

НАВИГАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ В МОРСКОМ ПОРТУ АСТРАХАНЬ

на 08:00 08.10.2024

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 | -13 | 4,77 | 4,5 |
| 54,2-55,5 км ВКМСК | 4,9 | -13 | 4,77 | 4,5 |
| 55,5-56,5 км ВКМСК | 4,9 | -13 | 4,77 | 4,5 |
| Нагон воды | | | | |
| Фактические глубины и проходные осадки считать в соответствии с распоряжением капитана морского порта Астрахань от 26.08.2024 № ЭЕ-22-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 08.10.2024 по 10.10.2024. **

| Наименование | Глубины, приведенные к нулю рейки морского порта Астрахань | | | Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 08.10.24 Ветер ЮВ 2-5 м/с | Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 09.10.24 Ветер 3 4-7 м/с | Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 10.10.24 Ветер СЗ 3-5 м/с |
|--------------------|--|---------------------------|------------------------|---|--|---|
| | Отсчетный уровень по (БСВ) | Навигационная глубина, м. | Фактическая глубина, м | | | |
| 50,8-53,0 км ВКМСК | -26,42 | 4.9 | 4.90 | 4.74 | 4.84 | 4.84 |
| 54,2-55,5 км ВКМСК | -26,42 | 4.9 | 4.90 | 4.74 | 4.84 | 4.84 |
| 55,5-56,5 км ВКМСК | -26,50 | 4.9 | 4.90 | 4.74 | 4.84 | 4.84 |

Примечание:

** Информация предоставлена АФ ФГУП «Росморпорт»

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

УРОВЕНЬ ВОДЫ:

- водомерный пост г. Астрахань: 234 см (изм. за сутки 0 см);
- автоматизированный уровенный пост АУП-2 (52 км ВКМСК): -13 см (изм. за 12 ч. 0 см)

ВЫСОТА ПРОЛЁТА на судовом ходу:

- Астраханский железнодорожный мост (3045,1 км р. Волга): 17,21м
- Автодорожный мост (3040,5 км р. Волга): 21,01м
- Линия электропередач (3063,4 км р. Волга): 33,56м

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.

08.10.2024 г. – ветер западный, 6-9 м/сек, температура воздуха 16-22°С*

09.10.2024 г. – ветер западный, 6-11 м/сек, температура воздуха 14-21°С*

10.10.2024 г. – ветер северо-западный, 6-8 м/сек, температура воздуха 12-20°С*

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

Капитан морского порта Астрахань

Э.В. Елизаров