

НАВИГАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ В МОРСКОМ ПОРТУ ОЛЯ

На 08:00 21.01.2025

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 | -26 | 4.64 | 4,34 |
| 70,0-80,0 км. | 6.20 | -27 | 5.93 | 4,50 |
| 80,0-90,0 км. | 10.30 | -42 | 9.88 | 4,50 |
| 90,0-117,0 км. | 6.80 | -1 | 6.79 | 4,50 |
| 117,0-120,0 км. | 6.50 | +14 | 6.64 | 4,50 |
| 120,0-130,0 км. | 6.00 | +34 | 6.34 | 4,50 |
| 130,0-140,0 км. | 5.20 | +41 | 5.61 | 4,50 |
| 140,0-150,0 км. | 5.20 | -20 | 5.00 | 4,50 |
| 150,0-155,0 км. | 5.20 | -30 | 4.90 | 4,50 |
| 155,0-165,0 км. | 5.00 | -43 | 4.57 | 4,27 |
| 165,0-188,0 км. | 5.00 | -50 | 4.50 | 4.20 |

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 21.01.2025 по 23.01.2025

| Наименование | Глубины, приведенные к нулю рейки морского порта Оля | | | Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 21.01.25 Ветер СЗ-С 5-11 м/с (Порывы 8-15 м/с) | Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 22.01.25 Ветер С-В 3-10 м/с (Порывы 6-14 м/с) | Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 23.01.25 Ветер В-ЮВ 10-13 м/с (Порывы 14-18 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 | 4.64 | 4.65 | 4.66 |
| 70.0-80.0 км | -26.78 | 4.9 | 6.20 | 5.93 | 5.94 | 5.96 |
| 80.0-90.0 км | -26.83 | 4.9 | 10.30 | 9.88 | 9.89 | 9.92 |
| 90.0-117.0 км | -27.60 | 4.9 | 6.80 | 6.77 | 6.79 | 6.85 |

| | | | | | | |
|----------------|--------|-----|------|------|------|------|
| км | | | | | | |
| 117.0-120.0 км | -28.02 | 4.9 | 6.50 | 6.62 | 6.64 | 6.72 |
| 120.0-130.0 км | -28.60 | 4.9 | 6.00 | 6.33 | 6.36 | 6.53 |
| 130.0-140.0 км | -28.90 | 4.9 | 5.20 | 5.59 | 5.63 | 5.86 |
| 140.0-150.0 км | -29.00 | 5.2 | 5.20 | 4.99 | 5.05 | 5.45 |
| 150.0-155.0 км | -29.00 | 5.2 | 5.20 | 4.65 | 4.76 | 5.34 |
| 155.0-165.0 км | -29.00 | 5.2 | 5.00 | 4.37 | 4.50 | 5.11 |
| 165.0-188.0 км | -29.00 | 5.2 | 5.00 | 4.33 | 4.46 | 5.10 |

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:

21.01.2025 г. С-З-С 5-11 м/сек видимость 2-4 км, высота волны 0,5-1,0 м. **

22.01.2025 г. С-В 3-10 м/сек, видимость 2-4 км, высота волны 0,5-1,0 м. **

23.01.2025 г. В-ЮВ- 10-13 м/сек, видимость 2-4 км, высота волны 0,5-1,0 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