

«Каким он парнем был!»

Я верю, друзья,
Караваны ракет
Помчат нас вперед -
От звезды до звезды.
На пыльных тропинках
Далёких планет
Останутся наши следы

(из песни В. Войнович
«Четырнадцать минут до старта»)

В этом году *День космонавтики России* особенный, отмечается 60-летие полёта Юрия Гагарина. 12 апреля 1961 года Юрий Алексеевич Гагарин впервые в истории человечества совершил полёт в космос. На космическом корабле «Восток» он облетел земной шар за 1 час 48 минут и благополучно вернулся на Землю. Старт ракеты-носителя «Восток» был осуществлён со стартовой площадки №1 космодрома Байконур (Тюра-Там, Казахстан). Приземление спускаемого аппарата произошло в районе г. Саратов, неподалёку от дер. Смеловка Терновского района. За этот знаменательный полёт Юрий Алексеевич был удостоен звания Героя Советского Союза. «Колумб Вселенной, Магеллан космоса» - такими эпитетами вспоминают первого космонавта, он создал себя сам, пройдя путь от рабочего до космонавта, инженера и командира.

7 апреля 2011 года по инициативе России Генеральная Ассамблея ООН провозгласила 12 апреля Международным днём полёта человека в космос по случаю 50-летия первого шага в деле освоения космического пространства, совершенного советским космонавтом Юрием Гагариным. Соавторами этой резолюции стали свыше 60 стран-членов ООН.

Полёт Юрия Гагарина сразу же стал событием мирового значения. Космонавта №1 ждали слава и любовь миллионов людей. Поскольку все хотели увидеть первого космонавта, он посетил несколько стран. Интересно, что посещение Великобритании косвенно было связано с его первой профессией формовщика-литейщика, приглашение посетить страну поступило от местного союза металлургов. В мае 1961 года Юрий Алексеевич был назначен командиром отряда космонавтов, в 1963 в звании полковника переведён на должность заместителя начальника Центра подготовки космонавтов по полётно-космической подготовке, с сентября 1965 года проходил подготовку к космическому полёту в качестве командира

корабля «Союз». В феврале 1968 года с отличием окончил Военно-воздушную академию имени Н. Е. Жуковского. Трагически погиб во время выполнения учебно-тренировочного полёта на самолёте МиГ-15 во Владимирской области. Урна с прахом с военными почестями была захоронена в Кремлёвской стене.

Именем Гагарина названы улицы, площади и целые города, а также кратер на обратной стороне Луны и один из астероидов между орбитами Марса и Юпитера. Его фотографии украшают галерею портретов на современной МКС (Международная космическая станция). А на территории нашей страны существует множество музеев, которые хранят память о первом космонавте планеты.

В нашем Университете также можно прикоснуться к истории космонавтики. И книги, и журналы, посвящённые данной теме, ждут своего читателя в отделах Научно-технической библиотеки.

Книга **Гелия Александровича Протасова «Путёвки в Космос. Из истории российской космонавтики»** посвящена воспоминаниям автора о неизвестных страницах становления Российского Космоса. Заслуженный испытатель космической техники полковник Гелий Александрович Протасов с начала 1963 года принимал непосредственное участие в запусках и управлении беспилотными спутниками-фоторазведчиками Земли, первыми метеорологическими спутниками «Метеор», различными научными спутниками типа «ДС», первым международным спутником «Интеркосмос-1» и другими типами спутников военного и научного назначения. Являлся членом Государственных Комиссий от командно-измерительного комплекса на полигонах Байконур и Капустин Яр. [Протасов, Гелий Александрович. Путёвки в Космос. Из истории российской космонавтики. Москва, 2012]

«Русский космос: Победы и поражения»- так называется следующая книга, посвящённая российской космонавтике. **Авторы – Делягин Михаил Геннадьевич и Шеянов Вячеслав Владимирович**, пытаются проанализировать текущее положение дел в отрасли, начиная с самых истоков космонавтики. Активация освоения ближнего космоса, возобновление глубоких космических исследований, возвращение России в Большой Космос – таким видят авторы путь России на авансцену мировой истории. [Делягин М. Г., Шеянов В. В. Русский космос: Победы и поражения. Москва, 2011]

Мифов и легенд о Юрии Гагарине и его полёте уже не счесть. Они начали рождаться сразу после сообщения ТАСС о полёте первого человека в космос. Губареву Владимиру Степановичу довелось быть свидетелем тех событий, которые происходили до, во время и после полёта Юрия Гагарина. Посчастливилось встречаться с ним самим. Правда о Юрии Гагарине намного интереснее и фантастичнее, чем любая легенда. «Тайны Гагарина» - книга, написанная **Владимиром Губаревым** не только о Юрии Алексеевиче Гагарине, она воздаёт должное всем покорителям космоса – учёным, конструкторам, соратникам Гагарина по отряду космонавтов, которых автор знал лично, с которыми встречался на космодромах, в научных центрах и центрах управления полётами. [Губарев Владимир Степанович. Тайны Гагарина. Москва, 2011]

Не только книги посвящают космосу и космонавтам. Большое количество журналов и газет публикуют статьи на данную тему. Апрельские номера журналов «Наука и религия» и «Историк» за 2021 год содержат увлекательные статьи об истории космонавтики России, в которых вы найдёте интереснейшие фотоснимки тех лет, когда дорога в космос для человечества только открывалась.

Сотрудники Научно-технической библиотеки поздравляют с юбилейным Днём космонавтики России и приглашают посетить уютные отделы библиотеки, а также наш сайт - <http://library.pgups.ru>

Зав. сектором отдела
общественно-политической
литературы Кубынина В. С.

Фотографии из журнала Историк № 4, 2021



Лондон приветствует первого космонавта Земли. 11.07.1961

