

НАВИГАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ В МОРСКОМ ПОРТУ ОЛЯ

на 20:00 08.09.2024

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	+11	5.01	4,50
Участок 70,0-80,0 км.	6,20	+11	6,31	4,50
Участок 80,0-90,0 км.	10,30	+11	10,41	4,50
Участок 90,0-117,0 км.	6,80	+50	7,30	4,50
Участок 117,0-120,0 км.	6,50	+50	7.00	4,50
Участок 120,0-130,0 км.	6,70	+66	7,36	4,50
Участок 130,0-140,0 км.	5,00	+66	5,66	4,50
Участок 140,0-150,0 км.	5,10	+32	5,42	4,50
Участок 150,0-155,0 км.	4,80	+28	5.08	4,50
Участок 155,0-165,0 км.	4,80	+28	5.08	4,50
Участок 165,0-175,0 км.	4,80	+22	5.02	4.50
Участок 175,0-188,0 км.	4,80	+21	5.01	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 09.09.2024 по 11.09.2024

Наименование	Глубины, приведенные к нулю рейки морского порта Оля			Прогнозируемая глубина с учетом фактического	Прогнозируемая глубина с учетом фактического	Прогнозируемая глубина с учетом фактического
	Отсчетный уровень	Навигационная глубина, м	Фактическая глубина,			

	по (БСВ), м		м	о горизонта воды на 09.09.24 Ветер В	о горизонта воды на 10.09.24 Ветер В	о горизонта воды на 11.09.24 Ветер В
Участок 65,3-70,0 км	-26.62	4.98	4.98	4.98	4.98	4.98
Участок 70,0-80,0 км	-26.78	6.28	6.28	6.28	6.28	6.28
Участок 80,0-90,0 км	-26.83	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40
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	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00
Участок 120,0-130,0 км	-28.60	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90
Участок 130,0-140,0 км	-28.90	5.67	5.68	5.66	5.64	5.66
Участок 140,0-150,0 км	-29.00	5.42	5.44	5.40	5.38	5.42
Участок 150,0-155,0 км	-29.00	5.09	5.11	5.05	5.17	5.17
Участок 155,0-165,0 км	-29.00	5.12	5.13	5.08	5.17	5.15
Участок 165,0-175,0 км	-29.00	5.06	5.09	5.01	5.11	5.12
Участок 175,0-188,0 км	-29.00	5.06	5.08	5.01	5.11	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	Борей	144,400	Зл	Кр

3	Артемий Волынский	144,800	Зл	Кр
4	Беяна	145,290	Зл	Кр
5	Пётр Саблин	146,200	Зл	Кр
6	Инженер Попов	149,600	Кр	Кр
7	Северо-Двинский-701	151,500-151,550	Зл	Кр
8	Аркадий Кардаков	153,050	Зл	Кр
9	Могучий	162,855	Зл	Кр
10	Апшерон	164,315	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:

09.09.2024 г. – Е 5 м/сек, видимость 4-9 км*, высота волны 0,75-1,25 м.**

10.09.2024г. – Е 5 м/сек, видимость 4-9 км*, высота волны. 0,75-1,25 м.**

11.09.2024 г. – Е 5 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