

# СТАЛИНСКОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН СТАЛИНСКОГО ГОРКОМА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 186 (6032)

Суббота, 19 сентября 1953 года

Пролетарии всей страны, соединяйтесь!

Год издания  
двацать четвертый

Цена 15 коп.

## О мерах дальнейшего развития сельского хозяйства СССР

Доклад секретаря ЦК КПСС тов. Хрущева Н. С. на Пленуме ЦК КПСС 3 сентября 1953 года

(Продолжение. Начало см. в газете „Сталинское знамя“ за 18 сентября 1953 г.)

Хозяйственный год в животноводстве фактически заканчивается к 1 октября. К этому времени завершаются заготовка кормов и подготовка помещений к зимовке, а животные приобретают хорошую упитанность, что позволяет колхозам выполнить мясопоставки после летнего нальга упитанным скотом, более высокого веса и меньшими по численности. К началу октября в колхозах заканчивается определение хозяйственного назначения скота (оставление на племя, выбраковка и т. п.). Поэтому следует установить, что хозяйственный год в животноводстве должен начинаться с 1 октября.

Одним из самых серьезных недостатков в области развития животноводства является чрезмерно высокий процент яловости маточного поголовья и большой падеж скота, особенно молодняка. В прошлом году колхозы получили в расчете на 100 маток — телят на 11 голов меньше, чем в 1940 году, ягнят — на 27 голов и поросят — на 163 головы меньше. В последние два года в колхозах Новгородской, Костромской, Бургунской областей и Алтайского края теряли вследствие падежа каждого третьего теленка, в колхозах Вологодской и Ивановской областей — в 1952 году каждого второго ягненка, в колхозах Воронежской, Тамбовской, Ростовской областей — каждого пятого, а в Белорусской ССР — каждого четвертого поросенка.

Можно привести немало других примеров, свидетельствующих о крайне неудовлетворительном руководстве развитием животноводства. Но дело не в количестве примеров. Ясно одно: чтобы вывести животноводство из запущенного состояния, в каком сейчас оно находится, необходимо, наряду с проектированием других мер, решительно поднять уровень руководства развитием животноводства.

В проекте постановления намечаются мероприятия по достижению в 1954 г. значительного прироста поголовья всех видов продуктивного скота, а также по увеличению урожая молока, настрига шерсти, откорма и нагула скота.

В связи с предусмотренным ростом поголовья скота и повышением его производительности намечается увеличить в будущем году общий объем заготовок мяса до 4,1 млн. тонн (против 3 млн. тонн, заготовленных в 1952 г.), молока — до 14,3 млн. тонн (против 10 млн. тонн, заготовленных в 1952 г.), яиц — до 4,3 млрд. штук (против 2,6 млрд. штук, заготовленных в 1952 г.), шерсти — до 230 тыс. тонн (против 182 тыс. тонн, заготовленных в 1952 г.). Я уже говорил о том, что заготовки продуктов животноводства будут производиться по новым, более высоким ценам.

Необходимо решительно улучшить положение с кормами для скота в колхозах и совхозах. Запущенность кормовой базы во многих районах и колхозах принципиально нетерпимого характера.

Вопрос о расширении производства тех или иных кормов должен решаться в зависимости от почвенных и климатических условий зоны. Но для всех зон должно стать правилом всевременное расширение производства сочных кормов, без которых нельзя резко поднять уход молока. Для центральных районов, например, это будут картофель, свекла, кормовая и сахарная морковь, капусты, тыква, турнепс, а для южных — кормовые арбузы, тыква, капусты, свекла.

Большое внимание надо уделять выращиванию на силох кукурузы, подсолнечника, кормовой капусты и некоторых культур.

Отдельно следует сказать о такой ценной кормовой культуре, как кукуруза. Не случайно кукуруза получила широкое распространение в ряде стран с развитым животноводством. В СССР же, даже в районах ее наилучшего произрастания, кукуруза занимает крайне небольшие площади.

Во многих областях СССР имеются благоприятные условия для выращивания кукурузы. Можно привести много примеров получения высоких урожаев кукурузы колхозами и совхозами Украины. В совхозе имени Коминтерна Полтавской области агроном т. Тарас, применяя квадратно-гнездовой способ посева, еще в 1948 году добился на большой площаи среднего урожая кукурузы в 70 центнеров зерна с гектара. В колхозе имени Чкалова Днепропетровской области (председатель т. Шербина) средний урожай кукурузы за пять лет составил 50 центнеров зерна с гектара. И уже на горючо-самечательных успехах в возделывании кукурузы известного мастера этого дела из колхоза «Красный партизан» Днепропетровского района Днепропетровской области — Марка Евстафьевича Олерного, который из года в год получает высокие урожаи, а в 1949 г. получает рекордный урожай — 224 центнера кукурузы с гектара.

Опыт Московской области показывает, что кукуруза дает высокий урожай сибирской массы в центральных районах. При квадратно-гнездовом способе посева есть полная гарантия получить урожай 50 и более центнеров сибирской массы с гектара. Так, подмосковные колхозы «Путь новой жизни» и «Горки-II», колхозы «12 Октября» Костромской области, «Новая жизнь» Архангельской области, применяя обильные дачи сочных кормов, добиваются в течение ряда лет урожая до 4500—5000—6000 и более кг молока в среднем от каждой коровы.

Серьезного внимания заслуживает вопрос о повышении продуктивности скотоводства путем всевременного расширения откорма свиней, так как продукция свиноводства еще не занимает надлежащего места в мясных ресурсах страны. Выход свиной продукции свиноводства в 1952 году составил всего 1,6 млн. тонн против 1,5 млн. тонн в 1940 году.

Огромное значение имеет также увеличение производства шерсти в стране. В ряде областей и районов достигнуты высокие настриги шерсти овец. Колхозы Ставропольского края в целом имели в 1952 году настриг тонкой шерсти 5,2 кг на овцу. Все же шерсть в стране производится недостаточно. Сугорой критики заслуживают руководители Казахской ССР. В республике имеется сейчас 17 млн. овец и коз, а в 1928 г. их было всего 19 миллионов. Хотя поголовье тонкорунных овец по сравнению с 1940 г. возросло в 4 раза, в то же время средний настриг шерсти снизился с 2,4 до 1,9 кг/огородника. Поэтому не удивительно, что план поставок шерсти в Казахстане выполнялся только на 60—70 процентов.

Для разрешения кормовой проблемы важное значение имеет дальнейшее повышение уровня механизации кормодобывания в колхозах. За последние три года значительно возрос объем работ МТС по механизации сеноуборки и силосования кормов, но общий уровень участия МТС в работах по кормодобыванию продолжает оставаться крайне низким и резко отличается от уже достигнутого уровня механизации зернового хозяйства.

Партийные органы, особенно в центральных черноземных и нечерноземных областях, должны решительно преобразовать методы возделывания картофеля на кормовые цели.

Необходимо решительно бороться с использованием и улучшением естественных сеноуборок и листборов. В 1952 г. было заготовлено в колхозах сена в расчете на голову крупного скота 9,6 центнера вместо 11 центнеров, заготовленных в 1940 году. Необходимо резко повысить урожай естественных и сеянных трав, всемирно развивать посевы листоржи, клевера, тимофеевки, эспарцета. В южных районах особого внимания заслуживает сушки, так как там она дает много сена прекрасного качества. Для северных и центральных районов хороши вико-овсяные смеси.

Следует широко внедрять в колхозах и совхозах стойловско-лагерную систему содержания скота с зеленым кониевым кормом, особенно в районах особого внимания заслуживает сушки, так как там она дает много сена прекрасного качества. Для северных и центральных районов хороши вико-овсяные смеси.

Дело животноводства нельзя свинуть вперед, если партийные, советские, сельскохозяйственные органы, все работники сельского хозяйства не возьмут на посты, на которые созданы для создания прочной кормовой базы. Между тем многие партийные и советские работники относятся к производству и заготовкам кормов как к второстепенному делу. Конкретно и в повседневном руководстве этой работы в каждом колхозе и совхозе некоторые товарищи поименуют птицеводческим, широковыплатным, а другие — яловым скотом.

Особенно нужно обратить внимание на проведение в сжатые сроки уборки и стогованием сена. Заготовление этих работ приводит к большим потерям качества сена. Общеизвестно, что перестоявшее сено и склоненное к длительное время не засыхавшее сено теряет наиболее ценные питательные вещества. Следовательно, допустив загнивание сеноуборки, мы получаем с гектара значительно меньше кормовых единиц.

В 1954—1955 гг. планируется поднять уровень механизации сеноуборки и сгребания сена до 80 проц., стогованием сена до 65 проц., силосование коровом до 75 проц., посевы и междуурядной обработки сибирских культур и коровьих корнеплодов до 95 процентов. Намечается также значительно расширить работы МТС по коренному улучшению гутов и пастбищ. Вместе с тем нужно всемерно повышать уровень механизации трудаемых работ на животноводческих фермах.

Исклучительно важно обеспечить все поголовье скота помещениями. Следует увеличить продажу колхозам строительных материалов по линии Центросовса, а также местной кооперации и государственной промышленности. Там, где это целесообразно, надо рекомендовать колхозам производить кирпич, черепицу и известковые плиты из глины, силами и средствами для удовлетворения собственных потребностей в указанных материалах.

Далее пора решить задачу, связанные с заготовками кормов, секретарь Вологодского обкома партии т. Семин. Выступая на пленуме обкома партии с докладом, который затем был опубликован в областной газете, он говорил: «Надо убедить себя в том, что в животноводстве первоначалом, коренейной причиной является не кормовая база. Сначала руководство, а потом уже кормовая база». Далее он предложил провести сеноуборку методом штурма в 10—15 дней. «Только всеобщим штурмом, — говорил он, — можно выиграть эту битву». Тов. Семин требует «создать междухозяйственные и районные штабы, которые бы организовывали и руководили всеми работами».

Бот, например, как представляет себе решение задач, связанных с заготовками кормов, секретарь Вологодского обкома партии т. Семин. Выступая на пленуме обкома партии с докладом, который затем был опубликован в областной газете, он говорил: «Надо убедить себя в том, что в животноводстве первоначалом, коренейной причиной является не кормовая база. Сначала руководство, а потом уже кормовая база». Далее он предложил провести сеноуборку методом штурма в 10—15 дней. «Только всеобщим штурмом, — говорил он, — можно выиграть эту битву». Тов. Семин требует «создать междухозяйственные и районные штабы, которые бы организовывали и руководили всеми работами».

Справивается, где же райкомы партии, райисполкомы и какова их роль, если сеноуборка руководят какие-то надуманные межхозяйственные штабы? Вологодский обком партии и облисполком самоустранились от руководства заготовкой кормов. В результате в области на 25 августа еще не было убрано 159 тыс. гектаров естественных сеноуборок и сеянных трав, а план залужки сибоса выполнен только на 57 процентов.

Без разрешения кормовой проблемы нельзя добиться резкого повышения производительности скота. Мы не можем дальше мириться с тем, что уже более десяти лет уход молока в колхозах не превышает 1000—1070 кг от одной коровы. Это совершенно непонятно. Ведь передовые

Помощник главы администрации

Возможности социалистического сельского хозяйства безграничны. Творческие силы тружеников полей и ферм неисчерпаемы. Нужно лишь активнее приводить их в движение. Для этого партийные организации должны укреплять и развивать свои связи с колхозами, МТС и совхозами, всегда быть в гуще масс, хорошо знать людей, их нужды и запросы, всегда и во всем опираться на передовых людей деревни, вести за собой всех колхозников, рабочих МТС и совхозов.

(«Правда»).

Предлагаемые меры по обзаведению скотом в личной собственности колхозников, рабочих и служащих ни в какой мере не означают ослабления внимания к делу развития общественного животноводства и, следовательно, выгоняют как для колхозников, так для колхозов и совхозов.

Главным путем решения животноводческой проблемы был и остается, путь подъема общественного животноводства. Наступит время, когда развитие общественного животноводства достигнет такого уровня, что личные потребности колхозника в продуктах животноводства будут целиком удовлетворять общественное хозяйство и тогда колхознику невыгодно будет иметь скот в личной собственности.

Главным путем решения животноводческой проблемы был и остается, путь подъема общественного животноводства.

Решительно улучшить руководство развитием животноводства, подобрать постоянные хорошие кадры для работы на фермах;

повысить экономическую заинтересованность колхозов и колхозников в развитии общественного животноводства;

принять необходимые меры по увеличению общественного поголовья скота, особенно коров, и по повышению его производительности с тем, чтобы уже в 1954 г. добиться серьезных успехов.

### III.

## Об увеличении производства и заготовках картофеля и овощей

Следующий неотложный вопрос, который необходимо решить, — это вопрос об увеличении производства картофеля и овощей.

Если мы сумеем в будущем году поднять урожайность картофеля во всех колхозах, то было бы уровень средних колхозов, а эта задача вполне реальная, то производство картофеля значительно возрастет.

За последние годы урожай и валовые сборы этих культур не только не увеличиваются, но даже уменьшаются. Посевные площаи под овощными культурами сократились по сравнению с 1940 г. на 250 тыс. гектаров. Но картофель посевые площаи в целом по стране увеличились, но в отдельных областях они даже не достигли дооцененного уровня. В Новгородской области по сравнению с 1940 г. на 250 тыс. гектаров. Но картофель посевые площаи в целом по стране уменьшились, но в отдельных областях они даже не достигли дооцененного уровня. В Новгородской области по сравнению с 1940 г. на 250 тыс. гектаров.

Производительность труда еще больше поднимется, когда будет хорошо освоена картофелепосадочная машина. Она требует квалифицированных работников. Такие люди у нас растут. Машинистов, осваивающих технику и добывающих замечательные результаты, уже немало. В

колхозе «Путь к коммунизму» Раменского района Московской области машинист

Акимовцев довел дневную выработку из четырехрядной картофелесажалки до 12,4 гектара при норме в 8 гектаров. Если учесть, что машины обслуживают 8 человек, то выходит, что на одного человека в будущем году затрачивается более 30 человеко-дней. На один человеко-день, затраченный на выращивание картофеля при квадратно-гнездовом способе, колхоз получает 23 центнера картофеля, а при обычном способе — только полтора центнера.

Производительность труда еще больше поднимется, когда будет хорошо освоена картофелепосадочная машина. Она требует квалифицированных работников. Такие люди у нас растут. Машинистов, осваивающих технику и добывающих замечательные результаты, уже немало. В

колхозе «Путь к коммунизму» Раменского района Московской области машинист

Акимовцев довел дневную выработку из четырехрядной картофелесажалки до 12,4 гектара при норме в 8 гектаров. Если учесть, что машины обслуживают 8 человек, то выходит, что на одного человека в будущем году затрачивается более 30 человеко-дней. На один человеко-день, затраченный на выращивание картофеля при квадратно-гнездовом способе, колхоз получает 23 центнера картофеля, а при обычном способе — только полтора центнера.

Надо сказать, что руководители Министерства сельского хозяйства и заготовок СССР занимаются в этом деле неправильной позицией. Они планируют проведение посадки картофеля квадратно-гнездовым способом. Т. А. Климовцев довел дневную выработку из четырехрядной картофелесажалки до 12,4 гектара при норме в 8 гектаров. Если учесть, что машины обслуживают 8 человек, то выходит, что на одного человека в будущем году затрачивается более 30 человеко-дней. На один человеко-день, затраченный на выращивание картофеля при квадратно-гнездовом способе, колхоз получает 23 центнера картофеля, а при обычном способе — только полтора центнера.

Надо сказать, что руководители Министерства сельского хозяйства и заготовок СССР занимаются в этом деле неправильной позицией. Они планируют проведение посадки картофеля квадратно-гнездовым способом. Т. А. Климовцев довел дневную выработку из четырехрядной картофелесажалки до 12,4 гектара при норме в 8 гектаров. Если учесть, что машины обслуживают 8 человек, то выходит, что на одного человека в будущем году затрачивается более 30 человеко-дней. На один человеко-день, затраченный на выращивание картофеля при квадратно-гнездовом способе, колхоз получает 23 центнера картофеля, а при обычном способе — только полтора центнера.

Надо сказать, что руководители Министерства сельского хозяйства и заготовок СССР занимаются в этом деле неправильной позицией. Они планируют проведение посад

# О мерах дальнейшего развития сельского хозяйства СССР

Доклад секретаря ЦК КПСС тов. Хрущева Н. С. на Пленуме ЦК КПСС 3 сентября 1953 года

(Продолжение.  
Начало на 1-й стр.)

и совхозы сеют плохими семенами и притом испорченной нормой высева. Между тем соблюдение нормы высева для картофеля имеет исключительное, а часто и решающее значение в получении высокого урожая. Первые колхозы Московской области, например, высевают по 2—3 тонны на гектар. При хорошем уходе они получают урожай в 20—25 тонн на гектар. Сожалению, большинство колхозов, при попустительстве руководителей, высевают на гектар одну-две тонны картофеля. Конечно, при такой норме высева, да еще плохими, мелкими семенами, и к тому же при плохой обработке нельзя ждать высокого урожая картофеля.

Так дальше вести хозяйство нельзя. Это допускает исполнуемую норму высева, тот заведомо обременяет колхозы на низкий урожай, и таких работников надо привлекать к строгой ответственности. Каждый колхоз должен иметь свои семена картофеля, засыпать их в сентябре, никак не позже, и притом с самыми урожайными участками. В это время картофель сухой, и он хорошо сохраняется. Пусть ликвидизируют такое положение, когда закладка семенного картофеля оттягивается на последние дни октября. Уборка же часто затягивается до конца октября, а другой раз и ноябрь прихватывает. Наступила распутица, пришли заморозки, а колхоз еще не засыпал семян. Поэтому первое картофель засыхает на семенных целиках подмороженными, испорченными. Когда весной открывают бурты, половина картофеля оказывается испорченной. Если в каждом колхозе и совхозе семена картофеля будут засыпаны в сентябре, а мы этого должны обязательно добиться, то весной на нас будет достаточно хорошего семенного картофеля. Необходимо значительно расширить площа-ши семеноводства овощных культур и по другим областям, кроме и республикам.

Для увеличения производства овощей исключительное значение имеет механизация междурядной обработки. Надо признать ненормальным, что в большинстве колхозов посевы овощных культур до сих пор обрабатываются в основном вручную. Почему бы не перейти к квадратно-гнездовому способу посева? Ряд овощных культур? Когда такой вопрос ставится перед руководителями министерств, они отвечают: машин нет для квадратно-гнездовой посадки. Но это явно несостоятельный! Ведь рассада капусты и помидоров, как правило, и теперь высаживается вручную. Следовательно, никакого дополнительного расхода труда не требуется, чтобы расположить ее квадратным способом. Если даже попытаться что посажка по этому способу потребует несколько больше трудовых затрат, то и в этом случае колхоз выиграет на последующих работах. Расположение растений квадратным способом, мы получим возможность механизировать междурядную обработку тракторами, а если нет принципиальных орудий, то конными культиваторами. Современная же обработка — верхний выгреб в урожае. Поэтому весной 1954 г. надо производить посадку капусты, помидоров, синих баклажан квадратно-гнездовым способом. Следует сажать квадратно-гнездовыми способом огурцы, капусты, тыкву, арбузы.

Одним из важных средств повышения урожайности овощных культур является выращивание рассады в торфоперегнойных горшочках. Это цепное предложение внесено более 20 лет назад профессором Эдельштейном. Боже, скажем, сельскохозяйственные органы почти ничего не сделали для повсеместного выращивания рассады в торфоперегнойных горшочках. Там, где применяют этот метод, добываются чудесные результаты. Колхоз «Патриот Ильинский» Мышкинского района Московской области, высаживая рассаду, выращенную в торфоперегнойных горшочках, получал в среднем за 13 лет урожай ранней капусты по 447 центнеров с гектара. Средний урожай ранней капусты в 1953 г. равнялся 19 кг. На один гектар потребуется несколько больше трудовых затрат, но и в этом случае колхоз выиграет на последующих работах. Расположение растений квадратным способом мы получим возможность механизировать междурядную обработку тракторами, а если нет принципиальных орудий, то конными культиваторами. Современная же обработка — верхний выгреб в урожае. Поэтому весной 1954 г. надо производить посадку капусты, помидоров, синих баклажан квадратно-гнездовым способом.

Небольшим недостатком является то, что на зерновых культурах во многих колхозах фактически не применяется такая мощная мера поощрения как дополнительная оплата. Показатели по урожайности, за которые следят дополнительная оплата, завышены, и во многих колхозах колхозники не получают ее. Надо же необходимость пересмотреть порядок выплаты заработной платы.

Нам не следует забывать и о чумазе. Необходимо продолжать работу по этой культуре, выявляя высокоурожайные сорта и испытывая их на опытных станциях и в производственных условиях колхозов и совхозов.

Интересы обеспечения населения страны всеми продуктами питания требуют всескорого увеличения производства зерновых культур — гороха, фасоли, чечевицы, сои.

Засада в области увеличения производства картофеля овощей необходима:

пополнить материальную заинтересованность колхозов и колхозников в производстве этих культур;

механизировать посадку, междурядную обработку картофеля, овощных культур, широко внедрять квадратно-гнездовой способ посадки;

разрешить посевы овощных культур путем концентрации их на пойменных и низинных землях;

максимально увеличить накопление насыпей и других местных удобрений, получу-ти торфа на удобренение с тем, чтобы картофель и овощные культуры высаживались по хорошо удобренным семенам;

расширить парниково-тепличное хозяйство, перейти к выращиванию рассады в торфоперегнойных горшочках.

Задачи, выдвигаемые в области увеличения производства картофеля и овощей. До настоящего времени сельскохозяйственные органы неправильно планировали посевы овощных культур. Если район получил задание посадить 100 гектаров капусты, он непременно делал это задание между всеми колхозами. То же самое по огурцам, помидорам и другим культурам. Экономически это совершенно неправильный принцип. Овощи требуют особых условий и особых почв. Большинство овощных культур значительно более высокий урожай дают на низинных увлажненных землях, особенно капуста. У нас же даются одинаковые задания и тому колхозу, который расположен на пойменных землях, близко к воде, и тому, который таких земель не имеет. Колхозы вынуждены сажать капусту и другие овощные культуры на малоподъемные для этого земли. При огромных трудовых и материальных затратах такие колхозы снимают низкие урожаи.

## IV.

### О повышении урожайности зерновых и технических культур

Преодолевая отставание в развитии животноводства, в производстве картофеля и овощей, мы обязаны обеспечить дальнейший более быстрый рост производства зерна. Это необходимо не только для удовлетворения растущих потребностей населения в хлебе, но и для быстрого подъема всех отраслей сельского хозяйства и прежде всего животноводства.

В области производства зерна имеются более значительные успехи, чем в неко-

алюзированы различных отраслей на 11 мая 1954 года. Николаевской области в районе хлопководства посевы хлопка-сырца на 170 гектаров с гектара.

Более 15 центнеров с гектара, то становится очевидным, что может быть повышенное урожайность овощных культур. Дело теперь за тем, чтобы организовать в каждом совхозе и колхозе, производящем овощи, выращивание рассады в торфоперегнойных горшочках.

Болхозы и совхозы сеют крайне мало

таких ценных овощных культур, как

баклажаны, перец, кабачки, помидоры,

белый горошек. Это ограничивает возможностях индустриальной промышленности по выпуску консервов. Задача состоит в том,

чтобы в ближайшие годы — да расширить посевы и поднять урожайность этих культур.

Следует сеять большие арбузы и

дыни в тех районах, где для этого имеются благоприятные условия.

На конец, о паприках и гиацинах. Пол-

нить овощеводство мы не можем, если

не создадим хорошее парниково-тепличное

хозяйство. По примерным подсчетам только

для выращивания рассады колхозам

потребуется 14 млн. парниковых рам, а

и имели их колхозы в текущем году все же

лишь около 5 млн. рам. До сих пор не

организовано саженцы колхозов, пар-

никовых рамами. Изготовление сейчас

имеет возможности имеются в многих

районах с центрально-черноземными

областями, Поволжьем, Дальнем Востоке.

Однако из главных причин, которые

сдерживают развитие льноводства и ко-

ноплюдоводства, является слабая механизация труда по возделыванию, уборке и осущест-

венно по первичной обработке этих культур.

В каждом колхозе приходится затрачи-

вать много труда по расчистке, мочке,

подъем льна со станиц. Вследствие недо-

статка рабочей силы и слабой механизации колхозов эти работы проводят не во-

время и теряют большое количество льна.

Сельскохозяйственные органы должны

серiously взяться за механизацию всех

процессов в льноводстве. Заслуживает

внимания опыт обработки льна, проведенный в Новосибирской области. В трехлетнем

году 10 колхозов Масленинского и Болот-

инского районов этой области в порядке

испытания введенного в производство

хлопка-сырца в 1952—1953 годах, в результате

появился новый вид хлопка — хлопок-ли

на. Сроки созревания хлопка-ли на 15—20

дней короче, чем на хлопководстве в не-

обмолоченном виде, а хлопководы должны

организовать обмолот, очистку семян,

мочку и переработку соломки льна. На

хлопководствах необходимо организовать приемку соломки конопли. Нужно развернуть работы по строительству цехов про-

известкования и обмолота льна. В реуль-

тате товарный выход волокна увеличивается

по этим колхозам в три—три с полови-

ной раза и семена в два—четыре раза.

Необходимо в самые короткие сроки

обеспечить значительный рост производ-

ства хлопка и в полной мере удовлетвор-

ить потребности легкой промышленности

в этом цепном сырье.

Необходимо решительно преодолеть от-

ставление в производстве зернофуражных

культур, урожайность которых проявляет-

ся остатками вниз.

Урожайность хлопка-сырца в производ-

стве зерновых культур должна быть

повышена в три раза.

Следует в первую очередь стоять перед

колхозами и совхозами по дальнейшему расширению производств табака, маиса, чая, пло-

дов, винограда, цитрусовых и других

культур.

Важные задачи стоят перед колхозами

и совхозами по дальнейшему расширению

производства табака, маиса, чая, пло-

дов, винограда, цитрусовых и других

культур.

Следует в первую очередь стоять перед

колхозами и совхозами по дальнейшему

расширению производств табака, маиса,

чая, пло-

дов, винограда, цитрусовых и других

культур.

Следует в первую очередь стоять перед

колхозами и совхозами по дальнейшему

расширению производств табака, маиса,

чая, пло-

дов, винограда, цитрусовых и других

культур.

Следует в первую очередь стоять перед

колхозами и совхозами по дальнейшему

расширению производств табака, маиса,

чая, пло-

дов, винограда, цитрусовых и других

культур.

Следует в первую очередь стоять перед

колхозами и совхозами по дальнейшему

расширению производств табака, маиса,

чая, пло-

дов, винограда, цитрусовых и других

культур.

&lt;p