

### *Список использованной литературы.*

- Акенян Т. Звёзды, галактика, метагалактика. - М.: Наука, 2012.
- Журнал Аэрокосмический курьер. - №1. - 2001.
- Баев К. Земля и планеты. - М., 1956.
- Баженов В., Осин М. Посадка космических аппаратов на планеты. - М.: Машиностроение, 1978.
- Байдер О. Загадки астрономии. - М.: Мир, 1966.
- Вижу Землю. - М., 1976.
- Воротников А. География и астрономия. - Минск, 1995.
- Всё о космосе: энциклопедия. - М. 2012.
- Гагарина В. 108 минут и вся жизнь. - М.: Молодая гвардия, 1981. - 135 с.
- Герасимова М., Иванов А. Звёздный путь / о Королёве.
- Голованов Я. Космонавт номер один.
- Гурштейн А. Извечные тайны неба. - М., 1991.
- Дитрих А. Почемучка.
- Долгова А., Короленкова Т. Наша планета Земля. - М.: Пилигрим, 1998.
- Дорога в космос. - М., 1962.
- Жарков В. Внутреннее строение Земли и планет. - М.: Наука, 1974.
- Женщина века. - Ярославль, 2003.
- Засов А., Кононович Э. Астрономия. - М., 1993
- Звездный: Сборник /Сост.: Н. Андреев, М. Барабанщиков, В. Митрошенков. - М.: Московский рабочий, 1982. - 207 с.
- Журнал «Земля и Вселенная». - №4. - 1982.
- Зигель Ф. Астрономия в ее развитии». - 1988.
- Зигель Ф. Города на орбитах». - М.: Детская литература, 1980.
- Катастрофа «Союза-11». // Вестник Воздушного флота. - №6. – 1996. - С. 56-57.
- Климишин И. Астрономия наших дней. - М.: Наука, 1976. - 453 с.
- Климук П. Рядом со звёздами: книга одного полёта. - М.: Молодая гвардия, 1979. - 224 с.
- Ковалёв И. Мир планет.
- Коваль А., Тюрин Ю. Космос - Земле. - М.: Знание, 1989.
- Колтун М. Земля.
- Коновалов С. Планеты открытые заново. - М.: Наука, 1981.
- Корнилов Ю. Неизвестный «Полюс». // Земля и Вселенная.- №4. - 1992.- С. 18-23.
- Космическая техника / под ред. К. Гэтланда. - М.: Мир, 1986.
- Космонавты мира. М: Наука, 2012.
- Космос: Сборник / Сост.: Ю. Коптев, С. Никитин. - Л.: Детская литература, 1987. - 223 с., ил.
- Кочнев С. Триста вопросов и ответов о Земле и Вселенной.
- Кудрявцева Г. Три подвига Владимира Комарова. - М.: Политическая литература», 1969.
- Куликовский Е. Справочник любителя и астронома. - М.: Наука, 1977.
- Куликовский Т. Звездная астрономия. - М., 1978.
- Маринин И., Шамсутдинов С. «Алмазы» для диктатуры пролетариата. // Вестник Воздушного флота. - № 5-6. - 1995.
- Маров М. Планеты Солнечной системы. - М., 2012.
- Мельников Н. Кто зажигает звёзды. - М.: Советская Россия, 1972.
- Мир небесных тел: числа и фигуры. Детская энциклопедия для ст. и ср. возраста: Академия педагогических наук РСФСР. Том 2. - М.: Просвещение, 1965.
- Наука и Вселенная; Том 1 / редакторы А. Суханова, Г. Хромова. - М., 1983.
- Журнал Наука и техника. - 2000.
- Новиков И. Эволюция вселенной. - М., 1983.
- Освоение космического пространства в СССР. Академия наук СССР. - М.: Наука, 1977.

- Петраков В. От «Салюта» до «Альфы». // Вестник Воздушного флота. - №1. - 1997. - С. 56-59.
- Полак И. Строение Вселенной. - М., 1947
- Полок Е. Секреты космоса.
- Попович П., Лесников В. Не могло быть иначе: космическая хроника. - М.: Молодая гвардия, 1980. - 205 с.
- Ковтуненко В. Проектирование спускаемых автоматических космических аппаратов». - М.: Машиностроение, 1985.
- Редже Т. Этюды о Вселенной.
- Семенов Ю. Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королёва. 1946-1996. - М., 1995.
- Система Сатурна. - М.: Мир, 1990.
- Скрипаль Ю. Вселенная.
- Советская космонавтика./ Сост. Л. Гильберг, Е. Рябчиков. - М.: Машиностроение, 1981. - 455 с.
- Тарасенко М. Военные аспекты советской космонавтики. - М., 1992.
- Томилин А. Небо Земли. Очерки по истории астрономии. - Л.: Детская литература, 1974. - 334 с., ил.
- Уилл Ф. Семья Солнца. - М., 1984.
- Уманский С. Космонавтика сегодня и завтра: книга для учащихся. - М.: Просвещение, 1986. - 175 с.
- Хэнкок Г. Тайна Марса. - М.: Вече, 2011..
- Цикл Ф. Семья Солнца. Планеты и спутники Солнечной системы. - М., Мир, 1984.
- Чайка: фотоальбом. - Ярославль, 2003.
- Что такое, кто такой: энциклопедия. Том 3.
- Шивормадзе Г. Отчего светят звезды. М., 2012.
- Шишов В. Орбитальные станции: идея и её воплощение. // Земля и Вселенная. - №3. - 1993. - С. 3-10.
- Шкловский И. Вселенная, жизнь, разум. - 1976.
- Шкловский И. Звёзды, их рождение, жизнь и смерть. - М.: Наука, 1977.
- Энциклопедический словарь юного астронома. / Сост. Н. Ерыпылев. - М.: Педагогика, 1986. - 336 с., ил.
- Энциклопедия для детей. Том 8. Астрономия. - М.: Аванта+, 1997. - 688с, ил.
- Юрмчук Н. Красная планета. СПб.: Квейк, 1998.
- Ярославна. Том 1. - М., 2005.
- Ярославна. - Ярославль, 1963.

#### Интернет - источники:

- [www.Galactica.com](http://www.Galactica.com)
- [Гагарин Юрий Алексеевич - первый космонавт планеты](#)
- [Резюме для космонавта, журнал «Власть», № 19 \(772\) от 19.05.2008](#)
- [Почему Гагарину запретили летать, «Аргументы и факты», № 9 \(1218\) от 03.03.2004](#)
- [Yuri Gagarin, журнал «Тайм», 02.11.2006 \(англ.\)](#)
- [Гагарин. Просто суперзвезда, «Аргументы и факты», № 10 \(1063\) от 07.03.2001](#)
- [Александр Емельяненко, Валентин Дудин. Последняя минута Юрия Гагарина. Российская газета 2004.03.30](#)
- [Энциклопедия космонавтики](#)
  - Подборка статей, посвященных станции "МИР" из архива сервера [AVIA.RU](http://AVIA.RU) <http://mir.avia.ru/articles/> :
- [Прощание с "МИРОМ" Федор Войтоловский, ВремяМН, 23 марта 2001г.](#)

- Русские и американцы смогли найти общий язык в космосе Владислав Дунаев, Независимая газета, 23 марта 2001г. "Космическая одиссея станции "Мир" подошла к концу" - об этом сообщают американские СМИ в связи с приближением даты вывода уникальной космической станции с орбиты.
- Водный "Мир" Игорь Стадник, Сегодня, 23 марта 2001г. Космическая гордость России идет ко дну.
- "Миру"- мир. И вода ему пухом! Алексей Соловьев, PressCenter.RU, 22 марта 2001г. Спустя 15 лет, станция "Мир" возвращается домой. На Землю. Точнее - в воду. В Тихий океан.
- Как будут топить "Мир" Газета.Ру, 21 марта 2001г. Стало известно посекундное расписание затопления станции "Мир".
- "Мир" утопят вопреки закону Сегодня, 16 марта 2001г. Проект затопления станции создает юридический парадокс.
- "Мир" как зеркало российских перемен Financial Times, 15 марта 2001.
- Конец "Мира" наступит 22 марта Коммерсант, 15 марта 2001.
- Тост за LМир! Наша космическая станция - на критическом витке.
- Последние дни "Мира" Сегодня, 7 марта 2001г. Падение российской космической станции в океан останется за кадром.
- "Мир" летит к Земле Ведомости, 2 марта 2001г. Японцы будут следить, чтобы станция не упала на них.
- LМир идет на снижение Красная звезда, 21 февраля 2001г.
- Активность солнца повлияла на судьбу "Мира" Независимая газета, 21 февраля 2001г.
- Три способа утопить "Мир" Независимая газета, 30 января 2001г.
- Корабль-"убийца" отправился к "Миру" Известия, 25 января 2001г.
- Затерянный "Мир" Сегодня, 27 декабря 2000г. Больше суток ЦУП не имел связи с орбитальной станцией.
- Допотопный "Мир" Коммерсант, 17 декабря 2000г. Полным ходом идет подготовка к затоплению российской космической станции "Мир". "Деньги" решили подвести общий баланс 15-летнего существования "Мира" на орбите.
- Не упадет ли Мир на Австралию? Труд, 23 ноября 2000г. Стопроцентной гарантии, что этого не произойдет, нет? Мир, когда 28 февраля будущего года она отправится в свой последний путь ? с космической орбиты в Тихий океан?
- "МИР" все-таки затопят Время МН, 17 ноября 2000г.
- Жизнь после "МИРа" Независимая газета, 22 ноября 2000г. Что ждет российскую космонавтику после затопления отечественной орбитальной станции.
- "Мир" отдали политикам Ведомости, 23 октября 2000г.
- Триумф и фарс на орбите Независимая газета, 17 октября 2000г. Попытки спасти "Мир" угрожают будущему российской космонавтики.
- Куда упадет МИР? Труд, 10 октября 2000г. Российский орбитальный комплекс "Мир" снижается на 300-350 метров ежедневно.