

Конкурсная работа  
участника конкурса «Авиастроитель года»  
Дергачева Антона Николаевича

В настоящее время активно развивается строительство новых и модернизация находящихся в эксплуатации кораблей и судов, в т.ч. для нужд Министерства обороны и силовых структур. Для решения различных задач на многих кораблях и судах предусматривается применение вертолетов.

Для обеспечения полноценного взаимодействия вертолет-корабль необходимо выполнить целый комплекс работ, в число которых входят следующие:

- разработка и выдача исходных данных по вертолетам, применение которых предусмотрено на конкретном типе корабля;

- разработка перечня средств палубного обслуживания для обеспечения полноценного обслуживания и базирования на корабле;

- рассмотрение материалов технического проекта авиационного комплекса корабля и выдача заключения. В данном заключении рассматривается состав, исполнение и размещение авиационно-технических средств корабля для обеспечения полноценной и безопасной эксплуатации вертолета в корабельных условиях;

- проведение испытаний авиационного комплекса корабля. В процессе испытаний проводится оценка возможности производства взлетно-посадочных операций, размещения, швартовки вертолета, обслуживания вертолета с применением корабельных систем, транспортировки вертолета с посадочной площадки в ангар и резервные (технические) позиции, определяются граничные условия применения вертолета по параметрам качки, ветра и другим факторам и другие работы.

В рамках компетенции бригады Дергачевым А.Н. выполнены указанные работы для многих проектов кораблей.

За 2016 г. Дергачевым А.Н. были выполнены следующие работы:

- выданы исходные данные для кораблей проектов 18290, 1155, 23550, 15310.

- рассмотрены материалы технического проекта кораблей и выданы заключения для кораблей проектов 23120, 20386;

- проведены испытания авиационных комплексов кораблей проектов 11356, 1143.5, 11711, 22350, 22460, 23120.

- проведены испытания вертолетов Ка-52К и Ка-226Т в условиях корабля;

- проведены работы по адаптации вертолетов Ка-52К, Ка-226Т для эксплуатации и обслуживания вертолетов на кораблях;

Принимал участие в дальнем морском походе на ТАВКр «Адмирал Кузнецов» при выполнении задач боевого дежурства.

Конкурсная работа  
участника конкурса «Авиастроитель года»  
Дергачева Антона Николаевича

В настоящее время активно развивается строительство новых и модернизация находящихся в эксплуатации кораблей и судов, в т.ч. для нужд Министерства обороны и силовых структур. Для решения различных задач на многих кораблях и судах предусматривается применение вертолетов.

Для обеспечения полноценного взаимодействия вертолет-корабль необходимо выполнить целый комплекс работ, в число которых входят следующие:

- разработка и выдача исходных данных по вертолетам, применение которых предусмотрено на конкретном типе корабля;

- разработка перечня средств палубного обслуживания для обеспечения полноценного обслуживания и базирования на корабле;

- рассмотрение материалов технического проекта авиационного комплекса корабля и выдача заключения. В данном заключении рассматривается состав, исполнение и размещение авиационно-технических средств корабля для обеспечения полноценной и безопасной эксплуатации вертолета в корабельных условиях;

- проведение испытаний авиационного комплекса корабля. В процессе испытаний проводится оценка возможности производства взлетно-посадочных операций, размещения, швартовки вертолета, обслуживания вертолета с применением корабельных систем, транспортировки вертолета с посадочной площадки в ангар и резервные (технические) позиции, определяются граничные условия применения вертолета по параметрам качки, ветра и другим факторам и другие работы.

В рамках компетенции бригады Дергачевым А.Н. выполнены указанные работы для многих проектов кораблей.

За 2016 г. Дергачевым А.Н. были выполнены следующие работы:

- выданы исходные данные для кораблей проектов 18290, 1155, 23550, 15310.

- рассмотрены материалы технического проекта кораблей и выданы заключения для кораблей проектов 23120, 20386;

- проведены испытания авиационных комплексов кораблей проектов 11356, 1143.5, 11711, 22350, 22460, 23120.

- проведены испытания вертолетов Ка-52К и Ка-226Т в условиях корабля;

- проведены работы по адаптации вертолетов Ка-52К, Ка-226Т для эксплуатации и обслуживания вертолетов на кораблях;

Принимал участие в дальнем морском походе на ТАВКр «Адмирал Кузнецов» при выполнении задач боевого дежурства.

Выполнены работы по обеспечению транспортабельности вертолетов Ка-52  
(в экспортном исполнении), Ка-226.80, Ка-226Г различными видами транспорта.

По итогам Дальнего морского похода награжден медалью «Участнику  
войской операции в Сирии».

Начальник отдела 90



Е.В. Ивановсенко