



Государственное профессиональное образовательное автономное учреждение Ярославской области
Ярославский педагогический колледж

Героиня звездных трасс

Валентина Владимировна Терешкова — советский космонавт, первая в мире женщина-космонавт, генерал-майор авиации (1995), Герой Советского Союза (1963), Герой Социалистического Труда ЧССР (1963), Герой Социалистического Труда НРБ (1963), Герой Труда Вьетнама (1971), Герой Труда МНР. Кандидат технических наук, профессор. Единственная в мире женщина, совершившая космический полёт в одиночку. Первая в России женщина в звании генерал-майор. Депутат Государственной думы VI созыва от «Единой России», заместитель председателя комитета Госдумы по международным делам.

Советуем прочитать:



Николаева-Терешкова В.
Вселенная – открытый океан!. – М.: Изд-во «Правда», 1964.

Валентина Терешкова живым, образным языком рассказывает о своей жизни, о людях, которые учили и воспитывали ее. С теплотой и уважением рисует она портреты друзей-космонавтов, инструкторов космической подготовки, создателей космических кораблей и ракет. Биография В. В. Терешковой служит примером того, чего можно добиться молодой человек, поставивший перед собой цель – труд на благо человечества, отдающий этой благородной цели все свои силы.



Быковский В., Терешкова В.
Здравствуй, Вселенная!. – М.: Изд-во «Сов. Россия», 1964.

Они встретились в космосе. Первая женщина-космонавт Валентина Терешкова и космонавт-5 Валерий Быковский. Что помогло стать им космонавтами? Об этом лучше всего они расскажут сами.



Космонавты рассказывают. – М.: Дет. лит., 1967.

«Как я стала «Чайкой», Валентина Николаевна Терешкова рассказывает о своем жизненном пути как шаг за шагом, целеустремленно и неостановленно плла она к заветной цели.



Борисенко И. Рекордный полет «Чайки». – М.: Изд-во ДОСААФ, 1966.

Главная цель пребывания в космическом пространстве – научные исследования и определение возможности жизни и работы человека в космосе. Полет В. В. Терешковой – это начало женских космических рекордов. Человечество навсегда сохранит в своей памяти июнь 1963 года, имя первой в мире женщины-космонавта Валентины Терешковой, дерзнувшей шагнуть в космос и установившей первые космические спортивные рекорды по классу женщин.



Герои звездных трасс: библиотека Известий: спец. вып. – М.: Известия, 1963.

В июне 1963 года в славную летопись героического освоения космоса рядом с летчиками – космонавтами, командирами, космических кораблей Юрием Гагариным, Германом Титовым, Андрияном Николаевым и Павлом Поповичем золотыми буквами вписываются новые имена Валерия Быковского и Валентины Терешковой.



Скляренко В. М. Все величайшие женщины мира. – М.: АСТ; Харьков: Фолио, 2008.

Валентина Терешкова – первая женщина-космонавт является символом эпохи. Она как никто другой сумела реализовать свои лучшие духовные и качества – талант, энергию, характер, силу воли, настойчивость, изобретательность, выносливость, умение жертвовать собой во имя идеи, дела, своих близких.



Снова к звездам! . – М.: Воениздат, 1963.

Все дальше и глубже проникает в тайны космоса творческая мысль советского человека, ему ближе становятся далекие планеты и звезды. Каждая новая трасса, проложенная советскими людьми в космосе, – яркое свидетельство того, что советская наука и техника удерживают передовые позиции в освоении космического пространства в мирных целях.



Фролов И. М., Мокшин С. И. Летающие среди звезд. – М.: Госполитиздат, 1963.

Эта книга посвящена космонавтам В.Ф. Быковскому и В. В. Терешковой. 16 июня 1963 г. над планетой прозвучал позывной: «Я – Чайка!». В космос стартовала первая в мире женщина-космонавт Валентина Владимировна Терешкова. Что предшествовало этому дню, мы узнаем из этой книги.



Ярославна. – Ярославль: Кн. Изд-во, 1963.

Книга рассказывает о годах юности Вали, уроженки Ярославской области, ее работе, друзьях, увлечении парашютным спортом. Здесь же опубликованы очерки о пребывании В. Терешковой в школе космонавтов и о запуске корабля «Восток-6» с космодрома в Байконуре.



Александров А. А. Путь к звездам. Из истории советской космонавтики. – Вече, 2011.

СССР был пионером в области исследования космоса: запуск первого искусственного спутника Земли, полет первого космонавта, первая женщина-космонавт, первый выход человека в открытый космос. О наших космических достижениях эта книга.



Шаталов В. А. и др. К звездам. – М.: Изд-во «Планета», 1985.

В этом фотоальбоме представлены документальные фотографии из фонотек ТАСС, АПН, Центра подготовки космонавтов имени Ю. А. Гагарина, личных архивов космонавтов. Ряд опубликованных в книге фотографий сделан космонавтами во время полетов в космосе.



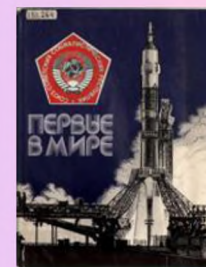
Мировая пилотируемая космонавтика. История. Техника. Люди. – М.: Изд-во «РТСофт», 2005.

Это уникальное издание рассказывает обо всех пилотируемых космических программах, подробно описаны все пилотируемые полеты, выполненные в период 1961–2004гг. Приводится достоверная, достаточно полная информация о космическом полете В. В. Терешковой.



От «Востока» к «Рассвету» Хроника пилотируемых космических полетов в фотографиях и документах. – СПб.: «ЛИК», 2011.

Героическая и драматическая история отечественной космонавтики – это подвиг первопроходцев и последующих поколений. Благодаря таланту наших ученых и конструкторов, высокому профессионализму и личному мужеству летчиков-космонавтов – были вписаны яркие страницы в летопись освоения околоземного пространства.



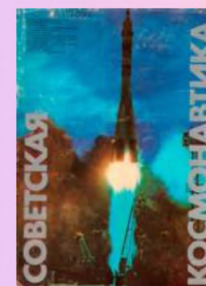
Первые в мире. Страницы космических стартов: фотоальбом. – М.: Изд-во «Планета», 1987.

Через десятки и даже сотни лет люди планеты Земля будут с любовью, уважением и благодарностью называть имена героев, первыми проложивших путь в космос, среди них имя первой женщины-космонавта Валентины Владимировны Терешковой.



7 побед в космосе и еще 42 события отечественной космонавтики, которые важно знать. – М.: Эксмо, 2011. –

Перед нами подарочное издание, подготовленное 50-летнему юбилею первого полета человека в космос. Одна из глав «Женское лицо космоса, посвящено первой женщине на орбите Валентине Терешковой.



Советская космонавтика. – М.: Машиностроение, 1981. –

О советской космонавтике рассказывает этот альбом, в создании которого приняли участие выдающиеся ученые, летчики-космонавты, инженеры, журналисты.



Романов А. П. и др. Сыны голубой планеты. – М.: Политиздат, 1981.

Книга рассказывает о жизни и подвигах советских космонавтов, о проведенных ими исследованиях и экспериментах на борту космических кораблей и орбитальных станций за период с 1961 года по 1980 год.

Составители: студенты группы 32 специальности 44.02.02. Преподавание в начальных классах, 2017.