



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

на 8:00 от 28 июля 2023г.

**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	123.81	365	+1	+72
	г/у Иваново в.б.	123.09	123.84		+2	+75
	г/у Углич в.б.	112.12	112.62		-7	+50
	Переборы	99.50	100.63		-4	+113
	Рыбинск	83.60	84.50		+16	+90
Канал имени Москвы	Водораздел	161.71	161.90		+2	+19
река Москва	г/у Карамышево в.б.	125.76	125.91		-2	+15
	г/у Перерва в.б.	120.11	120.10		0	-1
	г/у Трудкоммуна в.б.	114.22	114.40		+5	+18
	г/у Андреевка в.б.	111.76	111.85		0	+9
	г/у Софьино в.б.	109.20	109.23		-12	+3
	г/у Фаустово в.б.	106.06	106.10		-18	+4
	г/у Северка в.б.	103.06	103.06		-3	0
	г/у Северка н.б.	101.20	101.42		-6	+22
река Ока	Калуга	114.62	114.61	-211	+3	-1
	Кашира	101.62	101.56	-226	-2	-6
	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	93.29	302	+53	+52
	Рязань	91.71	91.22	-219	+22	-49
	Касимов	81.84	81.90	-89	+2	+6
	Муром	72.52	72.81	-46	0	+29

**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	
пр. Светлица - г. Осташков	140 / 20	140	20	
пр. Сокол - г. Осташков	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. Вельегонск)	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>Пестовское водохранилище</b>				
пристань Тишково - основной с/х канала, 77 км	250 / 60	250	60	
<b>река Москва</b>				
Метромост (45 км) - нижний подход. канал шлюза №8	400 / 50	400	50	
Нижний подход. канал шлюза №8 - Западный порт	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	70	20	Бунаковский
1051 км - г. Алексин	65 / 20	100	20	В. Троицкий
г. Алексин - 956 км	100 / 30	<b>85</b>	30	Н. Тарусский Митинский Бутырский
956 км - 886 км	100 / 30	<b>85</b>	30	Н.Хорошевский
886 км - н.п. Щурово	170 / 30	200	30	Горский
н.п. Щурово - г/у Белоомут	220 / 60	220	60	Городецкий
г/у Белоомут - г/у Кузьминск	200 / 60	225	60	В. Терновский Белоомутский Н. Перевицкий Кобяковский
г/у Кузьминск - г. Рязань	170 / 50	200	50	Н. Аксёновский В. Новосельский Окаёмовский Богословский
г. Рязань - п. Елатьма	170 / 50	175	50	Гусевский
п. Елатьма - вход в канал р. Сеймы	170 / 60	185	60	Ср. Змейские Огрудки Н. Змейские Огрудки
<b>река Трубеж</b>				
понтонный мост - устье (р.Ока)	120 / 20	165	20	
<b>канал "Липня"</b>				
г. Навашино - устье (р.Ока)	170 / 30	205	30	

### ВНИМАНИЮ СУДОВОДИТЕЛЕЙ

- 28.07.2023, в период с 09:00 до 21:00, по г. Москве и области ожидается дождь, местами ливни, гроза, град, усиление ветра с порывами до 17 м/с.
- СОГЛАСНО РАСПОРЯЖЕНИЮ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА ОТ 28.06.2023 № ЗД-234-Р, УСТАНОВЛЕН СРОК ДЕЙСТВИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ОСАДКЕ СУДОВ, С 24.06.2023 ПО 01.09.2023, НА УЧАСТКАХ:
  - р. Ока от г. Алексин до 956 км протяженностью 75 км;
  - р. Ока от 956 км до 886 км протяженностью 70 км;
  - р. Ока от г/у Белоомут до г/у Кузьминск протяженностью 50 км;
  - р. Ока от г/у Кузьминск до г. Рязань протяженностью 54 км.
- МОСТ ОКТЯБРЬСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ – ВЫСОТНЫЙ ГАБАРИТ МОСТА СОСТАВЛЯЕТ 13,61 М

Рыбинский РГС

Рыбинское водохранилище

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

- 407-527,6 км - Временно отсутствуют зимние буй-сигары №№13,14.

#### **● 407 км - ПРОГНОЗ ПОГОДЫ**

С 6:00 28.07.23 до 6:00 29.07.23:

Ветер: днем ЮЗ-Ю 7-10 м/с, волна по 63 с/х. 100-120 см. 64 с/х. 70-90 см. 65 с/х. 70-90 см.

ночью З-СЗ 8-11 м/с, волна: 63 с/х: 100-120 см, 64 с/х: 110-130 см, 65 с/х: 100-120 см,

видимость: 2-4 км, кратковременный дождь, местами гроза;

температура воздуха: днем +24+29 °С, ночью +17+19 °С.

Синоптик: Корнев.

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

- 40 км - временно не действует створ Залужский.

#### **река Волга**

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

- 311-423 км - Временно отсутствуют зимние буй-сигары №№ 69А, 68А, 68Б, 79, 12.

##### **Рыбинский шлюз**

- 423 км - Рыбинский шлюз:

- В НПК у левой стенки установлены два черных 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 - в связи с реконструкцией моста на участке от 430,00 км по 434,80 км расхождение и обгон судов и составов запрещены. 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 на период навигации закрыт для движения судов и составов;

- третий пролет моста от правого берега открыт для движения судов и составов в обоих направлениях.

Очередность прохождения судов и составов осуществляется согласно Правил Плавания на ВВП;

- 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;

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

- 456,8 км: временно отсутствует зимний буй-сигара № 188

#### **Сведения о работе земснарядов и РИП**

##### **Рыбинское водохранилище**

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

- 49-49.8 км - Работает земснаряд "Московский - 501" (Рыбинский РГС).

##### **река Волга**

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

- 376,0 км: за белой кромкой судового хода работает з/сн "МП-10" (ООО "Фирма"МВК").

#### Тверской РГС

##### **река Волга**

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

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

● 29 июля 2023г. с 09:00 до 18:00 на акватории р.Волга в черте г.Твери между Староволжским (279,5 км) и Нововолжским (278,8 км) мостами будут проводиться областные соревнования по гребле на байдарках и каноэ "Вызов Тверского Дракона". Судоводителям соблюдать осторожность при движении по участку.

#### **Сведения о работе земснарядов и РИП**

##### **река Волга**

- 286,0 км, Угличское водохранилище - за левой кромкой судового хода работает землесос "300-40М" (ООО "Порт Дубна).

##### **река Шоша**

- 2,5 км р. Шоша - на входе в туристско-рекреационный кластер "Волжское море" работает земснаряд "Московский-221" (Тверской РГС). На период работы земснаряда временно сняты со штатных мест красные буй №14 и №15.

#### Волжский РГС

## река Волга

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

### Канал имени Москвы

- 166-151 км - на участке от шлюза № 1 до шлюза № 2 не горит путевой огонь № 28.
  - 164,0 км (правый берег) - установлен плавучий кран "КПЛ-94". 28.07.2023 производится выгрузка с состава: б/т "Речной-37", баржа "2501".
  - 163,25 км - 28.07.2023, в период с 12:00 до 16:00, в районе аварийных ворот № 104, будут проводиться грузовые работы при участии: плавкрана "КПЛ-351", т/х "Лось", баржа "Т-301".
- На период проведения работ, проход судов, через указанный участок, будет невозможен. Связь с "КПЛ-351" на 5-м канале.

## Яхромский РГС

### Канал имени Москвы

- 151 км, шлюз № 2 (нижняя причальная линия шлюза) - подход и стоянка судов запрещены.
- 109,0 км - причал Яхрома - установлен плавучий кран "КПЛ-57" для производства выгрузки и погрузки судов.
- 108,7 км, мост Яхрома - осевой сверху и снизу не горят. Судоводителям соблюдать осторожность.
- 108 км, шлюз № 3 (железобетонная эстакада шлюза) - подход и стоянка судов запрещены.
- 103 км, шлюз № 4 (железобетонная эстакада шлюза) - подход и стоянка судов запрещены.
- 97,9 км, Автодорожный мост- полностью не горят знаки сигнализации судоходных пролётов.
- 96,3 км, мост ЦКАД - полностью не горят знаки сигнализации судоходных пролетов, осевые, габариты.
- 96 км, шлюз № 5 (нижняя и верхняя причальные линии шлюза) - подход и стоянка судов запрещены.

## 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.

### Канал имени Москвы

- 59,70 км, мост Савеловской ж/д - в связи со строительными-монтажными работами по строительству нового ж/д моста, знаки навигационного оборудования на Савеловском ж/д мосту могут отсутствовать, находиться не на штатных местах и частично не освещаться в ночное время. Судоводителям соблюдать осторожность и придерживаться оси судового хода.
  - 49,80 км, мост Октябрьской железной дороги - в связи со строительными-монтажными работами по строительству нового ж/д моста Октябрьской железной дороги, могут присутствовать посторонние огни в ночное время.
- У левого берега, в непосредственной близости от кромки судового хода, ведутся работы по забиванию свай. Судоводителям соблюдать осторожность.
- Химкинское водохранилище - траверз 44,25 км, за левой кромкой - 28 июля 2023 с 10:00 до 17:00 планируется проведение мастер-классов по гребле на шлюпках, управлению швертботами и соревнований по гребле на шлюпках (организатор: "Московский центр "Патриот. Спорт"). Судоводителям при прохождении данного участка соблюдать осторожность.
  - 35,00 км - шлюз № 9 (верхняя левая причальная линия шлюза) - подход и стоянка судов запрещены.

## Московский РГС

### река Москва

- 184,5 км - по информации ГКУ ЦОДД: швартовка судов на причале "Верхние Мневники" только между отбойными устройствами № 1 и № 8 (по течению реки).
- 180,15 км, Дорогомиловский ж/д мост - сверху полностью не горят знаки судоходной сигнализации.
- 179,2 км, Мост Багратион - Полностью не горят знаки судоходной сигнализации.
- 28.07.23 с 09:00, в створе 164,43 км р. Москвы, на расстоянии 150 метров ниже по течению от Большого Москворецкого моста, проводятся работы по устройству подводного перехода для электрокабелей. На месте производства работ находится маломерное судно. Судоводителям соблюдать осторожность.
- 160,3 км - по информации ГКУ ЦОДД: причал Симоновская набережная - отсутствует возможность подхода судов из-за наличия хаотично набросанных каменных блоков. Судоводителям соблюдать осторожность.
- 28.07.2023, в период с 11:30 до 18:00, у правого берега р. Москвы, в створе 152,50 судового хода, у

существующего причала "Кленовый бульвар", будут проводиться водолазные работы по установке плавучего причала для электросудов. На месте производства работ будет находиться судно "Январь" с баржей "ПП-1". Судоводителям соблюдать осторожность при прохождении данного участка.

- 102,6 км - Автодорожный мост - полностью не горят знаки сигнализации судоходных пролётов.
- 72,7 км - Бронницкий мост- полностью не горят знаки сигнализации судоходных пролётов.
- 67,8 км - ЦКАД мост - полностью не горят знаки сигнализации судоходных пролётов.
- 38,3 км - Константиновский мост-не горят габариты сверху и снизу.
- 12,50 км - Бакунинский мост- сверху полностью не горят знаки судоходной сигнализации.

#### река Ока

- 846,1 км - Коробчеевский мост - сверху полностью не горят знаки сигнализации судоходных пролётов.

#### Сведения о работе земснарядов и РИП

##### река Москва

- 30 км - проводятся дноуглубительные работы. На правой кромке судового хода находятся "Московский-117", мотозавозня "МЗ-22", шаланда "ШС-8". Судоводителям соблюдать осторожность.

#### Серпуховский РВП

##### река Ока

- 1082,4 км - Егорьевский перекаат, выставлен дополнительно знак опасности.
- 1082,2 км - находится затонувший дебаркадер, огражденный плавучими навигационными знаками, проход судов осуществлять по левому берегу. Судоводителям соблюдать осторожность.
- 939,0 км - Прилуцкий перекаат, брандвахта №5 - стоянка.

#### Сведения о работе земснарядов и РИП

##### река Ока

- 1059,95-1058,95 км - Борщевский перекаат, з/сн"МТ-0038"(ООО "Регата") - добыча.
- 1045,46-1045,35 км - Нижний Троицкий перекаат: з/сн "МП-13" (ООО "Порт Серпухов") - добыча.
- 984,7-981,8 км - Бутырский перекаат: з/с "Московский-310", брандвахта №123, мотозавозня №14 - дноуглубление
- 937,2-929,0 км - В.Н.Хорошевский, Н.Беспутский перекааты: РИП-3, т/х "Патрульный-9" - промеры глубин.
- 935,6 - 934,0 км - Н. Хорошевский перекаат : з/сн "Московский-309", брандвахта №7, мотозавозня № 2 - дноуглубление.

#### Рязанский РГС

##### река Ока

- 755,4 км, Пассажирский причал (н.п. Константиново) - ИНФОРМАЦИЯ Центрального управления государственного речного надзора от 10.05.2023 № 623/19/1: у оператора причала ООО "Пионерский комплекс" отсутствует разрешительная документация, в т.ч. акт ввода в эксплуатацию, паспорт сооружения, проектная и исполнительная документация, а также справочник допустимых нагрузок на причал. Подход судов к причалу, а также размещение плавобъектов у причала является нарушением Технического регламента.
- на 695,5 км р.Ока - установлен пассажирский дебаркадер ДЖ-2 (глубина у причала - 2,40 м).
- 691,9 км - Рязанский мост - полностью не горят знаки сигнализации судоходных пролетов.
- 422,5-423 км - перекаат Малеевский - красный буй №500 переставлен на 500м вверх.
- 412,3 км- Касимовский мост - полностью не горят знаки сигнализации судоходных пролётов.

#### Сведения о работе земснарядов и РИП

##### река Ока

- 770,77-771,68 км - МП-15 (АО "Порт Коломна") - перевал Нижний Вакинский - добыча.
- 742 км - перекаат Нижний Новосельский - з/с Московский - 113 (Рязанский РГС) - дноуглубление.
- 725,68-726,00 км - перевал Волинский - МП-17 (ОАО Порт Коломна) - добыча.
- 546 км - перевал Юштинский - РИП-10, т/х Промерный-10 (Рязанский РГС) - промеры глубин.
- 429 км - перекаат Гусевский - з/с Леонид Быков (Рязанский РГС) - дноуглубление.

#### Муромский РВП

##### река Ока

- 302,8 км - левобережный створно-перевальный знак прием судов сверху преобразован в створный знак прием судов сверху.
- 302,3 км установлен левобережный перевальный знак прием судов снизу.
- 249,8 км, перекаат Ср. Глинка - установлен дополнительный белый буй без номера
- 219,8 км - у левого берега установлен пассажирский дебаркадер (ДЖ-62) ООО"ВиП".
- 220,25 км -перекаат Н.Карачаровский, установлен дополнительный белый буй без номера
- 219,5-217,5 км - с 25.05.23 по 31.10.23 вдоль правого берега планируется проведение учебно-тренировочных и соревновательных мероприятий за правой кромкой судового хода. 30.07. в 12:00 будет проводиться парад маломерных судов. В связи с днем ВМФ. Связь на 5 канале.
- 214,15 км - в районе строительства автодорожного моста, в 90 м от левого берега установлен буйреп красного



цвета обозначающий месторасположение бетонного якорь - присоса. Судоводителям соблюдать осторожность.

● 215-213 км, в районе строительства нового автодорожного моста установлены три дополнительных красных буйа. Судоводителям при прохождении участка соблюдать осторожность и следовать с безопасной скоростью.

● 214,25 км - в районе строительства автодорожного моста работает т/х РТ-317, за правой кромкой судового хода находится баржа № 2419 на заколах, в ночное время освещается двумя круговыми огнями.

На строящемся мосту временная сигнализация высоты подмостового габарита снята, производится установка постоянной сигнализации. Судоводителям соблюдать осторожность и следовать с безопасной скоростью.

● 174 км, перекат В. Базаровский - установлен дополнительный белый буй без номера.

● 117,3 км в г. Павлово наведен и работает наплавной мост. Связь на 5 канале, позывной "Павлово мост".

#### канал "Липня"

● 3,8 км - канал Липня установлен белый буй .

4 км , 6 км установлены километровые знаки.

#### Сведения о работе земснарядов и РИП

##### река Ока

● 216,4 км, перекат Н.Муромский - з/сн "Дончак - 3800 " (ООО "АГРО -ГЕО") - добыча.

● 175 - 172 км, перекат В.Базаровский - дноснаряд "ДТС-4", баржа "Т-6", т/х "Путейский - 15", т/х "Беркут" - берегоочистение.

● 170 - 167 км, перекат Н.Базаровский - Клинский - "РИП - 7" , т/х "Промерный - 7" - промерные работы.

● 93 - 91 км, перевал Овинский - з/с "Московский-311", "Брандвахта-41", Мотозавозня "Мз-17"- дноуглубительные работы.

#### 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

Мусатов В.В., 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.