

Иван Владимирович Мичурин

Гениальный преобразователь природы

Пятнадцать лет назад — 7 июня 1935 года — закончил свой жизненный путь великий русский ученый, гениальный преобразователь природы Иван Владимирович Мичурин.

И. В. Мичурин родился в 1855 году в Иркутском уезде, Рязанской губернии. После смерти отца он вынужден был поступить коптиориком на станцию Козлов Рязанско-Уральской железной дороги. Скучного дежурства — 12 рублей в месяц — едва хватало на самую скромную жизнь. Уже в ту пору молодой Мичурин увлекался опытами с растениями. Для этого он зарабатывал небольшой пустяк, с запущенным садиком. На этом маленьком клочке земли в 130 кв. саженей Мичурин начал свои замечательные эксперименты.

Тяжело было работать Мичурину в мрачную эпоху царизма. В то время наука была отторгнута от народа, массы, а отдельные единичные новаторы, пытающиеся осуществить свою творческую замыслы, не получали поддержки.

Полюбовавшись своим многогодичным трудом в условиях царской России, Мичурин в 1911 году писал:

«Мне пришлось в течение 33 лет корпеть над яблонями по разным, клоакам земли, отказывая себе в самом необходимом... И это же, в результате 33-летнего труда, после выведения многих, новизнно-ценных новых сортов плодовых растений — почти поле внимания со стороны общества и еще менее от правительства... И вот в конце концов, дело гибнет...»

Только после Великой Октябрьской социалистической революции Мичурину были созданы благоприятные возможности для подпольной деятельности на благо Родины.

Великий Ленин прозорливо разгадал в Мичурине ученого-новатора. Он открыл Мичурину для науки и народа и в трущие для советской страны времена оказал Мичурину поддержку в его творческих трудах.

Великий Сталин обещал дальнейший развитие работ Мичурину и вывел мичуринское учение на широкую творческую дорогу.

Была насыщена советским народом отмена 80-летия жизни и 60-летия славных трудов И. В. Мичурину, юбилей получивший пристранный телеграмму творчества Сталина.

В ответном письме И. В. Сталину И. В. Мичурин писал:

«Боломущеская наука и рабочий класс дают мне все необходимое — все, что может желать экспериментатор для своей работы... За все это Вам, руководителю, дорогому моему трущицкому народу, новый мир — мир радостного труда, приношу всеми 60 годами моей работы благородность, преданность и любовь».

Мичурин был народным ученым, связанным с миллионами грудинок, вершин смысла своей Родины. Он мечтал видеть советскую страну покрытой прекрасными садами и парками.

Победа «создателя» И. В. Мичурину биологического учения и внедрение его достижений в практику — звркий пример беспрецедентных возможностей, созданных социалистическим обществом для расширения изысканий и широкого применения в творческих достижениях на базе народа.

Замечательны результаты труда И. В. Мичурину; свыше 300 сортов плодовых,

ягодных, овощных, технических и декоративных растений оставил он нашей Родине.

На богатейшее наследие Мичурин за-ключается не только в его практических достижениях. Еще большее значение имеет теоретическое наследие великого ученого, его передовая биологическая теория.

Шестидесятилетними трудами И. В. Мичурин заложены основы советской агробиологии — науки, вскрывающей общие закономерности в жизни и развитии растений и животных.

Великий преобразователь природы И. В. Мичурин выразил девиз: «Мы не можем жаждать милостей от природы; взять их у нее — наша задача».

И. В. Мичурин своими гениальными трудами и открытиями опроверг реакционную теорию менделизма-морганизма, показав ее несостоятельность и ложенность. Мичурин считал, что менделизм противоречит действительной правде в природе, перед которой не устоит никакое искусственное селекционное понятие явления.

Видное место в творческих работах И. В. Мичурин занимала отдаленная гибридизация, т. е. междувидовая и межродовая скрещивания, а также скрещивания географически отдаленных форм.

Крупнейших успехов добился Мичурин в области продвижения южных растений на север ССР. Открытие пути пасленового приспособления в природе и смесь их по пути ее преобразования в интересах человека, он создал свои замечательные сорта вишни и абрикоса, внедрение которых далеко отходит к северу границы этих южных культур.

Пятнадцать лет, прошедшие со дня смерти Мичурину, были в нашей стране годами освоения дальнейшей творческой разработки мичуринского учения, успешного применения его в самых различных областях сельскохозяйственной практики и биологической науки.

После смерти Мичурин его лучший последователь академик Лысенко подхватил и высокую позицию знаменитого направления в биологической науке. Он отстоял мичуринское учение в неизпримиримом бою с представителями менделизма-морганизма. Сессии Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, состоявшимся в августе 1948 г., вошли в историю биологической науки как побоя мичуринского учения в биологии над реакционным менделизмом-морганизмом.

Мичуринское учение, обогащенное в трудах Т. Д. Лысенко и других мичуринцев дальнейшими достижениями теории размножения, проложило дорогу не только во все отрасли растениеводства, но и в животноводство. Оно оказывает неоцененную помощь практикам-животноводам и рабочим сектора зоотехнической науки в осуществлении поставленных национальной и советской правительства отечественных задач по восстановлению и развитию общественного животноводства в колхозах и совхозах. На основе мичуринской передовой науки советские животноводы создали за последние времена ряд новых цицернико-альных форм, овец, лошадей и крупного рогатого скота.

Сыгравшая мечту жизни Мичурину о преобразовании природы родной страны. Появляясь большинством под руководством творчества Мичурин организовал грандиозное наступление на засуху, выявленную и претворив в жизнь «зеленый план преобразования природы». Понимением смысла природы человек — благородное дело, которому посвятил свою прекрасную жизнь великий сын советского народа, гигантский ученик-новатор Иван Владимирович Мичурин — живет и побеждает в славных успехах социалистического сельского хозяйства.

Проф. С. ИСАЕВ.

На приеме плодовых культур И. В. Мичурин заложил основы учения об интенсивном развитии растительного организма. Мичурин научил растительный организм в процессе его развития и глубокого взаимодействия с внешней средой, в единстве с условиями жизни.

На приеме плодовых культур И. В. Мичурин заложил основы учения об интенсивном развитии растительного организма. Он говорил, что селекционер, умеющий управлять индивидуальным развитием организма, тем самым может управлять наследственностью, изменять наследственность, изменять наследственность в желательном для него направлении, формировать сорт с



На снимке: Иван Владимирович Мичурин.

Документы об избрании И. В. Мичурину почетным академиком

ЛЕНИНГРАД. В архиве Академии наук ССР хранятся материалы, связанные с избранием 1 июня 1935 года великого преобразователя природы И. В. Мичурину в почетные академики.

Среди материалов — представление коллектива сотрудников Центральной генетической лаборатории, в котором сообщается о теоретических и практических работах Ивана Владимировича, занявшем 12 академиков в глазе с В. Л. Комаровым, следование на общем собрании Академии наук ССР.

Полностью эти материалы публикуются в книге, посвященной И. В. Мичурину. Она выпускается ленинградским отделением издательства Академии наук ССР.

5 июня. (ТАСС).

НОВЫЕ ИЗДАНИЯ ТРУДОВ И. В. МИЧУРИНА

КИЕВ. Трудники социалистического села земеделия Украины продолжают большой труд по пропаганде великого преобразователя природы И. В. Мичурину. Государственное издательство сельскохозяйственной литературы УССР выпустило на украинском языке книгу И. В. Мичурину: «Избранные произведения» и «Принципы и методы работы».

Издание 32 многокрасочных плаката, пропагандирующих опыт передовых колхозов-мичуринской Украины.

К 15-летию со дня смерти учёного издается на украинском языке книга И. В. Мичурину: «Итоги шестидесятилетия работы».

Проф. С. ИСАЕВ.

Трудящиеся края чтут память И. В. Мичурину

Трудящиеся края отмечают 15-летие со дня смерти выдающегося советского ученого-естественникописателя, великого преобразователя природы И. В. Владимира Мичурину.

На предприятиях, в учреждениях и учебных заведениях Хабаровска проводятся лекции и беседы о И. В. Мичурине. В Зеленом театре городского парка культуры и отдыха состоится лекция «И. В. Мичурин и садоводство на Дальнем Востоке». Пречтет ее действительный член Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний тов. Гитин. В читальном зале парка появилась новая литература о великом преобразователе природы. В летнем кинотеатре парка Дома офицеров демонстрируются фильмы «И. В. Мичурин» и документальный фильм «Мичуринский памятник».

Беседы и лекции о И. В. Мичурине проходят также на предприятиях и в учреждениях Биробиджана, Комсомольска-на-Амуре, Еврейской автономной области — старший научный сотрудник института тов. Монсенко. Они рассказывают трудящимся о жизни и деятельности И. В. Мичурину, о стalinском почетном преобразовании природы, о последователях Мичурину.

Беседы и лекции о И. В. Мичурине проходят также на предприятиях и в учреждениях Биробиджана, Комсомольска-на-Амуре, Еврейской автономной области — старший научный сотрудник института тов. Монсенко. Они рассказывают трудящимся о жизни и деятельности И. В. Мичурину, о стalinском почетном преобразовании природы, о последователях Мичурину.

Беседы и лекции о И. В. Мичурине проходят также на предприятиях и в учреждениях Биробиджана, Комсомольска-на-Амуре, Еврейской автономной области — старший научный сотрудник института тов. Монсенко. Они рассказывают трудящимся о жизни и деятельности И. В. Мичурину, о стalinском почетном преобразовании природы, о последователях Мичурину.

Беседы и лекции о И. В. Мичурине проходят также на предприятиях и в учреждениях Биробиджана, Комсомольска-на-Амуре, Еврейской автономной области — старший научный сотрудник института тов. Монсенко. Они рассказывают трудящимся о жизни и деятельности И. В. Мичурину, о стalinском почетном преобразовании природы, о последователях Мичурину.

Беседы и лекции о И. В. Мичурине проходят также на предприятиях и в учреждениях Биробиджана, Комсомольска-на-Амуре, Еврейской автономной области — старший научный сотрудник института тов. Монсенко. Они рассказывают трудящимся о жизни и деятельности И. В. Мичурину, о стalinском почетном преобразовании природы, о последователях Мичурину.

Беседы и лекции о И. В. Мичурине проходят также на предприятиях и в учреждениях Биробиджана, Комсомольска-на-Амуре, Еврейской автономной области — старший научный сотрудник института тов. Монсенко. Они рассказывают трудящимся о жизни и деятельности И. В. Мичурину, о стalinском почетном преобразовании природы, о последователях Мичурину.

Беседы и лекции о И. В. Мичурине проходят также на предприятиях и в учреждениях Биробиджана, Комсомольска-на-Амуре, Еврейской автономной области — старший научный сотрудник института тов. Монсенко. Они рассказывают трудящимся о жизни и деятельности И. В. Мичурину, о стalinском почетном преобразовании природы, о последователях Мичурину.

Беседы и лекции о И. В. Мичурине проходят также на предприятиях и в учреждениях Биробиджана, Комсомольска-на-Амуре, Еврейской автономной области — старший научный сотрудник института тов. Монсенко. Они рассказывают трудящимся о жизни и деятельности И. В. Мичурину, о стalinском почетном преобразовании природы, о последователях Мичурину.

Беседы и лекции о И. В. Мичурине проходят также на предприятиях и в учреждениях Биробиджана, Комсомольска-на-Амуре, Еврейской автономной области — старший научный сотрудник института тов. Монсенко. Они рассказывают трудящимся о жизни и деятельности И. В. Мичурину, о стalinском почетном преобразовании природы, о последователях Мичурину.

Беседы и лекции о И. В. Мичурине проходят также на предприятиях и в учреждениях Биробиджана, Комсомольска-на-Амуре, Еврейской автономной области — старший научный сотрудник института тов. Монсенко. Они рассказывают трудящимся о жизни и деятельности И. В. Мичурину, о стalinском почетном преобразовании природы, о последователях Мичурину.

Беседы и лекции о И. В. Мичурине проходят также на предприятиях и в учреждениях Биробиджана, Комсомольска-на-Амуре, Еврейской автономной области — старший научный сотрудник института тов. Монсенко. Они рассказывают трудящимся о жизни и деятельности И. В. Мичурину, о стalinском почетном преобразовании природы, о последователях Мичурину.

Беседы и лекции о И. В. Мичурине проходят также на предприятиях и в учреждениях Биробиджана, Комсомольска-на-Амуре, Еврейской автономной области — старший научный сотрудник института тов. Монсенко. Они рассказывают трудящимся о жизни и деятельности И. В. Мичурину, о стalinском почетном преобразовании природы, о последователях Мичурину.

Беседы и лекции о И. В. Мичурине проходят также на предприятиях и в учреждениях Биробиджана, Комсомольска-на-Амуре, Еврейской автономной области — старший научный сотрудник института тов. Монсенко. Они рассказывают трудящимся о жизни и деятельности И. В. Мичурину, о стalinском почетном преобразовании природы, о последователях Мичурину.

Беседы и лекции о И. В. Мичурине проходят также на предприятиях и в учреждениях Биробиджана, Комсомольска-на-Амуре, Еврейской автономной области — старший научный сотрудник института тов. Монсенко. Они рассказывают трудящимся о жизни и деятельности И. В. Мичурину, о стalinском почетном преобразовании природы, о последователях Мичурину.

Беседы и лекции о И. В. Мичурине проходят также на предприятиях и в учреждениях Биробиджана, Комсомольска-на-Амуре, Еврейской автономной области — старший научный сотрудник института тов. Монсенко. Они рассказывают трудящимся о жизни и деятельности И. В. Мичурину, о стalinском почетном преобразовании природы, о последователях Мичурину.

Беседы и лекции о И. В. Мичурине проходят также на предприятиях и в учреждениях Биробиджана, Комсомольска-на-Амуре, Еврейской автономной области — старший научный сотрудник института тов. Монсенко. Они рассказывают трудящимся о жизни и деятельности И. В. Мичурину, о стalinском почетном преобразовании природы, о последователях Мичурину.

Беседы и лекции о И. В. Мичурине проходят также на предприятиях и в учреждениях Биробиджана, Комсомольска-на-Амуре, Еврейской автономной области — старший научный сотрудник института тов. Монсенко. Они рассказывают трудящимся о жизни и деятельности И. В. Мичурину, о стalinском почетном преобразовании природы, о последователях Мичурину.

Беседы и лекции о И. В. Мичурине проходят также на предприятиях и в учреждениях Биробиджана, Комсомольска-на-Амуре, Еврейской автономной области — старший научный сотрудник института тов. Монсенко. Они рассказывают трудящимся о жизни и деятельности И. В. Мичурину, о стalinском почетном преобразовании природы, о последователях Мичурину.

Беседы и лекции о И. В. Мичурине проходят также на предприятиях и в учреждениях Биробиджана, Комсомольска-на-Амуре, Еврейской автон

