

12015  
439

ISSN 0320—359X

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ

ТРУДЫ  
ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО  
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

Выпуск 86

ВОПРОСЫ  
КЛИМАТОЛОГИИ  
И АГРОМЕТЕОРОЛОГИИ

МОСКВА  
ГИДРОМЕТЕОИЗДАТ  
1989

12015/439

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ

ТРУДЫ  
ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО  
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

*Выпуск*

86

ВОПРОСЫ  
КЛИМАТОЛОГИИ  
И АГРОМЕТЕОРОЛОГИИ

Под редакцией  
кандидатов геогр. наук М. И. ЧЕРНИКОВОЙ,  
А. Д. ДРОБЫШЕВОЙ, Н. И. БЕЛОП



МОСКВА·МОСКОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ГИДРОМЕТОИЗДАТ — 1989

## СОДЕРЖАНИЕ

А. Д. Дробышев. Определение ветроэнергетических ресурсов с помощью стандартных таблиц	3
А. Д. Дробышев, В. Д. Чижиков, И. Н. Кузьмин. Использование ветроэнергетических ресурсов южной части Новосибирской области для насущного водоснабжения	14
А. Д. Дробышев, Л. И. Курыгина. Особенности обработки наблюдений за ветром для задач ветроэнергетики	19
А. Д. Дробышев. Способ определения характеристик длительности ветра на шельфах морей	23
И. О. Лучицкая. Об уточнении критерия контроля средней суточной температуры воздуха	27
Н. И. Белая, М. И. Босниа. Результаты контроля суточных сумм атмосферных осадков	30
А. Д. Дробышев, А. С. Марченко, В. А. Огородников, В. Д. Чижиков. Статистическая структура временных рядов суточных сумм жидких осадков в равнинной части Новосибирской области	41
А. С. Марченко. Аппроксимация эмпирического распределения вероятностей суточных сумм жидких осадков	66
В. А. Огородников. Испытание вероятностных моделей последовательности сухих и дождливых суток	74
А. С. Марченко, Л. А. Минакова. К вопросу о марковском характере чередования походлоданий и потеплений	80
Г. С. Селегей. Метеорологический потенциал самоочищения атмосферы Сибирского экономического района	81
В. В. Набока. Применение динамической модели формирования урожая картофеля для агрометеорологических расчетов	84
В. В. Полетаев, Г. А. Терентьев. Метод прогноза средней областной урожайности зерновых и зернобобовых культур в целом по Иркутской области	97
В. В. Полетаев, Г. А. Терентьев. Метод прогноза средней областной урожайности яровой пшеницы по Иркутской области	102
В. В. Полетаев, Г. А. Терентьев. Метод прогноза средней областной урожайности картофеля в колхозах, совхозах и всех категориях хозяйств по Иркутской области	106
М. И. Черникова. Оценка агроклиматических ресурсов Новосибирской области для программирования урожаев кормовых культур	111
В. В. Полетаев. Оценка сельскохозяйственной продуктивности климата Красноярского края для программирования урожаев ранних яровых зерновых культур	115
Л. И. Степанова. Агроклиматические условия уборки яровой пшеницы в степной части Хакасии	124
Ф. А. Гиндюллин, В. П. Горбатенко. О связи грозовой деятельности с некоторыми климатическими характеристиками на территории Томской области	132