



КУЗБАСС

Орган Кемеровского обкома КПСС и областного Совета народных депутатов

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Газета издается с 7 января 1922 года.

№ 182 (18912).

ПЯТНИЦА,

8

АВГУСТА

1986 года

Цена 3 коп.

В НОМЕРЕ

- Канун осенней страды.
- Разрез «Талдинский»: начало трудовой биографии.
- Как ускорить механизацию отделочных работ.
- Письма читателей.
- Спорт должен воспитывать.

1 стр.
2 стр.
3 стр.
4 стр.

ЖАТВА

Начинается уборочная стадия-86. Как всегда, разворачивается она по-разному. Если в притаенных местах еще только заканчиваются обживать поля, готовы их к уборке, то в степной зоне восьмь косят раннеспелые сорта зерновых.

Всего нашим полеводам предстоит убрать зерновые с площади более 800 тысяч гектаров. Причем надо успеть до ненестя, а оно, по некоторым данным, ближе, чем в прошлом году. Техника и механизаторские кадры для этого есть. Средняя нагрузка на комбайны около 125 гектаров в расчете на сезон. Ветераны помнят, как стареникими, на тракторном тяге, «Коммунарами» убирали значительные площади. Теперь подсчитано, что имеющиеся в области техникой можно убрать урожай максимум за 30 рабочих дней. Ежедневная выработка при этом должна составлять не менее 29–30 тыс. гектаров.

Все, кажется, взвешено, подсчитано, измерено. Но земледелец имеет дело с живой природой и неизвестности предусматривает не в силах. Каждое зерновое поле имеет специфические черты, к каждому зерновому клину надо находить индивидуальный подход.

Агрономы спорят сейчас, как лучше убрать осенюю рожь. Ветры и дожди кое-где повалили и перепутали целые массы посевов. Около 35 тыс. гектаров ржи в области поглощены. Такие поля можно только отрегулированными на самый низкий срез жатками. Но склоненная в вали рожь, как свидетельствует опыт, после двух-трех дождей прорастает. Значит, надо успевать с подбором, балансируя на грани риска. А лучше даже, как советует отец почвозащитного земледелия Кемеровского НИИ сельского хозяйства, на уборке ржи применять прямое комбайнирование.

Разумеется, трудно напрямую убирать полеглый хлеб.

Однако возможно, если пропустить смекалку, обходясь комбайнами надежными приспособлениями для уборки полеглых хлебов — экспериментальными мотовилами, стеблеводушниками и т. д.

Качество уборки — самое важное дело. Биологический урожай должен быть максимально близким к бункерному. Правила пословицы: «Не тот хлеб, что на полях, а тот, что в зернах». Критерий качественной уборки — контролный обмолот. От него пойдет исчисление всей дополнительной оплаты механизаторам. По специальному положению, если отклонение от контрольного намолота составляет больше десяти процентов, не стоит брачкоиду рассчитывать на дополнительную оплату.

Льготы в нынешнем году по оплате добросовестным механизаторам предоставятся весьма значительные. В частности, тарифные ставки комбайнеров увеличиваются вдвое, введен дополнительная прогрессивная оплата за качество уборки и производительность. Не станут исключением и такие категории работников, как помощники комбайнеров, рабочие сельских комплексов, транспортники и им тоже повышаются тарифные ставки, вводятся разного рода доплаты за хорошую работу, вплоть до бесплатного зерна нового урожая. Особый будет счет в подрядных колхозах, где зависимость зарплаты от собранного с полей зерна сама непосредственна. Важно, однако, здесь следующее: чтобы через профсоюзные комитеты, экономическая служба колхозов, союзов бухгалтерии, до каждого труженика было доведено, за что он работает, сколько получит: механизм материальной заинтересованности в результатах труда должен быть застрахован от сбоев.

Не должны давать сбоев и партнеры по агропромышленному комплексу. А. Ф. Тень, комбайнер совхоза «Ягуновский», как-то с сожалением заметил, что зерн, мол, система показателей, по которым оценивается эффективность труда ремонтных и снабженческих служб, исчисляется в рублях. Планировать им надо в центнерах намолота, тогда толку будет больше. Резонно!

Далеко не все еще отрегулировано в новом агропромышленном механизме. Над усовершенствованием его «детали» и «связи» думают специалисты, да и сама жизнь потихоньку их обкатывает. Нынешняя жатва — серьезный экзамен для агропрома. При этом критериями будут не количество и резкость директив, направленных из кабинетов, находящихся в областном или районном центрах, не разветленность спросов и дотошность собираемых отчетов, а урожай — те самые центнеры зерна, проданные государству, засыпанные на семена, предназначенные для нужд животноводства.

Уборка не обходится без трудностей. Одна из них, похожая, самая главная, — сокращение количества приезжих из города автомобилий. В колхозе «Заря Ленинск-Кузнецкого района всю жатву проводят с помощью семи автомобилей ГАЗ-53 и трех «Копид», принадлежащих хозяйствам. А урожайность в «Заре» без малого вдвое выше, чем в среднем по области. Отличная организация труда на уборке полезодействует в целом, совершенная оплата труда [бригадный подряд], заставляющая водителей «крутиться», наконец, четкая работа всей уборочной цепочки — это простые слагаемые ежегодных успехов этого хозяйства, база экономического отношения к заимствованному из города труду. «Заря» обходит только колхозными кадрами.

А чтобы контроль за качеством работ был эффективнее, здесь в нынешнем году, по примеру ОПХ «Нозострой», собираются замаркировать протекторы комбайновых колес. Тоже простая мера. Но она, будучи как бы визитной карточкой комбайнеров, послужит «лекарством от халтуры». Если допустил брак, на соседа не свалишь: обо всем расскажет рисунок на протекторе.

Надо помнить, что руки с уборкой идет задача поддержания плодородия. Самое очевидное и надежное тут — внесение в почву измельченной соломы. Не надо попустить как в совхозе «Белогородский», где все измельчители сняли с комбайнов, перезалили автогеном и сделали в металлическом, забыт о том, что солома, внесенная в почву, не только противодействует обеднению гумусного слоя, она еще способствует сохранению и накоплению влаги, в предварении засушливых лет фактора неподъемный.

Особое внимание должно быть уделено зерновым, выращиваемым по интенсивным технологиям. Видовая урожайность на интенсивных полях, по самым скромным оценкам, процентов на 20–25 выше, нежели на обычном поле. Нельзя потерять зерно, на которое было потрачено столько труда. Кстати, за сильные сорта пшеницы [именно эти сорта и выращиваются по новой технологии] заготовительные организации устанавливают повышенную оплату. Первая запоздалая земледельца — продажа хлеба государству должна быть выполнена самым качественным зерном.

На днях ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление «О мерах по повышению устойчивости зернового хозяйства страны и увеличению хлебоффуражных ресурсов в дополнительной пятилетке». Конкретные меры, намеченные партией и правительством, должны служить надежной основой в работе земледельцев области.

ХЛЕБ — ГОСУДАРСТВУ

БЕЛГОРОД, 7. (Корр ТАСС). — На счету более 1000 трудовых поездок хлеборобы Краснодарской области. Они приступили к засыпке зерна в сверхплановые объемы хлебопоставок выполнением пшеницы ценных сортов. Таковы социалистические обряды первых дней пятилетки. Начала уборочной страны хлеборобы области отговарены на зерноторговлю и хлебоприемные пункты более 750 единиц колхозов и совхозов Алешеевского и Борисовского районов.



ДОСКА ПОЧЕТА

По представлению районных партийных и хозяйственных организаций на областную доску Почета заносятся передовики на заготовке кормов:

совох «Михайловский» (директор С. Ф. Комаров, секретарь парткома И. А. Дзедатас, председатель профкома В. М. Снесарь, секретарь комитета ВЛКСМ Г. Иванова), заготовивший 2257 тонн сена, в т. ч. первого класса — 80 процентов (при плане 1200 тонн);

зено на подряде совхоза «Кемеровский» (звеневской М. И. Фефелов), заготовивший 1650 тонн сена при плане 1150 тонн, в т. ч. первого класса — 95 процентов, и взывшее обязательство дополнительно заготовить 150 тонн;

звено колхоза «Дружба» Чебулинского района (звеневской И. Н. Анкин), выполнившее план заготовки сена на 219 процентов — при плане 300 тонн застоловано 657;

звено совхоза «Башкинский» (звеневской К. В. Данилов), за пятнадцатику заготовившее 205 тонн сена при норме 110 тонн;

звено совхоза «Кемеровский» (звеневской А. Х. Шамсудинов), выполнившее план закладки сенажа на 145 процентов — заложено 5300 тонн при плане 3600.

Второй укос

Первыми закончили косовицу трав на мелиорированных землях беловские землемеры.

И вот уже снова на полях луга выходят косилки. Начат второй укос в колхозе «Сибирь». Мелиораторы бригады Ф. Мажкина из районного объединения «Полив» успели за короткое время внести под многолетние травы необходимое количество минеральных удобрений. В короткие сроки проведен и полив. Травостой отменный.

Приступают ко второму укосу и в Кемеровском районе.

— Уже с первого укоса половина гектаров в совхозе «Краснинский» сенажного не раз отмелись за ударный труд стогоправы Анатолий Иванович Шлотгауз и Михаил Михайлович Даугеев. Одна из страха закончена, вперед другая.

К. ПЕТРОВ.

Крапивинский район.

Гарантия урожая

На закончившемся в совхозе «Краснинский» сенажном не раз отмелись за ударный труд стогоправы Анатолий Иванович Шлотгауз и Михаил Михайлович Даугеев. Одна из страха закончена, вперед другая.

А. НЕШКОВ.

От поля до фермы

Новая летняя доильная площадка сдана в эксплуатацию в опытно-производственном хозяйстве «Кемеровский».

Это только один из многочисленных объектов, запланированных к вводу в действие в ближайшем времени.

Совхоз «Краснинский» имеет масло-молочную специализацию. Заготовка зернового фуражка здесь уделяет первостепенное значение. Ранее начали уборки — Юрий Корнеев, Смирнов и его напарник Николай Андреевич Хмелев. Были жатки они ведут косовицу гороха, с первых же дней работы переходят на зерно.

В. ЕРМОЛАЕВ.

Промышленновский район.

Приступают к засыпке в совхозе «Краснинский»

и к засыпке в совхозе «Башкинский»

и в совхозе «Кемеровский»

и в совхозе «Белогородский»

и в совхозе «Краснодарский»

</div

Второй Всесоюзный фестиваль народного творчества —

ГДЕ НАЧИНАЕТСЯ ПРАЗДНИК...

В клубе производственного объединения «Кузбассэлектромотор» выступал хор ветеранов войны и труда. Литературно-музыкальную композицию «Партия, народу-наши соратники» вела работники заводской библиотеки И. Н. Никитина. Вместе с художественным руководителем клуба О. Д. Кремениной она же и написала сценарий. На это обычно уходит много сил. Но задания облегчали тем, что библиотека выписывает более двухсот наименований журналов, различных репертуарных сборников.

С началом проведения второго Всесоюзного фестиваля народного творчества спрос на такую литературу увеличился. Обращаются люди из цехов, отделов. И не было случая, чтобы человек ушел из библиотеки ни с чаем.

На опытном заводе объединения «Кузбассэлектромотор» вспыхнула хор ветеранов войны и труда. Литературно-музыкальную композицию «Партия, народу-наши соратники» вела работники заводской библиотеки И. Н. Никитина. Вместе с художественным руководителем клуба О. Д. Кремениной она же и написала сценарий. На это обычно уходит много сил. Но задания облегчали тем, что библиотека выписывает более двухсот наименований журналов, различных репертуарных сборников.

С началом проведения второго Всесоюзного фестиваля народного творчества спрос на такую литературу увеличился. Обращаются люди из цехов, отделов. И не было случая, чтобы человек ушел из библиотеки ни с чаем.

На опытном заводе объединения «Кузбассэлектромотор» вспыхнула хор ветеранов войны и труда. Литературно-музыкальную композицию «Партия, народу-наши соратники» вела работники заводской библиотеки И. Н. Никитина. Вместе с художественным руководителем клуба О. Д. Кремениной она же и написала сценарий. На это обычно уходит много сил. Но задания облегчали тем, что библиотека выписывает более двухсот наименований журналов, различных репертуарных сборников.

С началом проведения второго Всесоюзного фестиваля народного творчества спрос на такую литературу увеличился. Обращаются люди из цехов, отделов. И не было случая, чтобы человек ушел из библиотеки ни с чаем.

Из общественной приемной «Кузбасса»

АРЛЮКСКИЕ «ПЕЙЗАЖИ»

Нет, кажется, у нас ни одного самого малого поселка, в котором бы за последние годы не происходили перемены к лучшему. Только на станции Арлюк Кемеровской железной дороги все идет вспять. Когда-то вид этой станции радовал пассажиров. Вокзал утопал в зелени, были разбиты цветочные клумбы. Картина уюта заставила чисто вымечтенный персонаж со скамейками. А что теперь?

При выходе из вокзала пассажир натыкался на куски потрескавшегося асфальта, нет ни одной скамейки, не сущесвует ни одной урны. Огурца же быть чистоте? В конце перрона недавно выстроена магазин Тайгинского орса. Магазин хороший, но вокруг непролазная грязь, рядом разбитая дорога. На месте некогда украшавших станцию тополей и бересклетов, здесь пошли дальше: убрали все ограду вокруг, загулили цветники. Картина уюта заставила чисто вымечтенный персонаж со скамейками. А что теперь?

В свое время, когда дорогу перевели на электрическую тягу, высокие деревья на переднем плане станции были срублены — они мешали обзору. Но замахнувшись топором на эти тополя и бересклеты, здесь пошли дальше: убрали все ограду вокруг, загулили цветники. Картина уюта заставила чисто вымечтенный персонаж со скамейками. А что теперь?

Пассажир на станции — временный человек: глянул на непрятливую картину вокруг и поехал дальше, увозя с собой неприятные воспоминания. А вот сами арлюкские железнодорожники, и в первую очередь начальник станции коммунист Петр Астафьевич Занкин, как они относятся к столу непрятливой картине?

Впрочем, железнодорожники

ки возмущались, когда жителей ские неуважительные косяклились их самих. Недалеко от станции протянулась по поселку улица, на которой проживает более 150 семей железнодорожников. Весной и осенью эта улица утопает в грязи, на каждом прилегающем к железнодорожному ведомству, редко ремонтируются, туалеты не очищаются. Водобаки всему жителям, особенно летом, страдают от безводия. Свой старый водобакачка не работает, а воды подаваемой местной птицефабрикой «Сибирячка» за немалую плату, не хватает. Вот тут железнодорожники не стали молчать, во все адреса посыпались жалобы: помогите!

Тайгинское отделение дороги услышало призыв о помощи и решило пробурить новую скважину возле старой бездействующей водобаки рядом с вокзалом. А подошедшие ли это место для скважины — техническая служба никому неинтересовалась. Бригада буровиков из шести человек бурila скважину два года, израсходовав 200 метров труб, испортила дорогостоящую бурильную установку, израсходовала на горючее, amortизацию техники, выплату командировочных и зарплату десяткам тысяч рублей. И не добрались до воды на старом месте, доберемся на новом.

А между тем арлюкцы, в том числе работники станции, не видят буровиков на месте. Поэтому чистота непрятливой картине...

Арлюкская станция — временный человек: глянул на непрятливую картину вокруг и поехал дальше, увозя с собой неприятные воспоминания. А вот сами арлюкские железнодорожники, и в первую очередь начальник станции коммунист Петр Астафьевич Занкин, как они относятся к столу непрятливой картине?

Впрочем, железнодорожники

ПРИГЛАШАЕМ ОТДОХНУТЬ

Ваш сомнения, хорошо запомнились кемеровчанам этот праздник, проведенный недавно в Центральном районе, — день семейного отдыха. И вот 9 августа на бульваре Строителей — очередная с ним встреча. На этот раз праздник, посвященный Всесоюзному Дню физкультурника, совместно с городским советом ДСО «Руда» проводят культурно-спортивный комплекс Ленинского района.

Насыщенный обещает быть программа очередного дня семейного отдыха, который откроется необычно — рабочей физзарядкой в полдня в пятого утра. С 16 часов на-

чает работать торговая ярмарка, будет организована выставка кулинарного искусства. В это же время для детей будут проведены «Веселые часы», включающие поздравления, игры, военизированную эстафету, конкурс рисунка на асфальте, прокат.

В 18 часов 30 минут начнутся состязания по волейболу, настольному теннису, шахматам, состояться легкоатлетическая эстафета (10 000 метров), волейбол-кросс, марафонский забег на 20 километров, пройдут по- казательные выступления групп ритмической и художественной гимнастики, бокса.

Такой же массовый праздник физкультурников Заводского района состоится на центральном стадионе «Химик», который начнется в 10 часов утра. О. МИТИН.

г. Кемерово.

И. КАРТЕЛЬ.

г. Юрга.

В. ПЫХОВА.

Служат наши земляки

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

ТВИЛИСИ, 7. Студентом биологического факультета Тбилисского государственного университета стал сегодня четырнадцатилетний Михаил Георгиевич Георгадзе. Ученик гимназии скоприз онндид малыши в этот счастливый для него день: сконструированная им машина с установленным на ней двигателем получила награду клуба «Юный техник» республиканского Дворца пионеров и школьников. Михаил Георгадзе за восемь месяцев работы полны курс программы средней школы. Он научился читать и писать с трех лет. Не раз Михаил становился победителем различных школьных олимпиад по химии. Его работы получили дипломы в Душанбе, Риге, Тбилиси, гигиеническом производстве — лингвии — можно без особых затрат переработывать в ценное органическое удобрение. Это довольно сложный процесс. Институт химии Академии наук Узбекской ССР. По разработанной ими технологиями первые три новых «эликсира» пропаганды выпущены на Азиатском гидромолозном заводе. Испытания показали, что удобрение из лингвии улучшает структуру почвы, способствует более интенсивному усвоению растениями почвенного фосфора. Так, урожайность хлопчатника возрастает в среднем на три центнера с гектара. — сказал доктор физико-математических наук, лауреат Ленинской премии

ДАЖЕ в глубинах Красноярска, в холодильной камере рефрижератора, созданном учеными Физико-технического института НИИПМ, удалось создать для хранения яиц температуру, при которой почти прекращается теплопередача, движение молекул и вакансии, способствует самосборке. Он отличается небольшими габаритами, экономичен, прост в обслуживании и управлении. На опытном производстве института начата подготовка

Наука и техника: ПОИСКИ, ОТКРЫТИЯ

К ТАЙНАМ СВЕРХХОЛОДА

В. Михеев. — Нам удалось получить «стеклу», не существующую в природе. Это — прозрачные температуры, при которых почти прекращается теплопередача, движение молекул и вакансии, способствует самосборке. Он отличается небольшими габаритами, экономичен, прост в обслуживании и управлении. На опытном производстве института начата подготовка

Наука и техника: ПОИСКИ, ОТКРЫТИЯ

К ТАЙНАМ СВЕРХХОЛОДА

В. Михеев. — Нам удалось получить «стеклу», не существующую в природе. Это — прозрачные температуры, при которых почти прекращается теплопередача, движение молекул и вакансии, способствует самосборке. Он отличается небольшими габаритами, экономичен, прост в обслуживании и управлении. На опытном производстве института начата подготовка

Наука и техника: ПОИСКИ, ОТКРЫТИЯ

К ТАЙНАМ СВЕРХХОЛОДА

В. Михеев. — Нам удалось получить «стеклу», не существующую в природе. Это — прозрачные температуры, при которых почти прекращается теплопередача, движение молекул и вакансии, способствует самосборке. Он отличается небольшими габаритами, экономичен, прост в обслуживании и управлении. На опытном производстве института начата подготовка

Наука и техника: ПОИСКИ, ОТКРЫТИЯ

К ТАЙНАМ СВЕРХХОЛОДА

В. Михеев. — Нам удалось получить «стеклу», не существующую в природе. Это — прозрачные температуры, при которых почти прекращается теплопередача, движение молекул и вакансии, способствует самосборке. Он отличается небольшими габаритами, экономичен, прост в обслуживании и управлении. На опытном производстве института начата подготовка

Наука и техника: ПОИСКИ, ОТКРЫТИЯ

К ТАЙНАМ СВЕРХХОЛОДА

В. Михеев. — Нам удалось получить «стеклу», не существующую в природе. Это — прозрачные температуры, при которых почти прекращается теплопередача, движение молекул и вакансии, способствует самосборке. Он отличается небольшими габаритами, экономичен, прост в обслуживании и управлении. На опытном производстве института начата подготовка

Наука и техника: ПОИСКИ, ОТКРЫТИЯ

К ТАЙНАМ СВЕРХХОЛОДА

В. Михеев. — Нам удалось получить «стеклу», не существующую в природе. Это — прозрачные температуры, при которых почти прекращается теплопередача, движение молекул и вакансии, способствует самосборке. Он отличается небольшими габаритами, экономичен, прост в обслуживании и управлении. На опытном производстве института начата подготовка

Наука и техника: ПОИСКИ, ОТКРЫТИЯ

К ТАЙНАМ СВЕРХХОЛОДА

В. Михеев. — Нам удалось получить «стеклу», не существующую в природе. Это — прозрачные температуры, при которых почти прекращается теплопередача, движение молекул и вакансии, способствует самосборке. Он отличается небольшими габаритами, экономичен, прост в обслуживании и управлении. На опытном производстве института начата подготовка

Наука и техника: ПОИСКИ, ОТКРЫТИЯ

К ТАЙНАМ СВЕРХХОЛОДА

В. Михеев. — Нам удалось получить «стеклу», не существующую в природе. Это — прозрачные температуры, при которых почти прекращается теплопередача, движение молекул и вакансии, способствует самосборке. Он отличается небольшими габаритами, экономичен, прост в обслуживании и управлении. На опытном производстве института начата подготовка

Наука и техника: ПОИСКИ, ОТКРЫТИЯ

К ТАЙНАМ СВЕРХХОЛОДА

В. Михеев. — Нам удалось получить «стеклу», не существующую в природе. Это — прозрачные температуры, при которых почти прекращается теплопередача, движение молекул и вакансии, способствует самосборке. Он отличается небольшими габаритами, экономичен, прост в обслуживании и управлении. На опытном производстве института начата подготовка

Наука и техника: ПОИСКИ, ОТКРЫТИЯ

К ТАЙНАМ СВЕРХХОЛОДА

В. Михеев. — Нам удалось получить «стеклу», не существующую в природе. Это — прозрачные температуры, при которых почти прекращается теплопередача, движение молекул и вакансии, способствует самосборке. Он отличается небольшими габаритами, экономичен, прост в обслуживании и управлении. На опытном производстве института начата подготовка

Наука и техника: ПОИСКИ, ОТКРЫТИЯ

К ТАЙНАМ СВЕРХХОЛОДА

В. Михеев. — Нам удалось получить «стеклу», не существующую в природе. Это — прозрачные температуры, при которых почти прекращается теплопередача, движение молекул и вакансии, способствует самосборке. Он отличается небольшими габаритами, экономичен, прост в обслуживании и управлении. На опытном производстве института начата подготовка

Наука и техника: ПОИСКИ, ОТКРЫТИЯ

К ТАЙНАМ СВЕРХХОЛОДА

В. Михеев. — Нам удалось получить «стеклу», не существующую в природе. Это — прозрачные температуры, при которых почти прекращается теплопередача, движение молекул и вакансии, способствует самосборке. Он отличается небольшими габаритами, экономичен, прост в обслуживании и управлении. На опытном производстве института начата подготовка

Наука и техника: ПОИСКИ, ОТКРЫТИЯ

К ТАЙНАМ СВЕРХХОЛОДА

В. Михеев. — Нам удалось получить «стеклу», не существующую в природе. Это — прозрачные температуры, при которых почти прекращается теплопередача, движение молекул и вакансии, способствует самосборке. Он отличается небольшими габаритами, экономичен, прост в обслуживании и управлении. На опытном производстве института начата подготовка

Наука и техника: ПОИСКИ, ОТКРЫТИЯ

К ТАЙНАМ СВЕРХХОЛОДА

В. Михеев. — Нам удалось получить «стеклу», не существующую в природе. Это — прозрачные температуры, при которых почти прекращается теплопередача, движение молекул и вакансии, способствует самосборке. Он отличается небольшими габаритами, экономичен, прост в обслуживании и управлении. На опытном производстве института начата подготовка