

# НАВИГАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ В МОРСКОМ ПОРТУ ОЛЯ

На 08:00 13.05.2025

## 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	+93	6.13	4,50
70,0-80,0 км.	6.20	+81	7,01	4,50
80,0-90,0 км.	10.30	+54	10.84	4,50
90,0-117,0 км.	6.80	+72	7.52	4,50
117,0-120,0 км.	6.50	+71	7.21	4,50
120,0-130,0 км.	6.00	+85	6.85	4,50
130,0-140,0 км.	5.20	+88	6.08	4,50
140,0-150,0 км.	5.00	+16	5.16	4,50
150,0-155,0 км.	4.50	-2	4.48	4,18
155,0-165,0 км.	4.50	-2	4.48	4,18
165,0-183,0 км.	5.00	-2	4.98	4,50
183.0-188.0 км	5,00	-10	4.90	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 13.05.2025 по 15.05.2025

Наименование	Глубины, приведенные к нулю рейки морского порта Оля			Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 13.05.25 Ветер С 4-7 м/с (Порывы 6-9 м/с)	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 14.05.25 Ветер СЗ 6-10 м/с (Порывы 10-15 м/с)	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 15.05.25 Ветер С-СВ 3-7 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	6.13	6.10	6.11
70.0-80.0 км	-26.78	4.9	6.20	7.01	6.99	7.00
80.0-90.0 км	-26.83	4.9	10.30	10.84	10.82	10.83
90.0-117.0 км	-27.60	4.9	6.80	7.51	7.50	7.51
117.0-120.0 км	-28.02	4.9	6.50	7.20	7.19	7.20

120.0-130.0 км	-28.60	4.9	6.00	6.84	6.83	6.83
130.0-140.0 км	-28.90	4.9	5.20	6.07	6.05	6.05
140.0-150.0 км	-29.00	5.2	5.00	5.14	5.12	5.10
150.0-155.0 км	-29.00	5.2	4.50	4.46	4.43	4.40
155.0-165.0 км	-29.00	5.2	4.50****	4.46	4.43	4.40
165.0-183.0 км	-29.00	5.2	5.00	4.96	4.93	4.90
183.0-188.0 км	-29.00	5.2	5.00	4.88	4.84	4.82

### 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:

13.05.2025 г. С 4-7 м/сек, видимость 2-4 км, высота волны 0,25-0.75 м.\*\*

14.05.2025 г. С 6-10 м/сек, видимость 2-4 км, высота волны 0,50-1.0 м.\*\*

15.05.2025 г. С-СВ 3-7 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