



---

□ В саду растут пять сортов груш, куст персика, вишня, терн, малина, крыжовник, ирга, смородина и т. д. Большой интерес представляет очень красивое вьющееся растение – актинидия, коломикта. Плоды актинидии похожи на виноград, имеют своеобразный приятный вкус. Огромными шапками расцвели в саду пионы, лилии, розы, ирисы и другие цветы.

□ Большую работу ведет тов. Рудый по гибридизации, селекции. В последние годы замечательные результаты дало скрещивание тагильской груши с Бессемянкой и Бере Боск, железной яблони (местный сорт) с яблоней Баумана и т. д. Только в эту весну он провел опыление до 800 бутонов местных плодовых деревьев пылью, полученной с юга.

□ Интересны опыты прививки к одним деревьям – других. Например, на ирге привита груша –гибрид Тагильской и Чардарьяна. Она прекрасно развивается и в будущее лето даст плоды. На груше привита ветка яблони, которая уже сейчас плодоносит.

□ В свое время сообщалось об опытах Рудого по гибридизации пшеницы. Сорта 012 и 017 пошли на испытание в питомник Горзеленстроя, а махровая пшеница – посеяна в саду. Второе поколение этой пшеницы проявляет в своем развитии исключительную энергию. Высота ее достигла 75-80 сантиметров. Тов. Рудый имеет связь с многими мичуринцами всего Советского Союза. Он обменивается саженцами, семенами, пылью с Дальним Востоком и Кольским полуостровом, Москвой и Свердловском. Свердловская зональная плодово-ягодная станция выращивает полученные от Рудого сорта тагильской груши, яблони Китайки, очень редкого сорта на Урале ягоды – терна. Много сортов груш и яблонь послано на Вильгортскую базу плодового института Академии наук СССР. Часто сад Рудого посещают мичуринцы-любители, представители подсобных хозяйств предприятий города, зональных станций и т. д. Они получают исчерпывающую консультацию по всем интересующим их вопросам.

□ Благодаря работам таких энтузиастов-мичуринцев, как Л. К. Рудый, плодово-ягодное дело в Тагиле может и должно получить самое широкое развитие.

□ А. РУБАНОВИЧ.