

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров мониторинга засух за 20.08.2 декаду						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,гПА	ГТК	Md
Северо-Западный ФО							
Архангельская область	12,1	-2	13	62	3	1,60	0,64
Вологодская область	12,6	-2	14	64	4	1,59	0,59
Калининградская область	19,0	3	16	73	8	0,75	0,21
Ленинградская область	14,3	-1	10	35	5	1,84	1,09
Новгородская область	14,7	-1	4	12	4	1,47	0,48
Псковская область	16,0	0			6		0,91
Республика Карелия	13,5	-1	3	11	4	2,37	0,88
Республика Коми	11,7	-2	8	34	3	1,80	0,58
Центральный ФО							
Белгородская область	18,7	-1	9	52	9	0,38	0,05
Брянская область	16,9	-1	6	24	6	0,54	0,13
Владимирская область	14,2	-2	23	109	4	1,12	0,32
Воронежская область	19,0	-1	4	24	11	0,28	0,37
Ивановская область	13,9	-3	9	33	5	0,91	0,24
Калужская область	15,0	-2	18	78	5	1,18	0,30
Костромская область	12,9	-2	17	81	4	1,64	0,55
Курская область	18,0	1	9	48	9	0,33	0,05
Липецкая область	17,1	-1	11	52	8	0,31	0,06
Московская область	15,1	-1	14	59	5	1,17	0,50
Орловская область	16,3	-1	19	81	6	0,50	0,11
Рязанская область	15,0	-2	21	93	5	1,14	0,30
Смоленская область	15,2	-1	16	73	5	1,09	0,33
Тамбовская область	16,7	-2	23	152	8	0,70	0,13
Тверская область	14,3	-1	5	22	4	0,91	0,30
Тульская область	15,7	-1	18	83	6	0,59	0,14
Ярославская область	14,0	-2	15	73	4	2,51	1,14
Приволжский ФО							
Кировская область	12,3	-3	13	57	4	2,51	0,80
Нижегородская область	13,5	-3	42	191	4	1,94	0,52
Оренбургская область	16,0	-3	13	121	7	1,24	0,37
Пензенская область	14,6	-2	24	136	5	0,85	0,19
Самарская область	15,5	-3	22	135	7	0,83	0,14
Саратовская область	16,7	-3	9	70	8	1,48	0,52
Ульяновская область	14,4	-3	32	180	5	1,38	0,32
Пермский край	12,1	-3	29	129	4	1,86	0,53
Башкортостан	13,4	-3	30	170	4	2,14	0,54
Марий Эл	13,4	-4	49	245	5	2,00	0,53
Республика Мордовия	14,2	-4	19	115	5	0,87	0,20
Татарстан	14,1	-3	28	154	5	1,36	0,33
Удмуртская республика	12,6	-3	18	81	4	1,64	0,57
Чувашия	13,5	-4	34	177	6	1,42	0,34
Южный ФО							
Астраханская область	22,0	-1	11	159	16	0,38	0,04
Волгоградская область	19,1	-1	3	34	13	0,14	0,34
Ростовская область	21,8	0	5	40	16	1,07	0,26
Адыгея	21,6		17	73	15	1,38	0,22
Республика Калмыкия	23,4	1	5	34	21	0,25	1,36
Краснодарский край	22,8	1	9	50	17	0,76	0,11
Республика Крым	22,1	1	6	25	14	0,77	0,85

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров мониторинга засух за 20.08.2 декаду						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,гПА	ГТК	Md
Северо-Кавказский ФО							
Дагестан	21,0	-1	14	92	11	1,00	0,16
Кабардино-Балкарская республика	22,8	1	11	60	16	0,89	0,13
Карачаево-Черкесская республика	18,9	1	15	45	12	1,49	0,26
Северная Осетия - Алания	23,9	1	11	48	17	0,54	0,07
Ставропольский край	23,4	1	5	32	20	0,50	0,05
Уральский ФО							
Курганская область	14,4	-2	54	352	5	1,77	0,32
Свердловская область	12,8	-2	59	273	3	3,03	1,03
Челябинская область	14,3	-3	24	159	5	2,02	0,41
Тюменская область	15,2	-1	31	130	5	1,58	0,72
Сибирский ФО							
Иркутская область	17,3	2	11	52	8	1,59	0,57
Кемеровская область	19,0	3	14	64	9	0,85	0,20
Новосибирская область	17,6	1	23	147	6	1,28	0,49
Омская область	16,4	-1	31	180	6	2,70	1,34
Томская область	18,3	2	23	104	6	1,45	0,61
Республика Алтай	18,1	2	27	109	8	1,06	0,22
Тыва	17,3	2	18	135	8	1,40	0,30
Республика Хакасия	18,8	3	20	111	8	1,92	0,88
Алтайский край	18,9	1	16	110	9	1,59	0,64
Красноярский край	18,8	4	18	86	8	1,21	0,35
Дальневосточный ФО							
Забайкальский край	15,6	-1	39	147	5	2,25	0,66
Бурятия	17,6	2	9	46	7	1,52	0,35
Амурская область	16,5	-1	74	194	5	3,31	1,22
Республика Саха (Якутия)	12,1	-2	8	41	5	2,92	1,62
Приморский край	22,4	2	52	131	5	1,87	0,82
Хабаровский край	18,4	0	42	111	5	2,81	1,25
Еврейская автономная область	19,1	1	54	106	5	3,17	1,15
Казахстан							
Западно-Казахстанская область	18,8	-2	6		10	0,26	0,38
Атырауская область	22,0		7		15	0,28	0,39
Мангиустанская область	23,7	-1	4		16	0,98	1,78
Актюбинская область	17,6	-2	13		8	0,78	1,40
Кызылординская область	23,9	-1	2		20		
Южно-Казахстанская область	24,1		9		20	0,39	0,60
Костанайская область	16,0	-2	26		5	1,09	1,88
Северо-Казахстанская область	15,8	-2	23	154	6	1,19	0,59
Павлодарская область	18,4		14		8	0,59	1,14
Акмолинская область	16,0	-1	17		6	0,89	2,03
Карагандинская область	19,4	1	15		11	0,86	1,68
Жамбылская область	24,0	3	4		19	0,29	0,36
Алматинская область	21,2	1	12		14	0,82	1,32
Восточно-Казахстанская область	20,0	1	14		11	0,77	1,52
Белоруссия							
Витебская область	17,4		10		3	1,00	2,76
Могилевская область	16,7		11		4	0,91	3,00
Гомельская область	19,1		7		6	0,59	1,54
Минская область	17,4		21		5	0,98	2,98
Брестская область	19,6		14		8	0,42	1,11

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров мониторинга засух за 20.08.2 декаду						
	T,°C	$\Delta T, ^\circ\text{C}$	R,мм	$\Delta R, \%$	d,гПА	ГТК	Md
Гродненская область	19,8				9		

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров мониторинга засух за 20.08.2 декаду						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,гПА	ГТК	Md
Узбекистан							
Кара-калпакская область	23,5		2		17	0,10	0,15
Хорезмская область	25,3				17		
Бухарская область	28,5				29		
Сурхандарьинская область	28,1				25		
Кашкадарьинская область	24,5				19		
Самаркандская область	25,8				21		
Сырдарьинская область	26,0				17		
Джизакская область	25,1				19		
Ташкентская область	22,1		8		16	0,46	0,70
Наманганская область	22,8		2		14	0,24	0,42
Ферганская область	25,8		3		15		
Андижанская область	24,8		11		13		
Навоийская область	27,7		3		25		
Армения	18,2		13		6	1,07	2,62
Грузия	20,0		12		5	1,17	2,72
Азербайжан	23,3		12		11	0,57	1,21
Туркмения	28,8				25		
Таджикистан	22,7		14		17	0,56	0,96
Киргизия	18,4		15		10	1,20	2,02
Молдавия	22,4		14		14	0,46	0,98