

**Успешность месячных прогнозов аномалии температуры воздуха по  
Северо-Евразийскому региону (40°с.ш. - 70°с.ш. , 20°в.д. - 180°в.д.)**

**Март 2026 г.**

<b>Метод прогноза</b>	<b>RMSE (ср.кв. ош.)</b>	<b>Q (отн. ош.)</b>	<b>г (успешн. по знаку)</b>	<b>г (коэфф. корр.)</b>	<b>Кол-во станций</b>
<b>Вся территория (70 ст.)</b>					
<b>ГМЦ - официальный</b>	3,95	1,90	0,54	0,58	69
<b>Садоков</b>	4,50	2,48	0,10	0,60	69
<b>СЕАКЦ</b>	6,08	4,51	-0,33	0,41	69
<b>ГГО</b>	3,74	1,71	0,16	0,58	69
<b>PLAV</b>	3,63	1,61	0,65	0,61	69
<b>(Садоков/СЕАКЦ/ГГО)</b>	4,68	2,64	-0,04	0,58	67
<b>Европейская территория (25 ст.)</b>					
<b>ГМЦ - официальный</b>	3,40	1,33	0,52	0,32	25
<b>Садоков</b>	3,46	1,38	0,44	0,42	25
<b>СЕАКЦ</b>	4,48	2,32	-0,04	0,37	25
<b>ГГО</b>	3,35	1,29	0,20	0,44	25
<b>PLAV</b>	3,06	1,08	0,68	0,58	25
<b>(Садоков/СЕАКЦ/ГГО)</b>	3,73	1,54	0,13	0,47	23
<b>Западная Сибирь (19 ст.)</b>					
<b>ГМЦ - официальный</b>	3,09	1,16	0,16	0,49	19
<b>Садоков</b>	4,63	2,61	-0,26	0,20	19
<b>СЕАКЦ</b>	5,58	3,79	-0,68	0,42	19
<b>ГГО</b>	3,78	1,74	-0,16	0,07	19
<b>PLAV</b>	3	1,09	0,26	0,47	19
<b>(Садоков/СЕАКЦ/ГГО)</b>	4,49	2,45	-0,47	0,27	19
<b>Восточная Сибирь и Дальний Восток (26 ст.)</b>					
<b>ГМЦ - официальный</b>	4,92	3,16	0,84	0,78	25
<b>Садоков</b>	5,26	3,61	0,04	0,72	25
<b>СЕАКЦ</b>	7,63	7,59	-0,36	0,33	25
<b>ГГО</b>	4,06	2,15	0,36	0,72	25
<b>PLAV</b>	4,50	2,64	0,92	0,73	25
<b>(Садоков/СЕАКЦ/ГГО)</b>	5,53	3,99	0,12	0,64	25

**RMSE** – средняя квадратическая ошибка прогнозов аномалии температуры воздуха;

**Q** – относительная ошибка прогнозов аномалии температуры воздуха (прогнозы имеют преимущество над климатическими прогнозами, если  $Q < 1$ );

**ρ** - параметр, характеризующий успешность прогноза по знаку (колеблется в пределах от -1 до +1);

**г** - коэффициент корреляции аномалий.