

## **Николай Ефимович Ярлыков У ИСТОКОВ СОЗДАНИЯ ЗЕНИТНО- РАКЕТНЫХ ВОЙСК СТРАНЫ**

Разработка и испытание первых зенитно-ракетных комплексов и формирование с их использованием специальных воинских соединений в системе противовоздушной обороны страны является выдающимся достижением нашего народа наряду с созданием атомного оружия и ракет стратегического назначения, обеспечившими в тот непростой период надежную защиту нашей Родины. Зенитно-ракетные комплексы, созданные вскоре после Победы в тяжелейшей войне против нашего народа, повлекшей огромные материальные и людские потери, по своим боевым возможностям превосходили подобные системы Запада, в том числе и США, и стали на долгие годы надежным оборонительным щитом нашего Отечества. Решающую роль в их создании, наряду с известными выдающимися деятелями оборонной промышленности, такими как А.А.Расплетин, С.А.Лавочкин, П.Д.Грушин, В.Д.Калмыков, А.Н.Щукин и многими другими, сыграли те первопроходцы в системе Вооруженных сил, на плечи которых легла тогда огромная ответственность за организацию испытательной базы и проведения испытаний этого новейшего оружия. И в первую очередь эти сложные задачи предстояла решать первому начальнику полигона, созданного по решению Правительства в Астраханской области вблизи села Капустин Яр, Герою Советского Союза, гвардии генерал-лейтенанту Сергею Фёдоровичу Ниловскому. То обстоятельство, что именно он был определен Руководством страны на выполнение этой ответственной задачи, связано как с его выдающимися успехами военачальника, проявленными в период Великой Отечественной войны при формировании и боевом исполь-

зовании гвардейских минометных частей, так и присущими ему высокими человеческими качествами. Начальный этап в любом деле наиболее труден, а в данном случае эти трудности были особенно ощутимыми. Приходилось на необжитом месте в условиях Астраханской степи в короткий срок создавать научно-испытательную базу с использованием новейших разработок одновременно с формированием коллектива специалистов-испытателей, направленных на полигон из различных организаций Министерства Обороны, что потребовало создания необходимых систем жизнеобеспечения. Все это совпадало с необходимостью начала самих испытаний пока без использования основных разрабатываемых средств. Все эти особенности первого этапа легли прежде всего на плечи начальника полигона. Представляется, что успешно решить эти задачи в тех условиях помогли необыкновенные организаторские и человеческие качества начальника полигона генерал-лейтенанта С.Ф.Ниловского. Из немалого количества лично знакомых автору этих строк генералов все хорошо умели заставлять людей работать, но в тех условиях этого было бы недостаточно. Только Сергей Фёдорович Ниловский умел мобилизовать людей, его постоянно доброжелательное отношение вызывало у сотрудников ответное стремление во что бы то ни стало выполнить поставленную задачу, не взирая ни на какие трудности.

Помню, как складывалась ситуация. На полигон были направлены, наряду с выпускниками высших военных учебных заведений, большое число специалистов, имевших опыт работы в научно-исследовательских и других организациях Министерства Обороны. Многие из них имели семьи, в том числе и малолетних детей. Но в силу отмеченных обстоятельств эти семьи вынуждены были оставаться продолжительное время по прежнему месту службы

главы семьи. В то же время проживание без семьи, отсутствие занятости по объективным причинам в первые месяцы пребывания на полигоне, сложные бытовые условия могли привести к негативным последствиям. Все это не прошло мимо внимания начальника полигона. Со многими из упомянутой категории офицеров начальник полигона, несмотря на колоссальную занятость, нашел возможным лично побеседовать, развеять сомнения, вселить уверенность. Не стали применять жесткие меры, как это нередко бывает в подобных ситуациях, даже к тем, кто не мог или не хотел преодолеть эти временные бытовые неудобства, и не препятствовали, если они находили возможности перевестись в другие места службы. В то же время было найдено радикальное решение проблемы преодоления упомянутых сложностей в начальный период путем командирования указанной категории офицеров в разрабатывающие организации (КБ-1, ОКБ-300 и др.) для изучения и освоения новой разрабатываемой техники, что помогло не только преодолеть отмеченные сложности социально-бытового характера, но и подготовить заблаговременно квалифицированных специалистов для последующего участия в проведении испытаний.

Важное значение для быстрого развертывания испытательных работ имело решение командования о назначении на ответственные должности по работам, не связанным непосредственно с использованием структур разрабатываемых систем, специалистов, получивших опыт на соседнем полигоне ракет стратегического назначения. В частности, такими специалистами были укомплектованы руководящие должности в отделах расчетном, заправочных средств, транспортном, стартового оборудования и некоторых других. Опытные специалисты с указанного полигона были назначены и на ответственные должности главного инженера (Я.И.Трегуб), началь-

ника стартовой команды (В.Н.Лобза) и некоторые другие. Начальный этап испытаний был проведен на испытательной базе этого полигона.

Все перечисленные мероприятия, осуществленные руководством полигона во главе с генералом С.Ф.Ниловским, позволили без задержек начать испытания и в дальнейшем завершить в рекордно короткие сроки (начали с нуля в 1951 году и завершили приемом системы на вооружение в 1954). Даже при хорошо подготовленных условиях в последующие годы подобные работы требовали многих лет.

Совершенно естественно, что выдающиеся организаторские качества, высоко ответственное отношение к выполнению поставленных задач послужили основанием вскоре после того, как первый наиболее трудный этап создания испытательной базы полигона завершился, для назначения генерала С.Ф.Ниловского в структуру Третьего Главного Управления при Совете Министров СССР на должность Заместителя Председателя этого Управления для организации формирования войсковых соединений с использованием испытываемых систем зенитно-ракетного вооружения.

В знак признания выдающихся заслуг Героя Советского Союза, гвардии генерал-лейтенанта Сергея Фёдоровича Ниловского в юбилей полигона в городе Знаменск (как стал называться жилой городок полигона), где под его руководством были заложены основы нового зенитно-ракетного оружия, был установлен памятный бюст.

Участник Великой Отечественной войны,  
кандидат технических наук,  
полковник в отставке  
*Н.Е.Ярлыков*  
*Май 2005 года*