

**НАВИГАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ В МОРСКОМ ПОРТУ АСТРАХАНЬ**

**20:00 01.06.2026**

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

Участки акватории морского порта	Фактическая 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	+170	6,60	4,5
54,2-55,0 км ВКМСК	4,9	+170	6,60	4,5
55,5-56,55 км ВКМСК	4,9	+170	6,60	4,5
СГОН ВОДЫ				
Фактические глубины и проходные осадки считать в соответствии с распоряжением капитана морского порта Астрахань от 08.12.2025 № ЭЕ-34-р				

**Примечание:**

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

(\*\*) Информация предоставлена АФ ФГУП «Росморпорт»

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 02.06.2026 по 04.06.2026. (\*\*)**

Наименование	Глубины, приведенные к нулю рейки порта Астрахань			На 02.06.26 Ветер 3 3-5 м/с (Порывы 5-12 м/с)	На 03.06.26 Ветер 3-С3 3-4 м/с (Порывы 6-9 м/с)	На 04.06.26 Ветер Ю3-С3 1-2 м/с (Порывы 3-6 м/с)
	Отсчетный уровень по (БСВ)*, м	Навигационная глубина, м	Фактическая глубина, м			
Участок 50,8-53,0 км	-26.42	4.9	4.90	6.64	6.64	6.64
Участок 54,2-55,0 км **	-26.42	4.9	4.90	6.64	6.64	6.64
Участок 55,5-56,55 км **	-26.50	4.9	4.90	6.64	6.64	6.64

**Примечание:**

(\*\*) Информация предоставлена АФ ФГУП «Росморпорт»

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

## **УРОВЕНЬ ВОДЫ:**

- водомерный пост г. Астрахань: 535 см (изм. за сутки 0 см);
- автоматизированный уровенный пост АУП-2 (52 км ВКМСК): 170 см (изм. за 12 ч. -4 см)

## **ВЫСОТА ПРОЛЁТА на судовом ходу:**

- Астраханский железнодорожный мост (3045,1 км р. Волга): 14,20м
- Автодорожный мост (3040,5 км р. Волга): 18,00м
- Линия электропередач (3063,4 км р. Волга): 30,55м

## **Раздел 3. Действующая навигационная обстановка.**

### **3.1. На акватории морского порта Астрахань выставлены летние ППЗ:**

Летняя навигационная обстановка выставлена полностью.

На акватории морского порта Астрахань выставлены зимние ППЗ:

- участок 3038,200 - 3044,350 км рукав Городской: ППЗ №№ 301, 301А;

На акватории морского порта Астрахань действует система позиционирования виртуальных буев.

### **3.2. Действующие ПРИП:**

- 2026 год: №№ 2, 9, 11, 13, 15, 16, 20, 21, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 41, 43, 45, 47, 48, 49, 56, 61, 63, 65, 68, 69, 72, 73, 74, 76, 78, 79, 80, 81, 82, 88, 89, 90, 102, 112, 119, 127, 131, 135, 137, 145, 148, 149, 152, 157, 159, 168, 171, 174, 177, 178, 181, 184, 190, 196, 199, 203, 205, 206, 207, 211, 215, 216, 218, 219.

## **Раздел 4. Прогноз погоды в морском порту.**

01.06.2026 г. – ветер юго-восточный 3-4 м/сек, температура воздуха +11 +21°C\*

02.06.2026 г. – ветер западный 4-5 м/сек, температура воздуха +13 +22°C\*

03.06.2026 г. – ветер северо-западный 3-6 м/сек, температура воздуха +15 +24°C\*

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

Капитан морского порта Астрахань

Э.В. Елизаров