

Приложение к журналу
«МОДЕЛИСТ-КОНСТРУКТОР»

В.П. Заблоцкий

WHISKY ПО-НИКОЛАЕВСКИ ПОДВОДНЫЕ ЛОДКИ ПРОЕКТА 613

1 (172)•2014 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»

Генеральный директор — главный редактор **И.А. ЕВСТРАТОВ**

Выпускающий редактор **И.А. ЕВСТРАТОВ**

Литературный редактор **Л.А. СТОРЧЕВАЯ**

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, more@modelist-konstruktor.ru

Подп. к печ. 27.12.2013. Формат 60x90 1/8. Бумага офсетная № 1.
Печать офсетная. Усл. печ.л.4. Усл. кр.-отт. 10,5. Уч.-изд. л. 6.
Заказ № 1105. Тираж 1150 экз.

Отпечатано в ООО «Ледокол»

Адрес: 603009 г. Нижний Новгород, п/о 9; а/я 14

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.

Перечень принятых сокращений

АБ – аккумуляторная батарея
АП – антенный пост
АСБ – аварийно-сигнальный буй
АУ – артиллерийская установка
БТС – беспузырная торпедная стрельба
БФ – Балтийский флот
ВДВ – воздух высокого давления
ВММ – Военно-Морское Министерство
ГАС – гидроакустическая станция
ГОН – главный осушительный насос
ГУК – Главное Управление кораблестроения
ГЭД – гребной электродвигатель
ДЭПЛ – дизель-электрическая подводная лодка
ЗХИ – заводские ходовые испытания
КГР – кормовые горизонтальные рули
КУ – курсовой угол
МСП – Министерство Судостроительной промышленности
МТрМ – Министерство Транспортного машиностроения
НГР – носовые горизонтальные рули
НО – наружная обшивка
НТА – носовые торпедные аппараты
ОР – ограждение рубки
ПК – прочный корпус
ПЛ – подводная лодка
ПР – прочная рубка
РДП – устройство для работы дизеля под водой
РЛС – радиолокационная станция
СКБ – Специальное конструкторское бюро
ССЗ – судостроительный завод
СМП – Северный морской путь
СФ – Северный флот
ТАС – торпедный автомат стрельбы
ТОФ – Тихоокеанский флот
ТТЗ – тактико-техническое задание
ТТХ – тактико-технические характеристики
ТТЭ – тактико-технические элементы
УТС – учебно-тренировочное судно
ЦБП – цистерна быстрого погружения
ЦКБ – Центральное конструкторское бюро
ЦНИИВК – Центральный научно-исследовательский институт военного кораблестроения
ЦП – центральный пост
ЧФ – Черноморский флот
ШИ – швартовые испытания
ШПС – шумопеленгаторная станция
ОВМС НАТО – Объединённые ВМС НАТО
ТА – торпедный аппарат
ТОФ – Тихоокеанский флот

Список литературы

1. Ольховатский О.Н., Чаговец Н.Ф. Феодосийский подплав. СПб, 2012
2. Подводные лодки 613 проекта, под редакцией С.И. Титушкина. СПб, изд-во «Корабли и сражения», 2002
3. Постнов А.А. Модернизация подводных лодок пр. 613. СПб, изд-во «Бастион», № 2/2000
4. Асанин В. Ракеты отечественного флота. М., изд-во «Техника и вооружение», № 10/2006
5. «Малахит» – подводным силам России, каталог. СПб, изд-во «Гангут», 2006
6. Захар В.Р., Ничик Ю.М. Подводные силы Черноморского флота. Севастополь, изд-во «Рибэст», 2012
7. Кизим В.И. Срочное погружение! Харьков, изд-во «Фарватер submariners», 2008
8. Плясков Л. Труд – моя жизнь. Николаев, 2006
9. Лубянов А.Н. Прорыв в глубину. Севастополь, изд-во Морского Собрания, 2003
10. Peter A. Huchthausen and Alexandre Sheldon-Duplaix "Hide and Seek. The Untold Story of Cold War Naval Espionage", 2013.