депутатов трудящихся, Ставропольского края.

Суббота, 19 ноября 1949 г.

Цена 20 к.

"Я вижу, что колхозный строй, через посредство

которого коммунистическая партия начинает вести великое дело обновления земли, приведет трудящееся человечество

к действительному могуществу над силами природы".

И. В. МИЧУРИН.

### Іждый трактор ревую готовность

ьскохозяйственный год блиполному завершению. год был годом упорной борьдосрочное выполнение посвной сталинской пятилетки. тоги показывают, что сель-хозяйство Георгиевского а идет на подъем. В боль-тве колхозов выращен хоророжай. Район досрочно раслся с государством по хлетавкам (без кукурузы), петолнил план озимого сева. авершением старого сельзяйственного года начинает. одготовка в новому году. но сейчас закладывается его

беих МТС района уже на-премонт тракторов. Георгии МТС даже перевыполни-тябрьский график ремонта. тракторов из ремонта вы-комбайнов. Но это никак я назвать достижением. Детом, что ЦК ВКП(б) и Совет стров СССР требуют от ранков МТС высокого класса и, ломки старых норм и доться уповых работы передоться уповых работы передоты, ломки старых норми до-ыся уровня работы передо-МТС страны. Нет нужды до-ать то, что МТС района т вполне достаточно возостей своевременно и высоественно завершить ремонт машинно тракторного парбе МТС оснащены сложным дованием, они имеют замеьные кадры — подлинных еров своего дела.

ты, однако, показывают, Георгиевской МТС, напри-ремонт машин идет неорга-анно. Социалистического внования нет, массовая по-ческая работа с ремонтника-е ведется. Характерная департорганизация до сих пор не обсуждала вопроса о ре-е машинно - тракторного

давно в краевой газете "Став-льская правда" было опу-овано обращение коллектиеханизаторов Суворовской нашего края, которые призтрактористов, бригадиров и ников широко развернуть влистическое соревнование бразцовое проведение ремон-ракторов, комбайнов и друельскохозяйственных машин. призыв пока еще не нашел кого отклика у коллектива ргиевской МТС. Молчат об и агитаторы, стенгазета и вые листки". Кому-кому, а этой МТС не следует забы уроки прошлых зим, когда затянув ремонт до весны, мовщиной выгоняли из мас-кой непригодные к работе

щных тракторов "СТЗ-НАТИ". у району серьезную основу нового продвижения вперед 0 год-последний год пятии. Он должен стать годом более высокого урожая. Для о требуется своевременно и шо подготовить тракторы и скохозяйственные машины, ильно организовать их эк-атацию, улучшить подготовмеханизаторских кадров.

актористы, бригадиры и ме-ки! Следуйте патриотическопризыву суворовских механиров, обязавшихся завершить нт тракторов и сельхозинаря к 1-му января. Не теряй-ремени, развертывайте боевое внование за большевистскую готовку к весеннему севу.

Подхватывайте почин суворовских механизаторов!

# Зима решает успех весны

Труженики сельского хозяйства! Развертывайте подготовку к весеннему севу!

## В Георгиевской МТС не используют | всех возможностей

сельскохозяйственного производства неизмеримо повышает ответственность механизаторов. А это означает, что уже сейчас надо готовить боевую встречу будущей весне.

Ремонтная мастерская Георгиевской МТС нынешней осенью получила ряд новых технических приборов и приспособлений. Среди них стенд для испытаний моторов холодной и горячей обкатки; стенды для транспортировки двигателей и деталей машин; универсальный прибор для тарировки жиклерев карбюраторов; оригинальное приспособление для восстановительного ремонта базисных деталей (коробки скоростей, главных рам, блоков) колесных и гусеничных тракторов. Организуется мойка деталей при разборке машин, капитально отрементированы 2 токарных станка, утеплены цеха. 1 октября в МТС начался ссен-

не-зимний ремонт тракторов, комбайнов и прицепных орудий. В коротают время в курилке. октябре вместо 3-х тракторов от-ремонтировано 4. В ноябре намечено отрементировать 6 машин. парторганизация и профсоюз не-Два трактора уже вышли в поле, а поворотливы и, как видите, пле-20 неября колхозы получат еще 3 тутся в хвосте событий. жащины. Кроме этсго отремонтировано 5 комбайнов, а через два-три это не делает чести и дирекции, дня из режонта выйдет еще 5 машин. Исправлено более 25 других сель- ном руководстве соревнованием и скохозяйственных нашин и инвен- не поддерживает быющую ключом делать лишних движений.

какваться. Георгиевские механи- щие сейчас на ремонте: затеры могут и должны работать еще лучше, чтобы досрочно, в начинания, ны бы горы своротиэтом году закончить ремонт всех ли и к 1 января с ремонтом расмашин. К этому призывают их считались. механизаторы передовой в крае

обращении ко всем работникам переход на более высокую ступень МТС края, руководители Георгиев технической культуры обязывают ской станции решили обнародовать нас, механизаторов, быстро и наего на собрании своих рабочих. Но сделали это формально, не взяв на себя никаких обязательств.

-Обязательства решили подработать «рабочим порядком», -- оправдывается председатель месткома цин ремонтных работ — уэловой ме-

профсоюза т. Кирпо. После собрания прошла уже неделя, а обязательства никем «не подрабатываются». Среди объявленных приказом по МТС бригад уэлового метода работы соревнование рабочих не организовано, индивидуальные обязательства ре-монтников не оформлены. Ни в цехах мастерской, ни на территории МТС не видно ни одного лозунга, призывающего к скорейшему и отличному ремонту машин. Нет даже доски показателей. Крас-

-Надо признаться, -- сказал директор т. Емельянов, - что наша

С этим можно согласиться. Но которая также повинна в формальтаря. инициативу рабочкх. Правильно Первые успехи ремонтников сказали передовые комбайнеры МТС, однако, не дают права успо- тт. Керенько и Губенко, работаю-

- Если бы поддержали наши

А. Тополев.

### Обязательство ремонтников

Освоение новой, более совершен-Рост технической оснащенности Суворовской МТС. Узнав об их ной технологии ремонтного дела, дежно ремонтировать весь машинно-тракторный парк.

Передовая техническая мысль механизаторов сельского хозяйства выдвинула новое в организатод. Он дает возможность не только ускорить ремонт, но и повышать его качество.

В прошлом году я работал руководителем узла по ремонту моторов. Узловой метод помог нам быстро и высококачественно произвести ремонтные работы. На капитальный ремонт мотора «СТЗ» давалось 50 часов. Мы же, благодаря этому методу, укладывались в 30 - 35 часов.

В вынешний ремонтный сезон меня назначили бригадиром таконый уголок всегда под замком. В го же узла. Со мной работают перерывы и песле работы рабочие комбайнеры А. Шепилов и И. Романенко. 16 ноября к нам поступил мотор с комбайна т. Мезенцева. На ремонт положено 45 часов. Мы же весь комплекс ра-бот выполнили за 28 часов.

Успех нашего дела заключается в том, что каждый из нас выполняет заранее намеченную операцию. При разборке и сборке мотора детали раскладываем так, чтобы не

По графику нам предстоит отремонтировать около 15 моторов. На это отпущено почти 700 часов. Мы взяли обязательство сделать всю работу за 500 часов. Эго наш ответ на призыв суворовских механизаторов.

Н. Губенко, комбайнер Георгиевской МТС.

### Сводка

о ходе подъема зяби и уборки кукурузы колхозами района на 15 ноября 1949 года (в процентах).

Наименование колхозов	Зябь	Убор. кукур
"Путь Ленина"	80	100
им. Горького	77	100
им. Шаумяна	72	100
"Красная заря"	64	85
им. Коминтерна	63	100
им. Кагановича	58	100
им. Ленина	55	48
им. 8 марта	53	100
"Красный садовод"	48	100
"Комсомолец"	48	100
им. Молотова	45	100
им. Кирова	43	92
им. Сталина	41	100
"Великий перелом"	41	76
"Маяк социализма"	41	50
"Большевик"	40	91
"Красное знамя"	38	68
им. Буденного	24	55
Итого по району	49	79

### Почему затягивают уборку кукурузы?

Передовые колхозы района, завершив в основном сельскохозяйственный год, готовятся к весенним полевым работам. Только у некоторых колхозов остались на полях «не сжатые полосы». В сельхозартели «Маяк социализма» до сих пор стоит на корню более 100 га неубранной кукурузы. Для отвода глаз пошлют на уборку 5—6 колхозниц, на этом и ограничи-вается вся заобта правления о кукурузе. Между тем десятки колхозников сидят дома без дела. Ни правление, ни парторганизация не постарались привлечь этих

членов артели к труду. Приостановили уборку кукурувы и руководители колхозов «Красное знамя», им Буденного, «Великий перелом» и им. Ленина. На их полях ожидают уборки сот-ни гектаров этой культуры. В последние дни в поле не стало видно ни одной души. Кукуруза осталась без охраны, ее начали растаскивать среди бела дня. Председатели колхозов тт. Стрекозов, Черноусов, Леонов и Ефанов делают вид, что ничего особенного нет в том, что часть урожая кукурузы до сих пор стоит на корню и расхищается.

Такое отношение к неубранному урожаю следует расценивать не иначе, как попытку оставить кукурузу до снега и не сдавать ее государству. К сожалению ни райотдел сельского хозяйства, ни партийные организации ничего не предпринимают, чтобы в ближайшие дни убрать всю кукурузу с полей колхозов.

А. Александров.

### от РЕДАКЦИИ

С сегодняшнего номера нашей газеты начинает свою работу заочный мичуринский лекторий. В нем примут участие передовики и специалисты сельского хозяйства района, которые будут рас-сказывать о передовом опыте, знакомить колхозников и колхозниц, работников МТС с достижениями советской агробиологичес-

Первой печатается лекция про-фессора Столетова о Мичурине и

его опытах.

## Восстановление районной больницы

Из беседы с главным врачом районной больницы Василием Моисеевичем ДАНИЛЕНКО

ртия и правительство окапот колхозам нашего района
мную помощь. Они получили
вм году 20 комбайнов усотенствованной конструкции,
щных тракторов. СТЗ-нати началось ее восстановление. Были лей. Кабинет пополнился таким дается еще партия более выстроены временные здания, ко- новейшим сборудованием как тоторые далеко еще не соответство- роскоп (инструмент для обследовали условиям для работы.

В этом году Советское правительство отпустило на капибольницы и приобретение инвентаря 200 тысяч рублей. Было решено произвести ремонт и обору-дование всех отделений и главным образом ведущего отделения больницы-хирургического.

С первого сентября начались работы. Во всех помещениях бы-

вана вся крыша.

Во время фашистской оккупа ретение необходимой мебели: коек, мился сделать свое отделение общии в 1942 году районная больница, стульев, диванов, матранев, одеял, разновым, отвечающим всем тре-

вания грудной клетки), цистоскоп (для исследования мочи), усовершенствованная мощная кварцевая тально- восстановительный ремонт дампа для производства операций и многим другим Эго дает возиожность делать теперь сложные хирургаческие операции.

Много труда вложили в оборудование хирургического отделения его сотрудники и особенно главный хирург Анушеван Беглярович работы. Во всех помещениях бы- Казаков, заведующий отделением да произведена штукатурка, побел- кожных болезней Тимофей Кузька, покраска полов. Отрементиро- ими Кувшинов, заведующий лабо- нас и строителям, приложившим Одновременно шло и првоб- и другие. Каждый из них стре- больницы.

тельностью, хорошо оборудовано. В коридорах расставлена мягкая мебель, стулья, живые цветы. В палатах установлено 70 новых никелированных коек на сетках с новыми постельными принадлежностими.

Весь коллектив больницы от всего сердца выражает огромную благодарность нашей большевистской партии, советскому правительству и лично товарищу Сталину за неустанную заботу о работниках медицины, призванных любовно оберегать здоровье советских людей. Большое спасибо от раторией Иван Семенович Рудин много стараний к восстановлению



## Заочный мичуринский лекторий

газеты "Сталинское слово"

Из лекции, прочитанной профессором В. Н. Столетовым в колхозном лектории сельскохозяйственной артели, "Огородный гигант", Московской области

Великий ученый и преобразователь природы И. В. Мичурин

### Науку-на службу

#### земледелию и животноводству

Замечательный русский ученый, основоположник метериалистической биологии, создатель новых форм растений, Иван Владимирович Мичурин большую часть своей жизни прожил в тяжелых условиях царской России. Он был одинок в своих научных исследоборьбе с нуждой. Однако лишения не сломили его воли. Великую Октябрьскую социалистическую революцию Иван Владимирович встретил полный творческих сил.

Иван Владимирович Мичурин замечателен тем, что он положил начало новому этапу в развитии биологии - науки о жизни. Иван на север) возможно. Например, в Владимирович говорил: «Мы призваны для того, чтобы не только объяснять, а переделывать мир...» Этими словами раскрывается вссь смысл научной деятельности ученого.

Мы называем Мичурина великим преобразователем природы. различных культурных растений, главным образом плодовых и кусв мире не создал за свою жизнь такого количества полезных сортов растений.

Мичурин не раз говорил, что «каждый колхозник должен быть опытником, а опытник уже есть преобразователь». В своем неустанном творческом стремлении преобразовать мир растений и приспособить их к интересам человека Мичурин руководствовался одной мыслью - всемерно помочь нашему русскому земледельцу.

Иван Владимирович, никогда не научными исследованиями он всегда был связан с практической работой. Вот почему он сумел успешно решить многие очень важные практические задачи и одновременно заложить основы глубокой теоретической науки, которая переводит всю биологическую науку на новый, более высший этап развития.

Значение Мичурина для науки впервые определил В. И. Ленин. Еще шла гражданская война в нашей стране, когда Ленин предпринял все меры для того, чтобы обеспечить Мичурину нормальные условия для его работы. Возрастающее значение и роль Мичурина в биологической науке предсказал М. И. Калинин. В письме Мичурину, в 1925 году, он писал: «Чем дальше будет развиваться и крепнуть наш Союз, тем яснее и больше будет значение Ваших достижений в общей системе народно - хозяйственной жизни Союза».

Для советской науки нет другой, более важной задачи, как задача помощи нашему народному хозяйству. Пути к решению ее ясно указал биологам И. В. Мичурин.

### Южные растения в северные районы

он посетил, произвели на него тяжелое впечатление. В них он обнаружил очень бедный состав сортов яблонь, груш и ягодников. Первой задачей, которую поставил перед собой Мичурин, была задача улучшения сортового состава плодовых насаждений. Впоследстваниях и работал в постоянной вии он дополнил эту задачу, решив завести в центре нашей страны такие южные растения, как виноград, абрикосы, персики и другие культуры.

Практика русского земледелия подсказывала Мичурину, что продвижение растений из одного района в другой (например, с юга конце прошлого века центр России, не говоря уже о полосе Москвы, не знал культуры помидоров. Помидоры тогда были распространены только на крайнем юге Россиии: в Одессе и Херсоне. С начала нашего века помидоры начали довольно быстро продви-Он создал более трехсот сортов гаться на север. Сейчас это растение является самым обычным для всех огородов не только центральтарниковых. Ни один селекционер ной полосы, но и более северных районов.

> Практика сельского хозяйства говорила о том, что и такие растения, как виноград, персики, абрикосы и другие южные растения, вполне возможно передвигать с юга на север и заставлять нормально плодоносить даже в непривычных для них условиях.

Но эта же практика свидетельствовала, что процесс продвижения растений с юга на север часто требует не одного, не двух и не трех, а многих десятков поотрывался от земли. Всеми своими колений. Мичурин решил эту задачу продвижения южных растений на север выполнить значительно быстрее, а задачу улучшения существующих в центре России растений выполнить не за много поколений, а за одну свою жизнь. Он совершенно отчетливо представлял, что путь решения этой задачи, на которую прежде требовались десятилетия, столетия и даже тысячелетия, может быть сокращен только средствами науки-науки об управлении развитием растений. Такой науки до Мичурина не было. Основы такой науки он и заложил.

### Творческий путь Мичурина

В деятельности И. В. Мичурина принято различать три этапа. Вначале Мичурин решил задачу так: если, например, в центральной следует обратиться куда-нибудь в другие районы, более южные, на- ловеку. брать там черенков культурных яблонь и, привезя их к себе, привить на местные подвои. В этом направлении Мичурин развернул огромную работу, но после более чем 15-летнего труда пришел к весьма важному для науки выводу, что готовых сортов нельзя искать на стороне.

Вот тогда Мичурин сформулиро-

сорта будут использоваться в производстве.

Мичурин занялся созданием новых форм яблонь, груш и других плодовых растений у себя на месте. Здесь начался второй этап его исследований. Он в массовом количестве собирал семена различвых плодовых деревьев, высевал их, выращивал и среди выращенных сортов отбирал наилучшие. Этот период работы принес Мичурину значительные достижения. Он показал, что путем посева семян плодовых растений можно создавать необходимые формы плодовых с высокими культурными качествами.

После этого Мичурин пришел к третьему, высшему этапу своих исследований и занялся направленным изменением природы растений. Этот этап справедливо считается основным этапом деятельности Мичурина. Именно в этот период своей работы Мичурин создал наибольшее количество сортов культурных растений.

Основываясь на своем опыте, Мичурин разделил всю селекцию на два вида. Первый вид селекции основан на случайных находках. Он предполагает массовый посев какого-либо растения и отбор случайных отклонений. Такая селекция примитивна. Такой селекцией занимались в те времена, когда биологическая наука только зарож-

И. В. Мичурин говорил, что есть другой путь селекции-путь преднамеренного изменения форм. Такой путь он и предложил.

### Направленное изменение природы растений

Мичурин открыл, что наследственность растений и животных изменчива, а изменчивость наследственности вызывается условиями жизни. И чем лучше условия жизни, которые создает земледелец на своем поле, тем лучше становится с каждым поколением растение.

Мичурин установил также, что причинами изменений наследственности можно управлять, что растения и животные под воздействием новых, лучших условий жизни приобретают новые качества и характер. И эти новые качества наследуют последующие поколения. Мичурин также установил и своими работами доказал, что человек может развивать у растений не было, но которые нужны че-

Когда-то, в прошлом, те же са-Московской области. Потом их начали привозить в Подмосковье и для получения зрелых помидоров предварительно выращивать в теплицах рассаду, а потом высаживать ее на поле. Но практика ление. пошла дальше. На Грибовской се- Мич

ственным плодоводством. Он объ- онной и генетической науки, что ся в предварительном выращива- несут в себе основы двух ехал все основные губернии Цен- сорта сельскохозяйственных ра- нии рассады и вполне удовлетво- тельских форм - отцовской п тральной России. Сады, которые стений нужно создавать в тех ряются естественными условиями ринской, что гибридные рас же условиях, в которых эти Московской области. Лет 10-15 обладают большими возможна назад наши подмосковные огородники совершенно не знали баклажанов. Руководствуясь мичуринским учением, мичуринскими выводами, селекционер Е. И. Ущакова на Грибовской селекционной станции вывела новые формы баклажанов, которые вызревают под шивание двух яблонь и п Москвой в июле-августе.

### Новая наука о гибридизации

Мичурин создал новую науку о гибридизации. До него гибридизация сводилась к следующему: брали две разных растительных формы, скрещивали их между собой и выращивали первое поколение. Затем выращивали второе поколение. Во втором поколении гибриды начинали расшепляться, разнообразиться. Из этого разнообразного материала селекционер и должен был отобрать те формы, которые ему наиболее нравятся, наиболее подходят для производственных целей. Вот по существу к чему сводилась вся наука о гибри- давать плоды с хорошей з дизации до Мичурина.

научные основы гибридизации. Он говорил, что прежде чем скрещивать две разные формы растений, нужно всестороние изучить происхождение тех форм, которые растений. избираются в качестве родительских. Нужно посмотреть, как и к каким условиям эти формы приспособлены и при каких условиях у них развиваются те или иные признаки, которые нужны человеку. Короче говоря, надо раскрыть подробнее историю происхождения но мерности, установленные 1 этих форм. На основе этой истории можно составить себе представление, что могут дать эти две родительские формы при скрещивании, смогут ли они дать гибрид, который удовлетворит запросы человека. Только после такой предварительной работы приступить к скрещиванию.

Но вот произведено скрещивание, получены гибридные семена. Что же дальше? Старан наука о гибридизации утверждала, что первое поколение из этих гибридных семян поведет себя определенным образом, что исследователь не в силах изменить поведение этого первого поколения гибрида. Селекционер высевал первое тайн живой природы, к еще поколение, за ним-второе и получал расщепление.

полосе России нет подходящих и у животных такие признаки и важный принцип. Он сказал, что настоящее претворение мн сортов, скажем, яблонь, груш, то свойства, которых до этого у них недостаточно получить хорошие ского учения в жизнь, тем гибридные семена, то есть правильно выбрать родительские формы растений, правильно их скрестить, мые помидоры не способны были правильно выбрать цветок на расвырастать и созревать в условиях тении, который может быть подвергнут опылению, правильно после опыления вырастить семена и получить хорошие гибридные семена. Нужно умело вырастить, воспитать первое гибридное поко-

Мичурин показал, что гибриды лекционной станции уже созданы отличаются от негибридных расте-

в приспособлении к измен условиям, что они более ги

Селекционеры сейчас используют разработанные риным методы воспитания

И. В. Мичурин произвел гибридную яблоню. При а выяснилось, что эта гибриды лоня во всех отношениях ул воряет его запросы-она переносит зиму, стойка вредителей и болезней, плодоносит. Но оказалось, ч локи у нее недостаточно вы качества и недостаточно сохраняются в зимний периог исправить этот недостаток? риц взял черенки от другой ни, которая обладает резко женной способностью давать ки с хорошей зимней лежи привил эти черенки на н гибридное растение. Развива гибридном дереве, эти черен менили его в сторону, жел ную селекционеру. Гибрид лежкой. Этот метод Мичури Иван Владимирович разработал вестен нам под названием ра, т. е. воспитателя. С по воспитания селекционер сп решать весьма большие и сл задачи по созданию новых

### Великое значение мичуринского наследств

Мичурин работал большей с плодовыми растениями. В годах этого столетия ака Т. Д. Лысенко показал, что риным, действительны и пр мы к любому растению, во ваемому человеком.

Мичурин оставил нам б теоретическое и практическо ледство. Он раздвинул гео ческие рамки плодоводства казал, как надо переделывать тения, направлять их разви интересах человека. В этой делке природы он польз идеями материалистической и, идя по еще не изведанно роге, смело прокладывал свя вые пути.

Мичуринское учение ям огромным вкладом в биоло кую науку, ключом к расы шему подъему нашего сехозяйства. И чем скорее тру Мичурин впервые ввел в науку си нашей страны возьму ших результатов мы дости нащей практической работе.

> Ответственный редав л. зинк

Редакция газеты "Сталинское слово принимает объявлени в газету ЕЖЕДНЕВНО

Еще в конце прошлого века вал одно из важных положений лекционной станции уже созданы отличаются от негибридных расте-Мичурин заинтересовался отече- для всей биологической, селекци- такие сорта, которые не нуждают- ний прежде всего тем, - что они Газета выходит по вторникам, четвергам и субботам. Адрес редакции: гор. Георгиевск, Ставропольского края. ул. Пушкинская, 39, тел. 17. Типографии. Октябрьская, 52, тел.