

Приложение к журналу  
«МОДЕЛИСТ-КОНСТРУКТОР»

Д.Б. Якимович

# ЭСКАДРЕННЫЙ БРОНЕНОСЕЦ «ИЕНА»

10 (169)•2013 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**

Выпускающий редактор **А.С.АЛЕКСАНДРОВ**

Литературный редактор **Л.А.СТОРЧЕВАЯ**

Корректор **Г.Т.ПОЛИБИНА**

Компьютерная вёрстка: **С.В.СОТНИКОВ**

✉ 127015, Москва, А-15, ул. Новодмитровская, д. 5а,  
«Моделист-конструктор»

☎ 787-35-52, 787-35-54

www.modelist-konstruktor.ru

Подп. к печ. 16.10.2013. Формат 60х90 1/8. Бумага офсетная № 1.  
Печать офсетная. Усл. печ. л. 4. Усл. кр.-отт. 10,5. Уч.-изд. л. 6.  
Заказ № 660. Тираж 1050 экз.

Отпечатано в ООО «Ледокол»

Адрес: г. 603009 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.

## Список сокращений

ББО – броненосец береговой обороны;  
БКР – броненосный крейсер;  
ВВ – взрывчатые вещества;  
ВЛ – ватерлиния;  
ВН – вертикальное наведение;  
ГК – главный калибр;  
ГН – горизонтальное наведение;  
ГЭУ – главная энергетическая установка;  
ДП – диаметральной плоскости;  
КМУ – котло-машинная установка;  
КО – котельное отделение;  
л/б – левый борт;  
МО – машинное отделение;  
п/б – правый борт;  
ПУАО – приборы управления артиллерийским огнём;  
СК – средний калибр;  
ЦВД – цилиндр высокого давления;  
ЦНД – цилиндр низкого давления;  
ЦСД – цилиндр среднего давления;  
шп. – шпангоут;  
ЭБР – эскадренный броненосец;  
ЭУ – энергетическая установка

В соответствии с практикой, существовавшей в XIX – первой половине XX в., в данной работе использован термин «вес», а не принятый в настоящее время – «масса».

## Список литературы

P.Caresse – Histoire Des Cuirasses D'Escadre Iena & Suffren, 2009, LeLa Presse.  
J.Randier – La Royale – L'Eperon et la cuirasse, 1997, Le Touvet.  
E.Gille – Cent ans de cuirasses francais, 1999.  
L.Abeille – Marine Francais et Marines Etrangeres, 1906, Paris.  
M.L.Bacle – Les Plaques de Blindages, 1900, Paris.  
E.Vallier – Cuirasses et Projectiles de Marine, 1897, Paris.  
J.Pene-Siefert – La Marine en danger, 1889, Paris.  
A.Ledieu, E.Cadat – Le nouveau materiel naval, 1889, Paris, 1 – 2 тома.  
J.Spencer – Conduite du Tir: the birth of centralized fire control (Warship 2010 и 2012).  
R.Daveluy – Reminiscences, 1991, Paris.  
H.Granier – Histore des marins francais 1870 – 1940, 2007, Rennes.  
Aide-memoire de l'officier de Marine, 1900, Paris.  
Manuel de l'apprenti canonniere, 1899, Paris.  
Manuel d'artillerie legere, 1901, Paris.

## Периодические издания:

«Морской сборник».  
Bulletin Officiel de la Marine (годовой сборник официальных документов).  
La Marine Francaise.  
Le Yacht» (Joumal de la Marine).  
Revue Maritime et Coloniale (ежеквартальный альманах).  
Материалы сети Интернет

**На 1-й стр. эскадренный броненосец «Иена»,  
на ходовых испытаниях**