

УДК 629.76/78(47+57)(091)

ББК 39.6 г

К 30

Качур П. И.

К 30 Ракетчики Советского Союза. – Москва: Издательство «РТСофт», 2008. – 432 с., ил.

ISBN 978-5-903545-01-8

Книга **«Ракетчики Советского Союза»** объединяет две документальные повести, связанные тематически и продолжающие тему книги «Ракетчики Российской империи».

Первая – **«Создатели легендарной катюши»** – посвящена истории создания отечественных реактивных систем залпового огня, а также жизни и творчеству выдающихся исследователей, изобретателей, конструкторов в области ракетной техники первой половины XX века. В свое время их имена были засекречены. Теперь настала пора предать их гласности. В книге впервые в отечественной литературе полно и последовательно освещаются этапы творческого пути ракетчиков Советского Союза, раскрывается их вклад в развитие отечественных реактивных систем залпового огня. Сюда вошли биографии тех специалистов, кто впервые в Советском Союзе или в мире начал исследования по проблемам пороховых ракет на бездымном порохе (ПТП или НГВ) либо внес заметный вклад в их решение – В. А. Артемьев, Б. С. Петропавловский, Г. Э. Лангемак, Л. Э. Шварц, В. П. Бармин и др. Биографические очерки даются на историческом фоне развития научной (ГДЛ, РНИИ), учебной (ВВА имени Н. Е. Жуковского, МВТУ имени Н. Э. Баумана) и промышленной (Пороховой завод № 6 имени Н. А. Морозова, завод «Компрессор») баз ракетостроения Советского Союза первой половины XX века. Описываются приоритетные работы ракетчиков Советского Союза, их организаторская деятельность по становлению и развитию отечественной ракетостроительной промышленности (Д. Ф. Устинова, Л. М. Гайдуква, Г. А. Тюлина).

Во второй повести – **«Могучие «внуки» катюши»** – на строго документальной основе воссоздана история ракетного вооружения Советской армии середины XX века – комплексов твердотопливных неуправляемых ракет оперативного и оперативно-тактического назначения («Марс», «Филин», «Луна»). Об их становлении и развитии рассказывают участники работ, приводятся воспоминания и биографии сотрудников НИИ-1, НИИ-6 и др. Отдельная глава посвящена истории создания реактивного вооружения противолодочной обороны. Автор использовал первоисточники – труды, мемуары, переписку, а также малоизвестные материалы из фондов российских архивов, библиотек и музеев.

Книга рассчитана на широкий круг читателей, интересующихся историей отечественной науки и техники.

ISBN 978-5-903545-01-8

© Качур П. И., 2008

© Оформление. Издательство «РТСофт», 2008

*Издано при финансовой поддержке Федерального агентства
по печати и массовым коммуникациям в рамках Федеральной
целевой программы «Культура России»*