



**ОАО «КОНЦЕРН
СРЕДНЕ- И МАЛОТОННАЖНОГО
КОРАБЕЛСТРОЕНИЯ»**

119174, Москва, Славянский бульвар, дом 2, литера А
Тел./факс: (095) 755-82-63, 755-82-69
Факс: (095) 784-69-63

от 06.08.2005 № ММ-6/423
на № _____ от _____

Директору
ФГУП "ЦНИИ ВМФ"
В.Н. Елисееву
г. Санкт-Петербург,
факс: (812) 323-31-78

О результатах МВМС-2005

Уважаемый Валерий Николаевич!

ОАО "КСМК" на Международном военно-морском салоне МВМС-2005 продемонстрировал корабельную систему береговой охраны, которая включает, кроме других кораблей и катеров, пскр проекта 14310 "Мираж" и пска проекта 12150 "Мангуст".

За время Салона пскр "Мираж" и пска "Мангуст" совершили семь демонстрационных выходов общей продолжительностью более чем 22 часа и прошли суммарный путь 390 миль. Выходы были подготовлены и обеспечены специалистами ОАО "КСМК", ОАО "ССЗ "Вымпел" и предприятий-разработчиков средств автоматизации кораблей.

Дважды пскр "Мираж" и пска "Мангуст" совершили совместные выходы в составе тактической группы с демонстрацией мореходных, маневренных и инерционных качеств. Иностранным и российским делегациям были показаны возможности кораблей при их маневрировании в сомкнутом строю на скоростях до 40 узлов и дистанциях от 3 кбт до 50 метров, а также совместное использование корабельных плавсредств при обеспечении навигационно-связного комплекта "Бот".

Все выходы прошли успешно, имели хорошую зрелищность и продемонстрировали высокие боевые качества кораблей. Достигнута максимальная скорость 48,3 узла на пскр "Мираж" и 49 узлов на пска "Мангуст" при том, что оба катера имели существенную перегрузку. Волнение моря при достижении максимальной скорости составляло 1-2 балла, ветер 10-12 м/с.

Успешность выходов и демонстрации пскр "Мираж" и "Мангуст" в незначительной степени была обеспечена новыми техническими средствами освещения обстановки и обмена данными, которые были установлены на пскр "Мираж" в период подготовки корабля к Салону. Впервые в истории российского ВМФ и пограничной службы была достигнута непрерывная передача общей морской обстановки по КВ-радиоканалу на корабль, находящийся в море на удалении более 100 км от командного пункта в течение почти 4 часов. Мак-

симальное количество целей, одновременно передаваемых на корабль в море, составило 163.

Этот результат был получен в немалой степени благодаря деятельности специалистов ФГУП "НИИ "Нептун", принимавших непосредственное участие в дооборудовании пскр "Мираж".

Благодарю Вас, уважаемый Валерий Николаевич, и всех специалистов ФГУП "НИИ "Нептун" за бескорыстную помощь в оснащении кораблей новейшими техническими средствами автоматизации в период подготовки к Салону.

Надеюсь на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

С уважением,

Генеральный директор



М.В. Хейфитц