

Приморская плодово-ягодная опытная станция создана решением Исполнительного комитета Приморского краевого совета депутатов трудящихся от 22 июля 1959 г. № 791. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 апреля 1995 г. № 360 «Приморская плодово-ягодная опытная станция» вошла в состав Государственного научного учреждения Приморский научноисследовательский институт сельского хозяйства Российской академии сельскохозяйственных наук.

Первыми директорами станции были Никитин Гавриил Петрович, Талейсник Е.Д., Мигин К.В., Логачев В.В.

Начиная с 1973 года станцию возглавил Оксенюк Юрий Федорович который руководил научно-исследовательской работой более 30 лет. В разные периоды на станции работали: отдел зимостойкости ( Фисенко Л.И., Мигин Н.И.), защиты растений (Пыхтеев В.И., Василенко Т.Н., селекции и генетики(Семенов Г.И., Басина И.Г. , Сеткова Л.Г., Юткин В.И., Яковлева В.В.). Сортоизучением ягодных культур занимались Горемыкина А.М., Сморкалова С.Г., агротехникой плодовых - Радкевич М.М., Морозкина К.М., Ильина Н.Н. В лаборатории агрохимии - Радкевич М.М., Оксенюк Л.Ф. Испытанием и селекцией подвойных форм яблони Плеханова М.И., Яковлева В.В. Работы по изучению лекарственных трав ( Живчикова Р.И. , Живчиков А.И. ) изучением дикоросов ( лимонник, актинидия – Оксенюк Л.Ф.). Селекция винограда Конченков В.С., Новиков Д.М.

За период работы ученые станции рекомендовали для садоводства Приморского края более 80 сортов яблони, 40 сортов груши, 65 сортов косточковых культур, 85 сортов смородины, 24 сорта крыжовника, 70 сортов земляники, 37 сорта облепихи, 38 сортов малины, более 70 сортов винограда, 3 сорта лекарственных растений.

В 2018 г. Приморская плодово-ягодная опытная вошла в состав ФГБНУ «Федеральный научный центр агробιοтехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки».

### **Основные научные направления**

- совершенствование технологий возделывания плодово-ягодных, лиановых, лекарственных и других сельскохозяйственных и декоративных растений;

- селекция и сортоизучение плодово-ягодных, лиановых, лекарственных и других сельскохозяйственных и декоративных и древесно-кустарниковых растений;

- разработка экологически чистых систем рационального ведения садоводства; селекция и семеноводство плодово-ягодных и лекарственных растений;

- разработка и совершенствование технологических процессов производства и переработки сельскохозяйственной продукции



**Антонина** . Среднеспелый (вторая половина августа) сорт универсального назначения



**Приморочка**. Сливо-алычовый гибрид