

# КООРДИНАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ (КАСПКОМ)

Информационный бюллетень о состоянии уровня Каспийского моря  
№ 17  
25 марта 2019 г.

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

На пике сезонного хода в июле 2018 года уровень Каспийского моря<sup>1</sup> оказался примерно на той же отметке, что и в июле предыдущего года. Но темпы его последующего сезонного снижения были выше, чем в аналогичный период прошлого года. В результате уровень моря в декабре 2018 года оказался более чем на 20 сантиметров ниже, чем в декабре 2017 года (рис. 1). Основной причиной этого явился более низкий сток реки Волги в 2018 году (268 куб. км в вершине дельты) по сравнению с 2017 годом (272 куб. км). Средний месячный сток в декабре 2018 года и январе 2019 года был примерно на 5 куб. км меньше соответствующих значений предшествующих лет.

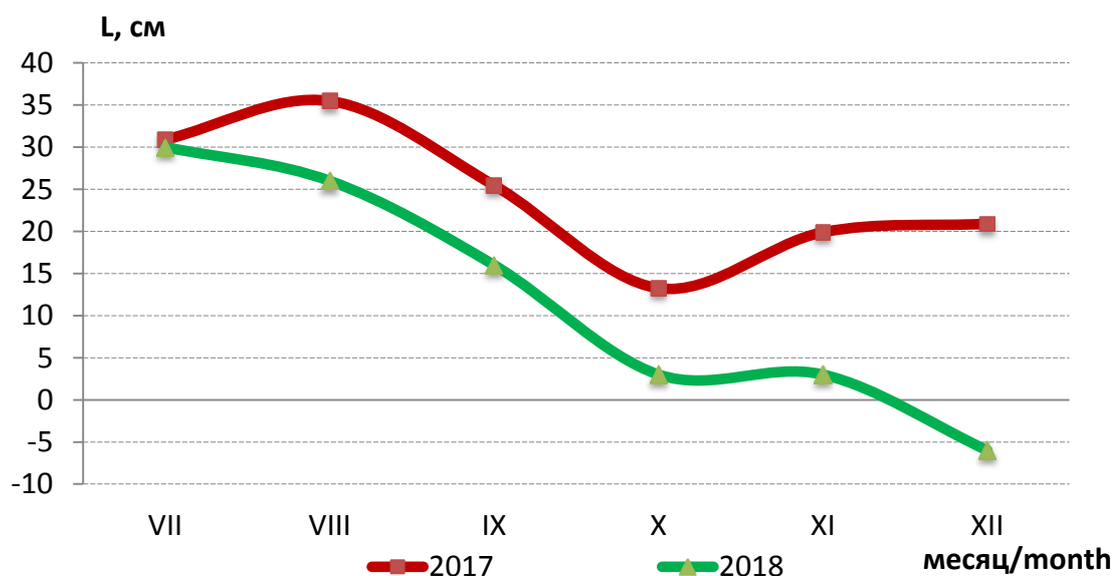


Рис. 1 Сезонный ход уровня Каспийского моря во втором полугодии 2018 г. в сравнении с 2017 г.

Ход уровня Каспийского моря в течение последних двух лет можно проследить также по спутниковым данным CMEMS – Copernicus Marine Environment Monitoring Service (рис. 2).

<sup>1</sup> Данные по посту Махачкала



Рис. 2 Изменения уровня Каспийского моря в период с 01.01.2017 г. по 31.12.2018г. по данным СМЕМС

По спутниковым данным уровень Каспийского моря в 2018 году практически не изменился относительно предыдущего года, оставшись на отметке, близкой к условному нулю (-28,0 м БС).<sup>2</sup> То обстоятельство, что в 2019 году уровень моря «стартовал» с отметки ниже, чем в начале 2018 года, а водность Волги прогнозируется около нормы, дает основание предполагать, что в начавшемся году его средняя отметка останется близкой к условному нулю  $\pm 5$  см.

*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.*

<sup>2</sup> На момент составления бюллетеня еще не поступила информация от всех НМГС. Окончательные цифры по среднему уровню моря и стоку р. Волги в 2019 г. будут представлены в следующем выпуске бюллетеня