



**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, ornmb@orenburg.mecom.ru, http://www.pogoda-sv.ru
ОКПО 23845119, ОГРН 1126319007100, ИНН/КПП 6319164389/561043001

10.03.2023 № 02-03/746

(Рассылка по списку)

На № _____ от _____

Предупреждение о подтоплении.

БЮЛЛЕТЕНЬ №10

**Предупреждение
о подтоплении населенных пунктов и хозяйственных объектов на территории
Оренбургской области в период весеннего половодья 2023 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).

р. Урал (ожид. уровень у пос. Березовка 450-550 см)	Выход воды на пойму происходит при уровне 780 см . Кваркенский р-н: Возможно подтопление низководного моста у с. Верхняя Кардаиловка.
р. Урал (ожид. уровень у г. Орск 650-750 см)	Выход воды на пойму происходит при уровне 360 см, ОЯ 700 см . г. Орск: Возможно подтопление низководных мостов у п. Крык-Пшак и г. Новотроицк. При заторных явлениях и активном снеготаянии, возможны подтопления микрорайонов: Никель, Вокзальный.
р. Урал (ожид. уровень у с. Донское 750-850 см)	Выход воды на пойму происходит при уровне 800 см . Кувандынский р-н: Возможно подтопление низководных мостов у п. Урал и п. Новоуральск.
р. Урал (ожид. уровень у г. Оренбург 850-950 см)	Выход воды на пойму начинается при уровне 760 см , уровень ОЯ 930 см . г. Оренбург, Оренбургский район: Возможны подтопления дачных участков в пойме р. Урал, п. Весенний, п. Первый, п. Южный Урал, микрорайоны: Кузнецкий, Ситцовка, Форштадт, Зауральная роща, Овчинный городок и детский лагерь «Дубки».

<p>р. Урал (ожид. уровень у с. Илек 900-1000 см)</p>	<p>Выход воды на пойму происходит при уровне 850 см, уровень ОЯ 890 см.</p> <p>Илекский район: Возможно подтопление низководных мостов у с. Нижнеозерное, с. Сладкое, с. Филипповка, с. Песчаное, с. Степное, п. Суходольный.</p> <p>Новосергиевский район: Возможно подтопление низководных мостов у с. Дедово, с. Кулагино (р. Кинделя).</p> <p>Ташлинский район: При заторных явлениях и активном снеготаянии возможно частичное подтопление у п. Жирнов (р. Кузьминка) с. Придолинное (р. Иртек), с. Новокаменка, с. Герасимовка, с. Пустобаево.</p>
<p>р. Салмыш (ожид. уровень у с. Буланово 450-550 см)</p>	<p>Выход воды на пойму начинается при уровне 500 см, уровень ОЯ 580 см.</p> <p>Октябрьский район: Возможно подтопление низководных мостов у с. Буланово, с. Красный Пахарь, с. Биккулово, с. Людиновка.</p>
<p>р. Сакмары (ожид. уровень у с. Тат. Каргала 700-800 см)</p>	<p>Выход воды на пойму начинается при уровне 860 см, уровень ОЯ 870 см.</p> <p>Сакмарский район: При заторных явлениях у моста и активном снеготаянии возможны частичные подтопления в пойме р. Сакмары у с. Тат. Каргала.</p> <p>г. Оренбург, Оренбургский район: При заторных явлениях у моста и активном снеготаянии возможно подтопление дачных участков в пойме р. Сакмары и 18-й разъезд.</p>
<p>р. Сакмары (ожид. уровень у г. Кувандык 350-450 см)</p>	<p>Выход воды на пойму начинается при уровне 350 см, уровень ОЯ 550 см.</p> <p>Саракташский район: Возможно подтопление низководного моста у с. Кандуровка.</p> <p>Кувандыкский р-н: Возможно подтопление низководных мостов у с. Рус. Канчево и с. Зиянчурино.</p>
<p>р. Б. Кумак (ожид. уровень у г. Новоорск 600-700 см)</p>	<p>Выход воды на пойму начинается при уровне 390 см, уровень ОЯ 690 см.</p> <p>Новоорский район: Возможно подтопление низководного моста у с. Закумачное.</p>
<p>р. Орь (ожид. уровень у с. Ащебутак 800-900 см)</p>	<p>Выход воды на пойму начинается при уровне 800 см, уровень ОЯ 850 см.</p> <p>Домбаровский район: Возможно подтопление низководных мостов у п. Полевой, п. Краснобанский, п. Богоявленка и с. Зарево (р. Киембай). При активном снеготаянии возможны частичные подтопления в пойме р. Кугутык у п. Домбаровский.</p> <p>г. Орск: Возможно подтопление низководных мостов у п. Джанаталап, п. Урпия, с. Крыловка и г. Орск.</p>
<p>р. Жарлы (ожид. уровень у с. Адамовка 550-650 см)</p>	<p>Выход воды на пойму начинается при уровне 560 см, уровень ОЯ 700 см.</p> <p>Адамовский район: При заторных явлениях у мостов, а также талыми водами возможны подтопления у с. Адамовка, с. Нижняя Кийма, с. Айдырлинск, п. Брацлавка и п. Джарлинский.</p>

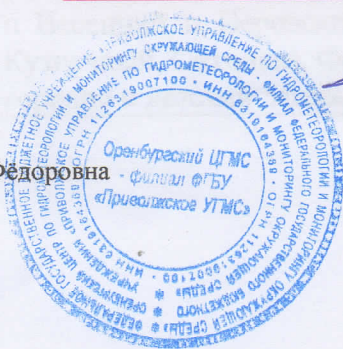
<p>р. Самара (ожид. уровень у г. Бузулук 700-900 см)</p>	<p>Выход воды на пойму начинается при уровне 600 см, уровень ОЯ 930 см.</p> <p>Сорочинский ГО: При заторных явлениях и активном снеготаянии, возможно частичное подтопление территорий у г. Сорочинск.</p> <p>Тоцкий район: При заторных явлениях и активном снеготаянии, возможно частичное подтопление территорий, низководных мостов и внутрипоселковых дорог у с. Тоцкое, с. Погромное, с. Кирсановка, с. Медведка, п. Пристанционный.</p> <p>Бузулукский район: Возможно подтопление низководных мостов у г. Бузулук, п. Колтубановский, с. Елшанка, с. Колтубанка, с. Каменная Сарма, с. Жилинка (р. Боровка).</p>
<p>р. Самара (ожид. уровень у пгт Новосергиевка 580-660 см)</p>	<p>Выход воды на пойму начинается при уровне 550 см, уровень ОЯ 650 см.</p> <p>Сорочинский ГО: При заторных явлениях и активном снеготаянии, возможно частичное подтопление территорий, низководных мостов и внутрипоселковых дорог у с. Надеждинка, с. Гамалеевка, с. Роцино и п. Сборовский.</p> <p>Новосергиевский район: При заторных явлениях и активном снеготаянии возможно частичное подтопление п. Новосергиевка.</p>
<p>р. Б. Кинель (ожид. уровень у г. Бугуруслан 470-530 см)</p>	<p>Выход воды на пойму начинается при уровне 500 см, уровень ОЯ 530 см.</p> <p>Матвеевский район: Возможно подтопление низководных мостов у с. Новоаширово и с. Матвеевка.</p> <p>Асекеевский район: Возможно подтопление низководных мостов у с. Старосултангулово и с. Новосултангулово.</p> <p>Бугурусланский район: При заторных явлениях и активном снеготаянии возможно частичное подтопление г. Бугуруслан.</p>
<p>р. Бузулук (ожид. уровень у с. Перевозинка 900-1000 см)</p>	<p>Ташлинский район: При активном снеготаянии возможно частичное подтопление с. Шестаковка.</p> <p>Курманаевский район: Возможно подтопление низководных мостов у с. Андреевка, с. Егорьевка, с. Федоровка, с. Байгородка, с. Кандауровка.</p>
<p>р. Ток (ожид. уровень у с. Ероховка 700-820 см)</p>	<p>Александровский район: Возможно подтопление низководных мостов и внутрипоселковых дорог у с. Зеленая Роща, с. Кутучево, с. Исянгильдино, с. Каяпкулово и с. Георгиевка.</p> <p>Красногвардейский район: Возможно подтопление низководных мостов и внутрипоселковых дорог у с. Плещаново, с. Верхнеильясово, с. Старобогдановка, с. Новоюлдашево, с. Малоюлдашево, с. Карьяпово.</p>
<p>р. Джуса</p>	<p>Новоорский район: Возможно подтопление низководных мостов у с. Чиликта и с. Добровольское.</p>

р. Суундук	Выход воды на пойму у п. Майский начинается при уровне 880 см , уровень ОЯ 900 см . Кваркенский р-н: Возможно подтопление низководных мостов и внутрипоселковых дорог у с. Кваркено, п. Красный Огородник и п. Лесная Поляна (р. Каменка), п. Андрианополь, п. Болотовск.
р. Таналык	Гайский район: Возможно подтопление низководного моста у п. Мирный.
р. Чаган	Выход воды на пойму у с. Сергиевка начинается при уровне 870 см , уровень ОЯ 900 см . Первомайский район: Возможно подтопление низководных мостов у с. Шапошниково (р. Таловая), с. Красное, п. Новая жизнь, п. Осочный, п. Луч, п. Яганово, п. Первомайский и п. Лесопитомник.
р. Б. Уран	Переволоцкий район: Возможно подтопление низководного моста у п. Верхний Кунакбай. Новосергиевский район: Возможно подтопление низководных мостов у с. Боголюбовка и с. Судьбодаровка. Сорочинский ГО: Возможно подтопление низководного моста у с. Малаховка.
р. М. Уран	Александровский район: Возможно подтопление низководных мостов у с. Малая Добринка и с. Хортица. Красногвардейский район: Возможно подтопление низководных мостов у п. 5-Отделение, п. Свердловский, с. Новопетровка.
р. Илек	Выход воды на пойму у п. Веселый Первый начинается при уровне 400 см , уровень ОЯ 400 см . Акбулакский район: При заторных явлениях и активном снеготаянии возможно подтопление низководных мостов и внутрипоселковых дорог у п. Акбулак, п. Акоба, с. Ушкунь.
р. Черная	Выход воды на пойму у с. Краснохолм начинается при уровне 480 см , уровень ОЯ 480 см . При активном снеготаянии возможны частичные подтопления в с. Краснохолм.

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 речками.

Начальник

Исп.: Попова Антонина Федоровна
Гидролог ОП
тел.: 47-52-06;
orenmeteogp@yandex.ru



V.A. Мещерин