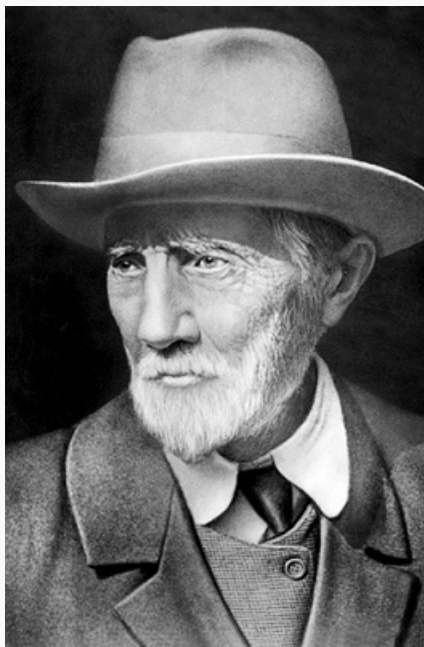




# МИЧУРИН

Авторы: Н. И. Савельев



МИЧУРИН Иван Владимирович [15(27).10.1855, поместье Вершина близ дер. Долгое, ныне Мичуровка Пронского р-на Рязанской обл. – 7.6.1935, Мичуринск], рос. биолог, селекционер-генетик, естествоиспытатель, акад. ВАСХНИЛ (1935), поч. чл. АН СССР (1935). Основоположник науч. селекции плодовых культур в России. Родился в семье мелкопоместного дворянина. Высшего образования не получил, занимался самообразованием. В 1875 заложил под г. Козлов (ныне Мичуринск) помологический питомник, где собрал коллекцию плодовых растений (более 800 форм) для выведения новых сортов путём гибридизации. В 1899 приобрёл новый участок (ок. 13 га) в пойме р. Лесной Воронеж, куда перенёс свой питомник и где жил и работал до конца жизни. В 1913 отказался от предложения Деп-та земледелия США переехать в Америку или продать свою коллекцию растений. В 1917 приветствовал установление сов. власти, получил поддержку от сов. правительства и продолжил работу. М. декларировал: «Мы не можем ждать милостей от

природы. Взять их у неё – наша задача». В этот девиз М. вкладывал созидат. смысл, он утверждал: «Человек может и должен создавать новые формы растений лучше природы». Деятельность Мичурина одобрил Н. И. Вавилов. В 1918 по просьбе М. его питомник национализирован, М. стал его директором, питомнику присвоено назв. «Опытно-помологический питомник им. И. В. Мичурина» (ныне [Генетики и селекции плодовых растений институт](#)). Осн. труды М. посвящены селекции плодовых растений, разработке теории отдалённой гибридизации, отбору и управлению развитием гибридных семян. Предложил метод ступенчатой акклиматизации, скрещивание географически отдалённых форм, способы преодоления генетич. барьера нескрещиваемости, создал теорию подбора исходных форм для скрещивания. Вывел более 350 сортов плодовых, ягодных, овощных и декоративных растений, многие из которых и донине районированы в разл. регионах России, в т. ч. яблони Пепин шафранный, Бессемянка мичуринская, Бельфлёр-китайка, груша Бере зимняя Мичурина, вишни Полёвка, Плодородная Мичурина и др. Положил начало продвижению винограда, абрикоса, черешни и др. южных культур на север.

Награждён орденами Трудового Красного Знамени (1925), Ленина (1931). Учреждена золотая медаль им. И. В. Мичурина, которую Россельхозакадемия присуждает за выдающиеся достижения в области генетики и селекции растений.

## Литература

Соч.: Соч. 2-е изд. М., 1948. Т. 1–4; Итоги шестидесятилетних работ. М., 1950.

Лит.: И. В. Мичурин в воспоминаниях современников. Тамбов, 1963; Дубинин Н. П. Теоретические основы и методы работ И. В. Мичурина. М., 1966; Нестеров Я. С. И. В. Мичурин – основоположник научной селекции плодовых и ягодных культур // Достижения отечественной селекции. М., 1967; Садоводы-ученые России: [Краткий биографический справочник]. Орел, 1997; Иванов С. В. И. В. Мичурин и его наследие: жизнь и деятельность в фотографиях и документах. М., 2005.