

Вариант 1. Сравнение годовых осадков метеостанциям бассейне р. Амударья: Фактические значения и расчетные (данные модели REMO-0406)

Год	Хорог			Душанбе			Курган-Тюбе			Термез			Карши			Бухара			Керки		
	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %
2010	715	132	-81	621	334,4	-46				411	82,6	-80	740	79,3	-89	1549	54	-96	1206	4,6	-100
2011	1393,2	108	-92	2311	239,6	-90	392	108	-73	242,9	44,7	-82	596,3	55,5	-91	85	56	-34	184	2,8	-98
2012	342	214	-37	1165	432,5	-63	387	220	-43	458,7	124,2	-73	622,1	129,3	-79	818	112	-86	369,6	9,1	-98
2013	689	222	-68	1297	487,7	-62	258	236	-9	600,0	159,9	-73	1027,1	137,0	-87	1603,4	177	-89	647,9	9,2	-99
2014	445	211	-53	1542	533,1	-65	477,6	233	-51	192,5	129,9	-33	709,2	151,4	-79	364,8	121	-67	253,3	9,4	-96
2015	413	269	-35	1144	511,3	-55	649	286	-56	259,8	153,4	-41	628,3	153,6	-76	231,3	139	-40	416,5	9,4	-98
R²		0,65			0,13			0,19			0,12			0,06			0,03			0,04	

Вариант 1. Сравнение среднегодовых температур метеостанциям бассейне р. Амударья: Фактические значения и расчетные (данные модели REMO-0406)

Год	Хорог			Душанбе			Курган-Тюбе			Термез			Карши			Бухара			Керки		
	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %
2010	9,71	22,85	135	20,11	18,14	-10				20,91	24,51	17	19,24	23,05	20	16,87	21,65	28	21,73	1,93	-91
2011	10,52	23,09	120	15,09	18,68	24	17,06	22,76	33	18,89	24,76	31	16,90	23,29	38	15,57	21,80	40	21,72	1,93	-91
2012	8,60	23,25	170	14,15	18,76	33	16,27	22,87	41	19,14	24,88	30	17,55	23,78	35	15,98	22,35	40	20,09	1,97	-90
2013	10,00	22,68	127	15,34	18,41	20	17,36	22,34	29	20,08	24,47	22	17,97	22,95	28	16,83	21,63	29	21,34	1,92	-91
2014	9,87	23,83	141	14,51	18,71	29	16,40	23,38	43	18,63	25,61	37	16,62	24,36	47	14,17	23,07	63	19,51	2,03	-90
2015	9,59	23,05	140	15,20	18,42	21	17,44	22,66	30	19,46	24,82	28	17,69	23,58	33	16,41	22,29	36	20,42	1,97	-90
R²		0,02			0,75			0,58			0,57			0,47			0,69			0,86	

Вариант 1. Сравнение годовых осадков метеостанциям бассейне р. Амударья: Фактические значения и расчетные (данные модели REMO-0406)

Год	Дарганата			Гышгы (Кушка)			Учаджи			Теджен			Ахшабад			Ургенч			Нукус			Ташауз		
	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %
2010	146	48	-67	352	26,2	-93	161	39	-76	272	4,0	-99	263	77,1	-71	99	50,6	-49	54	45,9	-15	70	50,4	-28
2011	140	48	-66	452	25,5	-94	145	52	-64	1235,4	5,6	-100	406	113,6	-72	569	67,4	-88	74	51,8	-30	146	57,4	-61
2012	410,8	81	-80	1590,7	57,8	-96	431,7	92	-79	1549,6	5,4	-100	1276,6	141,2	-89	956,3	69,9	-93	447,5	69,0	-85	209,5	62,4	-70
2013	586,7	103	-82	2056,9	80,3	-96	191,4	143	-26	1003,8	12,2	-99	1418,7	230,4	-84	501,4	73,6	-85	149,9	85,5	-43	498,3	68,5	-86
2014	123,2	32	-74	807,5	56,0	-93	483,8	92	-81	939,8	8,4	-99	2180,1	115,6	-95	449,9	59,0	-87	119,2	82,6	-31	347,4	61,8	-82
2015	581,7	74	-87	707,9	53,4	-92	370,1	105	-72	959,7	8,0	-99	1374	81,0	-94	191,1	106,6	-44	444,6	133,8	-70	313,2	121,1	-61
R²		0,82			0,79			0,10			0,02			0,10			0,01			0,42			0,13	

Вариант 1. Сравнение среднегодовых температур метеостанциям бассейне р. Амударья: Фактические значения и расчетные (данные модели REMO-0406)

Год	Дарганата			Гышгы (Кушка)			Учаджи			Теджен			Ахшабад			Ургенч			Нукус			Ташауз		
	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %
2010	16,02	19,82	24	17,97	13,18	-27	18,79	22,9	22	19,68	2,14	-89	19,35	21,29	10	14,98	18,39	23	13,75	17,66	28	16,16	18,3	13
2011	16,84	19,95	18	18,38	13,08	-29	21,84	22,8	4	18,93	2,10	-89	20,86	20,81	0	16,79	18,50	10	13,54	17,85	32	16,93	18,4	9
2012	14,34	20,52	43	16,67	13,54	-19	18,15	23,6	30	18,51	2,17	-88	18,22	21,43	18	14,41	19,03	32	12,70	18,22	43	14,97	18,9	26
2013	15,64	20,43	31	17,37	13,16	-24	18,45	22,9	24	19,45	2,15	-89	19,71	21,23	8	14,92	19,21	29	13,94	18,56	33	16,81	19,2	14
2014	14,01	21,55	54	16,32	14,14	-13	16,97	24,6	45	18,39	2,28	-88	18,28	22,66	24	12,18	20,08	65	11,15	19,11	71	13,68	19,9	46
2015	16,05	20,66	29	17,53	13,50	-23	17,90	23,6	32	19,18	2,17	-89	19,30	21,36	11	14,47	18,99	31	13,53	17,98	33	15,91	18,7	18
R²		0,60			0,74			0,53			0,38			0,57			0,75			0,56			0,53	

Вариант 2. Сравнение вегетационных осадков метеостанциям бассейне р. Амударья: Фактические значения и расчетные (данные модели REMO-0406)

Год	Хорог			Душанбе			Курган-Тюбе			Термез			Карши			Бухара			Керки		
	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %
2010	192	20	-89	288	48,8	-83				24	17,3	-28	36	8,9	-75	938	5	-99	1062	0,8	-100
2011	114,3	5	-96	102	25,3	-75	18	5	-71	8	0,9	-89	19	2,5	-87	6	0	-96	30	0,4	-99
2012	57	16	-73	516	53,1	-90	128	18	-86	104,2	8,8	-92	114,8	21,4	-81	686	14	-98	55,2	1,5	-97
2013	68	51	-25	808	125,3	-84	45	56	25	378,5	45,0	-88	564,7	12,8	-98	553,8	31	-94	325,4	1,0	-100
2014	140	11	-92	490	100,2	-80	134	15	-89	14,8	10,0	-32	218,8	11,4	-95	210,9	3	-98	43,4	0,6	-99
2015	190	61	-68	169	122,2	-28	133	68	-49	33,4	43,2	29	22,6	26,6	18	24,7	22	-13	9,6	2,6	-73
R²		0,03			0,24			0,03			0,37			0,00			0,01			0,06	

Вариант 2. Сравнение средневегетационных температур метеостанциям бассейне р. Амударья: Фактические значения и расчетные (данные модели REMO-0406)

Год	Хорог			Душанбе			Курган-Тюбе			Термез			Карши			Бухара			Керки		
	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %
2010	17,4	32,5	86	31,2	27,8	-11				30,92	34,16	10	28,63	32,68	14	26,09	31,67	21	32,34	2,71	-92
2011	19,2	33,1	72	23,3	28,5	22	25,8	32,8	27	29,48	34,62	17	27,20	33,15	22	26,75	31,76	19	31,89	2,74	-91
2012	18,1	33,6	86	22,4	29,1	30	24,9	33,2	34	30,54	35,37	16	28,58	34,30	20	27,87	32,96	18	32,76	2,84	-91
2013	18,8	32,4	72	22,7	27,5	21	25,1	32,0	27	30,31	34,17	13	27,49	32,65	19	26,46	31,39	19	33,55	2,72	-92
2014	17,9	32,9	84	22,5	27,4	22	25,1	32,4	29	29,17	34,77	19	26,97	33,34	24	25,36	32,36	28	31,44	2,78	-91
2015	17,8	32,6	83	22,4	27,3	22	25,1	32,1	28	29,05	34,37	18	27,07	32,45	20	26,20	31,37	20	31,45	2,72	-91
R²		0,03			0,00			0,00			0,00			0,14			0,20			0,00	

Вариант 2. Сравнение вегетационных осадков метеостанциям бассейне р. Амударья: Фактические значения и расчетные (данные модели REMO-0406)

Год	Дарганата			Гышгы (Кушка)			Учаджи			Теджен			Ахшabad			Ургенч			Нукус			Ташауз		
	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %
2010	38	7	-82	60	7,0	-88	75	8	-90	86	0,8	-99	116	15,7	-86	21	13,3	-37	32	9,6	-70	34	12,7	-63
2011	22	2	-92	56	3,1	-94	68	6	-91	900	0,1	-100	110	6,1	-94	430	12,7	-97	28	23,1	-17	50	16,2	-68
2012	224	24	-89	963,6	14,9	-98	44,4	18	-60	904	0,9	-100	86,7	32,6	-62	342,9	7,9	-98	345,2	6,3	-98	5,4	4,5	-16
2013	360,2	29	-92	1570,4	17,1	-99	2,6	30	1050	603,1	2,5	-100	661	66,7	-90	77,4	22,9	-70	76,3	21,5	-72	97	18,7	-81
2014	26,6	4	-85	479,9	1,1	-100	387,6	1	-100	42,6	0,1	-100	1290,4	12,7	-99	347,1	9,5	-97	32,9	13,5	-59	61,6	9,6	-84
2015	383,8	36	-90	26,2	12,2	-54	24,8	18	-27	38,6	1,5	-96	34,6	31,6	-9	53,8	25,4	-53	48,1	38,8	-19	81,6	28,2	-65
R²		0,97			0,44			0,51			0,00			0,00			0,49			0,23			0,59	

Вариант 2. Сравнение средневегетационных температур метеостанциям бассейне р. Амударья: Фактические значения и расчетные (данные модели REMO-0406)

Год	Дарганата			Гышгы (Кушка)			Учаджи			Теджен			Ахшabad			Ургенч			Нукус			Ташауз		
	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %
2010	25,85	30,44	18	25,70	18,39	-28	28,20	32,5	15	28,69	2,97	-90	28,36	29,31	3	26,54	29,03	9	25,78	28,47	10	29,09	29,1	0
2011	26,51	30,16	14	26,69	18,41	-31	30,01	32,6	9	30,33	2,95	-90	30,85	28,79	-7	26,51	28,51	8	28,02	27,86	-1	28,42	28,5	0
2012	26,37	31,37	19	25,71	19,15	-26	29,74	34,0	14	29,23	3,06	-90	29,54	30,07	2	28,97	29,70	3	26,97	28,79	7	30,04	29,6	-2
2013	25,53	30,79	21	25,71	18,44	-28	28,04	32,7	17	28,94	2,99	-90	30,06	29,23	-3	25,77	29,47	14	24,92	28,85	16	29,41	29,5	0
2014	25,83	31,39	22	25,51	19,08	-25	27,64	33,7	22	28,73	3,08	-89	29,36	30,12	3	24,69	29,90	21	24,63	29,05	18	27,62	29,8	8
2015	27,19	30,32	11	26,00	18,33	-30	29,04	32,5	12	28,90	2,93	-90	29,84	28,74	-4	26,07	28,57	10	25,54	27,48	8	29,12	28,3	-3
R²		0,17			0,24			0,00			0,09			0,19			0,00			0,18			0,00	

Вариант 3. Сравнение межвегетационных осадков метеостанциям бассейне р. Амударья: Фактические значения и расчетные (данные модели REMO-0406)

Год	Хорог			Душанбе			Курган-Тюбе			Термез			Карши			Бухара			Керки		
	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %
2010										198	62,4	-69	748	63,0	-92	623	41	-93	182	3,7	-98
2011	433,3	140	-68	1856	286,4	-85	236	141	-40	310	72,3	-77	476	74,6	-84	28	75	166	126	3,5	-97
2012	1318,6	115	-91	879	222,9	-75	322	118	-63	463,2	57,8	-88	557,9	45,3	-92	149,2	44	-70	267,8	2,8	-99
2013	624	181	-71	522	346,6	-34	220	186	-16	236,4	120,0	-49	245,5	124,4	-49	1045	137	-87	319,9	8,7	-97
2014	302	215	-29	576	463,1	-20	250	231	-8	149,7	121,3	-19	381,2	148,0	-61	99,3	127	28	202,3	10,1	-95
2015	205	187	-9	1308	392,6	-70	486,6	201	-59	186,8	105,3	-44	604,1	116,3	-81	250,4	112	-55	421,7	6,0	-99
R ²		0,60			0,12			0,01			0,44			0,38			0,07			0,07	

Вариант 3. Сравнение среднемежвегетационных температур метеостанциям бассейне р. Амударья: Фактические значения и расчетные (данные модел

Год	Хорог			Душанбе			Курган-Тюбе			Термез			Карши			Бухара			Керки		
	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %
2010										10,52	14,95	42	9,52	13,44	41	7,18	11,44	59	10,90	1,13	-90
2011	2,09	13,91	564	7,92	9,29	17	7,12	13,49	90	9,67	15,57	61	8,45	14,31	69	6,56	12,40	89	9,67	1,21	-88
2012	-0,74	13,03	-1855	5,42	8,73	61	7,23	12,60	74	7,08	14,64	107	5,61	13,41	139	3,35	11,88	254	8,27	1,11	-87
2013	0,83	12,85	1455	8,15	9,02	11	9,46	12,52	32	10,02	14,45	44	8,79	12,96	47	6,31	11,86	88	9,46	1,09	-88
2014	2,24	13,36	497	6,57	8,92	36	7,98	12,96	62	8,03	15,13	89	6,58	13,91	111	4,01	12,20	204	7,35	1,16	-84
2015	1,20	14,14	1077	7,93	9,94	25	9,47	13,76	45	9,49	15,85	67	7,48	15,09	102	5,71	13,65	139	8,83	1,25	-86
R ²		0,26			0,43			0,01			0,03			0,02			0,00			0,02	

Вариант 3. Сравнение межвегетационных осадков метеостанциям бассейне р. Амударья: Фактические значения и расчетные (данные модели REMO-0406)

Год	Дарганата			Гышгы (Кушка)			Учаджи			Теджен			Ахшabad			Ургенч			Нукус			Ташауз		
	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %
2010	123	28	-77	466	22,0	-95	152	33	-79	238	3,2	-99	191	59,8	-69	194	40,7	-79	66	34,0	-49	64	40,4	-37
2011	110	75	-32	398	26,7	-93	88	55	-38	176	6,1	-97	248	126,6	-49	142	79,3	-44	32	54,7	71	82	65,2	-20
2012	166,2	21	-88	407	14,0	-97	138,3	23	-83	618,6	2,4	-100	1161,6	32,2	-97	315,1	27,1	-91	77,3	33,7	-56	97,1	26,2	-73
2013	184,3	55	-70	600,6	66,9	-89	392	119	-70	564	8,0	-99	473,6	139,8	-70	529,7	50,0	-91	82,6	51,6	-38	470	48,5	-90
2014	138,8	69	-51	307,4	61,7	-80	88,6	95	8	832,2	7,5	-99	1129,7	140,8	-88	288,4	65,7	-77	82	87,7	7	280,7	67,1	-76
2015	147,5	28	-81	586,8	30,0	-95	314,3	73	-77	984,8	8,5	-99	435	92,4	-79	100,3	49,3	-51	84,5	64,3	-24	224,8	54,2	-76
R ²		0,10			0,01			0,32			0,27			0,02			0,06			0,04			0,06	

Вариант 3. Сравнение среднемежвегетационных температур метеостанциям бассейне р. Амударья: Фактические значения и расчетные (данные модели REMO-0406)

Год	Дарганата			Гышгы (Кушка)			Учаджи			Теджен			Ахшabad			Ургенч			Нукус			Ташауз		
	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %
2010	5,52	9,07	64	9,77	7,84	-20	9,09	13,0	43	9,66	1,29	-87	8,83	13,01	47	2,39	7,64	220	0,59	6,70	1034	2,29	7,4	223
2011	5,24	9,96	90	8,55	8,36	-2	8,36	13,9	66	9,97	1,34	-87	9,37	13,60	45	2,84	8,43	197	1,53	7,68	403	2,93	8,3	182
2012	3,70	9,97	170	8,16	8,00	-2	8,27	13,3	61	6,65	1,31	-80	7,65	13,26	73	0,76	8,92	1079	-1,94	8,24	-524	1,71	8,8	415
2013	5,16	10,22	98	9,37	7,66	-18	8,95	12,9	44	10,22	1,28	-87	9,85	12,96	32	3,10	9,13	194	1,83	8,58	370	3,18	9,1	186
2014	3,28	10,12	209	7,17	8,25	15	6,71	13,8	105	8,30	1,34	-84	7,55	13,50	79	1,14	8,73	665	-0,35	7,78	-2332	1,46	8,5	486
2015	3,76	11,67	210	8,14	9,12	12	7,50	15,4	105	8,50	1,47	-83	7,67	15,00	96	1,58	10,27	551	-0,12	9,35	-7711	1,44	10,1	600
R ²		0,27			0,27			0,37			0,03			0,24			0,07			0,02			0,09	

Вариант 4. Сравнение гидрологических осадков метеостанциям бассейне р. Амударья: Фактические значения и расчетные (данные модели REMO-0406)

Год	Хорог			Душанбе			Курган-Тюбе			Термез			Карши			Бухара			Керки		
	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %
2010	192	128	-34	288	315,4	10				222	79,7	-64	784	71,9	-91	1561	46	-97	1244	4,5	-100
2011	547,6	145	-73	1958	311,7	-84	254	146	-42	318	73,2	-77	495	77,1	-84	34	75	120	156	4,0	-97
2012	1375,6	131	-90	1395	275,9	-80	450	135	-70	567,4	66,7	-88	672,7	66,7	-90	835,2	58	-93	323	4,3	-99
2013	692	232	-67	1330	472,0	-65	265	242	-9	614,9	165,1	-73	810,2	137,3	-83	1598,8	168	-90	645,3	9,7	-98
2014	442	226	-49	1066	563,3	-47	384	246	-36	164,5	131,3	-20	600	159,4	-73	310,2	131	-58	245,7	10,7	-96
2015	395	248	-37	1477	514,8	-65	619,6	269	-57	220,2	148,5	-33	626,7	142,8	-77	275,1	133	-52	431,3	8,6	-98
R²		0,08			0,00			0,13			0,00			0,00			0,00			0,03	

Вариант 4. Сравнение среднегидрологической температур метеостанциям бассейне р. Амударья: Фактические значения и расчетные (данные модели F)

Год	Хорог			Душанбе			Курган-Тюбе			Термез			Карши			Бухара			Керки		
	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %
2010	17,44	22,94	32	31,19	18,27	-41				41,44	24,55	-41	38,15	23,06	-40	33,28	21,55	-35	43,24	1,92	-96
2011	21,314	23	10	31,27	18,90	-40	32,90	23,13	-30	39,15	25,10	-36	35,65	23,73	-33	33,31	22,08	-34	41,57	1,97	-95
2012	17,345	23	34	27,79	18,92	-32	32,09	22,92	-29	37,62	25,00	-34	34,19	23,85	-30	31,22	22,42	-28	41,02	1,98	-95
2013	19,626	23	15	30,82	18,28	-41	34,60	22,27	-36	40,33	24,31	-40	36,28	22,81	-37	32,77	21,62	-34	43,01	1,91	-96
2014	20,129	23	15	29,03	18,16	-37	33,05	22,68	-31	37,19	24,95	-33	33,55	23,62	-30	29,37	22,28	-24	38,79	1,97	-95
2015	19,036	23	23	30,37	18,60	-39	34,54	22,94	-34	38,55	25,11	-35	34,54	23,77	-31	31,91	22,51	-29	40,28	1,99	-95
R²		0,04			0,05			0,27			0,52			0,54			0,36			0,61	

Вариант 4. Сравнение гидрологических осадков метеостанциям бассейне р. Амударья: Фактические значения и расчетные (данные модели REMO-0406)

Год	Дарганата			Гышгы (Кушка)			Учаджи			Теджен			Ахшбад			Ургенч			Нукус			Ташауз		
	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %	Факт, мм	REMO мм	Откл, %
2010	161	35	-78	526	29,0	-94	227	40	-82	324	4,0	-99	307	75,5	-75	215	54,0	-75	98	43,6	-56	98	53,1	-46
2011	132	77	-42	454	29,8	-93	156	61	-61	1076	6,2	-99	358	132,7	-63	572	91,9	-84	60	77,8	30	132	81,4	-38
2012	390,2	45	-89	1370,6	29,0	-98	182,7	41	-78	1522,6	3,2	-100	1248,3	64,8	-95	658	35,1	-95	422,5	40,0	-91	102,5	30,7	-70
2013	544,5	84	-85	2171	83,9	-96	394,6	149	-62	1167,1	10,5	-99	1134,6	206,5	-82	607,1	72,9	-88	158,9	73,1	-54	567	67,2	-88
2014	165,4	73	-56	787,3	62,8	-92	476,2	96	-80	874,8	7,6	-99	2420,1	153,5	-94	635,5	75,2	-88	114,9	101,2	-12	342,3	76,7	-78
2015	531,3	65	-88	613	42,2	-93	339,1	91	-73	1023,4	10,0	-99	469,6	124,0	-74	154,1	74,7	-52	132,6	103,1	-22	306,4	82,5	-73
R²		0,05			0,49			0,57			0,01			0,10			0,00			0,28			0,17	

Вариант 4. Сравнение среднегидрологической температур метеостанциям бассейне р. Амударья: Фактические значения и расчетные (данные модели REMO-0406)

Год	Дарганата			Гышгы (Кушка)			Учаджи			Теджен			Ахшбад			Ургенч			Нукус			Ташауз		
	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %	Факт, °C	REMO °C	Откл, %
2010	31,37	19,75	-37	35,47	13,11	-63	37,29	22,8	-39	38,35	2,13	-94	37,19	21,16	-43	28,93	18,33	-37	26,38	17,59	-33	31,38	18,3	-42
2011	31,75	20,06	-37	35,23	13,38	-62	38,37	23,3	-39	40,30	2,14	-95	40,22	21,19	-47	29,35	18,47	-37	29,55	17,77	-40	31,35	18,4	-41
2012	30,06	20,67	-31	33,87	13,58	-60	38,01	23,7	-38	35,87	2,18	-94	37,20	21,67	-42	29,72	19,31	-35	25,02	18,51	-26	31,75	19,2	-40
2013	30,69	20,51	-33	35,08	13,05	-63	37,00	22,8	-38	39,16	2,13	-95	39,91	21,10	-47	28,87	19,30	-33	26,75	18,72	-30	32,59	19,3	-41
2014	29,11	20,75	-29	32,67	13,66	-58	34,36	23,8	-31	37,03	2,21	-94	36,91	21,81	-41	25,84	19,32	-25	24,28	18,41	-24	29,07	19,2	-34
2015	30,96	21,00	-32	34,14	13,73	-60	36,54	23,9	-35	37,40	2,20	-94	37,51	21,87	-42	27,65	19,42	-30	25,42	18,42	-28	30,55	19,2	-37
R²		0,38			0,62			0,14			0,52			0,46			0,17			0,28			0,01	