

Положение диплома “Испытание палубой ”

Уважаемые радиолюбители!

Клуб радиолюбителей-авиаторов «Рыцари неба» с 1 по 10 октября 2025 г. проводит Дни активности, посвящённые 60-летию Героя Российской Федерации, лётчика-испытателя 1-го класса, полковника О.Е.Мутовина и представляет диплом, посвящённый этому событию.

Олег Евгеньевич Мутовин родился 4 октября 1965 г. в г.Петропавловск-Камчатский. После окончания в 1982 году средней школы в г.Елизово поступил в Качинское высшее военное авиационное училище лётчиков, которое закончил в 1986 году.

Прошёл путь от лётчика до заместителя командира авиационной истребительной эскадрильи в частях ПВО и ВВС Дальнего Востока.

В 1995 году поступил в Военно-воздушную инженерную академию имени Жуковского на отделение подготовки лётчиков-инженеров-исследователей. На втором курсе без отрыва от учёбы сдал вступительные экзамены в Центре подготовки лётчиков-испытателей (ЦПЛИ) Государственного лётно-испытательного ордена Ленина Краснознаменного ордена Суворова центра Министерства обороны имени В.П.Чкалова (929 ГЛИЦ ВВС).

В 1998 году экстерном с отличием окончил академию имени Жуковского, а в 1999 году — ЦПЛИ. Служил старшим лётчиком-испытателем службы лётных испытаний Лётно-испытательного центра ГЛИЦ.

Мутовин внёс вклад в развитие современных авиакомплексов в области лётной оценки систем управления самолётов, применения в бою средств поражения, аэродинамических свойств самолётов, эргономики, индикации и логики работы их оборудования. Был допущен к испытательным полётам всех степеней сложности, стал старшим лётчиком-испытателем — старшим инспектором ГЛИЦ.

Испытывал авиационные комплексы семейства «Су» и «МиГ» (Су-30МКК, Су-27СМ, МиГ-29СМТ, МиГ-31БМ и другие. С 2001 года специализировался на испытаниях самолетов палубного базирования.

В 2004—2005 годах в качестве ведущего лётчика от Министерства обороны выполнял полеты по программе летно-конструкторских испытаний опытного корабельного самолёта «Су-27КУБ» на наземном комплексе «Нитка» в Крыму.

В ноябре 2004 года первым из военных лётчиков России выполнил на этом самолёте полёт с палубы тяжёлого авианесущего крейсера «Адмирал Флота Советского Союза Кузнецов».

В 2007 году в период подготовки крейсера к первому за 12 лет походу в Средиземное море на самолетах Су-33 и Су-25УТГ провел испытания аэрофинишёров корабля после восстановительного ремонта. В период боевой службы выполнял полёты с палубы корабля в целях оценки характеристик модернизированного оборудования самолётов в условиях дальнего морского похода. Участвовал в подготовке и поддержании навыков летного состава палубной авиации ВМФ России, внёс вклад в становление российского авиатренажеростроения, проводил доводку и приемку авиационных тренажеров нового поколения.

26 мая 2008 г. «за мужество и героизм, проявленные при испытании новой авиационной техники» ему присвоено звание Героя Российской Федерации.

В 2012—2013 в качестве ведущего лётчика Минобороны провёл Государственные испытания авиационно-технического комплекса авианосца «Викрамадитья» для Республики Индия и испытания многофункционального истребителя МиГ-29К/КУБ на этом корабле.

В настоящее время О.Е.Мутовин — лётчик-испытатель ОКБ имени Яковлева. Имеет общий налёт более 2500 часов, освоил более тридцати типов самолётов. Живет в г.Раменское Московской области.

Условия выполнения диплома “Испытание палубой”

Связи на диплом засчитываются с 1 октября 2025 г. Срок действия диплома — постоянный. Засчитываются радиосвязи с радиолюбителями всех стран мира на диапазонах 1,8 - 28MHz и УКВ.

Необходимо набрать - 60 очков.

За радиосвязи с Почётными членами Клуба «РЫЦАРИ НЕБА» U4MIR и UA9CES, Почётными радистами СССР (России) R2AKN, R4CQ и RA6F, Мастерами спорта LZ1ZF (AC1ZF) и R2AKN, а также временным специальным позывным LZ06RN начисляется 10 очков.

За QSO с членами клуба «**Рыцари неба**» начисляется - 6 очков.

Для перечисленных выше корреспондентов вводится множитель для следующих видов излучения:

CW -2

SSB-1,5

DIGI — 1

За QSO на диапазоне 160 метров — 1,5

Повторные связи с одним и тем же членом клуба в одни сутки засчитываются на разных диапазонах, а НА ОДНОМ - разными видами излучения (все DIGI считаются за один вид).

Диплом выдается через <https://hamlog.online/club/nebo> и <http://hamclub.ru/rycari.php>

Члены клуба «РЫЦАРИ НЕБА» получают дипломы активатора в период проведения Дней активности при проведении не менее:

100 QSO - 3 степень;

200 QSO – 2 степень;

300 QSO – 1 степень.

Диплом соискателя членам клуба «РЫЦАРИ НЕБА» не выдаётся.