



**ОРЕНБУРГСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(Оренбургский ЦГМС - филиал ФГБУ «Приволжское УГМС»)**

Красная площадь ул., д. 1, г. Оренбург, 460001
Тел/факс 8(353-2) 47-51-32 e-mail: orenmeteo@gmail.com, orb@orenburg.mecom.ru, http://www.pogoda-sv.ru
ОКПО 23845119, ОГРН 1126319007100, ИНН/КПП 6319164389/561043001

03.02.2020 № 02-03/944

(Рассылка по списку)

На № _____ от _____

**Доклад о гидрометеорологической обстановке в Оренбургской области
по данным на 29 февраля 2020 года.**

Осеннее увлажнение почвы с 2017 по 2019 годы (мм).

Река	Зона бассейна	2017г.	2018г.	2019г.	Отношение к 2018 г. %	Отношение к норме %	Норма
Урал	до Кизильска	49	30	78	260	142	55
-«-	до Ириклы	54	24	84	350	165	51
-«-	до Орска	45	21	62	295	-	-
-«-	до Оренбурга	45	21	47	224	102	46
-«-	до Илека	56	20	30	150	-	-
-«-	до Кушума	57	24	46	192	85	54
Сакмара		81	44	85	193	116	73
Орь		39	18	28	156	67	42
Б. Кумак		39	13	30	231	75	40
Самара		72	31	54	174	81	67
Бузулук		64	20	39	195	-	-
Ток, Боровка		76	41	69	168	-	-
Б. Кинель		73	38	72	189	97	74

Осеннее увлажнение почвы на всей территории Оренбургской области в 2019 году было выше значений 2018 года, что составило **150-350%**.

По сравнению с многолетними данными в 2019 году осеннее увлажнение почвы было выше в бассейне реки Урал и Сакмары, что составило **102-165%**.

Ниже многолетних данных значения осеннего увлажнения почвы были: в бассейне реки Волги, в бассейне реки Урал до Кушума, а так же на реках Орь и Б. Кумак, что составило **67-97 %** от нормы.

Снегозапасы (мм) на 29 февраля 2020 года.

Бассейн	2018 г.		2019 г.		2020 г.		Норма		Отношение в % на 28.02	
	на 25.02	на 28.02	на 25.02	на 28.02	на 25.02	на 29.02	на 25.02	на 28.02	к норме	к 2019 г.
Урал до Кизильска	43	55	83	77	72	88	62	64	138	114
Урал до Ириклы	40	51	78	76	71	88	67	68	129	116
до Орска	40	50	76	74	68	83	65	67	124	112
до Оренбурга	39	45	81	83	77	84	71	73	115	101
Сакмара	26	37	125	128	175	187	119	121	155	146
Орь	47	49	63	68	51	46	70	73	63	68
Кумак	41	47	68	68	55	59	65	67	88	87
Самара	27	46	105	107	87	91	91	91	100	85
Бузулук	35	52	102	109	62	48	68	68	71	44

С 25 февраля снегозапасы преимущественно повысились на 4-17 мм, лишь в бассейнах рек Орь и Бузулук понизились на 5-14 мм.

По состоянию на 29 февраля 2020 года запасы воды в снежном покрове выше либо близки к значениям прошлого года, что составило **101-146%**. Лишь в бассейнах рек: Орь, Кумак, Самара и Бузулук снегозапасы ниже значений 2019 года – **44-87%**.

По отношению к среднемноголетним данным снегозапасы выше в бассейнах рек Урал и Сакмара, что составило **115-155%**. Ниже нормы запасы воды в снеге в бассейнах рек: Орь, Кумак и Бузулук – **63-88%**. В бассейне р. Самара снегозапасы соответствуют норме.

Высота снежного покрова и глубина промерзания почвы (см) на 29 февраля 2020 гг.

По данным маршрутных снегомерных съёмок проведенных 29 февраля 2020 года, средняя высота снежного покрова преимущественно понизилась на 1-7 см, на востоке и местами по северу области повысилась на 1-6 см.

Фактические значения средней высоты снежного покрова преимущественно составили - 20-65 см. На западе области и местами на востоке средняя высота снега составила менее 20 см. Наибольшая отмечалась в Саракташском и Тюльганском районах – 83-87 см.

По сравнению с прошлым годом средняя высота снега преимущественно ниже, что составляет **30-98%**. Лишь местами по области высота снежного покрова выше либо близка к значениям 2019 года, что составило от **100%** до **122%**.

По отношению к среднемноголетним показателям средняя высота снежного покрова преимущественно близка либо ниже нормы, что составляет **50-96%**. Местами по области высота снега выше нормы, что составляет **111-152%**.

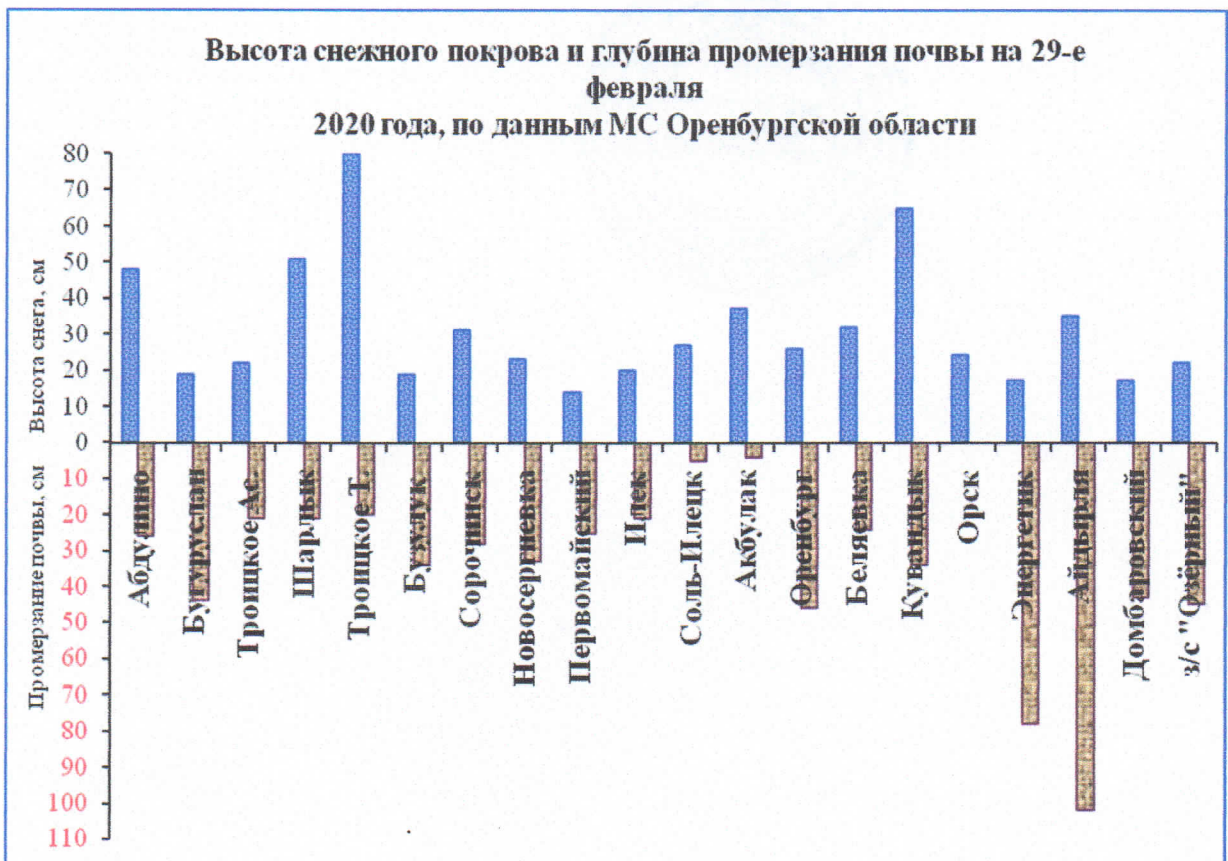
В третьей декаде февраля 2020 г. наибольшее промерзание почвы наблюдалось в Айдырле – 102 см. На остальной территории промерзание почвы составило 20-78 см, местами менее 20 см.

По отношению к прошлому году промерзание почвы ниже, что составило **6-82%**. Лишь в Бугуруслане значения выше 2019 года – **105%**.

По отношению к норме промерзание почвы ниже на всей территории области и составляет **3-71%**.

Средняя высота снежного покрова на 28-29 февраля 2019 – 2020 гг., см					
Наименование МС	2019 г.	2020 г.	Норма	Отношение к 2019 г. %	Отношение к норме %
Абдулино	51	48	40	94	120
Бугуруслан	60	19	38	32	50
Троицкое Ас.	38	23	28	61	82
Шарлык	53	51	46	96	111
Троицкое Т.	68	83	70	122	119
Бузулук	50	19	31	38	61
Сорочинск	34	31	25	91	124
Новосергиевка	41	23	29	56	79
Первомайский	47	14	25	30	56
Илек	52	20	26	38	77
Соль-Илецк	56	27	30	48	90
Орск	28	24	26	86	92
Акбулак	38	37	27	97	137
Оренбург	45	26	31	58	84
Беляевка	50	32	21	64	152
Кувандык	66	65	47	98	138
Энергетик	35	17	21	49	81
Айдырля	35	35	28	100	125
Домбаровский	30	17	24	57	71
з/с "Озёрный"	18	22	23	122	96
Среднее по области	45	32	32	71	100

Промерзание почвы на 28-29 февраля 2019 – 2020 гг., см					
Наименование МС	2019 г.	2020 г.	норма	Отношение к 2019 г. %	Отношение к норме. %
Абдулино	65	26	80	40	33
Бугуруслан	42	44	105	105	42
Троицкое Ас.	86	21	-	24	-
Шарлык	45	21	70	47	30
Троицкое Т.	59	20	75	34	27
Бузулук	47	34	115	72	30
Сорочинск	75	28	125	37	22
Новосергиевка	70	33	105	47	31
Первомайский	47	25	135	53	19
Илек	71	21	115	30	18
Соль-Илецк	36	5	145	14	3
Акбулак	63	4	140	6	3
Оренбург	94	46	109	49	42
Беляевка	105	24	145	23	17
Кувандык	50	34	100	68	34
Энергетик	115	78	140	68	56
Айдырля	124	102	143	82	71
Домбаровский	75	43	150	57	29
з/с "Озёрный"	105	45	145	43	31
Ср. по области	72	34	116	48	30



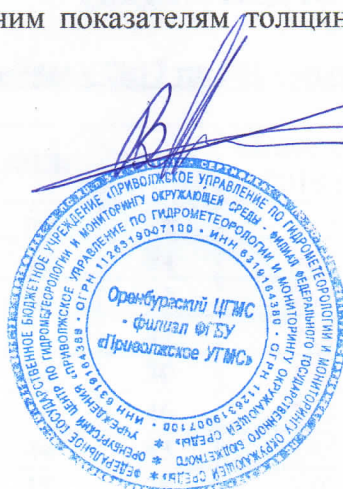
Толщина льда (см) по состоянию на 29 февраля 2020 г.

Река, водоем	Пункт измерения	2019 г.	2020 г.	Норма	Отношение к 2019 г. %	Отношение к норме. %
Урал	Березовка	55	53	77	96	69
вдх Ириклинское	Чапаевка	64	53	77	83	69
вдх Ириклинское	Г.Ерик	65	59	76	91	78
вдх Ириклинское	Ириклинский	60	52	77	87	68
Урал	Орск	53	50	68	94	74
Урал	Оренбург	48	40	59	83	68
Урал	Илек	52	43	58	83	74
Б.Уртазымка	Сосновка	54	54	79	100	68
Суундук	Майский	75	60	91	80	66
Таналык	Мамбетово	48	40	91	83	44
Сакмара	Тат. Каргала	58	40	58	69	69

По состоянию на 29 февраля 2020 года толщина льда по области меньше значений 2019 года, что составляет **69-96%**. Лишь на р. Б.Уртазымка толщина льда аналогична значениям прошлого года.

По отношению к среднемноголетним показателям толщина льда меньше на всей территории области – **44-78%** нормы.

Начальник



В.А. Мещерин

Исп.: Попова Антонина Фёдоровна
Гидролог ОП
Тел.: 8(3532) 47-52-06
orenmeteogp@yandex.ru