

НАВИГАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО МОРСКОМУ ПОРТУ АСТРАХАНЬ

на 08:00 13.08.2024

Раздел 1. Оперативные сведения об уровнях воды и надводных габаритах.

УРОВЕНЬ ВОДЫ:

- водомерный пост г. Астрахань: 236 см (изм. за сутки 0 см);
- автоматизированный уровеньный пост АУП-2 (52 км ВКМСК): -8 см (изм. за 4 ч. -1 см)

ВЫСОТА ПРОЛЁТА на судовом ходу:

- Астраханский железнодорожный мост (3045,1 км р. Волга): 17,19м
- Автодорожный мост (3040,5 км р. Волга): 20,99м
- Линия электропередач (3063,4 км р. Волга): 33,54м

Раздел 2. Действующая навигационная обстановка.

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

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

Раздел 3. Оперативная информация.

3.1. 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	-8	4,62	4,32
54,200-56,500 км ВКМСК	4,60	-8	4,52	4,22

Примечание:

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

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

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

3.2. Прогноз погоды.

Ветер юго-западный, южный 9-14 м/сек, видимость 4-9 км., высота волны 0,7-1,3 м.