

Г- А 2015  
447

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ  
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

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

Выпуск 351

МИКРОКЛИМАТОЛОГИЯ

ГИДРОМЕТЕОИЗДАТ  
ЛЕНИНГРАД  
1976

Л 2015/447

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ  
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

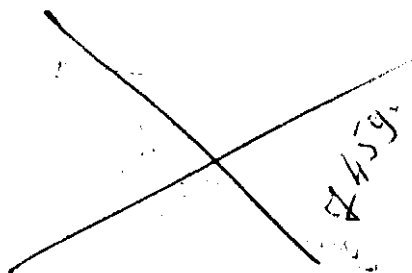
ТРУДЫ  
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
ГЛАВНОЙ ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ОБСЕРВАТОРИИ  
им. А. И. ВОЕЙКОВА

*Выпуск*

**351**

# МИКРОКЛИМАТОЛОГИЯ

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



ГИДРОМЕТЕОИЗДАТ ЛЕНИНГРАД 1976

## СОДЕРЖАНИЕ

Л. Г. Васильева. Изменчивость средней минимальной температуры воздуха в июле на Северо-Востоке СССР . . . . .	19
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. Ишт. О влиянии осушения на водный баланс минеральных почв в Эстонской ССР . . . . .	69
И. Г. Горышина, Г. Б. Нигольцева. Микроклиматическая изменчивость термического режима почвы на севере ЕТС под влиянием погодных условий . . . . .	74
В. Н. Адаменко. Зависимость теплопроводности и влажности почвы от характера нанорельефа и растительного покрова в условиях сезоннооттаивающих многолетнемерзлых пород Заполярья . . . . .	83
Е. И. Романова. Испаряемость на склонах на территории СССР по сезонам . . . . .	90
Е. И. Романова. Изменение испарения за теплый период в разных условиях рельефа . . . . .	102
И. Х. Каринг, Я. О. Пыги. Расчет изменчивости площадных оценок условий увлажнения сельскохозяйственных полей . . . . .	112
Е. И. Романова, З. А. Уткина. Типизация территории СССР по защищенности от преобладающих и вредных ветров . . . . .	120
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. Ш. Хайруллин. Экспериментальные исследования инсоляции зданий в Норильске . . . . .	160
Х. И. Мязгалу, А. А. Чаэ, Р. В. Лехтвеер, Т. Х. Тамметс. Особенности углекислотного режима теплиц и возможности его регулирования . . . . .	166