

Саратовский национальный исследовательский
государственный университет имени Н. Г. Чернышевского
Зональная научная библиотека имени В. А. Артисевич

представляют
виртуальную выставку



Макромир в микрокартинках

Саратов
2019

Какие мысли возникают у вас, когда вы слышите слово «космос»? У многих с космосом ассоциируются имена знаменитых космонавтов: Юрия Гагарина, Валентины Терешковой, Алексея Леонова, или неизведанные бесконечные пространства.

Вселенная уже давно манила людей своим величием, загадочностью, необычайностью. И издавна люди мечтали о построении дороги в космос и о достижении звёзд.

12 апреля 1961 года мечта человечества о космосе обрела реальность – был совершён облёт человека вокруг Земли.





Космос и марки ... Соседство этих понятий невозможно было представить. Однако оно продолжается уже не одно десятилетие. И даже не будучи филателистами, каждый из нас воспринимает «макромир в микрокартинках» как должное.

Предлагаем, всем интересующимся, познакомиться с одной из таких страничек.



Юрий Алексеевич Гагарин



Юрий Алексеевич Гагарин (09.03.1934 — 27.03.1968) – *первый* покоритель космического пространства, лётчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза, кавалер высших знаков отличия ряда государств, почётный гражданин многих российских и зарубежных городов.



Юрий Гагарин стал первым человеком в мировой истории, совершившим полёт в космическое пространство. Ракета-носитель «Восток» с кораблём «Восток-1», на борту которого находился Гагарин, была запущена с космодрома Байконур. После 108 минут полёта Гагарин успешно приземлился в Саратовской области, неподалёку от г. Энгельса. Начиная с 12 апреля 1962 года день полёта Гагарина в космос является праздником — Днём космонавтики.

Герман Степанович Титов

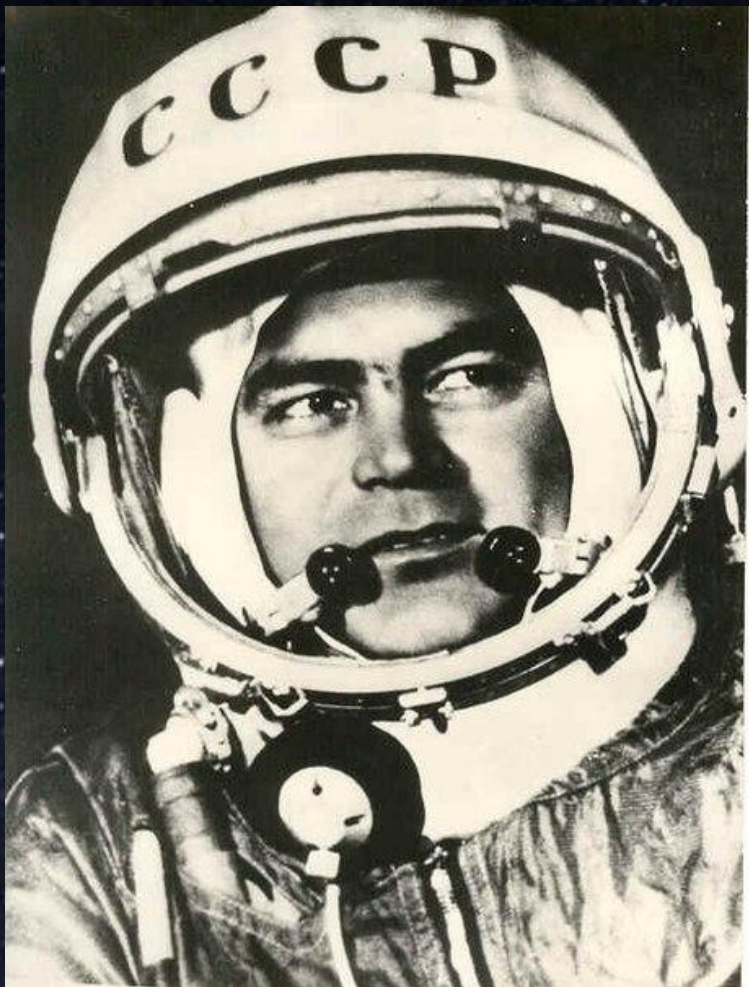


Герман Степанович Титов (11.09.1935 — 07.08.2000) – советский космонавт, первый человек, совершивший длительный (более суток) космический полёт, второй советский человек в космосе, второй человек в мире, совершивший орбитальный космический полёт. Герой Советского Союза. Дублёр Юрия Гагарина; доктор военных наук, доцент.



С 6 по 7 августа 1961 года Герман Титов выполнял космический полёт продолжительностью 1 сутки 1 час, сделав 17 оборотов вокруг Земли, пролетев более 700 тысяч километров. В полёте имел позывной «Орёл». Спускаемый аппарат приземлился вблизи города Красный Кут (Саратовская область). На момент полёта Герману Титову было 25 лет и 330 дней, поэтому он является самым молодым из всех космонавтов, побывавших в космосе.

Андрян Григорьевич Николаев



Андрян Григорьевич Николаев (05.09.1929 — 03.07.2004) – третий советский космонавт. Дважды Герой Советского Союза. Генерал-майор авиации. Первый космонавт, который в 1962 году работал на орбите без скафандра.

Павел Романович Попович



Павел Романович Попович (05.10.1930 — 29.09.2009) – советский космонавт, лётчик-космонавт СССР. Дважды Герой Советского Союза.

Был президентом Уфологической ассоциации России.



Первый в мире групповой космический полёт, совершён кораблями «Восток-3» и «Восток-4» в августе 1962 года. Благодаря большой точности в выведении на орбиту обоих кораблей параметры их орбит практически совпадали, максимальное сближение кораблей составило порядка 6,5 км. В полёте космонавты визуально наблюдали корабли друг друга. Одной из задач совместного полёта двух кораблей был военный эксперимент по программе создания перехватчика спутников, при этом «Восток-4» играл роль перехватчика, а запущенный чуть раньше «Восток-3» — цели.

Валерий Федорович Быковский



Валерий Фёдорович Быковский (02.08.1934 — 27.03.2019) – лётчик-космонавт СССР № 5, дважды Герой Советского Союза, совершивший три полёта в космос общей продолжительностью 20 суток 17 часов 47 минут 21 секунды.

Валентина Владимировна Терешкова



Валентина Владимировна Терешкова (род. 06.03.1937) – советский космонавт, первая в мире женщина-космонавт (1963), Герой Советского Союза (1963). Лётчик-космонавт СССР № 6, десятый космонавт мира. Единственная в мире женщина, совершившая космический полёт в одиночку.



В совместном вылете кораблей «Восток-5» и «Восток-6» в июне 1963 года решались задачи медицинского, технического и политического характера. Изучалось влияние космического полёта на организмы мужчины и женщины, в частности, в этом полёте была окончательно решена проблема питания космонавтов. Космонавты имели четырёхразовое питание, состоящее из различных натуральных продуктов, и стало ясно, что космонавт может нормально питаться самой разной земной пищей.

«Восток-6» стал последним пилотируемым космическим кораблём по программе «Восток».

Владимир Михайлович Комаров



Владимир Михайлович Комаров (16.03.1927 — 24 .04.1967) – советский лётчик-космонавт, дважды Герой Советского Союза (второй раз звание присвоено посмертно), инженер-полковник авиации. Командир первого в мире экипажа космического корабля из трёх человек. Дважды летал на первых кораблях нового типа: «Восход-1» и «Союз-1».

Константин Петрович Феокистов



Константин Петрович Феокистов (7.02.1926 — 21.11.2009) – лётчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза, доктор технических наук, профессор. Член первого в истории освоения космоса экипажа из трёх человек. Первый гражданский человек в космосе. Инженер-разработчик большого числа космических кораблей и орбитальных станций.

Борис Борисович Егоров



Борис Борисович Егоров (23.11.1937 — 12.09.1994) – советский лётчик-космонавт, Герой Советского Союза (1964), полковник медицинской службы, доктор медицинских наук (1979), профессор (1984). Член первого в истории освоения космоса экипажа из трёх человек.



«Восход-1» (ракета-носитель «Восход 11А57», КК «Восход-3КВ») – трёхместный космический корабль СССР, запущен 12 октября 1964 года с космодрома Байконур в 07:30 UTC, масса 5320 кг. Полёт длительностью 24 ч. 17 мин. происходил на орбите 177,5 км (перигей), 408 км (апогей). Седьмой пилотируемый полёт советского космического корабля. Впервые в мире был совершён полёт многоместного корабля, и впервые он осуществлялся без скафандров. Экипаж космического корабля: В. М. Комаров – капитан, К. Л. Феоктистов – научный сотрудник, Б. Б. Егоров – врач.



18 марта 1965 года – первый выход человека в открытый космос. Его совершил советский космонавт Алексей Леонов (позывные «Алмаз-2»), полёт которого вместе с Павлом Беляевым (позывные "Алмаз-1") на космическом корабле "Восход-2" продолжался чуть более суток. В открытом космосе Леонов пробыл всего 12 минут 9 секунд, однако в истории космонавтики это событие стоит на втором месте по важности после полёта Юрия Гагарина. При этом в отечественной практике полёт "Восхода-2" считается одним из самых сложных и напряжённых. Он был настолько драматичен, что с тех пор космонавты не берут позывные с названиями камней.

Павел Иванович Беляев



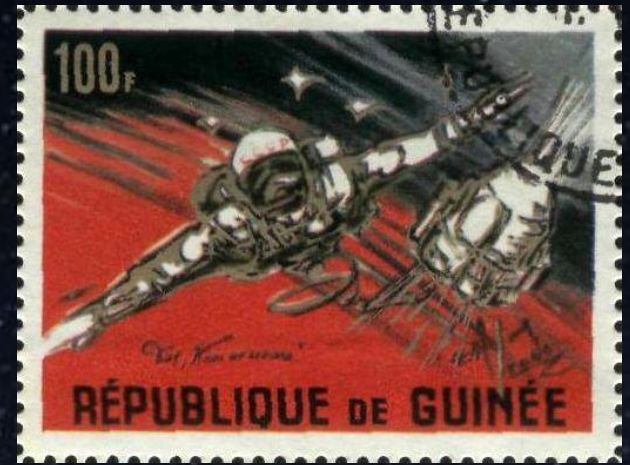
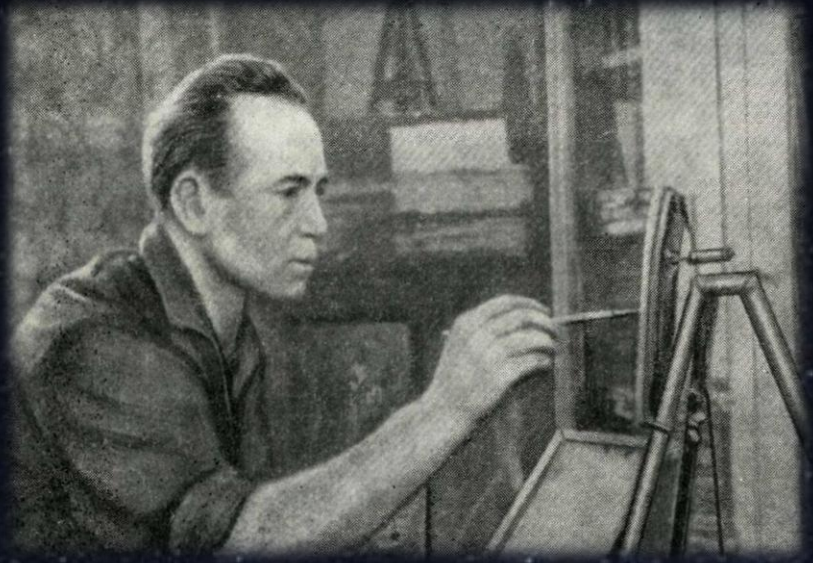
Павел Иванович Беляев (26.06.1925 — 10.01.1970) – Герой Советского Союза, лётчик-космонавт СССР № 10, Заслуженный мастер спорта СССР, участник Советско-японской войны, полковник.

Алексей Архипович Леонов



Алексей Архипович Леонов (род. 30.05.1934) – советский космонавт № 11. Стал первым человеком в мире, который совершил выход в безвоздушное пространство. Дважды Герой Советского Союза.

История одной марки



За десять дней до исторического полета «Восхода-2», 8 марта 1965 года, Алексей Леонов сделал для «Комсомольской правды» беглый карандашный набросок. На обороте космонавт написал: «Так я представляю себе первые минуты в космосе». Газета опубликовала этот рисунок на первой странице 19 марта. И вот спустя несколько месяцев рисунок космонавта был без всяких изменений использован почтовым ведомством Гвинеи, перенесшим её на 100-франковую марку. Любопытно, что на марке осталась в левом нижнем углу приписка, сделанная рукой Леонова на его рисунке: «Для «Комсомолки».

*При подготовке виртуальной выставки было использовано издание
из фонда ЗНБ СГУ:*

А66646.

Сашенков, Е. П. Почтовые сувениры космической эры / Е. П. Сашенков. – Москва : Связь, 1969. – 303, [1] с. : ил. + [4] вкл. л. цв. ил.

Список представленных марок:

1. Валерий Федорович Быковский. Лётчик-космонавт СССР. «Восток-5». 14-19. VI. 1963 : [почтовая марка] / [худ. Лесегри (Б. Лебедев, Л. Сергеев, М. Гринберг)]. – Москва : Почта СССР [изд.], 1963. – Печать глубокая ; 50x30 мм ; зубцовка гребенчатая ; размер зубровки 12,5. – Номинал 4 коп. – (По каталогу В. Ю. Соловьёва № 2888).

2. 12 апреля – день космонавтики. Человек в космосе : [первый в мире космонавт Ю. А. Гагарин. Корабль «Восток»] : [почтовая марка] / [худ. Е. Анискин]. – Москва : Почта СССР [изд.], 1964. – Печать глубокая ; 40x28 мм ; зубцовка рамочная ; размер зубцовки 11,5. – Номинал 12 коп. – (По каталогу В. Ю. Соловьёва № 3014).

3. 12-13.X.1964 совершён полёт трёхместного космического корабля «Восход». Врач-космонавт Б. Б. Егоров : [почтовая марка] / [худ. Лесегри (Б. Лебедев, Л. Сергеев, М. Гринберг)]. – Москва : Почта СССР [изд.], 1964. – Печать глубокая ; 40x28 мм ; зубцовка рамочная ; размер зубцовки 11,5. – Номинал 4 коп. – (По каталогу В. Ю. Соловьёва № 3112).

4. 12-13.X.1964 совершён полёт трёхместного космического корабля «Восход». Командир корабля лётчик-космонавт В. М. Комаров [почтовая марка] / [худ. Лесегри (Б. Лебедев, Л. Сергеев, М. Гринберг)]. – Москва : Почта СССР [изд.], 1964. – Печать глубокая ; 40x28 мм ; зубцовка рамочная ; размер зубцовки 11,5. – Номинал 4 коп. – (По каталогу В. Ю. Соловьёва № 3110).

5. 12-13.X.1964 совершён полёт трёхместного космического корабля «Восход». Научный сотрудник – космонавт К. П. Феоктистов [почтовая марка] / [худ. Лесегри (Б. Лебедев, Л. Сергеев, М. Гринберг)]. – Москва : Почта СССР [изд.], 1964. – Печать глубокая ; 40x28 мм ; зубцовка рамочная ; размер зубцовки 11,5. – Номинал 4 коп. – (По каталогу В. Ю. Соловьёва № 3111).

6. Космический корабль-спутник «Восток - II». Летчик-космонавт майор Г. С. Титов 6-7.XII.1961 : [почтовая марка] / [худ. И. Левин]. – Москва : Почта СССР [изд.], 1964. – Печать глубокая ; 40x28 мм ; зубцовка рамочная ; размер зубцовки 11,5. – Номинал 6 коп. – (По каталогу В. Ю. Соловьёва № 2604).

7. Космический корабль-спутник «Восток - III». Летчик-космонавт майор А. Г. Николаев 11-15.VIII.1961 : [почтовая марка] / [худ. И. Левин]. – Москва : Почта СССР [изд.], 1964. – Печать глубокая ; 40x28 мм ; зубцовка рамочная ; размер зубцовки 11,5. – Номинал 4 коп. – (По каталогу В. Ю. Соловьёва № 2729).

8. Космический корабль-спутник «Восток - IV». Летчик-космонавт полковник П. Р. Попович 12-15.VIII.1961 : [почтовая марка] / [худ. И. Левин]. – Москва : Почта СССР [изд.], 1964. – Печать глубокая ; 40x28 мм ; зубцовка рамочная ; размер зубцовки 11,5. – Номинал 4 коп. – (По каталогу В. Ю. Соловьёва № 2730).

9. Луна 13. 24.XII.1966 : [почтовая марка]. – Бългaрия (Bulgaria), 1967. – Печать офсет ; 55x31.5 мм ; зубцовка рамочная ; размер зубцовки 11. – Номинал 13 ст. – (Михель BG 1762, Номер марки BG 1634, Ивер и Телье BG 1548, Стенли Гиббонс BG 1754).

10. Первая в мире женщина-космонавт Валентина Терешкова : [почтовая марка] / [худ. Лесегри (Б. Лебедев, Л. Сергеев, М. Гринберг)]. – Москва : Почта СССР [изд.], 1963. – Печать глубокая ; 40x28 мм ; зубцовка гребенчатая ; размер зубцовки 12,5. – Номинал 10 коп. – (По каталогу В. Ю. Соловьёва № 2890).

11. Первая женщина-космонавт : [почтовая марка] / [худ. И. Коминарец]. – Москва : Почта СССР [изд.], 1963 . – Печать глубокая ; 32x36 мм ; зубцовка линейная ; размер зубцовки 12,5. – Номинал 10 коп. – (По каталогу В. Ю. Соловьёва № 2961).

12. Первый вымпел на луне : [почтовая марка] / [худ. И. Коминарец]. – Москва : Почта СССР [изд.], 1963. – Печать глубокая ; 32x36 мм ; зубцовка линейная ; размер зубцовки 12,5. – Номинал 10 коп. – (По каталогу В. Ю. Соловьёва № 2957).

13. Первый групповой полет в космосе : [почтовая марка] / [худ. И. Коминарец]. – Москва : Почта СССР [изд.], 1963. – Печать глубокая ; 32x36 мм ; зубцовка линейная ; размер зубцовки 12,5. – Номинал 10 коп. – (По каталогу В. Ю. Соловьёва № 2960).

14. Первый искусственный спутник Земли : [почтовая марка] / [худ. И. Коминарец]. – Москва : Почта СССР [изд.], 1963. – Печать глубокая ; 32x36 мм ; зубцовка линейная ; размер зубцовки 12,5. – Номинал 10 коп. – (По каталогу В. Ю. Соловьёва № 2956).

15. Первый снимок обратной стороны Луны : [почтовая марка] / [худ. И. Коминарец]. – Москва : Почта СССР [изд.], 1963. – Печать глубокая ; 32x36 мм ; зубцовка линейная ; размер зубцовки 12,5. – Номинал 10 коп. – (По каталогу В. Ю. Соловьёва № 2958).

16. Первый человек в космосе: [почтовая марка] / [худ. И. Коминарец]. – Москва : Почта СССР [изд.], 1963. – Печать глубокая ; 32x36 мм ; зубцовка линейная ; размер зубцовки 12,5. – Номинал 10 коп. – (По каталогу В. Ю. Соловьёва № 2959).

17. Слава Отчизне героев! «Восток 5». 14. VI. 1963. «Восток 6». 16. VI. 1963 [почтовая марка]/ [худ. И. Левин]. – Москва : Почта СССР [изд.], 1963. – Печать глубокая ; 32x36 мм ; зубцовка линейная ; размер зубцовки 12,5. – Номинал 10 коп. – (По каталогу В. Ю. Соловьёва №2885).

18. 3-местный космический корабль «Восход». 12.X.1964 [почтовая марка] / [худ. И. Левин]. – Москва : Почта СССР [изд.], 1964. – Печать глубокая ; 77x30 мм ; зубцовка линейная ; размер зубцовки 12,5. – Номинал 10 коп. – (По каталогу В. Ю. Соловьёва №3114).

19. Экипаж космического корабля «Восход» Комаров В. М., Феокистов К. П., Егоров Б. Б. 12-13.X.1964 [почтовая марка] / [худ. И. Левин]. – Москва : Почта СССР [изд.], 1964. – Печать глубокая ; 77x30 мм ; зубцовка рамочная ; размер зубцовки 12,5. – Номинал 6 коп. – (По каталогу В. Ю. Соловьёва № 3113).

20. Гагарин. 12. IV. 1961. В. Терешкова. 16. VI. 1963. Ал. Леонов. 18. III. 1965. : [почтовая марка]. – България (Bulgaria), 1967. – Печать офсет ; 55x31.5 мм ; зубцовка рамочная ; размер зубцовки 11. – Номинал 1 ст. – (Михель BG 1758, Номер марки BG 1630, Ивер и Телье BG 1544, Стенли Гиббонс BG 1750).

21. Gagarin. Vostok I. Tiempo: 1 hora 48 m : [почтовая марка]. Correos de Cuba. 1963. – Печать офсет ; 64x30 мм ; зубцовка рамочная ; размер зубцовки 12,5. – Номинал 1¢. – Гашение. –(Михель CU 835, Номер марки CU 775, Ивер и Телье CU 657, Стенли Гиббонс CU 1058).

22. Col. Pavel Belyaev : [почтовая марка]. – Republique de Guinee. – 1965. – Печать офсет ; 25x30 мм ; зубцовка рамочная ; размер зубцовки 13,5. – Номинал 5 F. – Гашение. – (Михель GN 308А, Номер марки GN 388).

23. Leonov : [почтовая марка]. – Republique de Guinee. – 1965. – Печать офсет ; 25x30 мм ; зубцовка рамочная ; размер зубцовки 13,5. – Номинал 10 F. – Гашение. –(Михель GN 309А, Номер марки GN 389).

24. Leonov floating in space [почтовая марка]. – Republique de Guinee. – 1965. – . Печать офсет ; 45x30 мм ; зубцовка рамочная ; размер зубцовки 13,5. – Номинал 100 F. – Гашение. – (Михель GN 313А, Номер марки GN 393).

© Хавкина, А. Н., презентация, 2019