

КООРДИНАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ (КАСПКОМ)

Информационный бюллетень о состоянии уровня Каспийского моря № 31 7 мая 2026 г.

Бюллетень о состоянии уровня Каспийского моря выпускается два раза в год в соответствии с рекомендациями КАСПКОМ и является совместной продукцией метеорологических и гидрологических служб (НМГС) пяти прикаспийских государств

В соответствии с данными, полученными от НМГС прикаспийских государств, уровень Каспийского моря в 2025 г. по сравнению с 2024 г. снизился на 11–26 см и составил на «вековых» постах¹: Махачкала -29,12 м БС (снизился на 26 см), Нефтяные Камни -28,99 м БС (на 14 см ниже), Форт Шевченко -29,53 (на 15 см ниже), Туркменбаши -29,30 м (на 11 см), Гувлымаяк (Куули Маяк) -29,50 м (на 13 см), Дузлыбогаз (Кара-Богаз-Гол) -29,60 м БС (на 15 см ниже) (рис. 1).

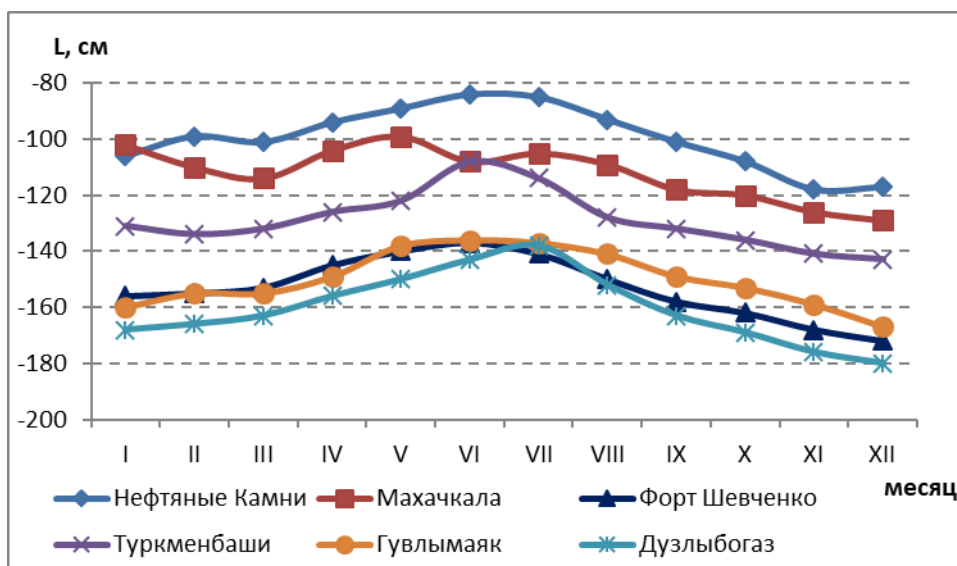


Рис. 1 Сезонный ход уровня Каспийского моря в 2025 г. на «вековых» постах

Одной из основных причин этого стал пониженный сток реки Волги в 2025 г. (204 куб. км в вершине дельты, г/п Верхнелебязье), который был существенно ниже нормы (238 куб. км) и примерно на уровне объема стока в 2023 г. (207,5 куб. км). Низкий водный сток наблюдался пятый год подряд, маловодье усугублялось жаркой и сухой погодой во второй половине 2025 г.

В январе 2026 г. величина уровня (г/п Махачкала) оказалась на 28 сантиметров ниже, чем в январе 2025 г., однако отмечался его небольшой рост к апрелю, как и в предыдущем году (рис. 2).

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

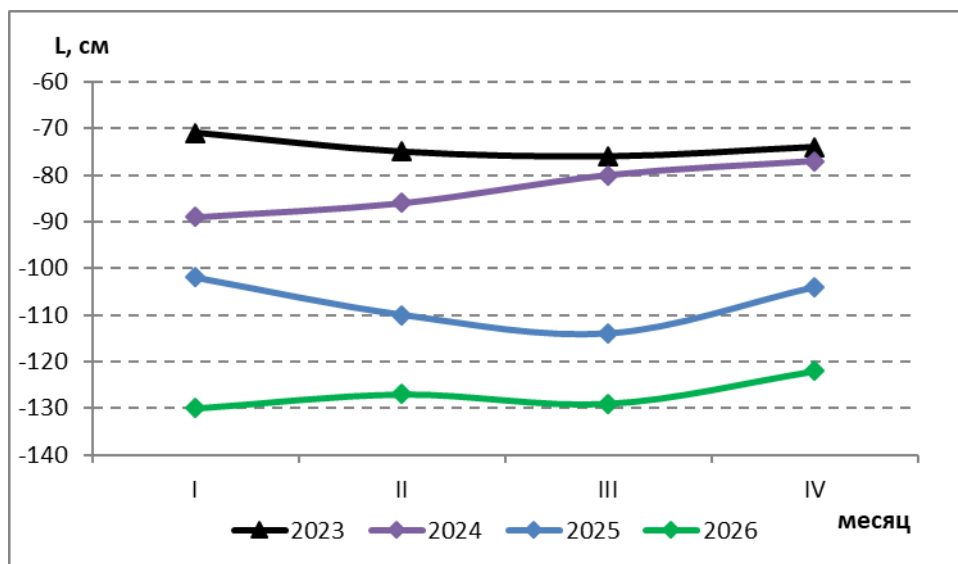


Рис. 2 Сезонный ход уровня Каспийского моря (г/п Махачкала) в начале 2026 г. в сравнении с 2025, 2024 и 2023 гг.

За первые четыре месяца 2026 г. волжский сток был примерно на 3-4 куб. км больше объема за аналогичные месяцы маловодных 2023 и 2024 гг. (рис. 3). Половодье в текущем году началось во второй половине апреля, как и в эти годы, но проходит несколько иначе. Приток воды во II квартале 2026 г. впервые за пять лет ожидается на уровне 120 куб. км, тогда как в прошлом году он едва достиг 73 куб. км. Пик половодья в этом году придется на первую декаду мая, расходы с 20 апреля отмечаются на уровне 24000 куб. м/сек и выше. Высока вероятность того, что сток Волги в 2026 г. будет близок к норме.

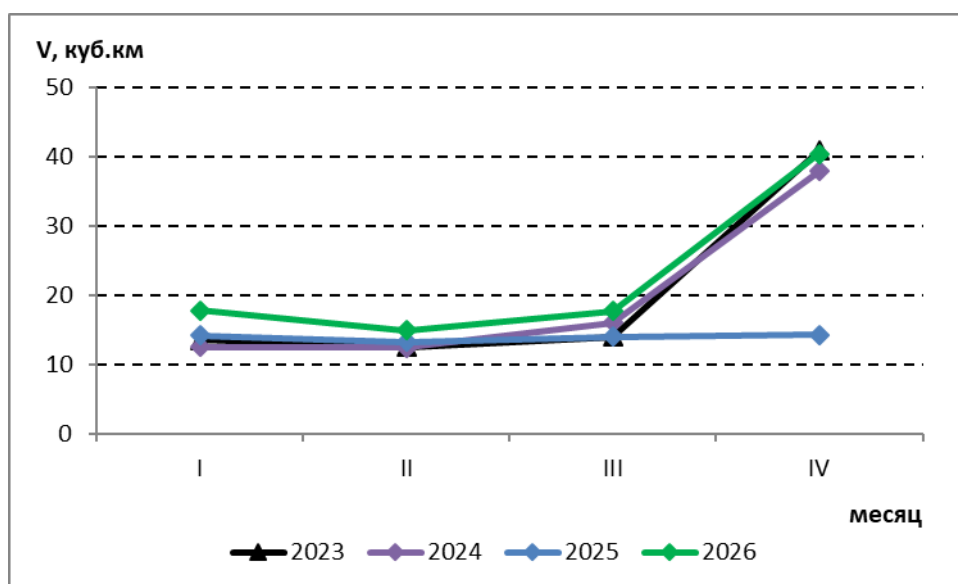


Рис. 3 Сток Волги в начале 2026 г. в сравнении с 2025, 2024 и 2023 гг.

В связи с этим, хотя в 2026 г. ожидается дальнейшее снижение уровня Каспийского моря, вероятно существенное снижение его интенсивности. В соответствии с прогнозом уровня, опубликованным в бюллетене Гидрометцентра России №36 от

27.04.2025, в этом году уровень моря (по г/п Махачкала²) снизится на 13 см по сравнению с прошлым годом. Графики годового хода уровня в 2026 г. – начале 2027 г. в сравнении с 2025 г. показаны на рис. 4.

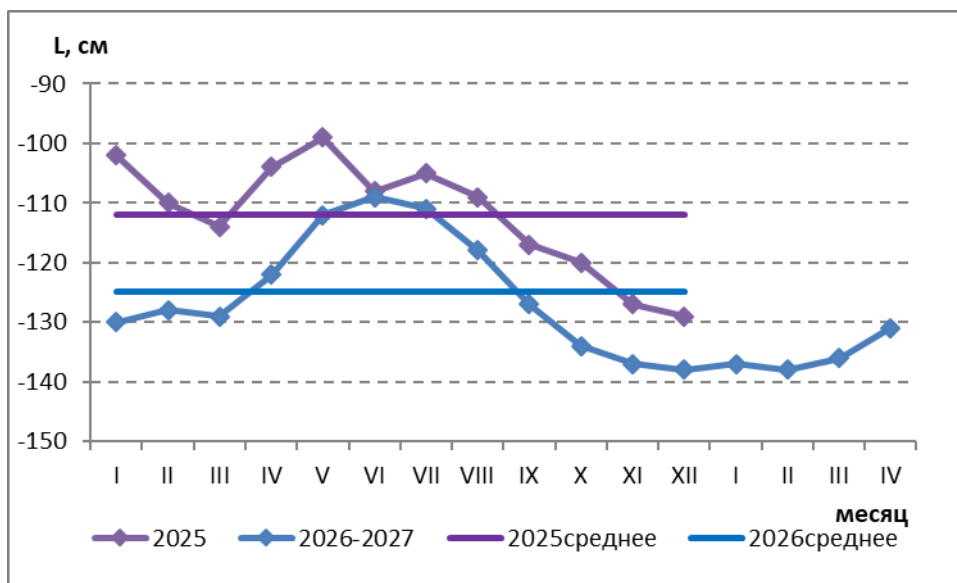


Рис. 4 Ход фактических среднемесячных уровней Каспийского моря (г/п Махачкала) в 2026 г. и прогностических уровней в 2026 г. и в 1 квартале 2027 г. (по данным Гидрометцентра России)

Графики хода уровня в 2026 г. для других 5 базовых станций по данным Бюллетеня №36 приведены на рис. 5.

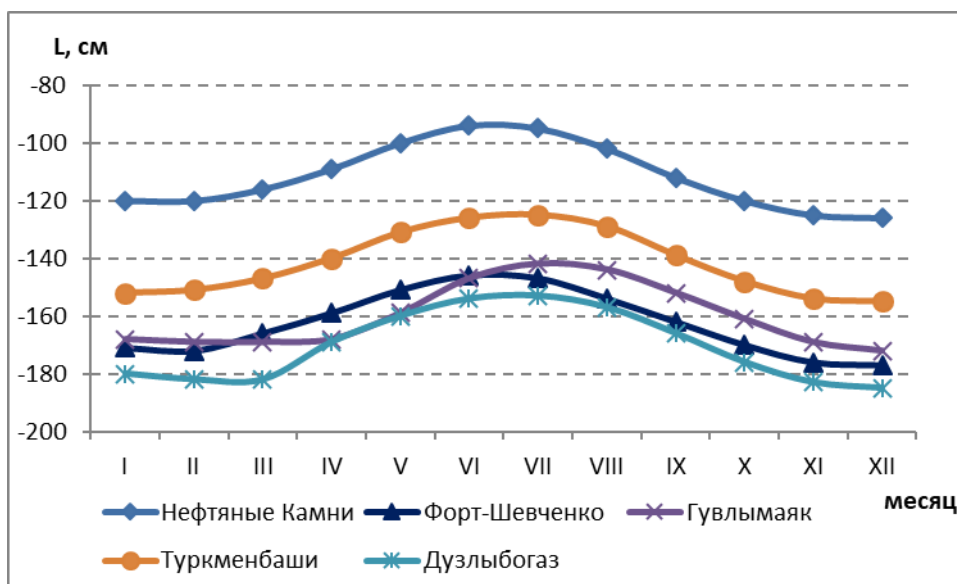


Рис. 5 Ход среднемесячных уровней Каспийского моря по пяти базовым постам в 2026 г. (по данным Гидрометцентра России)

² В связи с пропусками данных прогноз среднего уровня моря не рассчитывался

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.