



# ПРАВДА ВОСТОКА

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана, Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

Год издания 34-й  
№ 253 (10618).

Воскресенье, 26 октября 1958 года.

Цена 20 коп.

Да здравствует могучий социалистический лагерь — несокрушимый оплот мира и безопасности народов! Пусть крепнет и процветает великое содружество народов стран социалистического лагеря!

(Из Призовов ЦК КПСС к 41-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции).

## Да здравствует и процветает братская дружба народов СССР!

Волниющие дни огромного патриотического подъема переживают народы Советского Союза. Пафосом созидающего труда во имя дальнего укрепления могущества любимой Родины очарованы все советские люди, идя напстречу 41-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции и XXI съезду КПСС — съезду строителей коммунизма. Пот руководством Коммунистической партии всех наций и народов СССР, тесно спаянныя узами нерушимой братской дружбы, с величайшим энтузиазмом борются за досрочное выполнение общегосударственных народнохозяйственных планов и задач.

В нашей стране в результате победы Октябрьской революции и великих социалистических преобразований утвердился новый тип взаимоотношений между нациями и народностями. На смену былой национальной обособленности и недоверию пришла братская дружба, глубокое сердечное доверие и тесное сотрудничество народов СССР во всех областях государственной, хозяйственной и культурной деятельности. С братской помощью великого русского народа ранее угнетенные национальности, претворяясь в жизнь ленинскую национальную политику, успешно ликвидировали свою вековую экономическую и культурную отсталость. Все союзные республики теперь имеют развитую социалистическую промышленность, коллегиальное механизированное сельское хозяйство. Выросли многочисленные кадры научной интеллигенции. Высокого развития и расцвета достигли культуры, наука, искусство и литература всех народов.

Под мудрым руководством Коммунистической партии народов СССР создалась могучее многонациональное Советское социалистическое государство, превратившее нашу Родину в великую мировую индустриальную державу, отстоявшую ее в суровых боях с империалистическими захватчиками. СССР — нерушимый бастион всего социалистического лагеря, твердыня дружбы народов нашей страны, оплот мира и социализма. Площадь созидательной деятельности советского народа изумляет весь мир. Где, в какой капиталистической стране возможны такие гигантские свершения и в столь короткий срок, как освоение более 36 миллионов гектаров целинных земель. Общественный и государственный социалистический строй неизменно демонстрирует свою величайшую жизненность и нерушимость. Советское государство, его дальнейшие успехи в строительстве социалистического строительства.

— Да здравствует и процветает братская дружба народов СССР — источник силы и могущества нашего многонационального социалистического государства!

Нерушимая дружба и сотрудничество утвердились не только между народами СССР, но и народами всего социалистического лагеря, являясь одним из источников их мощного подъема и безопасности. Дружба и сотрудничество советского и китайского народов, всех народов стран народной демократии являются могучим оплотом мира. Идеи дружбы и сотрудничества народов пробивают себе путь во всем мире.

Мировая социалистическая система идет по пути неуклонного подъема и расцвета, полная жизненных сил и творческой энергии. Только социализм и коммунизм дают светлую перспективу развития всему человечеству, обеспечивают прочный мир народам.

Под руководством Коммунистической партии, под великим знаменем марксизма-ленинизма, сплоченные и нерушимой дружбой, народы СССР уверенно идут вперед, к победе коммунизма.

## СВОДКА

о заготовках хлопка-сырца урожая 1958 года по областям Узбекской ССР на 25 октября (в процентах к плану)

Области	Заготовлено		
	за день	с начала сезона	
	всего	в том числе к плану машинного сбора	
Кашка-Даринская	2,54	92,84	8,92
Сурхан-Даринская	1,60	84,30	13,08
Хорезмская	2,30	72,00	5,42
Бухарская	2,43	87,54	6,88
Кара-Калпакская АССР	1,59	67,38	10,13
Андижанская	1,98	65,21	33,33
Ферганская	1,55	56,47	21,02
Наманганская	1,80	55,92	8,86
Самаркандская	2,41	47,54	5,28
Ташкентская	1,83	42,75	17,10

## Товарищи хлопкоробы! Ознаменуйте 41-ю годовщину Великого Октября сдачей государству 2,5 миллиона тонн хлопка!

### Выполнен план хлопкозаготовок

ЧУСТ. (Корр. «Правды Востока»). Колхоз «Узбекистан», Чутского района, который возглавляет К. Махкамов, первый в Наманганской области выполнил государственный план хлопкозаготовок. Государству продано 6250 центнеров высококачественного сырья.

Бригада Т. Умурзакова на вновь освобожденных землях получила по 22 центнера хлопка с гектара. Переодевшее звено Кумрихон Назировой с каждого из 12 гектаров сдало по 35,2 центнера хлопка.

Лучшие сборщики А. Абураззаков, Н. Салиева, З. Худайберганова, Т. Тиялланова и некоторые другие собрали уже по 6—8 тонн хлопка.

Разворачивается социалистическое соревнование в честь 41-й годовщины Великого Октября и XXI съезда КПСС. Колхозники сельхозартели «Узбекистан» решили сверх годового плана проработать государству 1750 центнеров хлопка.

Развертывается социалистическое соревнование в честь 41-й годовщины Великого Октября и XXI съезда КПСС. Колхозники сельхозартели «Узбекистан» решили сверх годового плана проработать государству 1750 центнеров хлопка.

В счет повышенного обязательства

ЯИШАН. (Корр. «Правды Востока»). В Узбекистанском районе Ферганской области, широко известны Сабахон Каримова, сборщики хлопка колхоза имени Сталина. Она обогнала за сезон собрать 10 тонн сырья. Ежедневно Сабахон сдает на химпак 200—250 килограммов хлопка. Знатная сборщица с честью держала свое слово — она выполнила принятые социалистическое обязательство, собрав 10 тонн сырья.

Соревнуясь в честь 41-й годовщины Великого Октября и XXI съезда КПСС, Сабахон Каримова взяла новое обязательство. Она решила до конца уборочной собрать еще 10 тонн сырья. Сейчас на ее счету уже 14,300 килограммов хлопка. Производительность передовой сборщицы продолжает оставаться такой же рекордно высокой, как и раньше.

### ГОРОЖАНЕ ПОМОГАЮТ ХЛОПКОРАБОМАМ

ФЕРГАНА. (По телефону). Большую помощь хлопкоробам области в уборке урожая оказывают горожане. С начала сезона они собрали уже несколько тысяч тонн хлопка.

Студенты Ферганского педагогического института имени Улугбека помогают собирать хлопок колхозникам Ахунбазарского района. Студенты Химмы Ризаева, Сабир Усманов, Надежда Анцилова и многие другие, работая в колхозе имени Балкинина, ежедневно слают на химпак 140—160 килограммов первосортного сырья. Но две и более 29 лучших сборщиков, в их числе и Рузыхол, вышли работать на один полный цикл.

В этот день в соревновании ма-

## Доска почета

За досрочное выполнение государственного плана хлопкозаготовок на республиканскую Доску почета заносятся:

Нанимование района, колхоза	Фамилии директора совхоза, председателя колхоза, секретаря партийной и комсомольской организаций, председателя рабочкома	Процент выполнения плана
Совхоз «Кушрабад» I, Митанского района	Хакимов Ишматов Балибеков Пардаев	107,4
Совхоз им. Карла Маркса, Камашинского района	Душкаев Ишбасов Наркашев Бекмуратов	100,0
Колхоз им. Калинина, Бузского района	Расулов Байзазаров Абдурахманов	100,2
Колхоз «Коммунизм», Андижанского района	Назаров Азимов Бахрамов	105,0
Колхоз «Ленин юлы», Булак-Башинского района	Атабаев Аташев	105,0
Колхоз им. Ленина, Джар-Курганского района	Махкамов Халиков Разаков	100,3
Колхоз «Кызыл юлдуз», Ангрорского района	Азизов Чаршанбас Иргашев	100,3
Колхоз «Янги хайт», Ташлакского района	Сарматов Юсупов Калымов	101,6
Колхоз «Октябрь», Каракульского района	Курбанов Базаров Куллиев	100,1
Колхоз им. Сталина, Кашинского района	Бегимкулов Рузьев Арипов	107,0
Колхоз им. Калинина, Узунского района	Ачишев Менглиев Нурмуратов	100,1

## Мастера сбора делятся опытом

ТЕРМЭЗ. (Корр. «Правды Востока»). Знатная сборщица из колхоза имени Жаданова, Термезского района, Рузыхол Юсупова выехала на поля для уборки первенства в соревновании мастеров хлопкозаготовок. Члены посты собрали 411 килограммов. По 390 килограммов собрали Обйалда Бабалжанова и Рузыхол Лоасева из колхоза имени Ахунбабаева. Рузыхол Юсупова слала на весы 300 килограммов. Таков ее средний дневной сбор в сентябре и октябре. Одной из особенностей ее метода как раз является ритмичность в работе.

За день 29 знатных сборщиков района собрали на полях бригады Искандерова 11 тонн хлопка.

Сейчас все участники этого соревнования передают свой опыт других сборщикам.

### ПОСТЫ ПО БОРЬБЕ С ПОТЕРЯМИ

ДЖУМА. (Корр. «Правды Востока»). Комсомольцы и пионеры средней школы имени Низами решили помочь колхозникам сельхозартели имени Кубильева, Паст-Даргомского района, в борьбе с потерями хлопка. Они изготовили и повесили на деревьях, телефонных столбах создаются и в других колхозах райволеярьи десятков тонн.

Создано 30 комсомольских и пионерских постов. Члены постов в свободное время обходят дороги и побирают рассыпанный хлопок. Комсомольские и пионерские посты на деревьях, телефонных столбах создаются и в других колхозах райволеярьи десятков тонн.



С каждым днем ширится предоктябрьское социалистическое соревнование на уборке урожая. Энергично борется за выполнение своего обязательства механик-водитель хлопкоуборочной машины «СХМ-48М» из колхоза имени Тимирязева, Буинского района, Алло Алиев. Его выработка достигла двух тонн в день. По 250—300 килограммов собирает ежедневно комсомолка из сельхозартели имени Сталина, Андижанского района, С. Джумабаева. Она с честью держит слово — собрать в течение сезона 15 тонн сырья. На снимках: слева — А. Алиев; справа — председатель колхоза имени Сталина Ш. Алкасымова проверяет качество хлопка, собранного С. Джумабаевой.

Фото А. Палехова, И. Глауберзона и В. Сироткина.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

## Сердечная встреча посланцев братского народа

ПРИБЫТИЕ В МОСКВУ ДЕЛЕГАЦИИ ПОЛЬСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Тысячи москвичей вышли 25 октября на улицы для встречи делегации Польской Народной Республики. С раннего утра центральная магистраль — улица Горького украсилась государственными флагами Польской Народной Республики и Советского Союза. Во всю ширину улицы пришли альые полотнища с надписями на двух языках: «Сердечный привет польским друзьям», «Да здравствует и нерушимая дружба между народами Советского Союза и Польской Народной Республики!», «Да здравствует Польская объединенная единство социалистического лагера!».

Для встречи делегации Польской Народной Республики на Белорусский вокзал прибыли товарищи А. Б. Аристов, Н. И. Беляев, Л. И. Брежнев, К. Е. Ворошилов, Н. Г. Игнатов, А. И. Кириченко, Ф. Р. Козлов, О. В. Куусинен, А. И. Микоян, Н. А. Мухитдинов, М. А. Суслов, Е. А. Фурцева, Н. С. Хрущев, Н. М. Шверник, П. Н. Пасленов, Д. С. Коротченко, А. Н. Косыгин, заместитель Президиума Верховного Совета СССР М. П. Тарасов, заместители Председателя Верховного Совета СССР А. Ф. Засялько и Д. Ф. Устинов, секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгадзе, министры СССР, руководители центральных ведомств и учреждений, маршировщики Советского Союза, генералы, заведующие отделами Центрального Комитета КПСС, ответственные сотрудники Президиума Верховного Совета СССР, Министерства иностранных дел СССР и другие.

В числе встречающих были главы дипломатических представительств, аккредитованные в СССР, сотрудники посольств, советские и иностранные журналисты.

В 13 часов 40 минут специальный поезд из Бреста остановился у первона Белорусского вокзала. Раздались звуки музыки, приветственные звуки.

Из вагона вышли В. Гомулька — первый секретарь ЦК ПОРП — председатель делегации; А. Завалский — член Политбюро ЦК ПОРП, председатель Государственного Совета ПНР; Ю. Пранкевич — член Политбюро ЦК ПОРП, председатель Совета Министров ПНР и другие члены делегации Польской Народной Республики.

Н

Навстречу 40-летию ВЛКСМ

## Комсомольские подарки

Халават Раджабова собрала 15 тонн сырца

Много замечательных трудовых подарков подготовили комсомольцы и молодежь Кашка-Дарбинской области к славному 40-летию ВЛКСМ.

Сейчас, в дни уборочной страды, 16 тысяч комсомольцев-сборщиков стоят на трудовой вахте. Каждый взад на себя высокое обязательство — собрать за сезон по 10—15 тонн «белого золота». Свое слово молодые патриоты держат крепко: недавно сборщицы совхоза имени Ленина, Каширинского района, Халават Раджабова рапортовала о том, что собрала сдана на хиран 15 тонн сырца; ее подруга посоветованию Т. Чумахизе, сборщица колхоза имени Ленина, Китабского района, собрала 14 тонн.

По 10—12 тонн «белого золота» сдали Лола Назарова, Эльманова из колхоза имени Свердлова, Китабского района, Азиз Муралова, Гульшар Абдалмова из колхоза имени XX партсъезда, Шахрисабзского района. На счету у каждой девушки, ставшей на юбилейную вахту, есть уже по 7—8 тонн собранного сырца.

## В поход за культуру

Готовясь к 40-летию ВЛКСМ, комсомольцы Кашка-Дарбы объявили поход за культуру. Они обвязались построить своими силами в колхозах спортивные площадки, обуздовать сотни полевых станов, начать работу в колхозных библиотеках, организовать в клубах коллективы самодеятельности, наладить в стилях фруктовые сады рощи. Вот итог их работы: силами комсомольцев в Чиракчинском, Шахрисабзском, Гузарском, Каширинском районах построены стадионы с футбольными полями, волейбольными площадками, гимнастическими городками, 10 спортивных площадок обустроены в колхозах имени Хрушева, Шахрисабзского района, «III Ин-

## За счет экономии

Всесоюзную комсомольскую копилку молодые производственники Китаба, Кашира, Шахрисабза внесли достойный вклад — 4 миллиона рублей за счет экономии государственных средств и материалов, внедрения рационализаторских предложений. Так, например, секретарь комитета комсомола моторемонтного завода т. С. Садриянов изготовил приспособление для фрезерного станка. Внедрив в производство приспособление молодого инженера, Каширинский моторемонтный завод сэкономил 500 тысяч рублей.

М. КУЗОВЕНКО.  
(Корр. «Правды Востока»)

## Три миллиона рублей — в комсомольскую копилку

НАМАНГАН. (Корр. «Правды Востока»). Славными делами встречает молодежь промышленных предприятий, колхозов, совхозов и строек области знаменательную дату — 40-летие Ленинского комсомола. Тысячи комсомольцев, 32 комсомольско-молодежные бригады и смены на промышленных предприятиях и стройках активно борются за высокое качество выпускаемой продукции, экономию сырья и материалов, снижение себестоимости.

600 молодых рабочих промышленных предприятий, артелей, транспорта и строек области уже выполнили и перевыполнили производственные задания 1958 года, 60 рабочих достигли показателей 1960 года.

Настойчиво трудится в эти дни молодежь Наманганского завода искусственного шелка. Все 86 комсомольцев завода соревнуются за достойную встречу 40-летия ВЛКСМ. Первые держит комсомольско-молодежная бригада, руководимая комсомольским завода Э. Луневой.

А. ХАЙРУДИНОВ.  
(Корр. «Правды Востока»).

## Резервы машиностроительных заводов

В комплексной механизации всех процессов в хлопкохозяйстве ведущую роль прибавляет сельскохозяйственному машиностроению. Удовлетворение потребностей колхозов и совхозов в машинах предполагается за счет увеличения объема производства сельскохозяйственного машиностроения в течение 1959—1965 годов. Рост выпуска продукции за семилетку намечается как за счет расширения и реконструкции заводов, так и за счет лучшего использования внутренних резервов, развития технического прогресса, повышения производительности труда.

За последние два года заводы сельскохозяйственного машиностроения стали внедрять больше новой техники и прогрессивных технологий, улучшая организацию труда и механизацию производственных процессов. Применяется литье в облицовочные формы, кокильное и точечное литье по выплавляемым моделям, литье по модифицированного чугуна. В кузнецочно-прессовых цехах расширяется горячая штамповка, собирается свободная ковка, внедряются высокопроизводительные механические ковочные прессы и прогрессивные методы нагрева металла. В механосборочных цехах повышается производительность оборудования, улучшается качество металлоизделий, внедряются высокопроизводительные специальные и агрегатные стакки, автоматы и полуавтоматы.

В результате резко улучшились технико-экономические показатели предприятий. По сравнению с 1955 годом объем валовой продукции в 1958 году в прошлом году на 22 процента, улучшились все показатели.

Огромную помощь оказали передовики и новаторы производства,

Машины на полях  
«МАЛЕК»

Совхоз «Малек» сильно отстал с уборкой урожая и хлопкоизготовлением. Причиной этого явился серьезные недостатки в организации труда, плохое использование трудовых и материально-технических ресурсов. Для исправления положения решено полнее использовать хлопкоуборочную технику. В работе были включены 75 хлопкоуборочных машин. Механизаторы — работающая сила на уборке урожая в «Малеке». Став на вахту в честь 41-й годовщины Великого Октября XXI съезда партии, многие из них показывают подлинные образцы самоотверженного труда.

## ФЛАЖОК НА РАДИАТОРЕ

Белой кипенью покрыто большое хлопковое поле. В легком облачном небе три машины бегут пылью навстречу вспененной волне, мурлыка покачивает ветерком. На радиаторе передней бетонет копытят красный флагок.

Сушняцкая площацка рядом. Машины разворачиваются, одна за другую опрокидывают бункера и снова въезжают в рядки. На химарне остаются три гряды хлопка. Бригадир Хамра Джузаев ставит в записной книжке, прописав фамилии водителей еще по одной налечке.

По пять бункеров разгружаются — замечает он. — До обеда еще экипажа нет три успеют сделать. Значит, по две тонны будет. Хорошо!

А загоны длинные — полтора километра в один конец. Что ни засеял — полон бункер хлопка. Это 250—300 килограммов сырца! Три машины собирают в бригаде Хамры Джузаева из совхоза «Малек» за день 8—9 тонн хлопка. Вот уже несколько дней подряд она едет на заготовительный пункт без полевой сушки и очистки.

Сейчас в совхозе нет такой бригады, которая бы не сдавала хлопка машинного сбора, — рассказывает главный агроном М. Ф. Тычинский. В целом по совхозу на 75 процентах посевной площади ведется механизированная уборка.

Большую помощь оказывает совхозу в организации работы, наладке уборочных аппаратов Среднеазиатской машиноизыскательской станции. Группа научных сотрудников во главе с агрономом А. Н. Стрыгальевым помогает бригадирам и управляющим отделениями в выборе полей, очередности их уборки, расстановке машин.

В СОДРУЖЕСТВЕ С УЧЕНЫМИ

Сейчас в совхозе нет такой бригады, которая бы не сдавала хлопка машинного сбора, — рассказывает главный агроном М. Ф. Тычинский. В целом по совхозу на 75 процентах посевной площади ведется механизированная уборка.

Большую помощь оказывает совхозу в организации работы, наладке уборочных аппаратов Среднеазиатской машиноизыскательской станции. Группа научных сотрудников во главе с агрономом А. Н. Стрыгальевым помогает бригадирам и управляющим отделениями в выборе полей, очередности их уборки, расстановке машин.

ВСЕГО ПОДИНДИЯ БУНКЕРЫ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ

Большую помощь оказывает совхозу в организации работы, наладке уборочных аппаратов Среднеазиатской машиноизыскательской станции. Группа научных сотрудников во главе с агрономом А. Н. Стрыгальевым помогает бригадирам и управляющим отделениями в выборе полей, очередности их уборки, расстановке машин.

Сейчас в совхозе нет такой бригады, которая бы не сдавала хлопка машинного сбора, — рассказывает главный агроном М. Ф. Тычинский. В целом по совхозу на 75 процентах посевной площади ведется механизированная уборка.

Большую помощь оказывает совхозу в организации работы, наладке уборочных аппаратов Среднеазиатской машиноизыскательской станции. Группа научных сотрудников во главе с агрономом А. Н. Стрыгальевым помогает бригадирам и управляющим отделениями в выборе полей, очередности их уборки, расстановке машин.

Сейчас в совхозе нет такой бригады, которая бы не сдавала хлопка машинного сбора, — рассказывает главный агроном М. Ф. Тычинский. В целом по совхозу на 75 процентах посевной площади ведется механизированная уборка.

Большую помощь оказывает совхозу в организации работы, наладке уборочных аппаратов Среднеазиатской машиноизыскательской станции. Группа научных сотрудников во главе с агрономом А. Н. Стрыгальевым помогает бригадирам и управляющим отделениями в выборе полей, очередности их уборки, расстановке машин.

Сейчас в совхозе нет такой бригады, которая бы не сдавала хлопка машинного сбора, — рассказывает главный агроном М. Ф. Тычинский. В целом по совхозу на 75 процентах посевной площади ведется механизированная уборка.

Большую помощь оказывает совхозу в организации работы, наладке уборочных аппаратов Среднеазиатской машиноизыскательской станции. Группа научных сотрудников во главе с агрономом А. Н. Стрыгальевым помогает бригадирам и управляющим отделениями в выборе полей, очередности их уборки, расстановке машин.

Сейчас в совхозе нет такой бригады, которая бы не сдавала хлопка машинного сбора, — рассказывает главный агроном М. Ф. Тычинский. В целом по совхозу на 75 процентах посевной площади ведется механизированная уборка.

Большую помощь оказывает совхозу в организации работы, наладке уборочных аппаратов Среднеазиатской машиноизыскательской станции. Группа научных сотрудников во главе с агрономом А. Н. Стрыгальевым помогает бригадирам и управляющим отделениями в выборе полей, очередности их уборки, расстановке машин.

Сейчас в совхозе нет такой бригады, которая бы не сдавала хлопка машинного сбора, — рассказывает главный агроном М. Ф. Тычинский. В целом по совхозу на 75 процентах посевной площади ведется механизированная уборка.

Большую помощь оказывает совхозу в организации работы, наладке уборочных аппаратов Среднеазиатской машиноизыскательской станции. Группа научных сотрудников во главе с агрономом А. Н. Стрыгальевым помогает бригадирам и управляющим отделениями в выборе полей, очередности их уборки, расстановке машин.

Сейчас в совхозе нет такой бригады, которая бы не сдавала хлопка машинного сбора, — рассказывает главный агроном М. Ф. Тычинский. В целом по совхозу на 75 процентах посевной площади ведется механизированная уборка.

Большую помощь оказывает совхозу в организации работы, наладке уборочных аппаратов Среднеазиатской машиноизыскательской станции. Группа научных сотрудников во главе с агрономом А. Н. Стрыгальевым помогает бригадирам и управляющим отделениями в выборе полей, очередности их уборки, расстановке машин.

Сейчас в совхозе нет такой бригады, которая бы не сдавала хлопка машинного сбора, — рассказывает главный агроном М. Ф. Тычинский. В целом по совхозу на 75 процентах посевной площади ведется механизированная уборка.

Большую помощь оказывает совхозу в организации работы, наладке уборочных аппаратов Среднеазиатской машиноизыскательской станции. Группа научных сотрудников во главе с агрономом А. Н. Стрыгальевым помогает бригадирам и управляющим отделениями в выборе полей, очередности их уборки, расстановке машин.

Сейчас в совхозе нет такой бригады, которая бы не сдавала хлопка машинного сбора, — рассказывает главный агроном М. Ф. Тычинский. В целом по совхозу на 75 процентах посевной площади ведется механизированная уборка.

Большую помощь оказывает совхозу в организации работы, наладке уборочных аппаратов Среднеазиатской машиноизыскательской станции. Группа научных сотрудников во главе с агрономом А. Н. Стрыгальевым помогает бригадирам и управляющим отделениями в выборе полей, очередности их уборки, расстановке машин.

Сейчас в совхозе нет такой бригады, которая бы не сдавала хлопка машинного сбора, — рассказывает главный агроном М. Ф. Тычинский. В целом по совхозу на 75 процентах посевной площади ведется механизированная уборка.

Большую помощь оказывает совхозу в организации работы, наладке уборочных аппаратов Среднеазиатской машиноизыскательской станции. Группа научных сотрудников во главе с агрономом А. Н. Стрыгальевым помогает бригадирам и управляющим отделениями в выборе полей, очередности их уборки, расстановке машин.

Сейчас в совхозе нет такой бригады, которая бы не сдавала хлопка машинного сбора, — рассказывает главный агроном М. Ф. Тычинский. В целом по совхозу на 75 процентах посевной площади ведется механизированная уборка.

Большую помощь оказывает совхозу в организации работы, наладке уборочных аппаратов Среднеазиатской машиноизыскательской станции. Группа научных сотрудников во главе с агрономом А. Н. Стрыгальевым помогает бригадирам и управляющим отделениями в выборе полей, очередности их уборки, расстановке машин.

Сейчас в совхозе нет такой бригады, которая бы не сдавала хлопка машинного сбора, — рассказывает главный агроном М. Ф. Тычинский. В целом по совхозу на 75 процентах посевной площади ведется механизированная уборка.

## ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ

## Первая русская марксистская организация

К 75-летию со времени создания группы «Освобождение труда»

75 лет назад, осенью 1883 года, небольшая группа революционных народников, находившихся в эмиграции, выступила с программным заявлением о своем окончательном разрыве с народничеством и необходимости организации особой партии русского рабочего класса. Группа ставила своей задачей распространение марксизма в России, критику народничества, разработку важнейших вопросов русской общественной жизни с точки зрения марксизма. Так, в Женеве вспыхнула первая русская марксистская организация — известная группировка «Социал-политическая борьба» — первый труд русских марксистов, изданый в Женеве осенью 1883 года; известная книга «Наши разногласия» (1884 г.) — первая попытка марксистского анализа экономики России. Здесь же вышедшая в 1895 году в Петербурге книга Г. В. Плеханова «Основы марксизма» (1895 г.) — первая попытка марксистского анализа экономики России. Здесь же вышедшая в 1895 году в Петербурге книга Г. В. Плеханова «Основы марксизма» (1895 г.) — первая попытка марксистского анализа экономики России.

Под стеклом представлены сыгравшие большую роль в воспитании первого поколения русских марксистов подлинники произведений Г. В. Плеханова того времени: брошюра «Социал-политическая борьба» — первый труд русских марксистов, изданый в Женеве осенью 1883 года; известная книга «Наши разногласия» (1884 г.) — первая попытка марксистского анализа экономики России. Здесь же вышедшая в 1895 году в Петербурге книга Г. В. Плеханова «Основы марксизма» (1895 г.) — первая попытка марксистского анализа экономики России.

Под стеклом представлены сыгравшие большую роль в воспитании первого поколения русских марксистов подлинники произведений Г. В. Плеханова того времени: брошюра «Социал-политическая борьба» — первый труд русских марксистов, изданый в Женеве осенью 1883 года; известная книга «Наши разногласия» (1884 г.) — первая попытка марксистского анализа экономики России. Здесь же вышедшая в 1895 году в Петербурге книга Г. В. Плеханова «Основы марксизма» (1895 г.) — первая попытка марксистского анализа экономики России.

Под стеклом представлены сыгравшие большую роль в воспитании первого поколения русских марксистов подлинники произведений Г. В. Плеханова того времени: брошюра «Социал-политическая борьба» — первый труд русских марксистов, изданый в Женеве осенью 1883 года; известная книга «Наши разногласия» (1884 г.) — первая попытка марксистского анализа экономики России. Здесь же вышедшая в 1895 году в Петербурге книга Г. В. Плеханова «Основы марксизма» (1895 г.) — первая попытка марксистского анализа экономики



## «Советский Союз протягивает арабам братскую руку помощи»

ДАМАСК, 25 октября. (ТАСС). Сирийские газеты посыпают передовые статьи пребыванию в Москве вице-президента ОАР, военного министра маршала Абдель Хаким Амера и печатают подробные отчеты о приемах, устроенных в его честь, и речи, которыми обменялись Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и маршал Абдель Хаким Амер.

Касаясь переговоров маршала Абдель Хаким Амера, газета «Аль-Джумхур» в передовой статье подчеркивает, что его переговоры с Н. С. Хрущевым «означают встречу двух дружественных государств, искренно стремящихся к укреплению своей дружбы, ради защиты дела всеобщего мира оказания помощи народам, борющимся за свою свободу и независимость».

В отличие от англо-американских империалистов, которые стремятся любыми путями закабыть арабские народы и прибегают к фальшивым лозунгам о дружбе с арабами для того, чтобы усыпить их

## «Дружба, основанная на справедливых принципах мирного сосуществования»

КАИР, 24 октября. (ТАСС). Все каирские газеты под крупными заголовками через всю первую полосу публикуют сегодня сообщения из Москвы о приеме, устроенном в Кремле 23 октября правительством СССР в честь вице-президента и военного министра Объединенной Арабской Республики маршала Абдель Хаким Амера, и приводят почти полные тексты речей, которыми обменялись Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и маршал Абдель Хаким Амер.

Газеты указывают на исключительно большое значение для Объединенной Арабской Республики результатов переговоров в Москве. «Аль-Гумхуря» в заголовке подчеркивает: «Русский заем для финансирования строительства высотной плотины Амер заявил, что из-

## ЦЕЙЛОНСКИЕ ПИСАТЕЛИ О КОНФЕРЕНЦИИ ПИСАТЕЛЕЙ СТРАН АЗИИ И АФРИКИ

КОЛОМБО, 25 октября. (ТАСС). На родину возвратилась делегация писателей Цейлона, принимавшая участие в работе Конференции писателей стран Азии и Африки в Ташкенте.

Корреспондент ТАСС встретился с руководителем делегации буддийским священиком Сири Сивали Тхера и другими участниками конференции, которые охотно поделились своими впечатлениями о литературном Бандунге, как здесь называют закончившуюся Ташкентскую конференцию.

На цейлонской делегации, сказал Сири Сивали Тхера, лежит большая ответственность в связи с предстоящим созданием у нас в стране в соответствии с решением конференции в Ташкенте Постоянного бюро писателей стран Азии и Африки.

Крупный цейлонский писатель К. М. Сирисена, первый опублико-

вавший на сингапурском языке свою книгу о жизни и творчестве Максимилиана Горького, сказал: «Будучи участником конференции в Ташкенте, я еще больше понял, что литература должна отражать жизнь народа, его чаяния и запросы. Поэтому я надеюсь написать рассказы о положении нашего народа, рабочих и крестьян. Я также надеюсь перенести на сингапурский язык некоторые рассказы Максима Горького».

Наиболее важное значение конференции в Ташкенте К. М. Сирисена видит в том, что она наметила для стран Азии и Африки определенную программу развития прогрессивной литературы. «Создание Постоянного бюро на Цейлоне, — сказал он, — поможет реализации этой цели, и я уверен, что оно со- служит огромную службу в развитии прогрессивной литературы обоих континентов».

## Международный обзор

Государственный секретарь США Даллес предпринял очередной круизовый вояж. Конечно, пунктом его путешествия был Тайвань. Но по пути туда он остановился в Риме и Лондоне, где, как сообщала печать, «консультировался» с основными союзниками США по военным блокам — Англией, Францией, Западной Германией и Италией. Подробности этих «консультаций» сохраняются в тайне. Но совершенно очевидно, что они были вызваны беспо-коемством американских руководителей по поводу усилившегося в Западной Европе осуждения антикитайской политики США в отношении народного Китая, приведшем мир на грани войны. «Горькой правдой, — писал недавно американский журнал «Ньюсик», — является то, что мало кто из союзников США считает необходимым бороться за удерживание чанкайштами прибрежных островов». Именно это обстоятельство, по всем вероятностям, и заставило Даллеса сделать солидный крюк и заглянуть в Западную Европу по дороге на Тайвань.

Сейчас трудно сказать, каких заверений добился Даллес от своих союзников. Однако ясно одно: США намерены и впредь продолжать политику грубого вмешательства во внутренние китайские дела, оккупировать Тайвань и Пинхуэльо, окружать всяческую поддержку своим чанкайштским прихвостям, сокращать опасную напряженность на Дальнем Востоке и готовить военный поход против народного Китая. Об этом свидетельствуют итоги состоявшихся с 21 по 23 октября переговоров Даллеса с Чан Кай-ши. Как явствует из совместного американо-чанкайштского коммюнике, США фактически взяли на себя обязательство «оборонять» Чинминьдао и Мацзуло, т. е. распространить свою военную оккупацию на прибрежные китайские острова.

Справедливые карательные действия Народно-освободительной армии Китая Даллес, его сподвижники и вся реакционная пропаганда на Западе поспешили использовать для того, чтобы обрушить на великий китайский народ новый поток лжи и клеветы. Страницы американских газет запестрели выскаживаниями политических деятелей и обозревателей о так называемой «агрессии» КНР, о вынашиваемых «ки-

## Конференция микробиологов

23 октября в Ташкенте, во Дворце культуры железнодорожников, закончила свою работу конференция научно-исследовательских институтов вакцин и сывороток нашей страны, посвященная борьбе с заболеваниями корью, дифтерией и риккетсиями. Она была организована Министерством здравоохранения СССР и Министерством здравоохранения УзССР и приурочена к 40-летию со дня основания Ташкентского научно-исследовательского института вакцин и сывороток.

На конференции присутствовали виднейшие микробиологи Советского Союза — профессор Е. Д. Раевский-Биргер (Москва), доктор медицинских наук Г. С. Мосин (Львов), научные сотрудники институтов вакцин и сывороток, институтов эпидемиологии и микробиологии и медицинских институтов Киева, Риги, Вильнюса, Владивостока, Ставрополя, Уфы, Астрахани, Перми и других городов.

В первый день заседания участники заслушали доклад вакцинализации населения, а также доклады о проведении вакцинации против кори, дифтерии и риккетсий.

На конференции отмечалось, что

микробиологи Ленинграда достигли значительных успехов в борьбе с дифтерией. Заболеваемость ими отмечена в Средней Азии и во многих других районах Советского Союза. Микробиолог Ташкента поделился своими достижениями. Так, аспирантка Ф. Н. Рязанова провела большую работу по исследованию переносчиков вируса кори в Узбекистане.

На конференции отмечалось, что

микробиологи Ленинграда достигли значительных успехов в борьбе с дифтерией. Заболеваемость ими отмечена в Средней Азии и во многих других районах Советского Союза. Микробиолог Ташкента поделился своими достижениями. Так, аспирантка Ф. Н. Рязанова провела большую работу по исследованию переносчиков вируса кори в Узбекистане.

На конференции отмечалось, что

микробиологи Ленинграда достигли значительных успехов в борьбе с дифтерией. Заболеваемость ими отмечена в Средней Азии и во многих других районах Советского Союза. Микробиолог Ташкента поделился своими достижениями. Так, аспирантка Ф. Н. Рязанова провела большую работу по исследованию переносчиков вируса кори в Узбекистане.

На конференции отмечалось, что

микробиологи Ленинграда достигли значительных успехов в борьбе с дифтерией. Заболеваемость ими отмечена в Средней Азии и во многих других районах Советского Союза. Микробиолог Ташкента поделился своими достижениями. Так, аспирантка Ф. Н. Рязанова провела большую работу по исследованию переносчиков вируса кори в Узбекистане.

На конференции отмечалось, что

микробиологи Ленинграда достигли значительных успехов в борьбе с дифтерией. Заболеваемость ими отмечена в Средней Азии и во многих других районах Советского Союза. Микробиолог Ташкента поделился своими достижениями. Так, аспирантка Ф. Н. Рязанова провела большую работу по исследованию переносчиков вируса кори в Узбекистане.

На конференции отмечалось, что

микробиологи Ленинграда достигли значительных успехов в борьбе с дифтерией. Заболеваемость ими отмечена в Средней Азии и во многих других районах Советского Союза. Микробиолог Ташкента поделился своими достижениями. Так, аспирантка Ф. Н. Рязанова провела большую работу по исследованию переносчиков вируса кори в Узбекистане.

На конференции отмечалось, что

микробиологи Ленинграда достигли значительных успехов в борьбе с дифтерией. Заболеваемость ими отмечена в Средней Азии и во многих других районах Советского Союза. Микробиолог Ташкента поделился своими достижениями. Так, аспирантка Ф. Н. Рязанова провела большую работу по исследованию переносчиков вируса кори в Узбекистане.

На конференции отмечалось, что

микробиологи Ленинграда достигли значительных успехов в борьбе с дифтерией. Заболеваемость ими отмечена в Средней Азии и во многих других районах Советского Союза. Микробиолог Ташкента поделился своими достижениями. Так, аспирантка Ф. Н. Рязанова провела большую работу по исследованию переносчиков вируса кори в Узбекистане.

На конференции отмечалось, что

микробиологи Ленинграда достигли значительных успехов в борьбе с дифтерией. Заболеваемость ими отмечена в Средней Азии и во многих других районах Советского Союза. Микробиолог Ташкента поделился своими достижениями. Так, аспирантка Ф. Н. Рязанова провела большую работу по исследованию переносчиков вируса кори в Узбекистане.

На конференции отмечалось, что

микробиологи Ленинграда достигли значительных успехов в борьбе с дифтерией. Заболеваемость ими отмечена в Средней Азии и во многих других районах Советского Союза. Микробиолог Ташкента поделился своими достижениями. Так, аспирантка Ф. Н. Рязанова провела большую работу по исследованию переносчиков вируса кори в Узбекистане.

На конференции отмечалось, что

микробиологи Ленинграда достигли значительных успехов в борьбе с дифтерией. Заболеваемость ими отмечена в Средней Азии и во многих других районах Советского Союза. Микробиолог Ташкента поделился своими достижениями. Так, аспирантка Ф. Н. Рязанова провела большую работу по исследованию переносчиков вируса кори в Узбекистане.

На конференции отмечалось, что

микробиологи Ленинграда достигли значительных успехов в борьбе с дифтерией. Заболеваемость ими отмечена в Средней Азии и во многих других районах Советского Союза. Микробиолог Ташкента поделился своими достижениями. Так, аспирантка Ф. Н. Рязанова провела большую работу по исследованию переносчиков вируса кори в Узбекистане.

На конференции отмечалось, что

микробиологи Ленинграда достигли значительных успехов в борьбе с дифтерией. Заболеваемость ими отмечена в Средней Азии и во многих других районах Советского Союза. Микробиолог Ташкента поделился своими достижениями. Так, аспирантка Ф. Н. Рязанова провела большую работу по исследованию переносчиков вируса кори в Узбекистане.

На конференции отмечалось, что

микробиологи Ленинграда достигли значительных успехов в борьбе с дифтерией. Заболеваемость ими отмечена в Средней Азии и во многих других районах Советского Союза. Микробиолог Ташкента поделился своими достижениями. Так, аспирантка Ф. Н. Рязанова провела большую работу по исследованию переносчиков вируса кори в Узбекистане.

На конференции отмечалось, что

микробиологи Ленинграда достигли значительных успехов в борьбе с дифтерией. Заболеваемость ими отмечена в Средней Азии и во многих других районах Советского Союза. Микробиолог Ташкента поделился своими достижениями. Так, аспирантка Ф. Н. Рязанова провела большую работу по исследованию переносчиков вируса кори в Узбекистане.

На конференции отмечалось, что

микробиологи Ленинграда достигли значительных успехов в борьбе с дифтерией. Заболеваемость ими отмечена в Средней Азии и во многих других районах Советского Союза. Микробиолог Ташкента поделился своими достижениями. Так, аспирантка Ф. Н. Рязанова провела большую работу по исследованию переносчиков вируса кори в Узбекистане.

На конференции отмечалось, что

микробиологи Ленинграда достигли значительных успехов в борьбе с дифтерией. Заболеваемость ими отмечена в Средней Азии и во многих других районах Советского Союза. Микробиолог Ташкента поделился своими достижениями. Так, аспирантка Ф. Н. Рязанова провела большую работу по исследованию переносчиков вируса кори в Узбекистане.

На конференции отмечалось, что

микробиологи Ленинграда достигли значительных успехов в борьбе с дифтерией. Заболеваемость ими отмечена в Средней Азии и во многих других районах Советского Союза. Микробиолог Ташкента поделился своими достижениями. Так, аспирантка Ф. Н. Рязанова провела большую работу по исследованию переносчиков вируса кори в Узбекистане.

На конференции отмечалось, что

микробиологи Ленинграда достигли значительных успехов в борьбе с дифтерией. Заболеваемость ими отмечена в Средней Азии и во многих других районах Советского Союза. Микробиолог Ташкента поделился своими достижениями. Так, аспирантка Ф. Н. Рязанова провела большую работу по исследованию переносчиков вируса кори в Узбекистане.

На конференции отмечалось, что

микробиологи Ленинграда достигли значительных успехов в борьбе с дифтерией. Заболеваемость ими отмечена в Средней Азии и во многих других районах Советского Союза. Микробиолог Ташкента поделился своими достижениями. Так, аспирантка Ф. Н. Рязанова провела большую работу по исследованию переносчиков вируса кори в Узбекистане.

На конференции отмечалось, что

микробиологи Ленинграда достигли значительных успехов в борьбе с дифтерией. Заболеваемость ими отмечена в Средней Азии и во многих других районах Советского Союза. Микробиолог Ташкента поделился своими достижениями. Так, аспирантка Ф. Н. Рязанова провела большую работу по исследованию переносчиков вируса кори в Узбекистане.

На конференции отмечалось, что

микробиологи Ленинграда достигли значительных успехов в борьбе с дифтерией. Заболеваемость ими отмечена в Средней Азии и во многих других районах Советского Союза. Микробиолог Ташкента поделился своими достижениями. Так, аспирантка Ф. Н. Рязанова провела большую работу по исследованию переносчиков вируса кори в Узбекистане.

На конференции отмечалось, что

микробиологи Ленинграда достигли значительных успехов в борьбе с дифтерией. Заболеваемость ими отмечена в Средней Азии и во многих других районах Советского Союза. Микробиолог Ташкента поделился своими достижениями. Так, аспирантка Ф. Н. Рязанова провела большую работу по исследованию переносчиков вируса кори в Узбекистане.

На конференции от