

НАВИГАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ В МОРСКОМ ПОРТУ ОЛЯ

на 08:00 02.09.2024

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	+1	4,91	4,50
Участок 70,0-80,0 км.	6,20	+1	6,21	4,50
Участок 80,0-90,0 км.	10,30	+1	10,31	4,50
Участок 90,0-117,0 км.	6,80	+46	7,26	4,50
Участок 117,0-120,0 км.	6,50	+46	6,96	4,50
Участок 120,0-130,0 км.	6,70	+70	7,40	4,50
Участок 130,0-140,0 км.	5,00	+70	5,70	4,50
Участок 140,0-150,0 км.	5,10	+70	5,60	4,50
Участок 150,0-155,0 км.	4,80	+75	5,55	4,50
Участок 155,0-165,0 км.	4,80	+80	5,60	4,50
Участок 165,0-175,0 км.	4,80	+71	5,51	4,50
Участок 175,0-188,0 км.	4,80	+30	5,10	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 02.09.2024 по 04.09.2024

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

	Отсчетный уровень по (БСВ)	Навигационная глубина, м.	Фактическая глубина, м	учетом фактического горизонта воды на 02.09.24 Ветер В	учетом фактического горизонта воды на 03.09.24 Ветер В	учетом фактического горизонта воды на 04.09.24 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	5.62	5.62	5.59
Участок 140,0-150,0 км	-29.00	5.2	5.10	5.51	5.50	5.32
Участок 150,0-155,0 км	-29.00	5.2	4.80	5.19	5.16	4.89
Участок 155,0-165,0 км	-29.00	5.2	4.80	5.19	5.18	4.91
Участок 165,0-175,0 км	-29.00	5.2	4.80	5.15	5.18	4.85
Участок 175,0-188,0 км	-29.00	5.2	4.80	5.12	5.17	4.85

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	Печора	142,450	Зл	Кр
2	Борей	144,400	Зл	Кр
3	Артемий Волынский	144,850	Зл	Кр
4	Беяна	145,130	Зл	Кр

5	Инженер Попов	145,550	Зл	Кр
6	Пётр Саблин	146,200	Зл	Кр
7	Северо-Двинский-701	151,450-151,500	Зл	Кр
8	Аркадий Кардаков	152,950	Зл	Кр
9	Могучий	156,125	Зл	Кр
10	Апшерон	164,515	Зл	Кр

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:

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

03.09.2024г. – Е 5 м/сек, видимость 4-9 км*, высота волны. 0,75-1,50 м **

04.09.2024 г. – Е 5 м/сек, видимость 4-9 км*, высота волны 0,75-1,50 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