

# НАВИГАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ В МОРСКОМ ПОРТУ ОЛЯ

На 20:00 28.01.2025

## 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.	4.90	-20	4.70	4,40
70,0-80,0 км.	6.20	-21	5,99	4,50
80,0-90,0 км.	10.30	-36	9.94	4,50
90,0-117,0 км.	6.80	+4	6.84	4,50
117,0-120,0 км.	6.50	+19	6.69	4,50
120,0-130,0 км.	6.00	+45	6.45	4,50
130,0-140,0 км.	5.20	+55	5.75	4,50
140,0-150,0 км.	5.20	+8	5.28	4,50
150,0-155,0 км.	5.20	-10	5,10	4,50
155,0-165,0 км.	5.00	-15	4.85	4,50
165,0-188,0 км.	5.00	-20	4.80	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 23.12.2024 № УМ-23-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; 155,0-188,0 км.

### Прогнозируемая информация о габаритах Волго-Каспийского морского судоходного канала в период с 29.01.2025 по 31.01.2025

Наименование	Глубины, приведенные к нулю рейки морского порта Оля			Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 29.01.25 Ветер ЮВ 5-7 м/с (Порывы 6-9 м/с)	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 30.01.25 Ветер ЮВ 5-7 м/с (Порывы 7-9 м/с)	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 31.01.25 Ветер ЮВ 5-7 м/с (Порывы 6-9 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	4.90	4.71	4.72	4.72
70.0-80.0 км	-26.78	4.9	6.20	6.00	6.01	6.01
80.0-90.0 км	-26.83	4.9	10.30	9.95	9.96	9.96
90.0-117.0 км	-27.60	4.9	6.80	6.84	6.85	6.86

км						
117.0-120.0	-28.02	4.9	6.50	6.69	6.70	6.71
км						
120.0-130.0	-28.60	4.9	6.00	6.47	6.49	6.50
км						
130.0-140.0	-28.90	4.9	5.20	5.78	5.80	5.83
км						
140.0-150.0	-29.00	5.2	5.20	5.32	5.35	5.39
км						
150.0-155.0	-29.00	5.2	5.20	5.15	5.22	5.28
км						
155.0-165.0	-29.00	5.2	5.00	4.91	4.99	5.06
км						
165.0-188.0	-29.00	5.2	5.00	4.89	4.97	5.05
км						

### Раздел 3. Навигационные предупреждения.

#### Раздел 4. Действующая навигационная обстановка.

На акватории морского порта Оля плавучие предостерегательные знаки установлены в соответствии с зимней схемой расстановки СНО.

#### Раздел 5. Прогноз погоды в морском порту:

29.01.2025 г. ЮВ 5-7 м/сек, видимость 2-4 км, высота волны 0,25-0,5 м. \*\*

30.01.2025 г. ЮВ 5-7 м/сек, видимость 2-4 км, высота волны 0,25-0,5 м. \*\*

31.01.2025 г. ЮВ 5-7 м/сек, видимость 2-4 км, высота волны 0,25-0,5 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).

Капитана морского порта Оля

У. М. Мугуев