

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров мониторинга засух за 20.09.3 декаду						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,гПА	ГТК	Md
Северо-Западный ФО							
Архангельская область	10,4	5	6	25	4	5,00	1,28
Вологодская область	10,5	4	6	27	3	3,17	1,13
Калининградская область	16,0	5	0	2	6	0,08	1,51
Ленинградская область	12,7	5	2	9	3	1,71	0,51
Новгородская область	13,1	5	2	11	5	0,65	0,24
Псковская область	13,9	5	1	6	4	0,55	0,22
Республика Карелия	11,8	5	3	13	3	2,05	0,80
Республика Коми	8,6	3	13	52	2		2,80
Центральный ФО							
Белгородская область	15,3	5	3	21	11	0,12	0,62
Брянская область	14,0	5	7	45	8	0,70	0,16
Владимирская область	12,4	4	2	8	6	0,93	0,24
Воронежская область	14,8	4	1	6	11	0,79	0,44
Ивановская область	11,6	3	1	9	5	0,77	0,21
Калужская область	12,7	3	6	34	6	1,58	0,39
Костромская область	10,5	4	6	24	4	1,64	0,58
Курская область	14,9	5	4	29	10	0,35	0,06
Липецкая область	14,5	5	1	8	10	0,35	0,06
Московская область	13,0	5	1	5	5	1,24	0,73
Орловская область	14,1	5	5	29	9	0,53	0,11
Рязанская область	13,2	5	2	11	7	0,76	0,18
Смоленская область	12,7	4	9	37	5	1,28	0,41
Тамбовская область	13,8	4	0	0	10	0,33	0,06
Тверская область	12,2	4	3	14	4	0,87	0,25
Тульская область	13,3	4	2	10	8	1,01	0,70
Ярославская область	12,0	4	2	7	5	1,20	0,34
Приволжский ФО							
Кировская область	8,6	1	7	32	4	2,21	0,51
Нижегородская область	11,5	2	2	14	5	1,26	0,85
Оренбургская область	9,9	0	2	25	6	1,09	0,62
Пензенская область	12,2	3	0	1	7	0,53	0,83
Самарская область	11,0	2	2	10	6	0,94	0,42
Саратовская область	12,8	3	0	0	8	0,48	0,08
Ульяновская область	10,1	1	1	6	5	0,70	0,13
Пермский край	7,6	2	8	36	3	3,97	0,77
Башкортостан	8,6	1	6	40	4	3,56	0,64
Марий Эл	10,4	2	5	24	5	1,57	0,29
Республика Мордовия	12,4	3	0	0	7	0,69	0,14
Татарстан	10,4	2	3	18	5	1,10	0,19
Удмуртская республика	8,4	1	4	18	4	2,22	0,36
Чувашия	11,6	3	3	15	6	1,01	0,22
Южный ФО							
Астраханская область	15,3	1	1	10	11	0,08	0,76
Волгоградская область	14,0	2	0	0	11	0,89	0,51
Ростовская область	16,6	3	0	3	13	0,01	0,38
Адыгея	19,7	4	1	3	12	0,01	0,00
Республика Калмыкия	16,8	3	0	0	13	0,00	0,00
Краснодарский край	19,8	5	3	25	13	0,07	0,02
Республика Крым	19,0	4	22	189	8	0,55	0,12

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров мониторинга засух за 20.09.3 декаду						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,гПА	ГТК	Md
Северо-Кавказский ФО							
Дагестан	17,0	2	2	10	7	0,08	0,02
Кабардино-Балкарская республика	16,9	2	33	0	7	5,00	3,00
Карачаево-Черкесская республика	15,6	3	0	0	8	0,11	0,02
Северная Осетия - Алания	18,1	3	0	1	8	0,00	0,00
Ставропольский край	18,2	3	0	0	11	0,05	0,26
Уральский ФО							
Курганская область	7,4	-1	15	130	3	2,90	0,40
Свердловская область	7,4	1	14	94	3	4,30	0,78
Челябинская область	8,0	-1	6	59	5	3,31	0,75
Тюменская область	7,4	1	20	133	3	3,24	0,53
Сибирский ФО							
Иркутская область	6,8	2	29	289	3	4,17	1,57
Кемеровская область	7,1	1	20	155	3	2,66	0,39
Новосибирская область	7,8	1	21	157	4	2,49	0,34
Омская область	7,9	1	14	117	4	1,45	0,18
Томская область	7,5	2	13	96	3	2,19	0,73
Республика Алтай	7,1	-1	19	80	3	2,44	0,32
Тыва	6,3	0	8	124	4	0,87	0,14
Республика Хакасия	7,1	1	12	128	3	3,31	0,82
Алтайский край	8,1	-1	30	252	4	2,89	0,50
Красноярский край	7,8	2	13	119	3	2,16	0,32
Дальневосточный ФО							
Забайкальский край	7,3	2	6	67	4	2,39	0,29
Бурятия	7,4	2	5	58	4	2,60	1,05
Амурская область	10,3	3	29	192	4	2,94	0,71
Республика Саха (Якутия)	6,2	4	12	134	4	5,00	1,38
Приморский край	13,3	1	8	34	3	2,36	1,15
Хабаровский край	11,3	2	7	32	3	1,55	0,68
Еврейская автономная область	12,0	2	9	32	4	1,81	0,61
Казахстан							
Западно-Казахстанская область	12,9	1	0	0	7	0,55	1,01
Атырауская область	14,6		0	0	9	0,35	0,53
Мангиустанская область	15,8	0	0	0	11	0,03	0,05
Актюбинская область	10,6		1	0	6	0,21	0,35
Кызылординская область	13,3	-1	0	0	9	0,02	0,03
Южно-Казахстанская область	13,9	-1	0	0	10	0,13	0,17
Костанайская область	8,1	-1	6	0	3	1,00	1,54
Северо-Казахстанская область	7,6		8	0	2	1,40	2,26
Павлодарская область	8,2	-1	19	0	3	1,25	2,16
Акмолинская область	7,0	-1	18	0	2	1,22	1,88
Карагандинская область	8,6	0	7	0	4	0,59	0,88
Жамбылская область	11,9	-2	0	0	8	0,12	0,18
Алматинская область	9,9	-1	1	0	6	0,50	0,87
Восточно-Казахстанская область	8,3	-2	17	0	4	1,36	1,66
Белоруссия							
Витебская область	13,9		12		2	1,14	3,00
Могилевская область	13,6		11		3	1,07	2,91
Гомельская область	15,4		9		5	0,57	2,07
Минская область	14,1		10		4	0,93	3,00
Брестская область	15,5		10		4	0,95	2,99

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров мониторинга засух за 20.09.3 декаду						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,гПА	ГТК	Md
Гродненская область	15,2		1		4	0,40	1,70
Узбекистан							
Кара-калпакская область	13,3				8		
Хорезмская область	14,7				9		
Бухарская область	17,0				13		
Сурхандарьинская область	18,2				12		
Кашкадарьинская область	14,9				10		
Самаркандская область	15,9				9		
Сырдарьинская область	16,5				9		
Джизакская область	14,7				8		
Ташкентская область	13,7				8		
Наманганская область	14,7				8		
Ферганская область	17,0				8		
Андижанская область	16,4				7		
Навоийская область	15,9				10		
Армения	15,3		11		4	0,29	1,05
Грузия	18,0		5		5	0,59	1,40
Азербайджан	19,3		10		7	0,37	0,77
Туркмения	18,3				13		
Таджикистан	14,0		4		9	0,13	0,20
Киргизия	10,9		2		6	0,50	0,99
Молдавия	17,5		41		7	0,80	1,48