

**НАВИГАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ В МОРСКОМ ПОРТУ АСТРАХАНЬ**

**на 20:00 28.10.2024**

**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 28.10.2024 по 30.10.2024. \*\***

| 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 3 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.

28.10.2024 г. – ветер западный 2-4 м/сек, температура воздуха +5 +11°С\*

29.10.2024 г. – ветер юго-западный 2-6 м/сек, температура воздуха +7 +13°С\*

30.10.2024 г. – ветер западный 8-10 м/сек, температура воздуха +8 +14°С\*

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

И.о. капитана морского порта Астрахань

А.В. Чернов