

Красное знамя

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОРГАН ПРОМЫШЛЕННОВСКОГО РК КПСС И РАЙОННОГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кемеровская областная
высшая библиотека
ГАЗЕТА МУЖСКОЙ
СОВЕТ

№ 76 (4557)

ВТОРНИК, 25 июня 1974 года.

Год издания 39-й

Цена 2 коп.

СОРЕВНОВАНИЕ ЖИВОТНОВОДОВ

«КОЛОС»: ЕСТЬ ПЯТИЛЕТКА!

На прошлой неделе животноводы колхоза «Колос» выполнили пятилетний народнохозяйственный план и продажи мяса государству. За неполных три с половиной года хозяйство отправило промышленным центрам Кузбасса 1670 тонн продукции, значительно больше, чем за тот же период восьмой пятилетки. О том, как достигнут этот успех, рассказывает главный экономист колхоза Юрий Михайлович БУЛАТОВ.

Досрочное завершение пятилетки — прежде всего результат усилий правления и специалистов колхоза, всех работников животноводства по непрерывному наращиванию производства мяса. Эти усилия дали свой результат: все три года мастера откорма работают с плюсом. Особенно отрадные перемены произошли на свиноферме, которой сейчас руководит молодой специалист Г. В. Турнакова.

Еще три—четыре года назад свиноводы хронически отставали, давая колхозной экономике лишь убытки. Сейчас свиноводство достигло самой высокой в хозяйстве рентабельности и занимает ведущую роль в производстве и продаже мяса. Из 1670 тонн мяса, проданных за три с половиной года, около 60 процентов — свинина, причем высококачественная. Достаточно сказать, что в прошлом году за центнер свинины государство выплатило нам по 169,6 рубля, а ее производство обошлось только по 82 с небольшим рубля — вдвое дешевле. Отсюда и рентабель-

ность отрасли — почти 84 процента. Хороший старт взяли свиноводы и нынче. По предварительным данным, они дадут за полугодие 1500 центнеров привесов и уже к 1 августа выполнят годовой план — 1830 центнеров. Это итог целенаправленной работы коллектива и руководителей фермы по повышению продуктивности свиней, улучшению их воспроизводства. Свиноводы уже получили 1200 поросят при годовом обязательстве 4000. Отличные они берут и привесы: за шесть месяцев среднесуточный привес свиней составил по 420 граммов вместо 310 плановых.

Еще лучшие показатели у неродовых животноводов. Н. А. Пахомова, А. И. Гулевский, выращивая ремонтных свинок, получили с начала года по 520 граммов привесов. А в том, что колхоз успешно выполняет обязательства по производству поросят, заслуга М. И. Гришаевой и ее подруг. Высоких результатов на откорме свиней достигают Т. Г. Назарова, Л. П. Баранова, Л. И. Булгакова, Л. И. Щербакова и другие свиноводы.

Весомый вклад в досрочное выполнение пятилетнего плана внесли и мастера откорма крупного рогатого скота. Последние полтора—два года они добиваются все лучших результатов по валовому производству и из месяца в месяц наращивают экономические показатели. На счету телятниц и скотниц 740 тонн проданной с начала пятилетки говядины. Растет и ее качество, особенно после внедрения интенсивного

откорма телят. Только за первый квартал нынешнего года с откормочных площадок (их у нас две) отправлено более 86 процентов животных высшей категории упитанности. Средний вес сдаточного скота достиг почти 390 кг. Это значительно лучшие показатели, чем они были в прошлом году.

Особенно хорошо постарались труженики фермы первой бригады (руководит фермой Т. И. Исупова). Коллектив вырастил за три с половиной года 500 тонн.

В обеих бригадах за последнее время вырос большой отряд мастеров — высоких привесов, систематически перевыполняющих свои задания и обязательства. В определяющем году пятилетки успешно соревнуются за повышение привесов и качества мяса скотник на откорме М. К. Порох, телятницы Е. С. Чазова и И. Р. Чепрасова, ухаживающие за молодняком до 6-месячного возраста, Н. И. Кошолкин, выращивающий телочек для маточного стада, и многие другие.

Ударная работа свиноводов, телятниц и скотников позволила хозяйству досрочно, за четыре месяца, справиться с полугодовым заданием по продаже мяса и продать на сегодняшний день более двухсот тонн мяса, на 30 процентов больше плана. Цель сегодняшнего соревнования животноводов — дать стране до конца пятилетки еще не менее 730 тонн высококачественной свинины и говядины и в полтора раза перевыполнить план.

Ю. БУЛАТОВ,
главный экономист колхоза
«Колос».

ОПОРА НА ТЕХНИКУ

В прошлом году наш колхоз подготовил в достаточном количестве и высокого качества кормов для животноводства. В частности, сенажа было заложено 1550 тонн. И весь он был скормлен скоту. Технологию приготовления этого корма мы освоили неплохо. И в основном готовы к этой работе и нынче. В этом году нам предстоит заготовить 1250 тонн сена, 1520 тонн сенажа и 6363 тонны снопоса. Это большой объем работы. И без техники нам, безусловно, не справиться. Поэтому

мы делаем все от нас зависящее, чтобы своевременно подготовить ее.

Большинство тракторных сенокосилок, косилок-измельчительей КИР-1,5, комбайнов-подборщиков, тракторных прицепов и граблей уже отремонтировано. Полностью эту технику мы намерены подготовить до 1 июля. Сейчас сенокосные машины и инвентарь ремонтируют 14 человек, так что с поставленными задачами они справятся в установленный срок.

ПРОВЕРЯЕМ ГОТОВНОСТЬ К СЕНОКОСУ

В заготовке кормов в нашем хозяйстве будут участвовать 17 колесных и несколько гусеничных тракторов. Мы считаем, что техники для уборки трав на осушенных болотах в количестве 700 гектаров и 300 га лугов у нас хватит. Главное — это хорошо ее подготовить, на что сейчас мы и обращаем особое внимание.

Н. КРЫЛЫШКИН,
главный инженер колхоза
«Родина».



По представлению партийного, профсоюзного комитета и руководителей колхозов за ударную работу в животноводстве в 1974 году на районную Доску почета заносится:

ОТ КОЛХОЗА ИМ. МИЧУРИНА

В. Г. Герасимова, И. В. Другова, В. Н. Лупова — дядки. Надоили с начала года на фуражную корову по 1300—1920 килограммов, в мае — по 380—525 кг.

Б. В. Старкин, М. И. Хвастунов — скотники обеспечившие убой молока на фуражную корову с начала года по 1401 кг, а мае — по 372 кг.

М. В. Мережко, В. И. Мережко — скотники, младенка крупного рогатого скота. Обеспечили среднесуточный привес с начала года по 640 граммов, а мае — по 730 граммов.

ОТ КОЛХОЗА «КОЛОС»

Л. И. Пыпа, Е. С. Чазова, П. И. Борисова, В. С. Корнеева, — телятницы. Добились с начала года среднесуточных привесов по 712—1030 граммов, в мае — по 792—1092 грамма.

М. П. Порох — скотник молодняка крупного рогатого скота. Получил среднесуточные привесы с начала года по 555 граммов, в мае — по 516 граммов.

Л. П. Баранова, Т. Г. Назарова — свинарки, получившие на откорме с начала года среднесуточные привесы по 434 грамма, в мае — по 444 грамма.

В ИСПОЛКОМЕ РАЙСОВЕТА

МЕСЯЧНИК ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕМОНТУ АВТОДОРОГ

Исполком районного Совета принял решение о проведении с 25 июня по 25 июля месячника по строительству и ремонту автомобильных дорог. Этим решением утверждены объемы ремонта и подготовки автомобильных дорог к вывозке урожая, а также строительства новых дорог.

В частности, Промышленновскому линейному управлению автодорог предстоит привести текущий ремонт более 200 км дорог, отремонтировать мост в селе Тарасове, привести средний ремонт на пятикилометровом участке дороги Промышленная — Ваганово, обновить более 50 штук дорожных знаков и т. д.

Кроме того, в соответствии с Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 7 апреля 1959 г. в строительстве дорог обязаны участвовать колхозы и совхозы, промышленные и другие предприятия и организации. Им доведены конкретные объемы работы и сроки их выполнений. В общей сложности они должны выполнить работы по дорожному строительству на сумму более 205,9 тысячи рублей. Сельским Советам, хозяйствам, расположенным на их территории, доведены задания по текущему ремонту внутрихозяйственных дорог; их подготовке к вывозке урожая 1974 года, а 17 дистанций пути — по ремонту подъездов к железнодорожным пе-

реездам и установке соответствующих знаков.

Райисполком обязал руководителей линейного управления автодорог, колхозов, совхозов, предприятий и организаций принять все меры к безусловному выполнению заданий в указанный срок, для чего широко использовать имеющуюся технику. Техническое руководство и контроль за качеством дорожных работ, выполняемых колхозами и совхозами и другими предприятиями и организациями обязано вести линейное управление дорог (начальник А. Д. Фивков).

Для руководства ходом работ по подготовке автодорог образована комиссия. Ее председателем назначен заместитель председателя райисполкома Н. И. Долбия. Заместителем председателя комиссии утвержден А. Д. Фивков — начальник линейного управления автодорог, членами комиссии: Ю. А. Шабалин — старший госавтоинспектор, В. М. Жаров — начальник 17 дистанции пути, Н. И. Пингтегов — управляющий Титовским отделением «Сельхозтехники», А. Г. Горох — председатель Падунского сельсовета и А. Ф. Рыбников — председатель колхоза «Рассвет».

Редакции газеты «Красное знамя» предложено систематически освещать на страницах газеты ход дорожных работ.

ЕСТЬ В КОЛХОЗЕ УМЕЛЬЦЫ

Каждому комбайнеру известно, какая морока бывает при уборке урожая с двойным валком. Братья его приходится на самой низкой скорости, масса забивает барабан, не промолачивается. И зерно терпится, и производительность не ахти какая, и поломки частые. Из-за этого лежит зачастую двойной валок спротивной лентой на земле до последнего дня уборки.

Прошлой осенью подзадумались некоторые механизаторы нашего колхоза: нельзя ли изменить положение? И пришли к выводу, что можно. И вот каким путем. Переоборудовать жатку ЖВН-6 для прокоса хлебных полей, сделав в ней два окна и поставив дополнительные скобы и транспортеры. При прокашивании в таком случае получается два валка, которые ложатся на расстоянии двух метров друг от друга. Каждый можно убрать по отдельности.

Провести задумку непосредственно в жизнь взялся опытный механизатор бригады № 4 коммунист Иван Иванович Блудов. Уборка в хозяйстве уже началась, когда он приступил к переоборудованию жатки. Ночей недосыпал, но зато сделал все в короткий срок и на совесть. У многих комбайнеров были на счету сотни скоченных хлебных гектаров, когда Блудов выехал в поле. И своей жаткой он успел скосить 400 га зерновых при обязательстве 300 га.

В нынешнем году в колхозе будет переоборудовано две жатки, которые полностью обеспечат фронт работ на полях.

Комбайнер Блудов — член первичной организации Всесоюзного общества рационализаторов и изобретателей. А всего в ней сейчас 96 человек. Возглавляет организацию ВОИР заведующий птицефабрикой коммунист Ю. С. Шаврин. Сам он инженер по образованию и, пожалуй, по призванию. Потому что техническое творчество — его страсть. Чувствуя это, к нему тянутся все, кто любит технику. За последние два года организация ВОИР выросла на 20 членов. Сюда входят механизаторы, шоферы, работники мастерских, специалисты колхоза.

Авторитет организации растет. И объясняется это той огромной практической пользой, которую приносит деятельность членов ВОИР. За 1972 год они внесли 23 рационализаторских предложения, из которых в производство внедрено 17 с экономическим эффектом более 10 тысяч рублей.

В прошлом году реализовано 8 рапределений, экономический эффект от которых составил уже 25 тыс. руб.

Значение творческих находок колхозных умельцев трудно переоценить. Расскажем о некоторых из них. При попадании посторонних предметов в силоносный комбайн часто выходит из строя барабан. Раньше его приходилось сдавать для ремонта в «Сельхозтехнику», чтобы взамен получить исправный. Но это долго стоило колхозу, к тому же барабанов часто нет в наличии. Члены ВОИР заведующий мастерскими П. Г. Петренко, механик по сельхозмашинам А. И. Ткаченко и другие недавно разрешили проблему. Они сконструировали балансирный стенд, обеспечивающий ремонт барабанов силоносных комбайнов на месте, в мастерских колхоза.

Известно, что наши птицеводы успешно справляются со своими планами и обязательствами по продаже государству яйца. И здесь есть заслуга рационализаторов. В прошлом году, например, Ю. С. Шаврин, И. В. Шевченко, Д. Я. Буцкин изготовили механизированный кормораздатчик, позволяющий раздавать птицам, которые находятся на клеточном

содержании, не только сухие корнеплоды, но и влажную мешанку. Благодаря этому улучшилась технология кормления, что способствовало росту производительности кур.

Для удаления навоза из птичников используется транспортер, в котором задействовано 500 метров дорогостоящего троса. При скоплении большой массы навоза трос пробуксовывает на барабане, из-за чего быстро изнашивается. Приспособление, придуманное Ю. С. Шавриным, способствовало продлению долговечности троса.

На комбикормовом заводе разработаны установки для дозировки и внесения жиров и жидких компонентов в комбикорма.

Как видите, члены ВОИР вносят во все участки производства. Их большие и малые дела способствуют использованию резервов, повышению производительности труда, его облегчению, экономии колхозных средств, совершенствованию технологического процесса.

Работу организации ВОИР постоянно направляет технический совет, в который входят руководители и специалисты хозяйства. Возглавляет этот орган председатель колхоза И. И. Ясько. На своих заседаниях совет рассматривает все вносимые членами ВОИР рапределения, определяет их эффективность, а также потребность в материалах и размеры затрат на их реализацию. Совет назначает ответственных исполнителей, определяет сроки внедрения рапределений.

Техсовет в своих планах предусматривает мероприятия по научно-техническому прогрессу, механизации трудоемких процессов в животноводстве и полеводстве. И ориентирует творческую инициативу членов ВОИР прежде всего на выполнение намеченных мероприятий. Члены совета оказывают рационализаторам помощь в разработке рапределений, их реализации. Всю документацию, как правило, составляют главные специалисты.

Нарганизация, правление колхоза держат под контролем деятельность рационализаторов. Пять членов техсовета — члены парткома. Они заботятся о том, чтобы создать благоприятную обстановку для деятельности членов ВОИР, обеспечить широкую дорогу их творческим начинаниям. Уделывается немало внимания материальному и моральному поощрению активных изобретателей и рационализаторов. За прошлый год им выплачено в виде вознаграждений 1800 рублей, Ю. С. Шаврин, Д. Я. Буцкин удостоены Диплома III степени, Юрий Сергеевич к тому же награжден медалью «Отличник ВОИР».

Участие колхозников в организации ВОИР побуждает их к поиску резервов производства, развивает любовное, творческое отношение к своему делу. Взять рационализатора Н. Г. Чернова, механизатора второй бригады. За 26 лет работы он внес много рапределений, которые помогли ему одерживать убедительные победы в соревновании хлеборобов. За ударный труд награжден орденами Трудового Красного Знамени и «Знак Почета». Но он лишь один из передовиков социалистического соревнования, являющихся членами ВОИР.

В настоящее время колхозные умельцы увлеченно, настойчиво работают над новыми своими задумками, способствующими успешному выполнению хозяйством планов и обязательств определяющего года девятой пятилетки.

В. ХАРИТОНОВ,
секретарь парткома колхоза
«Ударник полей».



Сидорова Надежда Сергеевна работает дойкой на третьей ферме совхоза «Калининский». В мае по удобам молока на корову она вошла в группу передовиков, надоив от каждой по 380 килограммов. А в эти дни суточные удобы приближаются к погодовым.

Старательная дойка намерена в наступающий период взять от коров максимум продукции. Все условия для этого на ферме созданы. Коровы хорошо наедаются. Они обеспечены солью, водой. На новых доильных установках работать гораздо легче и приятнее. Для подмытия вымени всегда есть подогретая вода. Всё это позволяет полностью выдавать молоко.

— Так что дело теперь за нами, — говорит Надежда Сергеевна. — И мы выполним взятые обязательства.

НА СНИМКЕ: Н. С. Сидорова
Фото И. ВАСЬКИНА

УЧИТЕЛЯ УЧАТСЯ

На прошлой неделе состоялись трехдневные курсы учителей русского языка и литературы при Промышленновской средней школе № 2. Организованы они районным отделом народного образования в связи с введением по данному предмету новых учебных программ в восьмых классах. Занятия на курсах проводили преподаватели Р. И. Левкович (школа № 2) и А. Т. Степанова (школа № 1), которые перед этим прошли специальную подготовку при Кемеровском институте усовершенствования учителей. Они помогли своим коллегам хорошо разобраться вузовых методических вопросах, связанных с изменением программы.

Большие каникулы наступили. Учителя нашего района используют это время для пополнения своих знаний, повышения методического и педагогического мастерства. Отставать от высоких требований, предъявляемых к учебно-воспитательному процессу в современной школе, нельзя.

(Наш корр.)

БРИГАДУ отделочников Татьяны Евгеньевны Тысячи искать долго не пришлось. Она работала рядом с конторой Межколхозстроя в 16-квартирном жилом доме, что строится для колхоза «Ударник полей». Женщины заканчивают штукатурку потолка в одной из секций нижнего этажа. С бригадой познакомила Татьяна Евгеньевна, только что вернувшаяся из конторы.

— Народ у нас дружный, работающий и веселый, как на подбор, — улыбаясь, говорит она. В словах бригадира чувствуется теплота и уважение к каждому из них. Когда подружились познакомились с делами бригады, уже не сомневались в правоте слов ее вожака.

Действительно, отделочники Т. Е. Тысячи служат примером в труде, да и коллектив этой бригады устойчивый. Не

год и не два работают женщины. Большинство (их всего 11) трудятся совместно уже более пяти—шести, а некоторые еще больше. Понятно, что долголетнее общение позволило каждой хорошо узнать особенности характера, склонности, привычки, личную жизнь друг друга.

— Привыкла настолько, что иного коллектива просто не могу себе представить, — говорит, например, одна из «ветеранов» бригады Л. В. Кравец, пришедшая к отделочникам 13 лет назад девчонкой со школьной скамьи. И, конечно же, не державшая ни разу штукатурного инструмента. Из подсобной работницы она давно выросла в отличного штукатура-маляра, стала матерью двоих детей.

Точно так же, подсобными рабочими, начинали М. М. Киселева, Н. С. Багрянцева, ныне высококвалифицированные мастера своего дела.

Почти с момента основания Межколхозстроя работает Т. Е. Тысяча. 15 лет прошло с тех пор, как молодого штукатура, только что закончившего ученье, привез из Белова муж. Он, кстати, трудится в этой же организации. Начинала она рядовым штукатуром. Бригаду члены никому. Кто победит во втором квартале, пока неизвестно. В первом — победителем вышли отделочники Т. Е. Тысячи. Они получили Почетную грамоту и денежную премию. Такой же награды удостоилась бригада и в День строителя. Но поощрились отдельные ее члены.

В БРИГАДЕ ДЕЛО СПОРИТСЯ

доверили потом. И вот уже десять лет она неизменный ее наставник.

— Плохих работниц у нас нет, — рассказывает Татьяна Евгеньевна. — Все старательные. Уж если возьмемся за дело, так работаем до пота. Обычно отделяем секцию целиком: кто комнаты, кто коридор. На более сложные участки — штукатурку потолков, оконных откосов, карнизов — ставим самых опытных, таких, например, как Л. В. Кравец, Н. И. Атаманова, Н. С. Багрянцева, Г. А. Биткова и другие. Иногда, сегодня, например, работаем все вместе.

На этот объект бригада пришла с 3 июня. Штукатурные работы намечено завершить до 18 июля. Но, по словам отделочников, если не будет задержки, то они завершат работу раньше и приступят к побелке и покраске.

Бригада Т. Е. Тысячи соревнуется с другой передовой бригадой отделочников В. Пуендаева, которая работает сейчас тоже в райцентре на восьми квартирном доме. В трудовом соревновании уступать не хотят.

Например, в феврале этого года Н. И. Елисеева получила бесплатную путевку в Киев.

Руководство Межколхозстроя ценит бригаду и доверяет ей, порой, самые ответственные участки. Например, в августе минувшего года женщины поспали «на прорыв», помочь падунцам закончить к новому учебному году отделку школы. Работали не считаясь со временем, ездили ежедневно в Падунскую на электричке. Помогли строителям уложиться в срок, за что получили от падунцев благодарность.

Но, как говорится, не хлебом единим жив человек. Любят женщины хорошую песню и острую шутку, а с шуткой да с песней и дело спорится.

Несмотря на занятость (почти у каждой семьи), не отказываются женщины от общественной работы. Так, Т. Е. Тысяча является членом постройкома, В. А. Матвеева — в женсовете, Н. С. Багрянцева — член группы народного контингента.

Вот такие они, женщины строители, из бригады Т. Е. Тысячи. З. ЛЫМАНЮК.

ЧТОБЫ СБЕРЕЧЬ ВИТАМИНЫ

Наступает пора заготовки витаминной травяной муки. Этот ценный корм, как известно, вырабатывается на специальной установке АВМ-0,4. Агрегат этот весьма сложный, он требует от тех, кто его обслуживает, детального знания устройства самой машины и особенно технологии сушки и приготовления муки, правил пожарной безопасности.

В чем заключаются требования к машинистам установок. Во-первых, для работы на АВМ-0,4 следует подобрать наиболее опытных механизаторов, хорошо ознакомить их с технологией сушки травы, с регулировками машины, проинструктировать по технике пожарной безопасности. Причем машинисты данных установок должны иметь удостоверение на право работы на них.

Во-вторых, надо установить строгий контроль за соблюдением технологии приготовления муки и правил пожарной безопасности. Одно из требований технологии — соблюдение режима измельчения зеленой массы. Трава перед сушкой должна измельчаться до длины не более 20–30 мм. Подача плохо измельченной массы, как правило, приводит к тому, что она оседает в барабане и загорает его. В результате длительного нахождения травы в барабане происходит ее загорание.

Загорание может произойти также и при сушке слежавшейся травы «старого» укоса. Чтобы этого не случилось, работу по приготовлению муки следует организовать так, чтобы разрыв между скшиванием травы и ее сушкой в агрегате АВМ-0,4 не превышал одного часа. Очень важно строго регулировать количество подаваемой зеленой массы в барабан. При этом необходимо следить, чтобы вместе с травой в барабан не попали различные твердые предметы.

Еще одно важное требование: нельзя оставлять в сушильном барабане высушенную травяную массу, так как при пуске агрегата это может вызвать ее загорание. Перед пуском машины следует также очистить от тяжелых примесей осадочную камеру, которая расположена с нижней стороны короба, соединяющего сушильный барабан с циклоном сухой массы.

Очень строго нужно подходить к поддержанию температурного режима в сушильном барабане, ибо малейшее отклонение тут может привести к опасным последствиям. В агрегатах первых выпусков это было весьма затруднительно, так как система контроля температуры здесь несовершенна. Теперь же температура регулируется автоматически, путем уменьшения или увеличения

количество подаваемого форсункой топлива. Причем вместо факельного запала установлен электрический. Правильная регулировка форсунки и подача достаточного количества воздуха в камбуз горения и обеспечивает нужный температурный режим в сушильном барабане. Нарушение его может привести к загоранию травяной массы.

Загорание травяной массы в барабане можно сразу обнаружить по резкому повышению температуры и появлению дыма из выхлопной трубы. Какие меры должен принять в этом случае машинист? Во-первых, надо немедленно остановить агрегат, прекратить подачу топлива, отключить все электродвигатели, закрыть заслонку выхлопной трубы циклона сухой массы, открыть отборщик и подождать, пока прекратится горение в барабане. Во время горения массы барабан надо периодически прокручивать. Затем включить электродвигатели привода барабана, вентиляторы циклона сухой массы и его дозатора и дать выпасть продукту в золе через выпускной люк отборщика.

При этом надо помнить следующее. Как показала практика, не менее 150 кг массы, вышедшей из барабана до того, как она загорелась, и не менее 200 кг — после ликвидации загорания — таят в себе опасность загореться. Поэтому во избежание возникновения пожара всю эту массу следует не менее двух суток хранить отдельно, в безопасном месте.

Следует отметить, что воспламенение травяной массы в сушильном барабане возможно даже при нормальной режиме работы. Причем, если загорается лишь часть массы, этого практически нельзя обнаружить. Вот почему нередко на склады попадает мука, в которой происходит скрытое горение. Отсюда — пожары, серьезный материальный ущерб.

Чтобы этого не произошло, нужно иметь специальное, промежуточное помещение для предварительной выдержки полученной продукции. Это помещение устраивается между цехом приготовления муки и основным складом готовой продукции и изолируется противопожарными стенами. Емкость его должна быть рассчитана на хранение количества муки, обеспечивающее ее сухую выдержку после выработки. Только после такой выдержки продукцию можно помещать в основной склад.

Промежуточное помещение необходимо еще и потому, что температура продукта после его выхода из АВМ-0,4 довольно высока, и при складировании мешков в высокие штабеля может

произойти разогрев и самовозгорание.

Еще несколько советов машинисту АВМ-0,4. При работе установки может внезапно потухнуть огонь. В этом случае надо немедленно прекратить подачу топлива и, только установив причину неисправности, можно вновь разжигать форсунку. Регулируя топливную аппаратуру, надо внимательно следить за длиной факела, не допускать, чтобы он касался загрузочного лотка агрегата.

Весьма опасна чрезмерная запыленность агрегата, а также территории вокруг цеха приготовления муки. При определенной концентрации травяной пыли во время работы агрегата возможен взрыв или ее загорание. Поэтому необходимо ежедневно производить наружную очистку самой машины и площадки вокруг нее от пыли. Запрещается работать на агрегате без вытяжного вентилятора, установленного над шнеком для всасывания пыли. Электрооборудование должно быть пыленепроницаемым.

Очень важно соблюдать также и такие требования. Машинист во время работы агрегата обязан постоянно находиться на своем месте и следить за установкой. Он должен регулярно смазывать подшипники, следить за тем, чтобы не было течи в местах соединения топливной аппаратуры, контролировать исправность термометра и т. д.

И последнее — о хранении готовой продукции. Самовозгорание — наиболее частая причина пожаров. Поэтому строжайше запрещается хранить муку в кучах, навалом. Ее затаривают в мешки и после выдергивания в временных промежуточных складах складируют в основной. В основном складе мешки укладываются в штабеля, по два в ряд, высотой не более двух метров. Ширина прохода между рядами должна быть не менее метра. Как в основном складе, так и в промежуточном надо иметь надежную принудительную вентиляцию, необходимо систематически проверять температуру травяной массы.

Таковы правила работы на установке АВМ-0,4, хранения готовой продукции. Их несоблюдение часто приводит к пожарам, уничтожению и порче ценной витаминной муки. Так случилось, например, в прошлом году в колхозе «Лепинский путь», где два раза возникало загорание травяной муки и уничтожено ее 6 тонн, в совхозе «Краснинский» — 4 тонны, а недавно в колхозе им. Ленина, где уничтожено 47 тонн муки.

Только тщательное выполнение необходимых противопожарных мер может служить гарантией надежной сохранности от огня самых установок АВМ-0,4 и запасов ценных витаминных кормов.

А. ВАСИЛЕНКО,
старший инспектор управления пожарной охраны УВД Кемеровского облисполкома.

А. ЖАНДАРЕНКО,
работник Промышленниковской профессиональной пожарной части.

Редакция журнала «Пожарное дело», главное управление по пожарной охране МВД СССР и Центральный Совет Всероссийского добровольного пожарного общества учредили специальные премии в сумме 300 рублей каждая для победителей Всесоюзного конкурса на лучший фотопортрет о работе частей и аппаратов пожарной охраны и первичных организаций ВДПО.

Желающим принять участие в конкурсе до 1 декабря сего года надо прислать в редакцию (103009, Москва, ул. Германа, 8) фотографии, отпечатанные на глянцевой бумаге размером не менее 13x18 см.

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

КОНКУРС ЖУРНАЛА

ки, автоматических средств защиты и предупреждения пожаров, пропаганде пожарных знаний среди населения. Словом, фотографии должны отразить многогранную работу пожарных и их добровольных помощников.

Желающим принять участие в конкурсе до 1 декабря сего года надо прислать в редакцию (103009, Москва, ул. Германа, 8) фотографии, отпечатанные на глянцевой бумаге размером не менее 13x18 см.

А. КИРИЛЛОВ.

ПОЛОВОСБОРНИК К КОМБАЙНУ СК-4

Внедрен в колхозе «Родина» Благодарненского района Ставропольского края. С помощью половосборника полова отделяется от соломы, подается в специальный бункер и выгружается в транспортные средства. Состоит из уловителя половы, всасывающего трубопровода, вентилятора, нагнетающего трубопровода и бункера. Уловитель половы крепится к лотку половонабивателя комбайна, против специально вырезанного в лотке отверстия размером 150x150 мм. Центробежный трехлопастной вентилятор крепится с правой стороны корпуса комбайна. Бункер для сбора половы емкостью 3 куб. метра крепится к каркасу комбайна с наклоном днища 37 градусов. Разгрузочное окно бункера находится на расстоянии 1100 мм от левой боковины молотилки комбайна, с крышки бункера открывается на ширину 1 м, что позволяет свободно подходить транспорту во время выгрузки половы из бункера.

С К-4 ДЛЯ ЗАГОТОВКИ СЕНАЖА

Разработан Сибирским филиалом ГОСНИТИ. Предназначен для контроля натяжения цепей, переключения и правки гребенок, замены звеньев цепей с выпрессовкой валиков. Состоит из рамы сварной конструкции, двух валов со звездочками, тяги с клиньями, тяги с вилками, трех опор, откладывающейся прочною плиты и трех рычагов с крюками. Транспортер, подлежащий ремонту и контролю, первыми звенями цепи надеваются на звездочки левого вала. По мере продвижения транспортера, путем вращения валов за рукоятки производится осмотр планок и звеньев цепей, контролируется натяжение цепей. Деформированные планки подводятся к плите и производятся их правка.

Дополнительные сведения можно получить в ЦНТИ по адресу: 650620, г. Кемерово, ГСП-2, Советский проспект, 107, телефон 95-57-80.

Подготовил инженер ЦНТИ
В. МАЛЫХ.

СОБИРАЙТЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ТРАВЫ

В НАШЕЙ местности произрастает много растений, которые находят применение в медицине. Лето — пора заготовок лекарственных трав. Заготконтрора райпотребсоюза закупает от населения готовое сырье. О некоторых лекарственных травах и внешних признаках и пойдет речь ниже.

Горицвет, или стародубка, одно из первых весенних растений. Зацветает в конце апреля — начале мая. Растет по опушкам лесов, открытых склонам, на лугах и в степи. Стебли сверху густо покрыты листьями. Для лечебных целей используется надземная часть растения, из которого готовят лечебные препараты, регулирующие и стимулирующие деятельность сердца.

Сбор горицвета производится в период цветения и до осыпания плодов. Надземную часть растения на уровне зеленых листьев срезают ножом, сорром или нож-

ницами. Выдергивать растение с корнями нельзя. Это приводит к уничтожению зарослей горицвета, ухудшает качество сырья.

Сразу после сбора траву сушат в хорошо проветриваемом помещении, раскладывая ее тонким слоем. В хорошую погоду можно сушить на открытом воздухе, но обязательно в тени. Цена 1 кг высушенного горицвета 60 коп.

Боярышник — колючий кустарник. Растет по лесным опушкам и берегам рек. Цветет в мае — июне. Плоды созревают в августе — сентябре. Сбору подлежат цветки и плоды боярышника. Цветы собирают в начале цветения, сразу все соцветие с распустившимися ярко-белыми цветами. Плоды снимают без подножек в период полной зрелости, когда

материнские и цветки. Цветы собирают листья и цветки. Цветы собирают

в начале цветения, в сухую погоду, листья — после цветения, ощищая их до половины черешка. Не следует собирать листья с бурыми пятнами, а также с листьями лопуха. Сушат листья и цветки на открытом воздухе под навесом или хорошо проветривающим помещением. Сыре раскладывают на подстилке тонким слоем и часто перемешивают. Цена 70 кг за 1 кг.

Шиповник (местное название дикая роза). Плоды собирают за несколько дней до полной зрелости. К этому времени они уже имеют нормальную окраску, но еще твердые. К концу сентября, когда плоды переходят в становятся очень сочными, сбор их временно прекращается. Подсох-

шие на кустах плоды можно готовить до наступления заморозков. Сушат плоды в печах при температуре 70—80 градусов, часто перемешивают, чтобы не подгорели. Цена 1 кг — 1 руб. 50 коп.

Также заготконтрора производит закуп от населения:

- калины (ягода) — цена за 1 кг 75 коп., рябины (ягода) — 75 коп., черемухи (плоды) — 1 руб. 20 коп., хмеля — 1 руб. 50 коп.

Собирайте и сдавайте лекарственные растения, ягоды заготконтролем, организациям потребкооперации.

Е. КЛЮЕВ,
зам. директора заготконтролю
райпотребсоюза.

НА ВДНХ СССР СОЛЬ НАВОДИТ ЧИСТОТУ

Выражение «Чистота — залог здоровья» в полной мере относится и к сельскохозяйственным животным. Практикой доказано, что она способствует повышению надоев и увеличению привесов.

В павильоне «Ветеринария» демонстрируется одна из последних новинок Всесоюзного

научно-исследовательского института электрификации сельского хозяйства — установка для производства дезинфицирующих растворов.

Аппарат готовит растворы методом гидролиза поваренной соли. Получаемая таким образом насыщенная хлором продукция обходится намного де-

шевле, чем сложные дезинфицирующие средства.

За два часа установка выдает до 400 литров хлоросодержащего раствора, что вполне достаточно для трехсот животных.

П. ОВАНЕСОВ.

(ВДНХ СССР — ТАСС).

НА ЭКРАНАХ ТЕЛЕВИЗОРОВ

25 ИЮНЯ

I ПРОГРАММА КЕМЕРОВО

18.30 Для детей. «Исполнение желаний». Мультфильм.

19.00 «Шахтерские горизонты».

20.00 «Новости Кузбасса».

20.10 «Смерти нет, ребята».

Художественный фильм. «Туркменфильм». 1971 год.

21.35 Фестиваль городов и районов Кузбасса. Прокопьевский район.

22.35 «Летним вечером». Концерт.

23.05 «Горчичник». Сатирическое обозрение.

СРЕДА,

26 ИЮНЯ

I ПРОГРАММА КЕМЕРОВО

11.00 «Шахтерские горизонты» (Повторно).

12.00 «В 6 часов вечера после войны». Художественный фильм.

Перерыв до 14.45.

МОСКВА

14.45 «Встречный план Вологодской области в действии». В передаче принимает участие первый секретарь Вологодского обкома КПСС А. С. Дрыгин.

15.30 «Русский роман». Поэт заслуженная артистка РСФСР И. Богачева.

15.50 Кинопанorama.

17.20 Чемпионат Европы по классической борьбе. Финал. Передача из Мадрида.

КЕМЕРОВО

18.00 Ответы на вопросы телезрителей по международному положению.

МОСКВА

18.30 Чемпионат СССР по футболу. ЦСКА — «Динамо» (Киев). 2-й тайм. Трансляция с Центрального стадиона имени В. И. Ленина.

19.15 На V Международном конкурсе имени П. И. Чайковского.

20.00 «Чтобы быть счастливым». Художественный телесериал. Ленинградское телевидение. 1973 год.

21.10 «Песня горной реки». Документальный фильм. (Баку).

21.20 На V Международном конкурсе имени П. И. Чайковского.

КЕМЕРОВО

21.50 Новости Кузбасса.

МОСКВА

22.00 Чемпионат мира по футболу. Передача из ФРГ.

23.45 «Время».

00.15 Народный артист СССР И. В. Ильинский исполняет рассказы А. П. Чехова «Душечка», «Горе», «Лев и солнце».

01.30 Чемпионат мира по футболу. Передача из ФРГ.

II ПРОГРАММА

МОСКВА

18.00 «Время».

КЕМЕРОВО

18.30 «Сыновья продолжают». Документальный фильм.

19.00 Спектакль Иркутского драматического театра имени Н. П. Охлопкова.

21.10 Концерт симфонической музыки.

ЧЕТВЕРГ,

27 ИЮНЯ

I ПРОГРАММА КЕМЕРОВО

17.50 Телевизионная школа комбайнеров. «Занятие 8-е. «Рулевое управление, мост управляемых колес комбайна».

18.20 Новости Кузбасса.

МОСКВА

18.30 Спортивная программа. Чемпионат мира по футболу.

20.00 На V Международном конкурсе им. П. И. Чайковского.

20.30 «Человек и закон».

21.00 «Экранизация литературных произведений. «Дядя Ваня».

Художественный фильм. «Мосфильм». 1970 год.

22.40 Концерт.

23.00 «Время».

II ПРОГРАММА МОСКВА

18.00 «Время».

18.30 «Всегда в строю».

19.00 «Товарищ Свердлов. Страницы жизни». Научно-популярный фильм.

20.00 «А поезд идет...». Телевизионный спектакль в исполнении артистов Иркутского драматического театра имени Н. П. Охлопкова.

ПЯТНИЦА,

28 ИЮНЯ

I ПРОГРАММА МОСКВА

15.15 «Народный артист СССР И. М. Москвин». К 100-летию со дня рождения.

16.30 «Играй, мой баин!».

17.10 Киноленты прошлых лет. «Дом в сугробах». Художественный фильм. Совкино. 1928 год.

КЕМЕРОВО

17.50 Я — кинолюбитель. Итоги VII Всероссийского кинофестиваля, посвященного памятникам истории и культуры народов Российской Федерации.

18.20 Новости Кузбасса.

МОСКВА

18.30 На V Международном конкурсе имени П. И. Чайковского.

20.00 «Документальный экран».

21.15 Телевизионный театр миниатюр «13 стульев».

22.20 Концерт Государственного Оренбургского русского народного хора.

23.00 «Время».

II ПРОГРАММА МОСКВА

13.30 Программа передач.

13.35 Премьера художественного телефильма «Кнопка». «Киргизтельфильм». 1973 год.

14.05 Новости.

14.15 На V Международном конкурсе имени П. И. Чайковского.

14.45 «За высокое качество работы». Всесоюзный репортаж.

Перерыв до 18.00.

18.00 «Время».

КЕМЕРОВО

18.30 «Вилегодские мужики».

Документальный фильм.

19.25 Из коллекции Русского музея.

19.35 «Продолжение следует...».

шевые, чем сложные дезинфицирующие средства.

За два часа установка выдает до 400 литров хлоросодержащего раствора, что вполне достаточно для трехсот животных.

П. ОВАНЕСОВ.

(ВДНХ СССР — ТАСС).

КИНОТЕАТР «КОЛОС»

25—26 июня. Новый художественный фильм «Два дня тревоги». Начало в 17, 19, 21 час. В 21 час — удлиненный сеанс.

ГОРОДСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 53 г. ТОПКИ, действующее на базе предприятий Западно-Сибирской железной дороги, производит прием учащихся на 1974—75 учебный год по следующим профессиям:

слесари-электрики по ремонту электрооборудования вагонов, приемный возраст с 15 лет, срок обучения — 2 года; слесари по ремонту подвижного состава (вагонов и автотормозов), приемный возраст с 15 лет, срок обучения — 2 года;

столяры по ремонту пассажирских вагонов, приемный возраст с 15 лет, срок обучения — 2 года; осмотрщики-ремонтисты вагонов, приемный возраст с 16,5 лет, срок обучения — 2 года;

бригадиры пути, приемный возраст с 16,5 лет, срок обучения — 2 года; проводники пассажирских вагонов (поездов дальнего следования), приемный возраст с 17,5 лет, срок обучения — 1 год;

продавцы продовольственных товаров, приемный возраст с 15 лет, срок обучения — 1 год; продавцы промышленных товаров, приемный возраст с 15 лет, срок обучения — 2 года;

работники продовольственных товаров, приемный возраст с 15 лет, срок обучения — 2 года.

В училище принимаются юноши и девушки с образованием 8—10 классов. Учащиеся находятся на государственном обеспечении. Время обучения в училище входит в трудовой стаж. Приемные экзамены не проводятся. Желающие учащиеся подают заявление о приеме на имя директора с приложением документов: об образовании, справки с места жительства, свидетельства о рождении или паспорта, справки о семейном положении, характеристики из школы или с места работы, 6 фотокарточек размером 3×4.

В училище работает филиал вечерней школы. Начало занятий с 1 сентября 1974 г.

Адрес училища: г. Топки, ул. Пролетарская № 99, ГПГУ № 53.

СРЕДНЕЕ ГОРОДСКОЕ ПРОФТЕХУЧИЛИЩЕ № 59

ГОР. ЮРГИ производит набор учащихся на 1974—75 учебный год.

Училище готовит молодых квалифицированных рабочих-строителей следующих профессий:

столяры, плотники-бетонщики, слесари-сантехники, малярь-штукатуры, монтажники конструкций — каменщики, штукатурщики-плиточники-облицовщики, монтажники стальных и железобетонных конструкций, сварщики.

Принимаются юноши и девушки в возрасте 14—16 лет с образованием 8 классов. Срок обучения 1—3 года.

Приятые в училище находятся на полном государственном обеспечении. Иногородним предоставляется общежитие.

Для поступления необходимы документы: свидетельство о рождении или паспорт; свидетельство или справка об образовании; справка с места жительства родителей; характеристика из школы; фотокарточки размером 3×4 — 4 шт.

Прием заявлений с 1 июня по 1 сентября 1974 года. Адрес училища: г. Юрьи, ул. Московская, 49, телефоны 2-05-54; 3-07-33.

Дирекция.

БЮЛЛЕТЕНЬ № 48

о потребности в рабочих и служащих

в раб. поселке Промышленная

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ:

Промышленновская районная больница — штукатурка, майоры, санитарки.

Комбинат коммунальных предприятий — штукатурки, каменщики, электрики, кочегары паровых котлов, дежурных по гостинице, бухгалтеров материальной и расчетной групп.

Путевая машинная станция № 179 ст. Промышленная — монтеров пути с выездом в путевые колонны.

Облмежколхозстрой — тракториста для работы на автопогрузчике.

Полигон железобетонных изделий — плотников, бетонщиков, стропальщика, помощника машиниста мотовоза.

По вопросам т