

# ПЫЛЬНАЯ БУРЯ

Авторы: Ковриго П. А., Новикова М. В.

## Пыльная буря

Перенос большого количества густой пыли или песка сильным [ветром](#). Наблюдается в основном в тёплый период [года](#) при пересыхании почвы, при слабом развитии или отсутствии растительности и ветре более 15 м/с. Дальность видимости при пыльной буре значительно уменьшается. Разновидность пыльной бури — пыльный позёмок — перенос пыли или песка ветром непосредственно над поверхностью земли (до высоты 1,5 м). Наблюдается при умеренном ветре. Видимость при позёмке не ухудшается или ухудшается незначительно.

В Беларуси изредка наблюдается занос пыли из северных районов Восточной Европы, Средиземноморья или Сахары.

Чаще всего пыльные бури бывают на больших открытых переосушенных торфяных массивах в [апреле](#) — [июне](#), 60 % [суток](#) с пыльными бурями выпадает на [май](#). В годы с малым количеством осадков в мае отмечается 3–4 и более [дней](#) с пыльными бурями.

В мае 1949 г. в посёлке Крестиново (ныне агрогородок Полесский) Лунинецкого района и городском посёлке Житковичи (ныне город) отмечено по 5 суток с пыльной бурей, в деревне Василевичи (ныне город) Речицкого района — 4. В Брестской и Гомельской областях в 1981 г. значительные пыльные бури отмечены в апреле. За последние 40 лет на Полесье зарегистрировано 350 пыльных бурь. Одна из крупнейших произошла 22 апреля 1981 г. Она длилась 5 ч 40 мин.

Пыльные бури наносят большой ущерб сельскому хозяйству: выдувают верхние слои почвы, засыпают посевы. Борьба с пыльными бурями проводится с помощью полевых защитных полос, снего- и водозадержания, безотвальной пахоты, а также использования агротехнических методов (травосеяние, севооборот, контурная вспашка и др.).