

КООРДИНАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ (КАСПКОМ)

Информационный бюллетень о состоянии уровня Каспийского моря
№ 18
30 сентября 2019 г.

В соответствии с данными, полученными от национальных гидрометеорологических организаций прикаспийских государств, средний уровень Каспийского моря в 2018 г. по сравнению со средним годовым уровнем 2017 г. (-27,99 м БС) снизился и составил -28,03 м БС¹ (рис. 1).

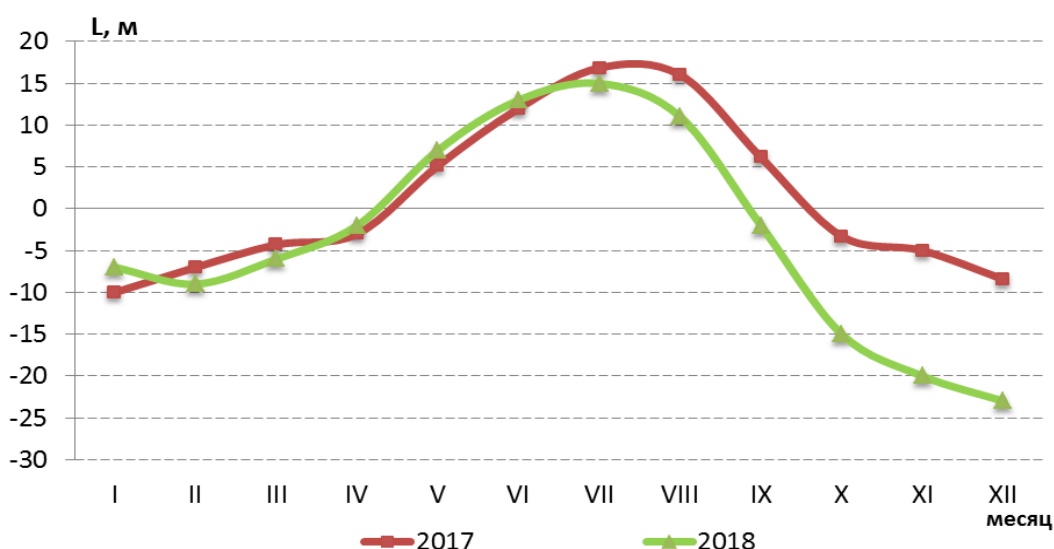


Рис. 1. Сезонные изменения среднего уровня моря в 2017-2018 гг.

Согласно прогнозу, опубликованному в бюллетене Гидрометцентра России № 36 от 24 апреля 2019 г., ожидается, что в связи с низкой водностью р. Волги в 2019 г. средний годовой уровень Каспийского моря будет на 15-20 см ниже, чем в предыдущем. Сезонное повышение среднего уровня в период с января по июнь текущего года прогнозировалось около 21 см, но фактически составило лишь 18 см. К августу разница между прогнозируемым и фактическим значениями среднего уровня достигла 5 см, что свидетельствует о более быстром понижении уровня, чем прогнозировалось.

2017 и 2018 годы были многоводными, годовой сток Волги в вершине дельты составлял 272 и 268 куб. км соответственно. Сток Волги за первое полугодие 2019 г. составил 114 куб. км и был значительно ниже соответствующей среднемноголетней величины (146 куб. км). Весенний паводок был существенно короче, чем в предыдущие годы (рис. 2).

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

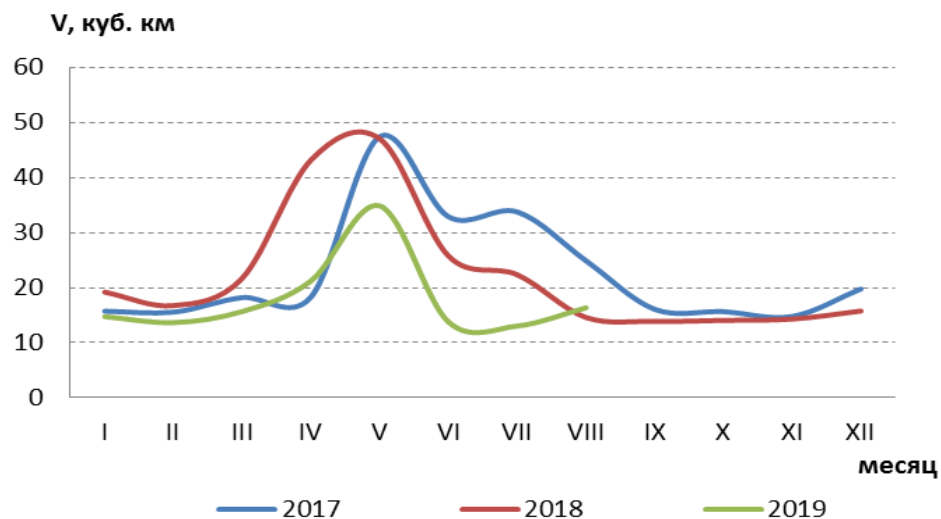


Рис. 2. Средние месячные значения водного стока р. Волги в 2017-2019 гг.

По прогнозу Гидрометцентра России уровень Каспийского моря в первом квартале 2020 г. будет ниже даже соответствующих отметок 2019 г. (рис. 3).

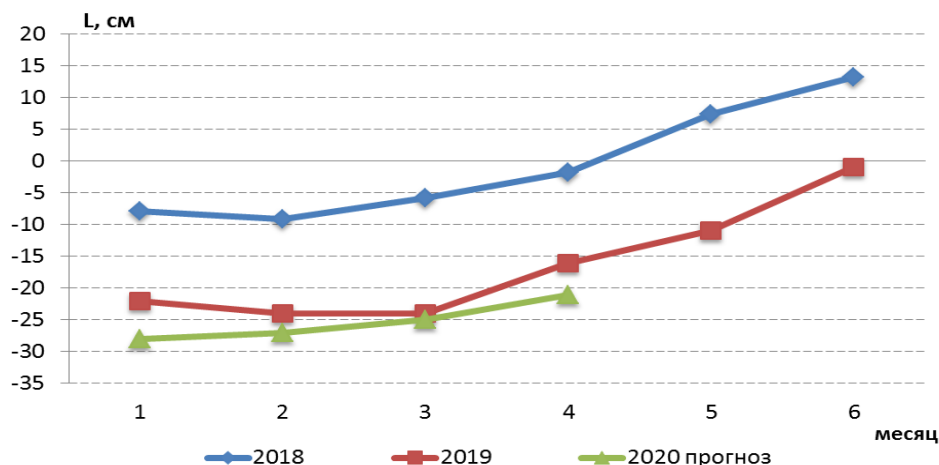


Рис. 3. Уровень Каспийского моря за 1 полугодие 2018, 2019 и 2020 гг.

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