

**Успешность месячных прогнозов аномалии температуры воздуха по  
Северо-Евразийскому региону (40°с.ш. - 70°с.ш. , 20°в.д. - 180°в.д.)  
Февраль 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>	2,33	0,42	0,54	0,69	69
<b>Садоков</b>	2,53	0,50	0,45	0,60	69
<b>СЕАКЦ</b>	3,12	0,76	0,36	0,56	69
<b>ГГО</b>	2,14	0,36	0,45	0,66	69
<b>PLAV</b>	2,60	0,53	0,39	0,80	69
<b>(Садоков/СЕАКЦ/ГГО)</b>	1,98	0,30	0,55	0,72	67
<b>Европейская территория (25 ст.)</b>					
<b>ГМЦ - официальный</b>	2,30	0,40	0,44	0,86	25
<b>Садоков</b>	1,88	0,27	0,60	0,78	25
<b>СЕАКЦ</b>	2,04	0,32	0,60	0,85	25
<b>ГГО</b>	2,62	0,53	0,36	0,79	25
<b>PLAV</b>	2,72	0,56	0,52	0,82	25
<b>(Садоков/СЕАКЦ/ГГО)</b>	1,14	0,10	0,74	0,90	23
<b>Западная Сибирь (19 ст.)</b>					
<b>ГМЦ - официальный</b>	2,84	0,60	0,79	0,69	19
<b>Садоков</b>	3,11	0,72	0,16	0,17	19
<b>СЕАКЦ</b>	3,05	0,69	0,68	0,50	19
<b>ГГО</b>	1,8	0,24	0,68	0,94	19
<b>PLAV</b>	1,51	0,17	0,79	0,95	19
<b>(Садоков/СЕАКЦ/ГГО)</b>	2,39	0,42	0,68	0,69	19
<b>Восточная Сибирь и Дальний Восток (26 ст.)</b>					
<b>ГМЦ - официальный</b>	1,90	0,30	0,44	0,30	25
<b>Садоков</b>	2,60	0,55	0,52	0,40	25
<b>СЕАКЦ</b>	3,96	1,29	-0,12	0,23	25
<b>ГГО</b>	1,81	0,27	0,36	0,47	25
<b>PLAV</b>	3,09	0,79	-0,04	0,38	25
<b>(Садоков/СЕАКЦ/ГГО)</b>	2,24	0,41	0,28	0,37	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.