

# Красный Октябрь

ОРГАН СЫЗРАНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 128

пятница

29

июня

1956 г.

Цена 15 коп.

## Своевременно построить силосные сооружения

**Т**РУЖЕНИКИ сельского хозяйства нашей области с большим подъемом борются за дальнейший подъем животноводства и рост его продуктивности. Успешно решить эту задачу можно при условии создания прочной кормовой базы, увеличения посевов кукурузы и других зерновых и кормовых культур.

Выполняя указания Центрального Комитета КПСС и Советского правительства, колхозы, совхозы и машинно-тракторные станции значительно увеличили посевы такой ценной зерновой и фуражной культуры, какой является кукуруза, и этим самым укрепили кормовую базу животноводства.

Колхозники, работники совхозов и машинно-тракторных станций настойчиво борются за высокий урожай, за то, чтобы вырастить больше кормов для животноводства. Задача состоит в том, чтобы выращенный урожай убрать, заготовить больше кормов в срок. Для этого нужно своевременно построить силосные сооружения, башни, траншеи, ямы, а те, которые требуют ремонта — привести в порядок.

В выполнении этой работы колхозники ждут практической помощи от строительной-монтажных организаций и промышленных предприятий. В 1956 году предприятия нашего города должны построить новых силосных сооружений более, чем на 25 тысяч тонн, из них большая часть должна быть облицована железобетоном.

В прошлом году почти все хозяйственные руководители, партийные организации со всей ответственностью подошли к выполнению важного народно-хозяйственного задания. Нефтеперерабатывающий завод, Кашпирское рудоуправление, завод пищевых концентратов и многие другие своевременно и доброкачественно выполнили задания по строительству силосных траншей и оказали большую помощь подшефным машинно-тракторным станциям, колхозам и совхозам в уборке урожая.

В этом году также большая часть руководителей строительных организаций и предприятий по-боевому взялась за выполнение заданий по строительству силосных сооружений. Нефтеперерабатывающий завод уже вырыл траншеи на 550 тонн силоса. Дор-

стройучасток закончил земляные работы в трех колхозах и одновременно с рытьем траншей на стройдворе заготавливает железобетонные плиты. Коллектив девятой дистанции пути (начальник тов. Золотницкий) решил выполнить задание по строительству траншей к 25 июля вместо 20 августа по плану.

Однако на сегодняшний день из большого объема работ по строительству силосных сооружений строительные организации и предприятия города выполнили только 30 процентов. Между тем время не ждет. Погодные условия этого лета создают условия для раннего созревания посевов. Поэтому областной комитет партии дал указание сократить сроки строительства силосных сооружений и закончить их не к 30, а к 15—20 августа.

В то же время отдельные руководители предприятий до самого последнего времени под различными предлогами оттягивали заключение договоров с колхозами на строительство силосных траншей. Исполняющий обязанности директора домостроительного комбината тов. Михайлин, например, только под большим нажимом вышестоящих органов заключил договор с подшефным колхозом. Медленно разворачивает работы в колхозах по сооружению силосных траншей трест № 112 (управляющий тов. Евдокимов), строительное-монтажное управление № 3 (начальник тов. Шкель) и некоторые другие.

Дальше такое положение нетерпимо. Задача состоит в том, чтобы строительные организации и предприятия города, как и в прошлом году, со всей ответственностью отнеслись к выполнению задания по сооружению силосных траншей в колхозах. Это дело большой государственной важности. Сейчас, не откладывая дело в долгий ящик, нужно завозить на места строительства лесоматериалы, цемент, камень, механизмы, создать специальные бригады и приступить к работам. Требуется разработать график начала и окончания строительства.

Долг партийных организаций — установить постоянный контроль за строительством силосных сооружений, обеспечить высокое их качество.

## Беседа руководителей советского правительства с Его Величеством шахиншахом Ирана

27 июня в Кремле в 10 часов 30 минут утра состоялась беседа Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова, Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина, члена Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущева и первого заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна с Его Величеством шахиншахом Ирана Мохаммедом Реза Пехлеви.

На беседе с советской стороны присутствовали: В. С. Семенов, Л. Ф. Ильичев, А. И. Лаврентьев,

А. П. Павлов. С иранской стороны присутствовали: министр торговли Ирана Ибрагим Кашани; сенатор Мохаммед Саед, генерал-адъютант Яздан-Панах, Чрезвычайный и Полномочный Посол Ирана в СССР А. Г. Масуд-Ансари.

Беседа проходила в обстановке сердечности и касалась дружественных отношений между двумя странами. Стороны придерживаются одних и тех же взглядов в желании укрепить эти дружественные отношения.

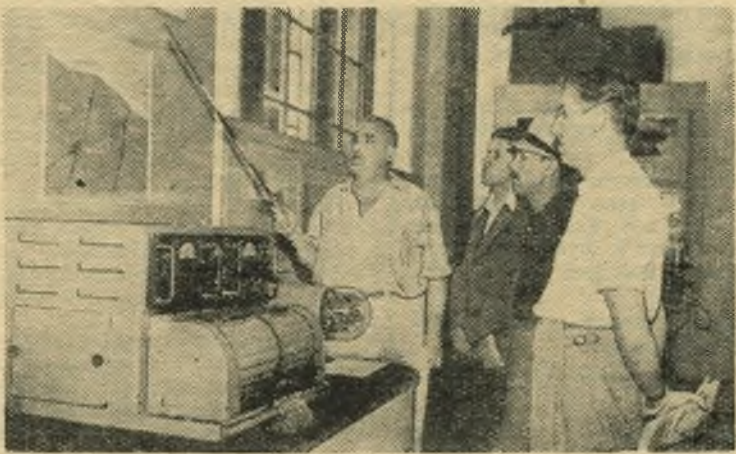
## Крупное водохранилище в Средней Азии

Началась подготовка к строительству Чим-Курганского водохранилища, предназначенного для сбора паводковых вод Кашка-Дарьи.

Под водохранилище используется естественная впадина, которую перекроет шестикилометро-

вая плотина. В нее предстоит уложить 40 тысяч кубометров железобетона. Новое гидротехническое сооружение вместит 500 миллионов кубометров воды. Этого количества будет достаточно для орошения 40 тысяч гектаров новых земель. (ТАСС).

## ПО РОДНОЙ СТРАНЕ



**Москва.** Всесоюзная промышленная выставка 1956 года. В павильоне «Геология, нефть, химия» демонстрируется геофизическая комплексная установка, предназначенная для поисков радиоактивных руд с самолета. Самолет, на котором смонтирована аппаратура, пролетает над обследуемым участком на высоте от 50 до 100 метров со скоростью 100 километров в час. Места, где в земле происходит распад урана и излучаются гамма-лучи, прибор регистрирует при помощи специального самопишущего приспособления. В дальнейшем участки, на которых зарегистрировано излучение гамма-лучей, проверяются наземным отрядом по заданным профилям на автомашине, оборудованной специальными чувствительными приборами. После подтверждения данных, полученных разведкой с самолета, участок разведывается специальной геологической партией и производится лабораторные исследования образцов радиоактивных руд.

НА СНИМКЕ: посетители осматривают геофизическую комплексную установку. Фото Э. Евзерикина. (Фотохроника ТАСС).

## НАКАНУНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ КАЙРАК-КУМСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА

Строители Кайрак-Кумской ГЭС переживают волнующие дни. Ведется подготовка к перекрытию водосливной плотины железными затворами к началу накопления сыр-дарьинской воды в Кайрак-Кумское водохранилище.

Монтажники установили кран грузоподъемностью 250 тонн, который будет регулировать затворы плотины. Одновременно строители уложили арматуру и бетон в бычки, подняли их до проектных отметок. Заключается подготовка чаши водохранилища.

Для предохранения вышележащих земель от затопления оно обнесено двадцатикилометровой насыпной дамбой, вдоль которой прорыты дрены и коллекторы для сброса грунтовых вод.

686 гектаров в зоне водохранилища очищено от лесов.

Опускание затворов между бычками плотины будет завершено к четвертому июля. До конца года в Кайрак-Кумском море будет накоплено 1,2 миллиарда кубометров воды. (ТАСС).

## ЛЕКЦИИ ЗАРУБЕЖНЫХ УЧЕНЫХ В МГУ

В Московском Государственном Университете часто можно видеть иностранных ученых. Только за 1955—56 учебный год на кафедрах Университета было прочтано учеными ряда стран свыше 40 лекций. Большой интерес вызвали лекции видного немецкого экономиста профессора Берлинского университета имени Гумбольдта Юргена Кучинского «Развитие капитализма в Германии» и «Методика изучения положения рабочего класса», профессора Кембриджского университета Элен Картрайт — специалиста в области

теории дифференциальных уравнений. Цикл лекций по вопросам физической химии прочитал член Венгерской Академии наук профессор Арпад Киши. В своих лекциях он сообщил о разработанном им новом, еще не опубликованном методе исследований.

В настоящее время в столице по приглашению Московского Университета находится известный французский математик член французской Академии наук профессор Арно Данжуа. Он прочитал цикл лекций по теории специальных функций математического анализа.

## 350-летие Хвалынска

Разделяя Ульяновскую и Кузнецкую области, Волга продолжает свой путь по Хвалынскому району Саратовской области. Центру этого района — городу Хвалынску исполнилось 350 лет.

Во второй половине июня 1606 года эта часть Поволжья была передана во владение Чудова монастыря, и сюда прибыли его крепостные для ловли осетров. Они основали здесь село Сосновый Остров, названное через несколько десятилетий Хвалынском.

В течение трех столетий прежний Хвалынск оставался типичным захолустьем. В начале XX века «цивилизация» уезда характеризовалась 4—5 процентами грамотного населения.

В годы первой русской рево-

люции крестьяне Хвалынского уезда шесть раз поднимались на восстание, не взирая на кровавые расправы тогдашнего саратовского губернатора Столыпина.

Много тяжелых жертв понесли хвалынские большевики в борьбе за советскую власть. Летом 1918 года белогвардейцы расстреляли здесь 300 революционеров — активистов и подвергли зверским пыткам более тысячи человек на «барже смерти». Однако вскоре контрреволюционеры понесли заслуженную кару от хвалынских партизан и легендарной Чапаевской дивизии.

За годы Советской власти в Хвалынском районе произошли огромные социально-экономические и культурные преобразова-

## ПО СТРАНАМ НАРОДНОЙ ДЕМОКРАТИИ

### ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ УСПЕХИ ТРУДЯЩИХСЯ КИТАЯ

**ПЕКИН.** Трудящиеся Китая борются за досрочное выполнение пятилетнего плана развития народного хозяйства страны. В Тяньцзине — одном из крупнейших промышленных центров Китая — коллективы 23 государственных и смешанных предприятий уже завершили выполнение заданий первой пятилетки и работают теперь в счет программы 1956 года. В числе этих предприятий — металлургический завод «Дамин», химический завод, пивзавод, фабрика швейных машин, текстильная фабрика и другие. На этих предприятиях среди рабочих широкий размах получили производственное соревнование, движение новаторов и рационализаторов.

Газета «Шэньсицзяо» сообщила о крупном успехе нефтяников Яньчанских промыслов в провинции Шэньси. Коллектив нефтепромыслов выполнил пятилетний программу на 19 месяцев и семь дней раньше срока.

### ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В ПОЛЬШЕ

**ВАРШАВА.** В настоящее время в Польше имеется семь лучших сельскохозяйственных учебных заведений, которые за время своего существования подготовили несколько тысяч специалистов сельского хозяйства.

Большую роль в подготовке сельскохозяйственных кадров играют техникумы, готовящие специалистов по агротехнике, зооветеринарии, гидромелиорации, орородничеству, механизации и сельскохозяйственному строительству. В стране насчитывается более 180 сельскохозяйственных техникумов. За годы шестилетки сельскохозяйственные техникумы подготовили почти 20 тысяч специалистов.

Кроме того, в стране имеется широкая сеть сельскохозяйственных школ. (ТАСС).

### В ВЕНГРИИ НАЧАЛОСЬ СТРОИТЕЛЬСТВО АТОМНОГО РЕАКТОРА

**БУДАПЕШТ.** В окрестностях Будапешта на горе Свободы началось строительство первого венгерского атомного реактора. Он сооружается на основе советской документации и с помощью советских специалистов. Необходимое оборудование также доставлено из СССР. (ТАСС).

Расположенный среди лесов и садов волжский город Хвалынск становится курортом, известным далеко за пределами области. (ТАСС).

## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Экономическая конференция  
в Октябрьском районе

## УМЕТЬ СЧИТАТЬ, БЕРЕЧЬ КОПЕЙКУ

О. ЮНИНА,

экономист Батракского асфальтового завода

Октябрьский райком КПСС, партийные организации предприятий и строек района проводят значительную работу по экономическому образованию кадров. В районе читаются лекции на экономические темы, работали семинары по изучению конкретной экономики.

Наиболее «узким местом» в деятельности предприятий района является выполнение заданий по снижению себестоимости выпускаемой продукции. Завышение ее за минувшие месяцы по району причинило убыток свыше двух миллионов рублей.

В связи с этим на предприятиях при участии работников райкома были разработаны мероприятия по снижению себестоимости продукции. А недавно по этому вопросу проведена районная экономическая конференция. В работе ее участвовали руководители предприятий, партийные и профсоюзные работники, передовики социалистического соревнования.

С докладом «Себестоимость выпускаемой продукции и пути ее снижения на предприятиях района» выступил управляющий отделением Госбанка тов. Филиппов.

В обсуждении этого вопроса приняли участие начальник технического отдела Батракского вагонного депо тов. Чуприна, штукатур строительного управления № 1 тов. Гаида, экономист Батракского асфальтового завода тов. Юнина и другие. На конференции также выступил первый секретарь райкома КПСС тов. Солотов.

Ниже помещаем в корреспондентской записи несколько выступлений участников экономической конференции.

Совершенствуя производство, снижаем  
себестоимость продукции

М. ЧУПРИНА,

начальник техотдела Батракского вагонного депо

В начале года коллективом депо были разработаны организационно-технические мероприятия по обеспечению выполнения государственного плана, где вопросы снижения себестоимости ремонта заняли ведущее место.

Организационно-техническими мероприятиями было предусмотрено дальнейшее совершенствование технологии, в частности, внедрение метода ремонта вагонов депо, принятого на станции Львов, изготовление и внедрение в производство приспособлений малой механизации, рационализаторских предложений, внедрение новой техники передовых методов труда.

Намеченные мероприятия успешно выполняются. Их осуществление находится в центре внимания хозяйственников, партийной и профсоюзной организаций. Внедрение новой техники поднимает производительность труда, снижает себестоимость изделий. За прошедшие месяцы этого года введены в эксплуатацию два токарных станка, центрифуга для отжима концов в концпропиточной, два селеновых выпрямителя для зарядки аккумуляторов, два заклепконогревателя.

Технический прогресс на производстве оказывает свое влияние на снижение себестоимости продукции. Так, внедрение селеновых выпрямителей дает экономии на зарядке аккумуляторов около трех тысяч рублей, а заклепконогреватели—3600 рублей. Токарные станки позволили значительно улучшить качество обработки деталей и увеличить скорости резания.

В депо работает экспериментальная бригада. В ее составе работают наиболее квалифицированные рабочие, ей предоставлено помещение, необходимое оборудованию. Бригадой проделана значительная работа по изготовлению приспособлений малой механизации, осуществлению одобренных и рекомендованных к внедрению предложений. В этом году бригадой изготовлены 73 приспособления малой механизации, в том числе: пресс для зажима резцов при наплавке, станок для фрезерования хвостовика автосцепки. Каждое из внедренных приспособлений влияет на повышение производительности труда, снижение себестоимости продукции и в среднем дает от 300 до 1200 рублей экономии.

В снижение себестоимости продукции вносят свой вклад и наши рационализаторы. Чтобы их деятельность была более целенаправленной, с ними проводятся совещания по отдельным вопросам механизации и организации производства, для них составляются темники. От внедрения рационализаторских предложений в этом году депо уже получает около 19 тысяч рублей экономии.

Но мало для обеспечения себестоимости продукции внедрять новую технику, рационализировать производство. Необходимо, чтобы на нем работали знающие, квалифицированные рабочие. Но значительной специализации недостаточно, необходимо изучать опыт, лучшие приемы работы. Это проводится у нас организованно. Изучение и обобщение достижений передовиков социалистического соревнования администрации и партийным бюро поручается инженерно-техническим работникам. Так, изучен и описан опыт остряка вагонов тов. Усынина, слесаря-автоматчика тов. Поречкова и других.

Кроме того, как показала практика, хорошей формой распространения опыта лучших рабочих являются школы передового опыта непосредственно на рабочих местах. В них учились многие вагонники.

Наиболее массовым мероприятием по распространению передовых методов труда являются у нас технические конференции. В частности, была проведена конференция, посвященная работе четвертого парка. В настоящее время ведется подготовка к очередной конференции.

На снижение себестоимости продукции большое влияние оказывает борьба со штатными излишествами и снижением браков в работе. В этом году мы высвободили для других участков народного хозяйства несколько десятков человек.

Известно, что брак в работе — бич для себестоимости продукции. Против брака мы боремся не только административными и воспитательными мерами, но и техническими. При изготовлении ряда деталей к вагонам раньше допускалось много брака. Это получалось потому, что их изготовление производилось технически несовершенно, примитивным способом. Теперь изготовлены штампы и брак исключен. Чтобы еще более снизить себестоимость ремонта вагонов, сократил расход государственных средств, в депо широко практикуется реставрация бывших в употреблении деталей. О том, как это экономически выгодно, говорит следующий пример: за минувшие месяцы 1956 года от реставрации старых запасных частей своими силами и использованием для этой цели производственных отходов депо имеет экономии в 412 тысяч рублей.

Для снижения себестоимости выпускаемой продукции, выполняемых работ на каждом предприятии имеются неограниченные возможности. Много их еще и у нас. Надо привести их все в движение, поставить на службу выполнения Директив XX съезда Коммунистической партии Советского Союза по шестому пятилетнему плану.

Батракский асфальтовый завод не справляется с заданием по снижению себестоимости продукции. За пять месяцев этого года перерасход по этой статье составил почти полмиллиона рублей.

Где причины этого? Наши хозяйственники, особенно работники цехов, производственных участков, не научились по государственному считать и беречь государственную копейку. В этом, конечно, сказывается недостаток экономических знаний, неумение применять их на практике.

На заводе израсходовано дорогостоящего битума марки № 5 больше, чем требовалось на 1807 тонн. Это повысило стоимость продукции на 114 тысяч рублей.

Руководители предприятия — директор тов. Иерусалимов и главный инженер тов. Назин — знали причины удорожания себестоимости тонны асфальта, но мирились с этим. Они молчаливо проходили мимо того, что начальник цеха тов. Палагин и исполнявший обязанности начальника цеха тов. Малкин допускали бесхозяйственность, расходовали битум марки № 5, который было легче доставлять в цех, вместо битума марки № 3.

Экономические показатели тогда будут улучшаться, когда будут учитываться промахи в работе, допущенные ранее. На нашем заводе в прошлом году за простои вагонов было уплачено 30 тысяч рублей штрафов. Между тем, как свидетельствуют факты, это ничему нас не научило. Простои вагонов продолжают, механизация погрузочных работ не осуществляется, плохо организован труд. И вот только за пять месяцев за простои вагонов выплачено штрафов в сумме 35 тысяч рублей.

Высоки цеховые расходы и расходы по содержанию оборудования. Они на 141 тысячу рублей выше нормы.

У нас нерационально используются материалы, высока себестоимость грузоперевозок. Она фактически превышает прошлогоднюю. Все это следствие того, что транспорт используется не на

полную мощность и допускаются частые его простои.

В простоях повинны не только наши транспортники. У нас не научились хранить готовую продукцию и уже после выпуска повышают ее себестоимость. Около шести тысяч тонн асфальта числились переходящим остатком с прошлого года. На складе плохо пересыпанные песком брикеты слились в сплошную массу и их пришлось раскирковывать.

И вот результат — перерасход по внепроизводственным расходам составил свыше ста тысяч рублей.

Далеко несовершенно у нас еще внутрицеховое планирование. Планом организационно-технических мероприятий намечено осуществить механизацию ряда трудоемких производственных процессов. Часть этой работы выполнена, но ряд наиболее важных мероприятий не выполняется, хотя сроки проходят.

Насколько важны эти усовершенствования свидетельствует такой пример. Внедрение скреперных лебедок позволило бы заводу получить экономии и снизить себестоимость продукции, примерно, на 150 тысяч рублей. Это очень важное мероприятие, к сожалению, внедряется очень медленно. В апреле и мае было погружено скреперами не больше 500—600 тонн камня. За последнее время погрузка скреперами увеличилась, но все-таки работают эти механизмы далеко не на полную мощность. Плохо используется и второй автопогрузчик.

Для того, чтобы снизить себестоимость продукции, выпускаемой заводом, надо добиться того, чтобы обеспечить использование битума марки № 3, в количестве не менее 50 процентов, улучшить использование скреперных лебедок, чтобы они в месяц грузили не менее трех тысяч тонн камня. Надо, наконец, добиться того, чтобы предприятие работало ритмично, по часовому графику.

Батракский завод может работать лучше, снизить себестоимость продукции. К этому сейчас направляются все усилия коллектива.

## ЭТО НЕ МЕЛОЧИ

М. ГАИДА,

руководитель бригады штукатуров  
строительного управления № 1.

Часто у нас на производственных совещаниях в стройуправлении идут нескончаемые разговоры и даже споры о снижении себестоимости, а в чем эта себестоимость выражается, многие толком не знают. Это ведь только слепой не видит того, куда и на что расходуются материальные средства, какой затрачивается труд.

На стройки много требуется песка. Этот местный строительный материал, казалось бы, должен быть дешевым. Но и на нем мы проигрываем, повышаем его себестоимость при перевозках автотранспортом на дальние расстояния. Если бы был разработан Воскресенский карьер (о чем должны были позаботиться руководители управления), то в запланированную себестоимость песка мы бы вполне уложились, а то и добились бы даже экономии. Теперь же, привозя песок из-под Сызрани, управление на каждой его тонне теряет несколько рублей.

У нас нередко допускается перерасход раствора, а, как известно, вяжущий материал стоит недешево. Поэтому, чтобы каждый грамм цемента использовался в дело, необходимо тщательно готовить раствор, просеивать песок и т. д.

У нас же этого не делают. К чему это приводит? Комья песка, облепленные цементом, выбрасываются. А ведь это деньги.

На стройку доставляется кирпич не только разных марок, но и размеров, поэтому стены кладутся неровные, с выступами и углублениями. Штукатур должен все это сравнять, привести в надлежащий вид. А чтобы сделать это, необходимо сверх норм расходовать раствор. Следовательно, возникают дополнительные расходы, а себестоимость повышается.

Строительные объекты мы еще по-настоящему готовить под отделку не научились. Отделяем мы сейчас помещение новой школы. После того, как мы заканчиваем штукатурку, в потолках и стенах пробиваются отверстия для санитарно-технических и других работ. Затем эти следы разрушений надо будет ликвидировать, а сметой, как известно, это не предусматривается. Волей-неволей затрачиваются дополнительные средства. И от этого себестоимость опять повышается.

Я привел лишь несколько фактов, на которые у нас смотрят, как на «мелочи», но это не мелочи, и нашим руководителям следует обратить на них самое большое внимание.

## Траншеи под силос

Дорстройучасток № 1 ведет строительство восьми силосных траншей в колхозах Приволжского района. В трех колхозах: «Победа», имени Маленкова и «Успех

Сталина» землеройные работы уже завершены. Подготовлены емкости более чем для 1000 тонн силоса.



Чувашская АССР. Далеко за пределами Чувашии известно имя Е. И. Васильевой — агронома колхоза имени Ворошилова Яльчикского района. Ее заслуги в борьбе за высокие урожаи и в укреплении коллективного хозяйства высоко оценены. Недавно Указом Президиума Верховного Совета Чувашской АССР Е. И. Васильевой присвоено почетное звание «Заслуженного агронома Чувашской АССР». Она внедряет достижения науки в колхозное производство, много работает над обобщением опыта работы артели. В этом году изданы ее брошюры: «Три с половиной миллиона рублей дохода от конопли», «Кукурдза — ценная кормовая культура», «За создание прочной кормовой базы». Колхозный агроном внимательно следит за всеми книжными новинками по вопросам сельского хозяйства, является подписчиком на многие издания.

НА СНИМКЕ: Е. И. Васильева подучает свежую почту от колхозного почтальона Ольги Селивановой.

Фото Б. Мясникова.  
(Фотохроника ТАСС).

## Комбайн „КСК-2,6“

Социалистическое сельское хозяйство оснащается все более новой и совершенной техникой. Миллионы гектаров колхозных и совхозных полей заняты в этом году под посевами кукурузы.

Перед машиностроителями поставлена задача создать такую машину, чтобы она убирала кукурузу не только в молочной-восковой спелости, но и в зрелом состоянии.

Конструкторы и рабочие комбайнового завода в сотрудничестве с научными работниками Всесоюзного института механизации сельского хозяйства заняты разработкой такого комбайна. Он создан на базе существующего сило-суборочного комбайна СК-2,6 и уже прошел первые испытания в прошлом году в южных районах страны. При испытаниях механизаторами и специалистами сельского хозяйства был выявлен ряд недостатков.

Конструкторы и технологи снова взялись за чертежи, за изменение узлов и некоторых деталей, а рабочие экспериментальной мастерской и цехов приступили к их изготовлению и сборке. Было внесено около двадцати существенных изменений и усовершенствований. Наиболее удачный транспортер початков изготовил выпускник Запорожского института сельскохозяйственного машиностроения Григорий Пинчук. Сделан независимый привод, снижающий нагрузку на другие органы машины, заменены скрепки, поставлен отражательный козырек и т. д.

Новая машина готова. Она в отличие от других окрашена в голубой цвет. В кооперации с другими предприятиями комбайновый завод выпускает установочную серию КСК-2,6. Новые комбайны пройдут широкое полевое испытание в различных МТС и совхозах. К концу года будет изготовлено свыше пяти тысяч таких комбайнов. Но конструкторы и рабочие не удовлетворяются этим. На заводе готовятся сейчас первые комбайны с дистанционным управлением из кабины тракториста. Они скоро будут испытываться на полях.

В большинстве колхозов силосные траншеи намечено облицевать. На это будет израсходовано 2600 кубометров железобетона и 500 кубометров бутового камня.



