



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

на 8:00 от 12 июля 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	123.76	116	-1	+67
	г/у Иваново в.б.	123.09	123.74		-3	+65
	г/у Углич в.б.	112.12	112.55		-4	+43
	Переборы	99.50	101.35		-2	+185
	Рыбинск	83.60	84.26		+1	+66
Канал имени Москвы	Водораздел	161.71	161.79		+3	+8
река Москва	г/у Карамышево в.б.	125.76	125.82		+5	+6
	г/у Перерва в.б.	120.11	120.10		-5	-1
	г/у Трудкоммуна в.б.	114.22	114.40		+5	+18
	г/у Андреевка в.б.	111.76	111.76		0	0
	г/у Софьино в.б.	109.20	109.21		-6	+1
	г/у Фаустово в.б.	106.06	106.09		-1	+3
	г/у Северка в.б.	103.06	103.06		+1	0
	г/у Северка н.б.	101.20	101.29		-1	+9
река Ока	Калуга	114.62	115.08	-164	-3	+46
	Кашира	101.62	101.96	-186	-4	+34
	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	93.13	286	0	+36
	Рязань	91.71	91.43	-198	-5	-28
	Касимов	81.84	82.51	-28	-10	+67
	Муром	72.52	73.40	13	-4	+88

**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 - Торковские 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 - 31 км	350 / 60	350	60	В. Черногорский
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	150	20	
1051 км - г. Алексин	65 / 20	190	20	
г. Алексин - 956 км	100 / 30	140	30	
956 км - 886 км	100 / 30	120	30	
886 км - н.п. Щурово	170 / 30	200	30	
н.п. Щурово - г/у Белоомут	220 / 60	220	60	Городецкий
г/у Белоомут - г/у Кузьминск	200 / 60	220	60	
г/у Кузьминск - г. Рязань	170 / 50	220	50	
г. Рязань - п. Елатьма	170 / 50	235	50	
п. Елатьма - вход в канал р. Сеймы	170 / 60	190	60	
<b>река Трубеж</b>				
понтонный мост - устье (р.Ока)	120 / 20	205	20	
<b>канал "Липня"</b>				
г. Навашино - устье (р.Ока)	170 / 30	235	40	

## ВНИМАНИЮ СУДОВОДИТЕЛЕЙ

### Изменения в судоходной обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях

- В связи с окончанием ремонтных мероприятий на участке Канала имени Москвы от шлюза № 7 до шлюза № 8 (44,0 км – 41,0 км), ФГБУ «Канал имени Москвы» Распоряжением от 11.07.2024 № 01-04-53 с 10:00 12 июля 2024 года снимает введенное ранее запрещение движения судов.

Глубина на участке от шлюза № 7 до шлюза № 8 (44,0 км - 41,0 км) составляет 3,5 м, при ширине судового хода 40 м. Проход судов строго по оси судового хода, судопропуск в одностороннем порядке.

- МОСТ ОКТЯБРЬСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ – ВЫСОТНЫЙ ГАБАРИТ МОСТА СОСТАВЛЯЕТ 13,72 М

### Рыбинский РГС

### Изменения в судоходной обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях

#### Рыбинское водохранилище

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

- 407-527,6 км - временно отсутствуют зимние буи сигары № 8А, № 20.
- Прогноз погоды по Рыбинскому водохранилищу:

С 6:00 12.07.24 до 6:00 13.07.24:

Ветер: ЮВ, Ю днем 5-8 м/с, высота волны: 63 с/х: 70-90 см, 64 с/х: 70-90 см, 65 с/х: 50-60 см;

ночью: 7-10 м/с, высота волны: 63 с/х: 100-120 см, 64 с/х: 100-120 см, 65 с/х: 60-80 см;

Видимость: 4-6 км; ночью местами кратковременный дождь;

Температура воздуха: днем: +22+27 °С, ночью: +13+18 °С.

Синоптик: Галямина.

с/х №64 (с/х №63 (буй № 9) - г. Весьегонск)

- 85 км - временно отсутствует на штатном месте буй № 117

#### река Волга

Рыбинский шлюз

- 423 км - Рыбинский шлюз:

Камера № 11 выведена из эксплуатации.

- В НПК у левой стенки установлены два буй 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)**

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

● 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 от 430,00 км по 434,8 км 61 судового хода органами надзора на внутреннем водном транспорте 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.

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

#### Сведения о работе земснарядов и РИП

##### река Волга

**с/х №65 (Угличский шлюз - Рыбинский г/у)**

- 377 км - за левой кромкой судового хода работает з/сн "МП-10".

#### Тверской РГС

#### Изменения в судоходной обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях

##### река Волга

● 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.

● 201,3 км, Ивановское водохранилище - транзитный пассажирский причал, расположенный на правом берегу р.Волга по адресу: г.Конаково, ул.Гагарина временно выведен из эксплуатации. У причала запрещается швартовка судов, выполнение погрузо-разгрузочных работ, проезд автотранспорта и крановой техники, проход людей.

● 12-14 июля 2024г. на акватории р. Волга в черте г. Твери в рамках праздника "День города" между Староволжским (279,5) и Нововолжским (278,8 км) мостами проводятся соревнования по гребному спорту. График заездов: 12.07.2024г. - с 10:00 до 15:00; 13.07.2024г.- с 10:00 до 17:00; 14.07.2024г.- с 10:00 до 20:00. Судоводителям соблюдать осторожность при прохождении участка.

● 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.

#### Сведения о работе земснарядов и РИП

##### река Волга

● 302,25-303,1 км, Угличское водохранилище - за левой кромкой судового хода работает землесос "МП-14" (ООО"Угличский речной порт").

● 245,4-246,7 км, Угличское водохранилище - за левой кромкой судового хода работает землесос "300-40М" (ООО "Порт Дубна").

● 286,5-287,0 км, Угличское водохранилище - за правой кромкой судового хода на подходе к створному знаку № 22 Красносельский работает земснаряд " Московский-221" (Тверской РГС).

#### Волжский РГС

#### Изменения в судоходной обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях

##### река Волга

- 166,5 км, шлюз № 1 (нижняя причальная линия шлюза) - подход и стоянка судов запрещены.

## Яхромский РГС

### Изменения в судоходной обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях

#### 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

### Изменения в судоходной обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях

- 35,00 км, шлюз № 9 (верхняя левая причальная линия шлюза) - подход и стоянка судов запрещены.
- 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);
  - 74,00 км - причал Солнечная поляна;
  - 70,65 км – причал Степаньково;
  - 66,10 км - причал Новосельцево;
  - 65,10 км - причал Троицкое;
  - 65,40 км - причал Чиверево;
  - 63,00 км - причал Горки;
  - 60,40 км - причал Хлебниково;
  - 8,30 км - причал Пирогово.

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

#### Канал имени Москвы

- 59,70 км, мост Савеловской ж/д - связи с строительными-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 строительными-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.
- В границах акватории реки Воробьевка (траверз 48,40 км судового хода Канала имени Москвы) - с 01.06.2024 по 01.09.2024 г. (каждую субботу) с 11:00 до 11:45 планируется проведение тренировок и прогулок на САП - досках.
- В р. Чернавка выставлены буи обозначающие подход к грузовому причалу. Буи без номеров, огни согласно цвету буйев.
- 44,3 км, линия электропередач имеет провис ниже штатного. В месте максимального провиса считать надводный габарит 12 метров.

### Сведения о работе земснарядов и РИП

#### Канал имени Москвы

- На акватории Бутаковского залива (река Чернавка) с 30.06.2024 по 20.08.2024 производятся дноуглубительные работы на подходах к причальным сооружениям. Судоводителям соблюдать осторожность.

## Московский РГС

### Изменения в судоходной обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях

#### 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 буйа. 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).

- 184,3 км - временно отсутствует левобережный знак "Якоря не бросать! (подводный переход)".
- 182,4 км, строящийся мост - в связи со строительством мостового перехода знаки световой судовой сигнализации моста отсутствуют. Выставлены 2 белых и 2 красных буйа, огораживающие полуостровки опор моста. Судоводителям соблюдать осторожность.
- 181,7 км, Шелепихинский мост - указатели высотного габарита моста и кромки судовой дорожки для судов, идущих снизу полностью не освещаются.
- 177,4-178,1 км (сход-причал Гостиница "Украина") - судоводителям при прохождении данного участка, вблизи стоящих судов у причалов, заблаговременно снижать скорость до "минимальной".
- 176,1 км, мост Богдана Хмельницкого - указатель оси судовой дорожки в судовом пролете для судов, идущих снизу, не освещается.
- 142,4 км, Верхний Сабуровский мост - 80 м выше моста выставлен дополнительный красный буй. Судоводителям ориентироваться на плавучую обстановку.
- 135,25 км р. Москвы - 12.07.2024г с 09:00 до 12:00 будут проводиться работы по обслуживанию всплывающих боновых ограждений с перекрытием судовой дорожки. В целях обеспечения безопасности судоходства в указанный период времени, при подходе к данному участку судоводителям запрашивать на 5-ом канале УКВ-радиосвязи (300,2 МГц) радиопоста с позывным "Транснефть". На месте проведения работ задействована надувная моторная лодка.
- 109,4 км, Заозерский мост - не освещается указатель оси судовой дорожки для судов, идущих снизу.
- 102,6 км, Автодорожный мост - не освещаются указатели оси судовой дорожки, а также правобережные и левобережные указатели высоты подмостового габарита и кромки судовой дорожки для судов, идущих сверху и снизу.
- 82,2 км - установлен дополнительный белый буй.
- 72,5 км, Бронницкий мост - не освещаются указатели оси судовой дорожки, также правобережные и левобережные указатели высоты подмостового габарита и кромки судовой дорожки для судов, идущих снизу и сверху.
- 67,8 км, Мост ЦКАД 67,8 км - не освещаются указатели оси судовой дорожки, а также правобережные и левобережные указатели высоты подмостового габарита и кромки судовой дорожки для судов, идущих снизу и сверху.
- 36,5 км, Воскресенский мост - указатели левобережной кромки судовой дорожки в судовом пролете для судов идущих снизу и сверху не освещаются.
- 38,3 км, Константиновский мост - указатели левобережной кромки судовой дорожки в судовом пролете для судов идущих снизу и сверху не освещаются.
- 25,6 км, Афанасьевский мост (старый) - указатели правобережной кромки судовой дорожки в судовом пролете для судов идущих снизу и сверху не освещаются.
- 5,6 км р. Москвы, Коломенский мост - левобережный указатель высоты подмостового габарита и кромки судовой дорожки в судовом пролете для судов идущих сверху не освещаются. Указатель оси судовой дорожки, правобережный указатель подмостового габарита и кромки судовой дорожки в судовом пролете для судов идущих снизу не освещаются.

## Серпуховский РВП

**Изменения в судовой обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях**

### **река Ока**

- 1082,2 км, Егорьевский перекал, 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 перекал, буй №153 (белый), буй № 154 (белый), № 155 (красный) работают в освещаемом режиме; выставлены дополнительно буи № 153А (белый) и № 154А (белый) - освещаемые.
- 940,0 км, Прилуцкий перекал - брандвахта № 5 - стоянка.
- 929,0 - 927,0 км, перекал Мутеновский - з/сн "Московский-310", брандвахта № 123, мотозавозня № 14 - ремонт.

**Сведения о работе земснарядов и РИП**

### **река Ока**

- 1059,6 км, перекал Борщевский - з/сн "МТ-0038" (ООО "Регата) - добыча.
- 1047,25 км, В. Троицкий перекал - з/сн "МП-13" (ООО "Порт Серпухов) - добыча.
- 889,0-886,0, перекал Свиридоновский - з/сн "Московский-309", брандвахта № 7, мотозавозня № 2 - дноуглубление.

## Рязанский РГС

**Изменения в судовой обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях**

### **река Ока**

- 750,0 км, г/у Кузьминск (нижний подходной канал) - выставлен дополнительный белый буй без номера.

- 750 км, шлюз Кузьминск - водолазные работы с 09:00 до 11:45 и с 13:00 до 16:00.
  - 695,5 км, р. Ока - установлен дебаркадер ДЖ-2 (глубина у причала 295 см).
- Подход судов осуществляется с разрешения диспетчера движения контрольного диспетчерского пункта Рязанского РГС, вызов на 5 канале, позывной - "Рязань РГС".

#### Сведения о работе земснарядов и РИП

##### река Ока

- 771,68 - 772 км, перевал Нижний Вакинский - з/с "МП-15" (АО "Порт Коломна) - добыча.
- 699,95-699,73 км, перекат Рязанский- з/с "МП-17" (АО Порт Коломна) - добыча.
- 467,3 - 465,8 км, перекат Нижний Шостинский - з/с "Московский-704" (Рязанский РГС) - дноуглубление.
- 350,3 - 347,0 км, перекат Орехов Яр - РИП-10, т/х "Промерный-9" (Рязанский РГС) - промеры глубин.

#### Муромский РВП

#### Изменения в судоходной обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях

##### река Ока

- 219,8 км - у левого берега установлен пассажирский дебаркадер "ДЖ-62" (ООО"ВиП").
- 219,5-217,5 км - с 25.05.24 г. по 31.10.24 г. вдоль правого берега (за кромкой судового хода), планируется проведение учебно-тренировочных мероприятий. Организатор: ПОУ "Муромская школа ДОСААФ России".
- 117,3 км в г. Павлово наведен наплавной мост. Связь на 5 канале УКВ-радиосвязи, позывной "Павлово мост".

#### Сведения о работе земснарядов и РИП

##### река Ока

- 253 - 251,5 км, перекат Верхняя Глинка - з/сн "Московский -702", "Брандвахта - 103", "Мотозавозня-15" - дноуглубительные работы.
- 239,5-236,5 км, перекат Средние Змейские Огрудки - перекат Нижние Змейские Огрудки - РИП-7, т/х "Разлив", т/х "Промерный-8", "Брандвахта - 104" - промерные работы.
- 72,5 - 70,5 км, перекат Нижний Горбатовский - дноснаряд "ДТ-2", баржа "Т-5", т/х "Путейский-15" - берегоочистение.

#### 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 РWA-приложение адаптировано для мобильных устройств. Система работает в режиме опытной эксплуатации.