#### МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ, КОНТРОЛЮ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»



ФИЛИАЛ «МОГИЛЕВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮШЕЙ СРЕЛЫ имени О.Ю. ШМИЛТА»

# ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 30 13 февраля 2024 года

#### Схематическая карта расположения

информационных гидрологических постов Могилевской области

Кругое

Кричев

Кричев

Кричев

Кричев

Климовичи

Костоковичи

Краснополье

Костоковичи

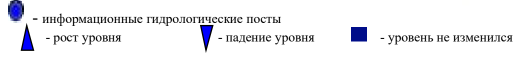
Краснополье

Костоковичи

Краснополье

Костоковичи

Краснополье



### Обзор состояния водных объектов и ожидаемых изменений их режима

По данным снегомерной съемки, произведенной по маршруту в поле 10 февраля, снежный покров на территории бассейнов рек (включая территорию Российской Федерации) распределяется следующим образом: Днепр – высота снега от 10 см до 50 см, с запасом воды в нём от 17 мм до 136 мм; Березина – высота снега от 1 см до 13 см, с запасом воды в нём от 1 мм до 31 мм; Сож – высота снега от 7 см до 33 см, с запасом воды в нём от 12 мм до 116 мм.

В прошедшие сутки погодные условия способствовали таянию ледяного покрова на реках, увеличились пространства с открытой водной поверхностью, появилась вода на льду, а также освободилась от ледяных образований река Сушанка у д. Суша.

В настоящее время в уровенном режиме рек наблюдается в основном падение уровней воды с суточной интенсивностью до 17 см.

# На Соже у г. Славгород уровень воды превышает отметку выхода воды на пойму.

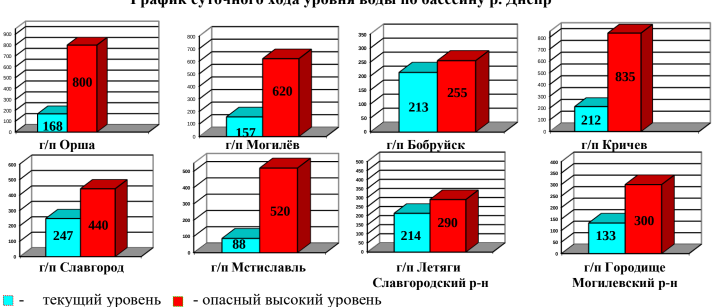
В ближайшие дни на реках будет преобладать рост уровней воды. Таяние льда продолжится.

## Сведения о состоянии водных объектов на 13 февраля 2024 года

Река – пункт	Уровень воды над нулем поста в 8 час, см	Изменение уровня, см		<b>3</b> 7	окий Эм	Многолетние характеристики уровня за половодье,			
		КИ	от начала подъема зимнего паводка	Уровень выхода воды на пойму, см	Опасный высокий уровень, см	см			Ледовые явления Толщина льда
						Высший	Средний	Низший	на 10.02, в см
Днепр – Орша	168	-3	+5	Пойма в районе поста отсутствует	800	949	511	154	Ледостав с торосами 30
Днепр – Могилев	157	-2	+32	610	620	853	620	190	Ледостав с полыньями Вода на льду
Сож – Кричев	212	-5	+5	320	835	483	362	180	Ледостав с полыньями
Сож – Славгород	247	-1	+26	195	440	552	337	172	Ледостав Вода на льду, 14 <u>Вода на пойме</u>
Березина – Бобруйск	213	+1	+149	245	255	536	322	102	Ледостав Вода на льду
Друть – Городище*	133	-17	+38	210	300	378	-	-	Неполный ледостав
Друть – Чигиринская ГЭС*	106	0	+8	260	-	-	•	•	Ледостав 25
Сушанка - Суша	166	+1	+51	180	-	230	-	-	Чисто
Вихра – Мстиславль	88	-1	+10	290	520	524	-	-	Забереги
Остер - Ходунь	187	-1	+14	250	-	376	-	-	Ледостав с промоинами, 14
Проня – Летяги	214	+1	+18	260	290	448	•	-	Ледостав с полыньями Вода на льду
Бася - Хильковичи	67	-1	+6	200	-	358	-	-	Забереги

<sup>\* -</sup> гидрологические посты, на уровенный режим которых оказывает свое влияние Тетеринская и Чигиринская ГЭСы.

#### График суточного хода уровня воды по бассейну р. Днепр



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