

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

805019

# ИСКРА ЛЕНИНА

Орган Чебулинского райкома КПСС  
и районного Совета депутатов трудящихся  
Кемеровской области

№ 61 (2083) Воскресенье, 24 мая 1959 г. Цена 15 коп.

## Общественное питание сделать более массовым и выгодным

Сейчас, когда наша страна вступила в полосу коммунистического строительства, когда трудящиеся под лозунгом «Работать и жить по-коммунистически» развернули широкое социалистическое соревнование за досрочное выполнение семилетнего задания, всемерное развитие и улучшение общественного питания является важной государственной задачей.

Вот почему Центральный Комитет партии и Советское правительство требуют от торговых организаций и хозяйственных единиц сделать общественное питание массовым, удобным и выгодным для широких масс трудящихся.

В нашем районе уровень развития общественного питания далеко отстает от возросших потребностей населения. Серьезные недостатки имеются в работе В-Чебулинской, Чумайской и Усть-Сертинской столовых.

В столовых велики издержки обращения, высока стоимость питания, иногда допускается нарушение санитарного режима приготовления пищи, выдача обедов плохого качества, низка культура обслуживания.

Все это крайне возмущает посетителей и отрицательно сказывается на выполнении плана столовыми. Доведенный план на первый квартал предпринятиями общественного питания системы райпотребсоюза был выполнен лишь на 89,3 процента. По Чумайской и Усть-Сертинской столовым не выполнен и апрельский план.

Чтобы поднять работу столовых на уровень стоящих перед ними задач, надо, прежде всего, добиться улучшения качества и снижения стоимости обедов. Для этого сельпо, особенно те, которые имеют столовые, должны иметь хорошие свои подсобные хозяйства.

Возможности для этого есть, но они не используются. Председатели сельпо огородничеством занимаются не привыкли, не желают и выращивать свиней на базе столовых и пекарен, а руководители райпотребсоюза с них этого по-настоящему не требуют.

Лук, морковь, свеклу, капусту и картофель необходимо посадить, а на базе пищевых

Новая шахта Донбасса

20 мая выдала уголь новая шахта «Буденновская-Восточная»—первая из строящихся по плану семилетки в Сталинском экономическом районе.

Проектная мощность предприятия—2000 тонн коксующегося угля в сутки.

(ТАСС).

отходов выращивать свиней. Это приведет к удешевлению питания.

Идя по этому пути, следует серьезное внимание уделить механизации трудоемких процессов в столовых. Пора отказаться от ручных работ при очистке картофеля и разделке мяса.

На колхозных полях идет сев. Механизаторы и колхозники живут в полевых станах.

Но, к сожалению, не везде еще по-настоящему подошли к организации общественного питания в полевых условиях. Из-за дороговизны обедов, а подчас лишь из-за отсутствия санитарных условий и низкого качества приготовления пищи в колхозе «Путь к коммунизму» и некоторых других хозяйствах колхозники носят с собой обед из дома в мешочках, вывают сутками без горячей пищи.

Велика роль общественных контролеров в борьбе за культуру обслуживания, в улучшении качества пищи и удешевлении стоимости питания, в строгом соблюдении норм закладки сырья и установленных цен на кухонную продукцию. Совместный контроль за работой столовых со стороны контролеров из среды рабочих, колхозников, служащих и партийных, профсоюзных и комсомольских организаций приведет к улучшению общественного питания.

## Не снижать взятых темпов

По сравнению с прошлым годом весенний сев в колхозе «ХVIII партъезд» нынче начался значительно раньше и проходит более организованно. Сев зерновых культур здесь завершен 22 мая, тогда как в прошлом году сеяли овес чуть ли не до половины июня.

В колхозе сейчас одна комплексная бригада, возглавляемая Романом Ивановичем Антиповым, секретарем колхозной парторганизации. Для оперативности руководства бригада разделена на два звена, во главе которых стоят помощники бригадира. На период весенних полевых работ правлением артели и парторганизацией были разработаны специальные условия социалистического соревнования. Передовикам сева вручается переходящий вымпел и денежные премии.

Впереди идет звено Ивана Матвеевича Коротеева, прочно удерживающее за собой переходящий красный вымпел. Хорошо поработали здесь механизаторы на весновспашке и

## В колхозе «Искра Ленина»

С утра 22 мая вывели свой агрегат на участок, отведенnyй под посев кукурузы, звеневой кукурузовод колхоза «Искра Ленина» Виктор Мурашкин и тракторист Илья Митрофанов. Они разметили поле, простили вехи, установили мерную проволоку, маркер, норму высева семян. На эту работу ушло много времени, но иначе и нельзя. Ведь сев нужно провести так, чтобы получить правильные квадраты.

В этот день на участке, где начался сев кукурузы, побывали почти все руководители колхоза. Они помогали механизаторам советом и практическими делами.

Но вот все готово. Илья Митрофанов тронул с места. Все стояли и ждали, когда агрегат возвратится обратно. Всех волновала одна мысль: получатся квадраты или нет? После второго проезда убедились, что квадраты получаются правильные.

До темноты работал агрегат Виктора Мурашкина на посеве кукурузы. К вечеру стало известно, что за полдня посеяно 8 га кукурузы.

— Нам надо закончить посев этой культуры к 28 мая, — говорит помощник бригадира Т. Шуров.

В. Борисов.

За сутки 22 мая в колхозе «Искра Ленина» было посеяно 120 гектаров овса. Особенно отличился в этот день посевной агрегат тракториста Николая Ивановича Мурашкина, работающего с сеяльщиками Алексеем Егоровичем Балашовым и Алексеем Дмитриевичем Бобриевым. На тракторе «ДТ-54» со сцепкой двух сеялок они посеяли 93 гектара.

Неплохо поработал и второй агрегат. Тракторист Анатолий Ерошенко с сеяльщиком Дмитрием Фисенко на тракторе «Беларусь» засеяли 27 га при норме 22. Н. Дубровский, счетчик-заправщик.

Севе зерновых. Тракторист Дмитрий Полежаев всхивал за сутки до 21 га при сменной норме 7,3 гектара. Тракторист Александр Аникин и работавшие с ним сеяльщики Петр Долгов, Николай Полежаев и Николай Суслин также систематически перевыполняли сменные задания. На тракторе «ДТ-54», сцепом трех сеялок, они засевали по 70—80 гектаров в сутки.

Следует отметить также добросовестное отношение к порученному делу поварихи Татьяны Васильевны Салтыковой. Она не только вовремя и вкусно готовит обеды, но и следит за порядком на полевом стане. В помещении, где отдыхают механизаторы, всегда чисто, тепло.

Теперь, когда сев зерновых культур завершен, самой ответственной задачей является посадка кукурузы и картофеля. Эти культуры, особенно кукуруза, требуют к себе исключительного внимания. Малейшее нарушение агротехники приводит к резкому снижению урожайности.

## Одержано еще одна победа

Коллектив рабочих Михайловского отделения совхоза «Чумайский» одержал большую победу. 21 мая отделение полностью закончило сев зерновых и однолетних трав. Это на 14 дней раньше прошлогоднего. Следует учесть и то, что посев пшеницы завершен до 17 мая и проведен только перекрестным и узорядным способами. Все полевые работы отличаются высоким качеством.

Весна нынешнего года необычная, это первая семилетка. В этом году надо получить урожай зерновых не менее 13 центнеров с гектара. Вот почему каждый человек, занятый на весеннем севе, выполнял свою работу с чувством высокой ответственности за судьбу урожая. На протяжении всей посевной не было серьезных поломок в тракторах и прицепных орудиях. Это значит, что вся техника была хорошо подготовлена к работе.

В первой тракторно-полеводческой бригаде высокопроизводительно трудились трактористы Роман Сычев, Виктор Ковшов, Михаил Будков и Иван Чайкин, сеяльщики Кондрат Бубанов, Николай Перцев, Павел Седельников, Александр Беккер, Ефстафий Фатеев и

Виктор Бабанов. На своих агрегатах они засевали в смешну по 60—70 гектаров.

Хороших показателей в труде добились механизаторы второй бригады. Обе бригады закончили сев одновременно. На подвозке семян к сеялкам добросовестно работали грузчики тт. Первушин, Харин, Астапов, шофер Перцев и другие.

Правильная организация труда в бригадах и высокая производительность техники позволили завершить сев зерновых и однолетних трав в сжатые и лучшие агротехнические сроки.

Сейчас отделение приступило к посадке кукурузы. Этой культурой будет засеяно 150 гектаров. Вся площадь хорошо обработана. В почву внесены местные удобрения. На севе кукурузы будет занято два звена—Василия Смирнова и Петра Первушкина. Еще задолго до начала сева со звенем ямы проведена учеба, затем 20 мая на центральной усадьбе совхоза при участии управляющих отделениями и бригадиров звеневые-кукурузоводы еще раз проверили свои знания по квадратно-гнездовому севу на практической работе.

С. Криковцов,  
управляющий Михайловским  
отделением.

## Счет открыт

С думой о будущем большом хлебе напряженно трудятся механизаторы, колхозники нашей сельхозартели.

22 мая закончен сев пшеницы на площади 792 гектара, это на 23 гектара больше планового. Большая часть основной продовольственной культуры посажена перекрестным и узорядным способами по хорошо обработанной почве. Слаженно и высокопроизводительно работала на севе пшеницы агрегат, где трактористом Петр Тюкин и сеяльщиками Геннадий Рыбников и

Николай Ватолин. Правление артели в течение весенне-полевых работ дважды премировало их за высокую выработку и хорошее качество работ.

В день окончания сева пшеницы кукурузоводческое звено под руководством тракториста Петра Рыбникова приступило к посадке кукурузы. Счет открыт—один гектар лучшей коровой культуры посажен. Вчера посадка кукурузы продолжалась.

А. Рыжков,  
бухгалтер колхоза  
«Земледелец».

ниях и вырастить на каждом гектаре не менее 300 центнеров зеленой массы.

Почва под кукурузу подготовлена хорошо, семена имеются. Теперь все зависит от агротехники возделывания, от старательности самих кукурузоводов.

Подошла пора сажать картофель. Земля на участке, отведенном под эту культуру, уже сохнет. Однако, как выяснилось в разговоре на полевом стане, в колхозе не все готово к посадке картофеля. Переорбока клубней еще не закончена, а к сажалке не прискасались с прошлой осени.

На этот недостаток руководителям колхоза надо обратить самое серьезное внимание. Посадка картофеля—ответственное дело.

У колхоза «ХVIII партъезд» есть полная возможность завершить посевную в самые близкайшие дни. Провести посадку кукурузы и картофеля в лучшие сроки и на высоком агротехническом уровне—значит одержать еще одну победу на первом рубеже борьбы за высокий урожай 1959 года.

В. Алешин.

## Передовики семилетки

## КОЛХОЗНЫЙ РАЦИОНАЛИЗАТОР ИВАН ДМИТРИЕВ

Человек он, вообще-то, не разговорчивый. Но когда речь заходит о технике, о машинах, Иван Тихонович Дмитриев сразу оживляется. С увлечением рассказывает он о заинтересовавших его механизмах, сопровождая свои слова выразительными жестами.

В селе Николаевке он славится не только опытным механизатором, но и признанным рационализатором. Сложись у него судьба иначе, Иван Тихонович может быть был бы уже инженером. Только вот не удалось ему получить в свое время необходимое образование: помешала война с гитлеровской Германией.

В самом начале войны отец ушел на фронт. В семье осталось восемь человек, трудоспособных же только двое—пятнадцатилетний Ваня, окончивший пять классов Николаевской семилетней школы, да старшая сестра Мария. Пришлось бросить учебу и браться за работу, чтобы поддерживать материально семью.

Первое время работал в бригаде, выполняя задания бригадира. Однажды в колхозной конторе зашел разговор о том, кого назначить в кузницу молотобойцем. Вот здесь-то, как рассказывает Иван Тихонович, он и подал свой голос: «Я пойду в кузницу!»

Кое-кто из присутствовавших при этом усмехнулся, дескать, молод еще и ростом маловат. Но председатель к просьбе паренька отнесся по-серезному и, учитывая его трудолюбие и исключительную любознательность, согласился послать Ивана молотобойцем.

Не долго орудовал юноша молотом у наковальни, вскоре ему пришлось заменить кузнец. А в январе 1943 года Иван Тихонович был призван в ряды действующей Армии. Теперь он ковал победу уже

не в сельской кузнице, а с оружием в руках защищал Родину от посягательства немецко-фашистских захватчиков.

Дважды получал ранения и в октябре 1944 года по болезни вернулся в родные края.

В то время при В-Чебулинской МТС работали курсы трактористов. Узнав об этом, Иван Тихонович решил стать механизатором. Двенадцать дней хватило ему, чтобы получить права на вождение трактора. А еще через три года Иван Тихонович, как лучший тракторист, был направлен на 4-месячные курсы механизации в город Анжеро-Судженск. Так он овладел еще одной профессией—комбайнером.

Работая на полях, Иван Тихонович продолжал расширять и углублять свои технические знания, в совершенстве изучил комбайн и другие сельскохозяйственные машины. Заметив способности механизатора, дирекция МТС выдвинула его на должность помощника бригадира тракторного отряда, а еще через некоторое время управление артели назначило И. Т. Дмитриева колхозным механиком.

В последние годы все больше внимания уделяется механизации трудоемких процессов колхозного производства. Иван Тихонович принял активное участие в оборудовании центрального тока, трудился рука об руку с Адамом Ивановичем Мормант, который возглавлял тогда этот главный узел колхозной механизации. Сушильный агрегат «ВИСХОМ» был установлен так, чтобы его обслуживали не более 5—6 человек. Еще вместе с Адамом Ивановичем он сконструировал мощный зерноочистительный агрегат, подобно «ОС-2», только с двумя цилиндрами. Доводил это дело до конца один Иван Тихонович. К началу уборочной кампании ма-

шина была испытана иpuschена в эксплуатацию. Ее производительность составила 30 тонн зерна в смену.

На этом колхозный рационализатор не успокоился. Он продолжал заниматься усовершенствованием механизмов на току, внедрял свои новшества. Заводского изготовления зерноочистительная машина «ОС-1» имела недостаток, в ней требовалась частая замена роликов валов, поддерживающих цилиндр, и других деталей. Иван Тихонович переделал ее по-своему. Теперь эти валы установлены на шариковых подшипниках. Проработала машина уже два сезона, никаких замен частей не производилось.

На счету рационализатора немало различных конструкций и рационализаторских новшеств, уже внедренных в производство и с успехом прошедших испытание в работе.

В настоящее время И. Т. Дмитриев занимает скромную должность моториста электростанции колхоза «Победа». Фактически же он не только моторист, но и заведующий колхозной мастерской. Да и мало ли в колхозе найдется дел такому мастеру на все руки, как Иван Тихонович! Сейчас, например, у него разработана конструкция шнекового элеватора для равномерной загрузки 60-тонного бункера на сушилке. Установка шнека позволит высвободить от работы на току еще 2—3 человека, которые занимались разгребанием зерна по бункеру. Можно надеяться, что это устройство будет завершено точно в срок, к началу уборки урожая.

Хочется пожелать Ивану Тихоновичу Дмитриеву дальнейших успехов в труде и рационализаторской деятельности.

М. Цуканов.

## В любви к делу—залог успеха

Большим уважением пользуется среди жителей поселка Тыштым, а особенно среди механизаторов, Василий Никитич Мельников. Такое уважение Василий Никитич заслужил своим безупречным трудом.

Его биография проста, в ней нет каких-либо выдающихся событий. С детских лет Василий честно работает в колхозе. В 1934 году он окончил курсы трактористов, и на колесном тракторе он обрабатывает поля теплешного колхоза «40 лет Октября».

С упорным трудом постепенно приходят необходимые навыки и опыт. Его имя становится известно всему району. Василий Никитич добивается самых высоких показателей в период весеннего сева и уборки урожая.

В 1937 году его ставят бригадиром тракторного отряда. Прибавляются заботы, возрастает ответственность. Ва-

силий Никитич также работает конюхом. А в 1957 году на ферму потребовался человек, который бы мог ухаживать за телятами. И Василий Никитич попросил поручить ему это дело. Так же старательно стал он выполнять обязанности скотника, как и работал на полях. Он хорошо помнит золотое правило о том, что залог успеха состоит в любви к делу.

Первую зиму Василий Никитич тревожился—а вдруг не справлюсь, не оправдаю доверия колхозников? Но опасения оказались напрасными. На летние пастбища животные вышли с хорошей упитанностью.

К лету мое стадо увеличилось до 170 голов, — говорит Василий Никитич. — Ко мне пригнали более ста телят из другой бригады. С началом пастбищного периода дал себе задание—добиться суточного привеса каждого животного не менее, чем по 500 граммов. Пастбищные угодия распределил на участки. Се-

годня, например, я скот не гоняю на то поле, где пас вчера. В отдельные сутки телята давали до одного килограмма привеса. А среднеголовой привес составил по 600 граммов на каждую голову. К осени я поставил на молочнотоварную ферму колхоза 24 нетелей для пополнения дойного стада.

Переводя телят на зимовку, я, посоветовавшись с колхозным зоотехником, составил рацион кормления. На этот раз животных прибавилось. В телятник поставили 83 головы. Стало труднее управляться с животными. Я стал приучать к работе на ферме своего сына Владимира. Вдвоем мы с ним и проработали зиму. Сейчас наступает лето. Теперь мы уже вдвоем будем пастить телят.

—Думаю, что и в этом году добьемся неплохих показателей в труде и не допустим ни одного случая падежа животных,—заявляет Василий Никитич Мельников.

3. Кузнецова.

## Приведем дороги в проезжее состояние

Придавая огромное значение делу поддержания дорог в проезжем состоянии, Президиум Верховного Совета РСФСР своим Указом от 7 апреля с. г. привлекает к строительству и ремонту автомобильных дорог все колхозы, совхозы, промышленные, транспортные, строительные и другие предприятия, хозяйствственные организации, расположенные в сельской и городской местности, независимо от их подчиненности.

Участие в дорожных работах выражается в выполнении колхозами, совхозами, предприятиями, хозяйственными организациями за свой счет хозяйственным или подрядным способом установленных для них объемов работ. В исключительных случаях допускается замена участия в дорожных работах денежными взносами в размере сметной стоимости подлежащих выполнению работ в текущем году.

Объем работ устанавливается: для колхозов от 4 до 6 дневных норм на каждого трудоспособного члена артели и от 2 до 4 дневных норм на каждый грузовой автомобиль, трактор, экскаватор, кран-погрузчик, землеройную или дорожную машину и на каждую единицу живой тягловой силы. Для совхозов, леспромхозов, промышленных, транспортных и других предприятий, хозяйственных организаций—от 3 до 4 дневных норм на каждый принадлежащий им грузовой автомобиль, трактор, экскаватор, кран-погрузчик, землеройную и дорожную машину; подъездные пути к промышленным, транспортным и другим предприятиям строятся и ремонтируются этими хозяйствами, причем эта работа не входит в общее задание.

Указом предусматривается наложение штрафа за уклонение от участия в дорожных работах в размере 50 процентов сметной стоимости невыполненных работ, а на руководителей хозяйств—в размере до 400 рублей. Уплата штрафа не освобождает от выполнения установленного объема работ.

По наличию техники и трудоспособного населения в колхозах, совхозах, в хозяйственных организациях нашего района мы должны произвести в 1959 году строительство и ремонт дорог в денежном выражении более чем на 600 тысяч рублей. Эти затраты пойдут на производство дорожных работ в труднопроезжих местах, на строительство мостов, труб. Строить дороги необходимо с твердым покрытием.

Весенний сев в районе приближается к концу. Период после завершения сева до начала заготовки кормов надо использовать для выполнения плана дорожных работ. К этому надо готовиться уже сейчас.

В. Ильин,  
заместитель председателя  
райисполкома.

## Микроудобрения из стекла



Сталинская область. Завод «Автостекло» в городе Константиновке недавно изготовил для Ростовской области 20 тонн микроудобрений из стекла. Так называемые фриты—микроудобрения из стекла—содержат цинк, марганец, бор, медь, молибден. Опыты, проводившиеся на протяжении ряда лет, показали, что обогащение почвы этим удобрением дает значительную прибавку урожая пшеницы, кукурузы, ячменя, картофеля, овощных культур, увеличивает содержание крахмала в кукурузе, ускоряет начало цветения помидоров, является эффективным средством борьбы со многими болезнями сельскохозяйственных растений.

Фриты в отличие от обычных микроудобрений равномернее распределяются в почве, не поглощаются ею, не вымываются в более глубокие горизонты. Действие их на растения положительно сказывается в течение нескольких лет.

Сейчас завод «Автостекло» изготавливает 30 тонн таких удобрений для колхозов и совхозов Сталинской области.

На снимке: готовые удобрения подготавливаются к отправке в колхозы Сталинской области.

Фото С. Гендельмана.

Фотохроника ТАСС

# РЕКОМЕНДАЦИИ

## по увеличению производства кормов в колхозах и совхозах Российской Федерации в 1959 году

Для выполнения поставленных XXI съездом Коммунистической партии Советского Союза задач по дальнейшему резкому увеличению производства мяса, молока, шерсти и яиц необходимо в каждом колхозе и совхозе укрепить кормовую базу прежде всего за счет увеличения производства ведущей кормовой культуры — кукурузы, расширения посевов и повышения урожайности клевера, люцерны там, где они дают высокие урожаи, вико-овсяной смеси, гороха, люпина и других культур, богатых белком, а также значительного увеличения производства на кормовые цели картофеля, сахарной свеклы, бахчевых и других культур применительно к особенностям той или иной зоны. Наряду с этим в широких размерах должно быть организовано проведение работ по улучшению природных сенокосных и пастбищных угодий с целью повышения их продуктивности.

Товарищ Н. С. Хрущев в беседе с работниками сельского хозяйства дал неко-

торые рекомендации по дальнейшему увеличению производства мяса, молока и других продуктов животноводства. Во исполнение этих указаний на Северном Кавказе и в Западной Сибири отобрано несколько совхозов, в которых закладываются опыты по максимальному насыщению этих хозяйств кукурузой, резкому увеличению плотности скота и производства продуктов животноводства на 100 гектаров земли. Будут проведены опыты по наиболее рациональному сочетанию яровой пшеницы и кукурузы, а также посевы кукурузы по кукурузе не сколько лет подряд.

Совещание работников сельскохозяйственных органов, директоров совхозов, председателей и специалистов передовых колхозов, работников научно-исследовательских учреждений Российской Федерации обсудило вопросы увеличения производства кормов в колхозах и совхозах республики в 1959 году и рекомендует следующее:

### По кукурузе

Имея в виду, что кукуруза имеет решающее значение в создании прочной кормовой базы для животноводства, участники совещания считают, что главное внимание специалистов сельского хозяйства, работников научно-исследовательских учреждений, руководителей колхозов и совхозов, колхозников и рабочих совхозов в производстве кормов должно быть сосредоточено на том, чтобы, используя имеющийся широкий опыт, получить в 1959 году урожай зеленой массы кукурузы (стеблей и почек) не менее 500—600 центнеров с гектара, а в районах недостаточного увлажнения примерно по 300 центнеров. Урожай зерна кукурузы собрать в среднем по РСФСР не менее 30 центнеров с гектара.

Для выполнения этой задачи необходимо провести большую организаторскую работу непосредственно на месте — в колхозах, совхозах, бригадах, отделениях — и значительно повысить уровень агротехники возделывания кукурузы.

Одним из непременных условий получения высоких урожаев кукурузы является своевременность проведения всех работ по выращиванию и уборке кукурузы и повышению их качества. Совещание рекомендует по примеру известных механизаторов Мануковского и Гиталова широко применять комплексную механизацию возделывания этой культуры, обеспечивающую повышение урожайности, рост производительности труда и снижение себестоимости продукции.

Совещание также считает необходимым, чтобы в каждой области, крае, автономной республике были разработаны рекомендации по возделыванию кукурузы с учетом местных условий, достижений науки и передового опыта. В рекомендациях предусмотреть следующие основные мероприятия по повышению урожайности, выполнение которых должно быть обязательным:

Посев кукурузы, независимо от ее назначения — на спелое зерно или силос, производить только квадратно-гнездовым способом, используя кондиционные, калиброванные и обработанные ядохимикатами семена. Особое внимание должно быть удалено получению при посеве правильных квадратов, а также подбору дисков сеялок для высева заданного числа зерен в гнезда.

Норму высева устанавливать в зависимости от качества семян с расчетом оставления в гнезде не более двух растений. При определении глубины заделки семян кукурузы учитывать механический состав и влажность почвы. Положительный результат на урожайность кукурузы оказывает прикатывание почвы.

Для уничтожения сорняков и рыхления почвы с целью сохранения влаги и улучшения доступа воздуха проводить боронование посевов кукурузы до появления всходов и после появления всходов в фазе второго — третьего листочка. Широко практиковать при-

менение прополочных боронок и приспособлений на культиваторы, секций ротационных мотыг для уничтожения сорняков и рыхления почвы в гнездах. Обеспечить своевременное проведение мероприятий по борьбе с вредителями и болезнями.

На всех посевах кукурузы проводить не менее двух — трех междурядных обработок в двух направлениях. Обработку междурядий вести культиваторами с правильно установленными и хорошо отточенными рабочими органами.

В целях получения наибольшего количества питательных веществ уборку кукурузы на силос производить в период от молочно-восковой до восковой спелости зерна и заканчивать ее до наступления заморозков. Особое внимание уделять своевременной уборке, сушке и хранению почек семян кукурузы. Для сокращения сроков уборки, своевременного силосования и уменьшения затрат широко практиковать на земный способ силосования.

В районах Северного Кавказа, Поволжья и ЦЧО производить посевы кукурузы на участках, высвобождающихся из-под озимых культур, использованных на корм скоту, а также широко практиковать пожнивные посевы.

Основываясь на опыте передовых колхозов, районов и областей, в целях получения высокого урожая кукурузы в 1959 году мы рекомендуем всем колхозам широко применять поощрительную оплату труда колхозников, занятых на возделывании кукурузы, зависящим от размера урожая.

Отводить под посевы кукурузы наиболее плодородные, хорошо заправленные удобрениями земли, особенно на поймах. Передовые области нечерноземной полосы вносят под кукурузу по 30—35 тонн органических удобрений на гектар и этим обеспечивают получение высоких урожаев. Поэтому внесение под кукурузу необходимого количества органических удобрений с учетом предшественников и плодородия выделенных участков является обязательным.

Организовать внесение перевешенного навоза, перегноя, компостов и органоминеральных смесей, а также куриного помета, настойной жижи и печной золы под кукурузу весной при первой обработке зяби и посеве. Обеспечить своевременное проведение подкормок местными и минеральными удобрениями.

Вносить под кукурузу азотобактерин в смесь с сыпучим перегноем и добавлением к нему 15 проц. золы с двух сторон гнезда в количестве 1—1,5 центнера этой смеси на гектар.

Рекомендовать звеням по комплексной механизации возделывания кукурузы использовать имеющийся опыт по оборудованию квадратно-гнездовых сеялок аппаратами для внесения при посеве органоминеральных удобрений с двух сторон на расстояния 5—7 см от гнезда и на 2—3 см глубже заделки семян, использовав для этого туковысевающие аппараты от культиваторов „КРН-4,2“.

До начала посева кукурузы по мере прорастания сорняков проводить необходимое количество предпосевных обработок почвы. Последнюю предпосевную обработку проводить на глубину заделки семян.

### По бобовым и злаковым многолетним и однолетним травам

Совещание придает большое значение увеличению производства бобовых культур, отличающихся большим содержанием белка, таких, как вика, кормовой горох (пельюшка), люпин кормовой, чина, соя, нут и другие культуры, применительно к особенностям той или иной зоны.

Для этого необходимо по каждому колхозу и совхозу определить возможности наибольшего расширения посевов этих культур в 1959 году и предусмотреть систему агротехнических мероприятий для получения высоких урожаев сена, зеленых кормов и семян; обеспечить своевременную заготовку и подготовку семян к посеву, проведение сева и тщательный уход за посевами.

В колхозах и совхозах, где многолетние травы дают высокие урожаи, принять меры к резкому увеличению посевов клевера, эспарцета, люцерны, донника, лядвенца рогатого, а также многолетних злаковых трав — тимофеевки, костра безостого, райграса, житняка и других.

Для повышения урожайности зеленой массы и сена многолетних бобовых и злаковых трав широкое применение известкование кислых почв, внесение удобрений, в том числе бактериальных, таких, как нитрагин, азотобактерин и фосфорбактерин.

Также широко применять борное удобрение на семенниках клевера и люцерны, перитные огарки на осущенных торфянистых болотных землях, молибденовые удобрения в нечерноземной зоне на семенных участках клевера, вики, гороха и других бобовых культур.

В целях увеличения производства сена и зеленых кормов в засушливых районах принять меры к расширению посевов и резкому увеличению урожайности суданской травы, сорго, магара и других культур в зависимости от местных условий, где эти культуры могут дать высокие урожаи.

В засушливых районах посевы люцерны размещать на пойменных, падинных и орошающих землях.

В 1959 году должны быть созданы необходимые фонды семян для дальнейшего увеличения посевных площадей и производства ценных бобовых культур в 1960 году. С этой целью организовать с весны 1959 года в колхозах и совхозах закладку и выделение семенников многолетних и однолетних трав, особенно сортовых, для ускоренного размножения семян с таким расчетом, чтобы обеспечить полную потребность в них для травосеяния, создания долголетних культурных пастбищ.

засыпки страховых фондов и выполнения заданий по продаже семян в государственные ресурсы.

Рекомендовать колхозам и совхозам выращивание мятыка лугового, овсяницы красной, полевицы белой и некоторых других низовых луговых трав. Для получения более высоких урожаев семян производить посевы этих культур широкорядным способом.

На основе имеющегося опыта рекомендовать колхозам и совхозам производить посевы сои на семена квадратно-гнездовым способом, что даст возможность механизировать обработку посевов и обеспечить получение высокого урожая этой культуры.

В целях быстрейшего увеличения производства семян и получения высокого урожая зернобобовых культур широко применять смешанные посевы овса, ячменя с викой, пельюшкой, горохом, чиной при норме высева бобовых культур от 30 до 60 килограммов на гектар.

Проводить тщательную борьбу с вредителями и болезнями на семенниках многолетних и однолетних трав, применяя при этом смесь укосов и годов пользования семенного травостоя, меры химической защиты и другие. Проводить дополнительно искусственное доопыление семенников трав.

Обратить особое внимание на уборку многолетних трав без потерь, производя скашивание их в период бутонизации и начала цветения.

В целях борьбы с потерями при уборке семян трав совещание рекомендует:

широко применять радиальную уборку семенников тимофеевки луговой, лисохвоста, люцерны, вики, гороха, чины и их смесей, проводя сначала скашивание и укладку скоченной массы в валки, а после подвяливания и дозревания семян обмолот их комбайном с подборщиком;

проводить комбайновую уборку семенников житника, костра безостого, суданской травы, магара, нута, соответственно приспособив комбайны для каждой культуры и правильно организуя уборку семян; двухкратную уборку семенников неодновременно созревающих трав — клевера красного, эспарцета, лядвенца рогатого и других — путем обмолота, как правило, в первый раз самоходными комбайнами с вымолачиванием только самых спелых семян и укладкой массы в валки, а второй раз — комбайном с подборщиком после подвяливания массы и дозревания оставшихся в соцветиях семян трав.

Всемерно укрепить семеноводческие хозяйства по производству товаров семян вики, люпина, для чего широко проводить в совхозах и колхозах в текущем году после укоса на малопродуктивных лугах залужение по разработанной дернине, используя для этой цели свежеубранные семена многолетних трав и семена, собранные с дикорастущих кормовых культур. На сенокосах, имеющих в трапесте значительное количество корневищных злаковых трав, провести для повышения урожайности лугов широкое применение подкормки удобрениями, а также не допускать весеннею пастьбу скота на сенокосах.

Широко проводить в совхозах и колхозах в текущем году после укоса на малопродуктивных лугах залужение по разработанной дернине, используя для этой цели свежеубранные семена многолетних трав и семена, собранные с дикорастущих кормовых культур.

На сенокосах, имеющих в трапесте значительное количество корневищных злаковых трав, провести для повышения урожайности лугов широкое применение подкормки удобрениями, а также не допускать весеннею пастьбу скота на сенокосах.

Для бесперебойного летнего кормления скота рекомендовать колхозам и совхозам организовать на естественных кормовых угодьях и на посевах многолетних, а на Юге и на однолетних травах культурные пастбища. В колхозах и совхозах нечерноземной полосы проводить закладку долголетних культурных пастбищ с залужением участков путем посева смеси многолетних трав: клевера, тимофеевки, овсяницы луговой и др., а также выделение лучших естественных травостоев и посевов луговых трав прошлых лет; предусматривать оборудование культурных пастбищ изгородями, водопоями, прогонами и др.

Применять на культурных и лучших естественных пастбищах загонную систему выпаса с правильным чередованием загонов, а на Юге и пастбищеоборотов.

Рекомендовать колхозам установить поощрительную оплату труда пастухов, заведующих фермами и зоотехниками за повышение производительности животноводства в пастбищный период на основе правильного использования пастбищ.

Необходимо в каждом колхозе и совхозе рассмотреть состояние естественных кормовых угодий по каждому участку, довести бригадам и отделениям задания по улучшению сенокосов и создания культурных пастбищ.

Малопродуктивные угодья, пригодные для использования под пашню, при отсутствии семян многолетних трав распахать и использовать для посева кормовых культур с последующим залужением этих площадей.

Совещание призывает научных работников учебных и научно-исследовательских сельскохозяйственных институтов и сельскохозяйственных опытных станций к активной помощи в деле внедрения культурных пастбищ, как нового мероприятия, обеспечивающего дешевое и полноценное летнее кормление, и в организации сбора семян дикорастущих трав для размножения на семена и закладки семян пастбищ.

На снимке: передовые дяди колхоза „Красный Октябрь“ А. Кравцов (слева) и П. Помазнев.

Фotoхроника ТАСС



## БЛАГОРОДНЫЙ ТРУД

С каждым годом благоустраивается поселок Тыштым. Все больше и больше появляется в нем новых домов. Только за последние два года у нас спрели новоселье девять семей. Построены новый магазин, клуб. В их сооружении непосредственное участие принимали колхозные строители Виктор Данилович Мельников, Александр Иванович Кухарев, Филипп Афанасьевич Борисенко и Александр Трофимович Мельников. Свой благородный труд—труд созидателей эти товарищи выполняют с любовью.

В апреле месяце наша бригада получила срочное задание от правления колхоза. Нужно было построить новую кузницу. Плотники во главе с Виктором Даниловичем Мельниковым взялись за работу. Они сами свезли лес к месту!

строительства и приступили к сооружению здания. Через 14 рабочих дней сруб был уже готов.

Такие темпы строительства уже никого не удивляют. Колхозные плотники умеют работать слаженно, организованно, производительно используя каждый час рабочего времени. В прошлом году они, например, построили гараж для колхозных автомашин и на животноводческой ферме родильное помещение. Их руками сооружен мост через речку Тыштым. Нынче летом наши плотники построят овощехранилище на 3000 центнеров. Колхозные строители вносят большой вклад в дело благоустройства наших сел.

В. Гончаров,  
бригадир комплексной  
бригады № 2 колхоза  
„40 лет Октября“.

## Члены бригад коммунистического труда изучают музыку



Воронеж. На заводе горнообогатительного оборудования открыта музыкальная школа, в которой получает музыкальное образование большая группа рабочих. Среди них—молодые рабочие из бригад, которые борются за звание коллективов коммунистического труда.

На снимке: на уроке теории музыки. Слева направо—преподаватель Элла Бирман, модельщик Егор Шабунин, инженер-конструктор Анна Вертуголова, инженер Клара Мартынова, у доски—токарь Владимир Туманов.

Фото А. Зенина

Фотохроника ТАСС

## Большой

19 мая миллионы ребят в красных галстуках отмечали день рождения пионерской организации имени Владимира Ильича Ленина.

Наша Кураковская семилетняя школа решила провести этот день весело, чтобы ребятам надолго запомнилась знаменательная дата. Пионеры 7 класса на опушке соснового бора выбрали место для костра. Здесь они вырезали пятиконечную звезду. А учащиеся 2, 3 и 4 классов подготовили хворост.

Провели несколько подвижных игр. А ровно в 9 часов 30 минут вечера началась торжественная линейка. От имени октябрят пионеров поздравила первоклассница Лариса Прокопьева. Представитель пионеров старшего

поколения счетовод отделения Александр Васильевич Мишин рассказал ребятам о создании и работе партийной организации села Кураково. Александр Васильевич принимается почетным пионером дружинки, и лучшая пионерка школы Таня Гаврилова повязывает ему галстук.

## пионерский

После торжественной линейки по команде старшего вожатой выходят 6 костровых. Пять костровых встают на углах звезды, а 6-й—в центре.

После слов  
„Партия наш пионерский привет,  
Над всею страной пронесись,  
Во имя былых и грядущих побед,  
Костер пионерский, зажги!“  
загорелся костер, и над бо-

## Переговоры в Женеве

Идет вторая неделя Женевского совещания министров иностранных дел СССР, США, Англии и Франции. В этих переговорах, происходящих во Дворце наций в Женеве, ясно выкристализовывались два плана, два подхода к решению наиболее важных, назревших вопросов современного международного положения.

С одной стороны, это советский проект. Он исходит из того, что для обеспечения мира в Европе необходимо, прежде всего, заключить мирный договор с Германией. Этим был бы положен конец тем остаткам второй мировой войны в Европе и, следовательно, создались бы благоприятные условия для решения всех других вопросов укрепления мира и оздоровления международной обстановки. Иначе подходит к этим вопросам план западных держав, который они называют «новым планом мира».

Нового, однако, в этом плане нет ничего. Суть его заключается в том, что он связывает в один узел самые различные вопросы, как подлежащие обсуждению на Женевском совещании министров иностранных дел, так и не имеющие к нему отношения. В связи с этим иностранная печать назвала предложение западных держав «комплексным планом». В нем на первое место поставлены общие вопросы «обеспечения безопасности» в Европе, а диктуемая жизнью необходимость заключения мирного договора с Германией отодвинута на последнее место и поставлена в зависимость от решения ряда других задач.

Такая направленность «комплексного плана» отвечает интересам правящих кругов Западной Германии во главе с Аденауэром, которые не хотят заключения мирного договора с Германией и оздоровления международной обстановки. Товарищ Н. С. Хрущев отметил несколько дней тому назад, что хотя западногерманский канцлер Аденауэр не присутствует на совещании в

Женеве, тень его витает там.

Совершенно очевидно, что «комплексный план» не может служить основой для рассмотрения вопросов, включенных в повестку дня Женевского совещания. Даже западногерманская газета «Франкфуртер рундштадт» не могла не отметить, что «для Европы 1959 года западный план слишком далек от того, чего требует современная обстановка».

Тоже самое отмечает индийская газета «Свадхината», подчеркивающая, что «комплексный план» не обеспечивает ни мира, ни безопасности в Европе.

Наша делегация в Женеве критикует «комплексный план» западных держав и указывает на его неприемлемость. В то же время советский представитель на Женевском совещании не отказывается от обсуждения отдельных положений и идей, содержащихся в плане западных держав.

Наша делегация выражает готовность искать приемлемые решения за общим столом переговоров, учитывая, что возможности для сближения позиций сторон не исчерпаны. При этом делегация СССР исходит из того, что министры собрались в Женеве, чтобы найти пути для соглашений, а не обострить свои разногласия.

## Братское сотрудничество стран социализма

С 13 по 16 мая 1959 г. в столице Албании—Тиране проходила очередная 11 сессия Совета экономической взаимопомощи. Сессия совпадла с 10-летием этой организации,

А. Кислов.

Редактор П. Н. МАТВЕЕВ.

С 15 мая 1959 года ОТКРЫЛОСЬ РЕГУЛЯРНОЕ ДВИЖЕНИЕ САМОЛЕТОВ Кемерово—В-Чебула. В В-Чебулу из Кемерова самолет прибывает в 9 часов утра, а вылетает обратно в 9 часов 10 минут. На борт самолета принимается багаж или груз в неограниченном количестве.

В Чебулинском книжном магазине производится подписка на полное собрание сочинений М. И. Калинина и „Библиотеку сибирского романа“ в 18 томах.

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБЗОР



В Чехословакской Республике быстрыми темпами идет социалистическое преобразование сельского хозяйства.

В селе Кнежевес близ города Раковникова десять лет назад был основан единый сельскохозяйственный кооператив. Сейчас в деревне открыты большие магазины, поликлиника, выстроено много жилых домов.

На снимке: на приеме у врача.

Фото Я. Тахези. Чехословацкое телеграфное агентство