

# НАВИГАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ В МОРСКОМ ПОРТУ ОЛЯ

на 08:00 14.10.2024

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

Участки акватории морского порта	Глубина (по данным контрольных промеров) (м)	Уровень воды (показания реек ВКМСК)(см)	Фактическая глубина (м)	Оперативная проходная осадка для судов (*) (м)
Участок 65,3-70,0 км.	4,90	-14	4.76	4,46
Участок 70,0-80,0 км.	6,20	-14	6.06	4,50
Участок 80,0-90,0 км.	10,30	-28	10.02	4,50
Участок 90,0-117,0 км.	6,80	+15	6.95	4,50
Участок 117,0-120,0 км.	6,50	+32	6.82	4,50
Участок 120,0-130,0 км.	6,70	+55	7,24	4,50
Участок 130,0-140,0 км.	5,00	+85	5,85	4,50
Участок 140,0-150,0 км.	5,10	+25	5,35	4,50
Участок 150,0-155,0 км.	4,20	+21	4.41	4.11
Участок 155,0-165,0 км.	4,80	+19	4.99	4,50
Участок 165,0-175,0 км.	4,60	+12	4.72	4.42
Участок 175,0-188,0 км.	4,80	+6	5.86	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 20.09.2024 № УМ-14-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 13.10.2024 по 15.10.2024\*\*\*

## Прогнозируемая информация о габаритах Волго-Каспийского морского судоходного канала\* в период с 14.10.2024 по 16.10.2024

Наименование	Глубины, приведенные к нулю рейки морского порта Оля			Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 14.10.24 Ветер В 14 м/с	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 15.10.24 Ветер В 10 м/с	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 16.10.24 Ветер В 8 м/с
	Отсчетный уровень по (БСВ)** , м	Навигационная глубина, м	Фактическая глубина, м			
Участок 65,3-70,0 км	-26.62	4.9	4.90	4.76	4.76	4.75
Участок 70,0-80,0 км***	-26.78	4.9	6.20	6.05	6.05	6.04

Участок 80,0-90,0 км ***	-26.83	4.9	10.30	10.00	10.00	10.00
Участок 90,0-117,0 км ***	-27.60	4.9	6.80	6.92	6.92	6.93
Участок 117,0-120,0 км	-28.02	4.9	6.50	6.78	6.78	6.80
Участок 120,0-130,0 км ***	-28.60	4.9	6.70	7.14	7.14	7.17
Участок 130,0-140,0 км	-28.90	4.9	5.00	5.50	5.50	5.45
Участок 140,0-150,0 км	-29.00	5.2	5.10	5.30	5.20	5.10
Участок 150,0-155,0 км	-29.00	5.2	4.20	4,40	4,35	4.20
Участок 155,0-165,0 км	-29.00	5.2	4.80	4.90	4.85	4.80
Участок 165,0-175,0 км	-29.00	5.2	4.60	4.70	4.65	4.55
Участок 175,0-188,0 км	-29.00	5.2	4.80	4.90	4.75	4.70

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	Артемий Волинский	144,850	Зл	Кр
2	Беляна	145,352	Зл	Кр
3	Аркадий Кардаков	147,700	Зл	Кр
4	Инженер Попов	150,000	Зл	Кр
5	Пётр Саблин	153,350	Зл	Кр
6	Северо-Двинский-701	154,050-154,100	Зл	Кр
7	Могучий	159,440	Зл	Кр
8	Апшерон	163,120	Зл	Кр
9	Николай Русанов	175,530	Кр	Зл
10	Печора	176, 375	Ось	Зл
11	Борей	181,600	Ось	Зл

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:

14.10.2024 г. – В 14 м/сек, видимость 4-9 км\*, высота волны 0.75-1.25м.\*\*

15.10.2024г. – В 10 м/сек, видимость 4-9 км\*, высота волны. 0,75-1,25 м.\*\*

16.10.2024 г. – В 8 м/сек, видимость 4-9 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).

Капитана морского порта Оля

У. М. Мутуев