



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

13.11.2020 № 20-3769

На основании контракта № 225-ГК/2019 от 30.12.2019 г. предоставляем сведения об увлажнении почвы на полях Челябинской области перед уходом под снег в 2020 году.

**КОНСУЛЬТАЦИЯ ОБ ОСЕННЕМ УВЛАЖНЕНИИ ПОЧВЫ НА ПОЛЯХ ЧЕЛЯБИНСКОЙ
ОБЛАСТИ ПЕРЕД УХОДОМ ПОД СНЕГ**

Наблюдательное подразделение	Пахотный слой почвы (0-20см)		Метровый слой почвы (0-100 см)	
	Осень 2020г.	% от нормы	Осень 2020г.	% от нормы
Бреды	17	89	67	94
Карталы	5	26	47	66
Варна	21	111	80	113
Кизильское	7	37	45	63
Октябрьское	21	111	93	131
Верхнеуральск	13	68	85	120
Мирный	24	126	100	141
Бродокалмак	24	126	119	168
Светлогорск	0	0	26	37
Средняя 2020г.	15	79	74	104
Средняя 2019г.	26	137	92	130
Средняя многолетняя	19	100	71	100

Местами в юго-западных (МС Кизильское, АМП Светлогорск) и юго-восточных (МС Карталы) районах запасы влаги в пахотном и метровом слоях почвы плохие, 0-20 см слой почвы содержал 0-7 мм, 26-37% нормы; 0-100 см слой – 26-47 мм влаги, 37-66% нормы.

Местами в юго-западных (МС Верхнеуральск) районах и на крайнем юге (МС Бреды) увлажнение в пахотном слое почвы было недостаточное и равнялось 13-17 мм, 68-89% нормы. На остальной территории области запасы влаги в слое почвы 0-20 см составили 21-24 мм, 11-126%, т.е. были удовлетворительными.

В метровом слое почвы местами в северо-восточных (МС Бродокалмак) районах увлажнение удовлетворительное, 119 мм, 168% нормы. На остальной территории области запасы влаги слое почвы 0-100 см недостаточные, 67-100 мм, 94-141% нормы.

Средние запасы влаги в почве перед уходом под снег в 2020 году в пахотном и метровом слоях почвы оказались в 1,2-1,7 раз меньше средних многолетних и прошлогодних значений.

Начальник Челябинского ЦГМС
филиала ФГБУ «Уральское УГМС»



В.М. Кочегоров