



Министерство природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации  
Федеральная служба по гидрометеорологии и  
мониторингу окружающей среды  
ФГБУ «Уральское УГМС»

**Челябинский ЦГМС – филиал  
ФГБУ «Уральское УГМС»**

Челябинский центр по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды -  
филиал Федерального государственного  
бюджетного учреждения «Уральское  
управление по гидрометеорологии и  
мониторингу окружающей среды»

Министерство сельского хозяйства  
Челябинской области

454126, г. Челябинск  
ул. Сони Кривой, 75  
факс 239-61-42  
эл. почта: v.i.toptunova@chelagro.ru

Витебская ул., д. 15, Челябинск, 454080  
тел. (351) 729-83-63, (факс) (351) 729-83-63  
ОКПО 25002690 ОГРН 1136685000902  
ИНН 6685025156 КПП 668501001  
E-mail: [office@chelpogoda.ru](mailto:office@chelpogoda.ru)  
Сайт: [www.chelpogoda.ru](http://www.chelpogoda.ru)

30.04.2021 № 21-1554

На основании контракта № 250-ГК/2020 от 29.12.2020 г. предоставляем запасы влаги в почве на полях Челябинской области на 27.04.2021 г.

Средние запасы продуктивной влаги на полях по состоянию на 27.04.2021 г.

Метеостанция	Запасы продуктивной влаги (мм) в слое почвы		
	0-20 см	0-50 см	0-100 см
Бреды	27	54	88
Карталы	26	66	119
Варна	22	55	97
Кизильское	37	94	176
Октябрьское	18	40	76
Верхнеуральск	41	92	153
Мирный (Уйский район)	26	80	150
Бродокалмак	25	72	138
Светлогорск	27	64	105
Средние по метеостанциям	28	69	122
Средние многолетние	<b>33</b>	<b>74</b>	<b>142</b>
Средние на 28.04.2020г.	32	74	130

По состоянию на 27 апреля запасы продуктивной влаги на полях в пахотном и полуметровом слоях оказались в пределах прошлогодних значений и на 5 мм меньше средних многолетних показателей. Увлажнение в метровом слое почвы - на 8 мм меньше прошлогодних и на 20 мм меньше средних многолетних значений. На большинстве наблюдательных участков увлажнение почвы удовлетворительное и оптимальное: пахотный слой почвы содержит 22-41 мм, полуметровый – 54-94 мм, метровый – 105-176 мм продуктивной влаги. Местами в юго-восточных (МС Октябрьское) районах запасы влаги в почве оказались недостаточными и составили в слое 0-20 см – 18мм; в слое 0-50 см – 40 мм; в слое 0-100 см – 76 мм. В метровом слое почвы в окрестностях МС Бреды и МС Варна увлажнение также недостаточное, 88 и 97 мм продуктивной влаги соответственно.

Начальник Челябинского ЦГМС –  
филиала ФГБУ «Уральское УГМС»



В.М. Кочегоров

Курчейко Светлана Викторовна  
Тел. (351) 232-09-58 доп. 320  
(351) 729-83-63 доп. 320