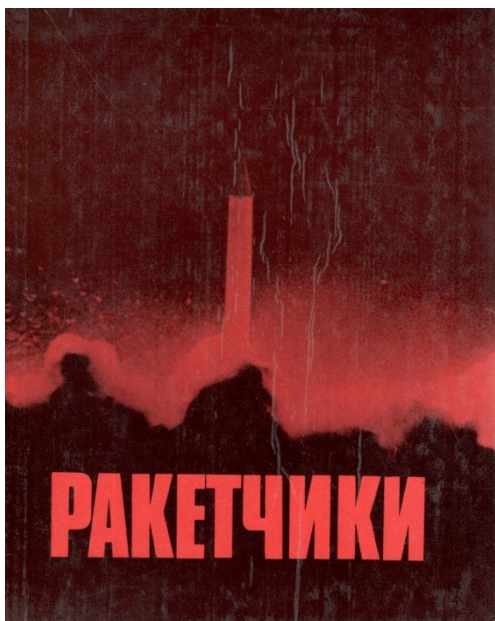


РАКЕТЧИКИ

Григорьев М. Г., Астапенко Г. Н., Терехов И. П., Яровский А. И. Ракетчики: Сборник. — М.: ДОСААФ, 1979. — 135 с: ил, 4 л. ил.; 207x248x14 мм

*Книга из личной библиотеки Александра Андреевича ПУЗАТИКОВА
(дар его племянницы Ирины Николаевны Семигреевой, 05-06-2017).*



Эта книга о ракетах и ракетчиках. В ней рассказывается о творческих поисках наших ученых, конструкторов, инженеров, рабочих — создателей ракетной техники, о дальнейшем ее развитии и совершенствовании. авторы пишут о становлении ракетных войск, показывают самоотверженную службу воинов — властелинов могучей современной техники.

*Фотография на шмуцтителе:
Л. И. Брежнев у ракетчиков.*

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение...7

Глава первая. **У истоков подвига...10**

Глава вторая. **В пламени сражений...43**

Глава третья. **Многоступенчатые, баллистические...82**

Глава четвертая. **Щит и меч Родины...91**

Глава пятая. **Доверилась им планета Земля...123**

ИЛЛЮСТРАЦИИ:

- Обложка книга по ракетной технике В. П. Глушко и Г. З. Лангемака.
- Ракеты, созданные конструкторами ГИРДа.

- Основатель научной теории реактивного движения, основоположник космонавтики К. Э. Циолковский.
- Инженер Ф. А. Цандер — один из пионеров советского ракетостроения.
- Проект космического корабля, разработанный Ф. А. Цандером в 1924 году.
- Ученый аэродинамик и ракетодинамик В. П. Ветчинкин.
- Один из исследователей и популяризаторов ракетной техники Я. И. Перельман.
- Н. А. Рынин принадлежал к числу активных популяризаторов космонавтики.
- М. К. Тихонравов возглавлял в ГИРДе бригаду по разработке жидкостных ракет.
- В этом здании в Москве на улице Горького (бывш. Тверская, 68) в апреле—июне 1927 года работала Международная выставка космонавтики.
- Модели ракеты К. Э. Циолковского, его труды по космонавтике, демонстрировавшиеся на выставке. Здесь же демонстрировался первый скульптурный портрет ученого.
- Разрез ракеты — один из экспонатов выставки: афиша о читаемых на выставке лекциях.
- Ю. А. Победоносцев в ГИРДе руководил бригадой по разработке ПВРД.
- Н. И. Тихомиров — руководитель первых разработок ракетных снарядов на бездымном порохе.
- С. П. Королев в мае 1932 года стал начальником ГИРДа.
- В. П. Глушко — основоположник отечественного ракетного двигателестроения.
- В. А. Артемьев — один из конструкторов пороховых ракет.
- Г. Э. Лангемак — один из создателей пороховых ракетных снарядов.
- Б. С. Петропавловский вместе с другими конструкторами занимался разработкой пороховых ракетных снарядов.
- Один из организаторов и руководителей работ по ракетной технике начальник РНИИ И. Т. Клейменов.
- Первый жидкостный ракетный двигатель ОРМ-1.
- Реактивные снаряды РС-82 устанавливались и испытывались на самолетах различных типов.
- Опытная многозарядная пусковая ракетная установка, созданная в 1939 году.
- Ракетоплан РП-318-1 в феврале 1940 года совершил первый полет.
- Первый советский самолет с ракетным двигателем в мае 1942 года поднялся в воздух.
- Созданная в РНИИ крылатая ракета 212.
- Пусковая установка БМ-13-16.
- Группа работников РНИИ, удостоенная Государственной премии (март 1941 г.).
- Командир первой батареи «катюш» капитан И. А. Флеров.
- Залп реактивных минометов.
- Первый командующий (1941—1942 гг.) гвардейскими минометными частями генерал-лейтенант артиллерии В. В. Аборенков.
- На месте первого залпа батареи «катюш» в районе Орши установлен памятник.
- Заместитель командующего ГМЧ генерал-лейтенант артиллерии П. А. Дегтярев.
- Заместитель командующего ГМЧ генерал-лейтенант артиллерии (ныне маршал артиллерии) П. Н. Кулешов.
- Начальник штаба ГМЧ генерал-майор артиллерии А. А. Быков.
- Начальник Главного управления вооружения ГМЧ генерал-майор артиллерии Н. Н. Кузнецов.
- Боевая машина БМ-13.
- Боевая машина БМ-8-24 на шасси танка Т-60
- Советские самолеты-штурмовики, вооруженные реактивными снарядами, атакуют противника.

- Защитники Сталинграда гвардейцы-минометчики ведут огонь прямой наводкой.
- Залп с моря.
- Боевые машины 4-го гвардейского минометного полка на огневых позициях.
- Боевая машина БМ-13-12.
- Боевая машина БМ-8
- На огневой позиции. Зарядание БМ-13-16.
- Подвиг гвардейца В. Н. Терлецкого.
- Гвардейцы-минометчики ведут огонь по противнику из оконного проема.
- Гвардейские минометы в битве за Берлин.
- В послевоенное время наше реактивное оружие получило дальнейшее развитие.

Реактивные установки на занятиях.

- Современная ракетная установка.
- Выстрел из ракетной установки.

- Установка первой баллистической ракеты на пусковой стол.
- На стартовой позиции.
- Пуск!
- Монумент, воздвигнутый в ознаменование пуска первой баллистической ракеты.
- Один из опытных специалистов ракетчиков капитан Д. Н. Прокопович за

проверкой техники.

- На аппаратуре проводятся регламентные работы.
- Политические занятия с воинами проводит коммунист лейтенант М. Ф.

Слободян.

- Строительство военного городка начиналось с палаток.
- Все воины настойчиво трудились над благоустройством городка.
- Занятия с воинами проводит мастер боевой квалификации гвардии капитан

Щербаков.

- Аппаратура действует безупречно.
- И. В. Курчатов — один из крупнейших советских ученых, с именем которого

связаны большие научные свершения.

- Воины-ракетчики в гостях у Маршала Советского Союза С. М. Буденного.
- Ракетчики трудятся на боевом посту.
- Первый секретарь ЦК ВЛКСМ Е. М. Тяжельников вручает представителям

комсомольской организации передовой части Красное знамя.

- Воины-ракетчики настойчиво изучают ленинские труды.
- Воины с глубоким интересом изучают материалы партийного съезда.
- Баллистическая, межконтинентальная...
- Специалисты тщательно осматривают ракету.
- Ракеты по технике выполнены полностью!
- Идут тренировки...
- На технике проводятся регламентные работы.

Выступают участники художественной самодеятельности майор В. К. Соловьев и старший лейтенант Л. Г. Дворников.

- И снова тренировки...

- На одном из боевых постов...
- Капитан В. Чабанов известен среди ракетчиков как отличный мастер своего дела.
- У ракетчиков побывал генерал-майор артиллерии А. В. Чапаев.
- Молодые офицеры Пойманов, Диденко и Коломойцев обсуждают

рационализаторское предложение.

- После напряженных занятий.
- передовой офицер ракетчик майор П. Т. Буйских.

- Гвардии сержант А. В. Богорац за примерную службу занесен в книгу Почета РВСН.
- Опытный специалист старший техник-лейтенант П. П. Никонов.
- Ефрейтор А. Е. Кизило за образцовое выполнение служебного долга занесен в книгу Почета РВСН.
- В подземном бастионе.
- Ракетчики спешат к боевым постам...
- первый Главком Ракетных войск стратегического назначения Главный маршал артиллерии М. И. Неделин.
- Маршал Советского Союза К. С. Москаленко прикрепляет орден к Боевому Знамени части, награжденной за успехи в решении поставленных задач.
- Маршал Советского Союза С. С. Бирюзов.
- Маршал Советского Союза Н. И. Крылов на одном из боевых постов.
- Главком РВ СН генерал армии В. Ф. Толубко.
- На позиции.
- Пуск ракеты произведен. Задача выполнена успешно.
- Министр обороны СССР Маршал Советского Союза Д. Ф. Устинов в городке ракетчиков встретился с членами семей военнослужащих.
- Стратегическая в шахте...

■

Аннотация составлена 27.02.2019 г. В. Белко.