

НАВИГАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ В МОРСКОМ ПОРТУ ОЛЯ

на 08:00 20.08.2024

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	-11	4.79	4,49
Участок 70,0-80,0 км.	6,20	-11	6.09	4,50
Участок 80,0-90,0 км.	10,30	-11	10.19	4,50
Участок 90,0-117,0 км.	6,80	+40	7.20	4,50
Участок 117,0-120,0 км.	6,50	+40	6.90	4,50
Участок 120,0-130,0 км.	6,70	+60	7.20	4,50
Участок 130,0-140,0 км.	5,00	+60	5.60	4,50
Участок 140,0-150,0 км.	5,10	+13	5.23	4,50
Участок 150,0-155,0 км.	4,80	+11	4.91	4,50
Участок 155,0-165,0 км.	4,80	+11	4.91	4,50
Участок 165,0-175,0 км.	4,80	+5	4.85	4,50
Участок 175,0-188,0 км.	4,80	+1	4.81	4,50
Незначительный сгон 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 20.08.2024 по 22.08.2024***

Наименова	Глубины, приведенные к нулю рейки морского порта Оля
-----------	--

ние	Отсчетный уровень по (БСВ)	Навигационная глубина, м.	Фактическая глубина, м	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 20.08.24 Ветер В	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 21.08.24 Ветер В	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 22.08.24 Ветер В
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	5,60	5,62	5,61
Участок 140,0-150,0 км	-29,00	5,2	5,10	5,25	5,24	5,26
Участок 150,0-155,0 км	-29,00	5,2	4,80	4,87	4,88	4,85
Участок 155,0-165,0 км	-29,00	5,2	4,80	4,89	4,89	4,87
Участок 165,0-175,0 км	-29,00	5,2	4,80	4,88	4,89	4,86
Участок 175,0-188,0 км	-29,00	5,2	4,80	4,54	4,54	4,54

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	Инженер Попов	144,800	Зл	Кр
2	Беляна	145,180	Зл	Кр
3	Северо-Двинский-701	151,200-151,250	Зл	Кр
4	Пётр Саблин	151,900	Зл	Кр
5	Аркадий Кардаков	152,650	Зл	Кр
6	Могучий	162,475	Зл	Кр
7	Артемий Волынский	170,960	Кр	Зл
8	Печора	178,480	Ось	Зл
9	Борей	186,708	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:

20.08.2024 г. – Юго-Восточный 2-3 м/сек, видимость 4-9 км*, высота волны 0,1-0,25 м**.

21.08.2024г. – Юго-Восточный 2-3 м/сек, видимость 4-9 км*, высота волны 0.1-0,25 м**.

22.08.2024 г. – Восточный 1-2 м/сек, видимость 4-9 км*, высота волны 0-0,1 м. **

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

** Данные представлены на основании сведений Астраханского ЦГМС

И. о. капитана морского порта Оля

А.В. Чернов