

НАВИГАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ В МОРСКОМ ПОРТУ АСТРАХАНЬ

на 08:00 29.10.2024

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

Участки акватории морского порта	Минимальная глубина (по данным контрольных промеров) (м)	Уровень воды (по показаниям АУП № 2, 52,0 км ВКМСК) (см)	Фактическая глубина (м)	Оперативная проходная осадка для судов (*) (м)
50,8-53,0 км ВКМСК	4,9	-23	4,67	4,37
54,2-55,5 км ВКМСК	4,9	-23	4,67	4,37
55,5-56,5 км ВКМСК	4,7	-23	4,47	4,17
Сгон воды				
Фактические глубины и проходные осадки считать в соответствии с распоряжением капитана морского порта Астрахань от 14.10.2024 № АЧ-30-р				

Примечание:

* Оперативная проходная осадка для судов с учетом запаса воды под килем судна на тихой воде без хода не менее 0,3 м.

Глубины на участке 0 – 50,0 км ВКМСК от 7,5 м до 20 м:

Глубины на участке 56,500 – 65,300 км ВКМСК от 4,9 м до 12,0 м.

Прогнозируемая информация о габаритах Волго-Каспийского морского судоходного канала в период с 29.10.2024 по 31.10.2024. **

Наименование	Глубины, приведенные к нулю рейки морского порта Астрахань			Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 29.10.24 Ветер Ю 2-4 м/с	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 30.10.24 Ветер З 2-5 м/с	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 31.10.24 Ветер Ю 3-6 м/с
	Отсчетный уровень по (БСВ)	Навигационная глубина, м.	Фактическая глубина, м			
Участок 50,8-53,0 км	-26,42	4.9	4.90	4.68	4.68	4.68
Участок 54,2-55,5 км	-26,42	4.9	4.90	4.68	4.68	4.68
Участок 55,5-56,5 км	-26,50	4.9	4.70	4.48	4.48	4.48

Примечание:

** Информация предоставлена АФ ФГУП «Росморпорт»

Раздел 2. Оперативные сведения об уровнях воды и надводных габаритах.

УРОВЕНЬ ВОДЫ:

- водомерный пост г. Астрахань: 225 см (изм. за сутки 0 см);
- автоматизированный уровенный пост АУП-2 (52 км ВКМСК): -23см (изм. за 12 ч. 0 см)

ВЫСОТА ПРОЛЁТА на судовом ходу:

- Астраханский железнодорожный мост (3045,1 км р. Волга): 17,30м
- Автодорожный мост (3040,5 км р. Волга): 21,10м
- Линия электропередач (3063,4 км р. Волга): 33,65м

Раздел 3. Навигационные предупреждения.

На участке 50-52,5 км ВКМСК ведутся ремонтные работы.

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

№	Наименование з/с	Пикет	Бровка	Пропуск	Примечание
1	Северо-Западный-503	51,155	Кр	Зл	В работе

Раздел 4. Действующая навигационная обстановка.

3.1. На акватории морского порта Астрахань светящие ППЗ выставлены согласно Схеме навигационного ограждения акватории морского порта (3029 км р. Волга – 65,3 км ВКМСК) в летний период навигации.

3.2. На акватории морского порта Астрахань действует система позиционирования виртуальных буев согласно ПРИП 415, 416, 417, 9, 15.

Раздел 5. Прогноз погоды в морском порту.

29.10.2024 г. – ветер южный 2-4 м/сек, температура воздуха +6 +13°C*

30.10.2024 г. – ветер юго-западный 2-5 м/сек, температура воздуха +6 +13°C*

31.10.2024 г. – ветер южный 1-4 м/сек, температура воздуха +4 +13°C*

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

И.о. капитана морского порта Астрахань

А.В. Чернов