

## ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР МИРА

*Т. В. Алисиевич* (МГУ имени А. А. Кулешова)

Науч. рук. *И. Н. Шарухо*,

канд. пед. наук, профессор

Мировое производство плодово-ягодных культур начало стремительно расти с 1980-х гг. На долю Африки в общемировом производстве плодов и ягод приходится 7,7 %, Северной Америки – 14,0 %, Азии – 43,5 %, Европы – 18,8 %, Австралии и Океании – 1,2 %.

За последние полтора десятилетия общее производство фруктов в мире возросло примерно на 1/3. Однако из-за неблагоприятных погодных условий в начале нынешнего столетия произошло временное незначительное снижение производства цитрусовых, винограда и абрикоса, а в иные годы снизился спрос на ягоды смородины, её производство сократилось почти на четверть.

В настоящее время в Государственном реестре сортов и древесно-кустарниковых пород Беларуси плодовые и ягодные культуры представлены 31 видом и 238 сортами [1].

Приоритетной проблемой современного садоводства является реализация принципа устойчивого развития отрасли, предполагающего её стабильное ведение без разрушения природной основы и обеспечивающего непрерывный прогресс. Решение этой проблемы связано с конструированием агроэкосистем или повышением эффективности их функционирования с использованием специальных регуляторных механизмов. Вместе с тем разнообразие климатических, почвенных, орографических условий и одновременно далеко не равнозначные финансовые возможности сельскохозяйственных предприятий заставляют утвердиться во мнении о целесообразности многовариантности отрасли.

### Литература

1. Бобрик, М.Ю. Изменение климата: последствие, смягчения, адаптация: учеб.-метод. комплекс / М.Ю. Бобрик [и др.]. – Витебск: ВГУ им. П.М. Машерова, 2015. – 424 с.