

Субъект РФ и СНГ	Характеристики параметров мониторинга засух за 20.07.1 декаду						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,гПА	ГТК	Md
Северо-Западный ФО							
Архангельская область	19,6	3	27	42	13	1,10	1,48
Вологодская область	19,0	3	38	93	6	1,38	0,76
Калининградская область	17,2	1	36	45	4	1,82	2,21
Ленинградская область	16,4	1	25	24	4	0,97	1,80
Новгородская область	17,3	1	34	116	5	1,34	0,76
Псковская область	16,8	0	19	48	5	0,86	0,81
Республика Карелия	15,5		23	59	4	0,85	0,18
Республика Коми	20,8	4	14	2	8	1,18	2,44
Центральный ФО							
Белгородская область	23,8	5	17	37	14	1,27	0,72
Брянская область	20,2	2	21	53	7	1,46	0,69
Владимирская область	21,0	3	35	44	8	1,20	1,85
Воронежская область	25,2	5	22	83	18	0,67	0,61
Ивановская область	20,9	3	18	34	8	0,75	1,42
Калужская область	18,8	1	45	174	6	2,14	0,54
Костромская область	20,4	3	25	48	8	1,11	0,88
Курская область	22,2	8	9	34	12	1,51	0,47
Липецкая область	23,2	4	18	44	12	0,77	0,84
Московская область	20,0	3	51	95	6	1,72	1,78
Орловская область	21,5	3	19	41	9	1,02	0,79
Рязанская область	21,7	3	19	47	9	1,18	1,13
Смоленская область	18,0	1	43	108	5	1,87	1,25
Тамбовская область	23,9	5	14	55	15	0,68	0,23
Тверская область	18,1	1	48	77	5	1,74	1,62
Тульская область	21,0	3	29	82	8	2,25	1,15
Ярославская область	19,8	3	37	28	6	1,44	2,14
Приволжский ФО							
Кировская область	21,3	3	21	51	9	0,92	0,78
Нижегородская область	22,2	4	28	53	9	1,00	1,20
Оренбургская область	23,7	3	7	52	19	0,99	0,76
Пензенская область	23,3	5	11	48	12	0,82	0,17
Самарская область	24,8	4	6	33	17	0,34	0,71
Саратовская область	26,5	5	6	33	22	0,67	0,35
Ульяновская область	23,6	4	8	19	15	0,60	0,34
Пермский край	20,5	2	11	23	9	1,02	1,10
Башкортостан	21,4	3	17	54	12	0,89	0,84
Марий Эл	22,0	3	29	70	9	0,92	0,83
Республика Мордовия	22,5	4	25	76	11	1,12	0,84
Татарстан	22,9	4	17	44	12	0,80	0,45
Удмуртская республика	20,8	2	34	108	8	1,20	0,90
Чувашия	22,7	4	11	19	11	0,45	0,39
Южный ФО							
Астраханская область	28,6	4			26		0,88
Волгоградская область	28,1	6	8	4	26	0,25	0,11
Ростовская область	27,7	6	8	38	26	0,40	0,17
Адыгея	23,5	3	11	5	9	1,25	1,99
Республика Калмыкия	28,9	4	5	23	21	0,09	0,04
Краснодарский край	25,8	4	20	11	14	1,09	1,65
Республика Крым	25,7	4	13	8	13	1,04	1,44

Субъект РФ и СНГ	Характеристики параметров мониторинга засух за 20.07.1 декаду						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,гПА	ГТК	Md
Северо-Кавказский ФО							
Дагестан	23,8	1	10	11	15	0,68	1,10
Ингушетия	23,8		14	0	15		
Кабардино-Балкарская республика	21,2	4	18	58	13	1,09	1,05
Карачаево-Черкесская республика	17,0	3	23	21	6	2,07	1,98
Северная Осетия - Алания	25,2	3	10	13	17	1,44	2,01
Чеченская республика	26,0	2	6	0	16	0,53	1,21
Ставропольский край	26,7	4	9	12	23	1,28	0,75
Уральский ФО							
Курганская область	20,8	1	5	0	10	0,73	1,49
Свердловская область	20,3	2	9	0	9	1,34	2,48
Челябинская область	20,7	2	10	25	13	0,53	0,73
Тюменская область	20,4	1	10	9	10	1,23	1,39
Ханты-Мансийский автономный округ	20,4	2	14	0	9	1,83	2,77
Сибирский ФО							
Иркутская область	20,6	4	19	40	8	1,26	1,36
Кемеровская область	20,0	3	54	211	8	2,40	1,64
Новосибирская область	20,5	2	35	139	8	1,33	0,86
Омская область	20,9	1	14	33	9	1,45	1,56
Томская область	20,1	1	35	91	7	1,75	2,22
Республика Алтай	16,2	1	40	45	5	2,01	2,19
Тыва	19,2	3	22	114	10	1,13	0,52
Республика Хакасия	18,7	1	42	112	5	2,10	1,46
Алтайский край	20,5	1	23	121	9	1,69	0,80
Красноярский край	20,3	3	41	134	7	1,83	1,61
Дальневосточный ФО							
Забайкальский край	19,3	2	15	14	9	1,48	1,81
Бурятия	19,2	3	22	29	9	0,96	1,67
Амурская область	18,9	1	22	44	7	1,83	1,39
Республика Саха (Якутия)	16,0	0	21	29	4	1,63	2,17
Приморский край	18,9	1	21	18	4	3,00	2,56
Хабаровский край	16,6	-1	45	37	4	2,71	2,37
Еврейская автономная область	19,8	-1	49	98	5	3,40	1,94
Казахстан							
Западно-Казахстанская область	28,5	5	4	0	26		
Атырауская область	29,3	4			29		
Мангиустанская область	29,6	2			29		
Актюбинская область	24,4	2	8	0	18	0,51	0,76
Кызылординская область	27,0		15	0	25		
Южно-Казахстанская область	24,9	-1	4	0	19		
Костанайская область	21,1	-1	12	0	11	0,70	1,17
Северо-Казахстанская область	20,4	0	24	116	9	1,22	0,36
Павлодарская область	22,1	-1	27	0	11	0,81	1,56
Акмолинская область	19,8	-1	21	0	8	1,45	2,70
Карагандинская область	21,9	-1	24	0	11	1,03	1,69
Жамбылская область	23,7		4	0	18	0,15	0,19
Алматинская область	20,4		13	0	13	0,98	1,48
Восточно-Казахстанская область	19,7	-1	23	0	9	0,82	1,64
Белоруссия							
Витебская область	18,3		29		3	1,92	3,00
Могилевская область	19,1		31		4	1,79	3,00

Субъект РФ и СНГ	Характеристики параметров мониторинга засух за 20.07.1 декаду						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,гПА	ГТК	Md
Гомельская область	20,7		45		5	1,46	2,94
Минская область	18,9		49		5	2,14	3,00
Брестская область	19,8		25		6	1,64	2,88
Гродненская область	18,7		29		6	1,28	3,00
Узбекистан							
Кара-калпакская область	28,5				27		
Хорезмская область	28,4		2		23		
Бухарская область	29,8				32		
Сурхандарьинская область	28,0				26		
Кашкадарьинская область	24,6				20		
Самаркандская область	25,9				22		
Сырдарьинская область	27,2				21		
Джизакская область	25,7		5		20		
Ташкентская область	22,6		4		18	1,28	1,83
Наманганская область	23,5		5		18		
Ферганская область	27,0				20		
Андижанская область	26,1				19		
Навоийская область	29,0				29		
Армения	20,0		12		8	1,21	2,53
Грузия	23,0		18		9	0,84	1,85
Азербайжан	27,0		10		19		
Туркмения	30,1		2		29		
Таджикистан	21,3		8		16	0,74	1,81
Киргизия	18,1		14		10	0,91	2,05
Молдавия	23,3		27		12	1,09	2,33