

ИСКРА ЛЕНИНА

ОРГАН ЧЕБУЛИНСКОГО РАЙКОМА КПСС И РАЙОННОГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 66 (1494) | Суббота, 14 августа 1954 г. | Цена 10 коп.

Организовано включиться в уборку урожая

Наступил решающий период сельскохозяйственного года — период уборки урожая и сдачи хлеба государству. В колхозах области эта работа уже началась. С каждым днем к жатве хлебов приступает все больше колхозов.

В нынешнем году колхозам района предстоит убрать хлебов на много гектаров больше, чем в прошлом году. Поэтому уборка потребует огромного напряжения сил всех работников сельского хозяйства. Нужна максимальная собранность, крепкая трудовая дисциплина, высокая сознательность каждого труженика деревни, чтобы собрать весь урожай быстро и без потерь, дать Родине больше хлеба, выполнять поставленную партией и правительством неотложную задачу.

Решающая роль на уборке урожая принадлежит машинно-тракторным станциям, которые оснащены мощной сельскохозяйственной техникой. Высокопроизводительное использование этой техники — решающее условие успешного проведения уборки урожая и хлебозаготовок. Главное — чтобы с первых же дней жатвы пустить в ход и использовать на полную мощность все механизмы, прежде всего комбайны, добиться выполнения и перевыполнения норм выработки каждым механизатором, каждым колхозником.

Основной уборочной машиной является комбайн. На каждый из них в этом году нагрузка увеличивается. Поэтому необходимо все без исключения комбайны вывести в поле и использовать их на полную мощность.

Однако до сих пор не все комбайны в районе готовы к уборке урожая. Только на территории В-Чебулинской МТС стоят 11 комбайнов не готовых к жатве. Но директор МТС тов. Ефимов не принимает решительных мер к ближайшему завершению ремонта комбайнов.

Правлениям колхозов необходимо выделить и закрепить до конца уборки урожая колхозников для обслуживания комбайновых агрегатов. Принять все меры к тому, чтобы от каждого комбайна хлеб отгружался на ходу. Механизаторам надо создать нормальные условия для высокопроизводительной работы, окружить их заботой и вниманием. Надо помнить, что комбайнер — решающая фигура на уборке урожая.

В эти дни надо закончить работы по механизации трудоемких работ по очистке, сушке, погрузке зерна, а также сбору и скирдованию соломы. Ускорить ремонт и строительство новых токов.

МТС и колхозы района имеют все возможности убрать урожай вовремя и без потерь. Все дело зависит от честной и самоотверженной работы каждого колхозника, работника МТС, от организованности, умения правильно расставить силы и высокопроизводительно использовать имеющуюся технику.

Долг партийных организаций колхозов и МТС — с первых дней уборки развернуть массовое социалистическое соревнование механизаторов и колхозников за образцовое использование машин, за выполнение и перевыполнение норм выработки на каждом уборочном агрегате. Необходимо шире пропагандировать опыт лучших мастеров комбайновой уборки, передовых машинистов, шоферов, занятых на перевозках зерна. Вскрыть причины невыполнения норм и добиваться устранения недостатков.

Труженики сельского хозяйства нашего района приложат все силы к тому, чтобы провести уборку урожая в сжатые сроки и без потерь. Своевременно выполнить план сдачи хлеба государству и занять первенство в соревновании с трудящимися Марининского района.

Трудовые будни села

Готовимся к уборке урожая

Крытые тока — это одно из условий сохранения хлеба от порчи при уборке в дождливую погоду. В колхозе «Трактор» 4 тока приготовлены для работы. В настоящее время вторая бригада строит пятый ток.

При большом скоплении зерна на токах правление колхоза решило спарить два клейтона, которые будут перевозить трактор от тока к току и очищать зерно.

На токах будут работать веялки, клейтоны, к сушилке поставлена новая зерноочистительная машина «ОС-3». Артель обеспечат все тока лопатами, ведрами и другим необходимым инвентарем.

Правление колхоза заранее позаботилось выделить лучших людей для работы на комбайновых агрегатах. На уборке хлеба будет работать пять комбайнов. На каждую машину направлен штурвальный, два человека будут работать на соломокопнителе. К комбайнам на всю уборку закреплены возчики зерна, насыпальщики и весовщики. Так артель готовится к уборке нового урожая.

С. Стефаненко.

Механизированный ток

В колхозе «Правда» имеется механизированный ток. В нынешнем году на его территории будут работать три зерносушилки. На ток будут приведены в действие электричеством четыре клейтона, две молотилки и машина «ОС».

Пропускная способность тока не менее 300 центнеров зерна в сутки. Механизация освобождает большое количество колхозников на другие работы.

Теперь правление артели работает над тем, чтобы механизировать погрузку и разгрузку зерна. В 1954 году колхозники не допустят порчи зерна. Хлеб высокого качества будет направляться на государственные пункты.

Обязательства комбайнеров Усть-Сертинской МТС

Вступая в уборку нового урожая, поддерживая почин комбайнеров Ставрополя и передовых механизаторов района, комбайнеры У-Сертинской МТС берут на себя следующие обязательства:

И. Назин взял обязательство комбайном «Сталинец-6» убрать за сезон 700 гектаров и намолотить 11.000 центнеров зерна.

И. Шапошников взял обязательство комбайном «Сталинец-6» убрать за сезон 700 гектаров и намолотить 11.000 центнеров зерна.

Г. Мурашкин взял обязательство комбайном «С-4» убрать за сезон 600 гектаров и намолотить 12.000 центнеров зерна.

Н. Кулакова взяла обязательство комбайном «Коммунар» убрать за сезон 400 гектаров и намолотить 7.000 центнеров зерна.

Е. Волонтинаслова взяла обязательство комбайном «Сталинец-6» убрать за сезон 600 гектаров и намолотить 10.000 центнеров зерна.

Повышенные обязательства взяли и другие комбайнеры МТС.

Комбайнеры решили закончить уборку урожая в обслуживаемых колхозах к 20 сентября, за это время убрать зерновых с площади 12.800 гектаров и намолотить 216.000 центнеров зерна.

Соревнование колхозов района на сенокосении

на 10 августа 1954 г.

(В первой колонке показан процент выполнения плана стогования, во второй — сенокосения).

1. «Победа»	65,4	113,4	14. Им. М. Горького	40,0	42,0
2. «Маяк Ильича»	65,3	115,0	15. «Трактор»	38,7	61,0
3. Им. Сталина	56,7	76,1	16. «Путь Ильича»	37,6	56,4
4. Им. Молотова	53,1	95,2	17. «Путь к ком.»	33,4	39,2
5. «Заря»	52,7	59,2	18. «Раздолье»	32,2	41,1
6. «Большевик»	50,3	71,0	19. Им. Ворошилова	31,7	38,5
7. «Кр. соколы»	50,1	54,6	20. «Оборона»	30,8	75,0
8. «Земледелец»	46,8	69,2	21. «Правда»	26,7	36,6
9. Им. Маленкова	45,8	62,4	22. «Искра Ленина»	26,6	49,2
10. «Искра»	45,5	64,0			
11. «3 Интерн.»	43,7	78,1	У-Сертинская МТС	51,0	78,7
12. «18 партсъезд»	41,4	48,4	В-Чебулинская МТС	44,5	68,6
13. Им. Хрущева	41,2	81,7	Чумайская МТС	32,2	46,4

Постоянная забота о животноводстве

В колхозе имени Ворошилова быстро идет строительство животноводческих помещений. Заранее заготовленный лес с помощью механизаторов МТС, дал возможность в августе месяце приблизить к концу строительство типового коровника на 124 места.

В настоящее время бригада плотников приступила к строительству свинарника. Этот объект также будет пущен в

эксплуатацию в 1954 году.

Наряду с этим колхозники выстроили силосную башню. В нее заложено 360 тонн корма. Животноводы колхоза борются за выполнение плана поголовья скота. На первое августа колхоз выполнил план по коровам. Имеются 491 голова свиней вместо 350 и 786 овец вместо 750 по плану.

Ковалева.

счетовод колхоза.

На Всесоюзной сельскохозяйственной выставке

У СТЕНДОВ НОВАТОРА Т. С. МАЛЬЦЕВА

Многолюдно в эти дни у стендов, освещающих опыт работы полевода-новатора колхоза «Заветы Ленина», Шадринского района, Курганской области, лауреата Сталинской премии Т. С. Мальцева.

В павильоне «Урал» колхозу «Заветы Ленина» посвящен отдельный стенд.

К нам ежедневно приходят тысячи экскурсантов, — рассказывает консультант павильона тов. Жуков. — Полеводы, агрономы, механизаторы из разных областей страны хотят подробно ознакомиться с методами работы тов. Мальцева.

До последнего времени тов. Жуков работал в Курганской области главным агрономом Комсомольской МТС и часто бывал у тов. Мальцева.

— Терентий Семенович, — рассказывает тов. Жуков, — происходит из бедной крестьянской семьи. Еще будучи единопольником, он всячески старался поднять урожайность небольшого участка земли, который он обрабатывал. Однажды, было это лет 30 назад, тов. Мальцев постарался всахать поле как можно глубже. Он ожидал, что получит более высокий, чем обычно, урожай. Но на поле не уродилось ничего. Терентий Семенович не на духом и на следующий год вспахал поле вторично. На этот раз пшеница дала отменный урожай.

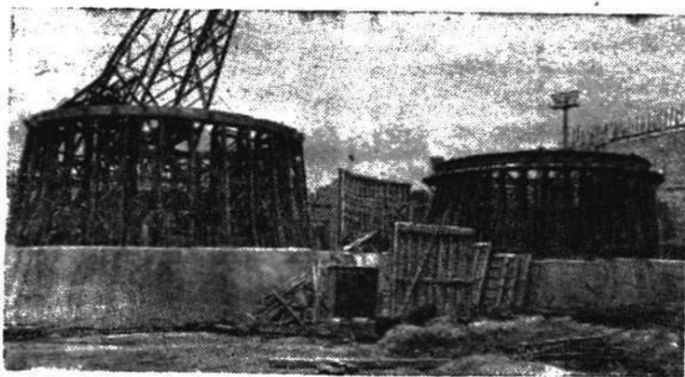
Этот случай заставил наблюдательного и пытливого крестьянина придумать над способами пахоты. В первый раз он не получил урожая потому,

что вывернул на поверхность нижний, бедный питательными веществами слой земли, а верхний, плодородный слой запахал на большую глубину. Когда же последующей перепашкой он вернул плодородный слой на свое место, и притом хорошо разрыхленным, то создал для произрастания пшеницы наилучшие условия.

В результате многолетних опытов и наблюдений тов. Мальцев и разработал свою систему обработки почвы. Он предложил также новые орудия — безотвалный плуг, который глубоко рыхлит, но не переворачивает почву, и лапчатую борону.

Посетители павильона тщательно изучают представленные на стенде материалы, обмениваются мнениями.

(ТАСС).



Горьковская область. В конце этого года на Горьковской гидроэлектростанции должна быть пущена в эксплуатацию первая турбина. На снимке: монтаж первой и второй гидротурбин.

Всесоюзное совещание работников науки и практики сельского хозяйства в зауральском колхозе

Утром 7 августа в селе Мальцево на территории колхозной опытной станции в специально сооруженном павильоне открылось совещание работников науки и практики сельского хозяйства. Совещание, созванное Министерством сельского хозяйства СССР, посвящено изучению и распространению методов работы полевода колхоза «Заветы Ленина», директора Шадринской опытной станции Курганской области лауреата Сталинской премии Т. С. Мальцева.

На совещание прибыло более тысячи человек. Среди них — руководящие работники союзных и республиканских министерств сельского хозяйства и совхозов, ученые, агрономы, передовики колхозного и совхозного производства, партийные работники. Присутствуют секретари ЦК Компартии Казахстана — тов. Нономаренко, Украины — тов. Бубиновский, министр совхозов СССР тов. Козлов, председатель Совета Министров Казахской ССР тов. Тайбеков, президент Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина тов. Лысенко.

Совещание открыл краткой вступительной речью заместитель Министра сельского хозяйства СССР тов. Малкевич.

После утверждения повестки дня и порядка работы совещания с докладом выступил Т. С. Мальцев. Он сказал:

— Решающая роль в повышении урожайности полей принадлежит мероприятиям, обеспечивающим значительное повышение плодородия почв.

Выдуманный реакционной наукой «закон» убывающего плодородия почвы опровергается прогрессивной советской наукой и передовой практикой. Мичуринская наука и практика показали, что чем

выше урожай сельскохозяйственных культур, тем выше плодородие почвы.

Все растения, как многолетние, так и однолетние, имеют общее свойство оставлять в почве больше органического вещества, чем его расходуются. Доказательством этого является сам факт образования почвы. Не однолетние растения разрушают органические вещества и почвенную структуру, а ежегодная вспашка с превращением пахотного слоя. Известно, что пребывание вспаханной земли под паром, покрытым одними лишь однолетними растениями в течение одного—двух лет, значительно повышает ее плодородие. Проведенные на станции опыты подтвердили, что на непаханной, а только лишь взлущенной почве можно получить урожай не меньше, а во многих случаях даже больше, чем при посеве на вспаханном поле. Вместе с тем при такой обработке структурность почвы значительно улучшается, так как корневые остатки однолетних растений разлагаются в уплотненных нижних слоях земли.

Наша научная работа неразрывно связана с колхозным производством, непрерывно обогащается практикой. Опытной лабораторией служат все поля нашей сельхозартели. Для широкой постановки опытов в колхозе введены два полевых севооборота с короткой ротацией, без посева многолетних трав: один — четырехпольный, второй — пятипольный. В первом севообороте, с размером каждого поля 570 гектаров, принята следующая чередованность: пар, яровая пшеница, однолетние травы на сено и зерно, яровая пшеница; во втором, с полями в среднем по 420 гектаров, — пар, пшеница,

овес, однолетние травы на сено и зерно, яровая пшеница. Для обеспечения кормами общественного животноводства введены лугопастбищный и прифермский севообороты. Севообороты, которые ведутся по разработанной нами агротехнике, направлены на повышение плодородия полей.

К практическому осуществлению новой системы обработки почвы мы приступили в 1949 году. В 1950 году была создана на базе колхоза наша опытная станция — станция нового типа. Вся ее работа ведется на колхозных полях силами и средствами колхоза и МТС. Ее основной задачей является разработка для условий Зауралья новой системы земледелия обеспечивающей неуклонное повышение плодородия почвы и урожайности полевых культур.

Новая система обработки почвы предусматривает глубокую вспашку паров плугами без отвала на глубину 40—60 сантиметров, затем посев на этих полях трав, зерновых и масличных культур в течение трех—четырех лет по взлущенной стерне без вспашки. Глубокая безотвальная пахота оставляет различные слои почвы на прежнем уровне, уничтожает ряд многолетних сорняков, увеличивает толщину окультуренной земли, уменьшает механическое разрушение ее структуры, дает возможность наибольшего накопления влаги в почве. Особенно эффективна безотвальная вспашка на солонцовых почвах.

При обработке паров мы исходим из необходимости очищения поля от многолетних и однолетних сорняков наибольшего накопления в почве влаги и ниши для культурных растений.

Хороший уход за парами обеспечивает высокий урожай. Мы не жалеем сил и средств для обработки паров. Сейчас примерно 80 процентов всей пахотнеспособной земли нашего колхоза обработано путем глубокой безотвальной вспашки.

Такая система обработки почвы требует создания новых орудий, изменения конструкции старых сельскохозяйственных машин и механизмов. По нашим заказам и предложениям промышленностью изготовлены плуги без отвала со стойками обтекаемой формы, позволяющие вести глубокую вспашку, лапчатые бороны, изменены конструкции лущильников и других орудий.

На второй и в последующие годы поля в нашем колхозе не пахуются, а только обрабатываются дисковыми орудиями. После первого дискования почва прикатывается кольчатыми катками. В конце сезона проводится повторное дискование в поперечном направлении. Весной поле боронуется, перед севом дискуется и прикатывается. В отдельных областях страны, где зимой мало выпадает осадков, вместо осеннего следует производить весеннее дискование поля. Неснятая стерня будет способствовать задержанию снега и накоплению влаги в почве.

За последние годы в колхозе было засеяно различными культурами до непаханной стерни около пяти тысяч гектаров. В 1950 году на таких посевах было получено пшеницы от 20 до 40 центнеров с гектара, а в последующие, сильно засушливые годы, — от 12 до 22 центнеров зерна. Хороший урожай зреет в нынешнем году, особенно на землях, которые засеваются без вспашки уже три года.

Станция проводит большую работу по отбору и улучшению сортов, наиболее приспособленных к местным условиям. На полях колхоза испытано более двух тысяч сортов различных культур. Лучшие сорта пшеницы, которые широко распространены в области, вышли на поля через наш колхоз.

Введенные станцией севообороты позволяют колхозу выполнять и перевыполнять производственные планы. В прошлом году по сравнению с 1950 годом — самым благоприятным по климатическим условиям — валовой сбор зерна возрос на 10 тысяч центнеров. Увеличилась сдача хлеба государству. В два раза больше, чем в 1950 году, было выделено зернопродуктов в фуражные фонды, создан переходящий продовольственный запас для ежемесячного авансирования колхозников. Колхозникам выдано на трудодень по 5 килограммов пшеницы. Более чем в три раза вырос денежный доход, удвоились неделимые фонды артели.

Наша станция сделала первые опыты освоения залежных земель с применением своей схемы обработки почвы. На одной части массива 20-летней залежи произвели вспашку обычным способом, а на другой сделали лишь лущение дисковыми лущильниками. Весь массив засеяли пшеницей. Хлеба хороши на обеих частях. На непаханном участке развитие растений идет быстрее, уборка, здесь будет проведена раньше. Но самое главное состоит в том, что на вспаханной части земли уже произошло значительное разрушение органических веществ: на непаханной части эти вещества сохранились лучше.

ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ЧИТАТЕЛЕЙ

Авансирование колхозников из доходов от животноводства

Сентябрьский Пленум ЦК КПСС наметил ряд мер, направленных на повышение материальной заинтересованности колхозников в развитии и укреплении общественного хозяйства. Одной из таких мер является установление системы денежного и натурального авансирования колхозников на выработанные ими трудодни в животноводстве. В целях повышения заинтересованности колхозников в дальнейшем развитии общественного животноводства и увеличении его товарности колхозам рекомендовано, по усмотрению общих собраний членов сельхозартели, выдавать колхозникам авансом примерно 25 процентов денежных средств, поступающих от реализации скота и продуктов животноводства.

Выдачу денежного аванса следует производить ежеквартально в размере до 15 процентов на все трудодни, выработанные в общественном хозяйстве в истекшем квартале, и, кроме того, до 10 процентов на трудодни, выработанные в животноводстве и кормодобычании. Вместе с тем предусмотрено, что получаемый колхозником денежный аванс на трудодни, выработанные в животноводстве и кормодобычании, при окончательном распределении денежных доходов не уменьшается.

В прошлом году свыше 40 тысяч колхозов страны применяли выдачу колхозникам денежных авансов на трудодни, выработанные в животноводстве и кормодобычании. В этом году авансирование колхозников применяется еще шире.

Так, во многих районах Ленинградской области авансы выдаются всеми колхозами. Возьмем для иллюстрации колхоз «1 Мая», Гатчинского района, Ленинградской области. Он выдал колхозникам авансом за первый квартал текущего года 63 тысячи рублей. Доярка т. Федорова получила авансом 2.020 рублей и, кроме того, в порядке дополнительной оплаты 200 литров молока. Дояркам т. Волковой, Пешковой, Ситниковой начислили авансом от 1.800 до 2.550 рублей. К тому же все они получили дополнительную оплату молоком.

В результате введения системы авансирования трудовая активность колхозников сельскохозяйственной артели «1 Мая» резко поднялась, улучшился уход за скотом, повысилась продуктивность животноводства. За четыре месяца валовой удой молока в этом колхозе увеличился вдвое по сравнению с соответствующим периодом прошлого года. Удой каждой коровы в среднем повы-

сился за это время с 602 литров до 1.079 литров молока.

Подобных фактов правильного использования авансирования для повышения материальной заинтересованности колхозников немало. Приведем пример выдачи денежных авансов в колхозе «Новый путь», Архангельского района, Архангельской области. За первый квартал этого года колхоз получил 115 тыс. рублей дохода от животноводства и птицеводства, не считая выручки от продажи скота с целью замены его улучшенным племенным. Из этой суммы колхозникам выдано в виде авансов 28,6 тысячи рублей. На один трудодень, выработанный в животноводстве и кормодобычании, пришлось по 1 руб. 80 коп. и на трудодни, выработанные в других отраслях, — по 1 рублю. В этом колхозе денежные авансы колхозникам из суммы, составляющей 15 процентов доходов от животноводства, выдавались на трудодни, выработанные в первом квартале во всех отраслях общественного хозяйства. Денежные же авансы из суммы, составляющей 10 процентов доходов от животноводства, выдавались только на трудодни, выработанные в первом квартале в животноводстве и кормодобычании всеми работниками ферм — доярками, телятницами, скотницами, чабанами, свинарками, птичницами. Сюда же вошли и трудодни, начисленные колхозникам в первом квартале за подвозку и приготовление кормов, а также трудодни, заработанные заведующими фермами, учетчиками ферм и сторожами.

Колхоз «Красная Армия», Кировского района, Кировской области, выдавал денежные авансы за третий квартал прошлого года несколько иначе. Денежные авансы из суммы, составляющей 10 процентов денежных доходов от животноводства, распределялись здесь на трудодни, выработанные в животноводстве и кормодобычании. Аванс получили доярки, скотники, пастухи, телятницы, свинарки, чабаны, ковохи, птичницы, кролиководы, заведующие фермами, сторожа и учетчики ферм. Аванс был выдан также на трудодни, выработанные колхозниками в третьем квартале на выращивании кормовых культур (сеяных трав, силосных культур, кормовых корнеплодов), на силосовании, сеноуборке, уборке соломы и половы, на подвозке и приготовлении кормов, на обслуживании установок, облегчающих трудоемкие работы на фермах.

В этом колхозе в трудодни, выработанные в животноводстве, была включена также часть трудодней бригадиров полеводческих бригад, начисленных им за работы по кормодобычанию. Например, вторая полеводческая бригада затратила в третьем квартале на обслуживание животноводства и кормодобычание 1.647 трудодней, что составило 17 процентов к общему числу выработанных трудодней бригадой за квартал во всех отраслях хозяйства. Бригадир тов. Елгашев заработал в третьем квартале 160 трудодней. Ему выдан денежный аванс из 10-процентных отчислений на 27 трудодней. Это составляет 17 про-

центров от общего числа трудодней, начисленных ему в квартале.

Надо сказать, что в проведении денежного авансирования колхозников имеются серьезные недостатки. Правительство и партия обязали Госбанк по требованию колхозов зачислять денежные средства в размере до 25 процентов от всех денежных доходов, полученных колхозами от животноводства и птицеводства, на особый текущий счет, с которого деньги могут расходоваться колхозами только для авансирования колхозников. Однако имеется немало фактов, когда колхозы не открывают счета в Госбанке. Есть случаи, когда колхозы зачисляют на особый счета деньги, а авансирования колхозников фактически не производят, расходуют выделенные средства на другие цели.

Недооценка денежного авансирования колхозников как серьезного стимула повышения производительности труда совершенно недопустима. Долг работников местных органов, специалистов сельского хозяйства, работающих в колхозах, — оказывать повседневную практическую помощь правлениям колхозов в проведении правильного денежного авансирования колхозников.

В. ЧУВКОВ.

Начальник Главного управления по организационно-колхозным делам Министерства сельского хозяйства СССР.

Редактор Г. СУХОЛОЗОВ.