

12015
447

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

ТРУДЫ
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ГЛАВНОЙ ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ОБСЕРВАТОРИИ
им. А. И. ВОЕЙКОВА

Выпуск 351

МИРОКЛИМАТОЛОГИЯ

ГИДРОМЕТЕОИЗДАТ
ЛЕНИНГРАД
1976

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

12015/447

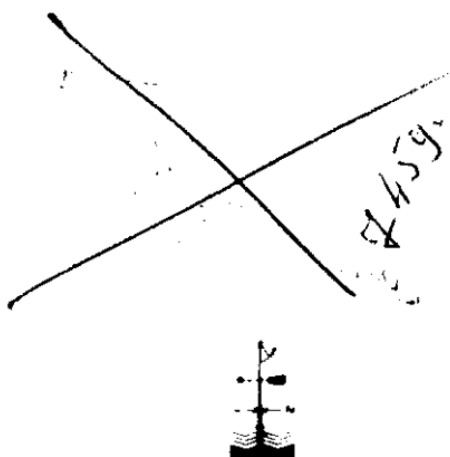
ТРУДЫ
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ГЛАВНОЙ ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ОБСЕРВАТОРИИ
им. А. И. ВОЕЙКОВА

Выпуск

351

МИКРОКЛИМАТОЛОГИЯ

Под редакцией
д-ра геогр. наук И. А. ГОЛЬЦБЕРГ
канд. геогр. наук Е. Н. РОМАНОВОЙ



ГИДРОМЕТЕОИЗДАТ ЛЕНИНГРАД 1976

СОДЕРЖАНИЕ

Л. Г. Васильева. Изменчивость средней минимальной температуры воздуха в июле на Северо-Востоке СССР	1
З. А. Мищенко. Типизация мезо- и микроклиматической изменчивости термического режима дня и ночи на территории СССР	19
З. А. Мищенко. Разномасштабные модели тепловых ресурсов для территорий со сложным рельефом	31
З. А. Мищенко, З. И. Николаева. Мезоклиматическая изменчивость термического режима под влиянием морей и крупных водоемов	46
Т. А. Голубова. Средние даты заморозков на поверхности почвы	61
Л. Э. Ийт. О влиянии осушения на водный баланс минеральных почв в Эстонской ССР	69
Н. Г. Горынина, Г. Б. Пигольцина. Микроклиматическая изменчивость термического режима почвы на севере ЕТС под влиянием погодных условий	74
В. Н. Адаменко. Зависимость теплоизводности и влажности почв от характера нанорельефа и растительного покрова в условиях сезоннооттаивающих многолетнемерзлых пород Заполярья	83
Е. Н. Романова. Испаряемость на склонах на территории СССР по сезонам	90
Е. Н. Романова. Изменение испарения за теплый период в разных условиях рельефа	109
Н. Х. Каринг, Я. О. Пыги. Расчет изменчивости площадных оценок условий увлажнения сельскохозяйственных полей	112
Е. Н. Романова, З. А. Уткина. Типизация территории СССР по защищенности от преобладающих и вредных ветров	130
Т. А. Голубова. Прямая солнечная радиация, поступающая на восточные и западные склоны	134
И. А. Береснева. Микроклиматическое распределение суммарной радиации в Монгольской Народной Республике (на примере северо-восточного склона Хангайского хребта)	146
И. А. Береснева. Роса на территории Монгольской Народной Республики	153
К. И. Хайруллин. Экспериментальные исследования инсолиций зданий в Норильске	160
Х. И. Мяэталу, А. А. Наэ, Р. В. Лехтвеер, Т. Х. Таммисте. Особенности углекислотного режима теплиц и возможности его регулирования	166