

Красное Знамя

ОРГАН ПРОМЫШЛЕННОВСКОГО РК КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 50 (2064)

Вторник, 28 апреля 1959 г.

Год издания 23-й

Цена 15 коп.

Трудовое воспитание учащихся в летний период

Утвержденные XXI съездом плановые задания на семилетку имеют громадное значение и для всей системы народного образования. В школах обучается молодежь, которая будет активно участвовать в строительстве коммунистического общества, будет жить в этом обществе и пользоваться его благами. Поэтому сейчас, как никогда, поднимается роль коммунистического воспитания учащихся, подготовки их к производственному труду широкого и инициативного внедрения воспитания в школах.

В статье первой Закона от 24 декабря 1958 г. сказано: «Главной задачей советской школы является подготовка учащихся к жизни, общественно полезному труду, дальнейшее повышение уровня общего и политехнического образования, подготовке образованных людей, хорошо знающих основы наук, воспитание молодежи в духе глубокого уважения к привицам социалистического общества, в духе идей коммунизма».

Приближается лето. В каждой школе решается вопрос об организации труда учащихся в весенний и летний периоды. Некоторые школы нашего района накопили положительный опыт проведения производственной практики и организации труда в весенне-летний период. В школе № 2 учащиеся работали на строительстве интерната и мастерских. 60 учащихся на заводе «Спецмашталь» обучались по программе слесарей, токарей, фрезеровщиков, строгальщиков, тексровщиков, лаборантов, шлифовальщиков, электрообмотчиков, прессовщиков.

Неплохо была организована производственная практика в Падунской и Тарасовской средних школах, в Окуневской, Васильковской, Плотниковской, Журавлевской, Каланкинской и других семилетних школах. Привлекались к посильному труду и учащиеся ряда начальных школ.

Но в организации и проведении учебно-производственной практики учащихся имелись и серьезные недостатки. Так, например, в Заринской, Прогрессской, Пор-Искитимской школах учащиеся не проходили учебно-производственную

практику. В нарушение инструкции здесь сделали перевод в следующий класс без учета производственной практики.

Не везде уделялось внимание учащимся со стороны специалистов сельского хозяйства, поэтому в ходе практики учащиеся недостаточно знакомились с новыми достижениями науки и передового опыта. В некоторых школах практика проводилась на второстепенных работах, не отвечающих учебно-воспитательным целям, в большинстве школ — только в одной отрасли хозяйства — растениеводстве и лишь небольшая часть школ организовала практику в животноводстве. Имея место факты нарушения порядка оплаты труда учащихся во время практики.

Учебно-производственная практика в колхозах, совхозах на промышленных предприятиях учащихся 8—9 классов должна проходить 24 рабочих дня по 4 часа в день, а 5—6 классов — 12 дней по 3 часа.

Практика 5—7 классов должна проводиться на учебно-опытных участках в совхозах, колхозах, подсобных хозяйствах. Возможно проведение практики в школьных мастерских, на ремонте школ и школьной мебели, на строительстве мастерских физзолов, тещиц и т. д.

Школы, взяв обязательства по выращиванию животных и сдачи государству мяса, должны организовать птицеводческие и кролиководческие фермы. Для этого необходимо приступить к строительству помещений, организации и уходу за животными.

Необходимо наладить вне-классную работу по сбору металломела, лекарственных растений, озеленению школ, улиц, дорог, организовать борьбу с вредителями полей и т. д.

Школьным партийным, комсомольским и профсоюзным организациям совместно с руководителями школ необходимо хорошо спланировать весенне-летнюю производственную практику учащихся.

Дело поставить нужно так, чтобы здоровый летний отдых детей сочетался с посильным общественно полезным трудом.

Есть 500 гектаров весновспашки!

Труженики полей сельхозартели «Новый путь» усиленно готовят почву для посева. Здесь первыми в районе приступили к пришивке влаги и вовремя выполнили эту важную работу. С 22 апреля механизаторы колхоза ведут весновспашку. Одновременно лущат пары, зябь, а также боронят, готовя почву под посев зерновых культур.

Наиболее активно трудятся механизаторы бригады т. Хабарова. Здесь трактористы Петр Ковалев, Алексей Бор и другие из смены в смену перевыполняют норму выработки. Всего в колхозе произведено весновспашки на площади 500 гектаров.

И. Журавлев.

Начали сев кормовых культур

Хлеборобы колхоза «Гигант» одними из первых начали полевые работы. На всех полях и забы прибита влага. Ведется весновспашка.

Особенно дружно идут полевые работы в первой комплексной бригаде, включившейся в социалистическое соревнование за право называться бригадой высокой культуры земледелия. Она первой закончила пришивку влаги, первой начала весновспашку и первой приступила к севу. Здесь 25 апреля были посеяны ячмень с горохом на площади 20 гектаров для зеленого конвейера.

Сейчас хлеборобы «Гиганта» усиленно готовят почву под зерновые, сев которых намерены начать с первого мая.

В воскресенье труженики артели сделали массовый выход на работу по вывозке перегноя под кукурузу. В течение дня было вывезено около 400 тонн ценного удобрения. Особенно активно участвовали интеллигенты села и колхоз Тарасовского сельпо. Работники сельпо участвовали со своим транспортом.

В. Зениткин,
директор Тарасовского
дома культуры,

Работники сельского хозяйства!

Успешно проведем весенний сев 1959 года, добьемся высокого урожая всех сельскохозяйственных культур!

За 600 центнеров кукурузы с гектара

В колхозе «Ударник полей» комсомольско-молодежное звено А. А. Ивачева приняло обязательство вырастить в этом году по 600 центнеров кукурузы с гектара на площади в 200 гектаров.

За получение такого урожая началась борьба с осени. Была проведена ранняя зяблевая всенашка. Под кукурузу отведены хорошие предшественники — подсолнечник и чишица. Еще зимой приступили к вывозке на поля высококачественного перегноя. Сейчас на площадь 120 гектаров вывезли 1.200 тонн органических удобрений, в ближайшее время будет вывезено и на оставшиеся 80 гектаров. Разбросанный перегной запашут, перед посевом проведут лущение и прикатывание почвы.

— Машины у нас давно подготовлены и испытаны, — говорит звеневью т. Ивачев. — Кукурузосажалка в этом году у нас новой марки — «СКГН-6». Поэтому придется просмотреть каждый винтик, чтобы не было недоразумений во время посевной.

Много раз проверял свой

трактор тракторист М. Д. Харитонов.

А. А. Ивачев накопил опыт по выращиванию кукурузы.

— В прошлом году мы сеяли по 7—8 зерен в гнездо, — говорит звеневью, — и получили очень много воды от общего веса зеленой массы. А где оказалось по 2—4 растения, питательность корма была значительно выше. Сейчас мы намерены сеять по 3—4 зерна в гнездо, думаю, что результат будет лучше.

До всходов и по всходам будет проведено боронование легкими боронами два-три раза. Когда растения немножко окрепнут, их обработают на весенними культиваторами в двух направлениях.

Во время междуурядной обработки растения будут подкармлены азотом по два центнера на гектар, что даст быстрый прирост зеленой массы.

Соблюдая высокую агротехнику по выращиванию кукурузы, звено т. Ивачева добьется выполнения своего обязательства — получит 12000 тонн высококачественной кормовой массы.

Р. Моисеенко.

Ведем пришивку влаги

Долгое время сильные холода не давали возможности начать боронование. Механизаторы несколько раз выезжали в поле, но прибивать влагу им не удалось: земля была мерзлая.

С установлением теплой погоды почва оттала, и трактористы с большим воодушевлением принялись за работу. С первого дня на боронование они показывают образцы самоотверженного труда.

Особенно хорошо трудятся ме-

ханизаторы Николай Федотович Лень, Валентин Сергеевич Чухрай, Василий Захарович Тимофеев, Михаил Петрович Блихов, Александр Кириллович Поздняков и Николай Алексеевич Кондинский, которые при норме 73 га в отдельные смены прибивают влагу на площади 80 га.

Качество выполненной ими работы отличное. Уже зaborонено 1.300 гектаров.

В. Раснопов,
счетовод колхоза «Пламя».

Высокая выработка

Хлеборобы нашей сельхозартели решили в первом году семилетки вырастить богатый урожай зерновых культур. Свои слова они подкрепляют практическими делами.

Как только с полей сошел снег и можно стало начинать весенние полевые работы, механизаторы приступили к выборочной пришивке влаги. Работа эта проводится сейчас в две смены, днем и ночью. На сегодняшний день зaborонено 1500 гектаров. С перевыполнением сменных норм на пришивку влаги трудятся трактористы Анатолий Афанасьевич Разгуляев и Василий Ефимович Сирин.

Не медлим мы и с весновспашкой. Несмотря на трудности, в нашем колхозе уже вспахано 110 гектаров. Механизаторы Виктор Никонорович Другов и его на-парик Виктор Кириллович Витрук при норме 7,5 га в смену дают по 9 га и больше.

На днях Анатолий Корешков и Виктор Синицкий приступили к посеву кормовых культур на зеленый конвейер. Овсяно-гороховой смесью засеяно 41 гектар.

Я. Котельников,
председатель колхоза
им. Жданова.

На подъеме

Долгое время коллектив смены № 2 пункта технического осмотра, которой руководит Александр Петрович Бутенко, считался не благополучным по обеспечению безопасности движения. Больше остальных здесь допускалось задержек по отправлению, частые были сбои в продвижении поездов на линии. Достаточно сказать что «штатным» для этой смены были предпоследние и последние места.

Но вот в начале этого года стал заметен перелом в работе. Меньше стало задержек поездов на станции и перегонах, больше поездов начали обрабатывать скоростным методом. Особенно успешной была работа в апреле этого года.

На проходившем собрании единой смены коллектив обязался все поезда отправлять по графику, из них 40 процентов обра-

батывать по-скоростному, не допустить ни единого сбоя на участке. Обязательство было боевое, и за него надо было бороться.

Нашлись в смене скептики, которые посчитали слово смены пустым баухальством. Были и такие, которые не вполне верили в свои силы. С теми и другими пришлось постоянно вести массово-разъяснительную работу, показывая изо дня в день воз-

можность выполнения обязатель-

ства. Но таких было немного. Основная часть коллектива была уверена в своих силах и настойчиво стала набирать темпы в работе.

Отличных результатов добиваются осмотрщики вагонов И. Черниченко, Я. Васильев, В. Бутенко; автоматчики А. Уфимцева, И. Зыкин; слесари М. Скорюшин, П. Черниченко, Н. Анищенко, Н. Кассин, К. Беломытцев, А. Шаронин и многие другие.

Большую работу провели руководители пункта осмотра и смены. Они усилили контроль за соблюдением технологии осмотра подвижного состава и качеством его ремонта, больше стали помогать отдельным работникам, особенно новичкам, в приобретении наиболее правильных и экономичных приемов работы. Все это дало свои результаты.

При проведении итогов работы за 25 дней оказалось, что у коллектива смены № 2 наилучшие итоги и ему присуждено первое место.

Это заслуженное признание мастерства работников смены. Но это также и требует от коллектива усилить трудовое напряжение, чтобы и в дальнейшем добиваться еще лучших успехов.

Ю. Овчинов.

Повышаем надой молока

Животноводы третьей бригады, скотники тт. Фокин, Лысак, Кузнецова, Фидлер. Это благодаря их добросовестному труду в коровниках всегда чисто и корма во время подвезены к фермам.

В третьей бригаде есть все возможности довести среднесуточный надой до 9 литров. Коровы кормами обеспечены. Каждой корове выдается в сутки 5—7 кг зелени и 40 кг кукурузного силоса, который сдабривается концентратами.

Основная заслуга в этом успехе принадлежит нашим славным дояркам и скотникам. Доярки А. Сизова, А. Чаранонова и Э. Шефер сейчас надаивают в сутки по 8,5—9 литров молока на корову. Примерно трудятся и

Е. Крист,
колхозник артели имени
Ленина.

Химия на службе народного хозяйства



Астрахань. В одном из цехов бондарно-механического завода имени Дзержинского путем переработки органических смол получают новый материал—пенопласт, обладающий водонепроницаемостью, плавучестью и легкостью. Из него изготавливают спасательный инвентарь (круги, пояса и др.), а также небольшие суда. Кроме того, этот материал применяется в бытовых и промышленных ходильниках, изотермических транспортных средствах; а также в производстве разных деталей и аппаратов химической промышленности.

Коллектив цеха, непрерывно совершенствуя технологию и технику производства, за последние три года увеличил выпуск пенопласта в три раза, снизив его себестоимость.

НА СНИМКЕ: в отделении готовой продукции цеха пенопласта. Заведующая лабораторией инженер Надежда Ивановна Волкова контролирует качество пенопласта.

Фотохроника ТАСС.

вклад в борьбу за выращивание обильного урожая.

Школа в этом году на своем пришкольном участке, выделенном ей колхозом «Ленинский путь», посеет 60 га пшеницы, 50 гектаров картофеля и 10 га кукурузы. Поэтому из выпускников создано школьное звено трактористов из 3х человек, в которое вошли Мирончук Владимир, Брагин Василий и Черниченко Галия. Это звено войдет в состав тракторной бригады колхоза «Ленинский путь», где бригадиром Ф. И. Младиевский. На днях ребята на тракторах, отремонтированных зимой в мастерских РТС своими руками, выедут в поле.

Как только будет закончен сев пшеницы и начнется посадка картофеля, на помощь трактористам придут прицепщики—учащиеся 9 класса «В». Учетчиком в школьном звене все лето будет работать ученица Хоружий Зина.

Опыт у нее есть, она в прошлом году неплохо справилась с этой обязанностью. В уходе за посевами примут участие ученики всех остальных классов школы.

Люди семилетки

Любимая профессия

— Ну что с вами, голубушки, такое случилось? — ласково спрашивала она, поглаживая их. И от жалости у нее на глазах даже заблестели слезы.

— Здесь не плакать надо, а действовать, телят спасать, — несколько грубовато сказал, ветеринар Виктор Масс, наверное, недовольный тем, что ему не дали как следует выпспаться и такой ненастной ночью пришлось по колено в грязи шагать на ферму.

Но в ту ночь никому больше не пришло сомнить глаза. До самого утра шла борьба за жизнь телят. И она увенчалась успехом: все животные были спасены.

Больше всех была рада Варвара. Она не знала, как отблагодарить Виктора Масс за ту большую помощь, которую он ей оказал в спасении телят. Но тот, хотя тоже в душе был доволен, что все обошлось благополучно, но не захотел показывать свои чувства, а по привычке буркнулся.

— Спасли телят и хорошо. Мне это не в первый раз. Только в следующий раз смотри не будь слишком добра и не давай помногу молока, теплой воды тоже в норму наливай.

И неожиданно для самого себя улыбнулся.

... В красном уголке профилактория первой фермы совхоза «Краснинский», чистоте которого может позавидовать любая хозяйка, за столом сидит уже немолодая женщина и рассказывает о своей жизни и работе. Это телятница Варвара Андреевна Сомова, одиннадцать лет посвящавшая любимому делу.

Нет, нелегкая жизнь выпала на долю этой женщине. Рано началась ее трудовая биография. Семья, в которой она воспитывалась, была большая — 7 человек. Слишком сладко есть и пить не приходилось, тем более, что дети росли без отца. Семья часто испытывала нужду, и мать Александра Самсоновна решила, что ее старшей дочери Вере, в то время еще несовершеннолетней, пора приступить к работе.

Много лет трудилась Варвара в совхозе разнорабочей. Работать приходилось наравне с мужчинами. Но она никогда не жаловалась на трудности и честно выполняла порученное ей дело.

Решение пойти работать в животноводство пришло неожиданно. Не хватало работников на молочнотоварной ферме, и Варвару Андреевну послали туда телятницей.

— Сначала не соглашалась, — вспоминает она. — Думала, что не справлюсь. Все же дело это было для меня новое, незнакомое. Но потом согласилась. И я не ошиблась в выборе профессии.

Последние три года Варвара Андреевна трудится в профилактории, ухаживая за телятами, от часа их рождения до 10—15 дней. Ежегодно она добивается замечательных успехов. В этом году В. А. Сомова сдала в нальную группу 105 телят со среднесуточным привесом 800 граммов.

Телятница Варвара Андреевна Сомова — рядовая труженица совхоза «Краснинский». Она вносит свой посильный вклад во всенародное дело борьбы за создание обилия продуктов животноводства в нашей стране.

А. Борисов,

Школьники получают специальность

Щедрое весеннее солнце заливает лучами классные комнаты и коридоры Падунской средней школы. Около одной из комнат собирались юноши и среди них одна девушка. Они непринужденно о чем-то разговаривают, смеются. По их лицам видно, что сегодня не обычный, а особенный, радостный день. Еще бы! Они, ученики группы механизаторов 10 класса «Б», занимавшиеся по программе 11-летнего обучения, пришли в это утро на экзамены. Школьный звонок для учеников других классов извещал о начале обычного урока, а для учащихся десятого «Б» он явился началом новой полосы в их жизни — трудового дня.

На доске и стенах развешаны плакаты, схемы, рисунки. Идут экзамены. За столом — экзаменационная комиссия — преподаватели по производственному обуче-

нию «КРАСНОЕ ЗНАМЯ»
28 апреля 1959 г. 2 стр.

нию Николай Кириллович Христыч, Анатолий Петрович Андриянов, директор школы Дмитрий Иванович Мостовиков и инженер Титовской РТС Василий Филиппович Сомов. Один за другим учащиеся отвечают на вопросы комиссии четко, уверенно, без единой запинки. Особенно хорошо рассказывали об устройстве и назначении частей трактора, о технике за ним, о технике безопасности. Мирончук Владимир, Иванов Николай, Бут Николай. Их ответы оценены высшим баллом — 5. Остальные семь человек получили четверки.

После сдачи экзаменов всем выпускникам были вручены удостоверения тракториста и путевки на место работы. Радостные и возбужденные в теплой беседе с членами комиссии ребята высказывали свои мысли и чувства, свое большое желание поехать на работу, где можно будет применить знания, полученные в школе, вместе свой посильный

вклад в борьбу за выращивание обильного урожая.

Школа в этом году на своем пришкольном участке, выделенном ей колхозом «Ленинский путь», посеет 60 га пшеницы, 50 гектаров картофеля и 10 га кукурузы. Поэтому из выпускников создано школьное звено трактористов из 3х человек, в которое вошли Мирончук Владимир, Брагин Василий и Черниченко Галия. Это звено войдет в состав тракторной бригады колхоза «Ленинский путь», где бригадиром Ф. И. Младиевский. На днях ребята на тракторах, отремонтированных зимой в мастерских РТС своими руками, выедут в поле.

Как только будет закончен сев пшеницы и начнется посадка картофеля, на помощь трактористам придут прицепщики—учащиеся 9 класса «В». Учетчиком в школьном звене все лето будет работать ученица Хоружий Зина.

Опыт у нее есть, она в прошлом году неплохо справилась с этой обязанностью. В уходе за посевами примут участие ученики всех остальных классов школы.

Е. Рябоконь,
Ст. Падунская.

Николай Мануковский делится опытом

Механизаторы!

Изучайте комплексную

механизацию возделывания

кукурузы!

ОТБОР СЕМЯН

ПЕРВЫЕ два года мы сами готовили семена кукурузы. Початки обмолачивали переоборудованным самоходным комбайном «С-4». Зерно после этого пропускали через зерноочистительную машину «ОСМ-ЗУ». Продавая через машину, семена делились на фракции. Каждую фракцию мысыпали в отдельные мешки.

В 1958 году мы получили готовые семена кукурузы. Они были откалиброваны на фабрике в станице Усть-Лабинской. Посев калиброванными семенами дал возможность ложить в каждое гнездо 2—3 зерна.

ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ

ВЕСЕННИЕ полевые работы мы начинаем с боронования зяби, которое проводим в два следа. После боронования начинается культивация: первый раз — на глубину 10—12 сантиметров, второй раз — на 8—10 сантиметров и третий, перед посевом, — 7—8 сантиметров, то есть на глубину заделки семян.

РЕГУЛИРОВКА

БОЛЬШОЕ внимание мы уделяем регулировке клапанов на одновременность их открытия. Если клапаны сошников будут открываться не одновременно, то даже хорошая регулировка всех других механизмов сеялки не поможет получить правильные квадраты, так как семена будут высеваться в разное время и центральные рядки не будут совпадать.

При комплексной механизации возделывания кукурузы особое значение имеет равномерный высев семян на всей площади, а также то, чтобы в каждое гнездо высевалось определенное количество зерен. Получение такого посева не потребует ручной прорывки лишних растений в гнездах.

Мы этого добиваемся путем тщательного подбора высевающих дисков и применением калиброванных семян.

По высевенным на поверхности почвы семенам определяли выбор тех высевающих дисков, которые пропускали в большинстве случаев нужное количество зерен при каждом открытии клапана.

ПОМИМО ОСНОВНОГО

КУКУРУЗА высевается в более поздние сроки по сравнению с другими культурами. До ее посева у нас есть время заниматься и другими делами. В прошлом году, например, мы посеяли квадратно-диагональным способом 40 гектаров подсолнечника, обработали эту культуру и собрали неплохой урожай. Кроме того, во время уборки зерновых мы на своем тракторе скосили ладьевидной жаткой 240 гектаров ржи и пшеницы.

На декабрьском Пленуме ЦК КПСС отмечалось, что опыт воронежского механизатора тов. Мануковского имеет очень важное значение в увеличении производства сельскохозяйственных продуктов. Комплексная механизация возделывания кукурузы снижает затраты труда на единицу продукции, высвобождает много рабочих рук, повышает урожайность. На этой странице Николай Мануковский делится своим опытом комплексной механизации возделывания кукурузы.

Работа посевного агрегата

Для работы сеялки «СКГК-6В» необходимо заранее разметить поле. На краях поля отмечаются полосы шириной 16—17 метров. На этих полосах поворачивается трактор с сеялкой. Первый проход трактора с сеялкой в продольном направлении делается без высева семян. Нужен он для того, чтобы размотать проволоку. Это будет мечено шайба, против которой при дальнейшей работе сеялка должна останавливаться так, чтобы узлоупоритель находился против этой шайбы. Для этого первого (нерабочего) прохода пропадается линия с расчетом, чтобы мерная проволока укладывалась вдоль самой границы поля. Вешки на этой линии устанавливаются на расстоянии 60—80 метров друг от друга. Когда все это сделано, мы устанавливаем трактор с сеялкой строго по направлению линии, обозначенной вешками, в

16—17 метрах от конца поля. С катушки наматывания и разматывания мерной проволоки берется свободный конец проволоки и прикрепляется к крючку троса натяжного колла.

После всего этого 12-ю упорную шайбу проволоки, считая от крючка троса, замечают (обвязывают красной матерью). Это будет мечено шайба, против которой при дальнейшей работе сеялка должна останавливаться так, чтобы узлоупоритель находился против этой шайбы. По этому месту и проходит граница поворотной полосы.

На втором конце поля, куда протянута мерная проволока, также отмечают 12-ю шайбу на проволоке (считая от крючка троса второго

отпускного колла), подходит к следующему концу поля, сеялка останавливается так, чтобы узлоупоритель находился против меченоей шайбы мерной проволоки. В это время освобождают проволоку из узлоупорителя, поднимают сошники и маркер. Агрегат разворачивается и направляется по следу маркера, а сеялка останавливается против меченоей шайбы мерной проволоки для второго рабочего прохода. Для этого отпускной кол переносят в сторону незасеянного поля и начинают первый рабочий проход. Тут важно проверить правильность расположения для посева, опускают сошники в рабочее положение, опускают маркер в сторону незасеянного поля и начинают первый рабочий проход. Тут важно проверить правильность расположения для посева, опускают сошники в рабочее положение, опускают маркер в сторону незасеянного поля и начинают первый рабочий проход. Для этого отпускной кол переносят в сторону незасеянного поля. Вкладывается проволока в узлоупоритель, а отпускной кол устанавливается против узлоупорителя. Отпустив маркер и сошники, можно начинать второй рабочий проход.

Квадратно-диагональным

ПОСЕВ квадратно-гнездовым способом с механическими диагональными переносом мерной проволоки состоит в следующем. Сеялка имеет два узлоупорителя. При каждом проходе агрегата она сама перемещает мерную проволоку в новое положение. На краю поля после разворота агрегата конец проволоки переносится прицепщиком (сеяльщиком) в сторону незасеянного поля и закрепляется им в очередной, правый или левый (смотри по направлению гона) узлоупорителем. Второй конец проволоки не перемещается. Большая часть ее остается в положении, зафиксированном предыдущим проходом агрегата. Вторая часть проволоки (35—40 метров) занимает диагональное положение.

При движении вперед сеялка постепенно перемещает проволоку из положения, в котором она оставалась после предыдущего прохода, в новое положение, соответствующее данному проходу агрегата. Последние 50 метров пути проволока оказывается натянутой по диагонали до предела. Чтобы агрегат мог продвигаться вперед, необходимо ее удлинить примерно на 60—70 сантиметров. Эту функцию выполняет отпускной кол, представляющий собой приспособление, позволяющее постепенно разматывать проволоку с барабана при натяжении ее силой 22—25 килограммов, которая возникает на последнем отрезке пути агрегата.

Этим способом мы вдвое посеяли кукурузу. Производительность труда увеличилась в 5 раз по-

сравнению с обычным способом посева.

Если раньше за один человеческий час засевалось 0,12 гектара, то теперь — 0,64 гектара.

Однако достигнуто это не без трудностей. В первые дни работы по новому методу мы много тратили времени на повороты и подготовку сеялки к очередному проходу. Чтобы сократить эти затраты времени, пришлось распределить между собой обязанности. Распределение обязанностей дало нам возможность сократить время на каждом повороте с 4-х до 2-х минут.

Теперь мы уже стали засевать в день не 13 гектаров, как было в первые дни работы, а 20, или на 55 процентов больше, чем при ручном переносе мерной проволоки.

Советы механизаторам

1. В начале третьего прохода необходимо проверить правильное совпадение гнезд с гнездами второго прохода. Если гнезда не находятся на прямой линии, то необходимо передвинуть узлоупорители. При этом самое серьезное внимание механизаторов должно быть обращено на следующее обстоятельство: когда гнезда не находятся на одной линии, то передвигаются узлоупорители на кронштейнах вперед или назад на половину величины несовпадения гнезд.

2. Есть один момент, о котором нельзя забывать при посеве. Я имею ввиду силу натяжения пружин барабанов отпускных колес. Разница в их натяжении — одна из главных

этой страницы подготовлена к печати редакцией районной газеты «Ленинское знамя» Ново-Усманского района, Воронежской области

УХОД ЗА ПОСЕВАМИ

УХОД за посевами кукурузы мы начали с боронования всходов. Первое боронование было проведено сразу после окончания сева, так как прошедшие дожди сильно уплотнили почву. Второе боронование было проведено по всходам в период образования первых двух—трех листьев. Причем боронование проводилось в дневное время (не раньше, как с 10 часов утра), когда растения немногого привяли и меньше повреждались от соприкосновения с зубьями борон.

Боронование проводилось попарек рядков облегченными зубовыми боронами.

Получение правильных квадратов дало возможность нам провести трехкратную междуурядную обработку кукурузы в попечном и продольном направлениях.

Для того, чтобы получить хорошее качество работы культиватора, надо, чтобы рабочие органы его всегда были острыми. Поэтому заточку бритв мы проводили не менее одного раза в смену. Для бесперебойной работы агрегата мы имели два комплекта бритв.

УБОРКА КУКУРУЗЫ

КУКУРУЗУ мы убирали в стадии молочно-восковой спелости силоносборочным комбайном «СК-2» в агрегате с трактором «Беларусь». В период уборки я работал комбайнером, а мой помощник — трактористом.

При работе агрегата мы старались направлять комбайн строго по рядкам так, чтобы он захватывал одновременно четыре рядка. В этом случае ширина рабочего захвата комбайна увеличивается до 2,8 метра вместо 2,6.

Наш агрегат работал на низком срезе. Это обеспечивало проведение уборки с хорошим качеством и без потерь.

НАШИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

В 1958 году за мной и моим напарником тов. Высоцким правление колхоза закрепило 200 гектаров, на которых мы должны были вырастить кукурузу. Мы тогда решили собрать по 400 центнеров зеленої массы вместе с почтами. Обязательство это выполнено: с каждого гектара собрано по 412 центнеров.

В декабре прошлого года мне посчастливилось принять участие в работе Пленума ЦК нашей партии. О плане на будущее, о путях увеличения производства мяса, молока и других продуктов говорили выступающие на Пленуме. Мне тоже предоставили возможность выступить и поделиться своим опытом комплексного возделывания кукурузы. Рассказав об этом, я взял новое обязательство: в текущем году вырастить не менее 500 ц. зеленої массы.

«КРАСНОЕ ЗНАМЯ»
28 апреля 1959 г. 3 стр.

Международный ОБЗОР

областная библиотека
ГАЗЕТНО-ЖУРНАЛЬНЫЙ

ФОНД Неделя советских фильмов

во Франции

Навстречу празднику международной солидарности

Приближается первомайский праздник — День международной солидарности трудящихся и братства рабочих всех стран. Повсюду люди труда готовятся торжественно отметить этот знаменательный день. Навстречу Первому мая они идут под лозунгами укрепления сплоченности и единства своих рядов.

В Советском Союзе, Китайской Народной Республике, Польше и других социалистических государствах первомайский праздник стал символом торжества свободного труда, мира и созидания. Советский народ переживает первую весну семилетки развернутого коммунистического строительства. В канун Первого мая в Пекине собралась сессия Всекитайского собрания народных представителей, чтобы подытожить великие достижения прошлых лет и наметить новые задачи. Могучую поступь китайского народа красноречиво характеризуют следующие три цифры: в текущем году Китай намечает произвести восемнадцать миллионов тонн стали, 380 миллионов тонн угля, 525 миллионов тонн зерна.

Социалистический лагерь, его непрерывно растущая мощь национальной оплота мира и безопасности всех народов. В нынешнем году Первое мая отмечается в обстановке, когда преимущества мировой социалистической системы перед капиталистической стоят еще более очевидными. Уверенно развивая свою экономику и культуру, народы стран социализма неустанно повышают жизненные условия в своих странах, борются за всеобщий мир и безопасность.

Иная картина наблюдается в странах, где господствует капитал. Там трудящиеся встречают Первое мая в условиях дальнейшего роста безработицы, усиления эксплуатации, повышения цен, наступления монополий на права народа. В главной капиталистической стране — США более пяти миллионов людей лишены работы; в Англии, Италии, Японии и других капиталистических странах безработица стала хроническим бедствием, а положение трудящихся непрерывно ухудшается. Всемирная федерация профсоюзов призвала трудящихся превратить нынешний Первомай в великий день пролетарского единства и борьбы за свои жизненные права.

В этом году празднование Первого мая совпадает с 10-летием отставания дела мира.

международного движения сторонников мира. За истекшее десятилетие это движение добилось больших успехов, заставив империалистов прекратить свои военные авантюры в Корее, Индокитае, на Арабском Востоке. Однако империалисты не прекращают своих проникновений, и это обязывает народы быть бдительными еще шире развернуть борьбу за мир, к чему призывают их на кануне Первого мая прогрессивные организации во всех странах.

Перед совещанием в Женеве

Народы мира возлагают большие надежды на открывющееся 11 мая в Женеве совещание министров иностранных дел, за которым должна последовать встреча глав правительств. Во время этих совещаний будут обсуждаться такие вопросы, как мирный договор с Германией и прекращение оккупации Западного Берлина. Советский Союз добивается, чтобы предстоящие совещания увенчались успехом и открыли простор для мирного сотрудничества государств.

Однако влиятельные представители правящих кругов на Западе сопротивляются такому развитию событий и стремятся на-

кануне совещания в Женеве обострить международную напряженность. Правительство США старается ускорить ядерное вооружение своих союзников по военным блокам. Вслед за Италией, которая уже заключила с США соглашение о размещении на своей территории американских ракетных установок, такие же соглашения подготавливаются с Грецией, Турцией, Западной Германией. В направленной правительству США ноте Советское правительство отмечает, что атомное вооружение указанных стран находится в противоречии с задачами, которые стоят перед предстоящим совещанием министров иностранных дел и встречей глав государств.

Крайне мало зеленых насаждений в рабочем поселке Промышленной, а в колхозах и совхозах их почти совсем нет. В населенных пунктах нет скверов, газонов, а имеющиеся зеленые насаждения плохо огорожены, не имеют надлежащего ухода. Много деревьев уничтожается. Население трупы павших домашних животных и птицы не закапывает в отведенных местах, а выбрасывает на улицу.

Антисанитарное состояние населенных пунктов может быть причиной возникновения желудочно-кишечных заболеваний, особенно в летний период.

В целях наведения должного санитарного порядка во всех населенных пунктах района, в соответствии с постановлением ВЦИК и СНК РСФСР от 30 марта 1931 года (СУ 17 ст. 186), исполнком районного Совета РЕШИЛ:

1. Обязать председателей сельских и поселковых Советов, начальников домоуправлений, председателей колхозов, директоров РТС и совхозов, руководителей предприятий, организаций, учреждений и всех домовладельцев, проживающих на территории района, не позднее 30 апреля 1959 г. привести в образцовый санитарный порядок все улицы, территории предприятий, организаций и учреждений, усадьбы до

благородному делу укрепления сотрудничества и взаимопонимания между Францией и Советским Союзом.

Собравшиеся с большой теплотой встретили представленных им французских артистов, участвовавших в неделе французского кино в Советском Союзе, а также советских киноактеров С. Бондарчука, П. Глебова, Н. Мышкову, Г. Измайлова и Л. Абашидзе. Французский режиссер Ж. Беккер с восхищением говорил о радушии и гостеприимстве советских людей. В течение недели в Париже и в Лилле будут показаны советские художественные фильмы «Судьба человека», «Капитанская дочка», «Поэма о море», «Богатырь», «Тихий Дон», «Последний из Сабудара».

Об антисанитарном состоянии в районе

РЕШЕНИЕ № 103 исполнительного комитета Промышленновского районного Совета депутатов трудящихся

р. п. Промышленная

23 апреля 1959 года

исполнком районного Совета отмечает, что санитарное состояние в населенных пунктах района, в рабочем поселке Промышленной и особенно на молочнотоварных фермах колхозов и совхозов крайне неудовлетворительное. Улицы, переулки, территории предприятий, организаций, учреждений, колхозов, совхозов, места общественного пользования (бани, клубы, столовые, магазины), усадьбы домовладельцев захламлены

мусором, мусором и др. нечистотами. Обязать председателей сельских Советов в трехдневный срок отвести места для свалок навоза, мусора и др. нечистот, не допускать свалки в недозволенных местах.

3. Обязать начальников домоуправлений, домовладельцев до 30 апреля 1959 года привести в порядок помойных ям, уборных и мусорных ящиков. А там, где их нет, построить новые.

Обеспечить регулярную очистку мусорных ящиков, помойных ям, уборных, компостиование навоза на скотных дворах. Ежедневно производить хлорирование помойных ям, уборных 20-процентным раствором хлорной извести.

4. Обязать поселковый Совет построить очистные сооружения для очистки сточных вод от районной бани.

5. Обязать сельские Советы и коммунальную контору производить регулярную уборку трупов павших животных из населенных пунктов и с проезжих дорог.

6. За нарушение настоящего решения виновных будут подвергать в административном порядке предупреждению, штрафу до 100 рублей или исправительно-трудовым работам до 1 месяца.

7. Настоящее решение вступает в силу через 15 дней после его опубликования в печати и действует на территории Промышленновского района в течение 2-х лет.

8. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на председателей сельских и поселковых Советов, отделение милиции и санитарный надзор.

Председатель исполнкома
районного Совета
В. ТИМОШЕНКО.

Секретарь исполнкома
районного Совета
Г. ЧЕКАЛДИН.

Государственный заем
развития народного
хозяйства СССР
(выпуск 1957 года)

СПРАВОЧНАЯ ТАБЛИЦА
2-го тиража выигрышей,
состоявшегося 19 апреля
1959 года в гор. Москве

220019	227137	233257
220125	227164	233266
220147	227346	233455
220168	227673	233493
220197	227690	233591
220198	227994	233613
220678	228094	233661
220710	228128	233709
220725	228284	233750
220808	228289	234044
220828	228305	234056
220862	228307	234402
220895	228386	234445
220983	228572	234453
221026	228783	234468
221083	228819	234487
221216	229096	234523
221274	229237	234608
221369	229274	234621
221457	229372	234735
221589	229426	235037
221646	229515	235071
221921	229736	235113
222086	229740	235173
222127	229822	235323
222157	229876	235341
222170	229912	235434
222174	229969	235668
222300	230090	235777
222308	230092	235816
222529	230129	235943
222636	230141	236025
222843	230146	236058
223054	230171	236181
223070	230190	236201
223080	230201	236395
223091	230306	236419
223095	230363	236479
223120	230412	236504
223274	230514	236539
223358	230617	236564
223467	230644	236598
223841	230706	236630
223924	230778	236712
223955	230796	236893
224001	230823	236941
224054	230875	237017
224194	231012	237192
224443	231145	237285
224473	231164	237350
224627	231191	237458
224726	231232	237466
224775	231290	237809
224866	231310	237896
225155	231446	237931
225272	231633	237971
225304	231679	238109
225346	231727	238261
225386	231775	238302
225396	231945	238313
225704	232108	238316
225740	232161	238323
225821	232272	238418
226002	232304	238456
226083	232359	238651
226133	232409	238795
226184	232469	239014
226149	232574	239047
226338	232627	239058
226404	232650	239070
226439	232708	239259
226492	232757	239475
226631	232831	239555
226651	232928	239563
226914	233063	239598
226936	233070	239603
226965	233121	239667
226974	233174	239715
227016	233175	239758
227105	233183	239815

Редактор Ф. Д. БУКАТОВ

«КРАСНОЕ ЗНАМЯ»

28 апреля 1959 г. 4 ср.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: рабочий поселок Промышленная, ул. им. Крупской, № 10-а. Телефоны: редактора — 56 (районный) и 1-16 (транспортный), заместителя редактора и отдела партийной жизни — 79, секретаря редакции — 101, промышленно-транспортного отдела — 1-16 — 2 звонка (транспортный), отдела сельского хозяйства — 101 — 2 звонка. типография — 109