

Русский Флот.



Издание Великого Князя Александра Михайловича

РУССКІЙ ФЛОТЪ.

ИЗДАНИЕ

ВЕЛИКАГО КНЯЗЯ

АЛЕКСАНДРА МИХАИЛОВИЧА.

Рисовальъ Лейтенантъ В. ИГНАЦИУСЪ.

2-е издание.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Хромо-Литографія Штадлеръ и Паттинотъ.

1893.

Дозволено цензурою. С.-Петербургъ, 24-го Февраля 1893 г.

Державному Вождю
Русскаго Флота

съ благоговѣніемъ
посвящаетъ свое изданіе
Великій Князь Александръ Михайловичъ.

ПРЕДИСЛОВІЕ.

Два вѣка прошло съ тѣхъ поръ, какъ женевецъ Лефортъ показалъ впервые своему царственному ученику, какъ нужно управлять парусами на найденномъ въ селѣ Измайловскомъ ботикѣ, впослѣдствіи пріобрѣвшемъ историческое имя „Дѣдушки Русскаго флота“.

Этотъ первый опытъ Великаго Преобразователя былъ зерномъ, началомъ послѣдующаго развитія паруснаго Русскаго флота, имѣющаго за собою славное историческое прошлое.

Гангутъ, Чесма, Наваринъ, Синопъ, моря Балтійское и Черное — свидѣтели вѣчные нашихъ морскихъ побѣдъ! Съ небольшимъ числомъ судовъ, иногда далеко уступавшихъ неприятельскимъ по размѣру, снаряженію и числу людей; русскіе моряки, сильные богатырскимъ духомъ, побѣждали, но никогда не сдавались, а геройски гибли со своими кораблями, защищая честь роднаго флага.

Но время шло. На смѣну паруснымъ судамъ, по послѣднимъ требованіямъ корабле-

строительной науки, возникли и возникаютъ грозные гиганты-броненосцы, быстроходные крейсера, незамѣтные по величинѣ, но губительные по дѣйствию миноносцы.

Великая держава должна имѣть могущественный флотъ. Сознаніе этой необходимости особенно проявляется въ настоящее время, и въ послѣднее десятилѣтіе обращено усиленное вниманіе на развитіе и усовершенствованіе Русскаго флота. Въ нынѣшнее благополучное царствованіе ГОСУДАРЯ ИМПЕРАТОРА АЛЕКСАНДРА III Русскій флотъ усилился 103 новыми судами *). Построенныя большею частью русскими людьми, изъ русскаго матеріала, носящія незабвенныя въ исторіи нашей славныя имена—суда эти не уступаютъ лучшимъ судамъ Западной Европы, гдѣ кораблестроеніе на нѣсколько

*) 14 броненосныхъ кораблей, 2 броненосные крейсера, 3 полу-броненосные фрегата, 3 корвета, 2 крейсера, 3 броненосныя канонерскія лодки, 14 канонерскихъ лодокъ, 6 минныхъ крейсеровъ, 2 минные транспорта, 8 пароходовъ, 2 шхуны, 44 миноносца.

вѣковъ старше нашего; они служатъ нагляднымъ свидѣтельствомъ энергіи нашего Правительства и способностей русскаго чело-вѣка.

Настоящій „Альбомъ“, представляющій собою типы наличныхъ судовъ Русскаго флота, изданъ не для однихъ только специалистовъ морскаго дѣла; онъ предназначенъ для всего образованнаго русскаго общества, интересующагося состояніемъ вооруженныхъ силъ своего отечества. Глядя на эти снимки, каждый можетъ во-очію

убѣдиться, что, вызванный къ жизни и дѣятельности Державнымъ Кормчимъ 200 лѣтъ тому назадъ, Русскій флотъ, совершенствуясь съ каждымъ годомъ, блистательно олицетворяетъ собою мощныя силы Россіи.

Въ это изданіе не вошли суда строящіяся. Предполагаю со временемъ выпустить новое изданіе, въ которое войдутъ все вновь выстроенныя суда. Теперь же приступлю къ изданію альбома прежнихъ русскихъ судовъ, начиная съ ботика Петра Великаго, съ ихъ краткимъ историческимъ очеркомъ.





Императорская яхта „ПОЛЯРНАЯ ЗВЪЗДА“
Yacht Impérial „POLARNAYA SVÉSDA“

ИМПЕРАТОРСКАЯ ЯХТА „ПОЛЯРНАЯ ЗВЪЗДА“

Корпусъ изъ стали		Водоизмѣщеніе _____ 3640 тоннъ
Длина _____ 315½ футъ		Сила машины _____ 6000 инд. силъ
Ширина _____ 46 „		Ходъ _____ 19 узловъ.
Среднее углубленіе _____ 17½ „		Артиллерія 6 пуш. легк.

YACHT IMPÉRIAL „POLARNAYA SVÉSDA“ (L'ÉTOILE POLAIRE)

En acier		Déplacement _____ 3640 tonnes
Longueur _____ 315½ pieds		Force de la machine _____ 6000 chevaux
Largeur _____ 46 „		Vitesse _____ 19 noeuds
Tirant d'eau _____ 17½ „		Artillerie 6 canons légers.



Л. П. ШТАДЕРЪ И ПАТРИКОТЪ С. П. Б.

Императорская яхта „ДЕРЖАВА”
Yacht Impérial „DERJAVA”

ИМПЕРАТОРСКАЯ ЯХТА „ДЕРЖАВА“

Корпусъ изъ дерева		Водоизмѣщеніе _____ 3543,5 тоннъ
Длина _____ 310 футъ 11 дюйм.		Сила машины _____ 2070 инд. силъ
Ширина _____ 42 „		Ходъ _____ 14½ узловъ
Среднее углубленіе 17½ „		Артиллерія 6 оруд 4 ^х фунтов.

YACHT IMPÉRIAL „DÉRJAVA“

En bois		Déplacement _____ 3543,5 tonnes
Longueur _____ 310 pieds 11 pouces		Force de la machine _____ 2070 chevaux
Largeur _____ 42 „		Vitesse _____ 14½ noeuds
Tirant d'eau _____ 17½ „		Artillerie 6 canons légers.



ЛИТ. ШТАДЛЕРЪ И РАТНИНЪ С. П. Б.

Императорская яхта „ЦАРЕВНА“
Yacht Impérial „TSAREVNA“

ИМПЕРАТОРСКАЯ ЯХТА „ЦАРЕВНА“

Корпусъ изъ желъза		Водоизмѣщеніе _____ 805 тоннъ
Длина _____ 187½ футъ		Сила машины _____ 800 инд. силъ
Ширина _____ 28 „		Ходъ _____ 13½ узловъ
Среднее углубленіе _____ 11½ „		Артиллерія _____ 4 легк. пушки

YACHT IMPÉRIAL „TSAREVNA“

En fer		Déplacement _____ 805 tonnes
Longueur _____ 187½ pieds		Force de la machine 800 chevaux
Largeur _____ 28 „		Vitesse _____ 13½ noeuds
Tirant d'eau _____ 11½ „		Artillerie _____ 4 canons legers.



Лит. Штаблеръ и Патинотъ С. П. Б.

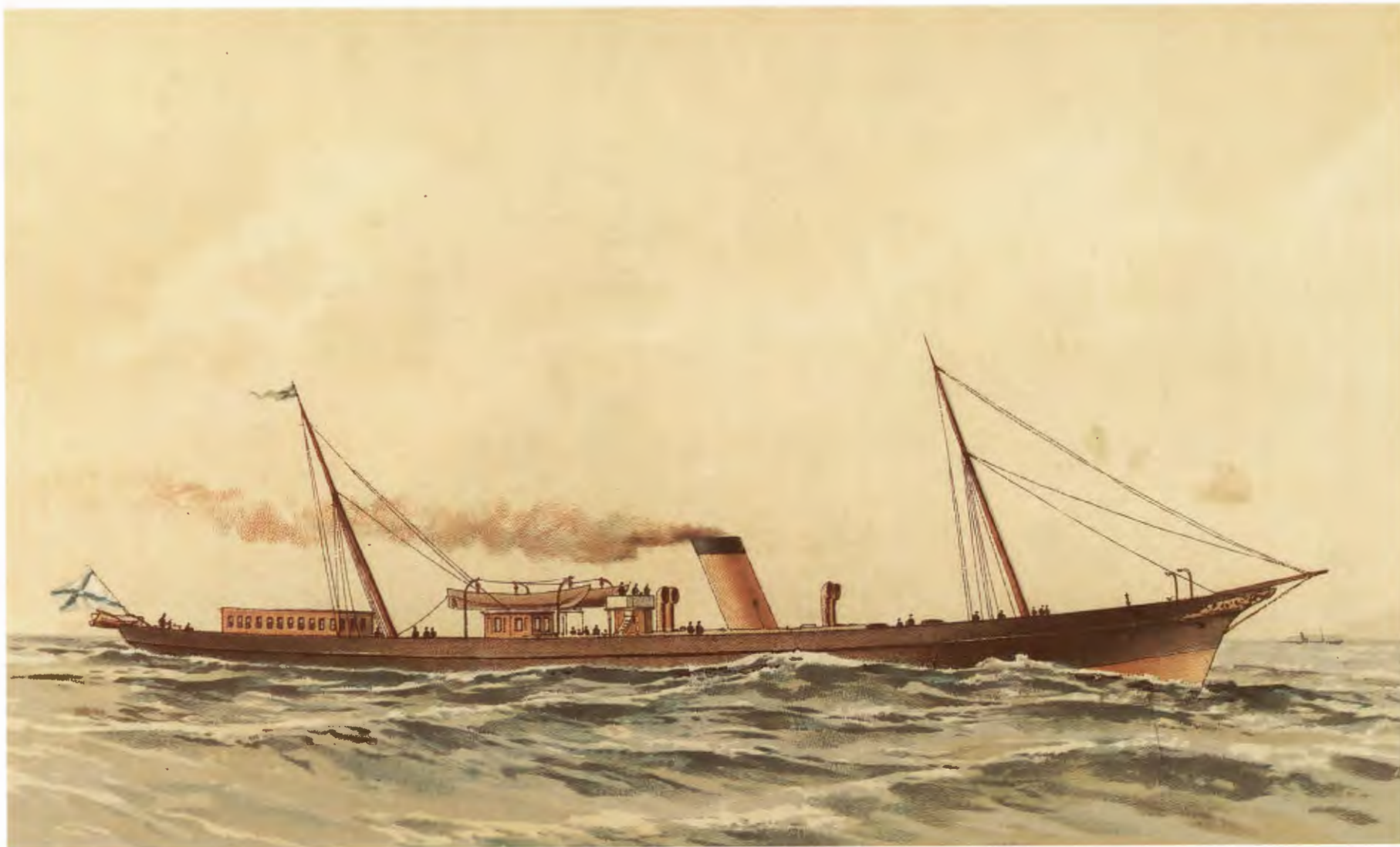
Императорская яхта „АЛЕКСАНДРИЯ“
Yacht Impérial „ALEXANDRIE“

ИМПЕРАТОРСКАЯ ЯХТА „АЛЕКСАНДРИЯ“

Корпусъ изъ желъза	:	Водозмѣщеніе — 263,4 тоннъ
Длина _____ 177 футъ	:	Сила машины _____ 500 инд. силъ
Ширина _____ 21½ „	:	Ходъ _____ 13 узловъ
Среднее углубленіе _____ 5 „	:	Артиллерія 7 пуш. легк.

YACHT IMPÉRIAL „ALEXANDRIE“

En fer	:	Déplacement _____ 263,4 tonnes
Longueur _____ 177 pieds	:	Force de la machine _____ 500 chevaux
Largeur _____ 21½ „	:	Vitesse _____ 13 noeuds
Tirant d'eau _____ 5 „	:	Artillerie 7 canons légers.



Яхта „СТРѢЛА“
Yacht „STRÉLA“

ЯХТА „СТРѢЛА“

Корпусъ изъ стали		Водоизмѣщеніе _____ 288 тоннъ
Длина _____ 184½ футъ		Сила машины _____ 1400 инд. силъ
Ширина _____ 22 „		Ходъ _____ 18½ узловъ
Среднее углубленіе _____ 5 „		

YACHT „STRÉLA“

En acier		Déplacement _____ 288 tonnes
Longueur _____ 184½ pieds		Force de la machine _____ 1400 chevaux
Largeur _____ 22 „		Vitesse _____ 18½ noeuds.
Tirant d'eau _____ 5 „		



Броненосный корабль „ПЕТРЪ ВЕЛИКІЙ“
Cuirassé d'escadre „PÈTRE VÉLIKI“

БРОНЕНОСНЫЙ КОРАБЛЬ „ПЕТРЪ ВЕЛИКІЙ“

Корпусъ изъ желъза		Сила машины _____ 8260 инд. силъ
Длина _____ 323 футъ		Ходъ _____ 14½ узловъ
Ширина _____ 63 „		Артиллерія 4 оруд. 12 дюйм.
Среднее углубленіе _____ 23¾ „		17 пуш. легк. и скоростр.
Водоизмѣщеніе _____ 10400 тоннъ		

CUIRASSÉ D'ESCADRE „PÈTRE VÉLIKI“ (PIERRE LE GRAND)

En fer		Force de la machine _____ 8260 chevaux
Longueur _____ 323 pieds		Vitesse _____ 14½ noeuds
Largeur _____ 63 „		Артиллеріе 4 canons de 12 pouces
Tirant d'eau _____ 23¾ „		17 „ „ légers et à tir rapide.
Déplacement _____ 10400 tonnes		



ЛИТ. ШТАДЛЕРЪ И РАТНИНОТЪ С.П.Б.

Броненосный корабль „ЧЕСМА“
Cuirassé d'escadre „ТЧЭСМА“

БРОНЕНОСНЫЙ КОРАБЛЬ „ЧЕСМА“

Корпусъ изъ стали		Сила машины	9000	инд. силъ.	
Длина	331	футъ	Ходъ	15	узловъ
Ширина	69	„	Артиллерія 6 оруд. 12 дюйм.		
Среднее углубленіе	26½	„	7 „ 6 „		
Водоизмѣщеніе	10900	тоннъ	14 пуш. скоростр.		

CUIRASSÉ D'ESCADRE „TCHÉSMA“

En acier		Force de la machine	9000	chevaux	
Longueur	331	pieds	Vitesse	15	noeuds
Largeur	69	„	Артиллеріе 6 canons de 12 pouces		
Tirant d'eau	26½	„	7 „ 6 „		
Déplacement	10900	tonnes	14 „ à tir rapide.		



ЛИТ. ШТАДЛЕРЪ И РАТНИКОТЪ С. П. Б.

Броненосный корабль „ИМПЕРАТРИЦА ЕКАТЕРИНА II“
Cuirassé d'escadre „IMPÉRATRITZA ÉKATHÉRINA II“

БРОНЕНОСНЫЙ КОРАБЛЬ „ИМПЕРАТРИЦА ЕКАТЕРИНА II“

Корпусъ изъ стали		Сила машины _____ 9000 инд. силъ
Длина _____ 331 футъ		Ходъ _____ 15 узловъ.
Ширина _____ 69 „		Артиллерія 6 оруд. 12 дюйм.
Среднее углубленіе _____ 26½ „		7 „ 6 „
Водсизмѣщеніе _____ 10200 тоннъ		14 пуш. скоростр.

CUIRASSÉ D'ESCADRE „IMPÉRATRITZA ÉKATHÉRINA II“ (IMPÉRATRICE CATHERINE II)

En acier		Force de la machine 9000 chevaux
Longueur _____ 331 pieds		Vitesse _____ 15 noeuds
Largeur _____ 69 „		Artillerie 6 canons de 12 pouces
Tirant d'eau _____ 26½ „		7 „ 6 „
Déplacement _____ 10200 tonnes		14 „ à tir rapide.



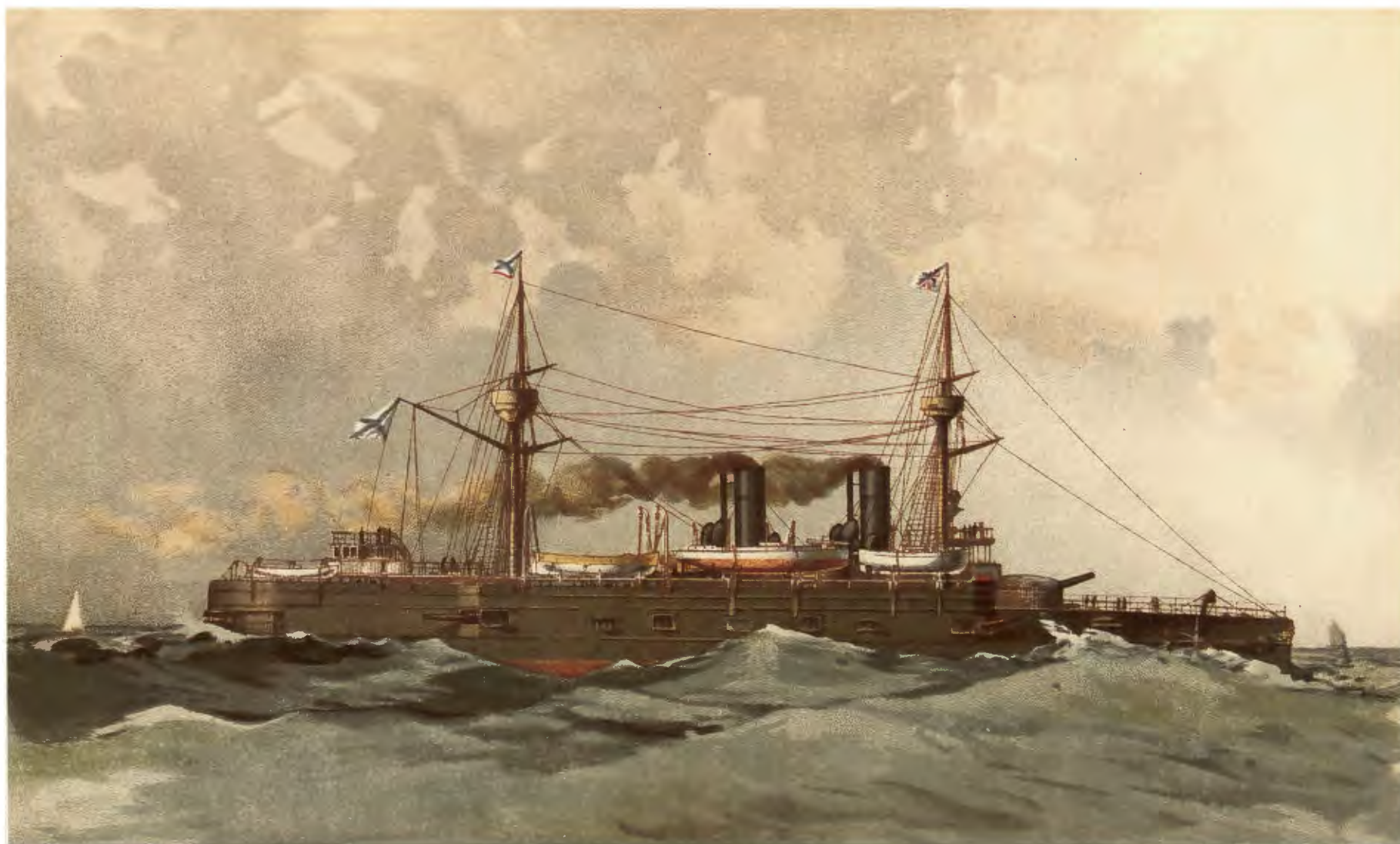
Броненосный корабль „СИНОПЪ“
Cuirassé d'escadre „SINOPE“

БРОНЕНОСНЫЙ КОРАБЛЬ „СИНОПЪ“

Корпусъ изъ стали		Сила машины _____ 12600 инд. силъ
Длина _____ 331 футъ		Ходъ _____ 17½ узловъ
Ширина _____ 69 „		Артиллерія 6 оруд. 12 дюйм.
Среднее углубленіе _____ 26½ „		7 „ 6 „
Водоизмѣщеніе _____ 10500 тоннъ		16 пуш. скоростр.

CUIRASSÉ D'ESCADRE „SINOPE“

En acier		Force de la machine 12600 chevaux
Longueur _____ 331 pieds		Vitesse _____ 17½ noeuds
Largeur _____ 69 „		Артиллеріе 6 canons de 12 pouces
Tirant d'eau _____ 26½ „		7 „ 6 „
Déplacement . . . 10500 tonnes		16 „ à tir rapide.



ЛИТ. ШТАДЛЕРЪ И РАТНИНОТЪ С. П. Б.

Броненосный корабль „ИМПЕРАТОРЪ АЛЕКСАНДРЪ II“
Cuirassé d'escadre „IMPÉRATEUR ALEXANDRE VTOROÏ“

БРОНЕНОСНЫЙ КОРАБЛЬ „ИМПЕРАТОРЪ АЛЕКСАНДРЪ II“

Корпусъ изъ стали	Ходъ _____ 15 узловъ
Длина _____ 326 футъ	Артиллерія 2 оруд. 12 дюйм.
Ширина _____ 67 „	4 „ 9 „
Среднее углубленіе _____ 23 „	8 „ 6 „
Водоизмѣщеніе _____ 8440 тоннъ	24 пуш. скоростр.
Сила машины _____ 8000 инд силъ	

CUIRASSÉ D'ESCADRE „IMPÉRATEUR ALEXANDRE VTOUR“ (EMPEREUR ALEXANDRE II)

En Acier	Vitesse _____ 15 noeuds
Longueur _____ 326 pieds	Артиллеріе 2 canons 12 pouces
Largeur _____ 67 „	4 „ 9 „
Tirant d'eau _____ 23 „	8 „ 6 „
Déplacement _____ 8440 tonnes	24 „ à tir rapide.
Force de la machine 8000 chevaux	



Лит. Штааберъ и Патинотъ С.В.С.

Броненосный корабль „ИМПЕРАТОРЪ НИКОЛАЙ I“
Cuirassé d'escadre „IMPÉRATEUR NICOLAÏ PERVI“

БРОНЕНОСНЫЙ КОРАБЛЬ „ИМПЕРАТОРЪ НИКОЛАЙ I“

Корпусъ изъ стали Длина _____ 326 футъ Ширина _____ 67 „ Среднее углубленіе _____ 23 „ Водоизмѣщеніе _____ 8440 тоннъ Сила машины _____ 8000 инд силъ		Ходъ _____ 15 узловъ Артиллерія 2 оруд. 12 дюйм. 4 „ 9 „ 8 „ 6 „ 20 пуш. скоростр.
--	--	--

CUIRASSÉ D'ESCADRE „IMPÉRATEUR NICOLAI PERVI“ (EMPEREUR NICOLAS I)

En Acier Longueur _____ 326 pieds Largeur _____ 67 „ Tirant d'eau _____ 23 „ Déplacement _____ 8440 tonnes Force de la machine 8000 chevaux		Vitesse _____ 15 noeuds Artillerie 2 canons 12 pouces 4 „ 9 „ 8 „ 6 „ 20 „ à tir rapide.
--	--	--



ЛИТ ШТАДЛЕРЪ И ПАТРИНОТЪ С.П.Б.

Броненосный корабль „ДВѢНАДЦАТЬ АПОСТОЛОВЪ“
Cuirassé d'escadre „DVÉNADZATE APOSTOLOFF“

БРОНЕНОСНЫЙ КОРАБЛЬ „ДВѢНАДЦАТЬ АПОСТОЛОВЪ“

Корпусъ изъ стали		Сила машины _____ 11500 инд. силъ.
Длина _____ 330 футъ		Ходъ _____ 17½ узловъ
Ширина _____ 60 „		Артиллерія 4 оруд. 12 дюйм.
Среднее углубленіе _____ 25½ „		4 „ 6 „
Водоизмѣщеніе _____ 8000 тоннъ		18 пуш. скоростр.

CUIRASSÉ D'ESCADRE „DVÉNADZATE APOSTOLOFF“ (DOUZE APÔTRES)

En acier		Force de la machine _____ 11500 chevaux
Longueur _____ 330 pieds		Vitesse _____ 17½ noeuds
Largeur _____ 60 „		Artillerie 4 canons de 12 pouces
Tirant d'eau _____ 25½ „		4 „ 6 „
Déplacement _____ 8000 tonnes		18 „ à tir rapide.



ЛИТ. ШТАДЛЕРЪ И ПАТРИНОТЪ С. П. Б.

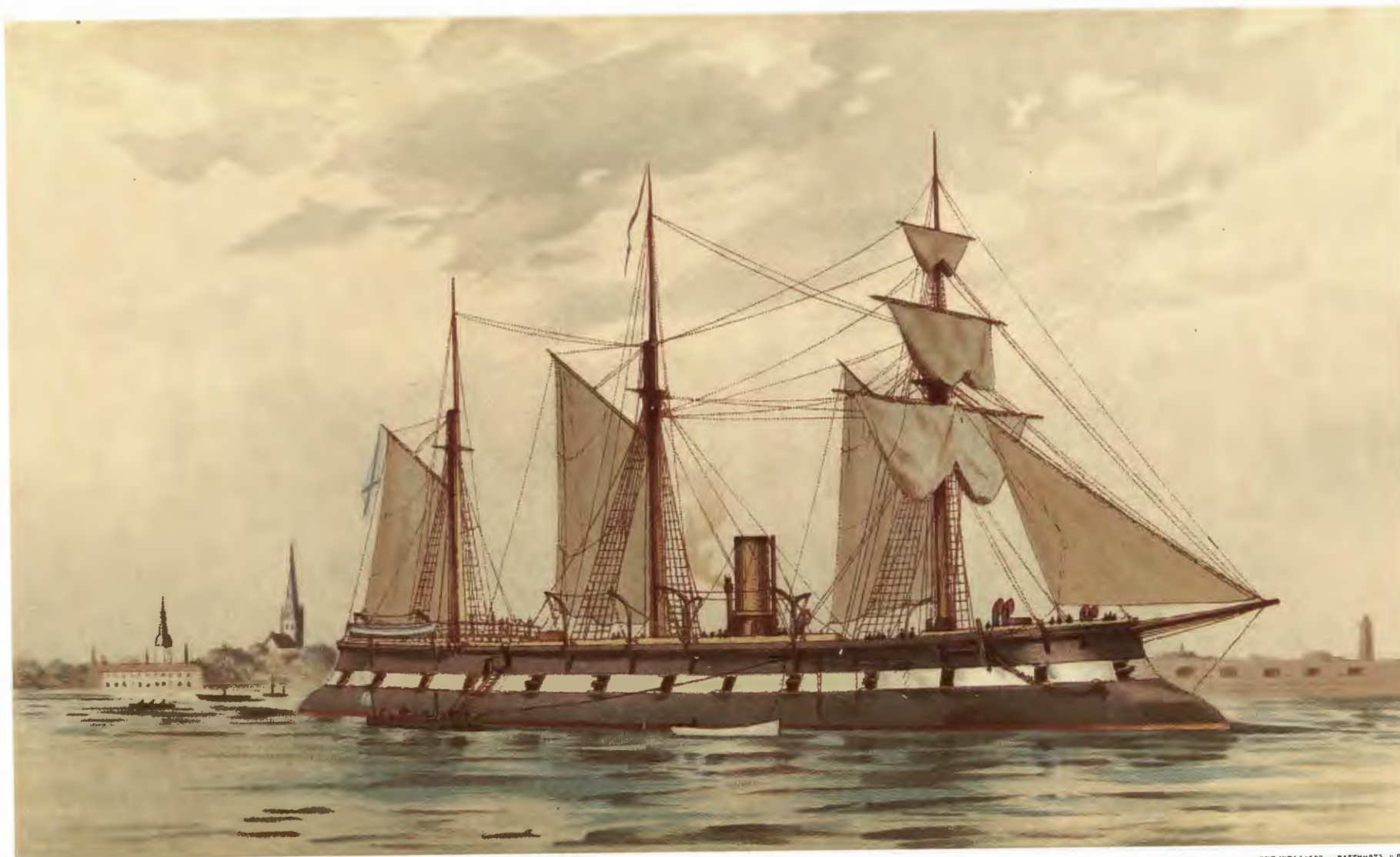
Броненосный батарейный фрегат „КНЯЗЬ ПОЖАРСКІЙ“
Cuirassé à réduit central „PRINCE POJARSKY“

БРОНЕНОСНЫЙ БАТАРЕЙНЫЙ ФРЕГАТЪ „КНЯЗЬ ПОЖАРСКІЙ“

Корпусъ изъ желѣза		Сила машины	2835 инд. силъ.
Длина	272 футъ	Ходъ	12 узловъ
Ширина	49 „	Артиллерія	4 оруд. 8 дюйм.
Среднее углубленіе	20 „		2 „ 6 „
Водонзмѣщеніе	4505 тоннъ		14 пуш. легк. и скоростр.

CUIRASSÉ À RÉDUIT CENTRAL „PRINCE POJARSKY“

En Fer		Force de la machine	2835 chevaux
Longueur	272 pieds	Vitesse	12 noeuds
Largeur	49 „	Artillerie	4 canons de 8 pouces
Tirant d'eau	20 „		2 „ 6 „
Déplacement	4505 tonnes		14 „ légers et à tir rapide.



Броненосная батарея „НЕТРОНЬ МЕНЯ“
Batterie cuirassée „NÉTRONE MENIA“

БРОНЕНОСНАЯ БАТАРЕЯ „НЕТРОНЬ МЕНЯ“

Корпусъ изъ желъза	Водоизмъщеніе	2340 тоннъ
Длина 220 футъ	Сила машины	2393 инд. силы
Ширина 53 „	Ходъ	9 узловъ
Среднее углубленіе 15½ „	Артиллерія 14 оруд. 8 дюйм.	
		4 легк. пушки.

BATTERIE CUIRASSÉE „NETRONE MENIA“

En fer	Déplacement	2340 tonnes
Longueur 220 pieds	Force de la machine	2393 chevaux
Largeur 53 „	Vitesse	9 noeuds
Tirant d'eau 15½ „	Artillerie 14 canons de 8 pouces	
		4 à tir rapide.



Броненосная батарея „КРЕМЛЬ“
Batterie cuirassée „CREML“

БРОНЕНОСНАЯ БАТАРЕЯ „КРЕМЛЬ“

Корпусъ изъ желъза		Сила машины	2822	инд. силъ	
Длина _____	220	футъ	Ходъ _____	9	узловъ
Ширина _____	53	„	Артиллерія 8 оруд. 8 дюйм.		
Среднее углубленіе _____	15	„	6 „ 6 „		
Водоизмъщеніе _____	3412	тоннъ	13 пуш легк. и скоростр.		

BATTERIE CUIRASSÉE „CREML“

En fer		Force de la machine _____	2822	chevaux	
Longueur _____	220	pieds	Vitesse _____	9	noeuds
Largeur _____	53	„	Артиллеріе 8 canons de 8 pouces		
Tirant d'eau _____	15	„	6 „ 6 „		
Déplacement _____	3412	tonnes	13 legèrs et à tir rapide.		



ЛИТ. ШТАДЛЕРЪ И РАТНИНОТЪ С. П. Б.

Броненосный крейсеръ „АДМИРАЛЪ НАХИМОВЪ“
Cruiseur cuirassé „AMIRAL NAKHIMOFF“

БРОНЕНОСНЫЙ КРЕЙСЕРЪ „АДМИРАЛЬ НАХИМОВЪ“

Корпусъ изъ стали		Сила машины _____ 8000 инд. силъ.
Длина _____ 333 футъ		Ходъ _____ 16,7 узловъ
Ширина _____ 61 „		Артиллерія 8 оруд. 8 дюйм.
Среднее углубленіе _____ 25 „		10 „ 6 „
Водозмѣщеніе _____ 7781 тоннъ		16 пуш легк. и скоростр.

CROISEUR CUIRASSÉ „AMIRAL NAKHIMOFF“

En acier		Force de la machine _____ 8000 chevaux
Longueur _____ 333 pieds		Vitesse _____ 16,7 noeuds
Largeur _____ 61 „		Artillerie 8 canons de 8 pouces
Tirant d'eau _____ 25 „		10 „ 6 „
Déplacement _____ 7781 tonnes		16 „ légers et à tir rapide.



ЛИТ. ШТАДЛЕРЪ И ПАТРИНОТЪ С. П. Б.

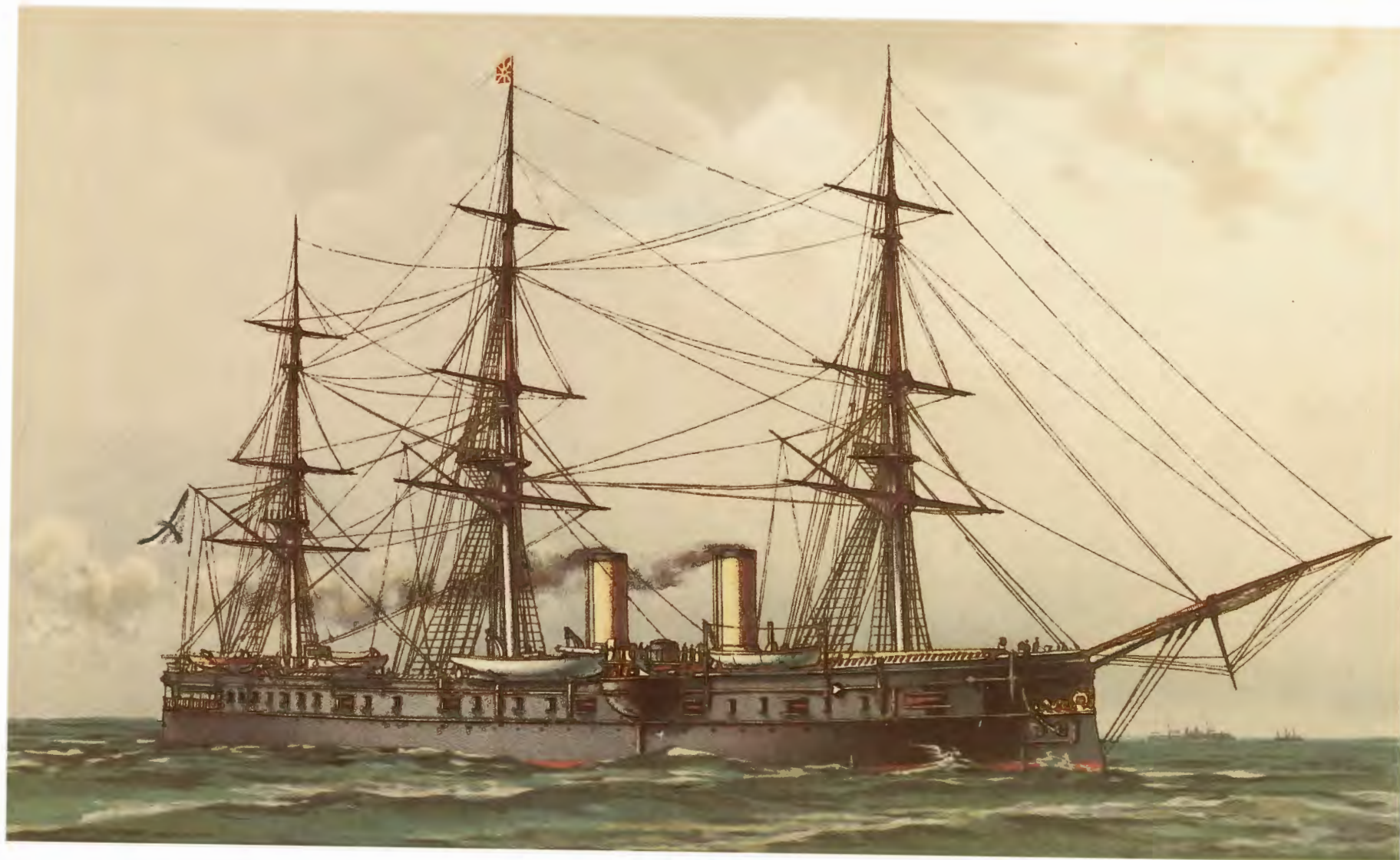
Полуброненосный фрегат „ПАМЯТЬ АЗОВА“
Cuirassé de croisière „PAMIAATE AZOVA“

ПОЛУБРОНЕНОСНЫЙ ФРЕГАТЪ „ПАМЯТЬ АЗОВА“

Корпусъ изъ стали		Сила машины	8000 инд. силъ
Длина	377 футъ	Ходъ	17½ узловъ
Ширина	51 „	Артиллерія	2 оруд. 8 дюйм.
Среднее углубленіе	23 „		13 „ 6 „
Водоизмѣщеніе	6000 тоннъ		17 пуш. скоростр.

CUIRASSÉ DE CROISIÈRE „PAMIAŢE AZOVA“ (SOUVENIR DE L'AZOV)

En acier		Force de la machine	8000 chevaux
Longueur	377 pieds	Vitesse	17½ noeuds
Largeur	51 „	Artillerie	2 canons de 8 pouces
Tirant d'eau	23 „		13 „ 6 „
Déplacement	6000 tonnes		17 „ à tir rapide.



Полуброненосный фрегат „ДМИТРИЙ ДОНСКОЙ“
Cuirassé de croisière „DMITRI DONSKOÏ“

ПОЛУБРОНЕНОСНЫЙ ФРЕГАТЪ „ДМИТРІЙ ДОНСКОЙ“

Корпусъ изъ стали		Сила машины	7000 инд. силъ
Длина _____	295 футъ	Ходъ _____	16½ узловъ
Ширина _____	52 „	Артиллерія 2 оруд. 8 дюйм.	
Среднее углубленіе _____	23 „	14 „ 6 „	
Водоизмѣщеніе _____	5560 тоннъ	20 пуш. скоростр.	

CUIRASSÉ DE CROISIÈRE „DMITRI DONSKOÏ“

En acier		Force de la machine _____	7000 chevaux
Longueur _____	295 pieds	Vitesse _____	16½ noeuds
Largeur _____	52 „	Артиллеріе 2 canons de 8 pouces	
Tirant d'eau _____	23 „	14 „ 6 „	
Déplacement _____	5560 tonnes	20 „ à tir rapide.	



Полуброненосный фрегатъ „ВЛАДИМИРЪ МОНОМАХЪ“
Cuirassé e croisière „VLADIMIR MONOMAKH“

ПОЛУБРОНЕНОСНЫЙ ФРЕГАТЪ „ВЛАДИМИРЪ МОНОМАХЪ“

Корпусъ изъ стали		Сила машины _____ 7000 инд. силъ.
Длина _____ 295 футъ		Ходъ _____ 17 узловъ
Ширина _____ 52 „		Артиллерія 4 оруд. 8 дюйм.
Среднее углубленіе _____ 23 „		12 „ 6 „
Водоизмѣщеніе _____ 5754 тоннъ		22 пуш. легк. и скоростр.

CUIRASSÉ DE CROISIÈRE „VLADIMIR MONOMAKH“

En acier		Force de la machine _____ 7000 chevaux
Longueur _____ 295 pieds		Vitesse _____ 17 noeuds
Largeur _____ 52 „		Артиллеріе 4 canons de 8 pouces
Tirant d'eau _____ 23 „		12 „ 6 „
Déplacement _____ 5754 tonnes		22 „ légers et à tir rapide.



ЛИТ. ШТАДЛЕРЪ И РАТНИНЪ С. П. Б.

Полуброненосный фрегат „МИНИНЪ“
Cuirassé de croisière „MININE“

ПОЛУБРОНЕНОСНЫЙ ФРЕГАТЪ „МИНИНЪ“

Корпусъ изъ желъза	Сила машины _____ 5290 инд силъ.
Длина _____ 299 футъ	Ходъ _____ 13 узловъ
Ширина _____ 49 „	Артиллерія 4 оруд 8 дюйм.
Среднее углубленіе _____ 22 „	12 „ 6 „
Водоизмѣщеніе _____ 6000 тоннъ	20 пуш. скоростр.

CUIRRASSÉ DE CROISIÈRE „MININE“

En fer	Force de la machine 5290 chevaux
Longueur _____ 299 pieds	Vitesse _____ 13 noeuds
Largeur _____ 49 „	Артиллеріе 4 canons de 8 pouces
Tirant d'eau _____ 22 „	12 „ 6 „
Déplacement _____ 6000 tonnes	20 „ à tir rapide.



ЛИТ. ШТАДЛЕРЪ И ПАТРИНОТЪ С. П. Б.

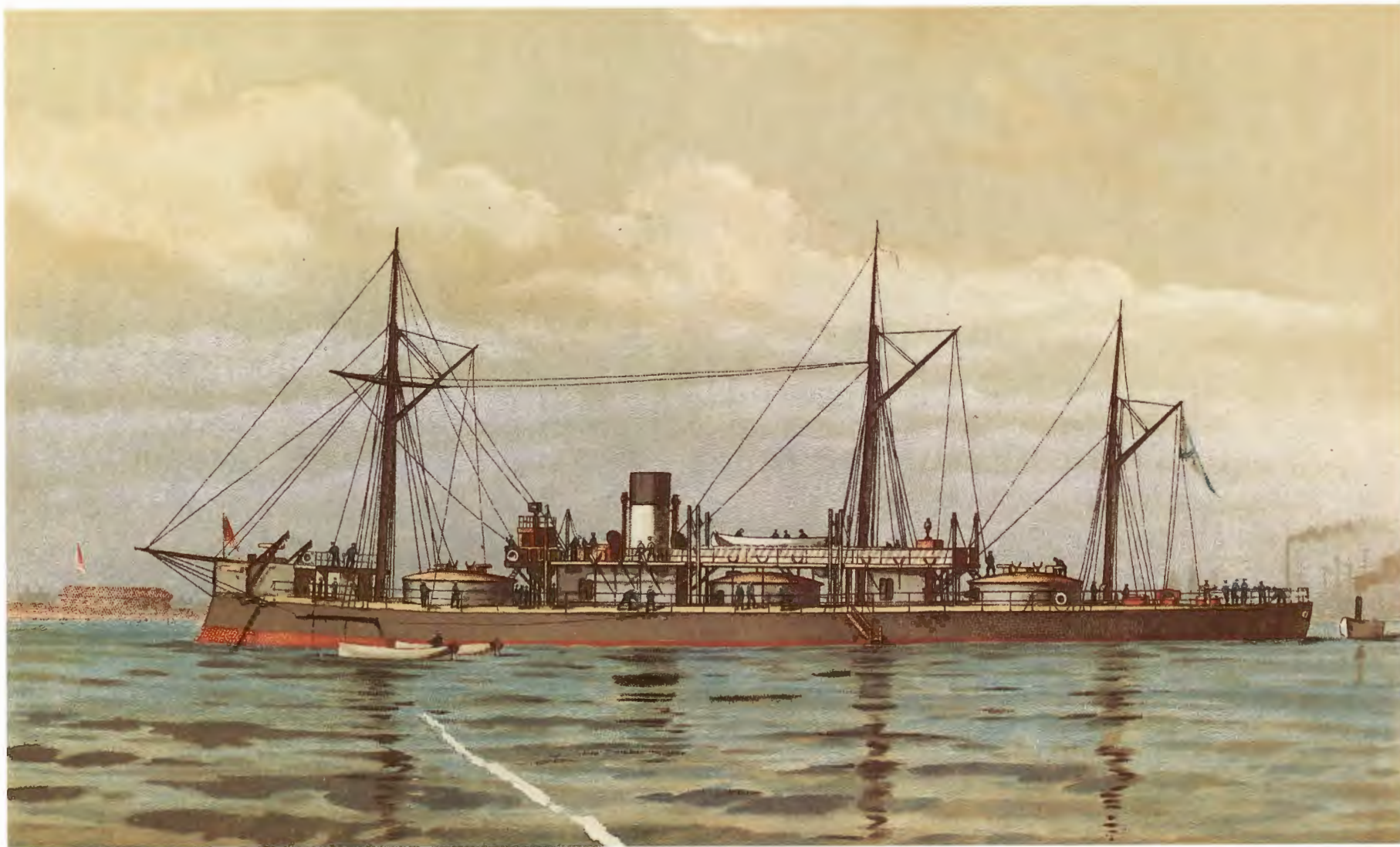
Полуброненосный фрегат „ГЕРЦОГЪ ЭДИНБУРГСКІЙ“
Cuirassé de croisière „HERTZOG EDINBOURGSKY“

ПОЛУБРОНЕНОСНЫЙ ФРЕГАТЪ „ГЕРЦОГЪ ЭДИНБУРГСКІЙ“

Корпусъ изъ желъза		Сила машины	5222 инд.силъ
Длина	285½ футъ	Ходъ	15¼ узловъ
Ширина	48 "	Артиллерія	4 оруд. 8 дюйм.
Среднее углубленіе	21 "		5 " 6 "
Водоизмѣщеніе	4602 тоннъ		18 пуш. легк. и скоростр.

CUIRASSÉ DE CROISIÈRE „HERTZOG EDINBOURGSKY“ (DUC D'EDIMBOURG)

En fer		Force de la machine	5222 chevaux
Longueur	285½ pieds	Vitesse	15¼ noeuds
Largeur	48 "	Артиллеріе	4 canons de 8 pouces
Tirant d'eau	21 "		5 " 6 "
Deplacement	4602 tonnes		18 " légers et à tir rapide.



Л. ИТ. ШТАДКЕРЪ И ПАТРИНОТЪ С. П. Б.

Броненосный башенный фрегатъ „АДМИРАЛЪ ЛАЗАРЕВЪ“
Cuirassé à tourelles „AMIRAL LAZAREFF“

БРОНЕНОСНЫЕ БАШЕННЫЕ ФРЕГАТЫ „АДМИРАЛЬ ЛАЗАРЕВЪ“ „АДМИРАЛЬ ГРЕЙГЪ“

Корпусъ изъ желъза	:	Водоизмѣщеніе	— 3461 тоннъ
Длина _____ 254 футъ	:	Сила машины	— 2004 инд. силы
Ширина _____ 43 „	:	Ходъ _____	10¼ узловъ
Среднее углубленіе _____ 17½ „	:	Артиллерія	3 оруд. 11 дюйм. 10 пуш легк. и скоростр.

CUIRASSÉS À TOURELLES „AMIRAL LAZAREFF“ „AMIRAL GREIG“

En fer	:	Déplacement _____	3461 tonnes
Longueur _____ 254 pieds	:	Force de la machine	2004 chevaux
Largeur _____ 43 „	:	Vitesse _____	10¼ noeuds
Tirant d'eau _____ 17½ „	:	Artillerie	3 canons de 11 pouces 10 „ légers et à tir rapide.



ЛИТ. ШТАДЛЕРЪ И ПАРТНЕРЪ С. П. Б.

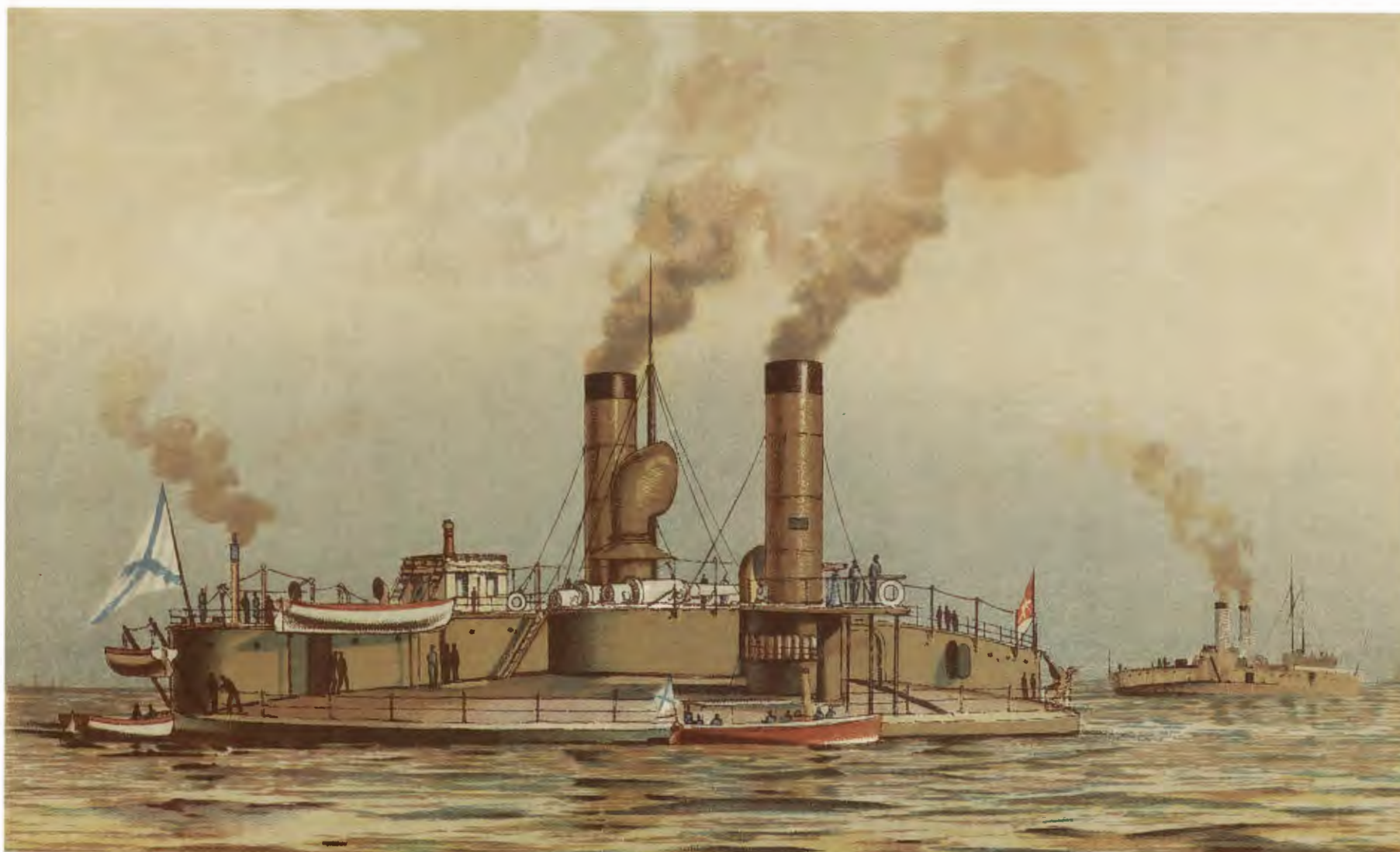
Броненосный башенный фрегат „АДМИРАЛЪ ЧИЧАГОВЪ“
Cuirassé à tourelles „AMIRAL TCHITCHAGOFF“

БРОНЕНОСНЫЕ БАШЕННЫЕ ФРЕГАТЫ „АДМИРАЛЪ ЧИЧАГОВЪ“ „АДМИРАЛЪ СПИРИДОВЪ“

Корпусъ изъ желъза		Водоизмъщеніе _____ 3492 тонны
Длина _____ 254 футъ		Сила машины _____ 2060 инд. силъ.
Ширина _____ 43 "		Ходъ _____ 10½ узловъ
Среднее углубленіе _____ 18 "		Артиллерія 2 оруд. 11 дюйм.
		10 пуш. легк. и скор.

CUIRASSÉS À TOURELLES „AMIRAL TCHITCHAGOFF“ „AMIRAL SPIRIDOFF“

En fer		Déplacement 3492 tonnes
Longueur _____ 254 pieds		Force de la machine 2060 chevaux
Largeur _____ 43 "		Vitesse _____ 10½ noeuds
Tirant d'eau _____ 18 "		Artillerie 2 canons de 11 pouces
		10 „ légers et à tir rapide.



Л. ИТ. ШТАДНЕРЪ И ПАТРИНОТЪ С. П. Б.

Поповки „ВИЦЕ-АДМИРАЛЪ ПОПОВЪ“ и „НОВГОРОДЪ“
Garde-côtes cuirassés „VICE-AMIRAL POPOV“ et „NOVGOROD“

ПОПОВКИ „ВИЦЕ АДМИРАЛЪ ПОПОВЪ“ И „НОВГОРОДЪ“

Корпусъ изъ желъза		Сила машины	3066	инд. силъ	
Длина	120	фугъ	Ходъ	8	узловъ
Ширина	120	„	Артиллерія	2 оруд. 12 дюйм.	
Среднее углубленіе	13	„		8 пуш. скоростр.	
Водоизмѣщеніе	3550	тоннъ			

GARDE-CÔTES CUIRASSÉS „VICE AMIRAL POPOW“ ET „NOVGOROD“

En fer		Force de la machine	3066	chevaux	
Longueur	120	pieds	Vitesse	8	noeuds
Largeur	120	„	Артиллеріе	2 canons de 12 pouces	
Tirant d'eau	13	„		8 à tir rapide.	
Déplacement	3550	tonnes			



ЛИТ. ШТАДЛЕРЪ И ПАТРИНОТЪ С.П.Б.

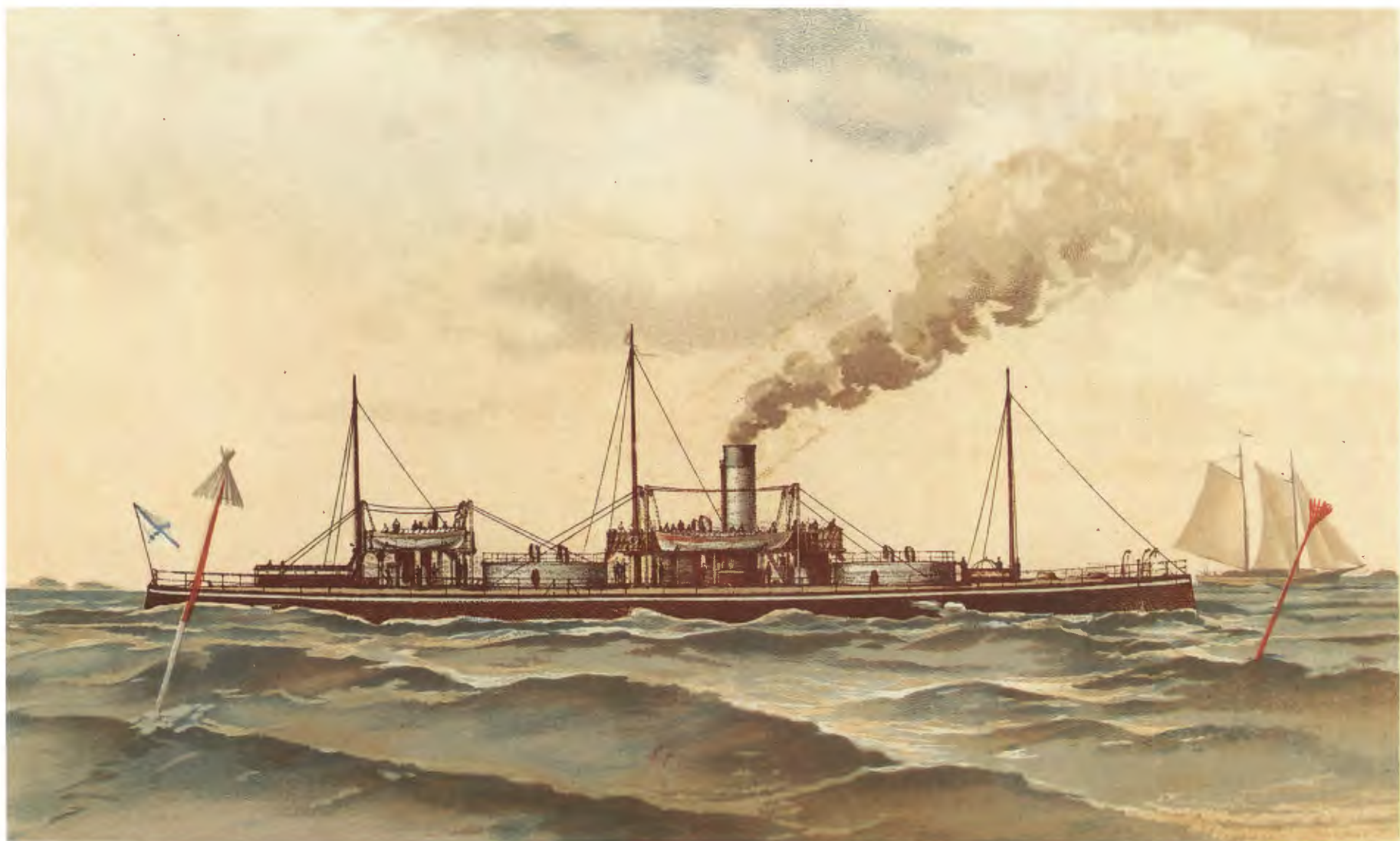
Двухбашенная лодка „ЧАРОДѢЙКА“
Canonnière cuirassée à tourelles „ТCHARODÉÏКА“

ДВУХБАШЕННЫЯ ЛОДКИ „ЧАРОДЪЙКА“ „РУСАЛКА“

Корпусъ изъ желъза		Сила машины _____ 700 инд силъ.
Длина _____	188 футъ	Ходъ _____ 9 узловъ
Ширина _____	38 „	Артиллерія 4 оруд. 9 дюйм.
Среднее углубленіе _____	10½ „	4 пуш. скоростр.
Водоизмѣщеніе _____	1520 тоннъ	

CANONNIÈRES CUIRASSÉES À TOURELLES „TCHARODÉÏKA“ „ROUSALKA“

En fer		Force de la machine _____ 700 chevaux
Longueur _____	188 pieds	Vitesse _____ 9 noeuds
Largeur _____	38 „	Артиллеріе 4 canons de 9 pouces
Tirant d'eau _____	10½ „	4 „ à tir rapide.
Déplacement _____	1520 tonnes	



ЛИТ. ШТАДЛЕРЪ И ПАТТНОТЪ С.П.Б.

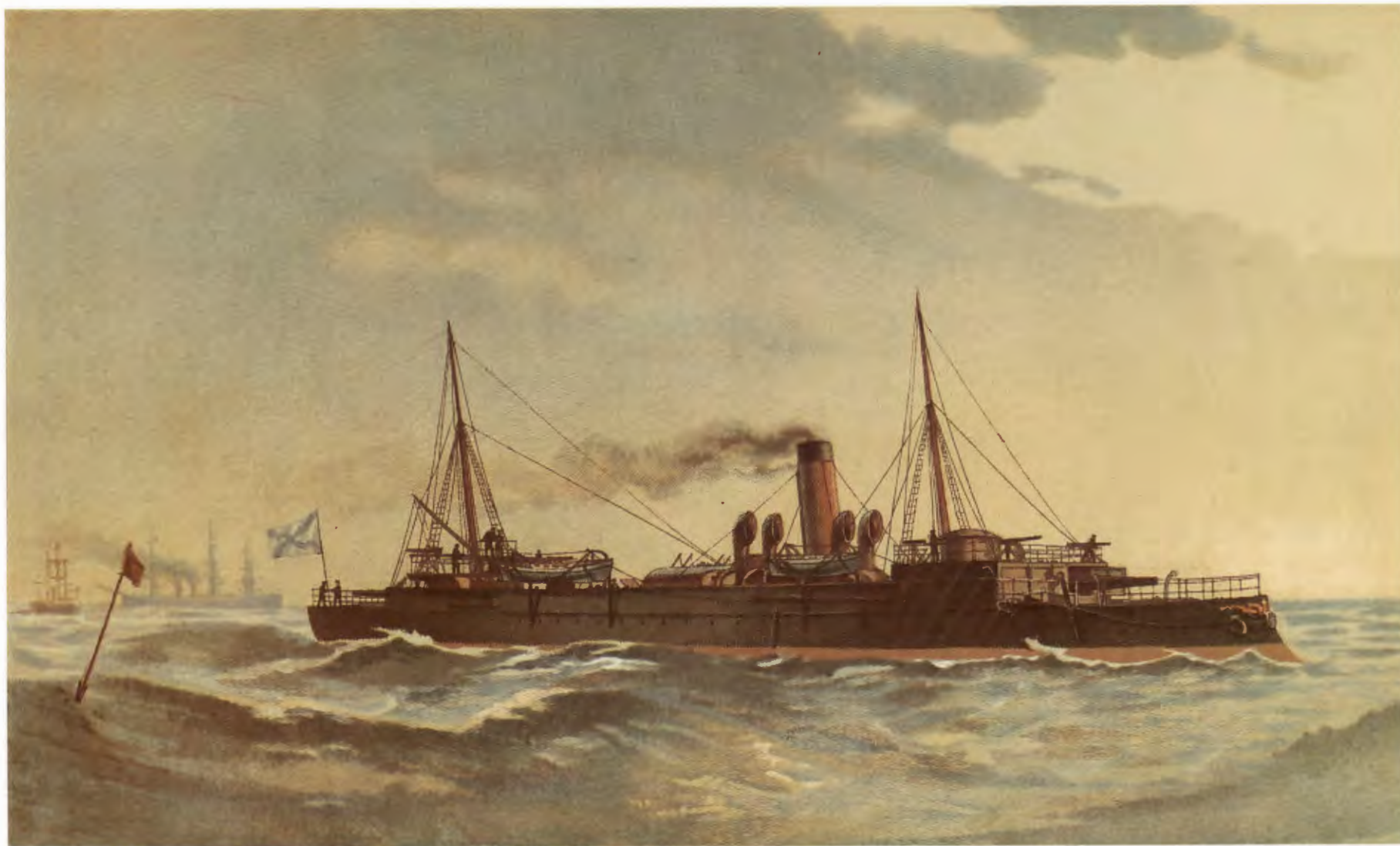
Двухбашенная броненосная лодка „СМЕРЧЪ“
Canonnière cuirassée à tourelles „SMERTCH“

ДВУХБАШЕННАЯ БРОНЕНОСНАЯ ЛОДКА „СМЕРЧЪ“

Корпусъ изъ желъза		Водоизмъщение ..	1461 тоннъ
Длина _____	188 футъ	Сила машины _____	700 инд.силъ
Ширина _____	38 „	Ходъ _____	8¾ узловъ
Среднее углубленіе _____	12½ „	Артиллерія 2 оруд. 9 дюйм.	
			4 скоростр. пушки

CANONNIÈRE CUIRASSÉE À TOURELLES „SMERTCH“

En fer		Déplacement _____	1461 tonnes
Longueur _____	188 pieds	Force de la machine	700 chevaux
Largeur _____	38 „	Vitesse _____	8¾ noeuds
Tirant d'eau _____	12½ „	Artillerie 2 canons de 9 pouces	
		4 „	à tir rapide.



Л. Н. ШТАДЕРЪ И ПАРТНЕРЪ С. П. Б.

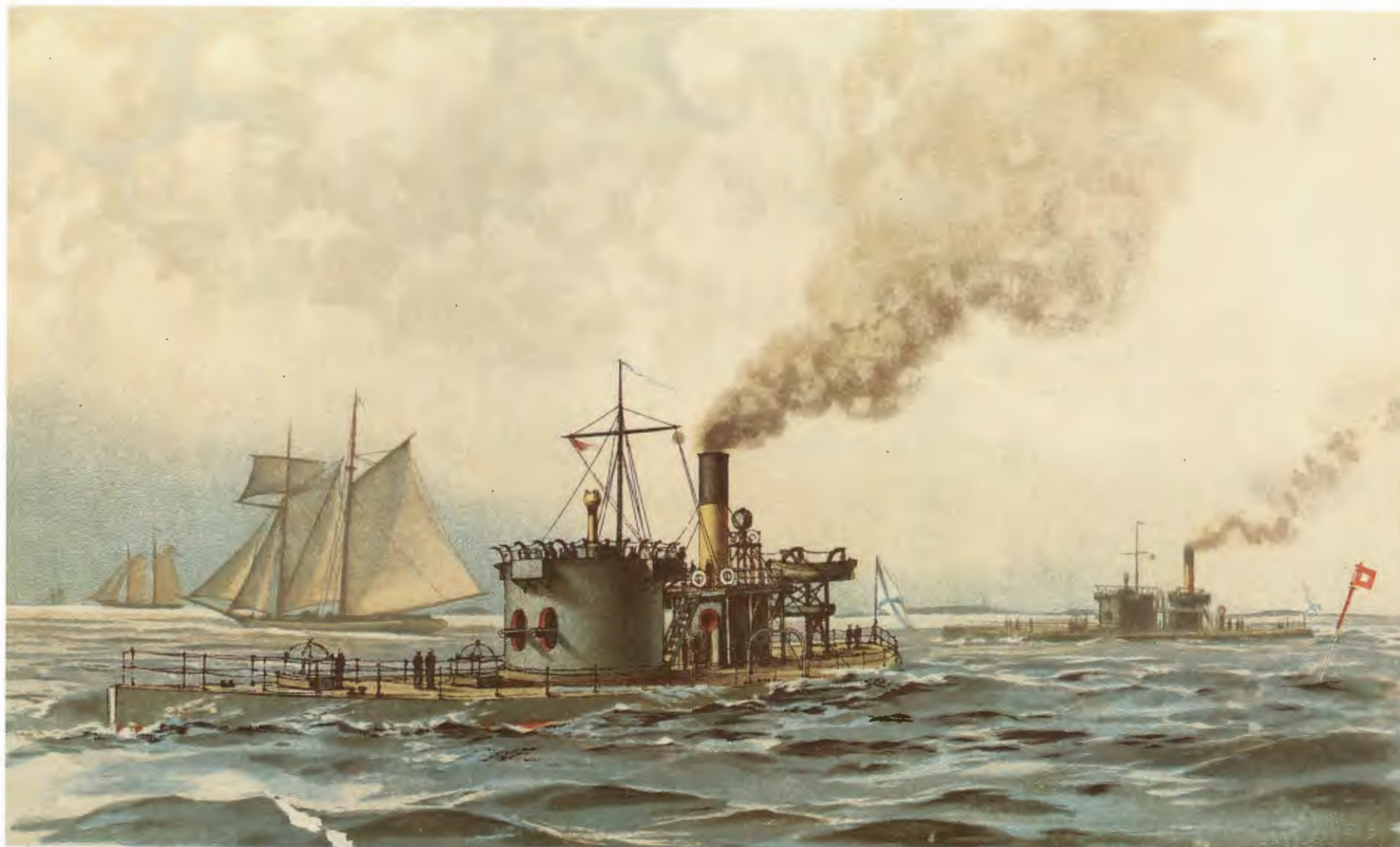
Броненосная лодка „ГРОЗЯЩІЙ“
Canonnière cuirassée „GROZIASTCHY“

БРОНЕНОСНЫЯ ЛОДКИ „ГРОЗЯЩІЙ“ „ГРЕМЯЩІЙ“ „ОТВАЖНЫЙ“

Корпусъ изъ стали		Сила машины	2000 инд. силъ
Длина	229 футъ	Ходъ	15 узловъ
Ширина	41 „	Артиллерія 1 оруд. 9 дюйм.	
Среднее углубленіе	11 „	„ 1 „ 6 „	
Водозмѣщеніе	1492 тоннъ	8 пуш. легк. и скоростр.	

CANONNIÈRES CUIRASSÉES „GROZIASTCHY“ „GRÉMIASTCHY“ „OTVAJNY“

En acier		Force de la machine _____	2000 chevaux
Longueur	229 pieds	Vitesse _____	15 noeuds
Largeur _____	41 „	Артиллеріе 1 canon de 9 pouces	
Tirant d'eau _____	11 „	„ 1 „ 6 „	
Déplacement _____	1492 tonnes	„ 8 „ légers et à tir rapide.	



Л. ИТ. ШТААЕРЪ И РАТНИНОТЪ С. П. Б.

Мониторъ „УРАГАНЪ“
Monitor „OURAGAN“

МОНИТОРЫ „УРАГАНЪ“ „ТИФОНЪ“ „СТРѢЛЕЦЪ“ „ЕДИНОРОГЪ“ „БРОНЕНОСЕЦЪ“
 „ЛАТНИКЪ“ „ЛАВА“ „ПЕРУНЪ“ „ВЪЩУНЪ“ „КОЛДУНЪ“

Корпусъ изъ желъза		Сила машины _____ 432 инд. силъ
Длина _____ 201 футъ		Ходъ _____ 7 узловъ
Ширина _____ 46 „		Артиллерія 2 оруд. 9 дюйм.
Среднее углубленіе _____ 11½ „		4 пуш. скоростр.
Водоизмъщеніе _____ 1415 тоннъ		

MONITORS „OURAGAN“ „TIPHON“ „STRÉLETZ“ „EDINOROG“ „BRONÉOSSETZ“
 „LATNIK“ „LAVA“ „PÉROUNE“ „VESTCHOUNE“ „KOLDOUNE“

En fer		Force de la machine _____ 432 chevaux
Longueur _____ 201 pieds		Vitesse _____ 7 noeuds
Largeur _____ 46 „		Artillerie 2 canons de 9 pouces
Tirant d'eau _____ 11½ „		4 „ à tir rapide
Déplacement _____ 1415 tonnes		



ЛИТ. ШТАБДЕРЪ И ПАТРИОТЪ С. П. Б.

Крейсеръ „АДМИРАЛЪ КОРНИЛОВЪ“
Croiseur „AMIRAL KORNILOW“

КРЕЙСЕРЪ „АДМИРАЛЪ КОРНИЛОВЪ“

Корпусъ изъ стали	Сила машины _____ 6000 инд. силъ
Длина _____ 351 футъ	Ходъ _____ 17½ узловъ
Ширина _____ 48½ „	Артиллерія 14 оруд. 6 дюйм.
Среднее углубленіе _____ 20 „	18 пуш. скоростр.
Водоизмѣщеніе _____ 5000 тоннъ	

CROISEUR „AMIRAL KORNILOW“

En acier	Force de la machine 6000 chevaux
Longueur _____ 351 pieds	Vitesse _____ 17½ noeuds
Largeur _____ 48½ „	Artillerie 14 canons de 6 pouces
Tirant d'eau _____ 20 „	18 „ à tir rapide.
Déplacement _____ 5000 tonnes	



ЛИТ. ШТАДЛЕРЪ И ПАТРИНОТЪ С.П.Б.

Крейсеръ „ПАМЯТЬ МЕРКУРІЯ“
Croiseur „PAMIATE MERCOURIA“ (SOUVENIR DU MERCURE)

КРЕЙСЕРЪ „ПАМЯТЬ МЕРКУРИЯ“

Корпусъ изъ стали		Сила машины _____ 3000 инд. силъ
Длина _____ 295 футъ		Ходъ _____ 15½ узловъ
Ширина _____ 41 „		Артиллерія 6 оруд. 6 дюйм.
Среднее углубленіе _____ 17 „		12 пуш. легк. и скоростр.
Водоизмѣщеніе _____ 2996 тоннъ		

CROISEUR „PAMIA TE MERCOURIA“ (SOUVENIR DU MERCURE)

En acier		Force de la machine _____ 3000 chevaux
Longueur _____ 295 pieds		Vitesse _____ 15½ noeuds
Largeur _____ 41 „		Аrtillerie 6 canons de 6 pouces
Tirant d'eau _____ 17 „		12 „ légers et à tir rapide.
Déplacement _____ 2996 tonnes		



Крейсеръ „АФРИКА“
Croiseur „AFRIKA“

КРЕЙСЕРЪ „АФРИКА“

Корпусъ изъ жельза		Сила машины 1335 инд. силъ
Длина _____ 284 футъ		Ходъ _____ 13 узловъ
Ширина _____ 38 „		Артиллерія 3 оруд. 6 дюйм.
Среднее углубленіе _____ 16 „ 10 д		10 пуш. скоростр.
Водоизмъщеніе _____ 2900 тоннъ		

CROISEUR „AFRIKA“

En fer		Force de la machine___ 1335 chevaux
Longueur_____ 284 pieds		Vitesse_____ 13 noeuds
Largeur_____ 38 „		Artillerie 3 canons de 6 pouces
Tirant d'eau _____ 16 „ 10 pouces		10 „ à tir rapide
Déplacement _____ 2900 tonnes		



Крейсеръ „АЗІЯ“
Croiseur „ASIA“

КРЕЙСЕРЪ „АЗІЯ“

Корпусъ изъ жельза		Сила машины _____ 1100 инд. силъ
Длина _____ 270 футъ		Ходъ _____ 13 узловъ
Ширина _____ 35 „		Артиллерія 2 оруд. 6 дюйм.
Среднее углубленіе _____ 15 „		11 пуш. скоростр.
Водоизмѣщеніе _____ 2500 тоннъ		

CROISEUR „ASIA“

En fer		Force de la machine 1100 chevaux
Longueur _____ 270 pieds		Vitesse _____ 13 noeuds
Largeur _____ 35 „		Artillerie 2 canons de 6 pouces
Tirant d'eau _____ 15 „		11 „ à tir rapide
Déplacement _____ 2500 tonnes		



ЛИТ. ШТАДЛЕРЪ И РАТНИНОТЪ С. П. Б.

Крейсеръ „ЗАБІЯКА“
Croiseur „ZABIАКА“

КРЕЙСЕРЪ „ЗАБІЯКА“

Корпусъ изъ жельза		Водоизмгъщеніе	1200	тоннъ
Длина	220	футъ	Сила машины	1194
Ширина	30	„	Ходъ	14½
Среднее углубленіе	13	„	Артиллерія	17 пуш. легк. и скоростр.

CROISEUR „ZABIKA“

En fer		Déplacement	1200	tonnes
Longueur	220	pieds	Force de la machine	1194
Largeur	30	„	Vitesse	14½
Tirant d'eau	13	„	Artillerie	17 canons légers et à tir rapide.



Корветъ „РЫНДА“
Corvette „RYNDA“

КОРВЕТЪ „РЫНДА“

Корпусъ изъ стали		Сила машины _____ 3000 инд.силь
Длина _____	265 футъ	Ходъ _____ 14½ узловъ
Ширина _____	45 „	Артиллерія 10 оруд. 6 дюйм.
Среднее углубленіе _____	16 „	13 пуш. скоростр и. легк.
Водоизмѣщеніе _____	2950 тоннъ	

CORVETTE „RYNDA“

En acier		Force de la machine _____ 3000 chevaux
Longueur _____	265 pieds	Vitesse _____ 14½ noeuds
Largeur _____	45 „	Artillerie 10 canons de 6 pouces
Tirant d'eau _____	16 „	13 légers et à tir rapide.
Déplacement _____	2950 tonnes	



ЛИТ. ШТААМЕРЪ И РАТНИНОТЪ С. С. Б.

Корветъ „ВИТЯЗЪ“
Corvette „VITIAZ“

КОРВЕТЪ „ВИТЯЗЪ“

Корпусъ изъ стали		Сила машины _____ 3000 инд силъ
Длина _____	265 футъ	Ходъ _____ 14½ узловъ
Ширина _____	45 „	Артиллерія 10 оруд 6 дюйм.
Среднее углубленіе _____	16 „	14 пуш. легк. и скоростр.
Водоизмѣщеніе _____	2950 тоннъ	

CORVETTE „VITIAZ“

En acier		Force de la machine _____ 3000 chevaux
Longueur _____	265 pieds	Vitesse _____ 14½ noeuds
Largeur _____	45 „	Artillerie 10 canons de 6 pouces
Tirant d'eau _____	16 „	14 „ légers et à tir rapide.
Déplacement _____	2950 tonnes	



ЛИТ. ШТАДЛЕРЪ И ПАТРИНОТЪ С.П.Б.

Клиперъ „ВѢСТНИКЪ“
Croiseur „VĚSTNIK“

КЛИПЕРА „ВЪСТНИКЪ“ „ПЛАСТУНЪ“ „ОПРИЧНИКЪ“ „НАПЪЗДНИКЪ“ „СТРЪЛОКЪ“

Корпусъ изъ дѣрева и жѣльза	Сила машины _____ 1268 инд. силъ
Длина _____ 207 футъ	Ходъ _____ 13 узловъ
Ширина _____ 33 „	Артиллерія 3 оруд. 6 дюйм
Среднее углубленіе _____ 14 „	11 пуш. скоростр.
Водоизмѣщеніе _____ 1334 тоннъ	

CROISEURS „ВЪСТНИКЪ“ „ПЛАСТУНЪ“ „ОПРИЧНИКЪ“ „НАПЪЗДНИКЪ“ „СТРЪЛОКЪ“

En fer et en bois	Force de la machine _____ 1268 chevaux
Longueur _____ 207 pieds	Vitesse _____ 13 noeuds
Largeur _____ 33 „	Артиллеріе 3 canons de 6 pouces
Tirant d'eau _____ 14 „	11 „ à tir rapide.
Déplacement _____ 1334 tonnes	



ЛИТ. ШТАДЛЕРЪ И ПАТРИМОТЪ С.П.Б.

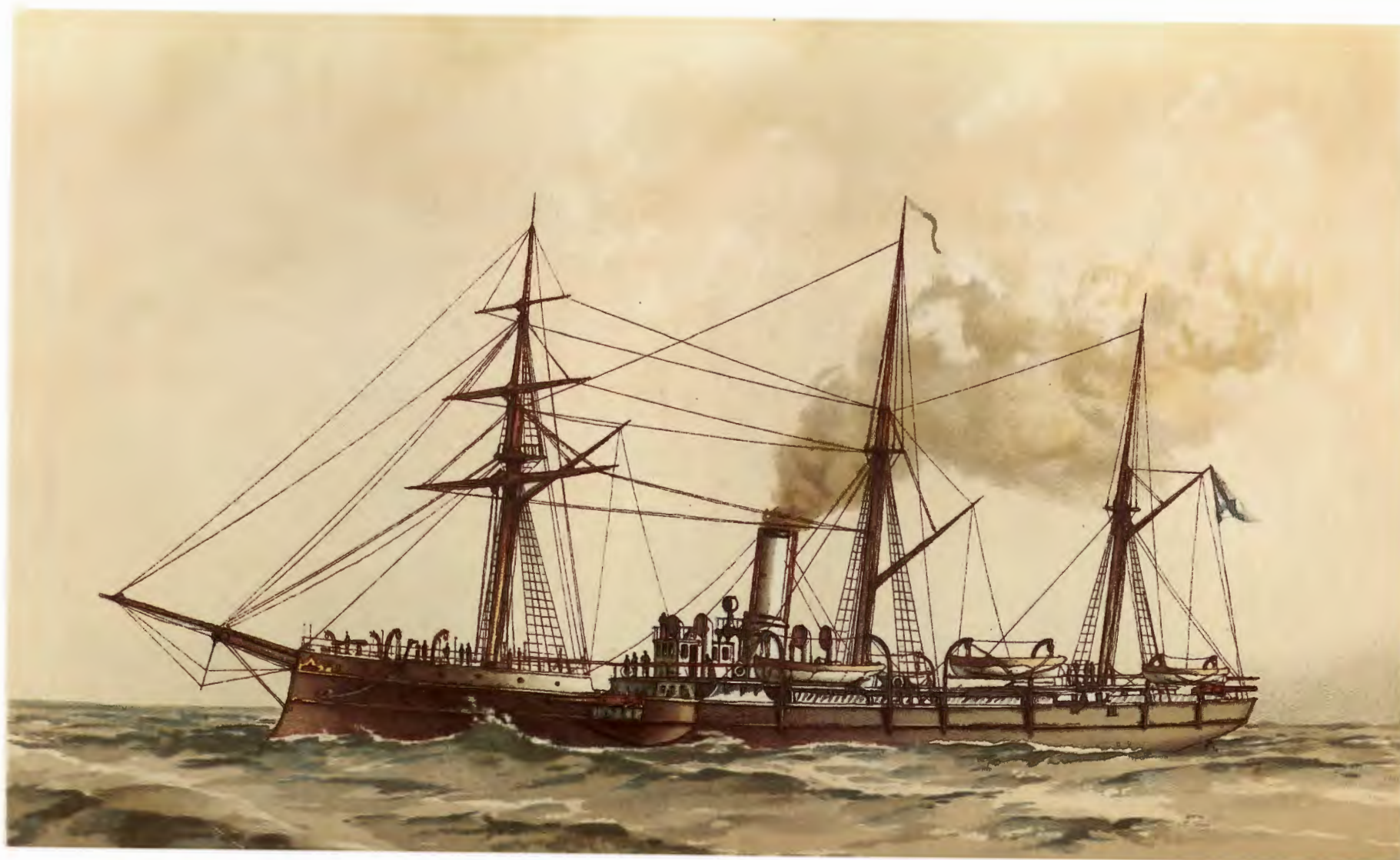
Клиперъ „РАЗБОЙНИКЪ“
Croiseur „RAZBOÏNIK“

КЛИПЕРА „РАЗБОЙНИКЪ“ „КРЕЙСЕРЪ“ „ДЖИГИТЪ“

Корпусъ изъ желъза	Сила машины _____ 1786 инд. силъ.
Длина _____ 207½ футъ	Ходъ _____ 13 узловъ
Ширина _____ 33 „	Артиллерія 3 оруд. 6 дюйм.
Среднее углубленіе _____ 14 „	11 пуш. легк. и скоростр.
Водоизмъщеніе _____ 1334 тоннъ	

CROISEURS „RAZBOINIK“ „KREISER“ „DJIGUITE“

En fer	Force de la machine _ 1786 chevaux
Longueur _____ 207½ pieds	Vitesse _____ 13 noeuds
Largeur _____ 33 „	Артиллеріе 3 canons de 6 pouces
Tirant d'eau _____ 14 „	11 „ légers et à tir rapide.
Déplacement _____ 1334 tonnes	



ЛНТ. ШТАДЕРЪ И РАТНОУЪ С.Л.Б.

Канонерская лодка „ЧЕРНОМОРЕЦЪ“
Canonnière „TCHERNOMORETZ“

КАНОНЕРСКІЯ ЛОДКИ „ЧЕРНОМОРЕЦЪ“ „ДОНЕЦЪ“ „ЗАПОРОЖЕЦЪ“

Корпусъ изъ стали		Сила машины _____	1224 инд. силъ
Длина _____	210 футъ	Ходъ _____	13½ узловъ
Ширина _____	35 „	Артиллерія 2 оруд. 8 дюйм.	
Среднее углубленіе _____	11 „	1 „ 6 „	
Водоизмѣщеніе _____	1300 тоннъ	7 пуш. легк. и скоростр.	

CANONNIÈRES „TCHERNOMORETZ“ „DONETZ“ „ZAPOROJETZ“

En acier		Force de la machine	1224 chevaux
Longueur _____	210 pieds	Vitesse _____	13½ noeuds
Largeur _____	35 „	Артиллеріе 2 canons de 8 pouces	
Tirant d'eau _____	11 „	1 „ 6 „	
Déplacement _____	1300 tonnes	7 „ légers et à tir rapide.	



ЛИТ. ШТАДЛЕРЪ И ПАТРИНОТЪ С.П.Б.

Канонерская лодка „КУБАНЕЦЪ“
Canonnière „KOUBANETS“

КАНОНЕРСКІЯ ЛОДКИ „КУБАНЕЦЪ“ „ТЕРЕЦЪ“ „УРАЛЕЦЪ“

Корпусъ изъ стали		Сила машины _____ 1500 инд. силъ.
Длина _____ 210 футъ		Ходъ _____ 13,8 узловъ
Ширина _____ 35 "		Артиллерія 2 оруд. 8 дюйм.
Среднее углубленіе _____ 11 "		1 " 6 "
Водоизмѣщеніе _____ 1224 тоннъ		7 пуш. скоростр.

CANONNIÈRES „KOUBANETS“ „TÉRETS“ „OURALETС“

En acier		Force de la machine _____ 1500 chevaux
Longueur _____ 210 pieds		Vitesse _____ 13,8 noeuds
Largeur _____ 35 "		Artillerie 2 canons de 8 pouces
Tirant d'eau _____ 11 "		1 " 6 "
Déplacement _____ 1224 tonnes		7 " à tir rapide.



ЛИТ. ШТАДЛЕРЪ И ПАТТНОТЪ С. П. Б.

Канонерская лодка „БОБРЪ“
Canonnière „BOBR“

КАНОНЕРСКАЯ ЛОДКА „БОБРЪ“

Корпусъ изъ стали		Сила машины	1150 инд. силъ
Длина _____	187½ футъ	Ходъ _____	12 узловъ
Ширина _____	35 „	Артиллерія 1 оруд. 9 дюйм.	
Среднее углубленіе _____	9½ „	1 „ 6 „	
Водоизмѣщеніе _____	950 тоннъ	11 пуш. легк. и скоростр.	

CANONNIÈRE „BOBR“

En acier		Force de la machine _____	1150 chevaux
Longueur _____	187½ pieds	Vitesse _____	12 noeuds
Largeur _____	35 „	Артиллеріе 1 canon de 9 pouces	
Tirant d'eau _____	9½ „	1 „ 6 „	
Déplacement _____	950 tonnes	11 „ légers et à tir rapide	



ЛИТ. ШТАДЛЕРЪ И ПАТРИНОТЪ С. П. Б.

Канонерская лодка „СИВУЧЪ“
Canonnière „SIVOUTCH“

КАНОНЕРСКАЯ ЛОДКА „СИВУЧЪ“

Корпусъ изъ стали		Сила машины _____ 1125 инд.силъ
Длина _____ 187½ футъ		Ходъ _____ 12½ узловъ
Ширина _____ 35 "		Артиллерія 1 оруд. 9 дюйм.
Среднее углубленіе _____ 9½ "		1 " 6 "
Водоизмѣщеніе _____ 950 тоннъ		11 пуш. легк. и скоростр.

CANONNIÈRE „SIVOUTCH“

En acier		Force de la machine _____ 1125 chevaux
Longueur _____ 187½ pieds		Vitesse _____ 12½ noeuds
Largeur _____ 35 "		Артиллеріе 1 canon de 9 pouces
Tirant d'eau _____ 9½ "		1 " 6 "
Déplacement _____ 950 tonnes		11 " légers et à tir rapide



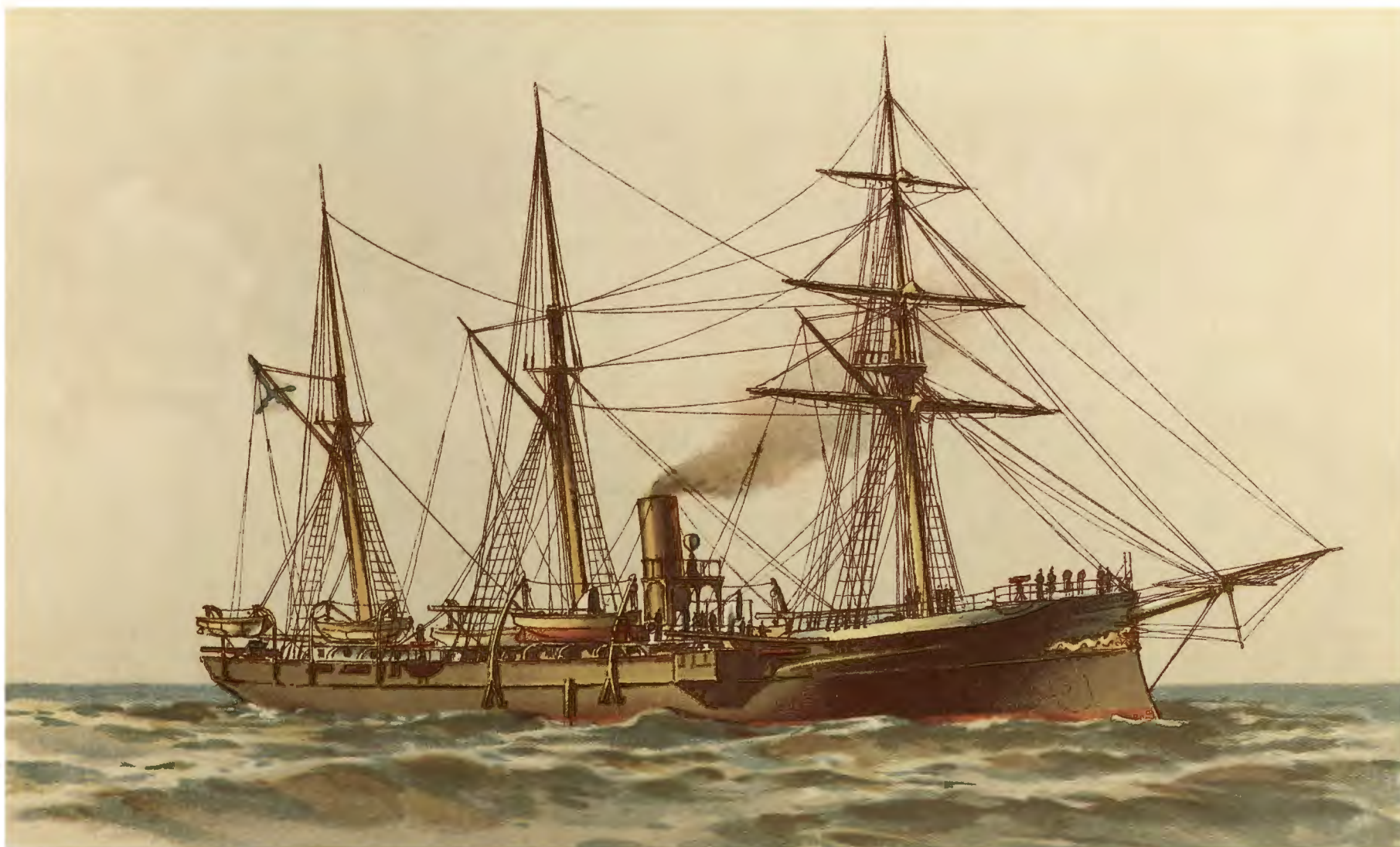
Канонерская лодка „КОРЕЕЦЪ“
Canonnière „KORÉIETS“

КАНОНЕРСКАЯ ЛОДКА „КОРЕЕЦЪ“

Корпусъ изъ стали		Сила машины _____ 1500 инд. силъ
Длина _____ 206 футъ		Ходъ _____ 13½ узловъ
Ширина _____ 35 „		Артиллерія 2 оруд. 8 дюйм.
Среднее углубленіе _____ 10½ „		1 „ 6 „
Водоизмѣщеніе _____ 1213 тоннъ		11 пуш. легк. и скоростр.

CANONNIÈRE „KORÉIETS“

En acier		Force de la machine _____ 1500 chevaux
Longueur _____ 206 pieds		Vitesse _____ 13½ noeuds
Largeur _____ 35 „		Артиллеріе 2 canons de 8 pouces
Tirant d'eau _____ 10½ „		1 „ 6 „
Déplacement _____ 1213 tonnes		11 „ légers et à tir rapide



ЛИТ. ШТАБЕРЪ И РАТНИКОТЪ С. П. Б.

Канонерская лодка „МАНДЖУРЪ“
Canonnière „MANDJOUR“

КАНОНЕРСКАЯ ЛОДКА „МАНДЖУРЪ“

Корпусъ изъ стали		Сила машины _____ 1400 инд. силъ
Длина _____ 210 футъ		Ходъ _____ 14 узловъ
Ширина _____ 35 „		Артиллерія 2 оруд. 8 дюйм.
Среднее углубленіе _____ 11 „		1 „ 6 „
Водоизмѣщеніе _____ 1224 тоннъ		11 пуш. легк. и скоростр.

CANONNIÈRE „MANDJOUR“

En acier		Force de la machine _____ 1400 chevaux
Longueur _____ 210 pieds		Vitesse _____ 14 noeuds
Largeur _____ 35 „		Artillerie 2 canons de 8 pouces
Tirant d'eau _____ 11 „		1 „ 6 „
Déplacement _____ 1224 tonnes		11 „ légers et à tir rapide



Канонерская лодка „БУРЯ“
Canonnière „BOURIA“

КАНОНЕРСКІЯ ЛОДКИ „БУРЯ“ „ЁРШЪ“

Корпусъ изъ дерева и желъза	Сила машины _____ 240 инд. силъ
Длина _____ 118 футъ	Ходъ _____ 8 узловъ
Ширина _____ 29 „	Артиллерія 1 оруд. 11 дюйм.
Среднее углубленіе _____ 7 „	2 пуш. легкихъ
Водоизмѣщеніе _____ 416 тоннъ	

CANONNIÈRES „BOURIA“ „YERSCH“

En fer et en bois	Force de la machine _____ 240 chevaux
Longueur _____ 118 pieds	Vitesse _____ 8 noeuds
Largeur _____ 29 „	Artillerie 1 canon de 11 pouces
Tirant d'eau _____ 7 „	2 „ légers
Déplacement _____ 416 tonnes	



ЛИТ. ШТАДЛЕРЪ И ПАТРИНОТЪ С. П. Б.

Канонерская лодка „ДОЖДЬ“
Canonnière „DOJDE“

КАНОНЕРСКІЯ ЛОДКИ „ДОЖДЬ“ „ГРОЗА“ „ГРАДЪ“ „СНѢГЪ“
 „ТУЧА“ „ВИХРЬ“ „БУРУНЬ“

Корпусъ смѣшанной системы		Сила машины _____ 240 инд. силъ
Длина _____ 118 футъ		Ходъ _____ 8 узловъ
Ширина _____ 29 „		Артиллерія 1 оруд. 11 дюйм.
Среднее углубленіе _____ 7 „		4 пуш. легк. и скоростр.
Водоизмѣщеніе _____ 416 тоннъ		

CANONNIÈRES „DOJDE“ „GROZA“ „GRAD“ „SNÈGUE“ „TOUTCHA“
 „VIKHR“ „BOUROUNE“

En fer et en bois		Force de la machine _____ 240 chevaux
Longueur _____ 118 pieds		Vitesse _____ 8 noeuds
Largeur _____ 29 „		Artillerie 1 canon de 11 pouces
Tirant d'eau _____ 7 „		4 „ legers et à tir rapide
Déplacement _____ 416 tonnes		



ЛИТ. ШТАБДЕРЪ И ПАТРИОТЪ С. П. Б.

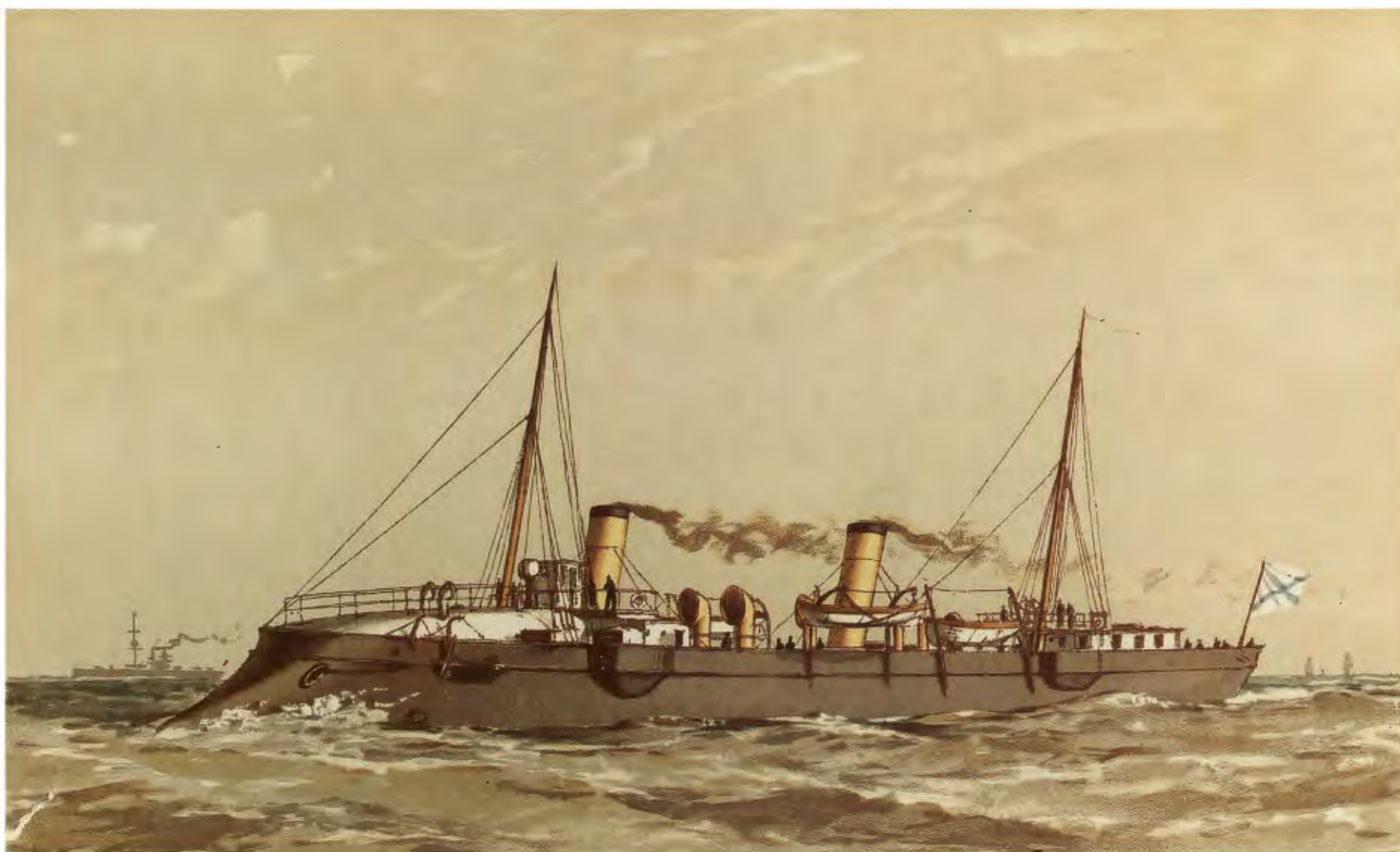
Миноносный Крейсеръ „ЛЕЙТЕНАНТЪ ИЛЬИНЪ“
Croiseur Torpilleur „LIEUTENANT ILYNE“

МИНОНОСНЫЙ КРЕЙСЕРЪ „ЛЕЙТЕНАНТЪ ИЛЬИНЪ“

Корпусъ изъ стали		Водоизмѣщеніе _____ 600 тоннъ
Длина _____ 227 футъ		Сила машины _____ 3500 инд. силъ
Ширина _____ 24 „		Ходъ _____ 20 узловъ
Среднее углубленіе _____ 9 „		Артиллерія _____ 17 скор. пуш.

CROISEUR TORPILLEUR „LIEUTENANT ILYNE“

En acier		Déplacement _____ 600 tonnes
Longueur _____ 227 pieds		Force de la machine _____ 3500 chevaux
Largeur _____ 24 „		Vitesse _____ 20 noeuds
Tirant d'eau _____ 9 „		Artillerie 17 canons à tir rapide



ЛИТ. ШТАДЛЕРЪ И РАТТИНОТЪ С.П.Б.

Минный крейсеръ „КАПИТАНЪ САКЕНЪ“
Croiseur torpilleur „CAPITAINE SACKEN“

МИННЫЙ КРЕЙСЕРЪ „КАПИТАНЪ САКЕНЪ“

Корпусъ изъ стали	:	Водоизмѣщеніе	600	тоннъ.		
Длина	210	футъ	Сила машины	3400	инд. силъ.
Ширина	24	„	Ходъ	18½	узловъ
Среднее углубленіе	9	„	Артиллерія	10	пуш. скоростр.	

CROISEUR TORPILLEUR „CAPITAINE SACKEN“

En acier	:	Déplacement	600	tonnes.		
Longueur	210	pieds	Force de la machine	3400	chevaux
Largeur	24	„	Vitesse	18½	nœuds
Tirant d'eau	9	„	Artillerie	10	canons à tir rapide	



ЛИТ. ШТАДЛЕРЪ И ПАТТНОТЪ С.П.Б.

Минный крейсеръ „КАЗАРСКІЙ“
Croiseur torpilleur „KAZARSKY“

МИННЫЙ КРЕЙСЕРЪ „КАЗАРСКІЙ“

Корпусъ изъ стали		Водоизмѣщеніе _____ 411 тоннъ
Длина _____ 190 футъ		Сила машины _____ 3400 инд. силъ.
Ширина _____ 24 „		Ходъ _____ 21 узловъ
Среднее углубленіе _____ 8½ „		Артиллерія 9 пуш. лѣгк. и скоростр.

CROISEUR TORPILLEUR „KAZARSKY“

En acier		Déplacement _____ 411 tonnes
Longueur _____ 190 pieds		Force de la machine 3400 chevaux
Largeur _____ 24 „		Vitesse _____ 21 noeuds
Tirant d'eau _____ 8½ „		Artillerie 9 canons légers et à tir rapide



ЛИТ. ШТАДЛЕРЪ И ПАТРИНОТЪ С. П. Б.

Миноносець „ВЗРЫВЪ“
Torpilleur de haute mer „VZRIVE“

МИНОНОСЕЦЪ „ВЗРЫВЪ“

Корпусъ изъ желъза		Водоизмгъщеніе _____	145 тоннъ
Длина _____	119 футъ	Сила машины _____	800 инд. силъ.
Ширина _____	16 „	Ходъ _____	16 узловъ
Среднее углубленіе _____	18½ „	Артиллерія	4 пуш. скоростр.

TORPILLEUR DE HAUTE MER „VZRIVE“

En fer		Déplacement _____	145 tonnes
Longueur _____	119 pieds	Force de la machine _____	800 chevaux
Largeur _____	16 „	Vitesse _____	16 noeuds
Tirant d'eau _____	18½ „	Artillerie	4 canons à tir rapide



ЛИТ. ШТАДЛЕРЪ И ПАТРИМОТЪ С.Б.Б.

Миноносецъ „АДЛЕРЪ“
Torpilleur de haute mer „ADLER“

МИНОНОСЕЦЪ „АДЛЕРЪ“

Корпусъ изъ стали		Водоизмѣщеніе	135½ тоннъ
Длина	153 футъ	Сила машины	2000 инд. силъ
Ширина	16½ „	Ходъ	26½ узловъ
Среднее углубленіе	5 „	Артиллерія	2 скоростр. пуш.

TORPILLEUR DE HAUTE MER „ADLER“

En acier		Déplacement	135½ tonnes
Longueur	153 pieds.	Force de la machine	2000 chevaux
Largeur	16½ „	Vitesse	26½ noeuds
Tirant d'eau	5 „	Artillerie	2 canons à tir rapide



ЛИТ. ШТАДЧЕРЪ И ПАТРИНОТЪ С.П.Б.

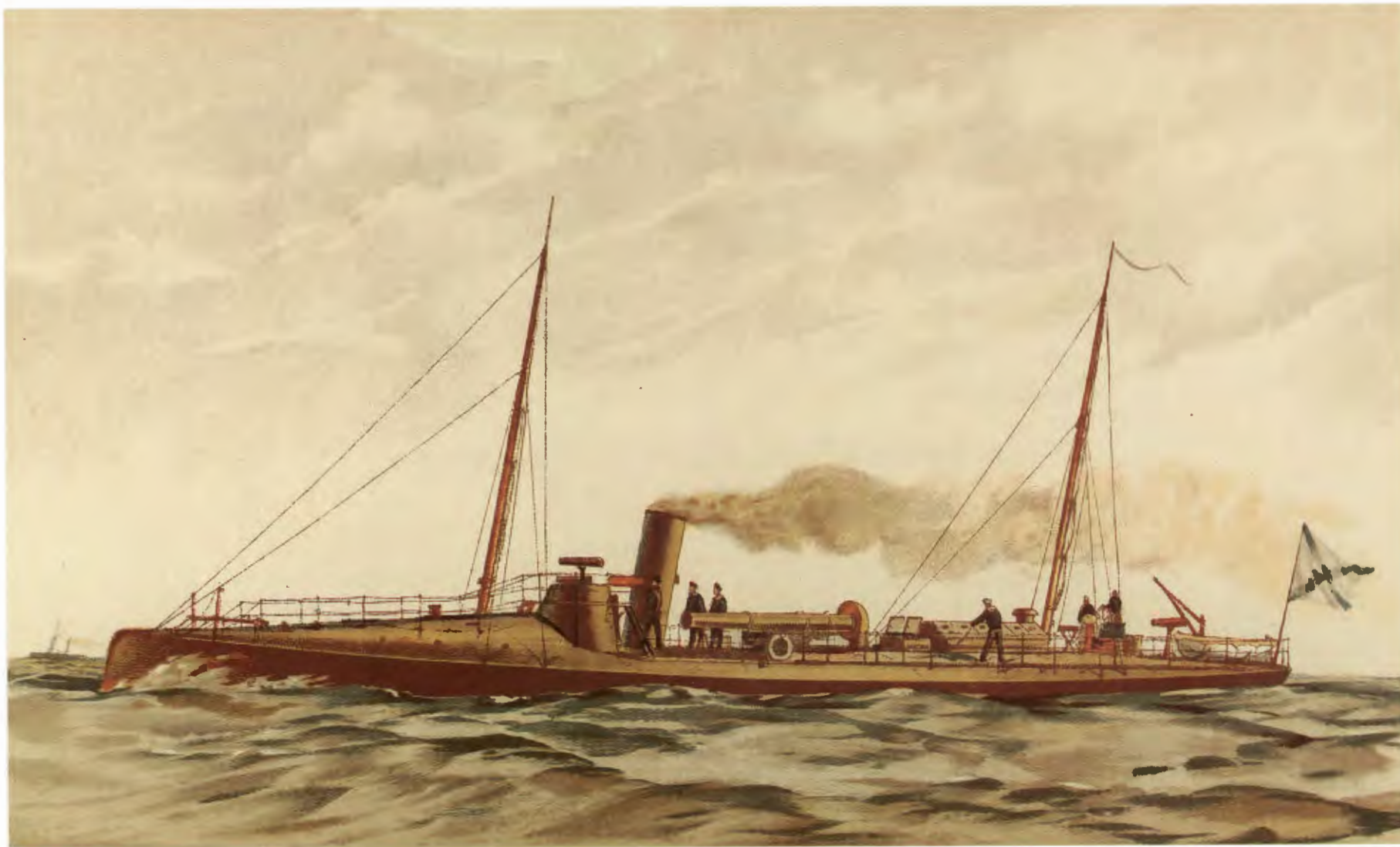
Миноносецъ „СВЕАБОРГЪ“
Torpilleur de haute mer „SWÉABORG“

МИНОНОСЦЫ „СВЕАБОРГЪ“ „РЕВЕЛЬ“

Корпусъ изъ стали		Водоизмѣщеніе _____	100 тоннъ
Длина _____	151 футъ	Сила машины _____	1200 инд. силъ
Ширина _____	12 „	Ходъ _____	20 узловъ
Среднее углубленіе _____	6 „	Артиллерія	2 пуш. скоростр.

TORPILLEURS DE HAUTE MER „SWÉABORG“ „RÉVAL“

En acier		Déplacement _____	100 tonnes
Longueur _____	151 pieds	Force de la machine _____	1200 chevaux
Largeur _____	12 „	Vitesse _____	20 noeuds
Tirant d'eau _____	6 „	Артиллерія	2 canons à tir rapide



Миноносецъ „РОЧЕНСАЛЪМЪ“
Torpilleur de haute mer „ROTCHENSALM“

МИНОНОСЦЫ „РОЧЕНСАЛЬМЪ“ „БИОРК-Э“ „МОНЗУНДЪ“ „ГАПСАЛЬ“
„АЙТОДОРЪ“ „АНАПА“

Корпусъ изъ стали		Водоизмѣщеніе _____ 81 тоннъ
Длина _____ 126 футъ		Сила машины _____ 1100 инд. силъ.
Ширина _____ 14½ „		Ходъ _____ 19½ узловъ
Среднее углубленіе _____ 7 „		Артиллерія 2 пуш. скоростр.

TORPILLEURS DE HAUTE MER „ROTCHENSALM“ „BIORKÉ“ „MONSOUND“
„HAPSAL“ „AITODOR“ „ANAPA“

En acier		Déplacement _____ 81 tonnes
Longueur _____ 126 pieds		Force de la machine _ 1100 chevaux
Largeur _____ 14½ „		Vitesse _____ 19½ noeuds
Tirant d'eau _____ 7 „		Artillerie 2 canons a tir rapide



ЛИТ. ШТАДЧЕРЪ И ПАТРИНОТЪ С.П.Б.

Миноносецъ „ЛУГА“
Torpilleur de haute mer „LOUGA“

МИНОНОСЦЫ „ЛУГА“ „ЛАХТА“ „НАРВА“

Корпусъ изъ стали		Водоизмѣщеніе _____ 73½ тоннъ
Длина _____ 127 фут. 7 дюйм.		Сила машины _____ 550 инд. силъ.
Ширина _____ 12 „ 7 „		Ходъ _____ 19 узловъ
Среднее углубленіе _____ 7 „ 7 „		Артиллерія 2 скоростр. пуш.

TORPILLEURS DE HAUTE MER „LOUGA“ „LAKHTA“ „NARVA“

En acier		Déplacement _____ 73½ tonnes
Longueur _____ 127 pieds 7 pouces		Force de la machine _____ 550 chevaux
Largeur _____ 12 „ 7 „		Vitesse _____ 19 noeuds
Tirant d'eau _____ 7 „ 7 „		Artillerie 2 canons a tir rapide



Миноносець „АБО“
Torpilleur de haute mer „АБО“

МИНОНОСЦЫ „АБО“ „ЧАРДАХЪ“ „КОДОРЪ“ „КИЛІЯ“ „РЕНИ“ „ВИНДАВА“
 „ЛИБАВА“ „АНАКРІЯ“ „ЯЛТА“ „НОВОРОССІЙСКЪ“

Корпусъ изъ стали		Водоизмѣщеніе _____ 85½ тоннъ
Длина _____ 128 футъ		Сила машины _____ 1000 инд. силъ
Ширина _____ 14½ „		Ходъ _____ 20 узловъ
Среднее углубленіе _____ 5 „		Артиллерія 2 скоростр. пушки

TORPILLEURS DE HAUTE MER „АВО“ „ТЧАРДАКН“ „КОДОР“ „КИЛИЯ“ „РЕНИ“ „ВИНДАВА“
 „ЛИБАВА“ „АНАКРИЯ“ „ЯЛТА“ „НОВОРОССЫСК“

En acier		Déplacement _____ 85½ tonnes
Longueur _____ 128 pieds		Force de la machine _____ 1000 chevaux
Largeur _____ 14½ „		Vitesse _____ 20 noeuds.
Tirant d'eau _____ 5 „		Artillerie 2 canons à tir rapide

СПИСОКЪ СУДОВЪ.

1. «Полярная Звѣзда»	«Polarnaya Svėsda»	28. «Ураганъ»	«Ouragan»
2. «Держава»	«Dérjava»	29. «Адмираль Корниловъ»	«Amiral Korniloff»
3. «Царевна»	«Tsarévna»	30. «Память Меркурія»	«Famiate Mercouria»
4. «Александрія»	«Alexandrie»	31. «Аффрика»	«Afrika»
5. «Стрѣла»	«Stréla»	32. «Азія»	«Asia»
6. «Петръ Великій»	«Péter Véliky»	33. «Забіяка»	«Zabiaka»
7. «Чесма»	«Tchesma»	34. «Рында»	«Rynda»
8. «Императрица Екатерина II»	«Impératritza Ekathérina II»	35. «Витязь»	«Vitiaz»
9. «Синопь»	«Sinope»	36. «Вѣстникъ»	«Véstnik»
10. «Императоръ Александръ II»	«Impérotor Alexandre II»	37. «Разбойникъ»	«Razboïnik»
11. «Императоръ Николай I»	«Impérotor Nicolaï I»	38. «Черноморець»	«Tchernomoretz»
12. «Двѣнадцать Апостоловъ»	«Dvénadzate Apostoloff»	39. «Кубанецъ»	«Koubanetz»
13. «Князь Пожарскій»	«Kniaz Pojarsky»	40. «Бобръ»	«Bobr»
14. «Нетронъ меня»	«Nétrone ménia»	41. «Сивучъ»	«Sivoutch»
15. «Кремль»	«Creml»	42. «Кореець»	«Koréetz»
16. «Адмираль Нахимовъ»	«Amiral Nakhimoff»	43. «Манджуръ»	«Mandjour»
17. «Память Азова»	«Pamiate Azova»	44. «Буря»	«Bouria»
18. «Дмитріи Донскои»	«Dmitri Donskoï»	45. «Дождь»	«Dojde»
19. «Владиміръ Мономахъ»	«Vladimir Monomakh»	46. «Лейтенантъ Ильинъ»	«Lieutenant Ilyne»
20. «Мининъ»	«Minine»	47. «Капитанъ Сакенъ»	«Capitaine Sacken»
21. «Герцогъ Единбургскій»	«Herzog Edinbourgsky»	48. «Казарскій»	«Kazarsky»
22. «Адмираль Лазаревъ»	«Amiral Lazareff»	49. «Взрывъ»	«Vzrive»
23. «Адмираль Чичаговъ»	«Amiral Tchitchagoff»	50. «Адлеръ»	«Adler»
24. «Вице-Адмираль Поповъ»	«Vice-Amiral Popoff»	51. «Свеаборгъ»	«Swéaborg»
25. «Чародѣйка»	«Tcharodeïka»	52. «Роченсальмъ»	«Rotchensalm»
26. «Смерчъ»	«Smertch»	53. «Луга»	«Louga»
27. «Грозящій»	«Grosiastchy»	54. «Або»	«Abo».