

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров мониторинга засух за 20.08.1 декаду						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,rПА	ГТК	Md
Северо-Западный ФО							
Архангельская область	15,5	-1	14	64	4	1,89	0,75
Вологодская область	15,8	-1	13	57	4	2,06	0,84
Калининградская область	19,3	1	15	73	7	1,02	0,29
Ленинградская область	17,1	1	19	67	5	1,68	0,56
Новгородская область	17,7	1	18	77	5	1,57	0,58
Псковская область	17,9	1	20	71	6	1,31	0,41
Республика Карелия	16,8	1	31	104	5	2,38	0,79
Республика Коми	15,0	-1	40	168	3	1,70	0,50
Центральный ФО							
Белгородская область	20,1	1	5	33	11	1,29	0,22
Брянская область	19,0	1	9	39	8	1,30	0,30
Владимирская область	17,3	-1	7	35	9	1,88	0,46
Воронежская область	21,1	1	10	66	13	0,47	0,08
Ивановская область	17,5	-1	10	51	7	1,37	0,36
Калужская область	17,8	-1	16	68	7	1,88	0,51
Костромская область	16,4	-1	9	41	6	1,58	0,54
Курская область	19,6	1	5	21	11	1,34	0,25
Липецкая область	19,3	1	3	12	11	0,31	0,06
Московская область	18,0	1	7	32	7	1,55	0,72
Орловская область	18,6	1	7	28	9	0,90	0,18
Рязанская область	17,7	-1	19	92	7	0,94	0,25
Смоленская область	18,0	2	10	42	6	2,42	0,76
Тамбовская область	19,6	1	10	61	11	0,34	0,06
Тверская область	17,4	1	10	41	6	1,98	0,73
Тульская область	18,3	-1	4	15	9	0,84	0,20
Ярославская область	17,3	-1	12	47	6	2,62	1,30
Приволжский ФО							
Кировская область	16,5	-1	33	155	6	2,18	0,57
Нижегородская область	17,4	-1	24	124	7	1,54	0,38
Оренбургская область	23,1	3	13	115	17	1,21	0,38
Пензенская область	18,6	-1	13	81	8	0,96	0,44
Самарская область	20,4	1	11	70	10	0,85	0,27
Саратовская область	21,3	1	27	200	11	2,12	0,79
Ульяновская область	19,2	1	26	167	9	0,68	0,13
Пермский край	17,3	1	25	145	6	1,40	0,31
Башкортостан	20,3	3	37	221	10	1,80	0,49
Марий Эл	17,9	-1	29	150	7	1,18	0,28
Республика Мордовия	17,5	-2	15	71	7	0,88	0,19
Татарстан	18,8	1	26	141	8	1,36	0,56
Удмуртская республика	17,4	1	11	52	6	1,50	0,40
Чувашия	17,7	-1	34	208	7	0,86	0,19
Южный ФО							
Астраханская область	24,4	-1	15	164	18	0,21	0,02
Волгоградская область	21,9	-1	17	160	15	0,39	0,05
Ростовская область	23,6	1	14	115	17	0,99	0,20
Адыгея	23,8	1	26	114	16	1,44	0,24
Республика Калмыкия	25,5	2	2	17	23	0,25	0,65
Краснодарский край	24,7	2	17	98	18	0,79	0,12
Республика Крым	24,4	2	9	116	15	0,46	0,11

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров мониторинга засух за 20.08.1 декаду						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,гПА	ГТК	Md
Северо-Кавказский ФО							
Дагестан	23,4	2	25	258	15	0,96	0,15
Кабардино-Балкарская республика	24,1	2	31	178	17	2,83	0,94
Карачаево-Черкесская республика	20,1	1	32	118	11	1,25	0,25
Северная Осетия - Алания	25,4	1	71	414	18	0,57	0,08
Ставропольский край	25,1	1	17	111	21	0,48	0,06
Уральский ФО							
Курганская область	24,7	7	15	81	18	0,39	0,05
Свердловская область	20,2	4	43	209	8	1,22	0,23
Челябинская область	23,4	5	34	181	16	1,43	0,21
Тюменская область	24,1	7	11	59	15	0,40	0,48
Сибирский ФО							
Иркутская область	17,8	1	57	208	6	2,06	0,59
Кемеровская область	19,7	3	7	32	10	1,35	0,75
Новосибирская область	21,4	4	8	41	11	1,09	0,69
Омская область	24,6	7	7	31	17	0,33	1,24
Томская область	20,6	4	5	22	10	0,59	0,61
Республика Алтай	18,9	3	5	16	11	1,49	0,28
Тыва	15,6	-1	12	56	17	1,66	0,31
Республика Хакасия	17,7	-1	11	47	7	1,03	0,82
Алтайский край	21,6	3	7	33	13	1,33	0,68
Красноярский край	18,3	2	16	73	6	1,38	0,51
Дальневосточный ФО							
Забайкальский край	17,9	-1	57	181	5	2,18	0,56
Бурятия	17,8	1	54	215	5	1,60	0,42
Амурская область	18,1	-1	79	190	4	2,36	0,72
Республика Саха (Якутия)	17,3	2	3	15	13	0,44	1,31
Приморский край	22,1	1	58	141	4	1,33	0,60
Хабаровский край	17,5	-3	76	174	3	2,18	0,94
Еврейская автономная область	18,3	-2	91	175	4	2,42	0,85
Казахстан							
Западно-Казахстанская область	23,3	1	21	0	14	0,24	0,30
Атырауская область	24,3		10	0	17	0,15	0,16
Мангиустанская область	25,3	-1	21	0	17		
Актюбинская область	24,5	3	16	0	17	0,65	0,91
Кызылординская область	27,9	2	2	0	25	0,12	0,12
Южно-Казахстанская область	27,4	1	4	0	24	0,28	0,42
Костанайская область	25,1	4	12	0	18	0,65	1,03
Северо-Казахстанская область	24,9	6	8	42	18	1,22	0,71
Павлодарская область	24,4	4	3	0	16	0,61	1,09
Акмолинская область	23,8	5	9	0	14	0,66	1,39
Карагандинская область	24,3	3	6	0	16	0,67	1,24
Жамбылская область	26,6	2	5	0	23	0,21	0,25
Алматинская область	23,1	2	10	0	16	0,84	1,41
Восточно-Казахстанская область	22,4	2	6	0	14	0,78	1,58
Белоруссия							
Витебская область	19,4		7		4	1,21	3,00
Могилевская область	19,3		5		6	0,77	2,92
Гомельская область	21,5		5		8	0,63	1,62
Минская область	19,7		4		7	1,00	2,83
Брестская область	21,2		3		9	0,46	1,24

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров мониторинга засух за 20.08.1 декаду						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,гПА	ГТК	Md
Гродненская область	20,7		6		9	0,27	0,64
Узбекистан							
Кара-калпакская область	26,8		3		21		
Хорезмская область	27,5				19		
Бухарская область	30,0				30		
Сурхандарьинская область	28,4				26		
Кашкадарьинская область	24,3		3		18	0,37	0,61
Самаркандская область	26,7				21		
Сырдарьинская область	28,2				21		
Джизакская область	26,9				22		
Ташкентская область	24,0		7		17	0,37	0,57
Наманганская область	24,9		6		18	0,78	1,48
Ферганская область	27,9				18		
Андижанская область	27,1				17		
Навоийская область	29,5				28		
Армения	19,2		13		8	1,36	2,51
Грузия	21,5		28		7	1,30	2,39
Азербайжан	25,2		13		13	0,70	1,32
Туркмения	28,9		5		25		
Таджикистан	23,2		4		18	2,74	1,91
Киргизия	20,0		22		11	1,31	2,27
Молдавия	23,3		6		16	0,66	1,57