

# НАВИГАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ В МОРСКОМ ПОРТУ ОЛЯ

на 20:00 03.10.2024

Раздел 1. Оперативные сведения о фактических глубинах и проходных осадках на 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 65,3-70,0 км.	4,90	-4	4.86	4,50
Участок 70,0-80,0 км.	6,20	-5	6,15	4,50
Участок 80,0-90,0 км.	10,30	-19	10,11	4,50
Участок 90,0-117,0 км.	6,80	+21	7,01	4,50
Участок 117,0-120,0 км.	6,50	+37	6.87	4,50
Участок 120,0-130,0 км.	6,70	+53	7,23	4,50
Участок 130,0-140,0 км.	5,00	+53	5,53	4,50
Участок 140,0-150,0 км.	5,10	-1	5,09	4,50
Участок 150,0-155,0 км.	4,60	-24	4.36	4,06
Участок 155,0-165,0 км.	4,80	-36	4.44	4,15
Участок 165,0-175,0 км.	4,60	-42	4.18	3,88
Участок 175,0-188,0 км.	4,80	-42	4.38	4,08

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 04.10.2024 по 06.10.2024\*\*\*

Прогнозируемая информация о габаритах Волго-Каспийского морского судоходного канала\*  
в период с 04.10.2024 по 06.10.2024

Наименование	Глубины, приведенные к нулю рейки морского порта Оля			Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 04.10.24	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 05.10.24	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 06.10.24
	Отсчетный уровень по (БСВ)** , м	Навигационная глубина, м	Фактическая глубина, м			

				Ветер С3 1-3 м/с	Ветер С 2-4 м/с	Ветер В 3-8 м/с
Участок 65,3-70,0 км	-26.62	4.9	4.90	4.88	4.88	4.86
Участок 70,0-80,0 км***	-26.78	4.9	6.20	6.17	6.17	6.16
Участок 80,0-90,0 км***	-26.83	4.9	10.30	10.13	10.13	10.12
Участок 90,0-117,0 км***	-27.60	4.9	6.80	7.04	7.04	7.04
Участок 117,0- 120,0 км	-28.02	4.9	6.50	6.90	6.90	6.91
Участок 120,0- 130,0 км***	-28.60	4.9	6.70	7.24	7.24	7.25
Участок 130,0- 140,0 км	-28.90	4.9	5.00	5.57	5.56	5.57
Участок 140,0- 150,0 км	-29.00	5.2	5.10	5.19	5.18	5.21
Участок 150,0- 155,0 км	-29.00	5.2	4.60	4.52	4.51	4.56
Участок 155,0- 165,0 км	-29.00	5.2	4.80	4.68	4.67	4.73
Участок 165,0- 175,0 км	-29.00	5.2	4.60	4.34	4.33	4.50
Участок 175,0- 188,0 км	-29.00	5.2	4.80	4.50	4.49	4.67

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	Могучий	159,924	Зл	Кр
2	Беяна	145,352	Зл	Кр
3	Артемий Волянский	172,130	Ось	Зл
4	Аркадий Кардаков	147,080	Зл	Кр
5	Инженер Попов	149,800-149,900	Зл	Кр

6	Северо-Двинский-701	151,750-151,800	Зл	Кр
7	Апшерон	163,450	Зл	Кр
8	Пётр Саблин	168,730	Зл	Кр
9	Николай Русанов	175,530	Кр	Зл
10	Печора	177,235	Ось	Зл
11	Борей	182,595	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:

04.10.2024 г. –С-З 1-3 м/сек, видимость 4-9 км\*, высота волны 0.5-1.0м.\*\*

05.10.2024г. – С 2-4 м/сек, видимость 4-9 км\*, высота волны. 0,5-1,0 м.\*\*

06.10.2024 г. – В 3-8 м/сек, видимость 4-9 км\*, высота волны 0.5-1,0 м.\*\*

\*Данные представлены на основании сведений с сайта <http://portal.esimo.ru/portal/portal/esimo-user/opermodule>

Капитана морского порта Оля

У.М.Мутуев