



**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
(РОСМОРРЕЧФЛОТ)**

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ**

Петровка ул., дом 3/6, Москва, 125993  
Тел. +7 (495) 626-11-00; Факс. +7 (495) 626-15-62  
www.morflot.ru, E-mail: ud@morflot.ru

20.01.2023 № ДУ-27/540  
На № 14-3/2 от 12.01.2023

Первому заместителю  
руководителя–капитану Волжского  
бассейна ВВП  
О.А. Степину

**Уважаемый Олег Анатольевич!**

Федеральное агентство морского и речного транспорта рассмотрело письмо ФБУ «Администрация Волжского бассейна» от 12.01.2023 № 14-3/2 и направляет согласованный перечень вопросов для проведения квалификационных испытаний кандидатов в лоцманы на внутренних водных путях Российской Федерации в соответствии с приказом Минтранса России от 06.11.2020 № 463 «Об утверждении Положения о лоцманах на внутренних водных путях».

Приложение: на 8 л. в 1 экз.

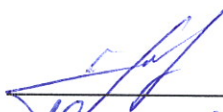
Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федеральное Агентство морского и речного транспорта.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 01E970A10012AF268C432B606BEBA7742E  
Кому выдан: Ушаков Денис Владимирович  
Действителен: с 16.09.2022 до 16.12.2023

**Д.В. Ушаков**

«СОГЛАСОВАНО»  
Заместитель руководителя  
Федерального агентства  
морского и речного транспорта

  
Д.В. Ушаков  
« 19 » января 2023 г.

Вопросы для тестирования лоцманов (кандидатов в лоцманы)  
в ФБУ «Администрация Волжского бассейна»

1. Какой порядок движения и стоянки судов (составов) установлен на участке реки Волги от шлюзов № 13 – 14 до переката Верхний Подновский (915,0 км реки Волги)?
2. С соблюдением каких условий допускается заход в порожнем состоянии составов грузоподъемностью 1300 тонн и более со стороны Горьковского водохранилища в шлюзы № 13 – 14 (850,0 км реки Волги) при скорости ветра 14 м/с и более любых направлений кроме юго-восточного и северо-западного?
3. На каких участках в зоне ответственности ФБУ «Администрация Волжского бассейна» не допускается расхождение судов?
4. В каком порядке должно осуществляться движение судов (составов) на участке реки Волги от Стрелки (905,0 км реки Волги) до Чкаловской лестницы (907,2 км реки Волги)?
5. Какой сигнальный флаг должно нести самоходное или несамоходное судно, осуществляющее перевозку опасного груза, или самоходное/несамоходное судно, которое не было дегазировано после перевозки опасного груза, на ходу и на стоянке в светлое время суток?
6. Какой порядок движения и стоянки судов (составов) установлен на участке реки Волги от острова Маркиз (1309,0 км) до поселка Кукушкино (1312,5 км)?
7. На какой кромке судового хода устанавливается буй цилиндрической формы красного цвета?
8. Какой порядок движения и стоянки судов (составов) установлен на участке реки Волги от Ульяновского моста (1527,6 км) до села Красный Яр (1536,0 км)?
9. На какой кромке судового хода устанавливается буй с навигационным огнем зеленого или белого цвета, постоянный или проблесковый?

10. Каким образом осуществляется заход в порожнем состоянии составов грузоподъемностью 1300 тонн и более со стороны Куйбышевского водохранилища в шлюзы № 21 – 22 (1665,0 км реки Волги) при скорости ветра 14 м/с и более?
11. На какой кромке судового хода устанавливается и что обозначает красный цилиндрический буй с широкой горизонтальной белой или черной полосой?
12. Какой порядок движения и стоянки судов (составов) установлен на участке реки Волги от остановочного пункта Октябрьский спуск (1729,0 км) до устья реки Кривуша (1747,0 км)?
13. При каких условиях можно вставать на якорь на судовом ходу?
14. На какой кромке судового хода устанавливается и что обозначает белый конический буй с широкой горизонтальной черной полосой?
15. На какой кромке судового хода устанавливается буй с навигационным огнем красного цвета, постоянный или проблесковый?
16. Какой порядок движения и стоянки судов (составов) установлен на участке реки Волги от остановочного пункта Энгельса (2160,0 км) до Саратовского железнодорожного моста (2178,5 км)?
17. Какой буй устанавливают для обозначения разделения судового хода?
18. Какой порядок движения и стоянки судов (составов) установлен на участке реки Волги от остановочного пункта Турбазы (2543,0 км) до переката Спорный (2590,2 км реки Волги)?
19. Какой буй устанавливают для обозначения оси судового хода?
20. Какие суда (составы) необходимо пропускать при движении по рукаву Прямая Болда?
21. Какое судовое оборудование должно находиться в исправном состоянии и что должно быть проверено на судне перед началом шлюзования?
22. Что должны сделать суда (составы) для прохода под разводными пролетами Бузанского (71,6 км рукава Бузан), Верхнего Болдинского (7,5 км рукава Кривая Болда) и Кирикилинского (10,7 км рукава Кривая Болда) мостов?
23. На какой кромке судового хода устанавливается и что обозначает цилиндрический буй, верхняя половина которого красная, а нижняя белая или черная?
24. Какая последовательность пропуска судов (составов) обеспечивается диспетчером шлюза?
25. Какой сигнальный флаг должно в светлое время суток выставлять судно, занятое водолазными работами?
26. На каких участках реки Волги запрещается движение судов (составов) в обоих направлениях при визуальной видимости менее километра?

27. Что такое «Просадка судна»?
28. На каких участках реки Волги запрещается движение судов (составов) вниз по течению при визуальной видимости менее километра?
29. Какое судно считается идущим вверх?
30. На какой кромке судового хода устанавливается и что обозначает конический буй, верхняя половина которого белая, а нижняя черная?
31. На каких участках реки Кама запрещается движение судов (составов) в обоих направлениях при визуальной видимости менее километра?
32. Из каких источников лоцман может узнать о гидрометеорологической обстановке в Волжском бассейне внутренних водных путей?
33. Разрешается ли движение судов (составов) при визуальной видимости менее километра на притоках рек Волги и Камы?
34. Что обозначает красный конический буй с двумя белыми или черными широкими горизонтальными полосами?
35. Какая ответственность предусмотрена за нарушение Правил плавания на внутренних водных путях?
36. Разрешается ли движение судов (составов) по старому руслу реки Костромы в темное время суток?
37. Является ли обязательным получение разрешения у диспетчера движения на снятие судна с якоря?
38. Какая квалификационная категория может быть присвоена лоцманам после прохождения первичной аттестации?
39. Разрешается ли расхождение и обгон судов (составов) при прохождении железнодорожного и автодорожных мостов, расположенных на участке 900,2 - 902,2 км реки Волги в городе Нижнем Новгороде?
40. Какие требования предъявляются к кандидату в лоцманы осуществляющему лоцманскую проводку судов на внутренних водных путях Российской Федерации?
41. Что запрещается делать судам (составам) на судовом ходу реки Волги от Стрелки (905,0 км реки Волги) до Чкаловской лестницы (907,2 км реки Волги)?
42. Какие сведения лоцман имеет право получить от капитана судна (состава)?
43. Разрешается ли движение судов (составов) в темное время суток в нулевой пролет железнодорожного моста, расположенного на 1527,5 км реки Волги в городе Ульяновске?
44. Что обязан лоцман предъявить капитану судна перед началом лоцманской проводки?
45. Разрешается ли движение маломерных, прогулочных и спортивных парусных судов на участке вдоль левого берега Куйбышевского водохранилища от 1662,8 км реки Волги до шлюза № 21 (1665,0 км реки

Волги)?

46. Какую информацию обязан лоцман предоставить капитану судна (состава)?
47. Разрешается ли движение судов (составов) в навигацию по воложке Рождественской (1732,0 - 1749,0 км реки Волги) в темное время суток при отсутствии освещаемой навигационной обстановки?
48. Что обязан лоцман согласовать с капитаном судна (состава)?
49. Разрешается ли буксировка судов под бортом под автодорожным мостом на 4,4 км реки Самары?
50. Кому обязан немедленно сообщить лоцман во время лоцманской проводки о происшествиях с судном, лоцманскую проводку которого лоцман осуществляет?
51. На какой кромке судового хода устанавливается и что обозначает красный цилиндрический буй с изображением вертикальной и горизонтальной полос, нанесенных в виде креста, белого или черного цвета?
52. Разрешается ли буксировка и толкание более одного несамоходного судна в кильватер под автодорожным мостом на 4,4 км реки Самары?
53. Может ли капитан судна (состава) поручить лоцману отдавать распоряжения относительно плавания и маневрирования судна непосредственно рулевому?
54. Каким судам (составам) запрещен проход под автодорожным мостом на 4,4 км реки Самары?
55. Когда лоцман имеет право покинуть судно?
56. При какой силе ветра запрещено движение судов (составов) по реке Самаре?
57. В каких случаях лоцман не вправе осуществлять лоцманскую проводку?
58. Каким судам запрещено движение вдоль правого берега реки Самары от железнодорожного моста (6,7 км реки Самары) до устья реки Самары?
59. На какой срок выдается лоцманское удостоверение?
60. Что обозначает белый конический буй с двумя горизонтальными широкими черными полосами?
61. Каким судам запрещено движение вдоль левого берега Саратовского водохранилища от села Студеный (1721,0 км реки Волги) до истока реки Кривуша (1747,0 км реки Волги)?
62. Какой стаж работы и в какой должности требуется кандидату в лоцманы?
63. Каким судам запрещено движение по дополнительному судовому ходу (1867,0 км) реки Волги, между причалами погрузки нефтепродуктов (1862,0 - 1864,0 км) и волноломом?
64. Может ли лоцман потребовать от капитана судна иные данные о судне, которые не вносятся в лоцманскую квитанцию?
65. Каким судам запрещено движение по Городскому рукаву города Саратова в

- целях транзитного прохода?
66. Может ли капитан судна (вахтенный начальник) во время лоцманской проводки временно оставить мостик?
  67. Разрешается ли расхождение и обгон судов (составов) на участке 1,2 - 2,6 км входа в убежище Камышин (2377,0 км реки Волги)?
  68. Как часто лоцман должен проходить аттестацию?
  69. Что обозначает береговой знак в виде щита прямоугольной или трапецеидальной формы красного или белого цвета?
  70. Что означает термин «судно на ходу»?
  71. Разрешается ли стоянка судов (составов) на якорь на входе в Красноармейский затон (2580,0 км реки Волги) города Волгограда?
  72. Особенности при управлении двухвинтовым судном на заднем ходу.
  73. Разрешается ли движение судов (составов) по рукаву Прямая Болда дельты реки Волги от истока до протоки Маневка в обе стороны?
  74. Имеет ли право капитан судна в случае возникновения аварийной ситуации привлечь лоцмана к борьбе за живучесть?
  75. Разрешается ли расхождение и обгон судов (составов) в протоке Маневка дельты реки Волги?
  76. Что обозначает береговой знак в виде щита ромбовидной формы, установленного так, чтобы большая диагональ ромба располагалась вертикально?
  77. Обязан ли лоцман сообщать диспетчеру движения о любых переменах навигационных знаков, которые могут создавать угрозу безопасности судоходству?
  78. Каким судам (составам) в Волжском бассейне ВВП запрещается заход на акватории пляжей?
  79. Что означает термин «Кромка судового хода»?
  80. В каком документе можно получить информацию на каких участках ВВП Волжского бассейна осуществляется диспетчерское регулирование движения судов?
  81. Что означает термин «Осередок»?
  82. Что означает термин «Пережат»?
  83. Что означает термин «Стрежень»?
  84. Что означает термин «Перевал судового хода»?
  85. Что означает термин «Межень»?
  86. Что означает термин «Паводок»?
  87. Что означает термин «Шалыга»?
  88. Что означает термин «Высыпка»?
  89. Что означает термин «Коса»?
  90. Какие существуют виды пережатов?

91. Из каких элементов состоит пережат?
92. Особенности расхождения судов в канале.
93. Влияние руля на управляемость судна на переднем ходу.
94. Устраняет ли ответственность капитана судна за управление судном, присутствие на судне лоцмана?
95. В каком порядке осуществляется вызов для установления телефонной радиосвязи и последующий обмен сообщениями?
96. Особенности при управлении одновинтовым судном на заднем ходу.
97. Какие записи должны быть сделаны в судовом журнале при плавании с лоцманом?
98. Каким приказом Минтранса России утверждено Положение о лоцманах на внутренних водных путях?
99. Какие сведения имеет право получать лоцман от капитана судна при осуществлении лоцманской проводки?
100. Обязанности лоцмана перед началом лоцманской проводки.
101. Какие суда и составы подлежат диспетчерскому регулированию движения?
102. Кем обеспечивается диспетчерское регулирование движения судов?
103. Какую информацию капитан (вахтенный начальник) судна передает диспетчеру службы движения администрации ВВП?
104. Где расположены рейды для нефтеналивных судов в Волжском бассейне внутренних водных путей?
105. Чем обозначена полезная длина камеры шлюза?
106. Каким требованиям должны отвечать суда, следующие на шлюзование?
107. Кто осуществляет руководство пропуском судов через шлюз?
108. В каком документе можно получить информацию о типовых схемах формирования составов в Волжском бассейне внутренних водных путей?
109. Какие суда пропускаются через шлюзы вне очереди?
110. Какая последовательность пропуска при наличии очереди из судов на подходе к границам шлюза или шлюзованного участка ВВП более чем на одно шлюзование?
111. Порядок совместного шлюзования судов с разными видами груза.
112. Что обозначает береговой знак в виде щита круглой формы красного цвета?
113. Каким судам разрешён обгон других судов при движении в подходных каналах шлюзов и межшлюзовых бьефах?
114. Как осуществляется подход судов к причальным стенкам или причальным палам шлюзов?
115. Как устанавливаются суда у причальной стенки или у причальных палов при двустороннем и одностороннем пропуске суда?
116. Как должны быть ошвартованы в камере шлюза суда, наибольшая длина которых составляет 30 метров и более?

117. В каких условиях запрещается переключать с частоты (канала) бедствия, срочности и безопасности на другие каналы, если на судне установлена только одна радиостанция дециметровых волн?
118. В каких случаях судном применяется сигнал бедствия и порядок подачи такого сигнала по УКВ радиостанции?
119. Что означает сигнал срочности и порядок подачи такого сигнала по УКВ радиостанции?
120. Что означает сигнал безопасности и порядок подачи такого сигнала ?
121. На каких участках внутренних водных путей Российской Федерации разрешено плавание спортивных парусных судов и прогулочных судов под флагами иностранных государств?
122. На каких участках внутренних водных путей Российской Федерации плавание спортивных парусных судов и прогулочных судов под флагами иностранных государств осуществляется с лоцманом?
123. При каких условиях разрешается плавание спортивных парусных судов и прогулочных судов под флагами иностранных государств на внутренних водных путях Российской Федерации без лоцмана?
124. Какой минимальный запас по глубине на пороге шлюза в Городецком гидроузле?
125. Какие обязанности у лоцмана во время лоцманской проводки?
126. Что не имеет право сделать лоцман без согласия капитана судна?
127. Какие суда подлежат диспетчерскому регулированию в акватории Волжского бассейна?
128. С учётом каких особенностей осуществляется диспетчерское регулирование движения несамходных и буксирующих (толкающих) судов в составах?
129. Чем обозначены границы отдельного шлюза?
130. Какую дистанцию должны соблюдать между собой суда (составы) при движении в одном направлении в условиях ограниченной видимости, если они не намерены производить обгон?
131. Какие операции включает в себя пропуск судов через шлюзы?
132. Разрешена ли на ВВП Волжского бассейна буксировка плавучих кранов под мостами, воздушными переходами с не уложенными «по-походному» стрелами?
133. Какой минимальный запас воды в сантиметрах допускается на пороге бетонного шлюза при глубине более 250 см?
134. Каким типам судов допускается совместное шлюзование?
135. С чьего разрешения при движении в подходных каналах шлюзов и межшлюзовых бьефах разрешён обгон судов (кроме скоростных судов)?
136. В какой очерёдности заходят в камеру шлюза маломерные суда при



- совместном шлюзовании с другими судами?
137. Как осуществляется движение составов, отличающихся по техническим характеристикам от типовых схем формирования составов?
  138. В какое время суток осуществляется пропуск маломерных судов, используемых в некоммерческих целях, прогулочных и спортивных парусных судов через шлюзы, расположенные на ВВП Волжского бассейна?
  139. Диспетчерское регулирование движения судов на ВВП Волжского бассейна осуществляется на реке Волга от и до?
  140. Диспетчерское регулирование движения судов на ВВП Волжского бассейна осуществляется на реке Ока от и до?
  141. Диспетчерское регулирование движения судов на ВВП Волжского бассейна осуществляется на реке Кама от и до?