

# КООРДИНАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ (КАСПКОМ)

Информационный бюллетень о состоянии уровня Каспийского моря  
№ 24  
25 ноября 2022 г.

*Бюллетень о состоянии уровня Каспийского моря выпускается два раза в год в соответствии с рекомендациями КАСПКОМ и является совместной продукцией гидрометеорологических организаций пяти прикаспийских государств*

На пике сезонного хода в июне 2022 года уровень Каспийского моря был на 25 см ниже отметки июня предыдущего года (-28,51 и -28,26 м БС<sup>1</sup> соответственно). Темпы его сезонного подъема в результате весеннего Волжского паводка и последующего спада были аналогичны прошлогодним (рис. 1).

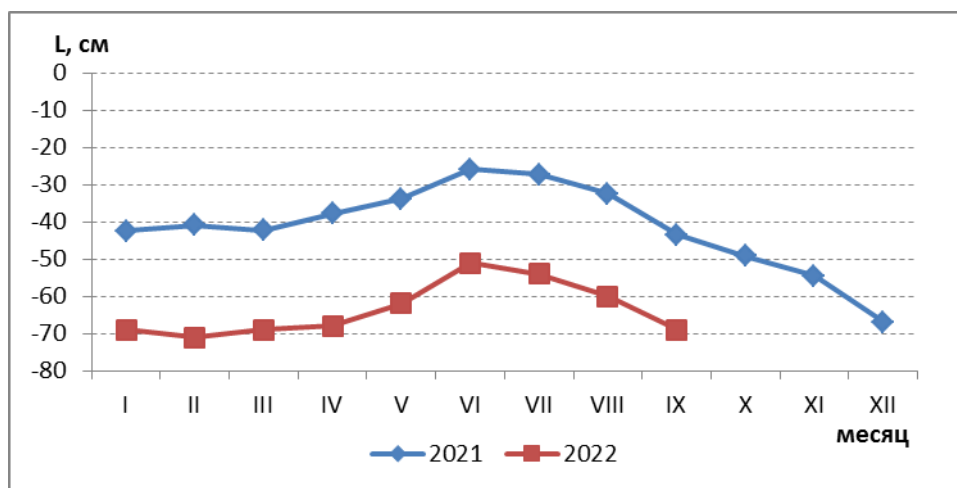


Рис. 1. Сезонный ход уровня Каспийского моря в 2022 г. в сравнении с 2021 г.

Основной причиной снижения уровня является низкий сток реки Волги, наблюдаемый второй год подряд (2021 и 2022 годы). Объем водного стока Волги за 9 месяцев текущего года составил всего 173 куб. км, что лишь немного выше величины за аналогичный период маловодного 2021 г. (171 куб. км). Характеристики весеннего паводка (продолжительность, сроки наступления и объем вод) в текущем году были схожи с наблюдаемыми в предыдущем году (рис. 2).

<sup>1</sup> Для расчета среднего по всей акватории уровня моря использовались данные на «вековых» постах: Баку, Нефть Дашлары (Нефтяные Камни), Махачкала, Форт-Шевченко, Гувлымаяк (Куули-Маяк), Туркменбаши (Красноводск), Дузлыбогаз (Кара-Богаз-Гол).

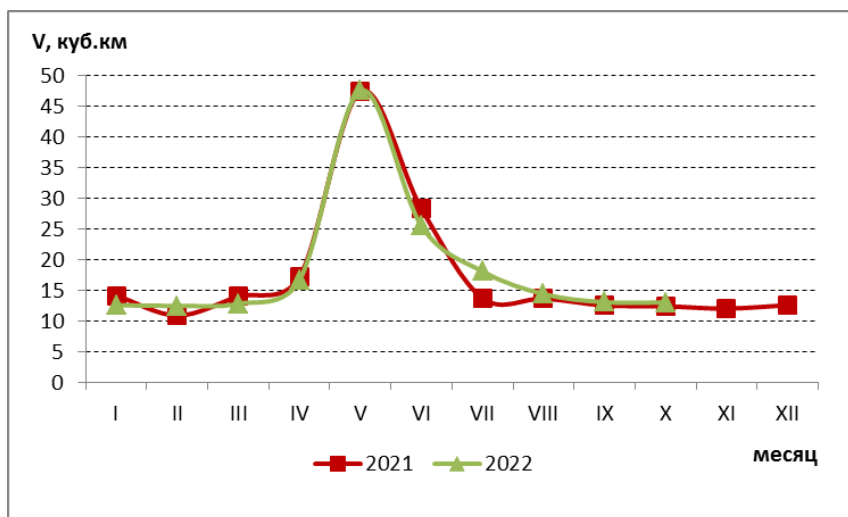


Рис. 2. Средние месячные значения водного стока р. Волги в 2021-2022 гг.

Ход уровня Каспийского моря в течение последних двух лет можно проследить также по спутниковым данным CMEMS – Copernicus Marine Environment Monitoring Service (рис. 3). На рис. 3 заметна общая тенденция к снижению уровня моря, при этом средняя отметка уровня в 2022 г. примерно на 25 см ниже отметки предыдущего года. Это немного больше, чем прогнозировалось в нашем предыдущем бюллетене (20-23 см).

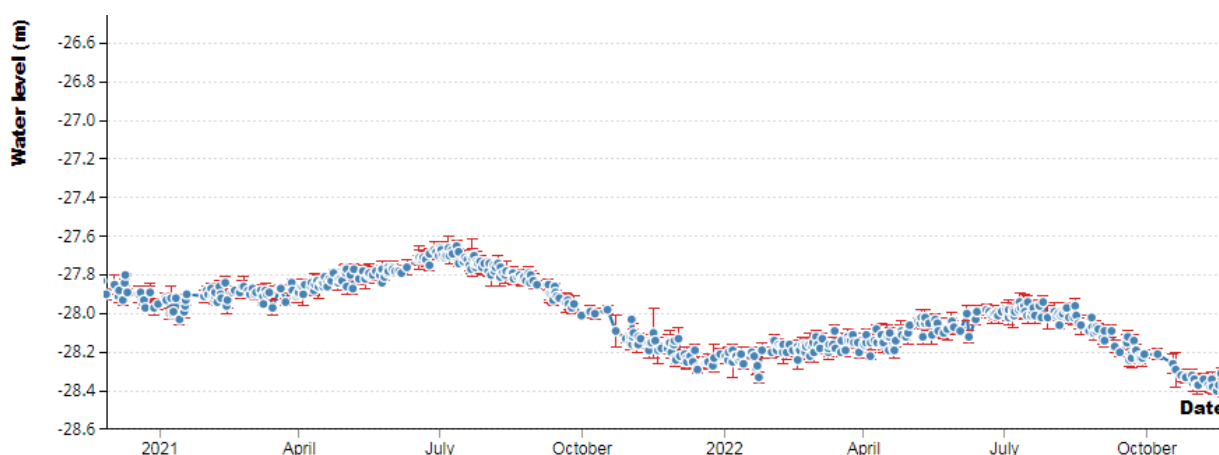


Рис. 3. Уровень Каспийского моря в 2021 и 2022 гг. по данным CMEMS

*Данный бюллетень предназначен для органов власти, предприятий и организаций, жителей прибрежных районов, для всех, чья деятельность так или иначе связана с Каспийским морем. Его подготовка стала возможной только благодаря сотрудничеству гидрометеорологических организаций прикаспийских государств. При подготовке бюллетеня использовались данные Генерального каталога уровня Каспийского моря, составленного под эгидой КАСПКОМ.*