



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)

12.05.2021 № Ч-1609

На основании контракта № 250-ГК/2020 от 29.12.2020 г. предоставляем запасы влаги в почве на полях Челябинской области на 08.05.2021 г.

Средние запасы продуктивной влаги на полях по состоянию на 08.05.2021 г.

Метеостанция	Запасы продуктивной влаги (мм) в слое почвы		
	0-20 см	0-50 см	0-100 см
Карталы	21	62	115
Варна	22	57	109
Кизильское	36	99	184
Октябрьское	15	37	73
Верхнеуральск	32	86	158
Мирный (Уйский район)	21	72	153
Бродокалмак	14	55	125
Светлогорск (Агаповский район)	23	60	102
Средние по метеостанциям	<b>23</b>	<b>66</b>	<b>127</b>
Средние многолетние	<b>32</b>	<b>70</b>	<b>128</b>
Средние на 08.05.2020 г.	24	62	112

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО  
ХОЗЯЙСТВА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
(Минсельхоз Челябинской области)  
ОГРН 1047424529987 ИНН 7453136098  
Вх. № 9782  
13 05 2021 г.



По состоянию на 8 мая запасы продуктивной влаги на полях в пахотном и полуметровом слоях почвы оказались в пределах прошлогодних значений и на 5-10 мм меньше средних многолетних показателей. В метровом слое увлажнение оказалось на 15 см больше прошлогодних и в пределах средних многолетних значений. В восточных районах области (МС Октябрьское) увлажнение почвы во всех слоях было недостаточным: пахотный слой содержал 15 мм влаги, полуметровый – 37 мм и метровый слой – 73 мм продуктивной влаги. Местами в северо-восточных районах (МС Бродокалмак) 0-20 см слой почвы содержал 14 мм влаги, т.е. увлажнение недостаточное. На остальной территории области увлажнение почвы было удовлетворительным и оптимальным: пахотный слой почвы колебался от 21-23 мм до 32-36 мм, полуметровый – от 55-62 мм до 72-99 мм и метровый слой – от 102-125 мм до 153-184 мм.

Начальник Челябинского ЦГМС –  
филиала ФГБУ «Уральское УГМС»



В.М. Кочегоров

