

МЕТЕЛИ НА ТЕРРИТОРИИ БАССЕЙНА РЕКИ ЯСЕЛЬДА

А. А. Волчек, И. Н. Шпока**

**Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси,*

г. Брест, Беларусь

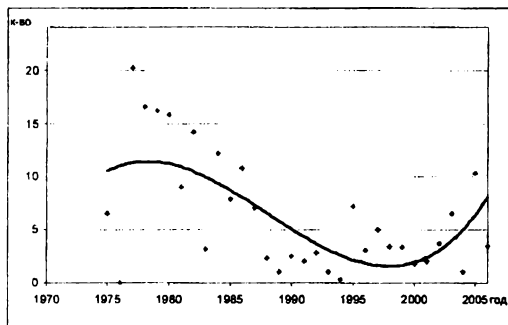
***Брестский государственный университет им. А. С. Пушкина,*

г. Брест, Беларусь

In work change of number of days with blizzards in territory of river basin Jaselda is considered. They have the big spatial and time variability. Time numbers of quantity of days in a year with thunder-storms were investigated by means of a standard statistical method.

Метели чаще всего возникают при перемещении циклонов и ложбин с запада на восток. Около 25 % связано с перемещением циклонов с северо-запада и севера на юг и приблизительно такое же количество – с выходом южных циклонов к северу, иногда могут образовываться на периферии мощного стационарного антициклона, в этих случаях они наиболее продолжительны.

На рисунке представлен временной ход метелей в бассейне р. Ясельды. Наибольшее количество метелей приходится на вторую половину 70-х и первую половину 80-х XX в., когда отмечалось в среднем 15–19 дней с метелями, в начале 90-х годов – минимальное количество дней с метелями (1–3). В основном метели



Годовой ход метелей на территории бассейна р. Ясельды

отмечают с декабря по февраль. На январь – февраль приходится 4/5 всех явлений. Хотя отмечаются аномальные случаи. Так, в 1968 году на ряде станций отмечались сильные метели в апреле. В среднем по территории бассейна один раз в три года отмечаются сильные метели. Во второй половине 70-х и первой половине 80-х XX в. отмечалось в среднем 15–19 дней с метелями, в начале 90-х годов – минимальное количество дней с метелями (1–3). В основном метели отмечают с декабря по февраль. На январь – февраль приходится 4/5 всех явлений. Хотя отмечаются аномальные случаи. Так, в 1968 году на ряде станций отмечались сильные метели в апреле.