

ХАРАКТЕРИСТИКА

**Михаила Афанасьевича ЛИСАВЕНКО, директора
Алтайской ордена Трудового Красного Знамени
опытной станции садоводства**

За годы Советской власти в суровых природно-климатических условиях Сибири и, в частности, на Алтае выросла новая отрасль сельского хозяйства — садоводство. Если в 1920 году на бескрайних просторах от Урала до Тихоокеанского побережья насчитывалось всего лишь 300 гектаров плодово-ягодных насаждений, представленных мельчайшими любительскими садами, то теперь здесь под садами занято 90 тысяч гектаров, из них около 15 тыс. га в Алтайском крае.

Развитие садоводства на Алтае и в Сибири неразрывно связано с деятельностью Алтайской опытной станции садоводства и, прежде всего, М.А.Лисавенко — её организатора и бессменного руководителя. В 1933 году, при непосредственной поддержке И.В.Мичурина, М.А.Лисавенко на склонах гор вблизи Горно-Алтайска был основан плодово-ягодный сорный пункт Научно-исследовательского института садоводства им. И.В.Мичурина. В 1943 году он был преобразован в опытную станцию.

Более 30 лет М.А.Лисавенко неустанно работает над решением самых насущных вопросов сибирского садоводства. Верный последователь И.В.Мичурина, М.А.Лисавенко постоянно претворяет в жизнь основные положения мичуринской биологической науки в специфических природно-климатических условиях Алтая, развивая и совершенствуя их.

Стремясь украсить жизнь сибиряков цветущими садами, в достатке обеспечить их биологически ценными сибирскими плодами и ягодами, М.А.Лисавенко с первых дней своей работы на Алтае основное внимание уделяет созданию местного

1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025

сортимента плодовых и ягодных культур. Селекционная работа на станции получила большой размах и результативность её вполне очевидна — создано 105 сортов семи пород, 40 из них вошли в районированный сортимент Алтайского края и других областей РСФСР.

Обладая незаурядными способностями, широкой эрудицией, М.А.Лисавенко постоянно совершенствует свои знания, приобретает огромный практический опыт и становится талантливым селекционером, крупным ученым в области садоводства. В основу всей селекционной работы станции по всем плодовым, ягодным и декоративным породам положена межвидовая гибридизация с последующим направленным воспитанием гибридных семян. Межвидовые самоплодные гибриды чёрной смородины, созданные на Алтайской станции, получили широкое признание не только в Сибири, но и далеко за её пределами.

Они районированы в 35 краях и областях РСФСР, в Белоруссии, Литве, Латвии, Казахстане, проходят госсортоиспытание во всех республиках страны.

М.А.Лисавенко постоянно руководит селекционной работой по всем плодовым и ягодным породам, а в первые годы существования станции являлся и основным исполнителем. Он — основной автор 30 сортов чёрной смородины, 18 сортов крыжовника, 30 сортов яблони, созданных на станции.

По инициативе М.А.Лисавенко станция вводит в культуру чёрноплодную рябину, облепиху, жимолость, обогатив тем самым породный сортимент отечественного садоводства ценнейшими породами.

М.А.Лисавенко умело направляет коллектив научных сотрудников станции на комплексное решение основных вопросов в области сибирского садоводства. На станции проводится всестороннее исследование агротехники плодовых и ягодных культур, направленной на повышение урожайности и зимостойкости их, разрабатываются вопросы ускоренного размножения

Содержание работы и ее результаты. В работе рассмотрены вопросы, связанные с изучением... (text is mirrored)

В работе рассмотрены вопросы, связанные с изучением... (text is mirrored)

В работе рассмотрены вопросы, связанные с изучением... (text is mirrored)

лучших сортов и пород, механизации трудоёмких процессов в сибирском садоводстве, приёмы по борьбе с вредителями и болезнями.

Много внимания уделяется вопросам декоративного садоводства.

Повседневная тесная связь с производством на протяжении всей деятельности станции — одна из отличительных особенностей стиля работы Алтайской станции. Большая часть садов в крае заложена саженцами, выращенными в питомниках станции.

М.А.Лисавенко не только талантливый селекционер, но и прекрасный руководитель. Под его руководством маленький опорный пункт вырос в крупное научно-исследовательское учреждение по садоводству с большим работоспособным коллективом. Умение направить деятельность научных сотрудников в нужном направлении, предоставление простора в работе, отсутствие мелочной опеки способствуют росту научных кадров.

Под его руководством 8 научных сотрудников станции успешно защитили кандидатские диссертации.

В настоящее время при станции функционирует аспирантура.

Алтайская опытная станция стала ведущим научно-исследовательским учреждением по сибирскому садоводству. Периодически на расширенных сессиях Ученого Совета станции совместно с научно-исследовательскими учреждениями Сибири, Дальнего Востока и северных областей Казахстана обсуждаются основные проблемы научно-исследовательской работы в области садоводства.

В 1966 году по линии ВАСХНИЛ на станции проводилось научно-методическое совещание по садоводству Сибири и Северного Казахстана, в работе которого приняли участие виднейшие учёные отечественного садоводства. Результаты работы Алтайской станции получили всеобщее одобрение на этом совещании.

За высокие результаты научно-исследовательской работы в области сибирского садоводства М.А.Лисавенко присуждена учёная степень доктора сельскохозяйственных наук, учёное звание профессора. Он избран действительным членом Всесоюзной сельскохозяйственной академии наук им. В.И.Ленина.

Им опубликовано более 300 научных работ, в которых тесно сочетается строгость научных исследований и четкость изложения. Печатные работы М.А.Лисавенко всегда читаются с большим интересом, так как они пишутся с высоким литературным мастерством.

Научную, организаторскую и педагогическую работу М.А. Лисавенко постоянно увязывает с активной общественной деятельностью. Он председатель Алтайского краевого комитета защиты мира, член Всесоюзного комитета защиты мира, член пленума Барнаульского горкома КПСС и в течение 30 лет является депутатом местных Советов депутатов трудящихся; на протяжении нескольких созывов руководил сельскохозяйственной комиссией Алтайского краевого Совета депутатов трудящихся.

Советское правительство высоко оценило его заслуги в области теории и практики развития сибирского садоводства, присвоив ему звание лауреата Государственной премии, наградив орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, один из первых получил золотую медаль имени И.В.Мичурина. В 1967 г. Указом Президиума Верховного Совета СССР опытная станция за успехи в селекционной работе награждена орденом Трудового Красного Знамени. В 1966 году М.А.Лисавенко присвоено звание Героя Социалистического Труда.

Активный член КПСС, чуткий товарищ, высоко эрудированный научный руководитель М.А.Лисавенко пользуется всеобщим уважением коллектива станции.



(М.Васильев)