

НАВИГАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ В МОРСКОМ ПОРТУ ОЛЯ

на 08:00 13.09.2024

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	+12	5,02	4,50
Участок 70,0-80,0 км.	6,20	+12	6,32	4,50
Участок 80,0-90,0 км.	10,30	+12	10,42	4,50
Участок 90,0-117,0 км.	6,80	+49	7,29	4,50
Участок 117,0-120,0 км.	6,50	+49	6,99	4,50
Участок 120,0-130,0 км.	6,70	+63	7,33	4,50
Участок 130,0-140,0 км.	5,00	+63	5,63	4,50
Участок 140,0-150,0 км.	5,10	+16	5,26	4,50
Участок 150,0-155,0 км.	4,80	+19	4,99	4,50
Участок 155,0-165,0 км.	4,80	+8	4,88	4,50
Участок 165,0-175,0 км.	4,80	+16	4,96	4,50
Участок 175,0-188,0 км.	4,80	+19	4,99	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 13.09.2024 по 15.09.2024

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

	Отсчетный уровень по (БСВ) **, м	Навигационная глубина, м	Фактическая глубина, м	глубина с учетом фактического горизонта воды на 13.09.24 Ветер В 14-17 м/с	глубина с учетом фактического горизонта воды на 14.09.24 Ветер В 15-17 м/с	глубина с учетом фактического горизонта воды на 15.09.24 Ветер В 11-15 м/с
Участок 65,3-70,0 км	-26.62	4.9	4.90	5.04	5.04	5.06
Участок 70,0-80,0 км ***	-26.78	4.9	6.20	6.40	6.40	6.42
Участок 80,0-90,0 км ***	-26.83	4.9	10.30	10.57	10.57	10.59
Участок 90,0-117,0 км ***	-27.60	4.9	6.80	7.20	7.20	7.21
Участок 117,0-120,0 км	-28.02	4.9	6.50	7.00	7.00	7.00
Участок 120,0-130,0 км ***	-28.60	4.9	6.70	7.30	7.30	7.28
Участок 130,0-140,0 км	-28.90	4.9	5.00	5.67	5.67	5.63
Участок 140,0-150,0 км	-29.00	5.2	5.10	5.44	5.46	5.38
Участок 150,0-155,0 км	-29.00	5.2	4.80	5.12	5.12	5.10
Участок 155,0-165,0 км	-29.00	5.2	4.80	5.13	5.14	5.11
Участок 165,0-175,0 км	-29.00	5.2	4.80	5.08	5.10	5.02
Участок 175,0-188,0 км	-29.00	5.2	4.80	5.09	5.12	5.02

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	Могучий	144,400	-	-
3	Артемий Волынский	144,800	Зл	Кр
4	Беяна	145,290	Зл	Кр
5	Пётр Саблин	146,200	Зл	Кр
6	Инженер Попов	149,650	Зл	Кр
7	Северо-Двинский 701	151,550-151,600	Зл	Кр
8	Аркадий Кардаков	152,670	Зл	Кр
9	Апшерон	164,110	Зл	Кр
10	Борей	186,360	Кр	Зл

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:

13.09.2024 г. – Е 5 м/сек, видимость 4-9 км*, высота волны 0,75-1,25 м.**

14.09.2024г. – Е 5 м/сек, видимость 4-9 км*, высота волны. 0,75-1,25 м.**

15.09.2024 г. – Е 4 м/сек, видимость 4-9 км*, высота волны 0,75-1,25 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