



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

11.03.2024 № 02-03/698

(Рассылка по списку)

На № _____ от _____

**Доклад о гидрометеорологической обстановке в Оренбургской области
по данным на 10 марта 2024 год.**

Осеннее увлажнение почвы (мм) за 2022 - 2023 гг.

| Река | Зона бассейна | 2022г. | 2023г. | Отношение к 2022 г. % | Отношение к норме % |
|--------------|---------------|--------|--------|--------------------------|------------------------|
| Урал | до Кизильска | 57 | 118 | 207 | 214 |
| -«- | до Ириклы | 72 | 128 | 178 | 251 |
| -«- | до Орска | 64 | 116 | 181 | - |
| -«- | до Оренбурга | 66 | 120 | 182 | 261 |
| -«- | до Илека | 84 | 111 | 132 | - |
| -«- | до Кушума | 85 | 128 | 151 | 237 |
| Сакмара | | 115 | 175 | 152 | 239 |
| Орь | | 53 | 132 | 249 | 314 |
| Б. Кумак | | 62 | 118 | 190 | 295 |
| Самара | | 107 | 133 | 124 | - |
| Бузулук | | 107 | 124 | 116 | - |
| Ток, Боровка | | 116 | 145 | 125 | - |
| Б. Кинель | | 95 | 131 | 138 | - |

Осеннее увлажнение почвы в бассейне реки Урал в 2023 году было выше значений 2022 года, что составило **132-249%**.

В бассейне реки Волги ситуация аналогична, значения осеннего увлажнения почвы выше значений 2022 года, что составило **116-138%** (Приложение 1).

По сравнению с многолетними данными осеннее увлажнение почвы в бассейне реки Урал в 2023 году выше, и составило от **214** до **314%**.

Снегозапасы (мм) на 10 марта 2024 г.

По состоянию на 10 марта запасы воды в снежном покрове по отношению к прошлому году преимущественно выше, что составило от **101** до **158%**. Ниже значений 2023 года снегозапасы в бассейнах рек: Урал до Кизильска, Урал до Ириклинского водохранилища, Урал до Орска и Кумак, что составило – **85-88%** (Приложение 3).

По отношению к среднемуголетним показателям запасы воды в снеге выше на всей территории области, что составило от **116** до **134%**.

| Снегозапасы (мм) на 10 марта 2024 г. | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------|---------|
| Бассейн | 2022 г. | | 2023 г. | | 2024 г. | | Отношение в % на 10.03 | |
| | на 05.03 | на 10.03 | на 05.03 | на 10.03 | на 05.03 | на 10.03 | к 2023 г. | к норме |
| Урал до Кизильска | 79 | 98 | 99 | 100 | 87 | 85 | 85 | 125 |
| Урал до Ириклинского в-ща | 75 | 92 | 90 | 96 | 83 | 84 | 88 | 117 |
| до Орска | 77 | 90 | 89 | 96 | 82 | 83 | 86 | 119 |
| до Оренбурга | 83 | 90 | 97 | 87 | 90 | 88 | 101 | 117 |
| Сакмара | 149 | 149 | 139 | 148 | 157 | 161 | 109 | 129 |
| Орь | 90 | 94 | 108 | 81 | 100 | 96 | 119 | 128 |
| Кумак | 83 | 86 | 87 | 94 | 80 | 81 | 86 | 121 |
| Самара | 122 | 134 | 79 | 82 | 103 | 106 | 129 | 116 |
| Бузулук | 96 | 111 | 55 | 57 | 89 | 90 | 158 | 134 |
| Ток, Боровка | 113 | 130 | 80 | 77 | 110 | 112 | 145 | 124 |

Средняя высота снежного покрова (см) на 10 марта 2024 г.

| Наименование МС | 2023 г. | 2024 г. | Отношение к 2023 г. % | Отношение к норме % |
|--------------------|---------|---------|-----------------------|---------------------|
| Абдулино | 35 | 57 | 163 | 136 |
| Бугуруслан | 38 | 61 | 161 | 169 |
| Троицкое Ас. | 25 | 44 | 176 | 152 |
| Шарлык | 64 | 75 | 117 | 129 |
| Троицкое Т. | 91 | 81 | 89 | 114 |
| Бузулук | 24 | 49 | 204 | 148 |
| Сорочинск | 26 | 28 | 108 | 108 |
| Новосергиевка | 34 | 35 | 103 | 113 |
| Первомайский | 16 | 26 | 163 | 96 |
| Илек | 36 | 41 | 114 | 141 |
| Соль-Илецк | 32 | 28 | 88 | 88 |
| Орск | 34 | 25 | 74 | 109 |
| Акбулак | 27 | 23 | 85 | 85 |
| Оренбург | 27 | 39 | 144 | 115 |
| Беляевка | 24 | 29 | 121 | 100 |
| Кувандык | 52 | 62 | 119 | 129 |
| Энергетик | 34 | 27 | 79 | 100 |
| Айдырля | 34 | 35 | 103 | 140 |
| Домбаровский | 32 | 25 | 78 | 104 |
| з/с "Озёрный" | 31 | 32 | 103 | 139 |
| Среднее по области | 36 | 41 | 114 | 121 |

По данным маршрутных снегомерных съёмок проведенных 10 марта 2024 года средняя высота снежного покрова на территории области составила 17-53 см, по крайнему северу западных и центральных районов 56-75 см. Наибольшая высота снега зафиксирована в Тюльганском районе – 81 см (Приложение 2).

По сравнению с прошлым годом средняя высота снега преимущественно выше, что составило **103-204%**. Ниже значений прошлого года высота снега в некоторых центральных и восточных районах – **74-89%**.

По отношению к норме средняя высота снежного покрова преимущественно выше, что составило **104-169%**. Ниже среднесуточных показателей высота снега в некоторых южных районах области, что составило **85-96%**. В Беляевке и Энергетике соответствует норме.

Глубина промерзания почвы (см) на 10 марта 2024 г.

| Наименование МС | 2023 г. | 2024 г. | Отношение к 2023 г. % | Отношение к норме. % |
|-----------------|---------|---------|-----------------------|----------------------|
| Абдулино | 51 | 51 | 100 | 57 |
| Бугуруслан | 63 | 32 | 51 | 32 |
| Троицкое Ас. | 135 | 63 | 47 | - |
| Шарлык | 43 | 22 | 51 | 31 |
| Троицкое Т. | 49 | 13 | 27 | 16 |
| Бузулук | 86 | 73 | 85 | 63 |
| Сорочинск | 119 | 108 | 91 | 83 |
| Новосергиевка | 91 | 59 | 65 | 58 |
| Первомайский | 132 | 150 | 114 | 115 |
| Илек | 115 | 81 | 70 | 77 |
| Соль-Илецк | 136 | 110 | 81 | 85 |
| Акбулак | 125 | 81 | 65 | 76 |
| Оренбург | 143 | 124 | 87 | 109 |
| Беляевка | 150 | 110 | 73 | 79 |
| Кувандык | 69 | 42 | 61 | 40 |
| Энергетик | 131 | 110 | 84 | 73 |
| Айдырля | 118 | 93 | 79 | 67 |
| Домбаровский | 80 | 38 | 48 | 25 |
| з/с "Озёрный" | 110 | 85 | 77 | 71 |
| Ср. по области | 102 | 76 | 75 | 67 |

В первой декаде марта 2024 года промерзание почвы по области преимущественно увеличилось на 2-17 см, и составило 22-124 см. Наибольшее промерзание почвы сохраняется в Первомайском районе – 150 см, наименьшее в Тюльганском районе – 13 см (Приложение 2).

По отношению к прошлому году промерзание почвы преимущественно меньше, что составило **27-91%**. Лишь в Первомайском районе промерзание почвы больше значений 2023 года – **114%**. В Абдулинском районе промерзание почвы соответствует прошлому году.

По отношению к среднегодовым показателям, промерзание почвы преимущественно меньше, что составило **16-85%**. Лишь в Оренбурге и Первомайском промерзание почвы выше нормы – **109-115%**.

Толщина льда (см) на водных объектах Оренбургской области по состоянию на 10 марта 2024 г.

По состоянию на 10 марта 2024 года толщина льда по области преимущественно больше значений прошлого года, что составило – **101-134%**. Лишь на реках: Таналык, Б. Кумак, Урал – Орск, Сакмара, а также на Ириклинском водохранилище толщина льда меньше значений прошлого года (**58-96%**).

По отношению к норме толщина льда на водных объектах Оренбургской области преимущественно меньше, что составило **44-98%**. Лишь на реках: Чаган, Б. Уртазымка и Урал – Илек толщина льда больше нормы – **109-137%**.

Толщина льда (см) по состоянию на 10 марта 2023 г.

| Река, водоем | Пункт измерения | 2023 г. | 2024 г. | Отношение к 2023 г. % | Отношение к норме. % |
|-----------------|-----------------|---------|---------|-----------------------|----------------------|
| Урал | Березовка | 64 | 65 | 102 | 88 |
| вдх Ириклинское | Чапаевка | 89 | 78 | 88 | 98 |
| вдх Ириклинское | Г.Ерик | 81 | 73 | 90 | 95 |
| вдх Ириклинское | Ириклинский | 85 | 65 | 76 | 82 |
| Урал | Орск | 63 | 51 | 81 | 44 |
| Урал | Оренбург | 48 | 50 | 104 | 85 |
| Урал | Илек | 56 | 75 | 134 | 129 |
| Б.Уртазымка | Сосновка | 68 | 78 | 115 | 137 |
| Суундук | Майский | 72 | 81 | 113 | 94 |
| Таналык | Мамбетово | 75 | 72 | 96 | 97 |
| Джуса | Добровольское | 70 | 71 | 101 | - |
| Жарлы | Адамовка | 64 | 68 | 106 | 73 |
| Б. Кумак | Новоорск | 53 | 31 | 58 | 55 |
| Орь | Истемис | 55 | 59 | 107 | - |
| Сакмара | Тат. Каргала | 58 | 50 | 86 | 93 |
| Чаган | Сергиевка | 73 | 75 | 103 | 109 |

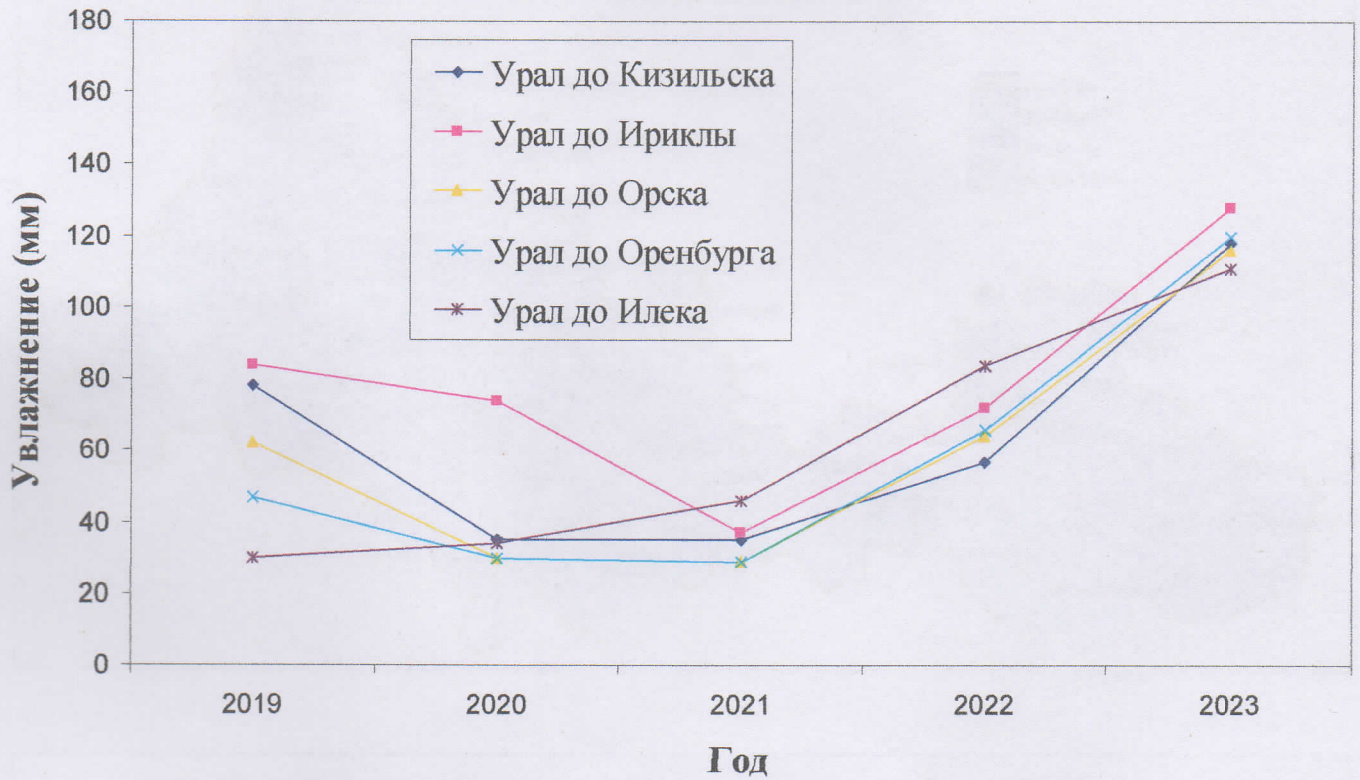
Начальник



В.А. Мещерин

Исп.: Попова Антонина Фёдоровна
 Гидролог ОП
 Тел.: 8(3532) 47-52-06
orenmeteogp@yandex.ru

Осеннее увлажнение (мм)



Осеннее увлажнение (мм)

