

УДК 929

**ЗАСЛУГИ ИВАНА ВЛАДИМИРОВИЧА МИЧУРИНА В
УКРЕПЛЕНИИ СТАТУСА РОССИИ КАК МИРОВОГО ЦЕНТРА
САДОВОДСТВА**

Алина Александровна Чибрякова

студент

zatana194@gmail.com

Светлана Серафимовна Кириллова

кандидат экономических наук, доцент

sv_kirillova@mail.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

Аннотация. Статья посвящена рассмотрению заслуг Ивана Владимировича Мичурина в укреплении статуса России как мирового центра садоводства. Обозначены достижения ученого в научной, педагогической и общественной деятельности, которые послужили основой для повышения статуса страны как лидера садоводства на мировой арене.

Ключевые слова: садоводство, мировое лидерство, научная деятельность.

Иван Владимирович Мичурин внес значительный вклад в развитие не только отечественного, но и мирового садоводства. Он сформировал генофонд плодовых растений из различных областей нашей страны и из других стран. Например, в его коллекции были растения из Сибири, Средней Азии, Дальнего Востока, Тибета, США, Китая. Он находился в постоянном поиске ценных дикорастущих форм растений. Его коллекция бережно хранилась в питомнике, который был им заложен в 1875 году. Большая часть коллекции сохранена его последователями. Коллекция ему была нужна для выведения качественно новых сортов растений путем отдаленной гибридизации. Огромной его заслугой стало начало работы по распространению традиционно южных культур (виноград, абрикос, черешня) в северных регионах. Также он занимался улучшением сортов, которые произрастали в средней полосе и на севере. Прежде всего, его интересовал вопрос достижения устойчивости к возвратным морозам и иным неблагоприятным климатическим условиям.

Мичурин провел огромную работу по изучению закономерностей роста и развития различных растений. Он пришел к выводу, что в результате воздействия среды произрастания растений, географических внешних условий могут трансформироваться и признаки, передающиеся по наследству. Это позволило ему разработать учение о конструировании новых видов растений со свойствами, необходимыми человеку.

Научная деятельность Мичурина была полностью инновационной. Он шел своим путем, фактически разработав уникальную систему управления развитием растений путем их воспитания. Данная методика позволила ему закреплять желательные для человека признаки растений и минимизировать влияние нежелательных.

Фактически учение Мичурина дало старт практически для неограниченных перспектив в области биологической науки. Его деятельность опиралась на теоретические положения, подкрепленные практикой. Данный

подход был признан и соотечественниками ученого, и его зарубежными коллегами.

Деятельность Мичурина стала примером настоящего подвига ученого и патриотизма. Он до конца своих дней оставался верен Родине. Все его научные достижения он посвятил своей стране и работал во благо всего народа. Даже в самые трудные времена, в минуты отчаяния он никогда не допускал мысли о прекращении работы в России. Хотя он неоднократно получал весьма привлекательные и выгодные предложения о возможности осуществлять свои исследования за рубежом.

Идеи Ивана Владимировича нашли развитие в творчестве его последователей. Благодаря инициативе Мичурина на территории города Мичуринска было создано два научно-исследовательских учреждения, занимающихся исследованиями в области садоводства. Данная инициатива была тиражирована по всей стране. Это принесло пользу государству, укрепив его позиции как лидера отрасли садоводства. В дальнейшем последователи Мичурина вывели огромное количество районированных сортов различных садовых культур. Причем список выведенных сортов достигает несколько сотен культур, получивших признание в России и в других странах. Обогащение садов более совершенными сортами садовых растений также способствовало укреплению позиций страны как центра мирового садоводства.

Наиболее известные ученые-последователи Мичурина – С.Ф. Черненко, В.И. Будаговский, Я.С. Нестеров, И.А. Муромцев, В.А. Коровин, Ю.Г. Скрипников, В.А. Потапов, А.П. Бирюков, М.М. Ульянищев, Н.И. Туровцев, Г.А. Лобанов, Х.З. Левитин.

Таким образом, Иван Владимирович Мичурин внес неоценимый вклад в укреплении позиции России как мирового центра садоводства. Прежде всего, этому способствовали результаты его многолетней научной деятельности, создание уникальных коллекций растений и питомников, продвижение идей высшего образования в области садоводства, многочисленные научные работы

великого ученого и всемирное признание его учения и несомненных заслуг перед отечественной и мировой наукой.

Список литературы:

1. Бахарев А.Н. Мичурин в жизни. М., «Знание», 1974. 224 с.
2. Дом-музей И.В. Мичурина. Проспект-путеводитель. Составители: Савельев Н.И., Курсаков Г.А., Зоточкина Т.В., Волокитина Л.В. // ООО «Тамбовский вестник». 1982. 44 с.
3. И.В. Мичурин в воспоминаниях современников. Составители: Бахарев А.Н., Горшков И.С., Добринский Н.Я. / Тамбов. Книжное издательство, 1963.
4. И.В. Мичурин и его научное наследие / ООО «Издательство Юлис», 2005. 112 с.
5. Татаринцев А.С. Иван Владимирович Мичурин. Страницы жизни и деятельности. М.: Колос, 1994. 114 с.

UDC 929

IVAN VLADIMIROVICH MICHURIN'S CONTRIBUTIONS TO STRENGTHENING RUSSIA'S STATUS AS A WORLD-CLASS HORTICULTURAL CENTER

Alina Al. Chibryakova

student

zatana194@gmail.com

Svetlana S. Kirillova

candidate of economic sciences, associate professor

sv_kirillova@mail.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Annotation. The article focuses on Ivan Vladimirovich Michurin's contributions to strengthening Russia's status as a global center of horticulture. It highlights his achievements in scientific, educational, and social activities, which played a crucial role in elevating the country's position as a leading horticultural powerhouse.

Keywords: gardening, global leadership, and scientific activities.

Статья поступила в редакцию 23.10.2025; одобрена после рецензирования 20.12.2025; принята к публикации 29.12.2025.

The article was submitted 23.10.2025; approved after reviewing 20.12.2025; accepted for publication 29.12.2025.