

***Уважаемые соотечественники!  
Дорогие Макеевцы!***

В летописи свершений отечественной науки и техники советского оборонно-промышленного комплекса второй половины прошлого века особое место занимают яркие, но недостаточно известные общественности страницы истории создания морских стратегических ядерных сил и их наиболее динамичной части - ракетных комплексов с баллистическими ракетами подводных лодок. Представляемое издание является первой попыткой наиболее полного ознакомления читателя с результатами шестидесятилетней деятельности СКБ-385 - КБМ - ГРЦ, главным и определяющим итогом которой стало создание нового вида вооружения подводного флота страны. Такой итог не только способствовал становлению России как мировой державы в области науки и техники вооружений, но и позволил на многие годы вперед обеспечить поддержание стратегической стабильности в мире.

Понимание закономерностей развития морского стратегического оружия, нахождение особых системных решений, убедительные технические доказательства при решении поставленных оперативно-стратегических задач, мобилизация творческого потенциала многочисленных коллективов промышленности и флота Конструкторским бюро машиностроения под руководством нашего выдающегося соотечественника генерального конструктора, академика В.П. Макеева - способствовали тому, что российский подводный флот половину своего векового существования

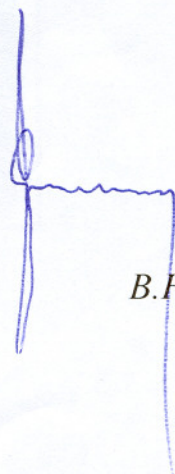
является ракетоносным и атомным. Особо следует отметить, что одной из главных основ достижений отечественного королёвско-макеевского ракетостроения является плодотворное, открытое и доверительное сотрудничество морских ракетчиков с Военно-Морским Флотом - от Главнокомандующего и его аппарата, морской академии и флотских научно-исследовательских институтов, до полигонов, войсковых частей и кораблей Северного, Тихоокеанского и Черноморского флотов.

60 лет для Конструкторского бюро есть рубеж зрелости, мудрости и опыта. Дело В.П. Макеева живет, сделанное морской школой ракетостроения развивается и совершенствуется. Именно в этом заключается второй главный итог деятельности Государственного ракетного центра, носящего его имя. Доказательством сказанному является и успешное завершение в 2004 г. опытно-конструкторской работы Синева, и открывающаяся в этой связи возможность малозатратного поддержания боеготовности морских стратегических ядерных сил на основе ракетоносцев проекта 667БДРМ, вооружаемых ракетами Синева. Об этом также свидетельствуют запуски с подводных лодок, переоборудованных под мирные цели морских ракет, проводящиеся как по отечественным проектам, так и в рамках международного сотрудничества и, конечно, возобновившиеся в прошлом году пуски ракет из высокоширотных приполюсных районов Арктики.

Думается, что шестидесятилетний путь Государственного ракетного центра, история становления, создания и развития морского стратегического ракетостроения будет не безынтересна специалистам ракетного дела, кораблестроителям и морякам-подводникам, ветеранам и молодежи, избравшей эти замечательные профессии, а также всем кто интересуется историей отечественной ракетной техники.

Поздравляю коллектив Государственного ракетного центра «Конструкторского бюро имени академика В.П. Макеева» с юбилеем. Желаю доброго здоровья и новых успехов в укреплении обороноспособности нашей Родины.

Главнокомандующий ВМФ СССР и России,  
президент Союза моряков-подводников ВМФ,  
Герой Советского Союза, адмирал флота



В.Н. Чернавин