

**Успешность месячных прогнозов аномалии температуры воздуха по  
Северо-Евразийскому региону (40°с.ш. - 70°с.ш. , 20°в.д. - 180°в.д.)  
Май 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>					
ГМЦ - официальный	1,22	0,49	0,50	0,49	68
Садоков	1,65	0,90	0,21	0,21	68
СЕАКЦ	2,23	1,63	-0,18	0,23	68
ГГО	1,10	0,40	0,53	0,55	68
PLAV	1,32	0,58	0,62	0,25	68
(Садоков/СЕАКЦ/ГГО)	1,52	0,75	0,09	0,34	66
<b>Европейская территория (25 ст.)</b>					
ГМЦ - официальный	1,54	0,65	0,42	0,75	24
Садоков	2,01	1,10	0,08	0,50	24
СЕАКЦ	2,67	1,94	-0,25	0,27	24
ГГО	1,19	0,39	0,50	0,84	24
PLAV	1,32	0,48	0,75	0,84	24
(Садоков/СЕАКЦ/ГГО)	1,95	1,00	0,09	0,59	22
<b>Западная Сибирь (19 ст.)</b>					
ГМЦ - официальный	1,30	0,55	0,47	0,32	19
Садоков	1,76	1,01	0,47	-0,35	19
СЕАКЦ	2,08	1,41	0,26	0,12	19
ГГО	1,37	0,61	0,47	0,05	19
PLAV	1,77	1,02	0,47	-0,41	19
(Садоков/СЕАКЦ/ГГО)	1,49	0,72	0,47	-0,09	19
<b>Восточная Сибирь и Дальний Восток (26 ст.)</b>					
ГМЦ - официальный	0,70	0,20	0,60	0,54	25
Садоков	1,08	0,49	0,12	0,34	25
СЕАКЦ	1,84	1,39	-0,44	0,18	25
ГГО	0,71	0,21	0,60	0,43	25
PLAV	0,85	0,30	0,60	0,12	25
(Садоков/СЕАКЦ/ГГО)	1,01	0,42	-0,20	0,44	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.