

Приложение к журналу  
«МОДЕЛИСТ-КОНСТРУКТОР»

## АВИАКОЛЛЕКЦИЯ

В.Е. Ильин

# ПРОТИВОЛОДОЧНЫЙ САМОЛЕТ АВРО «ШЕКЛТОН»

2•2016 г.

Журнал зарегистрирован в Министерстве Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Рег. свидетельство ПИ № 77-13435  
Издается с июля 2003 г.

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

Главный редактор **И.А. ЕВСТРАТОВ**

Ответственный редактор **В.Р. КОТЕЛЬНИКОВ**

Литературный редактор **С.А. ДАНИЛОВА**

Компьютерная верстка: **М.В. ТИХОМИРОВА**

Корректор **Г.Т. ПОЛИБИНА**

Обложка:

1-я и 3-я стр. — фото Г. Слуцкого

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

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

Подп. к печ. 04.02.2016. Формат 60х90 1/8. Бумага офсетная № 1.

Печать офсетная. Усл. печ.л.4. Усл. кр.-отт. 10,5. Уч.-изд. л. 6.

Заказ № 58. Тираж 500 экз.

Отпечатано в ООО «Ледокол»

Адрес: 603058, Н.Новгород, почт./отд. 58, а/я 31

Мнение редакции не всегда совпадает с мнением автора.

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

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

Перепечатка в любом виде, полностью или частями, запрещена.

## Уважаемые любители авиации!

Данный выпуск познакомит вас с английским противолодочным самолетом Авро «Шеклтон», прослужившим много лет и участвовавшим в ряде локальных вооруженных конфликтов.

Далее, в первом полугодии вашему вниманию будут предложены номера о транспортном самолете Ан-32, немецком ракетном перехватчике Мессершмитт Me 163, дальнем противолодочном самолете Ту-142 и французских палубных штурмовиках «Этандар» и «Сюпер Этандар».

## Список сокращений

ВСУ — вспомогательная силовая установка;

ДРЛО — дальнее радиолокационное обнаружение;

ЖРД — жидкостный ракетный двигатель;

ПЛО — противолодочная оборона;

ПЦН — приводной центробежный нагнетатель;

РГБ — радиогидроакустический блок;

РДП — работа двигателя под водой;

РДТТ — ракетный двигатель твердого топлива;

РЛС — радиолокационная станция;

РЭБ — радиоэлектронная борьба;

СПУ — самолетное переговорное устройство;

СРО — система радиолокационного опознавания;

ТВД — турбовинтовой двигатель;

ТРД — турбореактивный двигатель.

## Литература

1. Ashworth C. Avro's maritime heavyweight: The Shackleton, Harvest Hill, 1990.
2. Franks R. Shackleton — guardian of the sea lanes, Stamford, 2005.
3. Hall A. Avro Shackleton, Husborn Crawley, 2005.
4. Jackson A. Avro aircraft since 1908, L., 1975.
5. Jones B. Avro Shackleton, Ramsbury, 2002.

Журналы: Aeroplane, Air international, Aviation classics, Flypast, Klassiker der Luftfahrt

## ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

Напоминаем тем, кто не успел подписаться на первое полугодие 2016 года, 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), «Авиаколлекция» (подписной индекс — 82272).



Редакция выражает благодарность за помощь в подготовке номера В. Ригманту и Г. Слуцкому

В следующем номере — монография  
«Транспортный самолет Ан-32»

