

Электронный дополнительный материал

УДК 631.527.11

ОЦЕНКА АМИНОКИСЛОТНОГО И БИОХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ПЛОДОВ ВИДОВ *ROSA L.* И *RIBES AUREUM PURSH.* В ЗАСУШЛИВОЙ ЗОНЕ*

© А.С. Соломенцева**, А.В. Солонкин, А.И. Беляев

Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций
и защитного лесоразведения РАН, пр. Университетский, 97, Волгоград, 400062
(Россия), e-mail: taymiss@yandex.ru

* Полный текст статьи опубликован: Соломенцева А.С., Солонкин А.В., Беляев А.И. Оценка аминокислотного и биохимического состава плодов видов *Rosa L.* и *Ribes aureum Pursh.* в засушливой зоне // Химия растительного сырья. 2023. №2. С. 123–132. DOI: 10.14258/jcprm.20230212036.

** Автор, с которым следует вести переписку.

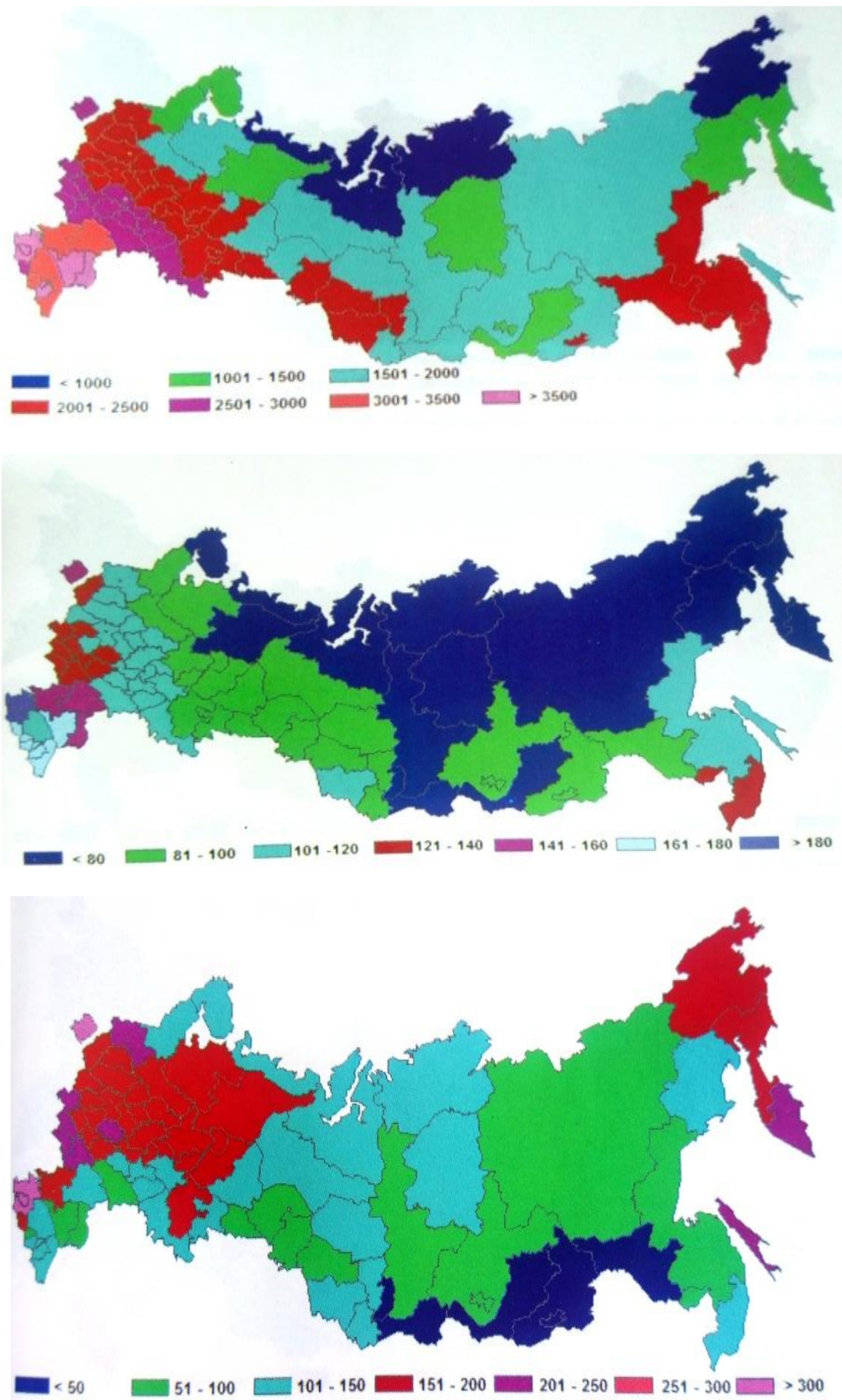


Рис. 1. Метеорологические характеристики г. Волгограда

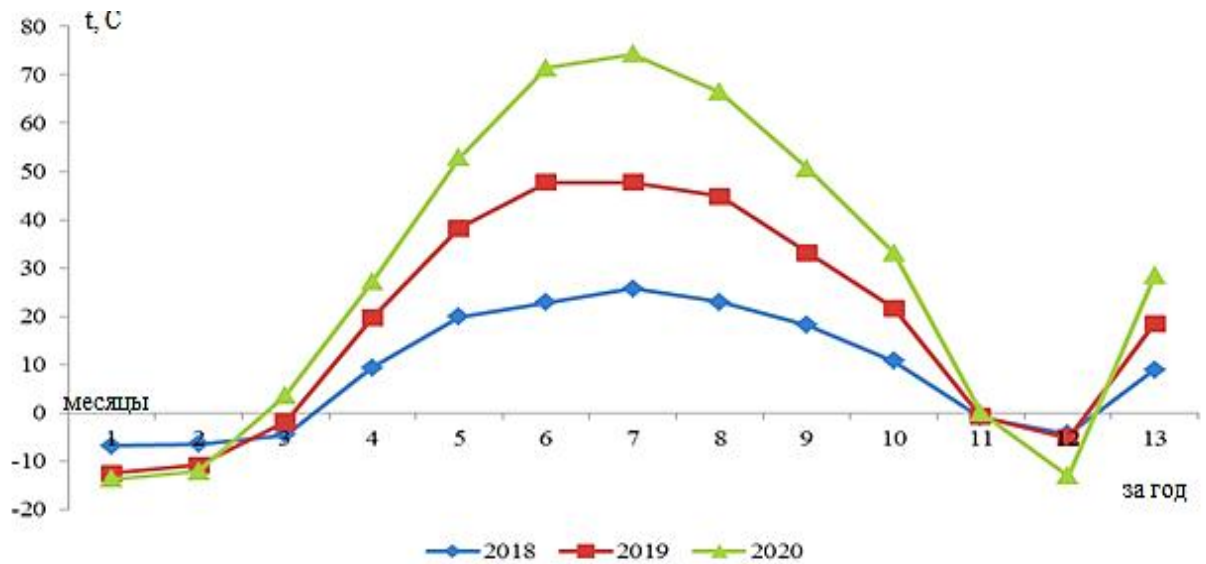


Рис. 2. Показатели температур воздуха в Волгоградской области, 2018–2020 гг.

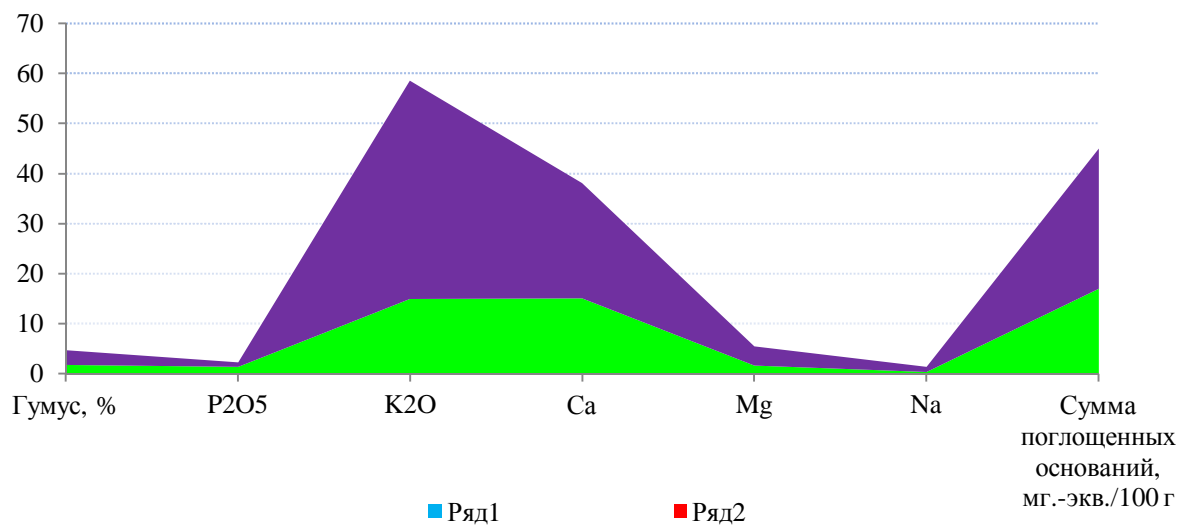


Рис. 3. Характеристика почв Волгоградской области