

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

на 8:00 от 21 апреля 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 Ока	Калуга	114.62	117.50	78	+60	+288
	Кашира	101.62	101.62	4	-208	0

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	
река Ока				
г. Калуга (1099 км) - 1051 км	65 / 20	320	20	Киевский
1051 км - г. Алексин	65 / 20	более 400	20	
г. Алексин - 956 км	100 / 30	320	30	В. Очковские Горы Н. Очковские Горы
956 км - 886 км	100 / 30	320	30	Н. Сенькинский Жорновский Федоровский Прилуцкий Свиридоновский
886 км - н.п. Щурово	170 / 30	360	30	Горский

Серпуховский РВП

● Согласно распоряжению Федерального агентства морского и речного транспорта от 29.12.2023 № БТ-527-р, с 20.04.2024, открыта навигация на следующих участках реки Ока:

- г. Калуга (1099) - 1051 км (средства навигационного оборудования - не освещаемые);
- 1051 км - г. Алексин (1031 км) (средства навигационного оборудования - светоотражающие);
- г. Алексин (1031 км) - 956 км (средства навигационного оборудования - светоотражающие);
- 956 км - 886 км (средства навигационного оборудования - не освещаемые).

река Ока

- 1099,0 - 850 км - выставлена плавучая судоходная обстановка по весенней схеме.
- 1080,3 км - Егорьевский перекаат, брандвахта №5 - стоянка.
- 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.

Сведения о работе земснарядов и РИП**река Ока**

- 1075,0 - 1071,5 км, перекаат Тимошевская Россыпь - РИП-3, т/х "Патрульный № 9"- промеры глубин
- 883,60 - 883,71 км (месторождение "Горское") - з/сн "МП-15" (АО "Порт Коломна") - добыча.

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

Инженер-диспетчер 1 категории _____ Поликарпов Н.А., 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
Клиентское PWA-приложение адаптировано для мобильных устройств. Система работает в режиме опытной эксплуатации.