

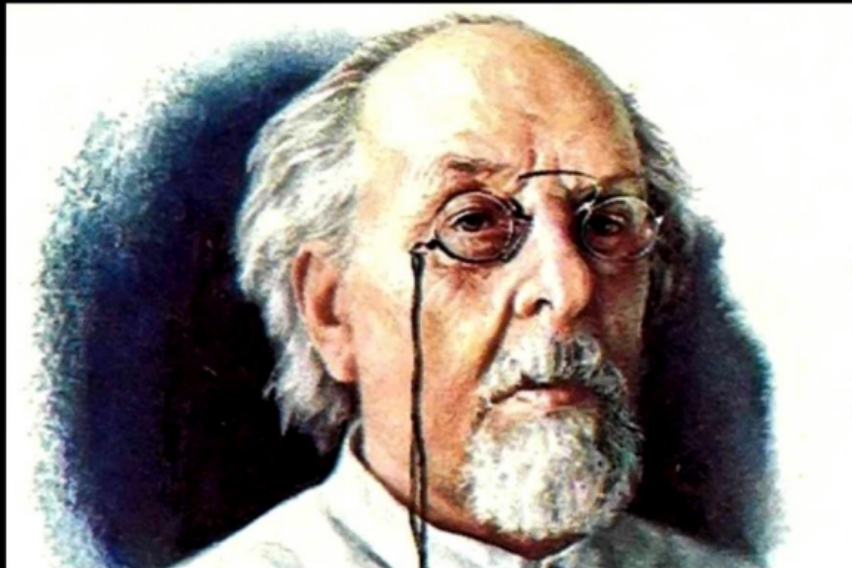
МБУК "ЦРБ МО УСТЬ-ЛАБИНСКИЙ РАЙОН"
БИБЛИОБУС УСТЬ-ЛАБИНСКОГО РАЙОНА



“ СТРАНИЦЫ КОСМИЧЕСКИХ СТАРТОВ

“ ИСТОРИЧЕСКОЕ ТУРНЕ

КОНСТАНТИН ЭДУАРДОВИЧ ЦИОЛКОВСКИЙ - РУССКИЙ, СОВЕТСКИЙ УЧЁНЫЙ. ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВОПОЛОЖНИКОМ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ КОСМОНАВТИКИ. СОЗДАЛ НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАКЕТ ПРИ ПОЛЕТАХ В КОСМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО. ОН ПЕРВЫЙ УПОМЯНУЛ О КОНЦЕПЦИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МНОГОСТУПЕНЧАТЫХ РАКЕТ - ТАК НАЗЫВАЕМЫХ «РАКЕТНЫХ ПОЕЗДОВ». БОЛЬШАЯ ЧАСТЬ ЕГО НАУЧНОЙ РАБОТЫ БЫЛА ПОСВЯЩЕНА ТАКИМ РАЗДЕЛАМ ФИЗИКИ КАК АЭРОНАВТИКА, РАКЕТОДИНАМИКА И КОСМОНАВТИКА.



СЕРГЕЙ ПАВЛОВИЧ КОРОЛЁВ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ СОЗДАТЕЛЕЙ СОВЕТСКОЙ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ, ОБЕСПЕЧИВШЕЙ СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРИТЕТ И СДЕЛАВШЕЙ СССР ПЕРЕДОВОЙ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ДЕРЖАВОЙ, И КЛЮЧЕВОЙ ФИГУРОЙ В ОСВОЕНИИ ЧЕЛОВЕКОМ КОСМОСА, ОСНОВАТЕЛЕМ ПРАКТИЧЕСКОЙ КОСМОНАВТИКИ. В ОФИЦИАЛЬНЫХ ДОКУМЕНТАХ СССР ЕГО НАЗЫВАЛИ ПРОСТО «ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР». ПОД ЕГО РУКОВОДСТВОМ БЫЛ ОРГАНИЗОВАН И ОСУЩЕСТВЛЁН ЗАПУСК ПЕРВОГО ИСКУССТВЕННОГО СПУТНИКА ЗЕМЛИ И ПЕРВОГО КОСМОНАВТА ПЛАНЕТЫ ЮРИЯ ГАГАРИНА. ДВАЖДЫ ГЕРОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА, ЛАУРЕАТ ЛЕНИНСКОЙ ПРЕМИИ.



ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ – ПРАЗДНИК, ПОСВЯЩЕННЫЙ ПЕРВОМУ ПОЛЕТУ ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС. ЕГО ОТМЕЧАЮТ ВО ВСЕМ МИРЕ 12 АПРЕЛЯ. ВПЕРВЫЕ ЭТОТ ПРАЗДНИК ОТМЕТИЛИ УЖЕ ЧЕРЕЗ ГОД ПОСЛЕ ЭТОГО ЗНАМЕНАТЕЛЬНОГО СОБЫТИЯ – 12 АПРЕЛЯ 1962 ГОДА. В СССР ПРАЗДНИК ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ БЫЛ УЧРЕЖДЕН ПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫМ УКАЗОМ, ПО ИНИЦИАТИВЕ ВТОРОГО СОВЕТСКОГО КОСМОНАВТА ГЕРМАНА ТИТОВА.



ПЕРВЫЙ ОРБИТАЛЬНЫЙ ПОЛЕТ ВОКРУГ ЗЕМЛИ ВЫПОЛНИЛ СОВЕТСКИЙ КОСМОНАВТ ЮРИЙ ГАГАРИН НА КОСМИЧЕСКОМ КОРАБЛЕ “ВОСТОК” — ЭТО ИСТОРИЧЕСКОЕ СОБЫТИЕ ПРОИЗОШЛО 12 АПРЕЛЯ 1961 ГОДА. ПЕРВЫЙ ПОЛЕТ В КОСМОС СТАРТОВАЛ С КОСМОДРОМА БАЙКОНУР – ЮРИЙ ГАГАРИН ПОЛЕТЕЛ К ЗВЕЗДАМ НА КОСМИЧЕСКОМ КОРАБЛЕ “ВОСТОК”. ПОЛЕТ ДЛИЛСЯ ВСЕГО 108 МИНУТ.



ГЕРМАН СТЕПАНОВИЧ ТИТОВ – СОВЕТСКИЙ КОСМОНАВТ.
С 6 ПО 7 АВГУСТА 1961 ГОДА ГЕРМАН ТИТОВ ВЫПОЛНЯЛ
ПЕРВЫЙ В ИСТОРИИ ДЛИТЕЛЬНЫЙ КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЁТ
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ 1 СУТКИ 1 ЧАС НА
КОСМИЧЕСКОМ КОРАБЛЕ «ВОСТОК-2», СДЕЛАВ 17
ОБОРОТОВ ВОКРУГ ЗЕМЛИ, ПРОЛЕТЕВ БОЛЕЕ 700 ТЫСЯЧ
КИЛОМЕТРОВ. ВТОРОЙ СОВЕТСКИЙ КОСМОНАВТ, ВТОРОЙ
ЧЕЛОВЕК В МИРЕ, СОВЕРШИВШИЙ ОРБИТАЛЬНЫЙ
КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЁТ. САМЫЙ МОЛОДОЙ ЧЕЛОВЕК В
ИСТОРИИ, СОВЕРШИВШИЙ ОРБИТАЛЬНЫЙ
КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЁТ. ГЕРОЙ СОВЕТСКОГО СОЮЗА.
ДУБЛЁР ЮРИЯ ГАГАРИНА, ДОКТОР ВОЕННЫХ НАУК.



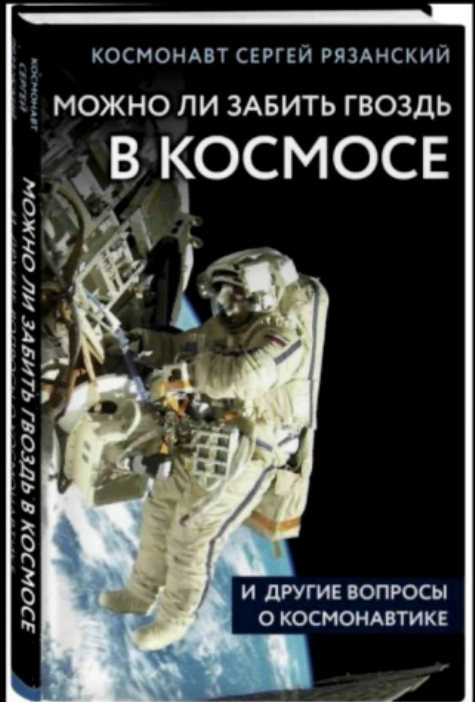


ВАЛЕНТИНА
ВЛАДИМИРОВНА
ТЕРЕШКОВА -
ЛЕТЧИК-КОСМОНАВТ СССР,
ПЕРВАЯ В МИРЕ ЖЕНЩИНА-
КОСМОНАВТ.
КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЕТ
СОВЕРШИЛА 16-19 ИЮНЯ
1963 ГОДА В КАЧЕСТВЕ
КОМАНДИРА
КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ
"ВОСТОК-6" ПО ПРОГРАММЕ
ГРУППОВОГО ПОЛЕТА
С КОРАБЛЕМ "ВОСТОК-5",
ПИЛОТИРУЕМЫМ ВАЛЕРИЕМ
БЫКОВСКИМ. ПОЗЫВНОЙ –
"ЧАЙКА".
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
ПОЛЕТА СОСТАВИЛА ДВОЕ
СУТОК 22 ЧАСА 50 МИНУТ. ЗА
ЭТО ВРЕМЯ ЕЕ
КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ 48
РАЗ ОБЛЕТЕЛ ВОКРУГ ЗЕМЛИ.



АЛЕКСЕЙ АРХИПОВИЧ
ЛЕОНОВ- ЛЕТЧИК-
КОСМОНАВТ СОВЕТСКОГО
СОЮЗА №11.

В 1965 Г. АЛЕКСЕЙ ЛЕОНОВ
ВПЕРВЫЕ ЗА ВСЮ ИСТОРИЮ
КОСМОНАВТИКИ ВЫШЕЛ В
ОТКРЫТЫЙ КОСМОС,
НАХОДИЛСЯ ЗА ПРЕДЕЛАМИ
КОРАБЛЯ 12 МИНУТ 9 СЕКУНД.
ВЕСЬ ПРОЦЕСС ВЫХОДА В
ОТКРЫТЫЙ КОСМОС
СНИМАЛИ УСТАНОВЛЕННЫЕ
В ШЛЮЗЕ КИНОКАМЕРЫ.
ОТДАЛИВШИСЬ ОТ КОРАБЛЯ
НА 5 МЕТРОВ, КОСМОНАВТ
ОСТАВАЛСЯ СВЯЗАН С НИМ
СПЕЦИАЛЬНЫМ ТРОСОМ.
ДВА РАЗА УДОСТОЕН ЗВАНИЯ
ГЕРОЙ СОВЕТСКОГО СОЮЗА,
ИМЕЛ ЗВАНИЕ ГЕНЕРАЛ-
МАЙОРА АВИАЦИИ.



"КАК ПОПАСТЬ В ОТРЯД КОСМОНАВТОВ?", "ЧТО ВЫ ЕДИТЕ НА БОРТУ КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ?", "ЕСТЬ ЛИ ИНТЕРНЕТ НА МКС?", "ПЛОСКАЯ ЛИ ЗЕМЛЯ?" - эти и другие вопросы постоянно задают космонавтам. Космонавт Сергей Рязанский в этой книге отвечает на вопросы, которые интересуют многочисленных любителей космонавтики. Сергей Рязанский надеется, что эта книга поможет вам составить собственное представление о том, чем занимаются космонавты и зачем человечеству в принципе нужна космонавтика.