

**Федеральное агентство морского и речного транспорта
Федеральное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
Морской государственный университет
имени адмирала Г.И. Невельского**



**Научно-технический информационный центр
Отдел Информационные ресурсы**

Безопасность мореплавания (2015-2017)

(Выпуск 2)

Библиографический указатель

**181 названий
Составитель:
А. Н. Авдеева**

**Владивосток
2017**

От составителя

Библиографический указатель «Безопасность мореплавания» составлен на базе фонда Научно-технического информационного центра и включает статьи из сборников и периодических изданий за период с 2015 по 2017гг.

Вся литература, включенная в указатель, просмотрена de visu. Библиографические описания выполнены в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание».

Указатель представлен разделами:

1. Международные конвенции по безопасности на море;
2. Обеспечение безопасности мореплавания;
3. Аварийность мирового флота;
4. Международный терроризм на море;

Материал расположен в обратной хронологии, в алфавите авторов и заглавий.

Указатель рассчитан на специалистов, преподавателей, курсантов и студентов.

Предисловие

Мореплавание, как целенаправленная деятельность человека, насчитывает тысячелетия: египтяне, финикийцы, греки, викинги, флибустьеры вписали свои страницы в великую летопись океана. Опасности всегда сопутствовали процессу мореплавания. Понятие «безопасность плавания» содержит терминологическую неопределенность. Действительно, что это-плавание без опасностей? Но опасности в море всегда существовали и будут существовать. Тем не менее, это словосочетание прочно укрепилось в научно-технической литературе и нормативно-правовых актах, касающихся деятельности судов во время их плавания и стоянки. Так что же мы вкладываем в понятие «безопасность плавания?» По сложившейся практике под этим термином подразумевается повышение надежности судоходства, уменьшение аварийных случаев (кораблекрушений, аварий, аварийных происшествий, эксплуатационных повреждений) путем применения системы международных и национальных мер технического, организационного, социального и правового характера. Таким образом, правильнее вести речь не о безопасности плавания, а о его обеспечении.

1. Международные конвенции по безопасности на море

2017

1. ИМО повышает безопасность судов [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2017.-N 2. - С. 9-10.
2. Метельский, А. IQ судоводителя и пересмотр МППСС [Текст] / А. Метельский // Морской флот.-2017.-N 1. - С. 24-30: рис. 10.
3. "Представитель России подписал Декларацию третьей Министерской конференции Парижского и Токийского меморандумов [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2017.-N 6. - С. 4-6.
4. "London P&I Club" опубликовал предупреждение по разжижению груза [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2017.-N 5. - С. 7-8.

2016

5. Лентарев, А. А. Обучение правилам безопасного мореплавания и охраны морской среды с учетом нормативов полярного кодекса [Текст] / А. А. Лентарев, А. А. Переверзин // Морские интеллектуальные технологии: науч. журн.-2016.-N3. - С.351-356.
6. Новое руководство по безопасной перевозке балкерных грузов [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2016.-N 12. - С. 12-13.
7. Новый инспекционный режим Черноморского меморандума [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2016.-N 1. - С. 8-9.
8. Подготовка и дипломирование моряков [Текст]: к Манильским поправкам готовы // Морские вести России.-2016.-N 17. - С. 1.
9. Полярный кодекс и Севморпуть [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2016.-N 11. - С. 13.

10. Проблемы реализации требования SOLAS о проверке массы контейнеров [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2016.-N 5. - С. 8-10.

11. Рекомендации ИМО по подготовке и дипломированию морских лоцманов [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2016.-N 11. - С. 15-17.

12. РС представил Руководство по применению положений Полярного кодекса для судов [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2016.-N 11. - С. 10-13.

13. UK P&I Club о рисках, связанных с перегрузкой и перевозкой угля [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2016.-N 1. - С. 9-10.

2015

14. В. В. Ключев: Принятие Россией международных соглашений о безопасности судоходства поможет избежать ЧП в будущем [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2015.-N 5. - С. 8-9.

15. В. В. Ключев: Россия предложит усовершенствовать систему международного морского законодательства [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2015.-N 5. - С. 5-6.

16. ИМО намерена повысить безопасность внутренних пассажирских перевозок [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2015.-N 6. - С. 13-14.

17. Мако одобрила стандарты безопасности для сухогрузов и нефтетанкеров, которые вступят в силу 1 июля 2015 года [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2015.-N 2. - С. 4.

18. Международная палата судоходства (ICS) опубликовала руководство по безопасной эксплуатации танкеров [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2015.-N 1. - С. 9.

19. Минтранс уполномочил РС на выдачу свидетельства для опасных навалочных грузов [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2015.-N 5. - С. 7-8.

20. Новые поправки к Конвенции СОЛАС относительно проведения учений на пассажирских судах [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2015.-N 2. - С. 5.

21. Новые правила МАКО по конструкции и прочности навалочных и нефтеналивных судов вступают в силу 1 июля [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2015.-N 4. - С. 8-9.

22. Парижский меморандум опубликовал белый, серый и черный списки за 2014 год [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2015.-N 7. - С. 9-10.

23. Руководство по проектированию и эксплуатации судов, перевозящих навалочные грузы, предрасположенные к разжижению [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2015.-N 12. - С. 8-9.

24. Семенов, В. Как привести российские правила постройки и эксплуатации судов в соответствие с требованиями кодекса? [Текст] / В. Семенов, Л. Цой // Морской флот.-2015.-N 5. - С. 42-46: рис. 2, фото.

25. Сессия Комитета по безопасности на море [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2015.-N 7. - С. 4-5.

26. Что означает Полярный кодекс для безопасности судов? [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2015.-N 6. - С. 7-9.

27. Шурняк, В. К. Полярный кодекс ИМО: предварительный анализ первой части (требования по безопасности) / В. К. Шурняк // Научно-технический сборник Российского морского регистра судоходства.-2015.-N38/39. - С. 8-17: рис. 4, фото.

28. ClassNK опубликовала проект поправок к правилам о контейнеро­возах [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прес­сы.-2015.-N 12. - С. 7-8.

29. IACS обнародовала правила по повышению безопасности кон­тейнеро­возов [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прес­сы.-2015.-N 7. - С. 8.

30. Токуо MOU отчитался о работе за 2014 год [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прес­сы.-2015.-N 7. - С. 10-11

2. Обеспечение безопасности мореплавания

2017

31. АЭС впервые в России [Текст] // Морской флот.-2017.-N 1. - С. 4-5: фото.

32. Безопасность в море самое пристальное внимание [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прес­сы.-2017.-N 3. - С. 7.

33. Будник, В. Ю. Основные направления развития навигации в акватории Керченского пролива [Текст] / В. Ю. Будник // Транспорт Российской Федерации: журнал о науке, экономике, практике.-2017.-N 5(72). - С. 64-68: табл. 3, фото.

34. Вихарев, С. 10-лет специальным программам тренажерной подготовки [Текст] / С. Вихарев // Морской флот.-2017.-N 4. - С. 40-41: фото.

35. Внесены изменения в Обязательные постановления в морском порту Владивосток [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прес­сы.-2017.-N 6. - С. 6-8: рис. 1.

36. Григорьев, Н. От культуры безопасности мореплавания к культуре уступчивости [Текст] / Н. Григорьев, М. Наконечный // Морской флот.-2017.-N 3. - С. 24-29: табл. 3, фото.

37. За безопасность мореплавания на Севморпути [Текст] // Морской флот.-2017.-N 4. - С. 4-5: фото.
38. Какой график несения вахты поможет морякам справиться с усталостью? [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2017.-N 6. - С. 14-15.
39. Кузнецов, В. Аттестация сил обеспечения транспортной безопасности [Текст] / В. Кузнецов // Морской флот.-2017.-N 2. - С. 28-31: рис. 3.
40. Лобов, В. Конкуренция недопустима [Текст]:лоцманская проводка в морских портах не является сферой рыночных отношений / В. Лобов // Транспорт России: еженед.инф.-ан.газ.-2017.-N 7. - С. 4: фото.
41. Метельский, А. IQ судоводителя и перемостр МППСС [Текст] / А. Метельский // Морской флот.-2017.-N 1. - С. 24-30: рис. 10.
42. Министерская конференция по государственному портовому контролю [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2017.-N 5. - С. 5-7.
43. Мотрич, В. Столкновения с мостами [Текст] / В. Мотрич // Морской флот.-2017.-N 4. - С. 24-34: рис. 23.
44. Мотрич, В. Управление ресурсами мостика [Текст] / В. Мотрич // Морской флот.-2017.-N 2. - С. 34-42: рис. 7.
45. Переходим на газ [Текст] // Морской флот.-2017.-N 3. - С. 14-16: фото.
46. Пустошный, А. В. Экологическая защита среды и развитие морской техники [Текст] / А. В. Пустошный // Транспорт Российской Федерации: журнал о науке, экономике, практике.-2017.-N 2(69). - С. 46-51: табл. 2, рис. 4, фото.
47. Радченко, П. М. Бесперебойность электроснабжения судна при обесточивании [Текст] / П. М. Радченко // Транспорт Российской Федерации: журнал о науке, экономике, практике.-2017.-N 1(68). - С. 53-58: рис. 5.

48. "Росморпорт" тестирует беспилотники для ледовой разведки [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2017.-N 5. - С. 8-9.

49. Судходная отрасль нуждается в повышении безопасности [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2017.-N 3. - С. 9-10.

50. Обеспечение безопасности при осуществлении швартовых операций [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2017.-N 3. - С. 12-13.

51. Учебный курс по навигации в Сингапурском проливе [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2017.-N 5. - С. 9-10.

52. Шукшина, С. Новые танкеры "Совкомфлота" [Текст]: уникальные технологии для работы в Арктике / С. Шукшина // Морской флот.-2017.-N 1. - С. 10-11: фото.

53. Wallem Ship Management борется с переутомлением моряков [Текст]. //Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2017.-N 5. - С. 10-12.

54. "Wartsila" запускает технологию SMARTPREDICT для повышения безопасности маневрирования судов [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2017.-N 4. - С. 8-9.

2016

55. Александров, А. Обеспечение портовой деятельности в порту Архангельск [Текст] / А. Александров // Морские порты.-2016.-N 1. - С. 36-37: фото.

56. Атрушкевич, Е. Эффективность защиты судов от коррозии в Арктике [Текст]/Е. Атрушкевич, Э. Соминская, Е. Хитов // Морские вести России.-2016.-N 15. - С. 11-12: табл. 4, рис. 3.

57. Блохин, В. Безопасность мореплавания в порту Сочи [Текст] / В. Блохин // Морские порты.-2016.-N 4(145). - С. 16-17: фото.

58. Брагин, В. Порт Азов южные ворота России на Дону [Текст] / В. Брагин // Морские порты.-2016.-N 3(144). - С. 32-33: фото.
59. Ванюков, А. Развитие инфраструктуры морского порта Восточный и вопросы безопасности мореплавания [Текст] / А. Ванюков // Морские порты.-2016.-N 4(145). - С. 30-32: фото.
60. Васильцева, А. "Совкомфлот" национальный перевозчик для нефтегаза [Текст] / А. Васильцева // Морской флот.-2016.-N 1. - С. 18-21: фото.
61. Глухов, И. Новая стратегия и старые проблемы [Текст] / И. Глухов // Морские порты.-2016.-N 1. - С. 12-14: фото.
62. Гречкин, С. Морской порт Ейск способен на большее [Текст] / С. Гречкин // Морские порты.-2016.-N 10(151). - С. 28-29: фото.
63. Григорьев, Н. Правила МППСС-72 [Текст]: неопределенность в принятии решения / Н. Григорьев, М. Наконечный // Морской флот.-2016.-N 5. - С. 30-34: табл. 1, рис. 1, фото.
64. Григорьев, Н.Сюрвейерская деятельность как часть безопасности мореплавания [Текст] / Н. Григорьев, М. Наконечный // Морской флот.-2016.-N 6. - С. 34-39: фото.
65. Григорьев, Н.Фиговый лист для безопасности мореплавания [Текст] / Н. Григорьев, М. Наконечный // Морской флот.-2016.-N 3. - С. 32-36: фото.
66. Дегтеренко, Н.Северный плацдарм морских портов Приморского края [Текст] / Н. Дегтеренко // Морские порты.-2016.-Т 4(145). - С. 28-29: фото.
67. Ермаков, С. В. Превентивное регулирование человеческого фактора в морском судовождении [Текст] / С. В. Ермаков // Вестник Государственного университета морского и речного флота им. адм. С.О. Макарова.-2016.-N 5(39). - С. 39-50: рис. 2, табл. 4.
68. Ерыгин, В. От МАП до АМП Черного моря-22 года службы [Текст] / В. Ерыгин // Морские порты.-2016.-N 5(146). - С. 12-14: фото.

69. Захарченко, П. Стабильное развитие порта Ростов-На-Дону [Текст] / П. Захарченко // Морские порты.-2016.-N 4(145). - С. 18-20: фото.
70. Зива, И.И. Периодичность контроля функции готовности к принятию решений у судового специалиста [Текст] / И. И. Зива, В. А. Ершов, В. И. Меньшиков // Научно-технический сборник Российского морского регистра судоходства.-2016.-N 44/45. - С. 125-128.
71. Зимин, В. Порт Де-Кастри итоги 2015 года и перспективы [Текст] / В. Зимин // Морские порты.-2016.-N 3(144). - С. 14-16: фото.
72. Иванов, Ю. Система "Груз-контроль" для обеспечения безопасности перевозок [Текст] / Ю. Иванов, О. Буров, М. Глебова // Морской флот.-2016.-N 3. - С. 28-30: фото.
73. Источник успеха-человеческий капитал компании [Текст] // Морские вести России.-2016.-N 4. - С. 6: фото.
74. К созданию системы кибер-безопасности для судов [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2016.-N 8. - С. 7-8.
75. Ключев, В. В. Количественная оценка показателя стесненности акватории Северного морского пути [Текст] / В. В. Ключев // Вестник Государственного университета морского и речного флота им. адм. С.О. Макарова.-2016.-N 5(39). - С. 109-117: рис. 3.
76. Ковура, И. Морские ворота Чукотки [Текст] / И. Ковура // Морские порты.-2016.-N 5(146). - С. 32-34: фото.
77. Коровин, А. Высокие факторы риска [Текст]: проект Арктической линии должен надежно проходить через СМП / А. Коровин // Морские вести России.-2016.-N 14. - С. 12-13: рис. 2.
78. Королев, И. Ю. Оценка допустимого отклонения пути судна от обследованной полосы [Текст] / И. Ю. Королев // Вестник Государственного университета морского и речного флота им. адм. С.О. Макарова.-2016.-N 6(40). - С. 105-112: рис. 2.

79. Коэрцитиметрия в системе менеджмента качества [Текст] / А. Гадеев [и др.] // Морской флот.-2016.-N 4. - С. 42-44: фото.
80. Крюков, В. А. Один путь-один хозяин? [Текст]: нужен ли единый оператор Северного морского пути/В. А. Крюков // ЭКО: Всероссийский экономический журнал.-2016.-N 5. - С. 5-17: рис. 2.
81. Кузнецов, В. Обеспечение транспортной безопасности морских судов [Текст] / В. Кузнецов // Морской флот.-2016.-N 1. - С. 28-31: фото.
82. Кулинич, А. И. Развитие спутниковой связи на судах в северных широтах [Текст] / А. И. Кулинич, А. В. Припотнюк, Ю. М. Устинов // Вестник Государственного университета морского и речного флота им. адм. С.О. Макарова.-2016.-N 5(39). - С. 166-172: рис. 5.
83. Лобов, В. Реализация приоритетов [Текст]: состоялось совместное заседание коллегии и общественного совета Федерального агентства морского и речного транспорта / В. Лобов // Транспорт России: еженед.инф.-ан.газ.-2016.-N 51. - С. 1-2.
84. Маляр, В. Обеспечивая безопасность мореплавания [Текст] / В. Маляр // Морские порты.-2016.-N 7. - С.16-17:фото.
85. Махно, А. Сахалинский дозор [Текст] / А. Махно // Морские порты.-2016.-N 9(150). - С. 28-29: фото.
86. МГУ им. адм. Г. И. Невельского призван быть ведущим в мире центром подготовки морских кадров [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2016.-N 5. - С. 28-29.
87. Меланин, В. Содружество в действии [Текст] / В. Меланин // Морские порты.-2016.-N 5(146). - С. 8-10: фото.
88. Мигда, М.Готовность к усилению контроля в новом порту Тамань [Текст] / М. Мигда // Морские порты.-2016.-N 6(147). - С. 10-11: фото.
89. Милешин, И. Портовый контроль в развивающемся Шахтерске [Текст] / И. Милешин // Морские порты.-2016.-N 4(145). - С. 24-25: фото.

90. Мотрич, В. О фиговых листах, коннектомах в мозгах и морском образовании [Текст] / В. Мотрич // Морской флот.-2016.-N 4. - С. 38-41: рис. 4.
91. Мясников, Ю. Н. Диагностический модуль корабельной энергетической установки [Текст] / Ю. Н. Мясников / Судостроение.-2016.-N 1. - С. 24-29: рис. 4.
92. Новый Панамский канал небезопасен для моряков [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2016.-N 6. - С. 5-6.
93. Осторожно: навалочный груз! [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2016.-N 7. - С. 11-12.
94. Отечественное судоходство развивается [Текст] // Морские вести России.-2016.-N 18. - С. 1,7: фото.
95. Оценка безопасности судна, качающегося под действием нерегулярных ветра и волн [Текст] / Р. В. Борисов [и др.] // Научно-технический сборник Российского морского регистра судоходства.-2016.-N 44/45. - С. 56-60: рис. 1.
96. По высоким нормам экологической безопасности [Текст] // Морские вести России.-2016.-N 15. - С. 1: фото.
97. Поправко, С. "СКФ Юником" [Текст]:25 лет на мировом уровне / С. Поправко // Морской флот.-2016.-N 2. - С. 16-19: фото.
98. Предложения по развитию требований к судам, эксплуатация которых предусматривает посадку на грунт [Текст] / А. И. Азовцев [и др.] // Научно-технический сборник Российского морского регистра судоходства.-2016.-N 42/43. - С. 47-58: табл. 3, рис. 6.
99. Проскурин, С. Безопасность-постоянная забота портовых властей [Текст] / С. Проскурин // Морские порты.-2016.-N 2(143). - С. 30-31: фото.
100. Сазонов, К. Е. Необходимо ли нормировать минимальный уровень мощности транспортных судов ледового плавания? [Текст] / К. Е.

Сазонов // Научно-технический сборник Российского морского регистра судоходства.-2016.-N 44/45. - С. 81-84.

101. Сидоров, А. Администрация Севморпути [Текст]: опыт и перспективы /А. Сидоров // Морской флот.-2016.-N 4. - С. 10-12: фото.

102. Синев, Ю. Есть резервы у портовых властей [Текст] / Ю. Синев // Морские порты.-2016.-N 7. - С. 28-29: фото.

103. Система обеспечения безопасности мореплавания в акватории Северного морского пути [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2016.-N 12. - С. 13-14.

104. Сколько нужно сил и средств для локализации разливов нефти? [Текст] / С. Маценко [и др.] // Морской флот.-2016.-N 1. - С. 32-36: фото, табл. 1.

105. СКФ Юником"-25 лет в строю! [Текст]:25-летие компании "СКФ ЮНИКОМ", входящей в группу компаний ПАО "Совкомфлот" // Морские вести России.-2016.-N 4. - С. 1,6: фото.

106. Стрельников, С. Новое качество порта Мурманск-круизная гавань [Текст] / С. Стрельников // Морские порты.-2016.-N 8(149). - С. 16-17: фото.

107. Стрижак, А. Порт Севастополь сегодня и завтра [Текст]/А. Стрижак // Морские порты.-2016.-N 9. - С. 8-11: фото.

108. Ургуев, Ш. Безопасность мореплавания один из факторов привлекательности морского порта [Текст] / Ш. Ургуев // Морские порты.-2016.-N 3(144). - С. 34-37: фото.

109. Флот СКФ пополнил арктический танкер "Штурман Альбанов" [Текст] // Морские вести России.-2016.-N 14. - С. 1,6: фото.

110. Цой, Л. Критерии безопасности [Текст] / Л. Цой // Морские вести России.-2016.-N 14. - С.10-11: рис.6, табл.2.

111. Шатько, А. Порту Ванино без помощи государства не обойтись [Текст] /А. Шатько // Морские порты.-2016.-N 2(143). - С. 16-17: табл. 1, фото.

112. VI Международная встреча представителей государств-членов Арктического совета [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2016.-N 9. - С. 11-12: фото.

113. Шукшина, С. Михаил Суслин: "Будущее Арктики - это конкурентная борьба, и мы к ней готовы" [Текст] / С. Шукшина // Морской флот.-2016.-N 5. - С. 16-19: фото.

2015

114. Азовцев, А. И. Теорема о кривизне начального участка диаграммы динамической остойчивости и ее применение [Текст] / А. И. Азовцев, А. С. Огай // Транспортное дело России.-2015.-N 6. - С. 295-300: рис. 4.

115. Акмайкин, Д. А. Расчет весовых коэффициентов трассы морского пути [Текст] / Д. А. Акмайкин, С. Ф. Ключева // Проблемы транспорта Дальнего Востока: материалы одиннадцатой международной научно-практической конференции.- Владивосток, 2015.-С. 157-158: табл. 1, рис. 1.

116. Анализ факторов, влияющих на безопасность морских контейнерных перевозок [Текст] / Д. А. Акмайкин [и др.] // Транспортное дело России.-2015.-N 6. - С. 207-211: табл. 4, рис. 1.

117. В Южной Корее создается новое морское агентство по обеспечению безопасности на море [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2015.-N 1. - С. 10.

118. Григорьев, Н. Восприятие информации как фактор безопасности мореплавания [Текст] / Н. Григорьев, А. Двинин, М. Наконечный // Морской флот.-2015.-N 4. - С. 36-40: рис. 3, фото.

119. Григорьев, Н. Гендерные вопросы подготовки кадров для судоходной отрасли [Текст] / Н. Григорьев, М. Наконечный, Е. Серова // Морской флот.-2015.-N 6. - С. 26-29: фото.

120. Гурова, А. Андрей Хаустов: "Наш успех в поступательном развитии" [Текст] / А. Гурова // Морской флот.-2015.-N 4. - С. 30-33: фото.

121. Для безопасного судовождения необходимы должная профессиональная подготовка и опыт [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2015.-N 3. - С. 29-31.

122. Епихин, А. Высокий уровень ответственности [Текст]: комплексные системы обеспечения безопасной эксплуатации технических средств судов, перевозящих сжиженные газы / А. Епихин //Морские вести России.-2015.-N 18. - С. 11: рис. 1.

123. Епихин, А. И. Газовозы и их особенности [Текст]: особенности обеспечения безопасной эксплуатации судовых технических средств танкеров - газовозов / А. И. Епихин // Морские вести России.-2015.-N 15. - С. 11: фото.

124. Еремин, Е. Компетентность судового механика [Текст]: тренажер машинного отделения- как средство компетентностного подхода на гос. квалиф. экзамене судомехаников / Е. Еремин // Морские вести России.-2015.-N 9. - С. 10: фото.

125. ЕС одобрил комплекс мер по поддержанию морской безопасности [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2015.-N 1. - С. 8.

126. Иванов, О. Обновленные программы [Текст]: безопасность на море и в порту обеспечат квалифицированные специалисты / О. Иванов //Транспорт России: еженед.инф.-ан.газ.-2015.-N 51. - С. 6.

127. Инновационная программа, способная быстро и точно восстанавливать картину ЧП на тренажере [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2015.-N 1. - С. 13-14.

128. Использование систем ARPA и AIS для предупреждения столкновения судов в море [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2015.-N 8-9. - С. 9-12.

129. Каждый контейнер будет взвешен [Текст] // Морские вести России.-2015.-N 17. - С. 1: фото.

130. Климов, Е. Время САРП ушло [Текст]: о дальнейшей целесообразности использования понятия "Сарп" / Е. Климов // Морские вести России.-2015.-N 7. - С. 10: фото.

131. Конкурентные преимущества компании [Текст]: ПАО "Совкомфлот" разрабатывает новые меры по повышению безопасности мореплавания // Морские вести России.-2015.-N 7. - С. 5: фото.

132. Коровин, А. Автоматизированные системы найдут и спасут [Текст]: возможности развития безопасности мореплавания и поисково-спасательного обеспечения морской деятельности в ДВ РФ / А. Коровин // Морские вести России.-2015.-N 15. - С. 12-14: рис. 6.

133. Коровин, А. Г. К развитию Северного морского пути [Текст]: исследование некоторых направлений создания и развития поискового и спасательного обеспечения морских пространств России / А. Г. Коровин // Морские вести России.-2015.-N 14. - С. 10-11: рис. 6.

134. Коровин, А. Точность, надежность, эффективность [Текст]: использование радиомаяков для построения дифференциального режима работы глобальной навигационной спутниковой системы / А. Коровин // Морские вести России.-2015.-N 16. - С. 12-13: рис. 3, табл. 1.

135. Кутенких, Н. Безопасность мореплавания обеспечит "Берингов пролив" [Текст]: во Владивостоке подняли государственный флаг на современном сверхмощном спасательном судне / Н. Кутенких // Владивосток.-2015.-N 193. - С. 1,3: фото.

136. Ларионова, Т. Северный морской путь-ключ к развитию Арктики [Текст]: в Правительстве РФ обсудили комплексный проект развития Севморпути и работу Гос. комиссии по вопросам развития Арктики / Т. Ларионова // Транспорт России: еженед.инф.-ан.газ.-2015.-N 27. - С. 1: фото.

137. Лентарев, А. А. Применение судовой навигационной аппаратуры для определения статистических характеристик судопотоков [Текст] / А. А. Лентарев, М. О. Максимов // Транспортное дело России.-2015.-N 6. - С. 156-158: рис. 4.

138. Меланин, В. О безопасности профессионально [Текст]: в Новороссийске состоялось выездное совещание по вопросам обеспечения судоходства на водном транспорте / В. Меланин // Морские вести России.-2015.-N 17. - С. 7: фото.

139. Наконечный, М. На тренажере в море [Текст]: о роли учебно-тренажерного комплекса Совкомфлота в подготовке кадров для работа Арктики / М. Наконечный // Транспорт России: еженед.инф.-ан.газ.-2015.-N 27. - С. 5: фото.

140. Национальное достояние [Текст]: Северный морской путь-богатство России и зона прямой ответственности Росморречфлота // Вестник Росморречфлота: прил.к информ.-анал.газ.Транспорт России.-2015.-N 2. - С. 5: фото.

141. Никитина, В. Н. Проблемы обеспечения безопасности мореплавания автоматизированных морских судов [Текст] / В. Н. Никитина, Г. Г. Ляшко, А. Б. Разлетова // Научно-технический сборник Российского морского регистра судоходства.-2015.-N 38/39. - С. 113-116.

142. Обязательные правила для СПГ судов [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2015.-N 8-9. - С. 7-8.

143. Осокина, Е.Б. Построение робастных систем управления курсом судна по критерию степени устойчивости [Текст] / Е. Б. Осокина // Проблемы транспорта Дальнего Востока: материалы одиннадцатой международной научно-практической конференции. - Владивосток, 2015.- С. 155-157: рис. 2.

144. Петров, В. А. Система предотвращения опасного сближения судов, использующая общее морское информационное пространство

[Текст] / В. А. Петров // Проблемы транспорта Дальнего Востока: материалы одиннадцатой международной научно-практической конференции. - Владивосток, 2015.-С. 148-151: рис. 8.

145. Петрова, Н. Вероятностная оценка надежности элементов корпуса судна [Текст] / Н. Петрова, Ж. Кумова // Морской флот.-2015.-N 5. - С. 36-39: рис. 4, табл. 2, фото.

146. Поликарпов, Ю. Зона особого внимания [Текст] / Ю. Поликарпов // Транспорт России: еженед.инф.-ан.газ.-2015.-N 33. - С. 1: фото.

147. Порядок госконтроля за судами планируется принять до конца 2015 года [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2015.-N 8-9. - С. 7.

148. Постановление правительства об ограничениях использования маломерных судов в портах [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2015.-N 4. - С. 4.

149. Развитие разума судна станет главной тенденцией в создании беспилотных судов [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2015.-N 3. - С. 31-32.

150. Раков, А. Безопасность как условие и приоритет судоходства [Текст] / А. Раков // Речной транспорт (XXI век).-2015.-N 4. - С. 29-31: табл. 1, фото.

151. Семенов, В. Как привести российские правила постройки и эксплуатации судов в соответствие с требованиями кодекса? [Текст] / В. Семенов, Л. Цой // Морской флот.-2015.-N 5. - С. 42-46: рис. 2, фото.

152. Системно и эффективно [Текст]:осуществляется развитие морской портовой инфраструктуры России // Вестник Росморречфлота: прил.к информ.-анал.газ.Транспорт России.-2015.-N 2. - С. 6: фото.

153. "Совкомфлот" разрабатывает новые меры по повышению безопасности мореплавания [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2015.-N 5. - С. 9-11.

154. Формирование модели экспертной системы оценки безопасности движения судна [Текст] / Д. А. Акмайкин [и др.] // Транспортное дело России.-2015.-N 6. - С. 203-207.

155. Чернов, О. А. Современные тенденции развития мирового флота и морских перевозок [Текст] / О. А. Чернов // Научно-технический сборник Российского морского регистра судоходства.-2015.-N 38/39. - С. 38-45: рис. 8, табл. 3.

156. Шадрин, А. Проверка за пределами правового поля [Текст] / А. Шадрин // Морской флот.-2015.-N 6. - С. 22-24: фото.

157. Южнокорейские ученые разработали систему для обеспечения безопасности навигации по Северному морскому пути [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2015.-N 11. - С. 7-8.

158. The Ship Arrestor-норвежская система торможения дрейфа судна, потерявшего управление [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2015.-N 2. - С. 8-9.

3. Аварийность мирового флота

2017

159. Григорьев, Н. Тревожность как фактор аварийности [Текст] / Н. Григорьев, А. Двинин, М. Наконечный // Морской флот.-2017.-N 2. - С. 24-26: рис. 3.

2016

160. Григорьев, Н. Человеческий фактор матрица аварийности [Текст] / Н. Григорьев // Морской флот.-2016.-N 2. - С. 34-37: рис. 3, фото.

161. Количество аварий на водном транспорте России в 2015 году увеличилось на 62% [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2016.-N 5. - С. 13-14.

162. Мотрич, В. Главное не утонуть! [Текст]: обзор аварийности за 2015 год от Регистра судоходства Ллойда о потерях мирового флота / В. Мотрич // Морские вести России.-2016.-N 13. - С. 10-12: табл. 4, фото.

2015

163. Анализ и оценка последствий аварии на южнокорейском рыболовецком судне "Orientalangel", находящегося на мели [Текст] / А. Д. Москаленко [и др.] // Проблемы транспорта Дальнего Востока: материалы одиннадцатой международной научно-практической конференции. - Владивосток, 2015.-С. 52-54: рис. 3.

164. Кладиев, П. Г. Анализ инцидентов, связанных с динамическим позиционированием судов [Текст] / П. Г. Кладиев, П. А. Кисилев // Научно-технический сборник Российского морского регистра судоходства.-2015.-N 38/39. - С. 36-37: рис. 3.

165. Коровин, А. Точный расчет [Текст]: некоторые особенности расчетов при организации поиска аварийных судов, коллективных спасательных средств и людей / А. Коровин // Морские вести России.-2015.-N 18. - С. 12-14: рис. 2, табл. 1.

166. Мокеров, Л. Ф. Анализ влияния "человеческого фактора" на возникновение аварийных ситуаций на водном транспорте [Текст] / Л. Ф. Мокеров, О. В. Язепова // Речной транспорт (XXI век).-2015.-N 1. - С. 48-49: табл. 2.

167. Поиска и спасание [Текст]: отточенные навыки-надежный результат // Вестник Росморречфлота: прил.к информ.-анал.газ.Транспорт России.-2015.-N 2. - С. 7: фото.

168. Седова,Н. Нечеткая продукционная модель первичной оценки опасности столкновения судов [Текст] / Н. Седова // Мир транспорта: теория, история, конструирование будущего.-2015.-N 2. - С. 200-205: рис. 4.

169. Сидоров, А. Дело о крушении СПБУ "Кольская" [Текст]: новости из зала суда / А. Сидоров // Морской флот.-2015.-N 4. - С. 24-28: фото.

170. Филиппова, А.И. Человеческий фактор как одна из основных причин аварийности российского торгового флота [Текст] / А. И. Филиппова, Т. Е. Маликова, А. Ж. Радочинская // Проблемы транспорта

Дальнего Востока: материалы одиннадцатой международной научно-практической конференции.- Владивосток, 2015.-С. 50-52: рис. 5.

171. Шайхутдинов,Н. Платформы в море: как избежать столкновений? [Текст] / Н. Шайхутдинов // Морской флот.-2015.-N 3. - С. 28-30: фото.

4. Международный терроризм на море

2017

172. Антипиратская деятельность в Юго-Восточной Азии висит на волоске [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2017.-N 6. - С. 26-27.

173. Пиратство-бич Восточной и Западной Африки [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2017.-N 3. - С. 22.

174. Планы снижения пиратской опасности в море Сулу [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2017.-N 2. - С. 26-28: карта.

175. Сомалийские пираты используют захваченные суда для дальнейших нападений [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2017.-N 6. - С. 27.

2016

176. Морское пиратство сегодня [Текст] / В. Кузнецов // Морской флот.-2016.-N 4. - С. 32-36: рис. 3, фото.

177. Совбез ООН провел заседание по проблеме пиратства в Гвинейском заливе [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2016.-N 5. - С. 20-21.

2015

178. ИМО о проблемах пиратства [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2015.-N 7. - С. 23.

179. Количество морских происшествий не уменьшается [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2015.-N 3. - С. 19.

180. Новая антипиратская программа компании "Thales" [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2015.- N 1. - С. 25-26.

181. Черноморский меморандум вводит новый инспекционный режим [Текст] // Безопасность мореплавания: морской обзор международной прессы.-2015.-N 11. - С. 5-6.