

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

За урожай

Орган Итатского райкома КПСС и районного Совета депутатов трудящихся

№ 86 (806) | Среда, 26 октября 1955 г. | Цена 10 коп.

Устранить недоделки на животноводческих фермах

Наступила пора перевода колхозного скота на зимнее стойловое содержание. От того, как животноводы сумеют организовать перевод общественного скота на стойловое содержание и с первых дней организуют кормление и содержание скота, будет зависеть повышение производительности и дальнейший рост поголовья скота.

Воплощая в жизнь решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС и последующих решений партии, колхозники сельхозартели имени Молотова (председатель тов. Паршуков) за истекший сельскохозяйственный год добились некоторых успехов в повышении производительности и роста поголовья скота. План развития поголовья выполнен колхозом по всем видам скота. В 1955 году получено продуктов животноводства значительно больше чем в 1954 году. Колхоз завершил выполнение обязательных поставок по всем видам продуктов животноводства. Надой молока составил 1472 литра на одну фуражную корову.

Некоторые достижения животноводов колхоза им. Молотова произошли от того, что зимовка в прошлом году прошла неплохо. Доярки, скотники, телятницы, чабаны настойчиво боролись за претворение в жизнь своих обязательств.

Вступив в соревнование в честь XX съезда Коммунистической партии, работники ферм в полной готовности встречают зиму. Скотные дворы утеплены и подготовлены к зимовке, подвезены корма, в рацион кормления животных ежедневно входят грубые и сочные корма, комбикорма. Полеводы и механизаторы приступили к созданию достаточного запаса грубых кормов на фермах.

Лучше, чем в прошлом году, подготовили животноводческие фермы к зиме в колхозах им. Калинина, «Знамя коммунизма». Здесь о переводе колхозных стад на стойловое содержание не думали, дворы не готовы, к фермам корма не подвезены.

Задача всех колхозов — устранить все недоделки на животноводческих фермах, подвезти корма к фермам в достатке, организовать правильное стойловое содержание скота.

Товарищи животноводы! Обеспечим хорошую зимовку скота, добьемся резкого повышения производительности и увеличения поголовья скота!

В ЧЕСТЬ XX СЪЕЗДА КПСС Выполнили годовой план заготовки древесины

Коллектив Тяжинского леспромхоза (директор т. Гордиенко), включившийся в социалистическое соревнование в честь XX съезда КПСС и 38-й годовщины Великого Октября, доочно выполнил годовой план по заготовке и трелевке древесины. По состоянию на 24 октября план заготовки леса выполнен на 102,4 процента, вывозки — на 86,3 процента. Коллектив леспромхоза взял обязательство вывозку древесины завершить к 5 декабря — Дню Советской Конституции.

На заготовке леса первенство в соревновании держали бригады лесорубов, которыми руководят тт. Тихонов П. и Шариков А. Хорошо работали на валке леса бригады Анатолия Рыжих и Ивана Шлягина.

Особенно производительно трудились на трелевке леса трактористы тт. Черкасов Н. и Гурко Е. На перевозке леса лучших результатов добилась паровозная бригада машиниста т. Шинкун.

В. ЖЕСТОВСКИЙ.

Быстрее выполнить план хлебозаготовок каждым колхозом

Колхозники сельхозартели «Большевик», претворяя в жизнь решения июльского Пленума ЦК КПСС, досрочно выполнили план хлебозаготовок.

Лучше других участвовал в сдаче хлеба на заготовительный пункт за первые четыре дня пятидневки октября колхоз им. Кутузова (председатель т. Воронцов). Прирост выполнения плана хлебозаготовок по этому колхозу составляет за эти дни около 10 процентов. Большую помощь в вывозке зерна из этого колхоза оказали водители Беловской автоколонны Александра Дурова, Николай Плопан и другие.

К сожалению, некоторые руководители колхозов забыли о первой заповеди перед государством, встали на путь сдерживания сдачи хлеба государству. Колхозы им. Сталина, «Кузбасс», (председатели тт. Прима и Фокин) имели возможность рассчитаться по хлебопоставкам полностью, но этого не случилось. С 21 по 24 октября колхоз им.

Сталина сдал государству только 129 ц хлеба. Ниже своих возможностей участвовали в хлебосдаче колхозы им. Калинина, «Знамя коммунизма», им. Малenkova (председатели колхозов тт. Сатыев, Горашенко, Кузин). Эти колхозы дали прирост от 1 до 2 процентов к плану. Медленно сдается хлеб на элеватор колхоза «Победа» (председатель т. Карапин). Совершенно не принимали участия в сдаче хлеба государству колхозы им. Ворошилова, им. Хрущева, им. Суворова (председатели колхозов тт. Петренко, Бодягин, Яцын). Очевидно руководители этих колхозов считают в порядке вещей сдерживать хлеб, не вести борьбы за полное выполнение плана хлебозаготовок.

Задача партийных организаций, правлений колхозов, сельских Советов добиться того, чтобы в ближайшие три-четыре дня выполнить план хлебозаготовок каждым колхозом, больше проработать зерна в закуп.

Улучшить техническое обслуживание

В колхозе им. Кутузова за торной бригады т. Виденеев и последние дни убрано значительное количество остававшихся на полосе хлебов. В неблагоприятных погодных условиях многие комбайнеры отдавали все силы тому, чтобы не допустить хлеб под снег. Убирая хлеб с одной — двух сторон, производительно работали комбайнеры Итатской МТС тт. Орлов, Сбитнев, Райс, Орленко и другие. Большую помощь колхозу в уборке хлебов оказали прибывшие на помощь комбайнеры Некрасовской МТС. Работая с одной стороны, по 5—6 гектаров и более убирали в эти дни комбайнеры Некрасовской МТС тт. Храмцов, Крюк, Лир и другие.

Однако на 25 октября хлеба полностью в колхозе не были убраны, хотя уборку можно было закончить гораздо раньше. Дело в том, что, например, в тракторной бригаде т. Виденеева имели место простой комбайнов по техническим неисправностям тракторов. Бригадир трак-

торной бригады т. Виденеев и участковый механик т. Гусельников не следят, чтобы своевременно проводились технические уходы за машинами, поэтому тракторы и выходят из строя.

Участковый механик т. Гусельников не оказывает своевременной помощи трактористам в устранении поломок машин. Не так давно был такой случай: трактористы Андреев и Волчков разобрали трактор на техход. Нужно было быстрее пустить в строй машину, так как она буксировала комбайн, но механик т. Гусельников не оказал помощи трактористам и уехал домой под предлогом выходного. Тов. Гусельников не обращал внимания на то, что в бригаде т. Виденеева трактор «ДТ-54» был неисправен, мог буксировать комбайн только на первой скорости, что снижало производительность комбайна.

И. ВОЛЧКОВ, Р. МУЗЫЛЕВ, Х. КОТИКОВ.

Быстрее закончить подготовку птичников к зиме

Заботясь о дальнейшем развитии колхозного птицеводства, некоторые правления колхозов и работники животноводческих ферм своевременно начали подготовку птичников к зиме. В колхозе им. Молотова птичник отремонтирован, утеплен, внутри произведена побелка. К своим обязанностям по уходу за птицей хорошо относятся птичники тт. Кузьмина и Хохлова. Они хорошо содержат птицу, кормят ее разнообразными кормами, в благоприятную погоду выпускают птицу в поле.

К сожалению, во многих других колхозах о содержании птицы в зимних условиях должной заботы не проявлено. Возьмем к примеру колхоз им. Суворова, где председателем т. Яцын. Птица здесь размещается в большом доме. Помещение не типовое, но если бы его утеплить, подремонтировать, то еще одну зимовку куры могли бы провести там, в то время был бы

закроет утром кур на засов, так целыми днями не бывает у них, занимаясь своими личными делами. В этом колхозе также плохо идет подготовка к содержанию птицы в зимних условиях.

Недостаточное внимание к содержанию и уходу за птицей привело к тому, что многие колхозы района далеко не выполнили план роста поголовья птицы, получили крайне низкие доходы от птицеводства. Так, колхоз им. Хрущева получил в текущем году от птицефермы всего 435 рублей дохода.

Успешное проведение зимовки птицы будет способствовать росту доходности птицеводства в будущем году.

А. КУЗЬМИНА.

Срывают заготовки картофеля

Выполнение плана заготовок картофеля и овощей, наряду с хлебозаготовками, является важной задачей колхозов. Однако в районе есть такие колхозы, которые николько не сдавали картофеля государству. Так, например, ни одного центнера картофеля не вывез в счет поставок колхоз им. Кагановича. Картофель в колхозе есть. Но дело в том, что к выполнению плана картофелеставок не по-государственному относится и. о. председателя этого колхоза т. Поморцев. Этот руководитель занимается только тем, что дает несерьезные обещания, а картофель на заготовительный пункт не направляет.

Несколько не сдавали картофеля государству колхозы им. Энгельса, им. Сталина, им. Карла Маркса, «Кузбасс» и им. Микояна.

Такое положение терпимо быть не может. Время еще не ушло. Сейчас, пока еще не наступили большие заморозки, необходимо вывозить картофель государству до полного выполнения плана заготовок этой культуры.

С. ШАРИКОВ.

Не берегут семенную материаль

Бригадир полеводческой бригады т. Прикня и кладовщик тов. Толстик колхоза им. Суворова не позабылись о ремонте колхозных амбаров и стали сыпать в них семена. Семена возил комсомолец т. Альшевский, тут же был и кладовщик т. Толстик, но никто из них не обращал внимания на то, что семена просыпались сквозь щели в полах амбара.

Мы женщины — колхозницы, работая на очистке семян, заметили это. Целых два мешка зерна было извлечено из под амбара.

Мы считаем, что правление колхоза должно привлечь к ответственности людей, которые небрежно относятся к колхозному семенному материалу.

А. БУДКЕВИЧ,

колхозница.

Великий преобразователь природы

(К 100-летию со дня рождения И. В. Мичурина)

27 октября 1955 года исполняется 100 лет со дня рождения великого советского ученого-естественнопытателя и преобразователя живой природы Ивана Владимировича Мичурина. Имя Мичурина, создавшего новое, материалистическое направление в биологии, посвятившего всю свою жизнь беззаветному служению трудающимся, чтут все народы Советского Союза, все передовое и прогрессивное человечество.

Великая заслуга И. В. Мичурина заключается в том, что он не только объяснил, что такая наследственность растительных и животных организмов, но и открыл неизвестные до него законы, позволяющие управлять наследственностью и развитием организмов. Тем самым Мичурин увеличил власть человека над природой, вооружил его могучим оружием в борьбе за создание новых форм (сортов) сельскохозяйственных растений и пород животных с желательными свойствами и качествами.

Как известно, природа развивается независимо от воли и сознания человека, она не может сама по себе удовлетворить его многообразные, всегда растущие жизненные потребности. И. В. Мичурин провозгласил свой материалистический девиз: «Мы не можем ждать милостей от природы; взять их у нее — наша задача» (Соч., т. 1, стр. 605, изд. 1948 г.). Рассматривая природу как вечный процесс возникновения, изменения, развития, Мичурин на протяжении всей своей деятельности отстаивал и развивал материалистическую идею о разумном вмешательстве человека в природные процессы. Он учил, что «при вмешательстве человека является возможным вынудить каждую форму животного или растения более быстро изменяться и притом в сторону, желательную человеку» (Соч., т. IV, стр. 158).

Глубоко веря в творческую роль человека, в его воздействие на природу, Мичурин прямо говорил, что человек лучше природы может создавать новые формы растений.

* * *

И. В. Мичурин родился в бедной семье отставного военного чиновника Владимира Ивановича Мичурина.

Будучи по всему своему внутреннему складу прирожденным натуралистом, И. В. Мичурин двадцатилетним юношей задумал перестроить садоводство родной страны. Он хотел, чтобы в средней и северной полосе России росли и плодоносили такие прекрасные плодовые растения юга, как абрикос, персик, виноград, черешня, десертные сорта груши и яблони. Это стало целью всей его долгой жизни.

Изучая учение великого английского ученого Чарлза Дарвина и труды наших отечественных ученых-материалистов, Мичурин не нашел в них прямых теоретических указаний для осуществления своей идеи

в конкретных условиях средней полосы России. Сначала он высеивал семена из наилучших южных сортов яблони, груши, сливы, абрикоса, надеясь, что среди их саженцев обнаружатся такие экземпляры, которые не только приспособятся к жизненным условиям средней полосы России, но и при-

гибриды, то есть потомство, легче приспосабливаются к условиям средней полосы России. Они сочетают в себе холодаустойчивость и урожайность материнских производителей, величину, форму, окраску и высокое качество плодов отцовских производителей. Такой подбор растений, географически отда-

желательные, плохие качества не исчезают. Селекционер должен воспитывать гибридные растения или животные так, чтобы разить в них желательные, ценные качества и устраниТЬ нежелательные. В непримиримой борьбе против реакционного, идеалистического учения Вейсмана Мичурин разработал прогрессивное, материалистическое учение о формообразовании новых видов в зависимости от условий жизни, от влияния окружающей среды. Внешняя среда, говорил он, есть настоящая мать-воспитательница. Управление развитием организма растения путем целесообразного воспитания — вот в чем сущность учения Мичурина. Для развития в гибридах желательных качеств Мичурин подготовлял для них особую почву, предоставляя различные удобрения и в разных дозах, регулировал подачу воды, изменяя иногда даже освещение и температуру.

Одним из самых действенных методов воспитания гибридов явился разработанный Мичурином впервые в истории научной селекции метод ментора (воспитателя). Метод ментора — это вершина мичуринской теории управления развитием растительных организмов. Сущность его заключается в том, что в корону гибридов прививают черенки плодовых растений, которые обладают такими качествами, каких нет у гибридов. Если, скажем, гибрид яблони недостаточно холодаустойчив, в его корону нужно привить черенки высоколодостойких сортов — антоновки или грушевки. Если у него мелкие плоды, то в его корону прививают черенки крупноплодовых сортов. Если нужно, чтобы плоды гибрида дольше сохранялись в свежем виде, тогда в его корону прививают черенки с деревьев тех сортов, плоды которых хранятся до зимы или даже на протяжении всей зимы. Так, при помощи ментора Мичурину удалось увеличить вес плодов своего сорта яблони «бельфлер-китайка» со 154 граммов до 250 граммов, а способность сохраняться их в лежке продлить на 75—80 дней. У другого своего сорта яблок — «кандинь-китайка» Мичурину удалось повысить холодаустойчивость до уровня стойкого русского сорта «антоновка», а вес плодов увеличить с 35—40 граммов до 210 граммов. Плоды вишне-черешневого гибрида «краса Севера» оказались белыми; с помощью ментора, красно-плодной вишни, Мичурин превратил их в розовые.

Разработав учение о подборе родительских пар растений-производителей, отдаленных по месту своего географического обитания, Мичурин задумал создать совершенно новую плодовую породу. Он смело перешел к межвидовой гибридизации, начал скрещивать далекие по родству между собой растения: яблоню с грушей, вишню с черемухой, миндаль с персиком, рябину с грушей и т. п. Так получил он свой вишне-черешневый гибрид «краса Севера», вишне-черемуховый гибрид «церападус» — этот совершенно новый в природе вид плодового растения, гибрид рябины «ликерная», «гранатная», «десертная Мичурина» и многие другие.

Однако гибрид не главное в учении Мичурина. Полученные гибриды часто обладают плохими качествами. Желательные признаки по большей части не проявляются у гибридов, а не-

ем, пренебрежением, забвением... Чиновники из департамента кричали на меня: «Не сметь!» Казенные ученыe объявляли мои гибриды «незаконорожденными». Попы грозили: «Не кощунствуй! Не превращай божьего сада в дом терпимости!» (так характеризовалась гибридизация) (Соч., т. I, стр. 602—603). У великого естествоиспытателя в дореволюционное время был лишь крохотный питомник без лабораторий, без теплиц, без научного оборудования; у него не было учеников, помощников и продолжателей его дела.

Великий перелом в жизни России, совершившийся в октябре 1917 года, был полным переворотом и в жизни и деятельности И. В. Мичурина. Коммунистическая партия, великий Ленин и продолжатель его дела И. В. Сталин по достоинству оценили труды И. В. Мичурина и открыли широкий путь для развития мичуринского учения.

Благодаря заботам Коммунистической партии и Советского правительства по всей стране развернута сеть институтов, зональных опытных станций, опорных пунктов, которые ныне продолжают и развиваются идеи и учение Мичурина в растениеводстве, в животноводстве, в микробиологии, в теоретической медицине и ветеринарии. Советские селекционеры-мичуринцы, продолжая дело Мичурина, только за последние двадцать лет создали в нашей стране свыше 1.500 новых, выдающихся по урожайности сортов сельскохозяйственных растений и десятки высокопродуктивных пород домашних животных. Далеко на севере, на Урале и в Сибири, в высокогорных районах Армении, Азербайджана, Киргизии цветут и плодоносят мичуринские сады. В 15 тысячах колхозов и совхозов, имеющих сады от нескольких десятков до полутора тысяч гектаров и больше, культивируются ценнейшие мичуринские сорта яблонь, груш, слив и вишни. Мичуринское учение, будучи приложим ко всему живому — к растениям, животным и микроорганизмам, стало достоянием биологов, микробиологов, агрономов, зоотехников, миллионов тружеников колхозов и совхозов.

Дальнейшее всемерное развитие мичуринского учения имеет огромное значение для осуществления программы кругого подъема сельского хозяйства, начертанной решениями сентябрьского Пленума ЦК КПСС и последующими решениями партии и правительства.

Передовая мичуринская биологическая наука — могучее оружие советского народа в борьбе за преобразование природы, за создание изобилия сельскохозяйственных продуктов в нашей стране.

А. БАХАРЕВ.

Кандидат сельскохозяйственных наук.
г. Мичуринск.

РЕДАКТОР Н. ЕРИКОВ.

Тираж 2500 экз.



Иван Владимирович МИЧУРИН

несут прекрасные плоды. Но это было ошибкой. Организмы южных растений, привыкшие к условиям тепла, не могли приспособиться к новым условиям жизни в суровом климате и в первые же зимы вымерзали.

Многие русские садоводы того времени считали возможным акклиматизацию западноевропейских и южных плодовых растений путем прививки их на наши холодостойкие дички. Они утверждали, что холодостойкие дички являются передатчиками зимостойкости южным растениям. Мичурин решил проверить правильность этих утверждений. На свои средства он выписал большую коллекцию южных и западноевропейских плодовых растений — свыше 600 сортов. Ведя наблюдения на опытном участке, Мичурин установил резкие различия в развитии дичков и привитых на них южных сортов плодовых растений. Южные растения весной начинали расти раньше, но в то время, когда наши дички яблони, груши, вишни и сливы уже сбрасывали листву, у привитых к ним южных сортов все листья оставались зелеными до тех пор, пока их не убивали морозы. И ученик начинает искать другие пути для осуществления своей идеи.

Мичурин переходит к гибридизации плодовых растений, подбирая материнские формы из диких восточно-азиатских плодовых растений, самых холодаустойчивых в мире, а отцовские — из западноевропейских и южных культурных плодовых растений. Он устанавливает, что полученные от скрещивания таких родительских растений

однако гибрид не главное в учении Мичурина. Полученные гибриды часто обладают плохими качествами. Желательные признаки по большей части не проявляются у гибридов, а не-