



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
Сайт: www.chelpogoda.ru

24.05.2021 № 21-1890

На основании контракта № 250-ГК/2020 от 29.12.2020 г. предоставляем запасы влаги в почве на полях Челябинской области на 18.05.2021 г.

Средние запасы продуктивной влаги на полях по состоянию на 18.05.2021 г.

Метеостанция	Запасы продуктивной влаги (мм) в слое почвы		
	0-20 см	0-50 см	0-100 см
Карталы	19	48	85
Варна	13	49	102
Кизильское	18	50	101
Октябрьское	17	58	103
Верхнеуральск	14	32	66
Мирный (Уйский район)	25	66	129
Бродокалмак	17	65	135
Светлогорск (Агаповский район)	9	41	103
Средние по метеостанциям	16	47	89
Средние многолетние	30	71	121
Средние на 18.05.2020 г.	19	56	107

По состоянию на 18 мая запасы продуктивной влаги на полях оказались на 3-20 мм меньше средних многолетних и прошлогодних показателей. На большинстве наблюдательных участков запасы влаги в пахотном и полуметровом слоях почвы были недостаточными и составили: 13-19 мм и 41-50 мм соответственно. Местами в предгорных северо-западных (МС Мирный) и юго-западных (МС Верхнеуральск, Кизильское) районах влагозапасы в полуметровом слое были удовлетворительными, 58-66 мм. Запасы продуктивной влаги оказались плохими в слое 0-20 см - в окрестностях МС Бродокалмак, 9 мм и в слое 0-50 см – в окрестностях МС Октябрьское, 32 мм.

В метровом слое почвы запасы влаги были на большинстве участков удовлетворительными. Местами в юго-восточных (МС Октябрьское), юго-западных (АМП Светлогорск) и крайних южных (МС Бреды) районах запасы влаги в слое 0-100 см оказались недостаточными, 66-89 мм. В окрестностях МС Мирный в метровом слое запасы продуктивной влаги были оптимальными, 135 мм.

Врио начальника Челябинского ЦГМС - филиала
ФГБУ «Уральское УГМС»



И.И.Попова