

НАВИГАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ В МОРСКОМ ПОРТУ ОЛЯ

на 20:00 04.09.2024

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	+8	4,98	4,50
Участок 70,0-80,0 км.	6,20	+8	6,28	4,50
Участок 80,0-90,0 км.	10,30	+8	10,38	4,50
Участок 90,0-117,0 км.	6,80	+48	7,28	4,50
Участок 117,0-120,0 км.	6,50	+48	6,98	4,50
Участок 120,0-130,0 км.	6,70	+65	7,35	4,50
Участок 130,0-140,0 км.	5,00	+65	5,65	4,50
Участок 140,0-150,0 км.	5,10	+28	5,38	4,50
Участок 150,0-155,0 км.	4,80	+15	4,95	4,50
Участок 155,0-165,0 км.	4,80	+16	4,96	4,50
Участок 165,0-175,0 км.	4,80	+9	4,89	4,50
Участок 175,0-188,0 км.	4,80	+13	4,93	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 05.09.2024 по 07.09.2024

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

	Отсчетный уровень по (БСВ)	Навигационная глубина, м.	Фактическая глубина, м	мая глубина с учетом фактического горизонта воды на 05.09.24 Ветер СВ	мая глубина с учетом фактического горизонта воды на 06.09.24 Ветер В	мая глубина с учетом фактического горизонта воды на 07.09.24 Ветер В
Участок 65,3-70,0 км	-26.62	4.96	4.97	4.96	4.8	4.8
Участок 70,0-80,0 км	-26.78	6.26	6.27	6.26	6.0	6.0
Участок 80,0-90,0 км	-26.83	10.40	10.40	10.40	10.00	10.00
Участок 90,0-117,0 км	-27.60	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90
Участок 117,0-120,0 км	-28.02	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90
Участок 120,0-130,0 км	-28.60	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80
Участок 130,0-140,0 км	-28.90	5.57	5.76	5.62	5.57	5.62
Участок 140,0-150,0 км	-29.00	5.29	5.63	5.48	5.29	5.50
Участок 150,0-155,0 км	-29.00	4.84	5.13	5.09	4.84	5.13
Участок 155,0-165,0 км	-29.00	4.86	5.16	5.12	4.86	5.16
Участок 165,0-175,0 км	-29.00	4.83	5.14	5.10	4.83	5.14
Участок 175,0-188,0 км	-29.00	4.82	5.12	5.09	4.82	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	Печора	142,450	Зл	Кр

2	Артемий Волынский	144,800	Зл	Кр
3	Беяна	145,130	Зл	Кр
4	Инженер Попов	145,550	Зл	Кр
5	Пётр Саблин	146,200	Зл	Кр
6	Северо-Двинский-701	151,450-151,500	Зл	Кр
7	Аркадий Кардаков	152,950	Зл	Кр
8	Могучий	162,900	Зл	Кр
9	Апшерон	164,465	Зл	Кр
10	Борей	186,390	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:

05.09.2024 г. – NE 4 м/сек, видимость 4-9 км*, высота волны 0,75-1,25 м.**

06.09.2024г. – E 5 м/сек, видимость 4-9 км*, высота волны. 0,75-1,25 м.**

07.09.2024 г. – E 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