

Круглые сутки вести прибивку влаги



С каждым днем все шире разворачиваются весенне-полевые работы на полях колхоза имени Ильича. Механизаторы стремятся использовать каждый час погожего дня для прибивки влаги.

НА СНИМКЕ: агрегаты Афанасия Колчегошева и Александра Буймова на бороновании зяби.

Днем и ночью

Серафим Николаевич Паштаков, получив задание от бригадира, сказал:

— Сегодня первую ночную смену работаем. Трактор надежный, массив знаю хорошо. Норму перевыполню.

Тихо приходится ехать. В низинах — непролазная грязь, а месами — мерзлота. Третий скопости не включиши. Паштаков внимательно всматривается вдаль, мысленно определяет, где лучше объехать неудобицы. Свет далеко прорезает ночную мглу.

Утром учтчик замерил участок, на котором работал Серафим Паштаков. Забороновано 54 гектара. Норма перевыполнена. Трак-

торист доволен, что свое слово сдержал. Да и как коммунисту не радоваться! Он же нес трудовую вахту в честь дня рождения Владимира Ильича Ленина.

Порадовал и Семен Семенович Колчегошев. На бороновании зяби он тоже перевыполнил норму. Справился с заданием Иван Федорович Цуприк.

День и ночь гудят тракторы на прибивке влаги. Механизаторы спешат забороновать зябь в ближайшие дни. На 22 апреля в колхозе закрыта влага в почве на площади 1150 гектаров.

В. ДОЖДЕВ,
главный бухгалтер колхоза
имени Ильича.

А ЕСЛИ ОПОЗДАЕМ?

Весеннее небо расписано белыми разводами облаков. Пейзаж еще не так ярок и бросок. Весна пока не сделала последнего, решающего мазка. Но в каждой ветке, в каждой былинке уже чувствуется ее теплое дыхание, свежие силы. Пройдет совсем немногого времени, и тогда она, как добродушная фея, прикоснется своей волшебной палочкой к земле, к деревьям и травам, почки, полные ожидания, брызнут яркой зеленью, распахнут свои разноцветные глаза цветы. Но в мастерской природы весна не единственный художник, трудом своим равен ей человек. Это его талантливые руки создали многогранную красоту и управляют ею.

Бесспорно, скот без кормов оставить нельзя. Но и отрывать машины от их основной работы в такую горячую пору, когда дорог каждый час, просто недопустимо. Почему бы не организовать подвозку кормов ночью?

Беспокоит агронома и другое. Зимой на площадь в семьсот гектаров было вывезено 15 300 тонн перегноя. Поля под пропашные культуры хорошо удобрены. Кучи перегноя неровными возвышенностями покрывают их. И для того, чтобы его разбросать ровным слоем, приходится затрачивать сейчас много труда и времени. Перегной лежит на ледяной подушке. Бульдозер, как танк на вражеские доты, бросается на них, сталкивает с места, дробит гусеницами. Производительность такого труда очень низка, а в поле работают всего два трактора. За неделю работы они разбросали перегной всего лишь на 210 гектарах. Создается угроза тому, что поля не будут полностью готовы к боронованию. Вот почему необходимо в ближайший срок увеличить сосредоточение техники на этих массивах. Сохранить влагу надо на всей посевной площади.

Сбереженная весной влага окажет неоценимую услугу в знойные летние дни. Напоенные весенним соком растения с окрепшей корневой системой устоят против палящих лучей солнца. Пусть каждой ветке, каждому стеблю найдется капля глубокой воды! Об этом надо беспокоиться сейчас.

— Сегодня на поле работают шесть агрегатов, — поясняет Лукьянин. — Завтра выйдут семь. Один трактор находится на технико-техническом ремонте. За два дня работы заборонили 518 гектаров. Темпы, конечно, недостаточные, если

З. ТИТОВА.

ЗА СМЕНУ — 72 ГЕКТАРА

Хорошо работает на полевых работах первый механизированный отряд. Пример в труде показывает тракторист Павел Денисович Моисеенко. 21 апреля он за смену заборонил 72 гектара зяби, значительно перевыполнив норму выработки.

В. ЕРМОЛЬЧИК,
агроном колхоза «Сибирь».

Беловская областная
агротехническая
и научно-издательская
федерация

ПОКА ВЫБОРОЧНО

Вчера приступили к боронованию зяби механизаторы второго отделения совхоза «Салаирский». Прибивку влаги ведут три агрегата.

Сегодня включаются в полевые работы механизаторы третьего и шестого отделений.

В. СОКОЛОВ.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Ленинское знамя

Орган парткома Беловского совхозно-колхозного производственного управления и Беловского районного Совета депутатов трудящихся

Вторник,
23
апреля
1963 года
№ 25

Цена 2 коп.

Не видно в поле тракторов

В совхозе «Горскинский» плохо боронят зябь

19 апреля. В конторе пятой фермы совхоза «Горский», которой руководит т. Гордеев, нам сказали, что на бороновании заняты два агрегата, и что на эту дату уже прибито более двухсот гектаров. Такую же цифру руководители фермы дали главному агроному совхоза т. Назаревичу. А вот в сводке показано, что заборонено 160 гектаров.

Вместе с помощником бригадира по технике П. В. Власовым мы выехали в поле посмотреть агрегаты за работой. Время за полдень. Участок, так называемый правый прифермский, пуст. С трудом находим сцеп борон среди поля.

— Я забыл, что трактор один пошел за силосом, а другой за лесом, — оправдывается Власов, — еще есть один, тот обязательно боронит.

В парткоме, исполнкоме райсовета и комитете профсоюза

Партком, исполнком райсовета и комитет профсоюза приняли постановление об учреждении переходящих Красных знамен и вымпелов для совхозов и колхозов — победителей соревнования за максимальное увеличение производства продуктов сельского хозяйства и наилучшие качественные показатели на весенне-полевых работах.

В постановлении говорится, что переходящие Красные знамена будут ежемесячно вручаться совхозам и колхозам, добившимся наилучших качественных показателей в производстве и

трактор находим, но он к сожалению, этого не стоит у дороги с... ножом для чувствуется.

Спокойствие здешних руководителей видно на каждом шагу. До сего дня нет технологической карты, механизаторы не ознакомлены с агротехническими правилами, особенностями обработки того или другого поля, рациональным использованием техники. Даже не доводятся трактористам задания.

Тихо на полях и второй фермы. Здесь тоже не ведут прибивку влаги, хотя для выборочной бороньбы подошло немало массиков.

Главный агроном совхоза Назаревич говорит, что на второй ферме к 19 апреля более пятисот гектаров зяби нужно срочно боронить, но управляющий т. Гончаров находит всевозможные увертки, чтобы сорвать работу.

Тревожный сигнал поступил руководителю агротехнической службы. Надо было срочно принимать меры, призвать к ответу распоряшившегося управляющего. Но т. Назаревич спокойно созерцает.

Грешат здесь и с качеством работ. До заморозков боронили не поперек осенней пахоты, как требует агротехника, а вдоль. И это осталось незамеченным, а бракодельцы не наказаны.

Никакого внимания к нарушителям агротехники не проявили члены поста содействия комиссии партийно-государственного контроля, который возглавляет Н. К. Петерсева.

На что же надеются руководители пятой и второй ферм, а вместе с ними и главный агроном т. Назаревич?

К. РОМАДИН,
П. ШМАКОВ.

ДЕЛОМ ПОДКРЕПЛЯТЬ ВЗЯТЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Наш ответ на почин ВОРОНЕЖЦЕВ

Обсудив обращение знатных механизаторов Воронежской области, мы решили перегнать. Кроме того, завезено в развернуть социалистическое соревнование за высокопроизводительное использование техники, за отличное качество полевых работ, за высокий урожай и резкое увеличение производства и заготовок всех сельскохозяйственных продуктов.

Мы даем слово в весенне-посевной период четко выполнять рабочий план, не иметь ни одного механизатора, который не выполнял бы дневное задание, добиться экономии пяти процентов горючесмазочных материалов в смену, не допускать перерасхода запасных частей, повысить производительность труда на 8—10 процентов. Весенний сев провести высококачественными семенами и в сжатые сроки. Прибивку влаги проводить по мере освобождения почвы из-под снега, широко использовать борона в агрегате с лущильниками, культиваторами и другими прицепными орудиями. Это позволит только в отряде Н. П. Шурбина на 2000 гектаров уменьшить самостоятельное боронование, за счет чего высвободить один трактор ДТ-54 на весь период полевых работ.

Мы сознаем, что использовали далеко еще не все резервы и возможности, слабо внедрили достижения науки и передового опыта в производство. Нынче эти вопросы мы будем решать по-иному, как требуют решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС.

В пятом году семилетки мы обязуемся получить с каждого гектара зерновых по 15, зеленой массы кукурузы с початками молочно-восточной спелости — по 300, сахарной свеклы — по 200, картофеля — по 110 центнеров.

Сев зерновых проведем узкорядным и перекрестным способами. По почину знатных механизаторов страны включаемся в борьбу за получение 6000—6500 кормовых единиц с гектара пропашных.

Что мы для этого имеем? Техника к севу готова, технологические карты и агротехнические планы доведены до всех механизаторов совхоза. Каждый хорошо знает свои задачи и сроки работ.

На поля вывезено 30 тысяч тонн

перегноя. Кроме того, завезено в хозяйство 170 тонн минеральных удобрений. Все работы будем производить только в две смены. Для этого подготовлено электрооборудование на всех тракторах. Наше общее стремление — уничтожить большую часть сорняков до всходов зерновых и пропашных культур. Для технического обслуживания на полях совхоза выйдут 4 передвижные мастерские. Тех-

уходы будем проводить строго по графику.

Самые высокие обязательства берет механизированный отряд Н. П. Шурбина. Получить урожай с каждого гектара зерновых по 18,1, зеленой массы кукурузы с початками молочно-восточной спелости — по 350, сахарной свеклы — по 300 центнеров. Все культуры будут выращиваться с минимальными затратами ручного труда.

Механизированные отряды на опыте доказали, что это самая лучшая организация труда, которая позволяет резко повысить производительность каждого механизатора и сократить затраты на единицу продукции. У нас нынче создано восемь отрядов. Многие будут работать первый год. Но мы постарались опыт начальников отрядов тт. Шешенина и Шурбина сделать достоянием всех отрядов. Так что сейчас каждый ясно представляет свои задачи и обязанности.

Особое внимание будет уделено правильному агрегатированию и использованию машин, с тем чтобы все тракторы были загружены полностью. Широко будем применять групповое использование техники и работу на повышенных скоростях.

Мы обещаем в пятом году семилетки добиться высокой культуры земледелия, очистить все поля от кустарников и деревьев, вспашкой производить только с предплужниками и на необходимую глубину в агрегате с боронами, за нарушения агротехнических требований будем учинять строгий спрос.

Среди звеньев, отрядов, ферм и механизаторов организуем боевое соревнование. Результаты труда будем отражать на досках показа-

телей, в стенной печати и в беседках. Итоги работы по совхозу решили подводить через каждые пять дней. Для тех, кто будет работать в поле, создадим хорошие культурно-бытовые условия, обеспечим всех механизаторов трехразовой горячей пищей, для каждого вагончика уже приобретены настольные игры, укомплектованы библиотечки, будут своевременно доставляться газеты и журналы.

Мы призываем всех механизаторов района ответить на обращение воронежцев высокой производительностью труда, безусловным выполнением сроков всех полевых работ, высокой культурой земледелия и использованием техники на полную мощность.

По поручению коллектива:
А. МЕЩЕРЯКОВ,
директор совхоза «Родина».
А. СИДОРOV,
секретарь парткома.
А. ВОРОНЦОВ,
председатель рабочкома.

ПО ПРИМЕРУ ПЕРЕДОВИКОВ

У нас также есть возможность нынче получить высокий урожай всех сельскохозяйственных культур. Осенью мы подняли зябь под весь яровой клин, семена довели до посевных кондиций. С учетом особенностей нынешней весны составили рабочий план. В нем предусматривалось все: и сроки выполнения тех или иных работ, и оплата труда механизаторов.

Однако жизнь вносит свои поправки. Так, например, в плане было предусмотрено провести прибивку влаги за восемь рабочих дней, а трактористы на своем совещании взяли обязательство провести ее за 6 дней.

Посев пшеницы мы произведем за пять рабочих дней. Причем вся она будет размещена по кукурузе. Сейчас уже стоят на линейке готовности шесть посевных агрегатов с семидцатью сеялками. Часть из них снажена катками.

Для того чтобы посевые агрегаты не простоявали во время сева, мы, как и в прошлом году, переоборудуем и применим две автомашины.

Особое внимание уделим борьбе с сорняками. Для каждого поля мы разработали агротехнические мероприятия. В частности, на заовсюженных полях проведем двух-трехкратную культуацию с боронованием. Борону оборудуем проволокой. Найдем управу и на такой злостный сорняк, как осот. Известно, что ранняя зябь позволила до некоторой степени отдельить корневища осота от почвы. Залегают они на небольшой глубине. Достаточно где-то в последних числах мая провести глубокое рыхление, и сорняк можно уничтожить.

Нынче на нашей ферме будет посеян 1105 га кукурузы. Выращивать ее поручено опытным, знающим дело механизаторам. На днях с ними проведен семинар, на котором они еще раз изучили агротехнику возделывания «королевы полей». Обязательства наши таковы: получить по 350 центнеров зеленой массы кукурузы с каждого гектара, по 13,5 центнера зерновых и по 120 центнеров с гектара картофеля. Все есть для того, чтобы получить такой урожай.

Р. ГРИГОРЕВСКАЯ,
агроном второй фермы совхоза «Рассвет».

Пока гром не грянет

На днях комбайнеры, трактористы, шоферы колхоза «Кузбасс» обсуждали обращение воронежских механизаторов. Это был горячий, деловой разговор о достигнутом, о недостатках в работе, о новых планах и резервах.

Примечательно, что на собрании меньше всего говорили об успехах. По всему чувствовалось, хлеборобы не удовлетворены результатами прошлого года. Они смело критиковали недостатки и подсказывали, как быстрее и лучше их устранить. А недостатков, особенно в подготовке к весне, очень много. Дай, например, сейчас команду механизаторам выехать в поле, и вряд ли кто к этому будет готов. Потому что большинство тракторов и автомашин находится в технически исправном состоянии. То же самое и с прицепными орудиями.

Председатель колхоза А. И. Дуранин говорит, что техника и сельскохозяйственные машины могли быть давно на линейке готовности, если бы отделение «Сельхозтехника» удовлетворяла их заявки на запасные части, дефицитные детали и узлы. Слов нет, в этом он прав. Часть плугов и сеялок уже больше месяца стоит на усадьбе, но их нельзя считать отремонтированными, потому что у предплужников отсутствуют отвалы, а у сеялок — или семяпроводы, или высевающие катушки. Из-за отсутствия втулок стоит без движения часть сцепок. Сколько раз безрезультатно навещал магазины «Сельхозтехники» механик Малышев, и только недавно кое-что достал. Не обеспечены запасными частями, узлами и резиной автомашины. Когда разрешится этот вопрос — неизвестно. А время не ждет. Из 12 автомашин на сегодняшний день на ходу только четыре.

Справедливы претензии со стороны колхозных механизаторов к своим соседям, работникам мастерских совхоза «Пермяковский». Часто туда обращаются за ремонтом топливной аппаратуры. Пермяковцы не отказывают, но

В колхозе «Кузбасс» плохо подготовились к весне

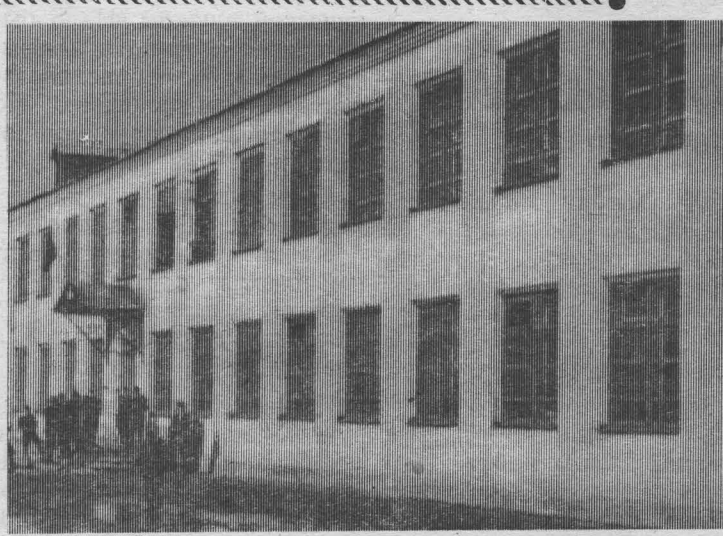
только уповают на трудности, ссылаются на отсутствие электродов, приборов и материалов. А вот приложить усилия, разыскать все необходимое даже попытка не делают.

Ни один посевной агрегат не оборудован маркерами, не видно, чтобы борона была или будет снажена проволокой. По меньшей мере странно прозвучали слова т. Дуриана на собрании, когда он заявил, что отрезов при посеве можно не допустить, если при обратном проходе сеялок один — два диска будут заходить друг за друга. Неведомек председателю, что этим допускается бесцельное расходование семян, горючего и всего того, что связано с возделыванием зерновых.

Пора навести порядок и с дисциплиной механизматоров. Начинать надо с самих бригадиров, механиков и агронома. Это же преступление, что в такую горячую весеннюю пору, когда дел в колхозе непочатый край, бригадир тракторной бригады Злобин, механик Малышев и другие вместе с подчиненными организуют пьянки и по этой причине днем не выходят на работу! Правильно поступил «Комсомольский проектор», который раскритиковал этих нездачливых работников, показал, какой вред они наносят своим недостойным поведением.

Обращение воронежцев еще раз напомнило колхозным механизаторам, как нужно относиться к делу, чтобы взять рубежи пятого года семилетки. А задача колхозных механизаторов не легкая — приступить на каждом гектаре по 15,5 центнера зерновых, по 300 центнеров зеленой массы кукурузы с початками молочно-восточной спелости, 100 центнеров картофеля. Верится, что кузбассовцы приложат все силы для устранения имеющихся недостатков, побудят настойчивую борьбу за успешное проведение весеннего сева и займут достойное место во всероссийском соревновании.

П. ИЛЬИНХ,



Две новые школы вступили в строй в нашем районе в конце 1962 года, в том числе Старо-Пестеревская одннадцатилетняя на 280 мест.

Фото И. Борисова.

Вниманию хлебороба

Высокий урожай зависит не только от обработки почвы,

сроков сева, но и от качества семян. До весеннего не везде. Возьмем совхоз ловней. Чтобы их очистить, сева остались считанные дни, «Пермяковский». Здесь есть нужно пропускать зерно чено у нас еще много семян не много овса, который можно рез зерногрузчики, зернодоведено до посевной кондиции.

Тревожное положение создалось в совхозе «Пермяковский». Здесь до сих пор имеют кондиционных семян 3000 центнеров некондиционных, из них 1600 центнеров не очищены от сорняков. Из общего количества 2650 центнеров заряжены головней. В совхозе «Трудармейский» заражен головней 7761 центнер семян, а 1409 центнеров не очищено от сорняков.

Особенно плохо дело обстоит с доведением до посевных кондиций овса. Из 31 740 центнеров, проверенных Беловской лабораторией, кондиционных по всем показателям семян этой культуры имеется 5637 центнеров, что составляет 17,7 процента.

Колхоз имени Ильича при равных условиях организует очистку семян от овсяного. У них уже имеются свидетельства 2650 центнеров заряжены головней. В совхозе «Трудармейский» заражен головней 7761 центнер семян, а 1409 центнеров не очищено от сорняков.

С подобными рассуждениями мириться нельзя. Из года в год у нас поля заражаются овсяном. И не удивительно, что часть зерновых, как это имело место в колхозе «Россия», скосили на сено.

В оставшиеся до весеннего сева дни, необходимо особое внимание уделить подготовке семян к севу, особенно овса. Для этого использовать все имеющиеся в хозяйстве возможности, т. е. организовать круглосуточную работу на очистке, сделать овсянку отборщики, горки, подбирать решета к ОС-3, агрономам чаше контролировать ход

очистки путем взятия пробных образцов.

Часть семян заражена головней. Чтобы их очистить, нужно пропускать зерно чено на зерноочистительной машине ОС-3 довеской до посевных кондиций. Между тем до сих пор только 1000 центнеров из 7200. Отдельные руководители семян прорастания и всхожести необходимо проводить воздушно-тепловой обогрев. Для этого открывать зерносклады, перелопачивать зерно, пропускать на зерноочистительных машинах.

Хороший результат в повышении урожайности дает обогрев семян солнцем. В солнечные дни зерно нужно рассыпать на площадках тонким слоем и перелопачивать его в течение двух-трех дней.

Высев некачественных семян недопустим. Там, где по каким-либо причинам нельзя довести семена до нужных кондиций, необходимо заранее обменять их на кондиционные в хлебоприемных пунктах. Только классные семена, положенные в почву, дадут нам возможность заложить прочную основу для получения высокого урожая.

А. БЫКОВА,
зав. контрольно-семенной лабораторией.

Они борются за большое молоко

Хорошие, добросовестные люди ухаживают за коровами на животноводческой ферме второй бригады колхоза «Сибирь». Их немного — семь дойрок и два скотника, но слово у них твердое.

В пятом году семилетки коллектив решил получить от каждой коровы по 2000 килограммов молока, а их здесь — 90. Это значит, что до конца текущего года они надоют 36 цистерн молока — целый железнодорожный состав.

Кормов на ферме небогато. Зеленки и концентратов на каждую корову в день дают по 2, соломы — по 8 килограм-

мов. Тем не менее слово с делом у животноводов не расходится. В первом квартале они добились того, что надавали по 4,2 килограмма молока в день от каждой коровы — это на 200 граммов больше, чем предусмотрено планом. О завершении квартального задания они рапортовали 20 марта, а за оставшиеся 11 дней прошлого месяца надоено еще 48 центнеров молока. Лучшие дойки — А. П. Хрущева, Е. Ф. Конина и Т. П. Сучкова — за три минувших месяца надоили по 406 — 453 килограмма молока от каждой закрепленной за ними коровы.

Да, рацион коров у нас небогатый, — говорит передовая доярка фермы Екатерина Федоровна Конина. — Чтобы получить больше молока, кормить надо умело. Утром даем коровам сено или зеленку, днем солому, а вечером из концентратов делаем пойло. Может быть кто-либо из дойрок скажет, что это мелочь, споить с концентратом лишнее ведро воды корове. Я скажу, что это далеко не так. Выпьет корова, к примеру, вместо одного ведра воды — два, больше съест, значит будет лишний литр молока.

Соревнуясь за досрочное выполнение взятых обязательств по надою молока, животноводы второй бригады строго следят за выполнением санитарных правил. Доярки работают в чистых халатах, у соломы съест, значит будет лишний литр молока.

Было есть полотенце. Животные и помещения содержатся в чистоте. Растворят на дой молока. У животноводов фермы есть все возможности выполнить взятые обязательства, продать государству за текущий год эшелон молока. Я. ВИШНЯКОВ.

В нашей газете уже сообщалось, что в Старо-Пестеревской средней школе открыта выставка репродукций с картин Третьяковской галереи.

На снимке: преподаватель литературы Нина Родионовна Забуга рассказывает учащимся шестого класса «б» о репродукциях, представленных на выставке. Фото И. Борисова.



Письма в редакцию

Давайте соревноваться, ребята

Скоро конец учебного года.

Мы, ученики 8-го класса, упорно готовимся к экзаменам. Подготовку к ним организовали следующим образом: разбились по группам и каждый день собираемся решать задачи по геометрии, по алгебре, учим билеты по русскому языку. Каждый день повторяем теоремы по геометрии и рассказываем их друг другу. Вечерами у нас организованы дополнительные занятия по русскому языку, по алгебре и геометрии.

Когда мы стал систематически заниматься, то поняли, что экзамены можно сдать на 4 и 5. На комсомольском собрании решили обратиться ко всем ученикам Беловского района с призывом: окончить учебный год и выпускным классам сдать экзамены не ниже чем на четыре и пять. Давайте развернем между собой боевое соревнование. Это поможет нам успешно закончить учебный год.

А. САМОВОЛЬНИКОВ, Н. ВЕРТУНОВА,
А. КАЛАШНИКОВ, С. ВОЛКОВА,
Г. КОЛОКОЛЬЦОВА, В. РУБЦОВА,
ученики 8-го класса Кулебакинской
восьмилетней школы.



Кладовщику Беловского отделения «Сельхозтехника» В. Д. Дьяченко поручили сбор цветного и черного металла. Добровольно относится он к этому поручению. План первого квартала по цветному лому выполнен на 130, а по черному лому — на 400 процентов.

На снимке: В. Д. Дьяченко.
Ф. РАСПОПОВ,
уполномоченный Росглаввтормета по Беловскому району.

Отзывчивый

Так отзываются многие жители Белова о ветеринарном враче Павле Федоровиче Борисенко. В работе он не знает устали. Если у кого-нибудь случается несчастье со скотиной, он, не считаясь со временем, выходными днями, спешит на вызов.

И мне в один из выходных дней пришлось обратиться к Павлу Федоровичу за помощью. Заболела телка. Вовремя оказанная помощь спасла животное.

За внимательность и отзывчивость сердечно спасибо вам, Павел Федорович.

И. БАЗУКИН,
рабочий Беловской межрайонной «Сортсемовоцементной».

Мы хотим поблагодарить нашего почтальона Тасию Корнеевну Ефременкову за своевременную доставку писем, газет и журналов. Таисия Корнеевна обслуживает три улицы — Школьную, Беловскую и Шахтовую. Но, несмотря на большой участок обхода, во все дома почту она доставляет своевременно.

М. СИВОХИН, К. СИВОХИНА,
пенсионеры с. Мохово.

Комсомольцы и молодежь нашего совхоза решили на общественных началах построить стадион на центральной усадьбе. Для строительства различных спортивных сооружений был необходим лес. Для его заготовки организовали воскресник. Уже разровняли футбольное поле, разметили волейбольную площадку и беговые дорожки. Спортивная площадка будет соединена со сквером, расположенным вблизи.

Сейчас работа в полном разгаре. Каждый вечер спешит молодежь на строительство. Большую помощь оказывают учащиеся восьмилетней школы. Летом стадион будет готов.

П. ЛУКЬЯНОВ,
комсогор первой фермы совхоза «Рассвет».

НАМ ОТВЕЧАЮТ

«Разве мы для себя?»

Под таким заголовком в № 17 газеты «Ленинское знамя» было опубликовано письмо ученической бригады 10-го класса Старо-Пестеревской средней школы, в котором они писали о том, что совхоз «Моховский» плохо обеспечивает их бригаду машинами для вывозки перегноя.

Как сообщила нам секретарь парткома совхоза «Моховский» т. Владыко, факты, отмеченные в письме, подтверждены. Сейчас на вывозке перегноя работают шесть автомашин, четыре тракторные тележки, в поле вывезена тракторная будка. В дальнейшем техника будет выделяться в ходе работ.

**ПРОЧТИТЕ,
ЭТО ИНТЕРЕСНО**

Вышел из печати и разослан подписчикам третий номер журнала «Сельскохозяйственное производство Сибири и Дальнего Востока». В нем вы найдете много интересного и поучительного, ответы на различные вопросы тружеников села.

Вот подборка «Слово конструкторам и механизаторам». Открывается она статьей «Карусель «Омичка», автор которой главный конструктор К. Шаповалов. Прочитав ее, наши механизаторы, специалисты, несомненно, заинтересуются тем, что в Омской области сейчас действуют более 20 каруселей типа «Омичка». Большинство их изготовлено непосредственно в мастерских совхозов. Новая технология доения агитирует сама за себя. Она позволяет резко поднять производительность труда доярок. Три человека могут доить 600 и более коров. Автор приводит схемы двух доильных установок КДУ-16 и КДУЕ-16, которые получили одобрение научно-технического совета Института СибНИИХоза и рекомендованы для промышленного изготовления.

Вызывает раздумье статья «Технику обслуживают мастера-наладчики», с которой выступили инженер А. Бодрдинов и кандидат технических наук М. Путищева. В самом деле, может ли один механизатор при существующей организации обслуживания машин выполнять все операции технога и обеспечивать поддержание машино-тракторного парка в исправном состоянии в течение всего периода полевых работ? На этот во-

Статьи о важном

прос дают ответ авторы статьи. Они отвергают существующий порядок и рекомендуют взять на вооружение такую систему обслуживания, которую применили у себя инженеры и механики из совхоза «Ермак» Омской области. Суть ее — в разделении труда по вождению машин и их обслуживанию, которое осуществляется мастер-наладчиком. Основная обязанность его — проведение профилактических периодических техногов за тракторами и постоянный контроль за соблюдением ежесменных уходов. Мастер-наладчик должен быть опытным механизатором, технически грамотным и знающим работником. В пользу новой системы технического обслуживания авторы приводят такие данные из опыта совхоза «Ермак»: звено наладчиков из двух человек обслуживает за день 3—8 тракторов, возрастает выработка на трактор на одну треть, снижаются затраты на ремонт.

Или такие данные: при обычной системе годовая выработка на условный трактор в га мягкой пахоты за 1959 год составила всего 333 гектара, в новых же условиях она поднялась в 1960 году до 380 га, а в 1962 году до 512 гектаров. Значительно снижены затраты на ремонты и техноги. Если раньше на эти цели расходовали 1 руб. 40 коп. на каждый гектар мягкой пахоты, то в 1962 году расходы составили всего 0,74 рубля.

Значительное место в журнале заняли материалы под рубрикой «Западной Сибири — интенсив-

ную систему земледелия». Тут и рекомендации, и ценные советы ученых и практиков. Кандидат сельскохозяйственных наук И. Жуков при выборе сроков сева пшеницы советует хлеборобам, чтобы они хорошо знали основные факторы, обеспечивающие получение высоких урожаев.

«При раннем сроке сева, — говорит ученый, — растения к июню разрастаются большую надземную массу и расходуют все запасы зимней влаги, а в критические фазы развития в условиях резкой засухи быстро стареют и плохо используют летние осадки. При посеве же после 15 мая (особенно сортов с длинным периодом от всходов до кущения) растения в критические фазы роста имеют небольшую надземную массу и мало испаряют влаги. Поэтому при недостатке зимней влаги агротехнику надо строить на основе максимального использования летних осадков, которых даже в самые сухие годы больше, чем ранней весной».

Специалистам сельского хозяйства, рабочим, колхозникам небезынтересно узнать, что есть нового по возделыванию пропашных культур, борьбе с вредителями и болезнями и многое другое. В журнале и на этот вопрос дается ответ.

«Сельскохозяйственное производство Сибири и Дальнего Востока» — ценное пособие для тех, кто живет и трудится в селе. Наш совет — быть его аккуратным подписчиком и читателем.

П. КОЗЛОВ.

ЖУРНАЛ

„Колхозно-совхозное производство“

С января 1963 года начал выходить новый журнал «Колхозно-совхозное производство».

Центральное место в журнале займут материалы, освещающие борьбу Коммунистической партии за мощный подъем сельскохозяйственного производства и создание изобилия сельскохозяйственных продуктов в нашей стране.

На страницах журнала читатели найдут статьи, раскрывающие опыт работы производственных колхозно-совхозных и совхозно-колхозных управлений, показывающие организаторскую деятельность инспекторов и специалистов сельского хозяйства.

Журнал будет широко пропагандировать достижения сельскохозяйственной науки, передовых колхозов, совхозов, бригад и ферм. Большое место в журнале удалено обмену опытом работы производственных колхозно-совхозных управлений.

В каждом номере читатель найдет советы видных ученых и специалистов по разным актуальным

вопросам сельскохозяйственного производства. К его услугам и юридическая консультация и сообщения о новинках сельскохозяйственной техники.

Юмор и сатира — обязательные спутники каждого номера. В журнале публикуются фельетоны, басни, карикатуры и т. д.

Журнал знакомит читателя с новыми книгами и сельскохозяйственными фильмами.

Весь текст в журнале богато иллюстрирован. Красочные фотографии и рисунки на обложках и вкладках знакомят с передовыми людьми наших колхозов и совхозов, организацией производства и быта в лучших хозяйствах страны.

Работники производственных управлений, председатели колхозов, агрономы, зоотехники, ветврачи, инженеры, трактористы, комбайнеры, экономисты, бухгалтеры! «Колхозно-совхозное производство» — это ваш журнал. Его цель — повседневно помогать вам.

НАУКА И ТЕХНИКА ЗА РУБЕЖОМ

1. Полиэтиленовый картон

В птицеводческих хозяйствах США уже ряд лет с успехом используют на строительстве курятников и индошатников уплотненный картон, покрытый с обеих сторон полиэтиленовой пленкой.

2. Жатка на резиновых гусеницах

Фермер канадской провинции Манитоба Эд Вакшинский вырастил хороший урожай пшеницы. Но поле оказалось залитым дождевой водой. Как без потерь убрать хлеб? Настойчивые поиски увенчались успехом. На колеса самоходной жатки были поставлены двойные резиновые гусеничные цепи от трактора «Бомбардье». Это намного уменьшило удельное давление жатки на землю. Машина получила возможность «плыть» по затопленному полю.



Первый ручей.

РАСПАХИВАЯ землю, люди ежегодно перемещают массу почвы, в три раза пре- восходящую количество всех вулканических про- дуктов, поднимающихся из недр Земли.

ЗА ПОСЛЕДНЕЕ столетие промышленные предприятия «добрали» в атмосферу око-

ло 360 миллиардов тонн углекислого газа, что увеличило его среднюю концентрацию почти на 13 процентов.

СЛУХОВОЙ аппарат совы приспособлен к восприятию высокочастотных звуков, издаваемых грызунами. Пользуясь этим, даже слепые совы великолепно ориентируются в пространстве. Их ушная раковина — окустический совреженный рупор, усиливающий звук, попадающий на барабанную перепонку.

ПОДСЧИТАНО, что корнями и корневыми волосками только четырех экземпляров ржи можно опоясать по экватору весь земной шар.

В НАСТОЯЩЕЕ время средняя температура на поверх-

24 апреля — День международный солидарности молодежи против колониализма, за мирное сосуществование



Плакат художника В. Жаринова.

Под пятой оккупантов

ПХЕНЬЯН. (ТАСС). Южная Корея переживает серьезный продовольственный кризис, пишет газета «Минчжу Чосон», ссылаясь на сообщение из Сеула. Голодом превратилась в край хронического голода, ее сельское хозяйство имеет очень слабую материально-техническую базу и постоянно разоряется. Более 100 тысяч тенбо (один тенбо равен 0,99 гектара) земли не используются для сельскохозяйственного производства. Это земли «военного назначения».

«Минчжу Чосон» указывает, что Южная Корея в результате колониального господства американских империалистов и военной клики превратилась в край хронического голода, ее сельское хозяйство имеет очень слабую материально-техническую базу и постоянно разоряется. Более 100 тысяч тенбо (один тенбо равен 0,99 гектара) земли не используются для сельскохозяйственного производства. Это земли «военного назначения».

Население Ливана

БЕИРУТ. Население Ливана, вышает в настоящее время два миллиона человек. Десять лет назад население Ливана составляло около 1,5 миллиона человек.

ЖЖЖ

Знаете ли вы?

ЛО 360 миллиардов тонн углекислого газа, что увеличило его среднюю концентрацию почти на 13 процентов.

ВЕГА — ОДНА из ближайших звезд нашей планеты. Но свет до нас идет от нее больше 26 лет. Если бы мы отправились к этой звезде на самолете ТУ-104, на такое путешествие понадобилось бы 40 миллионов лет.

ОСНОВНАЯ пища половины земного шара — рис, родиной которого являются Бирма

и Вьетнам. Сейчас насчитывается более 10 тысяч сортов культурного риса.

И ПЛАСТОВ, расположенных под водой окружающих Японию морей, горняки страны добывают около 12 процентов всего угля и почти 7 млн. тонн железной руды.

ДЛЯ СБОРА одного килограмма меда одной пчеле нужно налетать около 300 тыс. километров и посетить 19 млн. цветов.

Редактор П. П. Козлов

Гр-н Карманов Иван Федорович, проживающий в Беловском районе, ст. Трудармейская, ул. Советская, 41, возбуждает дело о расторжении брака с гр-кой Перцевой Дарьей Давыдовной, проживающей в Беловском районе, ст. Трудармейская, ул. Советская, 41.

Дело будет слушаться в наркоте Беловского района.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: г. Белово, улица Тельмана, дом № 1. Телефоны: редактора — 4-03, отдела партийной жизни, ответственного секретаря — 2-25, отдела сельского хозяйства и культуры — 4-02, бухгалтерии — 4-44.