центральный ордена трудового красного знамени научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота (цниимф)

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СУДОВ МОРСКОГО ФЛОТА

РД 31.03.01-90

МОСКВА В/О «МОРТЕХИНФОРМРЕКЛАМА» 1992

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ МОРСКОГО ФЛОТА (ЦНИИМФ)

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СУДОВ МОРСКОГО ФЛОТА

РД 31.03.01—90

МОСКВА В/О «МОРТЕХИНФОРМРЕКЛАМА» 1992

Технико-экономические характеристики судов флота. морского РД 31.03.01—90. — М.: В/О «Мортехинформреклама», 1992. — 232 с. РАЗРАБОТАН ПО ЗАДАНИЮ ГЭУ ЦНИИМФом.

Заместитель директора по научной работе — д-р техн. наук С. Н. Драницын.

Руководитель темы, ответственный исполнитель работы — канд. экон. наук Л. А. Коневская

Ответственный исполнитель разработок по технико-эксплуатационным характеристикам судов транспортного флота — инженер Э. Г. Логвинович Исполнители: кандидаты техн. наук: Г. А. Алчуджан, С. Ф. Глазов, М. А. Гречин, А. В. Луковский, Ф. А. Морейнис, Л. Г. Соколов, А. А. Третьюхин, Л. Г. Цой, Р. В. Щелгачев; инженеры: А. Н. Абдюшева, Б. Р. Бле-

хер, С. И. Буянов, О. Н. Дибцева, Г. А. Дудкин, Г. П. Евдокимов, О. М. Журавлев, А. А. Зубкова, Ж. Г. Королева, Н. И. Никитина, Б. И. Никольский, А. Г. Олейник, Е. С. Регельман, Л. П. Рыбакова,

И. А. Суслова, Е. В. Фомина, Л. И. Шкапина, В. Н. Шуйская Ответственный исполнитель по судам служебно-вспомогательного и местного флота — инженер Γ . Π . Дмитриева

Исполнители: В. В. Арнатская, Л. К. Бычковская, Е. В. Соколов,

А. А. Танцуев НПО «Стапель»

Главный инженер А. П. Юдин

Ответственные исполнители: В. А. Кашин, А. М. Шебуняева ОНИЛ «Пасфлот»

Начальник — канд. техн. наук Г. П. Пилипенко

Ответственный исполнитель Н. Е. Линский

Исполнители: В. И. Петращук, И. Л. Щабаева, И. Н. Шердакова. **ФМИИНжОІ**

Ответственный исполнитель: канд. техн. наук — М. А. Верхивкер. ВНЕСЕН Главным экономическим управлением (21.06.91 № ГЭУ-01/48 - 537

Первый заместитель начальника ГЭУ И. А. Алексеенко

Технико-экономические характеристики судов морского флота РД 31.03.01—90 Взамен РД 31.03.01—85

Вводится в действие с 1 января 1991 г.

Необходимость замены руководящего документа РД 31.03.01—85 обусловлена потребностью в корректировке и дополнении технико-эксплуатационных характеристик, нормативной строительной стоимости и нормативных эксплуатационных расходов судов в связи с обновлением флота и введением в действие с 1991 г. новых директивных и нормативных документов (прейскуранты оптовых цен, нормы амортизационных отчислений, тарифы отчислений на социальное страхование и др.).

Настоящий руководящий документ содержит технические характеристики, нормативные строительные стоимости и нормативные эксплуатационные расходы по базовым судам действующего флота, а также перспективным типам на период до 2005 г. по состоянию разработок

на 01.01.91 г.

Технико-экономические характеристики судов разработаны согласно методике, ранее рассмотренной и одобренной НТС Минморфлота (протокол № 34 от 15.12.85). РД 31.03.01—90 является обязательным для управлений, пароходств, НИИ и ПКБ при выполнении расчетов сравнительной экономической эффективности.

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение и область применения

Технико-экономические характеристики судов морского флота предназначены для оценки сравнительной экономической эффективности: при выборе оптимальных вариантов судов, транспортно-технологических систем, развития портов, СРЗ и других береговых подразделений, использования на морском транспорте новой техники, изобретений и рационализаторских предложений.

1.2. Технические характеристики судов

В РД 31.03.01—90 включены технические характеристики типовых судов действующего флота, построенных для Минморфлота, а также частично приобретенных у зарубежных судовладельцев (в том числе по бербоут-чартеру), и перспективных судов программ пополнения до 2005 г.

Основные характеристики и сведения о постройке существующих судов приведены по данным технической документации и справочников.

Основные характеристики перспективных судов (грузовместимость, дедвейт, скорость, элементы архитектурно-конструктивного типа, дальность плавания, категория ледовых усилений, знак автоматизации, параметры грузовых помещений, грузовых устройств, систем и дополнительного оборудования, тип энергетической установки, главных двигателей и др.) выбраны в процессе прогнозных и поисковых исследований, разработки Генеральной схемы развития морского транспорта на период до 2005 г., при выполнении технико-экономических обоснований и разработке основных технико-эксплуатационных требований (ОТЭТ)

к судам пополнения 1986—1995 гг. Приведены также данные по проектным проработкам, выполненным согласно этим ОТЭТ.

Для определения основных характеристик судов использованы методики и нормативы, разработанные в ЦНИИМФе на базе общепринятых методов теории проектирования судов.

Основные элементы судов всех назначений даны с учетом их максимальной осадки (по летнюю грузовую марку), а для некоторых типов грузовых судов и спецификационной осадки.

Осадки лесовозов даны по обычную и лесную грузовые марки. Средняя осадка порожнем всех судов рассчитана ориентировочно для водоизмещения порожнем без учета запасов.

Чистая грузоподъемность и дедвейт определены для соответствующих осадок с учетом запасов на расчетную дальность плавания и эксплуатационной мощности главных двигателей.

Регистровая вместимость (валовая и чистая) определена по приближенным статистическим формулам с учетом назначения судов.

Расчеты мощности главных двигателей выполнены для водоизмещения при осадке по грузовую марку, для скорости на тихой глубокой воде и чистого корпуса. Расчеты сопротивления основаны на данных модельных испытаний, а пропульсивные коэффициенты определены путем расчета гребного винта и оценки коэффициентов взаимодействия.

Скорость в грузу теплоходов соответствует эксплуатационной мощности главного двигателя, равной 90% от номинальной (максимальной длительной), при частоте вращения, соответствующей номинальной мощности. Скорость в балласте получена пересчетом скорости в грузу.

Расчеты весовой нагрузки судов произведены по трем укрупненным статьям: металлическому корпусу, его оборудованию и энергетической установке, в сумме составляющим водоизмещение порожнем. Масса металлического корпуса и оборудования определена в функции главных размерений по измерителям массы, полученным в ЦНИИМФе на основе обобщения статистических данных по построенным и спроектированным отечественным и иностранным судам различного назначения, с учетом основных эксплуатационных требований и особенностей конструкции и оборудования. Масса энергетической установки, а также запасов топлива и смазки определена в зависимости от типа установки, мощности и удельного расхода топлива по разработанным ЦНИИМФом нормативам и с использованием достижений научно-технического прогресса.

Представленные в РД технические характеристики перспективных судов могут уточняться в процессе корректировки программы пополнения флота и проектирования судов.

1.3. Нормативные строительные стоимости судов

Нормативные строительные стоимости судов определены при фиксированной серийности по формуле $K_{\text{c.c}} = K_{\text{c.o}} \ \rho^{\Phi} + \frac{K_{\text{пр}} + K_{\text{oc.n}}}{n_{\Phi}}$,

$$K_{\text{c.c}} = K_{\text{c.o}} \rho^{\Phi} + \frac{K_{\text{np}} + K_{\text{oc.n}}}{n_{\Phi}}$$

где $K_{c,o}$ — строительная стоимость серийно освоенного судна, млн. руб.; оф — коффициент перехода от строительной стоимости серийно освоенного судна к среднесерийной строительной стоимости; $K_{\pi p}$ — стоимость проектирования, включаемая в строительную стоимость головного судна, млн. руб.; Кос.п — стоимость оснастки и приспособлений для постройки судна, млн. руб.; n_{Φ} — число судов фиксированной (установившейся) серии, ед.

Коэффициент перехода от $K_{c,c}$ к $K_{c,c}$ определяют по формуле

$$\rho^{\Phi} = \frac{\sum_{i=1}^{n_{\Phi}} K_{i}}{n_{\Phi}}, i = 1, n_{\Phi}.$$

Данные о числе судов в фиксированной (установившейся) серии $n_{
m d}$, измерителях стоимости проектирования $U_{
m np}$, а также измерителях стоимости оснастки и приспособлений $U_{\mathrm{ос. n}}$ по судам приведены в приложениях — табл. 1, 5, 6.

Стоимость проектирования судов (млн. руб.) определяют по формуле

$$K_{\rm np} = D_0 U_{\rm v.d.}^{\rm np}$$

где D_0 — водоизмещение судна порожнем, тыс. т; $U_{\rm va}^{\rm np}$ —измеритель стоимости, млн. руб./тыс. т.

Стоимость оснастки и приспособлений (млн. руб.) рассчитывают по формуле

$$K_{\text{oc.n}} = D_0 U_{\text{oc.n}}^{yx}$$

где $U_{\text{ос. u}}^{\text{ул}}$ — измеритель стоимости, млн. руб./тыс. т. При условии, если расчетное число судов n_{p} отличается от числа судов фиксированной серии n_{Φ} , для которой была рассчитана нормативная строительная стоимость (млн. руб.), последняя подлежит корректировке по формуле

$$K_{\text{c.c}}^{\text{np}} = \frac{1}{n_{\text{p}}} \left[\left(K_{\text{c.o}} - \frac{K_{\text{np}} + K_{\text{oc.n}}}{n_{\Phi}} \right) \frac{\sum_{k_{1}}^{n_{\text{p}}} \sum_{k_{1}} k_{1}}{|\mathbf{p}|^{\Phi}} + \left(K_{\text{np}} + K_{\text{oc.n}} \right) \right],$$

- среднесерийная строительная стоимость судна, скорректированная на новое число судов серии $n_{\rm p}$, млн. руб.; $n_{\rm p}$ — расчетное число судов в серии, ед.; $\sum_{i=1}^{n_p} k_i$ — сумма коэффициентов k_i $(i=1, n_p)$, учитывающих отношение строительной стоимости каждого і-го судна в расчетной серии к строительной стоимости серийно освоенного судна.

Нормативные строительные стоимости речных судов определялись по измерителям стоимости морских судов с учетом коэффициента удешевления.

1.4. Нормативные эксплуатационные расходы по судам

Нормативные эксплуатационные расходы определены в советской валюте. По транспортному флоту они рассчитаны отдельно на сутки хода и сутки стоянок с грузовыми и без грузовых операций; по пассажирскому, грузо-пассажирскому, ледокольному флоту, судам служебно-вспомогательного и местного флота — на сутки хода и сутки стоянок; по дноуглубительному флоту — на сутки хода при отвозе грунта на свалку, при переходах, при грунтозаборе, маневрах и стоянке применительно к условиям эксплуатации в Балтийском и Азово-Черноморском бассейнах. По судам других бассейнов нормативные суточные эксплуатационные расходы определяются с помощью поправочных коэффициентов, приведенных в приложениях — табл. 6—11.

Нормативные суточные эксплуатационные расходы рассчитаны на

основе нормативов по отдельным статьям затрат: содержание экипажа, амортизационные отчисления на реновацию, страхование производствелных фондов, ремонт, материально-техническое снабжение, навигационные и агентирование, косвенные, расходы на топливо, смазочные и обтирочные материалы.

При расчете эксплуатационных расходов руководствовались официальными документами, действующими с 01.01.91.

Затраты на содержание экипажей судов установлены исходя из численности экипажа и нормативов затрат на одного человека.

Штатная численность экипажей морских судов, находящихся в экоплуатации, установлена согласно приказу Минморфлота № 160 от 30.09.87. «О введении в действие новых типовых штатов морских судов транспортного и ледокольного флота» и действующим Нормативам трудоемкости технического обслуживания серийных сухогрузных и нализных судов, утвержденным УТЭФ Минморфлота 19.07.78.

Штатная численность экипажей перспективных типов судов по траиспортному, служебно-вспомогательному и местному флоту определена по методике ЦНИИМФа, дноуглубительного флота и АСПТР — по разработкам НПО «Стапель», пассажирского флота — ОИИМФа, флота р. Дунай — ЮжНИИМФа.

Численность экипажей судов перспективной постройки определена с учетом их конструктивных особенностей, назначения, объема работ по техническому обслуживанию, продолжительности рабочего дня, соблюдения требований нормативных документов, регламентирующих правила технической эксплуатации судов, норм трудового законодательства и требований нормативных актов.

Нормативы расхода на содержание одного члена экипажа установлены в зависимости от кубического модуля судна, назначения и степени автоматизации, а дноуглубительного флота — в зависимости от одной из основных характеристик судна (вместимость трюма, производительность и т. п.).

Амортизационные отчисления рассчитаны согласно письму Минморфлота от 25.05.90 № 46, письму Госплана СССР от 11.05.90 № 61-13 об индексах изменения норм амортизационных отчислений на полное восстановление активной части основных производственных фондов с 01.01.91. Индексы изменения норм амортизационных отчислений разработаны в соответствии с новыми Нормативными сроками службы машан, оборудования и транспортных средств, утвержденными Госпланом СССР. Для морского флота индекс изменения норм амортизационных отчислений на реновацию — 1.18. Нормы амортизации на капитальный ремонт всех видов основных фондов не применяются.

Затраты на материально-техническое снабжение и навигационные расходы по судам установлены отдельно по сухогрузному и наливному флоту в зависимости от дедвейта, а по дноуглубительному флоту — в зависимости от кубического модуля судна.

По малотоннажным судам расходы на снабжение определяются в доле от строительной стоимости судна, а навигационные — в доле от расходов на содержание экипажа.

Косвенные расходы по всем судам, кроме малотоннажных, рассчитаны в процентах от прямых эксплуатационных расходов в советской валюте (за исключением затрат на топливо), а по малотоннажным — в доле от расходов на содержание экипажа.

Затраты на топливо определены исходя из рекомендованного сорга

и нормативного расхода условного топлива, дифференцированного по типу энергетической установки, режиму работы и назначению сучна.

Цены на топливо, масла и смазки определены согласно Прейскуранту № 04-02 «Оптовые цены промышленности на нефтепродукты», введенному в действие в 1990 г.

Затраты на смазочные материалы установлены в процентах от расходов на топливо в зависимости от типа главного двигателя: для среднеоборотных ДВС — 7,0%; для малооборотных ДВС — 4,4%; для газовых турбин — 0.7%.

При работе морских транспортных судов в загранплавании, кроме расходов в советской валюте, имеют место расходы в иностранной валюте, величина которых определяется как временем использования судна в загранплавании, так и условиями их обслуживания в иностранных портах. Поэтому при выполнении расчетов расходы в иностранной валюте должны определяться применительно к конкретным направлениям перевозок и портам захода.

1.5. Перечень условных обозначений

В настоящей работе сохранена система условных обозначений, приведенных в РД 31.03.01—85.

Шифр судна состоит из буквенного и цифрового обозначений.

Буквенный шифр отражает назначение, ледовый класс и район плавания, а также тип лихтеров и ядерную энергетическую установку.

Цифровой шифр отражает размер судна, его вместимость, дедвейт, мощность энергетической установки, контрактовую производительность в зависимости от назначения судна.

```
ΑГ
      - агломератовоз;
АΠ

автомобильный паром;

ББС

    баржебуксирный состав;

\GammaC-T
       - земснаряд грейферный самоотвозный, трюмный;
ДΜ
      — лихтер типа «Дунай—море»;
3P-C

    землесос рефулерный, стационарный;

ЗС-ТР — землесос самоотвозный, трюмный рефулерный;
ЛВ
      — лихтеровоз;
ЛК
      - ледокол;
ЛЭШ — лихтер типа ЛЭШ;
М3

    завозный кран (мотозавозня);

МС-Ш — земснаряд многочерпаковый самоходный, шаландовый;
НΓ
      — наливное судно для перевозки сжиженного газа;
H\Gamma M
       — газовоз-метановоз:
НО
       - наливное судно общего назначения для перевозки нефти и
         нефтепродуктов;
HH
       - комбинированное судно для перевозки навалочных грузов,
         нефти и нефтепродуктов;
НФП
       - носовая формирующая приставка для лихтерного состава;
HX
       - наливное судно для перевозки жидких химических грузов;
OIII
       — земснаряд одночерпаковый штанговый;
ПАП

    пассажирско-автомобильный паром;

ПВП

    платформа на воздушной подушке:

ПКС
       - пассажирское круизное судно;
ПС
       -- пассажирское судно;
пгс
       - грузо-пассажирское судно;
Po
       — судно с горизонтальной грузообработкой (ролкер);
```

CAC - судно-снабженец;

СВП - судно на воздушной подушке:

CK - сухогрузное судно для перевозки контейнеров (контейнеровоз):

СЛ -сухогрузное судно для перевозки леса;

CM - сухогрузное судно многоцелевого назначения с вертикальным и горизонтальным способами грузовых операций;

CH - сухогрузное судно для перевозки навалочных грузов;

- CO - сухогрузное судно общего (универсального) назначения с вертикальным способом грузовых операций;
- СП - сухогрузное судно для перевозки железнодорожных вагонов (паром);

СПК пассажирское судно на подводных крыльях;

- СРФ - сухогрузное судно для перевозки скоропортящихся грузов (рефрижератор);
- CT - сухогрузное судно для перевозки тяжеловесных и крупногабаритных грузов;

СНЦ - сухогрузное судно для перевозки цемента;

- сухогрузное судно для перевозки технологической щепы; CIII

ШС-Д — шаланда самоходная, дизельная люковая;

ШС-ПР— шаланда самоходная, дизельная раскрывающаяся.

Буквы, стоящие после основного буквенного шифра назначения судна, обозначают:

- арктический район плавания (символ ледового знака УЛА A Perистра CCCP);

- судно предназначено для эксплуатации на р. Дунай;

Д K — судно предназначено для экоплуатации в Каопийском море;

M - судно имеет ограниченную осадку;

- усиленный ледовый класс (символ ледового знака УЛ Регистра СССР);

ядерная энергетическая установка.

Кроме того, в таблицах использованы следующие условные обозначения:

по типу энергетической установки:

 $AB\Gamma$ аварийный генератор;

ВΓ - валогенератор;

вод — дизельная установка с главными высокооборотными двигателями:

ГТУ газотурбинная установка;

ДЭУ дизель-электрическая установка;

— дизельная с главными малооборотными двигателями; мод

- паротурбинная установка; ПТУ

СОД — дизельная с главными среднеоборотными двигателями;

- ядерная энергетическая установка; ЯЭУ

по типу движителя:

врш - винт регулируемого шага:

ВФШ - винт фиксированного шага;

по расположению и размерам грузовых люков:

ΠЛ двойные (парные) люки (два люка на ширине судна);

кПУ — кормовое подрудивающее устройство: нпу - носовое подруливающее устройство;

ΤЛ — тройные люки (три люка на цирине судна):

- одинарные центральные люки, расположенные в диамет-ЦЛ ральной части судна;

по сорту топлива:

ВВ — высоковязкое; МВ — маловязкое;

СВ — средневязкое.

Цифровой шифр, стоящий за буквенным шифром, означает:

грузовместимость для ролкеров, рефрижераторных судов и газовозов, тыс. м³;

пассажировместимость для пассажирских судов, чел.;

количество укрупненных грузовых мест для контейнеровозов (контейнеров типа 1С ИСО), паромов (железнодорожных вагонов), автомобилевозов (автомобилей), лихтеровозов (лихтеров);

грузоподъемность для пассажирских судов и судов на воздушной подушке, т;

мощность энергетической установки для ледоколов и буксиров, МВт.

СУДА ТРАНСПОРТНОГО И ЛЕДОКОЛЬНОГО

Рол

Характеристики	«Капитан Смирнов»	Анатолий Васильев»	«Магнито- горск»	«Петр Машеров»	«Скульптор Коненков»	«Сергей Киров»
Номер проекта	1609	Р-108Д	Р-108Д	B481-111	B-481	16071
Страна постройки	OCCP	Фин- ляндия	Фин- ляндия	ПНР	ПНР	CCCP
Годы постройки серии	1978 1980	1980— 1981	1976— 1978	1982 1986	1976— 1980	
Длина, м:	227,34	204,09	204.0	181,9	181,11	156,6
наибольшая между перпендикулярами	204,00	190,64	190,64	166,2	164,85	142,0
Ширина, м	30,00	31,00	31,04	28,2	28,18	23,8
Высота борта, м	21,00	22,05	22,05	18,0	18,00	16,9
Осадка, м: по грузовую марку	9,87	9.70	9,70	9.64	9,64	8,83
спецификационная	9,30	8,25	8,25	8,7	8,00	7,2
порожнем	5,16	4,44	4,41	4,43	3,98	4,0
Водоизмещение, т: по грузовую марку	35,580	37000	34811	29105	29158	21260
спецификационное	32825	29000	28811	25540	22990	16320
порожнем	15505	15000	14811	1,1332	10696,6	9250
Дедвейт, т: по грузовую марку	20075	22000	20000	18000	18461,4	12010
спецификационный	17320	14000	14000	14650	12293,4	7070
Чистая грузоподъемность, т:	10050	10005	1.4515	10704	10450	00.40
по грузовую марку спецификационная	1,39,50 10930	16825 8825	14715 8715	12784 6275	12456 6994	9 940 5 00 0
Грузовместмость в кипах, м3	54513	54164	53900	3687 110	32846	23600
Контейнеровместимость, TEU Пассажировместимость, чел. Регистровая вместимость,	1305 12	1499 12	1368 12	720 —	772 10	656 —
рег. т: валовая	14310,91	15639	15709	12800	127.18.1	6789
чистая	7210,71		7612,9		5617,7	
Тип энергетической установки	ГТУ	сод	сод	сод	СОД	МОД
Тип, марка и частота вращения		MAN	184H50/		164H40/	
главных двигателей, об/мин	25	14V 52/55A	/54 «Валмет- Бурмей- стер и	40/48	/48 «Згода— Зульце р »	42/136-10 «Бу рмей- стер и Вайн»
	3660	440	Вайн» 450	530	530	159
Количество и мощность глав- ных двигателей, кВт:	0000					
максимальная эксплуатационная	2×18400 2×16560			2×7654 2×6888	2×7654 2×6888	2×4350 2×3960
Мощность электростанции, кВт: ВГ АВГ	• •	3×1000	3×1000 1×1760 1×130	3×760 1×1200 1×100	3×784 1×1200 1×100	4×500
Марка, количество и мощность	6 H30/	6S28HH		6AL25	6AL25	ДГР 2А
двигателей, кВт	/38 3×1102	3×1000	«Вал-	3×860 39⊮6	«Цегельс- кий	

ФЛОТА

керы

«60-летпе ССС Р»	«Инженер Мачульский»	«Инженср Нечило- ренко»	«Иван Скуридин»	«Академик Туполев»	«Композитор Кара Караев»	«Хейнланд»
16073 CCCP	— Финляндия	— Финляндия	1607 CCCP	— Франция	161 ГДР	23 5 ФРГ
1982—1986	1974—1976	1976—1977	1975—1982	1975	1984—1986	1971—1973
152,7 140,0 19,2 13,1	124,90 110,00 19,20 13,70	124,20 113,4 19,20 13,20	139,53 127,34 19,23 13,12	119.0 108,42 19,40 12,60	125,25 147,50 16,20 13,25/11,60	80,20 70,80 12,89 8,32
6,58 6,2 5 5,05	7,02 6,00 3,23	6,60 6,00 3,31	6,62 6,31 4,03	5,765 5,60 3,06	5,66 4,00 2,9	$\frac{4,17}{2,13}$
12070 11360 65/70	10213 — 4085	8806 8210 4250	10620 10006 6006	8546 4090	8955 5 850 3925	2726 1271
5500 4790	6128	4566 3960	4614 4000	4456 —	5030 1 92 5	1.455
4130 3420	4200 —	2414 2138	3935 31 00	2980	4445 1340	1274
13660	12460 ¹ 13860	12270	11610	10200	8080	4543
306	239	160	242 —	235 —	146	115 —
4470 2844 МОД 5ДКРН 62/140-3 «БМЗ-Бур- мейстер и Вайн»	4008,68 1593,95 СОД 16ЧН40/46 «Пилстик»	4262,3 1767,3 СОД 16ЧН40/46 «Пилстик»	3954 1526,92 МОД 5ДКРН 62/140-3 «БМ3—Бур- мейстер и Вайн»	3243,5 1266,9 СОД 14ЧН40/ 46 «Семт- Пилстик»	3600 1300 СОД 6VDS 48/42 AL-2	964,34 566,7 СОД 16ЧРН 225/30 Бурмейстер и Вайн»
144	520	5/20	144	520	520	800
1×4931 1×4438 3×400 1×100	1×5888 1×5299 2×520 1×640 1×80	1×5888 1×5299 2×520 1×640 1×80	1×4931 1×4438 3×400 1×100	1×6698 1×6028 2×640 1×640 1×18	2×2650 2×2385 2×400	1×1553 1×1398 1×72 1×32,8
84H25/34-2 34-2 1×441	524TS «Вяртсиля» 2×551	524TS «Вяртсиля» 2≿551	8ЧН25/34-2 1+441 1Д6С-150М	624TS «Вяртсиля» 2×706	8VD36/24A-1 F6L912 2×441	F8L714 1×88 1×42

Характеристики	«Капитан Смирнов»	Анатолий Васильев»	«Магнито- горск»	«Петр Машеров»	«Скульпгор Коненков»	«Сергей Киров»
Decrease MO		1×100	мет — BW 3×1100 Валоге- нератор ГД120АҚ 1×164	1×121	нератор 39Н6 1×118	Валоге- нератор 3WШL42/ 580RCF 1×900 Аварий- ный дизель- генератор АДГ 1×200 P200/1500
Расположение МО	Проме- жуточное					
Количество и тип движителей, ед.	2 ВФШ —	1 ВРШ «Инте-	1 ВРШ «Инте-	1 ВРШ «Флюм»	1 ВРШ «Флюм»	2 ВРШ
Успоконтели качки Подруливающее устройство Скорость, уз:	ПУ-500	ринг» «Липс»	ринг» «Липс»	BC-25-12	BC-25-1	2 НПУ
в грузу в балласте Знак автоматизации Категория ледового усиления	25,0 26,8 A2 ЛЗ	22,0 23,8 A2 Л3	21,7 22,8 A2 ЛЗ	20,5 21,6 A2 Л2	18,8 20,5 A2 Л2	17,6 18,7 A1 Л1
Дальность плавания, мили Вместимость топливных цистери, м ³	16000 8802	30000 20000 5012	30000 20000 8604	20000 16000 4533	20000 16000 4305	12000 1760
число палуб, ед. Количество автомобильных платформ, ед.	4 1	4	5755 4 1	3 2	3 1	3 r 2
Грузовые отсеки:	4	4	4	3	3	3
количество, ед. вместимость по отсекам, м ³ трюма	4365	6000	5900	4700	4700	4400
нижнего твиндека	11786	13100	13000	10640	10640	5080
среднего твиндека верхнего твиндека Высота в свету, м:	23090 15272	22140 14180	21500 13 500	17500	17506	14120
т рюма н иж него твин дек а	3,0 5,3	3,1 5,3	3,1 5,3	3,1 5,3	3,1 5,3	3, 4 8,6
среднего твиндека верхнего твиндека	5,3 3, 0	5,3 3,1	5,3 3,1	- 5,3	5,3	
Полезная площадь, м ² двойного дна	1549	1950	1830	1344	1344	1300
нижней палубы	2395	2520	2300	1935	19 35	1350
гл авно й палубы средней палубы	4119 4868	3980 4250	3370 3860	2954	2954	2500
верхней палубы автомобильных платформ	3492 2289	3550 3130	3050 2600	2252 2260	2252 2120	1850 3800
Грузовое оборудование:	 200					
тип рампы		Kop	квая		Угловая	Кормо- вая по- воротная
Размеры, м: рампы	38×7	36×7	36×7	36 × 7	36×7	3 5 ×7,5
подъемника	_					$\frac{18,4\times7,0}{13,6\times4,2}$

«60-ле тне СССР»	«Инженер Мачульский»	«Инженер Нечипо- ренко»	«Иван Скуридин»	«Академик Туполев»	«Композитор Кара Караев»	«Хейнланд»
1Д6С-150М 1×110	Валогене- ратор 11 A02 «Скания» 1×95	Валогене- ратор 11A02 «Скания» 1×95	1×110	Валогене- ратор «Deutz» 1×18,4		

Кормовое

1 ВФШ Пассивные	1 ВРШ «Интеринг»	1 ВРШ «Интеринг»	1 ВФШ Пассивные	1 ВРШ —	2 ВРШ Пассивные	1 ВРШ Пассивные
нпу	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	
16,0 16,5 A 2	16,8 17,6 A 2	16,6 16,9 A 2	16,9 17,09 A 2	17,1 17,9 A 2	16,4 17,2 A 2	11,8 12,4
Л2 1 200 0	Л2 5000	Л2 5000	Л2 500 0	Л2 6000	ЛЗ 3000	Л1 40 0 0
1040	490	495	5 75	547	585	145
2 2	2 1	$\frac{2}{2}$	2 2	2	2 1	
2 4790	2 4560	2 4 0 90	2 3 925	2 2300	2 2 645	2 1202
			_			
8870	9300	8180	7685	7900	5435	3341
4,25	5,25 —	4,4	3,94 —	3,25	3,50 —	2, 60 —
5,22	5,25	4,9	5,22	5,25	4,5	5,40
1120	800	800	920	825	646	
1480	1400	1400	$\frac{-}{1250}$	1500	1200	
1330 2490	900 900	900 2400	1130 2080	1000 510	625 1084	_
Носовая поворотная	Кормовая угловая	Кормовая прямая	Носовая поворотная	Кормовая угловая	Кормовая прямая	Кормовая прямая
23×5 13,03×6,20	20,8×5 —	$\begin{array}{c} 15 \times 9 \\ 19,09^2 \times 3,5 \end{array}$	23×5 13,0×6,2	22×6 —	23,4×5,5 16,0×3,5 9,5×3,5	8×4,6

Характеристики	«Капитан Смирнов»	Анатолий Васильев»	«Магнито- горск»	«Петр Машероз»	«Скульптор Коненков»	«Сергей Киров»
аппарели пандусов трюм — нижний твиндек средний твиндек — нижний	34,8×7,0 53,0×7,0	31,6×7.0 55,0×7,0		31,0×7,0 48,0×7,0	31,0×7,0 48,0×7,0))
твиндек средний твиндек — верхний твиндек						29,0×4,3
верхний твиндек — верхняя палуба	40,0×7,0	$32,8\times7,0$	$32,8\times7,0$	53,0×7,0	53,0×7,0)
Перегрузочная техника Рекомендованный сорт топлива Нормативный расход условного	4) MB	11) BB	3) BB	5) CB/BB	5,) CB/BB	MB/CB
топлива, т/сут: на ходу на стоянке с грузовыми операциями	19 5,0 8,7	1,06,7 7,3	102,83 7, 3	88,1 6,06	88,11 6,9 6	22,02 3,36
без грузовых операций Численность экипажа, чел. Эксплуатационный период, сут Нормативная строительная	6,2 42 322 69830	4,68 31 332 61050	4,68 31 332 60410	3,6 28 335 47920	3,6 28 335 43500	0,6 23 33,5 37440
стоимость судна, тыс. руб. Нормативные эксплуатацион- ные расходы, руб./сут:	39710	21660	21230	19000	18090	12330
н а ходу на стоянке с грузовыми опе-	17020	14560	14410	11660	10750	8970
рациями на стоянке без грузовых опе- раций	16720	14270	14120	11310	10400	8780

1 В знаменателе указана грузовместимость с учетом объема перегрузочной тех-

² В числителе указана длина верхней платформы подъемника, а в знаменателе — ³ 3 шт. — вилочный автопогрузчик ТД-25120, г/п 20,3 т; 1 шт. — автогрузовоз ТД 1610-В 16031, г/п 16 т; 2 шт. — автопогрузчик Д4072/А3530, г/п 4 т; 2 шт. —

4 4 шт. — фронтальный автопогрузчик, г/п 22 т; 2 шт. — фронтальный автопо-

автопогрузчик, г/п 25 т; 2 шт. — портальный автопогрузчик, г/п 13,5 т; 2 шт. — 5 3 шт. — автопогрузчик, г/п 25 т; 1 шт. — автопогрузчик ТД-12, г/п 16 т; 6 2 шт. — контейнеровоз С «Валмет» 206-26/10/14, г/п 20 т; 1 шт. — вилочный «Валмет» Д4072-А3560, г/п 4 т.

7 2 шт. — фронтальный автопогрузчик «Валмет» ТД-2512НТ, г/п 22 т; 1 шт. —

рузчик «Валмет» Д4072-МВG, г/п 4 т.

в 1 шт. — контейнеровоз С «Валмет» 206-26/14, г/п 20 т; 2 шт. — автопогрузчик г/п 13,5 т.

⁹ На судне установлено два подъемника.

¹⁰ В грузовместимость включено пространство над верхним пандусом — 1805 м³. 11 4 шт. — вилочный автопогрузчик ТД 2212/6, г/п 22 т; 2 шт. — вилочный автог/п 4 т; 2 шт. — тягач «Sisu» Т-10A7/(4×4); 1 шт. — тягач «Sisu» ТР 200А.

					UNUNTU	nue 140n. 2.1
«60-летие СССР»	«Инженер Мачульский»	«Инженер Нечипо- ренко»	«Иван Скуридин»	«Академик Туполев»	«Композитор Кара Кара ев»	«Хейнланд»
28,0×7,0 —	39,7×5,1 —		28,0×7,0 —	36,18×5,33 —		=
_		_	-	-		
					_	_
7) BB	6) BB	BB	7) BB	8) BB	BB	MB
31,45 2,88	37,7 2,16	38,12 2,28	31,46 2.88	32,61 2,4	33,0 2,88	11,67 2,4
1,68 24 336 26470	1,44 25 336 18870	1,44 25 336 19190	1,68 24 336 25970	1,44 24 336 19200	2,04 24 336 18020	0,19 17 337 5530
8560 6590 6460	7500 4960 4880	7580 5020 4920	8410 6430 6300	7760 5030 4920	7010 4870 4780	3050 2090 1860

ники,

нижней.

301727, г/п 25 т; 2 шт. — автогрузовоз 131814-СС, г/п 13,5 т; 2 шт. — автопогрузчик контейнеровоз (с-ван.) 3012-26/10/14, г/п 30 т.

грузчик, г/п 16 т; 2 шт. — вилочный автопогрузчик, г/п 4 т; 2 шт. — портальный автоконтейнеровоз-штабелер, г/п 30,5 т.

1 шт. — автопотрузчик «Балканкар», г/п 5 т; 1 шт. — седельный тягач. автопогрузчик «Валмет» ТД-126-А1240, г/п 12 т; 1 шт. — вилочный автопогрузчик

портальный автопогрузчик «Валмет» 301727СС, г/п 25 т; 2 шт. — вилочный автопог-

«Валмет» ВД 4072/А3540, г/п 4 т; 1 шт. — пакетовоз «Валмет» 131-814-СС52,

Кроме того, не учтен объем 700 м³ под гараж перегрузочной техники. погрузчик 1610-В 16031, г/п 16 т; 2 шт. — вилочный автопогрузчик ГОРД 6/40,

Лихтеровозы, суда для лихтеровозной системы

Характеристики	«Алексей Қосығин»	«Севмор- путь»	«Юлиус Фучик»	«Борис Полевой»	«Анатолий Железняков»
	Л	ктеровоз	3 PI		
Номер проекта Страна постройки Годы постройки серии	17502 CCCP 1984—1988	10081 CCCP 1988	— Финляндия 1983—1984	— Финляндия 1984	Ит а лия 1984
Длина, м: наибольшая между перпендикуля-	262,85 232,81	260,07 228,8	266,5 209,5	158,9 141,2	154,2 140,0
рами Ширина, м Высота борта, м	32,2 18,3	32,21 18,3	35,0 22,9	30,2 15,45	29,0 14,85
Осадка, м: по грузовую марку спецификационная порожнем	11,65 10,96 5,09	11,80 10,65 6,08	11,0 9,5 5,0	4,30/9,3 ¹ 3,7	4,30/9,31
Водоизмещение, т: по грузовую марку спецификационное порожнем	62038 56360 21120	61880 54380 27900	60260 50000 22412	14890 11620 6120	
Дедвейт, т: по грузовую марку спецификационный Чистая грузоподъем-	40880° 35140°	33980 ² 2 5480 ⁶	37850 ³ 27590 ⁷	877.0 ³ 5500 ⁸	85.004
ность, т: по грузовую марку опецификационная Грузовместимость на-	$30340^{2} \ 27880^{5} \ 52260$	29700 ² 22200 ⁶	33800³ 26000 ⁷	7800³ 4800* 	7200 ⁴
сыпью, м ³ Лихтеровместимость, ед. 8	32/75 ЛЭШ9	74/66 ЛЭШ9	26 ДМ	6 ДМ (12 ЛЭШ)	6 ДМ (12 ЛЭШ)
Контейнеровместимость, Т Регистровая вместимость, рег. т:	EU 1467	1328		513	513
валовая чистая Тип энергетической уста- новки	37400 112 4 0 МОД	38226 11468 ЯЭУ	22812 10079 СОД	8900 3250 СОД	9060 2720 СОД
новки Тип, марка и число обо- ротов главных двигате- лей, об/мин	7ДКРН 80/160-4	ГТЗА684 ОМ5 АППУ- КЛТ-40	«Вяртсиля» «Пилстик» 16РС 2.5V	«Вяртсиля» «Вааса» 9R 32	BL 23012P BL 2308P
Количество и мощность главных двигателей, кВт:	120 2×13600	(215 т/ч) 115 1×29420	500 4×6620	750 2 ×2780	750 2×
максимальная эксплуатационная Мощность электростан-	27200 24700 2000	29420 29420 5100	26480 23830 4000	5560 5000 800	((1240+820) 4120 3500 1360
ции, кВт Марка, количество и мощность вспомогатель- ных двигателей, кВт	8ЧН 25/34, ГСМ-14-41-1 4ДГ 12 Ч 15/18 1ДГ-200		В&W6S 28- HSPTL654 4ДГ×1000 1АДГ-100	2ДГ×400 АДГ-100	2ДГ×680 1ДГ-380 АДГ-96

Продолжение табл. 2.3

				11 родолже	ние таол. 2.3
Характеристики	«Алексей Қосыгин»	«Севмор- путь»	«Юлиус Фучик»	«Бориє Полевой»	«Анатолий Железняков»
Расположение МО	Смещенное	Промежу-	Смещенное	Промеж	уточное
Количество и тип движителей	в корму 2 ВФШ	точное 1 ВРШ	в корму 2 ВРШ	2 ВРШ	2 BP Ш
Успокоители качки Подруливающее устройство	Скуловые —	в насадке — —	Пассивные «КаМеВа» НПУ	Скуловые НПУ с ВРШ	Кили НПУ с ВРШ
Скорость, уз: в грузу ¹⁰ в балласте Знак автоматизации	17,5 18,5 A 2	19,83 20,8 A 2	19,0 21,0 A2	12,5 12,5 A 2	12,5 12,5 A2
Категория ледового уси- ления	Л1 ¹¹	yJ_1^{12}	Л3	Л3	лз
Дальность плавания, мили	1.2000/20000	Не огра- ничена	6000/12000	3000/8000	7000
Вместимость топливных цистерн, м ³	5(100	2530 ¹³	6080	990	700
Число палуб, ед. Вместимость по грузовым отсекам, ед.	1	1	1	1	1
№ 1 № 2, 3, 4 № 5	6 8 8	7 8	НП-8 2 ПБ-8	_	_
№ 6 № 7	6 4	8 3 —			_
ВП Грузовые люки:	34	32	ВП-10	СП-6	СП-6
т ип «колич е ство, ед. размеры по отсекам, м	Понто 7 20,6×19,05	нные 6 20,6×19,05			_
Грузовое устройство: тип	Козловой пе	редвижной	Синхролифт		_
количество и грузо- подъемность, т	к р а 1×5		1×274 0		_
Грузовые системы: тип				Балла	нетная
количество и производительность, $M^3/4$	_			2×1500	2×1750
Грузовое оборудование: тип	_	_	Тележка электро- гидравли- ческая	Кормовой лацлорт- рампа	Қ ормо вой лацпорт
количество и грузо- подъемность, т	_		2×1300	1×60 т на ось	-
Рекомендованный сорт топлива	BB		CB/BB	CB/BB	CB/BB
Нормативный раеход условного топлива, т/сут на ходу на стоянке с грузовы-	1 5 4,35 7,92		169,47 6,0	35,56 3,24	26,35 2,88
ми операциями на стоянке без грузо-	4,1		3,48	1,68	1,68
вых операций Численность экипажа,	39	70	39	32	32
чел. Эксплуатационный пери- од, сут	330	315	333	335	335

Характеристики	« ∆ лексей Қосытин»	«Севмор- путь»	«Юлиус Фучик»	«Борис Полевой»	«Анатолнй Железняков»
Нормативная строительная стоимость, тыс. руб. Нормативные эксплуатационные расходы, руб./сут:	83100	229350	87120	31830	29510
на ходу	26870	64090	31920	9770	8530
на стоянке с грузовы- ми операциями	16610	57450	17070	6850	6410
на стоянке без грузо- вых операций	16240	57450	16810	6690	6290

- ¹ В знаменателе при грузовых операциях.
- 2 При максимальной массе лихтера с грузом 450 т.
- 3 При максимальной массе лихтера с грузом 1300 т.
- 4 При массе лихтера с грузом 1200 т.
- 5 При спецификационной массе лихтера с грузом 340 т.
- 6 При спецификационной массе лихтера с грузом 300 т.
- При массе лихтера с грузом 1000 т.
 При массе лихтера с грузом 800 т.
- ⁹ В числителе при спецификационной массе лихтера с грузом, в знаменателе при максимальной массе.
- ¹⁰ При спецификационной осадке и эксплуатационной мощности на тихой воде и при свежеокрашенном корпусе.
- ¹¹ Носовая оконечность, рулевое устройство, гребной винт, дейдвудное устройство и валопроводы соответствуют категории УЛ.

Лихтеры

12 Корпус и рулевое устройство соответствуют категории УЛА.

13 Для котла аварийного хода.

Продолжение табл. 2.3

Характеристики ДМ ЛЭШ Номер проекта 1635K 17502Л Финляндия, СССР Страна постройки CCCP Годы постройки серии 1978-1986 1978-1989 Длина, м: наибольшая 38,25 18,75 38,25 между перпендикулярами 18,75 9,5 Ширина, м 11,0 Высота, м: 4,39 габаритная борта 3,9 3,66 Осадка, м: 2.66 по грузовую марку 3,17 2.0 спецификационная 2.50,60 0.59 порожнем Водоизмещение, т: 1300 460 по грузовую марку 340 1010 спецификационное порожнем 222 84 Грузоподъемность, т: по грузовую марку 1078 376 спецификационная 788 256 Грузовместимость, м³ 1335 590 Нормативная строительная стоимость, тыс. руб. 260 170 Нормативные эксплуатационные расходы, 117 76 руб./сут

Носовая формирующая приставка для лихтера типа ЛЭШ

Характеристики	НФП
Номер проекта Страна постройки Годы постройки Длина, м:	880 CCCP 1983—2005
наибольшая между перпендикулярами Ширина, м Высота борта	10.0 9.2 9.5 $3.8/3.65^{1}$
Осадка, м: по грузовую марку порожнем	2,64 ² 1,28
Водоизмещение, т по грузовую марку порожнем Регистровая вместимость, валовая, рег. т:	173 72 85
Мощность электростанции, кВт	Питание от буксира-толкача. Аварийный источник — 2 аккумуляторные батарен
Грузовые системы: тип производительность, м ³ /ч Эксплуатационный период, сут Нормативная строительная стоимость, тыс. руб. Нормативные эксплуатационные расходы, руб./су	Балластная 1×100 330 166 г 74

¹ В числителе — на носовом, в знаменателе — на кормовом перпендикуляре.
² Приставка может изменять осадку от 1,3 до 2,64 м с дифферентом на корму до 0,46 м за счет приема жидкого балласта до 101 т.

Продолжение табл. 2.3

Бортовые буксиры-толкачи

Характеристики	Система Дунай—море
Номер проекта	626
Страна постройки	Финляндия
Годы постройки серии	1980—1986
Длина, м:	
наибольшая	11,0
между перпендикулярами	10,5
Ширина, м	8,0
Высота борта, м	3,15
Осадка спецификационная, м	2,35
Водоизмещение спецификационное, т	
Гип энергетической установки	ВОД
Гип, марка и частота вращення тлавных двига-	«Байкал 300-3Д»
гелей, об/мин	12 AT
	1500
Количество и мощность главных двигателей, кВт:	
максимальная	2×440
эк оплуатационная	
Мощность электростанции, кВт	18,5
Количество и тип движителей	2 рулевые колонки типа
	«PR-400 ПАРКАНО» ВФШ
Скорость в грузу, уз ¹	6
Автономность плавания, сут	2
Вместимость топливных цистерн, м3	6
Число палуб, ед.	ì

Характеристика	Система Дунай—море
Рекомендованный сорт топлива	MB
Нормативный расход условного топлива, т/сут:	
на ходу	5,4
на стоянке	0,3
Численность экипажа, чел. ²	$\hat{2}$
Эксплуатационный период, сут	333
Нормативная строительная стоимость, тыс. руб.	4200
Нормативные эксплуатационные расходы,	
руб./сут:	
на ходу	26 60
на стоянке	2140

1 При толкании одного груженого лихтера на глубокой воде.

² Буксир обслуживают два члена экипажа лихтеровоза: судоводитель и матрос на палубе.

Окончание табл. 2.3

Буксир-толкач для обслуживания лихтеровозной системы

Характеристики	Система ЛЭШ
Номер проекта	201
Страна постройки	СФРЮ
Годы постройки серии	1 9 88—1989
Длина наибольшая, м	12.70
Ширина, м	6,30/6,20 ¹
Высота борта, м	$2,0/2,50^2$
Осадка спецификационная, м	1,50
Водоизмещение спецификационное, т	63.0
Тип энергетической установки	ВОД
Тип, марка и частота вращения главных двига-	FÃMÔS
телей, об/мин	2F P921 B
	1800
Количество и мощность главных двигателей, кВт	2×150
Мощность электростанции, кВт	2ΒΓ×780 Β _T
	11Г)Х25 кВт
Количество, марка и мощность вопомогательных	ВДГ типа АДВ 3014
механизмов	Дизель типа М 34/ВР
	1500 об/мин
	Генератор 25 кВт
Количество и тип движителей	Два 4-лопастных винта
- ($(D_{\scriptscriptstyle\rm B} = 1.05 \text{ M})$
	В поворотной насадке
	2ПВРК типа US 381/1850
	"Aquamaster"
Скорость в грузу, уз	5,03
Категория ледового усиления	Л́3 ⁴
Автономность плавания, сут	48
Число палуб, ед.	ī
Численность экипажа, чел.	25
Эксплуатационный период, сут	333
Нормативная строительная стоимость, тыс. руб.	610
Нормативные эксплуатационные расходы, руб./сут:	
на ходу	723
на стоянке	370
1 D	

1 В числителе — на мидель-шпангоуте, в знаменателе — максимальная.

² Высота борта габаритная 6,00 м, высота подъема рулевой рубки около 2,20 м.

 ³ При толкании одного груженого лихтера на глубокой воде.
 ⁴ П1 ограниченный район плавания при высоте волны 1,25 м.

⁵ Буксир обслуживают два члена экипажа лихтеровоза: судоводитель и матрос на палубе.

Характеристики	«Кристалл- II»	«Академик Вавилов»	«Кулдига	» «Курск»
Номер проекта	«ФЭБ Ма- тиас Те-			B-365
Страна постройки	зен» ГДР	Дания	Велико- британия	ПНР
Годы постройки серии	1985	1985—1986	1971	1983-1986
Длина, м:	150.70	120 00	140.00	146.60
наибольшая между перпендикулярами	152,70 142,00	138,20 126,00	149,22 134,72	1 46,60 134 ,00
Ширина, м	22,0	21,50	19,20	21,40
Высота борта, м	13,60	13,10	11,82	12,40
Осадка, м:		•	•	•
по грузовую марку	7,96	8,20	8,44	8,15
спецификационная		7,00	•	6,75
порожнем Водоизмещение, т:	3,88	•	•	•
по грузовую марку	16600	13608	12960	13990
спецификационное		11134		11030
порожнем	7200	5 935	5450	6490
Дедвейт, т:				
по грузовую марку	9400	7673	7509	7.500
спецификационный	•	5250	•	4540
Грузоподъемность, т: по грузовую марку	8380	5923	5300	5070
спецификационная	7620	3500	5500	3000
Грузовместимость, м ³	1020	10723	9720	9370
Контейнеровместимость, TEU		142		103
Пассажировместимость, каютная, чел.		4	10	2
Регистровая вместимость, рег. т:				
валовая	12380	9552	5870	8630
чистая Тип энергетической установки	3780 МОД	3200 МОД	3065 МОД	4000 МОД
Тип, марка и число оборотов главных		МАН «Бур-	«Скотт	«Бурмей-
двигателей в составе энергетической		мейстер и		стер и Вайн»
установки, об/мин	,	Вайн» 6ДКРН 67/170;	6RND 76	9K67 GFC
	130	123	122	145
Количество и мощность главных дви-				
гателей, кВт:	43.47000	43.40000	12 (0000	** ******
максимальная	1×7600	1×9600	1×8820	1×12360
эксплуатационная Мощность электростанции, кВт	4 ×₁60	1×8260 2980	1×7940 1720	1×10500 3 0 40
Марка, количество и мощность вспо-	6NVD 48A-2		«Рустон»	6A 25/30
могательных двигателей, включая		4×770	6×AP2Z	1
аварийный дизель-генератор, кВт	АДГ		4 ×556	А варийный
•	6NVD48A-2			9Д65Г
	1×147	1;⋉100		4 ×810
	SSED458-8			
Расположение МО	1×124 Кормовое		Промеж	VTOHUOA
Количество и тип движителей, ед.	1 ВФШ	1 ВФШ	1 ВФШ	1 ВФШ
Уснокоители качки			«Флюм»	
Скорость, уз:				
в грузу	17,4	20,3	20,3	21,8
в балласте	10	21,5	21	23
Знак автоматизации	А 2 Л1	А1 Л2	_	А2 Л2
Категория ледового усиления Дальность плавания, мили	90 сут	16000	10000	16000
AGUNDITOCID IIMADAIIAN, MINAN	0.0 Cy 1	10000	10000	1000

Суда					
«Николай Коперник»	«Чапаев»	«Александра Коллонтай»	«Посьет»	«Г еорги й Агафонов» ³	«Радужный»
B-437	949/B	B-443	1161	M050C	1350
ПНР	Италия	ПНР	Греция	Австрия	CCCP
1974—1981	19681969	1970—1973	1,988—1989	1987	1985
139,53 127,97 17,99 11,50	121,68 110,00 17,0 9,08	119,76 110,00 17,00 11,20	103,0 93,40 17,0 9,65	9,1,86 84,90 13,60 4,90 ⁴	54,98 50,98 9,30 5,10
7,78 6,50 4,20	7,52 4,00	7,30 5,85 4,4	7,20 6,50	3,38/2,50 2,50	4,32 3,0
10720 8590 4840	8360 3780	8420 6430 4025	7121 3 5 39	2740 1452	12 02 697
5880 3750	4 570	43 90 2401	3657 2761	2093/1005	500
3940 2360 7430	3040 5865	2900 1,160 5340	2825 1644 4880	750/893 ⁵ 874	360 310
	4		62	96	
6400 3250 МОД «Цегельский- Зульцер» 8ДКРН68/125 8RND68	4060 1390 МОД «Фиат» 7ДКРN 68/120 B687S	5220 2457 МОД «Бурмейстер и Вайн» 7ДКРН 62/140 762VT2BF140	4295 1305 МОД МAN-B8.W 5L50MC	2060 620 ВОД 1112C-SÖ б	637 218,8 СОД SNVD48A-2U
150	150	139	133	1000	345
1×9715 1×8740 2020 «Цегельский- Зульцер» 4×550	1×6180 1×5550 1200 «Фиат» LA-236ES 6ЧН23/35 4×330	1×6180 1×5560 1/280 8BAH22 4×370	1×7502 4×615 6AL200 1×100	2×975 2×750 2×275 ВА6М816 2×275 АДГ 1×62,5	1×590 3×160 6ЧН 18/22 3×165 Аккумуляторная
Сред 1 ВФШ	инее 1 ВФШ	1 ВФШ	Кормовое 1 ВФШ	Кормовое 2 ВРШ	батарея Кормовое 1 ВФЩ
— 20/21,4 22,2 A2 Л2 -15000	 18,0 19,3 JI3 15000	— 19,1 20,1 Л2 10000	— 17,0 А1 Л1 10000	— 11,2 А1 Л3 336 ч ра- боты ГД	11,3 A1 Л2 4750 (17,5 сут)

Характеристики	«Кристалл- 11»	«Академик Вавилов»	«Кулдига	> «Курск»
Вместимость топливных цистери, м ³ Число палуб, ед. Число гретинг-палуб, ед.	2 ⁶ ⁷	1540 2 2	1673 2 2	2228 2 2
Грузовые отсеки: количество, ед. вместимость	4	4	3	4
По отсекам, м ³ № 1 № 2 № 3 № 4	685 1045 1278 1196	1520 2980 3595 1135	2905,5 3882 2932 —	1350 2800 3340 1760
Грузовые линип: тип		Центра	льные	
количество, ед.	48	4	3	4
размеры по отсекам, м: № 1 № 2 № 3 № 4 Высота грузовых помещений в све-	6,0×4,0 6,0×4,0 6,0×4,0 6,0×4,0	12,50×10,50 12,50×10,50 12,5×10,50 8,4×10,50	15,77×6,35 :15,44×6,35 15,44×6,35	$9,5\times8,2$ $12,45\times8,2$ $12,45\times8,2$ $12,45\times8,2$
ту, м: грузовой отсек № 1: трюма		2,2	2,03—2,11 2,11	2,0
твиндека № 1 твиндека № 2 твиндека № 3 бок		2,2 2,2 2,2	2,03 2,08 2,11	2,0 2,0 2,0 —
грузовой отсек № 2. трюма твиндека № 1 твиндека № 2 твиндека № 3		2,2 2,2 2,2 2,2 2,2	2,11 2,03 2,08 2,11	2,0 2,0 2,0 2,0
грузовой отсек № 3: трюма твиндека № 1 твиндека № 2 твиндека № 3		2,2 2,2 2,2 2,2	2,03 2,08 2,11	2,0 2,0 2,0 2,0 2,0
грузовой отсек № 4: трюма твиндека № 1 твиндека № 2 твиндека № 3	_	2,2 2,2 —	<u>-</u> -	2,0 2,0 2,0
Грузовое устройство: тип	Стрелы/ лебедки	Қраны	Краны, стрелы	Краны
количество \times грузоподъемность, ед. \times т	7×5 2×10, 9×тяговое усилие 6,3/3	2×8 1×(2×8)	3×8 3×5	2×5, 1×(2×12,5)
Рефрижераторная установка Тип агрегатов для охлаждения гру- зовых помещений	S3-900	«Сабро»	«Грассо» «Кы	S3-900 ольаутомат»

				прообляс	ение тиол. 2.5
«Николай Коперник»	«Чапаев»	«Александра Коллонтай»	«Посьет»	«Георгий Агафонов» ³	«Радужный»
1290 2 2	1128 2 2	1,402 2 2	840 2 2	1	1
4	4	4	3	2	2
1617 2318 1986 1509	1453 1452 1045 1225	1085 1663 1618 971	868,7 1880 2131	1532 1532 —	254 369 —
4	4	4	3	Подъемные складываю- щиеся с гидравли- ческим приводом 2	Подъемные с гидроци- линдром
5,3×6,34 6,45×6,34 6,45×6,34 6,45×6,34	7.0×4.6 6.9×4.6 7.2×4.9 7.2×4.9	$5,3\times4,0$ $6,0\times5,5$ $6,0\times5,5$ $6,0\times5,5$	6,5×4,0 12,5×7,9 12,5×7,9 —	25,2×10,0 25,2×10,0 —	3,6×3,6 3,6×3,6 —
1,75—2,45 1,9 2,2 2,0 2,4	1,8—2,4 2,3 1,9 2,0 1,8	1,8—2,4 2,4 2,2 2,1 2,0	2,2 2,2 2,2 	5,92 5,92 — — —	
1,75 2,05 1,95 2,3	2,3 1,9 2,0 1,8	2,4 2,2 2,4 1,9	2,20 2,20 2,20 —	5,92 — — — —	
1,95 1,95 2,45	2,3 2,0 1,8	2,2 2,4 1,8	2,20 2,20 2,20	 	
2,0 2,13 2,0	2,4 2,0 1,8	2,2 2,4 2,0	 	<u>-</u> -	_ _ _ _
Стре	глы		Краны	Один элек- трический портальный	Стрелы/ лебедки ЛЭ-74
4×(2×5/1,5)	4 ×(2×3)	(4×(2×5/3)	3×8; 1×3	кран 1×5,0	4×3,2/1,6 4×3,2/1,6 тяговое усилие
SC-08 «Грассо»	SK-54—2Д «Стал»	KA60×85 «Γpacco»	«Сабро»	A220 SAB128H— F1HL1 «Caбpo»	ФУУМН90/V

Характеристики	«Кристалл- 11»	«Академик Вавилов»	«Кулдига»	«Курск»
Хладагент Хладопроизводительность, кВт при $t_0/t_{\rm k}$, °C Температурный режим, °C Грузовое оборудование:	Фреон-22 5×109 3> -40/+36 -30; -8	-5/+40	227°	Фреон-22 1980 —5/+40 -15—25
жоличество \times (размеры), ед. \times (м)	_	8(2×2)	12 ×(·) ×(8× 1,59×1,87)
Рекомендованный сорт топлява	вв	вв	вв	ВВ
Нормативный расход условного топлива, т/сут: на ходу на стоянке с грузовыми операциями	46,46 3, 96	60,21	55,27 3,12	64,85 3,12
на стоянке без грузовых операций Численность экипажа, чел.	2,16 35	2,88 2,11 27	1,63 29 336	2,18 27 336
Эксплуатационный период, сут Нормативная строительная стоимость, тыс. руб.	336 25 060	336 24910	23620	26730
Нормативные эксплуатационные рас- ходы, руб./сут: на ходу	9530	10300	97.1.0	11000 6700
на стоянке с грузовыми операциями на стоянке без грузовых операций	6610 6410	6300 6200	6090 5920	6600

Суда этих типов переданы в ММФ из МРХ.
 Вывшее судно «Гист Тайд» (Великобритания). Суда этой серии вошли в состав морского флота в 1981 г.

³ Овощевоз.

Свощевоз.
 В числителе — в морской воде; в знаменателе — в пресной воде.
 В числителе — с овощным грузом; в знаменателе — с генеральным грузом.
 Между второй палубой и вторым дном установлена решетчатая платформа.

«Николай Коперник»	«Чапаев»	«Александра Коллонтай»	«Посьет»	«Георгий Агафонов» ³	«Радужный»
Фреон-22 4×494 5/+40 +1520	Фреон-22 3×378 -15/+30 +1225	Фреон-22 4×192,4 —15/+30 +1520	Фреон-22 : +15—25	Фреон-22 4×109 —15/+35 +3+6	$egin{array}{l} \Phi ext{реон-}22 \ 3 imes25,6 \ -40/+35 \ -25; -5; -2 \end{array}$
8×(1,5×15)	8 × (⋅)	8×(1,86×1,5)2	$2 \times (186 \times 2,250 \times (2,00 \times 2,20))$		
ВВ	ВВ	ВВ	BB	СВ	MB —
61,37 4,8 1,44 27 336 22570	44,23 3,12 4,08 31 336 18910	37,9 3,1 1,44 29 336 20180	41,0 1,0 1,4 18 336 17390	11,67 0,72 0,5 22 336 7500	5,47 0,36 18 336 3900
9880 5790 5650	7960 5210 51 50	7730 53 4 9 5160	7150 4 540 4360	3310 2370 2330	1980 1490 1450

Характернстики	«Парижская коммуна»	«Капитан Кушпа- ренко»	«Дубров- ник»	«Дмитрий Гулиа»	«Герои Пан- филовцы»	«Славянск»	«Бала- шиха»	«Иркутск»	«Комму- нист»
Номер проекта Страна постройки	567 CCCP	1568 (CCCP	_ СФРЮ	СФРЮ	1585 CCCP	1563 CCCP	595 CGCP 1963—1967	СЭВ-17 ГДР 1968—1972	В-40 ПНР 1968—1970
Годы постройки серии	1968	1967—1975	1967—1971	1965—1970	1973—1976	1967—1975	1903-1907	1900-1912	1906-1970
Длина, м наибольшая между перпендикулярами	169,9 156.0	16 9 ,5 1 55 ,9	159,4 148,4	159,4 148,4	162,3 144,6	152,8 140,0	155,7 140,0	151,4 140,0	154,6 143,1
Ширина, м	21,8	21,8	21,2	21,2	22,2	20,6	20,6	20,3	2 0,6 12,7
Высота борта	12,9	13,2	12,6	12,6	13,4	12,0	12,3	11,9	12,7
Осадка, м по грузовую марку спецификационная	9,73 8,46	9,64	9,72	9,72 8,76	9,17 8,08	9,02 7,60	9, 09 7,84	8,8 7,32	9,0 7,86
порожнем	3,25	4,95	3,47	3,47	3,58	3,13	3,31	2,94	3,13
Водоизмещение, т по грузовую марку	22230 18850	22040	20510	20510 18115	20286 17845	18321 16500	18500 15610	18030 14575	18270
спецификационное порожнем	6190	6305	6340	6340	6785	5434	5770	5150	5665
Дедвейт, т	0130	0000	0040	0010					4000
по грузовую марку спецификационный	16185	15735	14340	14200 11775	13500 11060	12885 10510	12778 9960	12880 9425	12705
Чистая грузоподъемность, по грузовую марку спецификационная	13000	12940	11715	11455 1 029 0	11740 93 6 0	11085 8630	10619 8490	10970 7515	10970
Грузовместимость, м ³ в кипах насыпыо	19150 22545	20900 23100	20465 22390	20370 22275	19570 21340 342	17425 19170	16930 17830	17170 18915	17 860 19 5 20
Контейнеровместимость, ТЕU					V 1-	•	•	٥	8
Пассажировместимость, чел Регистровая вместимость рег т		8				8	9	8	o
валовая	11237	11670	10401	11287	11762	10043	11205	9727	10379
	8483								

ယ္	чистая -	6264	5922	5213	6080	5930	5024	5275	5486	5672
	Тип энергетической установ-	4004 ГТУ-20	МОД	мод	мод	МОД	МОД	мод	мод	мод
	ки Тип, марка и частота вра- щения главных двигателей, об/мин	ТКВД/ /ТКНД 7100/5900	9ДКРН74/ /160-2 «Бурмейстер и Вайн» 115	8ДК Р Н 76/155, «Зульцер» (8RD-76)	8ДКРН74/166 BW • 874VT2BF-16 115	74/160-3	6ДКРН 74/160-2 115	160) «Бурмейстер и Вайн»	8ДКРН 70/120 K8Z70/120E	6ДКРН 76/155 (6RD-76) «Зульцер»
	Количество и мощность главных двигателей, кВ1							115	135	119
	максимальная эксплуатационная Мощность электростанции, кВт	8680 8390 1300	9935 8 940 1400	8830 7950 1124	8830 7950 960	7800 7020 1300	6620 5960 1000	6440 5800 3×300	7065 6360 1150,5	7065 6360 9 60
	кот Марка, количество и мощность вспомогательных двигателей, кВт	ТД-600 2×660 6Ч15/18 (1Д6) 1×110 от валогене- ратора	6ЧН25/34 3×330 Активная турбина 1ДВС-150 1×1.10	ВW- 625МТВН-4 3×390 «Дейц» 1×55	07/25/MTBM-40	84H25/34-2 3×440 1Д6C-150M 1×110	6ЧН25/34 3×330 1Д6С-150М 1×110	3 ×330	8NVD-36 1A (8424/36) 3×410 3NVD 15/21 (3415/21) 1×65	8BAH-22- 400Z (3ЧН22/32) 3×355
	Расположение МО	Среднее	Промежу- точное	Промежу- точное	Промежу- точное	Кормовое	Промежу- точное	Кормовое	Промежу- точное	Промежу- точное
	Количество и тип движите-	1 ВФШ	1 ВФШ	1 ВФШ	1 ВФШ	1 ВФШ	1 ВФШ	1 ВФШ	1 ВФШ	1 ВФШ
	Скорость, уз в грузу в балласте Знак автоматизации	19,2 20,4	19,0 20,55	18,0 20,48	18,0 20,48	18,2 19,3 A 2	16,0 17,0	15,5 18,1	17,0 18,0	16,5 17,5
	Категория ледового усиления	лз	лз	лз	лз	лз	лз	лз	лз	ЛЗ
	Дальность плавания, мили Вместимость топливных цис- лерн, м ³	12000 2586	12000/16000 2605	190000	19000 2499	12000/17500 1600	12000 1550	16000 2086	14000 1686	10000/14000 1467
	Число палуб, ед	2	2	2	. 2	2	2	2	2	2
æ	Грузовые отсеки количество	6	6	5	5	5	5	6	5	5

								11 p 0 0 0 0 00000	
Характеристики	«Парижская коммуна»	«Капитан Қушна- ренко»	«Дубров- ник»	«Дмигрий Гулча»	«Герон Пан филосцы»	«Славянск	» «Бала- шиха»	«Иркvтск»	«Комму- нист»
вместимость по отсекам, м ³									
№ 1	1465	1940	2259	2259	870	2309	1400	2601	2241
№ 2	4070	3820	4 20 3	420 3	3740	4026	2840	3868	4225
№ 3	4470	4380	6622	6622	3810	4381	330 0	4065	4465
№ 4	433 5	4520	4419	4419	7390	4411	526 0	4080	4464
№ 5	3205	4340	2961	2866	3760	2296	3070	2554	2464
_ № 6	2380	1900					9 20		
Грузовые люки	***	* * **	***		77	***	77 77 77 77		***
тип	цл	цл	цл	цл	дл, цл	пл	дл, цл	цл	цл
количество, ед	6	6	5	5	8	5	П	5	5
размеры по отсекам, м № 1	8,4×6,6	8,4×7,0	9.8×9.5	9,8×9,5	6,3×6,0	9.8×9.0	8,4×6,0	10,4×10,0	11,9×8,0
Nº 2	11,8×9,0	$11,05 \times 11,0$	12.8×11.1	12,8×1.1,1	(19,45×			$12,16\times11,76$	
312 Z	11,0/0,0	11,00/11,0	12,0/(11,1	12,0	$\times 8,25) \times 2$	14,1/(11,0	×2	12,10/11,70	10,1,11,0
№ 3	1.1,8×9,0	11,05×11,0	20,0×11,1	20,0×11,1	$(12.85 \times 8.25) \times 2$	14,4×11,0	$(13,7\overset{\checkmark}{\underset{\times}{(13,7)}}$	12,16×11,76	13,4×11,0
№ 4	11,8×9,0	11,05×11,0	12,0×11,1	12,0×11,1	(25,5)	14,4×11,0	$(24,9\times6,1)\times$	12,1 6 ×11,76	11,5×11,0
					\times 8,25) \times 2	-	\times^2		
№ 5	11,8×9,0	11,05×11,0	10,4×9,5	$20,4\times9,5$	(13,0,5) $(8,25)$ $\times 2$	9,8×9,5	$(13,7\times6,1)\times$ $\times2$	10,4×10,0	13,4×11,0
№ 6	9,3×7,0	$9,8 \times 9,5$					$3,0\times3,8 \\ 8,6\times6,2$		
Грузовое устройство							0,0,0,2		
тип	Смешанный	Смешанный	Стрелы	Стрелы	Смешанный	Краны	Смещанный	Краны	Стр е лы
количество и грузоподъем ность, т	- Краны 12×3/5 Стрелы 2×60	Краны 5,×3,2/8 2×2,5/5 Стрела 1×60	12×5	12×5 2×60	Краны 3×12/4,8 2×24/9,6 Стрела 1×63/30/20	10×2,5/5	Краны 13×2,5/5 Стрела 1×60	8×5/3,2 ³	6×5,0 1×60 4×10
Рекомендованный сорт топ	ı- MB	ВВ	CB	BB	BB	BB	BB	BB	BB
лива Нормативный расход услов ного топлива, т/сут									
на ходу	40,6	65,77	58,8 2	59,34	52,3	43,9	40,33	49,0 9	44,62
•		·							

на стоянке с грузовыми операциями	9,8	2,4	2,64	2,4	2,88	2,16	2,4	2,88	1,8
на стоянке без грузовых операций	9,0	1,56	1,32	1,32	2,16	1,44	1,44	1,68	1,32
Численность экипажа, чел Нормативный эксплуата- ционный период, сут	34 337	2 9 3 3 7	29 3 37	29 337	25 337	29 337	29 337	25 337	29 337
Нормативная строительная стоимость, тыс руб Нормативные эксплуатацион- ные расходы, руб /сут	25030	24950	24500	24500	25560	20080	22140	21710	22710
на ходу на стоянже с грузовыми операциями	1145 0 709 0	10280 5830	10740 5770	9730 5730	9340 5820	7820 4890	7930 5280	839 ₀ 5160	8340 5330
на стоянке без грузовых операций	698 0	5740	5630	5620	5800	4810	5180	5040	5270

Продолжение табл 26 «Ново-«Пятидеся-«Нов-«Красно-«Красно-«Варне-«Николай «Ленинская Характеристики мирго-«Муром» «Выборі» тилетие город» камск» град» мюнде» Жуков» гвардия» род≫ комсомола» P-1476 Номер проекта P-1476 B-44 331 1562 1586 B-46 ГДР Страна постройки Финлян-Финлян-Финлян-Финдян-ПНР ГДР CCCP CCCP ПНР дия дия дия дия 1961-1963 1969 1967-1964-1963-1967 1963-1968 1972-1976 1968-1975 Годы постройки серии 1973-1975 1972-1976 1970 1967 Длина, м 150.85 147.40 147,35 155,00 150,7 150.37 139,96 150,8 136,76 наибольшая 135.25 134.5 143.2 140.0 138.0 134,5 140,10 120.90 между перпендикуля-138.0 124.99 122.39 рами 19.70 19,70 20,20 20,0 Ширина, м 20,60 20,60 21.80 17,83 17.84 17.99 12,0 12,0 12,0 12,05 11.8 11,60 13,60 9.83 Высота борта, м 10.4 10.19 Осадка, м 9,0 9.15 9,15 8,91 8,91 9,0 8,84 7.84 по грузовую марку 7,5 7 46 7,88 8,21 7,84 7,84 спецификационная 6.52 6,75 ---3,08 3,20 3,31 порожнем 3.1 3,20 3.18 3.64 2.79 3,07 3,23 Водоизмещение, т 17400 18110 17900 19055 17895 18560 11830 по грузовую марку 17400 12170 11690 14650 16185 15450 14545 спецификационное 9540 10300

									11 pe centile	2 ()
Характеристики	«Ново- мирго- род»	«Новго- род»	«Красно- камск»	«Красно- град»	«Муром»	«Выборг»	«Варне- мюнде»	«Пятидеся- тилетие комсомола»	«Николай Жуков»	«Ленинская гвардия»
порожием Дедвейт, т	5405	5 395	5050	5200	5630	560 5	6510	3540	4470	4300
по грузовую марку спецификационный Чистая грузоподъем-	13655	12 500 —	12350 9580	12200 9600	12432 1 05 55	12295 9845	12050	8290 6600	7700 —	7390 6000
ность, т по грузовую марку спецификационная Грузовместимость, м ³	12100 —	10950	10135 8430	10135 8450	11010 9065	10490 8000	10135 —	7480 5760	6665	6280 4890
в кипах насыпью Контейнеровместимость, TEU	17640 19 55 0 —	1 7640 19550 —	16865 18460	16815 18405 —	17125 18775 —	15674 ⁴ 18270 —	17625 17880 368	10120 110 50 —	10650 11350 229	11030 11800 —
Пассажировместимость, чел Регистровая вместимость, рег т	8	8		-	4	4		4		_
валовая чистая Тип энергетической уста- новки	9132 4754 МОД	9150 4782 МОД	9236 5158 МОД	9254 5156 МОД	9695/6202 5230/3042 МОД	9436 5491 МОД	10977 6094 МОД	6330 3219 МОД	6459 3082 МОД	6555 3330 МОД
Тип, марка и частота вра- щения главных двигате- лей, об/мин		6ДКРН 76/155 (6RD76) «Зуль-	76/,155 (6RD76) «Зуль-	6ДКРН 76/155 6RD76 «Зульцер»	6ДКРН 76/155 6RD76	9ДКРН 70/120 (K9Z70/ /120A5)		9Д КР Н 50/110	5ДКРН 62-140-3	5ДКРН 68/125 5RD68 «Зульцер»
17	119	цер» 119	иер» 119	119	«Зульцер» 119	MAH 130	MAH 140	170	140	150
Количество и мощность главных двигателей, кВт максимальная эксплуатационная Мощность, электростан- ция, кВт	7065 6360	6625 5960 1200	6625 5960 1330	6625 5960 875	6625 5960 2×320	6000 5400 984	8250 7425 1685,6	3800 3420 900	4500 4050 1000	4500 4050 1272
Количество, марка и мощность вспомогатель-	614TK	614TK	«Вярт- силя»	«Вярт- силя»	8BAH-22 (8ЧH22/32)	8NVD36	8VD36/24-1	64H25/34 2×330	6ЧН25/34 3 ⋉330	5A25 (5YH25/3)

ных двигателей, кВт	3 ×44 0	3×440	814Т 2×480 «Вярт- силя»	614 2×220 «Вярт- силя»	2×370	3×295 6NVD36	4×600 6VD21/15-2	6Ч25/34-2 1×220 1Д6С-150М	1Д6С- 15 0М	3/480 302PM-24H6
Расположение МО	Проме- жуточ- ное	Проме- жуточ- ное	4141 1×205 Проме- жуточ- ное	6141 2×330 Проме- жуточное	Промежу- точное	1×220 Промежу- точное	1×134 Промежу- точное	1×110 Промежу- точное	1×110 Кормовое	1×95 Промежу- точное
Количество и тип дви- жителей		1 ВФШ	1 ВФШ	і ВФШ	1 ВФШ	1 ВФШ	1 ВФШ	1 ВФШ	і ВФШ	і ВФШ
Скорость, уз в грузу в балласте Знак автоматизации	17,0 18,0	17,0 18,0 A2 ⁶	15,8 17,2	15,8 17,2	17,2 18,7	15,8 17,2	18,54 19,39	16,0 17,0	16,4 16,69 A2	15,34 16 83
Категория ледового уси-		Л 3	Л3	ЛЗ	ЛЗ	л3	Л2	Л3	Л2	Л3
ления Дальность плавания, ми- ли ²	12000	12000	17820	18200	10000	13200	12500	9000	9000	9000
Вместимость топливных		1670	1894	1964	1203	1315	1685	1646	858/1135	930
цистерн, м ³ Число палуб, ед	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
Грузовые отсеки	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
количество, ед вместимость по отсекам,	-	J	Ü	Ů		·	v	v	•	_
M ³ № 1 № 2 № 3 № 4	2457 41 54 4399 4428	2457 4154 4399 4428	2185 2911 5808 3335	2186 2911 5757 3335	2172 3561 5654 3390	2252 2990 4970 2997	2267 3747 6968 4054	1280 2360 2540 2540	1249 3127 3012 3262	1321 2707 2779 2757
№ 5 № 6	2204	2204	2626	2626	2346	2465	587	1400	_	1569
Грузовые люки тип количество, ед	ЦЛ 5	ЦЛ 5	ЦЛ 5	ЦЛ 5	ЦЛ 5	ЦЛ 5	цл, дл ⁹	ЦЛ, Л 7	ЦЛ 4	цл, дл 8
размеры по отсекам, м № 1	8,2×9,12	8,2×9,12	8,2×9,2	8,2×9,2	13,0×4,2	$9,1\times4,5/6,0$	12,92×8,1	8,2×6,8	9,6×8,0	9,1×8,0
№ 2	13,66× ×10,64	13,66× ×10,64	.10,6× ×10,6	10,6×10,6	15,4×11,0	10,6×11,0	$(12,92\times \times 8,1)\times 2$	11,0×9,8	18,9×12,8	$(6,5)\times 2$
№ 3	$13,66 \times \\ \times 10,64$	$13,66 \times \\ \times 10,64$	$22.7\times$ $\times 10.6$	22,7×10,6	25,9×11	19,0×11,0	$(25.08\times \times 8.1)\times 2$	11,0×9,8	18,9><12,8	$(13,2\times \times 6,5)\times 2$

									011011-141	THE THINK ZU
Характеристики	«Ново- мирго- род»	«Нов- город»	«Красно- камск»	«Красно- град»	«Муром»	«Выборг»	«Варне- мюнде»	«Пятидеся- тилетие комсомола»	«Николай Жуков»	«Ленинская твардия»
Nº 4	13,66× ×10,64	13,66× ×10,64	10,6× ×10,6	1 0,6 ×10,6	13,9×11,0	9,1×11,0	(12,52× ×8,1)×2	11,0×9,8	18,9×12,8	$(13,2\times \\ \times 6,5)\times 2$ $7,5\times 5,8$
№ 5	10,74× ×10,64	10,47× ×10,64	$\frac{10,5}{6,8} \times \frac{9,1}{7,0}$	$\frac{10,5}{6,8} \times \frac{9,1}{7,0}$	14,6×5,7	$12.9 \times \frac{6.0}{11.0}$	$(3,5\times2,7)\times$	$(6,3\times3,8)$ $(6,3\times2,5)\times3$	2	7,5 ×5,8
Nº 6			•	,						
Грузовое устройство тип, количество и грузо-	Краны	Краны	Стрелы	Стрелы	Стрелы	Стрелы	Стрелы	Краны	Стрелы	Стрелы
подъемность, т	5× 5 ,	5 ⋉5 ,	$4 \times 10/5$	1×60	8×5	12×5	$4 \times 8/12$ 1×60,	$5 \times 3,2/8$	$2\times7,5/20$ $2\times7,5/20/40$	$4 \times 10/3 \\ 2 \times 10/5$
	Стрелы		1×60	1×40	4×10 1×3	1×60	Краны		2/1,0/20/40	1×60,
	1×80	Стрелы	1×40,	Краны	1 🗙 9	17,00	$3\times8/3,2$			Краны
		1×80^{5}	**	•	1×60					2×8
Рекомендованный сорт	ВВ	вв	Краны 4×5 ВВ	4×5 BB	вв	вв	BB	СВ	вв	ВВ
топлива										
Нормативный расход условного топлива, т/сут										00.70
на ходу	49,8	48,84	46,68	46,68	43,22	44,57	54,19 2,88	27,27 1, 6 8	30,97 3,48	$\frac{29,72}{1,92}$
на стоянке с грузовыми операциями	2,16	2,16	1,92	1,92	2,16	2,64	2,00	•	•	,
на стоянке без грузовых	1,32	1,32	1,2	1,2	1,44	2,04	1,44	1, 2	1,44	1,56
операций Численность экипажа,	24	24	28	29	29	29	25	25	24	25
чел. Нормативный эксплуата-	337	337	337	337	337	337	337	340	340	340
ционный период, сут				•			25100	16990	20090	18600
Нормативная строительная стоимость, тыс руб Нормативные эксплуатационные расходы,		22380	20740	21280	23820	23000	23100	10990	20090	10000
руб /сут на ходу	8560	8470	8100	8220	8440	8380	8360	6400	6700	6360
на стоянке с грузовыми операциями	2002	5190	4960	5070	5560	5450	5770	4130	4810	4420

на стоянке без грузовых	5120	5100	4880	5000	5480	5380	5620	4080	4610	4370
операций										

Таблица 27 Сухогрузные суда универсального назначения грузоподъемностью менее 5 тыс. т и для перевозки тяжеловесных грузов

Характеристики	«Стаха- новец Котов»	«Росток»	«Пионер»	«Повенец»	«Новый Донбасс» ¹	«Юный партизан∗²	«Вавчуга»	«Тарту»
Номер проекта	0217	341	301		351/3	740/2B	1878	
Страна постройки	Финляндия	ГДР	ГДР	ГДР	CPP	CPP	CCCP	BHP
Годы постройки серии	197 81 979	1973—1976	1968—1972	1963—1967	19631964	1974—1975	1977—1980	19601967
Длина, м	100 H	*17.04	105.00	105 05	100,6	88,75	72,5	74,54
наибольшая	139,5	117,94	105,69	105,85	90,9	80,35	65 6	67,0
между перпендикулярами Ширина, м	121,0	109,0	96,0	96,0 14,6	13,9	12,82	13,0	11,3
Высота борта, м	20,2	16,6 8.6	15,6 8,0	8,0	8,1	6.73	4,4	5,32
Осадка, м	12,6	6,0	6,0	0,0	0,1	0,20	*, -	0,02
по грузовую марку	6,28	6,92	6,79	6,56	5,5/6,52	5,2/4,15	3,0	4,0
порожнем	3,52	2,99	2,82	2,86	2,58	2,59	1,24	1,78
Водоизмещение, т	0,02	2,00	2,02	-,	, ,	-,	,	
по грузовую марку	11149	9124	7240	6681	5125/6310	3947/3050	2266	2178
порожнем	5439	3467	2572	2531	2135	1767	908	854
Дедвейт по грузовую марку, т	5710	5657	4668	4150	2990/4175	2180/1283	135 8	1324
Чистая грузоподъемность по грузовую		4911	4087	3892	2651/3838	1898/1000	1267	1178
марку, т								
Грузовместимость, м3				5707	F410	2040	1000	222-
в кипах	10000	6885	6060	5767	5418	3240	1660	2092
насыпью		7275	6608	6248	6000	3575		2176

Судно может принимать палубный груз не более 400 т
 В числителе указана спецификационная дальность, в знаменателе — дальность, и снижения грузоподъемности
 Возможна установка тяжеловесной (80 т) стрелы
 Без учета вместимости люков верхней палубы
 На каждом четвертом судне возможна установка тяжеловесной стрелы
 В классе судов типа «Новгород» только т/х «Новозыбков» присвоен знак автоматизации А2

							TT POO CITIE	
Характеристики	«Стаха- новец Котов»	«Росток»	«Пион ер»	«Повенец»	«Новый Донбасс» ¹	«Юный партизан» ⁵	₂ «Вавчуга	а» «Тарту»
Контейнеровместимость, TEU Регистровая вместимость, рег т	266	138				57	53	
валовая	4026,26	4497	3601	3726	2354/3327	2078,82 1222,0	799	1310
чистая	1200	2264	1760	1819	912/1552	918,18	315	603
Тип энергетической установки	СОД «Вяртсиля- Пилстик» 6РС2-3L	МОД МАН 6ДКРН 75/80	МОД А3 МАН 6ДКРН 57/80	МОД М А Н 6Д КР Н 57/80	МОД «Зульцер» 5ДРН 56/100	СОД, «Зульцер» 8ДРН 36/60	СОД 6VD 26/20 AL-1	СОД 8LD 315 RF 8ЧРН31,5/ 45.0
Тип, марка и число оборотов главных двигателей, об/мин Количество и мощность главных двигателей, кВт	520	225	185	185	155	300	300	400
максимальная	2×2355	1×3970	2390	2390	1840	1530	2×530	736
эксплуатационная	2×2120	1×3570	2150	2150	1656	1377	2×477	662
Мощность электростанции, кВт	3∕€568	2×400 1×300 1×80	3×192	3×250	2×180 1×64	3×160	3×100	$2 < 100 \\ 1 \times 18,5$
Марка, количество и мощность двигателей, кВт	524 TS 3×607 ДГФА 100/1500Р 1Д6ВГ	8NVD36, 1A-1 2×441 6NVD 36,1 A-1 1×330 4NVD 21/15-1	6NVD-36,1	6424/36	«Дейп-А- 6М-528» (6Ч 22/28) 2×215 «Дейц- А-6М-517» (6Ч 13/47)	6ЧН 18/22	64 18/22 3×155	6NVD-224 2×110 IImC-130 1×18
Расположение МО	1×100 Промежу-	1×88 Кормовое	3×220 Промежу-	3×220 Промежу-	1×95 Корм	3≻165 овое		
Количество и тип движителей Скорость, уз	точное 2 ВРШ	1 ВРШ	точное 1 ВФШ	точное 1 ВФШ	1 ВФШ	1 ВФШ	2 ВФШ	1 ВФШ
в грузу в балласте	14,2	16,1 16,5	13,8 14,8	13,5 14, 2	13,2/12,6	12,84 13,68	10,4	10,7 11,3

	Знак автоматизации Ледовый класс	А 2 Л1	Л2	_ Л1	— Л1	_ Л3	Л2	А 2 Л3	<u></u> ЛЗ
	Дальность плавания, мили	20000	7250	8000	8000	5000	4000	4800	3000
	Вместимость топливных цистерн, м ³	2512	590	420	420	280	270	190	110
	Число палуб, ед.	2	2	2	2	2	2	2	1
	Грузовые отсеки количество, ед. вместимость по отсекам, м ³ :	1	4	4	4	3	3	2	3
	Nº 1 Nº 2 Nº 3 Nº 4	10000	1287 1862 1897 1839	1251 1752 1775 1282	1325 1607 1601 1234	1451 2077 1837	747 1251 1242 —	1660,8 	654 706 732
	Грузовые люки количество, ед. размеры по отсекам, м:	1	4	4	4	3	3		3
	No 1 No 2 No 3 No 4	90×13,6	$\begin{array}{ccc} & 12,45 \times 8,0 \\ & 12,45 \times 13,04 \\ & 12,45 \times 13,04 \\ & 12,45 \times 13,04 \end{array}$	$10,0 \times 9,0$	10.0×7.0 10.4×9.0 10.4×9.0 9.7×8.8	11,0×6,0 14,7×6,0 14,7×6,0	$ \begin{array}{c} 8,8 \times 7.7 \\ 12,9 \times 10.2 \\ 12,9 \times 10,2 \\ - \end{array} $	13,2×8,7 18,6×8,7 —	8,7×5,7 8,7×5,7 8,7×5,7 —
	Грузовое устройство: тип количество × грузоподъемность, ед.т	Қраны³ 2 ⋊350	3×5/10/20 1×5/10/20/40	8×5 1×20 1×40	8×3/5 1×35	Стрелы 10×3,5 1×20	$2 \times 10/5 \\ 2 \times 20/10/5$	Кран⁴ 1×12,0	Стрелы 6×2,5
	Рекомендованный сорт топлива	CB/BB	CB	MB-CB	CB	СВ	СВ	MB	МВ
	Нормативный расход условного топлива, т/сут: на ходу на стоянке с прузовыми операциями на стоянке без грузовых операций	28,03 2,16 1,44	27,19 1,68 1,08	18,18 1,44 0,96	18,1 1,2 0,72	11,17 1,2 0,7	11,92 1,2 0,72	6,0 0,36 0,24	5,07 0,53 0,34
	Численность экипажа, чел.	25	24	24	24	24	21	19	21
	Эксплуатационный период, сут	337	341	341	341	341	341	345	345
4 3	Нормативная строительная стоимость судна, тыс руб.	23520	16470	14090	13740	11440	9670	6360	5980

Характеристики	«Стаха- новец Котов»	«Росток»	«Пионер»	«Повенец»	«Новый Донбасс» ¹	«Юный партизан» ²	«Вавчуга»	«Тарту»
Нормативные эксплуатационные расходы руб./сут: на ходу на стоянке с грузовыми операциями на стоянке без грузовых операций	7880	6350	5 090	5010	3960	3640	2490	2370
	5540	409 0	3610	3520	3090	2670	1880	1890
	5460	4030	3560	3470	3030	2620	1870	1870

В числителе указаны данные открытого шельтердека, в знаменателе — закрытого.
 В знаменателе приведены данные при осадке по тоннажную марку.
 Кроме кранов на судне установлена рампа размером 16×14,2 м.
 Кроме крана, на судне установлена аппарель размером 8,7×4,0 м.

Таблица 28

Сухогрузные суда ограниченного района плавания

Характеристики	«Василий Шукшин» ⁴	«Виталий Дьяконов» ⁴	«Кишинев»4	«Советская Якутия» ⁴	«Юрий Кле- ментьев» ⁴	«Возне- сенок» ⁵	«Буният Сардаров»	, «Волга»
Номер проекта Страна постройки Годы постройки серии	1588 CCCP 1977—1980	15881 CCCP 1983—1983	1572 CCCP 1968—1975	1576 COC P 1972—1975	Л-304 Финляндия 1982	1557 CCCP 19 68—1 973	488 AM/4 Португалия 1988	19610 CCCP 1986—1988
Длина, м: наибольшая между перпендикулярами Ширина, м Высота борта, м	124,3 116,8 15,8 7,5	124,24 116,96 15,8 7,5	123,5 117,0 15,0 6,5	123,5 117,0 15,0 6,5	82,5 79,0 12,8 6,2	114,02 110,5 13,0 5,5	118,7 112,5 13,2 6,0	140,0 134,0 16,8 6,7
Осадка, м: по грузовую марку	5,5	5,5	4,5	4,5	5,11	3,42 ² 3,50	$\frac{3,94^2}{3,75}$	$\frac{4,42^2}{3,7}$
порожнем	1,94	2,32	1,65	1,69	1,89	1,14 ^s 1,17	3,73	3,7
Водоизмещение, т: по грузовую марку	8138	8140	6181	6142	4033	4097	4867	8334

порожнем Дедвейт, т Чистая грузоподъемность, т	2548 5590 526 0	3106 5031 4599	2025 4156 3850	2142 4000 3700	1360 2673 2428	1263 2835 27 0 0	17 4 5 3122 2987	2640 5694 4452
Грузовместимость, м ³ в кипах насыпью Контейнеровместимость, TEU	6680 6800 165	6680 6800 165	5800 6070 —	5770 6040 —	5190 5190 128	4297³ —	$\frac{4777}{100}$	6875 — —
Регистровая вместимость, рег. т. валовая чистая Тип энергетической установки Тип, марка и частота вращения главных двигателей, об/мин Количество и мощность главных двига-	4417 1994 СОД ДРА Г74 64РПН36/45 500	4643 1 798 С О Д Д РА Г74 64РПН36/45 500	3773,34 2015,24 СОД 8ДР30/50-4	3530 1839 COД 8ДР30/ 50-4-1 340	1367 828 СОД «Вяртенля Вааса» 6Р32 750	2240 12 37 СОД 6ЧРН 32/48 330	3048 1112 СОД 6НВД48А- 2У 375	4600 2000 СОД 8NVD548A- 2И 428
телей, кВт: максимальная эксилуатационная Мощность электростанции, кВт Марка, количество и мощность вспомо- гательных двигателей, кВт	2×1100 2×990 3×150 6ЧH18/22 3×165	2×1100 2×990 200 364H18/22 3×220	2×736 2×662 3×100 6Ч18/22 3×110	2×736 2×662 3×100 6418/22	1840 1665 2×150	2×486 2×437 3×50 6Ч12/44-1	2×646 2×580 3×100 ДГРА100/ 750 3×100 Аварийный	2×970 2×870 3×150 ДГРЗА 3×150 Аварийный
Расположение МО Коли че ство и тип движителей	Кормов ое 2 ВФШ	Кормовое 2 ВФШ	1×250 Кормовое 2 ВФШ	2×110 Кормовое 2 ВФШ	2×163 Кормовое 2 ВФШ	3×60 Кормовое 2 ВФШ	ДГА-50М9р 1×50 Кормовое 2 ВФШ	АДГФ100/ /1500 1×100 Кормовое 2 ВФШ
Скорость, уз: в грузу в балласте Зцак автоматизации Ледовый класс	13,0 13,2 А2 Л2	11,5 12,5 A2 Л1	11,7 12,17 — Л3	11,2 — Л1	12,2 — А1 Л1	10,7 11,2 — Л4	10,99 A1 ЛЗ	10,7 A2 Л3
Дальность плавания, мили Вместимость топливных цистери, м ³	4000 344	6000 392	5000 250	5000 236	4000 288	100 96	100 236	5200 440
Число палуб, ед. Грузовые отсеки. количество, ед.	1 4	1 4	I 4	1 4	1	1 4	1 4	1 4
вместимость по отсекам, м³: № 1 1 № 2	1730 1650	1730 1650	1420 1480	1390 1480	4030 —	951³ 1136³	1032 1385	1647 1 704

Характеристики	ФВЭ€н кий ФВЭ€н кий	«Виталий Дьяконов» ⁴	«Кишинев» ⁴	«Советская Якутия» ⁴	«Юрий Кле- ментьев» ⁴	«Возне- сенск» ⁵	«Бупият Сардаров»	«Волга»
№ 3	1650	1650	1450	1450		1146³	1390	1820
_ № 4	1650	16 50	1450	1450		10 64 3	970	1704
Грузовые люки:	_			_				
количество, ед.	4	4	4	4	1	4	4	4
Размеры по отсекам, м:	10.0) (10.50	10.05 /10.80	40.0 0.0-					
№ Í	$13,3 \times 10,58$	$13,3\times10,58$	$12,0\times 8,35$	$11,9\times 8,3$	$8,3\times10,16$	$17,6 \times 9,35$	$12,9\times9,5$	$18,7 \times 11,82$
№ 2	13.3×13.08	$13,3 \times 13,08$	$12,0\times 8,35$	$11,9 \times 8,3$		$18,05 \times 9,35$	$18,11 \times 9,5$	$18,7 \times 11,82$
№ 3 № 4	13,3×13,08	13,3×13,08	$12,0\times 8,35$	13,6×8,3		$18,15 \times 9,35$	$18,91 \times 9,5$	$18,7 \times 11,82$
Грузовое устройство:	$13,3 \times 13,08$	$13,3 \times 13,08$	$12,0 \times 8,35$	13,6×8,3		$18,15 \times 9,35$	$12,9 \times 9,5$	$18,7 \times 11,82$
тип	Краны	Краны	Краны	Краны				
количество и грузоподъемность, т	4×8/3,2	$4\times8/3,2$	$3 \times 2,5/5,0$	храны 2×5/2,5; оела 1×1,5	_		~	
Рекомендованный сорт топлива	CB	CB	MB/CB	MB MB	BB	MB	CB	СВ
Нормативный расход условного топли-								
ва, т/сут:								
на ходу	15,95	15,95	11,87	11,88	11,3	6,76	11,9	15,9 5
на стоянке с грузовыми операциями	1,08	1,08	0,84	0,84		-	0,84	1,08
на стоянке без грузовых операций	0,6	0,6	0,6	0,6	0,4	0,3	0,6	0,6
Численность экипажа, чел	24	24	24	24	16	22	16	20
Эксплуатационный период, сут	340	340	340	340	340	340	341	341
Нормативная строительная стоимость	12210	14020	9 950	10080	7760	6380	8600	11570
судна, тыс. руб. Нормативные эксплуатационные расходы								
руб./сут:	,							
на ходу	4590	4928	3780	3960	2950	2680	3470	4400
на стоянке с грузовыми операциями	3 250	3580	27 80	2810	2160	2010	2470 2470	3050
на стоянке без грузовых операций	3200	3532	2755	2780	2157	2010	2470 2450	3010

Кроме кранов, на судне, установлена стрела грузовместимостью 1,5 т.
 В числителе указана осадка в морской воде, в знаменателе — в пресной.
 Вместимость грузовых трюмов — нетто.
 Ограничение района плавания на знак I Регистра СССР.
 Ограничение района плавания на знак II СП Регистра СССР.
 На судне установлено 5 люковых крвшек размером 8,3 × 10,1 м.

Многоцелевые сухогрузные суда с комбинированной грузообработкой

Характеристики	«Астра- хань-І»	«Астра- хань-II»	«Известия»
Номер проекта	121	121	16076
Страна постройки	ГДР	ГДР	Дания
Годы постройки серии	1983—19		1978—1979
Длина, м:			
наибольшая	173,5	173,5	132,5
между перпендикулярами	161,0	161,0	122,3
Ширина, м	23,05	23,05	20,5
Высота борта, м	13,7	13,7	12,2
Осадка, м:	10.00	10.00	
по грузовую марку	10,02	10,02	9,43
спецификационная	8,5 2	8,52	9,10
порожнем			2,08
Водоизмещение, т:	96770	96770	17704
по грузовую марку	$26770 \\ 22010$	26770 22010	17780
спецификационное	8750	8750	5180
порожнем Дедвейт, т:	0100	0/30	9100
ло грузовую марку	18020	17630	12450
опецификационный	13260	12880	12/100
Чистая грузоподъемность, т:	10200	-2000	
по грузовую марку	15987	15987	11466
опецификационная	11227	11227	
Грузовместимость, м3:			
в кипах	25680	25420	20345
насыпью	20440	20310	
Контейнеровместимость, TEU	53 3	728/ 686	382
Регистровая вместимость, рег. т:		4=0=0	
валовая	15893	15850	8815
чистая	8092	8020	6618
Тип энергетической установки	МОД	МОД 0/6ВТА59	СОД
Тип, марка и частота вращевия главных двига- телей, об/мин	/125/B	U/ UR 1,406	«Альфа»
Tevien, Coymin	MAH	127	12 V28L U
	145		Бурмейстер
	110		Вайн» 775
Количество и мощность главных двигателей, кВт:			_,
максимальная	760 0	9540	2×2340
эксплуатационная	6840		2×2120
Мощность электростанции, кВт	2384		1400
Марка, количество и мощность вспомогательных		1ДГ×712	1 BT MC
двигателей, кВт	/20AL = 2		6348B×448/
	4 × 5 79	1 ВФШ	Кормювое
	6VD18/	1 ДГХ 532	BPIII
	/15A = 1	1 Pil X 1100	2. ДГ 5123L НВ&W×.
	1×195		71156 W. X.,
			1 АДГ В/F
			8L×413;
			F/W1×109/
Расположение МО	Кормовое	Кормовое	Кормовое
	1 ВФШ	і врш.	1, ВРШ
Количество и тип движителей			
Носовое подруливающее устройство:			
мощность, кВт (упор, т)	740(12)	740 (12)	
Скорость, уз:	, ,		
в грузу	16,7	17,8	15,4
в балласте	18,1	18,6	1 6, 75
Знак автоматизации	A 2	A1	A2

Характеристики	«Астра- хань-І»	«Астра- хань-П»	«Известия»
Категория ледового усиления Дальность плавания, мили	Л2 14000/ 20000	Л2 18000	ЛЗ 12700
Вместимость топливных цистерн, м ³ Число палуб, ед.	2580 2 2	1786+44 4	1070 2
Грузовые отсеки: количество, ед.	5	5	5
вместниость по отсекам, м³: № 1 № 2 № 3	1700 3050 3810 }1	1700 3050 3810 \1	1 000 3800 7215
№ 4 № 5 № 6	2020 2420	2020 2420	6330 2000
Грузовые люки: тип количество, ед.	ЦЛ 4	ЦЛ 4	ЦЛ 4
размеры по отсекам, м: № 1 № 2 № 3 № 4	$13,1 \times 7,6$ $26,4 \times 12,5$ $33,6 \times 12,5$ $12,8 \times 12,5$	$26,4\times12,$ $33,6\times12,$	$5 14,2 \times 10,2 $ $5 27,0 \times 11,7$
Грузовое устройство:	Смещанное	12,0/(12)	Крановое
количество и грузоподъемность, т	Стрелы: 1×µ125 2×25;		$1 \times (2 \times 12,5)$ $1 \times 12,5$ 2×35
Грузовое оборудование:	краны 2×(2×12,5)	1×25 $2 \times (2 \times 25)$	
тип	Қормовая угловая рампа	Кормовая угловая рампа	Кормовая угловая рамна
количество и грузоподъемность, т Рекомендованный сорт топлива Нормативный расход условного топлива, т/сут:	Ц Х45 ВВ	1×45 BB	1×40 CB
на ходу на стоянке с грузовыми операциями на стоянке без грузовых операций Численность экипажа, чел.	50,91 5,04 3,43 26	55,27 3,22 1,63	25,65 2,52 1,2 25
Нормативный эксплуатационный период, сут Нормативная строительная стоимость, тыс. руб. Нормативные эксплуатационные расходы	335 33790	335 35200	3 35 20 74 0
руб./сут: на ходу на стоянке с грузовыми операциями на стоянке без грузовых операций	12072 8903 8727	12676 9038 8881	7859 576 9 56 34
1 Вместимость трюмов.			

¹ Вместимость трюмов.

Таблица 2.10

Ледокольно-транспортные сухогрузные суда

Характеристики	«Норильск»	«Анатолий Колесни- ченко»	«Витуе Беринг»	«Иван Папанин»	«Амгуе- ма»
Номер проекта	—	—	10600	10621	550
Страна постройки	Финляндия	Финляндия	CCCP	CCCP	CCCP

Продолжение табл. 2 10

				A poodstonert	20 10000. 2 10
Характеристикн	«Норильск»	«Анатолий Колесни- ченко»	«Витус Беринг»	«Иван Папанин»	«Амгуе- ма»
Годы постройки серии	1982—1987	1985	1986—1987	1990	1962—1972
Длина, м:	1740	174.0	150.0	1000	****
наибольшая между перпендикуля-	174,0 164,0	174,0 164,0	159,8 142	167,0	133,0
рами	104,0	104,0	142	147,2	118,4
Ширина, м	24,5	24,5	22.1	22,32	18,8
Высота борта, м	15,2	15,2	12,0	13,5	11,63
Осадка, м:	•		-,-	,-	-1,00
по грузовую марку	10,5	10,5	9,0	9,0	8,88
арктическая	9,0	9,0	8,5	9,0	-
спецификационная	8,5	8,5	4.00		
порожнем			4,88		3,85
Водоизмещение, т: по грузовую марку	31200	31200	20350	21000	13840
по грузовую марку арктическое	25900	25900	18900	21000	13040
спецификационное	24100	24100	103,00	21000	
порожнем	11200	11650	9510	10500	5118
Дедвейт, т:			10	10000	0.10
по грузовую марку	20000	19550	10650	10500	8723
арктический	14700	14250	9200	10500	
спецификационный	12900	12450			
Чистая грузоподъемность,					
Τ:	15200			0000	E000
по г руз овую м ар ку	15700		7770	8900	5000
арктическая	10345	12200	7770	8900	
спецификационная	8555				
Грузовместимость, м ³ : в кипах	26400	29630	15300	17030	9306
в кипах насылью	31200	25000	13060	15535	10580
число палуб, ед.	2	2	2	2	2
Грузовые отсеки:	2	_	2	-	
количество, ед.	5	5	5	4	4
вместимость по отсе-					
кам, м ³ :					
№ 1	3900	3900	1170	3915	1818
№ 2	5800	5800	3180	7860	2785
№ 3	7700	7700	4810	3710	3047
№ 4	4500	4500	3530	1545	1656
№ 5¹	2500	2500	2610		_
Контейнеровместимость,	1900 532	990 56 2	304	345	
теинеровместимость,	00,2	302	304	040	_
Пассажировместимость,	10	10	7	7	
чел.					
Регистровая вместимость,					
per. т:					
валовая	16500	18600	13390	14400	8108
чистая	11000	7700	42601/47772	4320	3477
Тип энергетической уста-	сод	сод	ДЭУ	МОД	ДЭУ
повки	"D ========	Danners	Despes	о липи	оп 100
Тип, марка и частота вращения главных двига-	«Вяртсиля-	«Вяртсиля-	«Вяртсиля- Зульцер»	8 ДКРН 60/195-10	3Д 100 10ДH20,7/
телей, об/мин	Зульцер» 14ZV40/48	Зульцер» 14ZV40/48	12ZV40/48	111	/25,4 810
ionon, oo, min	560	560	550	111	/ 20,7 010
Количество и мощность	000	000	000		
главных двигателей, кВт:					
максимальная	2×7700	15400	2×5730	1×13200	4×1325
эксплуатационная	2×6930	13600	- •	1×11180	4×1190
Количество и мощность,					
кВт:			0		D (10==
главных генераторов			2×5500		4×1375
4 Заказ № 539-c					49

				прообижени	#E 14071. 2.10
Характеристики	«Норильск»	«Анатолий Колесни- ченко»	«Витус Беринг»	«Иван Папанин»	«Амгуе- ма»
гребных электродвига- телей	- All All All All All All All All All Al		1×9300		1×2580
Мощность электростан-	2700	2700	2400	2100	825
ции, кВт Марка, количество и мощность вспомогательных двигателей, кВт	«Вяртсиля— Вааса» 524 TS 4≻⁄650	«Вяртсиля— Вааса» 624 TS 4∀810	64H26/34 3×858 АДГР- 200/1500 1×200	ДГР 2A/750 3×800 АДГР- 4 200/1500 1×200	$6425/34$ 4×220 $410,5/13-2$ 1×30
Расположение МО	Среднее	Кормовое	Носовое	Кормовое	Среднее
Количество и тип движителей	1 ВРШ	1 ВРШ	1 ВФШ	1 ВРШ в насадке	і ВРШ
Пневмосмывающее устройство	Есть	Есть		Есть	
Скорость, уз. в грузу в балласте	17,0	17,0 18,7	15,9	16,7	15,0 16,4
Знак автоматизации	A2	A 2	A2	A2	 У П А
Категория ледового уси- ления	УЛА	уЛА	ула	УЛА 14000	улА
Дальность плавания, ми- ли	12000/16000	12000	15000	14000	8000/10000
Вместимость топливных цистерн, м ³	4600	12200	2310	2880	1130
Грузовые люки: тип количество, ед.	ЦЛ, ДЛ 8	ЦЛ, ДЛ 5	ЦЛ, ДЛ 4	ДЛ 3	ЦЛ 4
размеры по отсекам, м: № 1	12,8×13,0	12,8×13,0	7,8×12,5	2×(7,8× ×12,5)	8,8×7,6
№ 2	2×(19,2× ×8,06)	2×(19,2× ×8,0)	$2\times (7.8\times \times 12.5)$	$2 \times (7.8 \times 25.6)$	10,8×7,6
№ 3	2×(25,6× ×8,06)	$2 \times (25,6 \times 8,0)$	$2\times (7.8\times \times 19,1)$	$2 \times (7.8 \times 12.5)$	10,8×7,6
№ 4	$2 \times (19,2 \times 8,06)$	$2\times (19,2\times \\ \times 8,0)$	$2 \times (7.8 \times 12.5)$	<u></u>	8,8×7,6
№ 5	$12,8\times11,0$	$(6,4\times10,4)$			
Грузовое устройство: тип количество и грузо- подъемность, т	Краны 1×(2×40) 3×20	Краны 1×(2×40) (1×40) 2×(1×20)	Краны 1×12,5 2×(2×12,5)	Краны 2×3,2 2×(2×25)	Стрелы 6×5 2×10,2× ×60
Грузовое оборудование: тип	Қормовая угловая рампа	Кормовая угловая рампа	Кормовая угловая рампа	Кормовая угловая рампа	
количество и грузо- подъемность, т	1×50	1×56	1×43,5	1×40,0	
Перегрузочная техника: тип	Нет	мпвп	Вертолет	СВП, вертолет, ПВП	Нет
количество и грузо-		2×40	1×5	1×10 , 1×5 , 1×20	
подъемность, т Рекомендованный сорт топлива Нормативный расход ус-	ВВ	ВВ	MB/CB	BB	MB
ловного топлива, т/сут: на ходу	90,13	90,13	59,75	89,9	26,07
= 0					

Характеристики	«Норильск»	«Анатолий Колесни- ченко»	«Витус Беринг»	«Иван Папанин»	«Амгуе- ма»
на стоянке с грузовы-	3,72	3,72	3,36	3,7	3,36
ми операциями на стоянке без грузо-	2,4	2,4	2,16	2,4	2,16
вых операций Численность экипажа,	34	34	38	24	35
чел. Эксплуатационный пе-	330	330	340	330	337
риод, сут Нормативная строительная стоимость, тыс. руб. Нормативные эксплуатационные расходы, руб./	47850	49380	39010	44100	20820
сут: на ходу на стоянке с грузовы-	20330 13920	208 50 14440	16940 11820	18960 12900	9150 6780
ми операциями на стоянке без грузо- вых операций	13860	14380	11690	12760	6760

 $^{^{1}}$ С учетом проездной части каютной палубы. 2 При T=8.5 м. 3 При T=9.0 м.

Характеристики	«Николай Новиков»	«Влас Ничков»	«Игорь Ильинский»	«Павлин Вино- градов»	«Капитан Гончаров»	«Пионер Москвы»
Номер проекта Страна постройки	В-436 ПНР	B-540/1 ПНР	Испания	В-352 П НР	В-352 Мальта	1590П СССР
Год постройки серии	197 3	1974— 1977	1990	1987— 1990	1989— 1990	1973—1980
Длина, м:						
наибольшая между перпендикуля- рами	150,08 139,86	151,8 140,0	132,7 122,0	131,6 122,0	131,4 122,0	129,95 119,03
Ширина по верхней па- лубе, м	20,98	21,0	19,86	19,3	19,3	17,3
Высота борта, м Осадка, м:	11,6	11,6	8,8	8,8	8,8	8,49
по лесную марку	$8,68^{2}$	8,662	7,308	7,4	7.4	7,33
по грузовую марку	8,69	8, 6 9	6,877	7,0	7,0	6,93
порожнем	2,81	2,78	2,8	2,9	2,3	3,05
Водоизмещение, т:	100100	100500	1001=	10001	10001	
по лесную марку	19710^{2}	19653 ²	12645	12024	12024	10720
по грузовую марку лорожнем	19 7 30 5775	19730 5526	11754 4388	11249 4174	11249 4200	10010 3940
Дедвейт, т:	0110	0020	1000	7177	1200	0340
по лесную марку	13935^{2}	14127^{2}	8257	7850	7824	6780
по грузовую марку	13955	14204	7366	7075	704 9	6070
Чистая грузоподъемность		00000	#0#4	5 000	5000	5000
по ле сную марку	97402	9922^{2}	5971	5800 6103	5800	5300
по грузовую марку Грузовместимость, м ³ :	11910	12148	6508	0103	6181	5265
в жипах	16780	16433	10474	9570	9445	8256
насылью	17208	16819		10076	10140	8435
Контейнеровместимость, TEU	308	308	294	272	274	204
Регистровая вместимость рег. т:	•					
валовая	10185	10179	7120	6395	6050	48.14
чистая	5759	5780	7120	3223	3179	2065
Тип энергетической уста-		МОД	мод	МОД	мод	мод
новки	0		16477	- ·		F140
•	«Зуль-	«Зуль-			«Бурмей -	БМЗ 5ДКРН
вращения главных двига- телей, об/мин	це р» 6ДКРН	цер» « 6ДКРН	Бурмейстер и Вайн»	стер и Вайн≫	стер и Вайн»	62/140-3
resien, 60/ Maii		68/125-3	6ДКРН	7ДКРН	7ДКРН	02/110-0
	,	,	42/136	45/120	45/120	
	.123	150	168	175	175	140
Количество и мощность главных двигателей, кВт:						
максимальная	1×7060	1×7280	1×5100	1×4690	1×4690	1×4490
эксплуатационная	1×6360	1×6560	1×4335	1×4220	1×4220	1×4050
Мощность электростан- ции, кВт	1500	1500	15 00	1400	1400	900
Марка, количество и мощ-	54H	54H	5L	6AL	6AL	6ЧН
ность вспомогательных		25/30	20/27	20/24	20/24	25/34
двигателей, кВт	3×540	3×540	2×500	3×467	3×467	3×330
			1×100		6 4	1Д6С-
Расположение МО				39H6	15/18	150M
		Kon	·a	1×118		1×1.10
Количество и тип дви-	1 ይሐመ	Кормово 1 ВФШ		1 DAIII	ነ ይሐመ	ווזאמ ו
Количество и тип дви- жителей	і фиц	і БФШ	1 ВРШ	1 ВФШ	і ВФШ	1 ВФШ

и щеповозы

«Космонавт Павел Беляев»	«Петро- заводск»	«Волголес»	«Бело- морсклес»	«Игорь Грабарь»	«Сибирь- лес»	«Крымск»
596 CCCP	596M CCCP	В514-РТ ПНР	В-45⊨ ПНР	021E2 Финлян-	4505 CCCP	4505 CPP
1963—1968	1968—1972	1960—1962	1962—1968	дия 1973—1974	1964—1970	1967—1970
121,9 113,0	120,7 113,0	1 <i>2</i> 3,9 115,0	123,88 115,0	97,32 90,08	104,4 94,5	104,5 94,5
16,7	16,73	16,7	16,7	16,04	14,37	14,36
8,3	8,3	8,45	8,45	7,7	7,12	7,1
7,12 6,77 2,8	7,11 6,77 2,76	7,16 6,82 2,86	7,16 6,82 2,92	6,7 6,36 2,89	6,37 6,05 2,56	6,37 6,05 2,56
9860 9280 3310	9830 9290 3295	9780 9220 3325	9780 922 0 3494	6952 6535 2481	6370 6000 2203	6370 6000 2140
6 550 597 0	6535 5995	6455 5895	6286 5726	4471 4054	4167 3797	4230 3860
5440 536 4	5340 5310	5217 5166	5068 4973	3450 3580	3360 3379	3470 3440
7300 7870 —	7490 8110 —	7089 8280 —	7558 8444 —	5608 5892 140	5085 5435 —	5273 5477 —
4506 2078 МОД	4562 2151 МОД	4638 2348 МОД	4519 2300 МОД	3184 1653 МОД	3179 1430 МОД	3019 1412 МОД
БМЗ 9ДКРН 50/110	БМЗ 9ДКРН 50/110	«Зульцер» 5ДКРН 72/125	«Бурмей- стер и Вайн» 5ДКРН 62/140	«Бурмей- стер и Вайн» 5ДКРН	БМЗ 5ДКРН 50/110	БМЗ 5ДКРН 50/110
170	170	125	135	50/111 ₀ 0 176	170	170
$1 \times 3820 \\ 1 \times 3460 \\ 600$	1×3820 1×3460 600	$1 \times 3310 \\ 1 \times 2980 \\ 400$	$1 \times 4010 \\ 1 \times 3600 \\ 500$	$^{1 imes2830}_{1 imes2570}_{600}$	1×2130 1×1910 400	$1 \times 2130 \\ 1 \times 1910 \\ 400$
64H 25/34 3×220	$64H$ $25/34$ 2×330 64 $18/22$ 1×110	54H 22/32 2×220 34H 32/32 1×90	54H 22/32 2×220 34H 22/32 1×90	6ЧН 20/30 3×220	6Ч 25/34 2×220 6Ч 18/22 1×110	64 $25/34$ 2×220 64 $18/22$ 1×110
Промежу 1 ВФШ		Среднее 1 ВФШ	1 ВФШ	Кормовое 1 ВФШ	Промеж 1 ВФШ	

					·	
Характеристики	«Николай Новиков»	t	«Игорь Ильинский	«Павлин Вино- градов»	«Капитан Гончаров»	«Пионер Москвы»
Cyonogra vo						
Скорость, уз: в грузу	15,5	15,4	15,05	14,9	14,9	15,6
в балласте	16,3	16,2	,-	16,2	16,2	16,4
Знак автоматизации	A 2	A2	AI	A2	A2	A2
Категория ледового уси-	. Л1	Л1	УЛ	УЛ	УЛ	УЛ
ления						(3)
Дальность плавания, ми	-					
ли:	12000	12000	7000	6500	6500	6500
с основными запасами с дополнительными за-	15000	15000	9000	9500	9500	9500
пасами	10000	20000				
Вместимость топливных	2570	2600	790	900	900	800
цистерн, м ³				,		1
Число палуб	1	1	1	1	1	1
Грузовые отсеки:	5	5	4	4	4	4
количество, ед.	_	J	-	•	•	-
вместимость по отсе- кам (киповая), м ³ :	-					_
No 1	1721	1721	1260	1643	1662	1375
№ 2	3777	3617	3224	2018	2008	1750
№ 3	378 3	3716	3034	2993	2874	2530
№ 4	3777	3715	2956	2916	2901	2600
№ 5	3722	3664	_			
Грузовые люки:	ДЛ	ДЛ	ЦЛ	ЦЛ	ЦЛ	цл
тип	9	9	4	4	4	4
количество, ед. Размеры по отсекам	J	J	•	•		
(длина × ширина), м:						10.0: .0.
№ 1		$6 \times 9,14+$	$12,6 \times 10,2$	$12,58 \times$		$12,6 \times 8,5$
	$+7.2\times$	$+6,75\times$		\times 10,28	\times 10,28	
	$\times 11.6$	$\times 11,64$	10.95/15.36	12,58×	12,58×	12,6×12,8
№ 2	$2\times$ \times (15,3 \times	2× ×(15.3×	$19,2 \times 15,36$	$\times 15,28$	$\times 15,28$	12,0 / 12,0
	(10,3)	$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \end{array} \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$		~10,20	/(10,20	
№ 3	$2\times$	2×	18,75×15,36	$18,88 \times$	18,88×	$18,9 \times 12,8$
145 2	$\times (\bar{15}, \bar{3} \times$	\times (15,3 \times	, -, -, -,	$\times 15,28$	$\times 15,28$	
	$\overset{\times}{\overset{7,7)}{\overset{2}{\times}}}$	\times 7,7)				
№ 4	$2\times$		18,75×15,36	$18,88 \times$		$18,9 \times 12,8$
	\times (15,3 \times			\times 15,28	$\times 15,28$	
30 5	$\overset{\times 7,7)}{2\times}$	$\overset{\times 7,7)}{2\times}$				
№ 5	$\times (15,1\times$		_			
	$\begin{array}{c} \times (10,1) \\ \times (7,7) \end{array}$	$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} $				ŕ
Грузовое устройство:	Стрелы	Стрелы	Сдвоенные	Сдвоен-	Сдвоен-	Стрелы
тип	- 1	•	краны	ные	ные	-
			-	краны		
количество грузоподъ-		9×10	$2\times(2\times20)$	$2\times(2\times$	$2\times(2\times$	$3 \times 7.5/20$
емность, т	8×10.0			\times 12,5)	\times 12,5)	1×7,5/
Рекомендованный сорт	ВВ	BB	ВВ	CB/BB	CB/BB	/20/40 · CB/BB
топлива	מט	DD	DD	CD/DD	CB/DB	CB/BB
Нормативный расход ус-						
ловного топлива, т/сут:						
на ходу	47,13	48,68	35,6	24,88	24,88	31,09
на коду		1,92		•	,	
ми операциями	1,2	1,32	1.9	1,44	1,44	1,44
на стоянке без грузо-	0,84	1,2	1.9	0.01	0.01	1 03
вых операций	דט,ט	1,4	1,2	16,0	0,91	1,03
Численность экипажа,	26	26	21	25	25	25
чел.	20	40	<i>L</i> 1	20	20	20

					прооблиет	ше 1иол. 2.11
«Космонавт Павел Беляев»	«Петро- заводск»	«Волголес»	«Бело- морсклес»	«Игорь Грабарь»	«Сибирь- лес»	«Кры мск»
15,0 15,9	1 5,0 15,9	14,8 15,4	16,0 17,2	13,2 14,0	13,5 14,0	13,5 14,0
л 1	Л1	лі	Л1	ул	л 1	Л 1
7370 —	6000 8000	7000 —	6000 8000	6000 8000	6000	6000 —
490	470	610	590	520	310	310
1	1	1	1	1	1	1
4	4	4	4	3	4	4
1450 2280 2250 1320	1470 2300 2370 1350	1596 2294 2195 1004	1700 2464 2377 1017	1006 2286 2316 —	1070 1380 1545 1090	1103 1423 1588 1159
ЦЛ 4	ЦЛ 4	ЦЛ 4	ЦЛ 4	$^{$	ЦЛ 4	ЦЛ 4
10,5×8,0	11,0×8,0	12,6×7,0	12,6×8,0	5×7,2+ +5,5×10,5	10,5×8,0	10,5×8,0
13,2×9,6	13,3×9,5	12,6×9,0	12,6×9.0	18,9×13,0	10,5×9,5	10,5×9,5
13,2×9,6	13,3×9,5	12,6×9,0	14,0×9,0	18,9;<13,0	10,5×9,5	10,5×9,5
13,2×9,6	13,3×9,5	1 2,6×9,0	14,0×9,0		1 0,5 ×9,5	10,5×9,5
_	_	_				_
Краны	Краны	Стрелы	Стрелы	Стрелы	Стрелы	Стрелы
4×3/5 Стрела 1×15	4×2,5/5	8×3/5 1×15 1×40	8×5/10 1×15 1×50	$1 \times 12 \\ 1 \times 20 \\ 1 \times 20/35$	8×3/5 1×15	$ \begin{array}{c} 8 \times 3/5 \\ 1 \times 15 \end{array} $
1×15 BB	CB/BB	BB	BB	CB/BB	СВ	CB/BB
25,44 1,58	27,37 1,2	23,15 1,32	27 ,53 1,32	20,55 0,84	14,83 0,79	14,12 1,01
1,06	0,84	0,6	0,6	0,72	0,6	0,79
25	25	25	25	23	24	24

Ха р актеристики	«Николай Новиков»			Игорь миский»	«Павлин Вино-	«Капитан Гончаров	
Эксплуатационный пе-	338	338		338	338	338	339
риод, сут Нормативная строительная стоимость, тыс. руб. Нормативные эксплуатационные расходы, руб./	26850	25960	2	2050	21270		21010
сут: на ходу на стоянке с грузовы-	10860 6180	10690 6020		7540 5190	7140 5070		7610 4 990
мн операциями па стоянке без грузовых операций	6140	5980		5110	5010	5020	4940
Характеристики	ı	«Игарка	лес»	«Котлас.	лес»	:Ладога- лес»	«Мирный»
Номер проекта Страна постройки Годы постройки судна Длина, м:		Финля 1962—				Финляндия 1964—1966	Финляндия 1967—1971
наибольшая между перпендикуляра Ширина по верхней палую Высота борта, м Осадка, м:	ми бе, м	102, 93, 14, 7,	28	102, 93, 14, 6,	,0	102,0 93,26 14,03 6,89	102,0 93,26 14,03 6,89
по лесную марку по грузовую марку порожнем		5,	0 92 37		, 0 ,7 ,35	6,0 5,7 2,38	6, 0 5,7 2,5
Водоизмещение, т: по лесную марку по грузовую марку порожнем Дедвейт, т		56: 55- 19	42	567 533 185	3 5	5697 5356 1901	5690 5356 - 1991
по лесную марку по грузовую марку Грузоподъемность, т:		37 369		381 348		3796 3455	3699 3365
по лесную марку по грузовую марку ³ Грузовместимость, м ³ :		299 329		310 3 0 8		3130 3140	3040 3050
в кипах насылью Контейнеровместимость, Регистровая вместимость		475 503		476 517		4785 5192	4761 5170 —
валовая вместимость валовая чистая Тип энергетической устан Тип, марка и частота вр ных двигателей, об/мин	овки	73	95 ОД мей- он	292 136 МС «Бур» стер Вай	51 ЭД мей- и	2867 1286 МОД «Бурмей- стер и Вайн»	2920 .1357 МОД БМЗ
		5Д1 50 / 11	KPH	5ДН 50/1 17	(PH 10	5ДКРН 50/110 170	5ДКРН 50/110 . 170
Количество и мощность гателей, кВт: максимальная эксплуатационная Мощность электростанци Марка, количество и мо	и, кВт	1×1 1×3	2130 1910 20 5/30			1×2130 1×1910 320 5420,5/30	1×2130 1×1910 320 5420,5/30
56							

Продолжение табл. 2.11

					Продолжен	ше табл. 2.11
«Космонавт Павел Беляев»	«Петро- заводск»	«Волголес»	«Бело- морсклес»	«Игорь Грабарь»	«Спбирь- лэс»	«Крымск»
339	339	339	339	339	339	339
18070	17990	17910	19850	13160	12040	11760
6860 4420	6700 4380	6600 4360	7410 4720	5120 3370	4420 3170	4300 3140
4360	4340	4290	4650	3350	3150	3120
	1	1			Продолже	ние табл. 2.11
«Александр Довженко»	«Советский вонн»	«Сосновец»	«Спарта	«Бал	хаш»	«Григорий Алексеев»
A357 CPP 1965—1966	1574 CCCP 1968—1971	403/2 A C PP 1970—1973	232 BHP 1968—1	CC	575 CCP —1971	Япония 1974—1975
100,54 91,08 14,36 6,8	81,9 74,96 12,54 6,04	80,18 71,2 11,94 5,68	77,81 69,74 11,5 5,6	6 1	2,15 5,4 1,32 5,0	169,5 153,0 24,6 16,4
6,0 5,77 2,64	5,43 5,15 2,15	4,9 4,6 1,94	4,73 4,35 2,0		4,6 4,35 ,8	7,92 ⁵ 9,92 2,65
5721 5469 2099	3780 3525 1295	3057 2835 1200	2800 2550 1082	2	418 257 890	23730 ⁵ 30607 7001
3622 3370	2485 2 230	1857 1635	1718 1468		528 3 6 7	167 29 ⁸ 23 606
2965 2970	2130 2 060	1445 1425	1300 1234		250 210	146 08 ⁵ 213 60
4738 5090 —	2870 2980 —	2450 2642 —	2289 2453 —		750 830 —	41170
2718 1277 МОД «Фиат» 6ДКРН	1684 754 СОД ЧКД 6ЧРН	1531 637 СОД «Зульцер» 6ДРН	1505 684 СОД «Зульцер 6ДРН	C		18398 12679 МОД Бурмейстер и Вайн»
54/97	52,5/72	36/60	36/60	8ДР	30/50	6ДКРН 69/140
155	233	285	285		340	62/140 144
1×2130 1×1910 390 5420,5/30	1×1470 1×1320 300 6ЧН18/22	1×1100 1×990 264 64H18/26	1×1·10 1×990 240 6ЧН18/2	1×	735 (660 300 18/22	1;×6100 1×5590 1800 8ЧН22,5/30

Характеристики	«Игаркалес»	«Котласлес»	«Ладога- л ес»	«Мирный»
могательных двигателей, кВт	2×180 3 420,5/30 1×110	2×220 6417,5/24 1×110	2×180 3420,5/20 1×110	2×180 3420,5/30 1×110
Расположение МО	Кормовое	, (===		куточное
Количество и тип движителей	1 ВФШ	1 ВФШ	1 ВФШ	1 ВФШ
Скорость, уз:				
в грузу	13,6	13,6	13.6	13,6
в балласте	14,6	14,6	14,6	14,6
Знак автоматизации	<u> </u>		_	
Категория ледового усиления	Л1	Л1	Л1	Л1
Дальность плавания, мили:				
с основными запасами	6630	8500	7570	7570
с дополнительными запасами			_	
Вместимость топливных цистерн, м ³	260	310	300	300
Число палуб	1	1	1	1
Грузовые отсеки:				
количество, ед.	4	4	4	4
вместимость по отсекам (киповая), ма	3:		_	
№ 1	898	1100	1121	1116
№ 2	1307	1260	1287	1280
№ 3	1283	1344	1320	1313
№ 4	1264	1065	1057	1052
№ 5				
Грузовые люки:				
тип	ЦЛ	ЦЛ	ЦЛ	ЦЛ
количество, ед. размеры по отсекам (длина $ imes$ ши	4	4	4	` 4
рина), м:				
Ñ₂ 1 Î	$10,4\times6,4$	10.0×8.4	$10,0\times7,0$	$10,0 \times 7,0$
№ 2	10.4×8.0	$10,0 \times 8,4$	10,0×8,4	$10,0 \times 8,4$
№ 3	$10,4 \times 8,0$	$10,0 \times 8,4$	10,0×8,4	$10,0 \times 8,4$
№ 4	$10,4 \times 8,0$	$10,0 \times 8,4$	$10,0\times 8,4$	$10,0 \times 8,4$
№ 5	., , ,	, , , , , -, -		
Грузовое устройство:				
тип	Краны	Краны	Стрелы	Стрелы
количество и грузоподъемность, т	2×3	2×3	$8\times3/5$	8×3/5
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Стрелы	Стрелы	1×35	1×35
	1×5	1×5	-/(00	-> \
	1×5/35	1×5/35		
Рекомендованный сорт топлива	CB/BB	CB/BB	СВ	CB
Нормативный расход условного топ		0-,		-
лива, т/сут:			-	
на ходу	14.87	14,87	14,87	14,87
на стоянке с грузовыми операциям	- ,-	0,79	0.79	0,79
на стоянке без грузовых операци		0,6	0,6	0,6
Численность экипажа, чел.	24	24	24	24
Нормативный эксплуатационный пе		339	339	339
риод, сут	303	200	300	000
Нормативная строительная стоимость	10800	10340	10730	11240
тыс. руб.	-, 10000	10010	10,00	1.210
Нормативные эксплуатационные рас				
ходы, руб./сут:				
на ходу	4180	4100	4170	4260
на стоянке с грузовыми операциям:		2850	2920	3010
на стоянке без грузовых операций	2910	2830	2900	2990
The Clouder of Physopher Olichaffun	2910	400 0	4300	2330

³ С навалочным грузом.

Принят в бербоут-чартер Черноморским морским пароходством.
 Лесной марки нет, характеристики приведены для случая загрузки круглым

⁴ 28 контейнеров, размещаемых в трюме № 1, могут перегружаться только пор ⁵ Валогенератор отключен; при работающем валогенераторе скорость около 14,5 уз.

⁶ Лесной марки нет, характеристики приведены для случая загрузки технологи 7 Вместимость насыпью. 8 Передвигающиеся вдоль судна краны и бункеры, палубные продольный и

				Оконч	ание табл. 2.11
«Александр Довженко»	«Советский воин»	«Сосновец»	«Спартак»	«Балхаш»	«Григорий Алексеев»
2×180 $3420,5/30$ 1×110	3×110	2×150 4ЧН18/26 1×100	2×130 3ЧН18/26 1×65	2×165	3×735 1×90
Корм 1 ВФШ	овое 1 ВФШ	Кормо 1 ВФШ	вое ! ВФШ	Корм 1 ВФШ	овое 1 ВФШ
13,7 14,7	13,1 14,2	12,2 13,0 —	12,45 13,0	11,5 12,5	14,0 15,8 A2
Л1	Л1	Л1	Л1	Л1	Л2
6000 295 1	4000 6000 230 1	4000 5000 210 1	4000 5000 190 1	3000 4000 140 1	10900 1200 1
4	3	3	3	2	5
1000 1325 1470 943 —	800 1020 1050 —	731 875 844 —	630 849 810 —	780 970 —	6273 ⁶ 9033 ⁶ 6281 ⁶ 9118 ⁶ 8465 ⁶
ЦЛ 4	ЦЛ 3	ЦЛ 3	ЦЛ 3	ЦЛ 2	ЦЛ 5
10,5×8,0 10,5×9,5 10,5×9,5 10,5×9,5	10,7×8,0 10,7×8,0 10,7×8,0 —	8,32×6,0 8,32×8,0 8,32×8,0 —	7,6×6,66 9,4×8,0 9,4×8,0 —	14,6×7,0 14,6×7,0 —	15,4×12,5 15,7×12,5 15,7×12,5 15,7×12,5 15,7×12,5
Стрелы 8×3/5 1×15	Краны 2×8	Краны 3,×2,5/5	Стрелы 6×3/5 1×12	Краны 1∕<3,2/8	Краны ⁷ 2×11,5
СВ	MB/CB	СВ	CB	MB/CB	СВ
16,52 0,96 0,62 24 339	10,72 0,67 0,55 21 339	8,5 0,62 0,43 21 339	8,21 0,62 0,43 21 339	6,18 0,6 0,48 21 339	38,73 3,6 2,04 27 339
1,1700	7380	6440	5990	4626	28720
4490 3110 3080	3110 2200 2190	2720 2010 .1990	2610 1930 1910	2160 1650 1640	10080 6980 6820

лесом в пакетах.

товыми средствами.

ческой щепой.

поперечные транспортеры.

Составные суда

Характеристики	«Капитан Володин» (буксир)	«Высоцк-1» (баржа)	Состав
Страна постройки	Англия	ФРГ	
Год постройки судна	1974	1970	
Длина, м:			
наибольщая	32,5	107,65	
между перпендикулярами		101,04	
Ширина, м	9,5	24,00	24,0
Высота борта, м	5, 3	7,00	7,0
Осадка, м:			F 50
по грузовую марку	4,80	5,57	5,57
спецификационная порожнем		5,35	5,35
Водоизмещение, т		1,15	
по грузовую марку		12500	
порожнем		2240	
Дедвейт, т:		2240	
по грузовую марку		10260	
спецификационный		10200	
Чистая грузоподъемность, т:			
по грузовую марку		9840	9840
опецификационная	_		
Регистровая вместимость, рег т:			
кваоцва		4567	
чистая		1370	
Тип энергетической установки	СОД		
Тип, марка и число оборотов главных двигате-	12 ATCM		
лей, об/мин	600		
Количество и мощность главных двигателей, кВт:			
максимальная			
эксплуатационная	2508		
Мощность электростанции, кВт	28 6,2 5	3×132	
Trongitoers stearpooranging no	200,20	1×40	
Количество и тип движителей	1 ВРШ	1 10	
Успоконтели качки	1 101 111		
Скорость, уз:			
в грузу	13,5		
в балласте	,-		
Знак автоматизации	A1		
Категория ледового усиления	JCE CLASS	1	
Дальность плавания, мили		алтийское мор	e
Вместимость топливных цистерн, м3	77	20	
Число палуб, ед.	1	1	CD
Рекомендованный сорт топлива	CB	_	CB
Нормативный расход условного топлива, т/сут:			17,42
на ходу на стоянке с грузовыми операциями	17,42		2,09
на стоянке без грузовых операций	2,09		0,65
Численность экипажа, чел.	0,65		18
Эксплуатационный период, сут	18 3 3 5	335	335
Нормативная строительная стоимость, тыс. руб.	3570	8 70 0	12270
Нормативные эксплуатационные расходы, руб./суг:	9010	0.00	
на ходу	2880	2350	5230
на стоянке с грузовыми операциями	1490	2350	3840
на стоянке без грузовых операций	1350	2350	3700

		11 рооолжен	ие тиол. 2.12
Характеристики	«Бай- кальск» (буксир)	«ББС-1» (баржа) ¹	Состав
Страна постройки	япония	Я пони я	Япония
Год постройки серии	1977	1977	1977
Длина, м:			150 5
наибольшая	43,715	118,56	1 50 ,5
между перпендикулярами	40 ,0 13,5	11 5,0 23,0	23,0
Ширина, м Высота борта, м	6,5	7,2	7,2
Осадка, м:	-,-	,	
по грузовую марку	4,3	5,342	5,342
опецификационная	4,3	4,3	4,3
порожнем	3,7	1,5	3,7
Водоизмещение, т: по грузовую марку	1874	12500	14374
спецификационное	1874	9738	11612
порожнем	1448	2988	4436
Дєдвейт, т:			0000
по грузовую марку	426	9512	9938
спецификационный	426	6750	7176
Чистая прузоподъемность, т:			0400
по грузовую марку		9500	9500
спецификационная	_	6500	6500
Грузовместимость, м ³ :			100000
в кипах		18000 ²	18 000 2
насыпью	-		
Тип соединения секций			Шарнирный «Артикапл»
Регистровая вместимость, рег. т:	1170.00	5050.07	7025 00
валовая	1178,62	5856,67	7035,29
чистая	_	4561,23	4561,23
Тип энергетической установки	сод		сод
Тип, марка и число оборотов	«Дайхатцу»		«Дайхатцу» 8Д 5М-32
главных двигателей, об/мин	8Д5M-32 600	_	600
Количество и мощность главных двигателей: кВт	000		000
максимальная	2 ×2208		2×2208
эксплуатационная	3974		3974
Мощность электростанции, кВт	2×280	1×160;	2×280;
Марка, количество и мощность вспомогательных		1×100, 1×10,5;	1×160;
		183,8	1×100 , 1×10 ,5
двигателей, кВт	2×316	$1\times 250;$	$2\times316;$
	2/(010	n = 1000	n = 750
		1×14.3 ;	$1 \times 183,8;$
		n = 1500	n = 1000
	«Дайхатцу»	«Янмар»	1×14,3;
- 40	750	6RL-T	n = 1500
Расположение МО	Среднее	-	Кормовое
Количество и тип движителей	2 ВРШ		2 ВРШ
Успоконтели качки		Пассивные	
		типа «Флюм»	типа «Флюм»
Скорость, уз:			
в грузу	_		10,5
в балласте	12,7	-	11,5
Знак автоматизации	A1		A2
Категория ледового усиления	Л1	Л2	Л2 Л2
Дальность плавания, мили	***	V12	3600
were the interestivity attains			3000

Характеристики	«Бай- кальск» (буксир)	«ББС-1» (баржа) ¹	Состав
Вместимость топливных цистерн, м ³	300		300
Число палуб, ед.	1	1	1
Рекомендованный сорт топлива	BB	_	BB
Нормативный расход условного топлива, т/сут. на ходу	27,22		27,22
на стоянке с грузовыми операциями	0,98	_	0,98
на стоянке без грузовых операций	0,72	_	0,72
Численность экипажа, чел.	18		18
Эксплуатационный период, сут	335	335	335
Нормативная строительная стоимость, тыс. руб.	5460	8450	13910
Нормативные эксплуатационные расходы, руб./сут: на ходу	3840	2300	6140
на стоянке с грузовыми операциями	1950	2300	4250
на стоянке без грузовых операций	1920	2300	4220

¹ Палубная баржа.
² Вместимость палубного грузового пространства.

Характеристики	«Харитон Греку»	«Зоя Кос- модемь- янская»	«Николай Возне- сенский»	«Миха Цхакая»	«Советский художник»
Номер проекта Страна постройки Годы постройки серни	15941 CCCP 1982—1986	1594 CCCP 1973—1976	1573 CCCP 1978	В-447/II ПНР 1972—1973	584E HP6 1976—1980
Длина, м: наибольшая между перпендикуля-	215.2 201,5	215,4 201,6	199,8 1 86,0	198,75 185,0	185,2 171,0
рами Ширина. м Высота борта, м Осадка, м:	31,8 16,96	31,8 16,8	27,8 15,6	24,4 15,1	22,8 14,15
по грузовую марку порожнем	12,3 2,65	11,73 2,55	11,21 2,4	10,69 2,38	10,10 3,05
Водоизмещение, т: в полном грузу порожнем Дедвейт, т Чистая грузоподъем-	66030 13580 52450 49380	62555 12675 49880 47105	479 13 9408 385 05	40680 8487 32193	30900 7500 24354 22003
ность, т Грузовместимость в зер-	628541	62900^{2}	47130	438373	324794
не, м ³ Контейнеровместимость, TEU	_	_			*******
Регистровая вместимость: валовая чистая Тип энергетической уста-	30601 18426 МОД	30070 18889 МОД	22600 13630 МОД	20317 12826 МОД	15663 9493 МОД
новки Тип, марка и частота вращения главных двига- телей, об/мин	«Бурмей- стер и Вайн» 8ДКРН	«Бурмей- стер и Вайн» 8ДКРН	«Бурмей- стер и Вайн» &ДКРН	«Зульцер» 7ДКРН	«Зульцер» 6ДКРН
	74/160-3 120	74/160-2 115	74/160-2 115	76/155 122	76/155 122
Количество и мощность главных двигателей, кВт: максимальная эксплуатационная Мощность электростан-	11040 10080 1400	9710 8830 1600	10080 8830 900	8240 7430 1500	8830 7950 1556
ции, кВт Марка, количество и мощность вспомогательных двигателей, кВт	$ \begin{array}{c} 84H \\ 25/34-2 \\ 3\times440 \\ 124 \ 15/18 \\ 1\times220 \end{array} $	64H 25/34 3×330 Typ6. 1×600 1Д6C-150M	84H 25/34-2 3×442 64 15/18 1×110	5ЧН 25/30 3×545	54H 25/30 3×550 ABA-70 SKZT&P 1×66
Расположение МО Количество и тип движи- телей	1 ВФШ	1×110 1 ВФШ	Кормовое 1 В ФШ	1 ВФШе	1 ВФШ
Скорость, уз: в грузу в балласте	14.2 15.6	14,3 15,1	15,2 16,1	15,0 16,0	15,8 16,8
Знак автоматизации Категория ледового усиления	А 2 Л3	лз	$\frac{1}{\pi}$ 3	лз	А 2 Л3
Дальность плавания, ми- ли	15000	15000	16000	12000	12000
Запас топлива, т Числю палуб, ед.	2575 1	3195 I	2864 1	2268 1	1857 1
Грузовые трюмы: количество, ед.	8	8	7	7	7

навалочных грузов

					
«Художник Моор»	«Серго Закариадзе»	«Звени- город»	«Дмитрий Донской»	«Михаил Стрека- ловский»	«Капитан Панфилов»
584.1	584.1	B-470-PW	UL-ESC	UL-ESC	1592
HPB	HPE	ПНР	ГДР	ГДР	CC CP
1983—1986	1984—1985	1958—1970	1977—198	1 1981—1986	1975—1980
184,6	184,4	187,0	162,1	162,1	146,1
172,0	172,0	172,86	154,88	154,88	134,4
22,8	22,8	22,87	22, 8 6	22,86	20,59
14,15	14,15	14,0	13, 50	13, 50	12,89
10,10	10,10	9,54	9,88	9, 8 8	9,42
2,75	2,83	2,56	3,13	3,2	3,12
31860	31860	30280	27340	27340	20165
7750	7920	7384	7455	8088	5533
24110	23940	22896	19885	19252	14632
22000	21687	21100	18737	18104	13742
324414	302654	29725	262285	262165	16930
		_	442	442	345
16502	16500	1 604 3	13950	13950	10145
8577	7411	9250	8500	8500	4151
МОД	МОД	МОД	МОД	МОД	МОД
«Бурмейстер и Вайн»	«Бурмейстер и Вайн»	«Зульцер»	MAH	MAH	«Бурмей-
6ДКРН	6ДКРН	6ДКРН	8ДКРН	8ДКРН	стер и Вайн» 5ДКРН
67/140-4	67/140-4	76/155	70/120	70/120	62/140-3
140	140	119	140	140	144
8340	8340	7060	8240	8240	4930
7510	7510	6360	7430	7430	4490
1620	1632	1008	1720	1720	1300
54H 25/30 3×550 6VD 21/15-2 1×132	54H 25/30 3×545 6VD 21/15-2 1×120	8ЧН 22/32 3×350 S-324M 1×52,6	84H 24/36 4×440 64 15/21 1×133	84H 24/36 4×440 64 15/21 1×133	84H 25/34-2 3×440 64 15/18 1×110
1 ВФШ	1 ВФШ	1 ВФШ	1 ВФШ	1 ВФЩ	1 ВФШ
15,5	15,5	15,5	15,2	15,2	14,0
16,2	16,2	16,2	16,0	16.0	14,5
А 2	A2	—	A2	А2	A2
ЛЗ	ЛЗ	лз	УЛ	УЛ	J11
13000	13000	11200	6000	6000	6000
1710	1740	1445	9 08	908	1030
1	1	1	1	1	1
7	7	7	6	6	6

Характеристики	«Харитон Греку»	«Зоя Кос- модемь- янская»	«Николай Возне- сенский»	«Миха Цхакая»	«Советский художник»
вместимость по трю-					
мам, м ³ :					
№ 1	6970	7060	6205	4164	3909
№ 2	7470	7410	9 490	8190	3334
№ 3	7040	6960	5380	5029	5174
№ 4	8190	81.10	5390	4980	3339
№ 5	6540	6480	5380	5025	5174
№ 6	7790	7770	9825	8410	3339
№ 7	7710	7730	5460	5018	4960
№ 8	8370	8490			
Грузовые люки:					
тип	ЦЛ	ЦЛ	ЦЛ	ЦЛ	ЦЛ
количество, ед.	8	8	7	7	7
размеры по трюмам, м:	•	Ü	•	,	•
No 1	$12,8 \times 13,6$	12,8×13,6	9,3×13	10.8×12	13,3×10
Nº 2	12,8 × 17	$12,8 \times 17$	$2-9,3\times13$	$2-10.8\times12$	10.7×11.4
№ 3	$12,8 \times 17$	$12,8 \times 17$	0.2\/13	10,8×12	13,1×11,4
№ 4	$12,8 \times 17$	$12,8 \times 17$	9,3 ×13 9, 3 ×13	10,8×12	$10,7 \times 11,4$
№ 5	$12,8\times 17$	$12,8 \times 17$	9,3×13	10.0 × 12	10,7 \ 11,5
№ 6	$12,8\times 17$	$12,8\times17$ $12,8\times17$	$9,3\times13$ 2—9,3 $\times13$	10.8×12	13,1×11,4
№ 7		$12,8\times17$ $12,8\times17$		$2-10.8\times12$	
Nº 8	12.8×17		$9,3\times13$	10.8×12	13,1×11,4
Грузовое устройство:	$12,8\times17$	12.8×17	_		
тип					
IMI		_		_	_
количество 🗙 грузо-					
подъемность, т					
Рекомендованный сорт	BB	BB	BB	BB	BB
топлива	55	22	טט	DD	טט
Нормативный расход ус-					
ловного топлива, т/сут:					
на ходу	67,9	57,28	68,58	55,17	58,27
на стоянке с грузовы-	2.8	1,68			1,2
ми операциями	2,0	1,00	1,92	1,2	1,2
на стоянке без грузо-	2,28	1,68	1,92	1,2	1,2
вых операций	2,20	1,00	1,54	1,4	1,4
Численность экипажа,	28	28	28	28	26
чел.	20	20	20	20	20
	332	332	004	22.4	334
Эксплуатационный пери-	332	002	334	334	∂0 4
од, сут Непускция опроизон	44100	4120#	24600	21040	00640
Нормативная строитель-	44100	41325	34630	31640	29640
ная стоимость, тыс. руб.					
Нормативные эксплуата-					
ционные расходы, руб./					
сут:	15100	12000	10100	11500	11000
на ходу	15102	13830	13190	11580	11290
на стоянке с грузовы-	10461	9900	8480	7760	7250
ми операциями	10100	0000			#0E0
на стоянке без грузо-	10461	99 00	8480	7760	7250
вых операций					

Включая бортовые отсеки в трюме № 5 (2890 м³).
 Включая бортовые отсеки в трюме № 5 (2774 м³).
 Включая подпалубные танки (3021 м³).
 Включая подпалубные танки (3250 м²).
 Включая бортовые отсеки в трюмах № 1, 3 и 6 (3971 м³).
 На части судов серии — ВРШ.

				Окончан	ше табл 2 13
«Художник Моор»	«Серго Закариадзе»	«Звени- город»	«Дмитрий Донской»	«Михаил Стрека- ловский»	«Капитан Панфилов»
3871 3334 5174 3339 5174 3339 4960	3870 2900 4520 3340 4525 2900 4960	2945 4515 3385 6645 2930 6030 3275	2185 4451 3162 4625 4759 3075	2185 4450 3160 4620 4755 3075	1150 2290 3420 3440 3200 3430 —
ЦЛ	ЦЛ	ЦЛ	ЦЛ	ЦЛ	ЦЛ
7	7	7	6	6	6
13,3×10 10,7×11,4 13,1×11,4 10,7×11,4 13,1×11,4 10,7×11,4 12,8×11,4	13,3×10 10,7×11,4 13,1×11,4 10,7×11,4 13,1×11,4 10,7×11,4 13,1×11,4	8,55×12 11,45×12 14,35×12 17,25×12 11,45×12 14,35×12 8,55×12	12.8×10.8 12.8×13.5 12.8×13.5 12.8×13.5 12.8×13.5 12.8×13.5	12,8×10,8 12,8×13,5 12,8×13,5 12,8×13,5 12,8×13,5 12,8×13,5	6,4×8,6 12,8×13,6 12,8×13,6 12,8×13,6 12,8×13,6 12,8×13,6
	-		_	Сдвоенные поворотные краны	
- ,	_	_		$3\times(2\times12,5)$)
BB	вв	BB	ВВ	BB	BB
50,75 2,16	50,75 2,16	45,88 1,2	57,62 2,04	57,62 3,24	29,06 1,68
2,16	2,16	1,2	2,04	2,04	1,68
26	26	31 ·	25	26	26
334	334	334	336	336	336
30450	30690	29180	28460	30490	209,20
10920 7490	10980 7545	10400 7240	10910 6980	11320 7510	7310 5380
7490	7545	7240	6980	7390	5380

Суда для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов

ојда дин пер	ezosun empon n-411		
Характеристики	«Морис Бишоп» («Людвик Свобода»)	«Иосип Броз Тито»	«Керчь» («Великий Октябрь»)
Номер проекта Страна постройки Годы постройки серии	С ФРЮ 1983—1989	505Е С ФРЮ 1984—1989	1559 CCCP 1970—1978
Длина, м: наибольшая между перпендикулярами	151.5 142,6	151,3 142,6	162,3 150,0
Ширина, м Высота борта, м Осадка, м:	22,4 12,15	22,4 12,15	21,4 11,2
по грузовую марку порожнем Водоизмещение, т:	9,0 2,7	9.0 2,7	8,5 2.65
по грузовую марку порожнем	21951 5610	22015 5661 16354	22100 5800 .16540
Дедвейт, т Чистая грузоподъемность, г Грузовместимость, м ³	16341 14947 20480	16354 15 500 20502	14713 20770
Регистровая вместимость, рег. т: валовая чистая	10944 5884	10937 5880	10814 5671
Вместимость танков изолированного балласта, м ³ Тип энергетической установки	3478 СОД	3480 МОД	323 _МОД
Тип, марка и частота вращения главных двигателей, об/мин	«Пилстик» 6РС 2-5/400 520	MAH 6K SZ52/105 165	«Зульцер» 6ДКРН 76/155 119
Количество и мощность глав- ных двигателей, кВт: максимальная	2×2870	1≻5310	1×7066
эксплуатационная			
Мощность электростанции, к B т Марка, количество и мощность вспомогательных двигателей, к B т	2080 \$8204; ASL250 2×1360; 2×560	1840 S8144 6T 23LH 1×720; 2×600	1100 64H 25/34 , TLY 500 2×330; 1×330
Количество и тип движителей . Расположение МО Успокоители качки Подруливающее устройство	1 ВРШ Кормовое Скуловые кили НПУ	1 ВРЩ Кормовое Скуловые кили НПУ	1 ВФШ Кормовое Бортовые кили
Скорость, уз: в грузу в балласте	15,6 16,2	14,6 15,3	16,6
Знак автоматизации Категория ледового усиления	А1 Л2 12000	A1 J12 12000	Л4 10000
Дальность плавания, мили Запас топлива, т Грузовые насосы:	1076	1050	10 00 0 1350
тип количество, ед. производительность, м³/ч	Погружные 16 2 50	Погружные 16 250	3 7 50
напор, м вод. ст. Балластные насосы: количество, ед. производительность, м ³ /ч напор, м вод. ст. Особенности архитектурно-	90 1; 1; 1 280; 60; 90 25; 25 Двойное дно	90 1; 1; 1 280; 60; 90 25; 25 Двойное дно	80 Паровой 1; 1; 1; 2 160; 63; 25; 5 160; 30; 40; 50
конструктивного типа	And And	диотное дио	

Характеристики	«Морис Бишоп» («Людвик Свобода»)	«Иосип Броз Тито»	«Ксрчь» («Великий Октябрь»)
Рекомендованный сорт топлиза Нормативный расход условно- го топлива, т/сут:	ВВ	ВВ	BB
на ходу	33,14	33,53	46,7
на стоянке с прузовыми операциями	6,00	14,4	20,64
на стоянке без грузовых операций	2,16	1,92	2,64
Численность экипажа, чел.	27	27	28
Эксплуатационный период, сут	331	331	331
Нормативная строительная сто-имость, тыс. руб.	236 50	23170	2 60 90
Нормативные эксплуатационные расходы, руб./сут:			
на ходу	9810	9 6 50	11340
на стоянке с грузовыми операциями,	7610	7770	8750
на стоянке без грузовых операций	7470	7340	8120

Характеристики	«Дмитрий Медведев»	«Командарм Федько»	«Григорий Нестеренко»	«Николоз Барата- швили»	«Николай Рогов»	«Самотлор»	«Победа»	«Кубань»
Номер проекта Страна постройки Годы постройки серии	15965 CCCP 1983	1596 CCCP 1976—1982	15966 CCCP 1987	СФРЮ 1965—1971	1560 CCCP 1971—1975	П-1706 Финляндия 1975—1978	12990 CCCP 1981—1983	1 551 CCCP 1974—1980
Длина, м: наибольшая между перпендикулярами Ширина, м Высота борта, м	178,85 164,89 25,3 15,0	178,81 165,0 25,3 15,0	178,9 164,9 25,3 15,0	186,18 174,2 23,4 12,5	146,64 138,68 17,38 11,21	160,0 148,0 23,0 12,9	242,6 227,8 32,2 18,0	295,08 276,93 44,95 25,42
Осадка, м: по грузовую марку порожнем Водоизмещение, т:	11,0 3,14	10,41 2,81	11,0 3,14	9,725 2,8	8,0 2.41	9,2 3,1	12,5 2,93	17,0 3,45
по грузовую марку порожнем Дедвейт, т Чистая грузоподъемность, т Грузовместимость, м ³	38290 9760 28750 26710 30550	35900 8600 27300 25040 31390	38290 9900 28110 26560 30550	29940 7330 22610 19600 30173	16245 4235 12010 11525 14700	24570 7800 16770 15180 17937	77000 16500 68000 56400 71115	182010 31500 150500 143250 180660
Регистровая вместимость; валовая чистая Вместимость танков изолированного балласта, м ³	18380 7440 10325	18495 9128 6861	18400 7450 10330	15034 8205 516,5	8353 3849 3240	12196 6639 5880+635	37409 21431 21080+2170	88692 58933 48175+8060
Тип энергетической установ-	МОД	МОД	мод	МОД	МОД	мод	МОД	ГТЗА
ки Тип, марка и частота вра- щения главных двигателей, об/мин Количество и мощность	6ДКРН 74/ 160-3; 124	БМЗ-БиВ 6ДКРН 74/ 160-3; 124	БМЗ-БиВ 6ДКРН 67/ 170-7; 119	Уль-БиВ 7ДКРН 74/ 160; 115	ЧКД 6ЧРН 52,5/72; 250	БМЗ-БиВ 6ДКРН 74/ 160-3; 124	БМЗ-БиВ 7ДКРН 80/ 160-4; 122	TC-3 85
главных двигателей, кВт: максимальная	1,×8500	1×8500	1×8700	1×7728	2×1840	1×8538	1×12365	1×22080
эксплуатационная Мощность электростанции,	1×7795 $1500 + 600$	1×7800 $1000 + 600$	1×7830 1500+600	800	9.00	1500	1500+800	400+2500
кВт Марка, количество и мощность вспомогательных дви- сателей, кВт		84H 25/34-3 2×530; TFY 500 64 15/18		ДМ 725 МТВН-40 2×465; 0-K-005	6ЧН 25/34 1Д6С-150М 3×330; 1×110	52ЧТS 1Д6БГ 3×552 1×110	84H 25/34 3×535; TГУ 1000-00-2 415/18	84H 25/34-2 1×440; TB 2100 1×1500;

	$1 \times 500; 3 \times 535;$	1×500;		li X440			1×1000;	124 15/18
Количество и тип движителей	1 ×220 1 ВФШ	1×110 1 ВФШ	1 ВФШ	1 ВФШ	1 ВФШ	1 ВФШ (СЛ)	1×110 1 ВФШ	1×220 1 ВРШ
Успокоители качки	Скуловые кили	Скуловые кили	Скуловые кили	Скуловые кили	Скуловые кили	Скуловые кили	Ск уловые кили	Скуловые ки ли, пассивные
Подруливающее устройство Скорость, уз:	_	_	_		_			цистерны НПУ, КПУ
в грузу в балласте Знак автоматизации Категория ледового усиле-	15,1 15,6 A2 ЛЗ	15,5, 16,0 А2 ЛЗ	15,1 15,8 A2 ЛЗ	17,0 .18,0 	13,75 14,5 — —	15,7 16,3 A2 УЛ	15,82 16,5 А1 ЛЗ	16,8 17,9 A2
ния Дальность плавания, мили Запас топлива, т Грузовые насосы:	12000 1660	1 200 0 191 0	12000 1660	16500 2070	3000 740,7	10000 2070	16000 3910	1 5000 9330
количество, ед. производительность, м ³ /ч напор, м вод. ст. привод	4 700 100 Электри-	4 7 50 80 Паротур-	4 700 100 Электри-	3 5 30 70 Электри-	4 900 55 Электрический	6 350 100 Электрический	4 1500 120 Турбинный	5 4000 115 Электрич е ский
Балластные насосы: количество, ед. производительность, м³/ч	ческий 2; 2 850; 100	бинный 2; 2 900; 160	ческий 2; 2 850; 100	ческий 1; 1; 1 100; 112/44; 50	1; 1; 1 250; 220; 5	2; 2; 1; 1 125; 450; 40; 25	2; 1; 2; 1; 1 160; 250; 63; 1600; 25	2; 1; 2 250; 25; 10 30; 40; 40
напор, м вод. ст.	18; 30	55; 30	18; 30	25; 2 5; 40	20; 105; 50	30; 20; 40 40	30; 30; 40; 22; 25	30, 40, 40
Особенности архитектурно- конструктивного типа	Двойное дно, двойные	Двойное дно	Двойное дно, двойные			Двойное дно, Двойные борта	22; 25; Двойное дно	Двойное дио
Рекомендованный сорт топлива Нормативный расход услов-	борта ВВ	ВВ	борта ВВ	ВВ	ВВ	BB	ВВ	ВВ
ного топлива, т/сут: на ходу на стоянке с грузовыми операциями	49,42 22,2	49,58 10,20	53,81 16,08	55,13 7,92	27,0 4,56	50,53 6,60	81,0 73,68	107,26 43,20
на стоянке без грузовых операций	3,12	3,12	2,76	2,88	1,01	2,40	12,96	3,6

Характеристики	«Дмитрий Мед в едев»	«Қомандарм Федько»	«Григорий Нестеренко»	«Николоз Барата- швили»	«Никифор Рогов»	«Самотлор»	Победа»	«Кубань»
Численность экипажа, чел.	27	.27	37	28	25	25	27	39
Эксплуатационный период	, 330	330	330	330	331	331	330	320
сут								
Нормативная строительная стоимость, тыс. руб. Нормативные эксплуата ционные расходы, руб./сут:	•	35140	38610	33020	16247	32450	59420	81770
на ходу	13130	12320	15550	14110	8380	13480	22250	34360
на стоянке с грузовыми операциями		11600	13040	10840	6040	10430	22520	29820
на стоянке без грузовых операций	11730	10930	11950	10300	5670	10090	17560	25760

Продолжение табл. 2.14

Характеристики	«Академик Пустовойт»	«Адыгея»	«Герои Севасто- поля»	«Бургас»	«Механик Яковенко»	«Майкоп»	«Ново- российск»	«Бауска»
Номер проекта Страна постройки Годы постройки серии Длина, м:	Ш ве ция 1980	Япония 1 9 82	Норвегия 1980	Япония 1981	СФРЮ 1985	Англия 1975—1976	Греция 1982—1985	Швеция 1987
наибольшая между перпендикулярами Ширина, м Высота борта, м	228,0 2 20 ,0 42 ,3 19,4	225,0 216 32,23 18,4	207,43 198 32,3 16,8	226,5 215 32,2 18,0	176,0 169 32,0 45,1	170,82 161,22 25,79 14,68	170,7 162 26.03 14,45	158,3 149,5 26,0 13,7
Осадка, м: по грузовую марку порожнем Водоизмещение, т:	13,5 2,2	12,52 2,4	12,65 2,2	11,5 2,3	11,22	11,3 2,54	10,75 2,382	10,01
по грузовую марку порожнем Дедвейт, т Чистая грузоподъемность, т Грузовместимость, м ³	104211 15488 88723 83600 10267.1	74179 12838 61341 58000 72968	66770 10728 55870 45800 67525	66438 11849 54589 51000 68000	49439 9208 40301 38000 45493	39439 7400 32039 28852 39432	37450 7460 29990 27586 41375	30022 6972 23050 21460 25287

	Регистровая вместимость: валовая чистая Вместимость танков изолированного бал-	42236 33522 33831	29349 18168 24143,3	28259 19074 8707	26540 14774 27014	22097 13043 15831	19161 10668 1908	18290 1 2 995 1198	14937 6887 9203
	ласта, м ³ Тип энергетической установки	мод	мод	МОЛ	МОД	мод	мод	мод	МОД
	Тип, марка и частота вращения главных двигателей, об/мин Количество и мощность главных двига-	6L80GF	6RND76M	6RND76	7L67GFCA	5L67GFCA	«Зульцер»	МАН-БиВ 6L67CAB2 122	МАН-БиВ 5L60MCE
	телей, кВт: максимальная эксплуатационная	1×11 62 9	1×10600	1×8830	1'×9640	1×8000	1×8830	1×8830	1>^6650
	Марка, количество и мощность вспомо- гательных двигателей, кВт						1575 ETSL8 MA 3×570	1056 6T23LH	2220 6L23/30 3×780
							0 / ON 0	2×870; 5T23LH 1×725	57.700
	Расположение МО	Кормовое	Кормовое	Кормовое	Кормовое	Кормовое		Кормовоє	Кормогое
	Қоличество и тип движителей Успокоители качки	1 ВФШ	1 ВФШ	1 ВФШ	1 ВФШ	1 ВФШ	1 ВФШ	1 ВФШ	1 ВРШ
	Подруливающее устройство				***				
	Скорость, уз:					. ~	150	145	
	в грузу	15,4	15	15,2	14,8 15,5	15 15,5	15,3 15,8	14,5 15,0	15,5 16,3
	в балласте Знак автоматизации			15,8	10,0	10,0	15,6	10,0	10,3
	Категория ледового усиления								
	Дальность плавания, мили	15000	15000	15000	15000		28500	15,000	44
	Запас топлива, т Грузовые насосы:	4344	3 025	26 48	2720	1849	3318	1957	1147
	количество, ед.	2	3	4	3	4	4; 2	4; 2	8; 4
	производительность, м ³ /ч	2200	2000	1500	2000	1200	900; 250	900; 300	600; 10
	напор, м вод. ст.	2200	2000	1000	2000		140	•	- 1.0,
	Балластные насосы:						Паротур- бинные	Турбинные	
	количество, ед. производительность, м ³ /ч						$\begin{array}{c} 2 \\ 120 \\ 26 \end{array}$		550 30
	напор, м вод. ст. Особенности АКТ					Двойное			Двойные
	Octobernooth Milit					дно			борта
73	Рекомендованный сорт топлива	BB	BB	BB	BB	BB	BB	BB	BB

Хара кт е ристи к и	«Академик Пустовойт»	«Адыгея»	«Герои Севасто- поля»	«Бургас»	«Механнк Яковенко»	«Майкоп»	«Ново- российск»	«Бауска»
Нормативный расход условного топли-								
ва, т/сут:								
на ходу	70,38	65,58	61,66	58,94	45,4	58,18	53,19	45,78
на стоянке с грузовыми операциями	35,52	58,8	18,0	74,4	28,8	40,8	26,4	17,0
на стоянке без грузовых операций	4,56 29	2,64	$\substack{2,4\\27}$	$\substack{2,4\\27}$	2,04 26	$^{1,68}_{26}$	$^{2,04}_{-26}$	$\frac{2,2}{28}$
Численность экипажа, чел. Эксплуатационный период, сут	330	26 330	330	330	330	330	330	33.1
Нормативная строительная стоимост		50320	41740	44790	35110	30340	29310	29750
тыс./руб.	b, 00000	00020	11110	71100	00110	000/10	20010	23100
Нормативные эксплуатационные расходи	oI,							
руб./сут:	•							
на ходу	20770	18820	16410	16970	13450	131.10	12890	12370
на стоянке с грузовыми операциями	18660	18950	13500	18830	12570	12300	11260	10510
на стоянке без грузовых операций	16140	14380	12230	13470	10400	9120	9280	9300

	 	
Характеристики	«Пабло Неруда»	«Сухуми»
Hoven process	0060	9900
Номер проекта	2062	229C
Страна постройки	СФРЮ	СФРЮ
Годы постройки серии	1975—1976	1975—1978
Длина, м:		
наибольшая	195,0	183,0
между перпендикулярами	183,0	174,6
Ширина, м	28,0	23,4
Высота борта, м	17,8	13,5
Осадка, м:		•
по грузовую марку	12,224	10,024
порожнем	3,14	3,65
Водоизмещение, т:	-, -	
по грузовую марку	51480	30956
порожнем	11450	7000
Дедвейт, т	40030	23956
Чистая грузоподъемность, т	36250	21689
Грузовместимость, м ³	46491	29498
Регистровая вместимость, рег. т:	10151	23430
•	97604	15660
валовая	27694	156 6 2
чистая	12453	7938
Вместимость танков изолированного балласта, м3	2096	503
Тип энергетической установки	МОД	МОД
Тип, марка и частота вращения главных двига-	«Зульцер»	MAH
телей, об/мин	6RND 90	K7SZ 70/125
	122	140
Количество и мощность главных двигателей, кВт: максимальная	1×12800	1×8243
эксплуатационная	1000	0040
Мощность электростанции, кВт	1800	2040
Марка, количество и мощность вспомогательных	6 AH 25/30	7123 LH
двигателей, кВт	3 ⋉6 60	3×773
Расположение МО	Кормовое	Кормовое
Количество и тип движителей	1 BФШ	1 ВФШ
Успокоители качки	Бортовые кили	Бортовые кили
Подрудивающее устройство	-	•
Скорость, уз:		
в грузу	16,0	16,8
в балласте	17,4	- 0,0
Знак автоматизации	Ai	A2
	Л2	Л3
Категория ледового усиления	18000	15000
Дальность плавания, мили	3420	
Запас топлива, т	3420	1768
Грузовые насосы: тип	Центробежные	Центро- ; паровые бежные
NO BRIDGED OF	2	3 ; 1
количество, ед.		
производительность, м ³ /ч	1000/2000	800 ; 100
напор, м вод. ст.	95/98	72 ; 70
Привод	Паротурбинный	Паровой
Балластные насосы.	4. 444545. 44	On 112 112 114
количество, ед.	$1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1$	$2\times1\times1\times1$
производительность, м ³ /ч	110/145×240×	$160 \times 800 \times 15 \times 100$
	$\times 45 \times 100 \times 150$	
напор, м вод. ст.	$40/34\times35\times25\times$	$30 \times 35 \times 30 \times 70$
• /	×25×40	
Особенности архитектурно-конструктивного типа		
Рекомендованный сорт топлива	BB	BB
Нормативный расход условного топлива, т/сут		
	70.50	## 00
на ходу	70,52	55,26
на стоянке с прузовыми операциями	20,88	5,28
-	•	•

Продолжение табл. 2.14

Характеристики	«Пабло Неруда»	«Сухуми»
на стоянке без грузовых операций Численность экипажа, чел. Эксплуатационный период, сут Нормативная строительная стоимость, тыс. руб. Нормативные эксплуатационные расходы,	2,40 27 330 46530	1,92 25 330 31700
руб./сут: на ходу на стоянке с грузовыми операциями на стоянке без грузовых операций	15020 13 60 0 12 9 50	11330 9830 9710

Продолжение табл. 2.14

	1					11 podoz	жение таол. 2.14
Характеристики	«Никополь» («Баскун- чак»)	«Джорат» («Инженер Пустош- кин»)	«Алек- сеевск» («Аксай»)	«Капитан Осташевский»	«Валмиера» («Бауска»)	«Ленинское знамя» («Ип- тернационал»)	«Григорий Ачканов» («Сплит»)
Номер проекта	1545	566	6404		B-70	B-72	
Страна постройки	CCCP		Финляндия	Япония	ПНР	ПНР	ФРЮ
Годы постройки серии Длина, м:	19641971	19571968	1965—19 6 7	1980	19 62—19 68	19681970	1965—1967
наибольшая	83,42	123,5	105,4	219.9	176,2	177,1	186,19
между перпендикулярами	74,0	115,0	96,92	210	165,0	165,97	174,0
Ширина, м	1 2,0 2	16,0	14,78	35,2	21,8	22,39	23.0
Высота борта, м	5,3:1	5 ,5	7,0	18,3	11,78	12,32	12,5
Осадка, м:		,	.,-	,	, -	12,02	,-
по грузовую марку	4,65	4,23	6,09	12,81	9,31	9,40	9,23
порожнем	2,32	1,35	2,37	2,3	3,02	2,69	2,81
Водоизмещение, т:						.,	,
по грузовую марку	29,20	6520	6480	81232	25400	27000	28220
_ порожнем	1260	.1877	2047	13187	7250	7000	7480
Дедвейт, т	1660	464 3	4440	67958	18450	19986	20740
Чистая грузоподъемность, т	1540	4420	4050	57196	15900	18397	17977
Грузовместимость, м3	2040	6130	5382	78334	25062	27754	29489
Регистровая вместимость, рег. т							
валовая	1630	3821	3142	30196	12588	13733	15090
чистая	5 94	20 0 2	1544	17319	6642	7550	8154
Вместимость танков изолированного балласта, м ³	327	274	390	3 485 9	256	505	556
Тип энергетической установки	МОД	МОД	МОД	МОД	МОД	МОД	МОД
Тип, марка и частота вращения главных	8/ID 43/61			7L67GFC	6RD76	«Зульцер»	БиВ
двигателей, об/мин	0,21 10,01	0,41 00,000	БиВ	7 E 0 7 G 1 G	119	6RD76	8ДКРН 74/160
April artifoli, 00/ Main	250	300	170		110	119	115
77		000	170			110	110
Количество и мощность главных двига-							
телей, кВт:	1×1470	2×590	1×2130	1×97 72	1×7065	1×7066	1 \ / 0.000
максимальная	1 × 1470	2 \ 050	1/2100	1 12	1/1000	1 < 7000	1×8830
эксплуатационная	200	400	05 41 00 . 00		640 1 000	0.04	200
Мощность электростанции, кВт	300	400 (NVD 04, 0H	2×168; 60		640+200	960	680 + 400
Марка, количество и мощность вспомо-	04 10/22;	6NVD-24; 24	SG982/1;		8BAH22; 5BAH22;	8BAH22; 324M	DM 525
гательных двигателей, кВт	44 105/13	105/13-2;	SG592-6;		ODMITZZ,	2×353 ; $1 \times 52,6$	MTBH-40;

						11 000000	кение таол. 2.14
Характеристики	«Никополь» («Баскун- чак»)	«Джорат» («Инженер Пустош- кин»)	«Алек- сеевск» («Аксай»)	«Капитан Осташевский»	«Валмиера» («Бауска»)	«Ленинское знамя» («Ин- тернационал»)	«Григорий Ачканов» («Сплит»)
	3×1.10; 1×29	4×110; 1×16	AFGDAGK 4/15a-1,1 2×210; 1×75; 1×10	2	\$324M: 2×370; 1×220; 1×55		DM 325 MTBH-40, TK 04-40; A6L514 2×313; 1×166;
Расположение МО Количество и тип движителей Успоконтели качки Подруливающее устройство	Кормовое 1 ВФШ	Кормовое і ВФШ Бортовые кили	Кормовое 1 ВФШ	Кормово е 1 ВФШ	Кормовое 1 ВФШ	Кормовое 1 ВФШ Бортовые кили	1×400; 1×55 Кормовое 1 ВФШ Бортовые кили
Скорость, уз: в грузу в балласте Знак автоматизации	13,2 13,5	11,0 11,2	14,2 15	13,5 ` 14	15,2 15,8	16,2 16,8	17,1 18,0
Категория ледового усиления Дальность плавания, мили Запас гоплива, т Грузовые насосы:	Л1 2500 19+140	ЛЗ 3523 147	ЛЗ 4000 154+262	15000 3214	17000 1828+248	ЛЗ 12000 1070+310	ЛЗ 16500 2106+180
количество, ед производительность, м ³ /ч напор, м вод. ст. привод Балластные насосы:	4 1 25 11 0 Паровой	2; 2 900; 85 51; 55 Электрически	2 250 80 ий Паровой	2; 1 3000; 250	4; 2 500; 100 100; 80 Паровой	4; 2 500; 120 100; 100 Паротурбин- ный; паровой	3 800/530 30/70 Электрический
жоличество, ед. производительность, м ³ /ч напор, м вод. ст. Особенности архитектурно-конструктив-	1; 1 25; 10 30; 30	1; 1 25; 28 30; 35	1; 2; 1 40; 25; 5 40; 40; 20		2; 1 160; 100 25; 80	1; 1; 2; 1 600; 100; 63; 25 60; 25; 25; 25	
ного типа Рекомендованный сорт топлива Нормативный расход условного топлива, т/сут:	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ
на ходу на стоянке с грузовыми операциями на стоянке без грузовых операций	11,58 5,25 0,60	10,80 1,56 0,55.	15,20 9,12 1,06	56,06 62,40 2,88	45,7.8 17,00 2,20	49,13 18,65 1,85	59,77 5,28 2,88

Расположение МО Численность экипажа, чел. Эксплуатационный период, сут Нормативная строительная стоимость, тыс. руб. Нормативные эксплуатационные расхо-	Кормовое	Кормовое	Кормовое	Кормовое	Кормовое	Кормовое	Кормовое
	25	25	25	27	28	27	28
	334	331	331	330	331	331	330
	5240	6190	8470	47990	29750	30620	33890
ды, руб./сут: на ходу на стоянке с грузовыми операциями на стоянке без грузовых операций	3535,9	3736,7	4704,8	18268,8	12373,5	12832,2	14490,3
	2696,1	2839,2	3718,4	19361,8	105 0 6,8	10860,7	10 6 77,3
	2504,8	2799,2	3395,8	14390,9	9304,1	9495,4	10348,4

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Характеристики	«Сергей Киров»	«Вентспилс»	«Партизанск»
Номер проекта	R 1598		712
Страна постройки	CPP	Финляндия	Финляндия
Годы постройки серии	1983—1989	1983 — 1986	1988—1989
Длина, м:	1000	1300 1300	1000 1000
наибольшая	147,0	113,0	97,35
между перпендикулярами	140,0	105,33	90,1
Ширина, м	17,4	18,3	14.2
Высота борта, м	7,5	8,5	6,5
Осадка, м:	·	, ,	-,
по грузовую марку	5,3	7,2	4,9
порожнем	1,85	2,52	2,16
Водоизмещение, т:			
по грузовую марку	10800	9400	4855
порожнем	3400	3103	2002
Дедвейт, т	7400	6297	2853
Чистая грузоподъемность, т	6820	4900	2350
Грузовместимость, м3	7897	5943	3100
Регистровая вместимость, рег. т:			
валовая	5944	5154	2968
чистая	2070	1741	920
Вместимость танков изолиро-	3439	3553	1338
ванного балласта, м ³	иол	мол	CO II
Тип энергетической установки	МОД	мод	СОД
Тип, марка и частота враще-	«Зульцер»	BuB Buse Aforda 195	64H 40/46, 520
ния главных двигателей, об/мин	81AD36, 300 1	BW6L 45GFCA, 175	
Количество и мощность главных			
двигателей, кВт:	2×1530	1×4350	1×2870
максимальная	2/1000	17/4500	1/2010
эксплуатационная Мощность электростанции, кВт	960	800	904
Марка, количество и мощность	64H 25/34-3	6NVD26, 64 15/18	$5400M4~1\times400;$
всломогательных двигателей,	3×353	4×220	6NVD26
кВт	07(000	1×1.1.0	$A-3 \times 2 \times 287$
Расположение МО	Кормовое	Кормовое	Кормовое
Количество и тип движителей	2 ВФШ	1 ВФШ (СЛ)	і вфш
Успокоители качки	Бортовые кили	` ,	Скуловые кили
Подруливающее устройство			•
Окорость, уз:			
в грузу	12,5	15,2	13,5
в балласте	13,0	16,0	14,0
Знак автоматизации	A2	<u>A1</u>	<u>A1</u>
Категория ледового усиления	Л3	УЛ	УЛ
Дальность плавания, мили	500 0	4970	2500
Запас топлива, т	420	413	115
Грузовые насосы:	0	0 0 1	4
количество, ед.	2	8; 3; 1	120
производительность, м ³ /ч	800	145; 190; 70	130
напор, м вод. ст.	50	82; 82; 71	90
привод	Электрический	Электрогидрав-	Электрич е ский
Балтестино насосы:		лический	
Балластные насосы:	3; 2; 1	1; 1; 1; 1	3; 1
количество, ед. п р оизводительность, м ³ /ч	100; 40; 80	250; 250; 75; 25	100; 63
напор, м вод. ст.	30; 30; 50	20; 20; 25; 25	80; 70
Особенности архитектурно-кон-	00, 00, 00	Двойное дно	Двойные борта
структивного типа		датино дно	, oop .u
_ ~ ~	BB	ВВ	MB/CB
Рекомендованный сорт топлива	מט	пD	mu/Cn
Нормативный расход условного			
топлива, т/сут:	20.52	0.4.40	
на ходу	22,02	24,49	14,0

Характеристики	«Сергей Қиров»	«Вентспилс»	«Партизанск»
на стоянке с грузовыми опе- рациями	3,36	4,80	1,17
на стоянке без грузовых операций	0,60	1,20	0,6
Численность экипажа, чел.	23	28	23
Эксплуатационный период, сут	331	331	331
Нормативная строительная сто-имость, тыс. руб.	12030	13250	5750
Нормативные эксплуатацион-			
ные расходы, руб./сут:			
на ходу	6290	6450	4440
на стоянке с грузовыми операциями	4420	4880	2770
на стоянке без грузовых операций	4310	4760	2700

		1	
Характеристики	«Актюбинск» («Алтай»)	«Дрогобыч»	«Олег Қошев ой»
Номер проекта		720M	1677M
Номер проекта Страна постройки	— Финляндия	НРБ	1677M
Годы постройки серин	1967—1968	197 2—197 6	CCCP 1980—1983
Длина, м:	1501—1300	1912—1910	19001903
наибольшая	106,07	116,0	124,97
между перпендикулярами	97,0	106,0	120,56
Ширина, м	15,4	16,03	16,63
Высота борта, м	7,9	7,83	6,9
Осадка, м:	.,-	.,00	4,0
по грузовую марку	6,50	6,67	4,15
порожнем	2,60	2,37	1,47
Водоизмещение, т:		,	-,
по грузовую марку	7225	8170	7505
порожнем	2228	2746	2518
Дедвейт, т	5045	5424	4987
Чистая грузоподъемность, т	4314	4969	4600
Грузовместимость, м ³	6028	7195	5903,4
Регистровая вместимость:			
валовая	3468	4199	4136
чистая	1067	1886	1 76 3
Вместимость танков изолиро-	220	43·1	2784
ванного балласта, м ³			
<u>Т</u> ип энергетической установки	мод	мод	СОД
Тип, марка и частота вращения	БиВ	БиВ	
главных двигателей, об/мин	5ДКРН 50/110	5ДКРН 50/110-2	6ЧРПН 36/45
17	170	170	500
Количество и мощность гладных			
двигателей, кВт:	1×2130	1×2576	0 \ 1104
максимальная	1/2100	1/2010	2×1104
эксплуатационная	520 + 96	600	600
Мощность электростанции, кВт Марка, количество и мощность	CIZI CAILIN OCIA	6NVD 26.2A	64H18/22
вспомогательных двигателей,	05 (015	3×220 ;	4×165 ;
кВт	$5BT7 1 \times 108;$	OM3 4 1 29	$6412/141 \times 50$
KD1	MWM308-6 1×33	•	0 112/11 1/00
Расположение МО	Кормовое	•Кормовое	Кормовое
Количество и тип движителей	1 ВФШ	1 ВФШ	2 ВФШ
Успокоители качки		Бортовые кили	Бортовые кили
Подруливающее устройство		-	ПУ-130А
Скорость, уз:			
в грузу	13,2	13.1	12,3
в балласте	14,2	14,4	
Знак автоматизации	<u></u>	•	A2
Категория ледового усиления	ЛЗ	ЛЗ	Л3
Дальность плавания, милн	5000	5000	
		-	4000
Запас топлива, т	306	235	26 9
Грузовые насосы:	•	_	
количество, е д.	2	2	2
произ води тельность, м³/ч	250	250	850
напор, м вод. ст.	80	100	55
привод	Паровой	Паровой	Электрический
Балалстные насосы:	•	• •	Jp. recum
	1; 2	1; 1; 1	0. 1
количество, ед.	•		2; 1; 1; 1
производительность, м ³ /ч	40; 25	100; 28; 25	63; 3; 160; 2 50
напор, м вод. ст.	40; 40	25; 3 0 ; 3 0	30; 50; 100; 30
Особенности архитектурно-кон-			Двойное дно,
структивного типа			двойные борта
Рекомендованный сорт топлива	ВВ	СВ	MB/CB
			ıπ υ /℃D

Характеристики	«Актюбинск» («Алтай»)	«Дрогобыч»	«Олег Қошевой»
Нормативный расход услового			
топлива, т/сут.			
на ходу	15,20	17,49	15,08
на стоянке с грузовыми опе- рациями	9,12	12,24	3,48
на стоянке без грузовых операций	1,06	1,44	0,70
^Ц исленность экипажа, чел	25	25	23
Эксплуатационный период, сут	331	331	331
Нормативная строительная сто- имость, тыс. руб.	8560	10430	8980
Нормативные эксплуатационные расходы, руб./сут:			
на ходу	4510	5490	4870
на стоянке с грузовыми опе- рациями	3750	4420	3640
на стоянке без грузовых опе- раций	3470	3990	353 ₁ 0

Таблица 215

	павало	чники—тапкеры		
Характеристики	«Маршал Гречко»	«Борис Бутома»	«Маршал Буденный»	«Капитан Иванов»
Номер проекта	B-525	1593	B-524	
Страна постройки	ПНР	CCCP	ПНР	Швеция
Годы постройки серии	1978—1979	1977 - 1982	1,9751977	1979—1984
Длина, м		250		2
наи б ольшая	2 45,5	258,6	244,5	2069
между перпендикуля-	236,0	243,8	236,3	200,0
рами	207	20.0	20.7	00.00
Ширина, м	38,7	39,9	38,7	32,23
Высота борта, м	24,0	21,4	22,0	17,35
Осадка, м.	17,32	15,65	16,0	12,65
по грузовую марку спецификационная	16,0	14,5	14,84	12,00
по рожнем	3,52	3,13	3,59	3,6
Водоизмещение, т.	0,02	0,10	0,03	0,0
по грузовую марку	140100	132640	127207	66978
спецификационное	127100	121900	117180	12 478
порожнем	23817	23000	22000	12478
Дедвейт, т.	20017	20000	22000	12110
по грузовую марку	116283	109640	105210	54500
спецификационный	103283	100000	95180	5.2005
Чистая грузоподъемность,	-		*****	
T				
по грузовую марку	110000	104100	99890	51245
(руда)				
спецификационный	97000	94500	89 <mark>,880</mark>	
Грузовместимость, м ³ :				
для навалочных грузов	119200	114350	103589	65809
для нефти	123200	117250	107186	63068
Регистровая вместимость,				
per. T:	65760	62100	E0501	01750
валовая	65762 42718	63180	59581	31759
чистая Тип эмертеминоской мета	42718 МОД	37603 MOT	40024	22525 MOT
Тип энергетической установки	мод	МОД	МОД	МОД
Тип, марка и частота	«Зульцер»	«Бурмейстер	«Зульцер»	«Бурмейстер
вращения главных двига-	«Оупицер»	«Бурменстер и Вайн»	«Эминер»	«Бурменстер и Вайн»
6.		n Dann/		
6 ·				רט

Характеристики	«Маршал Гречко»	«Борис Бугома»	«Маршал Бүденный»	«Қапитан Иванов»
телей, об/мин	8ДКРН 90/155 122	9ДКРН 84/180-3 122	8ДКРН 90/155 122	6L 80GFCA 98
Количество и мощность главных двигателей, кВт: максимальная эксплуатационная Мощность электростан-	1×17080 1×15370 2116	1×17080 1×15520 2400	1×17080 1×15370 2360	$^{1}\times11760}_{1}\times10000}_{2220}$
ции, кВт Марка, количество к мощность вспомогательных двигателей, кВт	5AL 25/30 4×545 39H6 1×120	8ЧН 25/34-3 3×590 ТГУ1000-00 21×1000 1Д6БГ 1×100	6A25 2×810 ТГ 1×810 «Геншель» 1×120	7T23LH 2× TΓ 1×
Расположение МО Количество и тип движи- телей	1 ВФШ	Кор! 1 ВФШ	мовое 1 ВФШ	1 ВФШ
Скорость, уз: в грузу в балласте Знак автоматизации Категория ледового уси-	14 15,3 A2 ЛЗ	14,4 15,8 А 2 ЛЗ	14,8 16,2 A2 Л3	15 16,2 Нет
ления Дальность плавания, ми-	20000	20000	20000	
ли Запас топлива, т Число палуб, ед.	4500 1	4000 1	3860 1	2800 1
Грузовые трюмы: количество, ед.	9	9	9	8
БМЕСТИМОСТЬ, М ³ : № 2 № 3 № 4 № 5 № 6 № 7 № 8 № 9 Грузовые люки:	13620 11320 15540 11010 15540 11010 15540 11010 14610	12570 11950 12815 12815 12815 12815 12815 12815 12815 12815	11833 9837 13506 9569 13506 9569 13506 9569 12694	7228 9040 9119 9119 9038 5042 9077 8146
тип количество, ед.	ЦЛ 9	ДЛ 9	<u>цл</u> 9	ЦЛ 8
размеры, м: № 1 № 2 № 3 № 4 № 5 № 6 № 7 № 8 № 9 Грузовые насосы:	11.7×18 13.5×18	$\begin{array}{c} 13,7\times19\\ \end{array}$	11,7×18 11,7×18 14,3;×18 11,7×18 14,3;×18 11,7×18 14,3;×18 11,7×18 14,3;×18	12,8×10,3/15,4 12,8×16 12,8×16 12,8×16 12,8×16 12,8×16 10,7×16 12,8×16 12,8×16
количество и подача, м ³ /ч	2×4000	2×5000	2×4000	8×6001
напор, м вод. ст. Балластные насосы:	100	80	110	125
количество и подача, $M^3/4$	2×1500	2×900	2×15 00	2×800

			Chon-it	artice ration. 2.10
Характеристики	«Маршал Гречко»	«Борис Бутома»	«Маршал Буденный»	«Капитан Иванов»
испор, м вод. ст. Рекомендованный сорт топлива Нормативный расход ус-	40 BB	55. BB	40 BB	30 BB
ловного топлива, т/сут: на ходу на стоянке с грузовыми операциями	109,65 60,0	107,26 43,2	107,79 43,2	65,84 23,28
на стоянке без грузо- вых операций	3,6	3,6	3,6	5,04
Численность экипажа, чел.	33	33	33	27
Нормативный эксплуата-	332	332	3 3 2	332
Нормативная строительная стоимость, тыс. руб. Нормативные эксплуатационные расходы, руб./сут:	73940	73440	72880	49340
на ходу на стоянке с грузовы-	27 00 2 22900	26670 22 5 69	26578 22439	17914 1 5133
ми операциями на стоянке без грузо- вых операций	19683	19351	19221	13651

¹ В том числе 1 балластный насос (в трюме № 6).

Таблица 2.16 Суда для перевозки пищевых продуктов и химических грузов

	• •		••	
Характеристики	«Алиот»	«Василнії Меркурьев»	«Илья Эренбург»	«Академик Векуа»
Номер проекта				<u>· </u>
Страна постройки	Финляндия	Испания	СФРЮ	Югославия
Годы постройки серии	19701971	1987	1987	1988
Длина, м:				
наибольшая	94,5	126,45	151,5	151,3
между перпендикулярами	85,0	117,5	142.6	142,6
Ширина, м	15,4	20,5	22,4	22,4
Высота борта, м	8,5	9,85	12,15	12,15
Осадка, м:				
по грузовую марку	6,5	7,3	9,0	9,0
порожнем	3,14		2,7	2,7
Водоизмещение, т:				
по г ру зовую марку	5540	13600	22000	220 16
порожнем	2220	3700	5980	5800
Дедвейт, т	3320	9900	15970	16231
Чистая грузоподъемность, т	2400	•	14800	14783
Грузовместимость, м ³	2447	1.1318	20554	20490
Регистровая вместимость, рег. т:	A. 1 =			
валовая	3115	8003	10949	11000
чистая	1,123	3135	5885	588 7
Тип энергетической установки	мод	мод	сод	мод
Тип, марка и частота вращения гла	ав- БиВ	00 71 05 16	checo.c.	TT FOMC
ных двигателей, об/мин	5ДКРН 42/			5L50MC
	220	200	2L400E	100
			520	133

«Алиот»	«Василий Меркурьев»	«Илья Эренбург»	«Академик Векуа»
1-			
1 ×20 98	1×3912	2×2870	1×5700
600	3×574;	2 BΓ×680;	
MWMD-30	2; 6ÁL 20; SC	s S8204;	2×600 S8144K 2962; 7L20/27
$3 \times 220,1 \times 33$		2 ДГХ560	
		1 ВРШ	1 BPIII
14,0	13,8	15,2	15,1
14,5	14,5	A 1	A1
ЛЗ 4000		Л2 12 00 0	ЛЗ 12000
	/ Встроенные	Встроенные	Вст рое нные
вкладные 10/12		8	8
Имеется		Имеется	Имеется
Гидравли-		Электри-	Электри-
4; 4	12; 10	16	ческий .16
	150; 100		250 90
«Дуплекс» 170×210×		Центро- бежные	Центро- бежные
V ҚĹМ61 Ау Паровой; гидравли- ческий			
60; 50		1; 1	1; 1 1; 1
30; 30 - Лвойное	Лвойное		280; 60 Двойное
дно (виновоз)	дно	дно (продукто-	дно (продукто-
ВВ	BB 830	воз) ВВ 1139	воз) ВВ 1142
•			
16,84	22,29	35,8	35,8
-	•		6,0
23	30	24	1,6 24
334	33 3	331	331
, 10250	14810	23850	2 2930
<u>}-</u>			
4270	6060	9510	9290
33,60	4980	7320	7100
3220	4020	7180	6960
	1×2098 600 6NVD 26A-5 MWMD-30 8-6; 3×220,1×3; Кормовое 1 ВФШ 14,0 14,5 ЛЗ 4000 Встроенные вкладные 10/12 Имеется Гидравлический 4; 4 50; 20 45; 45 «Дуплекс» 170×210× ×250 VKLM61A; Паровой; гидравлический 1; 1 60; 50 30; 30 Двойное дно (виновоз) ВВ 16,84 3,48 1,68 23 334 10250	1 1 2098 1 3912 600 3 574; 3 520 600 3 574; 3 520 600 8-6; 3 220,1 33 3 520 Кормовое ВФШ 1 ВФШ 14,0 13,8 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 16,5 100 45; 45 «Дуплекс» 170 210 250 150; 100 45; 45 «Дуплекс» 170 210 250 150; 100 45; 45 45 45 45 45 45 45	1

Суда для перевозки сжиженных пефтяных газов

Характеристики	«Моссовет»	«Смольный»	«Юрмала»
Номер проекта			
Страна постройки	Италия	Италия	ΦΡΓ
Годы постройки серии	1979—1980	1980	1976—1978
Параметры перевозимого газа:			
минимальная температура	48 °C	48 °C	—48 °C
максимальное давление, кПа	125	25	500
Расчетная плотность груза,	0,69	0,67	0,66
r/m³			
Длина, м:	000.00	100.04	100.05
наибольшая	233,98	196,84	139,65
между перпендикулярами	222.00	184,50	127,50
Ширина, м:	35,80	29,00	20,50
Высота борта, м	22,80	17,85	13,50
Осадка, м:	12,2	10.10	8,22
по грузовую марку	3,82	10,12	3,73
порожнем	4×1104	3,56	3\ <835
Марка, количество и мощность	1×130	4×920	2 , 000
вспомогательных двигателей;	1,7,100	1×130	
кВт Расположение МО	Кормовое	Кормовое	Кормовое
Расположение МО Количество и тип движителей	1 ВФШ	1 ВФШ	1 ВФШ
Скорость, уз:	1 10 4 111	1 04111	1 54111
в грузу	17,25	16,5	16,3
в балласте	18,0	17,5	17,3
Внак авто матизации	Ai	Ai	A1
Категория ледового усиления	π_2	$\overline{J12}$	JI,2
Дальность плавания, мили	16000	12000/16000	12000
Запас топлива, т	4017	3270	1491
Грузовые отсеки:			
количество 🗙 вместимость по	$1 \times 14972,1;$	$1 \times 7500;$	$1\times3926,72;$
отсекам, м ³	$2\times20292,8;$	$2 \times 10000;$	2×4021.10 ·
,	$3 \times 20292,8;$	$3 \times 10000;$	3×4054.23
	4×20198.4	4×9500	
тип	Вкладные,	Вкладные,	Вкладные, двойные
	призматические	призматические	нилин др ическче
Водоизмещение, т:			
по грузовую марку	78295	41121	15430
порожнем	22576	13156	5879
Дедвейт, т	55728	27965	955.1
Чистая грузоподъемность, т	51250	24339	7792
Грузовместимость, м ³	75756	37000	12002
Регистровая вместимость, рег. т:	40017	05000	0000
валовая	49817	25663	9060
чистая "	28674	14015	5482
Тип энергетической установки	_ мод.	"МОД,	мод.
	«Бурмеистер	«Бурмейстер	«Бурмейстер
	и Вайн»	и Вайн»	и Вайн» 6ДКРН 62/140
M			6/1KPH 62/130
Марка и частота вращения		7ДКРН 80/150-4	
главного двигателя, об/мин	9ДКРН 80/160-4 126	7ДКРН 80/150-4 126	155
главного двигателя, об/мин Количество и мощность главных			
главного двигателя, об/мин Количество и мощность главных двигателей, кВт:	126	126	155
главного двигателя, об/мин Количество и мощность главных двигателей, кВт: максимальная	126 1×17500	126 1×13600	155 1×6580
главного двигателя, об/мин Количество и мощность главных двигателей, кВт: максимальная эксплуатационная	126 1×17500 1×15900	126 1×13600 1×12365	155 1×6580 1×5920
главного двигателя, об/мин Количество и мощность главных двигателей, кВт: максимальная эксплуатационная Мощность электростанции, кВт	126 1×17500	126 1×13600	155 1×6580
главного двигателя, об/мин Количество и мощность главных двигателей, кВт: максимальная эксплуатационная Мощность электростанции, кВт Грузовые насосы:	126 1×17500 1×15900 4×960	1×13600 1×12365 4×800	155 1×6580 1×5920 3×800
главного двигателя, об/мин Количество и мощность главных двигателей, кВт: максимальная эксплуатационная Мощность электростанции, кВт Грузовые насосы: тип	126 1×17500 1×15900 4×960 Погружные	126 1×13600 1×12365 4×800 Погружные	155 1×6580 1×5920 3×800 Погружные
главного двигателя, об/мин Количество и мощность главных двигателей, кВт: максимальная эксплуатационная Мощность электростанции, кВт Грузовые насосы:	126 1×17500 1×15900 4×960	1×13600 1×12365 4×800	155 1×6580 1×5920 3×800

Характеристики	«Моссовет»	«Смольный»	«Юрмала»
Зачистные насосы:			
тип		_	
количество, ед.			2
производительность, м ³ /ч			200
Рекомендованный сорт отплива	BB	BB	BB
Нормативный расход условного		_	
топлива, т/сут:			
на ходу	96,94	92.5	33,7
на стоянке с грузовыми опе-	20,4	20,4	5,04
рациями	,		
на стоянке без грузовых опе-	4,8	4,8	1,68
раций	-,	,	
Численность экипажа, чел.	39	36	34
Эксплуатационный период, сут	330	332	333
Нормативная строительная	97900	71570	44640
стоимость, тыс. руб.			
Нормативные эксплуатацион-			
ные расходы, руб./сут:			
на ходу	29730	23400	13060
на стоянке с грузовыми опе-	24510	18490	11080
рациями	21010	10.00	1.700
на стоянке без грузовых опе-	23240	17220	10800
раций			

Ледоколы

1052 CCCP	10521		-	1	1	1
		Ф	Δ			<u> </u>
CCCP	CCCP	Финляндия— СССР	Финляндня	Финляндия	Финляндия	Финляндия
			1974-1976			1960—1969
19141910	1303133,1	1909,1990	1314-1310	13001301	10,03	1500 1505
148 0	148 0	150.0	135.0	129.4	134.8	122,1
						112,4
						23,5
						14,0
				8,5	8,5	9,5
,-	,-	-,	.,.		,	•
23460	23460	18700	20240	14900	16017	13290
19300	19300	atalian-	12700	10650		9820
4160	4160	705	7540	4250	4836	5540
18170	18170	_	12230	11550		9420
ЯЭУ	ЯЭУ		ДЭУ			ДЭУ
$2\times T\Gamma T-27,5$	$2\times T\Gamma T$ -27,5		«Зульцер»			«Зульцер»
3500	3500				428	330
		IDT3 850-8 E	12ZH40/48	9ZL40/48	9ZL40/48	9Д 5 1/55, 9МН-51
2×27570	2×27570	3×12000	9×3380	6×3050	6 ×3050	8×2390
49630	49630	325001	26470	16200	16200	16200
Среднее	Среднее		Среднее	Среднее	Среднее	Среднее
3 ВФШ	3 ВФШ	3 ВФШ	3 ВФШ	3 ВФШ	3 ВФШ	3 ВФШ
Нет	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Нет
21,0	21.0	18,5	20,0	19, 5	19,2	18,6
2,3	2,3	1,77*	1,8	1,4	2,0	1,4
A2	A 2	A 2	A 2	A 2 .	A 2	A2
Не ограничена	Не ограничена		едокол 4 0000	13500	13/500	17330
	19300 4160 18170 ЯЭУ 2×ТГТ-27,5 3500 2×27570 49630 Среднее 3 ВФШ Нет 21,0 2.3 A2	148,0 148,0 136,0 136,0 28,0 28,0 17,2 17,2 11,0 11,0 23460 23460 19300 19300 4160 18170 ЯЭУ ЯЭУ 2×TГТ-27,5 2×ТГТ-27,5 3500 3500 2×27570 2×27570 49630 Среднее 3 ВФШ 3 ВФШ Нет Есть 21,0 21,0 2,3 2,3 A2 A2	148,0 148,0 150,0 136,0 136,0 140,6 28,0 28,0 28,0 17,2 17,2 15,15 11,0 11,0 8,05 23460 23460 18700 19300 — — 4160 4160 705 18170 — — 93У ЯЭУ ЯЭУ 2×TIT-27,5 2×TITT-27,5 2×TITT 3500 3000 «Siemens» IDT3 850-8 E 01-Z 3×12000 49630 49630 32500¹ Среднее Среднее Среднее 3 ВФШ 3 ВФШ Нет Есть Есть 21,0 21,0 18,5 23 2,3 1,77* A2 A2 A2	148,0 148,0 150,0 135,0 136,0 136,0 140,6 130,0 28,0 28,0 28,0 25,6 17,2 17,2 15,15 16,7 11,0 11,0 8,05 11,0 23460 23460 18700 20240 19300 19300 — 12700 4160 4160 705 7540 18170 — 12230 ЯЭУ ЯЭУ ЯЭУ ДЭУ 2XTIT-27,5 2XTITT-27,5 2XTITT «Зульцер» 3500 3500 3000 380 1DT3 850-8 E 01-Z 12ZH40/48 1DT3 850-8 E 01-Z 2X27570 3X12000 9X3380 49630 49630 32500¹ 26470 Среднее Среднее Среднее Среднее Среднее 3 ВФШ 3 ВФШ 3 ВФШ 3 ВФШ 3 ВФШ 3 ВФШ 12 Кт 20,0 2.3 2.3 2.3 1,77* 1.8 A2 A2 Ледокол	148,0 148,0 150,0 135,0 129,4 136,0 136,0 140,6 130,0 121,3 28,0 28,0 25,6 25,6 17,2 17,2 15,15 16,7 12,3 11,0 11,0 8,05 11,0 8,5 23460 23460 18700 20240 14900 19300 19300 — 12700 10650 4160 4160 705 7540 4250 18170 — 12230 11550 ЯЭУ ЯЭУ ЯЭУ ДЭУ ДЭУ 2XTIT-27,5 2XTITT-27,5 2XTITT «Зульцер» «Зульцер» 3500 3500 3000 380 428 1DT3 850-8 E 01-Z 2X27570 2X27570 3X12000 9X3380 6X3050 49630 49630 32500¹ 26470 16200 Среднее Среднее Среднее Среднее Среднее 3 ВФШ 3 ВФШ 3 ВФШ 3 ВФШ 1	148,0 148,0 150,0 135,0 129,4 134,8 136,0 136,0 140,6 130,0 121,3 125,9 28,0 28,0 28,0 25,6 25,6 25,6 17,2 17,2 15,15 16,7 12,3 12,3 11,0 11,0 8,05 11,0 8,5 8,5 23460 23460 18700 20240 14900 16017 19300 19300 — 12700 10650 — 4160 4160 705 7540 4250 4836 18170 18170 — 12230 11550 — 93Y ЯЭУ ЯЭУ ДЭУ ДЭУ ДЭУ 2XTTT-27,5 2XTTT «Зульцер» «Зульцер» «Зульцер» 3500 3500 3000 380 428 428 2X27570 2X27570 3X12000 9×3380 6×3050 6×3050 49630 49630 32500¹ 26470 16200 16200 Среднее Среднее

Характеристикн	«Арктика»	«Россия»	«Таймыр»	«Ермак»	«Қалитан Драницын»	«Қапитан Николаев»	«Москва»
Нормативный расход условного топливат/сут: на ходу на стоянке Численность экипажа, чел. Эксплуатационный период, сут Нормативная строительная стоимость тыс. руб. Нормативные эксплуатационные расхо ды, руб./сут: на ходу на стоянке	105, 270	 105 270	 95 290	 63 270 44940 28330 19380	101,5 11,6 55 280 41020 26620 17360	101,5 11,6 55 280 41020 26620 17360	79,7 6,4 66 260 38500 24690 17140

^{*,} Спецификационная

			Onontai	HIC THON 2 TO
Характеристики	«Диксон»	«Мудьюг»	«Василый Прончи- щев»	«Капитан Измайлов»
Номер проекта		_	٩7	
Страна постройки	Финляндия	видиятлиф и	CCCP	Финляндия
Годы постройки серии	1983	1986	1961 - 1981	1976
Длина, м:				
наибольшая	88,6	111,36	67,7	56,5
по КВЛ	78,5	89,8	62,0	52,2
Ширина по ҚВЛ, м	20,0	22,2	17,5	15,8
Высота борта, м	10.5	10,5	8,3	6,0
Осадка по КВЛ, м	6,5	6,0	5,35	4,2
Водоизмещение, т:		•	,	,
по КВЛ	6210	8150 ¹	2935	2050
порожнем	$4\bar{3}00$		2055	1680
Дедвейт, т	1910	2920	880	370
Регистровая вместимость	4600		2380	1360
Тип энергетической установки	СОД	СОД	ЛЭУ	ДЭУ
Тип, марка и частота вращения	8R32	8R32	$10\Pi 20.7/25$	4 84H24/31
главных двигателей, об/мин	«Вяртсиля»			«Вяртсиля»
, ,	750	750	81 0	750
Количество и мощность главных дви-	4×2390	4×2390	3×1320	4×985
гателей, кВт	->(====	4, (-, (
Мощность на валах, кВт	6700	6700	3450	3540
Расположение МО	0.00	Cne	днее	
Количество и тип движителей	2 B PIII	2 ВРШ	3 ВФШ	2 ВФШ
Пневмоомывающее устройство, уз	Есть	Есть	Нет	Есть
Скорость на чистой воде, уз	16,5	16,1	14,5	13,0
Ледопроходимость, м	0,9	1,4	0,6	0,5
Знак автоматизации	A2	Äi	Å2	A!
Категория ледового усиления	142		окол	
Дальность плавания, мили	10800	10800	5700	790
Рекомендованный сорт топлива	MB/CB	MB/CB		MB/CB
Нормативный расход условного тол-	MD/GD	1.15/05	1.15, 55	, 💶
лива, т/сут				
на ходу	42,7	42,7	25,0	21,4
на стоянке	13,5	13,5	4,0	3,6
Численность экипажа, чел	39	32	42	25
Экоплуатационный период, сут	300	2 6 5	300	300
Нормативная строительная стоимость,		31200	13200	12100
тыс. руб	21100	0.20 0		
Нормативные эксплуатационные рас-		•		
ходы, руб /сут:				
на ходу	15740	16920	8890	7630
на стоянке	10740	11920	5300	4590
	10170			
1 TT T. O.T				

 $^{^{1}}$ При T = 6.5 м

Таблица 219

Учебно-производственные суда

Характеристики	«Горизонт» ¹	«Профессор Щеголев»
Номер проекта		
Страна постройки	ГДР	ПНР
Годы постройки серии	1961	1970-1973
Длина наибольшая, м	105.0	122,10
Ширина, м	14,44	17,0
Высота борта, м	10.20	9,93
Осадка, м	-,	,
по грузовую марку	6,22	7,36
порожнем	3,60	3,78

	11 po o	олжение табл. 2.19
Характеристики	«Горизонт» ¹	«Профессор Щеголев»
Водоизмещение, т:		
по грузовую марку	6217	10005
порожнем	31 0 5	4534
Дедвейт, т	3112	5471
Грузоподъемность, т	2100	3900
Грузовместимость, м ³		
в килах	3100	5491
насынью	3261	60 80
Количество мест, чел:		
практиканты	154	158
преподаватели	6	10
Регистровая вместимость, рег. т:		WAA
валовая	4374	5995
чистая	985	1553
Тип энергетической установки	СОД	дМОД
Тип и марка главных двигателей	8SV55d	«Зульцер»
**	000	5РД 56
Частота вращения главных двигателей, об/мин	333	170
Количество и максимальная мощность главных	2×920	1×3680
двигателей, кВт	T	П
Расположение МО	Промежуточное	Промежуточное
Тип движителя	ВФШ	ВФШ
Скорость, уз.	12,2	10.0
в грузу	12,5	12,9
в балласте	12,0	13,1 A2
Знак автоматизации Ледовый класс	ЛЗ	Л3
Дальность плавания, мили	9000	10500
Вместимость топливных цистерн, м ³	736	895
Число палуб, ед.	2	2
Грузовые отсеки:		
количество, ед.	3	3; 1
Вместимость по отсекам2, м3:		,
локер		88/82
TPIOM № 1	799/7 5 9	690/ 64 0
твиндек № 1	<u>'</u>	847/786
трюм № 2	1022/970	1380/1295
твиндек № 2	669/637	945/887
рефрижераторный твиндек № 2а	-	312/312
трюм № 3	771/734	610/566
твиндек № 3		994/932
танк пищевого масла	-	230/—
Грузовые люки:		
тип	ЦЛ	ЦЛ
количество, ед.	3	3
Размеры по отсекам, м ² :		
№ 1	5,7×5,0	4,94×7,48
№ 2	7,0×5,0	8,94×8,0
№ 2a		$3,84 \times 1,96$
№ 3	$6,4\times 5,0$	$5,94 \times 8,82$
Грузовое устройство:	, , ,	, , ,
тип	Смешанное	Смещанное
количество 🗙 грузоподъемность,	Стрелы	Стрелы
од. Х т	4×5,0	2×2.5
, .	1×15,0	4 ×50
	-> (10)0	$1\times30,0$
количество 🗙 грузоподъемность,	Краны	Краны
ед 🗙 т	1×2.0	1×5,0
Численность экипажа, чел.	53	48
Эксплуатационный период, сут		
оконизатационный исриод, сут	315	320

		жончание таол 2.19
Характеристики	«Горизонт»:	«Профессор Щеголев»
Нормативная строительная стоимость судна, тыс. руб. Нормативные эксплуатационные расходы, руб./сут:		17390
на ходу		
на стоянке с грузовыми операциями		
на стоянке без грузовых операций		

¹ Технические характеристики приводены по учебно-производственному судну «Зенит» 2 Числитель — вместимость по отсекам насыпью, ${\rm M}^3$; знаменатель — киповая, ${\rm M}^3$.

Таблица 2.20 Суда атомного технологического обслуживания

			-			
Характеристики	ПТБ «Имандра»	ПТБ «Лотта»	ИТБ «Лепсе»	ПТБ «Володар- ский»	Спецтанкер «Серебрянка»	ПКДП-5
Номер проекта Страна постройки Год постройки серии	1948 CCCP 1980	580 CCCP 1960	325 CCCP 1961	326 CCCP 1,928	1591 CCCP 1974	7038 CCCP 1963
Длина, м: наибольшая между перпендикулярами Ширина наибольшая, м Высота борта, м	130,5 119,0 17,3 8,5	122,0 16,1 8,3	88,0 82,4 17,1 9,9	97,5 93,2 13,1 6, 9	102,0 94,2 15,0 6,7	57,0 7,6 2,9
Осадка наибольшая, м Водоизмещение полное, т Дедвейт, т Тип энергетической установки	7,0 10080 6813 ДУ	6,0 7945 1775 ДУ	6,8 6120 1410 Ду	5,8 5440 1371 ¶M	4,2 4280 1630 ДУ	1,0 400 136
Мощность эффективная, кВт Расположение машинного отделения Количество и тип движителей	4485 Кормо- вое 1 ВФШ	2·205 Среднее	1470 Среднее 1 ВФШ	700 Среднее 1 ВФШ	1470 Кормовое 2 ВФШ	
Скорость по чистой воде, уз Знак автоматизации Ледовый класс	15,4 A 2 УЛ	1.0,0	11.0 A1 Л3	6,5 А1 Л3	11,5 A2 Л1	<u>-</u>
Дальность плавания, мили Численность экипажа, чел. Строительная стоимость, тыс. руб.	7488 108	64	67	15 0 0 42	4 0 00 27	15
Эксплуатационные расходы,						

руб./сут

Справочные данные по серийным судам речного флота

Характеристики	«XVII съезд профсоюзов»			«Сибпрокий- 2110»	«Сибирский- 2101»	«Волго- нефть-166»	«Ленанефть- 2047»	CTK- 1001	«Невский- 21»
Номер проекта Страна постройки Годы постройки серии Длина максимальная, м Длина между перпендику-	488- А М/2 Португалия 1982 119,2 112,5	Пр.613	Пр 285 81,0 77,59	Пр.0225 Финляндия 1980 129,57 121,73	Пр 292 Финляндия 1980 128,3 124,0	Пр 630 НРБ 1984 137,81 134,12	Пр.621 НРБ 1983 122,75 117,72	Пр 326.1 ГДР 1983 82,0 78,0	Пр Р 32БУ СССР 1983 110,7 108,6
лярами, м Ширипа, м Высота борта, м Осадка максимальная, м. в балласте порожнем	13,2 6,0 3,75 2,98 1,39	13,0 5,5 3,65	11,95 5,62 4,0	15,6 6,0 3,2	15,4 5,45 3,0	16,5 6,4 3,7 2,6 1,22	14,8 5,2 2,5 0,99	11,6 4,0 3,44	14,8 4,3 3,3
Водоизмещение, т максимальное в балласте порожнем Дедвейт по грузовую марку,	4847 3780 1712 3121			5535 2028 3507	4865 1815 3050	6984,29 465,1,23 2140 4844,29	3680,41 1435 2245,41	2738 980,1 1757,9	4500 1087 3413
т Грузоподъемность по грузо-	3000	2000	1610	3345	2870	4620	2100	1650	3350
вую марку, т Грузовместимость, м ³ Регистровая гместимость	4748	3475	2623	5 393	481/1,7	6504	3534	1940	1733
рег. т валовая чистая	2947,8 1395,8	1987	1560	3799 1 69 7	350 0 13 24. 6			1367	
Тип энергетической установ-		сод	СОД	СОД	сод	СОД	СОД	СОД	СОД
ки Тип, марка и частота вра- щения главного двигателя об/мин Количество и мощность глав	375	6НФДС48 A - 2У 375	6НВД48А 2У 375	A- ЭΓ 60 375	ЭГ 60 375	8НВДС48А- 2У 390	6НВДС48А- 2У 375	8НВДС 36/ 2‡A-1 500	6НВД48А- 2У 330
ных двигателей, кВт. максимальная	2,<640	2×640	2×640	2×662	2×662	2×882,33	3 2×640	2×441	2×565

эксплуатационная	2×575	2×575	2×575	2×595	2×595	2×794,1	2×576	2×397	2×509
Мощность, кВт: электростанции	3×100	3×100	3×50	3,×100	3≻100	3×150	3×100	2×100	3×50
ВГ АДГ	50 CH 10 (90	50	50	50	50 7.77.6.150.4.ch	50	50 CH 10 (00	50	50
Марка, количество и мощ- ность вспомогательных дви- гателей, включая АДГ, кВт	64 18/22 3×110 64 12/14	6Ч 15/18 3×110 6Ч 12/14	64 12/14 3×58,8 64 12/14	7Д6-15 0АФ 3×1/10 6Ч 12/14	3×110 6Ч 12/14	6ЧН 18/22 3×165 6Ч 12/14	64 18/22 3×110 64 12/14	64 18/22 2×110 64 12 ¹ 14	64 12/14 3×58,8 64 12/14
Расположение МО	58,8 [°] Кормовое 2 ВФШ	58,8 Кормовое 2 ВФШ	36,8 Қормовое 2 ВФШ	58,8 [°] Қормовое 2 В Ф Ш	58,8 Кормовое 2 ВФШ	58,8 Кормовое 2 ВФШ	58,8 Кормовое 2 ВФШ	58,8 Қормовое	58,8 Кормовое 2 ВФШ
Количество и тип движите- лей	2 БФШ	2 Β ΨΙΙΙ	2 БФШ	2 БФШ	2 БФШ	2 БФШ	2 БФШ	2 ВФШ	2 БФШ
Подруливающее устройство	НПУ			НПУ	НПУ	НПУ	НПУ		
Скорость, км/ч/уз	20,5/11,1	23,1/12,5	22,5/12,2	19,65/10,7	20,5/11,1	19/10,3	19/10,3	21,5/11,7	18,5/10,0
Знак автоматизации	A2	77.0					Al		A1
Категория ледового усиле-	Л4	ЛЗ						·J12	Л2
ния Удаление от порта-убежища	100/501	100/501	100/501	$100/50^{1}$	$100/50^{1}$	100/501	100/501	50	100/501
Вместимость топливных цис-	183,4	222,5	215,7	222,3	231,6	211,8	171,1	104,1	100,00
терн, м ³	,	. ,		,-	, ,	,-	,-		
Число палуб, ед.	1	1	1	1	1	1	1	I	
Грузовые отсеки:								_	
количество, ед.	4	3	2	4	4	12	10	2	
вместимость, м ³	1000	1057	1107	1.400	1000	0) (407.0	0 > 4414	0.40	
№ 1 № 0	1028	1057 1248	1107	1403	1202	2×407.8	2×414	940	
№ 2 № 3	1376 1381	1170	1516	1330 1330	1198,5 1205,6	$2 \times 567,8 \\ 6 \times 589,2$	$4 \times 395,6$ $2 \times 197,8$	1000	
Nº 4	963	1170 —	-	1330	1205,6	$2 \times 5089,2$ $2 \times 508,8$			
Численность экипажа, чел.	23	23	20	17	17	19	2×364 18	13	16

¹ В числителе — внутреннее море; в знаменателе — открытое море.

3. СУДА ТРАНСПОРТНОГО И ЛЕДОКОЛЬНОГО ФЛОТА ПОПОЛНЕНИЯ ДО 2005 г.

Ролкеры

Характеристики	Po-60 ¹	Po-26 ²	Po-20 ³
Период пополнения, годы			
Длина, м:	222.4		
наибольшая	222,0	167,4	156.6
мєжду перпендикулярами	204,0	151,6	142,0
Ширина, м	32,2	23.0	23,8
Высота борта, м	20,8	16,9	16,9
Осадка, м:	40.0	0.76	0.02
по грузовую марку	40,0	8,79	8,83
спецификационная	⁹ ,18 5, 3	7,2	7,2
порожнем	3,3	4,13	4,0
Водонзмещение, т:	41550	23020	21260
по грузовую марку	37100	17870	16320
спецификационное	17100	9550	9250
порожнем	17100	3000	3200
Дедвейт, т по грузовую марку	24450	13470	12010
по трузовую марку спецификационный	20000	8320	7070
Грузоподъемность, т:	20000	0020	1010
по грузовую марку	15830	11410	9940
спецификационная	12000	6260	5000
Грузовместимость	12.40		
киповая, м ³	61900	26300	23 60 0
Контейнеровместимость, ТЕU	1596	865	656
Регистровая вместимость, рег т:			
Валовая вместимость, рег 1.	16800	6965	6789
чистая	8270	•	3315
Тип энергетической установки	МОД	МОЛ	МОД
•		/	,
Количество и мощность главных			
двигателей, кВт:	1×16540	2×4860	2×4350
максимальная	1×14890	2×4380 2×4380	2×3960
эксплуатационная Расположение МО	Кормовое	Кормовое	Кормовое
Мощность электростанции, кВт	3×800	3×800	4×500
Количество и тип движителей	1 BPIII	2 BPIII	$2 \widetilde{\mathrm{BPUI}}$
Успоконтели качки	Пассивные		
Подрудивающие устройства	НПУ	НПУ	ΗΠУ
	1110		
Скорость, уз:	19,9	17,8	17,6
в грузу в балласте	20,9	18,4	18,7
в оалласте Знак автоматизации	20,5 A1	A1	Ai
онак автоматизации Категория ледового усиления	$\stackrel{A_1}{\Pi_2}$	Л 1	Л1
Дальность плавания, мили	20000	12000	12000
Вместимость топливных цистерн, м ³	4130	1730	1760
Число палуб, ед.	4	3	3
Количество автомобильных	i	$\overset{\circ}{2}$	$\overset{\circ}{2}$
платформ, шт.	•	-	-
Грузовые отсеки:			
количество, ед.	4	3	3
вместимость, м ³ :	-		ū
трюм	6 350	4930	4400
нижний твиндек	10190	5770	5080
средний твимдек	15810	~	
верхний твиндек	29540	15600	14120
Высота в свету. м:			
3.	0.1	2 4	0.4
трюма.	3,1	3,4	3,4

		Onone	arrae 140%. O.1
Характеристики	Po-601	Po-262	Po-20 ³
нижнего твиндека	3,1	3,6	3,6
среднего твиндека	4,2	-,-	-,-
верхнего твиндека	5,7/6,2	5,6 5	5,65
Полезная площадь, м2:	0,1 / 0,2	0,00	0,00
двойного дна	2050	1450	1300
нижней палубы	3280	1580	1350
средней палубы	3760	1900	1990
главной палубы	5180	9700	0E00
верхней палубы		2700	2500
	3900	2050	1850
кардека	1360	3700	3 800
Грузовое оборудование:	••		
рампа	Кормовая		Кормовая
		Поворотная	Поворотная
ширина проез жей части, м	12,0	7,5	7,5
Подъемник:			•
ngayonii w		$18,9 \times 6,84$	$18,4\times7,0^{4}$
размеры, м		13,6×4,2	13,6×4,2
грузоподъемность, т		70/464	70/454
Пандусы:		10/40	10/40
количество, ед.	4	1	1
ширина, м	7,0	4,3	_
Перегрузочная техника:	7,0	4,5	4, 0
автопогрузчики:			
количество и тип	AN / THE 0E 10		05/7777 4010
ROTHICOBO N INII	4×ТД-2512		3×ТД-4610
	4×ТД-1610	-	2ХД-4072
(DCD OWY)	6ҲД-4072		
тягачи:			
количество и тип	4Х«Сису»		3׫Сису»
Рекомендованный сорт топлива	BB	BB	BB
Нормативный расход условного топлива, т/сут:			
на ходу	96, 3	58,2	52,1
на стоянке с грузовыми операциями	4,61	3,84	3,84
на стоянке без грузовых операций	2,45	1,87	1,87
Численность экипажа, чел.	29	23	23
Эксплуатационный период, сут	332	335	335
Нормативная строительная стоимость судна.	62610	39200	37440
тыс. руб.	4.2		
Нормативные эксплуатационные расходы,			
руб./сут:			
	21030	13140	12330
на ходу	14600	9350	8970
на стоянке с грузовыми операциями	14390	9160	878 0
на стоянке без грузовых операций	14390	3100	0100
1 = 10001			

¹ Пр. 16091. ² Пр. 16075. ³ Пр. 16071 ⁴ На судне устан эвлено 2 подъемника.

Қонтейнеровозы

			·				
Характеристики	CKH-2660	СҚН-1700	CKH-1200	СКН-700	СКН-500 (судно будущего)	CKH-400/500	CKH-150
Номер проекта							
Страна постройки	ΦΡΓ				CCCP		
Годы постройки серии	1991-1995	•					
Длина, м:							
наибольшая	236,0	205,0	174,5	147,0	137,0		
между перпендикулярами	224,0	194,0	164,0	137,0	127,8	127.0	102,0
Ширина, м	32,2	32,2	28,5	22,7	23,1	21,3	15,8
Высота борта, м	19,5	18,8	16,5	11,2	11,2	11,3	8,0
Осадка, м:		44.0	100		_		
по грузовую марку	12,5	11,0	10,3	7,9	7 ,4	7,6	4,5
спецификационная	1/14,0	10,0	9,4	7,5		6,8	4,0
порожнем				5,0		4,9	2,2
Водоизмещение, т:	0.4000	10110	00000	10100	14500	10000	5000
по грузовую марку	64600 55200	46110	32930	16130	14580	13900	5,200
спецификационное		41260	28130	15170	E0001	12000	4610
порожнем	16350	14180	9880	5,270	5030 ¹	4760	2609
Дедвейт, т:	40050	01000	00050	10100	0050	0000	0500
по грузовую марку	48250 38850	3193 0 27080	23050	101 60 9200	89 50	9000	2500 1910
спецификационный	30000	27000	18250	9200		7100	19:10
Грузоподъемность, т:		28000	19200	9060	8030	7500	2100
по грузовую марку спецификационная		23150	14400	8100	0050	5600	1510
Контейнеровместимость, ДФЭ	1990/2664	1750/2315	1200/1440	697/810	502/608	470/560	143
Пассажировместимость, чел.	13,30/2004	1730/2313	1200/1440	091/010	004/000	470/000	
Регистровая вместимость, рег. т:		_					
валовая	~ 39000	~31000	~21500	~ 10500	~7000	~ 7000	~ 2000
чистая	19000	18000	18000	4800	1000	3800	1100
Тип энергетической установки	МОД	МОД	мод	мод	МОД	МОД	СОД
1							СОД
Тип, марка и частота вращения главных двигателей в составе энергетической установки, об/мин		LMC	6L60MC	6L60MC	6L50MC	LMC	•
Мощность главных двигателей, кВт:							
максимальная	21700	17500	13000	8500	5500	4860	1340
0.4							

	ксплуатационная эщность электростанции, кВт:	19530	14875	11050	7225	4950	4120	1210
ИЮ Д В		3×800 1×1000	$2 \times 900 \\ 1 \times 1000$	2×800 1×900	$2 \times 800 \\ 1 \times 800$	$2 \times 800 \\ 1 \times 500$	$3 \times 400 \\ 1 \times 500$	$3 \times 200 \\ 1 \times 300$
	сположение МО	Промежу-	Промежу-	Кормовое	Кормовое	Кормовое	Кормовое	Кормовое
	пичество и тип движителей	ВФШ	ВРШ	ВРШ	ВРШ	врш	ВФШ	ВРШ
	орость, уз: грузу	20,7	21,0	18,0	18,0	17,0	16,0	12,5
_	балласте	22,3	22,6	$19,\overline{5}$	~ 19,0	18,2	17,2	13,0
	к автоматизации	<u>A1</u>	AIACYTH	АІАСУТП	АІАСУТП	А1АСУТП	А1АСУТП	Αĺ
Кат	гегория ледового усиления	Л2	Л2	Л2	Л1	Л1	π_2	Л2
Дал	льность плавания, мили	16500	16000	12000	8000	10000	8000	3000
	•		20000	16000		12000	10000	5000
	естимость топливных цистерн, м ³	39 00 т	3050	2000 т	830 т	850	1000	130
	сло палуб, ед.	I	T- 1	l	1 ·	1	1	1
	изовые люки (тип)	Тройные	Тройные	Парные	Парные			
	узовое устройство: ип, количество и грузоподъемность, т							V
T'	mi, kominecibo n'ipyoonombemaocib, i							Кран козловой
	сомендованный сорт топлива	ВВ	ВВ	ВВ	B/B	BB	BB	1×40
Рек Ној	омендованный сорт топлива рмативный расход условного топли-	ВВ	ВВ	ВВ	BB	ВВ	ВВ	
Рек Н ој ва,	омендованный сорт топлива рмативный расход условного топли- т/сут:			-				1×40 CB
Рек Н ој ва, н	омендованный сорт топлива рмативный расход условного топли-	BB 123,6 5,14	BB 113,5 4,7	75,66	49,7	31,5	27,6	.1×40 CB
Рек Ној ва, н	омендованный сорт топлива рмативный расход условного топли- т/сут: а ходу	1,23,6	113,5	-	49,7 3,74	31,5 3,2		1×40 CB 8,4 1,37
Рек Ној ва, н н н ч	сомендованный сорт топлива рмативный расход условного топлит/сут: а ходу а стоянке с грузовыми операциями а стоянке без грузовых операций сленность экипажа, чел.	1,23,6 5,14 1,98 34	113,5 4,7 1,74 29	75,66 4,27 1,56 27	49,7 3,74 1,87 2 4	31,5	27,6 3,22	8,4 1,37 0,91 18
Рек Ној ва, н н ч ч Экс	сомендованный сорт топлива рмативный расход условного топлит/сут: а ходу а стоянке с грузовыми операциями а стоянке без грузовых операций сленность экипажа, чел.	1,23,6 5,14 1,98 34 333	113,5 4,7 1,74 29 333	75,66 4,27 1,56 27 334	49,7 3,74 1,87 24 336	31,5 3,2 1,6 22 336	27,6 3,22 1,66 22 336	8,4 1,37 0,91 18 338
Рек Ној ва, н н чис Экс Ној	сомендованный сорт топлива рмативный расход условного топли- т/сут: а ходу а стоянке с грузовыми операциями а стоянке без грузовых операций сленность экипажа, чел. сплуатационный период, сут рмативная стоимость,	1,23,6 5,14 1,98 34	113,5 4,7 1,74 29	75,66 4,27 1,56 27	49,7 3,74 1,87 2 4	31,5 3,2 1,6 22	27,6 3,22 1,66 22	8,4 1,37 0,91 18
Рек Ној ва, н н Чис Экс Ној тыс	комендованный сорт топлива рмативный расход условного топли- т/сут: а ходу а стоянке с грузовыми операциями а стоянке без грузовых операций сленность экипажа, чел. слуатационный период, сут рмативная строительная стоимость, с. руб.	1,23,6 5,14 1,98 34 333	113,5 4,7 1,74 29 333	75,66 4,27 1,56 27 334	49,7 3,74 1,87 24 336	31,5 3,2 1,6 22 336	27,6 3,22 1,66 22 336	8,4 1,37 0,91 18 338
Рек Ној ва, н н чис Экс Ној тыс Ној	комендованный сорт топлива рмативный расход условного топли- т/сут: а ходу а стоянке с грузовыми операциями а стоянке без грузовых операций сленность экипажа, чел. слуатационный период, сут рмативная строительная стоимость, руб.	1,23,6 5,14 1,98 34 333	113,5 4,7 1,74 29 333	75,66 4,27 1,56 27 334	49,7 3,74 1,87 24 336	31,5 3,2 1,6 22 336	27,6 3,22 1,66 22 336	8,4 1,37 0,91 18 338
Рек Ној ва, н н Чис Экс Ној тыс Ној	комендованный сорт топлива рмативный расход условного топлит/сут: а ходу а стоянке с грузовыми операциями а стоянке без грузовых операций сленность экипажа, чел. слуатационный период, сут рмативная строительная стоимость, с. руб. рмативные эксплуатационные расхоруб./сут:	1,23,6 5,14 1,98 34 333 59230	113,5 4,7 1,74 29 333 53900	75,66 4,27 1,56 27 334 37520	49,7 3,74 1,87 24 336 23430	31,5 3,2 1,6 22 336 23640	27,6 3,22 1,66 22 336 19800	8,4 1,37 0,91 18 338 9910
Рек Ној ва, н Чис Экс Ној тыс Ној ды,	сомендованный сорт топлива рмативный расход условного топли- т/сут: а ходу а стоянке с грузовыми операциями а стоянке без грузовых операций сленность экипажа, чел. сплуатационный период, сут рмативная строительная стоимость, с. руб. рмативные эксплуатационные расхоромость, с. руб./сут: а ходу	123,6 5,14 1,98 34 333 59230	113,5 4,7 1,74 29 333 53900	75,66 4,27 1,56 27 334 37520	49,7 3,74 1,87 24 336 23430	31,5 3,2 1,6 22 336 23640	27,6 3,22 1,66 22 336 19800	8,4 1,37 0,91 18 338 9910
Рек Ној ва, н н Чис Экс Ној тыс Ној ды, н	комендованный сорт топлива рмативный расход условного топлит/сут: а ходу а стоянке с грузовыми операциями а стоянке без грузовых операций сленность экипажа, чел. слуатационный период, сут рмативная строительная стоимость, с. руб. рмативные эксплуатационные расхоруб./сут:	1,23,6 5,14 1,98 34 333 59230	113,5 4,7 1,74 29 333 53900	75,66 4,27 1,56 27 334 37520	49,7 3,74 1,87 24 336 23430	31,5 3,2 1,6 22 336 23640	27,6 3,22 1,66 22 336 19800	8,4 1,37 0,91 18 338 9910

¹ Без 600 т твердого балласта.

Лихтеровозы, лихтеры, носовая формирующая приставка для лихтеров типа ЛЭШ, бортовой буксир-толкач для лихтеровозной системы

Лихтеровозы

Характеристики	ЛВ-5/10		Лихтеровоз ¹ для Каспий- ского моря	Лихтеровоз ¹ для Бело- морско-Бал- тийского канала
Номер проекта				•
Страна постройки	Финляндия	•	•	•
Годы постройки				•
серии			•	•
Длина, м: наибольщая	123,0	169	135	128
между перпендикулярами	116,50	140	130	125
ширина, м	20,50	26,5	16,5	13,5
Высота борта, м	$5,0/8,05^{2}$	15,Ó	9,0	8,5
Осадка, м:	. , .			
по грузовую марку	•	6,0	$3,2/4,8^3$	$4,2^4/6,7^3$
спецификационная	3,50/4,503	5,6	•	$3,2^{5}$
порожнем		2,5	•	
Водоизмещение, т:		15010	5620	5670
по грузовую марку	•	15910 14500	3020	5670 4290
спецификационное		6510	1660	2390
порожнем Дедвейт, т:	•	0010	1000	2030
по грузовую марку	5200 ⁸	94006	3960	24507
спецификационный	•	79906	•	19006
Грузоподъемность, т:				
по грузовую марку	46008	9 040 6	3900^{9}	2250^{7}
спецификационная	•	7630 ⁶	2500^{10}	1700 ⁶
Грузовместимость насыпью, м ³		1333011		* *****
	5/10 ЛЭШ12	30/24 ЛЭШ	3 ДМ	5 ЛЭШ
Контейнеровместимость, TEU	•	504	•	•
Регистровая				
вместимость, рег. т:				1940
валовая чистая	•	•	•	710
Тип энергетической установки	СОД	СОД	Несамоход- ный	
Тип, марка и частота вращения глав- ных двигателей, об/мин	MAN—W&N 8L28/32A 7 50			
Количество и мощность главных дви-				
гателей, кВт:	0. 44-00	0) (1000		
максимальная	2×1760	2×4800		2×1000
эксплуатационная	2×1495	$2 \times 4320 \\ 2660$	-	
Мощность электростанции, кВт	3×;320 1 АДГ-50	2000		
Марка, количество и мощность вспо- могательных двигателей, кВт	1 АДЦ -00			
Расположение МО	Кормовое	Промежу- точное		Носовое
Количество и тип движителей	$2~\mathrm{BPIII}$	2 BPIII		2 ВРШ
Успоконтели качки	Нет	Есть		
Подруливающее устройство	нпу			НПУ с ВРП
• • •	250 кВт			
Скорость, уз:13	1.1	1 =		105411
в грузу	11	15		12,5/11,914
	3.1			
Знак автоматизации	Al Ti	Al VIIA	mols.	A.I
	А1 - Л1 4000	А1 УЛА 2500 ¹⁶	Л315	А1 Л2 ¹⁵ 2500

			прообляс	enue Tuiin. o.c
Характеристики	ЛВ-5/10	ЛВ-241	Лихтеровоз ^і для Қаспий- ского моря	Лихтеровоз для Бело- морско-Бал- тийского канала
Вместимость топливных цистерн, м ³ Число палуб, ед. Вместимость по грузовым отсекам	2	1100 1	1	1
ед.: № 1 № 2, 3	5 ЛЭШ	2 ЛЭШ 4 ЛЭШ	3 ДМ 	5 ЛЭШ
ВП Грузовые люки:	5 ЛЭШ	20/10 ЛЭШ		
тип количество, ед.	Понтонный 1	Понтонные 3		
размеры по отсекам, м ²	4,5 ×8,5	$10,5 \times 19,0$ $20,6 \times 19,5$		
Грузовое устройство: тип	Элеватор со спредером	Козловой	Докование	enerve.
количество и грузоподъемность, т Грузовые системы:		кран 1×510	_	-
ТИП	Балласт- ные насосы			
производительность, м ³ /ч Грузовое оборудование:	2≻500			2×700
тия количество и грузоподъемность, т	Кормовая			
Рекомендованный сорт топлива	рампа 12×4,5 м СВ/ВВ	CB/BB		МВ
Нормативный расход топлива, т/сут:	22,8	62.2	_	13,4
на ходу на стоянке с грузовыми опера- циями	~ ~	3,3	_	
на стоянке без грувовых операций Численность экипажа, чел. Эксплуатационный период, сут Нормативная строительная стоимость, тыс. руб.	30 335 211 0 0	1,7 34 335 36670	 6 335 7620	20 335 11300
Нормативные эксплуатационные рас- ходы, руб./сут: на ходу на стоянке с грузовыми операци- ями	6670	13080 7735	800 800	4065 2900
на стоянке без грузовых опера- щий	4750	7570	800	2840

¹ Проработки ЦНИИМФа.

4 Осадка в море с дополнительным балластом для заглубления винтов.

5 Осадка в грузу с лихтерами массой по 340 т.

11 Вместимость закрытых трюмов.

В числителе — до стапель-палубы, в знаменателе — до верхней палубы.
 В числителе — осадка эксплуатационная, в знаменателе — во время грузовых операций.

⁶ Спецификационная расчетная масса лихтеров с грузом по 318 т. Для ЛВ-24 при максимальной вместимости 30 шт. ЛЭШ расчетная масса лихтера 300 т.

7 Расчетная масса лихтера ЛЭШ с грузом 450 т.

8 Расчетная масса лихтера ЛЭШ с грузом 460 т.

9 Расчетная масса лихтера ДМ 1300 т.

10 Расчетная масса лихтера ДМ с грузом 830 т.

- 12 В числителе вместимость трюмов, в знаменателе включая верхнюю палубу. — 13 Скорость в грузу при эксплуатационной мощности на тихой воде и свежеокрашенном корпусе.

14 В числителе — скорость в реке, в знаменателе — в море.
 15 Судно I ограниченного района плавания.
 16 С возможностью увеличения до 6000 миль за счет осадки.

Продолжение табл. 3.3

Лихтеры

Характеристики	ДМ	лэш
Номер проекта	1635K	17502Л
Страна постройки	CCCP	CCCP
Годы постройки серии	1978 - 2005	1978-2005
Длина, м:		
наибольшая	38,25	18.75
между перпендикулярами	38,25	18,75
Ширина, м	11,0	9,5
Высота, м:		.,.
габаритная	5,3	4,39
борта	3,9	3,6 6
Эсадка, м:		
по грузовую марку	3,17	2,66
спецификационная	2,5 .	2,0
порожнем	0,50	0,60
Водоизмещение, т:		
по грузовую марку	1300	460
спецификационное	1010	340
порожнем	$\boldsymbol{222}$	84
Чистая грузоподъемность, т:		
по прузовую марку	1078	376
спецификационная	788	256
Грузовместимость, м ³	1335	590
Нормативная строительная стоимость, тыс. руб.	260	170
Нормативные эксплуатационные расходы, руб./сут	117	76

Продолжение табл. 3.3

Носовая формирующая приставка для лихтеров типа ЛЭШ

Характеристики	НФП
Номер проекта Страна постройки Годы постройки серии Длина, м: наибольшая между перпендикулярами	880 CCCP 1983—2005 10,0 9,2
Ширина, м Высота борта, м Осадка, м:	9,5 3,8/3,65 ¹
по грузовую марку порожнем Водоизмещение, т:	2,64 ² 1,28
по грузовую марку порожнем Регистровая вместимость, рег. т:	178 72
валовая	85

Характеристики	НФП
Мощность электростанции, кВт	Питание от буксира-толкача. Аварийный источник — две аккуму- ляторные батареи
Грузовые системы: тип производительность, м³/ч Эксплуатационный период, сут Нормативная строительная стоимость, тыс. руб. Нормативные эксплуатационные расходы, руб./су	Балластная 1≿100 330 166

Таблина 3.4

Паромы

Характеристики	Сахалинской переправы	Керченский
Назначение парома	Железнодорожно- пассажирский	Железнодорожно- пассажирский Керченский
Переправа и ее порты		Крым— Кав каз
Номер проекта	18080	16300
Страна постройки	CCCP	CCCP
Длина, м:	1000	
наибольшая	130,0	140,6
между перпендикулярами	119,4	134,6
Ширина, м	20,5	26,0
Высота борта, м	8,8	8,0
Осадка, м:	01.40	0000
по грузовую марку	9140	9980
порожнем	6300	6 6 50
Дедвейт, т	2840	3330
Чистая трузоподъемность, ед.	28¹	32^{2}
Автомобилевместимость ³ , ед.	60 -60	320
Пассажировместимость, чел. В том числе в каютах	27	320
	33	320
в салонах Регистровая вместимость, рег. т:	33	520
валовая вместимость, рег. т.		8190
чистая		4450
Тип энергетической установки		ДЭУ
Количество и мощность главных двигателей, кВт:		дов
максимальная эксплуатационная	4×2800	4×2500 4300
Мощность электростанции, кВт	2×800	$2 \times 100, 1 \times 320$
1	1×200	1×320
Расположение МО	Кормовое	Промежуточное
Количество и тип движителей	1 носовой ВФШ	2 ВФШ
	1 кормовой ВФШ	
Успокоители качки	Нет	⊮ет
Подруливающее устройство Скорость, уз:	Нет	2 агрегата с ВРШ
в грузу в балласте	16,0	10,0
Знак автоматизации	A.2	A2
Категория ледового усиления	УЛ	Л1
Дальность плавания, мили	1500	250

¹ В числителе — высота на 0-м шпангоуте, в знаменателе — на 20-м.
² Приставка может изменять осадку от 1,3 до 2,64 м с дифферентом на корму до 0,46 м за счет жидкого балласта в количестве до 101 т.

		кончиние тиол. э.
Характеристики	Сахалинской переправы	Ке рченск и й
Вместимость топливных цистерн, м ³	400	25
Число палуб, ед.	2	1
Грузовые помещения:	-	•
количество, ед.	1	1
вагоновместимость і, ед.	28	26
автомобилевместимость ² , ед.		
Рекомендованный сорт топлива	MВ	MB
Нормативный расход условного топлива, т/сут:		
на ходу	43,1	32,4
на стоянке с грузовыми операциями		
на стоянке без грузовых операций	2,4 35	1,6
Численность экипажа, чел.	35	30
Эксплуатационный период, сут	300	300
Нормативная строительная стоимость, тыс. руб.	24800	17690
Нормативные эксплуатационные расходы,		
руб./сут:		
на ходу	12250	9110
на стоянке с грузовыми операциями	8000	5890
на стоянке без грузовых операций	8000	5890
		_

¹ Крытые 4-осные грузовые вагоны габаритной длиной 14,37 м (между осями автосценок) и максимальной массой брутто 84 т.

2 Вагоны массой 73 т.

3 Легковые автомацины типа ВАЗ.

4 В салонах и на палубе.

Таблица 3.5 Рефрижераторные суда

Характеристики	СРФ-12¹	СРФ-72
оды постройки серии	19912005	1991—2005
Длина, м:		
наибольшая	138,20	126,0
между перпендикулярами	126,00	117,0
Ширина, м	21,5	18,0
Высота борта, м	13,10	9,6/9,8
Осадка, м:		
по грузовую марку	9,20	6,46/6,65
спецификационная	7,00	5,46/5,65
Водоизмещение, т:		-,,-,-
по грузовую марку	1 4830	8640/8760
спецификационное	11180	6980/7170
порожнем	4930	3570/3700
Гедв ейт, т:		,
по грузовую марку	9900	5070
спецификационный	5250	3410
Іистая грузоподъемность, т:		
по грузовую марку	6460	3890
спецификационная	3820	2230
рузовместимость в кипах, м3	11700	7030
(онтейнеровместимость, TEU	58	
Гассажировместимость каютная, чел.	2	•
Регистровая вместимость, рег. т:	10400	4910/5020
валовая		• • • •
ил энергетической установки	МОД	МОД
Гил, марка и частота вращения	6L60 MC	8L42 MC
лавных двигателей, об/мин	117	168

	<u>-</u>	7077 1077100 100777 010
Характеристики	СРФ-121	СРФ-78
Количество и мощность главных двигателей, кВт:		
максимальная	1×10440	1×6800
экоплуатационная	1×8980	1×5780
Мощность электростанции, кВт	2880+100	1800 + 100
Марка, количество и мощность вспомогательных	7T23LM	
двигателей, кВт	4×,770	
Расположение МО	Промежуточное	Кормовое
Количество и тип движителей	1 ВФШ	1
Скорость, уз:		
	00.0	17.0/10.0
в грузу	20,3	17,9/18,0
в балласте	21,5	19,7
Знак автоматизации	A 1	.A1
Категория ледового усиления	Л3	Л2/Л1
Дальность плавания, мили	16000	12000
Количество палуб	4	3
Количество грузовых трюмов	4	4
Грузовые люки:	**	4
ТИП	Центральные	Центральные
количество, ед.	4	4
размеры по трюмам, м:		
№ 1	12.5×10.5	12.5×7.7
№ 2	$12,5\times10,5$	$12,5\times7,7$
№ 3	$12,5 \times 10,5$	$12,5 \times 7,7$
№ 4	8,4×10,5	12,5 \(\)7,7
Высота грузовых помещений в свету, м Грузовое устройство:	2,2	2,2
ТИП	Краны	Краны
количество и грузоподъемность, т	2×8	2×5
,,,	$1\times(2\times8)$	$1\times(2\times8)$
	1/(2/0)	4910/(2004)
Tologo pomining powers	1.10 OF 9C	/2×(2×8)
Температурный режим	+12 25 ℃	+1525 °C
Грузовое оборудование:	_	_
ТИП	Лацпорты	Лацпорты
количество и размеры, м	$8 \times (2,0 \times 2,0)$	$8\times(2,2\times2,0)$
Рекомендованный сорт топлива	BB	$\mathbf{B}\mathbf{B}$
Нормативный расход условного топлива, т/сут:		
на ходу	60.8	39.8
на стоянке с грузовыми операциями	4,6	3,8
на стоянке без грузовых операций	1,9	1,5
Численность экипажа, чел.	27	26
Эксплуатационный период, сут	335	336
Нормативная строительная стоимость, тыс. руб.	23 02 0	17820/18450
Нормативные эксплуатационные расходы,		•
руб./сут:		
на ходу	9990	7340/7470
	6120	4870/5000
на стоянке с грузовыми операциями		
на стоянке без грузовых операций	5830	4630/4760

¹ Второе поколение судов серии «Академик Н. Вавилов». Характеристики разработаны фирмой «Даньярд» и согласованы с ЧМП, ДВМП и ЦНИИМФом 22.04.89.

² Характеристики разработаны ЦНИИМФом и утверждены ЛМП (27.10.88) — в числителе и ДВМП (16.09.88) — в знаменателе. Модификации в основном отличаются ледовым классом и грузовым устройством.

Сухогрузные суда универсального назначения грузоподъемностью более 5 тыс. т

Характеристики	СО-17 (судно бу- дущето)	CO-16	CO-14	CO-9
Номер проекта				
Страна постройки				
Годы постройки серии				
Длина, м:				
наи больша я	1840		1.40.0	110 5
между перпендикулярами	151,0	151,0	143,0	118,5
Ширина, м	23,2	23, 2 13,2	22,8 12,9	20,0 11,2
Высота борта, м	13,2	13,2	12,5	11,2
Осадка, м: по грузовую марку	9,54	9,3	9.0	7,65
по грузовую марку спецификационная	8,02	8,0	8,0	6,55
порожнем	•,•=	•	•	
Водоизмещение, т:				
по грузовую марку	23740	23600	20440	13200
спецификационное	198 20	19600	18440	11130
порожнем	6740	7100	6440	4260
Дедвейт, т:	45000	10500	1.4000	8740
по грузовую марку	17000	16500	14000 12000	6670
спецификационный	13080	12500	12000	0070
Грузоподъемность, т:	15420	15000	12350	8070
по грузовую марку	11500	11000	10340	6000
спецификационная Грузовместимость, м ³ :	11000	11000	10010	
в кипах	23000	23060	183 20	13800
насынью		•	•	14150
Контейнеровместимость, ТЕU	700	700	435	350
Пассажировместимость, чел.				
Регистровая вместимость, рег. т:		10000	10000	6500
валовая	~ 12500	~ 12000	~ 10600	~6500 4000
чистая	6700 MOT	650 0 МОД	6000 МОД	МОД
Тип энергетической установки	МОД 6L60МСЕ		LMC	LMC
Тип, марка и частота вращения глав-	OLOOMICE	LIVIC	D1-10	
ных двигателей, об/мин				
Мощность тлавных двигателей, кВт:	8340	6700	6400	3580
максимальная	7500	5700	5440	3040
эксплуатационная Мощность электростанции, кВт	2200	2150	2150	1850
Марка, количество и мощность воло-		ДГ 3×400	ДГ 3×400	ДГ 3×400
могательных двигателей, кВт	BΓ 1×700	$B\Gamma 1 \times 800$	B Γ 1 \times 800	BΓ 1×550
,	AΓ 1×150	$A\Gamma 1 \times 150$	AΓ 1×150	$A\Gamma 1\times 100$
Расположение МО	Кормовое	Кормовое	Кормовое	Кормовое
Количество и тип движителей	1 ВРШ	I BPIII	1 BPШ	1 ВФШ
Скөрость, уз:				
в грузу	17,0	16,0	16,0	15,0
в балласте	18,6	17,5	17,5	16,3
Знак автоматизации	Al	A1	A1 Ho	А1 Л2
Категория ледового усиления Дальность плавания, мили	Л2 14000 /20000	ЛЗ 19000 /16000	J12 12000/16000	
Вместимость топливных цистерн, м ³	2200	12000/10000	12000/10000	480
Число палуб, ед.	2200			100
Грузовые отсеки:				
· ·	5	5	5	3
количество, ед.	v	J	U	Ū
Киповая вместимость по отсекам, м3:		0000	20-2	
№ 1 № 9		2000	2000	
№ 2 № 3		3460 6800	29 20 3 76 0	
M4Z CI		.000	3700	

			Оконча	іние таол. З.б
Характеристики	СО-17 (судно бу- дущего)	CO-16	CO-14	CO-9
№ 4 № 5 Грузовые люки:		3900 6900	6300 3320	
тип	Парные	Парные	Парные	Центрально- поперечные
количество, ед. Грузовое устройство:	9	9	9	3
тип, количество и прузоподъемность, т	Краны 3×40	Краны 2×25 1×(2×25)	Краны 3×(2×12,5)	Краны 2×36
Рекомендованный сорт топлива Нормативный расход условного топлива, т/сут:	ВВ	BB	ВВ	BB
на ходу	48,32	37,08	38,82	20,5
на стоянке с груз о выми опера- циями	3,2	3,22	3,3	1,97
на стоянке без грузовых опера-	1,4	1,39	1,4	1,22
Численность экипажа, чел.	20	23	22	21
Экоплуатационный период, сут	337	337	337	340
Нормативная строительная стоимость, тыс. руб.	24580	24370	23800	18210
Нормативные эксплуатационные расходы, руб./сут:				
на ходу	8820	8050	8020	5590
на стоянке с грузовыми опера- циями	5670	5700	5560	4320
на стоянке без грузовых операций	5500	5 530	5380	4170

Таблица 3.7 Сухогрузные суда универсального назначения грузоподъемностью менее 5 тыс. т и для перевозки тяжеловесного и крупногабаритного груза

Характеристики	CT-14	CT-11	CO-2	CO-5	CO-5M	CO-3M
Период пополнения Длина, м:						
наибольшая	120,0	126,0	77,1	113,0	122,0	130,0
между перпендикулярами	110,0	116,0	71,9	104,0	114,0	123,0
Ширина, м	24,0	25,0	12,6	17,4	15,8	13,6
Высота борта, м	12,9	9,0	5,6	8, 6	7,5	5,6
Осадка в грузу, м	5,94	4,2 3	4,6	6,7	5,5	3,6
Водоизмещение, т:						
в грузу	11950	9370	3302	9010	794 3	4840
порожнем	<i>577</i> 5	4950	1109	3280	2376	1782
Дедвейт, т	6175	4420	2193	5730	5567	3000
Грузоподъемность, т	5280	3550	2010	4890	5144	2840
Грузовместимость в кипах, м ³	13900	10800	3135	75 0 0	6920	4500
Контейнеровместимость, TEU Регистровая вместимость,	40 0	315	88	258	236	144
рег. т: валовая чистая	5600 1670	4350 1300	1700 750	4050 1785	4600 2025	2600 1500
Тип энергетической установки	сод	СОД	сод	МОД	СОД	вод

				(Окончание	табл. 3.7
Характеристики	CT-14	CT-11	CO-2	CO-5	CO-5M	CO-3M
Количество и мощность глав-						
ных двигателей, кВт:						
максимальная	2×2525	2×2505	1120	4250	2×1200	2×590
эксп луа тационная	2×2270	2×2225	1010	3825	2×1020	2×506
Расположение МО	Кормовое		Кормовое		Кормов.	Кормов.
Мощность электростанции, кВт	1820	1 80 0	2×135^{2}	2×400^{2}	2×315^{2}	-
**			1×135^{3}	1×400^{3}	1×315^{3}	3×100
Количество и тип движителей	2 ВРШ	2 ΠΒΡΚ ¹	1 ВРШ	1 ВРШ	2 ВРШ	2 ВФШ⁵
Подруливающее устройство		нпу	НПУ	НПУ	НПУ	нпу
Скорость в грузу, уз	14,0	14,0	11,3	16,1	13,5	11,0
Знак автоматизации	Al	Al	A1	Al	A1	Al
Категория ледового усиления	УЛ	Л2	Л2	Л14	Л2	Л2
Дальность плавания, мили Вместимость типливных ци.	10000	10000	4000	8000	4000	2500
Вместимость типливных ци. стерн, м ³	1050	1020	130	940	•	100
Число палуб, ед.	1	1	1	2	1	1
Грузовые отсеки:	1	1	1	Z	1	1
количество, ед.	1	1	1	3	4	4
вместимость по отсекам, м ³ :	1	•	1	3	4	4
No 1	9300	10800	3135			1125
№ 2	4600	_	0100			1125
№ 3	1000					11125
№ 4						1125
Грузовые люки:						1120
количество, ед.	1	1	1	3	4	4
размеры по отсекам, м:	-					
№ 1	$90 \times 17,0$	$100\times18,0$	$43,8 \times$	18 ,4 ×	$14.4\times$	16,5×
			$\times 10,1$	$\times 12,8$	×12,8	$\times 10.3$
№ 2	$55 \times 17,0$	_		$18,4\times12,8$	$20,0\times$	16,5×
					×,12,8	×)10,3
<i>№</i> 3	_			$18,4 \times 12,8$	$20,0\times$	16,5×
30.4					\times 12.8	\times 10,3
№ 4		-			$14.4\times$	$16,5\times$
r					$\times 12.8$	\times 10,3
Грузовые устройства:	03.4500	05.4050		0: 405 1	45 410 5 4	0.410.5
количество и грузоподъем-	2X500	2×250			4×12,5/	$2\times12,5$
ность, т	OD (DD	CD/DD	CD	$+1 \times 12,5$		1×12.5
Рекомендованный сорт топлива	CB/BB	CB/BB	CB	BB	CB/BB	MB
Нормативный расход условно-						
го топлива, т/сут:	3 6 ,0	3 5 ,7	6,8	25.4	• • •	
на ходу на стоянке с грузовыми		2,1			14,3	8,7
± *	2,2	2,1	1,1	1,4 .	1,7	0,4
операциями на стоянке без грузовых	1,44	1,4	ΛQ		1 0	0.0
операций	1,44	1,4	0,8	1,1	1,2	0,2
Численность экипажа, чел.	25	24	17	21	19	10
Эксплуатационный период, сут	337	337	341			18
Нормативная строительная сто-		20790	6010	340 14730	341	341
имость, тыс. руб.	20000	20150	0010	14130	10950	6960
Нормативные эксплуатацион-						
ные расходы, руб./сут:						
на ходу	8560	7980	2430	5380	4100	0010
на стоянке с грузовыми		4930	1920		4180	2910
операциями	3000	1000	1220	3700	2980	2080
на стоянке без грузовых	5420	4860	1880	3 6 60	9090	ONEA
операций		-500	1000	0000	2930	2050

Поворотные винторулевые колонки.
 Мощность ДГ.
 Мощность ВГ.
 С подкреплением оконечностей на класс УЛ.
 В поворотных насадках.

Ледокольно-транспортные сухогрузные суда

Характеристики	CO-5C	CA-15M
Номер проекта		•
Страна постройки		
Годы постройки серии		
Длина, м		
наибольшая	115,6	170,3
между перпендикулярами	104,6	161,8
Ширина, м	18,2	24,8
Высота борта, м	10,2	15,2
Осадка, м:	77	10 5
по грузовую марку	7,7	10,5
арктическая	6,3	9,0
спецификационная порожнем	3,0	9,0
порожнем Водоизмещение, т:	3,0	
по грузовую марку	10820	32600
арктическое	8800	2 6 800
спецификационное		26800
порожнем	3780	11000
Дедвейт, т:	3700	11000
по прузовую марку	7060	21600
арктический	5040	15800
спецификационный		15800
Чистая грузоподъемность, т:		10000
по грузовую марку	6120	17600
арктическая	4100	11800
опецификационная	_	
Грузовместимость, м3:		
в кипах	8400	27300
насылью		28500
Контейнеровместимость, TEU	160	628
Регистровая вместимость, рег. т:		
валовая	3500	10900
чистая	2120	664 0
Пассажировместимость, чел.	10	10_
Тип энергетической установки	МОД	СОД
Тип, марка и частота вращения	7L42MC	8R46
главных двигателей, об/мин		
Количество и мощность главных двигателей, кВт:		0) (70 (0
максимальная	1×5950	2×7240
эксплуатационная	1×5400	0400
Мощность электростанции, кВт	1500	2480
Расположение МО	Кормовое	Среднее
Количество и тип движителей	1 ВРШ	1 ВРШ
Пневмоомывающее устройство	Нет	Есть
Скорость, уз:	1.5 1	17 4
в прузу в балласте	15,1	17,4
Suar opponantialing	A1	<u>A1</u>
Знак автоматизации Категория ледового усиления	УЛ	уЛА
Дальность плавания, мили		12000
Вместимость топливных цистерн, м ³	6000	4200
Число палуб, ед.		2
Грузовые отсеки:	4	4-
количество, ед.	4	5
Вместимость по отсекам, м ³ :	7	0
No 1	760	2700
Nº 2	2865	4900
№ 3	2865	7700
№ 4	1910	4500
№ 5	1010	2970

Окончание табл. 3.8	0	кончание	табл.	38
---------------------	---	----------	-------	----

		Окончиние тибл. 5.6
Характеристики	CO-5C	CA-15M
Грузовые люки:		
ТИП	ЦЛ	ЦП, ДЛ 5
количество, ед.	4	5
размеры по отсекам, м:		
№ 1	$9\times7,4$	17.6×13.2
No 2	$18,9 \times 14,8$	$2\times (19,6\times 8,6)$
Nº 3	$18,9 \times 14,8$	$2\times (25,8\times 8,6)$
Nº 4	$12,6 \times 14,8$	$2\times (19,0\times 8,6)$
№ 5		$13,0\times14,0$
№ 6		
Грузовое устройство:		
тип	Краны	Краны
количество и грузоподъемность, т	1×20	$1\times 20,\ 2\times 40$
nomineers a reproductive in the second secon	$1\times (2\times 20)$	2×/40
Рекомендованный сорт топлива	BB	B B
Нормативный расход условного топлива, т/сут:	F	
на ходу	35,3	83,5
на стоянке с грузовыми операциями	1,6	1,73
на стоянке без грузовых операций	1,1	1,25
Численность экипажа, чел.	25	31
Эксплуатационный период, сут	337	320
Нормативная строительная стоимость, тыс. руб.	17120	48040
Нормативные эксплуатационные расходы,	17120	10010
	0740	20300
на стоянке с грузовыми сперациями		
на стоянке оез трузовых операции	5390	1442V
руб./сут: на ходу на стоянке с грузовыми операциями на стоянке без грузовых операция	8740 5450 5390	20390 14470 14420

Лесовозы-пакетовозы

Характеристики	СЛ-7 СССР	ГДР	СССР	СЛ-3÷4 Турция	Румыния	СФРЮ	Португалыя	СЛ-2 Австрия	CCCP
Номер проекта	15640	Пр.21-е	15750	Контрактная докумен- тация	1747/17	P-867A	Пр.21-е	T-1167	16540
Страна постройки	CCCP	ГДР	CCCP	Турция	Румыния	СФРЮ	Португалия	Австрия	CCCP
Длина, м: наибольшая между перпендикулярами	134,3 124 ,9	100,0 95,0	98,2 89,4	97,8 90,0	97,0 88,8	99,25 90,65	98,0 91,7	84,9 79, 0	86,8 81,0
Ширина по верхней палубе, м	19,9	17,6	17,6	17,3	17,0	17,3	17,0	14,5	12,8
Высота борта, м	9,0	7,9	7,8	7,0	7,5	8,0	7,7	6,0	6,0
Осадка, м: по лесную марку по грузовую марку лорожнем	7,59 7,17 3,45	6,8 6,44	7,0 6,7 3,09	5,7 5,4	6,3 6,0	6, 5	6,3 6,0	5,065	5,6 5,5
Водоизмещение, т: по лесную марку по грузовую марку порожнем	13477 12565 5300	8620¹ 8150¹ 3350¹	8331 7909 3242	7125 ¹ 6675 ¹ 2925	6738 3023	7733 3173	7900¹ 7500¹ 3100¹	4209 1573	4600 4510 1800
Дедвейт, т: по лесную марку по грузовую марку	8177 7265	5270 4800	5089 4667	4200 3750	3715	4560	4800 4400	2636	2800 2710
Чистая грузоподъемность, т: по лесную марку (круглый	6799	4025	4065	3550	3092	27742	3680		2010
лес) с пилол ес ом	6530	3100	3139		2880	2510	3520	2047	1500

Продолжение табл. 3.9

<u> </u>								прооблие	ние 140л. 5.9
Характеристики	СЛ-7 ССС Р	ГДР	CCCP	СЛ-3 ;÷ 4 Турция	Румыния	СФРЮ	Португалия	СЛ-2 Австрия	CCCP
по грузовую марку	6451	4215	4164		3091	3820	4000	2354	2350
Грузовместимость, м ³ : в кипах	10525	5535	5484		4953	6427		3115	2808
насыпью	10605	5595	5517	5200	5169	6516	5722	3406	2000
Қонтейнеровместимость, ТЕU	332	1,95	173	180	155	189	183	104	34
Регистровая вместимость,									
per. T:	7104	1000	4750	0550	2000		200	0000	0.440
валовая чистая	7104 3431	4600 1600	$\frac{4756}{2017}$	3550	3390 2016		3790 1570	2330	2418
Тип энергетической установ-	МОД	СОД	2017 МОД	мод	мод	МОД	1570 МОД	МОД	802 МОД
ки	#10Д	COA	мод	МОД	2720,23	МОД	мод	мод	МОД
Тип, марка и частота вра-	M,B&W	6VDS	M,B&W	M,B&W	M,B&W	M,B&W	M,B&W	M,B&W	M,B&W
щения главных двигателей,		48/42	6L35MC	6L35MC	6L42MCE	6L35MC	6L35MC	6S26MC	6S26MC
об/мин	168	500	200	200	1.59	200	200	237	237
Количество и мощность									
главных двигателей, кВт: максимальная	1×5100	1×2650	1×3360	r×3360	1×3900	1×3360	1×3360	1×2074	1×2074
жеспмальная эксплуатационная	1×4350	1×2000	1×2790	1×2850	1×3500	1×3025	1×2850	1×2074 1×1867	1×2014
Состав и мощность электро-	3 ДГ	$B\Gamma+2$ Д Γ	ВГ+2 ДГ	$B\Gamma + 2$ ДГ	ВГ∓2 ДГ	$B\Gamma + 3$ ДГ	$B\Gamma + 2$ ДГ	ВГ+2 ДГ	$B\Gamma+2$ ДГ
станции, кВт	1500	1470	1500	880	1300	1550	/ - /	794	1040
Количество и мощность	3×500	2×435	2×500	2×240	2×400	3×350	2×300	2×287	2×320
вспомогательных двигателей,	•	, ,	, ,		• •	* -			, ,
кВт					**				
Расположение МО	1 DDIII	1 ВРШ	1 DDIII	1 DDIII	Кормовое	1 DOM	1 DDIII	1 ВРШ	1 00777
Количество и тип движите- лей	1 ВРШ	I BPIII	1 ВРШ	1 BPIII	1`ВРШ	1 ВРШ	1 BPIII	гвыш	1 ВРШ
Скорость, уз:									
в грузу	14.85	12,63	12.5^{3}	13.73	13,54	13,5	13.0^{3}	12.6^{3}	$12,2^{3}$
в балласте	15,6	,-	13,5	14,5	10,0	-0,0	13,5	,•	12,5
Знак автоматизации	Á1	A 1	ΑÍ	Al	$\mathbf{A}2$	A2	A 1	A 1	ΑÌ
Категория ледового усиле-	УЛ	Л1	Л1	ЛІ.	УЛ	Л1	Л1	Л1	Л1
ния									
Дальность плавания, мили: с основными запасами	6000	6000	5000	6500	6000		6000	5000	4000
с основными запасами с дополнительными запаса-	9000	0000	3 00 0	บบบอ	8000		6000	อบบบ	4000
ми	5500				5500				

& 32	Вместимость топливных цистерн, м ³	108	460	424	3/94	650	530	475	220	292
ikas 🔪	Число палуб, ед. Грузовые отсеки	I	i	1	1	1	1	1	1	i
Заказ № 539-с	количество, ед. вместимость по отсекам (киповая), м ³ :	4	3	3	2	3	3	3	2	2
	№ 1 .№ 2 .№ 3 .№ 4	1380 3060 3055 3030	1310 2570 1655	1599 2259 1626		1364 2219 1370	1564 2898 1965	1399^{5} 2166^{5} 2157^{5}	1684 ⁵ 1722 ⁵	1320 1488
	Грузовые люки тип количество, ед. размеры по отсекам (дли на × ширина), м:	ЦЛ 4	ЦЛ 3	ЦЛ 3	ЦЛ 2	ЦЛ 3	ЦЛ 3	ЦЛ 3	ЦЛ 2	ЦЛ 2
	No. 12 No. 2 No. 3 No. 4	$12,4\times12,8$ $18,6\times15,2$ $18,6\times15,2$ $18,6\times15,2$	$12,6\times10,4$ $19,6\times13,0$ $12,6\times13,0$	$12,8\times10,4$ $19,2\times12,8$ $12,8\times12,8$	26,02×12,49 25,74×12,49		$13,3\times11,4$ $21,7\times12,9$ $14,0\times12,9$	$12,6\times12,8$ $18,7\times18,2$ $18,7\times12,8$	$18,9 \times 10,45$ $18,9 \times 10,45$	$18,5 \times 9,2$ $18,5 \times 9,2$
	Грузовое устройство: тип, расположение.	Краны на левом борту	Краны в ДП	Краны на левом борту	Краны на левом борту	Кран ы в ДП	Краны на левом борту	Краны на левом борту	Қраны на левом борту	Краны на левом борту
	количество и грузоподъем- ность, т	$3\times12,5^{6}$	2×8	2×8	2×25	1⋉(2×12)	2×25	2×8	2×5	2×5
	Рекомендованный сорт топлива	ВВ	СВ	CB/BB	CB/BB	CB/BB	CB/BB	CB/BB	СВ	СВ
	Нормативный расход условного топлива, т/сут:									
	на ходу	30,0	21,0	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	13,0	13,0
	на стоянке с грузовыми операциями	1,66	1,2	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,08	1,08
	на стоянке без грузовых операций	1,3	0,89	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	0,77	0,77
	Численность экипажа, чел	21	20	19	19	21	21	20	18	18
	Эксплуатационный период,	338	339	339	339	339	339	339	339	339
113	сут. Нормативная строительная	24620	15910	15540	15230	15510	16060	15310	8520	9390

Окончание табл 3.9 СЛ-2 СЛ-7 CЛ-3÷4 CCCP Характеристики ГЛР CCCP СФРЮ Португалыя ня CCCP Австрия Турция стоимость судна, тыс. руб. Нормативные эксплуатационные расходы, руб /сут. 5700 5770 5700 5770 5880 5740 3470 3630 7630 на ходу на стоянке с грузовыми 5650 3910 3850 3780 3850 3960 3830 2420 2580 операциями 5600 3870 3810 3810 3920 3780 2390 2550 на стоянке без грузовых 3740 операций

1 В соответствии с приближенными расчетами, выполненными в ЦНИИМФе

² По грузовую марку с круглым лесом.

При работающем валогенераторе
 При отключенном валогенераторе.

⁵ Вместимость насыпью.

6 Для судов, предназначенных для работы в Дальневосточном бассейне, предназначены краны грузоподъемностью 25 т.

⁷ Контрактная документация.

Таблина 3.10

Суда для перевозки навалочных грузов и нефтенавалочник										
Характеристики	CH-501	CH-2 5 2	СНУ-203	CH-16 ²	СЛН-102	CH-82	HH-70²			
Номер проекта Страна постройки Период пополнения, годы Длина, м наибольшая между перпендикулярами Ширина, м Высота борта, м Осадка, м по грузовую марку порожнем	215,2 201,5 31,8 17 12,3 2,65	181,5 172,9 22,86 13,2 9,5 2,8	162,1 155,0 22,86 13,5 9,9 3,2	153,3 145,5 22,4 11,0 8,2 3,1	136,0 128,8 21,5 10,7 8,15/7,5 ⁴ 3,2	122,3 115,5 17,8 8 8 7,0 2,6	236,0 226,0 34,8 18,5 13,4 2,7			

 	66030 13580 52450 49380 62854	3/1130 7380 23750 21750 28050 450	27450 8200 19250 18200 18800 500	21800 5800 16000 14500 17950 350	18180 4960 13220 12020/10000 ⁴ 16900 345	11380 3860 7520 7000 8720 175	89860 16530 73330 70000 85000
Регистровая вместимость, рег. т: валовая чистая Тип энергетической установки Тип, марка и частота вращения главных двигателей, об/мин	30601 18426 MOД 8ДКРН 74/160 120	15180 9370 МОД 5ДКРН 60/194-10 117	14000 7500 МОД 7ДКРН 60/194-10 117	10640 6180 МОД 5ДКРН 50/162-10 141	8930 5020 МОД 5ДКРН 50/162 140	5450 2760 МОД 5ДКРН 42/136-10 168	40130 24160 МОД 7L60МС
Количество и мощность главных двига- телей, кВт: максимальная эксплуатационная Мощность электростанции, кВт Количество и мощность вспомогательных двигателей, кВт	11040 10080 1400 3 ×440 1×220	5830 5250 1900 3×660; 1×110	8200 7400 1720 4×440; 1×130	4900 4400 1600 3×550; 1×110	4770 4290 1650 Диз. 2×550; 1×1,10	3600 3240 1000 3×350; 1×60	1.1160 9490 3400 Диз. 3×880, 1×110
Расположение МО Количество и тип движителей	1 ВФШ	1 ВФШ	1 ВРШ	Кормов 1 ВФШ	ВГ 1×550 ое 1 ВРШ	1 ВРШ	ВГ 1×900 1 ВФШ
Скорость, уз: в грузу в балласте Знак автоматизации Категория ледового усиления Дальность плавания, мили Запас топлива, т Число палуб, ед.	14,2 15,6 A1 J13 15000 2575	14,5 15,5 A1 J13 12000 1200	15,2 16,0 A1 УЛ 6000 800	14,0 15,0 A1 J13 10000 1000	14,0 15,0 А1 Л1 10000 800 1	13,5 14,5 A1 Л1 6000 400	14,0 15,0 А1 ЛЗ 20000 2800
Грузовые трюмы: количество, ед. вместимость по трюмам, м ³ :	8	7	6	6	5	4	9
№ 1 № 2 № 3 № 4 № 5	6970 7470 7040 8190 6540				: : :	: : :	· · ·
1 № 6 5 № 7	779 0 7710	•	•	· 		_	

					-	Ока	ончание табл. 3.10
Характеристики	CH-501	CH-25 ²	СНУ-203	CH-16 ²	СЛН-102	CH-82	HH-70 ²
№ 8 № 9	8370	**************************************					•
Грузовые люки: тип количество, ед размеры по трюмам, м. № 1 № 2 № 3 № 4 № 5 № 6	11,JI 8 12,8×13,6 12,8×17 12,8×17 12,8×17 12,8×17 12,8×17 12,8×17	ЦЛ 7 ×12,5 ×12,5 ×12,5 ×12,5 ×12,5 ×12,5 ×12,5 ×12,5	ЦЛ 6 ,12,8×13 12,8×15,5 12,8×15,5 12,8×15,5 12,8×15,5 	LLJ 6 ×12,5 ×12,5 ×12,5 ×12,5 ×12,5 ×12,5 ×12,5	ЦЛ 5 ×15 ×15 ×15 ×15 ×15 ×15	ЦЛ 4 ×10 ×10 ×10 ×10 -	ЦЛ 9 ×16 ×16 ×16 ×16 ×16 ×16 ×16
№ 8 № 9	12,8×17			_			×16 ×16
Грузовое устройство тип				Сдвоенные поворотные крапы	Поворотные краны	Сдвоенные поворотные краны	Грузовые насосы
количество \times грузоподъемность (подача), $\tau(M^3/4)$				$3\times(2\times12,5)$	$ \begin{array}{ccc} 2 \times (2 \times 12,5) \\ 4 \times (1 \times 12,5) \end{array} $	$2\times(2\times12,5)$	3×3000
Рекомендованный сорт топлива	ВВ	BB	ВВ	вв	BB'	ВВ	ВВ
Нормативный расход условного топлива т/сут: на ходу	60,61	42,77	50,1	31,7	29,4	24,64	61,72
на стоянке с грузовыми операциями	1,51	1,44	1,5	1,92	2,02	1,37	2,4
на стоянке без грузовых операций	1,51	1,44	1,5	1,32	1,51	1,15	1,68
Численность экипажа, чел.	23	22	20	21	21	18	25
Эксплуатационный период, сут	332	334	336	336	338	336	332

Нормативная	строительная	стоимость,	43580	27500	31040	21760	19370	15060	53230
тыс. руб.									
Нормативные:	эксплуатационн	ые расходы,							
руб./сут									
на ходу			14450	9680	10810	7600	6650	5580	20420
на стоянке с	грузовыми опе	рациями	10270	6750	7380	5520	4740	3950	1 62 50
на стоянке б	ез грузовых оп	ераций	10270	6750	73,80	5450	4680	3920	16170
		-							

Данные по пр.15941.
 Проработка ЦНИИМФа.
 Оценка ЦНИИМФа на базе пр.UL-ESC.
 В знаменателе — при перевозке леса с удельным погрузочным объемом 2,35 м³/т

Суда для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов

Характеристики	HO-150	HO-65-80	HO-40	HO-16-17
Номер проекта			·	
Страна постройки				
Годы постройки серии				
Длина, м:		2.2.2	***	
наибольшая	295	242,8	195	151,3
между перпендикулярами	277	228	183	142,6
Ширина, м	45 95 4	32,2 18	28 17,8	22,4 12,15
Высота борта, м Осадка, м:	25,4	10	17,0	12,10
по грузовую марку	17,0	13,6	12,2	9,0
порожнем	3,45	2,6	3,15	2,7
Водоизмещение, т:	٠,	_,,	-,	-, -
по грузовую марку	182000	99350	51500	22000
порожнем	31500	19355	11500	5600
Дедвейт, т	150000	79990	40000	16500
Чистая грузоподъемность, т	143,250/14045		36250	14950
Грузовместимость, м ³	180700	96000	46500	20400
Регистровая вместимость, рег. т:	00000	44005	07600	11000
валовая	88690	44005	27690 12450	11000 5400
чистая Тип энергетической установки	58900 МОД	мод	MОД	МОД
Тип, марка и частота вращения глав-		МОД	мод	мод
ных двигателей, об/мин				
Количество и мощность главных дви-				
гателей, кВт:				
максимальная				
эксплуатационная	1×22000	1×14500	1×12800	1×5750
Мощность электростанции, кВт	3400	33 00	1800	1900
Марка, количество и мощность вспо-		1 BΓ×900;		$1 \text{ B}\Gamma \times 700;$
могательных двигателей, кВт		3 ДГХ800		2 ДГ⋉600
Расположение МО	1 04111	Кормо		1 0401
Количество и тип движителей	1 ВФШ	1 ВФШ	1 ВФШ	1 ВФШ
Скорость, уз:	16,8	15,5	16,0	15,1
в грузу в балласте	18	16,2	17,4	15,7
Знак автоматизации	Αl	Al	A1	AI
Категория ледового усиления		л3	Л2	$\hat{\Pi}$ 2
	15000/25000	16000	18000	12000
Особенности АКТ	Двойное	Двойное	Двойное	Двойное
	дно	дно, двой-	дно	дно
		ные борта		
Рекомендованный сорт топлива	BB	BB	BB	BB
Нормативный расход условного топ-				
лива, т/сут:	110.00	0414	740	00.10
на ходу	119,06	84,14	74,3	33,16
на стоянке с грузовыми операциями на стоянке без прузовых операций	4,0 1,3	4,42 2,59	3,4 2,4	2,02 1,87
Численность экипажа, чел.	33	28	27	22
Эксплуатационный период, сут	330	330	330	331
Нормативная строительная стоимость,		65600	46550	23170
тыс. руб.	011.0	00000	1000	
Нормативные эксплуатационные рас-				
ходы, руб./сут:				
на ходу	27884	24069	18364	9747
на стоянке с грузовыми операциями	10761	10456	13368	7550
на стоянке без грузовых операций	1 9761 19 5 41	18456 18308	13286	7558 7546

A			Окончан	ие табл. 3.11
Характеристики	HO-28-30	HO-17A	HO-6	НО-6К
Номер проекта				
Страна постройки				
Годы постройки серии				
Длина, м:				
наибольшая	179		147	132
между перпендикулярами	165	164,7	132	124
Ширина, м	25,3	24,4	17,4	16,5
Высота борта, м	15,0	14,0	7,5	7,4
Осадка, м:	11.0	0.0.00	5.0	 .
по грузовую марку	11,0	9,6/9,0	5,3	5,1
порожнем	3,15		1,6	1,4
Водоизмещение, т:	00000 (05070	90000	0540	0000
по грузовую марку	38300/35970	29600	9540	8930
порожнем Дедвейт, т	9760	9600	2850	2930
дедвеит, т Чистая грузоподъемность, т		19990/18200*	6690	5990 5700
Трузовместимость, и 3	26700/24390 30550	19300	6210 7900	5700 7000
Регистровая вместимость, рег. т:	30300		1900	7000
валовая	19 730	9500	4920	4790
чистая	7500	3000	4920	1600
Тип энергетической установки	МОД	МОД	мол	МОД
Тип, марка и частота вращения глав-		МОД	мод	тод
ных двигателей, об/мин				
Количество и мощность главных дви-				
гателей, кВт:				
максимальная				
эксплуатационная	1×10440	1'×14560	1×3250	2×1160
Мощность электростанции, кВт	2400	3390	1360	945
Марка, количество и мощность вспо-	$-1 \text{ B}\Gamma \times 800;$	1 BΓ×900;	1 BF \times 400;	
могательных двигателей, кВт	2 ДГ∕Х800	3 ДГ×830	3 ДГХ320	3 ДГ×315
Расположение МО	, .	Корм		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Количество и тип движителей	1 ВФШ	1 ВФШ	1 ВФШ	2 ВФШ
Скорость, уз:				
в грузу	15,1	14,4	13,1	12
в балласте	15,8		13,6	13
Знак автоматизации	A 1	A 1	A 1	A1
<u>Қ</u> атегория ледового усиления	π_2	УЛА	Л2	ЛЗ
Дальность плавания, мили	12000/15000	_15000	3000	_ 3500
Особенности АКТ	Двойное	Двойное	Двойное	Двойное
	дно, двой-	дно, двой-	дно	дно, двой-
D	ной борт	ные борта	an an	ные борта
Рекомендованный сорт топлива	ВВ	ВВ	CB/BB	BB
Нормативный расход условного топ-	•			
лива, т/сут:	CO 50	22.16	10.0	1.4 5
на ходу	60,59	33,16	19,8	14,1
на стоянке с грузовыми операциями		2,02	1,9	1,4
на стоянке без грузовых операций	2,23	1,87	1,4	0,77
Численность экипажа, чел.	25 220	23 33.1	20	19
Эксплуатационный период, сут.	330	334 36220	331	331
Нормативная строительная стоимость	, 38320	302ZU	1,0720	10160
тыс. руб.				
Нормативные эксплуатационные рас	-			
ходы, руб./судо-сут:	15908	16269	5400	4760
на ходу	15208 1 11176	11 260	5400 4172	4760 3890
на стоянке с грузовыми операциями на стоянке без грузовых операций	11090	11105	4126	3832
на стоянке осэ грузовых операции	11030	11100	7120	0002

Суда для перевозки сжиженных нефтяных, газов

Характеристики	НГ-40
Период пополнения	
Параметры перевозимого газа	
минимальная температура	—48°C
максимальное давление, кПа	125
Расчетная плотность груза, т/м3	0,69
Длина, м	
наибольшая	198
между перпендикулярами	185
Ширина, м	29
Высота борта, м	18
Осадка, м.	10.0
по грузовую марку	10,0
порожнем	3,4
Водоизмещение, т:	43000
по грузовую марку	14000
порожнем	29000
Цедвейт, т Чистая грузоподъемность, т	29000 27600
Грузовместимость, м ³	40000
Регистровая вместимость, рег. т:	1000
Валовая	26000
чистая	14000
Тип энергетической установки	МОД
Количество и мощность главных двигателей, кВт:	
максимальная	13600
эксплуатационная	12400
Мощность электростанции, кВт	3200
Расположение МО	Кормовоє
Количество и тип движителей	1 ВФШ
Скорость, уз:	
в грузу	17,0
в балласте	18,0
Знак автомативации	Al
Категория ледового усиления	\mathcal{J}_{2}
Дальность плавания, мили	16000
Запас топлива, т	2300
Грузовые насосы:	000
Количество и производительность, м3/ч	8×400
Напор, м вод. ст.	130
Рекомендованный сорт топлива	BB
Нормативный расход условного топлива, т/сут:	90.0
на ходу	80,0
на стоянке с грузовыми операциями	4,4
на стоянке без грузовых операций	2,6
Численность экипажа, чел.	26 229
Эксплуатационный период, сут	332 70780
Нормативная строительная стоимость судна, тыс	10100
руб.	
Нормативные эксплуатационные расходы, руб /	
/сут.:	22090
на ходу	16770
на стоянке с грузовыми операциями	16630
на стоянке без грузовых операций	10000

Ледоколы

				
Характеристики	«Лидер»	ЛК-60Я «Ямал-2»	«Урал»	ЛҚ-32Я «Певек»
Номер проекта	10560		10521	
Страна постройки		CCCP	CCCP	
Годы постройки серии	2005	1997	1994	1997
Длина, м:				
наибольшая	215,0		159.6	151,6
по КВЛ	200,0	160,0	145,6	135.0
Ширина по КВЛ	38,0	33.0	28,0	30,0
Высота борта, м	21,3	18,0	17,2	15,0
Осадка по КВЛ, м	13,0	11,0	11,0	9,0
Водоизмещение, т:	•	,	•	۵۰.
по КВЛ	56780	35590	25800	220 40
порожнем	53000	25660	21640	184 20
Дедвейт, т	3780	9930	4160	3620
Регистровая вместимость, рег. т:				
Тип энергетической установки	ЯЭУ	ЯЭУ	ЯЭУ	ЯЭУ
Тип, марка и частота вращения глав-	ГЭД	ГЭД	ΤΓΓ-27,5	ГЭД
ных двигателей, об/мин			3 5 00 -	
Количество и мощность главных дви-	3×118000	3 × /74000	2×27570	3×31640
гателей, кВт				
Мощность на валах, кВт	110000	63000	496 30	29410
Расположение МО	Среднее	Среднее	Среднее	Среднее
Количество и тип движителей	3 ВФШ	3 ВФШ	3 ВФШ	3 В Ф Ш
Пневмоомывающее устройство	Есть	Есть	Есть	Есть
Скорость на чистой воде, уз.	24,3	23,0	20,0	18,5
Ледопроходимость, м	3,1	2,8	2,7	1,7
Знак автоматизации	A2	A2	A2	A2
Категория ледового усиления			окол	
Дальность плавания, мили	Не ограни-	Не ограни-	Не ограни-	Не ограни-
	чена	чена	чена	ч ен а
Численность экипажа, чел.	115	95	95	85
Эксплуатационный период, сут	270	27 0	270	270 .

4. СУДА ПАССАЖИРСКОГО И ГРУЗО-ПАССАЖИРСКОГО ФЛОТА

Пассажирские суда

Характеристики	«Максим Горький»	«Одесса»	«Федор Достоев- ский»	«Айвазов- ский»	«Амур»	«Волга»	«Украина»	«Осетия»	«Георг Отс»
Номер проекта	825 ΦΡΓ	1,085 Англия	ФРГ	Фанния	A none	A	A n	СССР	ПНР
Страна постройки Период пополнения, годы	1969	1974	1987	Франция 1977	Австрия 1960	Австрия 1970	Австрия 1979	1963	1980
Длина. м:	1303	1311	1307	1311	1300	1310	1 3.1 5	1300	1300
наибольшая	194,7	136,3	176,25	121,5	86,0	105,9	115.7	101,3	134,5
между перпендикулярами	170,0	117,0	151,9	108,5	79,0	98,0	110,0	94,0	125,0
Ширина, м:									
габаритная	26.6	21,5	00 E	17 5	0.0	10.0	17.0	140	01.0
наибольшая	26,6 16,4	12,9	22,6	17,5 11,85	9,0	16,0	17,0	14,6	21,0
Высота борта, м, на плаву Осадка в грузу, м	8,3	5,81	6.1	4,4	1,85	1,72	1,56	3,7	7,5 5,5
Водоизмещение, т:	-,-	5,0.	٠,1	-, -	1,00	1,12	1,00	0,1	0,0
в грузу	19730	9023		5145	895	1514	1796	2970	8662
порожнем	13964	6868		3800					7262
Дедвейт, т	5766	2171	3950	1245	109	215	268	682	1400
Регистровая вместимость,									
per. T:	24970	13757	18863	67:17	1407	2125	4800	3218	9800
валовая чистая	13655	6920	10003	3535	1407	2125	4000	3210	5500
Пассажировместимость, чел.:	10000	0320		0,000					3000
каютная	7,92	550	650	322	204	208	232	234	212
палубная								_	1280
Тип энергетической установ-	ПТУ	. сод		$\overline{\mathtt{A}}$	Д	Д	Д	Д	Д
ки	11/1/207	03.45000	11000	0) (2050	1700	1005	1005	0044	0.20700
Мощность, кВт	1×14727 Среднее	2×5299 Кормовое	11800	2×3253 Кормовое	17 6 6	1325	1325	2944	2×2720
Расположение МО Мощность электродвигате-	300	200	200	60	80	60	60	100	Кормовое 100
Мощность электродвигате- ля. кВт	000	200	200	00	00	00	00	100	100
Энерговооруженность, кВт	15000	10800	12000	6560	1546	1385	1385	3000	5500
Тип движителя	, ВФШ	ВРШ	ВРШ	ВФШ	ВФШ	ВРШ	ВФШ	ВФШ	ВРШ
Тип успоконтеля качки	Активный	Активный	Активный	Активный					Активный

Скорость, уз: в грузу в балласте Дальность плавания, мили Автономность, сут Запас топлива, т Категория ледового усиления	22,0 22,0 10000 1-1,4 2178	1,8,5 18,5 6000 16,5 780	20,0 20,0 6000 12,5 400	18,9 18,9 3000 6,6 37,0 ,713	13,2 13,2 3000 9,5 52,2	13,2 13,2 3000 9,5 66,5	13,2 13,2 3000 9,5 190	14,5 14,5 3000 8,6 130	18,9 18,9 4100 700 700 Л2
Знак автоматизации		A3		A 2					A 2
Род топлива Расход топлива, т/сут:	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ
на коду на стоянке Число палуб, ед. Подруливающее устройство:	115 40 6	38 7 5	32 6	37,5 4 7	5,5 0,6	7,0 1,5	20,0 1,8	15,0 0,9	40,0 7,0 7
тип упор, т расположение Спасательные шлюпки:		Винт 9 Носовое			=				«Лизавен» 8 Носовое
количество, ед. вместимость, чел. Надувные плоты:	10 1000	10 850		6 448					10 720
количество, ед. вместимость, чел. Численность экипажа, чел. Эксплуатационный период,	2 50 330 330	2 216 330 330	380 330	25 100 135 330	79 210	86 210	95 210	105 210	34 680 200 330
еут Нормативная строительная стоимость, тыс. руб. Нормативные эксплуатаци-	28702	23047	47216	17654	1059	3009	15768	4412	27063
онные расходы, руб./сут: на ходу на стоянке	39640 32880	26590 2379 0	37349 3 500 0	147 00 12 7 30	4720 40 90	6670 59 50	17650 15290	9030 7200	25390 20850

Характеристи к и	«Федор Шаляпин»	«Иван Франко»	«Михаил Калинин»	«Киргиз- стан»	«Бело- руссия»	«Белорус- сия» после модерни- зации
Номер проекта			101	592	П-1756	
Страна постройки	Англия	ГДР	ГДР	CCCP	Финлянд	ия
Годы постройки серии	1956	1965 1972	1958 19 6 4	1958— 196 2	1975 1977	
Длина, м:						
наибольшая	185,4	176,14	122,15	101,34	156,18	
между перпендикулярами Ширина, м:	173,7	155,0	110,0	94,0	134,42	
габаритная, наибольшая	24,5	23,6	16,0	14,62	21,82	
Высота борта, м:	11.05	10 5	7.6	E 79	16.01	
при ходе на крыльях на плаву	11,35	13,5	7,6	5,73	16,31	
Осадка в грузу, м	8,56	8,11	5,18	3,74	5,90	
Водоизмещение, т:	00000	10017	EC40	0000	10565	11000
в грузу порожнем	23922 15088	19017 13010	5640 4280	29 62 23 68	105 6 5. 8315	11288 9047
порожнем Дедвейт, т	8834	6007	1358	594	2250	5011
Регистровая вместимость:						
валовая	21370 10998	19361 10614	4871 2061	$\frac{3219}{1322}$	16600 6644	
чистая Пассажировместимость, чел:	10990	10014	2001	1022	0044	
каютная	-800	750	315	250	480	785
палубная	1500	500		66	392	100.400
Грузоподъемность, т/авт. Грузовместимость, м ³	17 30 3 474	1837¹ 2600	300 791	145 245	755/255 5400	180/60 12 0 0
Тип СЭУ	ПТУ	ЙОД	мод	мод	МОД	1200
Мощность СЭУ, кВт	2×7110	2×7728	2×2500	2×1290	2×5630	
Расположение МО	Кормо-	Кормо-	Кормо- вое	Кормо- вое	Кормо-	
Мощность электростанции, кВт	вое 300	вое 500	50 50	50	вое 150	
Энерговооруженность, кВт	14500	16000	5050	2650	11400	
Тип движителя	ВФШ	ВФШ	ВФШ	ВФШ	ВРШ	
Тип успокоителей качки	Актив- ный	Актив- ный			Актив- ный	
Скорость, уз:	112411				******	
в грузу	18,0	20,4	17,4	16,5	19,0	
в балласте Дальность плавания, мили	18,0 52 0 0	20,4 8 000	$\begin{array}{c} 17,4 \\ 6500 \end{array}$	16,5 2918	19,0 6500	
Автономность, сут	12,0	16,3	1,5,6	7,5	14,5	
Запас топлива, т	2818	3495	600	338	930	77.0
Категория ледового усиления Знак автоматизации		ЛЗ	Л1	ЛЗ	ЛЗ	Л2
Род топлива	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	
Расход топлива, т/сут:					, ,	
на ходу	₹12	55 10	25	$^{11,5}_{3}$		
на стоянке Число палуб, ед.	30 6	10 7	3	2	5	
Грузовые отсеки:	J			_	•	
количество, ед.	_	11002	1 5053	1	1	1
вместимость, м ³ автомобилевместимость, ед.	_	11002	50 5 ³	245	2 50	$\frac{-}{60}$
Грузовое устройство:			_		200	00
тип	Стрелы	Краны	Краны	Краны	Аппа-	
количество \times грузоподъем- ность	6×5 2×10	ст р елы 2 ⋉1,6	1×3	$2\!\!\times\!\!2$	рель	
HOCEB	2×10	1×1.5	1×1		2	
		/ \-,-				

суда

	«Дмитрии Шостако- вич» после модерни- зации	«Мария Ермолова»	«Юшар»	«Ильич»	«Сыпрус»	«Теху- марди»	«Вохи- лайд»
Б-492 ПНР 1986— 1987		1454 СФРЮ 1974— 1978	НРБ 1965— 1970	Финляндия 1973	722 CCCP C 1956	1876 GCCP 1973	10380 СССР До 20 00
133,0 125,0		100,0 90,0	68,1 62,2	137,6 128,0	45,6 43,5	55,2 50,13	45,0 42,97
21,0		16,2	10,1	22,05	11,0	12,8	12,24
12,6		7,0		13,5	4,0	5,99	4,80
5,5		4,5	3,05	5,92	2,61	4,5	3,10
7940 6590 1350	6590	3985 2695 1290	1187 221	7850 2130	678,0 478,0 200,0	1460 1150 -310	1031 770 261
9800 5500		3941 1468	1072	7200	490,0	922 256,8	480,0
400	560	212	92	400	71	140	100
450/150	150/50	254 250	35	258	100 /10	140 110/30	120 /35
СОД 2×2722 Кормо-	СОД	650 МОД 2×1652 Кормо-	115 СОД 882 С р едн е е	МОД 13248 Среднее	ВОД 2×300 Кормовое	ДЭУ 2205 Среднее	ДЭУ 3×660 Көрмовое
вое 100 5500 ВРШ Актив- ный		вое 50 3350 ВФШ Пассив- ный	50 932 ВФШ —	500 13748 ВРШ Пассивный	50 650 ВФШ —	50 2250 ВФШ —	50 2050 ВФШ —
20,0 20,0 3500 7,5 687 Л2 A2 ДТ		17,2 17,2 3000 7,5 374 Л1 А3 ДТ	12,5 12,5 2200 7,5 60 月1 A3 月T	18,0 18,0 6000 14,0 1036 Л2 A2 ДТ	1:1,0 11:0 130 0,5 96 Л2 А 1 ДТ	13,0 13,0 150 0,5 96 Л2 А1	12,5 12,5 150 0,5 150 Л2 A1 ДТ
40 7 4		$\begin{array}{c} 22 \\ 2 \\ 3 \end{array}$	10 1 2	7 ₁ 4 8,5 4	8 1 1	8 1 1	12,4 2 1
1	1	2	1		1	1	1
150	50	200	115		10	30	35
Аппарель 1		Краны 1×3,2 2×0,75 2×0,75	Кран Î×1,6	Аппарель 1×3,2	Аппарель Краны 1≻2	Аппарель Краны 1×1,5 1×3	Аппарель Краны 1×2

Характеристики	«Федор Шаляпин»	«Иван Франко»	«Михаил Калинин»	«Киргиз- стан»	«Бело- руссия»	«Белорус- сия» после модерни- зации
	<u>\$</u> B	\$€	\$\forall Z	¥ 5	♣g	S S C S
Подруливающее устройство:						
тип	_			_	Камева	
упор, т					3	
Расположение МО	_	_			Носовое	
Спасательные шлюпки:				_		
количество, ед.	10	10	. 8	6	10	
вместимость, чел.	894	778	464	348	901	
Надувные плоты:				10	0.1	0.5
количество, ед.	14	56	9.	10	21	25
вместимость, чел.	250	1060	126	120	420	500
Экипаж, чел.	429	347	134	58	216	260
Эксплуатационный период, сут.	315	330	320	300	330	330
Нормативная строительная	7453	27513	5309	5562	30276	428 61
стоимость, тыс. руб.						
Нормативные эксплуатацион-						
ные расходы, руб./сут:						
на ходу	35640	33250	10990	6250	28290	33 76 0
на стоянке	27/1/20	28860	8200	5480	24290	29760

До модернизации.
 После модернизации.
 По модернизации приведены только изменившиеся характеристики.

						Ononsuna	te luon. T.Z
«Дмитрий Шостако- вич»	«Дмитрий Шостако- вич» после модерни-	«Мария Ермолова»	«Юшар»	«Ильич»	«Сыпрус»	«Теху- марди»	«Вохи- лайд»
8С20-8 8 Носово		Ка мева 3				<u>-</u>	
10 720		$\begin{matrix} 8\\320\end{matrix}$		8 32 0		_	
17 340 189 330 37552	20 400 230 330 40563	7 164 83 300 13169	70 300 2072	135 300 13815	12 300 675	18 300 6150	12 300 5600
25050 23460	27380 25790	12130 9610	4470 3300	22060 13550	1880 970	6125 4020	53 75 3570

СПК

				2	
«Қолхида»	«Комета»	«Метео р »	«Альбатрос»	«Восход»	«Циклон»
CCC P 1984—1986	342MC CCCP 1964—1978	3 42a CC CP	1455 СССР До 2000	CCCP 1983—1990	СПК-250 СССР До 2000
34,3 30,0	35,1 30,0	34,5, 30,1	34,5 30,1	27,6	44,2 43,8
10,25	11,0	5,64	5,8	6,4	7,3
3,5	3,6	2,35	10,8 8,9 3,5	3,4	14,2 12,0 4,3
70,2	58,6	53,4 36,4	70,2 50,26	28,4	137,1 100,8 36
143,0	130,0	140,0	143,0	140,0	344,0 119
120	114	124	120*	7:1	250
ВОД 2×1300 Кормовое	ВОД 2×900 Кормовое 20	ВОД 2×11100 Кормовое 25	ВОД 2×990 Кормовое 2 222	ВОД 2×1200 Кормовое 20	ГТА 1×5150 Кормовое 500
ВФШ —	1820 ВФШ —	2225 ВФШ —	2000 2 BФШ —	2420 ВФШ —	5200 ВФШ —
32,0 32,0 270 0,35	33,0 33,0 270 0,34	35,0 35,0 300	35,0 35,0 250 0,36	34,0 34,0 250 0,31	42,0 42,0 300 0,50
	СССР 1984—1986 34,3 30,0 10,25 3,5 70,2 16,0 143,0 120 ВОД 2×1300 Кормовое ВФШ — 32,0 32,0 270	СССР 1984—1986 1964—1978 34,3 35,1 30,0 30,0 10,25 11,0 3,5 3,6 70,2 58,6 16,0 13,5 143,0 130,0 120 114 ВОД 2×1300 Кормовое Кормовое 20 1820 1820 ВФШ ВФШ — 32,0 33,0 32,0 33,0 270 270	СССР СССР СССР СССР 1984—1986 1964—1978 34,3 35,1 34,5 30,0 30,0 30,1 10,25 11,0 5,64 3,5 3,6 2,35 70,2 58,6 53,4 36,4 16,0 13,5 17,0 143,0 130,0 140,0 120 114 124 ВОД ВОД ВОД ВОД ВОД 2×1300 2×900 2×1100 Кормовое Кормовое Кормовое Кормовое Кормовое Кормовое СОД 25 1820 2225 ВФШ	СССР СССР СССР СССР СССР До 2000 34,3 35,1 34,5 34,5 34,5 30,0 30,0 30,1 30,1 30,1 10,25 11,0 5,64 5,8 10,8 8,9 3,5 3,6 2,35 3,5 70,2 58,6 53,4 70,2 36,4 50,26 16,0 13,5 17,0 17,2 143,0 130,0 140,0 143,0 49 120 114 124 120* BOД ВОД ВОД ВОД ВОД 2×100 2×900 Кормовое Кормовое Кормовое Кормовое Кормовое Кормовое Кормовое СОВ 225 22 1820 2225 2000 ВФШ ВФШ ВФШ 2 ВФШ 2 ВФШ 33,0 35,0 35,0 32,0 33,0 35,0 35,0 35,0 32,0 33,0 35,0 35,0 35,0 32,0 33,0 35,0 35,0 35,0 35,0 32,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37	СССР 1984—1986 1964—1978 СССР СССР СССР До 2000 1983—1990 34,3 35,1 34,5 34,5 34,5 30,1 27,6 10,25 11,0 5,64 5,8 6,4 10,8 8,9 3,5 3,6 2,35 3,5 3,4 70,2 58,6 53,4 70,2 28,4 36,4 50,26 16,0 13,5 17,0 17,2 8,6 143,0 130,0 140,0 143,0 140,0 143,0 140,0 49 120 114 124 120* 74 BOД ВОД ВОД ВОД ВОД ВОД ВОД ВОД 2×1300 Кормовое

9	Запас топлива, т	3	2,7	1,75	1,8	1,55	15,0
32	Категория ледового усиления	-					
каз	Знак автоматизации	A2	A 2	A2	A2	$\mathbf{A}2$	A2
	Род топлива	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ
\$	Расход топлива, т/сут:						
539	на ходу	8,0	8,0	5,1	5,0	5,0	28,3
7	на стоянке	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	6,0
	Число палуб, ед.	1	1	1	i	1	2
	Численность экипажа, чел.	9	12	9	9	9	12
	Эксплуатационный период, сут	.210	2 10	210	210	210	210
	Нормативная строительная стоимость,	4.100	2800	4800	5600	2900	6400
	тыс. руб.						
	Нормативные эксплуатационные расходы,						
	руб./сут:						
	на ходу	257,80	18110	29530	34330	18200	42380
	на стоянке	24800	17140	28910	33720	17590	38740
	particular de la constantina della constantina d						

^{*} Постройки с 1984 г.

5. СУДА ПАССАЖИРСКОГО ФЛОТА И КАТАМАРАНЫ ПОПОЛНЕНИЯ ДО 2005 г.

Таблица 5.1

Пассажирские суда

	Пассажир	ские суда	Паром
Характеристики		!	ГПП типа
1 apun tepnet mai	ПЛК 40 0/5 00	700/900	«Амарелла», «Изабелла»
Номер проекта	1568		
Страна постройки	ФРЮ	Финляндия	ФРЮ
Год постройки	Дэ 2000	До 2000	До 2000
•	(1992)	(1995)	(1995)
Длина, м:	047.0	.== 0	100.4
наибольшая	247,0	175,0	1 6 9,4
между перпендикулярами		149,2	
Ширина, м габаритная наибольшая	19,8	24,2	27,6
Высота борта, м:	7,7	27,2	21,0
при ходе на крыльях	,,,		
на плаву		8,9	7,6
Осадка в грузу, м	5, 9	6,9	6,7
Водонзмещение, т:	•	,	•
в грузу	8000	13050	
порожнем			
Дедвейт, т	25 0 0	38 0 0	4200
Регистровая вместимость, рег. т:	10400	00500	0.4000
валовая	12480	22500	34000
чистая	_		
Пассажировместимость, чел: каютная	500	900	2000
налубная	900	300	2000
Автомобилевместимость, ед.			100
Тип СЭУ	СОЛ	LCM	СОЙ
Мощность СЭУ, кВт	12150	12600	24000
Расположение МО	Кормовое	Кормовое	Кормовое
Мощность электросети, кВт	300	300	1000
Энерговооруженность, кВт	12450	12900	25000
Тип движителя	ВРШ	ВРШ	ВРШ
Тип успокоителя качки	Активный	Активный	Акти вные
Скорость, уз:	10.0	100	
в грузу	18,0	18,0	21,5
в балласте Дальность плавания, мили	18,0 9000	18,0	21,5
Автономность, сут	21	9 00 0 21	9000
Запас топлива, т	1050	1365	17,5 2100
Категория ледового усиления	Л3	Л3	2100 Л1
Знак автоматизации	A2	A2	A2
Род топлива	ДТ	ДТ	ДT
Расход топлива, т/сут:		7-	<u> </u>
на ходу	50	65	120
на стоянке	9	12	20
Число палуб, ед.	6	8	10
Численность экипажа, чел.	250	285	400
Эксплуатационный период, сут	330	330	330
Нормативная строительная стоимость, тыс. руб. Нормативные эксплуатационные расходы, руб./	40312	63319	104615
тормативные экоплуатационные расходы, рус., /сут:			
на ходу	50970	72790	76610
на стоянке	39 22 0	577 6 0	65180
	00==0	550	00100

Катамараны

	Пополнение	до 2000 г.	Дейст- вующие
Характеристики	Австрийской постройки	Норвежской постройки	«Лийви- лахт»
Страна постройки Год постройки	Австрия До 2000	Норвегия До 2000	ПНР : 1986
Длина, м: наибольшая между перпендикулярами	43,0 39,6	41,0 37,2	37,85 33,0
Ширина, м габаритная наибольшая Высота борта, м:	15,6	10,0	11,8
при ходе на крыльях на плаву Осадка в грузу, м	3,5	4,07	4,4 2,7
Водонэмещение, м: в трузу порожнем	150,0 114,0		750
Дедвейт, т Регистровая вместимость, рег. т:		36,8	120
валовая 	333	450	650
11ассажировместимость, чел.: каютная палубная	303	298	342
Тип СЭЎ Мощность СЭУ, кВт	ВОД 1435	ВОД 2 ×2 040 Кормовое	ВОД 839 Кормовое
Расположение МО Мощность электросети, кВт Энерговооруженность, кВт	Кормовое 50 1485	40 444 ВФШ	50 1339 BФШ
Тип успоконтеля Тип успоконтеля качки Скорость, уз:	ВФШ —	-	-
в грузу в балласте Дальность плавания, мили	29,0 29,0 300	33,8 33,8 300	13,0 13,0 300
Автономность, сут Запас топлива, т Знак автоматизации Род топлива	10,3 11,3 A2 八T	8,9 11,3 A2 ДТ	23 9 A2 ДТ
Расход топлива, т/сут: на ходу на стоянке	25,0 5,0	26,5 5,0	33,3 6,0
Число палуб, ед. Численность экипажа, чел. Эксплуатационный период, сут Нормативная строительная стоимость, тыс. руб. Нормативные эксплуатационные расходы, руб./	2 14 210 4200	2 14 210 3850	2 11 300 4866
сут: на ходу на стоянке	5890 3090	5810 3 0 10	7140 3630

6. СУДА СЛУЖЕБНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО И МЕСТНОГО ФЛОТА

 $\label{eq:Table} T\, a\, 6\, \pi\, u\, u\, a - 6.1$ Портовые ледоколы и ледокольные средства

Характеристики	«Мудьюг»	«Магадан», «Жиксон»	«Василий Прончи- щев»	«Капитан Измай- лов»	Ледо- кольная ледоочисти- тельная приставка
Номер проекта	1144	1144	97 A	1108	865
Страна постройки	Финляндия	Финляндия	CCCP	Финляндия	CCCP
Период пополнения, годы		1981-1983	1961-1968	1976-1990	
Длина между перпенди-	89.80	78,51	62,00	54.00	43,00
кулярами, м	00,00	70,01	02,00	04,00	20,40
Ширина, м	20.92	20,92	18.06	15.80	20,60
Высота борта, м	10.50	10,50	8.30	6.00	4,00
Осадка, м	6,80	6,50	5,35	4,20	3,20
Водоизмещение, т:	0,00	0,50	0,00	4,20	0,20
в грузу	8210.00	6211.00	2935.00	2048.00	1225,00
порожнем	4980.00	4302,00	2055,00	1681.00	825,00
Дедвейт, т	3230.00	1909.00	880.00	367.00	020,0
Тип энергетической уста-	ДВС ¹	ДВС1	дэу		От ледокола
новки	ALDC.	дис	щов	дэв	От меденоми
Мощность энергетичес- кой установки, кВт	4 × 23 9 0	4×23 9 0	3×1320	4×985	
Энерговооруженность,	9870	987.0	4660	4153	
кВт					1
Скорость, уз	16,50	16,50	14,50	13,00	
Дальность плавания/ав-	/20	-/20	5700/17	4360/	_
тономность, мили/сут	•	,	•	,	
Категория ледового уси-	ЛЛ4	ЛЛ4	ЛЛ4	$\Pi\Pi4$	
ления					
Род топлива	ДТ	ДТ	ДТ	ДΤ	
Расход топлива, т/сут:	, ,			, ,	
на ходу	42.70	42,70	25.00	21,40	
на стоянке	13,50	13,50	4,00	3,60	
Численность экипажа,	32	32	42	25	
чел.					
Эксплуатационный пери-	300	300	3 00	300	300
од, сут					00
Нормативная строитель-	31200	27100	13200	12100	1030
ная стоимость, тыс. руб.					
Нормативные эксплуата-					
ционные расходы,					
руб./сут.:					
на ходу	16922	15740	8894	7633	434
на стоянке	11923	10741	5299	4586	43.4

¹ Тип движителя — винт регулируемого шага.

Буксиры-кантовщики

Номер проекта						
Страна постройки Финляндия 1982—1984 1982—1984 СФРЮ 1968—1981 1982—1984 СФРЮ 1982—1990 30,00 СФРЮ 30,00 СФРЮ 30,00 СФРЮ 30,00 СФРЮ 1983—1990 30,00 СФРЮ 30,00 209 1986—1995 4,50 1988—1990 4,50 1988—1990 4,50 1988—1990 4,50 30,00 30,00 30,00 30,00 30,23 32,83 30,00 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 <th< td=""><td>Характеристики</td><td>кантовщик тима</td><td>кантовщик типа</td><td>кантовщик типа</td><td>кантовщин типа</td><td>кантов-</td></th<>	Характеристики	кантовщик тима	кантовщик типа	кантовщик типа	кантовщин типа	кантов-
Страна постройки Финляндия 1982—1984 1982—1984 СФРЮ 1968—1981 1982—1984 СФРЮ 1982—1990 30,00 СФРЮ 30,00 СФРЮ 30,00 СФРЮ 30,00 СФРЮ 1983—1990 30,00 СФРЮ 30,00 209 1986—1995 4,50 1988—1990 4,50 1988—1990 4,50 1988—1990 4,50 30,00 30,00 30,00 30,00 30,23 32,83 30,00 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 <th< td=""><td>Номер проекта</td><td>П2715</td><td>134 134B</td><td>134C</td><td>134Л</td><td>134E</td></th<>	Номер проекта	П2715	134 134B	134C	134Л	134E
Период пополнения, годы 1982—1984 1968—1981 1982—1990 1986—1996 Длина между перпенди- кулярами, м Ширина, м 12,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 Высота борта, м 7,00 4,50 4,50 4,50 4,50 4,50 4,50 3,20 3,28 Водонамещение, т: В грузу 1142,00 446,00 445,70 473,00 485,00 порожнем 852,00 370,00 369,70 386,60 398,50 Дедвейт, т 290,00 76,00 76,00 86,40 86,50 Пил энергетической уста-«Вяртсияля» 726МТВ-40 6ASL 25/30 6ASL 25/30 (6ЧН 25/30) КВТ ОКВТ ОКВТ ОКВТ ОКВТ ОКВТ ОКВТ ОКВТ						
Дляна между перпенди- кулярами, м Ширина, м 12,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 Высота борта, м 7,00 4,50 4,50 4,50 4,50 4,50 Ссадка, м 4,97 3,05 3,05 3,20 3,28 Водонзмещение, т: В грузу 1142,00 446,00 445,70 473,00 485,00 порожнем 852,00 370,00 369,70 386,60 398,50 Тип энергетической уста- «Вяртсиля» 726МТВ-40 6ASL 25/30 6ASL 25/30 6ASL 25D1 (6ЧН 25/30) Мощность энергетической 22×1850 2×850 2×930 2×930 2×930 (6ЧН 25/30) КВТ Оила тяги на гаке, кН 735,0 294,0 310,0 3000,0 300,0 300,0 300,0 КВТ Сила тяги на гаке, кН 735,0 294,0 310,0 3000,0 300,0 300,0 КВТ Сила тяги на гаке, кН 735,0 294,0 310,0 3000,0 300,0 300,0 КВТ Сила тяги на гаке, кН 735,0 294,0 310,0 3000,0 300,0 300,0 КВТ Сила тяги на гаке, кН 735,0 294,0 310,0 3000,0 300,0 300,0 КВТ Сила тяги на гаке, кН 735,0 294,0 310,0 3000,0 300,0 300,0 КВТ Сила тяги на гаке, кН 735,0 294,0 310,0 3000,0 30						
кулярами, м Ширина, м 12,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00						
Ширина, м Высота борта, м Сосадка, м А,97 12,00 4,50 4,50 4,50 4,50 4,50 4,50 4,50 4,50 4,50 4,50 4,50 4,50 4,50 4,50 4,50 4,50 4,50 3,22 3,28 Водоизмещение, т: в грузу 1142,00 446,00 445,70 473,00 485,00 30,05 386,60 398,50 Дедвейт, т 290,00 76,00 76,00 76,00 86,40 86,50 Дедвейт, т 290,00 76,00 76,00 76,00 86,40 86,50 Дедвейт, т 290,00 76,00 76,00 86,40 86,50 Дедвейт, т 290,00 76,00 76,00 86,40 86,50 Мощность энергетической уста-ввартсиля»¹ 726МТВ-40¹ 6ASL 25/30¹ 6ASL 25/30¹ 6ASL 25/30¹ 6ASL 25/30¹ 6HY 25/30⟩ Мощность энергетической уста-ввартсиля»¹ 725,00 2×850 2×930 2×930 2×930 2×930 2×930 2×930 2×930 2×930 2×930 2×930 2×930 1 1 1 1 1 1<	• •	36,20	30,00	30,00	30,00	30,23
Высота борта, м 7,00 4,50 4,50 4,50 4,50 4,50 4,50 Ссадка, м 4,97 3,05 3,05 3,20 3,28 Водоизмещение, т: В грузу 1142,00 446,00 445,70 473,00 485,00 порожнем 852,00 370,00 369,70 386,60 398,50 Дедвейт, т 290,00 76,00 76,00 76,00 86,40 86,50 Тип энергетической уста-«Вяртсиля» 726МТВ-40 6ASL 25/30 6ASL 25/30 (6ЧН 25/30) Установки, кВт ВААСА 25/30 6КЗ2 2×1850 2×850 2×930 2×930 2×930 установки, кВт Энерговооруженность, 4200 1926 2080 2080 2080 КВТ Сила тяги на гаке, кН 735,0 294,0 310,0 3000,0 300,0 Скорость, уз 14,26 11,50 11,50 11,50 11,50 Автономность, сут 12,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 Kатегория ледового уси-ления Род топлива ДТ Расход топлива, т/сут: на ходу 22,11 9,80 10,60 10,60 10,60 40,60 Численность экипажа, 12 11 12 12 12 12 12 чел. Эксплуатационный период, сут Нормативная строитель- 6980 3300 3300 3540 3600 ная стоимость, тыс, руб. Нормативные эксплуатационные расходы, руб./ сут: на ходу 7417 3494 3649 3767 3793		10.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Осадка, м Водоизмещение, т: 4,97 3,05 3,05 3,20 3,28 Водоизмещение, т: в грузу 1142,00 446,00 445,70 473,00 485,00 порожнем 852,00 370,00 369,70 386,60 398,50 Дедвейт, т 290,00 76,00 76,00 86,40 86,50 Тип энергетической уста-«Вяртсиля»¹ 726МТВ-40¹ 6ASL 25/30¹ 6ASL 25/30¹ 6ASL 25D¹ ногки ВААСА 25/30 25/30 6ASL 25D¹ (6'HH 25/30) Мощность энергетической уста-«Вяртсиля»¹ 726МТВ-40¹ 6ASL 25/30¹ 6ASL 25D¹ Мощность энергетической уста-«Вяртсиля»¹ 726МТВ-40¹ 6ASL 25/30¹ 6ASL 25D¹ Мощность энергетической уста-«Вяртсиля»¹ 726МТВ-40¹ 6ASL 25/30¹ 6ASL 25D¹ Мощность энергетической уста-«Вяртсиля»² 4200 1926 2980 2930 2×930 2×930 2×930 2×930 2×930 2×930 2×930 2×930 10,50 11,50 11,50 11,50 11,50 11,50 11,50						
Водонэмещение, т: в грузу 1142,00 446,00 445,70 473,00 485,00 порожнем 852,00 370,00 76,00 76,00 86,40 86,50 Дедвейт, т 290,00 76,00 76,00 86,40 86,50 Ногки ВААСА 25/30 64SL 25/30¹ 6ASL 25/30¹						
В грузу 1142,00 446,00 445,70 473,00 485,00 порожнем 852,00 370,00 369,70 386,60 398,50 Дедвейт, т 290,00 76,00 76,00 86,40 86,50 Тип энергетической уста- «Вяртсиля» 726МТВ-40 6ASL 25/30 6ASL 25/30 64SL 25/30 64SL 25/30 64SL 25/30 64SL 25/30 64SL 25/30 76,00 76,00 76,00 86,40 86,50 Тип энергетической уста- «Вяртсиля» 726МТВ-40 6ASL 25/30 6ASL 25/30 64SL 25/30 76,00 76,00 76,00 86,40 86,50 76,00 76,00 76,00 86,40 86,50 76,00 76,00 86,40 86,50 76,00 76,00 86,40 86,50 76,00 76,00 86,40 86,50 76,00 76,		4,97	3,05	8,05	3,20	3,28
порожнем делей, т 290,00 370,00 369,70 386,60 398,50 Дедвейт, т 290,00 76,00 76,00 86,40 86,50 Тип энергетической уста- «Вяртсиля» 726МТВ-40 6ASL 25/30 6		1140.00	440.00	445.50	470.00	405.00
Дедвейт, т 290,00 76,00 76,00 86,40 86,50 Кати энергетической уста- «Вяртсиля» 726МТВ-401 6ASL 25/301						
Тип энергетической уста- «Вяртсиля» 726МТВ-401 6ASL 25/301 6ASL 25/301 (6ЧН 25/30) 6R32 25/30 (6ЧН 25/30) 6R32 25/30 (6ЧН 25/30) 6R32 25/30 (6ЧН 25/30) 6R32 25/30 25/3						
НОЕКИ ВААСА 6732 МОЩНОСТЬ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ 2×1850 2×850 2×930 2×930 2×930 2×930 установки, кВт Энерговооруженность, 4200 1926 2080 2080 2080 кВт Сила тяги на гаке, кН 735,0 294,0 310,0 3000,0 300,0 Скорость, уз 14,26 11,50 11,50 11,50 11,50 11,50 Автономность, сут 12,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5		290,00	76,00	76,00	86,40	
Мощность энергетической установки, кВт Энерговооруженность, 4200 1926 2080 2080 2080 кВт Сила тяги на гаке, кН 735,0 294,0 310,0 3000,0 300,0 Скорость, уз 14,26 11,50 11,50 11,50 11,50 Aвтономность, сут 12,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5	тип энергетической уста-	«Вяртсиля» ¹	726MTB-40 ¹	6ASL 25/30¹ (6ASL 25/30 ¹	
Мощность энергетической ух 4850 2×850 2×930 2×930 2×930 установки, кВт Энерговооруженность, 4200 1926 2080 2080 2080 кВт Сила тяги на гаке, кН 735,0 294,0 310,0 3000,0 300,0 11,50 11,	новки	BAACA	25/30		(64H 25/30)
установки, кВт Энерговооруженность, 4200 1926 2080 2080 2080 кВт Сила тяги на гаке, кН 735,0 294,0 310,0 3000,0 300,0 Скорость, уз 14,26 11,50	••	6R32	•			
Энерговооруженность, кВт 4200 1926 2080 2080 2080 кВт Сила тяги на гаке, кН 735,0 294,0 310,0 3000,0 300,0 Скорость, уз 14,26 11,50 11,50 11,50 11,50 11,50 Автономность, сут 12,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 Категория ледового уснления ЛТ УЛ УЛ УЛ УЛ УЛ Род топлива ДТ 12 12		2×1850	2×850	2×930	2×930	2×930
кВт Сила тяги на гаке, кН 735,0 294,0 310,0 3000,0 300,0 Скорость, уз 14,26 11,50 11,50 11,50 11,50 Автономность, сут 12,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 Категория ледового усн- Л1 УЛ						
Сила тяги на гаке, кН 735,0 294,0 310,0 3000,0 300,0 Скорость, уз 14,26 11,50 11,50 11,50 11,50 11,50 Автономность, сут 12,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 Категория ледового усн-Л1 УЛ УЛ УЛ УЛ УЛ УЛ УЛ УЛ УЛ РИЛ РОД ТОПЛИВА ДТ		4200	1926	20 80	2080	2080
Скорость, уз 14,26 11,50 11,50 11,50 11,50 Автономность, сут 12,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 Категория ледового усн- Л1 УЛ Расход топлива ДТ	кВт					
Скорость, уз 14,26 11,50 11,50 11,50 11,50 11,50 Автономность, сут 12,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 Категория ледового усн- Л1 УЛ УЛ УЛ УЛ УЛ УЛ УЛ УЛ РИП Род топлива ДТ	Сила тяги на гаке, кН	735.0	294.0	310,0	3000.0	300.0
Автономность, сут 12,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 Категория ледового уснления Род топлива ДТ ДТ ДТ ДТ ДТ ДТ ДТ ДТ ДТ Расход топлива, т/сут: на ходу 22,11 9,80 10,60 10,60 10,60 10,60 на стоянке 2,16 0,50 0,60 0,60 0,60 0,60 Uнсленность экипажа, 12 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Скорость, уз		11.50	11.50		
Категория ледового уснления Род топлива Род топлива, т/сут: на ходу на стоянке Онисленность экипажа, 12 11 12 12 12 12 Раскод топлуатационный пери- од, сут Нормативная строительная стоимость, тыс. руб. Нормативные эксплуатационные расходы, руб./ сут: на ходу Табра Вара Вара Вара Вара Вара Вара Вара	Автономность, сут					
ления Род топлива Род топлива, т/сут: на ходу на стоянке Численность экипажа, уел. Эксплуатационный пери- од, сут Нормативная строитель- ная стоимость, тыс. руб. Нормативные эксплуатационные эксплуатационные расходы, руб./ сут: на ходу 7417 З494 З649 З767 З796	Категория ледового уси-		.,			
Род топлива ДТ Расход топлива, т/сут: на ходу 22,11 9,80 10,60 10,60 10,60 10,60 на стоянке 2,16 0,50 0,60 0,60 0,60 0,60 40.60		V11	0 0 1	001	9 41	9 4 1
Расход топлива, т/сут: на ходу на стоянке 2,16 0,50 0,60 0,60 0,60 0,60 Численность экипажа, 12 11 12 12 12 12 12 12 12 0д, сут Нормативная строительное образовать образоват		πT	ЛΤ	ΠТ	пт	пт
на ходу 22,11 9,80 10,60 10,60 10,60 10,60 4исленность экипажа, 12 11 12 12 12 12 12 12 12 Эксплуатационный пери- 300 300 300 300 300 300 300 300 300 30	• •	A. I	A.	Д,	,£.1(, 1	ді
на стоянке 2,16 0,50 0,60 0,60 0,60 численность экипажа, 12 11 12 12 12 12 12 чел. Эксплуатационный пери- 300 300 300 300 300 300 од, сут Нормативная строитель- 6980 3300 3300 3540 3600 ная стоимость, тыс. руб. Нормативные эксплуатационные расходы, руб./ сут: на ходу 7417 3494 3649 3767 3796		.99 11	0.80	10.60	10.60	10.60
Численность экипажа, чел. 12 11 12 12 12 Эксплуатационный пери- од, сут 300 300 300 300 300 Нормативная строительная стоимость, тыс. руб. 6980 3300 3300 3540 3600 Нормативные эксплуатационные расходы, руб./ сут: на ходу 7417 3494 3649 3767 3796						
чел. Эксплуатационный пери- 300 300 300 300 300 300 од, сут Нормативная строитель- 6980 3300 3300 3540 3600 ная стоимость, тыс. руб. Нормативные эксплуатационные расходы, руб./ сут: на ходу 7417 3494 3649 3767 3796						
Эксплуатационный пери- од, сут 300 300 300 300 300 300 300 300 300 3600 <		12	11	12	1.2	12
од, сут Нормативная строитель- ная стоимость, тыс. руб. Нормативные эксплуата- ционные расходы, руб./ сут: на ходу 7417 3494 3649 3767 3793		300	300	300	300	300
Нормативная строитель- 6980 3300 3300 3540 3600 ная стоимость, тыс. руб. Нормативные эксплуата- ционные расходы, руб./ сут: на ходу 7417 3494 3649 3767 3796	-	300	300	000	300	300
ная стоимость, тыс. руб. Нормативные эксплуата- ционные расходы, руб./ сут: на ходу 7417 3494 3649 3767 3796	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	6000	2200	2200	2540	2600
Нормативные эксплуата- ционные расходы, руб./ сут: на ходу 7417 3494 3649 3767 3796		0900	5500	3300	9940	3000
ционные расходы, руб./ сут: на ходу 7417 3494 3649 3767 3796						
сут: на ходу 7417 3494 3649 3767 3796						
на ходу 7417 3494 3649 3767 3796						
1000		7417	0.40 :	00:0		
на стоянке 4002 1902 1937 2055 2084	•					
	на стоянке	4002	1902	1937	2055	,2084

				Продолже	ние та б л. б.2
Характеристики	Буксир- кантовщик типа «Антон Мазин»	Буксир- кантовщик типа «Сатурн»	Буксир- канторщик	Портовый буксир ³	Порто- вый бук- снр ³
Номер проекта	04983	498	07500	737/ M	737П
Страна постройки	CCCP	CCCP	CCCP	CCCP	CCCP
Период пополнения, годы	1983-1995	1963-1980	1988-2000	1973—1980	1961—1970
Длина между перпенди-	27,00	28,20	16,20	23,00	23,00
кулярами, м			•	•	,
Ширина, м	8,30	8,30	7,50	6,90	7,20
Высота борта, м	4,30	4,34	3,70	2,90	2,95
Осадка, м	3,41	3,08	3,00	2,23	1,78
Водоизмещение, т:	-,	-,	0,00	2,20	1,10
в грузу	364,00	305,00	184.00	204.00	168,00
порожнем	3 05 ,00	257,00	156,00	180,00	144,00
Дедвейт, т	59,00	48,00	28,00	24,00	24,00
Тил энергетической уста-	8ЧНП	6ДР30/50-3	6NVD26A-3	64H 25/34	6ЧРП 25/34
новки	25/341			•	
Мощность энергетической установки, кВт	2×590	2×440	2×287	2×360	2×220
Энерговооруженность, кВт	1290	936	630	7.26	485
Сила тяги на гаке, кН	216,0	166,6	125,0	98,0	58,8
Скорость, уз	11.0	11,0	10,0	10.0	10,4
Дальность плавания/ав-	—/6,0	/6,0	/6,0	/4,0 °	-/6,0
тономность, мили/сут	-/,0,0	/0,0	/0,0	/4,0	— /0,0
Категория ледового уси- ления	Л1	УЛ	Л1	ЛЗ	уЛ
Род топлива	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ
Расход топлива, т/сут:	Д.	74.1	Д	Α.	Д.
на ходу	6.96	5.40	3.64	3.74	2.83
на стоянке	0,83	0,30	0,38	0,19	0,10
Численность экипажа,	9	$9,5^{2}$	9	9.5^{2}	9,52
чел.				-	
Эксплуатационный пе-	300	300	300	300	300
риод, сут	2440	2000	920	1280	1000
Нормативная строительная стоимость, тыс. руб.	2440	2000	920	1200	1000
Нормативные эксплуата-					
ционные расходы, руб./					
сут:					
на ходу	2539	2078	1222	1425	1155
на стоянке	1500	1205	66 9	802	692

Тип движителя — винт регулируемого шага.
 Один электромеханик обслуживает два судна.
 С двумя крыльчатыми движителями.

Характеристики	Портовый рабочий катер типа «Цемес»	Портовый буксир типа «Беломорец»	Рабочий катер- буксир типа «Булат-1»	Буксир типа «Запад»	Буксир рейдовый типа «Норд»	Букспрный катер
Номер проекта Страна постройки Период пополнения, годы Длина между перпендикулярами, м Ширина, м Высота борта, м Осадка, м	1437 CCCP 1970—1990 12,80 3,96 2,00 1,42	705B CCCP 1967—1975 26,00 7,00 3,50 2,76	16341 CCCP 1982—1990 15,01 5,21 2,45 1,60	73 CCCP 1948—1965 14,00 3,80 1,90 1,54	1439 OCCP 1980—1984 16,16 3,80 2,20 1,39	KЖ CCCP 1965—1970 16,20 3,80 2,16 1,56
Водоизмещение, т. в грузу порожнем Дедвейт, т Тип энергетической установки Мощность энергетической установки, кВт Энерговооруженность, кВт Скорость, уз Автономность, сут Категория ледового усиления Род топлива	33,94 30,44 3,50 64HCII 18/22	245,20 163,40 81,80 64PH 25/34 2×220 543 58,8 10,30 2,1 J13 JT	78,50 69,80 8,70 64ПН 15/18 2×173 362 32,5 10,00 3,0 Л3 ДТ	33,20 28,50 4,70 3Д6 1×110 118 19,6 9,00 3,0 Her ДТ	40,60 36,00 4,60 3Д6H-15,0 1×110 11,3 14,7 9,40 5,0 Л4 ДТ	37,20 31,50 5,70 3,Д6 1×140 121 19,6 9,20 3,5 Her ДТ
Расход топлива, т/сут на ходу па стоянке Численность экипажа, чел Экоплуатационный период, сут Нормативная строительная стоимость, тыс руб.	0,94 0,10 6 300 310	2,98 0,20 9,5 ¹ 300 910	2,10 0,10 8 300 600	0,64 0,07 9 300 245	0,60 0,07 6 300 310	0,60 0,06 6 300 275
Нормативные эксплуатационные расхо- ды, руб./сут. на ходу на стоянке	431 2 87	1·145 674	808 465	404 303	378 283	360 264

¹ Один электромеханик обслуживает два судна.

Катера разъездные, служебные и швартовные

Характеристики	Рейдовый пассажир- ский катер на 70 чел.	Рейдовый пассажир- ский катер на 54 чел.	Разъездной катер	Катер типа «Волга»	Разъезд- ной катер
Номер проекта	1462	1411	1390	343ME	P-376y
Страна постройки	CCCP	CCCP	CCCP	CCCP	CCCP
Период пополнения, годы	1981'—1995	1963—1975	1982—1986	1961-1986	1955—1981
Длина между перпенди-	20,00	18,40	7,81	7,92	19,00
кулярами, м	F 100				,
Ширина, м	5,62	5,10	2,40	1,85	3,80
Высота борта, м	.2,80	2,62	1,32	1,00	2,10
Осадка, м	1,85	1,58	0,61	0,50	1 <u>.</u> 38
Водоизмещение, т.	110.00	66.80	3.20	0.00	40.10
в грузу	95,80	54,40	$\frac{3,20}{2,45}$	2,00	48,18
порожнем Дедвейт, т	14.20	12,40	2,45 0 ,75	1,45 0,55	30,60
Пассажировместимость,	70	54	11	0,03 5	17,58 15
чел.	7.0	04	11	J	10
Тип энергетической уста-	6ЧНСП	3Д6С	ч6СП	М8ЧСП-У100	3Д6
новки	18/22-300	2,400	9,5/11-2		020
Мощность энергетической	1×220	1×110	1×43	1×74	1×110
установки, кВт		, ,	, ,	-2 (-> (
Энерговооруженность,	238	114	44	74	121
кВт					
Скорость, уз	9,7	9,5	12,0	32,4	10,4
Дальность плавания/ав-	—/4	—/4	75/1	97/1	39 0 /5
тономность, мили/сут	77 0		**		
Категория ледового уси-	лз	Л	Нет	Нет	Нет
ления	пт	пт	пт	ПŒ	Пт
Род топлива	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ
Расход топлива, т/сут	1,21	0.67	0,33	0,74	0.63
на ходу на стоянке	0,10	0,07	0,33	0,74	0,03
Численность экипажа,	9	6	6	3	6
чел.	3	U	U	,	U
Эксплуатационный пери-	300	300	300	3 00	300
од, сут	000	300	0.00	000	000
Нормативная строитель-	750	360	40	25	260
ная стоимость, тыс. руб					
Норматавные эксплуата-					
ционные расходы, руб /					
сут:		. = -			
на ход у	820	421	280	212	364
на стоянке	621	306	224	80	263

				Onon-n	inue Iuon. 0.0
Характеристики	Служебно- разъездной катер	Патрульный катер	Разъезд- ной катер	Разъездной катер	Служебно- разъездной катер типа «Соколенок»
Номер проекта	371Ъ,У	КС-100Д	370M	лмч-87	1404
Страна постройки	CCCP	CCCP	CCCP	CCCP	CCCP
	19681986	1972 - 1986	1961—1975	5 1956—1975	1981-1995
Длина между перпенди-	11,20	12,00	6,18	6,54	12,00
кулярами, м	0.00	2.00	0.00	0.10	. 0.00
Ширина, м	2,86	3,00 1,89	2,03	2,13 2,05	2,80
Высота борта, м	1,64 0,60	0,39	0,96 0,27	2,03 0,92	2,00
Осадка, м Водоизмещение, т:	0,00	0,39	0,21	0,92	0,80
в грузу	8,90	7,24	1,80	1,75	8,70
порожнем	7,20	6,80	1,20	1,14	6,70
Дедеейт, т	1,70	0,44	0,60	0,61	2,00
Пассажировместимость,	11	5	5	5	8
чел.					
Тип энергетической уста-	3;Д6	ямз-2381М	М652У	MS1-YM	3Д20
новжи.					
Мощность энергетической	1×110	1×125	1×57	1:×45	1×191
установки, кВт	1.00	100	F.7	45	101
Энерговооруженность,	129	128	57	45	191
кВт	14.5	15,1	4,0 km/	и 40.0 км/ч	16.0
Скорость, уз Дальность плавания/ав-	75/1	—/0,7	80/1	180/—	200/—
тономность, мили/сут	13/1	/0,1	00/1	100/-	200)—
Категория ледового уси-	Her	Нет	Нет	Her	Нет
ления					
Род топлива	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ
Расход топлива, т/сут:					
на ходу	0,63	0,77	0,40	0,41	0,93
на стоянке	0,06	0,08	0,04	0,05	0
Численность экипажа,	6	3	3	3	3
чел.	300	300	300	300	300
Эксплуатационный пе-	300	300	300	300	300
риод, сут Нормативная етроитель-	100	80	20	18	50
ная стоимость, тыс. руб.	100	•			
Нормативные эксплуата-					
ционные расходы,					
руб./сут:					
на ходу	284	238	142	143	251
на стоянке	18 3	115	78	73	86

Пожарные суда и катера

Характеристики	Пожарное судно	Пожарный катер
Номер проекта	364	424
Страна постройки	CCCP	CCCP
Период пополнения, годы	1956-1970	1976—1986
Длина между перпендикулярами, м	31,10	15,00
Ширина, м	6,20	3,96
Высота борта, м	3,00	2,10
Осадка, м	1,86	1,62
Водоизмещение, т:	•	•
в прузу	180,00	5 6,4 0
порожнем	146,00	46,21
Дедвейт, т	34,00	10,19
Гип энергетической установки	M50	6ЧСПН 18/22
Мощность энергетической установки, кВт	6ЧСП23/30 2 ×6 60 +1 ×330	1×165
Энерговооруженность, кВт	1830	193
Скорость, ув	15.70	10,00
Дальность плавания/автономность, мили/сут	- /5	-/3
Категория ледового усиления	л́4	Л́3
Род топлива	ДŤ	ДТ
Расход топлива, т/сут	,-4·	
на ходу	10,06	1.03
на стоянке	0,11	0,12
в режиме пожаротушения		
Производительность специальных средств, м3/ч	2×900	1×220
Запас пенообразователя, т	2,20	5.84
Численность экипажа, чел.	42	8
Эксплуатационный период, сут	300	300
Нормативная сторительная стоимость, тыс. руб. Нормативные эксплуатационные расходы, руб./сут:	1750	420
на ходу	3128	490
на стоянке	1425	328

Лоцманские суда и катера

Характеристики	Лоцман- ское судно	оцманский катер	Лоцманский катер	Бортовой лоцманский бот	Поцманский катер
Номер проекта	1535	1459	17.10	1474	14550
Страна постройки	CCCP	CCCP	CCCP	CCCP	CCCP
Период пополнения, годы		19751990) 19 60—1 980		1990-2000
Длина между перпенди-	50,77	19,62	18,00	5,46	23,33
кулярами, м	40.00			2.24	E E0
Ширина, м	10,20	5,40	4,55 .	2,04	5,50
Высота борта, м	5,40	2,80	2, 52	1,06	2,80
Осадка, м	3,75	1,80	1,58	0,60	1,75
Водоизмещение, т:	1107.00	00.00	EC 00	2.10	84,00
в грузу	1105,00	86,30	56,90	3,19 2,73	$72,00^{1}$
порожнем	816,00 289,00	74,30	47,10	2,73 0,4 6	12,00
Дедвейт, т		12,00 ЈЗД12 A 1 г	9,80 и 3Д12	4ЧСП	3Д12 A
Тип энергетической установки	014 V D40A-2C	3Д12АГ 3Д12АЛ		8,5/11	0,4121
Мощность энергетической	2×640	2×220	1×220	1×17	2×220
установки, кВт	2/010	2/2/20	1/220	1,\(\sigma_1)	-/(
Энерговооруженность,	1612	459	241	18,5	456
кВт	1012	103	2	10,0	
Скорость, уз	13,60	12,00	10,50	6,00	12,50
Дальность плавания/ав-		—/5\	950/5	96/0.6	 /5
тономность, мили/сут	. 1000,00	/ -1	,-	,	
Категория ледогого уси-	Л1	ЛЗ	Л3	Нет	Л3
ления					_
Количество мест для лоц-	20	8	9	3	6
манов			_		пт
Род топлива	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ
Расход топлива, т/сут:	- 4		4 40	0.00	2,74
на ходу	9,16	2,50	1,40	0,09	0,30
на стоянке	2,41	0,30	0,18	0,01	9
Численность экипажа,	25	9	9	3	3
чел.	000	000	200	300	300
Эксплуатационный пери-	300	300	300	300	000
од, сут Нормативная строитель-	5230	560	410	70	71 0
ная стоимость, тыс. руб.	0200.	300	710	, ,	
Нормативные эксплуата-					
ционные расходы, руб./					
сут:					
на ходу	4215	875	607	103	992
на стоянке	3090	484	390	89	558
Ι Ονόκο το ΔΜΓ					

¹ Рубка на АМГ.

Бункеровщики, водолеи, портовые снабженцы

Характеристики	Бункеровщик топливом т/п 3000 т	Бункеровщик топливом г/п 1500 т	Водолей несамоход- ный г/л 800 т	Водолей несамоходный г/п 800 т	Водолей несамоход- ный г/п 800 т	Масло- заправ- щик	Портовый рефрижера- тор-снаб- женец
Номер проекта Страна постройки Период пополнения, годы Длина между перпендикулярами, м Ширина, м Высота борта, м Осадка, м	610 HP5 1981—1995 73,20 14,00 6,50 5,40	585 HPB 1971—1980 58,90 10,50 5,50 4,78	20640 CCCP 1982—1986 38,25 11,00 4,00 2,64	20641 CCCP 1982—1995 38,10 11,00 4,00 2,66	1635/B CCCP 1979—1985 38,25 11,00 4,00 2,88	1652 CCCP 1981—1990 33,84 7,00 3,10 2,50	1456 CCCP 1973—1986 33,43 7,00 3,10 2,00
Водоизмещение, т: в грузу порожнем Дедвейт, т Тип энергетической установки	4530,00 1170,00 3360,00 8NVD 48A-2U	2291,10 657,00 1634,10 8NVD 36-1	1094,00 293,70 800,30	300,90 800,26	1207,00 313,00 894,00	465,50 201,57 263,93 6ЧНСП 18/22	355,10 209,30 145,80 6ЧНСП 18/22
Мощность энергетической установки, кВт Энерговооруженность, кВт Скорость, уз Дальность плавания/автономность, мили/	1×885 1242 10,0 - 2400/10	2×224 517 8,7 1000/5	75 —	75 —	75 —	1×165 212 7,0 500/4	1×165 246 9,0 1080/5
сут Категория ледового усиления Род топлива	Л2 ДТ	Л3 ДТ	Нет —	Н ет —	Нет	Л3 ДТ	Л3 ДТ
Расход топлива, т/сут: на ходу на стоянке Численность экипажа, чел. Эксплуатационный период, сут Нормативная строительная стоимость, тыс. руб.	5,80 1,20 18 300 4430	4,31 1,06 18 300 2500	6 300 725	 6 300 740	 6 300 770	1,07 0,25 6 300 940	1,10 0,28 10 300 1020
Нормативные эксплуатационные расходы, руб./сут: на ходу на стоянке	3798 3 018	2474 1923	499 49 9	5 <u>.</u> 07 507	523 52 3	83 7 6 64	941 795

Буксиры транспортные морские и речные

Характеристики	Морской буксир прибрежного плавания	Буксир морской	Буксир морской типа МБ-301	Ледокольный бужсир	Буксир типа «Каршиев»	Буксир мелкосидящий
Номер проекта	14962	3981:	1496	1427	1606	1606АД
Страна постройки	CCCP	ПНР	CCCP	CCCP	CCCP	CCCP
Период пополнения, годы	1984	1988-1990	19661990	1970—1980	19731985	19801995
Длина между перпендикулярами, м	21,56	25,21	20,80	17,40	16,90	17,10
Ширина, м	5,70	6,20	5,70	4,20	3,50	3,54
Высота борта, м	2,60	2,70	2,60	2,55	1,60	1,60
Осадка, м	1,92	2,00	1,87	1,45	0,87	0,92
Водоизмещение, т:	•	•				
в грузу	113,80	154,00	108,50	72,70	23,40	28,00
порожнем	96,70	134,60	91,30	50,00	19,10	22,17
Дедвейт, т	17,10	19,40	17,20	22,70	4,30	5,83
Тип эпергетической установки	6ЧСПН 18/22	6AL 20D	8ЧНСП 18/22-1	6ЧСП 18/22	6ЧНСП 15/18	12ЧСП 15/18
Мощность энергетической установки, кВт	1×440	1×415	1×230	2×110	1×173	1×220
Энерговооруженность, кВт	468	527`	266`	253	180	227
Сила тяги на гаке, кН	57,0	53,0	40,2	29,4	20,6	22,6
Скорость, уз	11,0	11,50	10,5	10,3	20,6 км/ч	20,0 км/ч
Дальность плавания/автономность, мили/ сут	 /3,0	— /6,0	-/6,0	540/40	/1,5	/1,5
Категория ледового усиления	ЛЗ	ЛЗ	Л3	Лед.	Нет	Нет
Род топлива	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ
Расход топлива, т/сут:		• •				
на ходу	2,68	2,90	1,35	1,30	1,00	1,30
на стоянке	0,38	0,35	0,11	0,20	0,10	0,10
Численность экипажа, чел.	8	8	6	6	6	6
Эксплуатационный период, сут.	300	300	300	300	300	300
Нормативная строительная стоимость,	770	830	680	540	110	120
тыс. руб. Нормативные эксплуатационн ы е р <mark>асходы,</mark>						
руб./сут:					^==	407
на ходу	1039	1100	713	642	377	435
на стоянке	639	664	501	453	217	222

Характеристики	Буксир озерный типа БК-1	Буксир-толкач речной	Буксирно- моторный катер	Буксир рейдовый	Буксир-толкач класса О	Буксир- толкач типа РБ-139
Номер проекта Страна постройки Период пополнения, годы Длина между перпендикулярами, м Ширина, м Высота борта, м Осадка, м	T-63M CCCP 1951—1975 17,30 3,80 1,60 0,78	1741A CCCP 1983—1990 31,00 8,00 2,70 1,32	BMK-130 CCCP 1970—1986 7,50 2,00 1,40 0,58	198 CФРЮ 1988—2005 21,50 9,00 3,50 3,20	H3270(H3170) BHP 1981—1985 31,30 11,00 2,61 1,73	192 CФРІО 1985—1990 32,77 9,50 4,70 3,50
Водоизмещение, то в грузу порожнем Дедвейт, т Тип энергетической установки	19,30 17,50 1,80 6ЧСП15/18	185,00 157,00 28,00 6HVD26A-3	3,66 3,12 0,54 Я A 3-2048- Ср.2,5	200,00 173,00 26,30 2840EL	449,66 343,90 105,76 8VD 26/20-AL-2	575,00 451,00 124,00 6ASL 25D
Мощность энергетической установки, кВт Энерговооруженность, кВт Сила тяги на гаке, кН Скорость, уз	1×110 1·18 14,7 18,0 км/ч	2×270 591 11,2	1×95 95 9,3 21,5 км/ч	2×300 700 100,0 10,0	$(84H 20/62)$ 2×740 1500 $ 6,91$	(64H 25/3.0) 2×930 1900 12,0
Дальность плавания/автономность, мили/сут Категория ледового усиления Род топлива Расход топлива, т/сут:	— Нет ДТ	—/9,0 Нет ДТ	—/0,5 Нет ДТ	—/5,0 ЛЗ ДТ	—/1 0,0 Нет ДТ	—/10,0 УЛ ДТ
на ходу на стоянке Численность экипажа, чел. Эксплуатационный период, сут Нормативная строительная стоимость,	0,69- 0,10 6 300 45	2,95 0,30 11 300 1400	0,47 0,07 6 300 20	3,63 0,35 6 300 1960	9,00 1,80 12 300 3200	11,08 0,60 12 300 2460
тыс руб. Нормативные эксплуатационные расходы, руб./сут: на ходу на стоянке	289 184	1484 1013	237 165	1765 1182	3389 2156	3364 1588

¹ Скорость дана для толкача с составом из шести барж.

Сухогрузные самоходные суда

Характеристики	Морской теплоход- площадка	Теплоход- площадка с аппарелью	Самоходный рейдовый плашкоут прибрежного плавания	Плаш- коут	Плашкоут прибрежного плавания
Номер проекта	16900	10250	10251	698	698П
Страна постройки	CCCP	CCCP	CCCP	CCCP	CCCP
Период пополнения, годы	19871990	19811990		1968-1980	197:1
Длина между перпенди-	39,40	33,50	33,50	33,42	33,42
кулярами, м	,	,	, , , ,	,	
Ширина, м	8,80	7,00	7,00	7,04	7,04
Высота борта, м	3,30	2,40	2,40	2,40	2,40
Осадка, м	2,50	1,85	1,85	1,71	1,71
Водоизмещение, т:	,	,	-,	-,	, -
в грузу	743.00	320.00	321,00	293,50	293.50
порожнем	345,00	165,00	157,00	129,40	136,00
Делвейт, т	398.00	155.00	164,00	164.10	157,50
Грузоподъемность, т	360,00	147,00	155.70	150,00	150,00
Тип энергетической уста-	6ЧНСП	6ЧНСП	6ЧНСП	6ЧНСП	6ЧНСП
новки	18/22-300	18/22-300	18/22-300	18/22	18/22
Мощность энергетической	2×220	1×220	1×220	1×165	1×165
установки, кВт	27(220	-> <-= 0	-/(1/(100	1,(0
Энерговооруженность,	460	256	256	192	192
кВт					
Скорость, уз	9,5	8.7	8.7	8,5	8,5
Дальность плавания/ав-	2000/10	835/	835/—	815/4	815/4
тономность, мили/сут	2000/10	,	00 U	0.07	y -
Категория ледового уси-	ЛЗ	ЛЗ	ЛЗ	Л3	лз
ления	V10	*10	*10	•10	
Род топлива	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ
Расход топлива, т/сут:	,, 1	~.	Д.	~ ~	~~
на ходу	2.76	1,40	1.40	1.02	1,02
на стоянке	0,54/0,36		0,32	0,34	0,34
Численность экипажа,	9	6	6	6	6
чел.	3	Ü	Ü	Ü	•
Эксплуатационный пе-	300	300	300	300	300
риод, сут	000	000	000	000	000
Нормативная строитель-	2140	800	730	640	690
ная стоимость, тыс. руб.	2,170	000	700	010	000
Нормативные эксплуата-					
ционные расходы, руб./					
сут:					
2	1767	790	778	637	63 .4
на ходу на стоянке	1279	605	593	582	517
na Cionnac	1213	000	000	002	01,

				0,000	mc 740n. 0.0
Характеристика	Плашкоут прибрежного плавания	Сухогрузный теплоход	Самоходная баржа типа «Восток»		Такелаж- ница са- моходная
Номер проекта	698IT ²	912B	1733	3985/1	T129
Страна постройки	CCCP	CCCP	CCCP	CCCP	CCCP
Период пополнения, годы	1975—1990	19801 990	1969-1990	1982-1986	1982
Длина между перпенди-	33,42	61,50	13,00	8,60	22,25
кулярами, м				•	-
Ширина, м	7,00	9,00	4,20	2,7.0	3,60
Высота борта, м	2,40	2,20	1,35	1,10	1,20
Осадка, м	1,71	1,30	0,90	0,67	0,69
Водоизмещение, т:	002 50	F01.00	20.00		
в гр у зу порожнем	293,50 1 29,40	591,00	38,90	6,50	41,70
лорожнем Дедвейт, т	164,10	222,00	17,50	2,86	21,20
Грузоподъемность, т	150,00	369,00 350 ,00	21,40 20,30	3,64	20,50
Тип энергетической уста-	64HCII			1,00	15,00
новки	18/22-300	18/22	эдин-200	4ЧСП-8,5/11	64CH-12/14
Мощность энергетической	1×220	2×165	1×173	1×18	15766
установки, кВт	-5 (220	2/100	1/110	1 1 10	1×66
Энерговооруженность,	256	390	180	18	66
кВт	•		-00	10	00
Скорость, уз	8,5	18,5 км/ч	ı 8,2	6,1	14 км/ч
Дальность плавания/ав-	/4	—/10		- /0,8	—/l
гономность, мили/сут	•	•		7 4,0	/ 1
Категория ледового уси-	ЛЗ	Нет	Нет	Нет	Нет
ления		_			
Род топлива	ДT	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ
Расход топлива, т/сут:	1.40	205	0.05	_	, -
на ходу на стоянке	1,40	2,35	0,95	0,12	0,51
Численность экипажа	0,32	0,62	0,28	0,01	0,10
чел.	6	7	6	2	2
эксплуатационный пе-	300	300	300	200	
риод, сут	000	000	000	300	300
Нормативная строитель-	710	1000	100	20	
ная стоимость, тыс. руб.		1000		20	60
Нормативные эксплуата-					
ционные расходы, руб./					
сут:					
на ходу	717 525	1030 732	335 216	69	161

Числитель — под грузовыми операциями, знаменатель — без грузовых операций.
 Отличаются мощностью главного двигателя.

Характеристики	Лихтер г/п 1000 т	Баржа морская трюмная г/п 500 т	Баржа- площадка г/п 400 т	Баржа речная г/п 400 т	Баржа- площадка речная г/п 600 т
Номер проекта Страна постройки Период пополнения, годы Длина между перпенди-	1635 CCCP 1981—1990 38,25	1736 CCCP 19 70—1 980 4 7,5 0	1735 CCCP 1970—1983 47,50	P-93 CCCP 1976—1990 47,00	943 CCCP 1985—1990 55,00
кулярами, м Ширина, м Высота борта, м Осадка, м	11,00 3,90 3,17	8,70 2,80 2;26	8,70 2,80 2,02	12,26 1,80 1,16	12,00 2,00 1,37
Водоизмещение, т в грузу порожнем	1300,00 222,00 1078,00	737,00 233,00 504,00	633,70 211,40 422,30	580,00 180,00 400,00	787,20 177,20 610,00
Дедвейт, т Энерговооруженность, кВт	<u></u>	18,0 Л3	18,0 Л3	36,0 Нет	0,7 Нет
Категория ледового усиления Численность экипажа,	Л4	6	6	,3	6
чел. Эксплуатационный период, сут	300	300	300	300	300
Нормативная строительная стоимость, тыс. руб Нормативные эксплуатационные расходы, руб./	260	740	620	250	370
сут. [.] на ходу на ст оя н ке	117 117	454 454	400 400	173 173	288 288
				Окончан	ше табл. 6.9
Характеристики	Баржа речная г/л 200 т	Плашкоут рейдовый г/л 100 т	Плашкоут рейдовый г/п 90 т	Баржа- площад- ка г/п 500 т	Планжоут рейдовый г/п 90 т
Номер проекта Страна постройки Период пополнения, годы Длина между перпенди-	183BM CCCP 1965—1990 35,00	M-10 CCCP 1959—1986 23,80	741/3M CCCP 1975—1990 23,80	658K CCCP 1984—1990 62,70	701 A КНДР 1987—1996 23,80
Страна постройки Период пополнения, годы Длина между перпенди- кулярами, м Ширина, м Высота борта, м Осадка, м	CCCP 1965—1990	CCCP 1959—1986	CCCP 1975—1990	CCCP 1984—1990	КНДР 1987—1996
Страна постройки Период пополнения, годы Длина между перпенди- кулярами, м Ширина, м Высота борта, м Осадка, м Водоизмещение, т: в грузу порожнем Дедвейт, т	CCCP 1965—1990 35,00 7,50 1,30	CCCP 1959—1986 23,80 6,20 2,20	CCCP 1975—1990 23,80 6,50 2 20	CCCP 1984—1990 62,70 10,00 1,85	КНДР 1987—1996 23,80 6,50 2,20
Страна постройки Период пополнения, годы Длина между перпенди- кулярами, м Ширина, м Высота борта, м Осадка, м Водоизмещение, т: в грузу порожнем Дедвейт, т Энерговооруженность, кВт Категория ледового уси-	CCCP 1965—1990 35,00 7,50 1,30 1,04 248,90 48,90 200,00	CCCP 1959—1986 23,80 6,20 2,20 1,41 146,00 46,00 100,00	CCCP 1975—1990 23,80 6,50 2 20 1,44 150,70 59,10 91,60	CCCP 1984—1990 62,70 10,00 1,85 0,32 644,00 144,40	КНДР 1987—1996 23,80 6,50 2,20 1,44 152,50 61,80 90,70
Страна постройки Период пополнения, годы Длина между перпенди- кулярами, м Ширина, м Высота борта, м Осадка, м Водоизмещение, т: в грузу порожнем Дедвейт, т Энерговооруженность, кВт Категория ледового уси- ления Численность экипажа,	CCCP 1965—1990 35,00 7,50 1,30 1,04 248,90 48,90 200,00 12,0	CCCP 1959—1986 23,80 6,20 2,20 1,41 146,00 46,00 100,00	СССР 1975—1990 23,80 6,50 2 20 1,44 150,70 59,10 91,60 13,0 Л4	CCCP 1984—1990 62,70 10,00 1,85 0,32 644,00 144,40 500,00	КНДР 1987—1996 23,80 6,50 2,20 1,44 152,50 61,80 90,70 — Нет
Страна постройки Период пополнения, годы Длина между перпенди- кулярами, м Ширина, м Высота борта, м Осадка, м Водоизмещение, т: в грузу порожнем Дедвейт, т Энерговооруженность, кВт Категория ледового уси- ления	CCCP 1965—1990 35,00 7,50 1,30 1,04 248,90 48,90 200,00 12,0 Her 3	CCCP 1959—1986 23,80 6,20 2,20 1,41 146,00 46,00 100,00 — Her 3	CCCP 1975—1990 23,80 6,50 2 20 1,44 150,70 59,10 91,60 13,0 JI4 3	CCCP 1984—1990 62,70 10,00 1,85 0,32 644,00 144,40 500,00 — Her 2	КНДР 1987—1996 23,80 6,50 2,20 1,44 152,50 61,80 90,70 — Нет 2
Страна постройки Период пополнения, годы Длина между перпенди- кулярами, м Ширина, м Высота борта, м Осадка, м Водоизмещение, т: в грузу порожнем Дедвейт, т Энерговооруженность, кВт Категория ледового уси- ления Численность экипажа, чел. Эксплуатационный пе- риод, сут Нормативная строитель- ная стоимость, тыс. руб Нормативные эксплуата- ционные расходы, руб /	CCCP 1965—1990 35,00 7,50 1,30 1,04 248,90 48,90 200,00 12,0 Her	CCCP 1959—1986 23,80 6,20 2,20 1,41 146,00 46,00 100,00 — Her	СССР 1975—1990 23,80 6,50 2 20 1,44 150,70 59,10 91,60 13,0 Л4	CCCP 1984—1990 62,70 10,00 1,85 0,32 644,00 144,40 500,00 — Her	КНДР 1987—1996 23,80 6,50 2,20 1,44 152,50 61,80 90,70 — Нет
Страна постройки Период пополнения, годы Длина между перпенди- кулярами, м Ширина, м Высота борта, м Осадка, м Водоизмещение, т: в грузу порожнем Дедвейт, т Энерговооруженность, кВт Категория ледового уси- ления Численность экипажа, чел. Эксплуатационный пе- риод, сут Нормативная строитель- ная стоимость, тыс. руб Нормативные эксплуата-	CCCP 1965—1990 35,00 7,50 1,30 1,04 248,90 48,90 200,00 12,0 Her 3	CCCP 1959—1986 23,80 6,20 2,20 1,41 146,00 46,00 100,00 — Her 3	CCCP 1975—1990 23,80 6,50 2 20 1,44 150,70 59,10 91,60 13,0 JI4 3	CCCP 1984—1990 62,70 10,00 1,85 0,32 644,00 144,40 500,00 — Her 2	КНДР 1987—1996 23,80 6,50 2,20 1,44 152,50 61,80 90,70 — Нет 2

Наливные самоходные суда

		,		1
Характеристики	Танкер	Танкер	Танкер	Самоходный
•	речной	речной	речной	плашкоут
Номер проекта	414H	414B	866	698H
Страна постройки	CCCP	CCCP	CCCP	CCCP
Период пополнения, годы	1976-1990	19671990	1970-1976	1981
Длина между перпендикулярами, м	63,14	62,20	62,00	33,50
Ширина, м	10.00	10,00	9,20	7,00
Высота борта, м	2,00	2,00	2,40	2,40
Осадка, м	1,50	1,60	1,87	2,10
Водоизмещение, т.		•		
в грузу	828 60	866,00	861,80	37 7,00
порожнем	217,00	241,00	254,70	160,00
Дедвейт, т	611,60	625,00	607,10	217,00
Грузоподъемность, т	600,00	600,00	600,00	209,60
Тип энергетической установких	6L160PNS	6ЧНСП18/22	3Д6	6ЧНСП18/22
Мощность энергетической установки	2×130	2×165	2×110	1×165
Энерговооруженность, кВт	338	408	370	209
Скорость, км/ч	15,2	163	16,6	8,0 уз
Дальность плавания/автономность,	/9	/9	2000/5	750/—
мили/сут				
Категория ледового усиления	Hет	Нет	Нет	ЛЗ
Численность экипажа, чел.	9	9	10_	<u>6</u>
Род топлива	ДТ	ДТ	ДТ	ДT
Расход топлива, т/сут				
на ходу	1,19	1,79	1,28	1,10
на стоянке	0,28	0,56	0,19	0,39
Эксплуатационный период, сут	300	300	300	300
Нормативная строительная стоимость	960	1000	1060	930
тыс руб.				
Нормативные эксплуатационные рас-				
ходы, руб./сут:			1010	920
на ходу	994	1067	1010 852	839
на стоянке	787	947	002	718

Наливные несамоходные суда

Характеристики	Нефте- наливная морская баржа	Плашкоут наливной	Наливная баржа	Плав- емкость г/п 50 т
Номер проекта Страна постройки	1632 CCCP	M-10H CCCP	T-77 CCCP	M-3 CCCP
Период пополнения, годы	1978—1985	1960—1975	1980—1985	
Длина между перпендикулярами, м	47,50	23,80	27,20	14,57
Ширина, м	8,70	6,20	6.00	4,51
Высота борта, м	2,80	2,20	1,50	1,14
Осадка, м	2,32	1,61	1,20	1,00
Водоизмещение, т:	-,	-,	-,	,
в грузу	753,50	176,30	159,37	63 ,00
порожнем	237,50	46,30	52,14	13 ,00
Дедвейт, т	516,00	130,00	107,23	50, 00
Грузоподъемность, т	500,00	128,00	100,00	50 ,00
Энерговооруженность, кВт	94	24	12	
Категория ледового усиления	Л3	Нет	Нет	Нет
Дальность плавания/автономность, мили/сут	/ 5	 /5	— /3	
Численность экипажа, чел.	6	3	3	-
Эксплуатационный период, сут	300	300	300	300
Нормативная строительная стоимость, тыс. руб.	780	9 3	110	20
Нормативные эксплуатационные расходы, руб./сут:				
на ходу	517	107	115	10
на стоянке	517	107	115	10

Бортовые плавсредства

Характеристики	Морская несамоход- ная плат- форма на воздушной подушке	Морская несамоход- ная плат- форма на воздушной подушке	Морская несамоходная платформа на воздушной подушке для перевозки крупногабаритных грузов	Баржа с аппа- релью типа «Сла- вянка»	Несамо- ходный понтон со слипом и атпарелью
Номер проекта	10350	10351	10352	20150	10270
Страна проекта	CCCP	CCCP	CCCP	CCCP	GCCP
Период пополнения, годы	1978	1983	1986—1990	1981—1990	1980—1990
Длина между перпенди-	18,00	18,00	18,00	18,00	13,25
кулярами, м	0.50	0 50	0 50	E 00	E 20
Ширина, м	8,50	8,50	8,50 1,10	5,20 1 .56	5,30 1,15
Высота борта, м	1,00	1,00			0,98
Осадка, м	0,64	0,64	0,66	1,00	0,96
Водоизмещение, т:	69.00	71,80	74,70	78,20	63.30
в грузу порожнем	28,50	37,50	38,00	36,01	13,30
порожнем Дедвейт, т	40.50	34,30	36,70	42.19	50,00
Грузоподъемность, т	38,30	31,40	35,00	40.00	50,00
Тип энергетической уста-	B2-800TK-			3Д6Н-235 и	•
повки	03	тдтеросот т	, A 12 D 0 0 0 1 (3Д6НЛ-235	
Мощность энергетической		2×220	1×220	2×173	· _
установки, кВт	000		1/\0	-5 (-1-	•
Энерговооруженность,	590	440	236	3 5 5	, ,
кВт	3,0,0				
Скорость на воде/на су-		2,0/—		9,8/—	
ше, уз/км/ч		, ,		, ,	
Категория ледового уси-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ления					
Численность экипажа,	3	3	6	6	
чел.					
Род топлива	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	-
Расход топлива, т/сут:			. 00	1.00	
на ходу	3,13	2,57	1,30	1,90	
на стоянке	_		200	200	200
Эксплуатационный пери-	3,00	300	300	300	300
од, сут	100	400	550	270	30
Нормативная строитель-	400	490	550	410	30
ная стоимость, тыс. руб.					
Нормативные эксплуата-					
ционные расходы, руб./					
сут.: на ходу	820	775	641	597	17
на стоянке	264	318	231	259	17
na Cionnio	201	3.0		_00	

			C 11010 Tession	***************************************
Характеристики	Несамоход- ный понтон со слипом	Плавающий трактор	Бортовой рабочий катер	Бортовой рабочий катер
Номер проекта Страна постройки Период пополнения, годы Длина между перпендикулярами, м Ширина, м Высота борта, м Осадка, м Водоизмещение, т:	10271 CCCP 1982—1990 13,54 5,20 1,15 0,98 57,00	THF-1 CCCP 1980—1984 6,14 2,85 1,72 0,83	1633 CCCP 1982—1996 10,05 3,72 1,60 0,98	16331 СССР 1986—1990 8,16 (ГВЛ) 3,50 1,45 0,90
в грузу порожнем	12,00	13,00	18,46 16,84	12,05 11, 60
Порожнем Дедвейт, т	45,00	0,50	1,62	1,05
Грузоподъемность, т	45,00	~~		
Тип энергетической установки		СМД-18БН	6ЧСП12/14	6ЧСП12/14
Мощность энергетической установки, кВт		1×66	1×66	1×65
Энерговооруженность, кВт		70	66	66
Скорость на воде/на суше, уз/км/ч		4,4/7,5	10,0/—	10,5/
Категория ледового усиления	Нет	Нет	ЛЗ	Нет
Численность экипажа, чел.		3	4	4
Род топлива	_	ДТ	ДТ	ДТ
Расход топлива, т/сут:				
на ходу	<u>-</u>	0,42	0,40	0,40
на стоянке	300	200		200
Эксплуатационный период, сут		$\frac{300}{220}$	300	300 100
Нормативная строительная стоимость, тыс. руб. Нормативные эксплуатационные расходы, руб./сут.:		220	135	100
на ходу	14	255	224	205
на стоянке	14	180	153	134

Пассажирские суда

Характеристики	Пассажир- ское судно при- брежного плавания	«Евпа- тория»	«Находкин- ский рабочий»	«Михаил Варакин»	«Турист»
11	10100	10110	1875	1875∏	10750
Номер проекта	10100	10110	CCCP		18752
Страна постройки	CCCP	CCCP		CCCP	CCCP
Период пополнения, годы		19841990		1975—1982	1981
Длина между перпенди-	35,00	34,03 (КВЛ) 32,00	34, 85	32,80
кулярами, м	7.00	C 40	6.70	C 70	
Ширина, м	7,20	6,40	-,	6,70	6,70
Высота борта, м	3,20	2,90	2,90	2,90	2,90
Осадка, м	2,00	1,57	2,20	2,20	2,20
Водоизмещение, т:	291.00	124.60	248,60	040.00	
в грузу		134,60		248,60	248,60
порожнем	223,00	102,90	196,10	197,20	200,60
Дедвейт, т	6 8,00	31,70	52,50	51,40	48,00
Пассажировместимость,	180/4001	250/1102	80	100	
чел.		200/110-	10	180	160
Грузоподъемность, т Тип энергетической уста-	32,0	3Д6С.	8 ЧН СП	8ЧНСП	
	OHIOHI-ZA	3Д6СЛ	OTHER	OAUCII	8ЧНСП
новки	18/22-315-1	ДРА-210Б	18/22	18/22-1	
Мощность энергелической			2×230		18/22-1
установки, кВт	2 × 201	$2 \times 110 + 1 \times 735$	2/230	2×230	2×230
Энерговооруженность,	522	986	516	517	
кВт	022	900	210	917	520
Скорость, уз	11.9	17.0	12.7	12,7	10 -
Дальность плавания/ав-	/5	400/	1850/—	1850/	12,7
тономность, мили/сут		400/	1000/	1000/	1850/
Категория ледового уси-	ЛЗ	Нет	ЛЗ	ЛЗ	77.0
ления	V10	116.1	V10	J13	ЛЗ
Численность экипажа,	10	9	10	10	• •
чел.	10	9	10	10	11
Род топлива	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	Tran
Расход топлива, т/сут:	Д.	ді	~1	Д	ДТ
на ходу	2.73	5,59	2,68	2,68	0.00
на стоянке	0.28	0.30	0,19	0.19	2,68
Эксплуатационный пери-	300	300	300	300	0,19
од, сут	500	000	500		300
Нормативная строитель-	2100	1240	1580	1560	1000
ная стоимость, тыс. руб.	2100	1270	1000	1000	1620
Нормативные эксплуата-					
ционные расходы, руб./					
/cyr:					
на ходу	1888	1931	1587	1576	1637
на стоянке	1469	990	1161	1150	1211
•		J-4		++00	1411

Характеристики	Катама- ран пас- сажир- ский КР-2 типа т/х «Иверия»	«Алек- сандр Грин»	«Альба- трос»	«Раду- га-1»	«Раду- га-2»	Мотолодка «Дори»
Hoven whoever	2852	1430	1.457	405M	485M3	.535/2
Номер проекта			1455	485M		
Страна постройки	ПНР	CCCP	CCCP	CCCP	CCCP	CCCP
Период пополнения, го-		1970—	1972-	1965—	19701980	1973—1990
ды	1990	1979	1980	1970	00.10	0.00
Длина между перпенди-		30,00	12,20	21,00	23,10	8,60
кулярами, м	(КВЛ)				4,40	2,70
Ширина, м	11,84	5,30	3,65	4,40		
Высота борта, м	4,40	2,55	1,60	2,25	2,25	1,10
Осадка, м	2,70	1,55	0,94	1,47	1,37	0,59
Водоизмещение, т:					= 0.00	
в грузу	383,40	101,60	21,10	56,50	52,60	6,40
порожнем	321,40	77,60	14,67	42,70	39,60	3,19
Дедвейт, т	62,00	24,00	6,43	13,80	13,00	2,21
Пассажировместимость,	2 6 0/110 ²	200	40	130	130	18
чел.						
Грузоподъемность, т			1,50			Около 2,00
Тип энергетической уста-	6AL20/24	3Д12	K-161-2	3Д 6 С	3Д12	24CIT10,5/13
новки						
Мощность энергетической установки, кВт	2×420	2×220	1×66	1×110	1×220	1×15
Энерговооруженность, кВт	1020	455	72	115	238	15
Скорость, уз	13,3	14.5	8.0	10,2	12,0	6,1
Дальность плавания	1000/3,0	840/	-/1,0	730/	400/	/1,4
/автономность, мили/сут	,-	/	, -, -	/	/	
Категория ледового уси-	Heт	Нет	ЛЗ	Нет	Нет	Нет
ления						
Численность экипажа, чел.	12	9	6	9	9	3
Род топлива	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ
Расход топлива, т/сут:	, ,			. ,	• •	
на ходу	4,90	2,45	0.42	0,64	1,30	0,09
на стоянке	0.90	0,20	0.04	0.07	0,13	0,01
Эксплуатационный пери-		300	300	300	300	300
од, сут						
Нормативная строитель-	2730	690	160	350	340	20
ная стоимость, тыс. руб.						
Нормативные эксплуата-						
ционные расходы, руб /						
/сут.						
на ходу	2625	1034	291	500	611	90
на стоянк е	1940	635	223	398	403	76

Характеристики	«Метель»	«Азовец»	Пассажир- юкий катер «Москов- ский» (речной)	Быстро- ходный мел- косидящий пассажир- ский тепло- ход для ма- лых рек
Номер проекта	485C	14290	81080	P-83
Страна постройки	CCCP	CCCP	CCCP	CCCP
Период пополнения, годы	1975—1983	1988—2000		
Длина между перпендикулярами, м	24,00 (КВЛ)	25.00	33,00 (КВЛ)	
Ширина, м	5.10	5.70	6,00	3,93
Высота борта, м	2.25	2,75	2,60	1,25
Осадка. м	1,50	1,56	1,40	0,55
Водоизмещение, т:	1,00	1,00	1,10	0,00
в грузу	61.90	82,50	137,70	29,85
порожнем	53,00	67,50	118,90	19,45
Дедвейт, т	8,90	15,00	18,80	10,40
Пассажировместимость, чел.	$95/80^{2}$	130/842	150	66-72
Грузоподъемность, т			_	
Тип энергетической установки	3Д12А	3Д6М-235	64CI15/18	М401Л
Мощность энергетической установки.		2×170	2×100	1×660
кВт	-/(-V (1	•	
Энерговооруженность, кВт	248	365	225	740
Скорость, уз	12,6	12,4	20,0 км/ч	43,0 км/ч
Дальность плавания /автономность,		58 0/3	/1,7	/0,7
мили/ сут				
Категория ледового усиления	Л3	Нет	Лед	Нет
Численность экипажа, чел.	9	9	_9	4
Род топлива	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ
Расход топлива, т/сут:				
на ходу	1,40	2,23	1,54	3,87
на стоянке ,	0,15	0,12	0,20	0,20
Эксплуатационный период, сут	300	300	300	300
Нормативная строительная стоимость,	470	670	6 30	310 -
тыс руб.				
Нормативные эксплуатационные рас-				
ходы, руб./сут:				
на ходу	730	1013	845	1064
на стоянке	508	638	607	413

¹ Знаменатель — пассажировместимость на переправе.

² Числитель — пассажировместимость в летний период, знаменатель — в зимний.

Таблица 6.14

Автомобильно-пассажирские паромы и пассажирские переправы

Характеристики	Характеристики «Вохилайд» «Теху		«Золото й Рог»	«Моло- дежный»	«Керчен- ский»
Номер проекта	10380	1876	618M	1438,	1078117
Страна постройки	CCCP	CCCP	CCCP	1438C CCCP	1876KII CCCP
	1981—2000	1973—1976	1963—1975	1975—1984	1978—1980
Длина между перпенди- кулярами, м	42,97	50,40(КВЛ)	36,00 (КВЛ)	27,00	48,10
Ширина, м	12,24	12,20	9.70	5,35	12,25
Высота борта, м	4,80	6,00	4,20	2,50	6,00
Осадка, м	3,10	4,50	2,78	1,49	4,67
Водои змеще ние, т:		•			
в грузу	1031,00	1496,00	607,00	85,30	1582,00
порожнем	770,00	1150,00	417,00	64,00	1199,50
Дедвейт, т	26 1,00	3 46,00	190,00	21,30	382,50
Автомобилевместимость,	18 а/м типа		5а/м		20 а/м типа
ед.	Г АЗ-66 или	«Урал»	ЗИЛ-151		ГАЗ-66 или
	10 а/м	3ИС-355М			41 а/м
	«КамАЗ»	4.40	1.70	OFO /1901	«Жигули»
Пассажировместимость, чел.	120	140	150	$250/180^{1}$	166
чел. Гип энергетической уста-	пои	mos/	пои	3Д6С	дэу
новки	ДЭУ	ДЭУ	ДЭУ	эд⊙С	дээ
Мощность энергетической	3×6 6 0	3×735	3×220	2×110	3×735
установки, кВт	3 × 000	0/100	J/220	2/110	2×120
Энерговооруженность,	20 92	2815	751	235	2335
кВт	2032	2010	701	1	2000
Скорость, уз	12,5	13,7	10.5	11.0	13,7
Дальность плавания/ав-	1710/-	1970/—	—/15	345/	1970/
тономность, мили/сут	- 7	-0.07	,	,	,
Категория ледового уси-	УЛ	УЛА	УЛ	Нет	УЛА
пения					
Численность экипажа,	20	29	20	9	29
чел.					
Род топлива	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ
Расход топлива, т/сут:					
на ходу	12,40	14,62	4,40	1,28	14,62
на стоянке	2, 2 5	2,78	0,5 3	0,19	2,78
Эксплуатационный пе-	300	300	300	300	300
риод, сут Нормативная строитоль	5000	0.050	0000	500	CAEO
Нормативная строитель- ная стоимость, тыс. руб.	5600	6150	2830	500	6450
Нормативные эксплуата-					
ционные расходы, руб./					
/сут:					
на ходу	53 7 5	6125	2538	64 8	6268
на ходу на стоянке	3571	4019	1850	454	4162
ing cromme	0071		1000		1102
		1 #00			20

¹ Пассажировместимость для пр. 1438 — 250 чел.; для пр. 1438C — 180 чел.

Гидрографические и лоцмейстерские суда

Характеристики	«Дмитрий Овцын»	Морской гидро- графический бот
Номер проекта		1896
Страна постройки	Финляндия	CCCP
Период пололнения, годы	1970-1972	1972-1980
Длина между перпендикулярами, м	60,00	27,00 (КВЛ)
Ширина, м	11.87	5,20
Высота борта, м	6,00	2,80
Осадка, м	4,15	1,78
Водонзмещение, т:	-,	•
в грузу	1616,00	125,00
порожнем	977,00	95,00
Дедвейт, т	639.00	30,00
Тип энергетической установки	RBV6M358	64СП23/30-1
Мощность энергетической установки, кВт	1×1470	1×330
Энерговооруженность, кВт	1750	375
Скорость, уз	13.5	11,5
Дальность плавания/автономность, мили/сут	4000/15	/10
Категория ледового усиления	УЛ	Heт
Численность экипажа, чел.	40	12
Род топлива	ДТ	ДT
Расход топлива, т/сут:		
на ходу	8,40	2,25
на стоянке на промерных работах	3,80	0,25
на стоянке	1,90	0,12
Экоплуатационный период, сут	300	300
Нормативная спроительная стоимость, тыс. руб.	6430	835
Нормативные эксплуатационные расходы судна		
руб./сут:	•	
на ходу	4274	1021
на стоянке на промерных работах	3486	679
на стоянке	3161	657

7. СУДА СЛУЖЕБНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО И МЕСТНОГО ФЛОТА ПОПОЛНЕНИЯ ДО 2005 г.

Таблица 7.1

Портовые ледоколы

Характеристикя	Ледокол вспо- могательный мощностью 7360 кВт	Ледокол вспомо- гательный мощ- ностью 4750 кВт
Номер проекта	Новый	Новый
Страна постройки	CCCP	CCCP
Период пополнения, годы	1991-2005	1991-2005
Длина между перпендикулярами, м	84,0	57.0
Ширина, м	20,0	16,7
Высота борта, м	8,0	6.8
Осадка, м	6,0	4,20/4,611
Водоизмещение:		, , ,
в грузу, т	5558.0	22 20, 0/25 36,0 1
порожнем, т	3658,0	1804,0
Дедвейт, т	1900.0	416,0/732,01
Тип энергетической установки	ДЭУ	ДЭУ
Мощность энергетической установки, кВт	7360	4750
Энерговооруженность, кВт	7500	4960
Скорость, уз	15,0	16,0
Автономность, сут.	30	$12/20^{1}$
Категория ледового усиления	ЛЛ4	Л ІЛ4
Род топлива	ДМ	ДM
Расход топлива, т/сут:	A.·-	
на ходу	44.9	27,5
на стоянке	5,3	4,2
Численность экипажа, чел.	40	18/30 ¹
Эксплуатационный период, сут	300	300
Нормативная строительная стоимость, тыс. руб.	21860	14150
Нормативные эксплуатационные расходы, руб./	21000	
/сут:		
на ходу	14684	9317
на стоянке	7970	5175
	1010	

¹ Числитель — при проводках в порты, знаменатель — на транспортных работах.

Буксиры-кантовщики

Характеристики	Буксир-кан- товщик ти- па «Сыме- ри»	Буксир- кантовщик	Буксир- кантовщик гипа «Антон Мазин»	Буксир- кантовщик	Буксир- кантовщик	Буксир- кантовщик	Портовый рабочий катер
Номер проекта	134E	Новый	04983	Новый	Новый	07500	14340
Страна постройки	СФРЮ	СФРЮ	CCCP	CCCP	CCCP	CCCP	CCCP
Период пополнения, годы	1986-1995	1991 - 2005	1983—1 99 5	1993-2005	2000-2005	1988—2000	1991 - 2005
Длина между перпендикулярами, м	30,23	30,15	27.00	24.00	18,50	16,20	12,50
Ширина, м	9,00	9,00	8,30	8,40	7,60	7.50	4,60
Высота борта, м	4,50	4,50	4,30	4,30	3.80	3,70	2,10
Осадка, м	3,28	3,25	3,41	3,30	3,10	3,00	1,43
Водоизмещение, т:		•	,	,	•	-,	
в грузу	485,0	477,0	364 ,0	345,0	202,00	184,0	51,06
порожнем	398,5	391,0	305,0	300,0	172,00	156,0	43,22
Дедвейт, т	86,5	86,0	59,0	45,0	30,00	28,0	7,84
Тип энергетической установки	6ASL25D (6YH25/30) ¹	6ASL25/30 ¹	8ЧНП 25/34 ¹	6AL20/24	ДВС	6NVD26A-3	7Д12А-1
Мощность энергетической установки, кВт	2×930	2×927	2×590	2×552	2×331	2×287	1×220
Энерговооруженность, кВт	2080	2074	1290	1160	718	6 30	240
Сила тяги на гаке, кН	300.0	300.0	216.0	206.0	15 6 ,5	125.0	34,5
Скорость, уз	11.5	11,5	11.0	11,0	10,0	10,0	9,4
Автономность, сут	5,0	5,0	6,0	6,0	6,0	6.0	3,0
Категория ледового усиления	УЛ	УЛ	ЛÏ	ЛÏ	лi	Лĭ	лз
Род топлива	ДТ	ДТ	ДŤ	ДŤ	ДŤ	ДT	ДТ
Расход топлива, т/сут:	. ,		7-	<u> </u>		7-	, ,
на ходу	10,60	8,30	6.96	5,87	4,02	3,64	1,30
на стоянке	0,60	0,40	0,83	0,50	0,28	0,38	0,12
Численность экипажа, чел.	12	12	9	10	9	9	6
Экоплуатационный период, сут	300	300	300	300	300	300	300
Нормативная строительная стоимость,	3600	3580	2440	2400	1000	920	430
тыс, руб.							
Нормативные эксплуатационные рас-							
ходы, руб./сут:							
на ходу	3796	3401	2539	2363	1353	1222	563
на стоянке	2084	2049	1500	1444	713	669	353
Тип движителя — винт регули	ру <mark>емо</mark> го шата	ı .					

Катера разъездные, служебные и швартовные

Характеристики	Рейдовый пассажир- ский катер на 70 чел.	Рейдо- вый лас- сажир- ский ка- тер на 50 чел.	Рейдовый пассажиф- ский катер на 100 чел.	Служебно- разъездной скоростной катер на 16—20 чел.
Номер проекта Страна постройки Период пополнения, годы Длина между перпендикулярами, м Ширина, м Высота борта, м Осадка, м Водоизмещение, т:	1462 CCCP 1981—1995 20,00 5,62 2,80 1,85	14570 CCCP 1992—2005 19,55 6,20 2,80 1,93	14571 CCCP 1992—2005 24,55 6,20 2,80 1,77	Новый СССР 1991—2005 27,70 5,50 2,70 1,70
в грузу порожнем Дедвейт, т Пассажировместимость, чел. Тип энергетической установки Мощность энергетической установки, кВт	110,00 95,80 14,20 70 64HCII 18/22-300 1×220	128,00 115,84 12,16 50 64HCII 18/22-225 2×165	153,70 137,50 16,20 100 6444CH 18/22-225 2×165	100,00 86,00 14,00 16—20 ДВС 2×735
Энерговооруженность, кВт Скорость, уз Автономность, сут Категория ледового усиления Род топлива Расход топлива, т/сут:	238 9,7 4,0 ЛЗ ДТ	362 11,0 3,0 ЛЗ ДТ	362 10,0 3,0 ЛЗ ДТ	1500 20,0 1,0 <u>—</u> ДТ
на ходу на стоянке Численность экипажа, чел. Эксплуатационный период, сут Нормативная строительная стоимость, тыс. фуб.		2,25 0,13 9 300 1080	2,25 0,13 9 300 1280	8,60 0,18 3 300 950
Нормативные эксплуатационные рас- ходы, руб./сут: на ходу на стоянке	820 621	1118 755	1219 856	2073 57 6

Характеристнки	Служебноразъездной скоростной катер на 8—10 чел.	Служеб- но-разъ- сядной катер на 10— 12 чел.	Служебно- разъездной катер на 5—6 чел.	Служебно- разъездной катер типа «Соко- ленок»
Номер проекта Страна постройки Период пополнения, годы Длина между перпендикулярами, м Ширина, м Высота борта, м Осадка, м Водоизмещение, т: в грузу	Новый СССР 1991—2005 24,70 5,70 2,70 1,50 85,10	Новый СССР 1991—2005 17,50 3,60 2,20 0,80 18,00	Новый "СССР 1996—2005 9,50 3,00 1,22 0,65	1404 CCCP 1981—1995 12,00 2,80 2,00 0,80 8,70
порожнем Дедвейт, т	76,40 8,70 8—10	16,00 2,00 10—12	7,30 0,70 5—6	6,70 2,00 8
Пассажировместимость, чел. Гип энергетической установки Мощность энергетической установки, кВт	ДВС	ДВС 1×220	ДВС 1×103	3Д20 1×191
кот Энерговооруженность, кВт Скорость, уз Дальность плавания/автономность, мили/сут	1500 18,0 450/0,5	220 8,0 /8,0	103 10,2 500/1,0	191 16,0 200/
милисут Категория ледового усиления Род топлива Расход топлива, т/сут:	Нет ДТ	Нет ДТ	Нет ДТ	Нет ДТ
на ходу на стоянке	8,60 0,18	1,28	0,60	0,93 —
Численность экипажа, чел. Эксплуатационный период, сут Нормативная строительная стоимость, тыс. руб. Нормативные эксплуатационные рас-	3 300 760	300 110	2 300 4 5	3 300 50
ходы, руб./сут: на ходу на стоянке	1976 479	394 97	160 64	251 86

Пожарные суда и катера

Характеристики	Пожарное судно	Пожарный катер
Номер проекта	Новый	Новый
Страна постройки		1000 0000
Период пополнения, годы	1991—2000	1993—2000
Длина между перпендикулярами, м	50,0	15,0
Ширина, м	10,20	3,96
Высота борта, м	4,50	2,10
Осадка, м	3,00	1,62
Водоизмещение, т:		FC 40
в трузу	910,00	56,40
порожнем	730,00	46,21
Дедвейт, т	180,00	10,19
Тип энергетической установки	8R22HF	6ЧНСП18/22
Мощность энергетической установки, кВт	2×1158	1×165
_	$+1 \times 220$	193
Энерговооруженность, кВт	2578	
Скорость, уз	16,0	10,0
Автономность, сут	10,0	3,0
Категория ледового усиления	Л1	Л3
Род топлива	ДМ	дт
Расход топлива, т/сут:		1.02
на ходу	14,0	1,03
на стоянке	2,0	0,12
в режиме пожаротушения	7,2	$1\times\overline{220}$
Производительность специальных средств, м ³ /ч	4 ×1000	5,84
Запас пенообразователя, т	60,00	3,04 8
Численность экипажа, чел.	40	300
Эксплуатационный период, сут	300	
Нормативная строительная стоимость, тыс. руб.	3430	420
Нормативные эксплуатационные расходы, руб./		
/сут:		400
на ходу	426 5	490
на стоянке	2210	328

Лоцманские суда и катера

Характеристики	Лоцманское судно	Лоцман. ское судно для СМП	Лоцман- ский катер	Бортовой лоцманский бст	Лоцман- ский катер
Номер проекта	Новый	Новый	145õ0	Новый	Новый СССР
Страна постройки	CCCP	CCCP	CCCP	CCCP	2001-2005
Период пополнения, годы		1991—1993	1990-2000	1992—2000	21,50
Длина между перпенди-	51,00	46,0 0	23 ,33	5,50	
кулярами, м		• •	£ 20	2.00	5,50
Ширина, м	10,20	10,00	5,50	1,10	2,80
Высота борта, м	5,40	4,80	2,80	0,60	1,80
Осадка, м	3,70	3,00	1,75	0,00	- 0.00
Водоизмещение, т:			84,00	3,20	88,00
в пруз у	1100,00	830,00	$72,00^{1}$	2,70	74,00¹
порожнем	810,00	560,00	12,00	0,50	14,00
Дедвейт, т	290,00	270,00	3Д12А	двс	двс
Тил энергетической уста-	ДВС	ДЭУ	0/412/4	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	440
новки		3 ×6 60	2×220	1×18	440
Мощность энергетической	Ок. 1300	3×000	2/1220	-,.	470
установки, кВт	1010	1980	456	20	410
Энерговооруженность, кВт	1612	1900	100		12,50
Скорость, уз	10.00	13,70	12,50	7,0 0	12,00
Дальность плавания/ав-	13,60	10,10	1-,00		-/6
тономность, мили/сут	4500/00	4090/15	/5	100/1	лз лз
Категория ледового уси-	4500/30	уЛ УЛ	Л3	Нет	\$10
ления	Л1	3 0 1			6
Количество мест для	20	6	6	3	J
лоцманов	20	Ü			ДТ
Род топлива	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	
Расход топлива, т/сут:	<i>4</i> 4,1			. 10	2,40
на ходу	9.16	9,00	2,74	0,10	0,30
на стоянке	2.41	1,20	0,30	0,01	8
Численность экипажа.	23	24	9	3	
чел.	20			900	300
Эксплуатационный пери-	300	300	300	300	
од, сут	000			75	785
Нормативная строитель-	5670	5940	710	10	
ная стоимость, тыс. руб.					
Нормативные эксплуата.					
ционные расходы, руб./					071
/сут:		. 20	000	108	951
на ходу	4385	4482	992 558	92	577
на стоянке	3241	3338	900	<i>52</i>	
I Dufine un AME					

¹ Рубка нз АМГ.

Характеристики	,Бункеровщик топливом т/п 3000 т	Бункеровщик топливом г/п 3000 т	Бункеровщик топливом г/т 1500 т	Бункеровщик топливом г/п 500 т	Маслозаправ- щик г/п 300 т	Маслозаправ- щик г/п 800 т
Номер проекта Страна постройки Период пополнения, годы Длина между перпендикулярами, м Ширина, м Высота борта, м	Новый НРБ 1991—2005 71,00 13,60 6,30	610 HPB 1981—1995 73,20 14,00 6,50	Новый НРБ 1991—2005 65,00 11,60 6,00	Новый СССР 1991—2005 38,00 8,40 4,00	Новый СССР 1991—2005 36,20 7,50 3,30	Новый СССР 1996—2005 49,80 10,30 4,57
Осадка, м	5,20	5,40	5,30	3,30	2,68	3,68
Водоизмещение, т: в грузу порожнем Дедвейт, т Тип энергетической установки	4390,00 1070,00 3320,00 ДВС	4530,00 1170,00 3360,00 8NVD48A-	3000,00 910,00 2090,00 ДВС	890,00 320,00 570,00 ДВС	572,00 258,00 31 4,0 0 ДВС	1487,00 651,00 836,00 ДВС
Мощность энергетической установки,	1×885	└─2 U 1×885	2×220	1×220	1×195	1×220
кВт Энерговооруженность, кВт Скорость, уз Дальность плавания/автономность,	1242 10,00 2500/10	1242 10,00 2400/10	470 9,00 1000/—	267 8,00	244 8,00 —/3	276 7,00 /5
мили/сут Категория ледового усиления Род топлива	Л2 ДТ	Л2 ДТ	Л3 ДТ	Нет Д Т	лз дт	Л3 ДТ
Расход топлива, т/сут: на ходу на стоянке Численность экипажа, чел. Эксплуатационный период, сут Нормативная строительная стоимость, тыс. руб.	5,75 1,00 15 300 4040	5,80 1,20 18 300 4430	3,71 0,63 12 300 3320	2,28 1,20 9 300 1340	2,56 1,08 9 300 1160	3,10 1,20 12 300 2920
Нормативные эксплуатационные расходы, руб./сут: на ходу на стоянке	3513 2708	3798 3018	2708 21 80	13 0 9 1125	1286 1023	2400 2077

			Ononec	тис табл. 7.0
Характеристики	Самоходное водоналив- ное судно г/п 300 т	Самоходное водоналив- ное судно -/п 800 т	Водолей несамо- ходный г/п 800 т	Рефриже- ратор-снаб- женец г/л 150 т
Номер проекта Страна постройки Период пополнения, годы Длина между перпендикулярами, м Шырина, м Высота борта, м Осадка, м Водоизмещение, т:	16960 CCCP 1991—2000 37,80 8,20 3,50 2,50	16961 CCCP 1994—2005 43,50 8,80 4,50 3,85	20641 CCCP 1982—1995 38,10 11,00 4,00 2,66	Новый СССР 1991—2005 46,00 9,20 3,50 1,80
в грузу порожнем Дедвейт, т Тип эноргетической установки	642,20 305,00 337,20 64C∏H2A18/ /22-315-2	1290,00 444,0 846,00 84HJ11A- 25/34	1101,16 300,90 800,26	523,00 363,00 160,00 ДВС
Мощность энергетической установки кВт		2×590		2×220
Энерговооруженность, кВт Скорость, уз Дальность плавания/автономность,	506 9,5 —/5	1275 10,0 —/5	75 — —	490 10,00 —/5
мили/сут Категория ледового усиления Род топлива Расход топлива, т/сут:	Л 2 ДТ	л з дт	Нет	лз дт
на ходу на стоянке Численность экипажа, чел.	2,66 0,22 9	3,63 0,51 9		2,72 0,20 10 300
Эксплуатационный период, сут Нормативная строительная стоимость, тыс. руб. Нормативные эксплуатационные рас-	•	300 3500	300 740	1700
коды, руб./сут: на ходу на стоянке	1881 1447	2695 2141	507 507	1618 1170

Буксиры транспортные морские и речные

Характеристики	"Буксир мор- ской мощ- ностью ок. 1740 кВт	Буксир морской	Буксир морской	Буксир морской	Буксир морской мощностью 220 кВт	Буксир речной мощностью 175 кВт	Буксир речной мощностью 220 кВт
Номер проекта	Новый	14560	14970	16343	Новый	Новый	Новый
Страна постройки	СССР	CCCP	CCCP	CCCP	СССР	СССР	СССР
Период пополнения, годы	1991—1996	1996—2005	1991—2005	1991—1996	1991—2005	1996—2005	1996—2005
Длина между перпендикулярами, м	46,70	38,30	24,10	23,95	22,60	17,00	19,00
Ширина, м	11,40	10,60	6,50	7,50	6,00	3,50	3,80
Высота борта, м	4,50	5,10	3,20	3,00	2,75	1,60	1,40
Осадка, м	3,20	4,00	2,45	2,00	1,98	0,90	0,70
Водоизмещение, т: в трузу порожнем Дедвейт, т Тип энергетической установки Мощность энергетической установки, кВт	965,00 720,00 245,00 6R22HF 2×870	$930,00$ $625,00$ $305,00$ $6AL20/24$ 2×552	190,50 165,20 25,30 6AL20 1×468	175,00 150,00 25,00 3Д6Н 2×173	131,00 114,90 16,10 ДВС 1×220	26,80 22,60 4,20 ДВС 1×175	40,00 22,50 17,50 ДВС 1×220
Энерговооруженность, кВт	2015	1370	518	396	312	200	238
Сила тяги на гаке, кН	286,4	196,0	60,0	Ож. 60,0	30,0	21,0	32,0
Скорость, уз	12,0	11,0	10,6	Ок. 10,0	10,5	10,8	10,8
Автономность, сут	20,0	20,0	6,0	6,0	6,0	1,5	5,0
Категория ледового усиления	Л1	Л1	ЛЗ	Нет	ЛЗ	Нет	Лед
Род топлива	ДМ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ
Расход топлива, т/сут: на ходу на стоянке Численность экипажа, чел. Эксплуатационный период, сут Нормативная строительная стоимость, тыс. руб.	8,78	7,06	3,06	2,26	1,38	1,00	1,30
	1,58	0,63	0,16	0,29	0,38	0,28	0,14
	19	19	8	8	8	6	6
	300	300	300	300	300	300	300
	5770	4150	1540	1150	875	150	220
Нормативные эксплуатационные расходы, руб./сут: на ходу на стоянке	4561	3535	1481	1150	883	398	486
	3328	2 4 34	984	813	70 6	270	280

Сухогрузные самоходные суда

Характеристики	Морской теплоход- площадка	Теплоход- площадка с аппарелью г/п 150 т	Теплоход речной г/п 1800 т	Теплоход речной г/п 2500 т	Теплоход речной г/т 3000 т
Номер проекта	Новый	Новый	Новый	Нозый	Нозый
Страна постройки	CCCP	CCCP	CCCP	CCCP	CCCP
Период пополнения, годы		1991—2005	1991-2005		1991—1995
Длина между перпенди-	45,00	36.00	96,50	97,00	111.20
кулярами, м	10,00	00,00	00,00	,00	111,20
кулярами, м Ширина, м	8,50	7,00	12,60	14.90	13,30
	3,30	2,40	3,40	4,30	5,60
Высота борта, м	2,50	1,92	2,45	3,00	3,66/3,751
Осадка, м	۷,50	1,34	۵,۳0	0,00	0,00/0,70
Водоизмещение, т:	804,00	369,10	2500,00	3555.00	4480,00
в грузу	364,00	190,80	600.00	944,00	1340,00
порожнем	440,00	178,30	1900,00	2611,00	3140.00
Дедвейт, т			1800,00	2500,00	
Грузоподъемность, т	410,00	150,00	1000,00	2500,00	3000,00/
Тип энергетической уста-	ДВС	6NVD26A-3	ДВС	ДВС	2950,00 ¹ ДВС
новки				a. 4.0a	
Мощность энергетической	2×220	1×272	2×420	2×486	2×486
установки, кВт					
Энерговооруженность,	50 0	304	898	1147	1178
$\kappa \mathbf{B} \boldsymbol{\tau}$					
Скорость, уз	9,3	9,2	10,5	10,6	10,4
Дальность плавания/ав-	2000/10,0	/4,0	/8,0	/5,0	2500/10,0
тономность, мили/сут	• •	• ,	•		, .
Категория ледового уси-	ЛЗ	Л3	Нет	Нет	Л4
ления					
Род топлива	ДΤ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ
Расход топлива, т/сут:	-	Α-	,	. ,	• •
на ходу	3,30	1.97	6.00	6,40	6,30
на стоянке	0,45	0,31	0,40	0,37	0,32
Численность экипажа,	9	6	12	12	14
чел.		-			
Экоплуатационный пери-	300	300	300	300	300
од, сут	-	- • •			
Нормативная строитель-	2260	950	2850	3300	56 30
ная стоимость, тыс. руб.		- 🗸 🗸			2-90
Нормативные эксплуата-					
ционные расходы, руб./					
/сут:					
на ходу	1823	996	2628	2907	4018
на стоянке	1335	712	1669	1874	2995
	1300	114	1000		200g
1 TT				b	

Числитель — в морокой воде, знаменатель — в пресной.

Сухогрузные несамоходные суда

Характеристики	Баржа- площадка г/п 2000 т	"Баржа- площадка г/п 1000 т	Баржа морская трюмная т/п 1000 т	Баржа- площад- ка г/п 400 т	Баржа морская трюмная г/н 500 1	Плашкоут рейдовый г/п 90 т	Плашкоут рейдовый г/п 90 т		Баржа речная г/п 200 т
Номер проекта Страна постройки Период пополнения, годы Длина между перпенди-	Новый СССР 1991—2000 75,00	Новый СССР 1991—2000 60,00	Новый СССР 1992—2005 60,00	Новый СССР 1992—2005 47,50	Новый СССР 1992—2000 47,50	701 А КНДР 1987—1996 23,80	Новый СССР 1991—1996 23,80	Новый СССР 1991—2005 48,00	Новый СССР 1991—2005 37,00
кулярами, м Ширина, м Высота борта, м Осадка, м Водоизмещение, т:	16,00 4,20 2,90	13,00 3,70 2,50	13,00 3,70 2, 6 2	8,70 2,80 2,00	8,70 2,80 2,30	6,50 2,20 1,44	6,20 2,20 1,50	8,20 3,60 2,60	7,60 2,20 1,20
в грузу порожнем Дедвейт, т Грузоподъемность, т Энерговооруженность,	2850,00 850,00 2000,00 2000,00	1519,00 478,00 1041,00 1034,00 24	1592,00 585,00 1007,00 1000,00 24	630,00 210,00 420,00 400,00 18	740,00 230,00 510,00 500,00 18	152,50 61,80 90,70 90,00	158,00 65,00 93,00 90,00	870,00 270,00 600,00 600,00 30	295,00 95,00 200,00 200,00 12
кВт Автономность, сут Категория ледового уси- ления	л з	10 Л3	10 Л3	10 Л3	10 Л3	— Нет	_		
Численность экипажа, чел.		6	6	6	6	2	3	6	3
Эксплуатационный период, кут	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Нормативная строительная стоимость, тыс. руб. Нормативные эксплуатационные расходы, руб./сут:	1540	1270	1360	610	735	150	160	460	200
на ходу на стоянке	690 690	691 691	732 732	39 5 39 5	452 452	120 120	1 29 1 2 9	328 328	150 150

Наливные самоходные суда

Номер проекта Страна постройки Страна постройки Период пополнения, годы Длина между перпендикулярами, м Высота борта, м Осадка, м Водоизмещение, т: В грузу порожнем Периожнем Период пополнения, годы Высота борта, м Осадка, м Осадка, м Водоизмещение, т: В грузу Перей Водоизмещение, т В грузу Перей Водои	P 1996 0
Страна постройки Период пополнения, годы Длина между перпендикулярами, м Ширина, м Высота борта, м Осадка, м Водоизмещение, т: В грузу порожнем Дедвейт, т Грузоподъемность, т Прузоподъемность, т Тип энергетической установки Мощность энергетической установки, кВт СССР СССР СССР 1994—2005 1994—2005 1994—2005 1991— 1996—2005 1994—2005 1991—1006 4,00 1,80 2,60 1,80 2,60 1,80 2,00 302,00 920,0 140,00 290,0 630,0 630,0 Прузоподъемность, т ДВС ДВС ДВС Мощность энергетической установки, кВт 1×300 1×165	1996 0
Длина между перпендикулярами, м 35,50 50,10 64,0 Пирина, м 7,50 8,80 10,1 Высота борта, м 2,60 1,85 0,90 1,6 Водоизмещение, т: В грузу 342,00 302,00 920,0 порожнем 130,00 140,00 290,0 Дедвейт, т 212,00 162,00 630,0 Тип энергетической установки МСМ ДВС ДВС МОЩность энергетической установки, кВт 1×300 1×165 2×25	0
Длина между перпендикулярами, м 35,50 50,10 64.0 ППирина, м 7,50 8,80 10,1 Высота борта, м 2,60 1,80 2,0 0садка, м 1,85 0,90 1,6 Водоизмещение, т: в грузу 342,00 302,00 920,0 порожнем 130,00 140,00 290,0 Дедвейт, т 212,00 162,00 630,0 Грузоподъемность, т 200,0 150,00 600,0 Тип энергетической установки мВт ЛВС ДВС МСМ ММЦность энергетической установки, кВт 1×300 1×165 2×25	
Высота борга, м 2,60 1,80 2,00 Осадка, м 1,85 0,90 1,6 Водоизмещение, т: в грузу 342,00 302,00 920,0 порожнем 130,00 140,00 290,0 Дедвейт, т 212,00 162,00 630,0 Тип энергетической установки ДВС ДВС Мощность энергетической установки, кВт 1×300 1×165 2×25	Λ
Осадка, м 1,85 0,90 1,6 Водоизмещение, т: 342,00 302,00 920,0 порожнем 130,00 140,00 290,0 Дедвёйт, т 212,00 162,00 630,0 Грузоподъемность, т 200,0 150,00 600,0 Тип энергетической установки ДВС ДВС ДВС Мощность энергетической установки, кВт 1×300 1×165 2×25	
Водоизмещение, т: в грузу порожнем 130,00 140,00 290,0 Дедвёйт, т 212,00 Грузоподъемность, т 200,0 150,00 600,0 Тип энергетической установки Мощность энергетической установки, кВт 1×300 1×165 2×25	
В грузу 342,00 302,00 920,0 порожнем 130,00 140,00 290,0 Дедвейт, т 212,00 162,00 630,0 Грузоподъемность, т 200,0 150,00 600,0 Тип энергетической установки ДВС ДВС ДВС Мощность энергетической установки, кВт 1×300 1×165 2×25	5
порожнем 130,00 140,00 290,0 Дедвейт, т 212,00 162,00 630,0 Грузоподъемность, т 200,0 150,00 600,0 Тип энергетической установки ДВС ДВС ДВС Мощность энергетической установки, кВт 1×300 1×165 2×25	_
Дедвейт, т 212.00 162,00 630,0 Грузоподъемность, т 200,0 150,00 600,0 Тип энергетической установки ДВС ДВС ДВС Мощность энергетической установки, кВт 1×300 1×165 2×25	
Грузоподъемность, т 200,0 150,00 600,0 Тип энергетической установки ДВС ДВС ДВС Мощность энергетической установки, кВт 1×300 1×165 2×25	
Тип энергетической установки ДВС ДВС ДВС ДВС Мощность энергетической установки, кВт 1×300 1×165 2×25	
Мощность энергетической установки, кВт 1×300 1×165 2×25	
	<i>!</i> 5
Энерговооруженность, кВт 320 210 530	
Скорость, км/ч 9,0 уз 12,0 17,4	
Автономность, сут 4,0 — 11,0	
Категория ледового усиления ЛЗ — Нет	
Род топлива ДТ ДТ ДТ	
Расход топлива, т/сут:	
на ходу 1,95 1,10 3,66	
на стоянке 0,20 0,30 0,30	
Численность экипажа, чел. 6 6 10	
Эксплуатационный период, сут 300 300 300	
Нормативная строительная стоимость, тыс. руб. 830 490 1150	
Нормативные эксплуатационные расходы, руб./	
/cyr:	
на ходу 930 599 1494	
на стоянке 630 462 918	

Наливные несамоходные суда

	1	1	
Характеристики	Нефтеналив- ная (баржа г/т 500 т	Нефтеналив- ной плаш- коут г/п 100 т	Плав- понтон г/п 50 т
Номер проекта	Новый	Новый	Новый
Страна постройки	CCCP	CCCP	CCCP
Период пополнения, годы	1991—1996	1996—2005	1996-2000
Длина между перпендикулярами, м	47,50	24,00	16,50
Ширина, м	8,70	6,20	6,50
Высота борта, м	2,80	2,00	1,40
Осадка, м	2,30	1,30	0,80
Водонзмещение, т:	-,	-,	•
в грузу	750,00	157,00	76,50
порожнем	240,00	55,00	25,90
Дедвейт, т	510,00	102,00	50,60
Грузоподъемность, т	500,00	100,00	50,00
Энерговооруженность, кВт	94		
Автономность, сут	5	5	
Категория ледового усиления	Л3	ЛЗ	Л3
Численность экипажа, чел.	6	3	
Эксплуатационный период, сут	300	300	300
Нормативная строительная стоимость, тыс. руб.	820	130	40
Нормативные эксплуатационные расходы, руб./			
/сут:			
на ходу	540	126	20
на стоянке	540	126	20

Бортовые плавсредства

			 			
Характеристики	Унифицирован- ный понтон	Морская несамоходная платформа на воздушной подушке	Самоход- ная баржа	Самоходная баржа	Амфибийный буксировщик	Бортовой рабочий катер
Номер проекта Страна постройки Период пополнения, годы Длина между перпендикулярами, м Ширина, м Высота борта, м Осадка, м	Новый СССР 1991—2005 13,30 4,90 1,15 0,98	Новый СССР 1993—2000 18,00 8,50 1,00 0,69	Новый СССР 1992—2005 13,30 4,30 1,40 0,86	Новый СССР 1991—2000 18,00 5,20 1,60 1,00	Новый ,СССР 1996—2000 12,40 3,90 2,50 1,80	16332 CCCP 1988—2000 12,00 3,42 1,50 1,03
Водоизмещение, т: в грузу порожнем Дедвейт, т Грузоподъемность, т Тип энергетической установки Мощность энергетической установки, кВт Энерговооруженность, кВт Скорость на воде (на суше), уз (км/ч) Тяга на гаке, кН Автономность, сут Категория ледового усиления Род топлива	59,00 12,00 47,00 47,00 — — — — — — — — — —	79,00 37,00 42,00 40,00 124CH18/20 1×625 633 2,0/— 2,0 Heт ДТ	42,40 21,00 21,40 20,00 ДВС 1×173 198 8,2/— 1,0 ЛЗ	78,50 36,50 42,00 40,00 ДВС 2×173 355 9,8/— 2,0 Нет ДТ	60,00 33,00 27,00 ———————————————————————————————————	19,93 17,83 2,10 ————————————————————————————————————
Расход топлива, т/сут: на ходу на стоянке Численность экипажа, чел. Эксплуатационный период, сут Нормативная строительная стоимость, тыс. руб.	300 25	3,53 3 300 460	1,18 0,20 6 300 120	1,90 6 300 270	2,38 	0,67
Нормативные эксплуатационные расходы, руб./сут: на ходу на стоянке	14 14	930 302	387 213	597 25 9	693 270	300 181

Пассажирские суда

Характеристики	Пассажирское судно прибрежного плавания	Пассажир- ское судно на 300 пасс.	Пассажир- ское судно на 200 пасс.	«Азо- вец»
Номер проекта Страна постройки Период пополнения, годы Длина между перпендикулярами, м Ширина, м Высота борта, м	10100 CCCP 1990—2005 35,00 7,20 3,20	Новый СССР 1991—2005 38,90 6,65 2,75	14302 CCCP 1991—2005 38,10 6,50 2,70	14290 CCCP 1988—2000 25,00 5,70 2,75
Водонзмещение, т: в грузу порожнем Дедвейт, т Пассажировместимость, чел. Грузоподъемность, т Тип энергепической установки	291,00 223,00 68,00 180/400 ¹ 32,00 6ЧН-СП-2А	165,60 135,60 30,00 300 — ДВС	149,00 122,00 27,00 200 — 3Д12A	82,50 67,50 15,00 130/84 ²
Мощность энергетической установки, кВт	18/22/315-1	660	3×220 660	2×170 365
Энерговооруженность, кВт Скорость, уз Дальность плавания/автономность, мили/сут	11,9 /5,0	15,5 1200/—	16,0 1200/—	12,4 580/3,0
Категория ледового усиления Численность экипажа, чел. Род топлива Расход топлива, т/сут:	ЛЗ 10 ДТ	Нет 9 ДТ	Нет 9 ДТ	Нет 10 ДТ
на ходу на стоянке Эксплуатационный период, сут Нормативная строительная стоимость.	2,73 0,28 300 2100	4,41 0,51 300 820	4,41 0,51 300 780	2,23 0,12 300 670
тыс. руб. Нормативные эксплуатационные рас- ходы, руб./сут: на ходу	1888	1461	1439	1013
на стоянке	1469	768	746	638

			Ончиние 140л. 1.10
Характеристики	Пассажирсюнй катер «Москов- ский» (речной)	Пассажирское судно на 130 пасс. для Северного бас- сейна	Пассажирское круизное речное судно на 250 пасс.
House vaccing	81080	Новый	Новый
Номер проекта	CCCP		COCP
Страна постройки Период пополнения, годы	1983—1 9 95	CCCP 1996—2005	1996—2000
Длина между перпендикуляра-	33,00 (КВЛ)	38,00	102,40
ми, м	33,00 (KDVI)	30,00	102,40
ширина, м	6,00	6,50	11,50
Высота борта, м	2,60	2,70	3,10
Осадка, м	1,40	1,70	1,85
Водоизмещение, т:	1,10	1,10	1,00
в грузу	137,70	155,00	820,00
порожнем	118,90	134,00	580,00
Дедвейт, т	18,80	21,00	240,00
Пассажировместимость, чел.	150	130	250
Грузоподъемность, т			
Тип энергетической установки	6ЧСП15/18	ДВС	двс
Мощность энергетической уста-	2×100	1×300	2×660
новки, кВт			
Энерговооруженность, кВт	225	350	1650
Скорость, уз	20,0 км/ч	12,00	9,9
Дальность плавания/автоном-	-/1,7	-/3,0	/9,0
ность, мили/сут			
Категория ледового усиления	Лед	Л2	Нет
Численность экипажа, чел.	9	9	7 7
Род топлива	ДТ	ДТ	ДТ
Расход топлива, т/сут:		4.00	15.00
на ходу	1,54	1,82	15,96
на стоянке	0,20	0,35	2,16
Эксплуатационный период, сут	300	300	300 7500
Нормативная строительная сто-имость, тыс. руб.	63 0	1100	7000
Нормативные эксплуатацион-			
ные расходы, руб./сут:			
на ходу	845	1159	6422
на ходу на стоянке	607	897	4060
na Cromine	001		

¹ Знаменатель — пассажировместимость на переправе.

² Числитель — пассажировместимость в летний период, знаменатель — в зимний.

Автомобильно-пассажирские паромы и переправы

Характеристики	Паром с ограниченной осадкой	Паром на 10 автома- шин	Пассажир- ское судно- переправа для Южно- го бассейна
Номер проекта	Новый на базе	Новый взамен	Новый
	пр. 10380	618M	
Страна постройки	CCCP	CCCP	CCCP
Период пополнения, годы	1994-2005	1991-2005	
Длина между перпендикулярами, м	43,00	44,0(КВЛ)	
Ширина, м	12,20	12,00	7,10
Высота борта, м	4,80	4,40	2,70
Осадка, м	3,10	2,50	1,70
Водоизмещение, т:	4.00.00		
в грузу	1030,00	780,00	195,00
порожнем	770,00	600,00	140,00
Дедвейт, т	260,00	180,00	55,00
Автомобилевместимость, ед.	18 а/м типа ГАЗ-66	го а/м типа ГАЗ-66	
Пассажировместимость, чел.	100	1 A3-66 150	300-400
Тип энергетической установки	дэу	ДЭУ	300—400 3Л6
Мощность энергетической установки, кВт	3×660	1×1100	2×165
Энерговооруженность, кВт	2110	1150	340
Скорость, уз	12.5	11.5	около 10,0
Дальность плавания/автономность, мили/сут	1700/5,0	/3,0	400/3,0
Категория ледового усиления	уЛ	УЛ	
Род топлива	ДТ	ДТ	ДТ
Расход топлива, т/сут:			
на ходу	12,30	8 ,20	1,80
на стоянке	2,20	0,60	0,20
Численность экипажа, чел.	20	16	9
Эксплуатационный шериод, сут	300 5700	300	300
Нормативная строительная стоимость, тыс. руб. Нормативные эксплуатационные расходы, руб./		3780	920
CVT:			
на ходу	5315	3588	929
на стоянке	3519	2237	6 5 5
-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		5 -0.	OOQ.

Гидрографические п лоцмейстерские суда

Характеристики	Гидрографи- ческое суд- ио для высокочин- ротных районов Арктики	Поцмейстер- ско-гидро- графическое судно для Арктики с ограничен- ной осадкой	Гидропрафи- ческое сред- ство на воз- душной по-	гилрокои
Номер проекта Страна постройки Период пополнения, годы Длина между перпендикулярами, м Ширпна, м Высота борта, м Осадка, м Водоизмещение, т:	Новый Финляндия 1992—2005 75,00 14,00 7,00 5,00	Новый Финляндия 1992—2005 58,20 12,40 6,00 3,50	Новый СССР 2001—2005 16,00 8,00 2,20 1,40	Новый СССР 1991—2005 32,30 7,50 3,20 2,00
в грузу порожнем Дедвейт, т Тип энергетической установки Мощность энергетической установки, кВт	2960,00 1994,00 966,00 ДЭУ 4×986	1550,00 1030,00 520,00 8R22HR 2×1180	50,00 44,00 6,00 ДВС 2×250+80	280,00 231,00 49,00 ДВС 2×220
Энерговооруженность, кВт Скорость, уз Дальность плавания/автономность, мили/сут Категория ледового усиления Род топлива	14,7	14,0 8000/30 УЛ ДТ	24,0 600/24 — ДТ	465 11,3 1000/10 Л2 ДТ
Расход топлива, т/сут на ходу на стоянке Численность экипажа, чел. Эксплуатационный период, сут Нормативная строительная стоимость, тыс. руб.	20,40 10,90 28 300 17900	12,21 1,56 25 300 15400	3,20 0,40 4 300 1200	2,81 0,24 6 300 4000
Нормативные эксплуатационные рас- ходы, руб/сут: на ходу на стоянке	99 20 8 29 5	7635 5814	1273 775	2496 2039

8.1 Самоотвозные землесосы

Характеристики	«Гогланд»	«Xepco-	«Профес- сор Горю- нов»	«Азовское мюре»	«Днестров- ский ли- ман»	«Ирбен- ский»	«Нарвский»	«Камчат- ский»	«Иван Бабушкинх
Номер проекта	1255	CO 856	CO 1176	CO 831	CO 857	469	CO 504/6		CO 821
Страна постройки	Финляндия	Голландия	Голландия	Голландия	Голландия	Югославия		Япония	Голландия
Годы постройки серии	1981	1976	1986	1975	1976	1980-1988	1966	1976	1974
Длина наибольшая, м	122,1	106,8	110,1	92,7	80,0	80,0	81,9	76,5	56,15
Длина между перпендикуля-	114,0	98,0	101.0	86.7	74,5	74,5	75,7	70,0	52,3
рами, м	111,0	30,0	101,0	00,1	74,0	74,5	10,1	70,0	02,0
Ширина, м	22,0	18,2	20,4	16,0	15,0	15,1	13,2	13,5	10,3
Высота борта, м	11,5	8,9	9,1	7,3	5,6	5,6	5,8	6,0	4,6
Осадка оредняя, м:	11,0	0,5	3,1	1,3	0,0	5,0	0,0	0,0	4,0
мажсимальная	8,0	6,5	6 5	E 0	4.1	4.1	4.0	4.9	4.0
порожнем	4,2	3,4	6,5	5,8	4,1 2,6	4,1	4,2 2,6	4,2 2,4	4,0 2,2
Водоизмещение, т:	7,2	3,4	4,0	3,2	2,0	2,6	2,0	2,4	2,2
максимальное	17195	9760	11400	7150	0000	4104	2507	3294	1833
порожнем	6700	3665	4940	7150	3 92 9	4124	3507	3294 1779	
Энергетическая установка	0700	3005		3650	1 85 3	2100	1817		723
			Комбиниј	ованная с			ДЭУ	Комбинир	ованная
Тип главных двигателей	2×4300	0540000	05.40050	Cp.	едне об оротні	ые	0.41100	0) (1000	0
Количество и мощность		2×2680	2×3250	2×1710	2×1100	2×1080	2×1100	2×1286	2×440
главных и вспомогательных	2×810	2×530	2×400	3×397	$2\times$ 230	$2\stackrel{\frown}{\times} 330$	2×150	2×146	1×100
двигателей, номинальная,									
кВт									
Расположение МО	OBBIII	O DDIII			Кормовое				
Количество и тип движите-	2 ВРШ	2 ВРШ	2 ВРШ	2 BPIII	2 ВРШ	2 ВРШ	2 ВФШ	2 ВФШ	2 ВРШ
ля	10.0	100							
Скорость, уз	13,0	13,0	13,8	12,0	11,8	12,1	11,3	12,18	9,2
Знак автоматизации	A2	A2	A2	A 2	$\mathbf{A2}$	A2			
Категория ледового усиле.	Л1	Л3	JI 1	Л3	ЛЗ	Л1	ЛЗ	Л3	ЛЗ
ния	77707								
Вместимость грунтового	7765	45 0 0	4700	29 40	1300	1300	1180	1005	630
трюма максимальная, м ³	20								
Глубина прунтозабора мак-	30	25	25	30	15	15	15	12	12
симальная, м									

7

									neue ruon. o.r
Характеристики	«Гогланд»	«Херсо- нес»	«Профес- сор Горю- нов»	«Азовское море»	«Днестров- ский ли- ман»	«Ирбен- ский»	«Нарвский»	«Қамчат- ский»	«Иван Бабушкин»
Количество и подача грун- товых насосов по воде, м ³ /ч	2×18300	2×13500	2×12450	2× 6 500	2×6060	2×7500	2×5500	2×5300	1×4200
Диаметр грунтопровода, мм Дальность рефулирования,	900 1000	750 500	700 10 0 0	700 500	600 500	6 00 5 00	600 400	530 400	450
м Автономность, сут Высота рефулирования, м	$^{30}_3$	$^{30}_{4}$	30 4	20 3	30 3	30 3	30 4	20 3	11,5
Подруливающее устройство: мощность, кВт расположение	500	370 Носовое	500	_	257 Носовое	190	257	170	
Габаритная высота, м: с мачтой без мачты	37,15 31,0	38,7 25,8	41,8 27,5	31,32 23,84	28,5 20,0	33,35 19, 6	24,0 17,0	27,0 22,0	22,5 14,7
Численность экипажа, чел. Нормативный эксплуатаци- онный период, сут	41	40 304	40 304	35 314	31 305	31 307	34 3 07	34 307	27 323
Нормативная строительная стоимость, тыс. руб. Нормативные эксплуатаци-	36120	23730	38400	21420	13860	14910	13230	12810	6 500
онные расходы, руб./сут: при переходах в цикле (грунгозабор, ход	16765 14806	10886 9816	15114 13 7 50	8738 7590	6069 55 02	6251 5932	567 6 5028	5782 5215	2801 2487
на свалку и обратно) при производственных ос- тановках	11872	7977	11547	6885	4833	5050	4534	4546	2346
на стоянке	11257	7524	11031	6512	4548	4786	4282	4261	2 2 33

Комбинированная энергетическая установка предусматривает электропривод грунтовых насосов и дизельный привод двигателей.

Многочерпаковые земснаряды

Характеристики	«Геническ»	«Георгий Наливайко»	«Турайда»	«Инженер Агашин»	«Багермейстер 'Бурщев»	«Чукотка»
Номер проскта	101	431		БВ-150	1519	589
Страна постройки	ГДР	ГДР	кинопR	СФРЮ	CCCP	CCCP
Годы постройки серии	1984—1990	1974—1975	1972—1973	1975—1977	1982-1983	1960
Длина, м:						
наибольшая	79,97	7 3 ,6	71,7	67,7	48,0	44,4
между перпендикулярами	70,7	66,0	67,5	63,4	48.0	44,4
Ширина, м	14,4	12,8 5,2	14,0	12,0	9,2	9,2
Высота борта, м	5,2	5,2	5,1	4,5	9,2 2,8	9,2 2,8
Осадка средняя, м:					•	
максимальная	3,75	3,85	3,1 2,7	3,45	1,73	1,4 1,3
порожнем	3,1	2,9	2,7	2,7	1,5	1,3
Водоизмещение, т:						
максимальное	3066	2585	2491	2073	620	518
порожнем	2483	1870	_ 1887	1534	550	45 9
Энергетическая установка			Дизель-электричес	ская		
Количество и мощность номинальная,						
кВт:	4	0: 4070	11.41000	A		
тлавных двигателей	1×970	2×970	1×1030	2×850	1×345	1×300
вспомогательных двигателей	1×735	13.4000	11.4.000	411.44.40	0.440	
черпакового двигателя	1×220	1×220	1×220	1×110	2×165	1×50
Расположение МО	1×420	1×460	1 × 500	1×380	1×197	1×138
Тип движителя	ODAIII	2 ВФШ	. Среднее 1 ВФШ	2 ВФП	0.04111	***
Скорость, уз	2 ВФШ				2 ВФШ	Несамоходны
Знак автоматизации	8,3	8,7 A2	7,5	8,0	5,5	
Категория ледового усиления	А́2 Л2	Д2 Л2	Л3	А2 Л2		
Контрактовая производительность.		750 (Y)			600(111)	075 (111)
м ³ /ч (при группе грунта по трудно- сти разработки)	750(Y)	130 (8)	750(VI)	400 (V)	600(III)	275 (III)
Глубина грунтозабора максимальная,	24	24	18	16	10	10
M						

Характеристики	«Генп ческ»	«Георгий Наливайко»	«Турайда»	«Инженер Агашин»	«Багермейстер Бурцев»	«Чукотка»
Вместимость черпаков, м3	0,775	0,750	0,500	0,380	0,600	0,400
Габаригная высота, м: с мачтой	30,0	27,5	27,5	23,0	Мачта зава- ливается	14,5
без мачты Численность экипажа, чел. Автономность, сут Нормативный эксплуатационный пе-	19,2 31 30 311	19,0 31 30 309	19,0 31 25 320	16,0 30 30 317	13,5 17 20 326	13,0 24 20 326
риод, сут Нормативная строительная стоимость, тыс. руб. Нормативные эксплуатационные рас- ходы, руб./сут.:	15150	12420	12120	10560	4200	2200
при переходах при переходах при грунтозаборе при производственных остановках на стоянке	5918 5100 4965 4895	5305 4500 4371 4282	4712 4368 4161 4102	4099 3652 3506 3433	1792 1769 1632 1615	1314 1177 1157

Рефулерные стационарные землесосы и грейферные земснаряды

	Рефул	r_ 21		
Характеристики	«50 лет Советскому Авербайд- жану»	«Волга»	ДЭ-21	Грейферный земснаряд «Аракс»
Тип земснаряда	Свайно- якорный	Траншей- ный	Якорный	Самоот- возный
Номер проекта	1497	P-1-517	ДЭ-250	1517
Страна постройки	OCCP	ЧССР	ЧССР	CCCP
Годы постройки серии		1968—1985	1958	1980
Длина наибольшая, м	70,0	64,5	45,9	52,4
Длина между перпендикулярами, м	70,0	64,5	45,9	51,6
Ширина, м	13,0	10,6	9,0	13,5
Высота борта, м	4,5	3,0	2,5	4,5
	4,0	0,0	2,0	2,0
Осадка, м:	3,1	1,9	1,35	3,5
максимальная	2,44	1,68	1,26	1,8
порожнем	2,14	1,00	1,20	1,0
Водоизмещение, т:	2122	1089	46 9	1843
максимальное	1657	969	398	908
порожнем	ДЭУ	509 Д	лэу	СОД
Тип энергетической установки	3×735			2×330
Количество и мощность главных и		1×1228	1×490	1×1184
вспомогательных двигателей номи-	2×330	2×426		101
нальная, кВт		1⊠184		
Расположение МО		1×66	74100	
	2 ВФШ	С _{Ре.} 2 В ФШ	инее Несамо-	2 крыль-
Количество и тип движителей	2 5 4 111	2 DVIII		у крыль- чатых
Company	10	E 4	ходный	8
Скорость, уз	A2	5,4	_	A2
Знак автоматизации	Л3			Л3
Категория ледового усиления	150 0	2500	250	112
Контрактовая производительность,	1900	23,00	250	112
м³/ч				500
Вместимость грунтового трюма, м3	10	1.4	T 1	23
Глубина грунтозабора максимальная,	10	14	11	20
M.	20	10	10	20
Автономность, сут	30	10	10	20
Количество и подача грунтовых на-	2×9500¹	1×14000	1×3800	
сосов по воде, м ³ /ч	900	000	500	
Диаметр грунтопровода, мм	800	900	500	
Дальность рефулирования, м	600	540	450	
Высота рефулирования, м	5,0	1,3	2,0	004060
Вместимость грейферов, м3				3,0 4,0 6,0
Габаритная высота судна, м:	2.7			9E U
с мачтой	May	гы заваливак	ртся	25,0
без мачты	16,5	13, 6 5	9,2	17,8
Численность экипажа, чел.	35	28	21	22
Нормативный эксплуатационный пе-	301	313	301	324
рнод, сут	0.440		0=00	6100
Нормативная строительная стоимость	9440	9090	2720	6180
судна, тыс. руб.				
Нормативные эксплуатационные рас-				
ходы, руб./сут:	4770	4100		0500
при переходах	4770	4106	4 # 0 0	2598
в цикле при грунтозаборе	4734	4508	1593	2292
ири производственных остановках	3997	3483	1411	2202
на стоянке	3659	3 40 3	1351	2161
1 Parameters			-	

¹ Грунтовые насосы соединены последовательно.

Самоходные грунтоотвозные шаланды

Характеристики	«Саул. красты»	«Днепр»	«Черно- морская»	«Каспий- ская»	«Дунай- ская»
Номер проекта	1650	539	464	1504A	711A
Страна постройки	CPP	CPP	CCCP	CCCP	CCCP
Годы постройки серии	1980-				1966
	1990	1979	1970	1968	1000
Длина наибольшая, м	56.0	55,0	55.0	47,7	40,3
Длина между перпендикулярами, м	53,2	52.5	5 3,3	45,0	38,5
Ширина, м	11,0	10,0	10,0	9,0	8,0
Высота борта, м	4,4	4,3	4,3	3,3	2,2
Осадка, м:		•	•	-,-	-,-
максимальная	3,7	3,6	3,6	2,7	1,7
порожнем	2,7	2,6	2,6	1,9	0,72
Водоизмещение, т:	,	•	•	•	-,
максимальное	1825	1433	1382	829	393
порожнем	714	512	509	331	122
Грузоподъемность, т	1000	800	800	450	270
Энергетическая установка	СОД	СОД	сод	СОД	ВОД
Мощность главных и вспомогатель-	2×294	2×220		2×165	1×100
ных двигателей	• •				-, (
Номинальная, кВт	1×100	2×74	2×74	2×29	
Расположение МО	• •		Кормовое	, ,	
Гип движителя	2 B Ф Ш		Ј 2ВФШ	2 ВФШ	1 ВФШ
	(в насад-				
	okax)				
Скорость, уз	9	8	8	7	6
Категория ледового усиления	Л2	ЛЗ	лз	_	_
Вместимость грунтового трюма, м ³	600	500	. 500	300	150
Численность экипажа, чел.	-11	14	14	13	6
Габаритная высота судна, м:					
с мачтой	2 3,3	21,5	20,5	Мачты завали- ваются	9,0
без мачты	14,3	11,0	11,5	10,0	6,5
Автономность, сут	15	12	12	10,0	ບູວ 10
Тормативный эксплуатационный пе-	320	315	315	316	323
онод, сут	020	010	010	010	020
Нормативная строительная стоимость, гыс. руб.	2940	2510	2380	1540	590
Нормативные эксплуатационные рас-					
коды, руб./сут:	1.007	1.400	1 4 7 1	000	
на ходу	1687	1489	1451	990	368
на маневрах	1392	1238	1220	871	345
на стоянке	1238	1111	1078	773	300

Мотозавозни

Характеристики	«Рычан»	«Якорь»	M3-301
Номер проекта	1509	1509A	100
Страна постройки	CCCP	CCCP	CCCP
Годы постройки серии	1970	1983	1958
TO AM HOUSE COMM	20.0		1969
Длина наибольшая, м	23.5	23,5	20,2
Длина между перпендикулярами, м	22.0	22,0	19,1
Шприна, м	6,0	6,0	6,0
Высота борта, м	2,6	2,6	2,2
Осадка, м:	·		
максимальная	1,45	1,3	1,1
порожнем	1,25	1 ,2	0,92
Водоизмещение, т:			
максимальное	118	115	85
порожнем	107	110	_69_
Тип энергетической установки	вод	ВОД	ВОД
Количество и мощность главных и вспомогатель-	2×165	2×170	2×110
ных двигателей номинальная, кВт	2×29	1×40	1×15
Расположение МО	0.74.111	Среднее	0.0.4111
Количество и тип движителей	2 ВФШ	2 ВФШ	2 ВФШ
Скорость, уз	10	9	9,5
Знак автоматизации	л 3	т.	_
Категория ледового усиления	713 6	Л3 6	
Численность экипажа, чел.	O	O	O
Габаритная высота, м:	Мачта	15,0	10.0
с мачтои	мачта завалива-	10,0	10,2
	вавалива-		
без мачты	8,8	8,8	8,6
Автономность, сут	7	7	3,0 2
Нормативный эксплуатационный период, сут	32i	321	328
Нормативная строительная стоимость, тыс. руб.	560	590	390
Нормативные эксплуатационные расходы, руб./сут:			000
на ходу	564	585	390
на стоянке	357	366	279

9. СУДА ДНОУГЛУБИТЕЛЬНОГО ФЛОТА ПОПОЛНЕНИЯ ДО 2005 г.

Таблица 9.1

Землесосы и земснаряды

Характеристики	(Самоотвозны	te.	Рефулер- ные стацио- нарные	Земснаряд одночер- паковый
	3C-TP	2-3500	3C-TP-1000	3P-C-2500	ОШ-150
Тип судна	Самоот- возный	Землесос- нефтесбор- шик		Якорный	Штанговый
Период пополнения, годы ды Номер проекта	1991— 2005 Новый	1991— 2005 Новый	1991— 20 0 5 Новый	1991 2005 Новый	1995— 2005 Новый
Страна постройки Длина между перпенди- кулярами, м	98,0	101,0	74,5	80,0	47,0
Ширина, м Высота борта, м Осадка, м:	18,2 8,9	20,4 9,1	15,1 5,6	15,2 4,4	17,0 3,2
максимальная порожнем Водоизмещение, т:	6,5 3 ,7	6,5 4,0	4,0 2,6	3,0 2,4	1,6
максимальное порожнем Энергетическая установ-	9800 3800 Ke	11400 4940 омбинирован	4120 2100	2800 2180 СОД	1120 900 ДЭУ
ка Мощность главных и вспомогательных двигате-	2×2800 2×530	$2 \times 3250 \\ 2 \times 360$	$2 \times 1100 \\ 2 \times 330$	2×1200	1×450 1×100
лей номинальная, кВт Расположение МО Количество и тип движи- телей	2 ВФШ	Кормовое 2 ВФШ	2 ВФШ	Сре 2 ВРШ	днее Несамо-
Скорость, уз Знах автоматизации Категория ледового уси-	13,0 A2 Л1	13,8 A2 Л1	13,0 A2 Л1	9,0 A2 Л3	ходный —— A2 ——
ления Контрактная производи- тельность, м ³ /ч				2500	150
Вместимость грунтового трюма максимальная, м ³	4700	4700	1300	-	_
Глубина грунтозабора максимальная, м Автономность, сут	25 30	25 30	15	20	24
Диаметр грунтопровода, мм	750	700	30 600	1 5 900	15 —
Дальность рефулирова.	1000 4	1000	500	4000	
Высота рефулирования, м Вместимость черпаков и грейферов, м ⁸ Подрудивающее устрой-	-	4	3	5 ~-	4,0; 6,0
тодруживающее устрои- ство: мощность, кВт расположение	350	500 Носовое	250		=

Характеристики	C	амоотвозны	Рефулер- ные стацио- нарные	Земснаряд юдночер- паковый	
	3C-TP-3500		3C-TP-1000	3P-C-2500	ОШ-150
Габаритная высота, м; с мачтой без мачты Численность экипажа, чел. Нормативный эксплуатационный период, сут Нормативная строительная стоимость судна, тыс. руб. Нормативные эксплуатационные расходы, руб./сут:	38,7 25,8 40 304 29400	41,8 27,5 40 304 38400	33,35 19,6 31 307 14910	13,0 30 313 12050	21 13 24 311 5310
при переходах в цикле при грунтозаборе	11790 10720	15114 13750	6251 5932	4848 5250	2182
при производствен- ных остановках на стоянке	8881 8428	11547 11031	5050 4786	4225 4145	2069 2 02 2

Грунтоотвозные шаланды и мотозавозни

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Завозный		
Характеристики	ШС-ДР-1000		ШС-ДР-800	кран МЗ-450
Период пополнения, годы	1993	1992— 2000	1993— 2000	1992 2000
Номер проекта	2000 15030	2000 2021/1A	2000	15080
Страна постройки	CCCP	Румыния	CCCP	CCCP
Длина наибольшая, м	71.9	75.0	67,2	21,5
Длина между перпендикулярами, м	70.0	71,2	64,4	20,0
Ширина, м	13,2	14,0	13,2	6,0
Высота борта, м	4,8	4,5	4,2	2,6
Осадка, м:				
максимальная	4,0	3,7	3 ,6 5	1,4
лорожнем	1,75	1,7	1,7	1,24
Водоизмещение, т:	0100	22.55	2552	07.0
максимальное	3120	3275	2570	97,9
порожнем	1220	1400	1020	88,1
Грузоподъемность, т	1900	1875	1550	9,8 ВОД
Гип энергетической установки Количество и мошность главных и	СОД 2×441	СОД 2×550	СОД 2×441	2×173
Количество и мощность главных и вспомогательных двигателей, кВт	2×100	2×110	2×100	1×29.4
sollomoda Tentanaka Abana tenen, KD1	2/100	1×18	2/100	1/20,4
Расположение МО	Kons	иовое	Cne	днее
Количество и тип движителей	2 ВФШ	2 ВФШ	2 ВФШ	2 ВФШ
Знак автоматизации	A3	A3	A3	
Автономность, сут	15	12	15	5
Категория ледового усиления	ЛЗ	лз	Л3	Л3
Вместимость грунтового трюма, м ³	1000	1300	80 0	
Скорость, уз	9,5	10,0	10,0	9,0
Численность экипажа, чел.	9	9	11	6
Габаритная высота, м:		20	20	3.6
с мачтой	23	23	23	Мачта
				завалива-
6	145	145	13.5	ется 14.0
без мачты	14,5 313	14,5 313	315	321
Нормативный эксплуатационный пе-	313	313	319	321
риод, сут Нормативная строительная стоимость,	3920	4700	3330	69 0
тыс. руб.	0320	4700	0000	000
ныс. рус. Нормативные эксплуатационные рас-				
ходы, руб./сут:				
на ходу	2215	2623	2028	616
на маневрах	1815	2093	1625	
на стоянке	1555	1806	1362	399

СУДА ФЛОТА

Спасательные

Характеристики	«Ягуар»	«Ясный»	«Зубр»	«Геракл»
Тип судна	Буксир- спасате ль	Многоце- левой буксир	Буксир	Буксир- спасатель
Номер проекта	1453	B-92/1	_	8164C
Страна постройки	CCCP	ПHP	Норвегия	Голландия
Годы постройки серии	1976—	1983	1977	1974
rogar nociponan cepian	1977	1987		
Длина между перпендикулярами, м	80,3	71,45	40,15	66,2
Ширина, м	15.4	15,96	10,8	13,2
Высота борта, м	7,7	7,2	6,57	7,2
Осадка средняя, м:	•	•		
максимальная	5,8	4,9	5,83	5,9
порожнем	4,24	3,3	4,38	4,4
Водоизмещение, т:	4050	4013	1420	284 0
максим аль ное				
порожнем	3010	2684	904	2100
Тип энергетической установки	сод	СОД	СОД	сод
Количество и мощность главных и	2×3310	2×2650	2×2590	2×2500
вспомогательных двигателей номи-	4×300	3×420	1×760	3×376
нальная, кВт	C	1×385	2×133	
Расположение МО	Среднее 2 ВРШ	Среднее 2 ВРШ	Среднее	Среднее
Количество и тип движителей	2 БРЩ	2 БРЩ	2 ВРШ	1 ВФШ
Подрудивающее устройство:	Носовое	Носовое	Hanne	Носовое
расположение мощность, кВт	185	420	Носовое 294	220
мощность, кыт Скорость, уз	18.0	15,06	15,5	17,4
Скорость, уз Дальность плавания, мили	9000	9000	7000	600 0
Автономность, сут	30	30	30	18
Знак автоматизации	ÃŽ	A2	A2	A2
Категория ледового усиления	$\bar{\pi}_1$	УЛ	Лĩ	Лі
Сила тяги на гаке, кН	941	785	735	530
Численность экипажа, чел.	31	27	26	30
Нормативный экпслуатационный пе-	327	327	$3\overline{27}$	327
риод, сут				
Нормативная строительная стоимость,	21390	20180	11270	17130
тыс. руб.				
Нормативные эксплуатационные рас-				
ходы, руб./сут:				
на ходу	10403	87.78	7208	8040
на стоянке	6 76 8	6174	3898	5526
1 D		OHOMOWO		

¹ В числителе — при экономичном ходе, в знаменателе — при форсированном.

АСПТР

суда

«Леопард»	«Беркут»	«Орел»	«Светломор:	«Алмаз»	«Атлант	» «Пегас»
Буксир	Буксир	Буксир	Судно снабжения со средст- вами пля сбора нефти	Буксир. спасатель	Буксир- спасате ль	Всепогод- ный спаса- тельный катер
ФРГ 1977	— КНР 1983	КНР 1983	2262 Сингапур 1987	1454 CCCP 1976— 1987	843 CCCP 1959—19 6 2	1458 CCCP 1979—1984
56 ,5 12,8 6 ,5	54,0 13,0 6,2	54,0 13,0 6,2	51,8 14,0 6,0	51,6 12,0 5,9	47,6 11,0 5,82	23,50 5,70 2,68
5,85 3,81 2437	5,06 3,55 2500	5,06 3,55 2500	4,5 3,7 2258	4,6 3,75 1620	4,6 3,66 1236	1,6 1,43 103
1355 СОД 2×2206 2× 449	1430 ,СОД 2×2206 2×, 368	1 430 СОД 4 ×736 1×368	1258 ПОД 2×1300 3× 190	1210 ДЭУ 2×1100 2× 300 2× 165	870 ДЭУ 2×810. 2×100	83 ВОД 2×735 1×220
Среднее 2 ВРШ	С ре днее 2 ВРШ	Среднее 2 ВРШ	Среднее 2 ВРШ	Среднее 1 ВФШ	Среднее 1 ВФШ	Среднее 3 ВФШ
Носовое 295 16,0 6000 30 A2 Л1 800 26 327	Hocoboe 200 14,1 6000 30 A2 J11 8000 26 327	Hocoboe 200 13,0 5800 30 A2 J11 600 26 327 11530	HCOBOE 220 12,0 5800 30 A2 J11 400 26 324 10790	Hocoboe 135 13,2 6420 30 A2 VJI 314 25 324 9410	14,0 6600 20 	17,5 360 2 - - 6 328
7587 4609	7494 4516	5924 3900	5127 3848	4945 34 6 5	3961 2963	651/1545 ¹ 500

Водолазные боты

Характеристики	«Краю́»	ВМ	врд	«Стриж»
Тип судна Номер проекта	Морской 535М	Морской 522	Рейдовый РВН-376У	Портовый 1646
Tomop upout	000	022	PBM-376	1040
Страна постройки	CCCP	CCCP	CCCP	CCCP
Годы постройки серии	1974	1952	1958	1982-
_	1981	1962	1995	1984
Длина между перпендикулярами, м	37,0	27,0	19,0	10,5
Ширина, м	7,6	5,2	3,8	2,84
Высота борта, м	3,5	2,8	2,1	1,62
Осадка средняя, м:	0.07	. ~	1 10	
максимальная	2,07	1,7	1,16	1,0
порожнем	1,9	1,4	1,09	0,95
Водоизмещение, т:	306	116	41.7	140
максимальное порожнем	272	97	37.7	14,2 13,3
Тип энергетической установки	ПОЛ	вод	вод	13,3 ВОД
Количество и мощность главных и	2×220	1×330	1×110	1×100
вспомотательных двигателей номи-	2×50	2×40	1/110	1, 1, 100
нальная, кВт	2/100	2/10		
Расположение МО	Среднее	Среднее	Среднее	Среднее
Количество и тип движителей	2 ВФШ	1 ВФШ	ί ΒΦΙΙΙ	і Вфії
Глубина производства водолазных	60	60	40	20
работ, м		•		
Скорость, уз	12,2	11.5	9,0	8.5
Дальность плавания, мили	1500	1100	500	130
Автономность, сут	10	10	5	3
Категория ледового усиления	Л4			
Численность экипажа, чел.	15	13	6	3
Нормативный эксплуатационный пе.	325	329	330	339
риод, сут				
Нормативная строительная стоимость,	270 0	990	250	120
тыс. руб.				
Нормативные эксплуатационные рас-				
ходы, руб./сут:			010	101
на ходу	1550	828	318	161
на стоянке	1 2 53	607	253	133

11. СУДА ФЛОТА АСПТР ПОПОЛНЕНИЯ ДО 2005 г.

Таблица 11.1

Спасательные суда

Характеристики	Букспр- спаса- тель 6,6 МВт	Буксир опасатель 4,4 МВт	Буксир со спаса- тельным оборудова- нием 1,5 МВт
Период пополнения, годы Номер проекта Страна постройки Длина между перпендикулярами, м Ширина, м	1995—	1995—	1995—
	2005	2005	2005
	Новый	16570	Новый
	СССР	CCCP	—
	76,0	60,0	41,4
	15.0	14,4	9,7
Высота борта, м Осадка средняя, м: максимальная порожнем	7,5 6,0 4,2	6,3 5,2 4,0	3,9 3,0
Водоизмещение, т: мажсимальное порожнем Тип энергетической установки Количество и мощность главных и вспомогательных двигателей номинальная, кВт	4000	2800	840
	2800	1900	570
	СОД	СОД	СОД
	2×3300	2×2200	2×750
	4×300	2×200	2×100
Расположение МО Количество и тип движителей Подруливающее устройство: расположение	Среднее 2 ВРШ Носовое	Среднее 2 ВРШ Носовое	Среднее 2 ВРШ
мощность, кВт Скорость, уз Дальность плавания, мили Автономность, сут Знаж автоматизации Категория ледового усиления	300 18,7 12000 30 A1 УЛ	2×185 15,0 11520 40 A2 УЛ	12,0 6000 30 A2 Л1
Сила тяги на гаке, кН Численность экипажа, чел. Нормативный эксплуатационный период, сут Нормативная строительная стоимость, тыс. руб. Нормативные эксплуатационные расходы, руб.//сут:	1100	650	215
	25	25	18
	327	327	332
	20460	14560	5000
на ходу	8734	6 831	2356
на стоянке	6432	4752	1852

Водолазные боты

Характеристики	Морской бот 660 кВт	Морской бот катамаран 414 кВт	Рейдовый бот 220 кВт
Период пополнения, годы	1995—	1995	1995—
••	2005	2005	2005
Номер проекта	Новый	P3533	Новый
Страна постройки	CCCP	CCCP	CCCP
Длина между перпендикулярами, м	31,9	21,5	19,9
Ширина, м	7,8	10,4/3,8*	3,6
Высота борта, м	3,3	3,55	2,3
Осадка средняя, м:	0.4	2,0	1,05
максимальная	2,4 2,0	1,7	0,95
порожнем	2,0	1,1	0,50
Водоизмещение, т:	334	200	49,3
максимальное порожнем	284	156	41,4
порожнем Тип энергелической установки	вод	вод	сод
Количество и мощность главных и вспомогатель-	2×330	2×207	1×220
ных двигателей, кВт	1×100	1×100	1/(220
nisk gon growing his	1 200	1×50	
Расположение МО	Смещено	Смещено	Смещено
1 actionometric 1.10	в корму	в корму	в корму
Количество и тип движителей	2 ВФШ	2 ВФШ	2 ВФШ
Глубина производства водолазных работ, м	60	60	45
Скорость, уз	11,5	10,0	11,0
Дальность плавания, мили	1000	1000	590
Автономность, сут	10	7	5
Знак автоматизации	A2	A 3	A3
Категория ледового усиления	Л2	ЛЗ	Л3
Численность экипажа, чел.	12	8	6
Нормативный эксплуатационный период, сут	325	29 3	330
Нормативная строительная стоимость, тыс. руб.	2880	1600	420
Нормативные эксплуатационные расходы, руб./сут:			
на ходу	1 6 38	1121	405
на стоянке	1231	857	303

^{*} В числителе -- общая ширина судна, в знаменателе — ширина одного корлуса.

СУДА РЕЧНОГО ТРАНСПОРТНОГО ФЛОТА УКРАИНСКОГО ДУНАЙСКОГО ПАРОХОДСТВА, МЕСТНОГО ПАССАЖИРСКОГО ФЛОТА ЮЖНЫХ БАССЕЙНОВ, ФЛОТА ДЛЯ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПЛАВСРЕДСТВА ФЛОТА СУДОРЕМОНТНЫХ ЗАВОДОВ

Речные транспортные суда Украинского Дунайского пароходства

~	ibic ipanchopi	пыс суда ок	Amickoro ALy	nanckoi o naj	олодетва			
•	Самоходные		Буксиры-толкачи, толкачи					
Характеристики	су. «Александра Карастоя- нова»		«Рига»	«Корной- бург»	«Владимир Куриленко»	«Запо- рожье»	«Кнев»	«Ленин- град»
Номер проекта Страна постройки Период пополнения, годы Класс Регистра СССР	2188 4CCP 1964 O	МО44 С/Д Австрия 1980—1982 КМ ≠ В2	415 Венгрия 1 963— 1967 Р	НО345 Австрия 1967—1968 Р	149 СФРЮ 1974—1976 Р	H3170 Венгрия 1979—1981 Р	PO10 Австрия 1963 Р	Р190 СФРЮ 1985 КМ ★В2
Длина, м: наибольшая между перпендикулярами Ширина, м Высота борта, м	103,33 99,88 12,2 4,9	95,0 94,1 11,0 3,2	57,61 — 8,6 2,85	52,46 — 7,57 2,7	38,5 	32,0 31,3 11,0 2,6	58.8 57,7 8,8 2,8	37,25 33,0 11,0 2,7
Осадка, м: по грузовую марку порожнем	2,81 0,805	2,7 0,82	1,63 1,29	1,53 1,12	1,85 1,48 cp.	1,8	1,744 1,275	1,8
Водоизмещение, т: по грузовую марку порожнем Дедвейт по грузовую марку, т Грузоподъемность по грузовую марку, т	2800 728,5 207'1,5 2000	2510 693 1817 1634	548,7 416,7 132	393,0 265,7 127,3	612 453,54 158,46	450 344 106	615 430 185	541 369 172
Грузовместимость, м ³ : в кипах насыпью Регистровая вместимость, рег. т:	3400	2109					=	_
валовая чистая Тип эпергетической установки Число оборотов, об/мин Мощность максимальная, кВт Экоплуатационная, кВт	1914,5 — ДВС 480 772 604	1171 ДВС 900 1544 1528	455,08 — ДВС 375 1470 1251	318,7 	465,1 — ДВС 825 2380 1809	490 — ДВС 1000 1820 1790		560 ДВС 720 1860

		Самоходные сухогрузные суда		Буксиры-толкачи, толкачи					
Характеристики	«Александра Карастоя- нова»		«Рига»	«Корной- бурт»	«Владимир Куриленко»	«Запо- рожье»	«Киев»	«Ленин- град»	
Расположение МО Расход топлива, т/сут** Тип и количество движителей, ед.	Кормовое 4,5 Винт×2	Кормовое 10,3 Винт×2	Кормовое 7,7 Винт×2	Кормовое 4,34 Винт×2	Кормовое 16,57 Винт×3	Кормовое 11,9 Винт×2	Среднее 8,0 Винт×2	Среднее 9,89 Винт в на-	
Подруливающее устройство	Нет	Носовое	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	садке∑2 Нет	
Скорость км/ч*: с составом легкачом	19,5 21, 06	18,5 20,0	23,0	23,4	15,26	12,0	25,8	12,0	
Автономность, сут	12	15	15	20	8,3	10	17	6***	
Вместимость топливных цистерн, м ³	60,4	137,0	125,0	95,2	122	85,5	180	145,8	
Число палуб, ед.	1	1	1	1	1	1	1	1	
Грузовые отсеки: количество, ед. вместимость по отсекам, м ³	4 3400	1 2109	Нет Н ет	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет	
Грузовые устройства	Нет	Н ет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	
Спасательные шлюпки. количество, шт. вместимость, чел.	2 14	1 6	2 12	26+5=11	1 6	1 6	2 12	1 5	
Надувные плоты: количество, шт. вместимость, чел.	2 20	,	Нет	Нет —	1 10	1	Нет —	Нет —	
Численность экипажа, чел.	16	12	19	16	17	17	19	16	
Грузовые люки: тип	1	Телескопи- ический	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
жоличество, ед. размеры по отсекам, м	15,4×8	66×8,34	Н ет Нет	Нет Нет	Нет Нет	Н ет Н ет	Нет [*] Нет	Нет Нет	

Нормативная тыс. руб.	строительная стоимость	, 3378	2797	1919	1556	2513	1917	2008	1990
Нормативные ды, руб./сут	эксплуатационные расхо	2150/1083	2794/904	2630/981	1790/725	2903/1184	3 176/921	2924/954	2188/1064

^{*} Для сухогрузных судов указана скорость в грузу, без состава.
** Расход топлива на ходу;
*** При спецификационной осадке 1,5 м.

			* Cyxor
Характеристики	Баржа трюмная СДП-1:101	Баржа- площадка СДП-301	Баржа тентовая СДП 1701
Номера проектов	831	1469	111
Страна постройки	БНР	CCCP	111 C PP
Период пополнения, годы	1958—1969	1960—1968	
Класс Регистра СССР	Нет	Нет	P
Длина, м:			
наибольшая	77,45	77,46	77.04
между перпендикуларами	73,45	77,40	77,84
Ширина, м	10,03	10,00	76,41
Высота борта, м	2,71	2,7	15,0
Осадка, м:	4,11	2,1	2,41
по грузовую марку	2,33	2,33	9.04
порожнем	0,46	0,47	2,04
Водоизмещение, т:	0,10	0,11	0,38
по грузовую марку	13.97	1406	2068
порожнем	249,6	247,0	361.0
Дедвейт по грузовую марку, т	1155	1159	1707
Грузоподъемность, т:	1100	1100	1707
по грузовую марку	1148	1140	1700
спецификационная	1148	1148	1700
Грузовместимость, м3:	1140	1000	1700
в кипах			
насылью	1270	1000	0000
Регистровая вместимость, рег. т:	1210	1000	2880
валовая	830,07	595,1	1100
чистая	678,76	553,65	1182
Число палуб, ед.	1	1	1042
Грузовые отсеки:	•	•	1
количество, ед.	4	Ящик	1
вместимость по отсекам, м3	$340 \times 2 \times$	1000	2880 2880
·	$\times 315 + 300$	1000	2000
Грузовые устройства	Нет	- Нет	H_{e_T}
II.			1101
Число спасательных шлюпок:		_	
количество, шт.	1	1	1
ВМЕСТИМОСТЬ, ЧЕЛ,	3		
Число надувных плотов: количество, ед.			
вместимость, чел.		_	~
Численность экипажа, чел.	$\frac{}{2}$		$\frac{}{2}$
Грузовые люки:	Z	2	2
тип	То пооколи	Нет	
*****	Телескопи-	Her	
количество, ед.	ческий 1	Нет	
размеры по отсекам, м	$51,6\times6,0$	1161	0
paositra di circana, m	01,0~0,0		8 шт. Х4,2Х
			×1,57
			2 шт. х57,6×
Контейнеровместимость			×5,3
Нормативная строительная стоимость, тыс. руб.	428.2	422.6	618,0
Нормативные эксплуатационные расходы, руб.		195	236
cyt	, 100	100	200

Украинского Дунайского пароходства

рузные						
Баржа- секция трюмная СДП-С-1	Баржа- секция трюмная СДП-С-1501	Баржа смешанного плавания СДП 1701	Баржа- секция трюмная СДП-С401	Понтон ТМИ	Понтон OSWAG	Наливная несамоход- ная баржа СДПТ202
1792 CCCP 1965—1972 P	1928M CCCP 1972—1976 P	П-638 БНР 1954 ★ Р4/1С	20691 СССР 1986—1990 Қ ★ В2Л для Дуная	Қ5506 Франция 1988—1990 ҚМ ★ Л2	Қ563,А Австрия 1990 Қ ★11СПЛ4	1662 СССР 1966—1964 Нет
76,5 75,0 15,0 3,1	76,5 75,0 11,0 2,9	81,0 78,0 10,5 3,7	76,5 75,96 11,0 3,2	90,35 90,0 16,3 5,3	76,5 71,25 10,96 4,4	78,5 75,0 11,01 2,73
2,5 0,45	2,5 0,49 0,6	2,3/2,32*** 29/0,635***	2,7 0,5	2.5 0.88	2,7 —	2,1 0,36
2700 400,0 2300	1930 335,0 1590	1554 402,0	2146 368 1860	3618,8 1198,8 2420	2120 430,0	1400 245,0 1155
2300 2300	1590 1590	1152/1151	1778 2079	2000	1610	1150 1150
2720	1827	_				-
$\frac{1048}{1}$	806,98 1	660,3 509,7 1	$\frac{-}{1}$	<u></u>	950,0 285 1	686,3 1
$\begin{array}{c} 1 \\ 2720 \end{array}$	$\begin{smallmatrix}1\\1287\end{smallmatrix}$	1	1_	_	_	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Аппарель 6×4 м	Нет
Нет —	Н ет —	1 12	Нет —	Нет —	Нет —	1
<u>—</u> Нет	 Нет	_ 	— <u>—</u> Нет	<u></u>	1 6 2	<u>_</u> 3
Без закрытия	Телеско- пический	Нет	Телескопи- ческий	Нет	Нет	Нет
63×13,5	63,8×8,2		63×8,2		Нет Нет	Нет Нет
686,0 244	570,6 206	 686,5 344	628,6 209	2100,3 1234	771,3 482	434,3 170

Водоизмещающие суда пассажирского флота местных линий южных бассейнов

						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Характеристики	Пассажир- ский катер «Радуга-I»	Пассажир- ский жатер «Радуга-II»	Пасса- жирский катер	Пассажир- ское судно «Александр Г _і рин»	Пассажир- ское судно «Евпатория»	Паром- переправа «Молодеж- ный»	Прогулоч- ный ката- маран КР-2 «Иверия»	Пасса- жирский катама- ран
Номер проекта Страна постройки Период пополнения Длина между перпендикулярами, м	485M CCCP 1966—1970 21,0	485M3 CCCP 1969—1976 23,1	1429,0 CCCP 1990—2005 25,0	1430 CCCP 1970—1983: 30,0	10110 СССР 1984—1992 34,03(КВЛ)	1438 CCCP 1979—1984 27,0	2852-Dz ПНР 1985—1990 33,0	W4100S Норвегия 1900—1995 42,5
Ширина, м Высота борта, м Осадка, м Водоизмещение, т:	4,4 2,25 1,47	4,4 2,25 1,37	5,7 2,75 1,56	5,3 2,55 1,55	6,4 2,9 1,57	5,35 2,5 1,49	(КВЛ) (н 11,84 4,40 2,7	анбольшая) 10,0 4,1 1,7
в грузу лорожнем Дедвейт, т	56,5 42,7 13,8	52,6 39,6 13,0	82,5 67,5 15,0	101,6 77,6 24,0	134,6 102,9 31,7	85,3 64,0 21,3	383,4 321,4 62,0	156,8 120,0 36,8
Пассажировместимость, чел.	130	130	130	200	110 зимой 250 летом	250/112	260/100	298
Тип силовой установки	3Д6С	3Д12	3Д6М-235	3Д12	3Д6С; 3Д6СЛ; ДРА-210Б	3Д6С	6AL20/24 MTU	39 6V16TB 84
Мощность, кВт	1×110	1×220	2×170	2×220	2×110;	2×110	2×419	2×2040
Скорость, уз Дальность плавания, мили Род топлива Расход топлива, т/сут Численность экипажа, чел. Нормативный эксплуатационный период, сут	10,2 730 ДТ 0,64 9 180	12,0 400 ДТ 1,3 9 180	12,4 580 ДТ 1,9 9 180	14,5 840 ДТ 2,6 9 180	1×735 17,0/11,2 400 ДТ 5,59 10 180	11,0 345 ДТ 1,28 9 330	13,3 1000 ДТ 4,9 12 150	35,0 400 ДТ 21,98 41 150
Нормативная строительная стоимость, тыс. руб. Нормативные эксплуатационные расходы, руб /сут.:	350	340	545	690	1240	500	2730	3850
на ходу на стоянке	655 520	800 530	753 512	1350 830	2530 1290	640 446	2988 2365	6135 3341

Нефтемусоросборщики

Характеристики	Порто- вый НМС	Портово- рейдовый Н _І МС	Портово- рейдовый (НМС
T.T.	2550/3	2550/4	25505
Номер проекта	CCCP	CCCP	ČCCP
Страна постройки			
Период постройки	1967/1977		
Область применения	Порт	Порт, рейд	тюрт, реид
Ілина наибольшая, м	14,85	17,71	18,95
Ширина, м	4,3	4,3	4,5
Высота борта, м	2	2,4	2,4
Осадка наибольшая, м	1,6	1,6	1,7
Водоизмещение, т:	50	CC	70
спецификационное	50	66 45	46
порожнем	37		
Количество и мощность главных двигателей, ко-	1×99	1×99	1×99
личество 🗙 кВт	π	11,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Пиост
Тип энергетической установки	Дизель	Дизель	Дизель ЯМЗ 236
D	ЯМЗ 236		
Вместимость цистерн для собранной нефти, м3	13	20	18,3
Емкость для мусора, м ³	4	4	5 8
Ширина захвата при сборе нефти и мусора, м	11	7,5	
Скорость на переходах, уз	3,8	.5	6,15
Скорость при сбере нефти расчетная, уз	1,5	1,5	1,5
Дальность плавания, мили	Порт	10 миль	10 миль
		от порта-	от порта
		убежища	убежища
Расход топлива на ходу, т/сут	0,682	0,682	0,682
Численность экипажа при круглосуточной работе,	6	6	6
чел.			101
Нормативная строительная стоимость, тыс. руб.	118	175,5	181
Эксплуатационные расходы, руб./сут:		205	071
на ходу	313	365	371
на стоянке	210	262	268

Приемщики отходов

Характеристики	СЛВ	СЛВ	СЛВС
Номер проекта	1582У	1582УД	7608
Страна постройки	CCCP	CCCP	CCCP
Период постройки	1973/1981	1981/н. в.	1984/н. в.
Область применения	Порт. рейд		
Длина наибольшая, м	29,5	35,17	35,17
Ширина, м	7,58	7,58	7,58
Высота борта, м	5,6	5,6	5,6
Осадка наибольщая, м	3,12	3,12	3,12
Водоизмещение, т:	,	,	,
с пецификаци о нное	46 0	622	623
порожнем	116	184	200
Количество и мощность главных двигателей, количество X кВт	1×165	1×165	1×165
Производительность установки для очистки неф-			120
гесодержащих вод, т/сут			120
Емкости для приема, м ³ :			
нефтесодержащих вод	242	350	241
сточных и хозфекальных вод	57	80	80
мусора	5	5	5
нефтеостатков	25	25	70
Дальность плавания от порта убежища, мили	20	$\frac{1}{20}$	20
Скорость на переходе, уз	7,5	8,1	8,1
Категория ледового усиления	УЛЗ	улз	уЛ3
Расход топлива, т/сут:	0.110		
на ходу	1,02	1,02	1,02
на стоянке	0,75	0,75	0,75
Численность экипажа, чел.	13	13	16
Нормативная строительная стоимость, тыс. руб.	556	892	1038
Эксплуатационные расходы, руб./сут:			
на ходу	676	881	1015
на стоянке	630	835	969

Плавзачистные станции

Характеристики	пзс	пзс	ПЗС	ПЗС — морской нефтесборщик
Номер проекта Страна постройки Год постройки Область применения Длина наибольшая, м Ширина, м Высота борта, м Осадка наибольшая, м Водоизмещение, т: спецификационное порожнем Мощность энергетической уста-	1681 CCCP 1964 Hopt 56,45 11,4 4,5 3,55 2113	1681A CCCP 1968 Порт 62,0 11,4 4,6 3,55 2113	1681BM CCCP 1970 Порт 63,0 11,4 4,6 3,55 2113	Т/х «Светломор» ¹ Италия—СССР 1981 Порт, ЭО АСПТР 148,5 19,2 8,45 5,00 15400 5370 3660
новки, кВт Тип энергетической установки Котельная установка, количество, паропроизводительность, т/ч	2×KBC68 2×8	2×KBC68 2×8	2×KBC 6 8 2×8	2×8ДР43/61 3×8
Количество технологических постов	1	1	1	4
Грузоподъемные устройства, количество/т	1/1	1/1	1/1	3/3
Район плавания Расход топлива, т/сут:	Порт	Порт	Порт	II ограниченный
нормативный с учетом использования смывок	7,56 0,4	7,56 0,6	8,00 0,8	12 1,6
Численность экипажа, чел. Нормативная строительная	26	26	35	57
стоимость, тыс. руб. Эксплуатационные расходы, руб./сут	1500 1146	1700 1278	1850 1500	5500² 3754

Примечание: 1. Предназначен для участия в операциях по ликвидации разливов нефти в море. Ширина захвата 60 м. Производительность сбора нефти на спокойной воде при толщине пленки 1 мм составляет 90 т/ч.

^{2.} Стоимость переоборудования.

Многоцелевые суда для ликвидации разливов нефти в море

Характеристики	Спасатель	Спасатель
Номер проекта	B-92	FELS
Страна постройки	ПНР	Сингапур
Период постройки	1986/	1987/
Район плавания	Неограниченный	Неограниченный
Длина, м	81,37	61
Ширина, м	15,95	14
Высота борта, м	7,2	6,0
Осадка наибольшая, м	4,9	4,75
Водоизмещение судна в грузу, т	1367	1000
Количество и мощность главных двигателей, количество X кВт	2×2649	2×1288
Скорость на переходах максимальная, уз	15	12
Категория ледового усиления	УЛ1	УЛ1
Средства обеспечения устойчивого перемещения	2 ВРШ	2 BPIII
при ликвидации разливов	Носовое ПРУ	Носовое ПРУ
Размеры свободной палубы, м ²	460	450
Грузоподъемное устройство, количество/т	1/6	1/10
	380 после	600
Емкости для собранной нефтеводяной смеси, м ³ Расход топлива, т/сут:	дооборудования	
на ходу	30	14,9
на стоянке	9,7	5
Численность экипажа, чел.	23	26
Цена, тыс. руб.	10550	8400
Эксплуатационные расходы, руб./сут:	. •	
на ходу	8295	5183
на стоянке	5055	3713

Таблица 12.8

Бонопостановщики для ликвидации разливов нефти в море

Характеристики	Скоростной бонопостановщик
Номер проекта Страна постройки Длина, м Ширина, м Высота борта, м Осадка средняя, м Мощность главного двигателя, количество XкВт Скорость на переходах, уз Количество самонадувных бонов «EXPANDI», м Расход топлива на ходу, т/сут Цена, тыс. инв. руб. Нормативные эксплуатационные расходы, руб./сут: на ходу на стоянке Численность экипажа, чел.	HARDING-1500 Hopberus 14.75 4,6 1,0 0,8 2×257 22 243 1,9 400 576 228 3

Плавмастерские

Характеристики	Несамоходные				
Номера проектов	889	889A	447		
Страна постройки	HPP	НРБ	ГДР		
Годы постройки	19 56 —1978	19782005	1966—1970		
Длина, м:					
начбольшая	67,5	67,5	45,8		
расчетная	62,0	62,0	42,0		
Ширина, м:					
наибольшая	13,4	13,4	9,44		
расчетная	13,0	13,0	9,0		
Высота наибольшая надводная, м	9,6	10,0	13,0		
Высота борта, м	3,7	3,7	3,8		
Осадка средняя, м	1,78	1,8	2,8		
Водоизмещение, т:					
максимальное	1332	1354	837		
порожнем	1188	1254	778,4		
Грузоподъемность крана, т	1×25	1×30	$1\times1,6$		
Категория ледового усиления			Л3		
Мощность электростанции, кВт	2×100	2×150	3×77		
Расход топлива, т/сут	1,5	2,2	1,7		
Численность экипажа, чел.	9 - 15	9 —15	8—18		
Материал корпуса	Железо-	Же лезо-	Метал л		
	бетон	бетон			
	300	300			
Эксплуатационный период, сут	3 6 5	365	365		
Нормативная строительная стоимость, тыс. руб.	2185	2977	1750		
Нормативные эксплуатационные расходы, руб./сут	1385	1862	1221		

Плавдоки

					,				
Характеристики	Композит- ный, авто- номный	Стальной, полуавто- номный	Железо- бетонный, автоном- ный	Композит- ный, полу- автономный	Стальной полуавто- номный	Сталь- ной, ав- тоном- ный	Стальной, автоном- иый	Стальной, автоном- ный	Сталь- ной, ав- тоном- ный
Номер проекта Страна постройки Длина, м:	1758 CCCP	1936 CCCP	122A CCCP	1760 CCGP	1759 CCCP	1761 GCCP	15 66А Швеция	Стр. № 152 СФРЮ	763 Германия
наибольшая по стапель-палубе кильблочной дорожки кринолина	118,4 102,0 102,0 5,0	137,4 126,25 126,0 5,5	140,0 130,0 128,0 5,0	155,0 139,5 137,0 7,75	165,0 153,6 154,0 7,5	188,0 168,48 169,0 9,8	217,71 199,71 199,0 9,0	225,4 201,39 201,0 14,0	262,0 248,4 248,0 —
Пирина, м: наибольшая по понтонам по стапель-палубе в свету между приваль- ными брусьями	29,6 28,4 21,5 19.7	30,0 28,5 22,9 21,1	32,2 31,9 22,5 21,3	34,2 32,4 25,5 24,0	35,7 35,2 28,0 27,6	40,8 39,8 30,8 29,4	44,8 40,5 30,5	46,2 45,0 36,6 34,0	57,3 56,0 45,0
Высота, м: полная от основной понтонов (в ДП)	12,3 3,8	12,1 3,1	14,6 4,7	14,8 4,8	14,2 4,0	18,2 4,7	20,2 6,0	18 ,0 5 5,75	25,6 8,9
Осадка, м: порожнем в балласте с расчетным судном	1,7	1,04 2,47	2,5 2,85 4,10	2,26 2,40 4,27		1,25 1,70 4,2	5,35	1,40 5,10	2,85 8,5
Глубина, м: погружения наиболь щая над кильблоками Масса дока, т:	11,5 6,3	11,1 6,6	12,9 7,0	13,1 7,0	13,2 7,8	14,2 8,1	16,2 9,0	16,55 9,50	24,1 14,0
порожнем с запасами в балласте с расчетным судном Подъемная сила, т	9620 4500	3130 5000	6000	10370 11120 195/20 8500	6350 12000	6860 8250 10400 23400 15000	27000	8224 9037 12063 42876 30000	26500 36500 96500 60000
Количество понтонов, шт. Мощность трансформаторной станции, кВ·А/кВ	1	$320 \times 2/6$	$560 \times 2/6$	$\frac{1}{320\times2/6}$	1	830×2/6	$1000 \times 2/6$	$ \begin{array}{c} 6 \\ 1000 \times 2 + \\ 150/6 \end{array} $	$900 \times 2/5$

Краны дока (г/п, вылет), г/м	$\frac{5}{15}$; $\frac{3,2}{23}$	$\frac{5}{15}$; $\frac{3,2}{23}$	- <u>5</u> 15	$\frac{5}{15}$; $\frac{2,5}{23}$	$\frac{15}{18}$; $\frac{8}{21}$		15/18— 7,5/25 (3/28)*	15/21— 10/26 (3/28)*	20/12— 10/20
Численность экипажа, чел.	26	26	27	27	30	31	31	32	43
Нормативный эксплуата-	355	355	355	355	355	355	355	355	355
ционный период, сут Нормативная строительная стоимость, тыс. руб. Нормативные эксплуата-	3950	4350	5250	7450	8400	9450	1.1750	12750	22700
ционные расходы, руб./сут: при автономной работе при получении питания с берега	892	1130	1124	1 66 5	2257	2515	3349	3779	6745
	857	998	922	1453	1814	2028	2515	2729	4784

^{*} В скобках указаны грузоподъемность и вылет вспомогательного гака.

Плавкраны Таблица 12 11									
Характеристики	Самоход- ный, полно- поворотный «Богатырь»	Несамо- ходный, судо- подъем- ный	Самоход- ный, полно- поворотный «Ганц»	Самоход- ный, полно- поворотный «Черно- морец»	Самоход- ный полно- погоротный «Астрахань»	нопово-	Несамоход- ный, полно- поворотный грейферный	Несамоход- ный, полно- поворотный «Астраха- нец»	Несамоход- ный, полно- поворотный, грейфер- ный
Номер проекта Страна постройки Годы постройки серии Длина, м:	152 0 CCC P 1975—1990	CCCP 1974	BHP 1958—1966	1511 CCCP 1969—1975	1796 CCCP 1965—1970	Д9030 ВНР 1975—1984	Д9020 ВНР 1968—1975	528 A 1 CCCP 1964	P99 CCCP 1981—1990
наибольшая габаритная со стрелой в	55,2 70,0	74,15	40,54 46,5	40,2 46,5	45,0	36,52	34,32	28,6	28,9 28,6
походном положении Ширина габаритная, м Высота, м:	25,2	19,45	20,4	20,2	17,6	17,82	15,82	11,7	12,3
борта габаритная со стрелой и походном положении	4,5 32,0	3,5 27,0	3,5 25,0	3,4 14,1	4,1	3,2	3,1 10,3	2,5 9,6	2,6 9,8
Осаджа средняя, м Водоизмещение, т:	2,33	1,07	1.7	1,77	1,9	1,56	1,28	0,82	1,1
максимальное порожнем Грузоподъемность главного	2466 21 5 2 300	769 593 150	1086 786 100	1040 952 100	800 540 60	680 580 25	622 557 16	240 207 5	333,4 310,9 5
гака, т: Вылет максимальный, м Высота подъема главного гака, м	14,0 45,6	0к. 20,0	20,0 26,8	22,0 28,5	37,5	28,0 36,0	30,0 22,5	3 0,0 19,0	30,0 17,0
Категория ледового усиле	- ЛЗ			Л	-				
Мощность энергетической установки, кВт	ā 2×700		2×300	2×344	2×400	1×460; 1×31	1×460	1×224	1×224
Скорость, уз Численность экипажа, чел. Нормативный эксплуата	6,0 20 - 230		6,0 23 230	6,7 23 230	20 230	4,0 18 230	16 230	12 230	9 230
ционный период, сут Нормативная строительная стоимость, тыс. руб.	7000	2600	2500	2500	2200	980	520	165	165
Нормативные эксплуатацион ные расходы, руб./сут	3069	955	1295	1359	1297	735	566	295	272

13. СУДА СОВЕТСКОГО ДУНАЙСКОГО ПАРОХОДСТВА, МЕСТНОГО ПАССАЖИРСКОГО ФЛОТА ЮЖНЫХ БАССЕЙНОВ, ФЛОТА ДЛЯ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ФЛОТА ЗАВОДОВ ПОПОЛНЕНИЯ ДО 2005 г.

Дунайского парохоства

Таблица 13.1 Самоходные суда речного транспортного флота Советского

Характеристика	Толкач	«Қапитан Антипов»
Номер проекта	Невый	MO44D
Страна постройки	Импорт	Австрия
Период пополнения, годы	1996—2005	1991 - 2005
Класс Репистра СССР	Κ M★ B2	KM + B2
Длина, м:	. , ,	
наибольшая	37,25	95,0
между перпендикулярами	33,0	94,1
Ширина, м	11,0	11,0
Высота борта, м	2,7	3,2
Осадка, м:		
по грузовую марку	1,8	2,7
порожнем	1,1	0,82
Водоизмещение, т:	-	•
по грузовую марку	541	2510
порожнем	3 6 9	6 93
Дедвейт, т	172	1817
Грузоподъемность, т		1634
Грузовместимость, м3:		
в кипах		-
насыпью		210 9
Регистровая вместимость валовая, рег. т	560	1171
Тип энергетической установки	СОД	сод
Марка энергетической установки	СКЛ 8НВД-48А	ТБД 440-6К
Частота вращения, об/мин	375	900
Мощность, кВт:		
эксплуатационная	1470	1544
максимальная		1528
Расположение МО	Среднее	Кормовое
Расход топлива, т/сут*	7,7	10,3
Тип и количество движителей, ед.	Винт в на-	Винт $ imes 2$
	cадке $ imes 2$	**
Подруливающее устройство	Нет	Носовое
Скорость, км/ч:	10.0	10 5
с составом	12,0	18,5
легкачом	6**	20,0
Автономность, сут		15
Вместимость топливных цистери, м ³	145,8	137,0
Число палуб, ед.	1	1
Грузовые отсеки:	Hom	1
количество, ед.	Нет	1 2109
вместимость по отсекам, м ³	Нет	2109 Нет
Грузовые устройства	Нет	1761
Спасательные шлюпки:	1	1
количество, шт.	1	1
вместимость, чел.	5	6
Надувные плоты:	TT	TT
количество, шт.	Нет	Her
вместимость, чел.	Нет	Her

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Характеристики	Толкач	«Капитан Антипов»
Численность экипажа, чел.	16	12
Грузовые люки:		
тип	Нет	Телескопический
количество, ед.	Нет	1
Размеры по отсекам, м	Нет	$66 \times 8,34$
Нормативная строительная стоимость, тыс. руб. Нормативные эксплуатационные расходы, руб./сут	1792	2797
на ходу	3080	2794
на стоянке	824	904

^{*} На ходу. ** При спецификационной осадке 1,5 м.

Несамоходные суда речного флота СДП

Характеристики	Баржа- секция OSWAG	Баржа- секция трюмная	Баржа- автомо- билевоз
Номер проекта	K622	20691	Новый
Страна постройки	Австрия н ФРГ	CCCP	Румыния
Период пополнения, годы	1991	1991-2005	199 1—1995
Класс Регистра СССР	KM ★ B2	P	KM★B2
Длина, м:	I(M X DZ	Г	I WI X DIZ
наибольшая	76,5	76,5	76,5
между перпендикулярами	75,5	75,96	,10,0
Ширина, м	10,96	1.1,0	15.0
Высота борта, м	3,2	3,2	3,2
Осадка, м:	0,2	0,2	0,2
по грузовую марку	2,7	2,7	2,7
порожнем	0,61	0,5	2,1
Водоизмещение, т:	0,01	0,0	
по грузовую марку	2204	2146	
порожнем	442 ,3	368	550
Грузоподъемность, т:	,-	300	000
по грузовую марку	1762	1778	2200
спецификационная		2079	
Грузоподъемность, м3:			
в кипах	<u> </u>		
насыпью	2004	2000	
Регистровая вместимость, рег. т:			
валовая			
чистая			
Число палуб	1	1	1*
Грузовые отоеки:			
количество, ед.	1	1	1
вместимость по отсекам, м ³	2004	2000	
Грузовые устройства	Нет	Нет	Аппарель
Число надувных плотов:			
количество, ед.	Нет	Нет	1
вместимость, чел.			6
Численность экипажа, чел.	Нет	Нет	3
Грузовые люки:	_	_	
ТИП	Телескопи-	Брызго-	Нет
	ческий	непроницае-	
		мый теле-	
		скопический	•
количество, ед.	1	l (22.78.0	1
размеры по отсекам, м	$64,2 \times 8,8$	63×8.2	_
Контейнеровместимость, ед.	70	72	940
Автомобилевместимость, ед.	606	629	240 942
Нормативная строительная стоимость, тыс. руб. Нормативные эксплуатационные расходы, руб./сут	696 228	209	336
тормативные эксплуанационные раскоды, рус./сут	220	203	300

^{*} Предусмотрены съемные платформы.

Водоизмещающие суда пассажирского флота местных линий Южного бассейна

Характеристики	Пассажирский катер	Пассажирское оудно
Номер проекта	14290	4295T
Страна постройки	CCCP	CCCIP
Период пополнения, годы	1990-2005	1993—2005
Длина между перпендикулярами, м	25,0	33,6
Ширина, м	5,7	5,9
Высота борта, м	2,75	
Осадка, м	1,56	
Водоизмещение, т:		
в грузу	90,0	
порожнем	67,5	Менее 100
Дедвейт, т	15,0	
Пассажировместимость, чел.	130	178188 летом,
•		123 зимой
Тип силовой установки	3Д6М-235	3Д12
Мощность, кВт	2×170	2×220
Скорость, уз	12,4	13,5—13,8
Дальность плавания, мили	580	840
Род топлива	ДТ	ДТ
Расход топлива, т/сут	1,9	2,6
Численность экипажа, чел.	9	10
Нормативный эксплуатационный период, сут	18 0	180
Нормативная строительная стоимость, тыс. руб.	670	805
Нормативные эксплуатационные расходы, руб /сут:		
на ходу	1327	1620
на стоянке	835	990

Нефтемусоросборщики

Характеристики	Портовый НМ _І С	Портово- рейдовый НМ С
Номер проекта		25505
Страна постройки	CCCP	CCCP
Период постройки	1995/	1993/
Область применения, годы	Порт	Порт, рейд
Длина наибольшая, м	15	18,95
Ширина, м	4,5	4,5
Высота борта, м	2,3	2,4
Осадка наибольшая, м	1,6	1,7
Водоизмещение, т:	-,0	4,7
спецификационное	55	70
порожнем	30	46
Количество и мощность главных двигателей, ко-	1×132	1×99
личество 🗙 кВт	-> (1//00
Тип энергетической установки		Дизель
		ЯМЗ 236
Вместимость цистерн для собранной нефти, м ³	15	18,3
Емкость для мусора, м ³	2	5
Ширина захвата при сборе нефти	8	8
и мусора, м		•
Скорость на переходах, уз	6,5	6,15
Скорость расчетная при сборе нефти, уз	1,5	1,5
Дальность плавания, мили	Порт	10 миль
,		от порта-
D		убежища
Расход топлива на ходу, т/сут	0,9	0,682
Численность экипажа при круглосуточной работе,	6	6
чел.	1.40	
Нормативная строительная стоимость, тыс. руб.	140	181
Эксплуатационные расходы, руб./сут: на ходу	060	
на ходу на стоянке	368	371
na Cloving	233	268

Приемщики отходов

Харажтеристики	слв	сл вс	СЛВС перспек- тавный	СОНС
House process	150037TI	7600		16850
Номер проекта	1582УД		CCCP	CCCP
Страна постройки	CCCP	CCCP	1995/	
Период постройки, годы	1981/н. в		Порт.	1995/
Область применения	Порт,	Порт,		Порт,
77	рейд 25.17	рейд	рейд 35.17	рейд
Длина наибольшая, м	35,17	35,17		49,95
Ширина, м	7,58	7,5 8	7,58	10,2
Высота борта, м	5,6	5,6	5,6	4,7
Осадка наибольшая, м	3,12	3,12	3,12	3,85
Водоизмещение, т:			200	
с пе ц ифик а ционное	622	623	62 3	1380
по рожнем	184	200	200	500
Количество и мощность главных дви-	1×165	1×165	1,×,300	3 ×30 0
гателей, количество 🗙 кВт				
Производительность установки, т/сут:				
для очистки нефтесодержащих		120	120	180
вод				
ддя очистки сточных вод				30
для обезвреживания пищевых от-		_		1,5
ходов				•
Емкости для приема, м ⁸ :				
нефтесодержащих вод	350	241	240	540
сточных вод	80	80	80	104
мусора	5	5	5	3
нефтеостатков	25	70	50	30.6
	20	70	1/1	1/3,2
			-/.	1/0,2
CTBO/T	20	20	20	50
Дальность плавания от порта убе-	20	20	20	30
жища, мили	0 1	0.1	8,1	1.1
Скорость на переходе, уз	8,1	8,1 УЛЗ	у л 1	11 УЛ2
Категория ледового усиления	У ЛЗ	A 112	8 311	y J12
Расход топлива, т/сут:	1.00	1.00	1 1.5	7.0
на ходу	1,02	1,02	1,15	7,6
на стоянке	0,75	0, 75	0,75	3,5
Численность экипажа, чел	13	16	16	19
Нормативная строительная стоимость,	892	1038	1400	2478
тыс. руб.				
Эксплуатационные расходы, руб./сут.:				
на ходу	881	1015	1252	3527
на стоянке	835	969	1192	2860

Примечание. СОНС может также принимать шлам (10,3 т), грязное масло (19,8 т), участвовать в операциях по ликвидации разливов нефти в море с интенсивностью сбора до $100 \text{ м}^3/\text{ч}$, нести на себе и распылять 25 т диспергента.

Плавмастерские

Характеристики	Несамоход в железобе ном корп)	тон- в ме	мсходные галлическом корпусе
Номера проектов	889A	20660	19630
Страна постройки	НРБ	CCCP	CCCP
Период пополнения, годы	1978 - 2005	199 2—2005	1995—2 005
Длина, м		40.0	40.0
наибольшая	67,5	40,2	48,6
между перпендикулярами	62,0	38,0	
Ширина, м	10.4	0.5	11.0
наибольшая	13,4	8,5	11,0
по конструктивной ватерлинии	13,0		
Высота, м наибольшая	10,0		
паноомыщая борта	3,7	3,5	4,0
Осадка средняя, м	1,8	1,7	1,8
Водоизмещение, т	1,0	1,1	1,0
порожнем	1254	355	
в грузу	1354	390	
Грузоподъемность крана, т	1×30	1×3.2	1×3.2
Тип энергетической установки		3Д12А,	3Д12Á,
,		ЗД 12АЛ	3Д12АЛ
Мощность, кВт		2×220	2×220
Мощность электростанции, кВт	2 ×150	3×100 ,	3×100
•		1×25	1×25
Скорость, уз		10,5	7, 9
Автономность, сут		10	10
Категория ледового усиления		J_{13}	+
Род топлива	ДТ	ДТ	ДТ
Расход топлива, т/сут			0.0
на ходу	2,2	2,6	2,6
на стоянке	2,2	1,9	1,9
Численность экипажа, чел	9-15	9	12
Эксплуатационный период, сут	365	320 1811	$\frac{320}{2051}$
Нормативная строительная стоимость, тыс руб	2977	1011	2001
Нормативные эксплуатационные расходы, руб/			
на ходу		1382	1588
на стоянке	1862	1293	1499
in crowne	1002	1200	

Плавдоки

Характеристики	Композитный, полуавтоном- ный	Композитный, автономпый	Композитный, автономный	Стальной, полуавто- номный	Стальной, полуавто- номный	Стальной, автопомн ы й	Стальной, автоном- ный
Номер проекта Страна постройки Период пополнения, годы	1760 CCC P 1986—2 00 0	19540 CCCP 1990—2000	19550 CCCP 1988—2000	10-40 С ФРЮ 1988—2000	10-49 С ФРЮ 1987—1995	1761 CCCP 1981—2000	С ФРЮ 1981—2000
Длина, м: наибольшая по стапель-палубе кильблочной дорожки кринолина	155,0 139,5 137,0 7,75	170,0 150,0	144,0 128,0 8,0	266,0 246,4 246,4 9,8	327,2 268,8 268,8 9,6	188,0 168,5 169,0 9,8	225,4 201,3 201,0 14,0
Ширина, м наибольшая по понтонам по стапель-палубе в свету между привальными брусьями	34,2 32,4 25,5 24,0	44,0 34,87 29,67	30,1 23,3 21,8	56,8 46,2 39,6 35,6	62,0 58,8 48,8 45,2	40,8 39,8 30,8 29,4	46,2 45,0 36,6 34,0
Высота, м: полная от основной понтонов (в ДП) Осадка, м:	14,8 4,8		13,2 3,6	22,4 6,05	27,1 7,2	18,2 4,7	18,05 5,7 5
порожнем в балласте с расчетным судном Глубина, м:	2,26 2,40 4,27		1,87 1,95 3,24	5,3	6,4	1,25 1,7 4,2	1,4 1,7 5,1
погружения наибольшая над кильблокамн Масса дока, т:	13,1 7,0	16,1 8,5	11,7 6,7	18,65 11,0	22,8/22,0 13,8/13,0	14,2 8,1	16,55 9,5
порожнем с запасами в балласте с расчетным судном	10370 11020 19 5 20		7224 7539 1-2551	19700 20600 29890 64490		6860 8250 10400 23400	8224 9037 1 206 3 42876
Подъемная сила, т Количество понтонов, ед. Мощность трансформаторной станции, кВ·А/кВ	$ \begin{array}{r} 8500 \\ 1 \\ 320 \times 2/6 \end{array} $	$16000 \\ 1 \\ 830 \times 2/6$	5000 1 630+260/6	35600 3 $1200 \times 2/6$	60000 3 1200×2/6; 1600/6; 600	15000 l 830×2/6	30000 6 $1000 \times 2 + $ $+150/6$

-
+
*

*	Краны дока (г/п/вылет), т/м	5/15; 2,5/23	20/25; 10/40	5/15; 3,2/23	$\frac{20(5)}{23(30)}$; $\frac{10(3)}{22(23)}$	25(5)/27; 1(28,2)	15/21	15/21; 10/26
	Численность экипажа, чел. Нормативный эксплуатационный период,	12 355	12 35 5	9 355	17 355	18 355	12 355	16 355
	сут Нормативная строительная стоимость, тыс. руб. Нормативные эксплуатационные расходы,	7450	10080	4760	15120	23100	⁻ 9450	12750
	руб./сут: при автономной работе при получении питания с берега	1554 1342	2304 1823	1333 947	3804 3059	6604 4643	2363 1874	30 5 9 25 93

Плавкраны

Характеристики	Самоход- ный, полнопо- воротный «Ганц»	Самоход- ный, полнопово- ротный	Самоход- ный, полнопово- ротный
Номер проекта		Д9030	16490
Страна постройки	BHP	BHP	CCCP
Период пополнения, годы	1987-2000	1986-2000	1988-2000
Длина, м:			
наибольшая		36,52	46,0
габаритная со стрелой	74.0	,	51,0
в походном положении	-,-		•
Ширина габаритная, м	19,0		21,0
Высота, м:	,-		·
борта	3,5	3,2	4,0
габаритная со стрелой	27,0	25,3	
в походном положении			
Осадка, м	1,1	1,56	2,0
Водоизмещение, т:	·		
максимальное	800	680	19 56
порожнем	700	580	1500
Грузоподъемность, т:			
главного гака	100/1 50*	35/25*	140/150*
вспомогательного гака	50,0		32/36,5
Вылет максимальный, м	10,0	28 ,0	20,0
Высота подъема главного гака, м вк.	20,0	36,0	35,0
Категория ледового усиления	-		Л3
Мощность энергетической установки, кВт	2×300	1×460	2×500
Скорость, уз	6,5	4,0	7, 0
Численность экипажа, чел.	23	18	26
Нормативный эксплуатационный период, сут	230	230	230
Нормативная строительная стоимость, тыс. руб.	2 500	1000	330 0 -
Нормативные эксплуатационные расходы, руб./сут	1295	1030	1450

^{*} Меньшие знанения при основном, большие — с дополнительным противовесом.

Таблица 1

Число	судов	установившейся	серии
-------	-------	----------------	-------

Наименование	Услов- ное обозна- чение		Номер			
Водоизмещение судна порожнем, т	D_0	До 2000	2001 5000	5001 1 0000	Свыше 10001	l
Число судов в установившейся серии	n_{Φ}	12	9	6	5	2

ПРИЛОЖЕНИЕ (продолжение)

Таблица 2

Коэффициенты серийности для определения $K_{\text{с.с.}}$ судов сухогрузного флота (фиксированная серийность)

Порядковый номер судна в серин	Уравнение регрессии	Номер уравнения
1 9	$k_1 = 1,49 + 0,33/x^2$ $k_2 = 1,18 + 0,25/x$	1
3	$k_2 = 1,10 + 0,25/x$ $k_3 = 1,08 + 0,18/x$	2 3
4	$k_4 = 1,035 + 0,125/x$	4
5	$k_5 = 1,013 + 0,107/x$	5
6	$k_6 = 1.01 + 0.09/x$	6
7	$k_7 = 1,008 + 0.052/x$	7
8	$k_8 = 1,005 + 0,025/x$	8
9	$k_9 = 1,0048 + 0,0152/x$	9
1/0	$k_{10} = 1,0025 + 0,0125/x$	10
11	$k_{11} = 1,001 + 0,004/x$	11

Примечания: 1. Для всех последующих порядковых номеров, следующих за i-м порядковым номером судна, у которого k_1 =1,0 (судно установившейся серии), коэффициенты серийности принимаются также равными единице.

^{2.} х — водоизмещение судна порожнем, тыс. т.

Таблица 3

Коэффициенты серийности для определения $K_{\rm c,c}$ судов наливного флота (фиксированная серийность)

Порядковый номер судна в серии	Уравнение регрессии	Номер уравнения
1	$k_1 = 1,308 + 0,152/x$	1
2	$k_2 = 1,165 + 0,105/x$	2
3	$k_3 = 1,146 + 0,094/x$	3
4	$k_4 = 1,065 + 0,075/x$	4
5	$k_5 = 1,055 + 0,055/x$	5
6	$k_6 = 1,04 + 0,05/x$	6
7	$k_7 = 1,032 + 0,018/x$	7
8	$k_8 = 1,015 + 0,005/x$	8
9	$k_9 = 1,009 + 0,001/x$	9
10	$k_{10} = 1,004 + 0,001/x$	10
11	$k_{11} = 1,001 + 0,001/x$	11

 Π р и м е ча н и я: 1. Для всех последующих порядковых номеров, следующих за i-м порядковым номером судна, у которого k_i =1,0 (судно установившейся серин), коэффициенты серийности принимаются также равными единице.

^{2.} х — водоизмещение судна порожнем, тыс. т.

Таблица 4 Коэффициенты серийности для малотоннажных судов

Водоизмещение порожнем, т								
до 50	51100	101—300	301500					
1,600 1,575 1,575 1,550 1,530 1,510 1,490 1,470 1,450 1,430 1,410 1,390 1,370 1,360 1,340 1,325 1,300 1,285 1,275 1,260 1,285 1,275 1,260 1,250 1,120 1,180 1,180 1,180 1,180 1,180 1,180 1,180 1,180 1,165 1,150 1,140 1,130 1,120 1,110 1,105 1,100 1,090 1,085 1,080 1,070 1,060 1,045 1,040 1,035 1,030 1,025 1,040 1,035 1,030 1,025 1,010 1,010	1,500 1,475 1,450 1,430 1,410 1,390 1,370 1,350 1,330 1,310 1,290 1,275 1,240 1,225 1,210 1,195 1,180 1,170 1,160 1,150 1,140 1,130 1,120 1,100 1,085 1,080 1,070 1,060 1,050 1,045 1,040 1,050 1,045 1,040 1,035 1,030 1,025 1,020 1,010 1,005 1,000	1,400 1,385 1,360 1,340 1,320 1,300 1,280 1,260 1,240 1,220 1,205 1,190 1,175 1,160 1,145 1,130 1,120 1,110 1,100 1,085 1,070 1,060 1,050 1,045 1,040 1,030 1,020 1,015 1,010 1,000	1,300 1,275 1,250 1,230 1,210 1,190 1,170 1,150 1,130 1,115 1,100 1,085 1,070 1,055 1,040 1,030 1,020 1,010 1,005 1,000					
1,000								
	1,600 1,575 1,550 1,530 1,510 1,490 1,470 1,450 1,430 1,410 1,390 1,360 1,340 1,325 1,300 1,285 1,275 1,260 1,240 1,225 1,215 1,260 1,240 1,225 1,215 1,200 1,180 1,165 1,160 1,165 1,160 1,165 1,160 1,100 1,090 1,085 1,080 1,070 1,060 1,070 1,060 1,070 1,060 1,035 1,030 1,025 1,030 1,025 1,030 1,025 1,030 1,025 1,030 1,025 1,030	до 50 51—100 1,600 1,575 1,575 1,475 1,550 1,450 1,530 1,430 1,510 1,410 1,490 1,390 1,470 1,370 1,450 1,350 1,430 1,330 1,410 1,310 1,390 1,290 1,370 1,270 1,360 1,255 1,340 1,240 1,325 1,225 1,300 1,210 1,285 1,195 1,275 1,180 1,260 1,170 1,250 1,160 1,240 1,150 1,225 1,140 1,225 1,140 1,200 1,120 1,180 1,090 1,180 1,090 1,180 1,090 1,180 1,085 1,150 1,080 1,100 1,035 1,090 1,035 1,090 1,030	1,600 1,500 1,400 1,575 1,475 1,385 1,550 1,450 1,360 1,530 1,430 1,340 1,510 1,410 1,320 1,490 1,390 1,300 1,470 1,370 1,280 1,450 1,350 1,260 1,430 1,330 1,240 1,410 1,310 1,220 1,390 1,290 1,205 1,370 1,270 1,190 1,360 1,255 1,175 1,340 1,240 1,160 1,325 1,225 1,145 1,300 1,210 1,130 1,285 1,195 1,120 1,285 1,195 1,120 1,275 1,180 1,110 1,280 1,170 1,100 1,250 1,160 1,085 1,240 1,150 1,070 1,225 1,440 1,060 1,215 1,130 1,060 1,216 1,045 -					

Таблица 5

Измерители стоимости проектирования, оснастки и приспособлений, дифференцированные по эксплуатационному назначению судна, млн. руб./тыс. т¹

	Параметры уравнений						
Назначение судна	Осна и приспо	естка собления	Проектирование				
	a_i	b.	a ₁	b _i			
Парсмы	0,28	0,094	0,218	0,108			
Навалочники	0,18	0.09	0,138	0,1			
Ледоколы	0,4	0.044	0,355	0,051			
Пассажирские суда	0,28	0,16	0,21	0,184			
Нефтемавалочники	0,18	0,08	0,145	0,092			
Танкеры	0,181	0,1	0,139	0,115			
Суда универсального назначения	0,201	0,0469	0,154	0,0536			
Рефрижераторы	0,229	0,14	0,293	0,047			
Суда многоцелевого назначения	0.194	0,1	0,162	0,115			
Лесовозы	0,202	0,121	0,15	0,138			
Контейнеровозы	0,272	0,149	0,209	0,171			
Ролкеры	0,271	0,108	0,221	0,124			
Лихтеровозы	. 0,256	0,1	0,229	0,115			

 $[\]frac{1}{1} U_{y_A} = a_1 + b_1 1/D_0$, где D_0 — водонзмещение судна порожнем, тыс. т.

Коэффициенты для определения нормативных эксплуатационных расходов по морским транспортным судам в различных бассейнах

	Северный		Дальневосточный		Арктический		Сахал	Сахалинский		Камчатский	
Назначение судна	На ходу	На стоянке	На ходу	На стоянке	На стоянке	На ходу	На ходу	На стоянке	На ходу	На стоянке	
Сухогрузные дедвейтом;			···			`		·			
тыс. т:		4.00									
до 4	1,09	1,08	1,12	1,14	1.34	1,47	1,32	1,42	1,39	1,5	
46	1,08	1,07	1,11	1,13	1,3	1,43	1,31	1,41	1,38	1,49	
6—12	1,07	1,06	1,10	1,12	1,29	1,41	1,31	1,4	1,38	1,45	
свыше 12	1,06	1,05	1,10	1,12	1,27	1,39	1,3	1,38	1,37	1,43	
Наливные дедвейтом,											
тыс. т:											
до 17	1,08	1,09	1,11	1,14	1,32	1,46	1,3	1,41	1,36	1,46	
свыше 17	1,07	1,08	1,10	1,13	1,3	1,44	1,29	1,4	1,35	1,45	

Таблица 7

Коэффициенты для расчета нормативных эксплуатационных расходов пассажирских и грузо-пассажирских судов в каботаже

		Коэффициенты							
Пароходства	Пассажирскые суда	Грузо-пас- сажирские суда	СПК	Катамараны					
1. ЧМП 2. СДП 3. ЭМП 4. БМП 5. СМП 6. ММП 7. ДВМП 8. КМП	1,0 1,05 1,15 1,15 1,20 1,25 1,20 1,35	1,0 1,05 1,15 1,15 1,20 1,35 1,25 1,35	1,0 1,05	1,0 1,05					

Коэффициенты для определения нормативных эксплуатационных расходов по судам служебно-вспомогательного флота в зависимости от продолжительности эксплуатационного периода

			Продол	жительност	ь эксплуатац	ионного пери	ода, сут		
Тил судна	330—340	300	270	240	210	180	150	120	90
Портовые ледоколы	0,96	1,00	1,05	1,12	1,20	1,31	1,47	1,70	2,09
Буксиры-кантовщики	0,96	1,00	1,05	1,12	1,20	1,32	1,47	1,71	2,10
Катера разъездные, служеб-	0,97	1,00	1,04	1,08	1,14	1,22	1,33	1,50	1,77
ные, швартовные	0.07	1.00	1.00	1.07	1 10	1.10	1.00	1.40	. 05
Пожарные суда и катера	0,97	1,00	1,03	1,07	1,12	1,19	1,28	1,42	1,65
Лоцманские суда и катера	0,95	1,00	1,06	1,13	1,22	1,35	1,51	1,78	2,21
Бункеровщики, водолеи, снабженцы	0,95	1,00	1,07	1,15	1,26	1,40	1,60	1,90	2,39
Буксиры транспортные	0,96	1,00	1,05	1,12	1,21	1,32	1,48	1,72	2,11
Сухогрузные самоходные су-	0,95	1,00	1,06	1,14	1,24	1,37	1,56	1,84	2,30
да Сухогрузные несамоходные	0,93	1,00	1,09	1,20	1,34	1,53	1,79	2,19	2,85
суда	0,95	1,00	1,06	1,13 _r	1,23	1,35	1.50	1.70	0.00
Наливные самоходные суда	0,97	1,00	1,03	1,08	1,14	1,33	1,53	1,79	2,22
Бортовые плавсредства	0,97		1,05		1,20		1,32	1,49	1,75
Пассажирские суда и катера	0,96	1,00		1,12	1,20	1,31	1,46	1,69	2,07
Автомобильно-пассажирские паромы и пассажирские переправы	0,95	1,00	1,06	1,13	1,22	1,35	1,51	1,77	2,20
Гидрографические и лоцмей- стерские суда и катера	0,94	1,00	1,07	1,15	1,26	1.41	1,61	1,92	2,43

Таблица 9

Коэффициенты для определения нормативных эксплуатационных расходов по судам служебно-вспомогательного флота по бассейнам при продолжительности эксплуатационного периода 300 сут

			Бассейны		
	Carans		Да	льневосточ	н ый
Тип судов	Балтийский, Азово- Черно- морский	Северный	Приморье	Сахалин	Камчатка, Чукот к а
Портовые ледоколы Буксиры-кантовщики Катера разъездные и служебные, швартовные	1,00 1,00 1,00	1,03 1,04 1,07	1,10 1,11 1,15	1,16 1,20 1,28	1,25 1,30 1,44
Пожарные суда и катера Лоцманские суда и кате-	1,00 1,00	1,10 1,05	1,18 1,11	1,35 1,21	1,55 1,33
ра Бункеровщики, водолеи, снабженцы	1,00	1,05	1,10	1,19	1,30
Буксиры транспортные Сухогрузные самоходные суда	1,00 1,00	1,06 1,06	1,12 1,11	1,25 1,21	1,39 1,33
Сухогрузные несамоходные суда	1,00	1,11	1,11	1,27	1,44
Наливные самоходные су- да Наливные несамоходные	1,00 1,00	1,08 1,13	1,13 1,13	1,28 1,33	1,44 1,54
суда Бортовые плавсредства	1,00	1,07	1,15	1,28	1,43
Пассажирские суда и катера	1,00	1,08	1,14	1,29	1,45
Автомобильно-пассажир- ские паромы и пассажир- ские переправы		1,04	1,10	1,19	1,30
Гидрографические и лоц- мейстерские суда	1,00	1,04	1,08	1,15	1,24

Коэффициенты для определения нормативных эксплуатационных расходов по судам дноуглубительного флота по бассейнам

						Бассе	йны						
	Балт	гийский, Южный Каспий Северный Северный Касп						Балтийский, Южный Каспий Северный Северный Кас				Каспий	
Тип судна	при перехо- дах (на ходу) [‡]	при грунто- заборе (в цик- ле) ²	при про- изводст- еенных останов- ках (на ма- неврах) ³	на сто- янке	при перехо- дах (на ходу) ¹	при грунто- заборе (в цик- ле) ²	при про- нзводст- венных останов- ках (на манев- рах) ³	на стоян- «ке	при перехо- дах (на ходу) ¹	при грунто- заборс (в цик- ле) ²	при про- изводст- генных останов- ках (на манев- рах) ³	на сто- янке	
Самоотвозные землесосы с вместимостью трюма; м³: до 1000 1000—3000 3000—5000 свыше 5000	0,99 0,98 0,98 0,98	0,99 0.98 0,98 0,98	0,99 0,98 0,98 0,98	0,99 0,98 0,98 0,98	1,32 1,26 1,24 1,21	1,34 1,29 1,26 1,24	1,36 1,32 1,31 1,29	1,39 1,34 1,33 1,31	1,23 1,19 -1,17 1,14	1,27 1,21 1,19 1,17	1,29 1,25 1,24 1,23	1,31 1,27 1,26 1,25	
Многочерпаковые земснаряды с контрактовой производительностью; м³/ч: до 300 (несамоходные) 300—700 свыше 700 Грейферные земснаряды Одночерпаковые штанговые земспаряды	 0,99 0,98 0,99	1,00 0,99 0,98 0,99 0,99	1,00 0,99 0,98 0,99 0,99	1,00 0,99 0,98 0,99 0,99	1,34 1,32 1,33	1,34 1,36 1,35 1,37 1,33	1,37 1,38 1,36 1,39 1,34	1,41 1,39 1,37 1,40 1,35	1,25 1,24 1,25	1,26 1,28 1,27 1,29 1,25	1,28 1,30 1,29 1,31 1,27	1,32 1,31 1,30 1,31 1,27	
Рефулерные стационарные землесосы контрактовой про- изводительностью, м³/ч: до 1000 (несамоходные) 1000—2000 свыше 2000	 0,99 0,98	1,00 0,99 0,98	1,00 0,99 0,98	1,00 0,99 0,98	1,24 1,30	1,26 1,24 1,28	1,29 1,29 1,35	1,30 1,31 1,36	1,17 1,23	1,17 1,17 1,20	1,20 1,21 1,28	1,21 1,24 1,29	

	1					Бассей	іны					
	Балтий	ский, К	Эжный Ка	спий		Север	ный		C	еверный К	аспий	
Тип судна	при пере- ходах (на хо- ду) ¹	при грунто- заборах <u>(</u> в цик- ле) ²	при про- изводст- венных останов- ках (на ма- неврах) ³	на стоян- ке	при пере- ходах (на хо- ду) ¹	при груц- тозаборе (в цик- ле) ²		на стоян- же	при пе- реходах (на хо- ду)!	при грун- тозабо- фе (в цик- ле) ²	ственных	на стоян- ке
Грунтоотвозные шаланды овместимостью трюма; м³: до 200 200—700 свыше 700 Мотозавозни	1,00 0,99 0,98 1, 0 0		1,00 0,99 0,98	1,00 0,99 0,98 1,00	1,29 1,28 1,25 1,24		1,31 1,32 1,32	1,36 1,37 1,38 1,37	1,18 1,19 1,21 1,14		1,20 1,25 1,27	1,25 1,30 1,32 1,25

¹ Для грунтоотвозных шаланд и завозных кранов. 2 Для самоотвозных землесосов и грейферных земснарядов. 3 Для грунтоотвозных шаланд.

Коэффициенты для определения нормативных эксплуатационных расходов по судам флота АСПТР по пароходствам

						Парохо	одства							
Т	Балти	йское	Cor	ийское, етское айское	Caxa.	пинское	Север	ное	Далі восто		Мурма	анское	Камча	атское
Тип судна	На ходу	На стоянке	На ходу	На стоянке	На ходу	На стоянке	На ходу	На сто- янке	На ходу	На сто- янке	На ходу	На сто- янке	На ходу	На сто- янке
	-			Спасат	ельны	е суда								
Буксиры-спасатели, буксиры	1,00	1,00	1,00	1,00	1,08	1,11	1,05	1,0	5. 1,0	2 1,0	4 1,22	1,23	1,19	1,27
мощностью более 2,2 МВт Буксиры-спасатели мощ-	0,9 9	0,99	1,00	1,00	1,14	1,18	1,07	1,0	8 1,0	5 1,0	7 1,30	1,34	1,30	1,39
ностью 1,5—2,2 МВт «Пегас»	0,99* 0,99	0,99	1,01**	1,01	$\frac{1.19^*}{1.10}$	1,24	1,37*	1,4	$7 \frac{1,0}{1,0}$	7* 1,0	$9 \frac{1,37}{1,26}$	*_1,43	1,39* 1,19	1,49
				Водол	азные	боты								
Морские водолазные боты	0,99	0,99	1,00	1,00	1,13	1,16	4 30	1,3	9 1,0	5 1,0	7 1,29	1,32	1,30	1,37
мощностью более 400 кВт ВМ Рейдовые водолазные боты «Стриж»	0,98 0,97 0,98	0,98 0,97 0, 98	1,01 1,02 1,02	1,01 1,02 1,03	1,24 1,30 1,36	1,32 1,36 1,44	1,33 1,36 41,55	1,4 1,4 1,6	6 1,1	1 1,14	4 1,54	1,65	1,46 1,56 1,66	1,61 1,72 1,80

^{*} В числителе — при экономичном ходе, в знаменателе — при форсированном.

Таблица 12

Продолжительность эксплуатационного периода дноуглубительного флота по бассейнам, флота АСПТР по пароходствам

Дноуглубительный флот

сутки

		Бас	сейны	
Тип судна	Балтийский	Север- ный	Южный Каспий	Северный Каспий
Самооте	зозные зе	млесосы	I	
«Гогланд»	298	230	298	245
«Профессор Горюнов», «Херсонес» 3C-TP-3500	304	230	3 0 4	245
«Азовское море»	314	230	314	245
«Ирбенский», «Нарвский», «Камчаг- ский», ЗС-ТР-1000		230	307	245
«Днестровский лиман»	305	230	30 5	245
«Иван Бабушкин»	32 3	230	3 2 3	245
М ногочер п	аковые з	емснаря	нды	
«Геническ»	311	230	311	245
«Георгий Наливайко»	309	230	309	245
«Турайда»	320	230	320	245
«Инженер Агашин»	317	230	317	245
«Багермейстер Бурцев»	3 26	230	326	245
«Чукотка»	326	230	326	245
Рефулерные ст	гационарі	ные зем.	лесосы	
«50 лет Советскому Азербайджану»	301	230	301	245
«Волга», 3Р-С-2500	313	230	313	245
ДЭ-21	301	230	301	245
Грейферный и од	(ночерпан	ковый ш	танговый	
3 6	емснаряд	ы .		
«Аракс»	324	230	324	245
OIII-150	311	230	311	245
Грунтоо	твозные і	паланды	Ī	
ШС-ДР-1000	313	230	313	245
ШС-ДР-800	315	230	315	245 245
«Саулкрасты»	320	230	320	245 245
«Днепр», «Черноморская»	315	230	315	245 245
«Каспийская»	316	230	316	245
«Дунайская»	323	230	323	245
M	отозавозн	и		
«Рычан», «Якорь-1», МЗ-450	321	230	201	045
«Рычан», «якорь-т», мо-450 МЗ-301	328	230 230	321 328	$\frac{245}{245}$
1,12-001	040	230	3 2 0	240

Флот АСПТР

	1	I	Тароходс	rBa	
Тип судна	Балтий- ское, Каспий- ское, Совет- ское Дунай- ское	Сахални- ское	Север- ное	Дальне- восточ- ное, Мурман- ккое	Камчат- ское
Спас	ательн	ые суда	1		
«Ягуар» Буксир-спасатель 6,6 МВт «Ясный» «Зубр» «Геракл» «Леопард» «Беркут» Буксир-опасатель 4,4 МВт «Орел» «Светломор» «Алмаз» «Атлант» «Буксир-спасатель 1,5 МВт «Пегас»	327 327 327 327 327 327 327 327 327 324 324 304 332 328	327 327 327 327 327 327 327 327 327 327	323 323 324 324 324 324 324 324 320 320 299 329 230	323 323 324 324 324 324 324 324 320 320 299 329 324	319 319 319 319 319 319 319 319 316 316 292 325 320
, ,	олазны		202		
Морской бот 660 кВт «Краб» Морской бот катамаран 414 кВт ВМ Рейдовый бот 220 кВт ВРД «Стриж»	325 325 293 329 330 330 339	321 321 289 326 325 325 337	230 230 207 230 230 230 230	321 321 289 326 325 325 337	317 317 285 322 321 321 334

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Морские сухогрузные транспортные суда: Справочник. Л.: Транспорт.
- 1968. 380 с. 2. Дополнение № 4 к справочнику «Морские сухогрузные транспортные суда». М.: Транспорт, 1973. — 59 с.
- 3. Дополнение № 5 к справочнику «Морские сухогрузные транспортные суда» М.: Транспорт, 1975. — 65 с.
- 4. Морские нефтеналивные транспортные суда: Справочник. Л.: Транспорт. 1968. - 104 c.
- 5. Дополнение № 1 к справочнику «Морские нефтеналивные транспортные суда». — Л.: Транспорт, 1969. — 27 с.
- 6. Дополнение № 3 к справочнику «Морские нефтеналивные транспортные суда». — Л.: Транспорт, 1971. — 24 с.
- 7. Дополнение № 5 к справочнику «Морские нефтеналивные транспортные суда». — Л.: Транспорт, 1975. — 17 с. 8. Дополнение № 6 к справочнику «Морские нефтеналивные транспортные су-
- да». Л.: Транспорт, 1976. 16 с.
- 9. Дополнение № 7 к справочнику «Морские нефтеналивные транспортные суда». Л.: Транспорт, 1976. 27 с.
- 10. Морские пассажирские и грузо-пассажирские суда: Справочник. Л.: Транс-
- порт, 1969. 157 с. 11. Технико-экономические характеристики судов морского флота. РД 31.03.01— 85 — М.: В/О «Мортехинформреклама», 1987. — 206 с.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Основные положения		. 3
1.1. Назначение и область применения 1.2. Технические характеристики судов 1.3. Нормативные строительные стоимости судов 1.4. Нормативные эксплуатационные расходы по судам 1.5. Перечень условных обозначений		_
1.2. Технические характеристики сулов		•
1.3. Нормативные строительные стоимости судов		. 4
14 Нормативные эксплуатационные расходы по судам		
15 Перечень условных обозначений	•	. 0
2. Суда транспортного и ледокольного флота		. 10
2.1. Ролкеры 2.2. Контейнеровозы 2.3. Лихтеровозы, суда для лихтеровозной системы		_
2.2. Контейнеровозы		. 16
2.3. Лихтеровозы суда для лихтеровозной системы	•	. 20
24 Папомы	• •	. 25
2.3. Лихтеровозы, суда для лихтеровозной системы	• •	. 28
2.6. Сухогрузные суда универсального назначения грузоподъемност	ად გიუ	. 20 186
5 Thic. T	<i>n</i> o 000	. 34
2.7. Сухогрузные суда универсального назначения грузоподъемност	.10 Mei	. U1
5 тыс т и для перевозки тяжеловесных грузов		. 41
5 тыс. т и для перевозки тяжеловесных грузов 2.8. Сухогрузные суда ограниченного района плавания 2.9. Многоцелевые сухогрузные суда с комбинированной грузообрас	•	. 44
9.9 Многоченевые сухогоузные сула с комбиниованной грузообрад	วักรหกุน	. 47
2.0. The court is a representative cycle constitution of pysocopic	OTION	. 48
2.10. Ледовольно-гранспортные сухогрузные суда		· 40
2.11, VICCOBOSM 9 MCHOBOSM		. 52
2.12. COUTABMBLE CYAA		. 60
2.15. Суда для перевозки навалючных грузов		. 64
2.14 Суда для перевозки сырои нефти и нефтепродуктов		68
2.15. Павалочники—танкеры		. 83
2.10. Ледокольно-транспортные сухогрузные суда 2.11. Лесовозы и щеповозы 2.12. Составные суда 2.13. Суда для перевозки навалючных грузов 2.14. Суда для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов 2.15. Навалочники—танкеры 2.16. Суда для перевозки пищевых продуктов и химических грузов 2.17. Суда для перевозки сумусочных рефтину разов		. 85
2.17. Суда для перевозки сжиженных нефтяных газов		. 87
2.18. Ледоколы		. 89
2.19. Учебно-производственные суда		. 91
2.20. Суда атомного технологического обслуживания		. 93
2.17. Суда для перевозки сжиженных нефтяных газов		. 94
3. Суда транспортного и ледокольного флота пополнения до 2005 г		
3.1. Ролкеры 3.2. Контейнеровозы 3.3. Лихтеровозы, лихтеры, носовая формирующая приставка для		,
3.2. Контейнеровозы		. 98
3.3. Лихтеровозы, лихтеры, носовая формирующая приставка для	лихтер	OB
типа лами, оортовом оуксир-толкач для лихтеровозном систем	ы.	. 100
3.4. Паромы		. 103
3.4. Паромы		. 104
3.6. Сухогрузные суда универсального назначения грузоподъемност:	ью бол	тее
5 тыс. т		. 106
3.7. Сухогрузные суда универсального назначения грузоподъемност	ью мен	1ee
5 тыс. т и для перевозки тяжеловесного и крупногабаритного	груза	. 107
3.8. Ледокольно-транспортные сухогрузные суда		. 109
3.9. Лесовозы-пакетовозы		. 111
3.10. Суда для перевозки навалочных грузов и нефтенавалочник		. 114
3.11. Суда для перевозки сырой нефти и нефтепродужтов 3.12. Суда для перевозки сжиженных нефтяных газов 3.13. Ледоколы		. 118
3.12. Суда для перевозки сжиженных нефтяных газов		120
3.13. Ледоколы		. 121
	,	
4. Суда пассажирского и грузо-пассажирского флота		. 122
4. Суда пассажирского и грузо-пассажирского флота 4.1. Пассажирские суда 4.2. Грузо-пассажирские суда 4.3. СПК	•	
49 Payaanagawangua guna	•.	. 124
43 CTK		. 128
100 0140		
•		. 130
5. Суда пассажирского флота и катамараны пополнения до 2005 г.		. 130
•		. 130 . — . 131

6.	Суда служебно-вспомогательного и местного флота 6.1. Портовые ледоколы и ледокольные средства 6.2. Буксиры-кантовщики 6.3 Катера разъездные, служебные и швартовные 6.4. Пожарные суда и катера 6.5. Лоцманские суда и катера 6.6. Бункеровщики, водолеи, портовые снабженцы 6.7. Буксиры транспортные морские и речные 6.8. Сухогрузные самоходные суда 6.9. Сухогрузные несамоходные суда 6.10. Наливные замоходные суда 6.11. Наливные несамоходные суда 6.12. Бортовые плавсредства 6.13. Пассажирские суда 6.14. Автомобильно-пассажирские паромы и пассажирские переправ 6.15. Гидрографические и лоцмейстерские суда		. 1	32
	6.1. Портовые ледоколы и ледокольные средства			
	6.2. Буксиры-кантовщики		. 1	33
	6.3 Катера разъездные, служебные и швартовные		. 1	36
	6.4. Пожарные суда и катера		. 1	.38
	6.5. Лоцманские суда и катера		. 1	39
	6.6. Бункеровщики, водолен, портовые снабженцы		. 1	40
	6.7. Буксиры транспортные морские и речные		. 1	41
	6.8. Сухогрузные самоходные суда		. 1	43
	6.9. Сухогрузные несамоходные суда		. 1	45
	6.10. Наливные самоходные суда		. 1	46
	6.11. Наливные несамоходные сула		. 1	47
	6.12. Бортовые плавсредства		. 1	48
	6.13. Пассажирские суда		. 1	50
	6.14. Автомобильно-пассажирские паромы и пассажирские переправ	ы.	. 1	53
	6.15. Гидрографические и лоцмейстерские суда		. 1	54
7		000=	. 1	
1.				
	7.1. Портовые ледоколы 7.2. Буксиры-кантовщикн 7.3. Катера разъездные, служебные и швартовные 7.4. Пожарные суда и катера 7.5. Лоцманские суда и катера 7.6. Бункеровщики, водолеи, портовые снабженцы 7.7. Буксиры транспортные морские и речные		•	
	7.2. Буксиры-кантовщики		. 1	50
	7.3. Катера разъездные, служебные и швартовные		. 1	57
	7.4. Пожарные суда и катера	• •	. 1	59
	7.5. Лоцманские суда и катера			160
	7.6. Бункеровщики, водолеи, портовые снабженцы		. 1	61
	7.7. Буксиры транспортные морские и речные		. 1	163
	7.8. Сухогрузные самоходные суда		. 1	64
	7 9. Сухогрузные несамоходные суда		. 1	65
	7.10. Наливные самоходные суда		. 1	66
	7.11. Наливные несамоходные суда		. 1	67
	7.12. Бортовые плавсредства		. 1	.68
	7.13. Пассажирские суда		. !	69
	7.14. Автомобильно-пассажирские паромы и переправы		. !	71
	7.6. Бункеровщики, водолеи, портовые снабженцы 7.7. Буксиры транспортные морские и речные 7.8. Сухогрузные самоходные суда 7.9. Сухогрузные несамоходные суда 7.10. Наливные самоходные суда 7.11. Наливные несамоходные суда 7.12. Бортовые плавсредства 7.13. Пассажирские суда 7.14. Автомобильно-пассажирские паромы и переправы 7.15. Гидрографические и лоцмейстерские суда		. 1	72
0	Cura munitamulauma munana da noma		1	73
ο.	Суда дноуглубительного флота	• •	. 1	
	8.1. Самоотвозные землесосы		٠.	
	8.2. Многочерпаковые земснаряды		. ļ	75
	8.3. Рефулерные станионарные землесосы и грейферные земснаряди	. k	.]	77
	8.4. Самоходные грунтоотвозные шаланды		. 1	78
	8.5. Мотозавозни		. 1	79
q	Суда дноуглубительного флота пополнения до 2005 г		1	80
٥.	0.1 Decreases as accommendate honoxinemax do 2000 1		• •	_
	9.1 Землесосы и земснаряды		٠ 1	82
10.	Суда флота АСПТР		. 1	84
	10.1 Спосотоя и и о очис	•		•
	10.1. Опасательные суда		٠ 1	26
	10.2. Dodonasnike dorbi			00
11.	Суда флота АСПТР пополнения до 2005 г		. 1	87
	11.1. Спасательные суда			
	11.2. Водолазные боты		. 1	88
ıo	Суда речного транспортного флота Украинского Дунайского паро	NO TAT	n 2	
ız.	Суда речного транспортного флота украинского дунаиского паро	уходет	ва,	
	местного пассажирского флота южных бассейнов, флота для охран)y-	89
				, OS
	12.1. Речные транспортные суда Украинского Дунайского пароходо	тва .		
	12.2. Несамоходные суда Украинского Дунайского пароходства .		. 1	92
	12.3. Водоизмещающие суда пассажирского флота местных линий	южн	ЫX	
	бассейнов			94
	12.4. Нефтемусоросборщики			95
	12.5. Приемщики отходов		. 1	96
	12.6. Плавзачистные станции		- 1	97
	12.7. Многоцелевые суда для ликвидации разливов нефти в море		. 1	98
	12.8. Ботопостановщики для ликвидации разливов нефти в море			_
	12.9. Плавмастерские		_	99
	12.10. Плавдоки			00
	12.11. Плавкраны		. 2	202

15*

13.1. Самоходные суда речного транспортного флота Советского Дунайского
пароходства
13.2. Несамоходные суда речного флота СДП
13.3. Водоизмещающие суда пассажирского флота местных линий Южного бассейна 20
бассейна
13.5. Приемщики отходов
13.6. Плавмастерские
13.8. Плавкраны
TDM TOWERINE (ma6 munic) 1 Huana aurian mamananunggan aanun 91
ПРИЛОЖЕНИЕ (таблицы) 1. Число судов установившейся серии 21
2. Коэффициенты серийности для определения $K_{c,c}$ сухогрузного флота (фик-
сированная серийность)
од коэффициенты серийности для определения кее судов наливного флота (фиксированная серийность)
(фиксированная серийность)
5. Измерители стоимости проектирования, оснастки и приспособлений, диф-
ференцированные по эксплуатационному назначению судна
6. Қоэффициенты для определения нормативных эксплуатационных расходов
по морским транспортным судам в различных бассейнах
7. Коэффициенты для расчета нормативных эксплуатационных расходов пас-
сажирских и грузо-пассажирских судов в каботаже
8. Коэффициенты для определения нормативных эксплуатационных расходов по судам служебно-вспомогательного флота в зависимости от продолжи-
тельности эксплуатационного периода
9. Коэффициенты для определения нормативных эксплуатационных расходов
по судам служебно-вспомогательного флота по бассейнам при продолжи-
тельности эксплуатационного периода 300 сут
10. Коэффициенты для определения нормативных эксплуатационных расходов
по судам дноуглубительного флота по бассейнам
11. Коэффициенты для определения нормативных эксплуатационных расходов
по судам флота АСПТР по пароходствам
12. Продолжительность эксплуатационного периода дноуглубительного флота по бассейнам, флота АСПТР по пароходствам
та по бассейнам, флота АСПТР по пароходствам

Гехнико-экономические характеристики судов морского флота

РД 31.03.01-90

Отв. за выпуск Л. А. Коневская Редактор А. Я. Сейранова

Технический редактор Н. Ю. Степанснкова Корректор И. М. Авейде

Сдано в набор 02.09.91. Подписано в печать 17.02.92. Формат изд. 70×100/16. Печать высокая. Гарнитура литературная. Усл. печ. л. 18,70. Уч.-изд. л. 14,72. Тираж 600. Изд. № 344/1-В. Заказ № 539-с. В/О «Мортехинформреклама»

125080. Москва, Волоколамское шоссе, 14