



Штрихи к портрету
отечественной космонавтики

Сборник документов

Москва
2018

УДК 629.7
ББК 39.6г(2)
Ш93

Автор-составитель:
Т.А. Головкина

Научный консультант:
А.В. Глушко

Рецензенты:

Г.М. Гречко, дважды Герой Советского Союза,
летчик-космонавт СССР, доктор физико-математических наук

М.В. Ларин, доктор исторических наук, профессор,
заслуженный работник культуры Российской Федерации



*Издание осуществлено при финансовой поддержке
Российского фонда фундаментальных исследований
по проекту № 18-19-00147 проекта, не подлежит продаже*

В оформлении книги использованы фотографии:

«Старт космического корабля «Союз МС-02»». Байконур, 19 октября 2016 г.
Фото Joel Kowsky /NASA/. URL: <http://fotorelax.ru/fotografii-zapuska-rossijskogo-kosmicheskogo-korablya-soyuz-ms-02-i-amerikanskogo-antaresa/> (дата обращения: 29.03.2018);

«Летчик-космонавт СССР Г.С. Титов, Первый секретарь ЦК КПСС,
Председатель Совета Министров СССР Н.С. Хрущев и летчик-космонавт СССР
Ю.А. Гагарин на трибуне Мавзолея Ленина во время митинга,
посвященного успешному завершению полета Г.С. Титова на КК «Восток-2»».
Москва, 9 августа 1961 г. Из личного архива Т.В. Титовой (РГАНТД. Арх. № 1-11388).

ISBN 978-5-7281-2041-4

© Головкина Т.А., составитель, 2018
© Российский государственный
гуманитарный университет, 2018

Содержание

[Вступительное слово летчика-космонавта СССР Г.М. Гречко].	9
Предисловие	11

I

Великая Победа 1945 г. – пролог космических побед

«Иду на запад в дождь и зной...» Воспоминания инженер-капитана I ранга В.Н. Цимбала <i>Публикация Т.А. Головкиной</i>	23
«...Яркие боевые эпизоды сохранились в памяти четко и, наверное, намертво – до конца жизни» Воспоминания инженер-полковника А.В. Козлова и летчика В.М. Воронцова <i>Публикация Т.А. Головкиной</i>	43
«...И я внес свой вклад как в оборону Москвы, так и в нашу общую победу над Германией» Воспоминания космического баллистика А.В. Брыкова <i>Публикация Т.А. Головкиной</i>	53

II

Становление ракетно-космической техники в СССР

«Поставленная задача была успешно решена» Рождение отечественной космической промышленности <i>Публикация канд. ист. наук П.Н. Грюнберга</i>	63
«Товарищ генерал, не волнуйтесь, пуск великолепен, он успешный...» Показ, определивший судьбу ракетного вооружения <i>Публикация канд. ист. наук О.Н. Чернышевой</i>	77
«Создание в первоочередном порядке ядерного щита нашей Родины было главной задачей» Достижения советской военной науки в 1940-х – начале 1960-х гг. <i>Публикация Т.А. Головкиной</i>	97

III Практические шаги по созданию космической инфраструктуры

«Космодром – это огромный уникальный испытательный комплекс...» Успехи и трагедии Байконура <i>Публикация Т.А. Головкиной</i>	133
«Измерительные средства на Земле надежно и точно фиксировали работу бортовых систем ракет и параметры их движения» Наземный измерительный комплекс <i>Публикация Т.А. Головкиной</i>	176
«Это были молодые, энергичные и здоровые ребята» Создание I отряда космонавтов и Центра подготовки космонавтов <i>Публикация Т.А. Головкиной</i>	199
«Первой задачей стало извлечь собачек из контейнера капсулы» Поисково-спасательные отряды <i>Публикация Т.А. Головкиной</i>	227
«...В тринадцать лет я очень хотел стать космонавтом» Центр управления полетом <i>Публикация Т.А. Головкиной</i>	246

IV Россия в космосе

«И вот наступил знаменательный день 4 октября 1957 г.» Первый искусственный спутник Земли <i>Публикация Т.А. Головкиной</i>	257
«Первый космический полет... является одним из крупнейших событий в истории цивилизации» Начало пилотируемой космонавтики <i>Публикация Т.А. Головкиной</i>	291
«Ты только выйди из корабля и войди. И попутного тебе солнечного ветра» Легендарный полет летчиков-космонавтов СССР П.И. Беляева и А.А. Леонова <i>Публикация А.В. Глушко, Т.А. Головкиной</i>	324

«В длительном полете... должно быть место и для работы, и для отдыха»	
Пилотируемые полеты на орбитальную станцию «Салют-6» (1977–1981 гг.), разработанную под руководством академика В.П. Глушко. Основные экспедиции и экспедиции посещения	
<i>Публикация А.В. Глушко</i>	350

V

На рубеже веков

«Нынешний кризис в космонавтике назревал десятилетиями»	
Российская космонавтика в начале 1990-х гг.	
<i>Публикация Т.А. Головкиной</i>	373
«Тогда космос был в фаворе, не то, что сейчас»	
На пороге XXI века	
<i>Публикация Т.А. Головкиной</i>	391
«...Первые слова человека в космосе прозвучали на русском языке»	
Отечественная космонавтика вчера, сегодня, завтра	
<i>Публикация Т.А. Головкиной</i>	399
<i>Библиография</i>	407
<i>Глоссарий</i>	423
<i>Аннотированный именной указатель</i>	445
<i>Список сокращений</i>	521
<i>Сведения о составителе</i>	527