

Знамя ТРУДА

Орган Яшкинского райкома КПСС и райсовета депутатов трудящихся, Кемеровской области

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

БИБЛИОТЕКА

ГАЗЕТНО-ЖУРНАЛЬНЫЙ ФОНД

Год издания 15-й

№ 42 (1087)

пятница,

8

АПРЕЛЯ 1955 г.

Цена 15 копеек

Ликвидировать позорное отставание цементного завода

В нашей стране ведется грандиозное строительство во всех областях народного хозяйства. В великих стройках пятилетки участвует весь советский народ.

Сооружение новых предприятий и прежде всего предприятий тяжелой индустрии, как основы социалистической экономики; дальнейшее развитие строительства в сельском хозяйстве—все это требует значительного увеличения производства цемента и шифера. В решении этой задачи почетное место принадлежит коллегии Яшкинского цементного завода.

Однако цементный завод работает плохо и позорно отстает в выполнении государственной программы. Завод остался в большом долгу за 1954 год, нерентабельно работает он и в эти дни. Так, план первого квартала по обжигу клинкера выполнен на 86,6 процента, по помолу цемента—90 и выпуск шифера—87,8. За это время завод недодал государству 5.085 тонн цемента и 2.191 тысячу условных плиток шифера.

Хуже того, на заводе резко снизилось качество выпускаемой продукции, увеличилась себестоимость ее. Цена одной тонны цемента поднялась выше плановой на 27 рублей, а одна тысяча условных плиток шифера—на 30 рублей. Только за два месяца этого года удешевление себестоимости выпущенной продукции составило 926 тысяч рублей.

В чем причина того, что завод утерял свою былую славу и стал отстающим предприятием? Дело оказывается в том, что на заводе на сегодняшний день царит благодушие, тишина, спокойствие и покровительство. Критика и самокритика здесь не в почете. Массово-политическая работа находится на низком уровне, в отрыве от жизни завода и поэтому слабо оказывает влияние на выполнение производственного плана.

Социалистическое соревнование организовано формально, хотя и есть освобожденный председатель завкома. Здесь

не организовано соревнование даже среди работников ведущих профессий, как, например, машинистов листоформовочных машин.

Узким местом, как привыкли считать на заводе, является электростанция, по вполне которой часто простоявает завод. Между тем, ни директор завода т. Ястребов, ни главный инженер т. Костик до сих пор не разобрались с ее работой. Главный энергетик т. Фомагин, например, доволен работой электростанции, так как план первого квартала по выработке энергии выполнен на 112 процентов. Но его, как руководителя, никак не интересует главный вопрос на заводе: куда расходуется эта электроэнергия? А расходуется она бесконтрольно и нерационально. Вот почему из-за «недостатка» энергии, который создается самими же руководителями, часто простоявают такие основные цехи, как карьер, обжига и помола. Это, в конечном счете, ведет к нарушению футеровки печей и остановке их на преждевременный ремонт.

На заводе нет настоящей борьбы за режим экономии средств. Вот пример. Бывает, что подчас простоявает основной цех из-за отсутствия глины, которая доставляется из карьера. Но рядом, около этого же цеха, скопилось много глины и, к удивлению всех, она вывозится на отвал. Очень медленно на заводе механизируются трудоемкие процессы. Все новое, передовое и прогрессивное не находит должной поддержки. Смогли с таким положением партийная и профсоюзная организация (тт. Богданов и Степаненко).

Коллектив цементного завода располагает большими возможностями и резервами, чтобы в ближайший срок ликвидировать задолженность, на-верстать упущенное и с честью выполнять поставленные перед ним задачи. Это зависит от того, как коммунисты и комсомольцы завода взглянут на коллектива на борьбу с имеющимися недостатками и развернут его творческую инициативу.

Отъезд в Арктику новой группы советских полярников

3 апреля из Ленинграда вылетела группа полярников—коллектив новой дрейфующей станции „Северный полюс-5“, которая организуется в центральном районе Северного Ледовитого океана.

Перед вылетом в Арктику начались новой научной дрейфующей станции „Северный полюс-5“ старший научный сотрудник Арктического научно-исследовательского института кандидат географических наук Н. А. Волков сообщил корреспонденту ТАСС:

— Новую станцию намечено

создать на одной из льдин в районе полюса. Нам придется дрейфовать вблизи Северного полюса, что имеет важное значение для решения многих научных вопросов, связанных с всесекторным изучением природы этого малоисследованного района Арктики.

Программа предстоящих работ несколько шире, чем та, которая выполнена другими дрейфующими станциями.

(ТАСС).

Чем больше цемента будут получать стройки, тем быстрее войдут в действие новые мощности тяжелой индустрии, новые предприятия легкой промышленности, новые жилые дома, школы, больницы, тем богаче и могущественней станет наша Родина.

НАВСТРЕЧУ МЕЖДУНАРОДНОМУ ПРАЗДНИКУ

* Свиньи Е. Г. Фрелих *



Около года работает на свиноводческой ферме совхоза „Яшкинский“ Елизавета Григорьевна. За это время она добилась высоких показателей по откормке и выращиванию свиней, зарекомендовав себя лучшей работницей на ферме.

Заслуженным почетом и уважением пользуется она среди животноводов совхоза.

За три месяца этого года ежесуточный привес от закрепленных за ней 115 голов свиней составил по 500 граммов, вместо 400 по плану.

Молодая свинья прилагает все усилия в работе, чтобы встретить международный праздник—1 Мая новыми трудовыми показателями.

НА СНИМКЕ: Е. Г. Фрелих.

План выполнен на 216 процентов

Включившись в предмайское социалистическое соревнование, рабочие ремонтно-механического цеха цементного завода добились высоких производственных показателей.

За март этого года слесари выполнили свое задание более чем в два раза; среди них Семенова, Барашин, Ку-

лаков. Хорошо потрудились и токари В. Крылов, А. Талесман, электросварщик Н. Дудкин, строгальщик Шоцкий, выполнивший дневную норму на 276 процентов.

В среднем за март цех выполнил производственную программу на 216 процентов.

Ремонтники встречают приближающийся международный праздник труда 1 Мая высокими трудовыми показателями, улучшением качества производимых работ.

И. Кудымов,
начальник ремонтно-механического цеха.

ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ

* Доярка премирована автомашиной „Победа“ *



Москва. Начались государственные ходовые испытания новой модели малолитражного автомобиля „Москвич“. Новая модель—четырехместная машина красивой обтекаемой формы—имеет цельнометаллический кузов и оснащена двигателем мощностью до 35 лошадиных сил. С полной нагрузкой автомобиль может развивать скорость до 105 километров в час. В машине установлен специальный обогреватель и радиоприемник.

НА СНИМКЕ: новые автомобили „Москвич“ во время испытаний.

Главный Комитет Всесоюзной сельскохозяйственной выставки наградил участницу ВСХВ доярку колхоза имени Сталина, Острожского района, Ровенской области, Марию Поликарповну Полищук Большой золотой медалью и премировал легковой автомашиной „Победа“. В прошлом году Мария Поликарповна надоила от каждой из десяти закрепленных за нею ко-

ров в среднем по 5.295 литров молока.

В этом году тов. Полищук выступила инициатором социалистического соревнования доярок области за надой 5.500 литров молока от каждой коровы. Свои новые обязательства доярка выполняет с честью. На 1 апреля надой молока достиг двух тысяч литров от коровы. (ТАСС).

Металлоконструкции для Куйбышевской ГЭС

3 апреля металлисты Днепропетровского завода имени Молотова на 10 дней раньше срока закончили монтаж портального крана для Куйбышевской ГЭС. С помощью этого мощного механизма будут открываться и закрываться заградительные затворы гидроузла.

Готовя достойную встречу первомайскому празднику, коллектив завода решил досрочно изготовить в апреле для „Куйбышевгидростроя“ еще один портальный кран и несколько тысяч тонн конструкций.

Строительство новых зернохранилищ

В Казахстане, Сибири, на Урале, в Поволжье и на Северном Кавказе непрерывно расширяются посевные площади. Для приема и размещения хлеба в этих районах предстоит построить и ввести в эксплуатацию в 1955—1956 годах новые зерновые склады общей емкостью в 25 тысяч тонн.

Более чем на один миллион тонн увеличивается емкость элеваторов.

Сооружение зернохранилищ будет вестись по типовым проектам с широким применением сборных железобетонных конструкций и деталей заводского изготовления. (ТАСС).

НОВЫЙ ПОРЯДОК ПЛАНИРОВАНИЯ В ДЕЙСТВИИ

Колхозники села Калиновка, Хомутовского района, Курской области, решили в течение года удвоить производство зерна и в два—три года выполнить задания январского Пленума ЦК КПСС по производству продуктов животноводства.

Наш колхоз совсем недавно был отстающим хозяйством. Достаточно, сказать, что в 1952 году денежный доход артели составил всего лишь 382 тысячи рублей, удач молока от одной коровы немногим превышал тысячу килограммов. Низки были и урожаи сельскохозяйственных культур. Так, зерновых культур мы собирали 7—8 центнеров с гектара, картофеля—75 центнеров, волокна конопли—только полтора центнера и т. д. В связи с этим колхозники мало получали на трудодни натуральных и денежных доходов.

Как же найти пути для того, чтобы преодолеть сложившееся отставание? С чего надо начать, чтобы в короткий срок увеличить производство сельскохозяйственных продуктов, укрепить общественное хозяйство колхоза? Эти вопросы со всей остротой встали перед нами в те дни, когда мы изучали решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС и намечали меры по их осуществлению.

В каждом колхозе есть что-то свое, выделяющее его среди других. У одних—это хлопок, у других—молочное животноводство, у третьих—сахарная свекла, у четвертых—сады и виноградники и т. д. Такое ведущее направление должно быть и у нас, говорили колхозники.

И мы нашли культуру, которая при заботливом отношении к ней могла в короткий срок укрепить колхозную экономику, поднять материальное благосостояние колхозников. Такой культурой в наших условиях является конопля. Мы взялись далее за такую отрасль хозяйства, которая может принести огромные богатства колхозу. Такой отраслью является животноводство, и прежде всего свиноводство и молочное скотоводство.

На борьбу за высокие урожаи конопли были подняты буквально все колхозники. На колхозном собрании, на бригадных собраниях была поставлена задача внести на каждый гектар земли, пред назначенной под коноплю, не менее 30 тонн навоза. Для этого были использованы как колхозные удобрения, так и удобрения, накопившиеся в хозяйствах колхозников. Нам удалось ликвидировать беззлужку в уходе за коноплей и добиться того, чтобы люди отвечали за каждый гектар посева. Конечно, многое зависело здесь от МТС, от того, в какие сроки она проведет полевые работы. Надо сказать, что коллектив Хомутовской МТС помог нам провести полевые работы в те сроки, в какие проводят их передовые колхозы. Большую конкретную помощь оказывает нам райком партии.

Высокое трудовое напряжение позволило нам в течение одного года достичь такого результата, какого мы не имели за пять предыдущих лет, вместе взятых. Если в 1952 году урожай семян конопли составил 45 килограм-

мов с гектара, то в 1954 году—6 центнеров с гектара. Если в 1952 году колхоз сдал волокна на пеньков завод 115 центнеров, то в 1954 году—774 центнера.

Денежный доход, как я уже говорил, в 1952 году составил 382 тысячи рублей, в 1953 году—687 тысяч рублей, а в 1954 году—3 миллиона 240 тысяч рублей, т. е. почти в пять раз больше. Несмотря на неблагоприятные климатические условия, колхозникам и механизаторам удалось поднять урожайность зерновых по сравнению с 1953 годом в среднем более чем на 3 центнера с гектара.

Без государственных кредитов в колхозе в 1954 году построены свинарник стоимостью 400 тысяч рублей, две силосные башни стоимостью 120 тысяч рублей, мяльно-сушильный пункт по первичной обработке конопли, водопровод для животноводческих помещений стоимостью 240 тысяч рублей, приобретена электростанция стоимостью 75 тысяч рублей. На базе укрепления и развития общественного хозяйства поднялись доходы колхозников. В прошлом году на каждый трудодень выдано по два с половиной килограмма хлеба и более 12 рублей деньгами.

Однако нам до прошлого года не удалось добиться сколько-нибудь значительных успехов в развитии животноводства, в увеличении производства животноводческих про-

ductов. Нельзя сказать, чтобы колхозники не проявляли заботы о животноводстве. Нас волновала низкая продуктивность скота, мы отдавали себе отчет в том, что она является следствием недостатка кормов. Но наши поиски решения кормовой проблемы шли по неправильному пути. Колхозники, выполняя плановые задания, расширяли посевы трав, увеличивали площади под ячменем и другими малоурожайными культурами. В результате посевы кормовых культур росли, а количество кормов почти не увеличивалось. И это не удивительно. В наших условиях, например, ячмень дает не более 7—8 центнеров с гектара. При таком урожае, если бы мы даже в десять раз увеличили площади под ячменем, концентрированных кормов все равно бы не хватало.

Выход из создавшегося положения подсказал нам январский Пленум Центрального Комитета КПСС. Принятый в соответствии с решением Пленума новый порядок планирования в колхозах открыл нам неограниченные возможности для увеличения производства зерна, являющегося основой подъема животноводства и других отраслей сельского хозяйства. Мы получили возможность

само планировать посевы, выбирать те культуры, которые наиболее выгодны в условиях нашего колхоза, которые позволяют в короткий срок увеличить производство и сдачу государству сельскохозяйственных продуктов.

Обсуждая постановление январского Пленума ЦК КПСС, колхозники нашей артели стали искать резервы, которые позволили бы не в 1960 году, а значительно раньше резко

увеличить производство зерна и основных продуктов животноводства.

С чего мы начали работу по изысканию возможностей для достижения в более короткие сроки, чем это намечено Пленумом ЦК КПСС, уровня сельскохозяйственного производства? Мы начали, казалось бы, с простого, но жизненно необходимого дела: подсчитали, сколько продукции при равной затрате труда дает каждая культура, выращиваемая в кол-

хозе. Это привело нас к важным выводам.

До сих пор считалось, например, что наиболее трудоемкой культурой является кукуруза. В доказательство приводились факты, что на гектар кукурузы затрачивается значительно больше человеко-дней или трудодней, чем на гектар ячменя и ряда других культур. Это, действительно, так. Но возникает вопрос: сколько продукции дают с гектара, скажем, кукуруза и ячмень, какую отдачу на затраченный человеко-день дает каждая из культур?

Вот таблица, открывшая нам глаза на многое:

Культура	(Данные за 1954 год)		
	Урожай с гектара	В цнт.	В кормовых единицах
Кукуруза: почки молочно-восковой спелости стебли	105	4.200	
	207	3.105	
		7.305	
Сахарная свекла: корни ботва	160	4.000	
	80	1.600	
		5.600	
Картофель	162	4.860	
Кормовая свекла: корни ботва	220	3.080	
	70	700	
		3.780	
Ячмень: зерно солома	8	960	
	10	300	
		1.260	
		17	50

Из этих данных видно, что севых площадей и достоинство каждой культуры. На основе глубокого изучения имеющихся возможностей колхозники пришли к выводу, что они могут уже в 1955 году удвоить производство зерна и создать, таким образом, предпосылки для того, чтобы в ближайшие два—три года резко увеличить производство животноводческих продуктов. За счет каких источников будет достигнуто удвоение производства зерна? Паряду с повышением урожайности всех культур, сокращением потерь на уборке главная роль в росте зернового производства принадлежит кукурузе. Поэтому в 1955 году мы решили посеять кукурузы 225 гектаров, из них 200 гектаров для получения зерна в початках молочно-восковой спелости и стеблей для силосования и 25 гектаров—на зеленую подкормку.

Правление нашей артели вместе с колхозниками всесторонне изучило структуру зерновых посевов по нашему колхозу на 1955 год:

	1955 год	Увеличение (-+)
Пашни всего га		в 1955 г. к 1954 г.
Зерновые культуры (га)		
Рожь озимая	820	
Пшеница озимая	200	
Гречиха	130	
Просо	69	
Кукуруза	46	
Вика на зерно	200	- - 151
Овес	19	
	134	
Процент кукурузы к зерновым	24	
Валовой сбор зерновых (цнт.)	16.071	
в том числе кукурузы (цнт.)	8.000	- - 8.763
Процент зерна кукурузы к общему	50	- - 7.454
валовому сбору зерновых		

Из этих данных видно, что тур до 24 процентов, а валовые сборы зерна кукурузы в общих валовых сборах зерна до 50 процентов.

За счет каких источников мы увеличиваем посевы кукурузы? Во-первых, мы решили на площади в 101 гектар распахать изреженный клевер второго года пользования и занять эту площадь под кукурузу. Во-вторых, мы признали необходимым заменить 35 гектаров яровой пшеницы, дающей в наших условиях очень низкие урожаи, кукурузой. В-третьих, колхозники заменяют кукурузой 15 гектаров ячменя, также дающего в наших условиях низкие урожаи.

До сих пор у нас озимые культуры размещались по чистым парам. Колхозники проверили на опыте и убедились, что можно заменить чистые пары на площади в 142 гектара занятими парами. Урожай озимых при этом почти не снижается, но зато мы получаем дополнительное количество кормов. В занятых парах решено посеять вико-овсяную смесь на площади 111 гектаров и кукурузу на зеленную подкормку—на площади 25 гектаров.

Все это позволяет нам резко увеличить производство зерна и различных кормов. Если в прошлом году валовой сбор зерна составил 7.308 центнеров, то в нынешнем году, по нашим подсчетам, он достигнет 16 тысяч центнеров. Таким образом, поставленную январским Пленумом ЦК КПСС задачу значительно увеличить производство зерна, особенно фуражного, мы решим не в

(Окончание на 3-й стр.).

НОВЫЙ ПОРЯДОК ПЛАНИРОВАНИЯ В ДЕЙСТВИИ

Колхозники села Калиновка, Хомутовского района, Курской области, решили в течение года удвоить производство зерна и в два—три года выполнить задания январского Пленума ЦК КПСС по производству продуктов животноводства.

(Окончание. Нач. на 2-й стр.).

1960, а в 1955 году, т. е. в течение одного нынешнего года. Но кукуруза нам одновременно решает не только проблему зерна, но и проблему

сочных кормов. В сочетании с другими культурами кукуруза даст нам такое количество кормов, какого мы не имели никогда раньше. Вот небольшая табличка о накоплении кормов в колхозе:

	1954 г.	1955 г.	Увеличение (+) в 1955 г. к 1954 г.	Уменьшение (-)
Концентрированные корма (цнт.)	947	9.000	+8.053	
в том числе:				
зерна кукурузы	546	8.000	+7.454	
Сочные (тонн)	1.417	4.315	+2.898	
в том числе:				
силос из стеблей кукурузы (тонн)	650	3.360	+2.710	
картофель, свекла, кабачки, тыква (тонн)	767	955	+188	
Сено (цнт.)	4 458	5.346	+888	
в том числе:				
многолетние травы (цнт.)	3.919	2.848	-1.071	
вика-овес	359	2.220	+1.861	
суданская трава	"	278	+278	
Зеленые корма	"	7.570	15.550	+7.980

Таким образом, колхоз в один год решает задачу полного обеспечения кормами всех видов скота. Зерно кукурузы в виде силосованных початков будет использовано для откорма свиней, кормления свиноматок и птицы, коров (концентрированный корм) и другого скота. В августе мы будем срывать свежие початки кукурузы и откармливать ими свиней. Увеличение производства зерна и сочных кормов позволяет перейти с нынешнего года на стойловое-лагерное содержание скота. В 1955—1956 годах в среднем на одну корову мы будем иметь: грубых кормов—22 центнера, в том числе 15 центнеров сена, силоса из стеблей кукурузы—10 тонн, картофеля—2 тонны, зеленого корма—70—80 центнеров, концентрированных кормов—5—6 центнеров. Начиная с середины мая скот будет получать зеленую подкормку—озимую рожь, затем клевер, вико-овсяную смесь, кукурузу, вико-овсяную смесь второго срока посева, овес, а поздней осенью—тыкву, отходы огородных культур и кормовую капусту.

Для полного обеспечения

Вот эта таблица:

	1954 г. (отчет)	1955 г.	1956 г.	1957 г.	1960 г.
Поголовье коров	47	56	94	139	155
Надой молока от одной коровы (кг)	1.314	2.200	2.700	3.050	3.800
Валовое производство молока (цнт.)	711	1.232	2.538	4.239	5.890
Производство молока на 100 га пашни, лугов и пастбищ (цнт.)	44	79	163	273	380
Откорм свиней (голов)	25	335	400	450	600
Средний живой вес одной головы (кг)	93	110	120	130	130
Валовой выход свинины (цнт.)	23,4	368	480	585	780
Валовое производство мяса (свинины и говядины) (цнт.)	164	398	542	701	988
Производство мяса на 100 га пашни, лугов и пастбищ (цнт.)	10,1	25,7	35	45	63
В т. ч. свинины на 100 га пашни (цнт.)	1,8	28	36	45	60
Поголовье овец	213	280	350	400	500
Настирг шерсти (грубой) от одной овцы (кг)	3,2	3,6	3,7	3,8	4,0
Валовой выход яиц (тыс. штук)	3,1	12	100	143	312
Выход яиц на 100 га посева зерновых	45	1.463	12.120	17.441	38.040

Из этой таблицы видно, что мы сосредоточиваем свои главные усилия не на 1960 году, а на 1955, а также на последующих двух—трех годах. Конечно, для расчетов важно брать и 1960 год. Но главная задача состоит сейчас в том,

чтобы резко увеличить производство зерна и продуктов животноводства уже в текущем году, а также в последующие 2—3 года.

Исходя из наших реальных возможностей, мы запланировали увеличить удой от каж-

дой коровы с 1.314 килограммов в минувшем 1954 году до 2.200 килограммов в текущем году, т. е. на 886 килограммов, и до 3.050 килограммов в 1957 году.

То же самое можно сказать и по другим видам продукции. Так, производство свинины на 100 гектаров пашни мы увеличиваем с 1,8 центнера в 1954 году до 28 центнеров в текущем году и до 45 центнеров в 1957 году. Такой большой рост производства животноводческих продуктов возможен только потому, что кукуруза в нашем колхозе становится основой кормовой базы. Даже в прошлом году, когда мы сеяли ее лишь 49 гектаров, было получено столько силосной массы, что мы сейчас кормим кукурузным силосом не только коров, но и свиней, овец и даже лошадей. Следует при этом заметить, что ни один корм животное не поедает с такой охотой, как кукурузный силос. Вполне понятно поэтому, что наши колхозники придают такое значение кукурузе, как культуре, решавшей одновременно две задачи: увеличение производства зерна и получение силоса из зеленых стеблей.

Наши колхозники отдают себе отчет в том, что для осуществления намеченных планов потребуется напряженная работа, честный, самоотверженный труд каждого колхозника. Без крепкой трудовой дисциплины, без глубокого понимания каждым колхозником своей ответственности за порученное дело нельзя решить поставленную задачу. Поэтому вопросам укрепления трудовой дисциплины и повышения трудовой активности партийная организация колхоза,

все труженики села придают первостепенное значение. На этом пути мы добились существенных успехов. Если в 1953 году каждый трудоспособный член артели выработал в среднем 370 трудодней, то в прошлом году—уже 466 трудодней.

Рост урожайности зерновых и технических культур, повышение продуктивности животноводства позволит нам уже в этом году увеличить денежные доходы до 4 миллионов 655 тысяч рублей. Колхозники намечают построить ряд капитальных сооружений. В первую очередь мы будем строить добротные траншеи для консервирования початков кукурузы. Кроме того, построим две силосные башни, четырехрядный коровник и свинарник из сборных железобетонных конструкций, телятник, а также ямы для замочки конопли. На трудодень предполагаем выдать не менее 3 килограмма хлеба и 18 рублей деньгами. Стоит напомнить в связи с этим, что в 1953 году мы выдали на трудодень лишь полтора килограмма зерна и 1 рубль 50 копеек деньгами.

Осуществляя решения Пленума ЦК КПСС, мы, таким образом, не только резко увеличиваем производство и сдачу государству сельскохозяйственных продуктов, но и значительно повышаем материальное благосостояние колхозников.

Перспективный план развития колхоза—результат творческой активности всех колхозников. Прежде чем начать его составление, мы обсудили в каждом звене, в каждой бригаде возможности по увеличению производства сельскохозяйственных продуктов, получили от колхозников множество ценных предложений.

Затем разработанные мероприятия были вынесены на общее собрание, где подверглись самому тщательному обсуждению. Все это позволило с наибольшей полнотой учесть имеющиеся возможности, развернуть борьбу за широкое использование резервов колхозного производства. Колхозники приняли обязательство в текущем году довести среднюю урожайность зерновых до 19,6 центнера с гектара вместе с кукурузой. Кукурузы получить не менее 40 центнеров в зерне с каждого гектара, вырастить урожай семян конопли 6 центнеров и волокна 10 центнеров с гектара, картофеля не менее 180 центнеров с гектара, получить не менее 2.200 килограммов молока от каждой коровы.

Колхоз досрочно выполнит обязательства перед государством по сдаче сельскохозяйственных продуктов, по натуроплате за работу МТС, своевременно и в необходимых размерах создаст семенные, фуражные и другие общественные фонды.

Намеченные мероприятия успешно претворяются в жизнь. Колхоз хорошо подготовился к весеннему севу, имеет высококачественные семена, заготовил достаточное количество удобрений. Надой молока от каждой коровы на 1 апреля уже составил 876 литров против 300 литров в 1954 г., или на 576 литров больше, чем в прошлом году.

Высокая трудовая активность колхозников является надежной гарантией того, что принятые нами обязательства будут выполнены с честью.

(«Правда». 4 апреля 1955 г.)

ПЕРЕДОВОЙ МЕХАНИЗATOR

В строительном управлении имеется немало тракторов, экскаваторов и автомашин. Эти механизмы большую часть времени простоявали из-за неисправностей и находились в запущенном состоянии. Не хватало достаточно опытных механизаторов, которые бы приложили к машинам свои умелые руки и знания и использовали эти механизмы в работе как положено.

В январе по командировке в стройуправление прибыл работник механизатор Иван Данилович Карамышев. Начальник участка т. Боровиков назначил прибывшего машинистом одноковшевого экскаватора. Приняв машину, т. Карамышев устранил в ней ряд технических неисправностей и привел ее в надлежащий вид.

Экскаватор, благодаря проявленной заботе машиниста, стал работать безукоризненно. Механизатор, используя вверенный ему механизм на полную мощность, добился высоких показателей в труде. Он ежедневно перевыполнял производственные нормы.

Иван Данилович борется не

затели в труде. Он, не считаясь со временем, помогает товарищам по работе.

В морозные зимние ночи экскаваторщик разрабатывал котлован для печного отделения цеха обжига цементного завода. Разбивая специальным клином мерзлый грунт и разрыхляя его, он оказывал большую помощь другим механизаторам, особенно шоферам. Раньше шоферы каждое утро, с 8 часов до 11, простоявали в ожидании, когда будет подготовлен грунт под погрузку и вывозку его на отвал. По инициативе тов. Карамышева разработка мерзлого грунта стала производиться заблаговременно.

В свободное от работы время т. Карамышев не упускает случая побывать в гараже участка, где ремонтируются машины. Ремонтники часто получают от него полезные советы. Он подсказывает им, как лучше и быстрее отремонтировать машину. Советы опытного механизатора дают большую пользу.

В середине марта участок получил новый бульдозер. На

нем стал работать т. Сулейманов. Малоопытный тракторист не справился со своими обязанностями. Бульдозер у него простоял без дела. Он не сумел отрегулировать работу этого механизма. Видя простоту машины, т. Карамышев обратился к начальнику:

— Переведите меня на этот бульдозер. Я ручаюсь, что он будет давать большую пользу нашему производству.

Предложение т. Карамышева поддержали многие рабочие. Начальник согласился. И с первых же дней трактор стал работать безотказно.

Мастер своего дела, опытный механизатор, т. Карамышев, отлично разбираясь в устройстве механизма, как можно производительнее использует его и добивается хороших результатов. В дни предмайского социалистического соревнования он активно борется за выполнение обязательств, взятых коллективом.

Б. Коробейников,
машинист экскаватора.



На Челябинском металлургическом заводе проходит практику группы рабочих и специалистов металлургических предприятий Китайской Народной Республики. Китайские рабочие и специалисты осваивают технологический процесс варки различных сортов стали, ее разлив, методы экономии электроэнергии.

На снимке (слева направо): мастер электросталеплавильного цеха Г. А. Коротков, ставевар Чжан Бао-сян и китайский инженер-металлург Хао Юй-мин обсуждают ход плавки стали, которую ведет Чжан Бао-сян.

Конференция Общества англо-советской дружбы

ЛОНДОН. В Лондоне открылась двухдневная конференция Общества англо-советской дружбы, которая проходит под лозунгом "Англия и Россия могут спасти мир". Конференцию открыл председатель Национального совета Общества Джон Плэттс-Миллс. Были оглашены приветствия в адрес конференции от известного английского прогрессивного деятеля Д. Н. Притта и президента Общества настоятеля Кентерберийского собора д-ра Хьюлетта Джонсона.

Предлагая делегатам одобрить доклад о работе Общества англо-советской дружбы за два года, генеральный секретарь Общества Пэт Слоун подчеркнул, что в настоящее время необходимость укрепления англо-советской дружбы еще более очевидна, чем когда-либо. Возрождение германского милитаризма представляет угрозу для Англии. «Вооружая Западную Германию», — заявил он, — французское и английское правительства окончательно разрывают великий 20-летний союз с СССР».

Но есть иной путь, заявил далее Слоун, это путь дружбы с Советским Союзом, дружбы, которая означает для Англии мир и процветание.

Подчеркнув необходимость переговоров между четырьмя державами для урегулирования международных разногласий, Слоун

заявил, что на происходящей сейчас сессии Подкомитета Комиссии ООН по разоружению Советское правительство вновь доказало свою готовность пойти навстречу Западу.

Слоун сказал, что следует абсолютно ясно представить себе, что единственный смысл переговоров по германскому вопросу между четырьмя державами — это обеспечение мирного и демократического воссоединения двух частей Германии. Если одна из ее частей будет вооружена под эгидой бывших гитлеровских генералов, то мирное демократическое воссоединение Германии станет невозможным».

В последние месяцы, сказал Слоун, Общество англо-советской дружбы проводило настойчивую кампанию против вооружения Западной Германии, и эта кампания должна быть теперь еще больше усиlena.

После выступления Слоуна развернулась дискуссия по вопросу о путях улучшения англо-советских отношений. В дискуссии приняли участие почетный председатель общества «Шотландия—СССР» Джон Кинлок, генеральный секретарь Британской Федерации молодых кооператоров Маргарет Уайт, генеральный секретарь профсоюза рабочих табачной промышленности Перси Белчер и другие.

(ТАСС).

Консультация

Гибридные семена кукурузы

Гибридные семена являются мощным средством повышения урожайности кукурузы. Поэтому январский Иленум ЦК КПСС постановил организовать производство таких семян с тем, чтобы в ближайшие 2—3 года перейти на посев кукурузы только гибридными семенами.

Гибридными семенами называются такие семена, которые получаются от скрещивания растений различных сортов, разновидностей или видов. Выращенные из таких семян растения отличаются от своих родителей более мощным ростом, стойкостью против заболеваний и других неблагоприятных условий их жизни, а также высокой урожайностью и лучшим качеством продукции.

Кукуруза, как известно, относится к однодомным растениям. Она имеет раздельнополые соцветия. Мужское соцветие (метелка) расположено на вершине стебля, а женское

(початок) — в пазухе листа. Процесс оплодотворения кукурузы начинается с момента попадания пыльцевых зерен на пестики женских соцветий. Шоловшие на рыльце или на один из волосков пестика пыльцевое зернышко прорастает и, продвигаясь по столбику пестика, достигает семяпочки.

Если на пестике женского соцветия попадает пыльца с растения того же сорта, то образуются обычные сортовые семена. При оплодотворении же цветков женского соцветия пыльцой с растения другого сорта произойдет межсортовая гибридизация — семена в початке будут гибридными.

Для получения гибридных семян кукурузы на растениях одного сорта до цветения на-

до удалять все мужские соцветия. А для снабжения женских соцветий пыльцой следует выращивать поблизости растения другого сорта. Растения, на которых удаляются

мужские соцветия, будут называться материнским сортом, а те растения, с которых будет использоваться пыльца для оплодотворения женских соцветий, будут называться отцовским сортом. Растения этих обоих сортов принято называть родительскими формами.

Подбор соответствующих родительских форм производится в селекционно-опытных учреждениях, которые после проверки урожайности гибридных се-

мян у себя затем передают их для испытания на государственные сортовочные участки. И только после того, как проверка покажет, что гибридные семена от скрещивания данной пары сортов превышают по урожайности и другим полезным признакам ранее районированные сорта и гибриды, они районируются в качестве нового гибрида.

Для межсортовой гибридизации используют распространенные, хорошо приспособленные к местным условиям сорта. Гибридные семена можно получать не только путем скре-

щивания имеющихся в производстве сортов. Их также можно получать и путем скрещивания так называемых самоопыленных линий, создаваемых специально для целей гибридизации с помощью принудительного самоопыления.

Скрещивание подобранных самоопыленных линий может давать более высокую урожайные гибридные семена, чем скрещивание районированных сортов.

В зависимости от того, какие родительские формы участвуют в скрещивании, гибриды носят различные названия. Если для скрещивания берут обычные районированные сорта, то получаемые при этом гибриды называются межсортовыми. Гибрид от скрещивания обычного сорта с самоопыленной линией называется сортолинейным. Если же обе родительские формы представлены самоопыленными линиями, то полученный от их скрещивания гибрид называют межлинейным.

Межлинейные гибриды бывают простыми и двойными. Прос-

тые межлинейные гибриды получаются от скрещивания двух самоопыленных линий, а двойные — в результате последующего скрещивания между собой двух простых межлинейных гибридов.

По данным государственных сортоспытательных участков, двойные межлинейные гибриды являются наиболее урожайными. Прибавка урожая этих гибридов по сравнению с распространенными сортами кукурузы достигает 7,9—11,7 центнера с гектара. Сортолинейные гибриды дают прибавку урожая 4,2—5,0 центнера, а межсортовые гибриды — 2,1—3,0 центнера с гектара.

(Продолжение следует.)

Редактор М. П. СЕМЕНОВ.

Типография газеты «Знамя труда» принимает заказы на печатание бланков.

В райпотребсоюз для организаций, колхозов и частных лиц поступила в продажу зеленка-овес. Стоимость — 45 рублей центнер.

Возложение венков к памятникам советским воинам в Будапеште

БУДАПЕШТ. По случаю 10-й годовщины со дня освобождения Венгрии Советской Армией на площади Свободы в Будапеште были возложены венки к подножию памятника советским воинам, павшим в боях за освобождение Венгрии. На площади собрались тысячи трудящихся столицы. Перед памятником выстроились части венгерской Народной армии. Были исполнены Венгерский и Советский государственные гимны.

От имени Центрального Комитета Венгерской партии трудающихся венец возложил первый секретарь ЦК Венгерской партии трудающихся Матиас Ракоши. От имени Президиума Венгерской Народной Республики венец возложил председатель Президиума Венгерской Народной Республики Иштван Доби, от Совета Министров — первый заместитель председателя Совета Министров Андраш Хегедюш, от имени Всевенгерского совета Отечественного народного фронта — председатель совета Отечественного народного фронта Пал Сабо.

Члены Советской правительства, прибывшие для участия в праздновании десятилетия освобождения Венгрии, во главе с председателем Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошиловым возложили венец с надписью: «От правительства СССР».

Были возложены венки от правительства делегаций Китайской Народной Республики, Польши, Чехословакии, Румынии, Болгарии, Германской Демократической Республики, Албании, Корейской Народно-Демократической Республики, Монгольской Народной Республики, прибывших для участия в праздновании, а также от дипломатических миссий Югославии и Израиля.

Затем венки были возложены представителями венгерской Народной армии и других государственных и общественных организаций.

Нескончаемой лентой идут к памятнику представители заводов, фабрик, учреждений столицы Венгрии с венками и букетами цветов. Освещенное ярким весенним солнцем подножие памятника утопает в живых цветах.

По случаю 10-летия со дня освобождения Венгрии Советской Армией многочисленные венки были возложены также у других памятников советским воинам в Будапеште.

Член Советской правительства, прибывшей для участия в праздновании десятилетия освобождения Венгрии, во главе с председателем Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошиловым возложил венец от имени Советской Армии у памятника советским воинам на площади у Военной академии им. Кошути.

(ТАСС).

Во французском парламенте

ПАРИЖ. Вслед за Национальным собранием Совет республики Франции одобрил правительственный законопроект о «чрезвычайном положении». Этот законопроект предусматривает проведение ряда полицейских мер на территориях, где объявляется «чрезвычайное положение». Кроме того, в законопроект включена статья (ранее фигурировавшая в виде отдельного законопроекта) о введении «чрезвычайного положения» в Алжире сроком на шесть месяцев.

Коммунистическая группа Совета республики внесла во время дебатов «предварительный вопрос», требуя отклонения законопроекта о «чрезвычайном положении». Однако этот «предварительный вопрос» был отвергнут. Антидемократический законопроект одобрен в Совете республики 233 голосами против 77.

(ТАСС).

СПОРТ

Соревнования физкультурников

Первого апреля с. г. в клубе цемзавода состоялись соревнования по боксу и тяжелой атлетике.

В них приняли участие физкультурные коллективы ДСО «Трудовые резервы», «Строитель» и «Искра».

В соревнованиях по боксу в легчайшем весе по очкам выиграл Борис Роговенко (ДСО «Трудовые резервы»). В легком весе — Анатолий Сулимов, в полусладнем весе — Михаил Петров, в среднем весе — Анатолий Дутов (ДСО «Строитель»).

В соревнованиях по тяжелой атлетике в полусладнем весе одинаковое количество очков в трех упражнениях по штанге: жим, толчок и рывок — набрали т. Доронин (ДСО «Трудовые резервы») и Дурыманов (ДСО «Строитель»).

М. Чуркин, председатель районного комитета физкультуры и спорта.