



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Прогноз погоды по теме

Долгосрочный прогноз циклических чрезвычайных ситуаций, обусловленных весенним снеготаянием, на территории Республики Башкортостан на 2019 год

Половодье на территории Республики Башкортостан регулярно (циклично) повторяется каждый год, приходится на период весеннего снеготаяния и имеет различную интенсивность.

Параметры чрезвычайной обстановки в период весеннего половодья определяются величиной отклонения от среднемноголетних значений снегозапасов, уровней подъема воды, толщины льда на заторных реках, объемов притока в водохранилищах.

1. Гидрографическое строение и поверхностные воды на территории Республики Башкортостан:

Территория республики по гидрографическому строению относится к бассейнам морей: Каспийского (Белая, Ик, Буй и Урал) – 99,3% и Карского (Миасс и Уй) – 0,7%. Водораздельная линия между бассейнами рек проходит по хребту Уралтау.

Наивысшая густота речной сети соответствует бассейнам рек, находящимся к западу от Урала (Нугуш, Селеук, Зиган, Зилим, Инзер, Лемеза, Сим и др.) и составляет 0,60-0,80 км/км². Низкой степенью развития (0,25-0,35 км/км²) отличается Прибельская равнина, соответствующая лесостепной зоне, куда входят бассейны левых притоков реки Белой (Сюнь, Чермасан, Кармасан, Дема, Уршак). Территория характеризуется широким распространением карстующихся пород и низкой увлажненностью. Для рек равнинного Предуралья меженный срок составляет 30-40%, а сток весеннего половодья 60-70% (Уршак, Sterля, Ашкадар, Чермасан, База), что объясняется низкой залесенностью водосборов и высокой степенью распаханности территории. Особенно плохое соотношение меженного стока (20-25%) и паводочного стока (75-80%) соответствует рекам Зауралья. Слабая внутригодовая зарегулированность стока рек левобережья р. Белой и Зауралья усугубляется и многолетней неравномерностью годовых величин стока, где возможны годы как с экстремально высокой водностью, так и экстремально низкой.

Речная сеть развита с преимущественными направлениями течения на север и юг. Самая большая река в республике – река Белая, длиной 1 420 км. На реке расположено Юмагузинское водохранилище (в Кугарчинском, Мелеузовском и Бурзянском районах) оснащено плотинной ГЭС.

Вторая по величине река – река Уфа (правый приток реки Белой), длиной 918 км. Долина реки узкая с высокими крутыми склонами, на ней построена Павловская

- [Прогноз паводковой обстановки на сутки \(прогноз составлен по данным ФГБУ «Башкирское УГМС»\)](#)