

НАВИГАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ В МОРСКОМ ПОРТУ ОЛЯ

на 20:00 09.09.2024

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

| Участки акватории морского порта | Минимальная глубина (по данным контрольных промеров) (м) | Уровень воды (по показаниям реек ВКМСК) (см) | Фактическая глубина (м) | Оперативная проходная осадка для судов (*) (м) |
|--|--|--|-------------------------|--|
| Участок 65,3,0-70,0 км. | 4,90 | +13 | 5,03 | 4,50 |
| Участок 70,0-80,0 км. | 6,20 | +13 | 6,33 | 4,50 |
| Участок 80,0-90,0 км. | 10,30 | +13 | 10,43 | 4,50 |
| Участок 90,0-117,0 км. | 6,80 | +51 | 7,31 | 4,50 |
| Участок 117,0-120,0 км. | 6,50 | +51 | 7,01 | 4,50 |
| Участок 120,0-130,0 км. | 6,70 | +68 | 7,38 | 4,50 |
| Участок 130,0-140,0 км. | 5,00 | +68 | 5,68 | 4,50 |
| Участок 140,0-150,0 км. | 5,10 | +34 | 5,44 | 4,50 |
| Участок 150,0-155,0 км. | 4,80 | +30 | 5,10 | 4,50 |
| Участок 155,0-165,0 км. | 4,80 | +28 | 5,08 | 4,50 |
| Участок 165,0-175,0 км. | 4,80 | +20 | 5,00 | 4,50 |
| Участок 175,0-188,0 км. | 4,80 | +22 | 5,02 | 4,50 |
| Нагон воды | | | | |
| Оперативные фактические глубины и проходные осадки для судов у причалов считать с учетом показаний рейки 66,7км ВКМСК. (Распоряжение капитана морского порта Оля от 14.08.2024 № АЧ-13-р.) | | | | |

Примечание:

* Оперативная проходная осадка для судов с учетом 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; 165,0-174,0 км.

Раздел 2 Прогнозируемая информация о габаритах Волго-Каспийского морского судоходного канала в период с 10.09.2024 по 12.09.2024

| Наименование | Глубины, приведенные к нулю рейки морского порта Оля | | | Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта | Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта | Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта |
|--------------|--|--------------------------|------------------------|--|--|--|
| | Отсчетный уровень | Навигационная глубина, м | Фактическая глубина, м | | | |

| | по (БСВ), м | | | воды на 10.09.24 Ветер В | воды на 11.09.24 Ветер В | воды на 12.09.24 Ветер В |
|------------------------------|----------------|-----|-------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Участок 65,3-70,0 км | -26.62 | 4.9 | 4.90 | 4.98 | 4.99 | 4.99 |
| Участок 70,0-80,0 км | -26.78 | 4.9 | 6.20 | 6.28 | 6.28 | 6.29 |
| Участок 80,0-90,0 км | -26.83 | 4.9 | 10.30 | 10.45 | 10.45 | 10.45 |
| Участок 90,0-117,0 км | -27.60 | 4.9 | 6.80 | 6.95 | 6.95 | 6.95 |
| Участок 117,0-120,0 км | -28.02 | 4.9 | 6.50 | 7.00 | 7.00 | 7.00 |
| Участок 120,0-130,0 км | -28.60 | 4.9 | 6.70 | 6.97 | 6.97 | 6.97 |
| Участок 130,0-140,0 км | -28.90 | 4.9 | 5.00 | 5.68 | 5.66 | 5.69 |
| Участок 140,0-150,0 км | -29.00 | 5.2 | 5.10 | 5.44 | 5.40 | 5.46 |
| Участок 150,0-155,0 км | -29.00 | 5.2 | 4.80 | 5.11 | 5.05 | 5.14 |
| Участок 155,0-165,0 км | -29.00 | 5.2 | 4.80 | 5.13 | 5.08 | 5.14 |
| Участок 165,0-175,0 км | -29.00 | 5.2 | 4.80 | 5.09 | 5.01 | 5.10 |
| Участок 175,0-188,0 км | -29.00 | 5.2 | 4.80 | 5.08 | 5.01 | 5.10 |

Примечание:

***Информация предоставлена АФ ФГУП «Росморпорт»

Раздел 3. Навигационные предупреждения.

На участке 130-188 ВКМСК ведутся ремонтные дноуглубительные работы.

Судам иметь осторожность, соблюдать скоростной режим, проход по согласованию с земснарядом. Связь на 16 канале УКВ.

| № | Наименование з/с | Пикет | Бровка | Пропуск |
|---|-------------------|---------|--------|---------|
| 1 | Печора | 142,450 | Зл | Кр |
| 2 | Борей | 144,450 | Зл | Кр |
| 3 | Артемий Вольнский | 144,800 | Зл | Кр |

| | | | | |
|----|---------------------|-----------------|----|----|
| 4 | Беяна | 145,290 | Зл | Кр |
| 5 | Пётр Саблин | 146,200 | Зл | Кр |
| 6 | Инженер Попов | 149,650 | Зл | Кр |
| 7 | Северо-Двинский-701 | 151,500-151,550 | Зл | Кр |
| 8 | Аркадий Кардаков | 153,050 | Зл | Кр |
| 9 | Могучий | 162,870 | Зл | Кр |
| 10 | Апшерон | 164,260 | Зл | Кр |

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:

10.09.2024 г. – Е 5 м/сек, видимость 4-9 км*, высота волны 0,75-1,25 м.**

11.09.2024г. – Е 5 м/сек, видимость 4-9 км*, высота волны. 0,75-1,25 м.**

12.09.2024 г. – Е 7 м/сек, видимость 4-9 км*, высота волны 0,75-1,25 м.**

*Данные представлены на основании сведений с сайта <https://meteoinfo.ru/>

** Данные представлены на основании сведений Астраханского ЦГМС

Капитана морского порта Оля

У.М. Мутуев