

# НАВИГАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ В МОРСКОМ ПОРТУ ОЛЯ

на 08:00 27.08.2024

## 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	-9	4.81	4,50
Участок 70,0-80,0 км.	6,20	-9	6.11	4,50
Участок 80,0-90,0 км.	10,30	-9	10.21	4,50
Участок 90,0-117,0 км.	6,80	+39	7.19	4,50
Участок 117,0-120,0 км.	6,50	+39	6.89	4,50
Участок 120,0-130,0 км.	6,70	+59	7,29	4,50
Участок 130,0-140,0 км.	5,00	+59	5,59	4,50
Участок 140,0-150,0 км.	5,10	+20	5.30	4,50
Участок 150,0-155,0 км.	4,80	+2	4.82	4.50
Участок 155,0-165,0 км.	4,80	+6	4.86	4,50
Участок 165,0-175,0 км.	4,80	+3	4.83	4.50
Участок 175,0-188,0 км.	4,80	+9	4.89	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 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 30.10.2024 по 01.11.2024\*\*\*

### Прогнозируемая информация о габаритах Волго-Каспийского морского судоходного канала в период с 27.08.2024 по 29.08.2024

Наименование	Глубины, приведенные к нулю рейки морского порта Оля			Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 27.08.24 Ветер В	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 28.08.24 Ветер В	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 29.08.24 Ветер В
	Отсчетный уровень по (БСВ), м	Навигационная глубина, м	Фактическая глубина, м			
Участок 65,3-70,0 км	-26,62	4,9	4,9	4,8	4,8	4,8
Участок 70,0-80,0 км	-26,78	4,9	6,2	6,0	6,0	6,0

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	6,90	6,90	6,90
Участок 117,0-120,0 км	-28,02	4,9	6,50	6,90	6,90	6,90
Участок 120,0-130,0 км	-28,60	4,9	6,70	6,80	6,80	6,80
Участок 130,0-140,0 км	-28,90	4,9	5,00	5,59	5,59	5,61
Участок 140,0-150,0 км	-29,00	5,2	5,10	5,32	5,32	5,34
Участок 150,0-155,0 км	-29,00	5,2	4,80	4,92	4,92	4,97
Участок 155,0-165,0 км	-29,00	5,2	4,80	4,96	4,97	5,05
Участок 165,0-175,0 км	-29,00	5,2	4,80	4,90	4,90	4,99
Участок 175,0-188,0 км	-29,00	5,2	4,80	4,89	4,90	4,98

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	Беяна	145,075	Зл	Кр
2	Инженер Попов	145,150-145,250	Зл	Кр
3	Северо-Двинский-701	151,350-151,400	Зл	Кр
4	Аркадий Кардаков	152,950	Зл	Кр
5	Могучий	162,800	Зл	Кр
6	Апшерон	164,770	Зл	Кр
7	Пётр Саблин	169,810	Ось	Кр
8	Артемию Волянский	171,600	Кр	Зл
9	Печора	178,080	Ось	Зл
10	Борей	186,460	Ось	Зл
1	Беяна	145,075	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:

27.08.2024 г. – E 3 м/сек, видимость 4-9 км\*, высота волны 0,3-0,5 м.\*\*

28.08.2024г. – E 5 м/сек, видимость 4-9 км\*, высота волны. 0,6-1,0 м.\*\*

29.08.2024г. – E 5 м/сек, видимость 4-9 км\*, высота волны. 0,6-1,0 м.\*\*

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

\*\* Данные представлены на основании сведения Астраханского ЦГМС

Капитана морского порта Оля

У. М. Мутуев