

КООРДИНАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ (КАСПКОМ)

Информационный бюллетень о состоянии уровня Каспийского моря № 19 7 мая 2020 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 июле 2019 года уровень Каспийского моря¹ был более чем на 20 см ниже отметки июля предыдущего года. Но темпы его последующего сезонного снижения были несколько меньше, чем в аналогичный период прошлого года. В результате уровень моря в декабре 2019 года оказался примерно на 15 сантиметров ниже, чем в декабре 2018 года (рис. 1). Основной причиной такого резкого снижения уровня стал низкий сток реки Волги в 2019 году (205 куб. км в вершине дельты), который был существенно ниже нормы (238 куб. км). 2019 год вошел в ряд экстремально маловодных лет, хотя и не побил рекордов 1996 (176 куб. км) и 2015 гг. (182 куб. км).

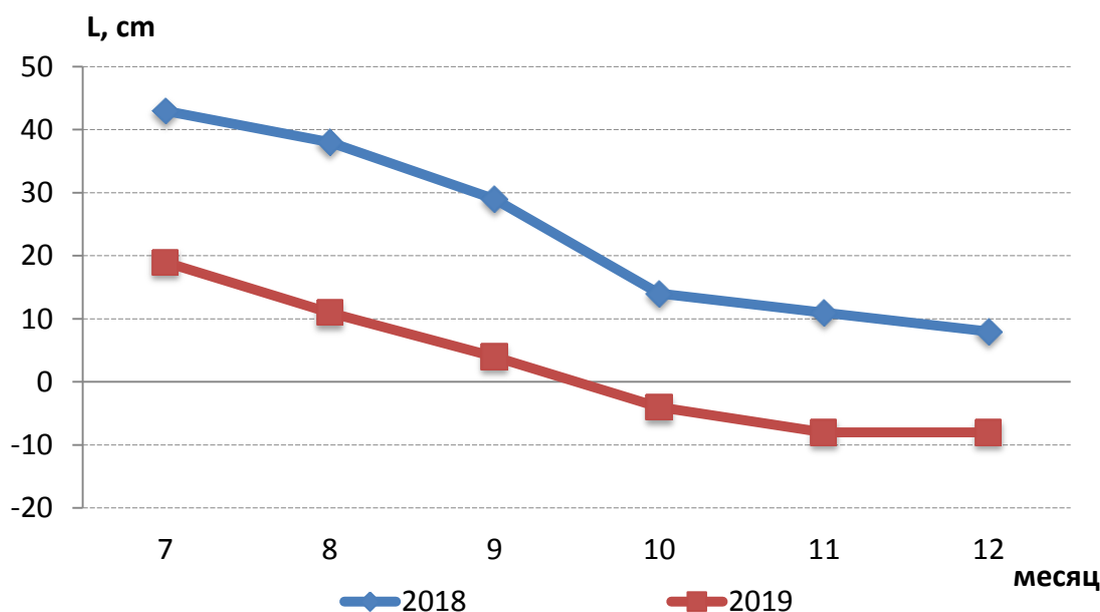


Рис. 1 Сезонный ход уровня Каспийского моря во втором полугодии 2019 г. в сравнении с 2018 г.

Ход уровня Каспийского моря в течение последних двух лет можно проследить также по спутниковым данным CMEMS – CopernicusMarineEnvironmentMonitoringService (рис. 2).

¹ Данные по посту Баку

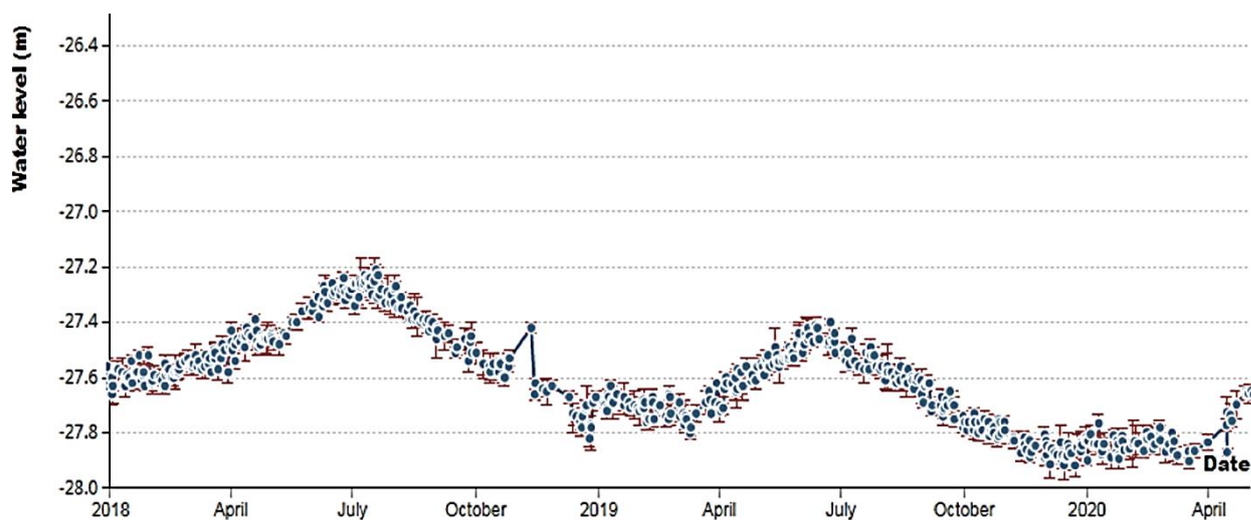


Рис. 2 Изменения уровня Каспийского моря в период с 01.01.2018 г. по 01.05.2020 г. по данным СМЕМС

По спутниковым данным уровень Каспийского моря в 2019 году относительно предыдущего года снизился примерно на 20 см.² Поскольку в 2020 году уровень моря «стартовал» с отметки ниже, чем в начале 2019 года, а водность Волги прогнозируется меньше нормы, можно предположить, что в начавшемся году средняя величина уровня опустится еще ниже, на 5-10 см, хотя и не так существенно, как в 2019 году.

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.

² На момент составления бюллетеня еще не поступила информация от всех НМГС. Окончательные цифры по среднему уровню моря в 2019 г. будут представлены в следующем выпуске бюллетеня