





директор Алтайской ордена Трудового  
Красного Знамени опытной станции са-  
доводства

ЯГОДНИКИ В СИБИРСКОМ САДОВОДСТВЕ

(тезисы доклада)

1. Ягодники – специфика сибирского садоводства. В ближайшей перспективе они будут занимать не менее половины всей садовой площади в Сибири.
2. Наибольший удельный вес среди культурных сибирских ягодников имеет черная смородина. Второе место занимает малина. Красная смородина, в силу её непопулярности среди местного населения, а крыжовник из-за его относительной трудоемкости и повышенной в Сибири подверженности заболеванию сферотекой, получили в сибирском садоводстве малое распространение. Культура крупноплодной земляники приурочивается к низкогорным и предгорным районам с их обильным снеговым покровом, предохраняющим земляничные плантации от вымерзания.
3. Интенсивному росту культуры черной смородины в высокой степени способствовали новые сорта с их обогащенной наследственной основой. В создании и распространении новых сортов черной смородины особо велика роль Алтай-

ской опытной станции садоводства. Её крупной заслугой также является введение в широкую производственную культуру первоклассной малины Вислухи, а также выведенных <sup>и</sup> ряда перспективных сортов крыжовника.

4. К ягодным культурам, из-за сходства приемов агротехники с кустарниковыми породами, в Сибири относят черноплодную рябину и облепиху, введенные в садовую производственную практику Алтайской опытной станцией и представляющих особо высокую ценность для перерабатывающей и витаминной промышленности. Но в то время как черноплодная рябина, подобно землянике, будет приурочена для промышленной культуры к многоснежной зоне низкогорий и предгорий, садовая облепиха найдет в Сибири более широкое пространственное распространение в силу исключительной её морозостойкости.

5. Сибирь - богатейший источник здорового посадочного материала, свободного от вирусных болезней. В силу этого сибирские ягодники, особенно черная смородина и малина, приобретают исключительно важное значение для закладки новых плантаций ягодников в европейской части страны. Отсюда ставится задача охранить сибирские ягодные плантации от заноса вирусных и других опасных заболеваний, а вместе с тем усилить на сибирских опытных станциях <sup>наши</sup> опытную работу по защите растений от болезней и вредителей.



