



## ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

на 8:00 от 17 мая 2024г.

### Уровни воды по водомерным постам

Водный путь	Наименование водпоста	Проектный уровень, м	Уровень воды		Прибыло (+) Убыло (-) за сутки, см	Срезка, см
			абс., м	отн., см		
река Волга	Тверь	123.09	123.84		-1	+75
	г/у Иваново в.б.	123.09	123.84		+2	+75
	г/у Углич в.б.	112.12	112.58		0	+46
	Переборы	99.50	101.78		+2	+228
	Рыбинск	83.60	84.92		+42	+132
Канал имени Москвы	Водораздел	161.71	161.81		-2	+10
река Москва	г/у Карамышево в.б.	125.76	125.87		+5	+11
	г/у Перерва в.б.	120.11	120.09		-1	-2
	г/у Трудкоммуна в.б.	114.22	114.30		-5	+8
	г/у Андреевка в.б.	111.76	111.74		-6	-2
	г/у Софьино в.б.	109.20	109.24		0	+4
	г/у Фаустово в.б.	106.06	106.06		-4	0
	г/у Северка в.б.	103.06	103.08		+1	+2
	г/у Северка н.б.	101.20	101.56		-4	+36
река Ока	Калуга	114.62	115.84	-88	-11	+122
	Кашира	101.62	102.94	-88	-2	+132
	г/у Белоомут в.б.	101.20	101.20	680	0	0
	г/у Кузьминск в.б.	96.90	96.90	663	0	0
	г/у Кузьминск н.б.	92.77	94.87	460	-5	+210
	Рязань	91.71	93.25	-16	-12	+154
	Касимов	81.84	84.74	195	-12	+290
	Муром	72.52	76.14	287	-16	+362

### Наименьшие габариты судового хода

Наименование участка ВВП	Гарантированные габариты (глубина, см / ширина, м)	Наименьшие фактические габариты		Лимит. перекаты и участки (примечания)
		глубина, см	ширина, м	
<b>озеро Селигер</b>				
г. Осташков - пр. Городомля	140 / 20	140	20	
<b>Рыбинское водохранилище</b>				
с/х №63 (с/х №65, 407 км - Торовские створы)	400 / 100	400	100	
с/х №64 (с/х №63 (буй № 9) - г. Весьегонск)	270 / 60	270	60	
Спрямление (Зональная - Бабы Горы) (с/х №65 - с/х №63)	400 / 100	400	100	
Брейтово (с/х №64, 23 км) - с/х №63 (431 км)	270 / 60	270	60	
пристань Брейтово - с/х №64, 27 км	200 / 30	200	30	
<b>река Волга</b>				
п. Мигалово - г. Тверь	210 / 25	210	25	
г. Тверь - Ивановский г/у	400 / 100	400	100	277.2 км
Ивановский г/у - Угличский шлюз	400 / 125	400	125	буй № 166
с/х №65 (Угличский шлюз - Рыбинский г/у)	400 / 125	400	125	
Подход к пас. причалам г. Углич	400 / 60	400	60	
с/х №61 (Рыбинский г/у - н.п. Хопылево, п. Колхозник)	400 / 80	400	80	
подходы к грузовым причалам порта Углич	400 / 60	400	60	
<b>река Жабня</b>				
пр. Калязин - устье (р. Волга)	350 / 100	350	100	
<b>река Шоша</b>				

тур. кластер "Волжское море" - устье (р. Волга)	360 / 40	360	40	
<b>река Созь</b>				
пос. 1-е Мая - устье (р. Волга)	120 / 20	120	20	
<b>Канал имени Москвы</b>				
Иваньковский шлюз - Москва (Щукино)	400 / 55	400	55	
<b>Клязьминское водохранилище</b>				
пристань "Пансионат Клязьма" - основной с/х канала, 65 км	250 / 80	250	80	
<b>Пяловское водохранилище</b>				
пристань Аксаково - основной с/х канала, 75 км	250 / 80	250	80	
<b>река Москва</b>				
Нижний подход. канал шлюза №8 - Западный порт	350 / 60	350	60	В. Черногогорский
31 км - шлюз №10	300 / 60	300	60	Дорогомиловский
шлюз №10 - причал Беседы	310 / 50	310	50	
причал Беседы - шлюз Софьино	240 / 60	240	60	Заозерский
шлюз Софьино - шлюз Северка	220 / 60	220	60	В. Марчуговский
шлюз Северка - устье р. Москвы (р. Ока)	220 / 40	220	40	14 км р. Москвы Коломенская лука устье р. Москвы
<b>река Ока</b>				
г. Калуга (1099 км) - 1051 км	65 / 20	310	20	
1051 км - г. Алексин	65 / 20	410	20	
г. Алексин - 956 км	100 / 30	310	30	
956 км - 886 км	100 / 30	260	30	
886 км - н.п. Щурово	170 / 30	340	30	
н.п. Щурово - г/у Белоомут	220 / 60	220	60	Городецкий
г/у Белоомут - г/у Кузьминск	200 / 60	300	60	
г/у Кузьминск - г. Рязань	170 / 50	300	50	
г. Рязань - п. Елатьма	170 / 50	300	50	
п. Елатьма - вход в канал р. Сеймы	170 / 60	400	60	
<b>река Трубеж</b>				
понтонный мост - устье (р.Ока)	120 / 20	290	20	
<b>канал "Липня"</b>				
г. Навашино - устье (р.Ока)	170 / 30	400	60	

## ВНИМАНИЮ СУДОВОДИТЕЛЕЙ

- На основании пункта 1 статьи 77 Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации, вследствие непреодолимой силы, ФГБУ "Канал имени Москвы" Распоряжением от 16.05.2024 № 01-04-30/1 с 20:00 16.05.2024 ввело запрещение движения судов на участке канала имени Москвы от шлюза № 7 до шлюза № 8 (44,0 км – 41,0 км), протяженностью 3,0 км.

- МОСТ ОКТЯБРЬСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ – ВЫСОТНЫЙ ГАБАРИТ МОСТА СОСТАВЛЯЕТ 13,70 М

### Рыбинский РГС

#### Рыбинское водохранилище

**с/х №63 (с/х №65, 407 км - Торковские створы)**

- 407-527.6 км - Временно отсутствуют зимние буи сигары № 8А, №20.

- Прогноз погоды по Рыбинскому водохранилищу:

С 6:00 17.05.24 до 6:00 18.05.24:

ветер С, С-В 6-9 м/с, высота волны: 63 с/х: 90-110 см, 64 с/х: 90-110 см, 65 с/х: 80-100 см;

видимость: 4-6 км; без осадков; температура воздуха днем: +12+17 °С, ночью: +2+7 °С.

Синоптик: Галямина.

#### река Волга

**Рыбинский шлюз**

- 423 км - Рыбинский шлюз:

Камера № 11 выведена из эксплуатации.

- В НПК у левой стенки установлены два буя опасности, огни зелёные, 2-х проблесковые. Швартовка и стоянка судов в данной зоне запрещена.

- В ВПК производит работы плавкран "ПК-3"

**с/х №61 (Рыбинский г/у - н.п. Хопылево, п. Колхозник)**

- В связи с реконструкцией моста на участке от 430,00 км по 434,8 км 61 судового хода расхождение и обгон судов и составов запрещены. Очередность прохождения судов и составов осуществляется согласно Правил

Плавания на ВВП. Для пропуска встречных судов и составов идущие вверх суда и составы останавливаются на рейде №1 для сухогрузных судов и рейде № 2 для нефтеналивных судов;

Рыбинский мост 433,50 км:

Второй пролет моста от правого берега открыт для движения судов и составов;

Третий пролет моста от правого берега закрыт для движения судов и составов в обоих направлениях;

Место оборота судов на 434,00 км упразднено;

433,40 км: установлен дополнительный красный буй № 219А, огонь красный проблесковый;

433,70 км: установлен дополнительный красный буй № 218А, огонь красный проблесковый.

В целях обеспечения безопасности судоходства в зоне с односторонним движением судов 430,00 км по 434,8 км 61 судового хода органами надзора на внутреннем водном транспорте будет осуществляется видео фиксация нарушений правил плавания.

Пассажирский причал г. Рыбинск 433,20 км, осуществляет прием пассажирских судов, идущих только снизу по течению реки, а также стоянку не более чем в два корпуса при условии одновременного отхода судов в рейс в сторону Рыбинского гидроузла.

● 423-459 км - временно отсутствуют зимние буи сигары №№ 223, 212, 205, 197, 188.

● 433,5 км - Рыбинский мост, проводятся водолазные работы. Судоводителям снижать скорость до минимальной, соблюдать осторожность.

● 436,5 км - судоводителям при прохождении причалов ООО "Верфь братьев Нобель" заблаговременно снижать скорость до "минимальной"

## Тверской РГС

### река Волга

● 236,2 км, Угличское водохранилище - временно отсутствует на штатном месте сигарообразный буй №111.

● 179,50-196,50км, Ивановское водохранилище- 18 мая 2024г. с 10:00 до 18:30 на акватории р.Волга за правой кромкой судового хода будут проводиться соревнования "Zavidovo SUP challenge" (марафон на сапбордах), старт и финиш - от пляжа на территории отеля "Конаково Ривер Клуб" .Судоводителям соблюдать осторожность при прохождении участка.

● 257,2 км, Ивановское водохранилище - ведется строительство мостового перехода через р.Волга скоростной автомагистрали "М-11" Москва-Санкт-Петербург. Судовой ход в районе строящегося моста обозначен двумя белыми и двумя красными освещаемыми буйами без номеров (огни проблесковые), установленными в 150м выше и ниже зоны строительства. На подходах к зоне строительства моста судоводителям сбавлять ход до малого.

● 276,6 км, Ивановское водохранилище - на Восточном автодорожном мосту через р.Волга в черте г.Твери полностью не горят огни судоходной сигнализации.

● 278,8 км, Ивановское водохранилище - на Нововолжском автодорожном мосту через р.Волга в черте г.Твери в судоходном пролете для судов, идущих вверх, не горят осевые огни и верхний огонь на левом устое; в судоходном пролете для судов, идущих вниз, не горят огни на правом устое и верхний осевой огонь.

● 283,2 км р. Волга, Ивановское водохранилище - выше моста Октябрьской железной дороги в черте г.Твери ведется строительство Западного автодорожного моста. Судоводителям соблюдать осторожность при движении по участку.

## Волжский РГС

### река Волга

● 166,0 км- шлюз № 1 (нижняя причальная линия шлюза) - подход и стоянка судов запрещены.

## Яхромский РГС

### Канал имени Москвы

● 140,85 км (причал Соревнование) - установлен плавкран "КПЛ-94".

● 115,4 км, Рогачевский мост - не горит снизу нижний осевой.

● 109,0 км (причал Яхрома) - установлен плавкран "КПЛ-57".

● 108,7 км, мост Яхрома - не горят осевые сверху и снизу, сверху правый средний габарит не горит.

## Тушинский РГС

● Временно выведены из эксплуатации следующие причалы:

- 79,65 км – причал Зеленый Мыс;

- 79,10 км - причалы Хвойный Бор 1 и 2;

- 77,30 км - причал Тишково (Тишковский рукав);

- 77,30 км - причал Михалево (Михалевский рукав);

- 74,50 км - причал Витенево;

- 74,20 км - причал Аксаково (Аксаковский рукав);

- 70,65 км – причал Степаньково;

- 66,10 км - причал Новосельцево;

- 65,40 км - причал Чиверево;

- 63,00 км - причал Горки;

- 60,40 км - причал Хлебниково.

Запрещается швартовка судов у временно выводимого из эксплуатации сооружения, выполнение на нем погрузо-разгрузочных работ, посадка/высадка пассажиров.

- 35,00 км - шлюз № 9 (верхняя левая причальная линия шлюза) - подход и стоянка судов запрещены.

### Канал имени Москвы

- 59,70 км, мост Савеловской ж/д - связи с строительно-монтажными работами на 59,70 км по строительству нового ж/д моста, знаки оборудования на Савеловском ж/д мосту отсутствовать, находиться не на штатных местах и частично не освещаться в ночное время. Судоводителям следует придерживаться оси судового хода.
- 49,80 км, мост Октябрьской ж/д - в связи со строительно-монтажными работами по строительству нового ж/д моста Октябрьской железной дороги, могут присутствовать посторонние огни в ночное время. Установлены временные сваи в непосредственной близости от кромок судового хода. Знаки судоходной сигнализации, при движении снизу, находятся не на штатных местах и не освещаются в ночное время. Судоводителям следует придерживаться оси судового хода и соблюдать осторожность, при прохождении данного участка.
- Буй № 36 (красный) перемещён на 47,6 км.
- 45,8 и 46,1 км, Химкинское водохранилище - плавучие знаки ограждения акватории "Вейк-Парк" отсутствуют, опоры аттракциона "Вейк-Парк" демонтированы.
- 44,3 км, линия электропередач имеет провис ниже штатного. В месте максимального провиса считать надводный габарит 12 метров.
- 44,25 км (траверз с/х канала имени Москвы) - 18.05.2024 с 11:00 до 15:00 планируется проведение соревнований по гребным гонкам на ялах, на акватории Химкинского водохранилища (от причалов водной базы - стоянки МГДМЦ им. Петра Великого (Ленинградское шоссе, д. 45с1), далее - в сторону Ленинградского шоссе, д. 37). Организатор мероприятий: ГБОУ ДО ЦРТДЮ "Гермес". Судоводителям соблюдать осторожность.

### Московский РГС

#### река Москва

- 184,75 км, Кунцевская Лука (1,6 км выше по течению основного с/х р. Москва) - производятся работы по строительству мостового перехода (погружение шпунта в русло), без использования плавсредств. Судоводителям, при прохождении участка проведения работ, соблюдать осторожность.
- 184,75 км, Кунцевская Лука (0,7 км выше по течению от основного с/х р. Москва) - производятся работы по строительству мостового перехода (опускание пролетного строения на опоры), без использования плавсредств. Дополнительно выставлены 4 плавучих знака: 2 красных и 2 белых буй. Судоводителям, при прохождении участка проведения работ, соблюдать осторожность.
- 184,75 км - Кунцевская Лука (2,2 км. выше по течению основного с/х р. Москва), с левого берега на траверзе причала Фили установлен плавучий понтон (длина 48 метров, ширина 22 метра).
- 182,4 км - Береговой мост - производятся работы по строительству мостового перехода. Выставлены 2 белых и 2 красных буй, огораживающие полуостровки опор моста. Судоводителям соблюдать осторожность.
- 176,1 км, мост Богдана Хмельницкого - указатель оси судового хода в судоходном пролете для судов, идущих снизу не освещается.
- 157,3 км - Автозаводский мост - указатели оси судового хода в судоходном пролете и указатели высоты подмостового габарита и кромок судового хода для судов идущих снизу и сверху не освещаются.
- 142,4 км, Верхний Сабуровский мост - 80 м выше моста выставлен дополнительный красный буй. Судоводителям ориентироваться на плавучую обстановку.
- 142,3 км, Сабуровские мосты - указатели оси судового хода в судоходном пролете и указатели высоты подмостового габарита и кромок судового хода для судов идущих снизу и сверху не освещаются.
- 82,2 км - установлен дополнительный белый буй.
- 38,3 км Константиновский мост- снизу не освещается указатель левобережной кромки судового хода.
- 37,4 км р. Москвы Новлянский мост-не освещаются указатели высоты подмостового габарита и кромок судового хода для судов, идущих снизу.
- 36,5 км р.Москвы Воскресенский мост-не освещается левобережный указатель высоты подмостового габарита и кромок судового хода для судов, идущих снизу.
- 32,4-32,4 км, Неверовский мост- не освещается указатель оси судового хода в судоходном пролёте для судов, идущих снизу.
- 25,6-25,6 км Афанасьевский мост -не освещаются правобережные указатели высоты подмостового габарита и кромок судового хода для судов, идущих снизу и сверху.
- 12,5-12,5 км, 14 км р. Москвы Бакунинский мост - не освещаются указатели оси судового хода и указатели высоты подмостового габарита и кромок судового хода для судов, идущих снизу и сверху.
- 5,6 км р. Москвы Коломенский мост-не освещаются левобережный указатель высоты подмостового габарита и кромок судового хода для судов, идущих сверху, а также указатель оси судового хода и правобережный указатель высоты подмостового габарита и кромок судового хода для судов, идущих снизу.

### Серпуховский РВП

#### река Ока

- 1099,0 - 850 км - выставлена плавучая судоходная обстановка по весенней схеме.
- 1082,2 км - Егорьевский перекаат, находится затонувший дебаркадер огражденный знаком опасности, проход судов осуществлять по левому берегу.
- 966,1 км - Михайловский автодорожный мост, левобережный пролет для судоходства закрыт. Для судов

идущих снизу и сверху судоходство осуществляется в правобережный пролет.

- 965,9- 966,2 км- Михайловский пережат, буй №153 (белый), буй №154 (белый), №155 (красный) работают в освещаемом режиме; выставлены дополнительно буй №153А (белый ) и №154А (белый).

#### Сведения о работе земснарядов и РИП

##### река Ока

- 1077,8 км, Боковский пережат - з/с "Московский-309", брандвахта № 7, мотозавозня № 2 - дноуглубление.
- 1047, 8 км, В. Троицкий пережат - з/с "МП-13" (ООО "Порт Серпухов) - добыча.

#### Рязанский РГС

- В связи с высоким уровнем воды временно отсутствуют береговые знаки на 463,1 -318 км:
    - 463,1 км прк. В. Кочемарский. Левый берег- перевальный знак;
    - 365,3 км прк. Каменка. Левый берег- створные знаки;
    - 361,0 км прк. Щербатовский. Левый берег- створно – перевальный знак;
    - 359,9 км прк. Щербатовский. Левый берег- створно – перевальный знак;
    - 357,8 км прк. Пет. Правый берег- перевальный знак;
    - 338,5 км прк. Н.Нарышкинский. Левый берег- перевальный знак;
- Выставление береговых знаков будет осуществляться по мере спада уровней воды.

#### Сведения о работе земснарядов и РИП

##### река Ока

- 798,7-796,6 км- пережат Верхний Терновский - РИП-10, т/х "Баклан" (Рязанский РГС) - промерные работы.
- 771,68 - 772 км - з/с МП-17- перевал Нижний Вакинский (АО "Порт Коломна) - добыча.
- 736,5-734,0 - перевал Богословский - з/с Московский-704 (Рязанский РГС) - дноуглубление.
- 424,0-423,8 км - з/с МП-22 - пережат Малеевский (АО "Порт Коломна") - добыча.

##### река Трубей

- 2-0 км - з/с Московский-113 (Рязанский РГС) - дноуглубление.

#### Муромский РВП

- 318,0- 58,0 км - выставление береговых знаков будет осуществляться после спада уровней воды.

##### река Ока

- 318-58 км - в связи с подтоплением и обрушением берегов, береговые знаки НОСХ действуют частично.
- 318-58 км - на данном участке глубины 400 см.
- 315.75 км, пережат В. Елатомский - отсутствует левобережный перевальный знак.
- 308 км, пережат В. Ласинский - отсутствует левобережный перевальный знак.
- 305.12 км, перевал Мартаза - отсутствует левобережный перевальный знак.
- 300.67 км , пережат Ардабьевский - отсутствует правобережный перевальный знак.
- 292.9 км, пережат Санчурский - отсутствует правобережный перевальный знак;
- 292.1 км, пережат Санчурский - отсутствует правобережный перевальный знак.
- 265.5 км, пережат Ляховский - отсутствует передний столб створного левобережного знака.
- 249.65 км, пережат Ср. Глинка - отсутствует левобережный перевальный знак.
- 238.00 км, пережат Н.Змейские Огрудки - отсутствует правобережный перевальный знак.
- 209.75 км, пережат Ямской Яр - отсутствует правобережный перевальный знак.
- 205.45 км, пережат Н. Угольниковский - отсутствует правобережный перевальный знак.
- 203,25 км, пережат Поздняковский - отсутствует левобережный перевальный знак.
- 198.8 км, перевал Гладкий Яр - отсутствует правобережный ходовой знак.
- 177.5 км, перевал Монаковский - отсутствует правобережный перевальный знак.
- 161,4 км, пережат Козьмодемьянские огрудки - отсутствует левобережный перевальный знак.
- 160.25 км, пережат Синявский - отсутствует левобережный перевальный знак.
- 136.8 км, пережат Гладкий Луг - отсутствует правобережный перевальный знак.
- 93,5 км, пережат Н. Низковский - отсутствует левобережный перевальный знак
- 92,0 км, перевал Овинский - отсутствует левобережный перевальный знак;
- 88,2 км, пережат В. Дубковский - отсутствует левобережный перевальный знак.
- 82,4 км, пережат В. Горбатовский - отсутствует левобережный перевальный знак.
- 69.38 км, пережат Сосновский - отсутствует левобережный перевальный знак.
- 62,58 км, перевал Венецкий - отсутствует левобережный перевальный знак.

#### Сведения о работе земснарядов и РИП

##### река Ока

- 297 - 294.5 км, пережат Окшовский - дноснаряд "ДТС-4", баржа "Т-6" - производство тральных работ.
- 189.5-184.5 км, пережат В.Н. Кондраковский - дноснаряд "ДТ-2", баржа "Т-5", т/х "Путейский - 15" - производство тральных работ.



## Оперативные номера телефонов диспетчерской службы ФГБУ «Канал имени Москвы»:

Диспетчер пути +7 (499) 638-42-17, моб. +7 906-769-66-14

Диспетчер по движению судов +7 (499) 638-42-15, моб. +7 906-769-63-13

Диспетчер по шлюзованию судов +7 (499) 638-42-16, моб. +7 965-339-15-74

Диспетчер филиала Рыбинского РГС +7 (4855) 200-791, моб. +7 906-037-57-48

Диспетчер филиала Волжского РГС +7 (49621) 201-54, моб. +7 906 764-12-87

Диспетчер филиала Тверского РГС +7 (4822) 35-85-02, моб. +7 905 501-62-13

Диспетчер филиала Московского РГС моб. +7 965 321-41-70

Диспетчер филиала Рязанского РГС +7 (4912) 77-79-67, моб. +7 965 327-72-60

Диспетчер филиала Муромского РВП +7(49234) 2-26-27, моб. +7 905 501-45-73

Диспетчер филиала Серпуховского РВП +7 (4967) 35-14-17, моб. +7 905 501-51-97

Инженер-диспетчер



Зубарева А.С., тел. +7 (499) 638-42-17



Судоводители и судовладельцы могут получать актуальную путевую информацию при помощи системы Речных Информационных Служб в web-приложении на сайте: [ris.kim-online.ru](http://ris.kim-online.ru)  
Клиентское PWA-приложение адаптировано для мобильных устройств. Система работает в режиме опытной эксплуатации.