

Приложение к журналу  
«МОДЕЛИСТ-КОНСТРУКТОР»

**МОРСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ**

Н.А. Кузнецов

## Атомный ледокол «Ленин»

12 (243) • 2019 г.



Журнал зарегистрирован в Министерстве Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Рег. свидетельство ПИ № ФС77-75098  
Издается с января 1995 года

Главный редактор: Сергей ГРУЗДЕВ  
(gruzdev@modelist-konstruktor.ru)

Ответственный редактор: Борис СОЛОМОНОВ

Корректор: Наталья ПАХМУРИНА

Оформление: Сергей СОТНИКОВ

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

www.modelist-konstruktor.ru, more@modelist-konstruktor.ru

Подл. к печ. 05.12.2019. Формат 60х90 1/8. Бумага офсетная № 1.  
Печать офсетная. Усл. печ. л. 04. Усл. кр.-отт. 10,5. Уч.-изд. л. 06.  
Заказ № 1170. Тираж 700 экз.

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ — АО «Редакция журнала  
«Моделист-конструктор» ©

Отпечатано в типографии ООО «Юникопи»

Адрес: 603104, г. Нижний Новгород, ул. Нартова, д. 6, к. 4.  
тел. +7 (831) 283-12-34 www.unicopy.pro

За доставку журнала несут ответственность предприятия связи.  
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.

Мнение редакции не всегда совпадает с мнением авторов.

Перепечатка в любом виде, полностью или частями, запрещена.

### ВНИМАНИЕ, ПОДПИСКА!

Напоминаем, что вы можете оформить подписку на наши издания в любом почтовом отделении по каталогу Роспечати: «Моделист-конструктор» — 70558, «Морская коллекция» — 73474. Также в редакции вы можете приобрести журналы прошлых лет (см. перечень имеющихся экземпляров на сайте modelist-konstruktor.ru)



### Источники и литература

Российский государственный архив экономики (РГАЭ). Ф. 8045. Оп. 3. Д. 7074В, 7371, 7681, 7973. Ф. 9570. Оп. 2. Д. 2608, 3021. Оп. 4. Д. 753.

А.П. Александров: документы и воспоминания. М., 2003.

Адмиралтейские верфи: Люди, корабли, годы 1926 — 1996. СПб., 1996.

Амосов А.Г. Модернизация атомного ледокола «Ленин» (1967 — 1970 гг.) // Судостроение. 2004. № 4. С. 56 — 58.

Амосов А.Г. Опытная эксплуатация атомного ледокола «Ленин» (Хроника первых рейсов) // Судостроение. 1990. № 4. С. 64 — 66.

Атомный ледокол «Ленин». Л., 1960.

Атомный ледокол «Ленин». Второе рождение. Сборник очерков. Северодвинск, 2012.

Атомный ледокольный флот передан «Росатому» // Судостроение. 2008. № 5. С. 68.

Атомный проект СССР: документы и материалы. В 3 тт. Т. 2. Атомная бомба. 1945 — 1954. Кн. 5. М., 2005.

Бартль С. Атом в Арктике. Л., 1967.

Белкин С.И. Сокрушающие лед. М., 1983.

Блинов В. Ледокол «Ленин». Первый атомный. М., 2009.

Быков Н. Прожитое и пережитое. М., 1996.

Димитриченко Б.П. Капитан Пономарев. Путь от юнга до капитана атомохода. СПб., 2017.

История отечественного судостроения. Т. V. Судостроение в послевоенный период 1946 — 1991 гг. СПб., 1996.

Как был построен атомный ледокол «Ленин». Л., 1959.

Кареева В.И. На румбе — Арктика: история Мурманского морского пароходства в событиях и лицах. Мурманск, 2014.

Каштелян В.И., Рывлин А.Я. и др. Ледоколы. Л., 1972.

Колошенко В. Трагедия в Заполярье // Чудеса и приключения. 1997. № 10. С. 54 — 57.

Кононович Г.О. Моя жизнь. Воспоминания капитана. СПб., 2013.

Кучиев Ю. Пять навигаций атомного ледокола «Ленин» // Морской флот. 1965. № 2. С. 2 — 4.

Ларин В.И. Российский гражданский атомный флот // Энергия: экономика, техника, экология. 2010. № 12. С. 42 — 52.

Легендарный поход «Гижиги». Б. М. Б. г.

Максутов Д.Д. Моя жизнь. Воспоминания инженера-кораблестроителя и полярника. СПб., 2007.

Морские ледоколы и буксирные суда. Справочник. Л., 1969.

Пузырев В.П., Березовский Н.Ю., Контаев В.А. Морем прославлены. Орденосные предприятия и суда морского транспорта России. М., 2000.

Романов И.П., Константинов Ю.Б., Корнилов Н.А. Дрейфующие станции «Северный Полюс» (1937 — 1991 гг.). СПб., 1997.

Рукша В.В. Арктика и атомный флот — понятия неразрывные // Транспорт Российской Федерации. 2010. № 5. С. 8 — 11.

Семенов В.П. Мурманское морское пароходство: 1939 — 2009. Мурманск, 2009.

Смирный Л.Н. Атомному ледоколу «Ленин» — 50 лет // Энергия: экономика, техника, экология. 2010. № 5. С. 44 — 49.

Смирнов К.Д. Атомный ледокол «Ленин» // Гангут. Научно-популярный сборник статей по истории флота и судостроения. Вып. 8. СПб., 1995. С. 78 — 88.

Смирнов К.Д. Из истории разработки мобпроектов для судов морского флота // Судостроение. 2005. № 2. С. 32 — 34.

Советские атомные ледоколы. М., 1988.

Соколов Б. Двадцать лет во льдах под флагом Родины // Морской флот. 1979. № 12. С. 12 — 16.

Стефанович А.Н. Создание в СССР мощных атомных ледоколов для Арктики // Материалы по обмену опытом ЦНТО им. Академика А.Н. Крылова. Вып. 347. Из истории отечественного судостроения. Л., 1981. С. 42 — 49.

Тумпаров А.И., Ермолаев Д.А. Откуда уходят и куда возвращаются атомные ледоколы.

История государственного унитарного ремонтно-технологического предприятия «Атомфлот». Мурманск, 2000.

Химаных О. Фарватеры «Ленина». Несколько полузабытых историй о нашем арктическом флагмане // Корабельная сторона. 2009. 10 декабря.

Червяков В.И. Опыт постройки атомного ледокола «Ленин» // Судостроение. 1961. № 8. С. 40 — 46.

Автор благодарит Д.М. Васильева, А.Ю. Емелина  
и А.В. Милованова за помощь в работе.

На 1-й и 2-й страницах обложки: атомный ледокол «Ленин»

Электронные версии наших журналов на сайтах:  
[rucont.ru](http://rucont.ru), [pressa-rf.ru](http://pressa-rf.ru), [akc.ru](http://akc.ru)