

Пролетарий всех стран, соединяйтесь!

# СТАЛИНСКИЙ

Орган Домачевского РК КП(б)Б и Исполкома  
Райсовета Депутатов Трудящихся

№ 10 (18) | Четверг, 21 июня 1945 г. | Цена 15 к.

«Нам необходимо полностью ликвидировать последствия хозяйствования немцев в районах, освобожденных от немецкой оккупации. Это большая, общегородная задача. Мы можем и должны решить эту трудную задачу в короткий срок.»

И. СТАЛИН.

## ЗАЛЕЧИТЬ РАНЫ НАНЕСЕННЫЕ РАЙСУ ВОЙНОЙ

Великая победа над фашистской Германией обеспечила советскому народу возможности избавления от расцвета нашей социалистической державы. Советский народ преисполнен готовности сделать ее еще более сильной и зажиточной.

Фашистские мерзавцы оставили глубокие кровавые следы на временно оккупированной территории нашего района. Они ограбили тысячи мирных жителей района, разрушили все плоды труда многих поколений.

Это они разрушили городскую электростанцию в Домачеве, кирпичный завод в Приборове, мельницы, дороги и мосты, сожгли деревни: Медная, Рогозна, Отоки и разрушили все предприятия находившиеся на территории района. Полные ярой ненависти к нашему народу, немецкие фашисты опустошили нашу землю.

Сломав хребет гитлеровской армии и изгнав ее из пределов нашей родины, наш народ, под руководством большевистской партии сразу же взялся за возрождение хозяйства и культуры нашего района.

В первомайском приказе 1945 г. товарищ Сталин призвал трудящихся Советского Союза: «Быстро залечивайте раны, все разрушенное.

## УКАЗ

Президиума Верховного Совета ЕССР  
о перенесении срока созыва VII сессии  
ВЕРХОВНОГО СОВЕТА БССР

Перенести созыв VII Сессии Верховного Совета Белорусской Советской Социалистической Республики на 3-е июля 1945 года.

Президент Президиума Верховного Совета БССР  
Н. НАТАЛЕВИЧ

И. о. секретаря Президиума Верховного Совета БССР  
А. БОНДАРЬ.

14 июня 1945 г. город Минск.

## ВОССТАНОВИТЬ ДОРОГИ

### И МОСТЫ

Немецко-фашистские захватчики в период своего «захватчества» на территории нашего района нанесли большой щерб не только сельскому хозяйству и промышленности, но отступая под сильными ударами Красной Армии уничтожили и привели в негодное состояние мосты и дороги.

Партия и правительство, перед народом поставили важную хозяйствственно-политическую задачу — восстановить разрушенное врагом народное хозяйство.

В сезон дорожно-строительных работ 1945 года в нашем районе необходимо построить 170 погоночных метров новых юзов и отремонтировать более 100 километров дорог.

Чтобы справиться с этой задачей, нужно произвести заготовку и вывозку в достаточном количестве дорожно-строительных материалов: лесу, камня и песка. Эти работы в основном должны выполняться за счет труд участия населения.

Долг руководителей сельсоветов: обеспечить организованно высылку рабочей и тягловой силы на выполнение дорожно-строительных работ, для того, чтобы к началу уборочной обеспечить хороший проезд по дорогам нашего района.

Трудящиеся нашего района с успехом выполняют поставленную перед ними задачу по восстановлению дорог и мостов. Это будет лучшим вкладом в дело быстрейшего восстановления народного хозяйства.

Д. РОМАНЕНКО,  
заведывающая районным  
дорожным отделом.

## ТВОРЕЦ НОВЫХ РАСТЕНИЙ

Всю свою творческую жизнь И. В. Мичурин отдал одной большой цели: "ют нереносиги на север" иными словами, создавать такие новые сорта плодовых деревьев, которые, имея высокие качества южных сортов, хорошо выполняли бы суровые зимние условия континентального климата.

В своих сочинениях Мичурин описывает 128 выведенных им ценных сортов плодовых и ягодных растений. Среди них 43 сорта яблонь, 14 — сливы, 8 — абрикосов, миндаль, посередине, ежевика, 2 сорта малины, 4 — винограда, 5 — актинидий, 14 — груш, айва северная, 5 сортов рябины, 25 сортов вишни, 3 — черешни. Уже одни эти новые сорта представляют ценнейший вклад в наше народное хозяйство.

Но не только в этом заслуга Мичурина. Он создал свою оригинальную теорию преобразования природы растений в интересах народа и разработал для этого свои оригинальные методы. Только благодаря своей теории и методам Мичурин мог добиться столь исключительных успехов в выведении новых сортов в течение одной человеческой жизни.

В теории и методах Мичурина — две главные основы, тесно между собой связанные. Это отдаленная гибридизация и улучшение гибридов в молодом их возрасте при помощи воспитания. Мичурин называет применявшуюся им гибридизацию отдаленной потому, что при ней получается потомство от двух растений-родителей, которые отдалились друг от друга и по своему географическому происхождению, и по своему родству.

Так, для того чтобы получить свой новый замечательный сорт грунчи — "берес зимняя Мичурина", Иван Владимирович скрестил южную грунчу "бересояль" с дикой уссурийской грушей. Эти растения отдалены друг от друга по родству, так как они относятся к двум различным видам, и по географическому происхождению. Подобно это-

му для получения своей вытесняющей новой яблони "бельфлер-китайка" Мичурин скрестил южный сорт "бельфлер желтый американский" с китайской или японской яблоней. Эта новая яблоня близка к дикой сибирской яблоне и отличается большой зимостойкостью.

Мичурин широко применял отдаленную гибридизацию. Он стремился в новых сортах соскрывать ценные свойства обоих родителей: от одного брать хороший вкус и другие высокие качества плодов, от другого — зимостойкость. Мичурин убедился, что нужные свойства обоих родителей у потомства, полученного при отдаленной гибридизации, проявляются лучше, свободнее.

Например, в окрестностях города Мичуринска, где работал Иван Владимирович, есть такие лесные грунчи и яблони, выносливые к зиме. Но они, по Мичурину, не подходили для скрещивания, так как слишком хорошо приспособлены к местному климату и потому в потомстве подавляют ценные качества плодов другого, южного родителя. И вот Мичурин берёт для гибридизации грунчу или яблоню не местную, а другого, далёкого географического происхождения.

Вообще отдалённая гибридизация, по Мичурину, сильно расширяет наследственность у потомства и делает его более гибким в приспособлении к новым условиям климата и более податливым к улучшению своей природы под влиянием воспитания.

Замечательно, что Мичурин устами создавал свой новые сорта при помощи отдалённой гибридизации, а до того, как генетика выделилась в самостоятельную науку, и задолго до того, как она стала признавать отдалённую гибридизацию как государственным методом получения новых сортов растений.

Но для Мичурина отдалённая гибридизация была только началом работы над новым сортом. Затем он улучшил его при помощи воспитания. Так, полученный Мичурином сеянцем этого сорта яблони — "бельфлер

"— первоначально приносил плоды недостаточно крупные и не спелые долго сохраняться. Тогда Мичурин принял этому саженцу в качестве ментора (воспитателей), черпая одного из первоначальных родителей — "бельфлера" и затем ещё других зимних сортов яблонь. Плоды "бельфлер-китайки" под влиянием этих менторов стали крупнее и получила способность медленно созревать и долго сохраняться в зимнее время.

Жизнь И. В. Мичурина — трудовой подвиг. Он начал свою деятельность мелким служащим на железной дороге, а к концу её подошёл великим народным учёным, действительным членом Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина и почётником Академии наук СССР.

В царской России жизнь и деятельность И. В. Мичурина протекала в тяжёлых материальных условиях. Он не мог получить высшего специального образования и пробивал свой земельный творческий путь самозанятельно, вдали от научных центров, в глухом провинциальном городе Козлове. Даже после того, как слава новых выведенных им сортов дошла до такой Канады и Соединенных Штатов Америки, правительство царской России не оказалось делу Мичурина никакой поддержки.

Советская власть сразу же оценила по достоинству деятельность великого преобразователя природы. Уже в первые, ещё трудные для молодой советской страны, годы В. И. Ленин указал на то, что заслуги Мичурина имеют большое государственное значение. После Октябрьской революции начался широкий размах мичуринского дела в нашей стране.

В. И. Ленин и И. В. Сталин проявляли большую любовь к работе о Мичурине и его деле.

Вместе с тем в советских условиях творчество Мичурина необычайно широко проникнулось в жизнь, в практику.

**Академик Б. А. КЕЛЛЕР**

Огол. редактор И. СОЛОВЕЙ