

СОВЕТСКАЯ КОСМОНАВТИКА

ВЫПУСК 1

ДИАПОЗИТИВЫ

Комплект диапозитов «Советская космонавтика» предназначается в помощь пропагандистам, политинформаторам, агитаторам.

В первом выпуске издания рассматриваются предыстория отечественной космонавтики, роль К. Э. Циолковского и других ученых в ее создании, выделены некоторые основные вехи развития советской космонавтики — вывод на околоземную орбиту первых спутников, запуски первых межпланетных автоматических станций, героический полет первого в мире космонавта Юрия Гагарина.

СОДЕРЖАНИЕ ДИАПОЗИТИВОВ

1. «Ум человеческий открыл много диковинного в природе и откроет еще больше, увеличивая тем свою власть над ней...» (В. И. Ленин).
2. «Человечество не останется вечно на Земле, но, в погоне за светом и пространством, сначала робко проникнет за пределы атмосферы, а затем завоюет себе все околосолнечное пространство» (К. Э. Циолковский).
3. «С именем Сергея Павловича Королева на-всегда будет связано одно из величайших завоеваний науки и техники всех времен — открытие эры освоения человечеством космического пространства» (М. В. Келдыш).
4. «Московские губернские ведомости» (1848 г.) о высылке мещанина Никифора Никитина в поселение Байконур за крамольные речи о полете на Луну.
5. В 1881 году приговоренный к смертной казни за участие в покушении на царя Александра II студент Николай Кибальчич предложил идею и схему летательного аппарата тяжелее воздуха, который приводился бы в движение пороховым двигателем. Это был первый известный проект не в фантазиях романтиков, а в технической разработке.
6. «Мы были узники на шаре скромном,
И сколько раз в бессчетной смене лет
Упорный взор Земли в просторе темном
Следил с тоской движение планет...» (В. Брюсов).
7. «...Я надеюсь, что мои заботы, может быть, скоро, а может быть, и в отдаленном будущем дадут обществу горы хлеба и бездну могущества» (К. Э. Циолковский).
8. Они были первыми в области создания и развития отечественной космической науки.
9. В 1931 году в Москве была создана организация по разработке ракет и ракетных двигателей — МосГИРД. Ее начальником в 1932 году был назначен С. П. Королев.
10. В 1933 году в Москве был создан Реактивный научно-исследовательский институт (РНИИ). В нем была разработана реактивная установка, сыгравшая большую роль в Великой Отечественной войне.
11. «Не забывайте: все, что сделано, делается и будет сделано по созданию ракет-носителей, космических кораблей, подготовке космонавтов,— это результат усилий значительной группы ученых, конструкторов, инженеров, людей подлинного таланта,— целых коллективов» (С. П. Королев).
12. Основоположники советской космонавтики.
13. Первый в мире советский искусственный спутник Земли.
14. Второй советский искусственный спутник Земли.
15. Третий советский искусственный спутник Земли.
16. Первая межпланетная автоматическая станция «Луна-1».
17. Вторая межпланетная автоматическая станция «Луна-2».
18. Третья межпланетная автоматическая станция «Луна-3».
19. Первый космический корабль-спутник.
20. Второй космический корабль-спутник.
21. Межпланетная автоматическая станция «Венера-1».
22. «Первым совершил то, о чем мечтали поколения людей, первым проложить дорогу человечеству в космос... Назовите мне большую по сложности задачу, чем та, что выпала мне. Это ответственность не перед одним, не перед десятками людей, не перед коллективом. Это ответственность перед всем советским народом, перед всем человечеством, перед его настоящим и будущим» (Ю. А. Гагарин).
23. «Восток» — первый пилотируемый космический корабль. Летчик-космонавт Ю. А. Гагарин.
24. «Победы в освоении космоса мы считаем не только достижением нашего народа, но и всего человечества. Мы с радостью ставим их на службу всем народам, во имя прогресса, счастья и блага всех людей на Земле. Наши достижения и открытия мы ставим не на службу войне, а на службу миру и безопасности народов» (Из Обращения Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и правительства Советского Союза 12 апреля 1961 года).

СОВЕТСКАЯ КОСМОНАВТИКА. ВЫП. 1

**ВОРОНЦОВ
ВЛАДИМИР СЕРГЕЕВИЧ
Рецензент О. А. НАЗАРОВ**

**Художники А. А. Бердашевич, Е. В. Поляков
Редактор Е. Х. Гомза
Мл. редактор В. В. Загородний
Техн. редактор Н. К. Абакумова**

Подп. в печать 16.03.84. А-09475. Формат 60×84¹/12. Изд. № 1134224. Тираж 7000 экз.
Цена 1 р. 80 к. Печать офсетная. Бумага офсетная. Заказ 2416. Ленинградская
фабрика офсетной печати № 1 Союзполиграфпрома Государственного комитета СССР
по делам издательства, полиграфии и книжной торговли. 197101, Ленинград, ул. Мира, 3.

© Издательство «Плакат». Москва 1984

Б 5108000000-238
000/001-04 КБ-16-9-84