

# СОБЕРЕМ МАШИНАМИ 675 ТЫСЯЧ ТОНН ХЛОПКА!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



Хорошее настроение у Мамажакова — руководителя бригады комплексной механизации из колхоза имени Ленина Мархаматского производственного управления. Высокий урожай зреет на полях его бригады. По мнению опытных хлопководов, на гектаре будет не менее 35 центнеров «белого золота». Девяносто процентов хлопка с площади 110 гектаров бригада собирает машинами. Одну из них поведет Мамажаков.

Фото В. Сагатова.

## Н. С. ХРУЩЕВ и И. БРОЗ ТИТО в ПУЛЕ

БРИОНИ, 28 августа. Корреспонденты ТАСС Д. Бочаров и И. Титов передают:

Вчера вечером Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и Генеральный секретарь СКЮ, Президент СФРЮ Иосип Броз Тито с супругами совершили прогулку на яхте «Подгорка» город Пула. Вместе с ними на прогулке были председатель Союзной курийи Э. Карадель, вице-президент А. Ранкович, секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, член ЦК КПСС, первый секретарь Московского горкома КПСС Н. Г. Егорьевич, член ЦК КПСС, первый секретарь Ленинградского промышленного обкома КПСС В. С. Толстиков, посол Советского Союза в Югославии А. М. Пузанов и другие лица.

Н. С. Хрущев и И. Броз Тито пригласили на прогулку находящегося на Брионах председателя итальянского сената Чезаре Мердзагора.

В порту и на улицах Н. С. Хрущева и И. Броз Тито сердечно приветствовали тысячи жителей города. Высокие гости осмотрели древний амфитеатр в Пуле, построенный в 40—70 годах нашей эры и довольно хорошо сохранившийся. Затем они прошли в новый курортный район «Золотые скалы», в котором отдыхают многочисленные туристы, в том числе иностранные. Н. С. Хрущев и И. Броз Тито побывали в туристском ресторане, осмотрели недавно выстроенную столовую при пансионате в районе «Верудела».

Однако ссердечно приветствовали гостей.

После двухчасовой прогулки Н. С. Хрущев, И. Броз Тито и сопровождающие их лица вернулись на яхту «Подгорка» на Бриони.

## СООБЩЕНИЕ О СОВЕТСКО-ЮГОСЛАВСКИХ ПЕРЕГОВОРАХ

БРИОНИ, 28 августа. (ТАСС). 26 и 27 августа 1963 г. состоялись переговоры между Первым секретарем ЦК КПСС, Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым и Президентом Социалистической Федеративной Республики Югославии, Генеральным секретарем СКЮ Иосипом Броз Тито.

В ходе переговоров всесторонне обсуждалось международное положение, деятельность двух стран по сохранению и укреплению мира во всем мире, и возможности дальнейших шагов в этом направлении, актуальные вопросы проведения политики мирного сосуществования между государствами с различными общественными системами, дальнейшие усилия в направлении всеобщего и полного разоружения, советско-югославского сотрудничества в деле оказания помощи развивающимся странам, полная ликвидация колониализма и другие вопросы, касающиеся урегулирования международной обста-

новки и укрепления конструктивного сотрудничества между народами.

Товарищи Н. С. Хрущев и И. Броз Тито обменялись мнениями по актуальным вопросам международного рабочего движения, по укреплению единства социалистических и других прогрессивных сил в борьбе за мир, демократию и социализм.

Обое внимание было посвящено всестороннему развитию советско-югославских отношений.

В ходе переговоров между Председателем Совета Министров СССР и Президентом СФРЮ и на этот раз проявилось полное взаимопонимание и согласие по основным вопросам международного положения и взаимных отношений между двумя странами.

С советской стороны в переговорах участвовали секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, член ЦК КПСС, первый секретарь Московского горкома КПСС Н. Г. Егорьевич, член

ЦК КПСС, первый секретарь Ленинградского промышленного обкома КПСС В. С. Толстиков, член ЦК КПСС, посол СССР в Югославии А. М. Пузанов и заведующий отделом Министерства иностранных дел СССР С. Т. Астанин.

С югославской стороны в переговорах приняли участие секретарь СКЮ, председатель Союзной курийи СФРЮ Эдвард Карадель, секретарь СКЮ, вице-президент СФРЮ Александр Ранкович, член Исполнительного комитета ЦК СКЮ Велько Блахович, государственный секретарь по иностранным делам СФРЮ Коша Попович, заместитель председателя Союзного исполнительного веча СФРЮ Борис Крайлер, председатель комиссии по международным связям Союзного комитета Социалистического союза трудового народа Югославии Добрик Видич, посол СФРЮ в СССР Цветиц Митрович и генеральный секретарь Президента СФРЮ Богдан Црнобрија.

С стороны Югославии участвовали секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, член ЦК КПСС, первый секретарь Московского горкома КПСС Н. Г. Егорьевич, член

ЦК КПСС, первый секретарь Адмиралтейского района, директор Адмиралтейского района, член ЦК КПСС, посол СССР в Югославии А. М. Пузанов и заведующий отделом Министерства иностранных дел СССР С. Т. Астанин.

С стороны Югославии участвовали секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, член ЦК КПСС, первый секретарь Московского горкома КПСС Н. Г. Егорьевич, член

ЦК КПСС, посол СССР в Югославии А. М. Пузанов и заведующий отделом Министерства иностранных дел СССР С. Т. Астанин.

С стороны Югославии участвовали секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, член ЦК КПСС, первый секретарь Московского горкома КПСС Н. Г. Егорьевич, член

ЦК КПСС, посол СССР в Югославии А. М. Пузанов и заведующий отделом Министерства иностранных дел СССР С. Т. Астанин.

С стороны Югославии участвовали секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, член ЦК КПСС, первый секретарь Московского горкома КПСС Н. Г. Егорьевич, член

ЦК КПСС, посол СССР в Югославии А. М. Пузанов и заведующий отделом Министерства иностранных дел СССР С. Т. Астанин.

С стороны Югославии участвовали секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, член ЦК КПСС, первый секретарь Московского горкома КПСС Н. Г. Егорьевич, член

ЦК КПСС, посол СССР в Югославии А. М. Пузанов и заведующий отделом Министерства иностранных дел СССР С. Т. Астанин.

С стороны Югославии участвовали секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, член ЦК КПСС, первый секретарь Московского горкома КПСС Н. Г. Егорьевич, член

ЦК КПСС, посол СССР в Югославии А. М. Пузанов и заведующий отделом Министерства иностранных дел СССР С. Т. Астанин.

С стороны Югославии участвовали секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, член ЦК КПСС, первый секретарь Московского горкома КПСС Н. Г. Егорьевич, член

ЦК КПСС, посол СССР в Югославии А. М. Пузанов и заведующий отделом Министерства иностранных дел СССР С. Т. Астанин.

С стороны Югославии участвовали секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, член ЦК КПСС, первый секретарь Московского горкома КПСС Н. Г. Егорьевич, член

ЦК КПСС, посол СССР в Югославии А. М. Пузанов и заведующий отделом Министерства иностранных дел СССР С. Т. Астанин.

С стороны Югославии участвовали секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, член ЦК КПСС, первый секретарь Московского горкома КПСС Н. Г. Егорьевич, член

ЦК КПСС, посол СССР в Югославии А. М. Пузанов и заведующий отделом Министерства иностранных дел СССР С. Т. Астанин.

С стороны Югославии участвовали секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, член ЦК КПСС, первый секретарь Московского горкома КПСС Н. Г. Егорьевич, член

ЦК КПСС, посол СССР в Югославии А. М. Пузанов и заведующий отделом Министерства иностранных дел СССР С. Т. Астанин.

С стороны Югославии участвовали секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, член ЦК КПСС, первый секретарь Московского горкома КПСС Н. Г. Егорьевич, член

ЦК КПСС, посол СССР в Югославии А. М. Пузанов и заведующий отделом Министерства иностранных дел СССР С. Т. Астанин.

С стороны Югославии участвовали секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, член ЦК КПСС, первый секретарь Московского горкома КПСС Н. Г. Егорьевич, член

ЦК КПСС, посол СССР в Югославии А. М. Пузанов и заведующий отделом Министерства иностранных дел СССР С. Т. Астанин.

С стороны Югославии участвовали секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, член ЦК КПСС, первый секретарь Московского горкома КПСС Н. Г. Егорьевич, член

ЦК КПСС, посол СССР в Югославии А. М. Пузанов и заведующий отделом Министерства иностранных дел СССР С. Т. Астанин.

С стороны Югославии участвовали секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, член ЦК КПСС, первый секретарь Московского горкома КПСС Н. Г. Егорьевич, член

ЦК КПСС, посол СССР в Югославии А. М. Пузанов и заведующий отделом Министерства иностранных дел СССР С. Т. Астанин.

С стороны Югославии участвовали секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, член ЦК КПСС, первый секретарь Московского горкома КПСС Н. Г. Егорьевич, член

ЦК КПСС, посол СССР в Югославии А. М. Пузанов и заведующий отделом Министерства иностранных дел СССР С. Т. Астанин.

С стороны Югославии участвовали секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, член ЦК КПСС, первый секретарь Московского горкома КПСС Н. Г. Егорьевич, член

ЦК КПСС, посол СССР в Югославии А. М. Пузанов и заведующий отделом Министерства иностранных дел СССР С. Т. Астанин.

С стороны Югославии участвовали секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, член ЦК КПСС, первый секретарь Московского горкома КПСС Н. Г. Егорьевич, член

ЦК КПСС, посол СССР в Югославии А. М. Пузанов и заведующий отделом Министерства иностранных дел СССР С. Т. Астанин.

С стороны Югославии участвовали секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, член ЦК КПСС, первый секретарь Московского горкома КПСС Н. Г. Егорьевич, член

ЦК КПСС, посол СССР в Югославии А. М. Пузанов и заведующий отделом Министерства иностранных дел СССР С. Т. Астанин.

С стороны Югославии участвовали секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, член ЦК КПСС, первый секретарь Московского горкома КПСС Н. Г. Егорьевич, член

ЦК КПСС, посол СССР в Югославии А. М. Пузанов и заведующий отделом Министерства иностранных дел СССР С. Т. Астанин.

С стороны Югославии участвовали секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, член ЦК КПСС, первый секретарь Московского горкома КПСС Н. Г. Егорьевич, член

ЦК КПСС, посол СССР в Югославии А. М. Пузанов и заведующий отделом Министерства иностранных дел СССР С. Т. Астанин.

С стороны Югославии участвовали секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, член ЦК КПСС, первый секретарь Московского горкома КПСС Н. Г. Егорьевич, член

ЦК КПСС, посол СССР в Югославии А. М. Пузанов и заведующий отделом Министерства иностранных дел СССР С. Т. Астанин.

С стороны Югославии участвовали секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, член ЦК КПСС, первый секретарь Московского горкома КПСС Н. Г. Егорьевич, член

ЦК КПСС, посол СССР в Югославии А. М. Пузанов и заведующий отделом Министерства иностранных дел СССР С. Т. Астанин.

С стороны Югославии участвовали секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, член ЦК КПСС, первый секретарь Московского горкома КПСС Н. Г. Егорьевич, член

ЦК КПСС, посол СССР в Югославии А. М. Пузанов и заведующий отделом Министерства иностранных дел СССР С. Т. Астанин.

С стороны Югославии участвовали секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, член ЦК КПСС, первый секретарь Московского горкома КПСС Н. Г. Егорьевич, член

ЦК КПСС, посол СССР в Югославии А. М. Пузанов и заведующий отделом Министерства иностранных дел СССР С. Т. Астанин.

С стороны Югославии участвовали секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, член ЦК КПСС, первый секретарь Московского горкома КПСС Н. Г. Егорьевич, член

ЦК КПСС, посол СССР в Югославии А. М. Пузанов и заведующий отделом Министерства иностранных дел СССР С. Т. Астанин.

С стороны Югославии участвовали секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, член ЦК КПСС, первый секретарь Московского горкома КПСС Н. Г. Егорьевич, член

ЦК КПСС, посол СССР в Югославии А. М. Пузанов и заведующий отделом Министерства иностранных дел СССР С. Т. Астанин.

С стороны Югославии участвовали секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, член ЦК КПСС, первый секретарь Московского горкома КПСС Н. Г. Егорьевич, член

ЦК КПСС, посол СССР в Югославии А. М. Пузанов и заведующий отделом Министерства иностранных дел СССР С. Т. Астанин.

С стороны Югославии участвовали секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, член ЦК КПСС, первый секретарь Московского горкома КПСС Н. Г. Егорьевич, член

ЦК КПСС, посол СССР в Югославии А. М. Пузанов и заведующий отделом Министерства иностранных дел СССР С. Т. Астанин.

С стороны Югославии участвовали секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, член ЦК КПСС, первый секретарь Московского горкома КПСС Н. Г. Егорьевич, член

ЦК КПСС, посол СССР в Югославии А. М. Пузанов и заведующий

# В ДОБРЫЙ ПУТЬ, ГВАРДЕЙЦЫ ПОЛЕЙ!

Надо проявить настойчивость, твердость и внедрить машины в производство. Только при этом условии можно резко поднять производительность труда и получить самый дешевый хлопок.

Н. С. ХРУЩЕВ.

## НАШ РАСЧЕТ

По специальности я — механизатор. С хлопкоуборочной техникой сдружилась. В прошлом году машиной «ХВС-1,2» собрала 50 тонн хлопка. Цифра, конечно, не показательная: 50 тонн за сезон не немнога. Но следует учесть, что в прошлом году хлопок у нас созрел поздно, а отсюда и запоздание с дефолиацией. Короче говоря, условия для машинного сбора были неблагоприятными. И все же механизаторы собрали более 600 тонн сырца.

Нынешний год более перспективный: выращен высокий урожай, есть возможность собрать по 33 центнера с гектара. Мы исходим из того, что средняя густота стояния — 66 тысяч растений на гектаре, а на каждом растении — 8—10 коробочек.

Правление и партийная организация решили максимально использовать машины. Вот наш расчет: с 750 гектарами, отведенными под механизированный сбор, собрать 1.500—1.600 тонн сырца. Но это, если так можно выразиться, низкий потолок. Такое количество мы рассчитываем собрать, исходя из того, что каждый выполнит свою норму. Однако механизаторы оберут обязательство собрать столько же, сколько и машины.

В нашем хозяйстве на машинную уборку смотрят, как на одно из важнейших звеньев комплексной механизации. С самой весны были определены участки машинного сбора. На них вели направленный уход за растениями. Последние получили раннюю подкормку способом «шарват», тщательно велись культивации. И хлопок вырос на славу: кусты компактные, с хорошим набором коробочек.

Но на этом забота о машинной уборке не закончилась. Своевременно была начата подготовка машин. Каждая из них закреплена за механиком-водителем. Сейчас специалисты решают вопрос о сроках дефолиации, об организации работы машин. Предполагается, что обеззеленение растений проведем не позже 10—13 сентября, а при хорошем раскрытии коробочек — и раньше. Будет организован групповой метод работы машин.

Несколько слов о себе. Как и в прошлом году, нынче я буду убирать хлопок с полей той же бригады — бригады Д. Темирова. Под машинный сбор у нас отведено 60 гектаров, убирать буду вместе с мужем. Мы решили собрать не менее 140 тонн хлопка.

Таковы наши планы. Все бригады колхоза сейчас настойчиво борются за то, чтобы в оставшиеся до уборки дни накопить как можно более высокий урожай «белого золота».

С. МИЛИЕВА.

Механик-водитель колхоза «Чимбайбад». Пасторгмосное производственное управление.

## ИДТИ В ПЕРЕД!

Наша бригада работает по-новому

пять лет. Семь мы только квадратами, обрабатывали хлопчатники в двух направлениях, значительной частью собирали хлопкоуборочными и куракоуборочными агрегатами.

Бригада получает высокий урожай, дает дешевые хлопок. Правда, не

давно в прошлом году мы

собрали по 36 центнеров хлопка с гектара, и центр обещал нам в

11 рублей 40 копеек. На каждого че-

ловека получено 12 тонн хлопка. А

потом показали в целом по колхозу за 1962 год урожай составил на 32,9 центнера с гектара.

Наши бригады, а на одного человека производено 5,3 тонны сырца.

Разница, как видите, внушительная. В этом нет ничего удивительного. Возьмем уборку урожая. В прошлом году мы собрали 973 тонны хлопка, или немногим больше 13 процентов всего урожая. В нашей бригаде машинами собрали 271 тонну — более 40 процентов урожая.

Потом мы применили квадрат-

и-гнездового способа возделывания

хлопчатника и машинной уборки хлопка — очевидны. Но спросите,

смело в колхозе и вообще в хо-

зяйствах Сурхандарьинской области

бригада комплексной механизации?

Состоится ли эта бригада колхозной механизации?

Мы можем сказать, что да.

Наша бригада в нынешнем году

возделывает хлопчатники на 48 гектарах.

Хлопкоуборочная бригада со-

бирает 40-центнеровый урожай. На

боре будут работать все хлопко-

уборочные машины. В прошлом го-

ду своей «ХВС-1,2» собрал 204 тон-

ны сырца. Нынче рассчитываю снять

250 тонн. 150 тонн соберет Соат

Исламов.

Таковы наши планы, наши обяза-

тельства. В том, что они будут вы-

полнены, мы не сомневаемся.

Х. КУДРАТОВ.

Руководитель бригады ком-

плексной механизации колхоза «Коммуна».

Шурчинское производственное управление.

## ЕЩЕ ОДНА ПОВЕДА

ТЕРМЕЗ, 28 августа. (По телефону от соб. корр. «Правды Востока»). Хлеборобы Янгибаского производственного управления собрали 40-центнеровый урожай. Они первыми в Сурхандарье выполнили свои обязательства по сдаче хлеба государству. В закрома Родины засударено 1 миллион 756 тысяч пудов ячменя и пшеницы — на 643 тысячи пудов больше, чем предусмотрено планом. Хлеборобы обогнали даже дать еще 25 тысяч пудов зерна.

Четверг, 29 августа 1963 г.

## ИНИЦИАТОРЫ СОРЕВНОВАНИЯ ДЕРЖАТ СЛОВО

Шел май, а в колхозе «Ленкорань» уже думали об осенне. Что же, это правильно. Именно так поступают richtiges колхозы. Ведь уборка урожая, и тем более механизированная, — это самая трудовая работа в хлопководстве, и успех ее всегда зависит от своевременной и тщательной подготовки. Колхозники правильно решили готовиться к машинной уборке с весны и обратиться ко всем хлопкоуборочным республикам с призывом развернуть соревнование за лучшую подготовку к механизированной уборке хлопка.

Выступая инициатором соревнования, механизаторы колхоза стали работать еще лучше. К ремонту техники они приступили в апреле. Семь квалифицированных слесарей в главе с механиком И. Баталовым организовали работу по поточному узлуому механизму.

На днях из мастерской вышла последняя, 41-я хлопкоуборочная машина. Все они приобретены комиссией в составе агронома, механика и представителей администрации колхоза. Комиссия не сделала ни одного замечания, что говорит о высоком качестве ремонта.

Таким образом, 41 агрегат готов к выходу на уборку урожая. Но работать на полях будет куда больше машин. Агрель прибрала 20 модернизированных хлопкоуборочных машин «ХВС-1,2М» и 52 транспортные тележки.

На машине будет работать 80 механизмов-водителей. Все они хорошо подготовлены, имеют большой практический опыт. Но знания их, как правило, решали в колхозе, надо пополнить. Механики-водители учатся на курсах повышения квалификации. Занятия проводят механик по хлопкоуборочной технике И. Баталов, агроном А. Хамраев и водитель «голубых кораблей» бригады.

В конце прошлого года агрель построила на весене, которой позднее превратилась в хлопкоуборочную мастерскую. В

числе тех, кто ремонтировал уборочные агрегаты, коммунисты Е. Кузьмин, В. Левонов, Ф. Йорулина, комсомольцы А. Зуй, М. Талиева. Восстановление машиншло строго по графику.

И. Алимов и Т. Халлаев, Большое внимание уделяется облегчению труда колхозников, которые будут защищать овощи-арбузы, готовить повторные полосы. Приобретены бульдозер, скрепер и два грейдера.

С 5 сентября начнется массовое удаление листьев хлопчатника, а в середине сентября выйдет в поле 61 хлопкоуборочная машина.

Механизаторы колхоза намерены собрать не менее 85—90 процентов урожая хлопка.

Правление позаботилось об облегчении труда колхозников, которые будут защищать овощи-арбузы, готовить повторные полосы. Приобретены бульдозер, скрепер и два грейдера.

С 5 сентября начнется массовое удаление листьев хлопчатника, а в середине сентября выйдет в поле 61 хлопкоуборочная машина.

Механизаторы колхоза намерены собрать не менее 85—90 процентов урожая хлопка.

А. КАНЕЕВ.

Сотрудник областной газеты «Сырдарья и склады».

А. ХАЙРУДИНОВ.

Соб. корр. «Правды Востока».

## СТАВКА НА ТЕХНИКУ

Отменный урожай «белого золота» вырастили наши колхозники. Сотни на поля, и душа радуется: из растения много коробочек, где уже белеют пушки хлопка.

Вот-то начнется уборочная страда. Нынче она будет организована по-новому: четвертую часть урожая у нас собирают машины.

В минувшем году мы не выполнили план машинного сбора хлопка. Из бункеров пяти агрегатов «ХВС-1,2» было выгружено лишь 234 тонны сырца. Причин тому много, но главные из них: маловодье и последовавшая за этим подсыпка плавнин, недоброкачественная дефолиация.

Колхозники прияли меры к тому, чтобы нынче не допустить повторения ошибок. Участки машинного сбора заселили квадратно-гнездовым способом, что позволило вести культивацию в двух направлениях, обеспечило нахождение урожая в поле.

Решающее значение приобретает обеззеленение хлопчатника, чтобы не допустить повторения ошибок. Участки машинного сбора заселили квадратно-гнездовым способом, что позволило вести культивацию в двух направлениях, обеспечило нахождение урожая в поле.

Начнем дефолиацию на полях высокородажных шестнадцатой бригады. Спустя десять дней приступим к машинному сбору урожая. Первый отряд «голубых кораблей» поведет наши лучшие коробочки сортировщиками.

Механизаторы увидели успех. Выращенный урожай позволит получить с гектара 30 центнеров. Что касается хлопкоуборочных машин, то они отремонтированы, опробованы и готовы выйти в поле. Уборка будет организована в две смены: тем, чтобы сухочай производительность каждой машины достигла четырех—пяти тонн. Это позволит механизаторам выполнить обязательство за 30 дней.

Групповой метод использования машин упростит технику их обслуживания. Хлопок будет поступать государству как бы по конвейеру: с поля — в бункер машин, затем — в тракторную тележку и на заготовку. Учитывая возможную задержку транспорта на хлопкоочистительном заводе, на каждом хлопкоуборочном агрегате выделяется брезент, на который временно можно будет выгружать сырье.

Подсчитано, что весом машин заменят труд 200 колхозников. Механизаторы уверены в успехе. Выращенный урожай позволит получить с гектара 30 центнеров. Что касается хлопкоуборочных машин, то они отремонтированы, опробованы и готовы выйти в поле. Уборка будет организована в две смены: тем, чтобы сухочай производительность каждой машины достигла четырех—пяти тонн. Это позволит механизаторам выполнить обязательство за 30 дней.

Важно другое: колхоз уберет урожай своими силами, без помощи горожан, и, таким образом, не будет дополнительных расходов.

Чем приглашают людей со стороны, — сказал мастер высоких урожаев бригадир Ахунов. — «Правда» вспомнила о нас. Их то раже и недоставало нам для уборки урожая в скрытые сроки.

Подсчитано, что весом машин заменят труд 200 колхозников. Механизаторы уверены в успехе. Выращенный урожай позволит получить с гектара 30 центнеров. Что касается хлопкоуборочных машин, то они отремонтированы, опробованы и готовы выйти в поле. Уборка будет организована в две смены: тем, чтобы сухочай производительность каждой машины достигла четырех—пяти тонн. Это позволит механизаторам выполнить обязательство за 30 дней.

Групповой метод использования машин упростит технику их обслуживания. Хлопок будет поступать государству как бы по конвейеру: с поля — в бункер машин, затем — в тракторную тележку и на заготовку.

Начнем дефолиацию на полях высокородажных шестнадцатой бригады. Спустя десять дней приступим к машинному сбору урожая. Первый отряд «голубых кораблей» поведет наши лучшие коробочки сортировщиками.

Подсчитано, что весом машин заменят труд 200 колхозников. Механизаторы уверены в успехе. Выращенный урожай позволит получить с гектара 30 центнеров. Что касается хлопкоуборочных машин, то они отремонтированы, опробованы и готовы выйти в поле. Уборка будет организована в две смены: тем, чтобы сухочай производительность каждой машины достигла четырех—пяти тонн. Это позволит механизаторам выполнить обязательство за 30 дней.

Важно другое: колхоз уберет урожай своими силами, без помощи горожан, и, таким образом, не будет дополнительных расходов.

Чем приглашают людей со стороны, — сказал мастер высоких урожаев бригадир Ахунов. — «Правда» вспомнила о нас. Их то раже и недоставало нам для уборки урожая в скрытые сроки.

Подсчитано, что весом машин заменят труд 200 колхозников. Механизаторы уверены в успехе. Выращенный урожай позволит получить с гектара 30 центнеров. Что касается хлопкоуборочных машин, то они отремонтированы, опробованы и готовы выйти в поле. Уборка будет организована в две смены: тем, чтобы сухочай производительность каждой машины достигла четырех—пяти тонн. Это позволит механизаторам выполнить обязательство за 30 дней.

Групповой метод использования машин упростит технику их обслуживания. Хлопок будет поступать государству как бы по конвейеру: с поля — в бункер машин, затем — в тракторную тележку и на заготовку.

Начнем дефолиацию на полях высокородажных шестнадцатой бригады. Спустя десять дней приступим к машинному сбору урожая. Первый отряд «голубых кораблей» поведет наши лучшие коробочки сортировщиками.

Подсчитано, что весом машин заменят труд 200 колхозников. Механизаторы уверены в успехе. Выращенный урожай позволит получить с гектара 30 центнеров. Что касается хлопкоуборочных машин, то они отремонтированы, опробованы и готовы выйти в поле. Уборка будет организована в две смены: тем, чтобы сухочай производительность каждой машины достигла четырех—пяти тонн. Это позволит механизаторам выполнить обязательство за 30 дней.

Важно другое: колхоз уберет урожай своими силами, без помощи горожан, и, таким образом, не будет дополнительных расходов.

Чем приглашают людей со стороны, — сказал мастер высок

# У РАБОЧИХ ФЕРГАНСКОЙ ДОЛИНЫ

## СОРЕВНОВАНИЕ ДВУХ ОБЛАСТЕЙ



Три дня провели взаимопроверяющие бригады из Ферганы в Андижане. За это время они посетили десятки предприятий, учреждений, строек, видели плоды самоотверженного труда коллектива, но жалеющих сил во имя победы коммунизма. Положено начало соревнованию работников промышленности и строительства двух областей долины.

На снимке — бригада экскаватора в составе (слева направо): машиниста В. Лазарева, его помощника К. Кузьмева и горнорабочего С. Пулатова — передовая на Аренгеском угольном разрезе. Она регулярно перевозит смешные задания по добывче угля.

Фото В. Сироткина.

— Нам было приятно узнать, — сказал на собрании Андижанского партийного актива руководитель делегации, председатель Ферганского промышленного облисполкома М. Умаров, — что трудящиеся соревнующиеся с нами области достаточно выполняют задания пятого года семилетки. Они уже дали сверх плана 2 тысячи тонн нефти, 9,5 миллиона кубометров газа, 2 миллиона киловатт-часов электроэнергии, 8 тысяч пар кожаной обуви, 1230 тонн растильного масла, 827 электродвигателей, 26 центробежных насосов и много других изделий.

Достижение этих успехов способствовал технический прогресс. На заводе «Андижанмаш» только за последнее время освоена

автоматическая сварка, модернизированы токарно-операционные станки, изготовлены специальные стаки для обработки деталей бульдозера. На машиностроительном заводе внедрена горячая штамповка деталей, установлен автомат для набивки пружин, автоматизировано управление водонапорной станцией. Таких примеров

много.

Отдавая дань достигнутому, посыпки Ферганы нацеливали внимание андижанцев на нерешенные вопросы. Гости подвергли справедливой критике работу завода «Коммунар», мебельной фабрики, трансформаторного завода и прядильно-ткацкой фабрики «Птичка», которые не спрашиваются с

программой текущего года. Маши-

ной продукции выпускается из-за этого в третьей декаде. Отсюда — простота, авралы, порождающие брак. А потери от брака составляют на предприятиях внушительную сумму.

Друзья по соревнованию отмечали некоторые успехи андижанских строителей. С начала года они сдали в эксплуатацию на 23 процента жилья больше, чем за этот же период в прошлом году, построили ряд важных объектов промышленного и культурного назначения.

Но строители могут и должны работать лучше. В трех андижанских организациях — управлении «Крупногидростроя», строуправлении № 4 и строительно-монтажном управлении № 3 на 1.180 человек годовой объем работ — 5 миллионов 400 тысяч рублей. А во втором строительном управлении Ферганы 520 человек выполнили и перевыполнили годовой план в 5,7 миллиона рублей. Вот у кого надо учиться.

Взаимопроверочная бригада выяснила свое удовлетворение размахом движения за коммунистический труд. Патриотическая инициатива ташкентских экскаваторщиков и знатной кокандской швеи Татьяны Кардаш получила широкое распространение на андижанских фабриках, заводах и стройках.

Интерес у ферганцев вызвали советы по профессиям, созданные на Андижанском машиностроительном заводе. Эти советы изучают причины невыполнения норм отдельными рабочими, распространяют передовой опыт, подготавливают отстающие участки. Как на недостаток в организации социалистического соревнования на предприятиях указывалось на отсутствие гласности, несвоевременное подведение итогов в бригадах и цехах.

Взаимопроверочные бригады рекомендовали партийным, советским и хозяйственным работникам больше общаться с широкими массами трудающихся, проводить с ними беседы на политические темы и по вопросам производственной деятельности предприятий. Это, конечно, будет способствовать повышению творческой активности рабочих, инженеров, служащих.

Давая высокую оценку советам

соседей и друзей, первый секретарь Андижанского промышленного обкома партии А. Ходжаев

на собрании партийного актива сказал:

— Это первая ласточка нашей трудовой дружбы, предвестница новых успехов в борьбе за превращение в жизнь решений ноябрьского и июньского Пленумов ЦК КПСС.

В. КРИНИЦКИЙ.  
Соб. корр. «Правды Востока» по Андижанской области.

## УМЕЛО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТЕХНИКУ

# УМЕЛО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТЕХНИКУ

**ПРИБЛИЖАЕТСЯ** массовая уборка на хлопковых плантациях. Сбор урожая — решающий этап борьбы за выполнение высоких обязательств, принятых хлопкоробами в пятом году семилетки. Для успешного проведения его требуются хорошая подготовка, четкая организация работ, умелое использование техники и всех трудовых ресурсов, широкое внедрение в производство опыта передовиков. Уборка — наиболее трудоемкая работа, на ее долю приходится половина всех затрат на производство хлопчатника. В тех хозяйствах, где главную ставку делают на ручной труд, уборка продолжается обычно по четыре месяца и более. Это приводит к большим потерям сырья, здесь упускают лучшие сроки подъема зяби, затягивают и другие работы под урожай будущего года.

По-иному обстоит дело в бригадах Турсуну Ахунова, Валентина Тюпко, Меликузы Умурзакова, Джавата Кучиева и многих их последователей, вставших на путь комплексной механизации всех процессов в хлопководстве. Решительный шаг от ручного сбора хлопка к машинному сделали в совхозах «Малек», имени Птичелета Узбекской ССР, «Савай», «Пахтаарал», в колхозе «Коммунизм» Самаркандской области, в колхозе «Ленинград» Сырдарьинской области и в некоторых других хозяйствах. Здесь производительность труда на уборочных работах возросла в два-три раза, резко снизилась их себестоимость.

В прошлом году совхоз имени Птичелета Узбекской ССР собрал 103 машинами 7,5 тысячи тонн хлопка — 62 процента всего урожая. Средняя выработка на агрегат «ХВС-1,2» составила 99,8 тонны. Вместо четырех месяцев уборку закончили за четыре недели. Внедрение комплексной механизации позволило хозяйству повысить урожайность хлопчатника с 17 центнеров в 1957 году до 30 центнеров с гектара в 1962 году. Затраты труда на производство центнера хлопка снизились с 74 до 18 человеко-часов, или более чем в четыре раза.

**Тщательно готовить поля**

Данные науки и практики говорят о том, что своевременное обезлиствление не снижает урожая. В то же время оно ускоряет созревание коробочек и обеспечивает увеличение доли домородного урожая на 10—15 процентов. В итоге — возрастает выход наибольших ценных сортов хлопка, хозяйства получают дополнительный доход, который перекрывает затраты на дефолиацию.

Хлопкоуборочная машина может работать нормально только на тех полях, где своевременно и доброкачественно проведено предуборочное удаление листьев — дефолиация.

Данные науки и практики говорят о том, что своевременное обезлиствление не снижает урожая. В то же время оно ускоряет созревание коробочек и обеспечивает увеличение доли домородного урожая на 10—15 процентов. В итоге — возрастает выход наибольших ценных сортов хлопка, хозяйства получают дополнительный доход, который перекрывает затраты на дефолиацию.

Нынче имеется более широкий набор дефолиаторов: цинамид кальция, хлорид-хлорат кальция, «Фолекс», хлорат магния. Применять их надо с учетом зональных особенностей и конкретной обстановки.

В тех районах, где выпадает хлопка, лучше опрыскивать цинамидом кальция. Это препаратор обеспечивает хорошее опадение листьев, а эпилевая вспашка. При неустойчивой погоде остатки урожая подбирают вручную после второго машинного сбора.

Такая технология работ позволяет значительно ускорить уборку, собирая машинами 80—85 процентов сырья, снизить затраты на уборке почти в три раза и сократить себестоимость уборочных работ.

В прошлые годы в ряде колхозов были отклонения от этой технологии. В некоторых хозяйствах из-за вручной опадки листьев, а также из-за неустойчивой погоды, уборка урожая была отложена на следующий год.

В безбрежных районах для дефолиации надо применять в первую очередь хлорид-хлорат кальция или «Фолекс». Эти препараты действуют менее жестко, чем хлорат магния. Дефолиацию следует начинать, когда на большинстве растений раскроются 1—2 коробочки, а в южных районах — 2—3 коробочки.

Каждое хозяйство имеет поля различных сроков сева. Надо подобрать участки с наиболее зрелым хлопчатником и в первую очередь обработать их дефолиантами.

В большинстве колхозов и совхозов это можно будет сделать в начале сентября, а с 15—20 сентября уже развернуть массовую машинную опадку. Хлопок, собранный шпинделем, пневматическим методом использования хлопкоуборочных машин. Это значит, что все машины, закрепленные за бригадой, за отделением, работают группой. Они используются на одном или смежных полях. При этом каждому агрегату отводится самостоятельная загонка. За группой хлопкоуборочных машин закрепляются тележки для бестарной перевозки сырья. Необходимо количество тракторов, курачкоуборочных машин и ворохочистки.

За последние годы передовые колхозы, совхозы, бригады перешли на прогрессивную, поточную технологию механизированного сбора хлопка. Сущность ее состоит в непрерывности процесса сбора урожая и доставки его на заготовительные пункты. Хлопок, собранный шпинделем, пневматическим методом использования хлопкоуборочных машин. Это значит, что все машины, закрепленные за бригадой, за отделением, работают группой. Они используются на одном или смежных полях. При этом каждому агрегату отводится самостоятельная загонка. За группой хлопкоуборочных машин закрепляются тележки для бестарной перевозки сырья. Необходимо количество тракторов, курачкоуборочных машин и ворохочистки.

При поточной технологии колхоз, совхоз и заготовит ель на 4—5 машин один агрегат собирает в течение часа почти 7 центнеров сырья, а при работе машин в одиночку — только 4,7 центнера.

Немаловажно и то, что при групповой организации поле в целом убирают быстрее и на нем можно раньше приступить к эпилевой пахоте.

Хлопок — бунт, не касаясь человеческой руки. Это и есть поточная технология механизированного сбора хлопка. Она дает большую выигрыш. Только транспортные расходы при бестарной перевозке.

При поточной технологии колхоз, совхоз и заготовит ель на 4—5 машин один агрегат собирает в течение часа почти 7 центнеров сырья, а при работе машин в одиночку — только 4,7 центнера.

Подсчеты показывают, что при групповой организации поле в целом убирают быстрее и на нем можно раньше приступить к эпилевой пахоте.

Нельзя допускать забоев и в подборщиках. При первом сборе хлопка сопла подборщиков долж-

**Рекомендации «Узельхозтехники», Среднеазиатского института механизации и электрификации сельского хозяйства, Всесоюзного научно-исследовательского института хлопководства. Одобрены Государственным комитетом по хлопководству Средней Азии**

ной технологической схемы. Каждую же схему применяют передовые хозяйства?

Первый машинный сбор они проводят через 10—15 дней после дефолиации, когда раскроется 55—60 процентов коробочек, с включенным пневматическим подборщиком. Второй машинный сбор следует через 10—15 дней после первого, когда раскроется еще 20—30 процентов коробочек, с включенным пневматическим подборщиком.

Затем идут сбор полузакрытых и закрытых коробочек курачкоуборочной машиной, ручной подбор остатков урожая и окончательная зачистка полей. После этого начинается корчевка стеблей хлопчатника, сгребание их и вывоз на обочину поля и сразу же — эпилевая вспашка. При неустойчивой погоде остатки урожая подбирают вручную после второго машинного сбора.

С другой стороны, во многих хозяйствах проводят торопливость и включали хлопкоуборочные машины в работу при раскрытии менее половины коробочек. В результате при повторном машинном сборе сбываются много зеленых коробочек, затраты труда на гектаре убранной площади возрастают на 45—60 человеко-часов. В некоторых хозяйствах, отступивших от технологии, машинный сбор проводили три-четыре раза. Это значительно удорожает уборку. Растигнутыми оказались и сроки уборки.

С другой стороны, во многих хозяйствах проводят торопливость и включали хлопкоуборочные машины в работу при раскрытии менее половины коробочек. В результате при повторном машинном сборе сбываются много зеленых коробочек, затраты труда на гектаре убранной площади возрастают на 45—60 человеко-часов. В некоторых хозяйствах, отступивших от технологии, машинный сбор проводили три-четыре раза. Это значительно удорожает уборку. Растигнутыми оказались и сроки уборки.

При поточной технологии колхоз, совхоз и заготовит ель на 4—5 машин один агрегат собирает в течение часа почти 7 центнеров сырья, а при работе машин в одиночку — только 4,7 центнера.

При поточной технологии колхоз, совхоз и заготовит ель на 4—5 машин один агрегат собирает в течение часа почти 7 центнеров сырья, а при работе машин в одиночку — только 4,7 центнера.

При поточной технологии колхоз, совхоз и заготовит ель на 4—5 машин один агрегат собирает в течение часа почти 7 центнеров сырья, а при работе машин в одиночку — только 4,7 центнера.

При поточной технологии колхоз, совхоз и заготовит ель на 4—5 машин один агрегат собирает в течение часа почти 7 центнеров сырья, а при работе машин в одиночку — только 4,7 центнера.

При поточной технологии колхоз, совхоз и заготовит ель на 4—5 машин один агрегат собирает в течение часа почти 7 центнеров сырья, а при работе машин в одиночку — только 4,7 центнера.

При поточной технологии колхоз, совхоз и заготовит ель на 4—5 машин один агрегат собирает в течение часа почти 7 центнеров сырья, а при работе машин в одиночку — только 4,7 центнера.

При поточной технологии колхоз, совхоз и заготовит ель на 4—5 машин один агрегат собирает в течение часа почти 7 центнеров сырья, а при работе машин в одиночку — только 4,7 центнера.

При поточной технологии колхоз, совхоз и заготовит ель на 4—5 машин один агрегат собирает в течение часа почти 7 центнеров сырья, а при работе машин в одиночку — только 4,7 центнера.

При поточной технологии колхоз, совхоз и заготовит ель на 4—5 машин один агрегат собирает в течение часа почти 7 центнеров сырья, а при работе машин в одиночку — только 4,7 центнера.

При поточной технологии колхоз, совхоз и заготовит ель на 4—5 машин один агрегат собирает в течение часа почти 7 центнеров сырья, а при работе машин в одиночку — только 4,7 центнера.

При поточной технологии колхоз, совхоз и заготовит ель на 4—5 машин один агрегат собирает в течение часа почти 7 центнеров сырья, а при работе машин в одиночку — только 4,7 центнера.

При поточной технологии колхоз, совхоз и заготовит ель на 4—5 машин один агрегат собирает в течение часа почти 7 центнеров сырья, а при работе машин в одиночку — только 4,7 центнера.

При поточной технологии колхоз, совхоз и заготовит ель на 4—5 машин один агрегат собирает в течение часа почти 7 центнеров сырья, а при работе машин в одиночку — только 4,7 центнера.

При поточной технологии колхоз, совхоз и заготовит ель на 4—5 машин один агрегат собирает в течение часа почти 7 центнеров сырья, а при работе машин в одиночку — только 4,7 центнера.

При поточной технологии колхоз, совхоз и заготовит ель на 4—5 машин один агрегат собирает в течение часа почти 7 центнеров сырья, а при работе машин в одиночку — только 4,7 центнера.

При поточной технологии колхоз, совхоз и заготовит ель на 4—5 машин один агрегат собирает в течение часа почти 7 центнеров сырья, а при работе машин в одиночку — только 4,7 центнера.

При поточной технологии колхоз, совхоз и заготовит ель на 4—5 машин один агрегат собирает в течение часа почти 7 центнеров сырья, а при работе машин в одиночку — только 4,7 центнера.

При поточной технологии колхоз, совхоз и заготовит ель на 4—5 машин один агрегат собирает в течение часа почти 7 центнеров сырья, а при работе машин в одиночку — только 4,7 центнера.

# 283 ТЫСЯЧИ СЧАСТЛИВЫХ БИЛЕТОВ

## ОФИЦИАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

ТИРАЖА ВЫИГРЫШЕЙ ПО ЧЕТВЕРТОМУ ВЫПУСКУ ДЕНЕЖНО-ВЕЩЕВОЙ ЛОТЕРЕИ 1963 ГОДА, ПРОВОДИМОЙ В УЗБЕКСКОЙ ССР

В тираже разыграно 283.000 вещевых и денежных выигрышей на общую сумму пятьсот двадцать пять тысяч рублей

ВЫИГРЫШИ ВЫПАЛИ НА СЛЕДУЮЩИЕ НОМЕРА СЕРИЙ И НОМЕРА ЛОТЕРЕЙНЫХ БИЛЕТОВ В ПЯТИ РАЗРЯДАХ ЛОТЕРЕИ:

№ серии	№ билета	Наименование вещевого и размер денежного выигрыша	Лотерейный стоимость вещевого выигрыша в руб. и коп.	№ серии	№ билета	Наименование вещевого и размер денежного выигрыша	Лотерейный стоимость вещевого выигрыша в руб. и коп.	№ серии	№ билета	Наименование вещевого и размер денежного выигрыша	Лотерейный стоимость вещевого выигрыша в руб. и коп.	№ серии	№ билета	Наименование вещевого и размер денежного выигрыша	Лотерейный стоимость вещевого выигрыша в руб. и коп.
10513	026*	Пианино	526—50	11578	043*	Швейная машина ручная	58—30	12508	186*	Швейная машина ножная	87—50	13253	001*	Ковер (размер 1,4×2 м.)	84—00
10525	151*	Ковер (размер 1,4×2 м.)	84—00	11583	069*	Стиральная машина	75—00	12510	116*	Платок чистошерстяной	20—50	13268	031*	Отрез плюща 3 метра	35—70
10526	021*	Стиральная машина	75—00	11586	130*	Часы наручные женские	105*	12514	106*	Отрез плюща 3 метра	35—70	13283	156*	Стиральная машина	75—00
10534	024*	Холодильник «Юрзань» или «Саратов»	255—00	11593	105*	«Заря» в золотом корпусе	82—50	12521	040*	Швейная машина ножная	87—50	13300	119*	Швейная машина ручная	58—30
10536	060*	Произведение изобразительного искусства	255—00	11632	034*	Платок чистошерстяной	20—50	12532	084*	Ковер (размер 1,4×2 м.)	84—00	13303	061*	Ковер (размер 1,4×2 м.)	84—00
10543	027*	Швейная машина ножная	70—00	11664	153*	Ковер (размер 1,4×2 м.)	84—00	12594	124*	Швейная машина ручная	58—30	13318	032*	Швейная машина ножная	87—50
10545	106*	Швейная машина ножная	87—50	11684	146*	Швейная машина ручная	58—30	12596	066*	Ковер (размер 1,4×2 м.)	84—00	13330	176*	Ковер (размер 1,4×2 м.)	84—00
10561	171*	Радиола «Баку»	120—65	11689	189*	Холодильник «Юрзань» или «Саратов»	255—00	12635	179*	Швейная машина ножная	87—50	13343	080*	Отрез плюща 3 метра	35—70
10564	129*	Стиральная машина	75—00	11726	142*	Ковер (размер 1,4×2 м.)	84—00	12644	003*	Платок чистошерстяной	20—50	13345	111*	Отрез плюща 3 метра	35—70
10578	147*	Ковер (размер 1,4×2 м.)	84—00	11736	139*	Холодильник «Юрзань» или «Саратов»	255—00	12645	039*	Швейная машина ножная	87—50	13367	169*	Швейная машина ножная	87—50
10585	120*	Часы наручные женские «Заря» в золотом корпусе	82—50	11737	176*	Холодильник «Юрзань» или «Саратов»	255—00	12663	086*	Стиральная машина	75—00	13372	138*	Ковер (размер 1,4×2 м.)	84—00
10587	161*	Отрез плюща 3 метра	35—70	11745	163*	Холодильник «Юрзань» или «Саратов»	255—00	12666	044*	Моноцикл ИЖ-56К (с коляской)	800—00	13384	051*	Радиола «Баку»	120—65
10601	054*	Мотовелосипед	150—00					12673	192*	Ковер (размер 1,4×2 м.)	84—00	13394	119*	Швейная машина ножная	75—00
10604	161*	Холодильник «Юрзань» или «Саратов»	255—00	11747	169*	Стиральная машина	75—00	12687	039*	Стиральная машина	255—00	13403	136*	Холодильник «Юрзань» или «Саратов»	255—00
10610	076*	Платок чистошерстяной	20—50	11748	105*	Швейная машина ручная	58—30	12711	014*	Швейная машина ручная	75—00	13419	056*	Стиральная машина	75—00
10612	164*	Ковер (размер 1,4×2 м.)	84—00	11751	142*	Холодильник «Юрзань» или «Саратов»	255—00	12729	171*	Платок чистошерстяной	20—50	13436	061*	Швейная машина ручная	58—30
10629	074*	Холодильник «Юрзань» или «Саратов»	255—00	11764	136*	Ковер (размер 1,4×2 м.)	84—00	12751	033*	Стиральная машина	75—00	13497	093*	Часы наручные женские «Заря» в золотом корпусе	255—00
10644	106*	Отрез плюща 3 метра	35—70	11770	123*	Стиральная машина	75—00	12756	106*	Холодильник «Юрзань» или «Саратов»	255—00	13504	134*	Отрез плюща 3 метра	35—70
10649	191*	Ковер (размер 1,4×2 м.)	84—00	11771	134*	Швейная машина ручная	58—30	12757	061*	Платок чистошерстяной	35—70	13520	119*	Ковер (размер 1,4×2 м.)	84—00
10650	068*	Платок чистошерстяной	20—50	11782	117*	Отрез плюща 3 метра	35—70	12763	178*	Стиральная машина	75—00	13530	159*	Мотовелосипед	20—50
10658	149*	Платок чистошерстяной	20—50	11795	022*	Мотовелосипед	150—00	12766	131*	Отрез плюща 3 метра	35—70	13542	1—200	Книги (по выбору)	3—00
10751	138*	Стиральная машина	75—00	11796	137*	Отрез плюща 3 метра	35—70	12765	107*	Стиральная машина	75—00	13544	035*	Стиральная машина	75—00
10788	073*	Ковер (размер 1,4×2 м.)	84—00	11820	130*	Швейная машина ручная	58—30	12766	131*	Швейная машина ручная	58—30	13550	147*	Швейная машина ручная	58—30
10789	134*	Ковер (размер 1,4×2 м.)	84—00	11821	068*	Пылесос «Чайка»	42—50	12789	153*	Холодильник «Юрзань» или «Саратов»	255—00	13569	170*	Холодильник «Юрзань» или «Саратов»	255—00
10800	189*	Стиральная машина	75—00	11829	158*	Пылесос «Чайка»	42—50	12821	129*	Ковер (размер 1,4×2 м.)	84—00	13581	038*	Отрез плюща 3 метра	35—70
10806	156*	Стиральная машина	75—00	11833	182*	Отрез плюща 3 метра	35—70	12833	036*	Стиральная машина	75—00	13602	199*	Мотовелосипед	35—70
10808	180*	Отрез плюща 3 метра	35—70	11835	015*	Ковер (размер 1,4×2 м.)	84—00	12844	1—200	Будильник малогабаритный	7—50	13614	192*	Мотовилосипед ИЖ-56К (с коляской)	800—00
10820	050*	Стиральная машина	75—00	11842	102*	Ковер (размер 1,4×2 м.)	84—00	12863	188*	Ковер (размер 1,4×2 м.)	84—00	13623	002*	Холодильник «Юрзань» или «Саратов»	255—00
10827	164*	Отрез плюща 3 метра	35—70	11844	070*	Ковер (размер 1,4×2 м.)	84—00	12864	047*	Стиральная машина	75—00	13624	051*	Отрез плюща 3 метра	35—70
10839	177*	Швейная машина ножная	87—50	11849	072*	Отрез плюща 3 метра	35—70	12865	120*	Ковер (размер 1,4×2 м.)	84—00	13625	009*	Ковер (размер 1,4×2 м.)	84—00
10845	094*	Холодильник «Юрзань» или «Саратов»	255—00	11852	175*	Пианино	526—50	12871	001*	Холодильник «Юрзань» или «Саратов»	255—00	13634	121*	Стиральная машина	75—00
10877	039*	Швейная машина ручная в золотом корпусе	58—30	11858	053*	«Заря» в золотом корпусе	82—50	12900	158*	Ковер (размер 1,4×2 м.)	84—00	13654	176*	Швейная машина ножная	75—00
10890	1—200	Выигрыш 20 рублей		11867	062*	Ковер (размер 1,4×2 м.)	84—00	12905	004*	Стиральная машина	75—00	13663	012*	Стиральная машина	75—00
10892	147*	Отрез плюща 3 метра	35—70	11871	062*	Ковер (размер 1,4×2 м.)	84—00	12908	143*	Холодильник «Юрзань» или «Саратов»	255—00	13675	124*	Стиральная машина	75—00
10901	165*	Отрез плюща 3 метра	35—70	11880	151*	Отрез плюща 3 метра	35—70	12910	160*	Отрез плюща 3 метра	35—70	13694	134*	Ковер (размер 1,4×2 м.)	84—00
10914	061*	Швейная машина ножная	87—50	11894	028*	Отрез плюща 3 метра	35—70	12912	1—200	Платок чистошерстяной	17—00	13715	126*	Платок чистошерстяной	35—70</td