

# Сталинское СЛОВО

Газета Георгиевского райкома ВКП(б) и районного Совета депутатов трудящихся, Ставропольского края.

137 (869) | 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.

## Каждый трактор — боевую готовность

Сельскохозяйственный год близок к полному завершению. Этот год был годом упорной борьбы за досрочное выполнение поставленной сталинской пятилетки. Результаты показывают, что сельское хозяйство Георгиевского района идет на подъем. В большинстве колхозов выращены хорошие урожаи. Район досрочно расстался с государством по хлебу и поставкам (без кукурузы), выполнил план озимого сева. Завершением старого сельскохозяйственного года начинается подготовка к новому году. Сейчас закладывается его основа.

Всех МТС района уже начался ремонт тракторов. Георгиевская МТС даже перевыполнила октябрьский график ремонта тракторов из ремонта вышло 5 комбайнов. Но это никак нельзя назвать достижением. Дело в том, что ЦК ВКП(б) и Совет Министров СССР требуют от райкомов МТС высокого качества работы, ломки старых норм и достижение уровня работы передовой МТС страны. Нет нужды доказывать то, что МТС района отнюдь не достаточно подготовлены к своевременному и высококачественному завершению ремонта машинно-тракторного парка. МТС оснащенные сложным оборудованием, они имеют замечательные кадры — подлинных мастеров своего дела.

Однако, как показывают, в Георгиевской МТС, например, ремонт машин идет неорганизованно. Социалистического отношения нет, массовая почасовая работа с ремонтниками ведется. Характерная деталь — парторганизация до сих пор не обсуждала вопроса о ремонте машинно-тракторного парка.

В недавно в краевой газете „Ставропольская правда“ было опубликовано обращение коллектива механизаторов Суворовской МТС нашего края, которые призывают трактористов, бригадиров и механиков широко развернуть социалистическое соревнование. Образцовое проведение ремонта тракторов, комбайнов и других сельскохозяйственных машин. Призыв пока еще не нашел широкого отклика у коллектива Георгиевской МТС. Молчат об этом и агитаторы, стенгазета и другие листки. Кому-кому, а бригадиром и парторганом этой МТС не следует забывать уроки прошлых зим, когда, затянув ремонт до весны, приморщив выгоняли из машин непригодные к работе механизмы.

Партия и правительство оказывают колхозам нашего района огромную помощь. Они получили в этом году 20 комбайнов усовершенствованной конструкции, мощных тракторов „СТЗ-НАТИ“. Дается еще партия более мощных тракторов. Это дает нам району серьезную основу для нового продвижения вперед. Этот год — последний год пятилетия. Он должен стать годом более высокого урожая. Для этого требуется своевременно и качественно подготовить тракторы и сельскохозяйственные машины, правильно организовать их эксплуатацию, улучшить подготовку механизаторских кадров.

Трактористы, бригадиры и механики! Следуйте патристическому призыву суворовских механизаторов, обязавшихся завершить ремонт тракторов и сельхозинвентаря к 1-му января. Не теряйте времени, развертывайте боевую подготовку за большевистскую подготовку 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

Рост технической оснащенности 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 жиклеров карбюраторов; оригинальное приспособление для восстановительного ремонта базисных деталей (коробки скоростей, главных рам, блоков) колесных и гусеничных тракторов. Организуется мойка деталей при разборке машин, капитально отремонтированы 2 токарных станка, утеплены цеха.

1 октября в МТС началась осенне-зимний ремонт тракторов, комбайнов и прицепных орудий. В октябре вместо 3-х тракторов отремонтировано 4. В ноябре намечено отремонтировать 6 машин. Два трактора уже вышли в поле, а 20 ноября колхозы получают еще 3 машины. Кроме этого отремонтировано 5 комбайнов, а через два-три дня из ремонта выйдет еще 5 машин. Исправлено более 25 других сельскохозяйственных машин и инвентаря.

Первые успехи ремонтников МТС, однако, не дают права упоминаться. Георгиевские механизаторы могут и должны работать еще лучше, чтобы досрочно, в этом году закончить ремонт всех машин. К этому призывают их механизаторы передовой в крае

Суворовской МТС. Узнав об их обращении ко всем работникам МТС края, руководители Георгиевской станции решили обнародовать его на собрании своих рабочих. Но сделали это формально, не взяв на себя никаких обязательств.

— Обязательства решили подработать «рабочим порядком», — оправдывается председатель месткома профсоюза т. Кирпо.

После собрания прошла уже неделя, а обязательства никем «не подрабатываются». Среди объявленных приказом по МТС бригад узлового метода работы соревнующиеся рабочие не организовано, индивидуальные обязательства ремонтников 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. Красный уголок всегда под замком. В перерывы и после работы рабочие коротают время в курилке.

— Надо признаться, — сказал директор т. Емельянов, — что наша парторганизация и профсоюз неповоротливы и, как видите, плетутся в хвосте событий.

С этим можно согласиться. Но это не делает чести и дирекции, которая также повинна в формальном руководстве соревнованием и не поддерживает бытовую ключом инициативу рабочих. Правильно сказали передовые комбайнеры тт. Куренько и Губенко, работающие сейчас на ремонте:

— Если бы поддержали наши начинания, мы бы горы своротили и к 1 января с ремонтом рассчитались.

А. Тополев.

## Обязательство ремонтников

Освоение новой, более совершенной технологии ремонтного дела, переход на более высокую ступень технической культуры обязывают нас, механизаторов, быстро и надежно отремонтировать весь машинно-тракторный парк.

Передовая техническая мысль механизаторов сельского хозяйства выдвинула новое в организации ремонтных работ — узловой метод. Он дает возможность не только ускорить ремонт, но и повысить 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 нынешний ремонтный сезон меня назначили бригадиром такого же узла. Со мной работают комбайнеры А. Шенников и И. Романенко. 16 ноября к нам поступил мотор с комбайна т. Мезенцева. На ремонт положено 45 часов. Мы же весь комплекс работ 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 делать лишних движений.

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

Н. Губенко, комбайнер Георгиевской МТС.

## Восстановление районной больницы

Из беседы с главным врачом районной больницы Василием Моисеевичем ДАНИЛЕНКО

Во время фашистской оккупации в 1942 году районная больница, как и многие другие учреждения города, была полностью разрушена. С приходом Советской Армии, особенно в послевоенные годы, началось ее восстановление. Были выстроены временные здания, которые далеко еще не соответствовали условиям для работы.

В этом году Советское правительство отпустило на капитально-восстановительный ремонт больницы и приобретение инвентаря 200 тысяч рублей. Было решено произвести ремонт и оборудование всех отделений и главным образом ведущего отделения больницы — хирургического.

С первого сентября начались работы. Во всех помещениях была произведена штукатурка, побелка, покрашены полов. Отремонтирована вся крыша.

Одновременно шло и приоб-

ретение необходимой мебели: косяк, стульев, диванов, матрацев, одеял, простыней, халатов и прочего.

На оборудование хирургического кабинета и покупку инструментария израсходовано 58 тысяч рублей. Кабинет пополнился таким новейшим оборудованием как торопоскоп (инструмент для обследования грудной клетки), цитоскоп (для исследования мочи), усовершенствованная мощная кварцевая лампа для производства операций и многим другим. Это дает возможность делать теперь сложные хирургические операции.

Много труда вложили в оборудование хирургического отделения его сотрудники и особенно главный хирург Анатольевич Бегларович Казаков, заведующий отделением кожных болезней Тимофей Кузьмич Кувшинов, заведующий лабораторией Иван Семенович Рудин и другие. Каждый из них стре-

мился сделать свое отделение образцовым, отвечающим всем требованиям современной медицины.

Хирургическое отделение стало совершенно неузнаваемым. Оно отделано с большой тщательностью, хорошо оборудовано. В коридорах расставлена мягкая мебель, стулья, живые цветы. В палатах установлено 70 новых никелированных косяк на сетках с новыми постельными принадлежностями.

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 нас и строителям, приложившим много стараний к восстановлению больницы.

## Сводка

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

Наименование колхозов	Зябь	Уборка кукурузы
„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 садочод“	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 ограничивается вся забота 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 кукурузы и руководители колхозов «Красное знамя», им Буденного, «Великий перелом» и им. Ленина. На их полях ожидают уборки сотни 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.

## О Т Р Е Д А К Ц И И

С сегодняшнего номера нашей газеты начинается свою работу важный мичуринский лекторий. В нем примут участие передовики и специалисты сельского хозяйства района, которые будут рассказывать о передовом опыте, знакомить колхозников и колхозниц, работников МТС с достижениями советской агробиологической науки.

Первой печатается лекция профессора Столетова о Мичурине и его опытах.



## 1. Великий ученый и преобразователь природы И. В. Мичурин

### Науку—на службу

#### земледелию и животноводству

Замечательный русский ученый, основоположник материалистической биологии, создатель новых форм растений, Иван Владимирович Мичурин большую часть своей жизни прожил в тяжелых условиях царской России. Он был одинок в своих научных исследованиях и работал в постоянной борьбе с нуждой. Однако лишения не сломили его воли. Великую Октябрьскую социалистическую революцию Иван Владимирович встретил полным творческим сил.

Иван Владимирович Мичурин замечательен тем, что он положил начало новому этапу в развитии биологии—науки о жизни. Иван Владимирович говорил: «Мы призваны для того, чтобы не только объяснять, а переделывать мир...» Этими словами раскрывается весь смысл научной деятельности ученого.

Мы называем Мичурин великим преобразователем природы. Он создал более трехсот сортов различных культурных растений, главным образом плодовых и кустарниковых. Ни один селекционер в мире не создал за свою жизнь такого количества полезных сортов растений.

Мичурин не раз говорил, что «каждый колхозник должен быть опытным, 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 отрывался от земли. Всеми своими 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 принял 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

Еще в конце прошлого века Мичурин заинтересовался отече-

ственным плодоводством. Он объехал все основные губернии Центральной России. Сады, которые 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. Впоследствии 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 на север) возможно. Например, в конце прошлого века центр России, не говоря уже о полосе Москвы, не знал культуры помидоров. Помидоры тогда были распространены только на крайнем юге России: в Одессе и Херсоне. С начала нашего века помидоры начали довольно быстро продвигаться на север. Сейчас это растение является самым обычным для всех огородов не только центральной 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 непригодных 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 поколений. 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 полосе России нет подходящих сортов, скажем, яблонь, груш, то следует обратиться куда-нибудь в другие районы, более южные, набрать 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 сформулировал одно из важных положений для всей биологической, селекци-

онной и генетической науки, что сорта сельскохозяйственных растений нужно создавать в тех же условиях, в которых эти 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 различных плодовых деревьев, высеивал 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 зарождалась.

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 земледельец 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 и у животных такие признаки и свойства, которых до этого у них не было, но которые нужны человеку.

Когда-то, в прошлом, те же самые помидоры не способны были вырасти и созреть в условиях 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 пошла дальше. На Грибовской селекционной станции уже созданы такие сорта, которые не нуждаются

в предварительном выращивании рассады и вполне удовлетворяются естественными условиями Московской области. Лет 10—15 назад наши подмосковные огородники совершенно не знали баклажанов. Руководствуясь мичуринским учением, мичуринскими высевами, селекционер Е. П. Уцакова на Грибовской селекционной станции вывела новые формы баклажанов, которые вызревают под 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 расщепляться, 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 гибридизации до Мичурина.

Иван Владимирович разработал научные основы гибридизации. Он говорил, что прежде чем скрещивать две разные формы растений, нужно всесторонне изучить происхождение тех форм, которые избираются в качестве родительских. Нужно посмотреть, как и в каких условиях эти формы приспособлены и при каких условиях у них развиваются те или иные признаки, которые нужны человеку. Короче говоря, надо раскрыть подробнее историю происхождения 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 можно приступить к скрещиванию.

Но вот произведено скрещивание, получены гибридные семена. Что же дальше? Старая 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 высеивал первое поколение, за ним—второе и получал расщепление.

Мичурин впервые ввел в науку важный принцип. Он сказал, что недостаточно получить хорошие гибридные семена, то есть правильно выбрать родительские формы растений, правильно их скрестить, правильно выбрать цветок на растении, который может быть подвергнут опылению, правильно после опыления вырастить семена и получить хорошие гибридные семена. Нужно уметь вырастить, воспитать первое гибридное поколение.

Мичурин показал, что гибриды отличаются от негибридных растений прежде всего тем, что они

несут в себе основы двух родительских форм—отцовской и материнской, что гибридные растения обладают большими возможностями в приспособлении к изменяющимся условиям, что они более гибки.

Селекционеры сейчас используют разработанные Мичуриным методы воспитания гибридов. И. В. Мичурин произвел скрещивание двух яблонь и получил гибридную яблоню. При этом выяснилось, что эта гибридная яблоня во всех отношениях удовлетворяет его запросы—она хорошо переносит зиму, стойка к вредителям и болезням, хорошо плодоносит. Но оказалось, что плоды у нее недостаточно высокого качества и недостаточно хорошо сохраняются в зимний период. Исправить этот недостаток? Мичурин взял черенки от другой яблонь, которая обладает резко женской способностью давать плоды с хорошей зимней лежкостью. Привил эти черенки на гибридное растение. Развиваясь на гибридном дереве, эти черенки изменили его в сторону, желаемую селекционеру. Гибриды давали плоды с хорошей лежкостью. Этот метод Мичурин назвал нам под названием метода т. е. воспитателя. С помощью воспитания селекционер способен решать весьма большие и сложные задачи по созданию новых сортов растений.

### Великое значение мичуринского наследия

Мичурин работал большей частью с плодовыми растениями. В последние годы этого столетия академик Т. Д. Лысенко показал, что закономерности, установленные Мичуриным, действительно применимы к любому растению, во всем доступном человеку.

Мичурин оставил нам богатое теоретическое и практическое наследие. Он раздвинул географические рамки плодоводства, показал, как надо переделывать природу, направлять ее развитие в интересах человека. В этой работе природы он пользовался идеями материалистической философии, идя по еще не изведанным путем, смело прокладывал новые пути.

Мичуринское учение является огромным вкладом в биологическую науку, ключом к раскрытию тайн живой природы, к еще большему подъему нашего сельского хозяйства. Чем скорее труды нашей страны возмужают, настоящее претворение мичуринского учения в жизнь, тем лучших результатов мы достигнем в нашей практической работе.

Ответственный редактор  
Л. ЗИНКОВ

Редакция газеты  
„Сталинское слово“  
принимает объявления  
в газету  
Е Ж Е Д Н Е В Н О