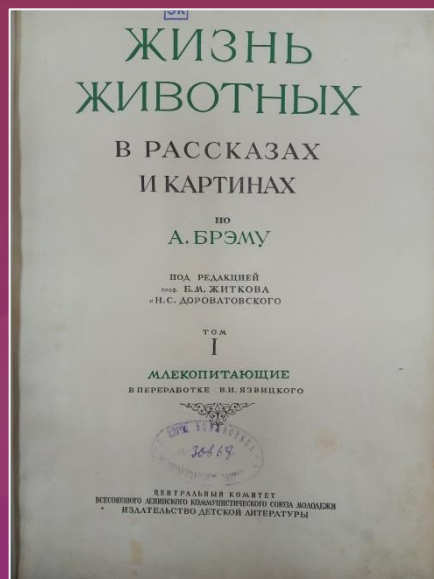
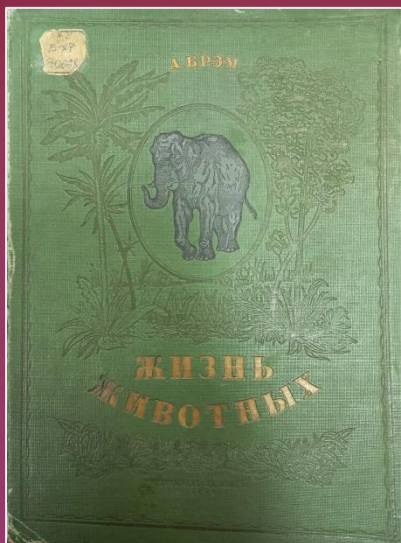
Работы
художников-
иллюстраторов
Детгиза

Библиотека ВГАТУ предлагает
**литературу
для детей**
самого разного возраста.

Среди детских книг –
около тысячи, выпущенных
издательством
«Детская литература».
Представляем вашему вниманию
лишь небольшую часть
вышедшей в свет в 30-60-е гг.
XX века художественной и
научно-популярной литературы
издательства-юбиляра.

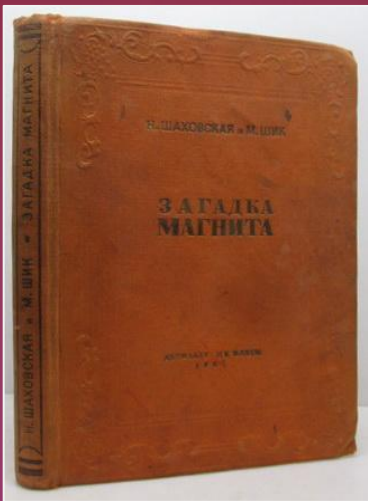


Научно-популярная литература 30-60-х годов 20 в.



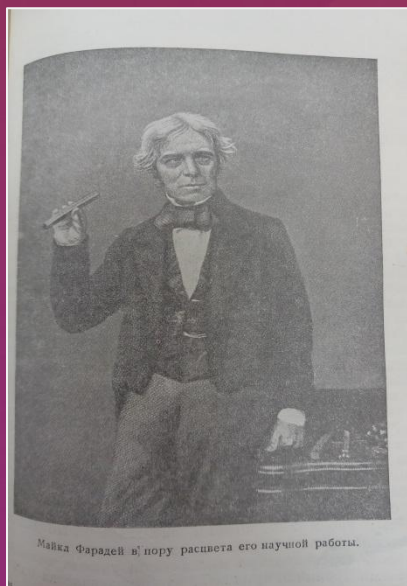
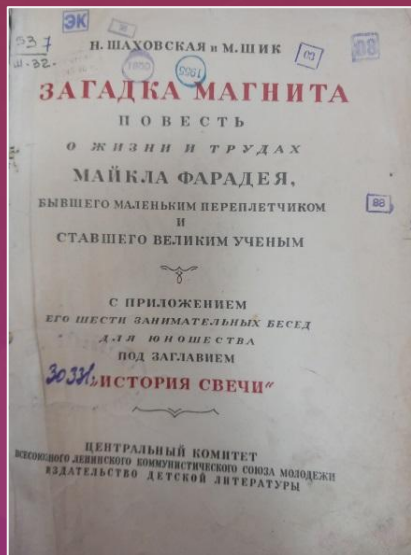
Брем, А. Э. (Брэм А. Э.).

Жизнь животных в рассказах и картинах по Брэм : [для ст. возраста]. Т. 1. Млекопитающие / Альфред Эдмунд Брем ; под ред. Б. М. Житкова и Н. С. Дороватовского в переработке В. И. Язвицкого. - М. ; Л. : Детгиз, 1937. - 434 с. : [рис. в тексте, 1 портр., множеств. вкл. л. цв. ил.]. - (Библиотека юного натуралиста). - В кн. также: Н.С. Дороватский. Альфред Эдмунд Брем. Его жизнь и путешествия. - Б. М. Житков. Строение и жизнь животных.



Шаховская, Н.

Загадка магнита : Повесть о жизни и трудах Майкала Фарадея, бывшего маленьким переплетчиком и ставшего великим ученым / Н. Шаховская, М. Шик. - М. : Детгиз, 1937. - 335 с. : ил.



Майкал Фарадей в пору расцвета его научной работы.



Фарадей в лаборатории Королевского института.

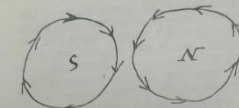


Рисунок Фарадея из его лабораторного журнала, посвященный действию прибора электромагнитного вращения. Стрелки указывают направление, в котором проволочка Z (см. соседний рисунок) вращается вокруг южного полюса магнита S и его северного полюса N в зависимости от того, какой полюс выводится над ртутью.

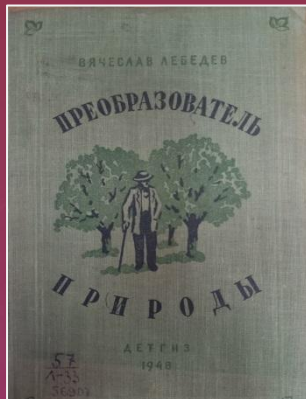
мнил и о неудачном опыте доктора Уолластона Ампера, конечно, прав, вокруг магнита действуют кольцеобразные силы, которые притягивают или отталкивают его от проводника с электрическим током. Пусть Ампер ошибается, думая, что кольцеобразные силы электричества. Все равно: от взаимодействия магнита и проводника, через который идет электрический ток, либо магнит, либо проводник должен получить вращательное движение.

Почему же, однако, опыт доктора Уолластона не удался? Все чужие опыты были проделаны, очерк по истории электромагнетизма написан, а Сара попрежнему часами ждет возвращения мужа из лаборатории. Он произвел новые опыты, он продолжал искать осязательного доказательства электромагнитного вращения. Загадка магнита не давала ему покоя.

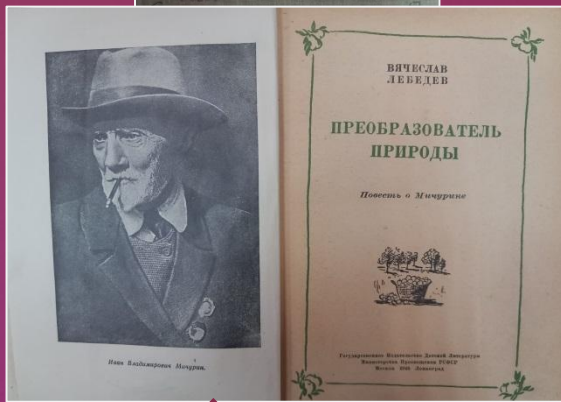
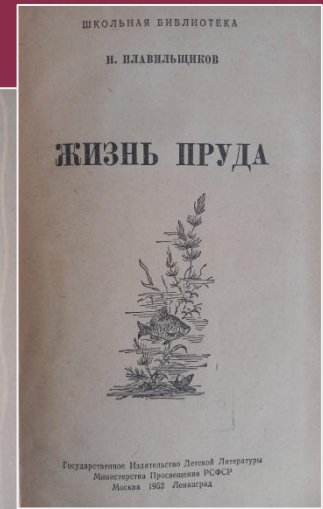
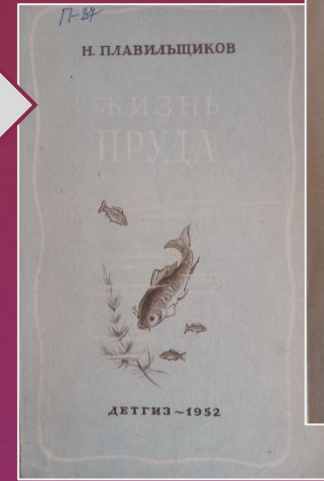
Друзья, которые к нему приходили, знали, где его искал его брат его жены — художник Джордж Барнар. Не найдя Майкла наверху, в его квартире, он спустился в лабораторию.

— Вы очень заняты, дружище? — спросил он, входя.
— Добрый вечер, Джордж, — отвечал Фарадей. — Я всегда рад вас видеть. Но я занят очень важным для меня опытом. Если бы он удался...

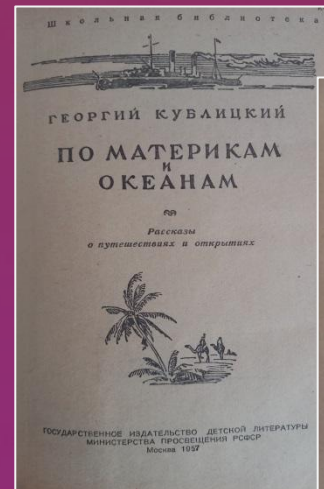
Джордж подошел к лабораторному столу. Здесь на столешинной подставке стояла открытая серебряная чаша с ртутью. Посреди нее была закреплена стойка с помощью кусочка воска



Плавильщиков, Н. Н.
Жизнь пруда / Николай Николаевич Плавильщиков. - М. ; Л. : Детгиз, 1952. - 127 с. : ил. - (Школьная библиотека).

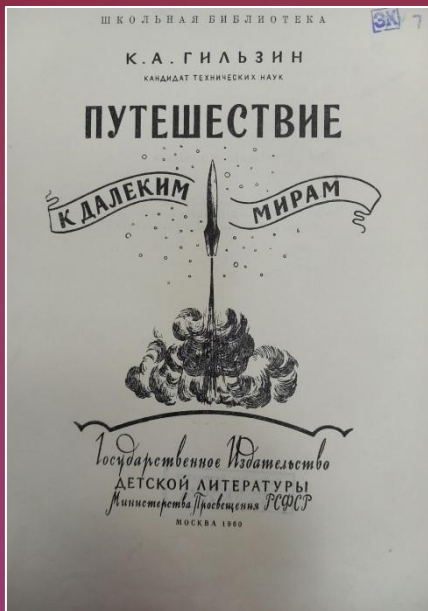


Лебедев, В.
Преобразователь природы. Повесть о Мичурине / Вячеслав Лебедев. - 3-е изд., испр. и перераб. - М. ; Л. : Детгиз, 1948. - 244 с. : фот.

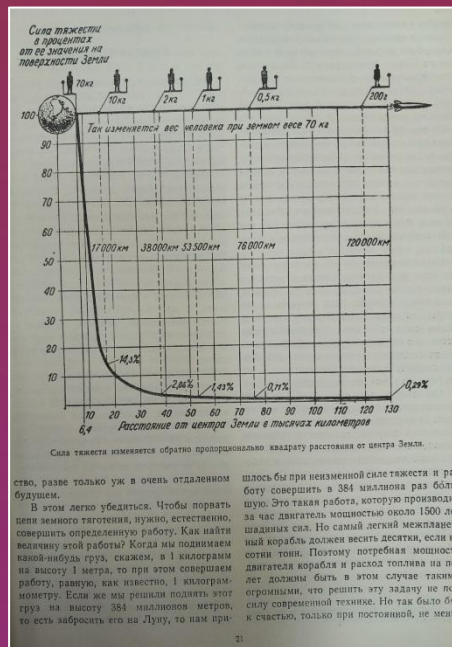
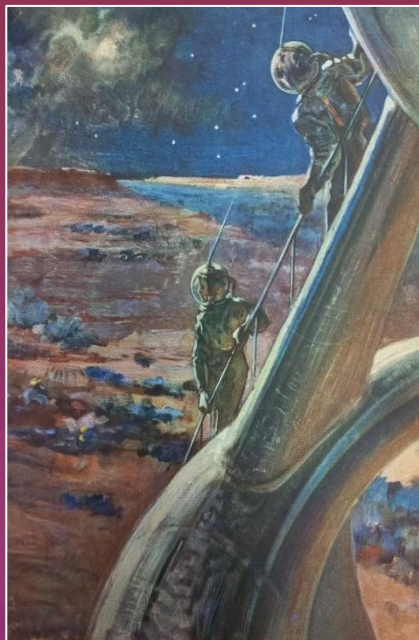


Кублицкий, Г. И.
По материкам и океанам : рассказы о путешествиях и открытиях / Георгий Иванович Кублицкий. - М. : Детгиз, 1957. - 326 с. - (Школьная библиотека).





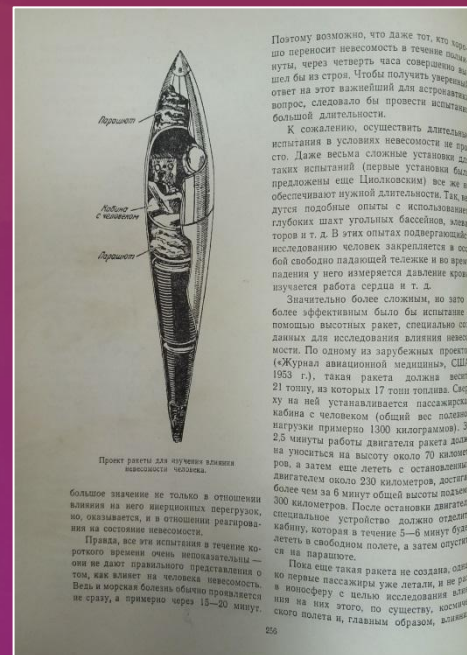
Детям 60-х о технике и космосе будущего



ство, разве только уж в очень отдаленном будущем.

В этом легко убедиться. Чтобы порвать цепи земного тяготения, нужно, естественно, совершить определенную работу. Как найти величину этой работы? Когда мы поднимаем какой-нибудь груз, скажем, в 1 килограмм на высоту 1 метра, то при этом совершаем работу, равную, как известно, 1 килограммометру. Если же мы решили поднять этот груз на высоту 384 миллиона метров, то есть забросить его на Луну, то нам при-

шлось бы при неизменной силе тяжести и работу совершить в 384 миллиона раз большую. Это такая работа, которую производит за час двигатель мощностью около 1500 лошадиных сил. Но самый легкий межпланетный корабль должен весить десятки, если не сотни тонн. Поэтому потребная мощность двигателя корабля и расход топлива на полет должны быть в этом случае громадными, что решить эту задачу не под силу современной технике. Но так было бы, к счастью, только при постоянной, не меня-



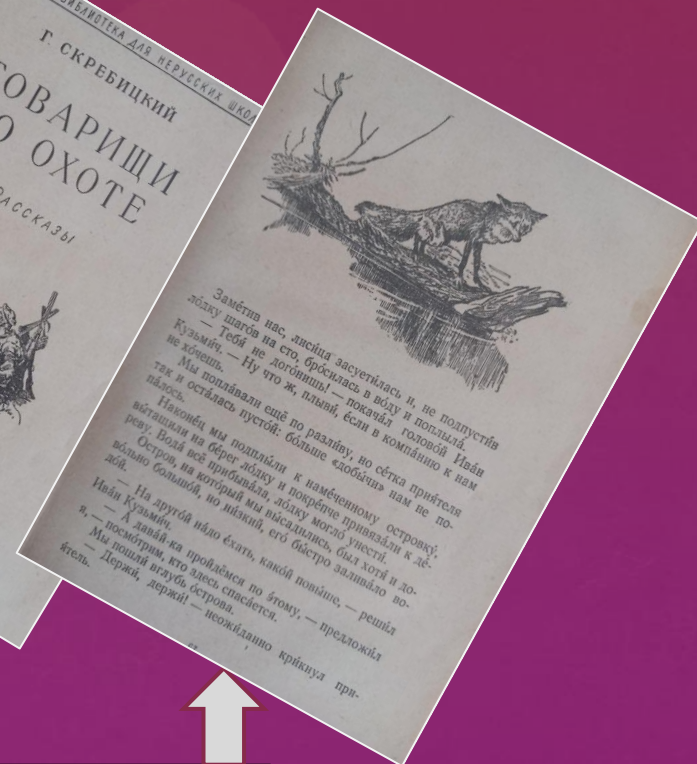
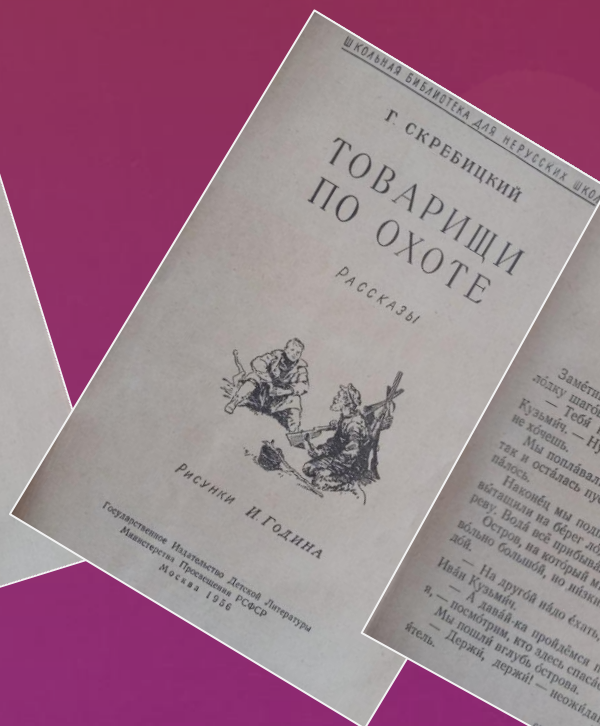
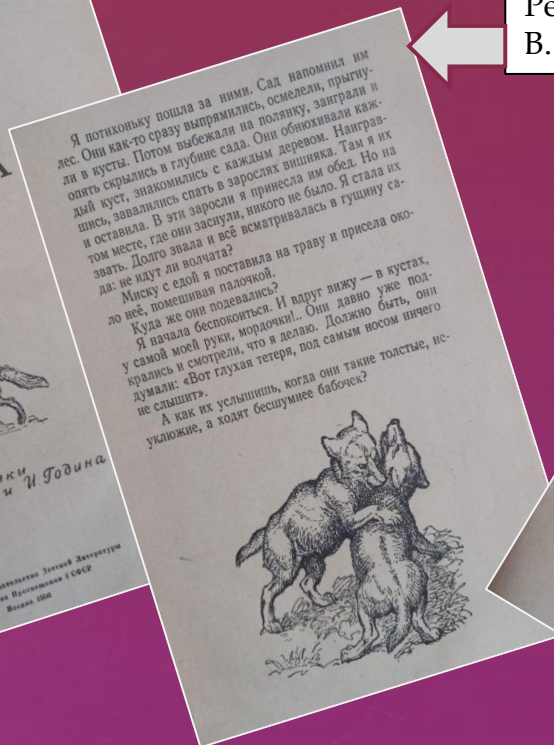
Гильзин, К. А.

Путешествие к далеким мирам / Карл Александрович Гильзин. - М. : Детгиз, 1960. - 320 с. : ил. - (Школьная библиотека).

Художественная литература для детей 50-60-х годов 20 в.

Перовская, О. В.

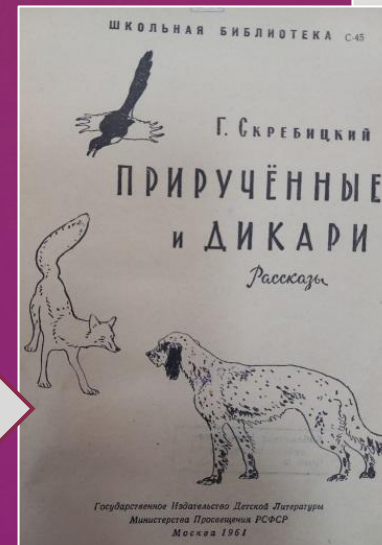
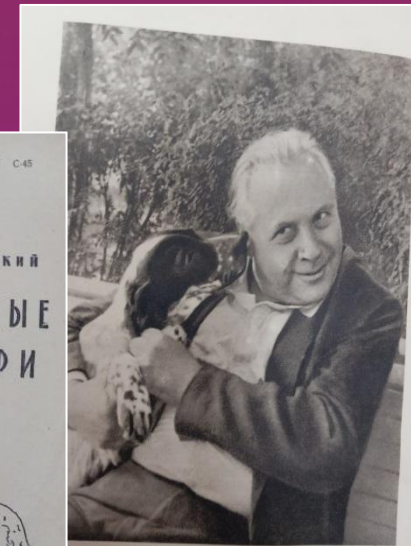
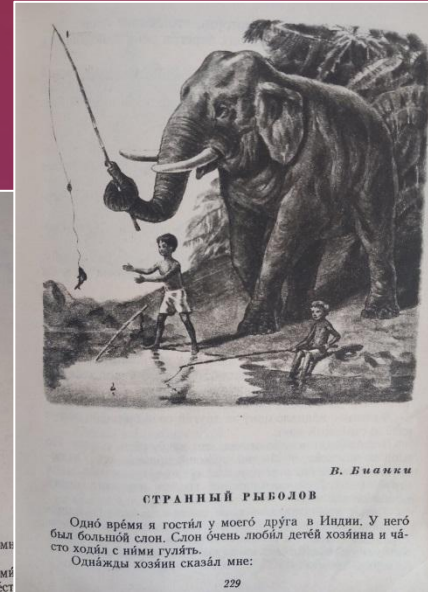
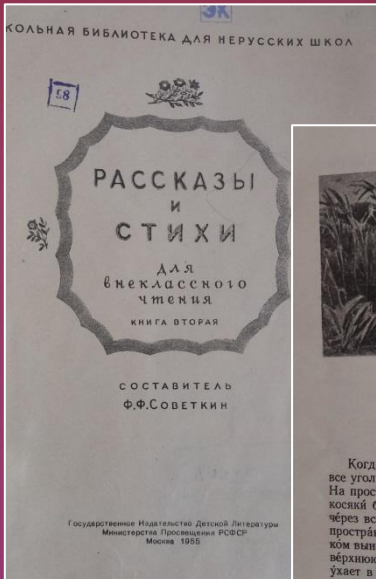
Ребята и зверята / Ольга Васильевна Перовская ; рис. : В. Ватагина, И. Година. - М. : Детгиз, 1956. - 200 с. : ил.



Скребицкий, Г. А.

Товарищи по охоте : рассказы / Георгий Алексеевич Скребицкий. - М. : Детгиз, 1956. - 127 с. : ил. - (Школьная библиотека для нерусских школ).

Рассказы и стихи для внеклассного чтения. Кн. 2 /
сост. Ф. Ф. Советкин. - 2-е изд., перераб. - М. : Детгиз,
1955. - 313 с. : ил. - (Школьная библиотека для нерусских школ).

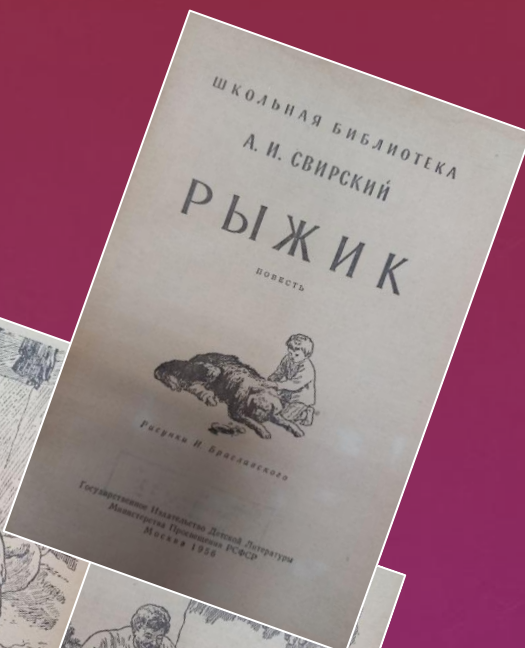


Скребицкий, Г. А.
Прирученные и дикари : рассказы / Георгий Алексеевич Скребицкий. - М. : Детгиз, 1961. - 411 с. : ил. - (Школьная библиотека).



Щипачев, С. П.

Березовый сок : повесть / Степан Петрович Щипачев ; рис. И. Година. - М. : Детгиз, 1958. - 101 с. : ил.



Свирский, А. И.

Рыжик : повесть / Алексей Иванович Свирский ; рис. И. Браславского. - М. : Детгиз, 1956. - 302 с. : ил. - (Школьная библиотека).

Уважаемы сотрудники и студенты!

Детскую литературу, о которой мы рассказали сегодня, а также многие другие интересные повести, рассказы, стихи, сказки, вы можете взять в отделе художественной литературы библиотеки (Б-102).

