

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 44

4 марта 2024 года

Схематическая карта расположения информационных гидрологических постов Могилевской области



- информационные гидрологические посты



- рост уровня



- падение уровня



- уровень не изменился

Обзор состояния водных объектов и ожидаемых изменений их режима

В прошедшие выходные дни река Сож у г. Кричев очистилась от ледяных образований. По данным снегомерной съемки, произведенной по маршруту в поле 29 февраля, снежный покров на территории Могилевской области отсутствовал. На территории Российской Федерации в бассейнах рек сохраняется следующим образом: Днепр – высота снега до 44 см, с запасом воды в нём до 141 мм; Сож – высота снега до 23 см, с запасом воды в нём до 95 мм. На реках преобладал спад уровней воды с интенсивностью 2-16 см за сутки.

В настоящее время остаточные забереги сохраняются на притоке Сожа реке Остер у д. Ходунь, а также на Чигиринском водохранилище.

На реках в основном наблюдается спад уровней воды с суточной интенсивностью 1-16 см, в результате чего на притоке Днепра реке Друть у д. Городище уровень воды опустился ниже опасной высокой отметки. На большинстве рек вода находится на пойме.

Уровень воды превышает опасную высокую отметку на Проне у д. Летяги на 71 см, здесь наблюдается падение уровня воды на 8 см за сутки.

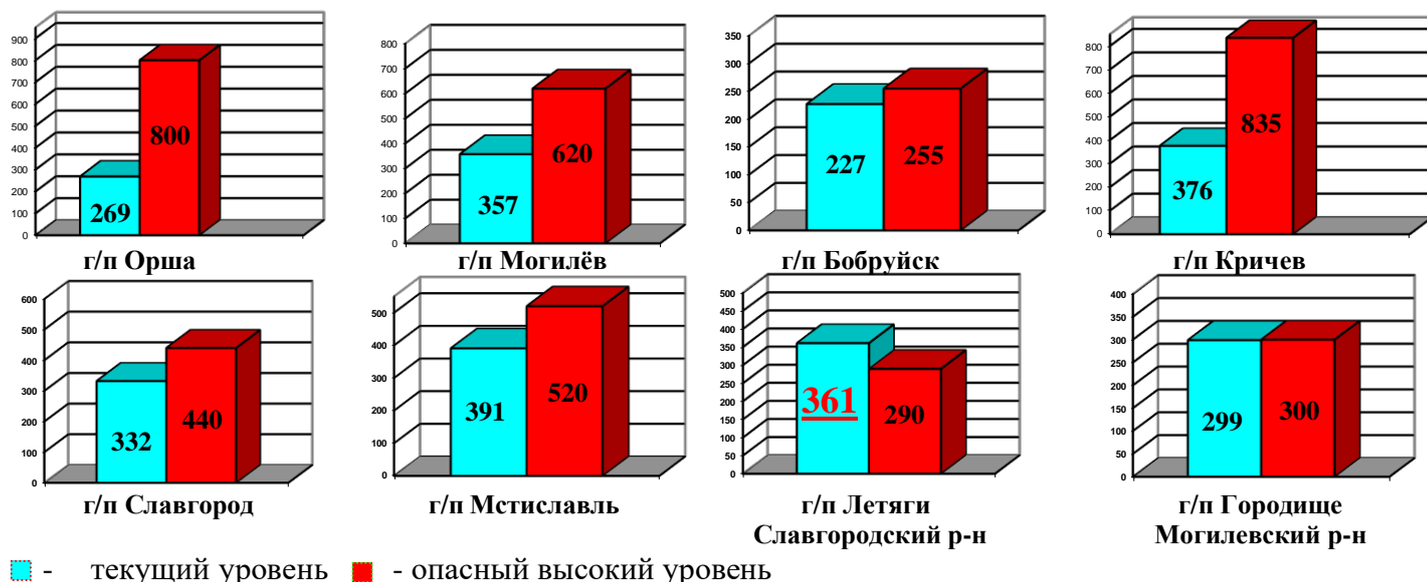
В ближайшие дни на реках будут отмечаться колебания уровней воды, разрушение ледяных образований продолжится. На реке Бася у д. Хильковичи, реке Сушанка у д. Суша и реке Друть у д. Чигиринка уровни воды опустятся ниже отметок выхода воды на пойму.

Сведения о состоянии водных объектов на 4 марта 2024 года

Река – пункт	Уровень воды над нулем поста в 8 час, см	Изменение уровня, см		Уровень выхода воды на пойму, см	Опасный высокий уровень, см	Многолетние характеристики уровня за половодье, см			Ледовые явления
		за сутки	от начала подъема зимнего паводка			Высший	Средний	Низший	
Днепр – Орша	269	+8	+105	Пойма в районе поста отсутствует	800	949	-	154	Шугоход
Днепр – Могилев	357	-1	+210	610	620	853	-	190	Чисто
Сож – Кричев	376	-9	+165	320	835	483	-	180	Ледоход Вода на пойме
Сож – Славгород	332	-2	+85	195	440	552	-	172	Чисто Вода на пойме
Березина – Бобруйск	227	0	+29	245	255	536	-	102	Чисто
Друть – Городище*	299	-9	+168	210	300	378	-	-	Чисто Вода на пойме
Друть – Чигиринская ГЭС*	260	-12	+154	260	-	-	-	-	Разводья Вода на пойме
Сушанка - Суша	188	-3	+23	180	-	230	-	-	Чисто Вода на пойме
Вихра – Мстиславль	391	-4	+303	290	520	524	-	-	Чисто Вода на пойме
Остер - Ходунь	297	+6	+110	250	-	376	-	-	Забереги Вода на пойме
Проня – Летяги	361	-8	+149	260	290	448	-	-	Чисто Вода на пойме
Бася - Хильковичи	204	-16	+137	200	-	358	-	-	Чисто Вода на пойме

* - гидрологические посты, на уровеньный режим которых оказывает свое влияние Тетеринская и Чигиринская ГЭСы.

График суточного хода уровня воды по бассейну р. Днепр



Редактор И.Н.Филева

Начальник Филиала «Могилевоблгидромет»

Н.Э.Костусев

Адрес: ул. Мовчанского, 4, г. Могилев, телефон: приемная 73-40-02, группа гидрологии 42-47-35, факс 73-39-34.

mogl_office@pogoda.by, [Instagram@pogodamogilev](https://www.instagram.com/pogodamogilev)