

# КООРДИНАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ (КАСПКОМ)

## Информационный бюллетень о состоянии уровня Каспийского моря № 21 14 мая 2021 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*

В соответствии с данными, полученными от национальных гидрометеорологических организаций прикаспийских государств, средний уровень Каспийского моря в 2020 г. по сравнению со средним годовым уровнем 2019 г. (-28,20 м БС) снизился примерно на 3 см и составил -28,23 м БС<sup>1</sup> (рис. 1). Таким образом, в 2020 г. отмечалось замедление падения уровня моря по сравнению с 2019 г., когда он понижился в среднем за год на 20 см. Основной причиной этого замедления стал повышенный сток реки Волги в 2020 г. (279 куб. км в вершине дельты), который был существенно выше нормы (238 куб. км) и объема стока в 2019 г. (205 куб. км).

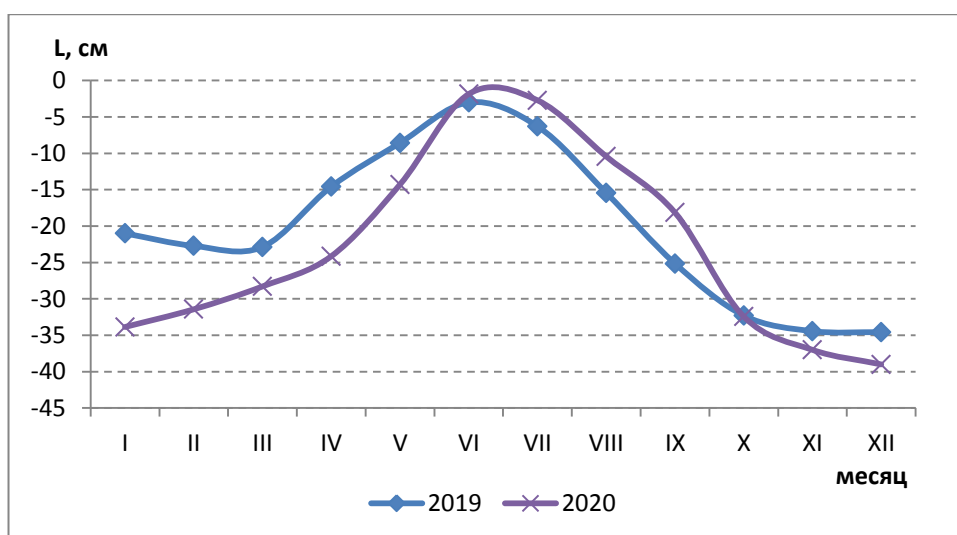


Рис. 1 Сезонный ход уровня Каспийского моря в 2020 г. в сравнении с 2019 г.

Тем не менее, в декабре 2020 г. величина уровня оказалась примерно на 5 сантиметров ниже, чем в декабре 2019 г. (рис. 1). В январе эта разница составила уже 8 см (рис. 2).

За первые четыре месяца 2021 г. волжский сток имел существенно более низкие объемы по сравнению с аналогичным периодом 2020 г. (рис. 3).

<sup>1</sup> 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).

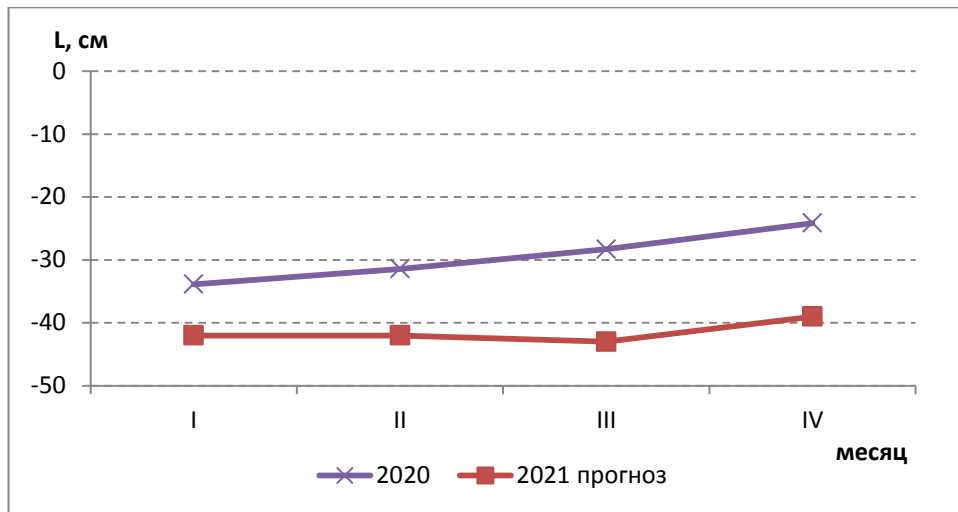


Рис. 2 Сезонный ход уровня Каспийского моря в начале 2021 г. в сравнении с 2020 г.

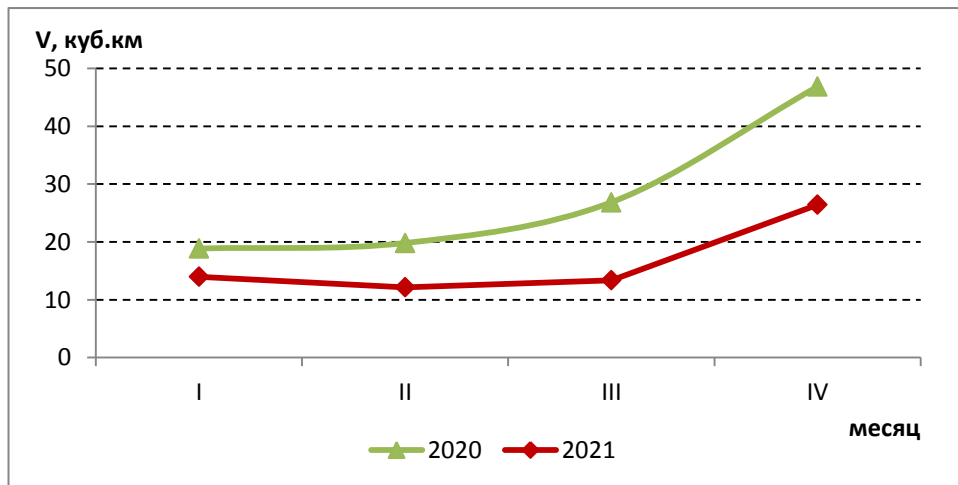


Рис. 3 Сток Волги в начале 2021 г. в сравнении с 2020 г.

Согласно прогнозу, опубликованному в бюллетене Гидрометцентра России № 36 от 26 апреля 2021 г., ожидается, что в связи с прогнозируемой низкой водностью р. Волги в 2021 г. средний годовой уровень Каспийского моря будет на 12-17 см ниже, чем в предыдущем.

*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.*

