

Приложение к журналу  
«МОДЕЛИСТ-КОНСТРУКТОР»

## МОРСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

Костриченко В.В.

# УНИКАЛЬНЫЙ «УРАГАН», ЛЕТАЩИЙ НАД ВОЛНАМИ

03 (185)•2015 г.



Журнал зарегистрирован в Министерстве Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Рег. свидетельство ПИ № 77-12434  
Издаётся с января 1995 г.

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ — ЗАО «Редакция журнала  
«Моделист-конструктор»

Главный редактор И.А. ЕВСТРАТОВ

Ответственный редактор А.Ю. ЦАРЬКОВ

Литературный редактор С.А. ДАНИЛОВА

Корректор Г.Т. ПОЛИБИНА

Компьютерная вёрстка: М.В. ТИХОМИРОВА

✉ 127015, Москва, А-15, ул. Новодмитровская, д.5а,  
«Моделист-конструктор» ☎ (495) 787-35-54

[www.modelist-konstruktor.ru](http://www.modelist-konstruktor.ru), [more@modelist-konstruktor.ru](mailto:more@modelist-konstruktor.ru)

Подп. к печ. 16.03.2015. Формат 60х90 1/8. Бумага офсетная № 1.

Печать офсетная. Усл. печ.л.04. Усл. кр.-отт. 10,5. Уч.-изд. л. 06.

Заказ № 285. Тираж 950 экз.

Отпечатано в ООО «Ледокол»

Адрес: 603009 г. Нижний Новгород, п/о 9; а/я 31

За доставку журнала несут ответственность предприятия связи.

Редакция внимательно знакомится со всеми поступающими письмами и материалами, но, к сожалению, не всегда имеет возможность ответить их авторам.

Авторы материалов несут ответственность за точность приведённых фактов, а также за использование сведений, не подлежащих публикации в открытой печати.

Ответственность перед заинтересованными сторонами за соблюдение их авторских прав несут авторы.

Мнение редакции не всегда совпадает с мнением авторов.

Перепечатка в любом виде, полностью или частями, запрещена.

## ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

Напоминаем тем, кто не успел подписаться на первое полугодие 2015 года, что вы можете и сейчас выписать по каталогу Роспечати и со следующего месяца регулярно получать наши издания: «Моделист-конструктор» (подписной индекс — 70558), «Морская коллекция» (подписной индекс — 73474), «Авиакolleкция» (подписной индекс — 82272).



## Уважаемые читатели!

В этом выпуске Морской коллекции мы расскажем вам об опытовом малом ракетном корабле на подводных крыльях проекта 1240. Он превзошёл все зарубежные аналоги и в нём были реализованы в металле все идеи и находки советских конструкторов. Настоящий материал публикуется впервые.

Автором выпуска является одним из самых авторитетных исследователей истории флота — Виталий Васильевич Костриченко (Севастополь).

## Список литературы

Бережной С.С. Малые противолодочные и малые ракетные корабли ВМФ СССР и России. — М., «Морская коллекция», выпуск 2, 2001.

Буров В.Н. Отечественное военное кораблестроение в третьем столетии своей истории. — СПб., 1995.

Гриневиц Н.В. МРК на автоматически управляемых подводных крыльях проекта 1240 «Ураган» — «Тайфун», СПб., выпуск 53. История отечественного судостроения, т.5. — СПб, 1996.

Кузин В.П., Никольский В.И. Военно-морской флот ВМФ СССР 1945 — 1991. — СПб., 1996.

Кузьмичев В.Е. 1240 — что это было (рукопись).

Кузьмичев В.Е. МРК-5 глазами командира — «Тайфун». — СПб., выпуск 53.

Малышев М.И., Степанова И.Д. Опытный МРК на автоматически управляемых подводных крыльях «Ураган» — «Тайфун». — СПб., выпуск 2.1999.

Павлов А.С. Военные корабли СССР и России 1945 — 1991 гг. — Якутск, 1995.

41-я Севастопольская ордена Нахимова 1-й степени бригада ракетных катеров. — СПб., 2004.

Центральное морское конструкторское бюро «Алмаз». Флоту Отечества. — СПб., 2008.

Тактический формуляр МРК-5 проекта 1240.

## Перечень принятых сокращений

АМГ — авианосная многоцелевая группа

АУГ — авианосные ударные группы

АУПК — автоматически управляемые подводные крылья

ВПК — военно-промышленный комплекс

ВПУ — выносной пульт управления

ГГТА — главный газотурбинный агрегат

ГД — главные двигатели

ГТГ — газотурбогенераторы

ГТД — газотурбинные двигатели

ГТУ — газотурбинная установка

ГЭУ — главная энергетическая установка

ЗРК — зенитно-ракетный комплекс

КТОФ — Краснознамённый Тихоокеанский флот

КУ — крыльевое устройство

КЧФ — Краснознамённый Черноморский флот

МРК — малый ракетный корабль

ПЭЖ — пост энергетики и живучести

РЭБ — радиоэлектронная борьба

САУПК — система автоматического управления подводным крылом

СДУ — система дистанционного управления

ТТЗ — тактико-техническое задание

УМХ — установка малого хода

УРП — угловая редукторная передача

ЦПУ — центральный пост управления

Следующий номер — монография  
«ТРИ СЯТЫТЕЛЯ»

На 1-й странице обложки:

фотография из собрания А.Ю. Царькова

На 4-й странице обложки: графика Н.О. Архарова

Фотографии из коллекции автора, А.Г. Кузенкова (Севастополь), Е.Н. Иванова (Санкт-Петербург) и собрания А.Ю. Царькова