

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

**Март 2025 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>	2,75	0,92	0,45	0,61	69
<b>Садоков</b>	2,99	1,09	0,25	0,56	69
<b>СЕАКЦ</b>	3,84	1,80	-0,01	0,64	69
<b>ГГО</b>	2,53	0,79	0,36	0,28	69
<b>PLAV</b>	2,66	0,86	0,30	0,28	69
<b>(Садоков/СЕАКЦ/ГГО)</b>	2,79	0,94	0,34	0,63	67
<b>Европейская территория (25 ст.)</b>					
<b>ГМЦ - официальный</b>	3,69	1,57	0,52	-0,04	25
<b>Садоков</b>	3,94	1,79	0,28	0,09	25
<b>СЕАКЦ</b>	4,41	2,25	0,12	-0,02	25
<b>ГГО</b>	3,17	1,16	0,68	-0,01	25
<b>PLAV</b>	2,98	1,03	0,52	0,23	25
<b>(Садоков/СЕАКЦ/ГГО)</b>	3,63	1,46	0,57	0,00	23
<b>Западная Сибирь (19 ст.)</b>					
<b>ГМЦ - официальный</b>	2,64	0,85	0,37	0,32	19
<b>Садоков</b>	2,63	0,84	0,16	0,40	19
<b>СЕАКЦ</b>	3,88	1,83	-0,68	0,14	19
<b>ГГО</b>	2,16	0,57	0,58	0,40	19
<b>PLAV</b>	2,43	0,72	0,37	0,37	19
<b>(Садоков/СЕАКЦ/ГГО)</b>	2,80	0,95	-0,05	0,37	19
<b>Восточная Сибирь и Дальний Восток (26 ст.)</b>					
<b>ГМЦ - официальный</b>	1,36	0,24	0,44	0,71	25
<b>Садоков</b>	1,97	0,51	0,28	0,24	25
<b>СЕАКЦ</b>	3,13	1,28	0,36	0,31	25
<b>ГГО</b>	2,04	0,54	-0,12	0,05	25
<b>PLAV</b>	2,47	0,80	0,04	0,62	25
<b>(Садоков/СЕАКЦ/ГГО)</b>	1,66	0,36	0,44	0,41	25

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

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

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

**г** - коэффициент корреляции аномалий.