

НАВИГАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ В МОРСКОМ ПОРТУ ОЛЯ

на 20:00 31.08.2024

Раздел 1. Оперативные сведения о фактических глубинах и проходных осадках на лимитирующих участках акватории морского порта Оля.***

Участки акватории морского порта	Минимальная глубина (по данным контрольных промеров) (м)	Уровень воды (по показаниям реек ВКМСК) (см)	Фактическая глубина (м)	Оперативная проходная осадка для судов (*) (м)
Участок 65,3,0-70,0 км.	4,90	-5	4,85	4,50
Участок 70,0-80,0 км.	6,20	-5	6,15	4,50
Участок 80,0-90,0 км.	10,30	-5	10,25	4,50
Участок 90,0-117,0 км.	6,80	+40	7,20	4,50
Участок 117,0-120,0 км.	6,50	+40	6,90	4,50
Участок 120,0-130,0 км.	6,70	+61	7,31	4,50
Участок 130,0-140,0 км.	5,00	+61	5,61	4,50
Участок 140,0-150,0 км.	5,10	+22	5,32	4,50
Участок 150,0-155,0 км.	4,80	+11	4,91	4,50
Участок 155,0-165,0 км.	4,80	+11	4,91	4,50
Участок 165,0-175,0 км.	4,80	+5	4,85	4,50
Участок 175,0-188,0 км.	4,80	+6	4,86	4,50
Нагон воды				
Оперативные фактические глубины и проходные осадки для судов у причалов считать с учетом показаний рейки 66,7км ВКМСК. (Распоряжение капитана морского порта Оля от 14.08.2024 № АЧ-13-р.)				

Примечание:

* Оперативная проходная осадка для судов с учетом запаса воды под килем судна на тихой воде без хода не менее 0,3 м.

Участки ВКМСК одностороннего движения: 71,3 - 74,3 км; 146,0 - 153,0 км; 165,0-174,0 км.

Раздел 2 Прогнозируемая информация о габаритах Волго-Каспийского морского судоходного канала в период с 31.08.2024 по 02.09.2024***

Наименование	Глубины, приведенные к нулю рейки морского порта Оля	Прогнозируемая	Прогнозируемая глубина	Прогнозируемая
--------------	--	----------------	------------------------	----------------

	Отсчетный уровень по (БСВ), м	Навигационная глубина, м	Фактическая глубина, м	глубина с учетом фактического горизонта воды на 31.08.24 Ветер В	глубина с учетом фактического горизонта воды на 01.09.24 Ветер В	глубина с учетом фактического горизонта воды на 02.09.24 Ветер В
Участок 65,3-70,0 км	-26,62	4,9	4,9	4,8	4,8	4,8
Участок 70,0-80,0 км	-26,78	4,9	6,2	6,0	6,0	6,0
Участок 80,0-90,0 км	-26,83	4,9	10,30	10,00	10,00	10,00
Участок 90,0-117,0 км	-27,60	4,9	6,80	6,90	6,90	6,90
Участок 117,0-120,0 км	-28,02	4,9	6,50	6,90	6,90	6,90
Участок 120,0-130,0 км	-28,60	4,9	6,70	6,80	6,80	6,80
Участок 130,0-140,0 км	-28,90	4,9	5,00	5,59	5,59	5,62
Участок 140,0-150,0 км	-29,00	5,2	5,10	5,32	5,32	5,50
Участок 150,0-155,0 км	-29,00	5,2	4,80	4,92	4,90	5,19
Участок 155,0-165,0 км	-29,00	5,2	4,80	4,95	4,94	5,19
Участок 165,0-175,0 км	-29,00	5,2	4,80	4,91	4,89	5,12
Участок 175,0-188,0 км	-29,00	5,2	4,80	4,90	4,88	5,12

Примечание:

***Информация предоставлена АФ ФГУП «Росморпорт»

Раздел 3. Навигационные предупреждения.

На участке 130-188 ВКМСК ведутся ремонтные дноуглубительные работы.

Судам иметь осторожность, соблюдать скоростной режим, проход по согласованию с земснарядом. Связь на 16 канале УКВ.

№	Наименование з/с	Пикет	Бровка	Пропуск
---	------------------	-------	--------	---------

1	Артемий Волынский	144,800	Зл	Кр
2	Беяна	145,075	Зл	Кр
3	Инженер Попов	145,500	Зл	Кр
4	Пётр Саблин	146,200	Зл	Кр
5	Северо-Двинский-701	151,400-151,450	Зл	Кр
6	Аркадий Кардаков	159,950	Зл	Кр
7	Могучий	162,850	Зл	Кр
8	Апшерон	164,600	Зл	Кр
9	Печора	143		
10	Борей	162		

Раздел 4. Действующая навигационная обстановка.

На акватории морского порта Оля плавучие предостерегательные знаки установлены в соответствии с летней схемой расстановки СНО.

Раздел 5. Прогноз погоды в морском порту:

31.08.2024 г. – E 5м/сек, видимость 4-9 км*, высота волны 0,75-1,50 м.**

01.09.2024г. – E 6 м/сек, видимость 4-9 км*, высота волны 0.75-1.25 м.**

02.09.2024 г. – E 8 м/сек, видимость 4-9 км*, высота волны 1,50-2,00 м.**

*Данные представлены на основании сведений с сайта <https://meteoinfo.ru/>

** Данные представлены на основании сведений Астраханского ЦГМС

Капитана морского порта Оля

У.М. Мутуев