



Войти

Поиск по сайту

Информационный бюллетень (2026-06-27)

Состояние уровней

Наименование рек, озёр, каналов и водомерных постов	Проектный уровень, м	Фактический уровень, м	Температура воздуха	Температура воды	Примечания
Горный институт р.Нева	-0.15	0.25			
Горный институт р. Малая Нева, р.Малая Невка	0.1	0.25			
Ивановское	1.5	1.66			
Шлиссельбург	3.15	3.16	14.9	20.0	Запад - 2-6
Валаам	4.25	3.95			
Новая Ладога	4.2	4.1	16.0	19.0	
Свирица	4.1	4.15	16.0		
Лодейное Поле	4.45	4.69	14.6		
Н. Свирский шлюз. Н. бьеф	4.7	5.0			
Н. Свирский шлюз. В. бьеф	17.25	17.54			
В. Свирский шлюз. Н. бьеф	17.5	17.75			
В. Свирский шлюз. В. бьеф	31.45	32.86			
Вознесенье	32.6	33.0			
Вытегра	32.6	32.92			
Вытегорское вдхр.	45.85	46.0			
Белоусовское вдхр.	58.6	58.75			
Подходной канал между шл.№3-№4	0.0	71.2			
Подходной канал между шл.№4-№5	0.0	83.55			
Новинкинское вдхр.	96.25	96.4			
Верхний бьеф шлюза 6	112.7	112.9			
Ковжская плотина	162.6	163.6			
Анненский мост	112.8	113.02			
Белозерск	112.8	113.12	15.0		
Иванов бор	112.8	113.15	14.0		
Шлюз 8. В. бьеф	112.5	113.07			
Шлюз 8. Н. бьеф	99.3	101.53			
Череповец	99.3	101.55	15.0		
р. Полисть Ст. Русса	17.15	17.85			
р. Ловать Взвяд	17.4	17.91			
оз. Ильмень. Коростынь	17.1	17.84			
р. Волхов - Новгород	17.0	17.58	12.0	20.0	
Кр. Фарфорист	17.0	16.99			
Пчева	16.8	16.97			
Волховский шлюз. В. бьеф	15.65	16.34			
Волховский шлюз. Н. бьеф	4.45	4.56			
Гвардейск	-0.17	0.27			
Полеск	-0.35	0.34			
Советск	1.8	2.15			

Габариты судового хода

Реки и участки водных путей	Гарантированная глубина, см	Фактическая глубина, см	Фактическая ширина, м	Прогноз глубин, дата	Прогноз глубин, см	Примечание
р. Малая Нева	400.0	400.0	70.0	2026-06-10	0.0	
р. Малая Невка	200.0	200.0	20.0	2026-06-10	0.0	
Ивановские пороги	400.0	400.0	160.0	2026-06-10	400.0	-
Кошкинский фарватер	400.0	400.0	85.0	2026-06-10	400.0	-
Свирский бар	400.0	400.0	85.0	2026-06-10	400.0	-
Верхняя Свирь	400.0	400.0	70.0	2026-06-10	400.0	-
Средняя Свирь	400.0	400.0	70.0	2026-06-10	400.0	-
Нижняя Свирь	400.0	400.0	70.0	2026-06-10	400.0	-
устье р. Вытегры(893,5 - 892,0 км)	400.0	400.0	60.0	2026-06-10	400.0	-
Вытегорский канал (892,0 - 881,50 км)	400.0	400.0	80.0	2026-06-10	400.0	-
881,5 - 880,50 км	400.0	400.0	80.0	2026-06-10	400.0	-
Вытегорское водохранилище	400.0	400.0	80.0	2026-06-10	400.0	-

Белоусовское водохранилище	400.0	400.0	80.0	2026-06-10	400.0	-
Межшлюзовой бьеф между шлюзами №3, №4	400.0	400.0	80.0	2026-06-10	400.0	-
Межшлюзовой бьеф между шлюзами №4, №5	400.0	400.0	80.0	2026-06-10	400.0	-
Новинкинское водохранилище	400.0	400.0	80.0	2026-06-10	400.0	-
Нижний подходной канал шлюза №1	400.0	400.0	55.0	2026-06-10	400.0	-
Нижний подходной канал шлюза №2	400.0	400.0	80.0	2026-06-10	400.0	-
Нижний подходной канал шлюза №3	400.0	400.0	80.0	2026-06-10	400.0	-
Нижний подходной канал шлюза №6	400.0	400.0	80.0	2026-06-10	400.0	-
Верхний подходной канал шлюза №1	400.0	400.0	50.0	2026-06-10	400.0	-
Верхний подходной канал шлюза №2	400.0	400.0	80.0	2026-06-10	400.0	-
Верхний подходной канал шлюза №5	400.0	400.0	80.0	2026-06-10	400.0	-
Верхний подходной канал шлюза №6	400.0	400.0	60.0	2026-06-10	400.0	-
Шлюз 6 - 819,0 км	400.0	400.0	60.0	2026-06-10	400.0	-
819,0 - 791,0 км	400.0	400.0	60.0	2026-06-10	400.0	-
791,0 - Шлюз 8	400.0	400.0	60.0	2026-06-10	400.0	-
Шлюз 8 - 527,7 км	400.0	400.0	80.0	2026-06-10	400.0	-
Волховский бар	350.0	330.0	20.0	2026-06-10	0.0	-
Бухта Никоновская	365.0	335.0	40.0	2026-06-10	0.0	-
Зап. Сортавальский пролив	280.0	250.0	30.0	2026-06-10	0.0	-
р. Вуокса	400.0	320.0	20.0	2026-06-10	0.0	-
Прилад.канал Шлисельбург-Н.Ладога	160.0	140.0	14.0	2026-06-10	0.0	-
Прилад.канал Н.Ладога-Свирица	160.0	150.0	14.0	2026-06-10	0.0	-
Онежский обводной канал	180.0	189.0	18.0	2026-06-10	0.0	-
р. Волхов исток - Пчева	240.0	300.0	50.0	2026-06-10	240.0	-
Пчевские пороги	240.0	255.0	40.0	2026-06-10	240.0	-
Велецкие пороги	240.0	255.0	40.0	2026-06-10	240.0	-
Пчева - в.б. Волховского шлюза	240.0	255.0	40.0	2026-06-10	240.0	-
Волховский шлюз-Старая Ладога	240.0	240.0	40.0	2026-06-10	0.0	-
Старая Ладога-Волхов устье	350.0	340.0	40.0	2026-06-10	0.0	-
р. Ловать Ловатский бар	230.0	305.0	20.0	2026-06-10	0.0	-
р. Полисть (устье (р.Ловать) - (19 км) р. Полисть) (*)	110.0			2025-10-30	0.0	-
Озеро Ильмень - судоходная трасса	230.0	250.0		2026-06-10	0.0	-
р. Неман (пос.Пограничный (113 км р. Неман) - начало протоки Северная (13 км р. Неман) (*)	120.0	155.0	20.0	2026-06-10	0.0	-
р. Преголя г.Знаменск (73 км) - г.Гвардейск (56,7 км) (*)	100.0	148.0	20.0	2026-06-10	0.0	-
р. Преголя г.Гвардейск (56,7 км) - вход в Озерковский канал (40,4 км) (*)	100.0	148.0	20.0	2026-06-10	0.0	-
р. Преголя вход в Озерковский канал (40,4 км) - г. Калининград 2-х ярусный мост, 8 км от устья (*)	160.0	208.0	20.0	2026-06-10	0.0	-
Рукав Старая Преголя исток (р.Преголя), 31,5 км - Марьино, (19,0 км) (*)	180.0	228.0	20.0	2026-06-10	0.0	-
Рукав Старая Преголя Марьино, (19,0 км) - г.Калининград (9,0 км) (*)	180.0	228.0	20.0	2026-06-10	0.0	-
р. Матросовка Исток (р. Неман, 49,0 км) - устье (Куршский залив) (*)	70.0	139.0	20.0	2026-06-10	0.0	-
р. Дейма Исток (р.Преголя), (56,7 км г.Гвардейск) - устье (Куршский-залив) (*)	70.0	139.0	20.0	2026-06-10	0.0	-
Полесский канал пос.Головкино, (4,5 км) р. Немонин - г.Полесск, (4,0 км) р. Дейма (*)	120.0	189.0	20.0	2026-06-10	0.0	-
Приморский канал пос.Кустарное, (7,0 км) р. Матросовка - пос.Головкино, (4,5 км) р. Немонин (*)	120.0	189.0	20.0	2026-06-10	0.0	-
р.Тростянка автодорожный мост - устье (Куршский залив) (*)	100.0	169.0	20.0	2026-06-10	0.0	-
р. Немонин, п.Малое Матросово (2 км) устье Куршский залив (*)	70.0	139.0	20.0	2026-06-10	0.0	-
Трасса Куршского залива устье р. Дейма - пос. Рыбачий (*)	140.0	209.0	20.0	2026-06-10	0.0	-
Трасса Куршского залива устье р. Матросовки - пос. Рыбачий (*)	70.0	139.0	20.0	2026-06-10	0.0	-
Трасса Куршского залива г.Зеленоградск - Гос. граница (*)	140.0	209.0	20.0	2026-06-10	0.0	-

(*) - на внутренних водных путях 4-6 категорий показаны минимальные дифференцированные габариты судовых ходов.

Габариты судоходных пролётов в мостах

Наименование моста	Наименование реки, км	Высота		Ширина, м
		проектный уровень, м	фактический уровень, м	
Кузьминский	р. Нева 1336.60	15.2	15.15	
Ладожский	р. Нева 1321.60	18.5	18.49	
Иссадский	р. Волхов 6.20	15.22	15.05	
Бор (ж.д.)	р. Волхов 32.80	14.0	13.31	
Волховский	р. Волхов 140.80	11.6	11.58	
А. Невского (Волхов)	р. Волхов 214.80	13.4	12.81	
Полесский	р. Дейма 3.90	4.8	4.11	
Шолоховский	р. Дейма 10.10	2.95	2.26	
Гвардейский (автодорожный)	р. Дейма 36.20	5.6	5.16	

Сведения по обстановке

Невско-Ладожский район водных путей и судоходства

2026-06-27

Р. М. Нева, р. М. Невка, трасса Санкт-Петербург - Свирица, Ладожское озеро, Волховский бар, р. Волхов 0-25,1 км 1 категория ВВП, действует береговая и плавучая освещаемая обстановка. Залив Мурсуланлахти 7 категория ВВП. Приладожские каналы 3 категория ВВП. Р. Вуокса 1 категория ВВП.

На реке Неве временно не горит прицельный огонь на 1380,1 км.

На 4,5 км реки Волхов, левая кромка, установлен дополнительный белый буй без номера.

На участке реки Волхов от 25,1 км до 25,8 км (согласно карты реки Волхов изд. 2013 года), в связи с обрушением судоходного пролета моста Строителей (Званковского моста), и в соответствии с распоряжением Федерального агентства морского и речного транспорта № ФШ-165-р от 15.06.2026 в целях обеспечения безопасности судоходства введено запрещение движения судов с 16 часов 10 минут 13.04.2026 по 31.10.2026 года.

На 25,3 км реки Волхов в 100 метрах ниже по течению моста Строителей (Званковского моста) установлены поперек судового хода 2 (два) красных буйа с огнём красного цвета и частопроблесковым режимом работы.

На 25,6 км реки Волхов в 200 метрах выше по течению моста Строителей (Званковского моста) установлены поперек судового хода 2 (два) красных буйа с огнём красного цвета и частопроблесковым режимом работы.

Волховском баре временно изменено местоположение красных буйов № 4 и № 6, белых буйов № 3 и № 5. На левой кромке установлены два дополнительных белых буйа без номера. Судоводителям соблюдать осторожность.

Проход судов через Большой Смоленский мост осуществляется в разводной пролет моста между опорами № 5-6.

В акватории реки Невы 1383,0 км - 1382,5 км установлено рейдовое оборудование (10 понтонов и 11 бочек). Одна бочка установлена в 100 м ниже Троицкого моста. Судоводителям соблюдать осторожность, не приближаться к линии понтонов и бочек ближе, чем на 30 метров, движение малым ходом. Для ограждения рейдового оборудования на р. Неве временно переставлены со штатного места буй и сигара разделительные с 1382,8 км на 1382,3 км, буй красный без номера с 1383 км на 1383,1 км. Судоводителям соблюдать осторожность.

В соответствии с распоряжением ФБУ "Администрация "Волго-Балт" от 07.05.2026 № 28 введен запрет на движение судов:

- река Нева от Большеохтинского моста до Благовещенского моста, река Малая Нева от реки Невы до моста Бетанкура, река Большая Нева от реки Невы до Гренадерского моста, река Фонтанка от Прачечного моста до Пантелеймоновского моста, Кронверкский пролив и Зимняя канавка на всем протяжении, река Мойка от реки Фонтанки до Красного моста, канал Грибоедова от реки Мойки до Ново-Конюшенного моста с 20:00 27.06.2026 до 03:00 28.06.2026; - река Нева от Троицкого моста до Благовещенского моста, река Малая Нева от реки Невы до Биржевого моста, Кронверкский пролив и Зимняя канавка на всем протяжении с 03:00 28.06.2026 до 06:00 28.06.2026.

На Дворцовом мосту, Дворцовой набережной и на участке от Троицкого до Дворцового моста в период с 09:00 до 20:00 или до окончания мероприятий проводятся водолазные работы. Возможны временные ограничения в движении судов в отдельные пролеты Дворцового моста. Судоводителям соблюдать скоростной режим и осторожность.

На акватории реки Невы в районе 1375,1 км в 60 метрах от правого берега с 09:00 до 16:00 часов проводятся подводно-технические работы. Связь по УКВ с т/х "КС-4". Судоводителям соблюдать осторожность.

В акватории р. Невы 1343 км (левый берег) производятся строительно-монтажные работы по созданию причала. Судоводителям соблюдать осторожность. При прохождении причалов Невского ССЗ, в районе 1316,5 - 1317,8 км р. Невы, необходимо снижать ход до минимально возможного во избежании обрыва швартовых у судов, стоящих у причала.

На р. Нева за пределами судового хода у левого берега в районе 1368,3 км на мели в затопленном состоянии находится несамостоятельный плавучий объект, который огражден двумя белыми буйами, выставленными выше и ниже по течению. Судоводителям соблюдать осторожность.

На реке Малой Невке 8,0-7,5 км (правый берег) проводятся работы по берегоукреплению с использованием баржи. Судоводителям соблюдать осторожность, движение малым ходом.

В бухте Владимировская производятся круглосуточные дноуглубительные работы. Связь по УКВ радиосвязи с буксиром "Рейдовый-50". Судоводителям соблюдать осторожность.

На баре реки Вуокса производятся дноуглубительные работы. Связь по УКВ на 5 канале с земснарядом "СЗ-502". Судоводителям соблюдать осторожность.

На 47 км Новоладожского канала производятся восстановительные работы плавкраном "СЗ-110". Связь по УКВ на 4 канале с т/х "Шквал". Судоводителям соблюдать осторожность.

Свирский район гидросооружений и судоходства

2026-06-27

На 1086,4 км установлен неосвещаемый красный буй без номера.

Передний подъёмный створный знак на 1048,2 км не действует.

Отсутствует красный знак "Ориентир" на 1068,6 км.

Отсутствует на штатном месте белый сигарообразный буй на 1074,2 км.

Временно отсутствует на 1045,2 км, правый берег, информационный знак "Соблюдать надводный габарит".

На 1089,1 км, 1097,3 км, 1123,75 км, 1145,5 км вместо знаков "Ориентир" установлены белые буйи без номеров, огонь зелёный постоянный.

На 1095,1 км вместо знака "Ориентир" установлен красный буй без номера, огонь красный постоянный.

Для обозначения временного рейда на 996,0 - 996,3 км на расстоянии 100 метров от судового хода в сторону левого берега установлено 2 белых буйа, огонь зелёный постоянный.

Для обозначения временного рейда на 986,5 - 987,0 км на расстоянии 200 метров от судового хода в сторону правого берега установлено 4 красных буйа, огонь красный постоянный.

График работы наплавного моста №7 через Онежский канал в п. Вознесенье с 08:00 до 20:00.

Запрещается подход всех судов к верхней причальной стенке НСШ.

При следовании по шлюзам СРГС и С судоводителям принимать повышенные меры предосторожности.

На причально-разделительной стенке нижнего подходного канала Верхне-Свирского шлюза выведены из работы дальний и промежуточный светофоры.

Заход в нижний подходной канал и швартовка к стенке осуществляется с разрешения начальника вахты шлюза.

На участке реки Волхов от 25,1 км до 25,8 км (согласно карты реки Волхов изд. 2013 года), в связи с обрушением судоходного пролёта моста Строителей (Званковского моста), в соответствии с п.1 ст.77 "Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации" от 07.03.2001 №24-ФЗ, в целях обеспечения безопасности судоходства введено запрещение движения судов с 16 часов 10 минут 13.04.2026 по 31.10.2026 г.. Судопропуск через

Волховский шлюз осуществляется только для судов, не планирующих движение по данному участку.

ФБУ "Администрация "Беломорканал" извещает о продлении ограничения осадки (не более 340 см) для всех судов в бьефе шлюз 10-шлюз 11 Беломорско-Балтийского канала. Распоряжением Росморречфлота № ФШ-123-р от 19.05.2026г. установлен срок действия ограничения до 02 августа 2026г. В случае изменения данного срока, в зависимости от развития ситуации, будет сообщено дополнительно.

27 июня в период с 14:27 до 16:27 планируется разводка Подпорожского моста на 1047,3 км для прохода вниз состава т/х "Прибой" + з/сн "СЗ-111" + т/х "Лиман".

Вытегорский район гидросооружений и судоходства

2026-06-27

1. Изменения в состоянии пути и судового хода:

1.1. Устье р. Вытегра: заход в канал и выход из канала строго по створным знакам.

- 1.2. Вся навигационная обстановка выставлена и освещена.
- 1.3. На 893,2 км на красной кромке работает земкараван в составе: земснаряд "СЗ-601", т/х "Путейский-55" т/х "Плес" с баржей "Ш-58". Проход малым ходом по запросу.
- 1.4. На 891 км на красной кромке работает земкараван в составе: земснаряд "СЗ-114", т/х "Шлюзовой-72" с баржей "Ш-50". Проход малым ходом без запроса.
- 1.5. На 861,2 км на красной кромке установлена дополнительно красная вежа.
- 1.6. На 892,6 км установлена красная вежа, ограничивающая длину причального фронта причала переформирования составов.
- 1.7. Буй №2 смещен со штатного места на 50 метров в сторону реки Вытегра.
- 1.8. На время дноуглубительных работ красный ледовый буй снят со штатного места.

2. Ведется контроль за соблюдением правил плавания по Системе Разделения Движения.
3. КОФ:ОС-5 работает в Вытегорском водохранилище (сухой мусор не принимает).
4. Обращаем внимание судоводителей на возможные перебои в работе систем позиционирования судна при использовании электронных навигационных карт
5. ФБУ "Администрация Беломорканал" извещает о продлении ограничения осадки (не более 340 см) для всех судов в бьефе шлюз 10-шлюз 11 Беломорско-Балтийского канала. Распоряжением Росморречфлота №ФШ-123-р от 19.05.2026 г. установлен срок действия ограничения до 02 августа 2026 г. В случае изменения данного срока в зависимости от развития ситуации будет сообщено дополнительно.

ОНЕЖСКИЙ ОБВОДНОЙ КАНАЛ:

1. Онежский обводной канал:
Рабочий уровень воды 32,92
Проектный уровень воды 32,90.
Габариты пути по данным траления составляют: глубина 1,80 м, ширина 18 м, радиус закруглений-150метров от проектного уровня воды.
*Фактическая глубина от рабочего уровня воды 1,82 м.
*На 14,5 км высота воздушного перехода составляет 16,2 м, на 65,5 км высота воздушного перехода 21,0 м, на 67,2 км высота воздушного перехода 20,20 м от проектного уровня (32,90 м)
2. Изменения в состоянии пути и обстановка судового хода:
 - 2.1. На всем протяжении канала может встречаться теплая, плавающая древесина.
 - 2.2. Судоводителям рекомендуется движение только в светлое время суток.
 - 2.3. На 8,73-8,93 левая кромка, 19,08-19,30 правая кромка, 29,4-29,7 км правая кромка судового хода и 38,9-38,7 км левая кромка судового хода установлены рейды расхождения судов, обозначенные рейдовыми знаками на берегах.
 - 2.4. На 59,6 км установлена белая вежа. Ширина судового хода 15 метров.
 - 2.5. На 59,5 км установлена красная вежа. Ширина судового хода 16 метров.
3. Режим работы переправа Палтога: с 06:00 до 21:00.

Непеременные условия прохождения канала:

1. Наличие путевой информации по каналу.
2. Сила ветра - не более 10 м/с, на открытых местах 5-8 м/с.

Череповецкий район водных путей и судоходства

2026-06-27

- На 713,4 км, 711,8 км, 701,3 км знаки "Пересечение судового хода" отсутствуют.
На 703,8 км знак "Ориентир" левого берега временно отсутствует, выставлен белый буй без номера огонь белый постоянный..
Судоходная обстановка на подходе к причалу Шекнинского КДП не действует.
На 592,7 км, 591,9 км знаки "Якоря не бросать" не освещаются.
На 545,6 км газопровод знаки "Якоря не бросать" не освещаются.
1.7 км реки Кошта выставлена вежа правой кромки.
Подход и швартовка судов к причалам расположенным на 1,2 км, 1,4 км, 2,0 км и к пассажирской набережной на 0,6-0,97 км реки Ягорба, на 539,5 км реки Шексна левый берег возможны только с разрешения владельцев данных сооружений.
26 июня с 13.00 до 16.00, 27 июня с 06.00 до 11.00 и с 15.30 до 17.00 на участке 545-543 км за правой кромкой судового хода проводятся заплывы в рамках фестиваля триатлона "Энергия Русского Севера", судоводителям соблюдать осторожность, судам следовать на минимальной безопасной скорости.
Обращаем внимание судоводителей на возможные перебои в работе систем позиционирования судна при использовании электронных навигационных карт.

Новгородский район водных путей и судоходства

2026-06-26

1. Река Волхов 224,7-27,0 км, оз. Ильмень (судоходная трасса устье р. Ловать - исток р. Волхов), р. Ловать 0,0-12,3 км - установлена 1-я категория ВВП, действует береговая и плавучая освещаемая навигационная обстановка.
2. Псковское озеро судоходные трассы протяженностью 192 км - установлена 3-я категория ВВП.
3. Река Великая 0-23,0 км - установлена 6-я категория ВВП.
4. На участке реки Волхов от 25,1 км до 25,8 км (согласно карты реки Волхов изд. 2013 года), в связи с обрушением судоходного пролета моста Строителей, в соответствии с п.1 ст.77 "Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации" от 07.03.2001 № 24-ФЗ, в целях обеспечения безопасности судоходства введено запрещение движения судов с 16 часов 10 минут 13.04.2026 до 31.10.2026. Судопропуск через Волховский шлюз осуществляется только для судов, не планирующих движение по данному участку.

Гвардейский район водных путей и судоходства

2026-06-26

1. На реках: Матросовка, Дейма, Преголя, Ст. Преголя, В. Преголя (Знаменск - Гвардейск), р. Немонин (2 км п. Малое Матросово - устье Куршский залив), Полесском и Приморском каналах выставлена неосвещаемая судоходная обстановка согласно карты водных путей Калининградской области.
2. На реке Неман выставлена неосвещаемая судоходная обстановка по системе МАМС "регион А".
3. В Куршском заливе, в районе п. Рыбачий выставлена неосвещаемая судоходная обстановка согласно карты водных путей Калининградской области.
4. На реках: В. Преголя (Знаменск - Новая деревня), Шешупе, Тимбер, Ржевка, Луговая, Немонин, Скирвит (Северная), Черняховском, Озерковском каналах, трассе Куршского залива (Устье р. Скирвит - Камышовая отмель) судоходная обстановка не выставляется.
5. На р. Преголя на 56,5 км установлен плавучий знак (буй) "Опасность". Приближаться к знаку ближе, чем на 10 метров опасно.
6. На р. Верхняя Преголя от г. Гвардейска до п. Знаменска выставлена только плавучая навигационная обстановка.

Места работы земснарядов

Невско-Ладожский район водных путей и судоходства

2026-06-27

-
Свирский район гидросооружений и судоходства

2026-06-27

Вытегорский район гидросооружений и судоходства

2026-06-27

-
Череповецкий район водных путей и судоходства

2026-06-27

СЗ-108 - 803,4 км левая кромка.

Новгородский район водных путей и судоходства

2026-06-26

-
Гвардейский район водных путей и судоходства

2026-06-26

-
- © 2004-2026 ФБУ «Администрация «Волго-Балт»
 - [Карта сайта](#)
 - 211.61 мс.