

**97-0194**

Изобретение относится к метеорологии и климатологии, в частности к методу длительного прогнозирования погоды и метео-климатических аномалий, который может быть использован в совершенствовании суточного метеорологического прогноза, а также в разработке длительного или среднего климатического прогноза.

Сущность метода заключается в том, что при прогнозировании погоды, включающем сбор региональных метеорологических данных и их анализ, дополнительно собирают и анализируют астрономические данные. Сбор метеорологических и астрономических данных осуществляют за период от 11 до 100 лет, а результаты анализа данных сопоставляют с конфигурацией планет Солнечной системы, Солнца и Луны на период прогноза.

Технический результат изобретения заключается в установлении взаимосвязи между астрономическими факторами и изменением метеорологических условий на региональном уровне.

П. формулы: 3

Фиг.: 1