

КООРДИНАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ (КАСПКОМ)

Информационный бюллетень о состоянии уровня Каспийского моря
№ 30
17 ноября 2025 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

Ход уровня Каспийского моря в течение 9 месяцев текущего года, в соответствии с данными, полученными от национальных гидрометеорологических организаций прикаспийских государств, представлен на рис. 1¹.

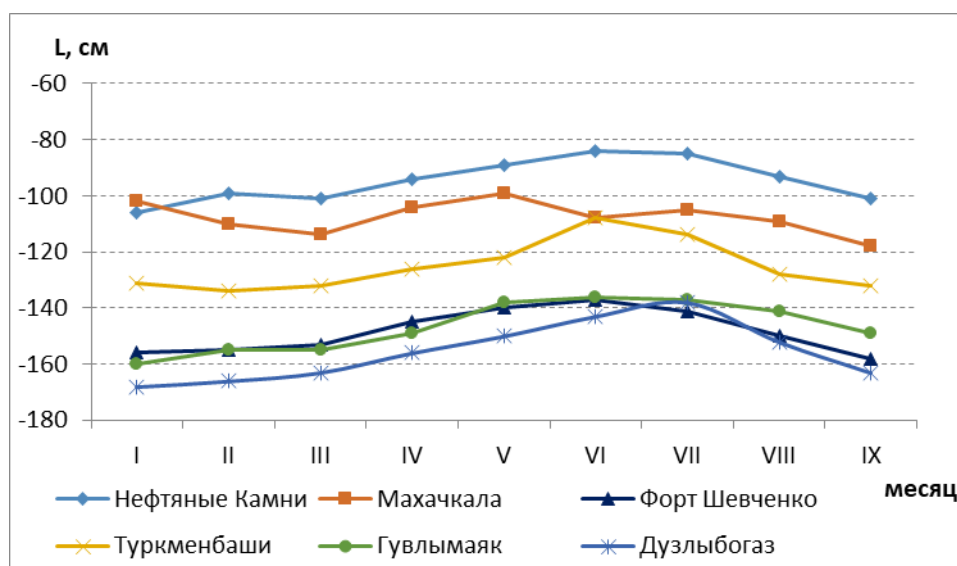


Рис. 1. Сезонный ход уровня Каспийского моря в 2025 г. на 6 «вековых» постах

На пике сезонного хода в мае 2025 году уровень Каспийского моря, по данным г/п Махачкала, был на 35 см ниже отметки предыдущего года (-28,99 и -28,64 м БС соответственно) (рис. 2а). По данным г/п Форт-Шевченко разница уровней на пике, который наблюдался на этой станции в июне текущего года, была меньше, составив 16 см (-29,37 и -29,21 м БС соответственно в 2025 и 2024 г.) (рис. 2б).

Нисходящий тренд уровня Каспийского моря в течение последних четырех лет можно проследить по спутниковым данным Theia HYDROWEB (<https://hydroweb.next.theia-land.fr/>) (рис. 3). Обращает на себя внимание уменьшение год от года амплитуды внутригодовых колебаний уровня.

¹ В связи с отсутствием данных по «вековому» посту Баку, расчет среднего по всей акватории уровня моря не проводился

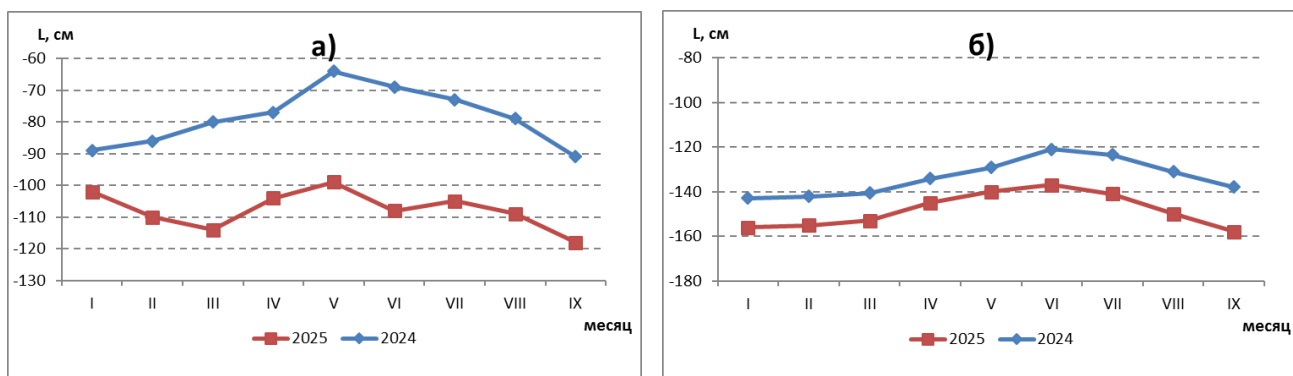


Рис. 2. Сезонный ход уровня в 2025 г. в сравнении с 2024 г.: а) Махачкала; б) Форт Шевченко

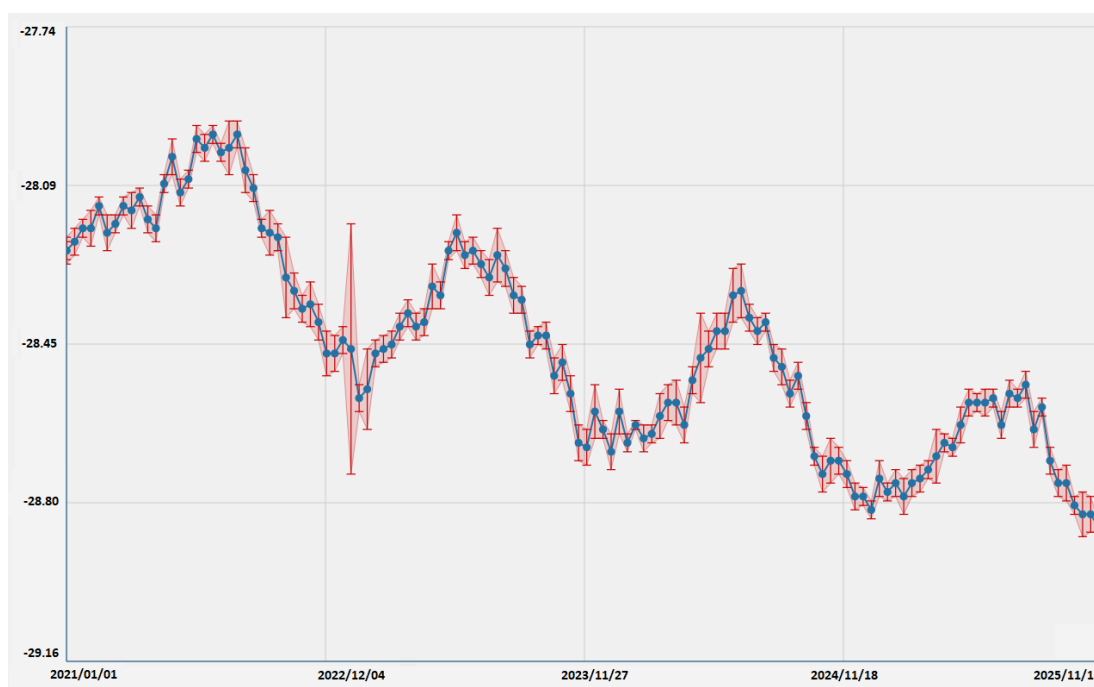


Рис. 3. Изменения уровня Каспийского моря в период с 01.01.2021 г. по 11.11.2025 г. по данным альтиметрии Theia HYDROWEB

Одной из причин продолжающегося снижения уровня моря является низкий сток реки Волги, наблюдающийся в течение последних лет, начиная с 2021 г. За 9 месяцев 2025 г. объем водного стока Волги составил около 158 куб. км, что на 29 куб. км меньше величины за аналогичный период маловодного 2024 г. (187 куб. км)². Характеристики весеннего паводка в 2025 г. существенно отличались от наблюдаемых в предыдущем году (рис. 4). Хотя паводок в текущем году был схож с прошлогодним по расходам воды на пике, однако продолжительность максимальных расходов была примерно на две недели меньше, чем в 2024 году. Паводок в текущем году наступил примерно на 2 недели позже, а его окончание отмечалось в те же сроки, что и в предшествующем году, при этом период повышенного стока наблюдался в мае в течение всего двух недель.

² Оценки стока р. Волги приводятся по данным о сбросах вод Волгоградского водохранилища

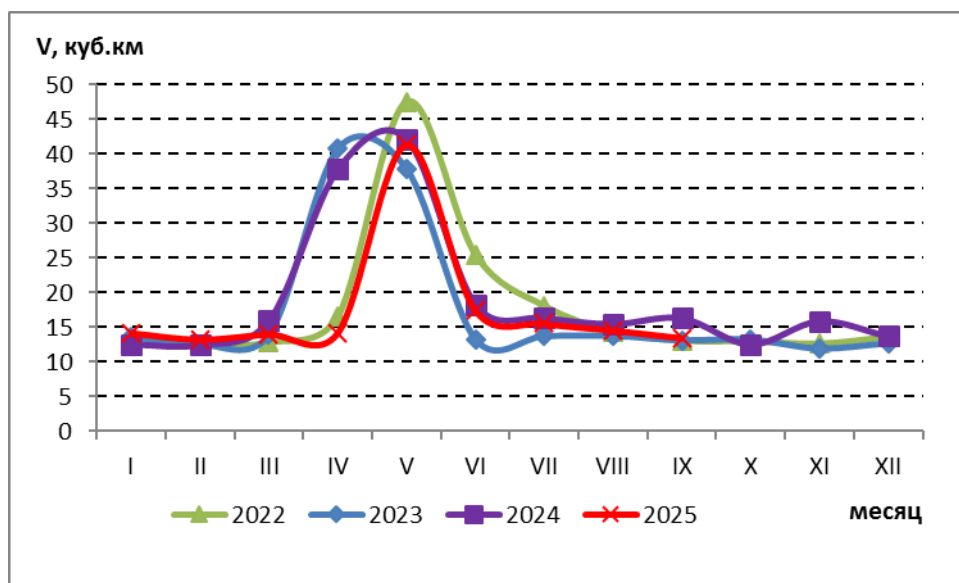


Рис. 4. Средние месячные значения водного стока р. Волги в 2022–2025 гг.

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 благодаря сотрудничеству гидрометеорологических организаций прикаспийских государств. При подготовке бюллетеня использовались данные Генерального каталога уровня Каспийского моря, составленного под эгидой КАСПКОМ.