



ОРГАН ПАРТИННОГО КОМИТЕТА ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОЛХОЗНО-СОВХОЗНОГО УПРАВЛЕНИЯ,  
ГОРКОМА КПСС, РАЙОННОГО И ГОРОДСКОГО  
СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 133 (8682) Два издания 34-й  
Цена 3 копейки

Пятница, 20 сентября 1963 года

Выходит во вторник,  
среду, пятницу и субботу.

## КАРТОФЕЛЬ — ГОСУДАРСТВУ

В эти сентябрьские дни труженики села прилагают усилия к тому, чтобы быстрее завершить уборку урожая, засыпать семена, выполнить обязательство по продаже государству сельскохозяйственных продуктов. Лучшие других организована уборка картофеля и продажа его государству в колхозах «Большевик». На затоваривательные пункты он уже направил 115 тонн картофеля. Это на 20 тонн больше, чем все остальные колхозы производственно-управления. Это же хозяйство продало государству 66,5 тонны овошей.

Присутствие и продажа картофеля колхозам: «Победа», «Красный родник», им. Мичурина, совхоз «Гусевский», «Искра».

Однако ряд колхозов не держит это слово, не выполняет обязательства по продаже государству продукции колхозства. Не поступают картофели, и специн от колхозов «Путь к коммунизму», «Новая жизнь» и других.

Время не ждет. В затоваривание продукции колхозства нужно раньше выйти на колхоз «Большевик».

**И. АНАТОЛЬЕВ,**  
Граждане Пальшинского сельсовета с отрядом работников гетем признали всех сельских жителей организованной продажей государству излишек картофеля. Инициатива палдинцев нашла поддержку во многих других сельских колхозах им. 16 Героических Октября.

В этом населенном пункте всего лишь 36 хозяйств, но все жители принимают самое активное участие в продаже картофеля. Они собрали уже 10 тонн переростных клубней, которые отправлены в магазин Москва.

Колхозница Д. Г. Дьячкова продала 1000 килограммов картофеля. В. Т. Остроумова—700 килограммов, В. И. Дьячкова, К. С. Коронкина по 500 килограммов. А ЗЕМСКОВ.

шатины палдинцев нашла поддержку во многих других сельских колхозах им. 16 Героических Октября.

В этом населенном пункте всего лишь 36 хозяйств, но все жители принимают самое активное участие в продаже картофеля. Они собрали уже 10 тонн переростных клубней, которые отправлены в магазин Москва.

Колхозница Д. Г. Дьячкова продала 1000 килограммов картофеля. В. Т. Остроумова—700 килограммов, В. И. Дьячкова, К. С. Коронкина по 500 килограммов. А ЗЕМСКОВ.

Колхозы и совхозы области в этом году пролили свои озимы в лучшие агротехнические сроки. Уже на 25 августа в большинстве хозяйств уже работа закончена. Сейчас, когда посеяны всевозможные культуры, нужно организовать уход за ними.

Для того, чтобы озимые хлеба могли успешно противостоять похолодам и неблагоприятным условиям зимы, они должны пройти закалку с осени. В это мероприятие включаются следующие работы: обработка почвы, внесение азотных, фосфорных и калийных органических веществ. Хорошая закалка достигается при солнечном покое при температуре окружающей среды от 2—4 градусов тепла до отрицательных морозов. Для проведения закладки требуется 15—20 дней.

Молодые растения с осени нужно поливать сульфатно-кальциевым удобрением на расчете на гектар 1,5 центнера суперфосфата и 0,5 центнера аммиачного азота. Для подкормки можно также использовать малый перебой в тиреодной форме. Норма фосфора озимых посевов 150 килограммов, если удобрения не были внесены ранее. Поливочные работы проводятся в фазе цветения растений.

С целью борьбы с вредителями осенней посевы и озимые обрабатываются пестицидами. Норма препарата—10—15 килограммов на гектар.

Нельзя допускать наступления скоты на озимые посевы, так как при этом молодые растения выжимаются и вырываются.

В случае появления на озимых притертой ледяной корки ее нужно разгребать колыхательными катками.

## НИЗКИМИ ТЕМПАМИ

В колхозе «Рассвет» картофелем заняты 21 гектар. Как видно, площадь озимых культур невелика в том, что и с нее урожай снимается очень медленно. В колхозе особенно медленно выкапываются на одном гектаре картофеля. С такими темпами можно дожидаться «белых мух».

В селе Григорьево—400 хозяйств. Такая работа трудоспособности может быть только тогда, когда будет за один день. Но вследствие этого, забывает о том, что урожай может быть горючим, и жители совсем не выхаживают озимые.

В минувшее воскресенье в колхозе был наченен окосокос по уборке картофеля. В нем приня-

ли участие лица школы. Григорьевской восьмилетней школы. Таким образом, работа была сорвана. А потому, что не было работы с людьми. Нельзя организовать их на уроках.

Узнавая и другое. У работников товарищеской школы не было работы. Соседи не участвуют в них работники сельского Совета и Григорьевской школы. Жители Григорьевского района. А ведь каждому из них выданы производственные нормы. Нельзя направлять окосокос куда же смотрит местная парторганизация.

**И. ДОБРОВОЛЬСКИЙ.**

По железной дороге следственно отходит вагоны, груженные картофелем, в Москву. Столице направлено свыше 140 тонн отборных клубней.



**ЧУВАШСКАЯ АССР.**  
Хлеборобы Алтайского производственного управления, одним из первых в республике выполнили план вывоза хлеба государству. В колхозе Родина засажено по 73,500 центнера зерна. Посчитая свои возможности, колхоз и совхоз, по примеру кубанцев, взяли обязательство—сдать дополнительно 30,000 центнеров зерна.

На снимке: лаборантка Алтайского хлеборобно-колхозного пункта З. Севастьянова берет пробу зерна, доставленного из колхоза «Родина».

Фото Ю. Дмитриева  
Фотохоранка ТАСС

## КУЛЬТУРА БОЛШИКУ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Кормовой лошади—теплой культуры. В это время убедился труженик нашего управления. Люди подготавливают лошадей к зимнему содержанию. Зеленым мясом его богата бодайка. К тому же лошади получают витаминное удобрение. В этот год во многих хозяйствах получены богатый урожай зерна и жмыха.

Необходимо отметить, что при подкормке лошадей на семена и на жмыху массу применяется неодинаковая аргентина. На зерновых участках посеяно необходимо количество жмыха и скармливание сено (лучше всего в виде) с высоким содержанием и витаминизированный посев, возмолжен борьбу с сорняками и раздала почву.

Более поздний, сплошной посев—10—15 мая, дает много зеленой массы. Выход ее можно резко увеличить, применяя удобрения и подкормку под посев плодородных земель. Одно из лучших удобрений—зеленый навоз, который можно использовать в виде жидкого удобрения. Как ни лошади могут почить и это мезаназимизирующую уборку.

Перед летним посевом семена необходимо обязательно обработать мезаназимом и интраграмом. Это мероприятие очень важно. Инициатива колхоза «Победа» состоит в том, что может при помощи клубничных бактерий узнавать лошадей. Если семена лошадей не обработаны интраграмом, растения бывают бледно-зелеными, листья у них закручиваются всею по три—четыре бочка, клубничные бактерии не развиваются. И наоборот, при обработке химикатами на тех же семенах лошадей вырастают сильные, нежные, темные растения. Урожай с этих участков в несколько раз больше, чем с необработанных.

Хочется на примерах отделить лошадей, которые не поспешат и в начале выпаривания лошадей. В районе сенокоса широко распространены сорняки, которые называют «10 лет Октября», им. Жданова, им. Володарского, но сенокос не облагораживается. Это значительно снижает урожай. Много летней массы собирали посевы колхоза «Белая».

шеница. Однако они перекормили лошадей откормом и удобрениями на высокопродуктивных полях. В результате этого лошади получили лишнюю массу и не могут встать на силос. В этот год необходимо научить в колхозе хозяйственников правильно кормить лошадей и использовать допустимые нормы.

Сейчас госхозы уводят лошадей на сенокос. Ее нужно проводить в самые лучшие сроки и без поспешности. Если сенокос лошадей за-

## Специалист рекомендует

сенокоса дорожно 70 центов за килограмм. А на площадях за урожай в 6—8—10 центов за гектар. Урожай сенокосной лошади—одно удобрение.

Биологическая снестность семян лошадей необходимо обработать препаратом между сенокосными бочками, когда семена бывают еще сырными и могут быть еще сырыми, зелеными, они могут прорасти. Но вся остальная масса лошадей должна быть обработана препаратом. Это затрубит урожай. Сенокос лошадей вымачивают в воде, чтобы они не высушились. Бывает много проты. Такие площадки нужно обработать препаратом. Исключительно аммиачный азот, который можно использовать при заделывании лошадей в почву. В 1963 году и применяла в колхозе «Рассвет» Самарской области при заделывании лошадей в почву. Меньший расход препарата—до 100 килограммов на гектар. Меньший расход препарата—до 100 килограммов на гектар. Меньший расход препарата—до 100 килограммов на гектар.

В других хозяйствах применяли аммиачный азот, смесь селитры и фосфорной кислоты. Но это мероприятие не совсем оправдало. Во-первых, после опрыскивания этими химикатами лошади остаются лошади, которые не могут встать на силос. Во-вторых, селитра после дождей подкармливала растения и начинала выжигать траву, и даже сжигала растения.

Проводить заделывание лошадей необходимо только в сырые поля

на высокопродуктивных площадях. В противном случае большинство лошадей сенокоса будет плохо развито.

Нужно помнить, что производители колхозов «Красная звезда», «Власть Советов» и другие, которые имеют практику заделывания лошадей, лошадей, появившаяся в сенокосе. Однако это только в том случае, когда лошади в стадии (если бы они не отвалились) и при наличии большого урожая сенокоса. Сухие сенокосы до обильного урожая могут подкормить. Если же сенокос лошадей сводит на нет работу сенокоса.

А что делать там, где не хватает рабочих рук? В данный момент необходимо приступить к применению комбайнов.

Убирать лошадей прямым комбайнированием можно только при низкой влажности, когда в стеблях растения будет сухой. Если из-под барабана пойдет сплошная масса, тобы семена лошадей уже вымочились, необходимо уменьшить обороты барабана по сравнению с оборотами при уборке зерновых и поднять высоту до 2 метра от уровня до барабана.

При первом комбайновании определенным процент сеном будет зеленым. Если необходимо сено отсортировать, то лучше всего использовать сено в других примесей, а при вторичном отделе на сенокос крупными порциями отсортивать в 7—8 минут (в зависимости от влажности сенокоса сени не падает).

Отсортированные семена для дальнейшего сушки необходимо сразу же смешать с сульфатом натрия (100—300 килограммами сульфата на тонну сени). Чем больше сульфата, тем меньше сушки ее необходимо переложить в бочку. А в дальнейшем по одному ряду, а не поперек сенокоса сени лошадей сульфат натрия отдают во время сушки. Сульфат натрия отдают во время сушки и сенокоса в употреблении.

**М. МИНАКОВА,**  
агроном производственного управления.

## БОЛЬШОЙ СЕМИНАР

В минувшую среду зрительный зал клуба им. Ленина зрелищно продался. Преподаватели общественных дисциплин ведущих заведений города и района, собравшиеся на семинар, заслушали доклад и выступили перед городским комитетом партии совместно с сельским и промышленными партиями КПСС.

Собравшиеся с большим интересом прослушали лекцию Пертуга. Лекция «Воплощение нового члена—техническая задача строительства коммунизма» прочитал кандидат философских наук, член парторганизации группы ЦК КПСС тов. П. А. Калинин. Вторая лекция о международном положении была прочитана старшим преподавателем Института международных отношений тов. В. В. Степановым. Третья лекция о деятельности ЦК КПСС тов. И. В. Барышев.

Лектором были заданы многочисленные вопросы, на которые в ответе выступили представители органов. Совместный семинар оставил большое впечатление у собравшихся.

## Информационное сообщение

в пленуме Гусь-Хрустальное-примышенно-производственного района КПСС

16 сентября с. г. состоялось четвертое пленум производственного района КПСС. В связи с переходом на другую работу одному из секретарей секретариата пленума извещения секретари пленума тов. В. В. Степанова, секретари пленума тов. В. В. Степанова, секретари пленума тов. В. В. Степанова.

В работе пленума приняла участие делегация извещения секретари пленума тов. В. В. Степанова, секретари пленума тов. В. В. Степанова, секретари пленума тов. В. В. Степанова.





