

97-0194

Rezumat:

Invenția se referă la meteorologie și climatologie, în special la o metodă de prognozare meteorologică de lungă durată a vremii și anomaliilor meteo-climatice, care poate fi utilizată la desăvârșirea prognozei meteorologice diurne, precum și la elaborarea prognozei climatice de durată lungă și medie.

Esența metodei constă în aceea că la prognozarea meteorologică, care include culegerea datelor meteorologice regionale și analiza lor, suplimentar se culeg și se analizează datele astronomice. Culegerea datelor meteorologice și astronomice se efectuează pe o perioadă de la 11 până la 100 ani, iar rezultatele analizei datelor se confruntă cu configurația planetelor Sistemului Solar, Lunii și Soarelui pe perioada de prognozare.

Rezultatul tehnic al invenției constă în stabilirea legăturilor reciproce între factorii astronomici și schimbarea condițiilor meteorologice la nivel regional.

Revendicări: 3

Figuri: 1