

Вступительное слово

В начале Великой Отечественной войны я оказался на оборонительных рубежах под Ленинградом, на Пулковских высотах. Совсем юным получил свои первые награды – медали «За оборону Ленинграда» и «За отвагу». За полвека военной службы я прошел трудный, но интереснейший путь от солдата до маршала, командующего ракетными войсками и артиллерией сухопутных войск Вооруженных Сил СССР. Хорошо знаю многие ракетные системы, от легендарных катюш до современных реактивных систем залпового огня и тактических ракетных комплексов. Меня всегда привлекала не только ракетная техника, но и ее творцы – люди, жертвовавшие своей жизнью ради достижения военного могущества Советского Союза.

Командуя различными подразделениями, с удовлетворением отмечал интерес молодых бойцов к истории отечественной ракетной техники. Но всегда ощущал нехватку документально точных книг и других материалов, о становлении и развитии ракетных комплексов. Книга «Ракетчики Советского Союза» историка Павла Ивановича Качура – удачное исключение. Реактивная техника не только способствовала победе советского народа в тяжелейшей войне, но и повлияла на последующую военно-политическую обстановку в мире. Тщательному историческому анализу этого сложного процесса посвящена книга П. И. Качура. Автор монографии удачно обобщил опыт создателей нового для XX века вида вооружения. В книге впервые представлен значительный тщательно подобранный и систематизированный материал, изложенный в хронологическом порядке. Многие факты и события, представляющие историческую ценность, были ранее засекречены. Следует также отметить, что некоторые псевдоисторики недобросовестно интерпретировали деятельность определенных специалистов. Поэтому издание книги, в которой сделана попытка систематизировать творческое наследие создателей ракетных комплексов, дать объективную оценку их де-

тельности и вкладу в развитие отечественной ракетной техники, своевременно и необходимо.

Книга начинается с главы, которая помогает читателю представить ситуацию, предшествовавшую планомерному изучению ракет на новых типах твердого топлива. Там же приводятся биографии исследователей – Н. И. Тихомирова, И. П. Граве, посвятивших свою жизнь реактивной и ракетной технике. В следующих главах рассказывается о первых в мире государственных организациях – ГДЛ, РНИИ, занимавшихся разработкой ракет, о создателях нового вида оружия, расцвет таланта которых пришелся на этот период. Они стремились в максимальной степени использовать опыт предшественников и достижения в смежных областях науки и техники для наиболее эффективного решения стоящих перед ними задач, но зачастую им приходилось идти непроторенными путями. Поэтому слова «впервые в мире» следует относить не только к конструкциям реактивных систем, но и к значительно более широкому кругу научно-технических задач.

Автор монографии повествует о том страшном периоде политической жизни страны, когда отечественная история потеряла выдающихся творцов грозного ракетного оружия И. Т. Клейменова и Г. Э. Лангемака. Ему удалось весьма убедительно показать зловещую роль карьеристов, целью которых было не созидание, а уничтожение тех, кто мешал им получить почетное звание «главных ракетчиков Советского Союза». Жизнь внесла свои коррективы, и эти люди получили по заслугам, а ракетная техника развивалась уже без их участия. Под руководством главного конструктора СКБ В. П. Бармина на заводе «Компрессор» создавали легендарную катюшу. Она стала прародительницей других реактивных систем залпового огня – «Град», «Ураган», «Смерч». А затем появились мобильные тактические и оперативно-тактические комплексы «Марс», «Филин», «Луна», ставшие убедительным аргументом в диалоге советских вооруженных сил с «западными ястребами». И в этих комплексах нашли применение технические решения создателей первых реактивных снарядов и пусковых установок.

Прошло время, и мы смогли отдать должное легендарным творцам грозного ракетного оружия. Именами И. Т. Клейменова, Г. Э. Лангемака и других выдающихся ракетчиков Советского Союза названы кратеры на Луне.

Уверен, что книга П. И. Качура «Ракетчики Советского Союза», которая является тематическим продолжением предыдущей, «Ракетчики Российской империи», позволит узнать много нового и займет достойное место в давно пустовавшей нише исторических исследований о разработчиках и создателях отечественной ракетной техники.

Рекомендуя предлагаемую монографию, полагаю, что она будет весьма полезна российским и зарубежным читателям как объективное историческое исследование о становлении отечественной ракетной техники. Это и дань памяти ракетчикам Советского Союза.

Маршал артиллерии
В. М. Михалкин