

Федеральная служба
по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«БАШКИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»**

ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Прогнозы и консультации составлены 25 марта 2018 г.
Ахтариевой Ю. Ф.

450059, Башкортостан,
г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, 25/2

телефон: (347) 223-30-42
телефакс: (347) 282-19-70

Бюллетень № 8

Начальник
ФГБУ «Башкирское УГМС»

В.З.Горохольская

ПРОГНОЗЫ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕДОВОГО И ВОДНОГО РЕЖИМА РЕК И ВОДОХРАНИЛИЩ В ПЕРИОД ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ В БАССЕЙНЕ р. БЕЛАЯ

Начальник
Гидрометцентра

А.К.Козаева

Начальник
отдела гидрологии

Г. С. Зайцева

г. Уфа, 2018 г.

Осеннее увлажнение почвы бассейна р.Белой до г.Стерлитамака на 10% выше нормы и составляет 74мм,. В целом по бассейну реки Белой и р.Уфы осеннее увлажнение 73-77мм, что на 10% ниже средних многолетних значений.

Зимняя водность рек бассейна р.Белой превышает средние многолетние значения на 15-50%.

Глубина промерзания почвы в бассейне р.Белой 70-95см, отклонение от средних многолетних значений составляет от -15см до +10см.

Толщина льда на реках Белая и Уфа в конце марта колеблется в пределах от 46см до 65см, что ниже нормы на 5-15см. На степных и горных реках толщина льда составляет 30-80см, местами достигает 100см. Толщина льда Павловского водохранилища наблюдается в пределах от 38см до 45см, что на 10-15см ниже нормы.

По данным снегосъемок запас воды в снежном покрове по всему бассейну реки Белой составляет 60-104мм, что на 30-70% ниже средних многолетних значений на весну.

Учитывая сложившиеся гидрометеорологические условия осенне-зимнего периода, а также ожидаемое развитие весенних процессов, вскрытие рек ожидается на 1-3 дня позже средних многолетних значений.

Максимальные уровни воды на большинстве рек бассейна реки Белой ожидаются ниже нормы на 0,5 - 2,5 м.

При дружном развитии весеннего половодья, в период вскрытия степных и горных рек, возможны образования заторов льда, при которых максимальные уровни воды могут превысить прогнозные значения.

ОЖИДАЕМЫЙ ОБЪЕМ ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ (куб.км от слоя стока)

Река	Пункт	Интервал ожидаемых значений	Объем половодья 2017 г.	Многолетние характеристики		
				наиб.	среднее	наим.
Буй	Тат. Урада	0.30 – 0.36 *)	0.26	0.55	0.35	0.16
Нугуш	Нугушский гидроузел	0.25 – 0.55	0.84	1.11	0.65	0.17
Белая	Стерлитамак	0.70 – 1.30	2.32	5.21	2.52	0.33
- " -	У ф а	4.80 – 7.80	10.6	28.2	13.1 **)	3.90
- " -	Бирск	6.00 – 9.00	12.4	32.2	14.4 **)	4.48

ОЖИДАЕМЫЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ (куб.м/с)

Река	Пункт	Интервал ожидаемых значений	Максим. расход 2017 г.	Многолетние характеристики		
				наиб.	среднее	наим.
Буй	Тат. Урада	200 – 300 *)	156	634	263	114
Белая	Шушпа	60 – 120 *)	104	(235)	141	33.1
- " -	Арский Камень	100 – 160 *)	145	347	171	48.3
- " -	Стерлитамак	400 – 1400	1590	(4070)	(1450)	209
- " -	У ф а	2200 – 3200	4610	(16200)	5260 **)	1720
- " -	Бирск	2400 – 3400	4360	(18400)	5000 **)	1920
Нугуш	Нугушский гидроузел	340 – 460	704	1040	610	217

Знак *) означает, что дана консультация

Знак **) означает, что норма пересчитана с 1960 года

ОЖИДАЕМЫЕ СРОКИ НАЧАЛА ЛЕДОХОДА

Река	Участок	Ожидаемая дата начала ледохода	Сроки начала весеннего ледохода 2017 г.	Многолетние характеристики		
				ранняя	средняя	поздняя
Белая	Субхангулово	12.04 - 18.04	15.04	03.04	14.04	30.04
- " -	Ишимбай	09.04 - 15.04	11.04	21.03	10.04	25.04
- " -	Стерлитамак	09.04 - 15.04	12.04	25.03	10.04	24.04
- " -	Охлебинино	12.04 - 18.04	19.04	29.03	12.04	26.04
- " -	У ф а	11.04 - 17.04	15.04	29.03	09.04	04.05
- " -	Кушнареново	12.04 - 18.04	17.04	03.04	14.04	28.04
- " -	Бирск	14.04 - 20.04	18.04	30.03	15.04	03.05
- " -	Андреевка	16.04 - 22.04	20.04	03.04	18.04	30.04
Уфа	В. Суян	13.04 - 19.04	15.04	30.03	14.04	30.04
Павловское водохрани.	Караидель	11.04 - 17.04 *)	09.04	29.03	12.04	29.04
Уфа	Ш а к ш а	06.04 - 12.04	03.04	23.03	08.04	21.04
Ай	Лаклы	11.04 - 17.04	15.04	01.04	13.04	27.04
- " -	Метели	10.04 - 16.04	14.04	24.03	13.04	26.04
Юрюзань	Чулпан	11.04 - 17.04	15.04	30.03	13.04	26.04
- " -	Атняш	12.04 - 18.04	16.04	31.03	13.04	29.04
Лемеза	Н. Лемезы	12.04 - 18.04	14.04	31.03	14.04	26.04
Сим	Глуховский	11.04 - 17.04	17.04	30.03	11.04	27.04
Дёма	Бочкарёва	12.04 - 18.04	18.04	29.03	12.04	25.04
Нугушское водохрани.	Сергеево	24.04 - 30.04 *)	30.04	13.04	28.04	07.05

Знак *) означает, что дана консультация

Таблица 2

ОЖИДАЕМЫЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ УРОВНИ ВОДЫ
(в см над нулём поста)

№ п/п	Р е к а	П у н к т	Интервал ожидаемых значений	Макс. уровень 2017 г.	Многолетние характеристики		
					максим.	средняя	миним.
1.	Буй	Тат. Урада	700 - 800*)	709	853	805	708
2.	Белая	Шушпа	190 - 290*)	258	627	304	192
3.	- " -	Арский Камень	230 - 330*)	334	524	340	226
4.	- " -	Субхангулово	280 - 380*)	443	732	441	271
5.	- " -	Сыртланово	180 - 280*)	395	808	381	160
6.	- " -	Ишимбай	150 - 250*)	379	559	359	87
7.	- " -	Стерлитамак	270 - 370	506	691	490	215
8.	- " -	Охлебинино	660 - 760	909	1029	895	524
9.	- " -	У ф а	380 - 480	715	1118	730	330
10.	- " -	Кушнареново	590 - 690	873	1101	855	528
11.	- " -	Бирск	420 - 520	721	1107	720	403
12.	- " -	Андреевка	450 - 550*)	620	930	695	394
13.	Мелеуз	Мелеуз	140 - 240*)	246	379	247	106
14.	Стерля	Отрадовка	400 - 500*)	531	655	496	313
15.	Ашкадар	Ново-Фёдоровка	230 - 330*)	343	437	336	176
16.	Нугуш	Новосеитово	220 - 320*)	309	445	335	267
17.	- " -	Андреевский	180 - 280*)	311	471	312	134
18.	Сим	Глуховский	500 - 600	693	759	657	434
19.	Инзер	Азово	260 - 360	365	588	381	266
20.	Лемеза	Нижние Лемезы	210 - 310*)	326	376	297	218
21.	Уршак	Ляхово	390 - 490*)	686	775	558	149
22.	Уфа	Верхний Суян	490 - 590	588	953	725	523
23.	- " -	Красная Горка	480 - 580	612	1023	686	459
24.	- " -	Ш а к ш а	430 - 530	671	1033	770	389
25.	Ай	Лаклы	230 - 330	302	710	390	215
26.	- " -	Метели	350 - 450	417	767	507	275
27.	Тюй	Гумбино	210 - 310*)	280	550	350	208
28.	Сарс	Султанбеково	170 - 270*)	267	394	304	173
29.	Юрюзань	Чулпан	290 - 390	357	592	410	199
30.	Дёма	Кармышево	380 - 480*)	488	589	501	382
31.	- " -	Бочкарева	500 - 600*)	562	873	627	281
32.	Чермасан	Новоюмраново	600 - 700*)	720	820	654	221
33.	Б. Танып	Алтаево	750 - 850	715	987	901	566
34.	Усень	Туймазы	200 - 300*)	289	383	277	150

Знак *) означает, что дана консультация