



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»

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)

21.10.2019 № 19-3181

Министерство сельского хозяйства  
Челябинской области

454126, г. Челябинск  
ул. Сони Кривой, 75  
факс 239-61-42

эл. почта: [v.i.toptunova@chelagro.ru](mailto:v.i.toptunova@chelagro.ru)

На основании контракта № 287-ГК/2018 от 28.12.2018 г. предоставляем сведения об увлажнении почвы на полях Челябинской области перед уходом под снег в 2019 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 2019г.	% от нормы	Осень 2019г.	% от нормы
Бреды	27	142	52	73
Карталы	22	116	71	100
Варна	34	179	91	128
Кизильское	27	142	75	106
Октябрьское	24	126	94	132
Верхнеуральск	35	184	171	241
Мирный	25	132	121	170
Бродокалмак	17	89	104	146
Светлогорск	19	100	52	73
<b>Средняя 2019г.</b>	<b>26</b>	<b>137</b>	<b>92</b>	<b>130</b>
<b>Средняя 2018г.</b>	<b>13</b>	<b>68</b>	<b>56</b>	<b>79</b>
<b>Средняя многолетняя</b>	19	100	71	100

В северо-восточных и местами юго-западных (АМП Светлогорск) районах области запасы влаги в пахотном слое почвы недостаточные, 17-19 мм, 89-100% нормы. Местами в юго-восточных (МС Варна) и юго-западных (МС Верхнеуральск) районах увлажнение в слое почвы 0-20 см оптимальное, 34-35 мм, 179-184% нормы. На остальной территории области запасы влаги в пахотном слое почвы удовлетворительные, 22-27 мм, 116-142% нормы.

В метровом слое почвы на крайнем юге и местами в юго-западных (АМП Светлогорск) районах увлажнение плохое, 52 мм, 73% нормы. В окрестностях МС Верхнеуральск (юго-западный район) оптимальное увлажнение, 171 мм, 241%. На остальной территории южной половины области и в восточных районах запасы влаги слое почвы 0-100 см недостаточные, 71-94 мм, 100-132% нормы. В северной половине области увлажнение в метровом слое почвы удовлетворительное, 104-121 мм, 146-170% нормы.

Средние запасы влаги в почве перед уходом под снег в 2019 году в пахотном слое почвы оказались в 1,5-2 раза больше средних многолетних и прошлогодних значений. В метровом слое почвы увлажнение перед уходом под снег в 1,3-1,6 раза больше прошлогодних и средних многолетних показателей.

Начальник Челябинского ЦГМС –  
филиала ФГБУ «Уральское УГМС»



В.М. Кочегоров

Курочкина Вероника Геннадьевна  
Тел. (351) 232-09-58 доп. 320  
(351) 729-83-63 доп. 320