

Приложение к журналу  
«МОДЕЛИСТ-КОНСТРУКТОР»

В.П. Заблочкий

# 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 60х90 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  
ВВД — 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 «Бастия», № 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.