

# НАВИГАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ В МОРСКОМ ПОРТУ ОЛЯ

На 20:00 08.05.2025

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

Участки ВКМСК	Глубина по контрольным промерам (м)	Уровень воды на участках ВКМСК (см)	Фактическая глубина (м)	Оперативная проходная осадка для судов * (м)
65,3-70,0 км.	5.20	+68	5.88	4,50
70,0-80,0 км.	6.20	+59	6.79	4,50
80,0-90,0 км.	10.30	+35	10.65	4,50
90,0-117,0 км.	6.80	+57	7.37	4,50
117,0-120,0 км.	6.50	+60	7.10	4,50
120,0-130,0 км.	6.00	+77	6.77	4,50
130,0-140,0 км.	5.20	+82	6.02	4,50
140,0-150,0 км.	5.00	+16	5.16	4,50
150,0-155,0 км.	3.90	-4	3,86	3,56
155,0-165,0 км.	4.50	-4	4.46	4,16
165,0-183,0 км.	5.00	-4	4.96	4,50
183.0-188.0 км	5,00	-12	4.88	4,50

Оперативные фактические глубины и проходные осадки для судов у причалов считать с учетом показаний рейки 66,7км ВКМСК. (Распоряжение капитана морского порта Оля от 25.04.2025 № УМ-12-р.)

Примечание:

\* Оперативная проходная осадка для судов с учетом:

- параметров расчетного судна в соответствии паспорта гидротехнического сооружения ВКМСК (осадка судна до 4,5 метров),
- фактической глубины,
- 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; 153,0-188,0 км.

Прогнозируемая информация о габаритах Волго-Каспийского морского судоходного канала в период с 09.05.2025 по 11.05.2025

Наименование	Глубины, приведенные к нулю рейки морского порта Оля			Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 09.05.25 Ветер 3-ЮВ 3-7 м/с (Порывы 6-10 м/с)	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 10.05.25 Ветер Ю-ЮВ 3-6 м/с (Порывы 5-9 м/с)	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 11.05.25 Ветер ЮВ-СВ 2-7 м/с (Порывы 4-10 м/с)
	Отсчетный уровень по (БСВ) **, м	Навигационная глубина по паспорту ГТС, м	Фактическая глубина, м			
65.3-70.0 км	-26.62	4.9	5.20	5.90	6.02	6.04
70.0-80.0 км	-26.78	4.9	6.20	6.81	6.91	6.93
80.0-90.0 км	-26.83	4.9	10.30	10.67	10.76	10.77

км						
90.0-117.0	-27.60	4.9	6.80			
км				7.41	7.46	7.46
117.0-120.0	-28.02	4.9	6.50			
км				7.14	7.16	7.16
120.0-130.0	-28.60	4.9	6.00			
км				6.80	6.83	6.82
130.0-140.0	-28.90	4.9	5.20			
км				6.04	6.07	6.06
140.0-150.0	-29.00	5.2	5.00			
км				5.15	5.20	5.17
150.0-155.0	-29.00	5.2	3.90			
км				3.84	3.92	3.88
155.0-165.0	-29.00	5.2	4.50****			
км				4.44	4.52	4.48
165.0-183.0	-29.00	5.2	5.00			
км				4.94	5.02	4.98
183.0-188.0	-29.00	5.2	5.00			
км				4.86	4.95	4.90

Раздел 3. Навигационные предупреждения.

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:

09.05.2025 г. З-ЮВ 3-7 м/сек, видимость 2-4 км, высота волны 0,25-0.50 м.\*\*

10.05.2025 г. Ю-ЮВ 3-6 м/сек, видимость 2-4 км, высота волны 0,25-0.75 м.\*\*

11.06.2025 г. ЮВ-СВ 2-7 м/сек, видимость 2-4 км, высота волны 0,50-0.75 м.\*\*

\*\*Данные представлены на основании сведений с сайта <http://portal.esimo.ru/portal/portal/esimo-user/opermodule>

Информация для судоводителей:

Для определения фактических глубин на подходах к ВКМСК в районе Астраханского морского рейда, необходимо глубины, показанные на картах УН и О МО №№ 35024, 35025, 32005 (глубины на картах приведены к уровню – минус 28,0м по БСВ) исправить с учетом фактического уровня воды, временно принять к учету показания рейки АУП 170км ВКМСК («0» рейки соответствует –минус 29,0м БСВ).

Рекомендованный маршрут от 188,0 км ВКМСК до приемного буя АМР и обратно: (44°45,8' N; 47°45,6' E); (44°43,1' N; 47°45,6' E); (44°28,6' N; 48°00,0' E).

Капитан морского порта Оля

У.М. Мутуев