

Ленинский Путь

Орган Биряковского районного комитета КПСС и районного Совета депутатов трудящихся

№ 70 (1904) | Четверг, 29 августа 1957 г. | Год изд. XXIII

В райкоме КПСС и райисполкоме

Об условиях социалистического соревнования комбайнеров на уборке урожая

Бюро РК КПСС и исполком райсовета для комбайнеров—победителей на уборке урожая — учредили два переходящих Красных вымпела и по две денежные премии для каждой зоны МТС.

Премии установлены: первая в сумме 50 рублей, вторая—30 рублей и будет присуждаться по итогам работы за каждую пятидневку.

Первая премия и переходящий Красный вымпел присуждается комбайнеру, занявшему первое место по МТС и убравшему за пять дней не менее 35 гектаров хлеба, при хорошем качестве работы.

Вторая премия присуждается комбайнеру, занявшему второе место по МТС и убравшему за 5 дней не менее 30 гектаров хлеба, при хорошем качестве работы.

Навстречу славному юбилею

С каждым днём приближается славный юбилей—сорокалетие существования первого в мире социалистического государства—Союза Советских Социалистических Республик.

Готовя достойную встречу 40-й годовщине Великого Октября, труженики нашего района, как и весь советский народ, включились в социалистическое соревнование за досрочное выполнение и перевыполнение своих годовых планов и производственных заданий.

Значительных успехов в этом благородном деле добился коллектив рабочих и служащих лес-промхоза «Облтопрома». План семи месяцев 1957 года заготовки и вывозки древесины этим предприятием значительно перевыполнен: заготовлено сверх плана 4000 кубометров и вывезено 1300 кубометров лесоматериала. Задание третьего квартала на 20 августа по вывозке выполнено на 104 процента и заготовке—на 120 процентов.

Трактористы Биряковской МТС А. Пономарев, М. Смирнов, А. Красильников и Н. Шестаков значительно перевыполнили годовое задание по тракторным работам.

Успешно справляются с выполнением принятых социалистических обязательств животноводы колхоза «Доброволец». При обязательстве надоить в этом году 2000 килограммов молока от коровы, они за семь месяцев получили по 1402,9 килограмма молока на корову, а доярки А. Кучева и Н. Мокшина надоили по 1883—1746 килограммов молока от коровы.

Хороших результатов добиваются и другие работники животноводства. Например, доярка П. Зайцева из колхоза «Путь Ленина», доярка сельхозартела имени Ленина Н. Подшивалова и свиноводка колхоза «Организатор» А. Подшивалова и другие.

Борясь за получение высоких урожаев, колхозники сельхозартелю имени Калинина Никольского сельсовета и имени Жукова первыми в районе закончили теребление льна.

Но не везде принимаются решительные меры к выполнению принятых социалистических обязательств.

Для успешного выполнения принятых обязательств правлениям колхозов и руководителям машинно-тракторных станций следует по-боевому развернуть уборочные работы и вести их широким фронтом.

От своевременного и качественного проведения уборочных работ будет зависеть получение высоких урожаев.

Дальнейшая организация борьбы за создание прочной кормовой базы является залогом выполнения обязательств по производству мяса и молока. Этой задаче со стороны правлений колхозов должно быть уделено максимум внимания и приняты все меры для выполнения плана поголовья общественного скота.

Выполнить принятые социалистические обязательства—почётная и важнейшая задача каждого труженика района.

Комбайнер Анатолий Коровин

25 августа убрал 12 гектаров ржи

Товарищи механизаторы! Следуя примеру передовиков, добивайтесь выполнения норм выработки

* * *

По четыре нормы в день

Большим уважением и слабой за свой добросовестный труд пользуется Надежда Александровна Чертовикова.

Как и в период заготовки кормов, так в разгар уборочных работ тов. Чертовикова ежедневно перевыполняет нормы выработки.

Ежедневно участвуя на тереблении льна она довела выработку до 0,17 гектара—это четыре нормы в день. Такой показатель был достиг-

нут благодаря уплотнению рабочего дня и настойчивому труду.

Рабочий день тов. Чертовикова начинала рано утром и кончала поздним вечером.

За период уборки льна Надежда Александровна вытеребила вручную 1,23 гектара льна. Правление колхоза премировало её денежной премией в сумме 50 рублей.

В. Першин, бригадир колхоза имени Ворошилова.

Передовые механизаторы

Среди льнотеребильщиков Биряковской машинно-тракторной станции первенство в социалистическом соревновании занимает Александр Семенский.

Работая на тереблении льна, он за период уборки в колхозах «Стахановец» имени Сталина вытеребил лён с площади 50 гектаров.

Качество работы у тов. Семенского хорошее.

Тов. Семенский выполнил своё обязательство по уборке льна.

Хорошо трудится на уборке урожая и отдельные комбайнеры. Например, комбайнер А. Засорин за 26 августа убрал рожь с площади 8 гектаров. В этот же день перевыполнили дневное задание Г. Гусев, А. Вахнин и А. Смирнов.

А. Копытова.

Наращивают темпы уборки

С каждым днём наращивают темпы уборки комбайнеры В. Попов, Н. Подшивалов и П. Хромов.

За последние дни они стали убирать по 9 гектаров ржи каждый.

Плохо до сих пор еще работают комбайнеры В. Романовский и Ю. Чекалев. Первый из

них убрал хлеба с площади 2-х гектаров, а второй—4 гектара.

Этим комбайнерам следует брать пример с передовых водителей комбайнов и добиваться выполнения сменных заданий.

А. Жукова, диспетчер Спасской МТС.

В райкоме КПСС

О ходе уборки урожая и использовании техники в колхозах зоны Спасской МТС

На днях бюро райкома КПСС заслушало отчёт директора Спасской МТС тов. Домнина об использовании техники машинно-тракторной станции на сельскохозяйственных работах в колхозах.

Бюро РК КПСС вскрыло очень серьёзные недостатки в использовании имеющихся в машинно-тракторной станции тракторов и сельскохозяйственных машин.

Одновременно с этим бюро РК КПСС отметило, что дирекция МТС совершенно неудовлетворительно решает вопросы, связанные с уборкой урожая и тереблением льна.

Бюро райкома КПСС отмечает, что дирекция МТС слабо занимается укреплением трудовой дисциплины среди механизаторов. Трактористов и механизаторов на уборочные машины полностью не хватает.

Дирекция МТС руководит делами поверхностно и директор станции тов. Домнин состоянием дел по работе механизмов не знает. Диспетчерская служба поставлена очень плохо, и МТС располагает сведениями по уборке урожая пятидневной давности.

Отмечено, что дирекция МТС плохо организовала ремонт уборочных машин и не случайно, что три комбайна отремонтировались на усадьбе до 17 августа. Это явилось след-

ствием того, что до последнего времени руководство МТС беззаботно относилось к организации уборки урожая в колхозах зоны.

Бюро РК КПСС отметило, что в Спасской машинно-тракторной станции совершенно не занимаются организацией высокопроизводительной работы машин, опыт передовиков не изучается и не распространяется.

Вследствие отсутствия повседневного контроля со стороны дирекции МТС за работой механизаторов, большинство из них дневных норм выработки на уборке урожая не выполняют, и большое количество уборочных машин в работе не участвуют.

Большим тормозом в быстрейшем завершении озимого сева является то, что дирекция МТС не побеспокоилась заблаговременно о завозе достаточного количества горючего, из-за чего трактора простаивают без работы сутками.

Как отметило бюро райкома КПСС, что в данной машинно-тракторной станции не было чёткого оперативного плана на уборку урожая и это явилось серьёзной причиной такого позорного отставания с проведением уборочных работ.

Стараясь оправдать беззаботное отношение к полному использованию машин, директор МТС тов. Домнин пытал-

Расстилают лён

В сельхозартеле имени Сталина Большедворского сельсовета было посеяно льна на площади 61 гектар. В тереблении его большую помощь должна была оказать своей техникой Спасская машинно-тракторная станция. Но этой помощи не получили, и льнотеребильной было вытереблено только 1,4 гектара.

Правильно организованный труд колхозников нам дал возможность на 25 августа вытеребить ручным способом 55 гектаров.

Стремясь к быстрейшему завершению обработки льна, колхозники уже приступили к его обмолоту и расстилу.

В. Ямов, председатель колхоза.

Перевыполняют дневные задания

Хорошо трудится на тереблении льна колхозники второй полеводческой бригады колхоза «Возрождение» Вера Михайловна Левинская, Ольга Павлиновна Пронина и Екатерина Александровна Левинская.

На уборке льна они ежедневно перевыполняют дневные задания и свою выработку довели до 0,12 гектара.

Бригада, руководимая тов. И. Левинским, успешно решает все задачи. Недавно тов. Левинский принят кандидатом в члены КПСС.

Н. Бирюков.

Сообщение ТАСС

В соответствии с планом научно-исследовательских работ в Советском Союзе произведены успешные испытания межконтинентальной баллистической ракеты, а также взрывы ядерного и термоядерного оружия.

I.

На днях осуществлен запуск сверхдальней, межконтинентальной, многоступенчатой баллистической ракеты.

Испытания ракеты прошли успешно, они полностью подтвердили правильность расчётов и выбранной конструкции. Полёт ракеты происходил на очень большой, ещё до сих пор недостигнутой высоте. Пройдя в короткое время огромное расстояние, ракета попала в заданный район.

Полученные результаты показывают, что имеется возможность пуск ракет в любой район земного шара. Решение проблемы создания межконтинентальных баллистических ракет позволит достигать удалённых районов, не прибегая к стратегической авиации, которая в настоящее время является уязвимой для современных средств противовоздушной обороны.

Учитывая огромный вклад в развитие науки и большое значение этого научно-технического достижения для укрепления обороноспособности Совет-

ского государства, Советское правительство выразило благодарность большому коллективу работников, принимавших участие в разработке и изготовлении межконтинентальных баллистических ракет и комплекса средств, обеспечивающих их запуск.

II.

В последнее дни в Советском Союзе произведён ряд взрывов ядерного и термоядерного (водородного) оружия. В целях обеспечения безопасности для населения, взрывы были осуществлены на большой высоте. Испытания прошли успешно.

В связи с указанными выше испытаниями ТАСС уполномочен заявить: в течение многих лет в Организации Объединённых Наций безрезультатно обсуждается проблема разоружения, включая вопрос о запрещении атомного и водородного оружия и вопрос о прекращении его испытаний.

Советское правительство, неуклонно проводя политику мира, не раз вносило конкретные предложения о существенном сокращении вооружённых сил и вооружений государств, о запрещении атомного и водородного оружия, о прекращении испытаний этих видов оружия и о других мерах, связанных

с проблемой разоружения. Однако со стороны западных держав до сих пор не сделано ни каких реальных шагов в области разоружения. Наоборот, с их стороны чинятся всякого рода препятствия на пути к достижению соглашения к этой важнейшей проблеме современности.

Как известно, Соединённые Штаты и их партнеры не только отказываются от запрещения атомного и водородного оружия, но и фактически не желают идти на соглашение о безусловном и безотлагательном прекращении испытаний ядерного оружия, проводя тем временем большие серии испытаний этого оружия.

Столкнувшись с таким явно отрицательным отношением западных держав, и прежде всего США, к положительному решению вопроса о разоружении, советское правительство вынуждено принимать все необходимые меры в целях обеспечения безопасности советского государства.

Вместе с тем Советское правительство будет продолжать настойчиво добиваться соглашения о прекращении испытаний и запрещении атомного оружия, по проблеме разоружения в целом, в положительном решении которой заинтересованы все народы мира.

Советы агронома

О внесении органо-минеральных удобрений под озимые культуры

Для повышения урожайности и увеличения валовой продукции сельскохозяйственных культур большое значение имеет удобрение полей, применение наиболее эффективных способов использования удобрений. Данные научных учреждений и практика колхозов и совхозов показывают, что использование органических и минеральных удобрений в виде компостов и органо-минеральных смесей даёт значительный эффект.

Сущность применения органо-минеральных смесей заключается в том, что перед посевом на глубину заделки семян вносятся небольшие дозы органических удобрений в смеси с фосфорными удобрениями и известковыми материалами. В том случае, когда в почве недостаёт каких-либо питательных элементов, их добавляют в смесь. Внесение в почву органо-минеральных смесей усиливает развитие корневой системы растений, а также деятельность микроорганизмов почвы.

Эффективность органо-минеральных смесей подтверждается данными научных учреждений и колхозной практики. Применение тройной органо-минеральной смеси, состоящей из двух—пяти тонн органических удобрений, полутора—трёх центнеров порошквидного суперфосфата или двух—трёх центнеров фосфоритной муки и трёх—пяти центнеров известки, обеспечивает прибавку урожая озимых зерновых культур от применения тройной органо-минеральной смеси на кислых подзолистых почвах достигала девяти и более центнеров зерна с гектара.

В 1955 году научно-исследовательский институт сельского хозяйства Северо-Востока проводил в колхозе „Красный Октябрь“ Кировского района, Кировской области, опыты по испытанию эффективности органо-минеральных смесей под озимую рожь и пришёл к выводу, что по своему положительному действию на урожай органо-минеральная смесь почти не уступала действию навоза, который вносился в количестве 20 тонн на гектар.

На Высоковском сортоучастке Брестской области органо-минеральная смесь применялась под озимые культуры с 1952 года. Смесь составляли из двух тонн торфяной крошки, одной тонны навоза, 1,75—2 центнеров порошквидного суперфосфата, 0,75—1 центнера калийной соли на гектар. Смесь хранят в буртах и вносят под предпосевную культивацию. Прибавки урожая зерна от применения органо-минеральной смеси в среднем за пять лет составили: озимой ржи—4,5 центнера с гектара, озимой пшеницы—пять центнеров с гектара при урожае 25,6 центнера с гектара. Теперь все посева на сортоучастке удобряются органо-минеральными смесями.

Смеси успешно применяют и колхозы Московской области. В 134 колхозах этой области средняя прибавка урожая зерна озимой пшеницы от предпосевного внесения органо-минеральных смесей в 1955 году составила 4,7 центнера при урожае зерна с неудобренной площади 12,3 центнера с гектара. В колхозах Ленинградской области средняя прибавка урожая зерна озимой ржи от применения органо-минеральных смесей составила четыре центнера с гектара.

Всё это говорит о целесообразности применения органо-минеральных смесей под озимые куль-

туры в широких размерах. Важным условием эффективного применения органо-минеральных смесей является определение их состава и доз внесения в зависимости от почвенно-климатических условий и особенности культуры.

В районах нечернозёмной полосы на кислых почвах целесообразно применять под озимые культуры тройные органо-минеральные смеси, состоящие из двух—пяти тонн органических удобрений, одного—двух центнеров порошквидного суперфосфата или двух—трёх центнеров фосфоритной муки и трёх—пяти центнеров известковых материалов на гектар посева. В органо-минеральную смесь, включающую фосфоритную муку, желателно добавлять до одного центнера (на гектар) суперфосфата. На слабо-кислых и карбонатных почвах следует применять двойные органо-минеральные смеси без известки.

При отсутствии в хозяйстве фосфорных удобрений на подзолистых почвах следует применять органо-известковые смеси, состоящие из трёх—пяти тонн органических удобрений и трёх—пяти центнеров известковых материалов на каждый гектар. На серых лесных почвах для озимых культур рекомендуются смеси, состоящие из органических и фосфорных удобрений [без известки]. В хозяйствах, располагающих достаточным количеством навоза и других органических удобрений, дозы вносимых органических удобрений должны быть повышены. Применение органо-минеральной смеси под озимые культуры не заменяет весенней подкормки посевов азотными и другими удобрениями.

Для приготовления органо-минеральных смесей в качестве органических удобрений хорошо брать разложившийся навоз, торф, торфяные компосты, а в качестве известковых материалов — молотый известняк, известковый туф, доломитовую муку, мергель. Органо-минеральные смеси можно готовить как непосредственно перед внесением в почву, так и заблаговременно. Бурты органических удобрений обычно закладываются на краю поля, которое намечено удобрить. Бурт равномерным слоем посыпается сверху известковым материалом, после чего двое рабочих перелопачивают его вилами или лопатами; в это же время третий рабочий посыпает смесь фосфорными удобрениями.

Важнейшим условием широкого применения органо-минеральных смесей является механизация работ по приготовлению смеси и внесению её в почву. К сожалению, в МТС мало машин для внесения удобрений. Поэтому чаще придется смешивать удобрения и рассевать смесь по полю вручную. Удобрительная смесь рассеивается по полю под предпосевную культивацию с тем, чтобы при культивации она перемешалась с верхним слоем почвы и достигла глубины заделки семян. Для выполнения всей этой работы вручную требуется примерно три человека-дня на гектар.

Заправка полей, отведённых под озимые культуры и не удобренных навозом, органо-минеральными смесями позволит повысить урожайность озимых зерновых культур, поднять валовой сбор зерна.

Н. Смирнский,
кандидат сельскохозяйственных наук.

За редактора А. Максимов.

Продолжается подписка на районную газету „Ленинский путь“

Подписная цена на 1 месяц 87 копеек, на 3 месяца—2 руб. 60 копеек, на 6 месяцев—5 руб. 20 копеек.

Подписка принимается всеми почтовыми отделениями связи.

По нашему району

Навстречу 40-летия Октября

Годовое задание перевыполнено

Имена трактористов А. Пономарёва, М. Смирнова, А. Красильникова и Н. Шестакова в этом году известны всем механизаторам Бириковской машинно-тракторной станции.

Это они на тракторах ДТ-54 на 20 августа выработали свыше по 1000 гектаров на трактор при годовом задании 750 гектаров.

Вместе с высокой выработкой эти трактористы имеют экономию горючего и средств на проведение технических уходов.

Каким образом они, имея такие же условия работы, как и другие механизаторы, перекрывают годовое плановое задание?

Прежде всего это получилось потому, что они не на словах, а на деле перевели свои трактора на круглогодичную работу. Ещё до начала весеннего сева ими было произведено работ в колхозах на сотни гектаров.

В период сева и обработки паров их трактора работали в две смены, как правило, на-

ходясь в работе по 20 часов в сутки. Остальное время уходило на проведение технических уходов за тракторами и прицепными машинами.

Механизаторы Пономарев, Смирнов, Красильников, и Шестаков своей напряжённой работой стремятся помочь своей тракторной бригаде выполнить годовой план тракторных работ к 40-й годовщине Великого Октября.

В. Абрамов,
директор Бириковской МТС.

IV сессия районного Совета

27 августа в помещении кабинета политического просвещения проходила очередная, IV сессия районного Совета депутатов трудящихся.

Сессия рассмотрела следующие вопросы: 1. Оргвопрос. 2. Отчёт о работе районной конторы связи. 3. О состоянии охраны социалистической собственности и общественного порядка в районе и задачи органов милиции и сельских Советов.

С отчётом о работе районной конторы связи выступил начальник отделения связи тов. Порядин.

По третьему вопросу доклад сделал начальник отделения милиции райисполкома тов. Серебряников.

Материалы с сессии будут опубликованы в ближайших номерах нашей газеты.

Августовское совещание учителей

26—27 августа в помещении районного Дома культуры состоялось августовское совещание учителей начальных, семилетних и средних школ района.

На совещании были обсуждены вопросы: «Постановление июньского Пленума ЦК КПСС об антипартийной группе Маленкова Г. М., Кагановича Л. М. и Молотова В. М.» и «Задачи политтехнизации школы и усиления коммунистического воспитания учащихся».

С докладом по первому вопросу выступил секретарь РК КПСС тов. Цогожев и по второму—заведующий роно тов. Ульянин.

На совещании присутствовало свыше 130 человек учителей и представителей партийных, советских и общественных организаций.

А. Иванов.