

НАВИГАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ В МОРСКОМ ПОРТУ АСТРАХАНЬ

на 20:00 16.08.2024

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)
50,850-53,000 км ВКМСК	4,70	-13	4,57	4,27
54,200-56,500 км ВКМСК	4,60	-13	4,47	4,17
Незначительный сгон воды				

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.

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

УРОВЕНЬ ВОДЫ:

- водомерный пост г. Астрахань: 232 см (изм. за сутки 0 см);
- автоматизированный уровенный пост АУП-2 (52 км ВКМСК): -13 см (изм. за 12 ч. -1 см)

ВЫСОТА ПРОЛЁТА на судовом ходу:

- Астраханский железнодорожный мост (3045,1 км р. Волга): 17,23м
- Автодорожный мост (3040,5 км р. Волга): 21,03м
- Линия электропередач (3063,4 км р. Волга): 33,58м

Раздел 3. 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 4. Прогноз погоды в морском порту.

16.08.2024 г. – ветер западный, северо-западный 7-12 м/сек, температура воздуха 15-28 °С*

17.08.2024 г. – ветер северо-западный, западный 7-12 м/сек, температура воздуха 15-28 °С*

18.08.2024 г. – ветер северо-западный 1-2 м/сек, температура воздуха 18-31 °С*

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

Капитан морского порта Астрахань

Э.В. Елизаров