



Текст вопроса:	Государственный надзор за предотвращением загрязнения ВВП при эксплуатации судов осуществляет...
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	Укажите документ, который содержит наиболее полное описание мероприятий по предотвращению загрязнения речных бассейнов с судов
Иллюстрация:	


Текст вопроса:	Все операции на судах внутреннего плавания, связанные с передачей на внесудовые водоохранные технические средства отходов, образующихся в процессе эксплуатации судна, регистрируются в журнале.....
Иллюстрация:	


Текст вопроса:	Максимально возможный срок хранения сточных вод в сборных цистернах без подачи воздуха составляет...
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	Производственный надзор за предотвращением загрязнения ВВП в течение навигации осуществляет
-----------------------	---

Иллюстрация:	
---------------------	---

Текст вопроса:	К внесудовым водоохраным техническим средствам относятся...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Все операции на судах смешанного (река-море) плавания, связанные с передачей на внесудовые водоохраные технические средства отходов, образующихся в процессе эксплуатации судна, регистрируются в следующих документах...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Для судов класса «М» максимальное плечо диаграммы статической остойчивости должно быть не менее...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Угол крена при несимметричном затоплении до принятия мер по спрямлению пассажирского судна не должен превышать...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Горизонтальная линия, пересекающая круг грузовой марки является линией...
Иллюстрация:	

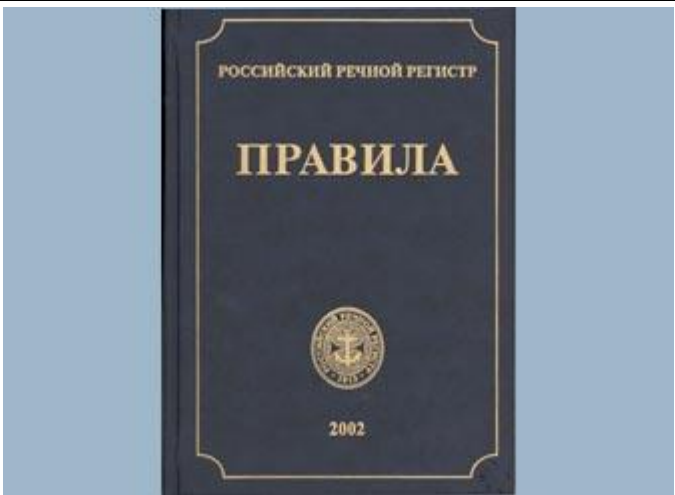
Текст вопроса:	Наименьшая высота надводного борта открытых судов класса «Л» независимо от их длины должна быть не менее...
Иллюстрация:	

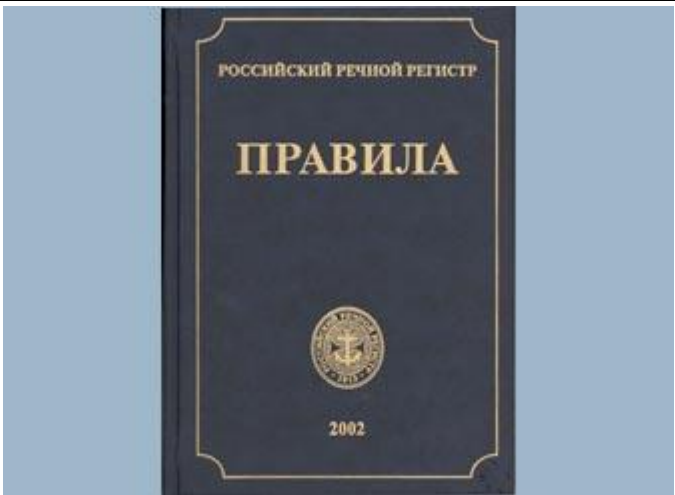
Текст вопроса:	Судно обладает положительной остойчивостью, если метацентр относительно центра тяжести расположен...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Перенос груза вверх (из положения Γ_1 в положение Γ_2) приводит к тому, что поперечная остойчивость судна ...
Иллюстрация:	Нет изображения

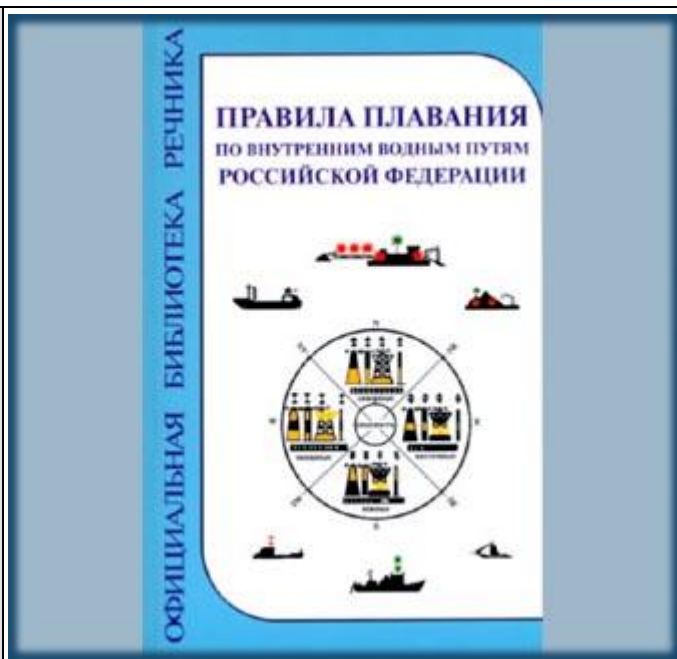
Текст вопроса:	Если центр тяжести принятого груза будет выше действующей ватерлинии, то при приеме груза остойчивость судна...
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	Посадка судна может быть задана тремя величинами
-----------------------	--

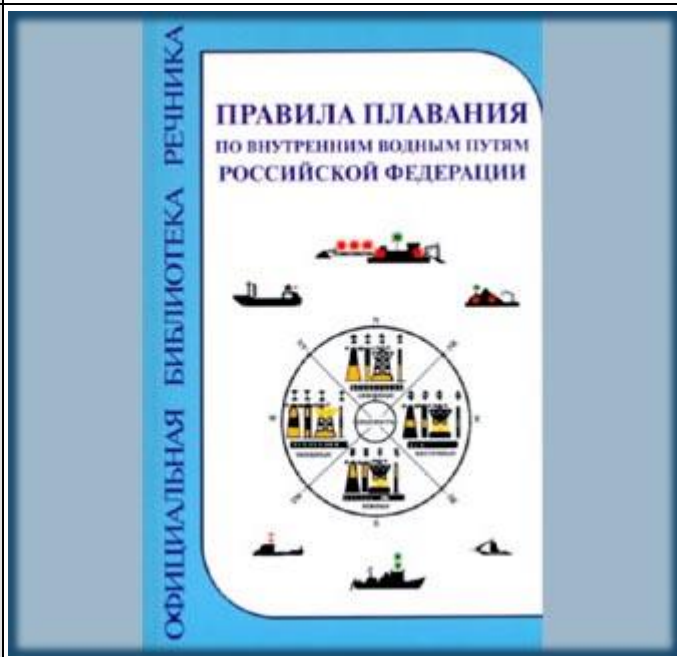
Иллюстрация:	
---------------------	--

Текст вопроса:	<p>Валовая вместимость судов внутреннего плавания (GT) в регистровых тоннах в зависимости от объемного водоизмещения (V) определяется по формуле: $GT = V / K$.</p> <p>Введите численное значение коэффициента K</p>
Иллюстрация:	

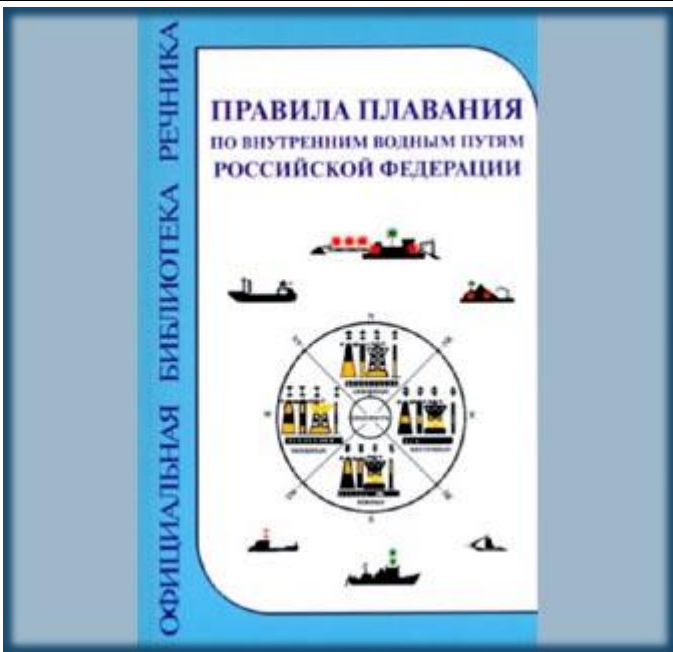
Текст вопроса:	<p>Ответственность за соблюдение Правил плавания по ВВП несут...</p>
-----------------------	--

Иллюстрация:	
---------------------	--

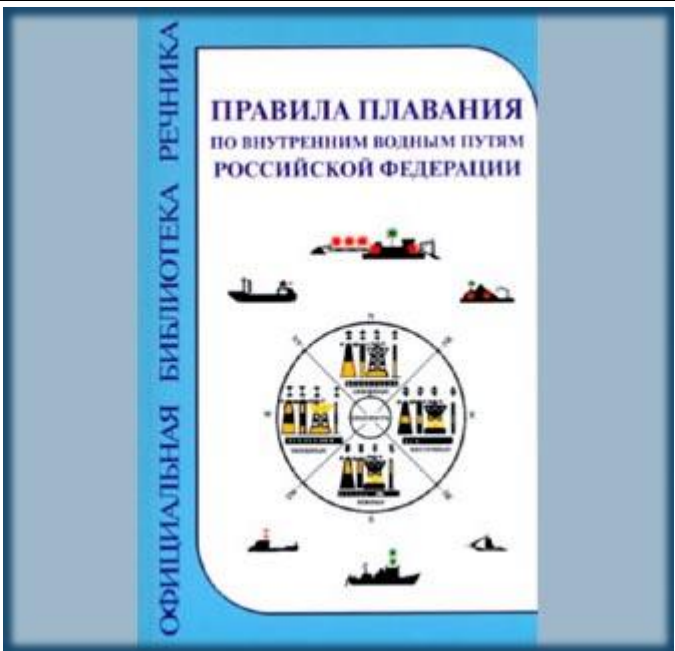
Текст вопроса:	Диспетчерское регулирование движения судов на внутренних водных путях осуществляется...
-----------------------	---

Иллюстрация:	
---------------------	---

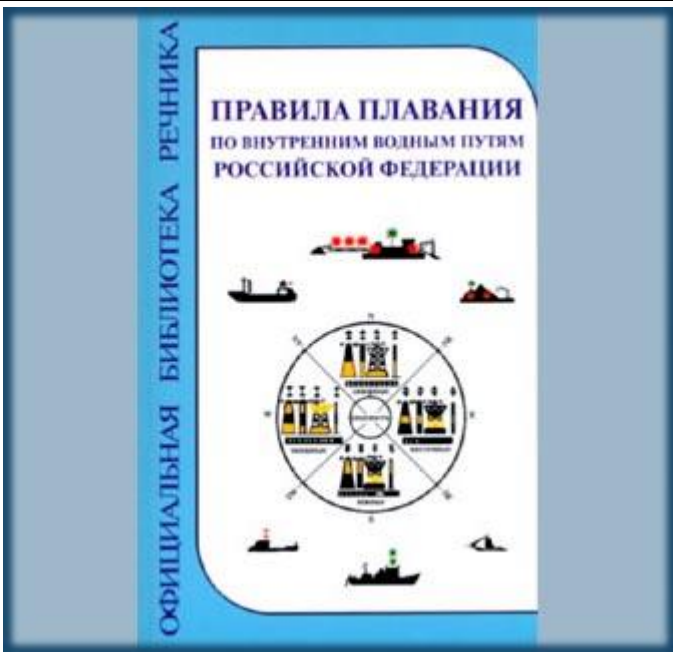
Текст вопроса:	Управление составом при буксировке состава двумя самоходными судами, учащенными бортами, осуществляет судоводитель судна...
-----------------------	---

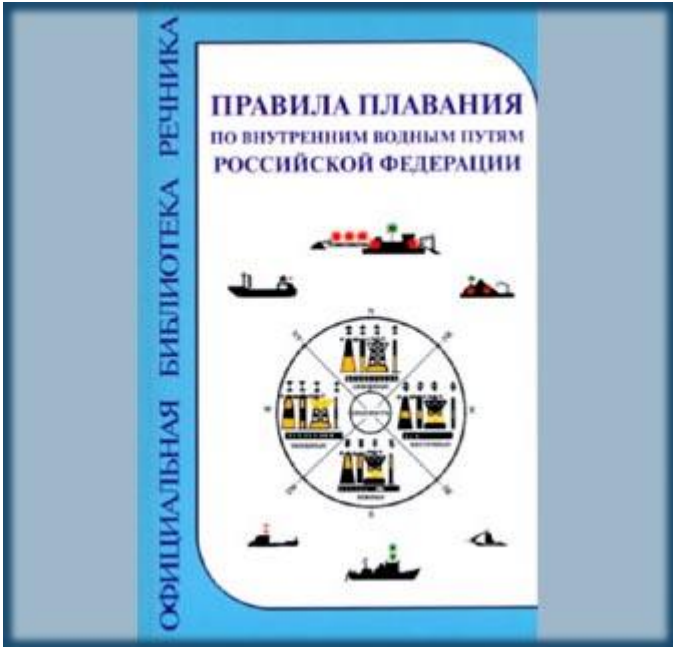
Иллюстрация:	
---------------------	--

Текст вопроса:	Запас по ширине между каждым бортом судна (состава) и стенкой шлюза, при ширине шлюза до 10 м, должен быть не менее ...
-----------------------	---

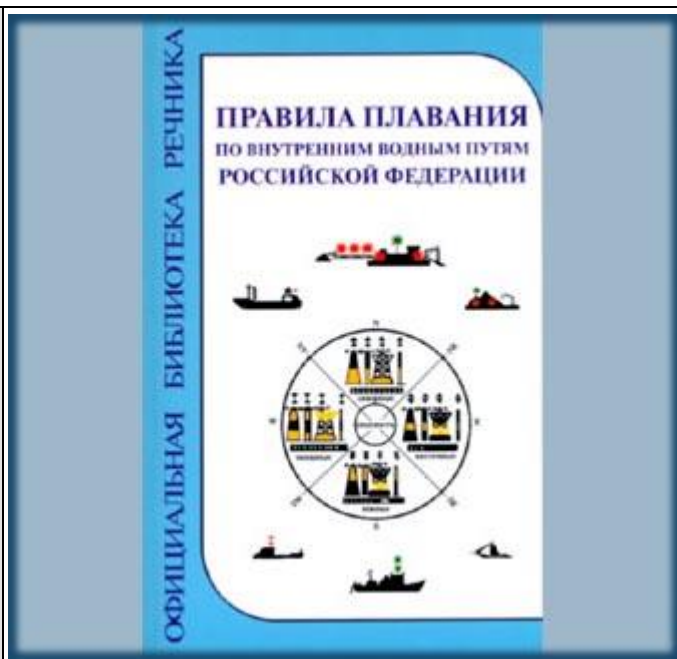
Иллюстрация:	
---------------------	---

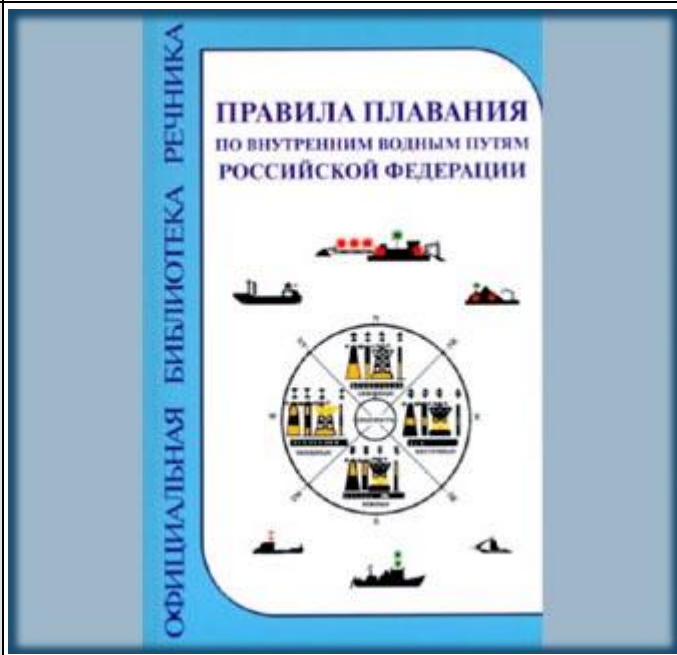
Текст вопроса:	Запрещается покидать место транспортного происшествия без разрешения ГРСИ бассейна. В случае невозможности связаться с ГРСИ по каким-либо причинам, капитан судна обязан..
-----------------------	--

Иллюстрация:	
---------------------	--

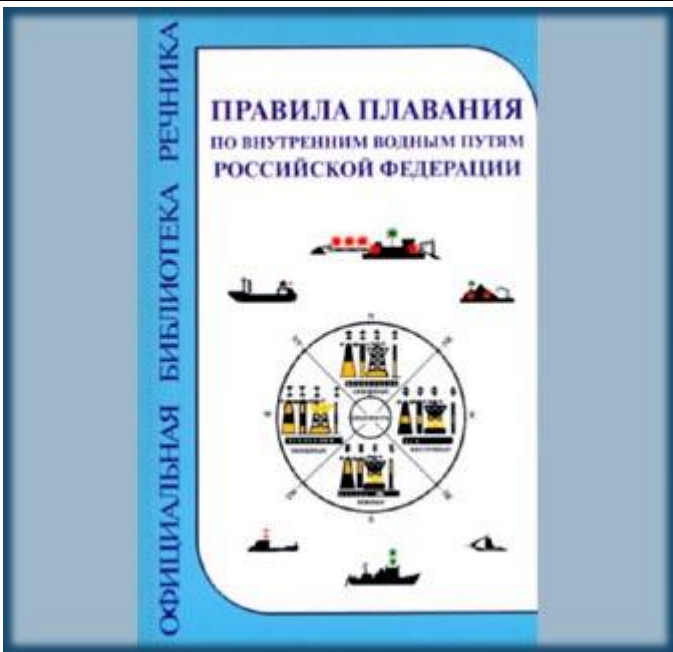
Текст вопроса:	Обгон и расхождение запрещается...
Иллюстрация:	

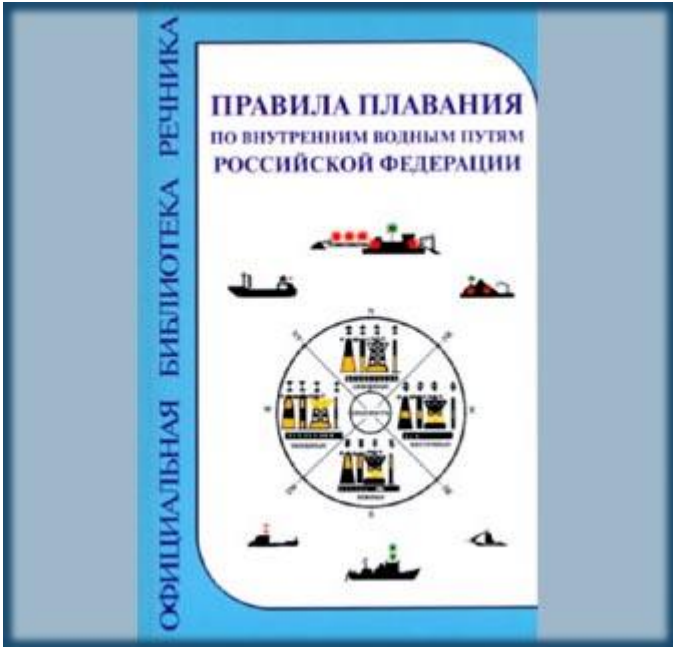
Текст вопроса:	Пересечение судном полосы движения или всего судового хода должно производиться...
-----------------------	--

Иллюстрация:	
---------------------	--

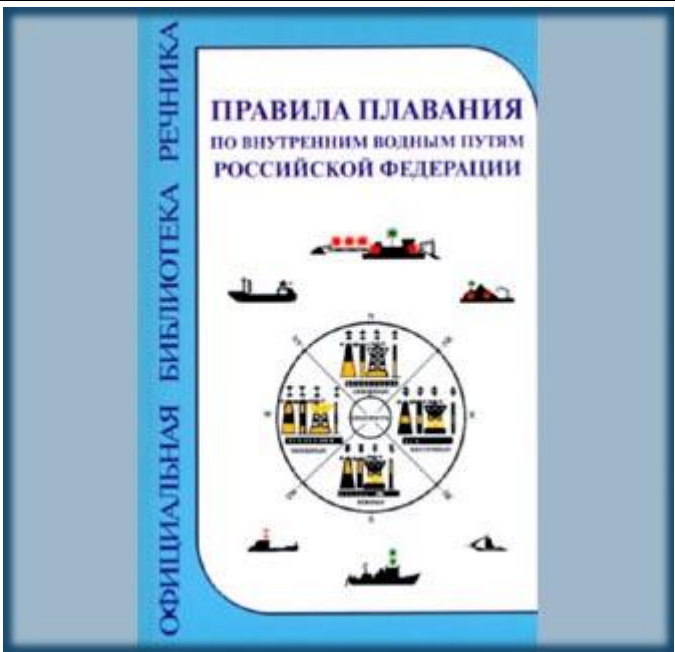
Текст вопроса:	Запрещается расхождение и обгон судов...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Каждое судно при расхождении со встречными судами левыми бортами должно ...
-----------------------	---

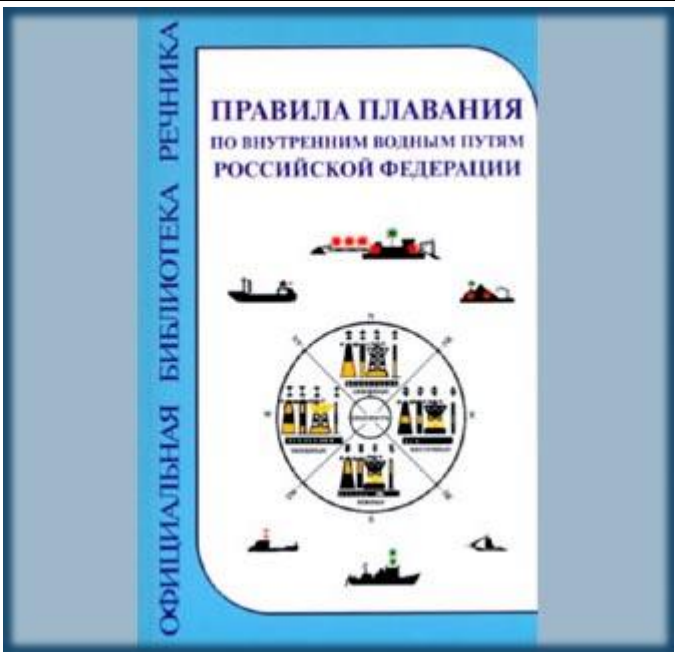
Иллюстрация:	
---------------------	--

Текст вопроса:	При расхождении судно, идущее вверх, первым заблаговременно должно...
Иллюстрация:	

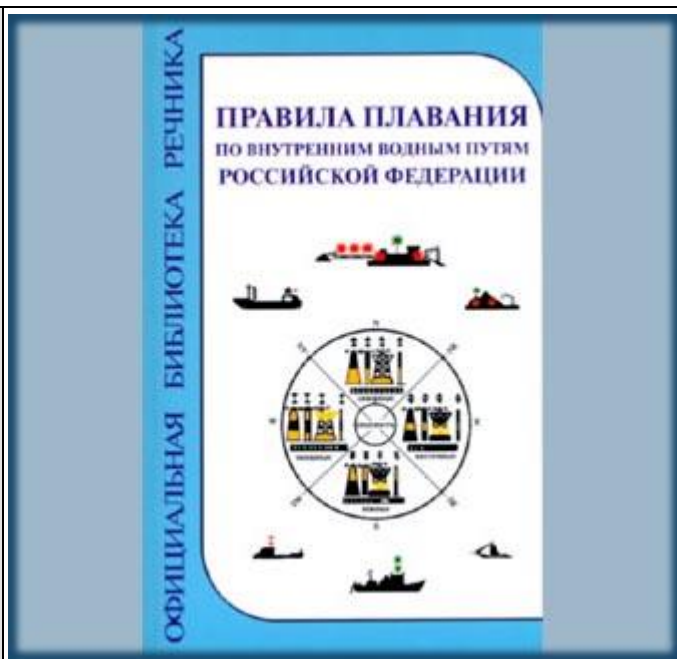
Текст вопроса:	В случае, когда по условиям пути или каким-либо другим причинам расхождение затруднено...
-----------------------	---

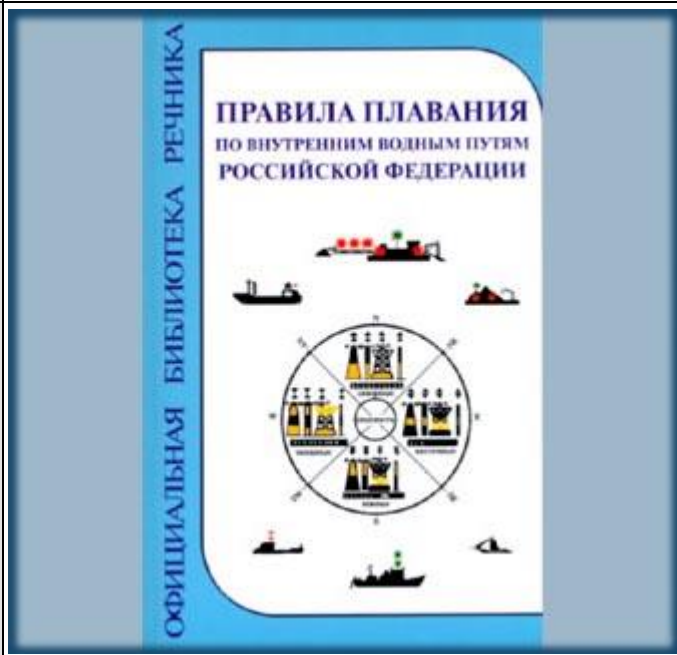
Иллюстрация:	
---------------------	--

Текст вопроса:	Судно, буксирующее плот, должно...
-----------------------	------------------------------------

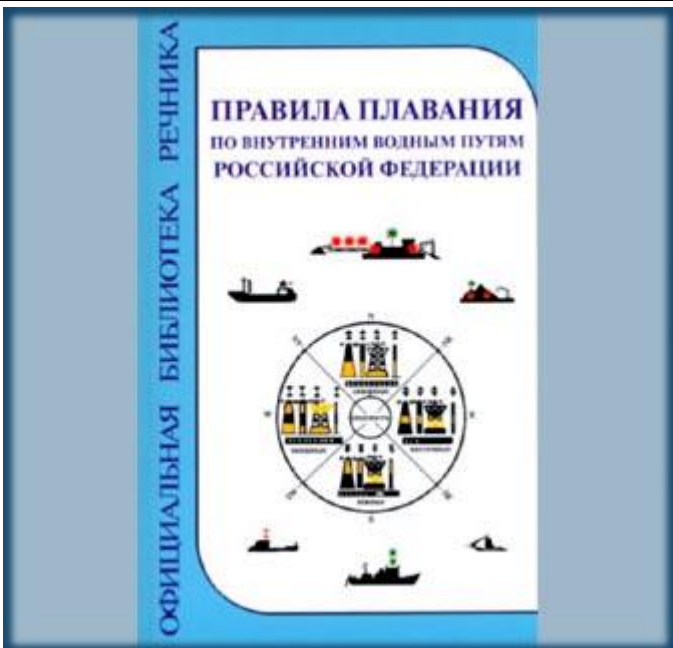
Иллюстрация:	
---------------------	---

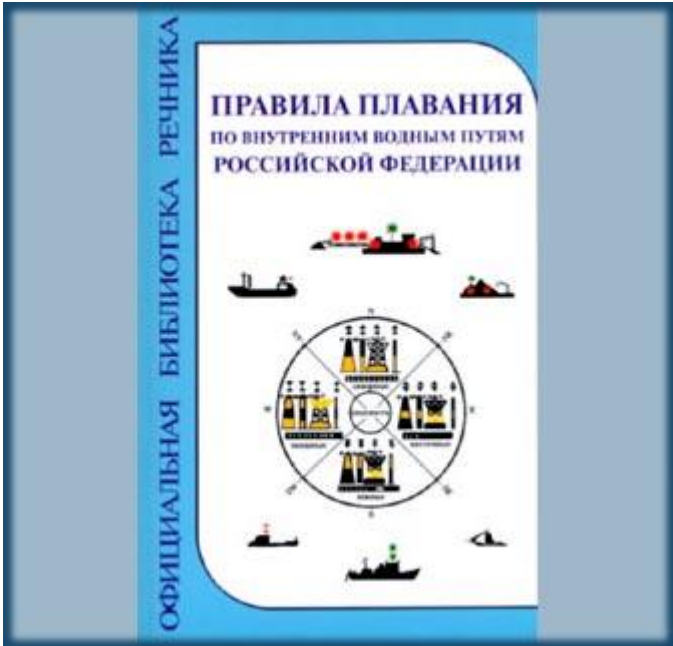
Текст вопроса:	Скоростные суда при движении...
-----------------------	---------------------------------

Иллюстрация:	
---------------------	--

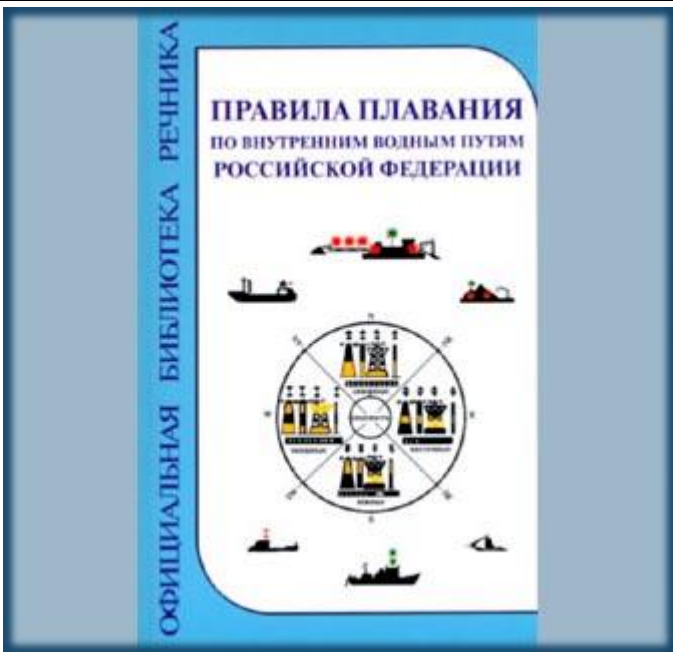
Текст вопроса:	Обгон одного скоростного судна другим должен осуществляться...
Иллюстрация:	

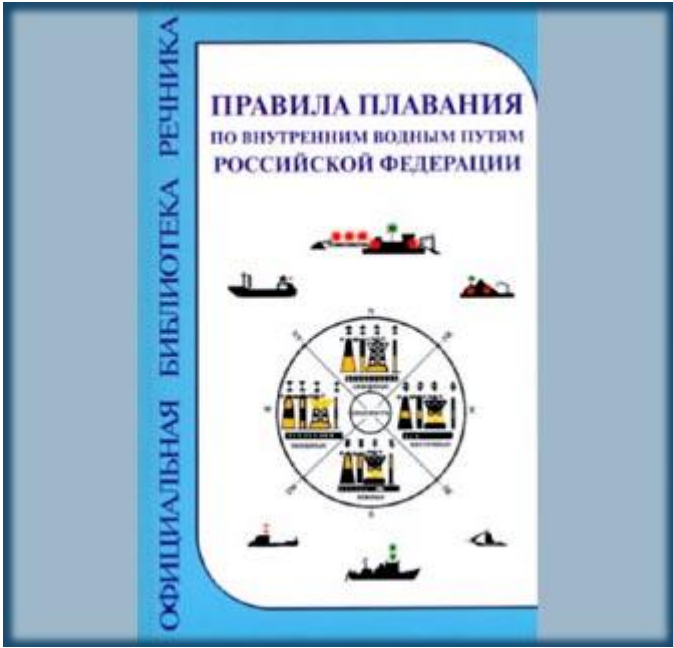
Текст вопроса:	Встречные и обгоняемые водоизмещающие суда при взаимодействии со скоростными должны...
-----------------------	--

Иллюстрация:	
---------------------	--

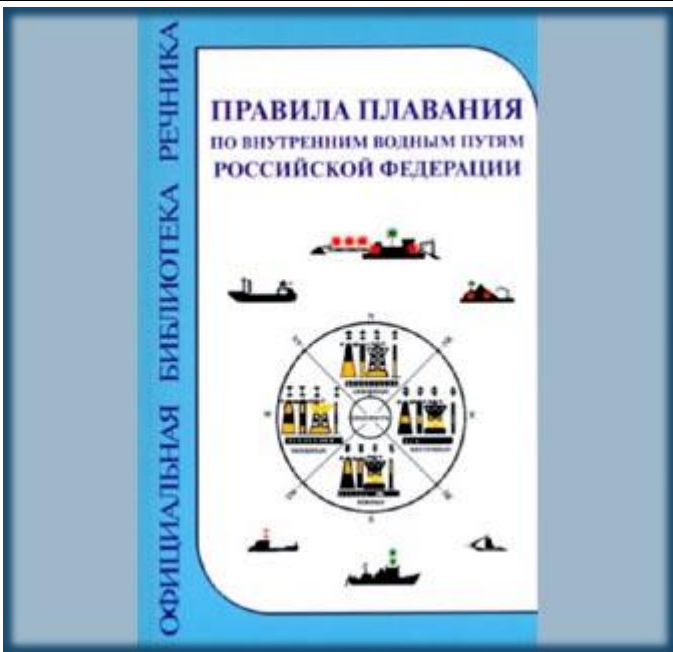
Текст вопроса:	В случае, когда по условиям пути маломерным судам следование в установленных границах невозможно, они могут...
Иллюстрация:	


Текст вопроса:	Маломерные и парусные суда могут пересекать судовой ход (полосу движения, рекомендованный курс) ...
-----------------------	---

Иллюстрация:	
---------------------	--

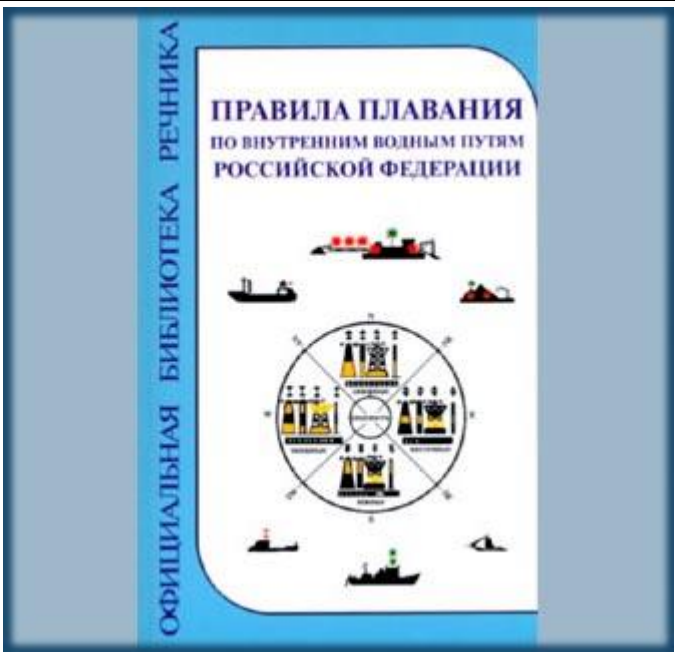
Текст вопроса:	При движении по затруднительному и непросматриваемому участку судно должно...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	При приближении к участкам, где расхождение запрещено ...
-----------------------	---

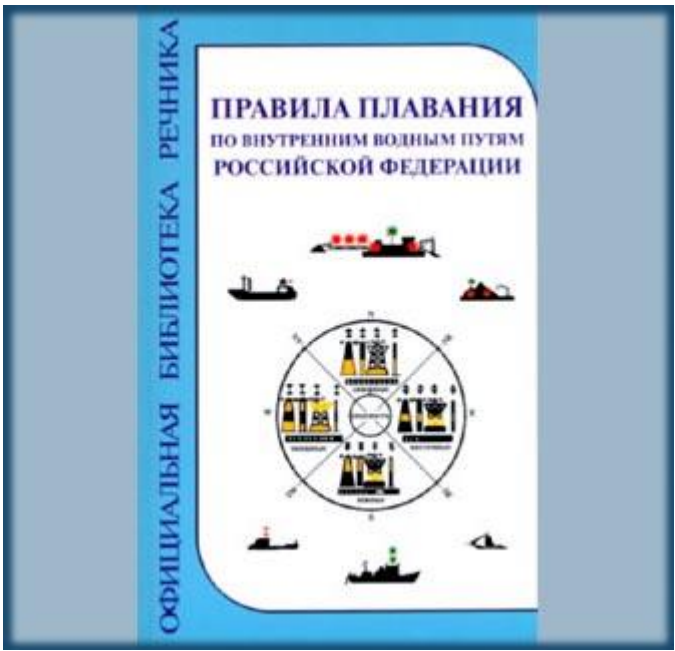
Иллюстрация:	
---------------------	--

Текст вопроса:	Любое обгоняемое судно, кроме парусного, при обгоне его другим парусным судном должно...
Иллюстрация:	

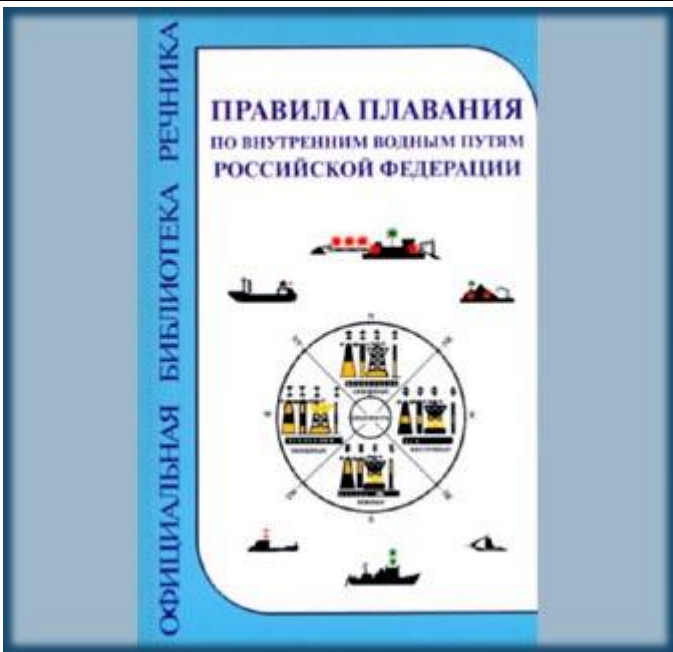
Текст вопроса:	Что сделать обгоняющее судно, не получившее разрешение на обгон, ввиду опасности столкновения, должно прекратить маневр обгона и ...
-----------------------	--

Иллюстрация:	
---------------------	--

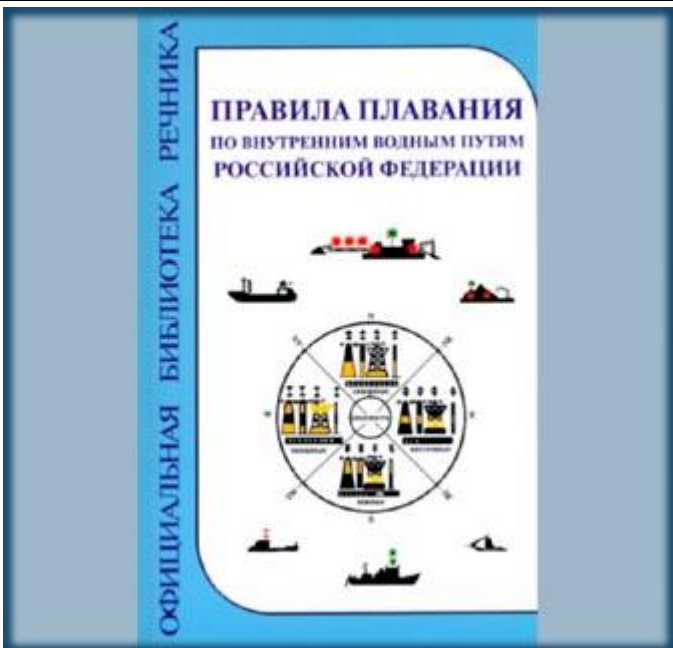
Текст вопроса:	При каких условиях может быть выполнен оборот перед приближающимися судами?
-----------------------	---

Иллюстрация:	
---------------------	---

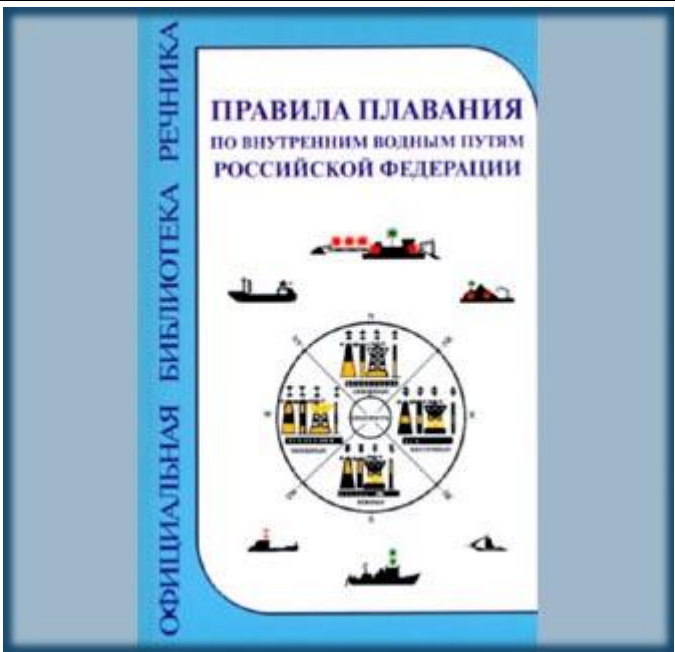
Текст вопроса:	Как должны расходиться суда, идущие от берега, причала или дополнительного судового хода с судами, следующими по основному судовому ходу?
-----------------------	---

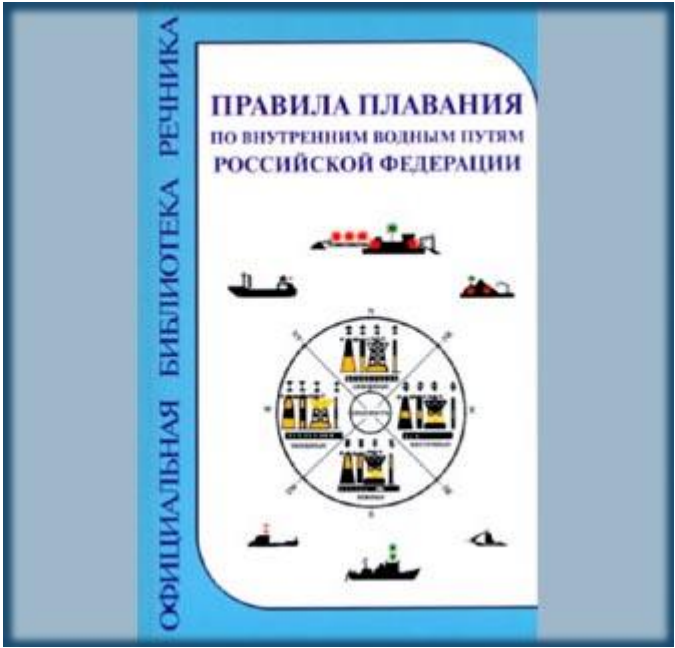
Иллюстрация:	
---------------------	--

Текст вопроса:	Дноуглубительный снаряд при получения от судна запроса на проход должен...
-----------------------	--

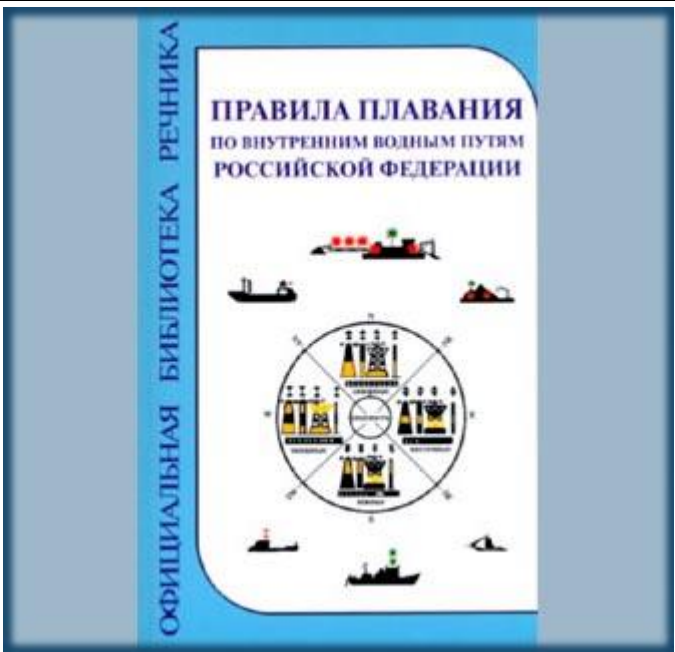
Иллюстрация:	
---------------------	---

Текст вопроса:	При получении разрешительного сигнала от земснаряда судно должно...
-----------------------	---

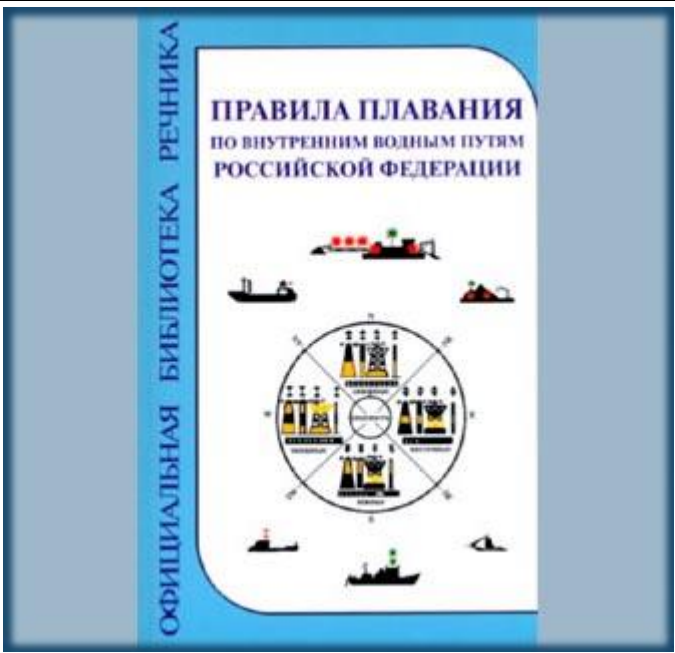
Иллюстрация:	
--------------	--

Текст вопроса:	При одновременном подходе судов к дноуглубительному или дноочистительному снаряду сверху и снизу..
Иллюстрация:	

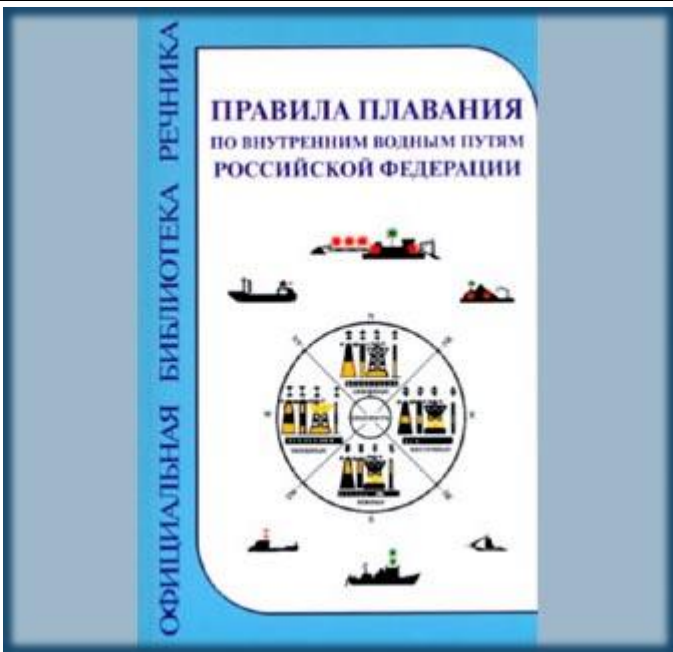
Текст вопроса:	Судно, получив от земснаряда сигнал "Предупреждение" должно...
----------------	--

Иллюстрация:	
---------------------	--

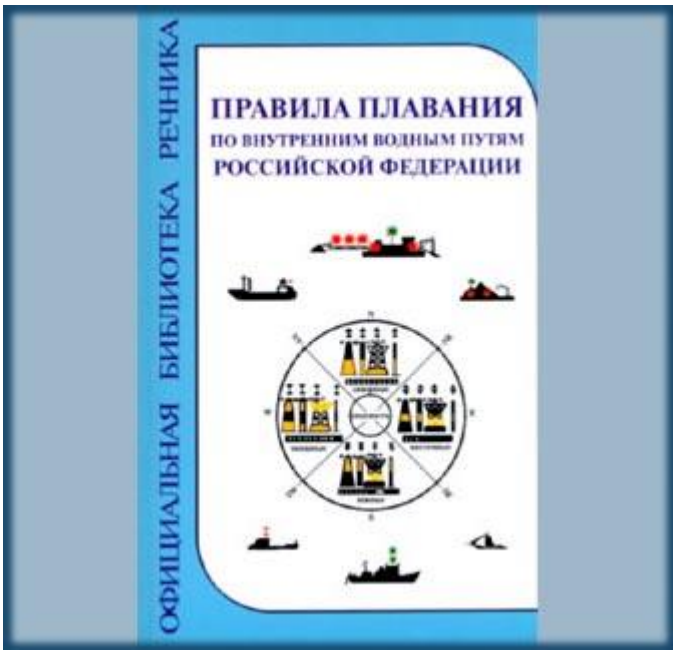
Текст вопроса:	Судно при подходе к канатной переправе должно...
-----------------------	--

Иллюстрация:	
---------------------	---

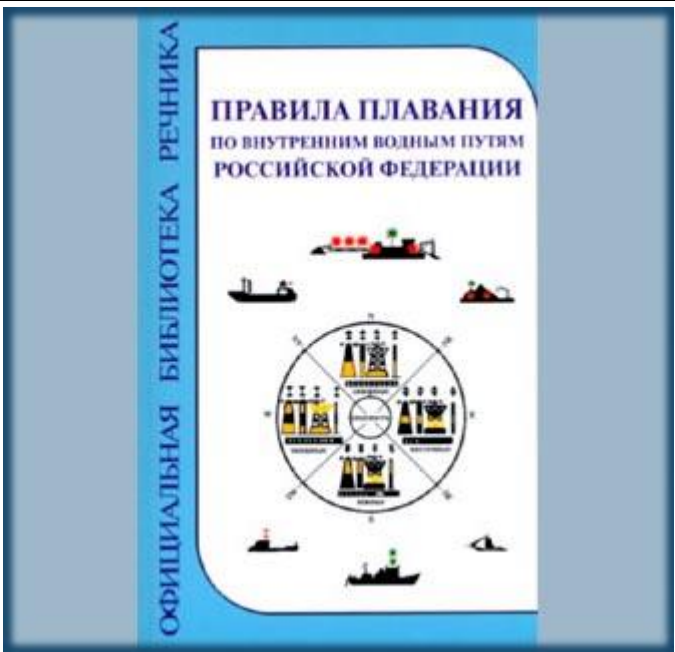
Текст вопроса:	В ограниченной (менее 1 км) видимости движение под мостами одиночных судов и толкаемых составов разрешается, если судоводитель может опознать пролеты моста и ориентироваться при подходе к ним с расстояния не менее...
-----------------------	--

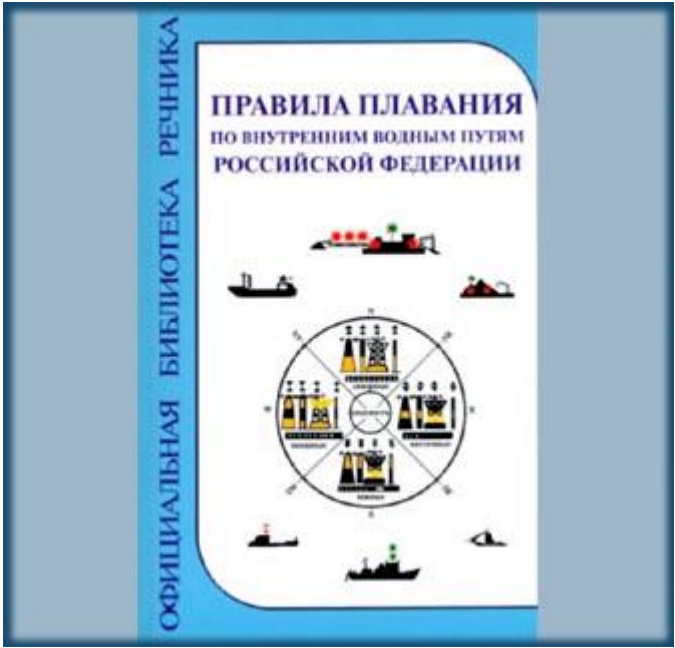
Иллюстрация:	
---------------------	--

Текст вопроса:	В ограниченной (менее 1 км) видимости движение под мостами двух-трех ниточных толкаемых составов разрешается, если ширина судоходных пролетов не менее...
-----------------------	---

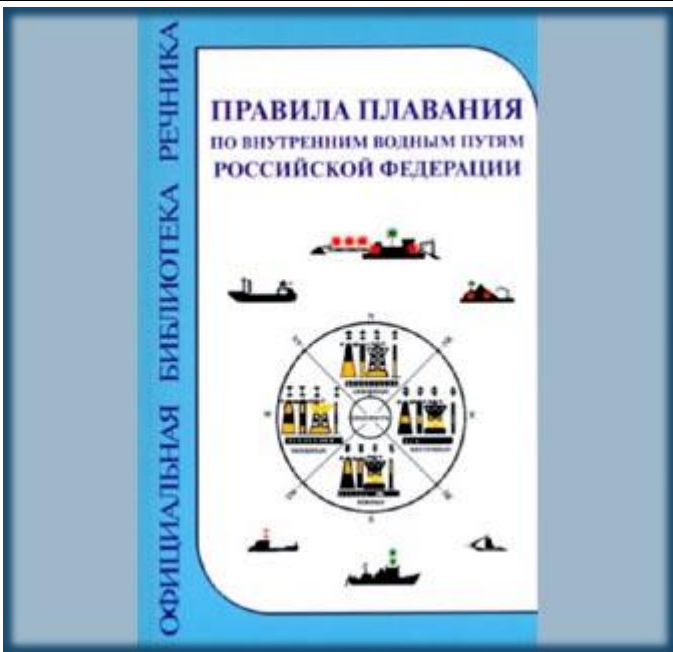
Иллюстрация:	
---------------------	--

Текст вопроса:	При совместном шлюзовании пассажирские суда на подводных крыльях и воздушной подушке заходят в шлюзовую камеру...
-----------------------	---

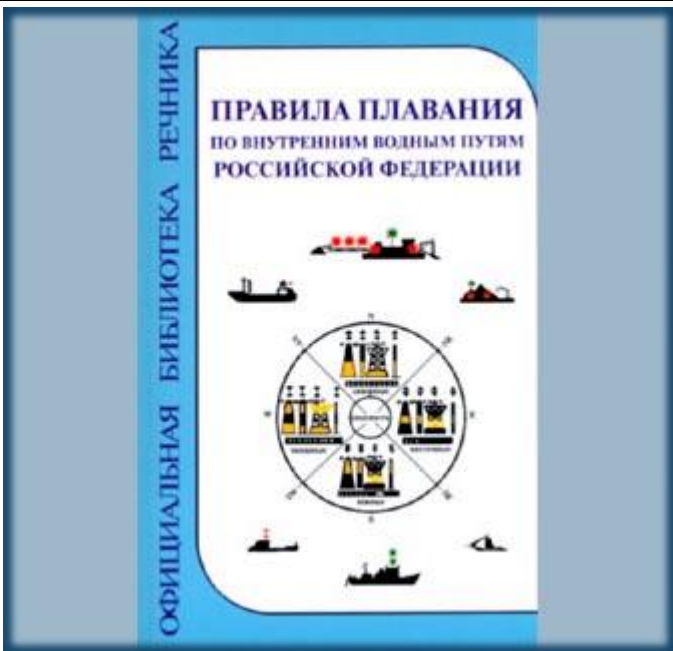
Иллюстрация:	
---------------------	--

Текст вопроса:	Возможен ли обгон судов при движении в подходных каналах шлюзов?
Иллюстрация:	

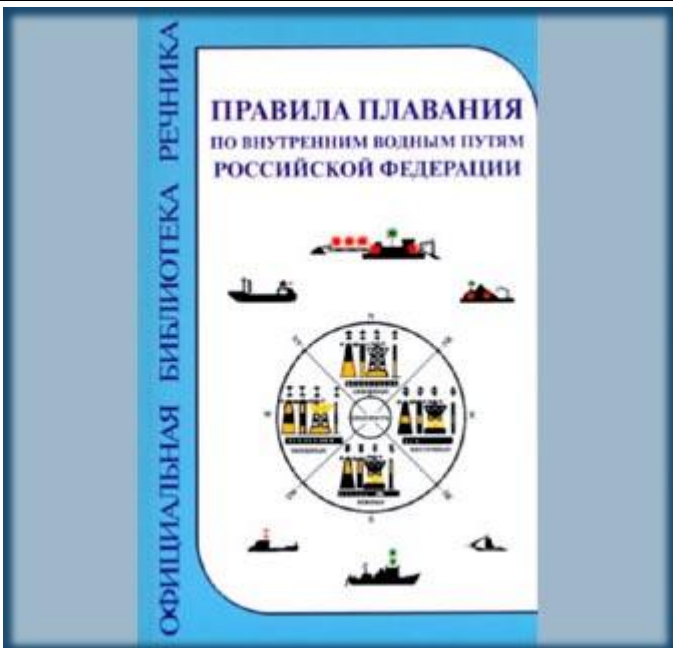
Текст вопроса:	Что должен выполнить судоводитель, если полученное распоряжение диспетчера (начальника вахты) шлюза он считает невыполнимым?
-----------------------	--

Иллюстрация:	
---------------------	--

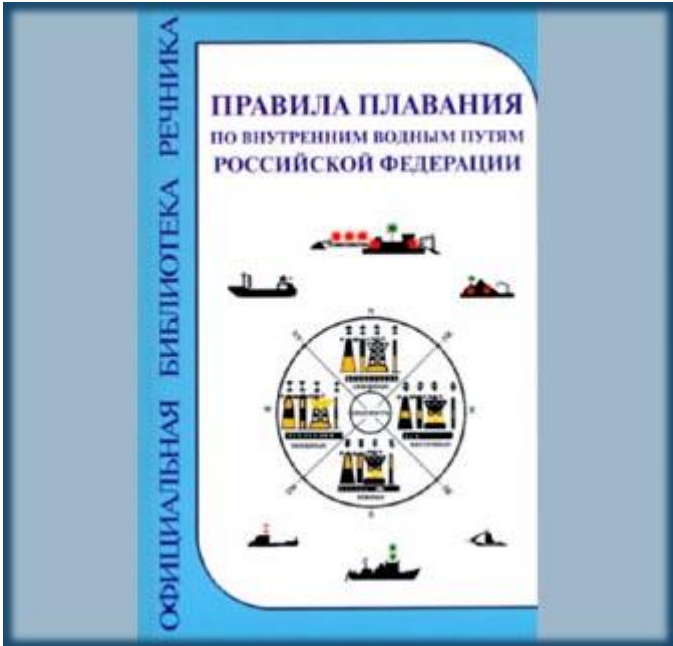
Текст вопроса:	Что должен сделать судоводитель в отсутствие сигнала на светофоре?
-----------------------	--

Иллюстрация:	
---------------------	---

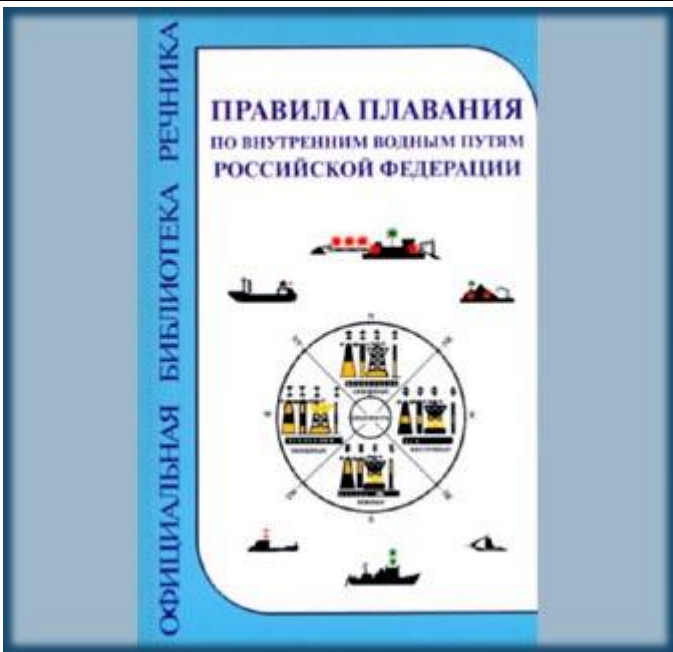
Текст вопроса:	При движении в условиях ограниченной видимости одиночные суда должны подавать сигналы...
-----------------------	--

Иллюстрация:	
---------------------	--

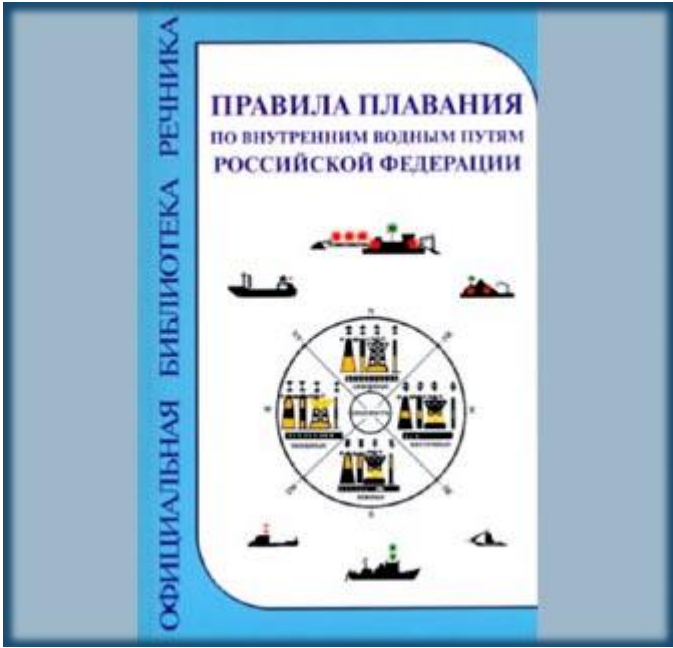
Текст вопроса:	Одиночные суда и составы на якоре или на мели в пределах судового хода в условиях ограниченной видимости должны подавать сигналы...
-----------------------	---

Иллюстрация:	
---------------------	---

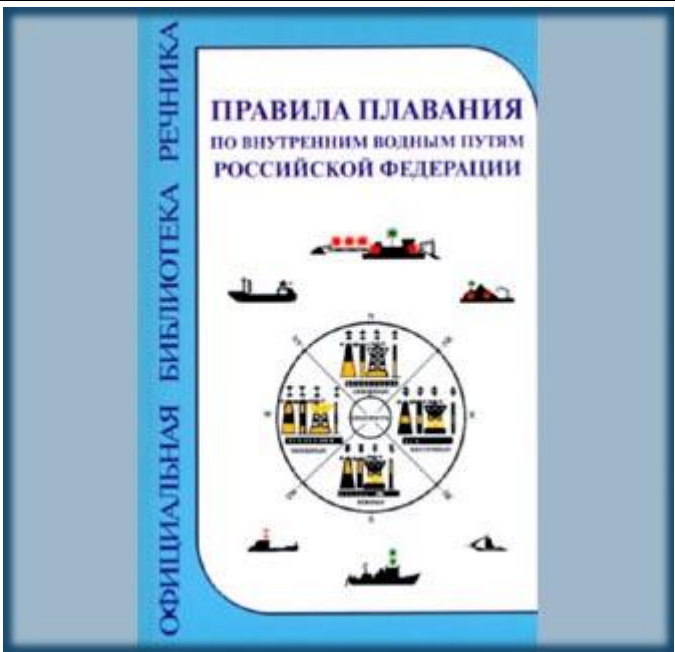
Текст вопроса:	Каким бортом должны осуществлять расхождение (пропуск) суда при ограниченной (менее 1 км) видимости?
-----------------------	--

Иллюстрация:	
---------------------	--

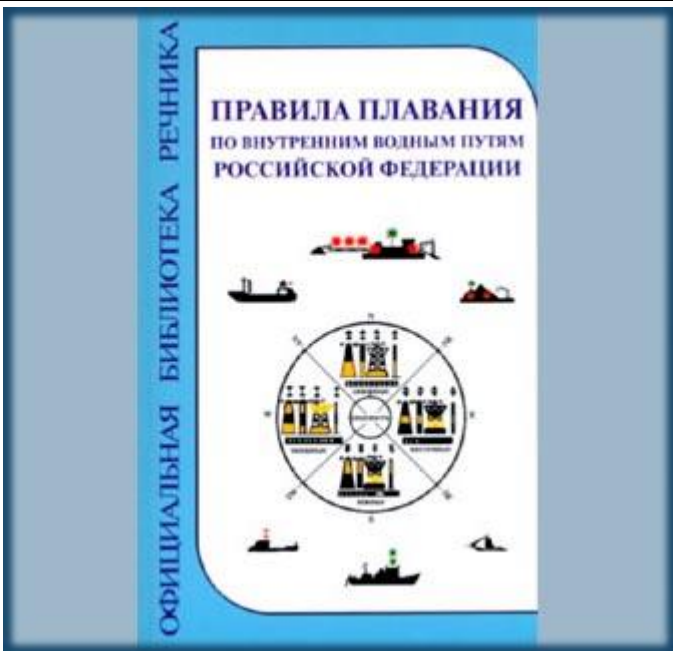
Текст вопроса:	Как следует поступить в случаях, когда два судна идут пересекающимися курсами так, что возникает опасность столкновения?
-----------------------	--

Иллюстрация:	
---------------------	---

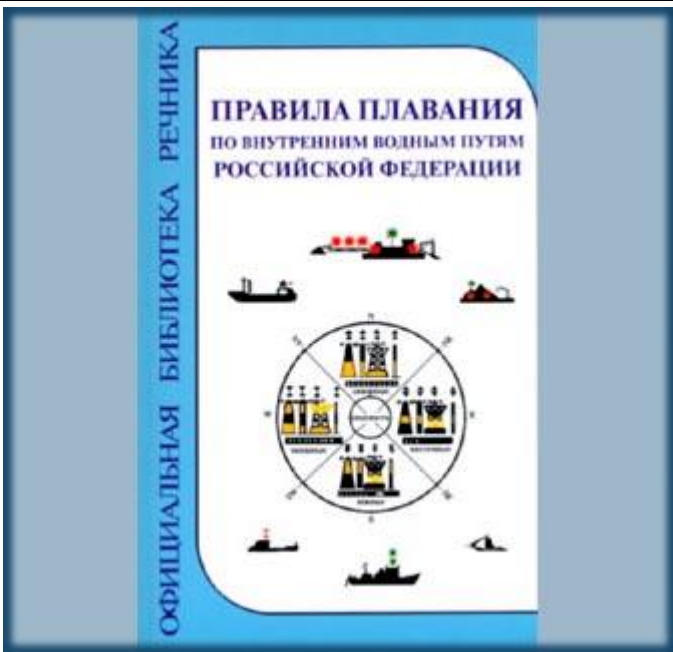
Текст вопроса:	Суда и плоты должны быть поставлены на якорь таким образом,.....
-----------------------	--

Иллюстрация:	
--------------	--

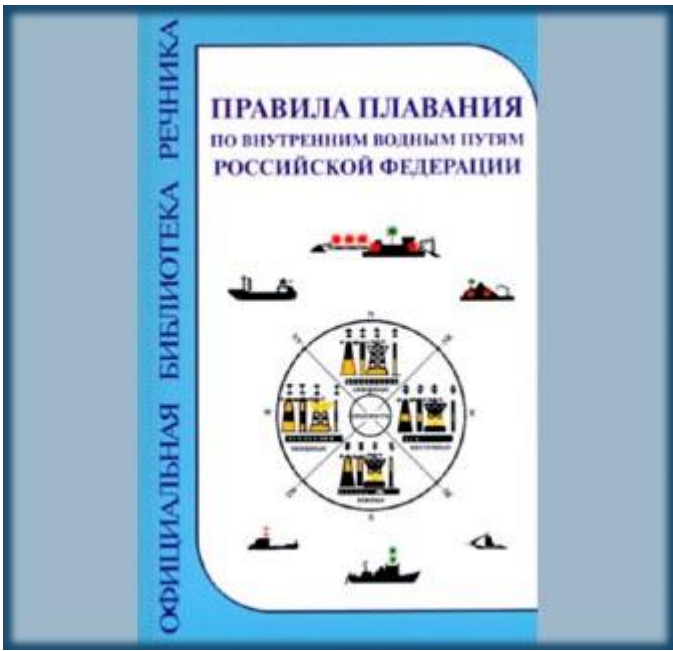
Текст вопроса:	При остановке в портах, суда и плоты должны становиться на якорь или менять место стоянки..
----------------	---

Иллюстрация:	
--------------	---

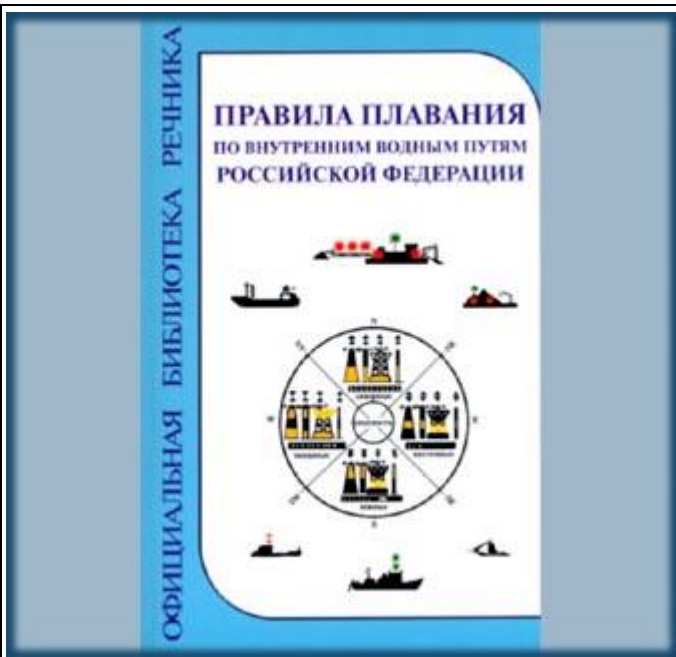
Текст вопроса:	Укажите требования Правил плавания на ВВП к якорям, отданным с судов, наплавных мостов, в части обеспечения безопасности плавания
----------------	---

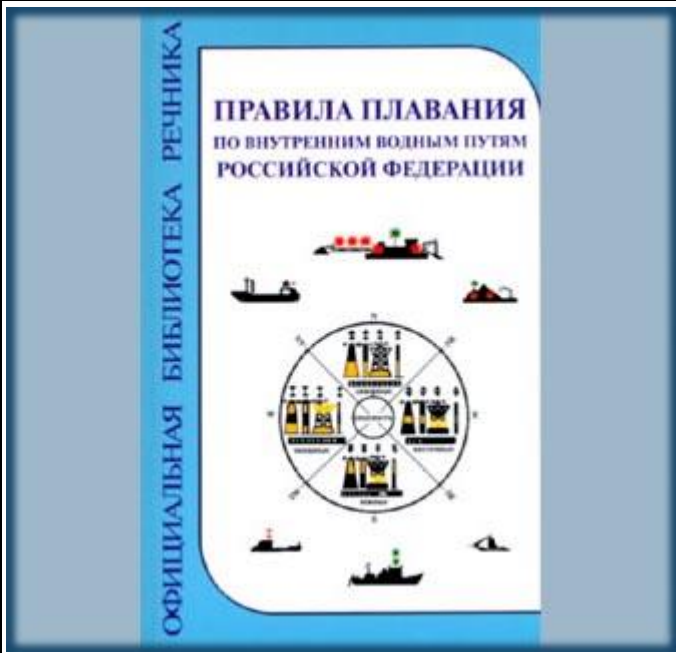
Иллюстрация:	
---------------------	--

Текст вопроса:	Правилами плавания по ВВП запрещается использовать для швартовки судов...
-----------------------	---

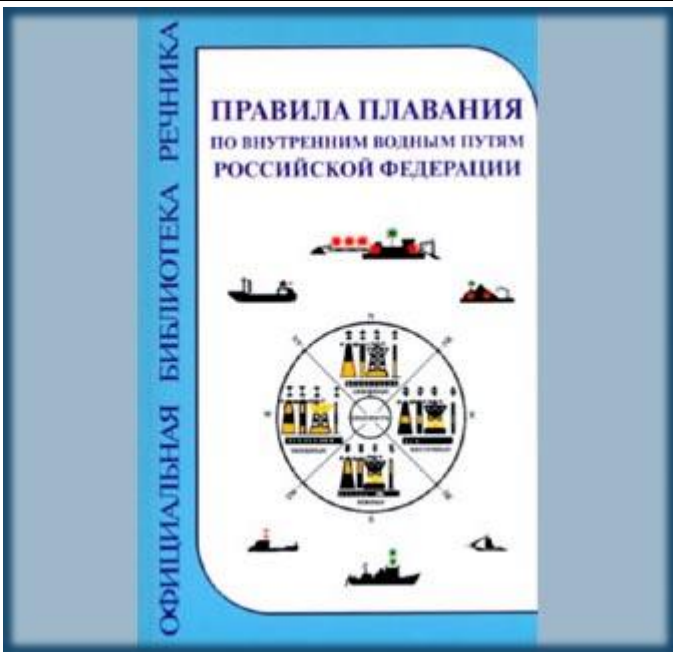
Иллюстрация:	
---------------------	---

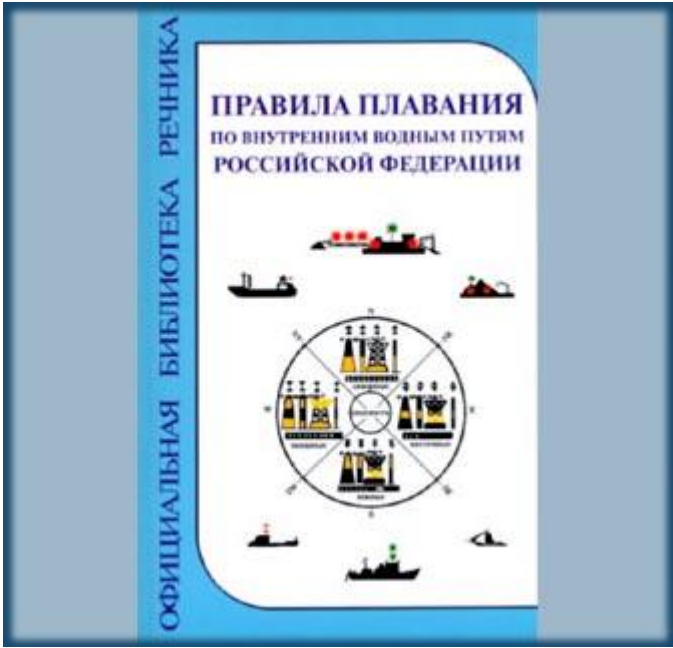
Текст вопроса:	Судоводители должны принимать все меры предосторожности с целью предотвращения ...
-----------------------	--

Иллюстрация:	
---------------------	--

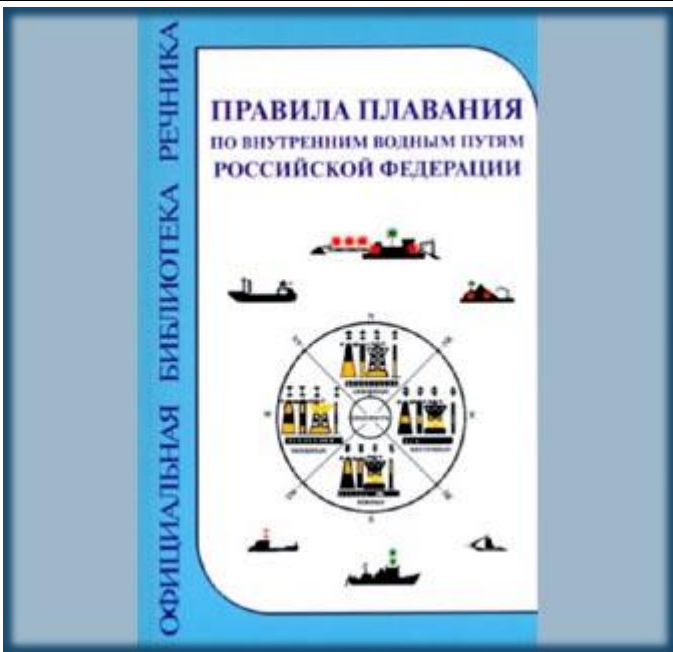
Текст вопроса:	Укажите документы, которые должны находиться на борту судна
Иллюстрация:	

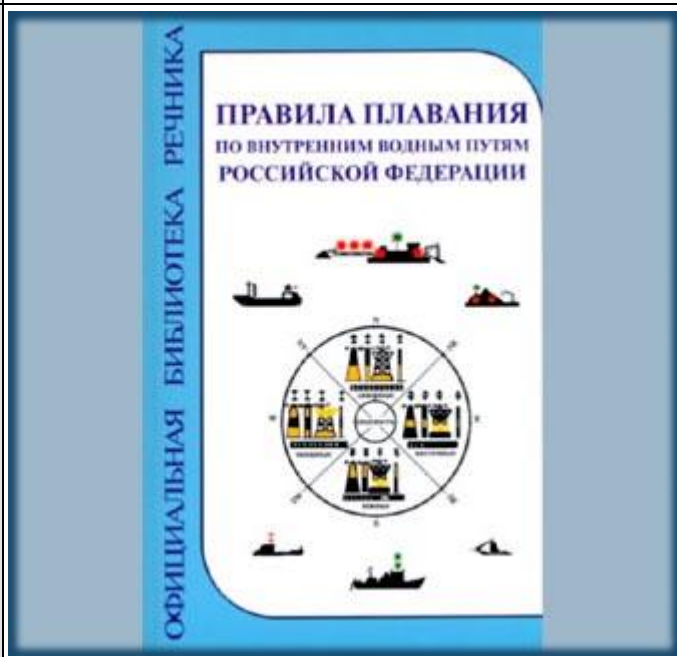
Текст вопроса:	Если два парусных судна идут, курсами, пересекающимися таким образом, что может возникнуть опасность столкновения, то одно из них должно уступать дорогу согласно Правилам в следующих случаях...
-----------------------	---

Иллюстрация:	
---------------------	--

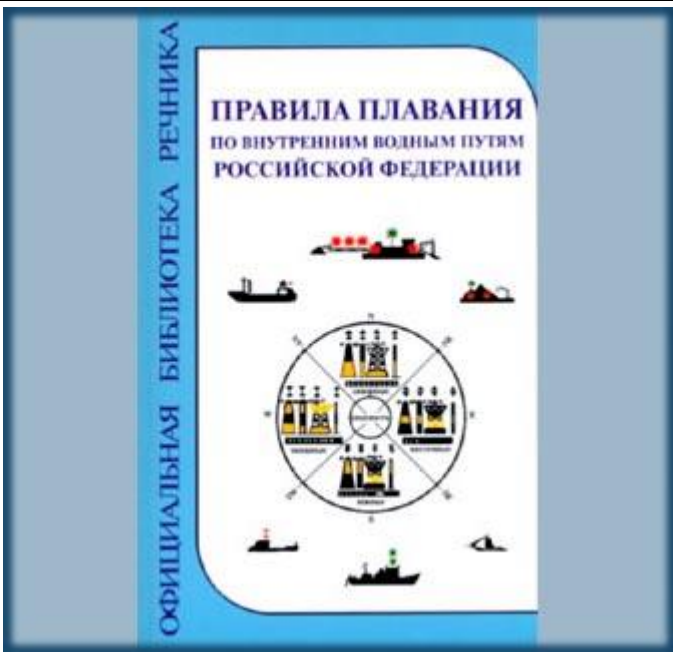
Текст вопроса:	Убедившись в занятости участка суда должны...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	При принятии решения о движении, обгоне или расхождении в условиях ограниченной видимости, капитан судна должен всесторонне оценить...
-----------------------	--

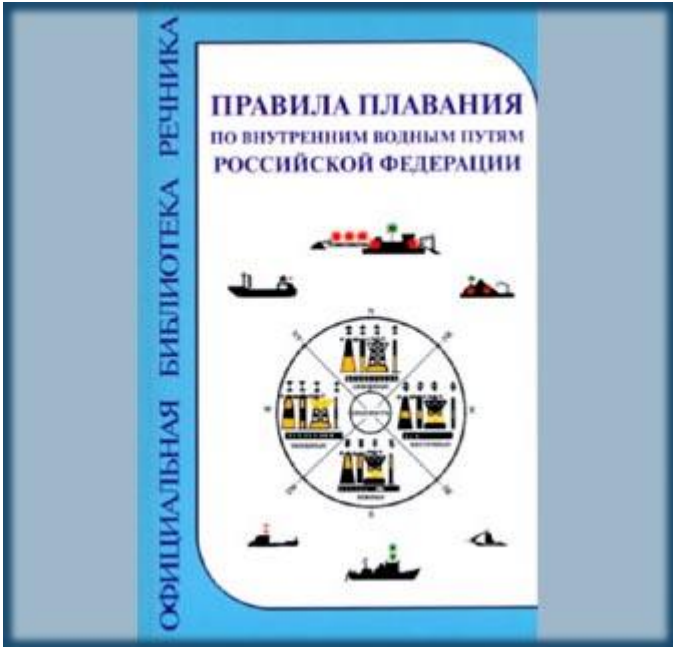
Иллюстрация:	
---------------------	--

Текст вопроса:	Правила расхождения скоростных судов с другими судами, кроме плотоводов...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	В соответствии с требованиями Правил плавания по ВВП, суда не должны становиться на стоянку...
-----------------------	--

Иллюстрация:	
---------------------	--

Текст вопроса:	В соответствии с требованиями Правил плавания по ВВП, постановка судна на якорь на судовом ходу допускается ...
-----------------------	---

Иллюстрация:	
---------------------	---

Текст вопроса:	В соответствии с требованиями Правил плавания по ВВП, пользователи причалов должны обеспечивать ...
-----------------------	---

Иллюстрация:	Нет изображения
---------------------	-----------------

Текст вопроса:	Минимальный запас воды под днищем корпуса при глубине судового хода 151-300 см должен составлять...
-----------------------	---

Иллюстрация:	Нет изображения
---------------------	-----------------

Текст вопроса:	Минимальный запас воды под днищем корпуса судна (состава) на порогах шлюзов, при глубине на пороге 101-250 см должен составлять...
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	Что обозначают знаки на семафоре?
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	В условиях ограниченной видимости при ширине судового хода менее 100 м или более, но менее 200 м движение...
Иллюстрация:	Нет изображения

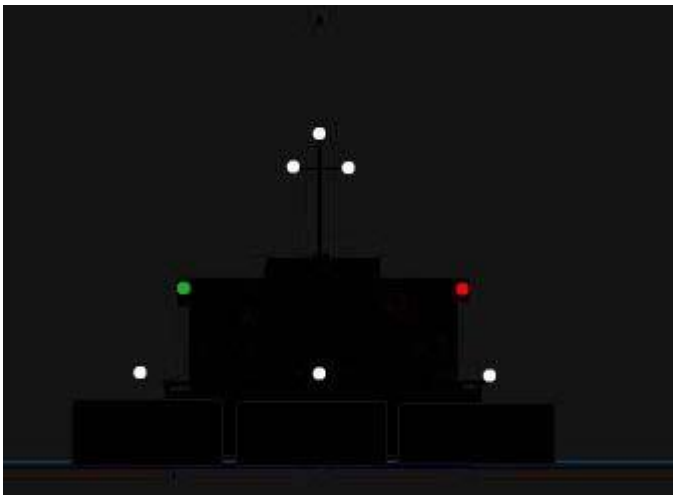
Текст вопроса:	Разрешается ли совместное шлюзование судов?
Иллюстрация:	

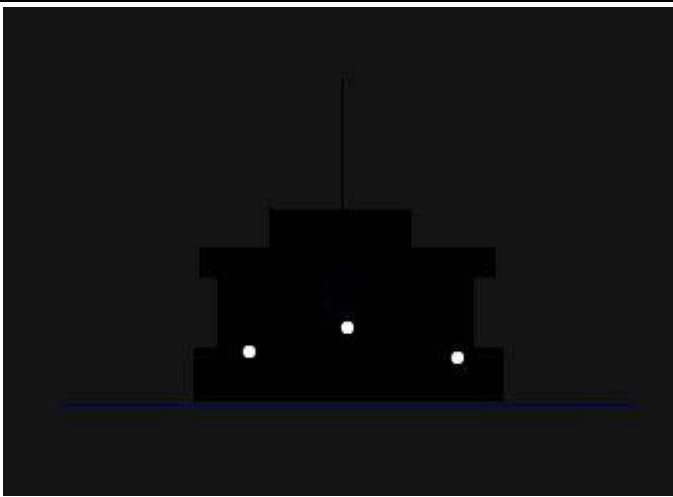
Текст вопроса:	На рисунке изображено одиночное самоходное судно...
Иллюстрация:	


Текст вопроса:	На рисунке изображено одиночное самоходное судно с опасным грузом ...
Иллюстрация:	

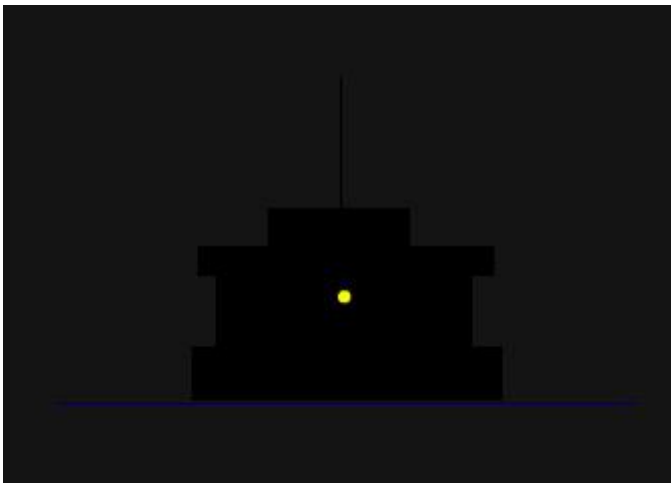
Текст вопроса:	На рисунке вы наблюдаете навигационные огни следующего курсом на нас ...
Иллюстрация:	

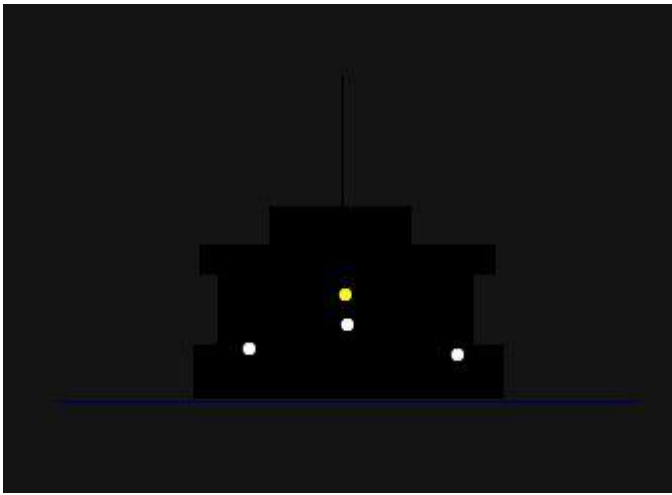
Текст вопроса:	На рисунке вы наблюдаете навигационные огни следующего курсом на нас толкаемого сухогрузного состава
Иллюстрация:	

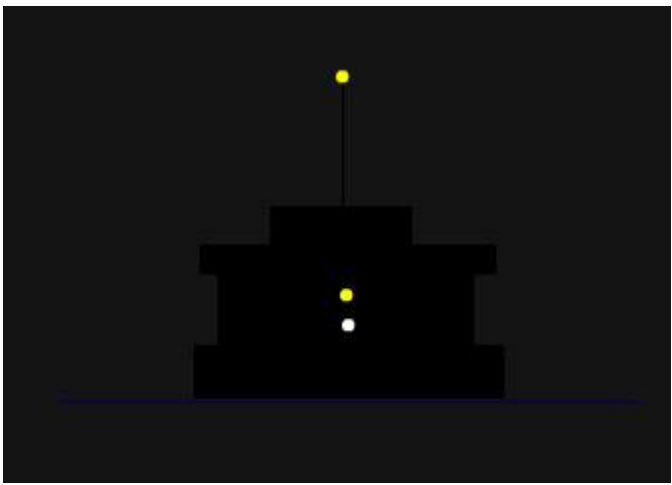
Текст вопроса:	Самоходное судно, изображенное на рисунке, следует курсом на нас и занято буксировкой на тресе ...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Вы наблюдаете навигационные огни следующего курсом от нас одиночного самоходного судна...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Вы наблюдаете навигационные огни следующего курсом от нас одиночного самоходного судна.....
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Укажите тип судна
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Укажите тип судна
Иллюстрация:	

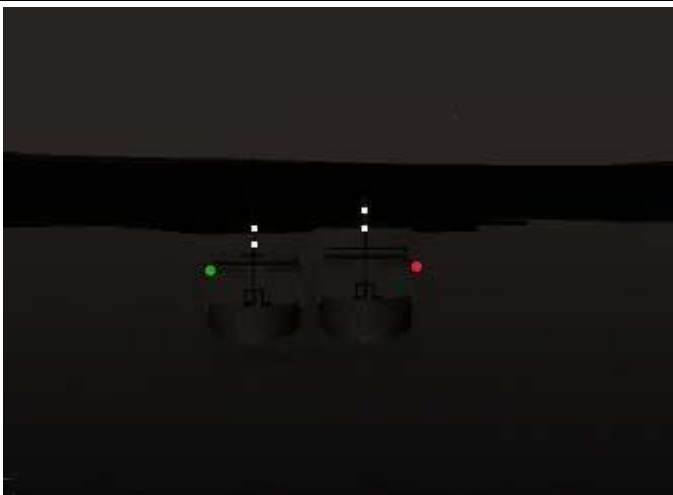
Текст вопроса:	Вы наблюдаете навигационные огни следующего курсом от нас судна ...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	На рисунке изображено следующее курсом на нас самоходное судно, занятое буксировкой ...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	На рисунке изображена
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	На рисунке изображена
-----------------------	-----------------------

Иллюстрация:



**Текст
вопроса:**

Два самоходных судна, изображенные на рисунке ...

Иллюстрация:



**Текст
вопроса:**

На рисунке изображено

Иллюстрация:



Текст вопроса:	На рисунке изображено ...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	На рисунке изображено
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	На рисунке изображено
---------------------------	-----------------------------

Иллюстрация:	
---------------------	--

Текст вопроса:	На рисунке изображен следующий курсом вправо от нас буксирный состав с одним несамоходным судном ...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	На рисунке изображен следующий вправо от нас буксирный состав ...
-----------------------	---

Иллюстрация:		
---------------------	--	--

Текст вопроса:	Вы наблюдаете навигационные огни следующего курсом вправо от нас буксирного состава ...	
Иллюстрация:		

Текст вопроса:	Вы наблюдаете навигационные огни следующего курсом влево от нас буксирного состава ...	
Иллюстрация:		

Текст вопроса:	На рисунке изображен следующий курсом влево от нас буксирный состав ...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	На рисунке изображен следующий курсом влево от нас буксирный состав...
Иллюстрация:	

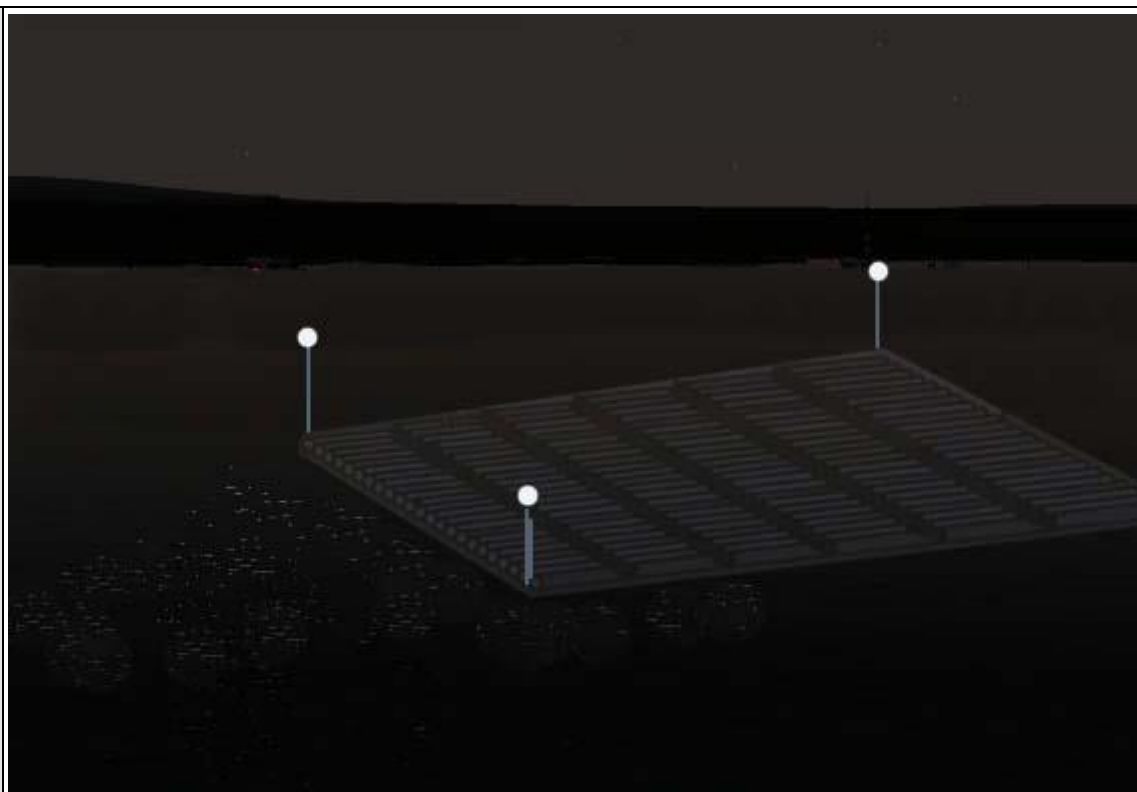
Текст вопроса:	На рисунке изображено ...
-----------------------	---------------------------

Иллюстрация:	
---------------------	--

Текст вопроса:	На рисунке изображено...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Вы наблюдаете навигационные огни следующего курсом влево от нас буксирного состава ...
-----------------------	--

Иллюстрация:



**Текст
вопроса:**

На рисунке изображен буксируемый на тросе плот длиной ...

Иллюстрация:




**Текст
вопроса:**


На рисунке Вы наблюдаете навигационные огни одиночного самоходного судна

Иллюстрация:	
---------------------	--

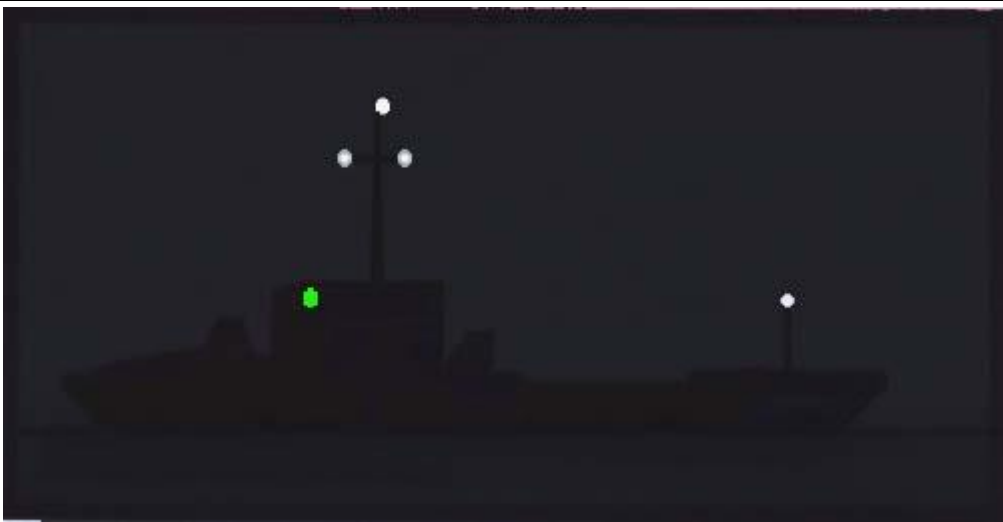
Текст вопроса:	На рисунке Вы наблюдаете навигационные огни одиночного самоходного судна
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	На рисунке изображено
-----------------------	-----------------------------


Иллюстрация:	
---------------------	--

Текст вопроса:	На рисунке изображено ...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Укажите тип судна (состава)
-----------------------	-----------------------------


Иллюстрация:	
---------------------	--

Текст вопроса:	Укажите тип судна (состава)
Иллюстрация:	

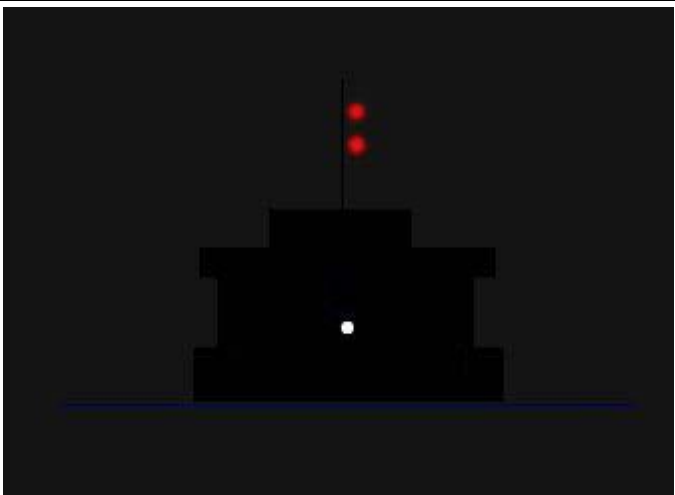
Текст вопроса:	Показанные на рисунке навигационные огни принадлежат одиночному самоходному судну.....
Иллюстрация:	


Текст вопроса:	Укажите тип судна
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Укажите тип судна
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	На рисунке изображен дноуглубительный снаряд, работающий ...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Вы наблюдаете навигационные огни ...
-----------------------	--------------------------------------

Иллюстрация:	
---------------------	--

Текст вопроса:	Вы наблюдаете навигационные огни ...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	На рисунке Вы наблюдаете
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	На рисунке Вы наблюдаете навигационные огни
Иллюстрация:	

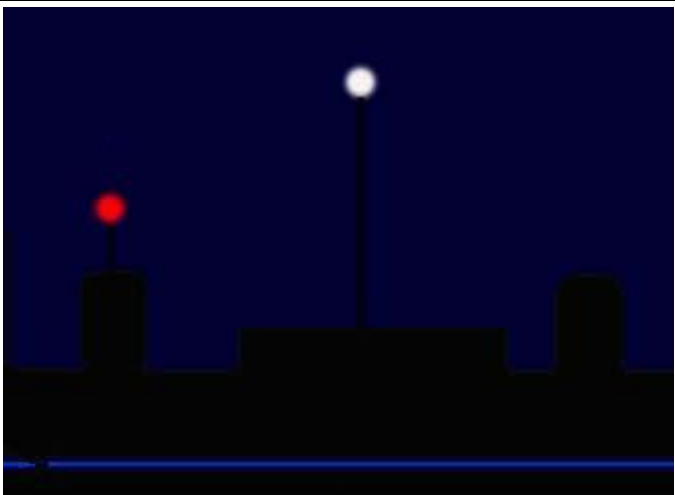
Текст вопроса:	Назовите тип судна
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	На рисунке изображено
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	На рисунке изображено самоходное судно на стоянке...
Иллюстрация:	

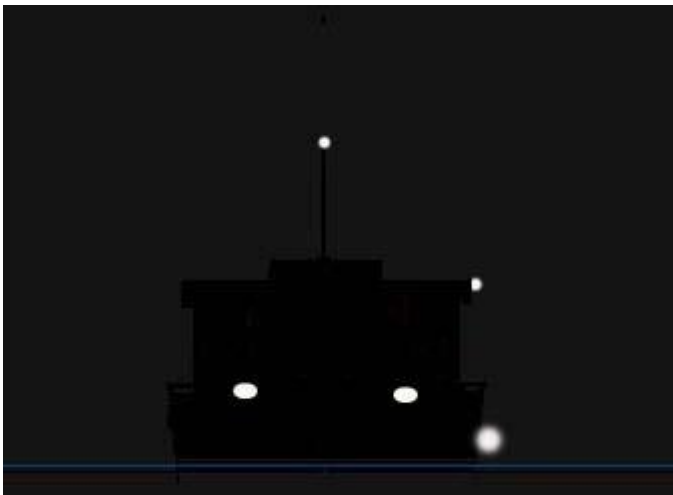
Текст вопроса:	На рисунке изображено самоходное судно на стоянке...
Иллюстрация:	

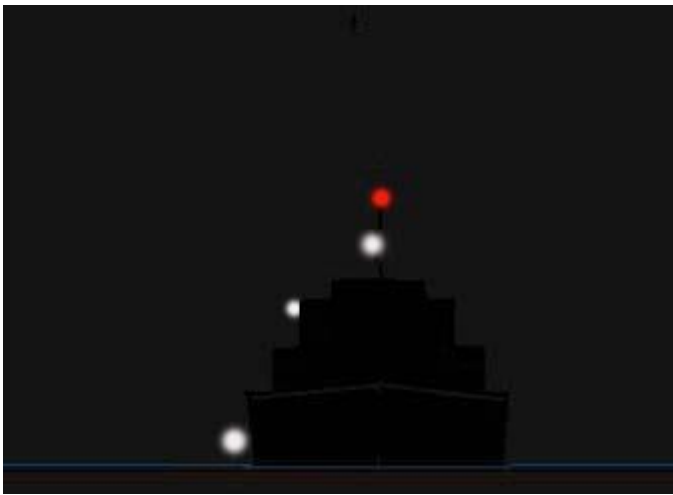
Текст вопроса:	Навигационные огни какого судна (состава) Вы наблюдаете?
-----------------------	--


Иллюстрация:	
---------------------	--

Текст вопроса:	Навигационные огни какого судна (состава) Вы наблюдаете?
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	На рисунке изображено судно с опасным грузом на стоянке, стоит носом к нам. Это ...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Вы наблюдаете навигационные огни самоходного судна
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	На рисунке изображено судно, стоящее на мели. Это ...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Вы наблюдаете навигационные огни судна с опасным грузом. Это ...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Вы наблюдаете навигационные огни самоходного судна с опасным грузом, стоящего на мели
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Что обозначает знак, поднятый на судне?
Иллюстрация:	

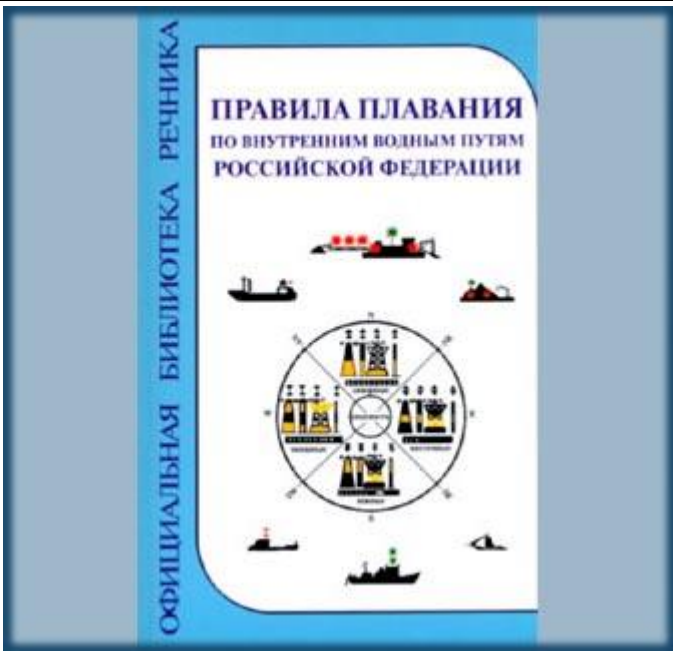
Текст вопроса:	Что обозначают знаки, поднятые на судне?
-----------------------	--

Иллюстрация:	
--------------	--

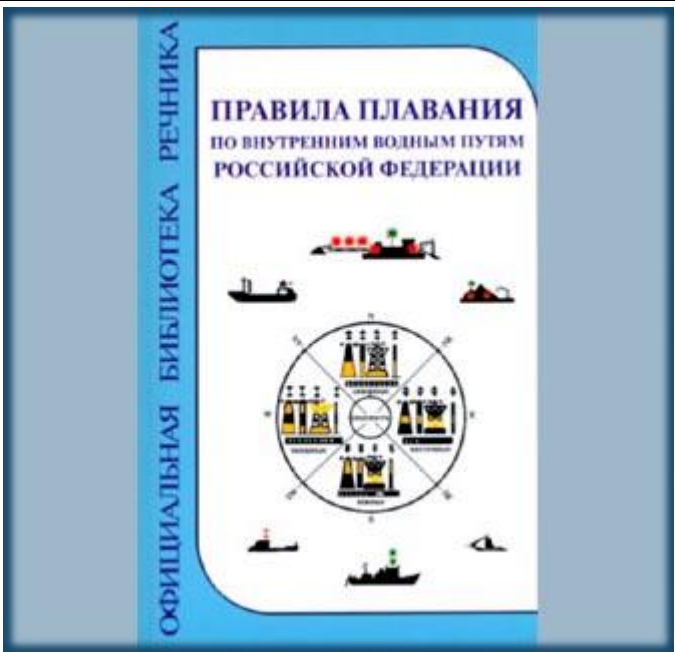
Текст вопроса:	Что обозначают знаки, поднятые на судне?
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Что обозначают знаки, поднятые на судне?
Иллюстрация:	

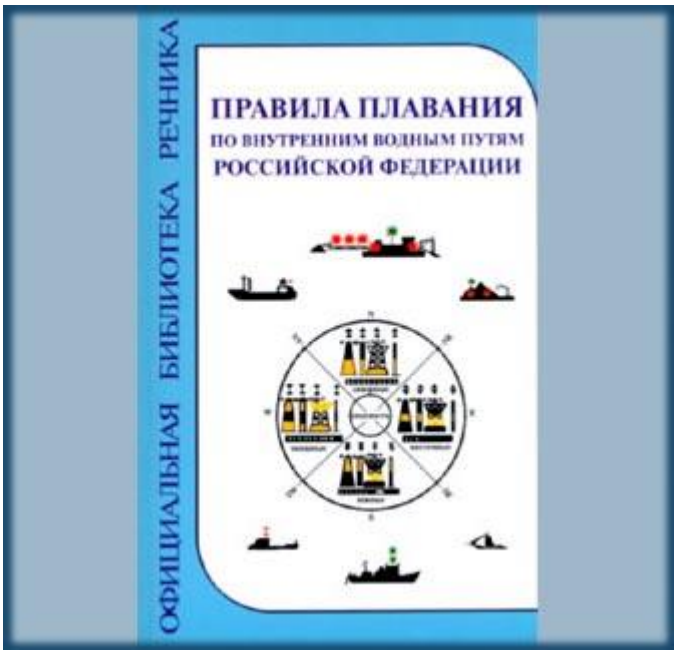
Текст вопроса:	Что обозначают знаки, поднятые на судне?
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Термин "короткий звук" (иной, чем удары в колокол) обозначает Звук продолжительностью примерно ...
Иллюстрация:	

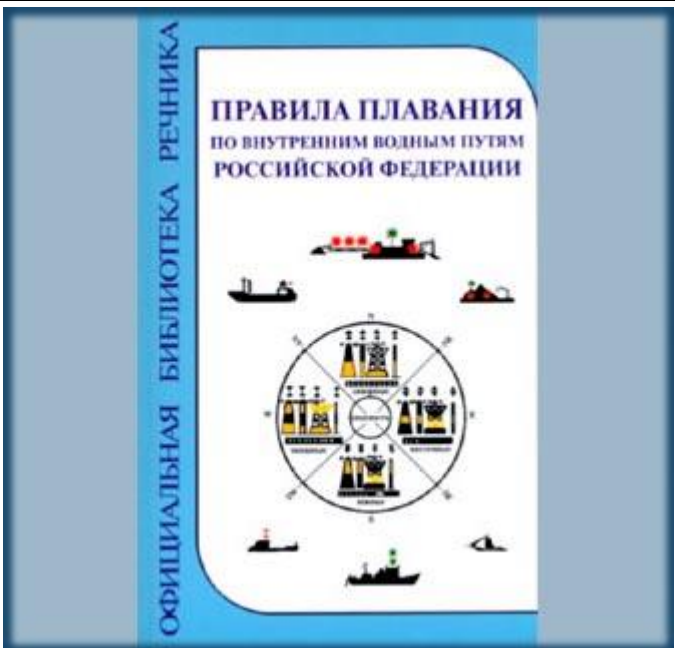
Текст вопроса:	Что обозначает термин "серия коротких звуков"?
-----------------------	--

Иллюстрация:	
--------------	--

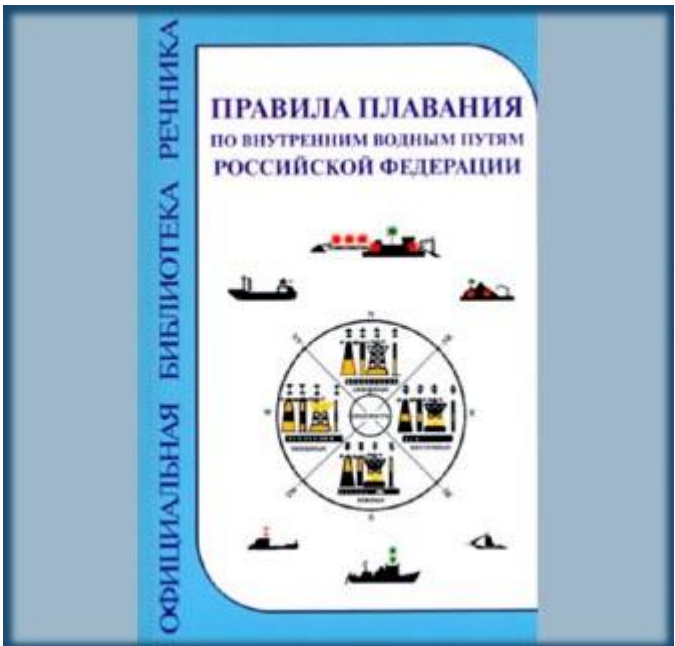
Текст вопроса:	Укажите звуковой сигнал, который должно подавать судно при падении человека за борт и спасении утопающего
-----------------------	---

Иллюстрация:	
--------------	---

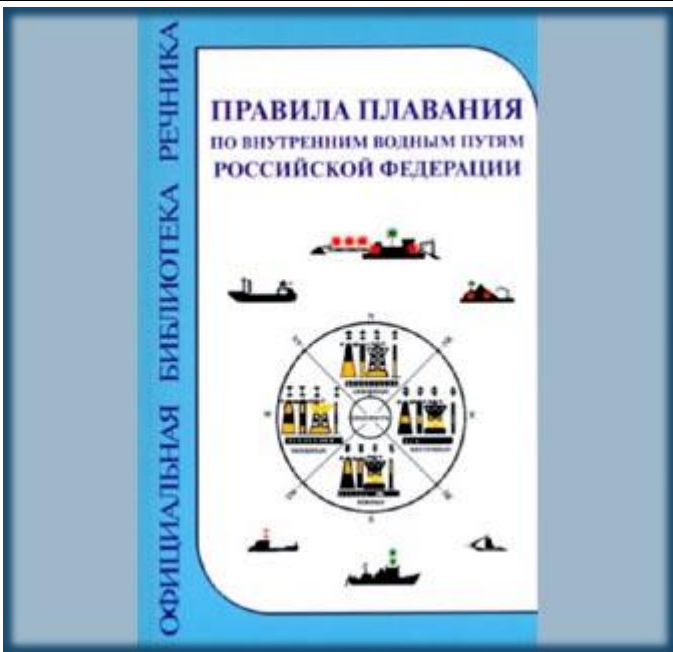
Текст вопроса:	Судно, толкающее или буксирующее суда или плоты в условиях ограниченной видимости должны подавать с интервалом не менее 2 мин
-----------------------	---

Иллюстрация:	
---------------------	--

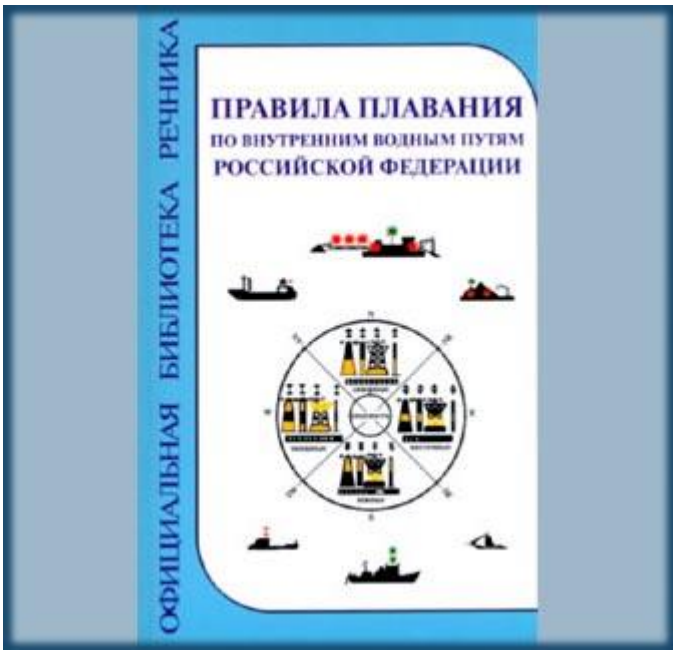
Текст вопроса:	При обгоне в условиях ограниченной видимости, при сближении на дистанцию до 500м при визуальной видимости, суда могут подавать звуковые сигналы...
-----------------------	--

Иллюстрация:	
---------------------	--

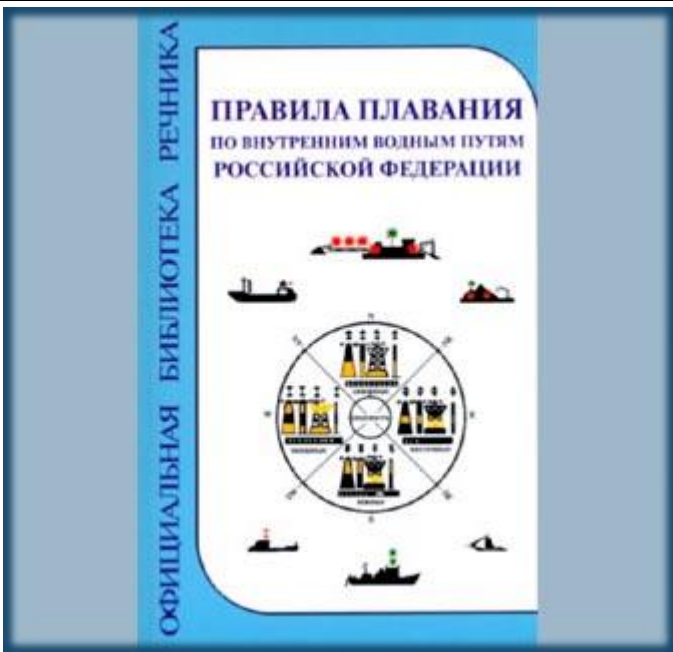
Текст вопроса:	Укажите звуковой сигнал, который при необходимости показать свои действия должно подать судно, изменяя курс вправо
-----------------------	--

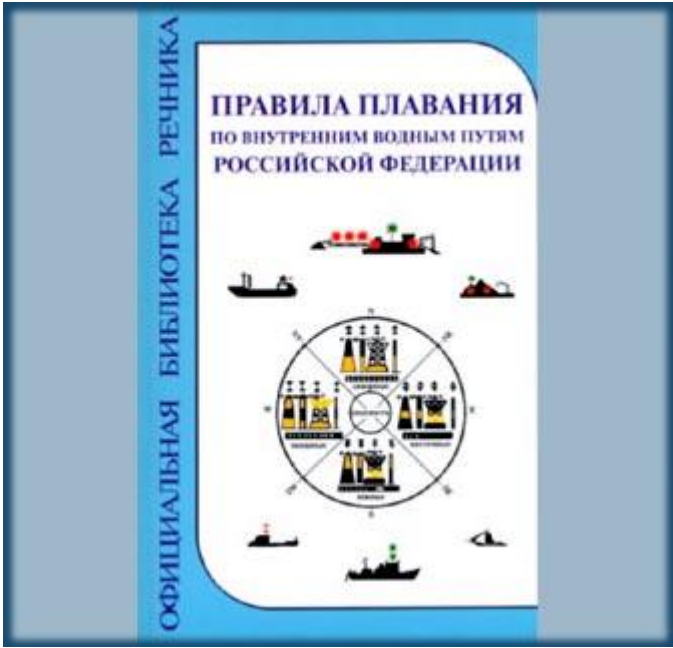
Иллюстрация:	
---------------------	--

Текст вопроса:	Укажите звуковой сигнал, который при необходимости показать свои действия должно подать судно, включив свои двигатели на задний ход
-----------------------	---

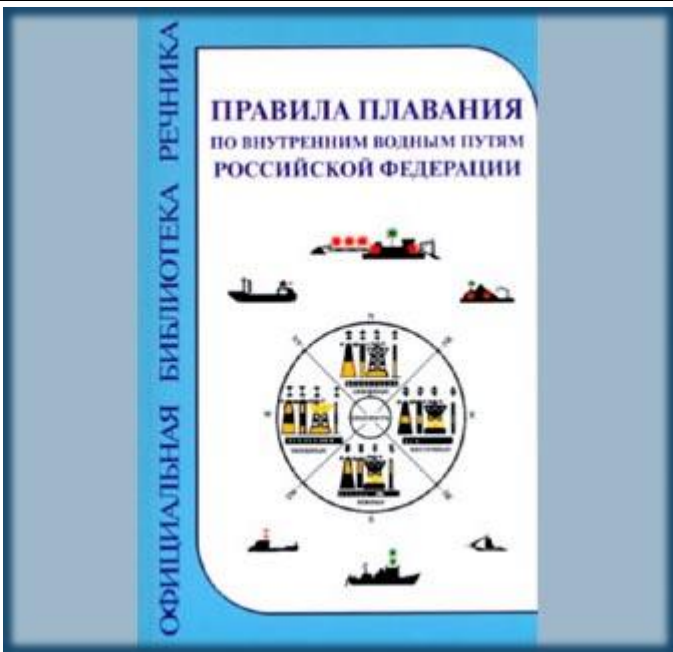
Иллюстрация:	
---------------------	---

Текст вопроса:	Укажите звуковой сигнал, который необходимо подать, если необходимо, чтобы другое судно увеличило ход
-----------------------	---

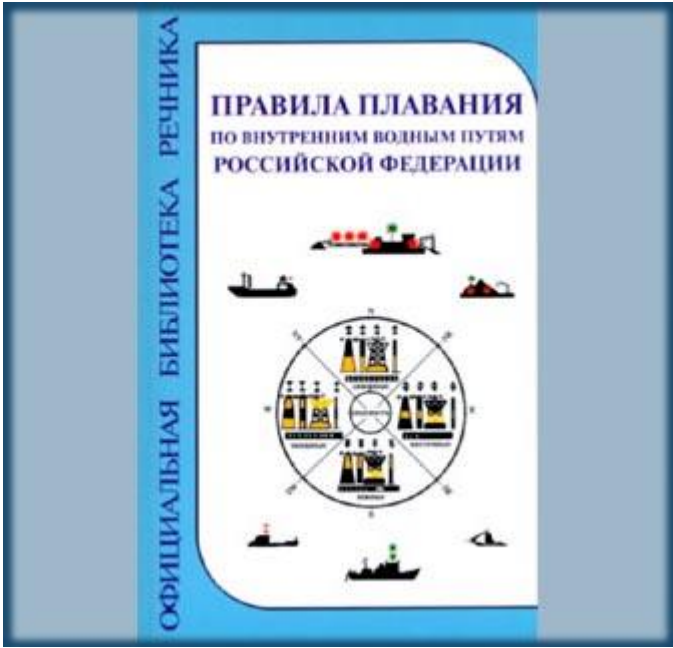
Иллюстрация:	
--------------	--

Текст вопроса:	Укажите звуковой сигнал, который необходимо подать, если необходимо вызвать на радиосвязь другое судно
Иллюстрация:	

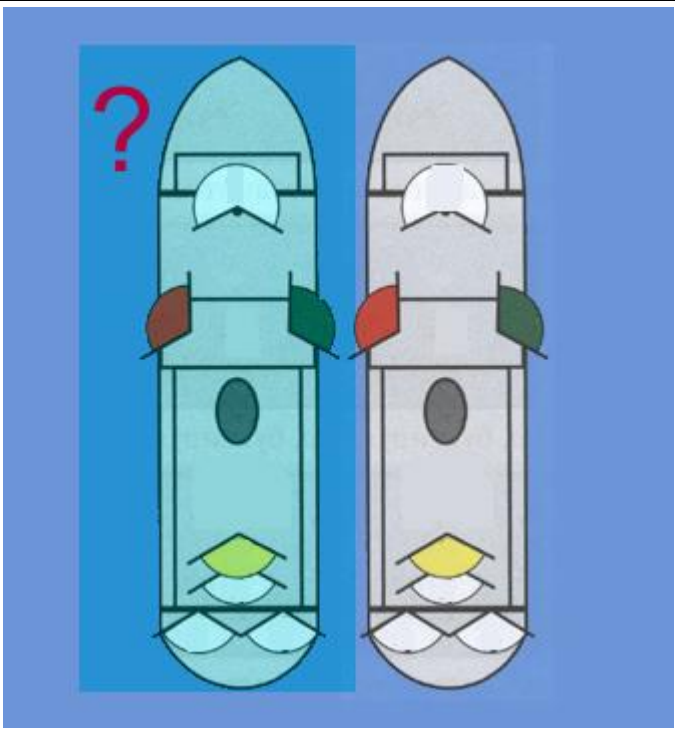
Текст вопроса:	При отходе в рейс пассажирское судно может подать...
----------------	--

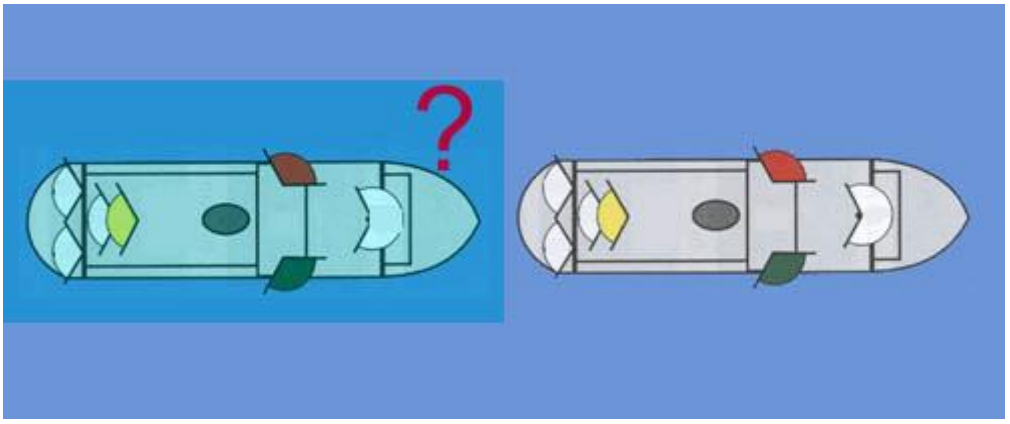
Иллюстрация:	
--------------	--

Текст вопроса:	Укажите звуковой сигнал, который должно подать судно при движении по непросматриваемому участку большой протяженности
----------------	---

Иллюстрация:	
--------------	---

Текст вопроса:	На рисунке изображено ...
----------------	---------------------------

Иллюстрация:	
---------------------	--

Текст вопроса:	<p>Два самоходных судна, соединенных в кильватер, выполняют буксировку плотового состава на тросе. Укажите огни, которые должны быть включены в темное время суток на головном буксировщике</p>
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	<p>Самоходное судно, выполняет буксировку на тросе толкаемого состава с толкачом, шириной 5 м или менее. Укажите огни, которые должны быть в темное время суток включены на толкающем судне</p>
Иллюстрация:	<p>Нет изображения</p>


Текст вопроса:	<p>Вы наблюдаете навигационные огни ...</p>
-----------------------	---

Иллюстрация:		
---------------------	--	--

Текст вопроса:	Навигационный знак, показанный на рисунке, определяет...	
Иллюстрация:		


Текст вопроса:	Навигационный знак, показанный на рисунке, определяет...	
Иллюстрация:		

Текст вопроса:	Навигационный знак, показанный на рисунке, определяет...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Навигационный знак, показанный на рисунке, определяет ...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Навигационный знак, показанный на рисунке, ограждает...
-----------------------	---

Иллюстрация:	
---------------------	--

Текст вопроса:	В ночное время навигационный знак, указанный на рисунке, освещается ...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	В ночное время навигационный знак, указанный на рисунке, освещается...
-----------------------	--

Иллюстрация:	
---------------------	--

Текст вопроса:	В ночное время навигационный знак, указанный на рисунке, освещается...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Указанный на рисунке навигационный знак обозначает...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Указанный на рисунке навигационный знак обозначает...	
Иллюстрация:		

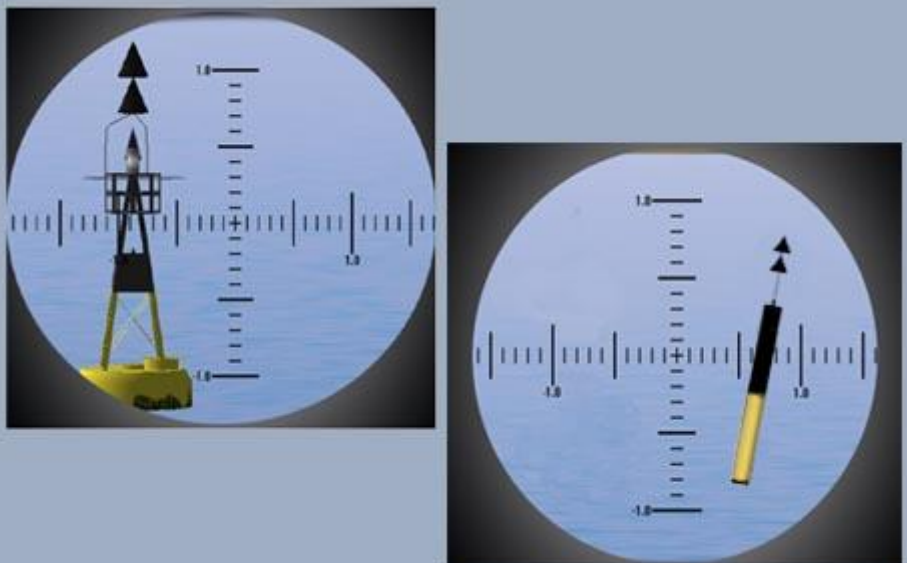
Текст вопроса:	Указанный на рисунке навигационный знак обозначает...	
Иллюстрация:		

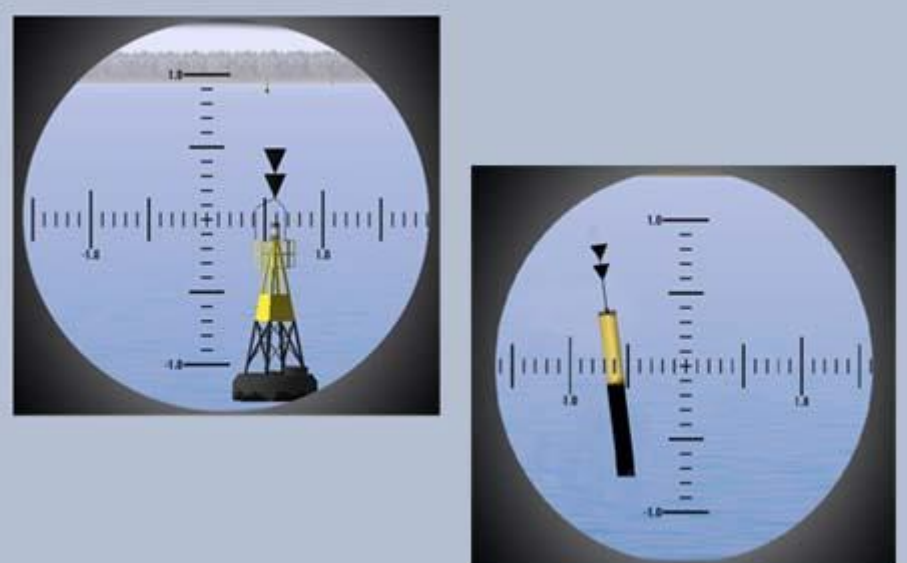
Текст вопроса:	Указанный на рисунке навигационный знак обозначает...	
-----------------------	---	--

Иллюстрация:	
---------------------	--

Текст вопроса:	В ночное время навигационный знак, указанный на рисунке, освещается...
Иллюстрация:	

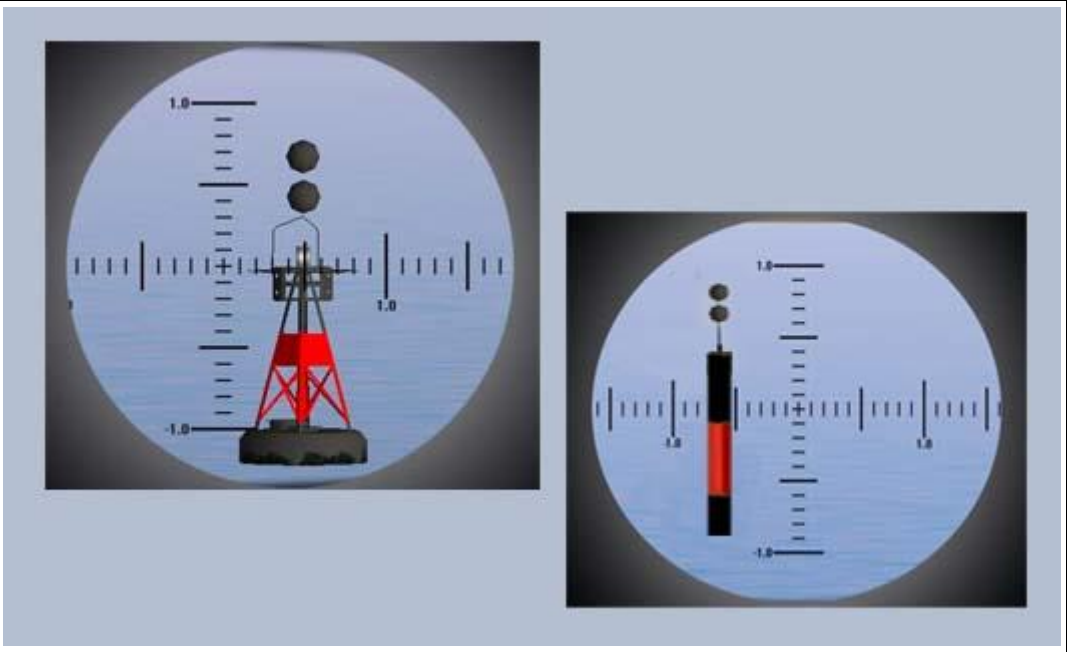
Текст вопроса:	В ночное время навигационный знак, указанный на рисунке, освещается...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	В ночное время навигационный знак, указанный на рисунке, освещается...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Указанные на рисунке кардинальные знаки Системы МАМС выставляются для ограждения навигационной опасности
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Указанные на рисунке кардинальные знаки Системы МАМС выставляются для ограждения навигационной опасности
-----------------------	--

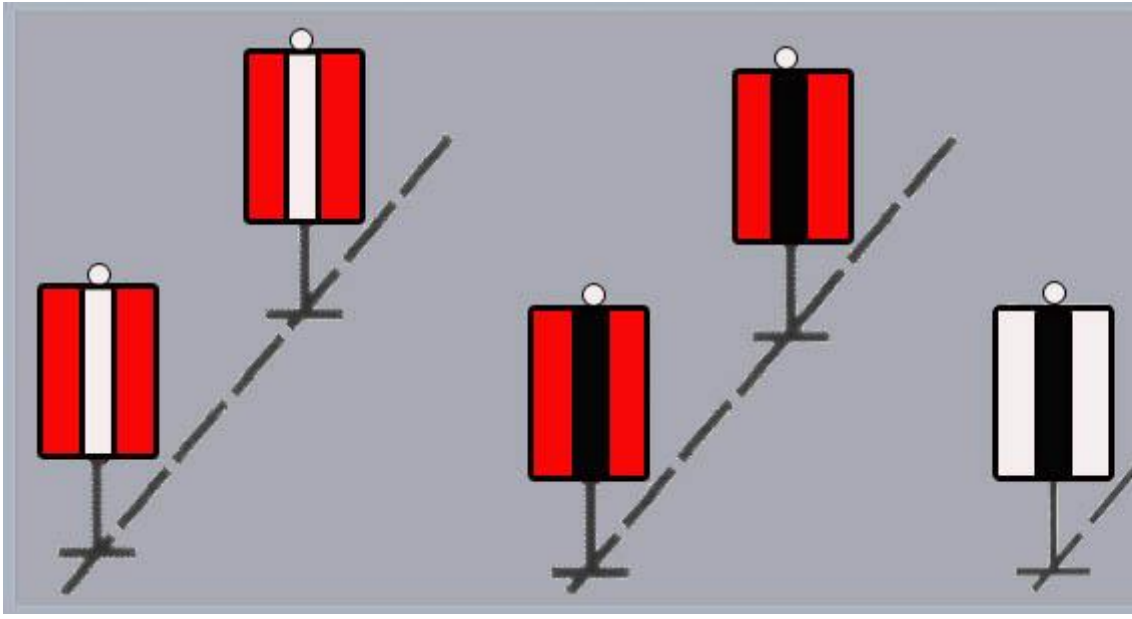
Иллюстрация:



**Текст
вопроса:**

Навигационный знак

Иллюстрация:



**Текст
вопроса:**

Навигационный знак

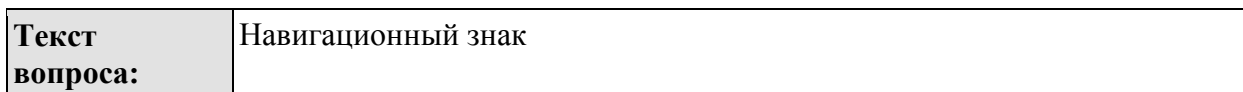
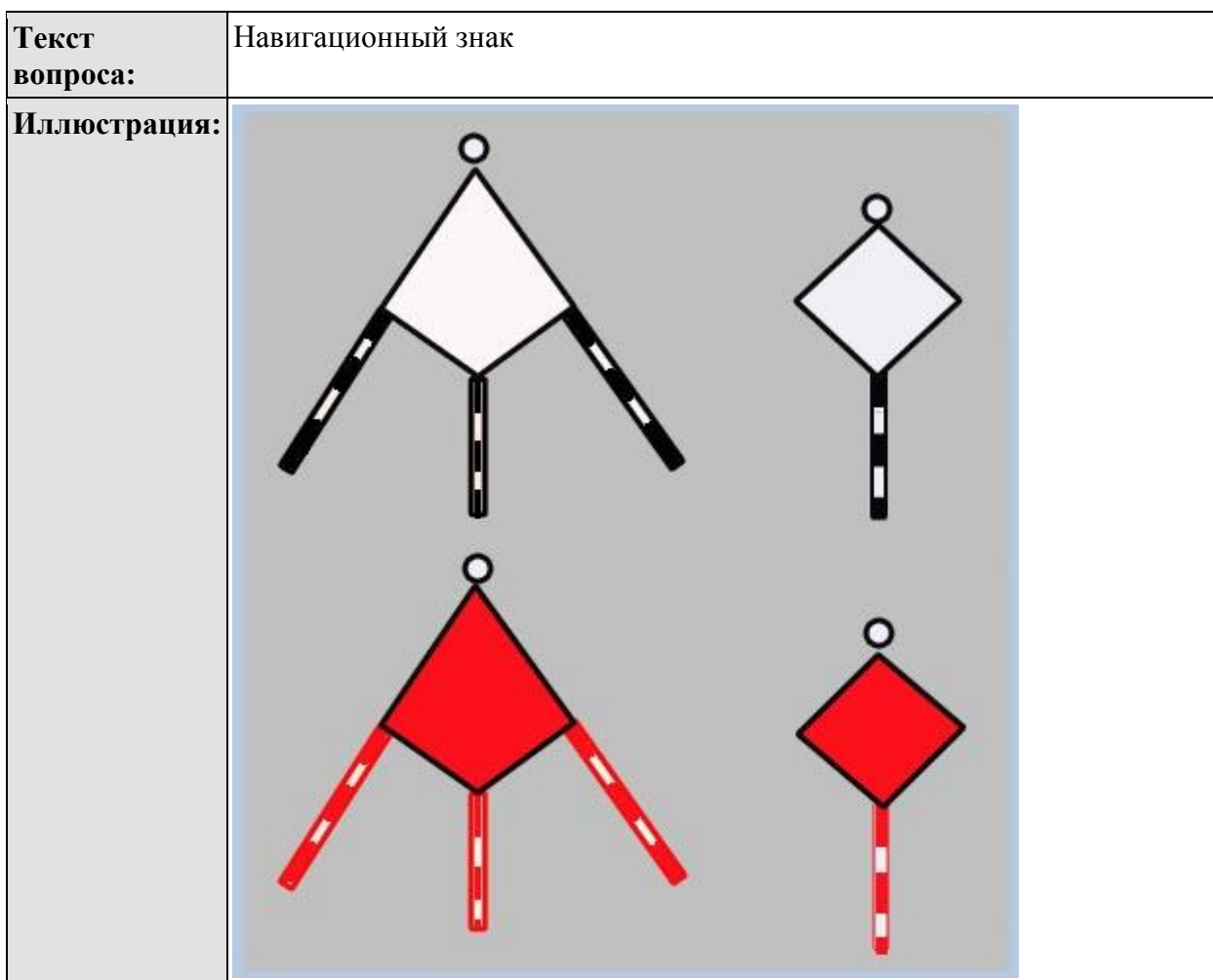
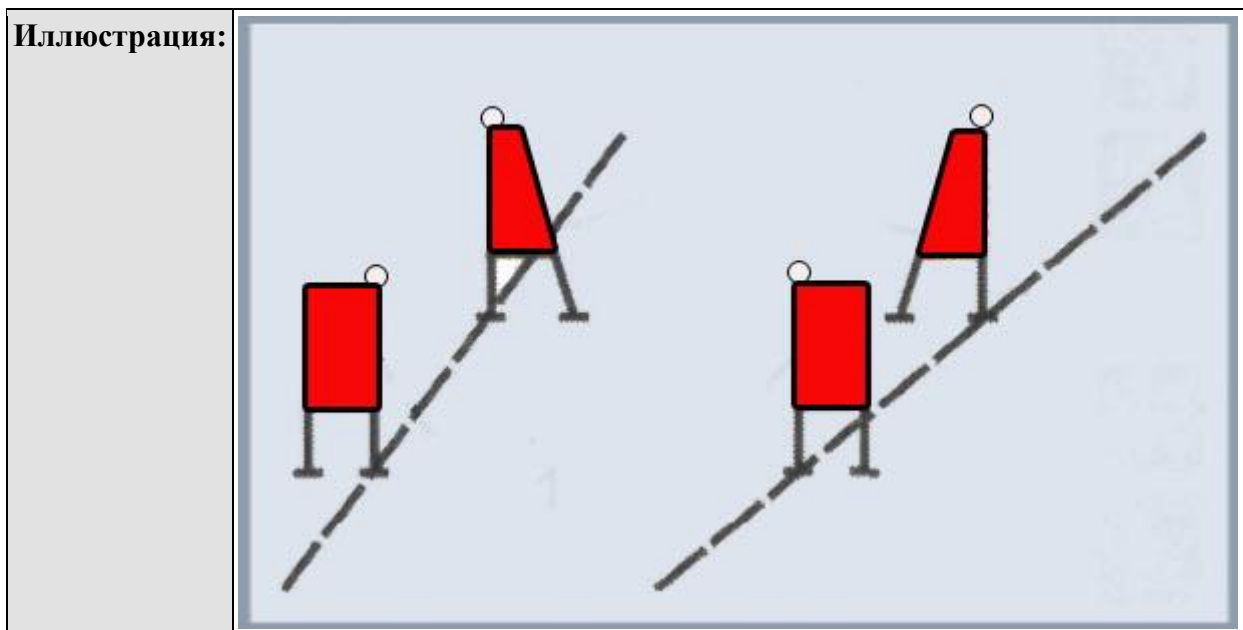
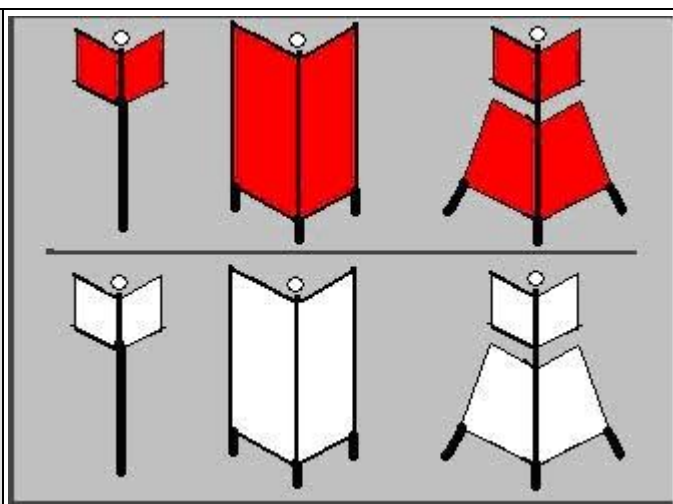
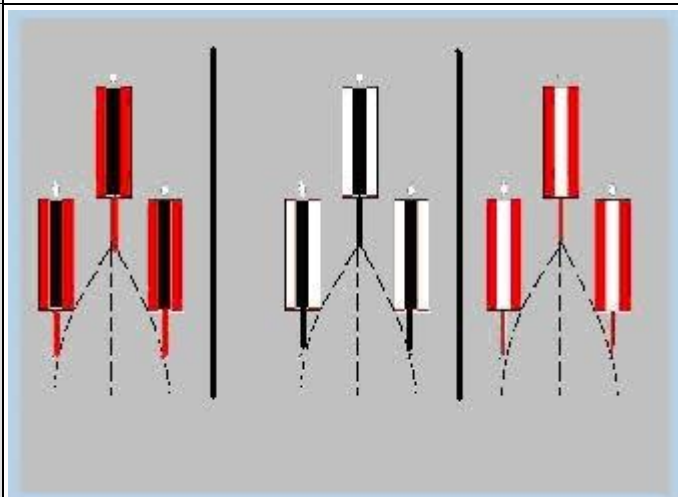
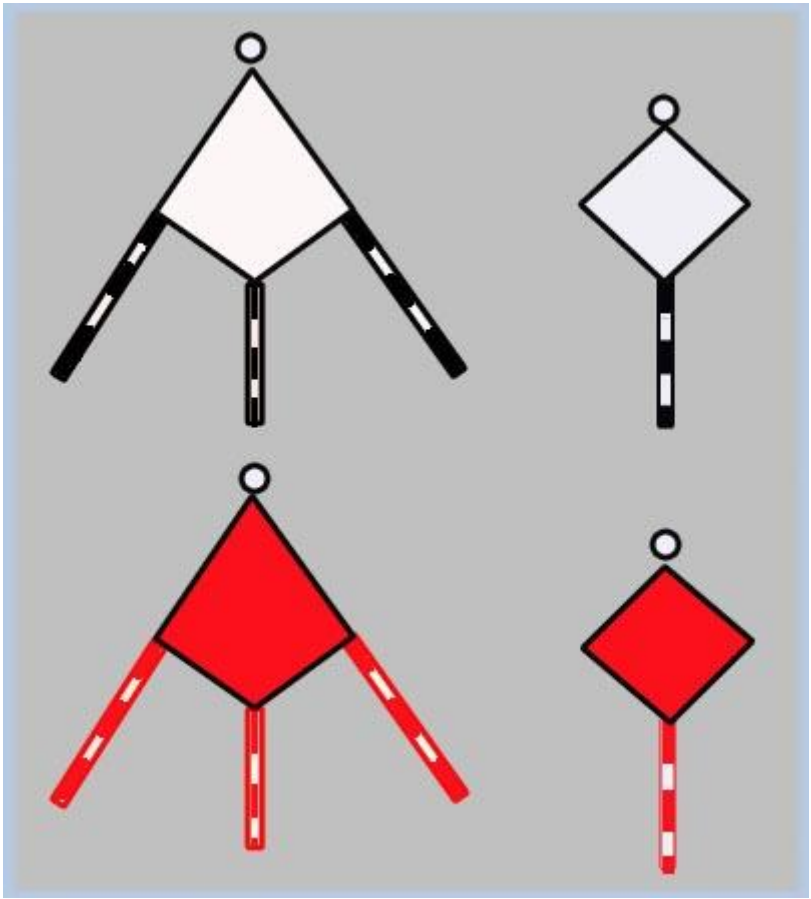


Иллюстрация:	
---------------------	--

Текст вопроса:	В ночное время указанный на рисунке навигационный знак освещается...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	В ночное время указанный на рисунке навигационный знак освещается...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Сигнальные щиты навигационного знака, указанного на рисунке, окрашиваются в...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Сигнальные щиты навигационного знака, указанного на рисунке, окрашиваются в...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Запрещающие знаки в ночное время освещаются, как правило...
-----------------------	---

Иллюстрация:	
---------------------	--

Текст вопроса:	Указанный на рисунке навигационный знак – это ...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Указанный на рисунке навигационный знак – это ...
-----------------------	---

Иллюстрация:	
---------------------	--

Текст вопроса:	Указанный на рисунке навигационный знак – это ...
Иллюстрация:	

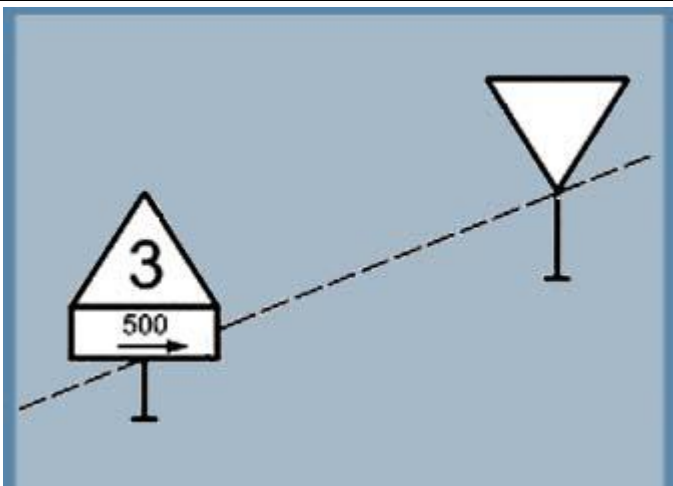
Текст вопроса:	Указанный на рисунке навигационный знак – это ...
-----------------------	---

Иллюстрация:	
---------------------	--

Текст вопроса:	Указанный на рисунке навигационный знак – это ...
Иллюстрация:	

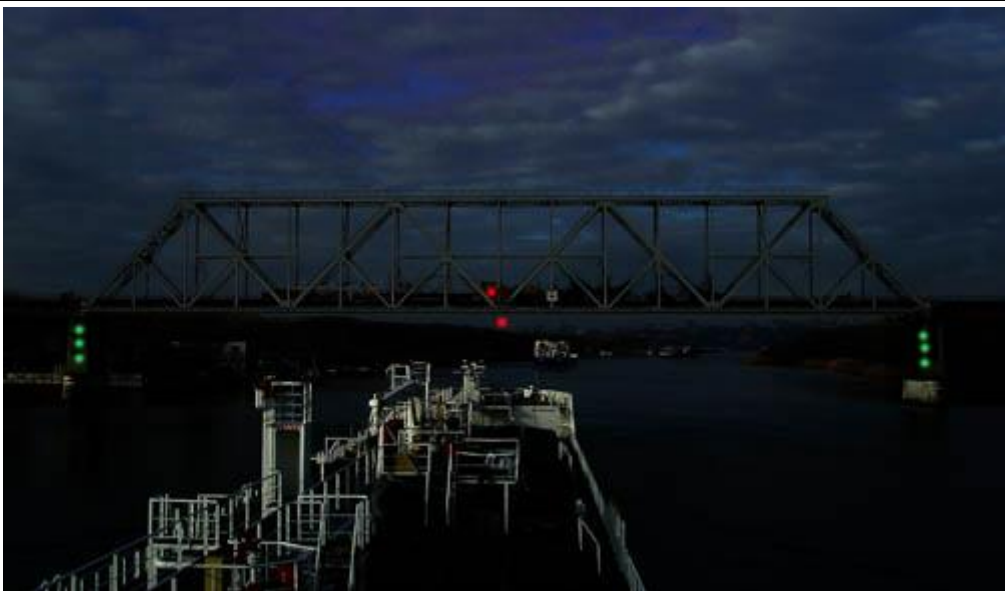
Текст вопроса:	В ночное время знак, указанный на рисунке, освещается...
-----------------------	--

Иллюстрация:	
---------------------	--

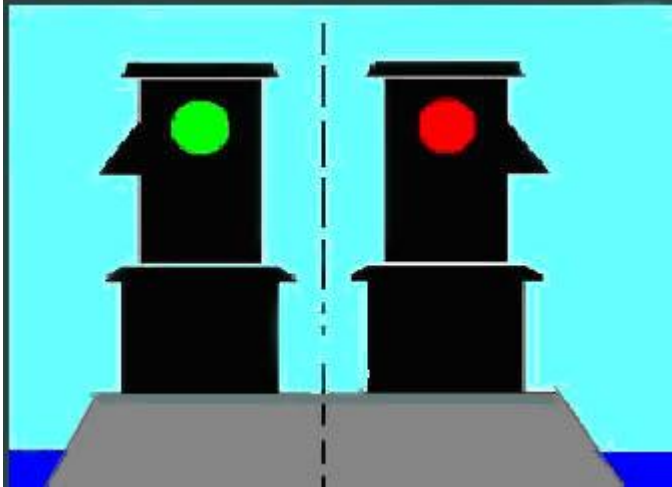
Текст вопроса:	Указанный на рисунке навигационный знак – это...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Указанный на рисунке навигационный знак – это...
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	Правильно ли произведена заправка в судоходный пролёт?
-----------------------	--

Иллюстрация:	
---------------------	--

Текст вопроса:	Судоходный пролёт моста предназначен для прохода ...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Судоходный пролёт моста предназначен для прохода ...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	При подходе к наплавному разводному мосту видны навигационные огни. Что они означают?
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Наибольшая неравномерность распределения скоростей по ширине реки наблюдается ...
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	Стрежень реки называется
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	Свальное течение – это течение, направленное...
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	Лудой называется
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	Затяжное течение – это течение, направленное...
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	Судоходный пролет моста
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	Габаритная высота судоходного пролета моста
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	Сигнальный знак «Семафор»
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	Знаки, регулирующие движение по внутренним водным путям. Предупреждающие и предписывающие знаки
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	От значения скорости судна перед началом выполнения маневра «циркуляция» зависит величина
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	При работе на задний ход одновинтовые суда с винтом правого вращения
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	Трёхвинтовое судно при работе среднего винта на задний ход, а бортовых на передний ...
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	Согласно требованиям Российского Речного Регистра толкаемый состав считается удовлетворяющим Нормам управляемости, если относительный диаметр его циркуляции меньше
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	При управлении судном следует учитывать, что в период половодья скорости течения над затопленными плёсовыми участками по сравнению с затопленными перекатами всегда
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	В процессе проводки буксирного состава под мостами при наличии свального течения и сильного бокового ветра состав следует проводить по направлению
-----------------------	--

Иллюстрация:	Нет изображения
---------------------	-----------------

Текст вопроса:	Рейды для стоянки судов и условия расстановки на них, объявляются
Иллюстрация:	Нет изображения

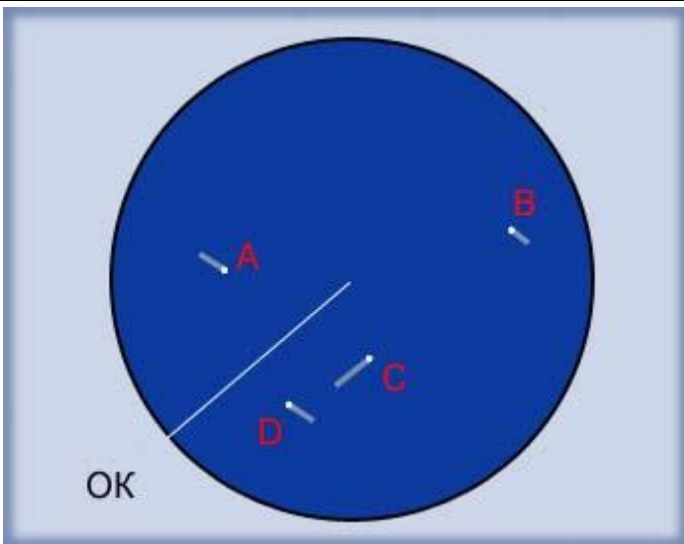
Текст вопроса:	При сильном встречно-навальном ветре и слабом течении привал осуществляют
Иллюстрация:	Нет изображения

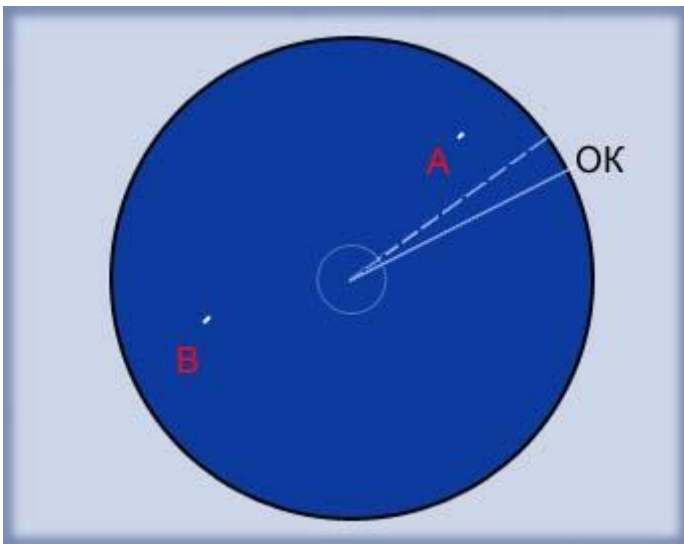
Текст вопроса:	На судах, оборудованных поворотными насадками с отдельным управлением (автономным приводом) при режиме работы движителей «враздрай» максимальная угловая скорость поворота обеспечивается в том случае, если насадки переложены...
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	При наличии крена судно стремится
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	При движении в одном направлении в условиях ограниченной видимости суда и составы должны соблюдать между собой безопасную дистанцию
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	Радиолокатор работает в режиме ориентации «По курсу». Отметка А опознана как неподвижный объект. Судя по следам послесвечения, цель В ...
-----------------------	---

Иллюстрация:	
---------------------	--

Текст вопроса:	Радиолокатор ориентирован по норду. При повороте нашего судна вправо опасными могут стать цели
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Величина угла крена на циркуляции зависит от
Иллюстрация:	Нет изображения


Текст вопроса:	Приближаясь к крутому повороту при движении по течению необходимо
Иллюстрация:	Нет изображения


Текст вопроса:	При сильном попутно-навальном ветре применяют способ отвала
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	При отказе работы главных двигателей в пути следует
Иллюстрация:	Нет изображения


Текст вопроса:	Радиолокатор ориентирован по норду, ОК – отметка курса. Опасность столкновения существует с целями
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	При увеличении дифферента на корму
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	Если в штате судна нет начальника радиостанции и электромеханика, радиооборудование находится в ведении
Иллюстрация:	


Текст вопроса:	Радиосвязь на ВВП. Что используется в качестве опознавателя судовой радиотелефонной станции?
Иллюстрация:	


Текст вопроса:	Радиосвязь на ВВП. Что из перечисленного должно быть включено в радиотелефонный ВЫЗОВ при бедствии?
Иллюстрация:	


Текст вопроса:	Радиосвязь на ВВП. Если на судне сложилась ситуация, требующая немедленной береговой медицинской помощи конкретному лицу, то соответствующий радиотелефонный вызов следует предварять подачей
Иллюстрация:	


Текст вопроса:	Радиосвязь на ВВП. Расписание передач по радио циркуляров приведено в
-----------------------	---

Иллюстрация:		
---------------------	--	--

Текст вопроса:	Радиосвязь на ВВП. Если принят сигнал срочности, то прежде чем вернуться к нормальной работе, необходимо ожидать соответствующее сообщение
Иллюстрация:	


Текст вопроса:	Если обнаружено смещение латерального буя, угрожающее возможной посадкой судов на мель, следует передавать сообщение с сигналом
Иллюстрация:	


Текст вопроса:	Радиосвязь на ВВП. Если после трёхкратного безуспешного вызова по радиотелефону вызываемая радиостанция не отвечает, то последующий вызов может производиться не ранее, чем через
Иллюстрация:	

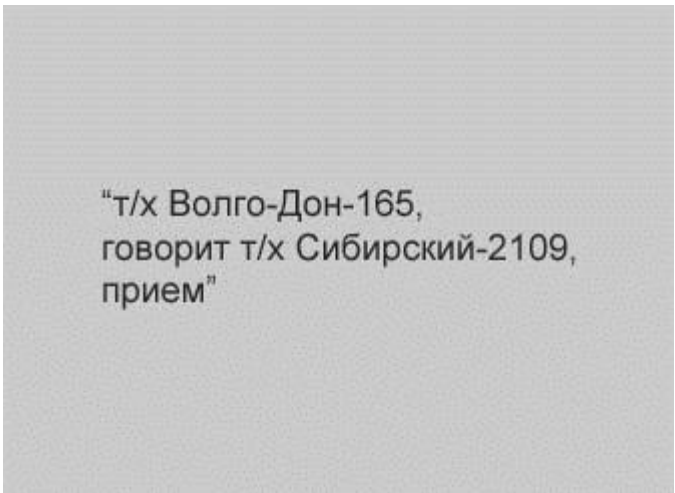
Текст вопроса:	Радиосвязь на ВВП. Перед расхождением судов вызов на радиосвязь осуществляет
Иллюстрация:	

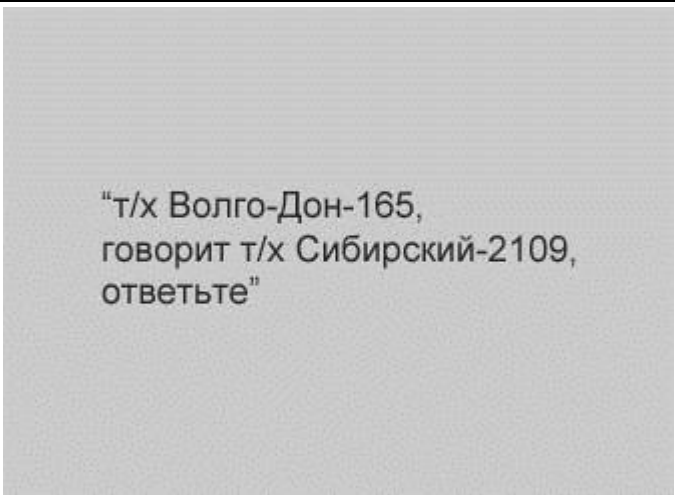
Текст вопроса:	Радиосвязь на ВВП. УКВ радиопереговоры по согласованию маневров ведутся
-----------------------	---


Иллюстрация:	
---------------------	--


Текст вопроса:	Передача какой квитанции на радиogramму сделана согласно Правилам радиосвязи на ВВП?
Иллюстрация:	


Текст вопроса:	Ведётся ли на судне журнал приёма циркуляров, если в штате судна есть начальник радиостанции (радиооператор)?
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Правильно ли сделан по радиотелефону вызов, текст которого приведен на рисунке?
Иллюстрация:	 <p>“т/х Волго-Дон-165, говорит т/х Сибирский-2109, прием”</p>

Текст вопроса:	Правильно ли сделан по радиотелефону вызов, текст которого приведен на рисунке?
Иллюстрация:	 <p>“т/х Волго-Дон-165, говорит т/х Сибирский-2109, ответьте”</p>

Текст вопроса:	При плохих условиях радиоприёма слова передаются отдельно по буквам. При этом буква « Ы » передаётся словом...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	При плохих условиях радиоприёма слова передаются отдельно по буквам. При этом последовательность букв «ЛБ» передаётся при помощи слов.....
Иллюстрация:	 <p>The image shows the cover of a blue book titled 'ПРАВИЛА РАДИОСВЯЗИ НА ВНУТРЕННИХ ВОДНЫХ ПУТЯХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ' (Rules of Radio Communication on Internal Waterways of the Russian Federation). The cover features a white emblem at the top and the 'Росморречфлот' logo at the bottom.</p>

Текст вопроса:	При плохих условиях радиоприёма слова передаются отдельно по буквам. При этом буква «В» передаётся словом...
Иллюстрация:	 <p>The image displays the text of a distress call: 'БЕДСТВИЕ (3 раза) говорит т/х Омега-2109 (3 раза)' (Distress (3 times) says t/x Omega-2109 (3 times)).</p>


Текст вопроса:	Правильно ли сделан по радиотелефону вызов БЕДСТВИЯ, текст которого приведен на рисунке?
-----------------------	--


Иллюстрация:	<p>БЕДСТВИЕ говорит т/х Омега-2109 (3 раза)</p>
---------------------	---

Текст вопроса:	Правильно ли сделано по радиотелефону подтверждение приема сообщения БЕДСТВИЯ, текст которого приведен на рисунке?
Иллюстрация:	<p>БЕДСТВИЕ т/х Омега-2109 ГОВОРИТ т/х Сигма-193 (3 раза) ПРИНЯТО БЕДСТВИЕ</p>


Текст вопроса:	Правильно ли сделано по радиотелефону подтверждение приема сообщения БЕДСТВИЯ, текст которого приведен на рисунке?
Иллюстрация:	<p>БЕДСТВИЕ ВСЕМ СТАНЦИЯМ (3 раза) ГОВОРИТ т/х Сигма-193 (3 раза) 12:30 т/х Омега-2109 ОБМЕН О БЕДСТВИИ ЗАКОНЧЕН</p>


Текст вопроса:	Радиообмен бедствия завершается передачей сообщения руководящей станции. На рисунке приведен пример такого сообщения, которое в 12 час. 30 мин. передало судно т/х «Сигма-193», руководящее радиообменом по оказанию помощи т/х «Омега-2109» Правильный ли формат этого сообщения?
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	Сразу после передачи радиogramмы в адрес береговой станции произошел разрыв радиосвязи. Можно ли считать эту радиogramму «переданной»?
Иллюстрация:	


Текст вопроса:	Радиосвязь на ВВП. На стоянке в пределах судового хода судовая УКВ радиостанция должна быть постоянно включена на
Иллюстрация:	


Текст вопроса:	Радиосвязь на ВВП. Укажите звуковой сигнал, который используется для вызова другого судна на радиосвязь?
-----------------------	--


Иллюстрация:	
---------------------	--


Текст вопроса:	Радиосвязь на ВВП. Укажите диапазоны частот, в которых осуществляется радиосвязь
Иллюстрация:	


Текст вопроса:	Радиосвязь на ВВП. Частотами вызова и бедствия являются
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Радиосвязь на ВВП. Приём сигналов особой важности на судне
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Что из перечисленного включает в себя радиотелефонное СООБЩЕНИЕ бедствия?
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Сигнал срочности в радиотелефонии на ВВП может быть адресован
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Береговые радиостанции передают циркулярные сообщения в
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Укажите правильные способы передачи по радиотелефону числа «4251» словами
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Если судно не отвечает на вызов по радиотелефону на канале межсудовой связи, вызов на радиосвязь можно продублировать
-----------------------	---


Иллюстрация:	
---------------------	--

Текст вопроса:	<p>Сколько раз в сутки нужно проверять судовые часы и хронометры по сигналам точного времени ?</p> <p>Введите при помощи цифровой клавиатуры минимально допустимое значение</p>
-----------------------	---

Иллюстрация:	
---------------------	---

Текст вопроса:	<p>Что используется в качестве опознавателя УКВ радиотелефонной станции на шлюзе?</p> <p><i>(Введите с клавиатуры, используя буквы русского алфавита)</i></p>
-----------------------	---


Иллюстрация:	
---------------------	--

Текст вопроса:	<p>Основная радиотелефонная частота бедствия в гектометровом диапазоне.</p> <p><i>Введите с клавиатуры численное значение в кГц без указания размерности, например - 225 (если частота – 225 кГц)</i></p>
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	<p>Основная частота бедствия в дециметровом диапазоне.</p> <p><i>Введите с клавиатуры численное значение в МГц без указания размерности, например - 225,3 (если частота – 225,3 МГц)</i></p>
-----------------------	--

Иллюстрация:		
--------------	--	--

Текст вопроса:	<p>Сколько раз в вызове бедствия произносится опознаватель судна, терпящего бедствие?</p> <p><i>Введите с клавиатуры численное значение, например - 2</i></p>
----------------	---

Иллюстрация:		
--------------	---	--

Текст вопроса:	<p>Подтверждение приема сообщения о бедствии по радиотелефону передаётся в следующей форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - слово «БЕДСТВИЕ» - название судна, передавшего сообщение о бедствии, передаваемое три раза - слово «ГОВОРИТ», передаваемое один раз - <i>позывной сигнал радиостанции</i>, подтверждающий приём, передаваемый три раза - слово...- слово... <p>Ввести два завершающих слова в порядке следования, разделив их пробелом</p>
----------------	---


Иллюстрация:	
---------------------	--


Текст вопроса:	<p>Сигнал срочности в радиотелефонии состоит из трехкратного повторения слова...</p> <p><i>Введите с клавиатуры используя буквы русского алфавита</i></p>
-----------------------	---

Иллюстрация:	
---------------------	---


Текст вопроса:	<p>Сигнал безопасности в радиотелефонии состоит из трехкратного повторения слова...</p> <p><i>Введите с клавиатуры используя буквы русского алфавита</i></p>
-----------------------	--


Иллюстрация:	
---------------------	--

Текст вопроса:	<p>Какой справочник содержит расписание передач штормовых предупреждений на ВВП?</p> <p><i>Введите с клавиатуры при помощи букв русского алфавита первые три слова названия документа</i></p>
Иллюстрация:	


Текст вопроса:	<p>Какой справочник содержит расписание передач циркулярных сообщений на ВВП?</p> <p><i>Введите с клавиатуры при помощи букв русского алфавита первые три слова названия документа</i></p>
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	<p>Радиограмма на ВВП состоит из следующих частей:</p> <p>...Адрес Текст Подписной номер Подпись</p> <p><i>Введите с клавиатуры при помощи букв русского алфавита название пропущенной части</i></p>
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	<p>Радиосвязь на ВВП. Как передать слово РЕЙД согласно фонетической таблице?</p> <p><i>Введите с клавиатуры при помощи букв русского алфавита необходимую последовательность слов, отделяя одно слово от другого при помощи пробела</i></p>
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	<p>Радиосвязь на ВВП. Как передать слово РЫМ согласно фонетической таблице?</p> <p><i>Введите с клавиатуры при помощи букв русского алфавита необходимую последовательность слов, отделяя одно слово от другого при помощи пробела</i></p>
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	<p>Радиосвязь на ВВП. Как передать слово ЦВЕТ согласно фонетической таблице?</p> <p><i>Введите с клавиатуры при помощи букв русского алфавита необходимую последовательность слов, отделяя одно слово от другого при помощи пробела</i></p>
-----------------------	--

Иллюстрация:	
--------------	--

Текст вопроса:	<p>Радиосвязь на ВВП. Как передать слово ЗНАК согласно фонетической таблице?</p> <p><i>Введите с клавиатуры при помощи букв русского алфавита необходимую последовательность слов, отделяя одно слово от другого при помощи пробела</i></p>
----------------	--

Иллюстрация:	
--------------	---

Текст вопроса:	<p>Радиосвязь на ВВП. Какая категория радиোগрамм присваивается сообщениям особой важности?</p> <p><i>Введите с клавиатуры используя буквы русского алфавита</i></p>
----------------	---

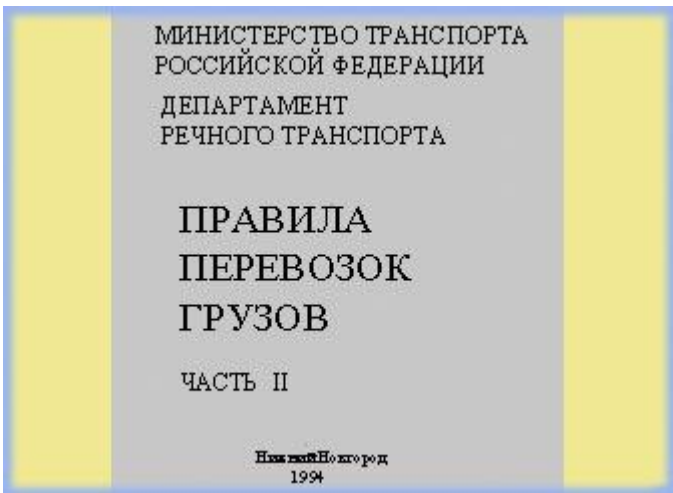
Иллюстрация:	
---------------------	--

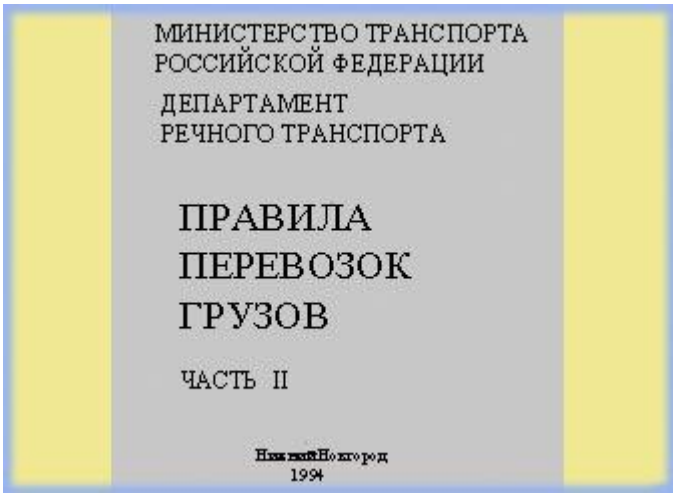
Текст вопроса:	При предъявлении груза для перевозки грузоотправитель должен представить перевозчику...
Иллюстрация:	


Текст вопроса:	Если погрузка или выгрузка груза осуществляется грузоотправителем или грузополучателем, то о времени подачи судна под погрузку или выгрузку перевозчик обязан известить его не позднее, чем...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Нормативные сроки погрузки и время выгрузки судна исчисляются с момента...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Буксируемый объект должен быть предъявлен отправителем для осмотра буксировщиком перед отправлением не позднее, чем...
Иллюстрация:	

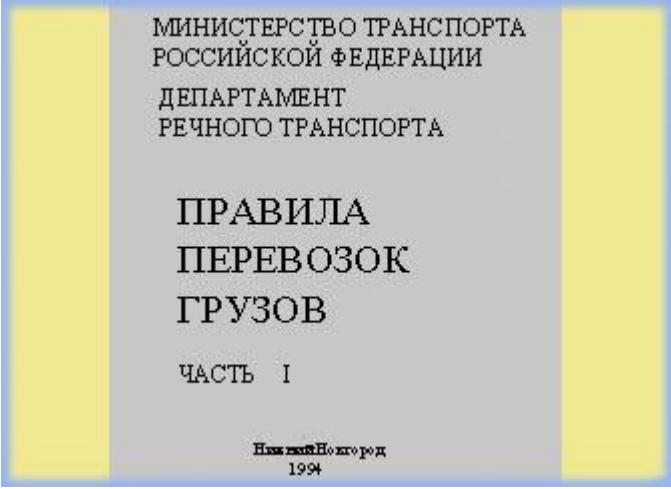
Текст вопроса:	За прибытие пассажирского судна с опозданием перевозчик уплачивает пассажиру штраф в размере...
Иллюстрация:	

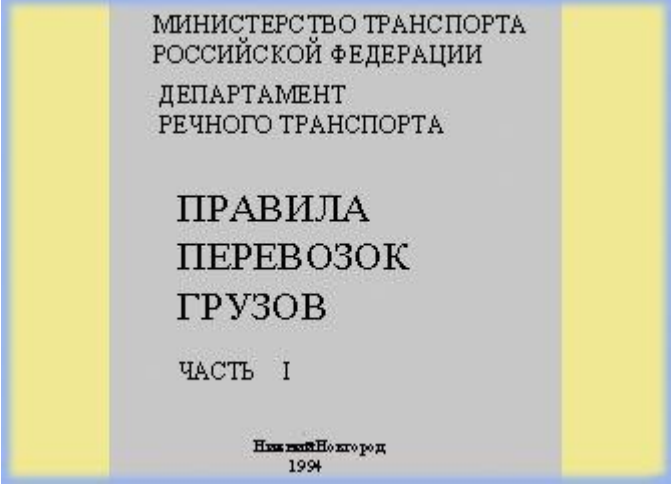
Текст вопроса:	Перевозка опасных грузов. К классу опасности 1 относится (
Иллюстрация:	

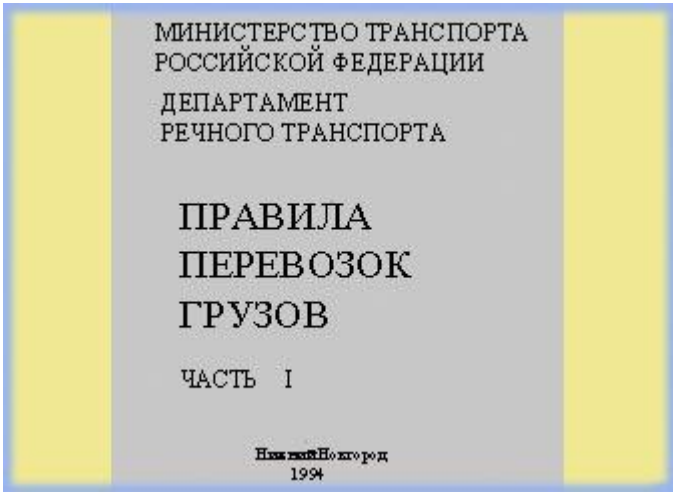
Текст вопроса:	До начала грузовых операций с взрыво-, пожароопасными грузами на палубе разворачивается и подсоединяется к кранам водопожарной системы не менее...
Иллюстрация:	

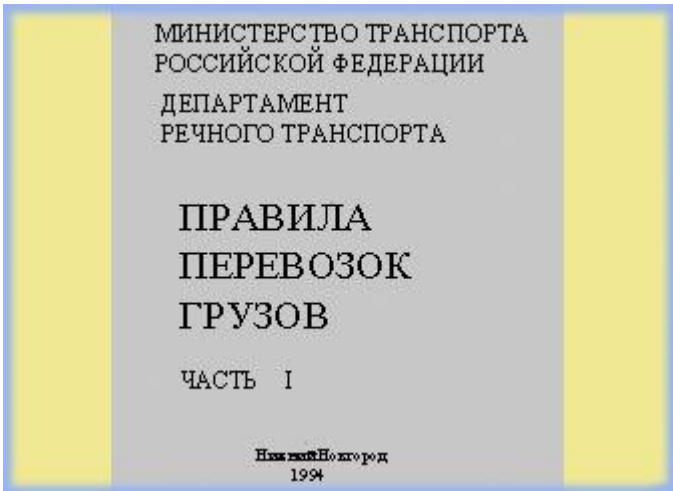
Текст вопроса:	Проба нефтепродукта из грузовых танков должна браться через люки или специальные отверстия в люковых крышках после окончания выгрузки не ранее чем через...
-----------------------	---

Иллюстрация:	
---------------------	---

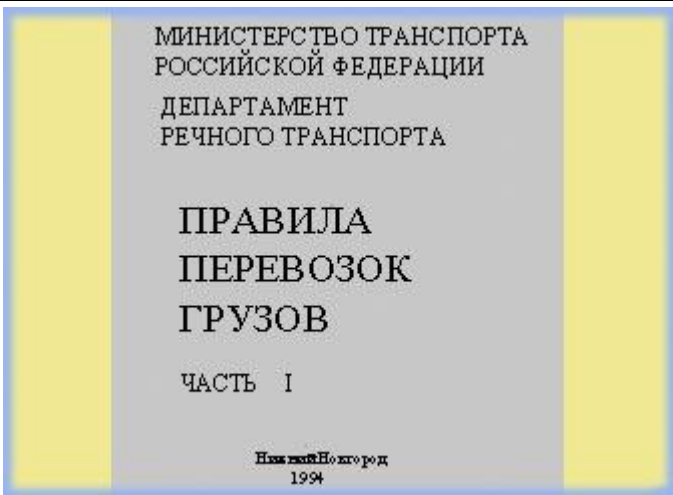
Текст вопроса:	При перевозке в одном судне лесных грузов нескольких отправок по разным накладным каждая партия должна быть отделена от другой двумя-тремя прокладками из этого же леса диаметром не менее...
Иллюстрация:	

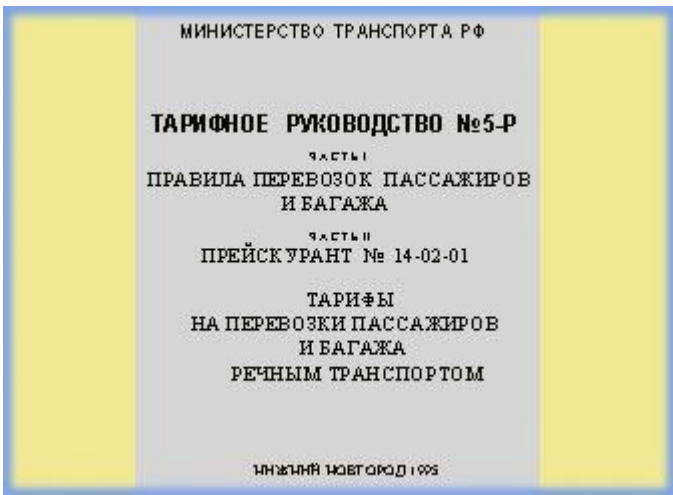
Текст вопроса:	Уголь по склонности к окислению и самовозгоранию подразделяют на...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Капитан судна обязан проводить измерения температуры угля при перевозке наиболее склонных к самовозгоранию 3 и 4 групп не реже, чем через...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	После окончания выгрузки соли должны быть тщательно очищены внутренние борта (стенки) корпуса судна, а слани и бортовые ширмы (щиты) промыты...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Рекомендуется увлажнение железнорудного концентрата при перегрузке, если его влажность ниже ...%
-----------------------	--


Иллюстрация:	 <p>МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА</p> <p>ПРАВИЛА ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ</p> <p>ЧАСТЬ I</p> <p>Ижевск/Новгород 1994</p>
---------------------	---


Текст вопроса:	Для предотвращения коррозии корпуса и частей судна хлористый кальций принимается к перевозке только подщелоченным известковым молоком. В накладной отправителем делается отметка, которая должна быть подтверждена справкой завода-изготовителя, что содержание его не превышает на литр...
Иллюстрация:	 <p>МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РФ</p> <p>ТАРИФНОЕ РУКОВОДСТВО №5-Р</p> <p>ЧАСТЬ I ПРАВИЛА ПЕРЕВОЗОК ПАССАЖИРОВ И БАГАЖА</p> <p>ЧАСТЬ II ПРЕЙСКУРАНТ № 14-02-01</p> <p>ТАРИФЫ НА ПЕРЕВОЗКИ ПАССАЖИРОВ И БАГАЖА РЕЧНЫМ ТРАНСПОРТОМ</p> <p>ИЖЕВСК/НОВГОРОД 1995</p>

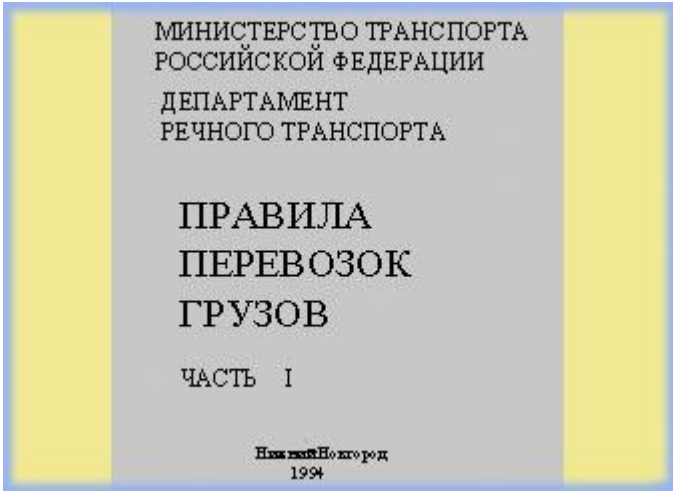
Текст вопроса:	Если пассажир находится в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, нарушает общественный порядок, требования правил безопасной посадки (высадки) и перевозки пассажиров, игнорируя предупреждения судовой администрации, то он может быть...
-----------------------	--

Иллюстрация:	 <p>МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РФ</p> <p>ТАРИФНОЕ РУКОВОДСТВО №5-Р</p> <p>ЧАСТЬ I</p> <p>ПРАВИЛА ПЕРЕВОЗОК ПАССАЖИРОВ И БАГАЖА</p> <p>ЧАСТЬ II</p> <p>ПРЕЙСК УРАНТ № 14-02-01</p> <p>ТАРИФЫ НА ПЕРЕВОЗКИ ПАССАЖИРОВ И БАГАЖА РЕЧНЫМ ТРАНСПОРТОМ</p> <p>ИНФОРМ НОВОРОС 1995</p>
---------------------	--

Текст вопроса:	В подтверждение приёма груза для перевозки перевозчик обязан...
Иллюстрация:	 <p>КОДЕКСЫ • ЗАКОНЫ • НОРМЫ</p> <p>КОДЕКС ВНУТРЕННЕГО ВОДНОГО ТРАНСПОРТА</p> <p>РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p> <p>КОДЕКСЫ • ЗАКОНЫ • НОРМЫ</p> <p>КОДЕКСЫ • ЗАКОНЫ • НОРМЫ</p> <p>• 2008 •</p>

Текст вопроса:	Масса наливных грузов, погруженных в судно, определяется грузоотправителем...
Иллюстрация:	 <p>КОДЕКСЫ • ЗАКОНЫ • НОРМЫ</p> <p>КОДЕКС ВНУТРЕННЕГО ВОДНОГО ТРАНСПОРТА</p> <p>РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p> <p>КОДЕКСЫ • ЗАКОНЫ • НОРМЫ</p> <p>КОДЕКСЫ • ЗАКОНЫ • НОРМЫ</p> <p>• 2008 •</p>

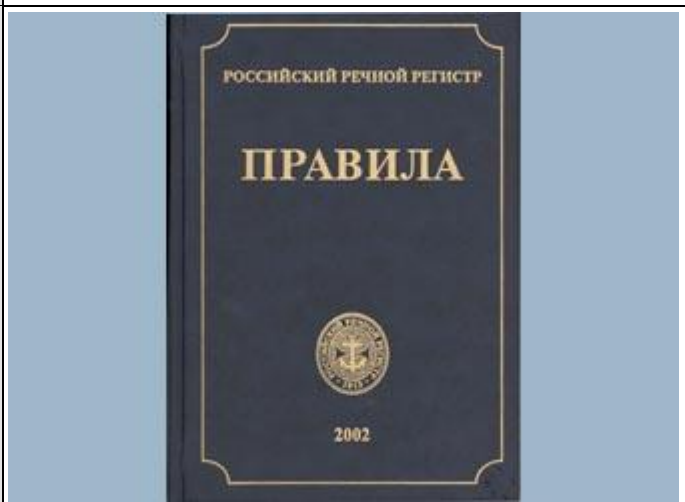
Текст вопроса:	Считается, что груз выдан грузополучателю в соответствии с условиями договора перевозки, если грузополучатель в письменной форме не сделал заявление об утрате или о повреждении (порче) груза...
Иллюстрация:	


Текст вопроса:	При перевозке угля в случаях обнаружения опасного участка должны быть приняты следующие меры по прекращению окислительных процессов...
Иллюстрация:	


Текст вопроса:	Споры и недоразумения, возникающие между пассажирами и работниками судна, находящимися при исполнении своих обязанностей, разрешаются...
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	При проведении погрузо-разгрузочных работ на грузовых судах для сохранности корпуса судна необходимо руководствоваться
-----------------------	--

Иллюстрация:		
---------------------	--	--

Текст вопроса:	Результаты осмотра якорного устройства должны быть зарегистрированы в журнале...	
Иллюстрация:		


Текст вопроса:	Капроновые и растительные швартовные канаты должны соответствовать требованиям	
Иллюстрация:		

Текст вопроса:	Для удаления статического электричества капроновые канаты необходимо обрабатывать двухпроцентным раствором...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Освидетельствование всех грузоподъемных средств на судах должно производиться не реже, чем один раз в ...
Иллюстрация:	Нет изображения


Текст вопроса:	Результаты технического освидетельствования грузоподъемных устройств оформляются...
Иллюстрация:	


Текст вопроса:	Результаты осмотров и проверок грузоподъемных устройств комсоставом должны быть отражены в...
-----------------------	---


Иллюстрация:	
---------------------	---


Текст вопроса:	Устройство дистанционной отдачи буксирного троса должно проверяться в действии...
Иллюстрация:	


Текст вопроса:	За исправное техническое состояние автосцепов на толкаче отвечает ...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Тщательный осмотр замков автосцепов необходимо проводить ...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Минимальная длина буксирного каната для судов класса «О» должна быть не менее...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Высота незаваливающих мачт на судне должна соответствовать
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Для судов класса «М» максимально допустимая высота волны не превышает...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Для судов класса «Р» максимально допустимая высота волны не превышает...
Иллюстрация:	





Текст вопроса:	<p>Цифры в формуле класса судна непосредственно после основного символа класса « О 1,5» обозначают...</p>
-----------------------	--


Иллюстрация:		
---------------------	--	--

Текст вопроса:	Характеристики и техническое состояние судна и всех его элементов должны соответствовать...	
Иллюстрация:		

Текст вопроса:	Капитан самоходного судна должен осматривать рулевое устройство и проверять исправность всех его деталей и узлов систематически, не реже ...	
Иллюстрация:		


Текст вопроса:	Ежегодное освидетельствование судна проводится с целью...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	При всех видах освидетельствования корпуса и надстроек судна должно проверяться...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Запрещается эксплуатация якорного устройства, если якорные цепи...
Иллюстрация:	

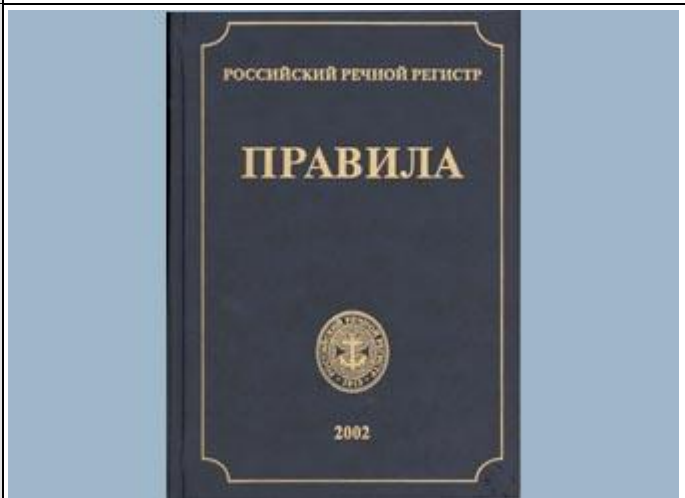
Текст вопроса:	Перед выходом в рейс буксирное и сцепное устройства должны быть проверены в действии...
Иллюстрация:	Нет изображения

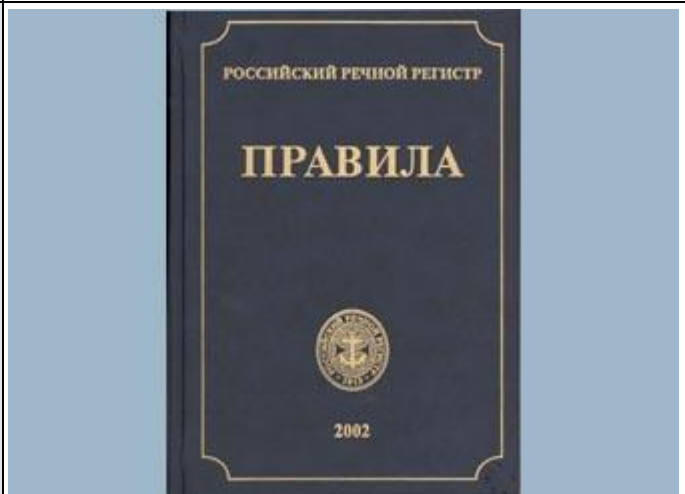
Текст вопроса:	Судовые мачты должны иметь...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Выпускать судно в эксплуатацию при неисправном рулевом устройстве запрещается, если...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Запрещается выпускать судно в эксплуатацию при несоответствии якорного снабжения установленным нормам или неисправности якорного устройства, если...
-----------------------	--

Иллюстрация:		
---------------------	--	--

Текст вопроса:	При обнаружении пропусков воды в подводной части корпуса как временная мера могут быть допущены цементные заделки	
Иллюстрация:		

Текст вопроса:	Реверсивные двигатели, предназначенные для использования в качестве главных в установках с прямой передачей на винт, при работе на задний ход должны развивать от номинальной мощности переднего хода не менее ... процентов	
Иллюстрация:		

Текст вопроса:	Энергетическая установка должна обеспечивать работу судна...
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	Разрешающей способностью по дальности РЛС называется ... между двумя «точечными» объектами на водной поверхности при которой отметки объектов на экране просматриваются отдельно
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	При измерении курсовых углов объектов с помощью РЛС используют такую шкалу, чтобы объекты, по-возможности, располагались на расстоянии больше, чем...
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	Ложные сигналы от боковых лепестков антенны могут быть устранены с экрана РЛС...
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	Время прогрева радиолокационной станции после включения питания до момента, когда станцию можно будет перевести в рабочий режим, составляет...
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	Уничтожение пузырьков в котелке магнитного компаса необходимо для того, чтобы...
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	Значение остаточной девиации для главного магнитного компаса не должно превышать...
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	Следует внести исправления в таблицу девиации или составить её заново, если наблюдаемая девиация отличается от табличной ...
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	Гирокомпасом называется навигационное гироскопическое устройство, предназначенное для указания...
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	Скоростная девиация гирокомпаса максимальна и имеет знак минус при движении курсом...
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	Гирокомпас. Инерционная девиация второго рода достигает своего максимального значения...
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	В ГК «Амур» содержится ... поддерживающей жидкости
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	Бура в составе поддерживающей жидкости...
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	Усилитель следящей системы ГК «Амур» расположен.....
-----------------------	--

Иллюстрация:	
---------------------	---

Текст вопроса:	Гирокомпас «Амур». Укажите назначение курсографа ...
Иллюстрация:	Нет изображения


Текст вопроса:	Уровень поддерживающей жидкости должен быть ниже нижней кромки стола гирокомпаса примерно на...
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	Гирокомпас «Амур». Система сигнализации (ревун) гирокомпаса должна включаться при температуре
Иллюстрация:	Нет изображения

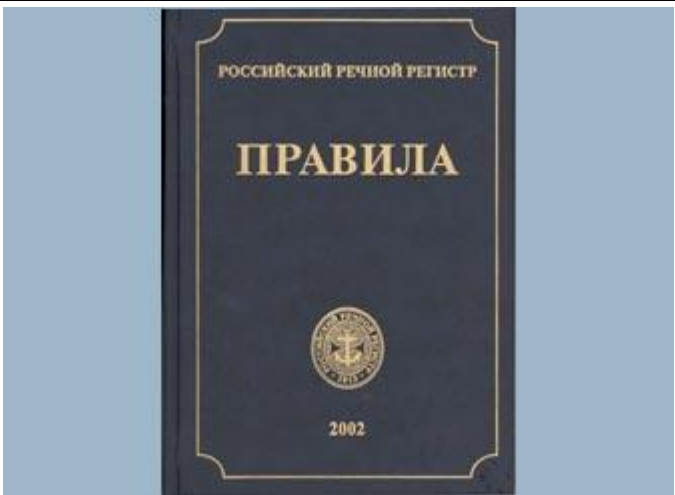
Текст вопроса:	Гирокомпас «Амур». Причиной того, что репитер не согласуется с основным прибором на 0,5 град. является неправильное подключение...
-----------------------	--

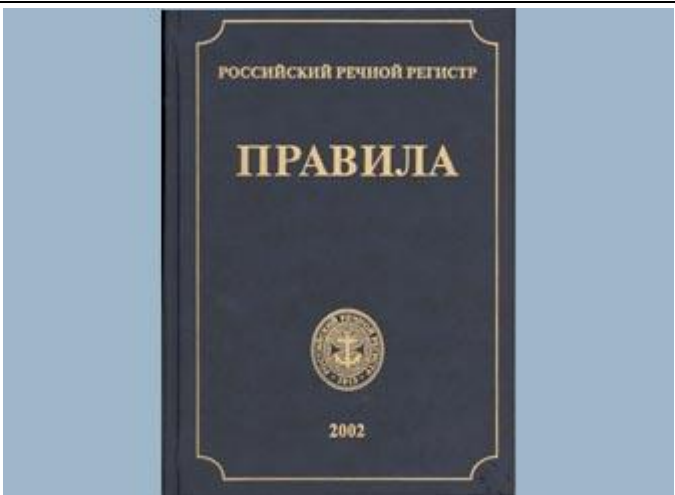
Иллюстрация:	
---------------------	--

Текст вопроса:	На экране радиолокатора наблюдаются интенсивные помехи от осадков. Их влияние может быть уменьшено...
Иллюстрация:	Нет изображения

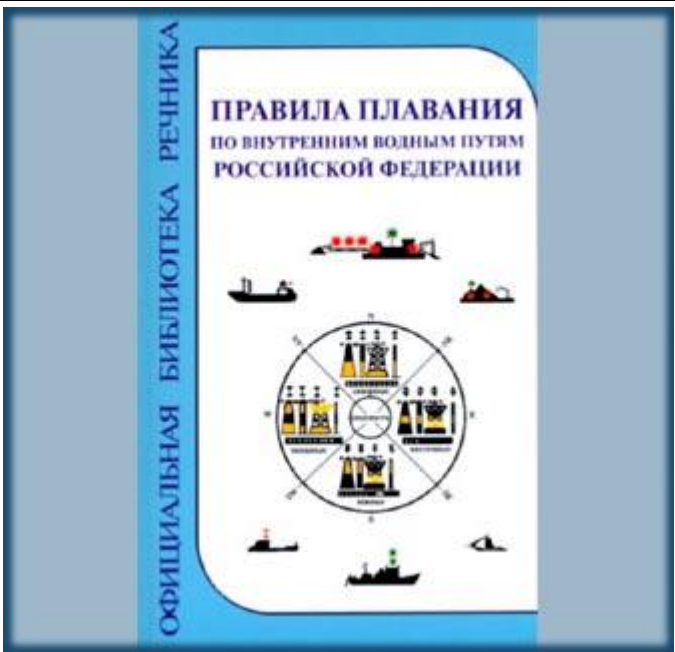
Текст вопроса:	Дальность видимости сигнального огня – расстояние, с которого сигнальные огни должны быть видны...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Укажите пиротехнические средства, которыми должны снабжаться суда класса «М»
-----------------------	--

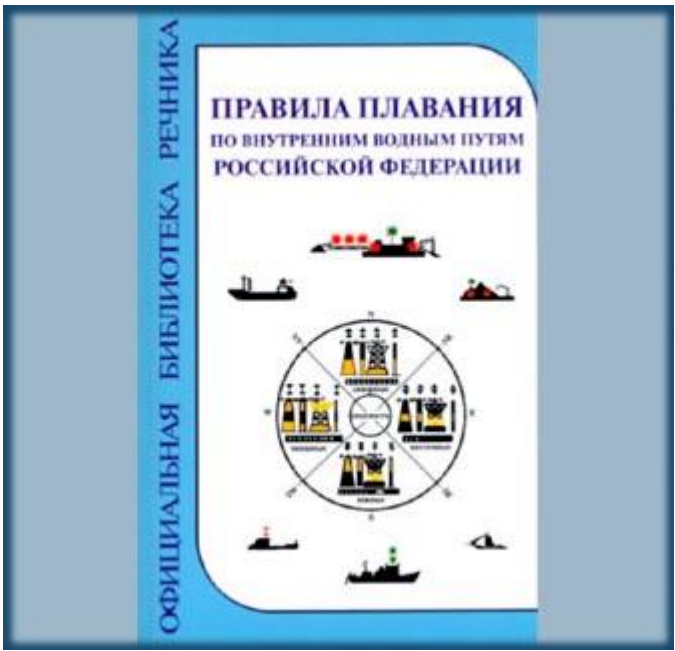
Иллюстрация:	
---------------------	--

Текст вопроса:	Спасательные шлюпки судов класса «М» должны снабжаться...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Сигнальные знаки должны вывешиваться...
-----------------------	---

Иллюстрация:	
---------------------	--


Текст вопроса:	"Сигнал - отмашка" это ...
-----------------------	----------------------------

Иллюстрация:	
---------------------	---

Текст вопроса:	Укажите дальность видимости топового огня на самоходных судах длиной 20 м и более
Иллюстрация:	Нет изображения

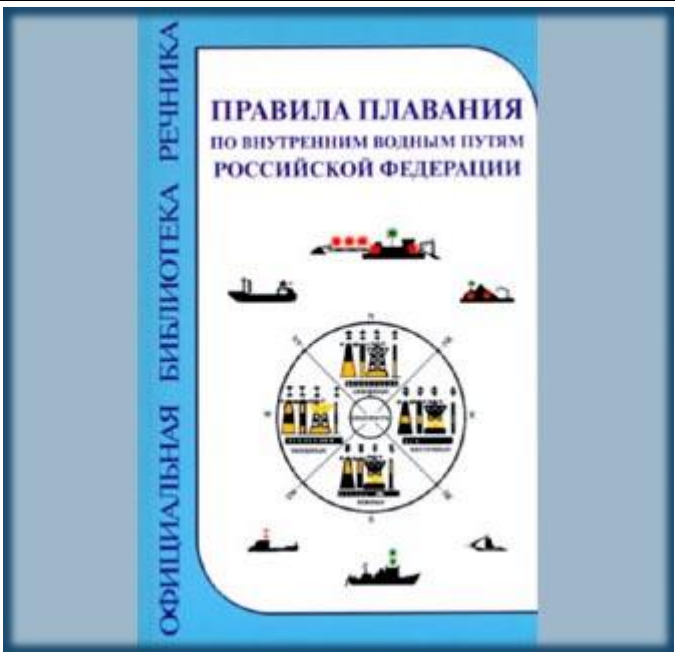
Текст вопроса:	Укажите дальность видимости кормового огня на судах длиной 20 м и более
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	Продолжительность горения фальшвейера бедствия составляет...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Танкеры класса «О» должны снабжаться...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Ракеты бедствия запускают...
-----------------------	------------------------------

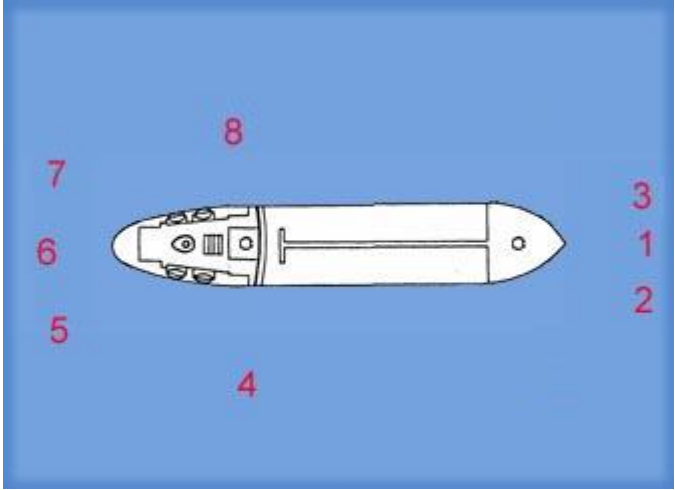
Иллюстрация:



Текст вопроса:

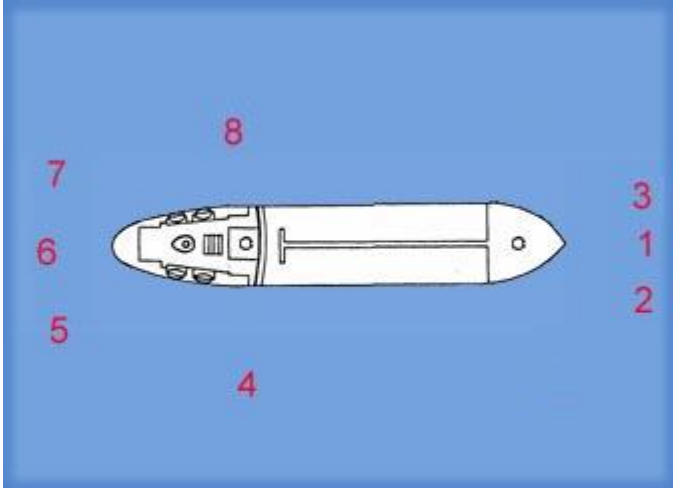
Укажите огни, которые будет видеть наблюдатель, находящийся в точке 1.

Иллюстрация:



Текст вопроса:

Укажите огни, которые будет видеть наблюдатель, находящийся в точке 3

Иллюстрация:	 <p>The diagram shows a white ship on a blue background. Eight red numbers are placed around the ship: 1, 2, 3 are on the right side; 4 is below the ship; 5, 6, 7 are on the left side; and 8 is above the ship.</p>
---------------------	---


Текст вопроса:	Укажите огни, которые будет видеть наблюдатель, находящийся в точке 5
Иллюстрация:	 <p>The diagram shows a white ship on a blue background. Eight red numbers are placed around the ship: 1, 2, 3 are on the right side; 4 is below the ship; 5, 6, 7 are on the left side; and 8 is above the ship.</p>

Текст вопроса:	Укажите огни, которые будет видеть наблюдатель, находящийся в точке 7
Иллюстрация:	 <p>The diagram shows a white ship on a blue background. Eight red numbers are placed around the ship: 1, 2, 3 are on the right side; 4 is below the ship; 5, 6, 7 are on the left side; and 8 is above the ship.</p>

Текст вопроса:	Цифрами на рисунке обозначены огни ... <i>Чтобы увидеть рисунок нажмите кнопку «Отобразить»</i>
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	Укажите характеристики "Бортового огня"
Иллюстрация:	Нет изображения


Текст вопроса:	Толщина однослойного покрытия при окраске судовых конструкций составляет...
Иллюстрация:	Нет изображения


Текст вопроса:	Общее руководство подготовкой судна к вводу в эксплуатацию осуществляется...
Иллюстрация:	


Текст вопроса:	Основными документами, регламентирующими порядок и технику организации дефектации судов, являются...
Иллюстрация:	Нет изображения

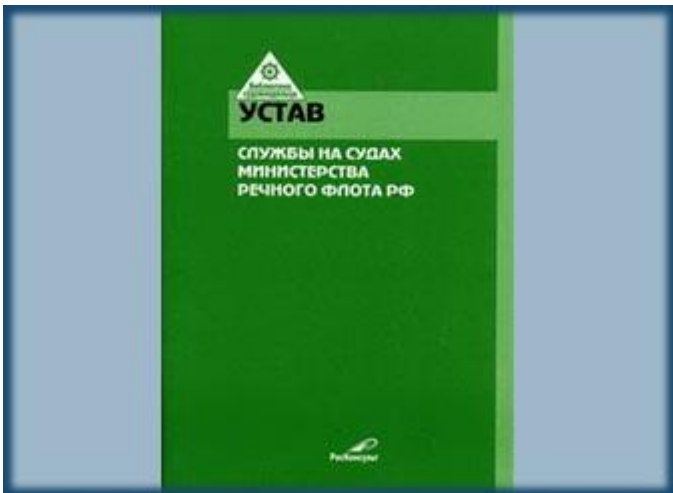
Текст вопроса:	Техническое состояние изношенного корпуса устанавливают по...
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	Испытания корпусов судов после ремонта включают в себя проверку на...
-----------------------	---

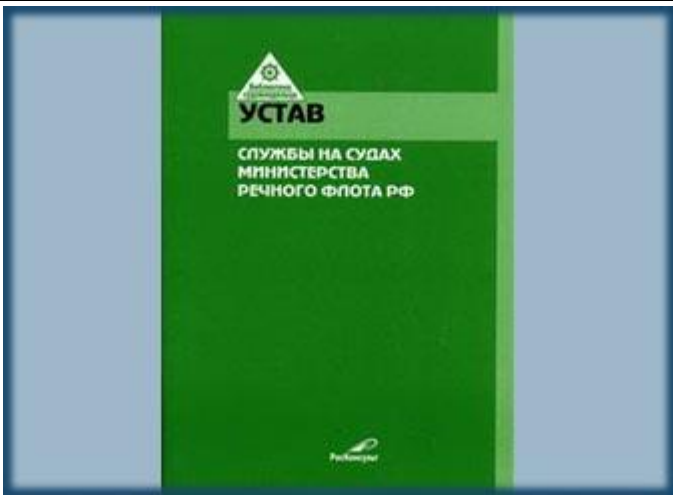
Иллюстрация:	
---------------------	---

Текст вопроса:	Исходными материалами для составления ведомости намечаемых ремонтных работ являются...
Иллюстрация:	

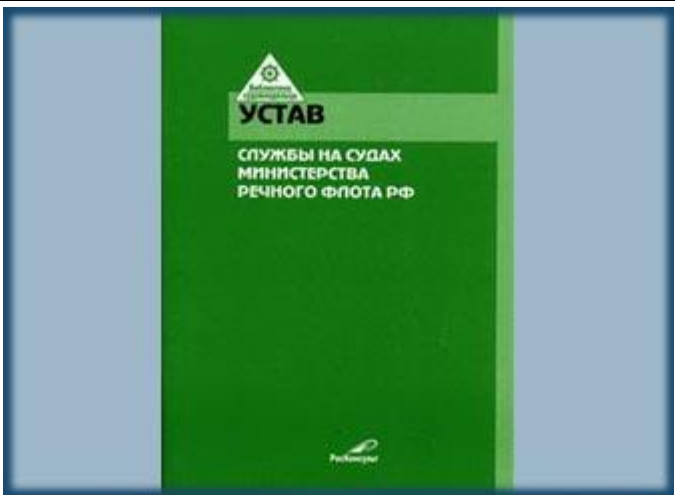
Текст вопроса:	Непосредственное руководство проведения подготовки судна в эксплуатацию возлагается на
Иллюстрация:	

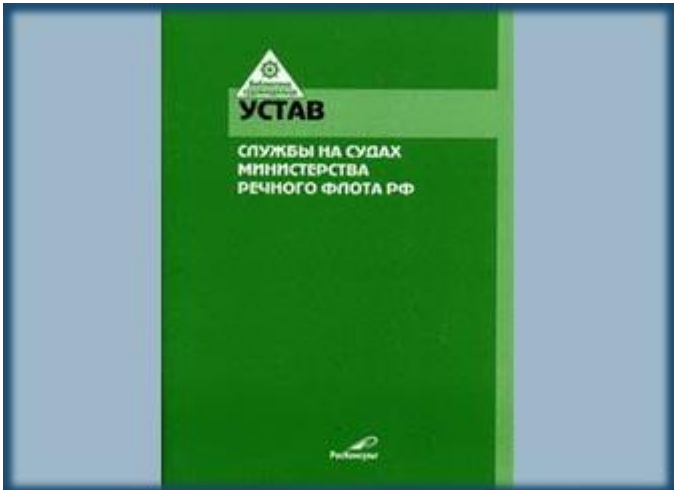
Текст вопроса:	Обязанности капитана при ремонте судна
Иллюстрация:	

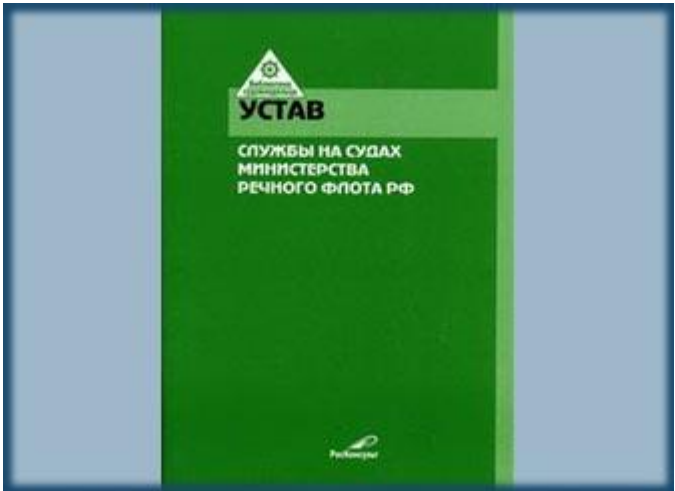
Текст вопроса:	Устав службы на судах распространяется на всех...
Иллюстрация:	Нет изображения

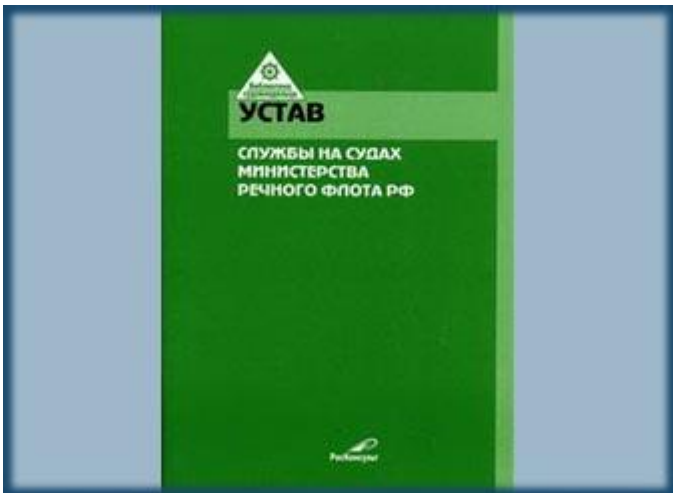
Текст вопроса:	Все расписания по организации службы на судах за исключением штатного расписания составляются старшим помощником капитана совместно с механиком и утверждаются до сдачи судна в эксплуатацию ...
Иллюстрация:	

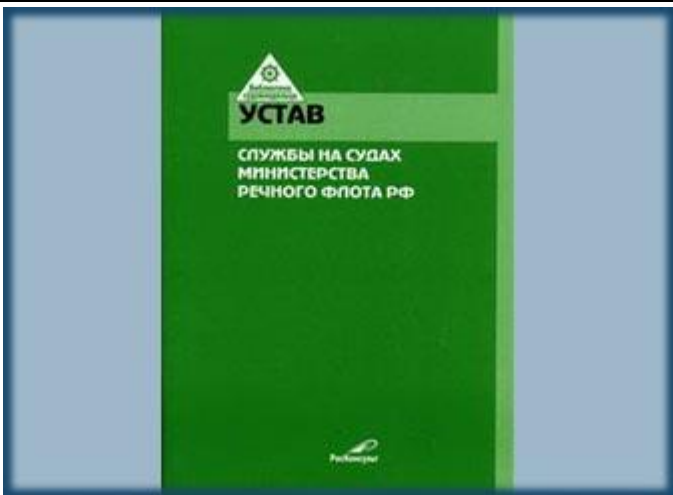
Текст вопроса:	Непосредственное руководство организацией вахтенной службы возлагается на...
-----------------------	--

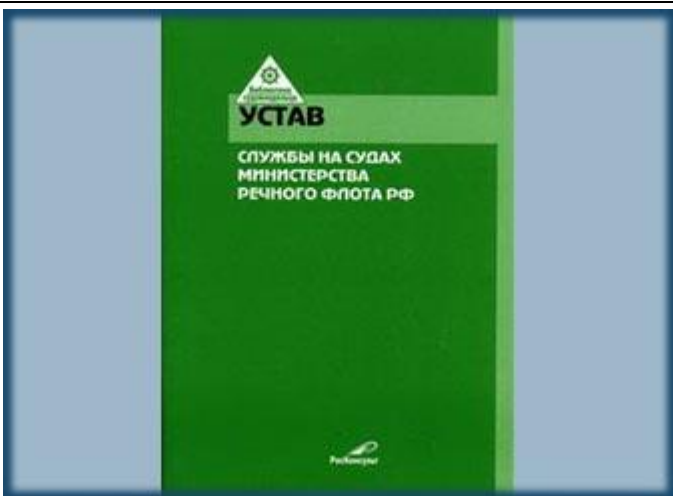
Иллюстрация:	
---------------------	--

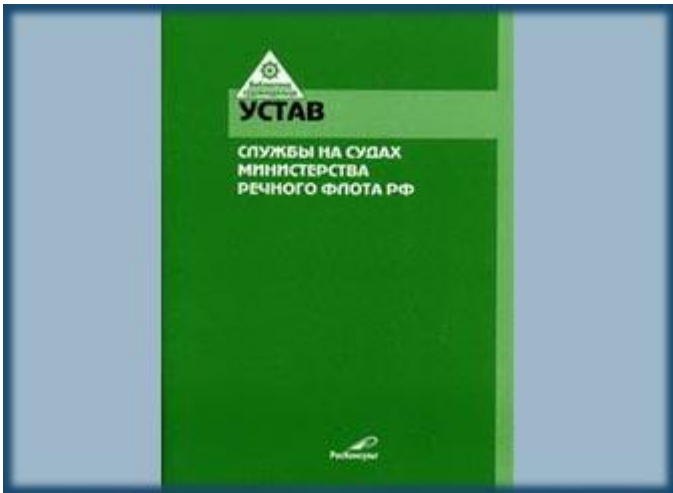
Текст вопроса:	При обнаружении очага пожара, пробоины, при взрыве, а также при падении человека за борт объявить тревогу обязан....
Иллюстрация:	

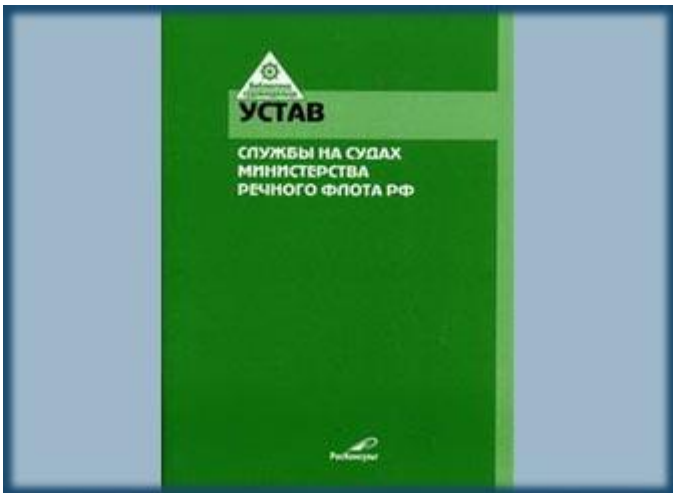
Текст вопроса:	Лица судового экипажа могут отлучаться с судна только с разрешения...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	При приемке судна, находящего в эксплуатации, вновь назначенный капитан обязан...
Иллюстрация:	

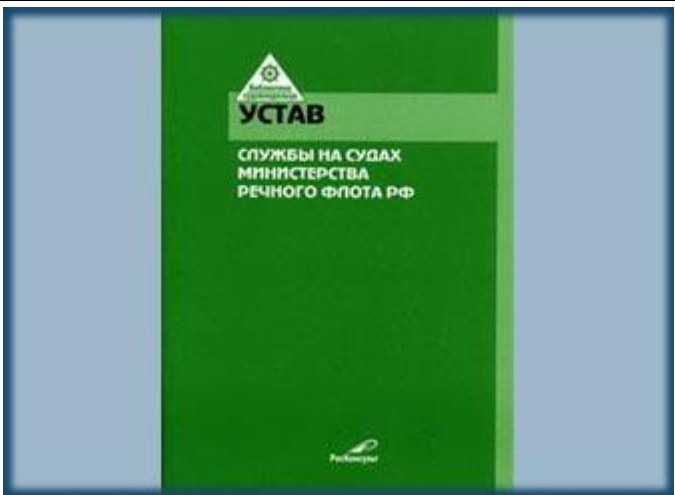
Текст вопроса:	При стоянке судна в порту капитан обязан...
Иллюстрация:	

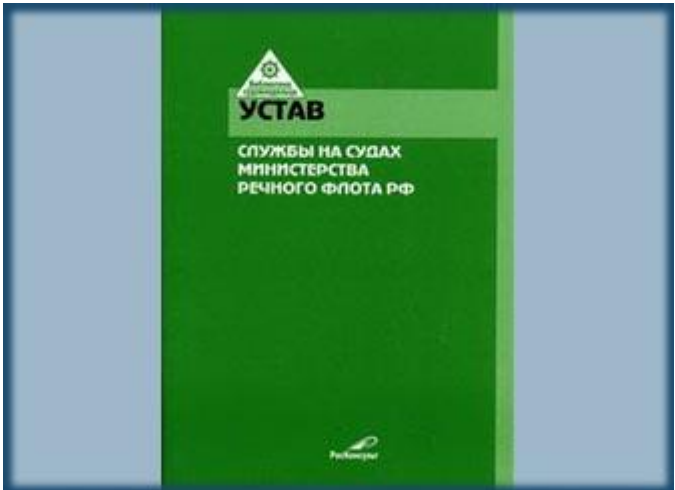
Текст вопроса:	В ведении старшего помощника капитана находятся...
Иллюстрация:	

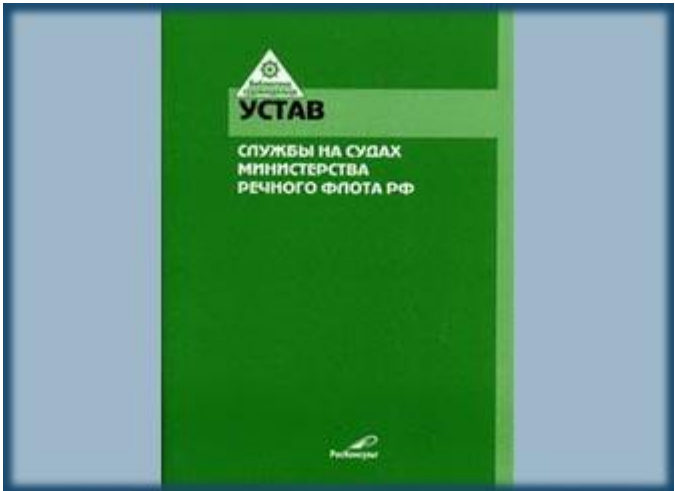
Текст вопроса:	Перед началом грузовых операций и во время их выполнения старший помощник капитана обязан...
Иллюстрация:	

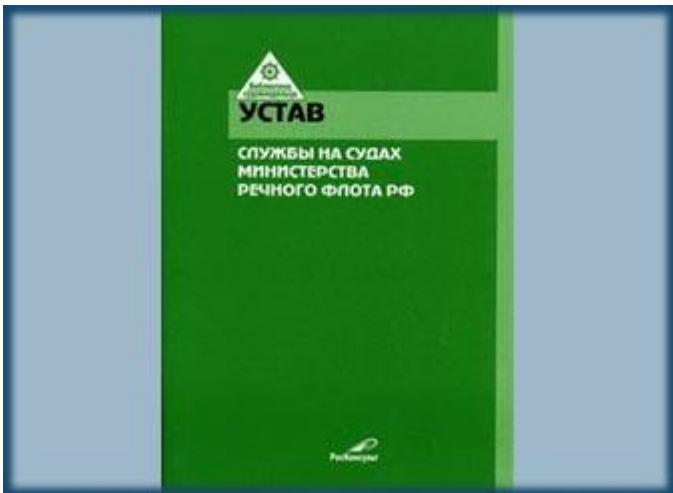
Текст вопроса:	В период плавания старший помощник капитана обязан...
Иллюстрация:	

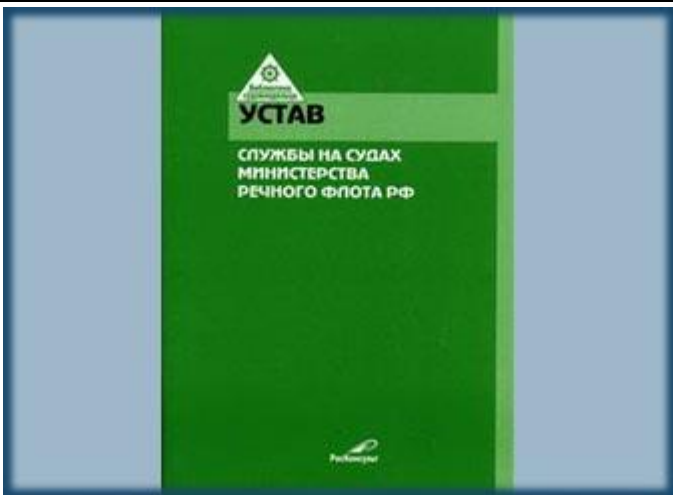
Текст вопроса:	Вахтенный начальник несет ответственность ...
-----------------------	---

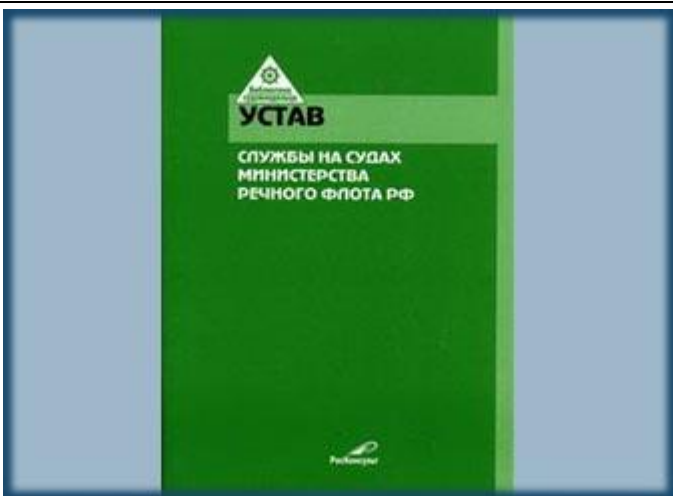
Иллюстрация:	
---------------------	--

Текст вопроса:	При несении вахты вахтенный начальник обязан...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	При заступлении на ходовую вахту, вахтенный начальник обязан...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	При несении ходовой вахты, вахтенный начальник обязан...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Если судно стоит у причала, при заступлении на вахту вахтенный начальник обязан...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Если судно стоит у причала, вахтенный начальник обязан...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	ВВП и расположенные на них судоходные гидротехнические сооружения находятся в собственности
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Распоряжения капитана судна в пределах его полномочий должны исполняться...
Иллюстрация:	

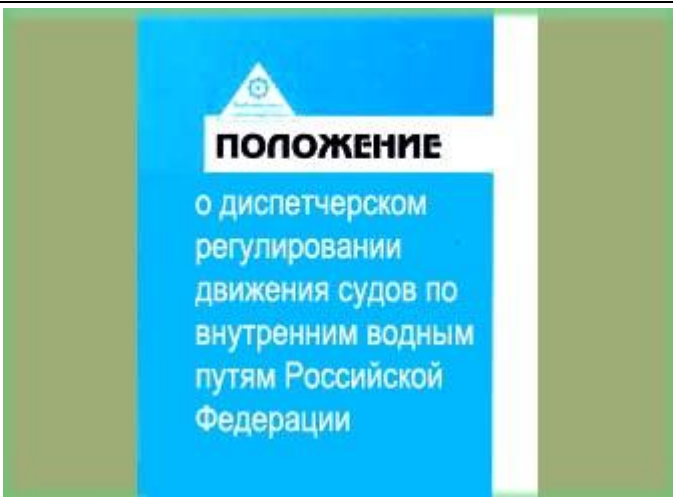
Текст вопроса:	Капитан судна в случае обнаружения на судне, находящемся в плавании, признаков преступления обязан...
-----------------------	---

Иллюстрация:	
---------------------	--

Текст вопроса:	В случае смерти, болезни или иной причины, препятствующей капитану судна выполнять свои служебные обязанности они возлагаются на старшего помощника капитана судна ...
-----------------------	--


Иллюстрация:	
---------------------	---


Текст вопроса:	Штатное расписание экипажа утверждается...
-----------------------	--

Иллюстрация:	
---------------------	--

Текст вопроса:	Формирование несамоходных и буксирных судов в составы производится в соответствии ...
Иллюстрация:	 <p>The illustration shows the cover of a regulatory document. It features a blue background with a white border. At the top center is a small emblem of the Russian Federation. Below it, the word "ПОЛОЖЕНИЕ" (Regulation) is written in bold white letters. Underneath, the text "о диспетчерском регулировании движения судов по внутренним водным путям Российской Федерации" (on the dispatcher regulation of the movement of ships on inland waterways of the Russian Federation) is written in white.</p>

Текст вопроса:	При получении сигнала бедствия с другого судна капитан оказывает помощь ...
Иллюстрация:	 <p>The illustration shows the cover of a regulatory document, identical to the one in the first row. It features a blue background with a white border. At the top center is a small emblem of the Russian Federation. Below it, the word "ПОЛОЖЕНИЕ" (Regulation) is written in bold white letters. Underneath, the text "о диспетчерском регулировании движения судов по внутренним водным путям Российской Федерации" (on the dispatcher regulation of the movement of ships on inland waterways of the Russian Federation) is written in white.</p>

Текст вопроса:	Диспетчер ГБУПиС вправе приостановить или запретить движение судов в случае...
Иллюстрация:	 <p>The illustration shows the cover of a regulatory document. It features a blue background with a white border. At the top center is a small emblem of the Russian Federation. Below it, the word "ПОЛОЖЕНИЕ" (Regulation) is written in bold white letters. Underneath, the text "о поиманской службе и поиманской проводке судов по внутренним судоходным путям РФ" (on the search and rescue service and the search and rescue service of ships on inland waterways of the Russian Federation) is written in white.</p>

Текст вопроса:	В случае, если во время проводки лоцман вынужден временно оставить мостик, то необходимо...
Иллюстрация:	


Текст вопроса:	Время, затрачиваемое на спуск шлюпки, не должно превышать...
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	Положение кодекса ВВТ РФ распространяется на...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Укажите документы, которые должны находиться на судне ...
-----------------------	---


Иллюстрация:	
---------------------	--


Текст вопроса:	Укажите обязанности капитана судна согласно требованиям кодекса ВВТ РФ
Иллюстрация:	


Текст вопроса:	В соответствии с Кодексом ВВТ РФ в случае исчезновения члена экипажа судна или пассажира при обстоятельствах, допускающих возможность их гибели, капитан судна обязан...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Судно считается готовым к плаванию, если...
Иллюстрация:	

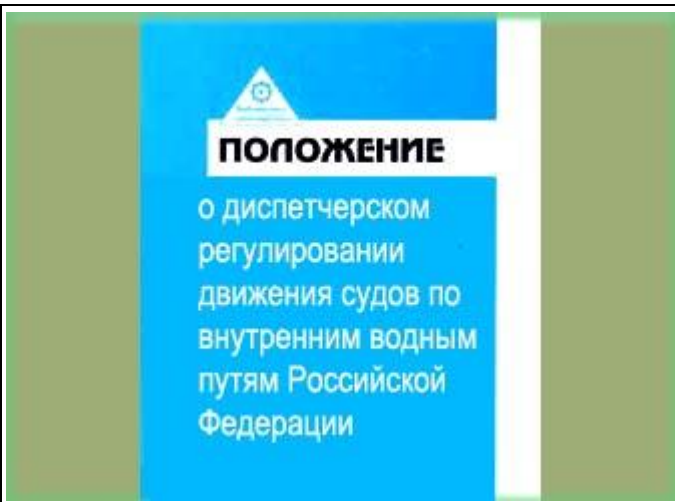
Текст вопроса:	Какую информацию необходимо передавать с судна диспетчерам ГБУВП и С (ФГУП «КиМ»)?
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Заявка на выделение лоцмана подается ...
Иллюстрация:	


Текст вопроса:	Оперативные данные об изменениях состояния водных путей и судоходной обстановки доводятся до сведения судоводителей с помощью
Иллюстрация:	


Текст вопроса:	При обнаружении повреждений капитан судна обязан принять меры к их устранению силами судового экипажа и в установленном порядке доложить о случившемся...
Иллюстрация:	

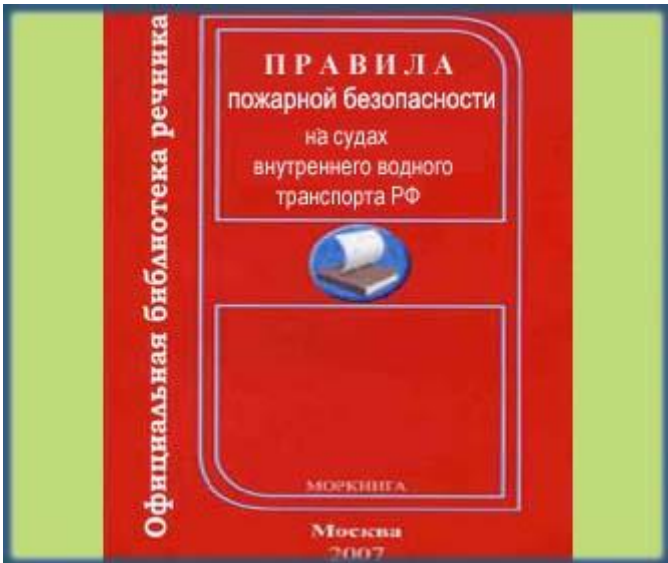
Текст вопроса:	Капитанам судов запрещается...
-----------------------	--------------------------------

Иллюстрация:	
---------------------	--

Текст вопроса:	Лоцман обязан предъявить капитану судна ...
Иллюстрация:	


Текст вопроса:	Каждый член экипажа, обнаруживший пожар или его признаки, обязан...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Установки пожаротушения подлежат дозарядке или перезарядке, если масса огнетушащего вещества или давления ниже спецификационных значений ...
Иллюстрация:	

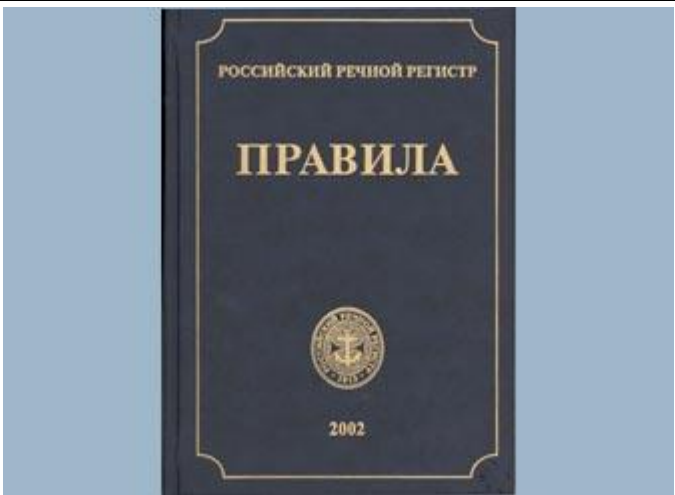
Текст вопроса:	В целях отработки практических действий по борьбе с пожаром на пассажирских судах проводятся учения...
Иллюстрация:	

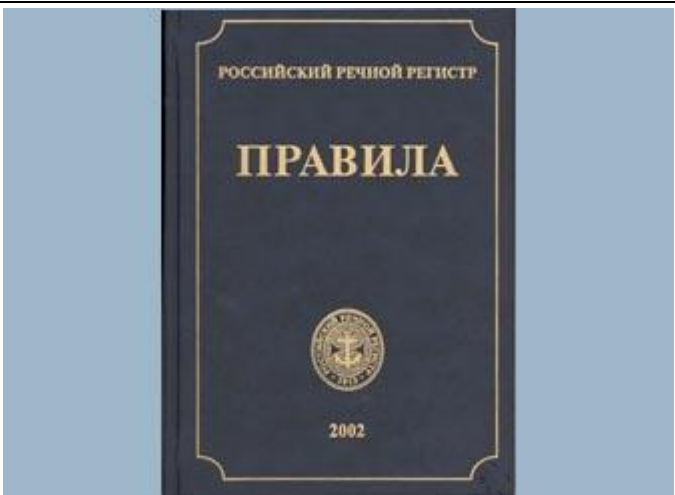
Текст вопроса:	Проверка качества пенообразователя для систем пенотушения производится один раз в...
-----------------------	--

Иллюстрация:	
---------------------	--

Текст вопроса:	Проверку сигнализации предупреждения о пуске систем газового пожаротушения производят не реже одного раза в...
Иллюстрация:	


Текст вопроса:	Длина пожарных рукавов для кранов, установленных на открытой палубе, должна быть...
-----------------------	---

Иллюстрация:	
---------------------	--

Текст вопроса:	Конструкции типа В (огнестойкие) сохраняют непроницаемость для пламени в течении...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	После посадки пассажиров в начальном пункте рейса, а также после посадки большого количества пассажиров в промежуточных пунктах, необходимо провести инструктаж о мерах пожарной безопасности в течение...
-----------------------	--

Иллюстрация:		
---------------------	--	--

Текст вопроса:	На судах, перевозящих взрыво-, пожароопасные грузы, канаты из синтетических материалов во избежание искрения вследствие накопления статического электричества должны пройти антистатическую обработку в течении суток в ... растворе	
Иллюстрация:		

Текст вопроса:	При возникновении пожара на открытой палубе нужно развернуть судно...
-----------------------	---


Иллюстрация:	
---------------------	--


Текст вопроса:	На судах, перевозящих взрывоопасные и нефтеналивные грузы работа камбузов на твёрдом и жидком топливе ДОЛЖНА БЫТЬ ПРЕКРАЩЕНА ЗА ... перед подходом к причалу
-----------------------	--

Иллюстрация:	
---------------------	---

Текст вопроса:	С точки зрения пожарной безопасности работа грузовых насосов на танкере запрещается при...
-----------------------	--


Иллюстрация:	
---------------------	--


Текст вопроса:	Пожарные рукава должны быть размещены ...
Иллюстрация:	


Текст вопроса:	При возникновении пожара в грузовом танке танкера необходимо ...
Иллюстрация:	


Текст вопроса:	Для тушения судовых пожаров применяются огнетушители типов...
-----------------------	---


Иллюстрация:	
---------------------	--


Текст вопроса:	Для тушения жилых или служебных помещений, где могут находиться люди, запрещается применять...
Иллюстрация:	


Текст вопроса:	В жилых помещениях запрещается...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Тревога «человек за бортом» подаётся сигналами...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Учебные тревоги по оставлению судна и борьбе с пожаром на пассажирском судне проводятся...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Лица, не входящие в штат, но постоянно работающие на судне (работники ресторана, турбюро и т.п.) ...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Копия стояночного расписания по тревогам находится у...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Спасательные жилеты должны храниться...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Каждая спасательная или дежурная шлюпка с расписанной на ней командой должна спускаться и маневрировать на воде не реже...
-----------------------	--


Иллюстрация:	
---------------------	--

Текст вопроса:	На каждом судне с обоих бортов синей или белой краской должны быть нанесены номера шпангоутов на внутренней части фальшбортов или на видных местах палубы у бортов судна через каждые...
-----------------------	--


Иллюстрация:	
---------------------	---

Текст вопроса:	Зелёная краска используется для маркировки судовых трубопроводов...
-----------------------	---

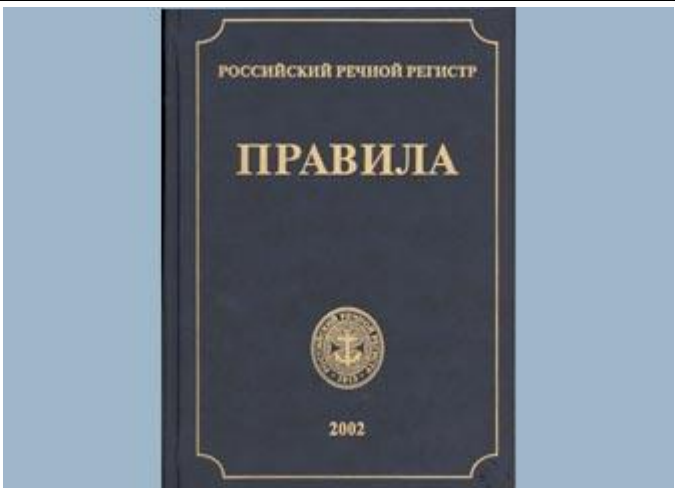
Иллюстрация:	
---------------------	--

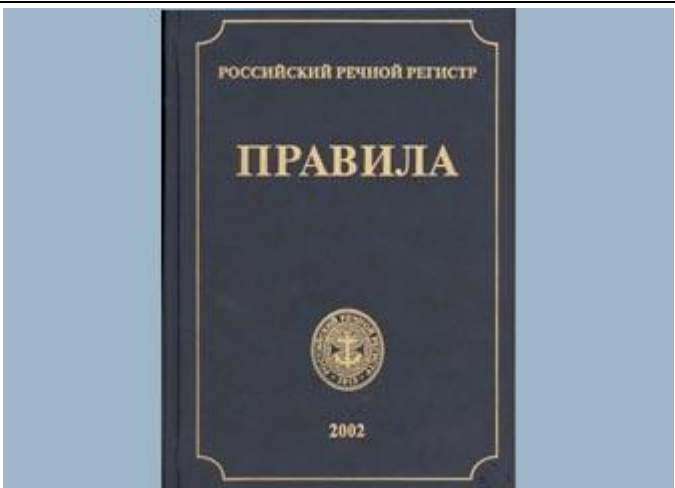
Текст вопроса:	Серебристо-серая краска используется для маркировки судовых трубопроводов систем...
Иллюстрация:	

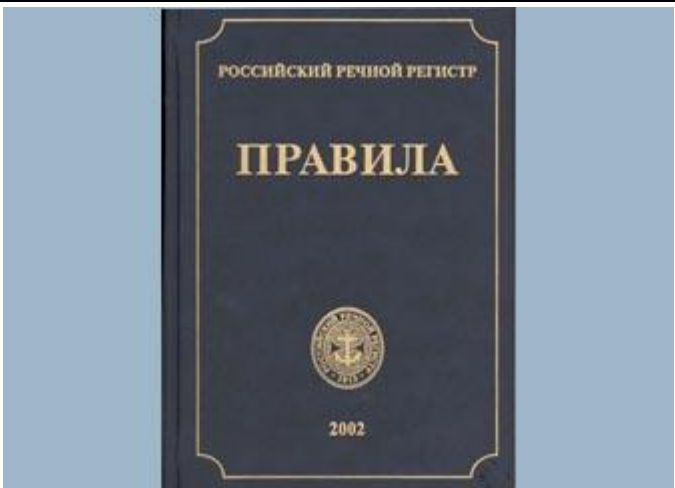
Текст вопроса:	При закрытом переломе конечности необходимо...
Иллюстрация:	Нет изображения

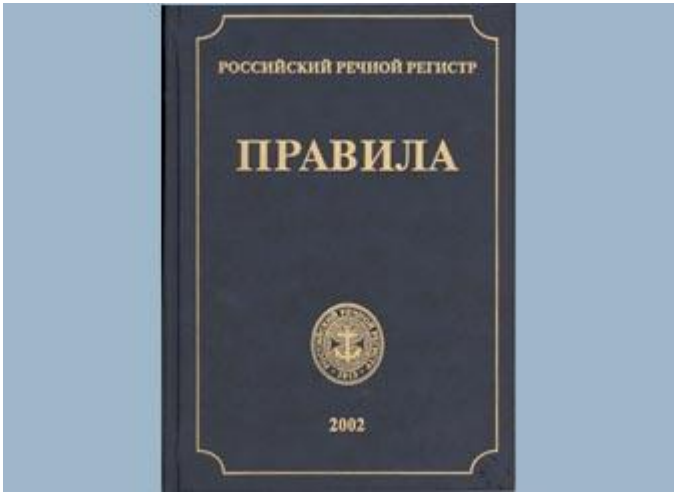
Текст вопроса:	При оказании первой медицинской помощи лицам, имеющим сильное переохлаждение, необходимо...
Иллюстрация:	


Текст вопроса:	Конструкция любого спасательного плота обеспечивает его использование на плаву не менее...
-----------------------	--

Иллюстрация:	
---------------------	--

Текст вопроса:	Запас топлива должен обеспечивать работу двигателя спасательной шлюпки не менее...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Поверхность планширя и ширстрека спасательной шлюпки на ширине 150 мм должна быть окрашена цветом...
Иллюстрация:	


Текст вопроса:	Спасательная шлюпка с полным количеством людей по вместимости и заполненная полностью водой должна иметь высоту надводного борта не менее...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Расписание по тревогам (основное и стояночное) на судне составляет ...
Иллюстрация:	


Текст вопроса:	Безопаснее прыгать в спасательном жилете за борт ...
-----------------------	--


Иллюстрация:	
---------------------	--

Текст вопроса:	Каждый член экипажа должен иметь каютную карточку, в которой указывается ...
Иллюстрация:	

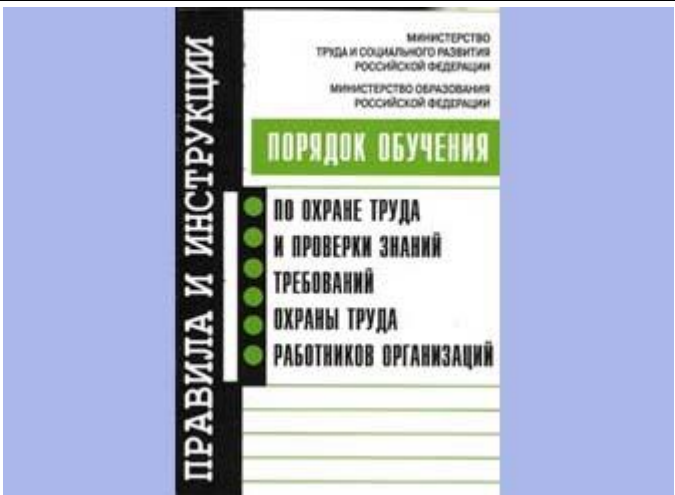
Текст вопроса:	При посадке в спасательные плоты следует ...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Признаками ожога второй степени являются...
Иллюстрация:	Нет изображения


Текст вопроса:	Основными документами по организации и ведению борьбы за живучесть судна являются ...
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Аварийно-спасательное и противопожарное снабжение и инвентарь...
Иллюстрация:	


Текст вопроса:	Неотложная помощь при солнечном ударе включает в себя ...
-----------------------	---

Иллюстрация:	
---------------------	--


Текст вопроса:	Первый инструктаж по охране труда с рядовым составом судна должен проводить
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	При переводе лиц рядового состава с одного судна на другое однотипное судно стажировка на рабочем месте
Иллюстрация:	


Текст вопроса:	При организации работ в замкнутых пространствах наблюдающих назначает
-----------------------	---

Иллюстрация:	
---------------------	--

Текст вопроса:	Разрешение на купание экипажа судна даёт
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Укажите сроки проверки исправности шлюпочных устройств, спасательных шлюпок и рабочих лодок
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Сходню можно устанавливать под углом к горизонтали не более
Иллюстрация:	


Текст вопроса:	Инструктаж команды о мерах безопасности при перевозке опасного груза и обеспечить контроль за принятием на борт опасного груза должен
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Укажите группу допуска по электробезопасности, которую должен иметь капитан судна
-----------------------	---


Иллюстрация:	
---------------------	--


Текст вопроса:	Трудовой договор по инициативе работодателя по причине нарушения работником требований охраны труда можно расторгнуть
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	Сумма штрафа за нарушения нормативных актов по охране труда, наложенная инспектором по охране труда не может превышать
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	Сдача (приём) легколетучих материалов (бензин, керосин и др.) вместе с подсланевыми водами
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	При поддержке ходового конца якорной цепи или каната запрещается держать руки от барабана механизма ближе
Иллюстрация:	Нет изображения

Текст вопроса:	К управлению судовыми моторными лодками (шлюпками) можно допустить
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	Силами экипажа судна осуществляются следующие ступени трёхступенчатого контроля по охране труда
Иллюстрация:	

Текст вопроса:	При выполнении грузовых операций с помощью грузоподъемных устройств запрещается