

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров мониторинга засух за 20.07.2 декаду						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,гПА	ГТК	Md
Северо-Западный ФО							
Архангельская область	17,3	0	36	188	5	1,52	0,34
Вологодская область	17,2	0	45	191	4	1,84	0,56
Калининградская область	18,0	1	30	95	7	2,46	0,74
Ленинградская область	16,4	-1	9	35	6	0,79	0,19
Новгородская область	16,6	-1	19	72	5	1,21	0,38
Псковская область	16,8	-1	12	43	7	0,89	0,24
Республика Карелия	16,5	1	11	51	7	0,99	0,23
Республика Коми	19,7	3	17	68	7	0,74	0,18
Центральный ФО							
Белгородская область	19,6	-1	44	193	9	1,10	0,26
Брянская область	17,4	-1	46	146	7	2,18	0,57
Владимирская область	18,4	-1	55	226	6	1,70	0,42
Воронежская область	20,7	1	17	87	11	1,76	0,66
Ивановская область	19,5		40	191	7	1,13	0,26
Калужская область	16,8	-2	48	231	5	2,33	0,75
Костромская область	19,0	1	24	96	6	1,12	0,29
Курская область	18,5	0	69	223	9	1,52	0,30
Липецкая область	18,8	-1	11	40	8	0,69	0,15
Московская область	17,4	-1	52	209	4	2,42	0,73
Орловская область	17,8	-1	40	168	7	1,77	0,45
Рязанская область	18,5	-1	15	59	7	1,23	0,30
Смоленская область	15,7	-1	65	210	4	2,55	0,90
Тамбовская область	19,9	1	4	19	10	0,75	0,11
Тверская область	15,7	-1	53	237	3	2,27	0,71
Тульская область	17,5	-1	33	112	6	1,75	0,48
Ярославская область	17,5	-1	67	268	11	1,87	0,42
Приволжский ФО							
Кировская область	21,7	3	19	89	11	1,09	0,23
Нижегородская область	20,0	0	32	161	8	1,32	0,27
Оренбургская область	28,3	7	9	68	27	1,40	0,69
Пензенская область	20,3	1	7	34	10	0,69	0,49
Самарская область	24,6	4	10	58	16	1,03	0,70
Саратовская область	24,1	3	7	43	17	1,04	0,56
Ульяновская область	21,9	2	8	42	13	0,47	0,08
Пермский край	23,3	5	19	87	14	0,92	0,18
Башкортостан	25,8	7	12	60	20	0,79	0,40
Марий Эл	21,4	2	16	88	10	1,21	0,25
Республика Мордовия	19,3	-1	24	135	8	1,09	0,23
Татарстан	22,9	4	13	60	13	0,66	0,50
Удмуртская республика	22,6	4	26	140	11	1,53	0,34
Чувашия	20,8	1	20	143	11	0,77	0,10
Южный ФО							
Астраханская область	28,6	4	12	121	27	2,62	0,31
Волгоградская область	23,8	2	15	102	18	0,44	0,04
Ростовская область	23,5	1	32	203	16	0,84	0,25
Адыгея	23,9	1	25	125	14	0,43	0,07
Республика Калмыкия	27,9	4	7	54	25	1,16	1,18
Краснодарский край	24,6	2	12	71	16	1,38	0,43
Республика Крым	23,2	1	5	42	14	1,66	0,81

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров мониторинга засух за 20.07.2 декаду						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,гПА	ГТК	Md
Северо-Кавказский ФО							
Дагестан	25,7	3	15	122	18	0,93	0,27
Кабардино-Балкарская республика	26,3	4	3	14	19	0,44	0,86
Карачаево-Черкесская республика	21,9	3	5	17	12	1,37	0,30
Северная Осетия - Алания	28,2	4	9	58	22	0,19	0,02
Ставропольский край	27,3	4	14	80	24	0,32	0,03
Уральский ФО							
Курганская область	25,8	7	12	61	20	0,48	0,05
Свердловская область	24,6	7	16	68	16	0,67	0,06
Челябинская область	27,3	8	9	36	25	0,87	0,28
Тюменская область	25,0	7	7	27	17	0,54	0,11
Сибирский ФО							
Иркутская область	17,3	-1	35	130	7	1,57	0,53
Кемеровская область	19,2	1	8	42	9	1,73	1,43
Новосибирская область	20,9	2	19	94	11	1,38	0,60
Омская область	24,0	5	9	41	15	0,89	0,41
Томская область	19,6	1	13	64	8	1,92	0,32
Республика Алтай	19,6	1	50	126	8	2,06	0,46
Тыва	17,5	1	33	152	9	1,63	0,28
Республика Хакасия	18,0	-1	4	14	8	1,71	0,46
Алтайский край	21,8	2	12	53	14	1,53	0,63
Красноярский край	17,4	-2	9	42	7	1,65	0,68
Дальневосточный ФО							
Забайкальский край	20,1	1	38	128	10	1,84	0,63
Бурятия	18,5	0	22	83	8	1,00	0,18
Амурская область	24,5	4	33	81	11	1,73	0,45
Республика Саха (Якутия)	22,1	4	14	69	9	1,29	0,21
Приморский край	20,7	0	14	43	6	2,12	0,98
Хабаровский край	21,7	2	16	38	7	1,93	0,66
Еврейская автономная область	23,4	2	25	55	7	2,63	0,96
Казахстан							
Западно-Казахстанская область	29,5	5	5	0	27	0,44	0,56
Атырауская область	32,6	6	2	0	35		
Мангиустанская область	32,4	5			33		
Актюбинская область	30,1	6	15	0	30	0,52	0,65
Кызылординская область	32,1	4	6	0	36		
Южно-Казахстанская область	29,1	3	6	0	28	0,49	0,73
Костанайская область	27,5	5	8	0	22	0,63	1,09
Северо-Казахстанская область	25,3	5	12	50	17	1,06	0,57
Павлодарская область	24,3	2	4	0	16	0,74	1,28
Акмолинская область	24,7	4	6	0	16	0,93	1,55
Карагандинская область	25,9	-9	7	0	18	0,92	1,59
Жамбылская область	27,5	2	4	0	25	0,15	0,17
Алматинская область	23,3	2	9	0	17	0,89	1,46
Восточно-Казахстанская область	23,0	2	12	0	14	0,62	1,26
Белоруссия							
Витебская область	17,3		16		3	1,12	2,60
Могилевская область	17,1		20		4	1,50	3,00
Гомельская область	19,4		12		6	1,42	2,99
Минская область	17,4		20		5	1,58	3,00
Брестская область	18,5		16		7	1,52	2,57

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров мониторинга засух за 20.07.2 декаду						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,гПА	ГТК	Md
Гродненская область	18,4		6		8	1,02	2,51
Узбекистан							
Кара-калпакская область	32,8				35		
Хорезмская область	31,9				30		
Бухарская область	33,5				38		
Сурхандарьинская область	29,7		7		28		
Кашкадарьинская область	26,0		4		22		
Самаркандская область	28,7				26		
Сырдарьинская область	30,5				26		
Джизакская область	28,8		7		25		
Ташкентская область	25,2		7		20	0,55	0,77
Наманганская область	25,0		23		19	0,92	1,70
Ферганская область	28,0		3		19		
Андижанская область	27,7		2		20		
Навоийская область	33,1				39		
Армения	21,0		29		7	1,20	2,45
Грузия	22,5		28		6	1,16	2,11
Азербайжан	27,3		20		16	0,80	1,28
Туркмения	32,1		15		31		
Таджикистан	21,6		11		15	0,66	1,58
Киргизия	20,2		14		12	1,06	2,12
Молдавия	20,6		12		10	0,76	1,57