

# НАВИГАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ В МОРСКОМ ПОРТУ ОЛЯ

На 20:00 10.05.2025

## 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	+84	6.04	4,50
70,0-80,0 км.	6.20	+73	6.93	4,50
80,0-90,0 км.	10.30	+47	10.77	4,50
90,0-117,0 км.	6.80	+66	7.46	4,50
117,0-120,0 км.	6.50	+66	7.16	4,50
120,0-130,0 км.	6.00	+82	6.82	4,50
130,0-140,0 км.	5.20	+86	6.06	4,50
140,0-150,0 км.	5.00	+18	5.18	4,50
150,0-155,0 км.	4.20	0	4.20	3,90
155,0-165,0 км.	4.50	0	4.50	4,20
165,0-183,0 км.	5.00	0	5.00	4,50
183.0-188.0 км	5,00	-8	4.92	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 11.05.2025 по 13.05.2025

Наименование	Глубины, приведенные к нулю рейки морского порта Оля			Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 11.05.25 Ветер ЮВ-С 2-10 м/с (Порывы 6-15 м/с)	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 12.05.25 Ветер С 4-8 м/с (Порывы 8-12 м/с)	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 13.05.25 Ветер С 3-6 м/с (Порывы 5-9 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	6.00	5.96	5.96
70.0-80.0 км	-26.78	4.9	6.20	6.89	6.85	6.85
80.0-90.0 км	-26.83	4.9	10.30	10.73	10.70	10.69
90.0-117.0 км	-27.60	4.9	6.80	7.43	7.40	7.38
117.0-120.0 км	-28.02	4.9	6.50	7.13	7.10	7.08

км						
120.0-130.0 км	-28.60	4.9	6.00	6.79	6.75	6.73
130.0-140.0 км	-28.90	4.9	5.20	6.03	5.97	5.95
140.0-150.0 км	-29.00	5.2	5.00	5.14	5.06	5.04
150.0-155.0 км	-29.00	5.2	3.90	3.85	3.76	3.74
155.0-165.0 км	-29.00	5.2	4.50****	4.45	4.36	4.34
165.0-183.0 км	-29.00	5.2	5.00	5.95	4.86	4.84
183.0-188.0 км	-29.00	5.2	5.00	4.87	4.77	4.75

### 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:

11.05.2025 г. ЮВ-С 2-610м/сек, видимость 2-4 км, высота волны 0,25-0.75 м.\*\*

12.05.2025 г. С 4-8 м/сек, видимость 2-4 км, высота волны 0,25-0.75 м.\*\*

13.06.2025 г. С 3-6 м/сек, видимость 2-4 км, высота волны 0,25-0.75 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