

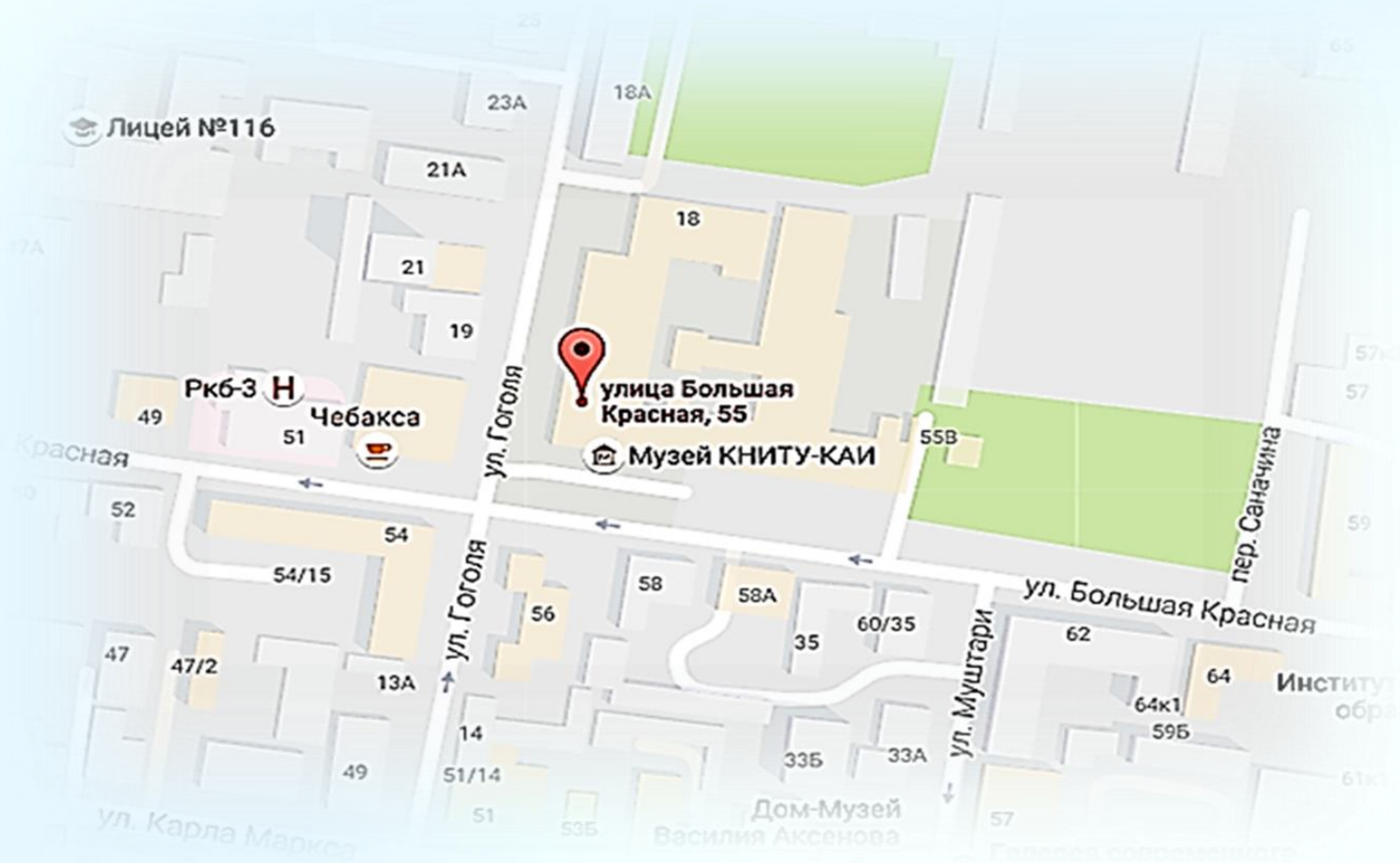
# ВЫСТАВКА КНИГ

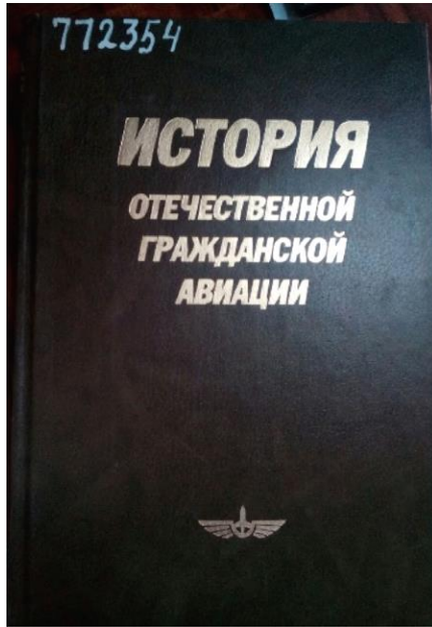
**12 АПРЕЛЯ – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ  
АВИАЦИИ И КОСМОНАВТИКИ**

**Казань-2018**

# Уважаемые читатели!

Приглашаем вас на выставку книг  
организованную в НТБ по адресу: ул. Большая Красная, д.55  
(7-е здание КНИТУ-КАИ) ауд.423





**История отечественной гражданской авиации** / Е.В.Алтунин, П.К.Драговоз, В.С.Дегтев и др. ; Мин-во транспорта РФ; Департамент воздушного транспорта. - М. : Воздушный транспорт, 1996. - 583с. - 56.10 р., 136.90 р., 161.00 р.

Аннотация:

Предлагаемая читателям книга вносит весомый и полезный вклад в изучение исторического пути, пройденного нашим гражданским воздушным флотом. Книга построена на богатом архивном материале.

Технический прогресс, развитие гражданской авиации как важной составной части транспортной системы страны, ее международных связей изложены подробно и интересно.

Имеются экземпляры :

ХР(3), ч/34 (3 зд), Толстого 15(3), ч/32 (5зд), К.Маркса 31/7(2), ч/33 (7 зд), Б.Красная 55(2), ч/35 (2-а зд), Четаева,17(2)





**Шавров, Вадим Борисович.** История конструкций самолетов в СССР, 1938-1950гг. : Материалы к истории самолетостроения / **Шавров, Вадим Борисович.** - 2-е изд., испр. - М. : Машиностроение, 1988. - 566с. - ISBN 5-217-00477-0 : 3.40 р.

**Аннотация:**

В книге дан исторический обзор самолетов, созданных и эксплуатировавшихся в СССР в 1938-1950 годах. Автор, в прошлом известный советский конструктор самолетов, продолжает рассказ, начатый в его книге "История конструкций самолетов в СССР до 1938 года. Материал собранный авторам представляет большую ценность. В книге приводятся основные характеристики и особенности конструкции каждого из этих самолетов, созданных в этот период.

Имеются экземпляры в отделах:

РУФ (2 экз.)

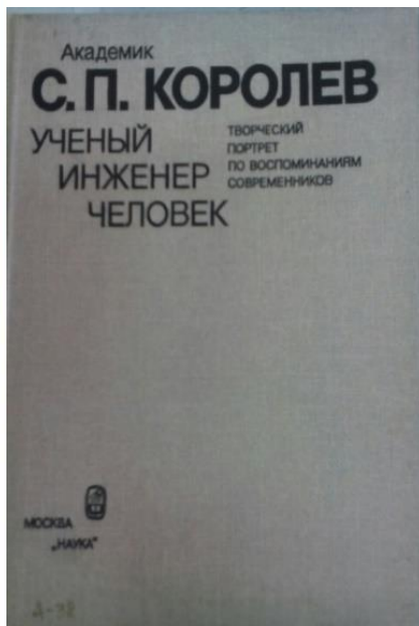
ч/з2 (5зд), К.Маркса 31/7 (2 экз.)

ч/з3 (7 зд), Б.Красная 55 (2 экз.)

ч/з4 (3 зд), Толстого 15 (1 экз.)

2 февраля 1955 года принято постановление Правительства СССР о строительстве полигона для проведения испытаний межконтинентальных баллистических ракет. Космодром Байконур решили построить в Казахстане. С 1957 года Байконур первый и крупнейший космодром в мире.





**Академик С.П.Королев. Ученый. Инженер. Человек.** Творческий портрет по воспоминаниям современников : сб. статей / ред. Ю. Ишлинский А.Ю. - М. : Наука, 1986/87. - 518с. - 2.80 р.

Анотация:

В книге собраны воспоминания более ста авторов- людей, встречавшихся с Королевым С. П. в различные периоды его жизни. Это друзья, родные, сотрудники – видные деятели советского ракетостроения, космонавты, инженеры, рабочие. Расположенные по шести основным разделам, воспоминания воссоздают яркий и многогранный образ С. П. Королева – Главного конструктора, общественного деятеля, доброго и отзывчивого человека. Книга рассчитана на читателей, интересующихся историей космонавтики.

Имеются экземпляры в отделах:

ХР (4)

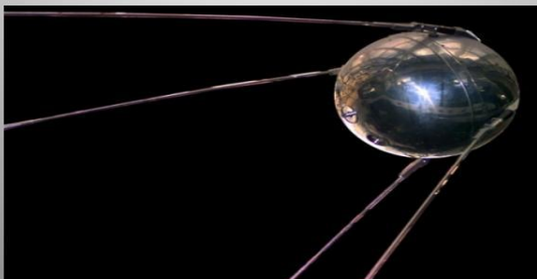
ч/з2 (5зд), К.Маркса 31/7 (1)

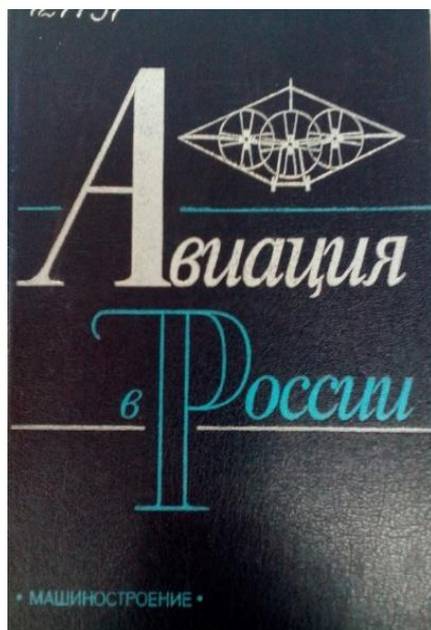
ч/з3 (7 зд), Б.Красная 55 (1)

ч/з4 (3 зд), Толстого 15 (1)

ч/з5 (2-а зд), Четаева,17 (1)

4 октября 1957 года наша страна запустила на орбиту первый искусственный спутник Земли (Спутник-1). Он находился на орбите 92 дня с 4 октября 1957 года по 4 января 1958 года, за этот период совершил 1400 оборотов вокруг Земли. На каждый виток вокруг Земли уходило около 100 минут. Затем спутник сгорел в атмосфере Земли.



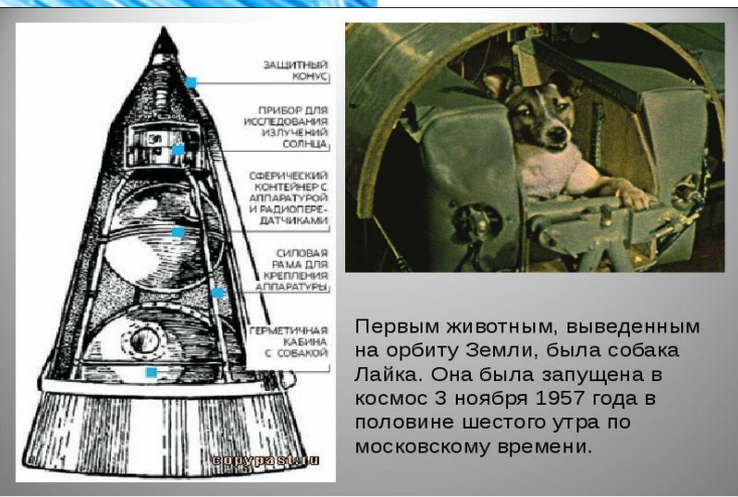


**Авиация в России** : справочник / М.В. Келдыш, Г.П. Свищев, С.А. Христианович и др. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Машиностроение, 1988. - 368 с. - ISBN 5-217-00300-6 : 1.70 р.

Аннотация:

Содержит материалы по истории русской авиации до Великой Октябрьской социалистической революции. Приведены проекты первых самолетов и винтокрылых летательных аппаратов. Подробно рассказано о создании А. Ф. Можайским первого самолета, о зарождении и развитии отечественной авиационной науки и деятельности ее основоположников, о первых русских авиаторах, авиационных школах, аэроклубах и воздухоплавательных обществ. Приведены фотоиллюстрации монопланов, бипланов и др.

Имеются экземпляры в отделах:  
 ХР(4), ч/з3 (7 зд), Б.Красная 55(1),  
 ч/з2 (5зд), К.Маркса 31/7(1),  
 ч/з4 (3 зд), Толстого 15 (1)





**Федосов, Евгений Александрович.**

**Полвека в авиации. Записки академика** : Литературно-художественное произведение / Е.А. Федосов. - М. : Дрофа, 2004. - 400 с. - (Авиация и космонавтика). - ISBN 5-7107-7089-2 : 118.60 р.

Анотация: Автор этой книги, академик Е. А.Федосов, - генеральный директор одного из ведущих научных центров страны, знаменитого госНИИАС (Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем), который уже более полувека является головным в области создания комплексов авиационного вооружения. В воспоминаниях Федосова последовательно отражены основные этапы послевоенного развития нашей боевой авиации и систем ее вооружения. Перед читателем разворачивается целая галерея ярких личностей – генеральные конструкторы и летчики-испытатели, руководители авиапрома и командование ВВС. Эта книга – убедительное свидетельство того, что пресловутая «эпоха застоя» на самом деле была наиболее бурным, драматичным и результативным периодом развития нашей авиации, плодами которого до сих пор живет и еще долго будет жить эта отрасль.

Имеются экземпляры в отделах:

Н.Аб. (2 экз.)

РУФ (25 экз.)

ч/з2 (5зд), К.Маркса 31/7 (7 экз.)

ч/з3 (7 зд), Б.Красная 55 (1 экз.)

ч/з4 (3 зд), Толстого 15 (2 экз.)

ч/з5 (2-а зд), Четаева,17 (4 экз.)

20 августа 1960 года в космос летали собаки Белка и Стрелка, это были первые животные, которые благополучно вернулись из космического полета. После суточного полета они были возвращены на Землю в катапультлируемой капсуле и стали мировыми знаменитостями.





**Матяж, Алексей Иванович.**

**Выдающийся авиаконструктор** : Краткий очерк творческой деятельности А.Н.Туполева: методические указания для изучения курса "Введение в спец." / А. И. Матяж ; Мин-во высш. и сред. спец. образования РСФСР, КАИ им. А.Н. Туполева, каф. конструирования и проектирования летательных аппаратов. - Казань : Изд-во КАИ, 1988. - 28 с. - 0.50 р.

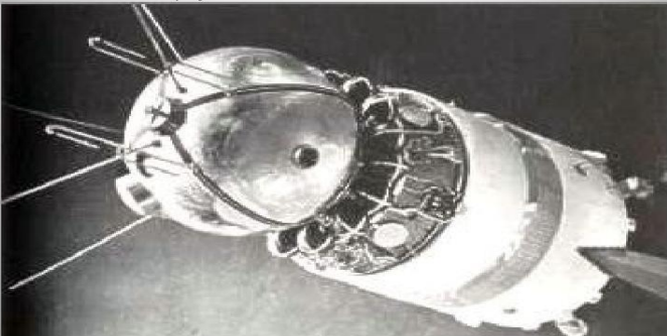
**Анотация:**

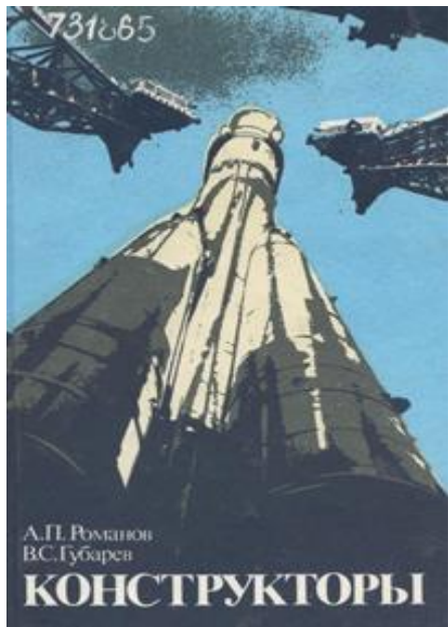
Изложена краткая биография и освещен творческий путь трижды героя социалистического труда, лауреата Ленинской и государственной премий, генерального конструктора по авиационной технике академика Андрея Николаевича Туполева.

Будут полезны преподавателям и студентам, изучающим жизнь и деятельность А. Н. Туполева, а также студентам, изучающим курс «Основы авиационной техники»

Имеются экземпляры в отделах:  
ч/31 (1 зд), К.Маркса 10 (5 экз.)  
ч/32 (5зд), К.Маркса 31/7 (5 экз.)

12 апреля 1961 года в 9 часов 7 минут Советский Союз вывел на орбиту Земли космический корабль-спутник `Восток` с человеком на борту.





**Романов, Александр Петрович. Конструкторы / А. П. Романов, В. С. Губарев. - М. : Политиздат, 1989. - 365 с. - ISBN 5-250-00431-8 : 50.40 р.**

**Аннотация:**

Имена героев сборника — С. П. Королева, М. К. Янгеля, В. П. Глушко — знает весь мир. Их самоотверженный труд, преданность избранной профессии сделали реальностью казавшуюся сказочной мечту о космических полетах человека, о возможности освоения космоса для блага людей. О ярких, полных творческих дерзаний, а порой и во многом драматических судьбах этих людей повествует книга. Ее авторы — писатели и журналисты, много лет занимающиеся пропагандой наших достижений в изучении и освоении космоса. Рассказ о С. П. Королеве и В. П. Глушко ведет обозреватель ТАСС А. П. Романов; о М. К. Янгеле рассказывает научный обозреватель «Правды» В. С. Губарев. Книга рассчитана на широкий круг читателей.

Это был Юрий Алексеевич Гагарин.



**Экз-ры: всего:**

14 : ХР(10), ч/з2 (5зд), К.Маркса 31/7(1),  
ч/з4 (3 зд), Толстого 15(2),  
ч/з3 (7 зд), Б.Красная 55(1)



**Космонавтика** : энциклопедия / ред.колл.: В.П. Глушко (гл. ред.), В.П. Бармин, К.Д. Бушуев, В.С. Верещетин, О.Г. Газенко и др. - М. : Советская энциклопедия, 1985. - 528 с. - 9.00 р.

Аннотация:

В энциклопедии «Космонавтика», включающей около 2000 статей, освещаются история и современные проблемы ракетостроения и космонавтики, приведены биографии пионеров космонавтики, ученых и конструкторов – создателей космической техники, советских и зарубежных космонавтов. Энциклопедия рассчитана на широкий круг читателей.

Имеются экземпляры в отделах:

ЗП (12.11.1985г. Инв.702441 - 9.00 р.) - свободен

ХР (12.11.1985г. Инв.702442 - 9.00 р.) - свободен

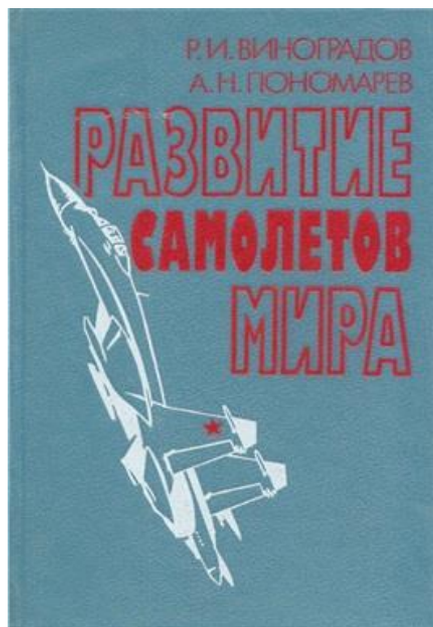
ч/з3 (7 зд), Б.Красная 55 (12.11.1985г. Инв.702443 - 9.00 р.) - свободен

ч/з4 (3 зд), Толстого 15 (12.11.1985г. Инв.702444 - 9.00 р.) - свободен

ХР (12.11.1985г. Инв.702445 - 9.00 р.) - свободен

За этот полёт космонавт получил звание Героя Советского Союза. С 1962 года 12 апреля объявлен государственным праздником - Днём космонавтики.





**Виноградов, Ростислав Иванович.** Развитие самолетов мира / Р. И. Виноградов, А. Н. Пономарев. - М. : Машиностроение, 1991. - 383 с. - 5.50 р.

**Аннотация:**

В книге даны описание и анализ развития летательных аппаратов (ЛА) тяжелее воздуха. Рассказано о наиболее интересных конструкциях самолетов СССР, США, Франции, Великобритании и других стран мира. Рассмотрены самолеты как военного, так и гражданского назначения, аэродинамические компоновки сверхзвуковых самолетов и их конструктивные схемы (в том числе самолетов короткого взлета и посадки). Для научных работников, авиационных инженеров.

Имеются экземпляры в отделах:  
ч/з3 (7 экз), Б.Красная 55 -1 экз.  
ч/з4 (3 экз), Толстого 15 – 2 экз.  
РУФ – 13 экз.  
ХР - 2 экз.

Герман Степанович Титов.  
Герой Советского Союза.  
Летчик-космонавт СССР,  
генерал-лейтенант  
авиации. При подготовке к  
выполнению первого в  
мире полета человека в  
космическое пространство  
был дублером Гагарина  
Ю.А. Космический полет  
совершил 6-7 августа 1961  
года на корабле-спутнике  
Восток-2.





**Алексеев, В. А.** Космическое содружество: хроника международных полетов / В.А. Алексеев, А.А. Еременко, А.В. Ткачев; под ред. А.С. Елисеева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Машиностроение, 1987. - 208 с. - 2.20 р.

Аннотация:

Книга рассказывает об одном из важнейших направлений сотрудничества Советского Союза с другими странами в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях - о полетах международных экипажей. В ней приводится хроника космических полетов с участием советских космонавтов и космонавтов Чехословакии, Польши, ГДР, Болгарии, Венгрии, Вьетнама, Кубы, Монголии, Румынии, Франции и Индии, рассказано о научно-технических исследованиях и экспериментах, проводившихся по интернациональным научным программам.

Читатель найдет в книге также сведения о технических средствах, созданных в Советском Союзе и использовавшихся в полетах космических экипажей.

Имеются экземпляры в отделах:

ХР – 2 экз.,

ч/з2 (5зд), К.Маркса 31/7 – 1 экз.

ч/з3 (7 зд), Б.Красная 55 – 1 экз.

ч/з4 (3 зд), Толстого 15 – 1 экз.

Валентина Владимировна Николаева-Терешкова. Первая в мире женщина-космонавт. Герой Советского Союза. Летчик-космонавт, полковник, кандидат технических наук. Совершила космический полет 16-19 июня 1963 года на космическом корабле «Восток-6».





# Спасибо за внимание!

Составитель:



**Чичерова Лиана Альбертовна**  
зав. сектором отдела по информационно-библиотечному обслуживанию IT-профиля,

Адрес: ул. Б. Красная, д. 55, 7-е зд. КНИТУ-КАИ, 4-й этаж, комн. 423.  
Внутр. тел.: 75-13.  
E-mail: [biblio.kstu-kai7@mail.ru](mailto:biblio.kstu-kai7@mail.ru)