



**ОРЕНБУРГСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ  
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ  
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(Оренбургский ЦГМС - филиал ФГБУ «Приволжское УГМС»)**

Красная площадь ул., д. 1, г. Оренбург, 460001  
Тел/факс 8(353-2) 47-51-32 e-mail: orenmeteo@gmail.com, ornб@orenburg.mecom.ru, http://www.pogoda-sv.ru  
ОКПО 23845119, ОГРН 1126319007100, ИНН/КПП 6319164389/561043001

06.03.2024 № 02-03/682

(Рассылка по списку)

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Предупреждение о подтоплении.**

**БЮЛЛЕТЕНЬ № 9**

**Предупреждение  
о подтоплении населенных пунктов и хозяйственных объектов на территории  
Оренбургской области в период весеннего половодья 2024 года.**

В соответствии с выпущенными прогнозами ожидаемых наивысших уровней весеннего половодья возможно подтопление следующих населенных пунктов и хозяйственных объектов (предупреждение составлено по верхней границе прогноза).

<b>р. Урал (ожд. уровень у с. Березовка 700-800 см)</b>	Выход воды на пойму происходит при уровне <b>780 см.</b> <b>Кваркенский р-н:</b> Возможно подтопление низководного моста у с. Верхняя Кардаиловка.
<b>р. Урал (ожд. уровень у г. Орск 650-750 см)</b>	Выход воды на пойму происходит при уровне <b>360 см, ОЯ 700 см.</b> <b>г. Орск:</b> Возможно подтопление микрорайонов г. Орск: п. Никель, п. Вокзальный, низководных мостов у п. Крык-Пшак, г. Новотроицк.
<b>р. Урал (ожд. уровень у с. Донское 750-850 см)</b>	Выход воды на пойму происходит при уровне <b>800 см.</b> <b>Кувандыкский р-н:</b> Возможно подтопление низководных мостов у п. Урал, п. Новоуральск, п. Маячный.
<b>р. Урал (ожд. уровень у г. Оренбург 850-950 см)</b>	Выход воды на пойму начинается при уровне <b>760 см, уровень ОЯ 930 см.</b> <b>г. Оренбург, Оренбургский район:</b> Возможно подтопление микрорайонов г. Оренбург: Кузнечный, Ситцовка, Овчинный городок, Форштадт, Дубки, Зауральная роша, набережная р. Урал, п. Южный Урал, п. Весенний, п. Перовский, с. Нежинка, СНТ в пойме р. Урал.
<b>р. Урал (ожд. уровень у с. Илек 900-1000 см)</b>	Выход воды на пойму происходит при уровне <b>850 см, уровень ОЯ 890 см.</b> <b>с. Илек, Илекский район:</b> Возможно подтопление с. Илек, низководных мостов и внутрипоселковых дорог у с. Нижнеозерное, с. Мухраново, с. Сладкое, с. Чесноковка, с. Филипповка, с. Привольное, с. Песчаное, с. Степное, п. Суходольный.



	<p><b><u>Новосергиевский район:</u></b> Возможно подтопление низководных мостов и внутрипоселковых дорог у с. Дедово, с. Кулагино (р. Кинделя).</p> <p><b><u>Ташлинский район:</u></b> Возможно частичное подтопление территорий, низководных мостов и внутрипоселковых дорог у п. Жирнов (р. Кузьминка), с. Придолинное, с. Иртек, с. Новокаменка, с. Герасимовка, с. Кинделя, Бородинск, п. Ясная Поляна (р. Кинделя), с. Пустобаево.</p>
<p><b>р. Салмыш</b> (ожд. уровень у с. Буланово 450-550 см)</p>	<p>Выход воды на пойму начинается при уровне <b>500 см</b>, уровень <b>ОЯ 580 см</b>.</p> <p><b><u>Октябрьский район:</u></b> При заторных явлениях и активном снеготаянии возможно частичное подтопление территорий с. Биккулово, низководных мостов и внутрипоселковых дорог у с. Буланово, с. Ильинка, с. Красный Пахарь, с. Людвиновка, с. Октябрьское.</p>
<p><b>р. Сакмара</b> (ожд. уровень у с. Тат. Каргала 800-900 см)</p>	<p>Выход воды на пойму начинается при уровне <b>860 см</b>, уровень <b>ОЯ 870 см</b>.</p> <p><b><u>с. Тат. Каргала, Сакмарский район:</u></b> Возможно частичное подтопление с. Тат. Каргала, низководных мостов и внутрипоселковых дорог у с. Чапаевское, с. Соколовское (р. Средняя Каргалка).</p> <p><b><u>г. Оренбург, Оренбургский район:</u></b> Возможно подтопление территорий СНТ в пойме р. Сакмара, мкр. Берды, 18-й разъезд, хут. Степановский, п. Горный (р. Каргалка).</p>
<p><b>р. Сакмара</b> (ожд. уровень у г. Кувандык 400-500 см)</p>	<p>Выход воды на пойму начинается при уровне <b>350 см</b>, уровень <b>ОЯ 550 см</b>.</p> <p><b><u>Кувандыкский р-н:</u></b> При заторных явлениях и активном снеготаянии возможно частичное подтопление территорий у с. Зиянчурино, низководного моста у с. Русское Канчерово.</p> <p><b><u>Саракташский район:</u></b> При заторных явлениях и активном снеготаянии возможно частичное подтопление территорий у с. Черкасы, с. Новочеркасск, низководного моста у с. Кондуровка.</p>
<p><b>р. Б. Кумак</b> (ожд. уровень у п. Новоорск 670-770 см)</p>	<p>Выход воды на пойму начинается при уровне <b>390 см</b>, уровень <b>ОЯ 690 см</b>.</p> <p><b><u>п. Новоорск, Новоорский район:</u></b> Возможно частичное подтопление п. Новоорск, низководных мостов и внутрипоселковых дорог у с. Закумачное, с. Лужки.</p>
<p><b>р. Орь</b> (ожд. уровень у с. Ащebutак 830-930 см)</p>	<p>Выход воды на пойму начинается при уровне <b>800 см</b>, уровень <b>ОЯ 850 см</b>.</p> <p><b><u>Домбаровский район:</u></b> Возможно подтопление территорий с. Ащebutак, п. Домбаровский (р. Кугутык), низководных мостов и внутрипоселковых дорог у с. Зарево (р. Киембай), п. Полевой, п. Красночабанский, п. Богоявленка.</p> <p><b><u>г. Орск:</u></b> Возможно подтопление низководных мостов и внутрипоселковых дорог у п. Джанаталап, п. Урпия, с. Крыловка.</p>
<p><b>р. Жарлы</b> (ожд. уровень у с. Адамовка 650-750 см)</p>	<p>Выход воды на пойму начинается при уровне <b>560 см</b>, уровень <b>ОЯ 700 см</b>.</p> <p><b><u>с. Адамовка, Адамовский район:</u></b> Возможно частичное подтопление с. Адамовка, п. Брацлавка, низководных мостов и внутрипоселковых дорог у п. Джарлинский, с. Нижняя Кийма, с. Айдырлинск.</p>
<p><b>р. Самара</b> (ожд. уровень у г. Бузулук 750-950 см)</p>	<p>Выход воды на пойму начинается при уровне <b>600 см</b>, уровень <b>ОЯ 930 см</b>.</p> <p><b><u>г. Бузулук, Бузулукский район:</u></b> Возможно частичное подтопление территорий г. Бузулук, с. Жилинка (р. Боровка), низководных мостов и внутрипоселковых дорог у п. Колтубановский, с. Елшанка, с. Колтубанка, с. Каменная Сарма.</p>



	<p><b><u>Сорочинский ГО:</u></b> Возможно частичное подтопление территорий г. Сорочинск.</p> <p><b><u>Тоцкий район:</u></b> Возможно подтопление территорий с. Кирсановка (р. Сорочка), п. Пристанционный, низководных мостов и внутрипоселковых дорог у с. Тоцкое, с. Погромное, с. Медведка.</p>
<p><b>р. Самара</b> (ожд. уровень у п. Новосергиевка 610-690 см)</p>	<p>Выход воды на пойму начинается при уровне <b>550 см</b>, уровень <b>ОЯ 650 см.</b></p> <p><b><u>п. Новосергиевка, Новосергиевский район:</u></b> Возможно подтопление территорий п. Новосергиевка.</p> <p><b><u>Переволоцкий район:</u></b> Возможно подтопление территорий п. Переволоцкий.</p> <p><b><u>Сорочинский ГО:</u></b> Возможно подтопление низководных мостов и внутрипоселковых дорог у с. Надеждинка, с. Гамалеевка, с. Бурдыгино, с. Рошино, п. Сборовский, п. Кленовый.</p>
<p><b>р. Б. Кинель</b> (ожд. уровень у г. Бугуруслан 480-540 см)</p>	<p>Выход воды на пойму начинается при уровне <b>500 см</b>, уровень <b>ОЯ 530 см.</b></p> <p><b><u>г. Бугуруслан, Бугурусланский район:</u></b> Возможно подтопление территорий г. Бугуруслан.</p> <p><b><u>Асекеевский район:</u></b> Возможно подтопление низководных мостов и внутрипоселковых дорог у с. Старосултангулово, с. Новосултангулово, с. Асекеево.</p> <p><b><u>Матвеевский район:</u></b> Возможно подтопление низководных мостов и внутрипоселковых дорог у с. Новоаширово, с. Матвеевка.</p>
<p><b>р. Бузулук</b> (ожд. уровень у с. Перевозинка 870-1050 см)</p>	<p><b><u>Ташлинский район:</u></b> При заторных явлениях и активном снеготаянии возможно частичное подтопление с. Шестаковка.</p> <p><b><u>Курманаевский район:</u></b> Возможно подтопление низководных мостов и внутрипоселковых дорог у с. Андреевка, с. Егорьевка, с. Федоровка, с. Байгоровка, с. Кандауровка.</p>
<p><b>р. Ток</b> (ожд. уровень у с. Ероховка 720-840 см)</p>	<p><b><u>Александровский район:</u></b> Возможно подтопление низководных мостов и внутрипоселковых дорог у с. Кутучево, с. Исянгильдино, с. Каяпкулово, с. Георгиевка, с. Зеленая Роша.</p> <p><b><u>Красногвардейский район:</u></b> Возможно подтопление низководных мостов и внутрипоселковых дорог у с. Плешаново, с. Верхнеильясово, с. Донское, с. Старобогдановка, с. Новоюлдашево, с. Малоюлдашево, с. Подольск, с. Бахтиярово, с. Карьяпово, п. Пушкинский.</p> <p><b><u>Грачевский район:</u></b> При заторных явлениях и активном снеготаянии возможно частичное подтопление с. Верхнеигнашкино.</p>
<p><b>р. Джуса</b></p>	<p><b><u>Новоорский район:</u></b> Возможно подтопление низководных мостов и внутрипоселковых дорог у с. Чиликта, с. Добровольское.</p>
<p><b>р. Суундук</b></p>	<p>Выход воды на пойму у п. Майский начинается при уровне <b>880 см</b>, уровень <b>ОЯ 900 см.</b></p> <p><b><u>Кваркенский р-н:</u></b> Возможно подтопление территорий, низководных мостов и внутрипоселковых дорог с. Кваркено, п. Андрианополь, п. Болотовск, п. Красный Огородник, п. Лесная Поляна (р. Каменка).</p> <p><b><u>Адамовский район:</u></b> Возможно подтопление низководных мостов и внутрипоселковых дорог у п. Шильда, п. Майский, п. Коскуль.</p>

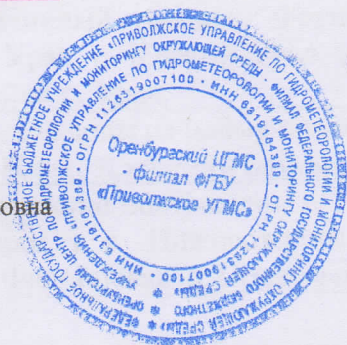


р. Таналык	<b>Гайский район:</b> Возможно подтопление низководного моста у п. Мирный.
р. Чаган	Выход воды на пойму у с. Сергиевка начинается при уровне <b>870 см</b> , уровень <b>ОЯ 900 см</b> . <b>Первомайский район:</b> Возможно подтопление низководных мостов и внутрипоселковых дорог у с. Шапошниково (р. Таловая, р. Балабанка), с. Красное, с. Зарево, с. Таловое, п. Новая жизнь, п. Осочный, п. Луч, п. Яганово, п. Первомайский, п. Курлин, п. Лесопитомник.
р. Б. Уран	<b>Переволоцкий район:</b> Возможно подтопление низководного моста у п. Верхний Кунакбай. <b>Новосергиевский район:</b> Возможно подтопление низководных мостов и внутрипоселковых дорог у с. Боголюбовка, с. Судьбодаровка, с. Новоахмерво. <b>Сорочинский ГО:</b> Возможно подтопление низководных мостов и внутрипоселковых дорог у с. Малаховка, с. Первокрасное.
р. М. Уран	<b>Александровский район:</b> Возможно подтопление низководных мостов и внутрипоселковых дорог у с. Малая Добринка, с. Шар, с. Хортица, с. Ждановка. <b>Красногвардейский район:</b> Возможно подтопление низководных мостов и внутрипоселковых дорог у п. 5-Отделение, п. Свердловский, с. Новопетровка.
р. Илек	Выход воды на пойму у п. Веселый Первый начинается при уровне <b>400 см</b> , уровень <b>ОЯ 400 см</b> . <b>Акбулакский район:</b> При заторных явлениях и активном снеготаянии возможно частичное подтопление территорий у п. Акбулак, низководных мостов и внутрипоселковых дорог у п. Акоба, п. Меловой Завод, с. Ушкунь, с. Веселый Первый.
р. Черная	Выход воды на пойму у с. Краснохолм начинается при уровне <b>480 см</b> , уровень <b>ОЯ 480 см</b> . При заторных явлениях и активном снеготаянии возможно подтопление территорий с. Краснохолм.
р. Буруктал	<b>Светлинский район:</b> При заторных явлениях и активном снеготаянии, возможно частичное подтопление территорий и внутрипоселковых дорог у п. Целинный, п. Степной.

**Примечание:** при заторных явлениях на реках, прорывах плотин и ограничительных дамб возможно подтопление населенных пунктов и хозяйственных объектов. При интенсивном снеготаянии возможно подтопление населенных пунктов и хозяйственных объектов, расположенных в пойменных и пониженных местах непосредственно талыми водами и местными реками.

Зам. начальника

Исп.: Попова Антонина Фёдоровна  
Гидролог ОП  
тел.: 47-52-06;  
[orenmeteogp@yandex.ru](mailto:orenmeteogp@yandex.ru)



*(Handwritten signature)*

М.С. Утесенова