

ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА, ТАШКЕНТСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

Почетный долг работников печати

Сентябрьский Пленум ЦК КПСС на-
метил грандиозную программу дальнейшего развития всех отраслей сельского хозяйства страны. Больные задачи по-
ставлены перед тружениками сельского хозяйства Узбекистана.

В выполнении этих задач неизмеримо велика роль всех наших газет — от республиканских до многотиражных. Они обязаны, как это сказано в постановлении Пленума Центрального Комитета партии, широко освещать ход социалистического соревнования, передовой опыт колхозного строительства и практику работы партийных и советских организаций по руководству сельским хо- зяйством.

Некоторые газеты нашей республики после Пленума ЦК КПСС несколько улучшили освещение вопросов сельского хозяйства. «Кашка-Дарьинская правда», например, напечатала ряд интересных материалов о путях подъема животноводства в Каши-Дарье. Хорошую инициативу проявила чирчикская городская газета «Сталинское знамя», посвященная две страницы под заголовком «Трудящиеся Чирчика — колхозному крестьянству», рассказу о том, как колхозники заводов «Чирчинсельмаш», «Средахиммаш» и электрохимического комбината борются за обеспечение сельского хозяйства высокопроизводительными машинами и высококачественными химическими удобрениями.

Следует, однако, отметить, что наши газеты все еще неглубоко, поверхностно освещают вопросы развития сельского хозяйства. Они проходят мимо важных проблем колхозного строительства, подменяют глубокий анализ работы сельскохозяйственных артелей, совхозов и машино-тракторных станций изложением разрозненных фактов, не поднимаясь до серьезных обобщений.

Пленум ЦК КПСС поставил задачу — обеспечить дальнейшее увеличение производств хлопка в стране путем значительного повышения урожайности хлопчатника в колхозах и совхозах и расширения посевной площади за счет восстановления неиспользованных и освоения новых орошаемых земель, а также улучшения мелиоративного состояния земель. Большие работы предстоит по дальнейшей механизации хлопкоуборки и выведению новых сортов хлопчатника. Быстро и высококачественно провести в этом году уборку и заготовки хлопка, способом определенным, снизить избыточную нахогту, чтобы заняться дальнейшим увеличением производств хлопка в стране путем значительного повышения урожайности хлопчатника в колхозах и совхозах и расширения посевной площади за счет восстановления неиспользованных и освоения новых орошаемых земель, а также улучшения мелиоративного состояния земель. Большие работы предстоит по дальнейшей механизации хлопкоуборки и выведению новых сортов хлопчатника. Быстро и высококачественно провести в этом году уборку и заготовки хлопка, способом определенным, снизить избыточную нахогту, чтобы заняться дальнейшим увеличением производств хлопка в стране путем значительного повышения урожайности хлопчатника в колхозах и совхозах и расширения посевной площади за счет восстановления неиспользованных и освоения новых земель и мелиорации.

Известно, какое значение придает партия развитию животноводства. В центре внимания газет должны стоять такие вопросы, как создание прочной кормовой базы для скота, обеспечение животных и птиц помещениями, решительное повышение продуктивности животноводства, более высокие темпы роста поголовья скота и улучшение его породности. Многие газеты, однако, до сих пор неглупо мало внимания уделяют этим вопросам. От случая к случаю занимаются ими, например, курдистанская газета «Сталинчи», выходящая в крупном животноводческом районе. На ее страницах почти нет материалов о механизации кормодобывания, о капитальном строительстве и ремонте животноводческих помещений в колхозах, об опыте передовых животноводов.

Еще меньше внимания уделяют пчелы. Ресpubлики производству картофеля и овощей. Между тем она обязана регулярно выступать с материалами, мобилизующими колхозников на развитие овощеводства, пропагандирующими прогрессивный квадратно-тигровой способ посадки картофеля, посева и посадки овощей.

Пленум ЦК КПСС подчеркнул, что машино-тракторные станции являются в настоящее время решающей силой в

Прием в Посольстве Германской Демократической Республики

7 октября Чрезвычайный и Полномочный Посол Германской Демократической Республики Р. Аспель устроил прием по случаю Четвертой годовщины со дня провозглашения Германской Демократической Республики.

На приеме присутствовали: Первый Заместитель Председателя Совета Министров СССР и Министр Обороны СССР Н. А. Булганин, Председатель Государственного Планового Комитета Совета Министров СССР М. З. Сабуров, Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР М. П. Тарасов, Председатель Совета Министров РСФСР А. М. Пузанов, Министр СССР М. Г. Первухин, П. К. Пономаренко, И. Г. Кабалов, А. Г. Зверев, А. Ф. Третьяков, И. А. Бенедиктов, Б. П. Бешев, С. Н. Круглов, Н. А. Дыгай, З. А. Шапков, П. В. Дементьев, П. Я. Анtronov, И. И. Носенко, И. А. Лихачев, Председатель Государственного Комитета Совета Министров СССР по делам строительства К. М. Соколов, Президент Академии наук СССР А. Н. Несмеянов, Заместитель Председателя Совета Министров РСФСР П. П. Лобанов, Заместители Министров СССР А. А. Громыко, И. Д. Гопригадзе, В. А. Зорин, П. Н. Кумыкин, В. А. Сергеев, Н. Н. Беспалов, П. А. Малетин, В. В. Машкевич, Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. М. Петров, Председатель Моссовета М. А. Яснов, Маршал авиации С. Ф. Жаворонков, Генерал армии М. С. Малинин, адмиралы Н. Е. Басинский, Г. И. Левченко, Генерал-полковник Ф. Кузнецков, комендант города Москвы Гене-

№ 239 (9059).
пятница
9
октября
1953 г.

Цена 20 коп.

Встретим 36-ю годовщину Великого Октября новыми трудовыми успехами (1 стр.).

Д. Шмелев, И. Мелешко, А. Стригальев. — Квадратно-тигровой способ возделывания хлопчатника (2 стр.).

А. Колдаев, Т. Зинин. — Важная задача механизации хлопководства (2 стр.).

Н. Нураев. — Каждому колхозу — свой водоем (2 стр.).

Р. Мусамухамедов. — Выращивание высоких урожаев винограда (3 стр.).

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

П. Оттыгашев. — Увеличим выпуск машин для сельского хозяйства (3 стр.).

Вильгельм Пик переизбран президентом Германской Демократической Республики (4 стр.).

Берлинская демократическая печать о 4-й годовщине Германской Демократической Республики (4 стр.).

Восьмая сессия Генеральной Ассамблеи ООН (4 стр.).

Американская сторона препятствует разъяснительной работе среди военнопленных (4 стр.).

В Национальном собрании Франции (4 стр.).

Встретим 36-ю годовщину Великого Октября новыми трудовыми успехами

Социалистические обязательства рабочих, инженерно-технических работников и служащих Чирчикского электрохимического комбината имени И. В. Сталина

Сентябрьский Пленум ЦК КПСС на-
метил грандиозную программу дальнейшего развития колхозного производства. Само собой разумеется, что работа МТС должна находиться самое широкое освещение в печати.

В наше время нельзя вести хозяйство без учета опыта передовых колхозов, МТС и совхозов, достигших новаторов и агрономической науки. Наша печать обязана быть настоящей трибуной передового опыта, тщательно собирать его, обобщать, пропагандировать и добывать из него новые идеи в производстве. Нельзя мириться с тем, что даже после Пленума ЦК КПСС некоторые газеты республики продолжают искривлять передовой опыт. Азиатская областная газета «Сталинское знамя», например, с 5 сентября не напечатала ни одной статьи председателя колхоза, бригадира, звеньевого, механизатора об организации уборки и заготовки хлопка, о мерах дальнейшего улучшения колхозного производства в свете решений партии и правительства. Такое положение недопустимо. Надо понять, что газета, не занимаясь обобщением и распространением передового опыта колхозников, механизаторов, агрономов и зоотехников, а также улучшением сельского хозяйства, не выполняет основной своей задачи.

Для успешного разрешения всего комплекса задач, связанных с развитием сельского хозяйства, и прежде всего для обеспечения мощного подъема социалистического улучшения колхозного производства. Такое положение недопустимо. Надо понять, что газета, не занимаясь обобщением и распространением передового опыта колхозников, механизаторов, агрономов и зоотехников, а также улучшением сельского хозяйства, не выполняет основной своей задачи.

В решении Пленума ЦК КПСС подчеркнуто, что сейчас, когда колхозы стали крупными многоотраслевыми хозяйствами, а машино-тракторные станции оснащены современной техникой, важнейшее значение имеет дальнейшее укрепление колхозов и МТС квалифицированными кадрами.

По призыва партии в стране, в том числе и в Узбекистане, развернулось замечательное движение среди специалистов и механизаторов сельского хозяйства за переход на работу в МТС и колхозы. Ежедневно от агрономов, зоотехников, трактористов, инженеров поступают десятки заявлений с просьбой направить их на производство, в село. Это патриотическое движение должно широко освещаться в печати. Между тем еще не все газеты республики поставили себе задачу: Если манганганские областные газеты «За коммунизм» и «Сталинское знамя» регулярно крушат планом соревнования за отличное ведение технологических процессов, начатое по инициативе аппарата комбината Азны Масловской, обязались до конца года выработать на 14,9 процента минеральных удобрений больше, чем предусмотрено планом.

Подсчитав свои возможности, рабочие, инженерно-технические работники и служащие нашего комбината взяли на себя повышенные социалистические обязательства по дальнейшему увеличению выпуска минеральных удобрений.

Включаясь в предстоящее социалистическое соревнование за достойную встречу 36-й годовщины Великого Октября, мы, химики Чирчика, берем на себя следующие обязательства:

повысить производительность труда на 8 процентов и снизить себестоимость выпускаемой продукции на 2 процента против плана;

выработать в октябре месяце сверх

СВОДКА

о заготовках хлопка-сырца урожая 1953 года по областям Узбекской ССР на 8 октября (в процентах к плану)

Области	За день	С начала сезона	Области	За день	С начала сезона
Кашка-Дарьинская	1,48	71,49	Кара-Калинская	1,57	46,26
Бухарская	1,17	60,99	АССР	1,64	45,90
Андижанская	1,63	50,20	Хорезмская	1,30	42,80
Наманганская	1,64	47,87	Ферганская	1,82	42,04
Сурхан-Дарьинская	1,69	48,71	Ташкентская	1,59	41,34

СВОДКА

о заготовках хлопка-сырца урожая 1953 года по районам Ташкентской области на 8 октября (в процентах к плану)

Районы	За день	С начала сезона	Районы	За день	С начала сезона
Орджоникидзевский	1,56	51,15	Чиназский	1,46	42,10
Мирзачульский	2,02	49,63	Верхне-Чирчикский	1,60	39,17
Гулистанский	2,10	47,17	Урга-Сарайский	1,58	39,05
Верхне-Волжинский	2,13	46,80	Букинский	1,49	38,89
Калининский	1,04	43,54	Ак-Курганский	1,17	38,70
Пскентский	1,29	43,45	Беговатский	1,58	37,98
Сыр-Дарьинский	1,51	43,12	Ахан-Гаринский	1,35	35,09
Янги-Юльский	1,93	42,88	Нижне-Чирчикский	0,9	31,45
Ханастский	1,83	42,47	Октябрьский	1,21	29,25
Средне-Чирчикский	1,62	42,40			

ПЕРЕДОВИКИ ХЛОПКОВЫХ ПОЛЕЙ



Передовики социалистического соревнования на уборке (слева направо): комсомолец Усманали Наркулов — сборщик колхоза имени XIX партсъезда, Андижанского района, собравший с начала сезона более 12 тонн сырца; сборщик этого же колхоза комсомолец Умарали Тагаев, ежедневно собирающий по 240—250 килограммов сырца; крестьянин Ирматова — сборщица колхоза имени Сталина, Наримановского района, обвязавшаяся к 7 ноября собрать 10 тонн сырца и уже сдавшая в счет облагательства более пяти тонн сырца; Хамро Назаров — сборщик колхоза «Янги Тумыш», Галла-Асской района, сдавший более 8,5 тонны сырца.



На работу в колхозы и МТС

ТЕРМЕЗ. (По телефону). Постановление Пленума ЦК КПСС «О мерах дальнейшего развития сельского хозяйства СССР» нашло горячий отклик среди тружеников Сурхан-Дарьинской области. В областные и районные партийные и советские организации поступают многочисленные заявления от механизаторов, агрономов, зоотехников и пр., с просьбой направить их на работу в колхозы и МТС.

Старшие зоотехники Узбекского района, управление сельского хозяйства и заготовок тт. Чары Ушуваков, решил вернуться на работу в МТС. Уже сядет за руль трактора тт. Чары Ушуваков Худайбердыев, Пуллатов, Гончаров и другие.

В колхозы и МТС области выезжают на работу около 40 бригадных механизаторов, трактористов, агрономов, зоотехников.

А. СУЛТАНОВ.

Квадратно-гнездовой способ возделывания хлопчатника

Сентябрьский Пленум ЦК КПСС, на-
именее величественную программу
далнейшего подъема сельского хозяй-
ства СССР, поставил перед хлопкоево-
дством страны задачу — обес-
печить значительный рост производства
хлопка и в полной мере удовлетворить
потребности легкой промышленности в
этом ценнейшем сырье.

Увеличение производства хлопка
должно пойти прежде всего за счет
далнейшего повышения урожайности,
а это в свою очередь требует, наряду
с улучшением орошения и механизации
земель, созданием новых высокон-
урожайных сортов, более широкого внед-
рения в хлопководство передовой агрономии
и механизации возделывания и уборки хлопка.

На возделывании хлопчатника многие операции механизированы полу-
ностью или почти полностью — пахота и другие виды предпосевной обработки почвы, посев нарезкой борозд, культивация, подкормка, борьба с сельскохозяйственными вредителями, обеззараживание хлопчатника, уборка гусь-лан, очистка вороха и т. д. Вместе с тем ряд работ — текущая планировка полей перед посевом, прореживание растений, рыхление почвы в рядке, чеканка — выполняются вручную.

При этом работы, где применяется ручной труд, надо выполнять по условиям агротехники в короткие сроки. Почти повсеместно колхозы во время не управляются с ними, переносят выполнение их на более поздние сроки, нарушают агротехнику.

Так в большинстве колхозов текущая планировка хлопковых полей задерживает сеяния хлопчатника, а это в свою очередь задерживает получение всходов. Ручное прореживание хлопковых растений также требует много времени и из года в год затягивается до 10—15 июня, тогда как должно быть выполнено 10—15 мая. Это задерживает обработку, переносят на более позднее время подкормку. Первый обработка хлопковых полей, которая по агротехнике должна закончиться к 20 мая, на самом деле длится до 20 июня.

Известно, что растения хлопчатника в молодом возрасте требуют особенно щадящего ухода. Нужно, чтобы почва постоянно была рыхлая, влажная, свободная от сорняков. Тогда хлопчатник развивается нормально, начинает цвети в июне, накапливает высокий урожай, рано созревает.

Выполнимые вручную предпосевная планировка полей, прореживание, мотыжение не дают возможности соблюсти эти условия, сдерживают развитие растений, переносят цветение хлопчатника с июня на июль, уменьшают возможностях накапливания урожая, задерживают созревание хлопка.

В хлопководстве, как и в производстве картофеля и овощей, вопрос дальнейшей механизации — это прежде всего вопрос о способе посева. Проблему полной механизации возделывания хлопчатника должны решить, пока мы постепенно не перейдем к более прогрессивному способу посева, позволяющему полностью производить обработку посевов машинами.

Речь идет о квадратно-гнездовом спо-
собе посева хлопчатника. Среди хлопко-
водов он сравнительно широко известен под названием «перекрестного способа».

«Перекрест» весьма активно испытывалась в широких производственных условиях, применялась на больших площадях. Только из-за ноского отношения некоторых работников к этому способу посева он был предан забвению и за последние годы по существу никто не применялся.

А это совершенно неправильно. Механизированная обработка хлопчатника в продольном и поперечном направлениях дает возможность вытеснить или свести к минимуму ручной труд на полях, позволяет поднять урожайность и дает большие экономические выгоды колхозам. Об этом убедительно говорят опыты, проведенные в 1953 году коллективом Среднеазиатской машиноиспытательной станции.

В нынешнем году коллектив станции на 88 гектарах применил квадратно-гнездовой способ размещения растений. Всё работы по их возделыванию проводились только при помощи машин. Получены весьма положительные результаты.

На площадях с квадратно-гнездовым размещением растений развитие хлопчатника шло на 13 дней раньше, быстрее созрел урожай, средний вес коробочки достиг 6 граммов, и урожайность в целом оказалась около 35% центнеров, выше, чем на других полях, где посев проводился в продольном направлении.

За восемь месяцев — с 1 января по 1 сентября — на гектар квадратно-гнездового посева хлопчатника было выращено 29 человеко-дней, в том числе: 1 мац — 2,3 человека-дня, в мае — 7,3, в июне — 10,2, в июле — 5,2; в августе — 4 человека-дня. Это в несколько раз меньше того, что затрачивается на гектар при продольном посеве хлопчатника.

Некоторые научные и практические работники сельского хозяйства утверждают, что, дескать, при квадратно-гнездо-

Что же касается обычной продольной культивации, то она проводилась культиваторами НКУ-2,8 и КД на тракторах У-1, У-2 и У-4. Проведено 4 продольных культивации с шириной обработываемой полосы в 35—40 сантиметров. При продольной поперечной обработке рыхление почвы обеспечивалось на 80—82 процента. Не подвергалась рыхлению почва только в непосредственной близости от растений, но и она претерпела боковую деформацию при прохождении культиваторов вдоль и поперек рядов и по пути тоже подвергалась обработке, правда, без перемещения. Надобность в кетченном мотыжении отпала.

На большой площади была механизирована и одна из самых тонких и трудоемких операций в хлопководстве — чеканка хлопчатника. Это достигнуто применением чеканочной машины ГСКБ (Государственного специального конструкторского бюро по хлопку) с той лишь разницей, что мы сняли с нее при работе нижние задние ножи, что в наших условиях оказалось целесообразным.

Теперь вернемся к более раннему периоду возделывания хлопчатника и проследим примененную систему машины и технику выполнения работ, позволявшую свести к минимуму затраты ручного труда в хлопководстве.

Пахота была проведена тракторами ДТ-54 с трехкорпусными плугами с передними и поперечными бороздами, свалками, разрывными бороздами, а также обочинами

, оставленной между здадим и передними колесами, на посевах стояния гнезд. Быстро вспаханной ложерной, применены экипажи трактора КИ-3 с трактором «Универсал». После экипажи проводились боронование. К предпосевному малованию

всегда применялись тракторы с тремя корпусами, чтобы избежать сорвалов, которые при проходе образовывались бы полосы шириной также в 26—28 сантиметров. Все это дает возможность, при соответствующей оправке букоек, использовать междурядья в 37,5 сантиметра.

На участках квадратно-гнездового

размещения хлопчатника после полива

специальная прореживатель

на посевах

затраты ручного труда (в человеко-днях) при возделывании гектара хлопчатника продольным и квадратно-гнездовым способами размещения растений.

Затраты снизились потому, что хлопок на участках квадратно-гнездового

посева созрел раньше, сейчас здесь раскрылось 85 процентов коробочек. Есте-

ственное, что на таких полях машины ре-
батут лучше.

Посев хлопчатника на станции был проведен в продольном направлении сеялкой ССК на тяге трактора У-3.

Поперечное направление для междурядий обработки было создано искусственно: всходы прореживались для вручную, а механически — культиватором КОН-2,8 на тракторе ХТЗ-7.

Всю работу в рядке продольного посева, с трактором ХТЗ-7; для разбрасывания насыпью марки КП-3 с трактором «Универсал». После опрыскивания сажи, нарезались канавообразователем марки УК-267. Для планировки разворотных полос для хлопкоуборочных машин использовали легкие грейдеры.

Специальные машины для квадратно-гнездового размещения хлопчатника полностью разрабатывались. Но, разумеется, широкое производственное испытание, включая прореживание, позволит полностью механизировать все процессы возделывания этой культуры, три и более раз сократить затраты ручного труда в хлопководстве, равномерно распределить трудовые ресурсы, успешно развивая все отрасли колхозного производства, расширять посевые площади, освоить большие

новые земли для

в-первых, применение квадратно-гнездового способа размещения хлопчатника позволит полностью механизировать все процессы возделывания этой культуры, три и более раз сократить затраты ручного труда в хлопководстве, равномерно распределить трудовые ресурсы, успешно развивая все отрасли колхозного производства, расширять посевые площади, освоить большие

новые земли;

в-вторых, квадратно-гнездовой способ

размещения хлопчатника полнее отвечает требованиям агротехники, позволяет

улучшить агротехнику, добиться наи-
лучшего повышения урожайности и бо-
льшего созревания хлопка.

Сельскохозяйственные органы, научные учреждения призывают возродить национальный в Узбекистане передовой опыт по перекрестной обработке хлопчатника и введение прогрессивного метода в хлопководство. Нельзя ставить в зависимость от этой машины. Пока ее нет, квадратно-гнездовое размещение растений можно обеспечивать, как показывают наши опыты, имеющиеся в нашем распоряжении средствами.

В нашем опыте это проводилось по схеме: вырезаемая бритвой полоса — 23 сантиметра, полоска с непротянутыми растениями — 12 сантиметров.

Затем проводилась оправка букоек. Делалось это вручную одновременно с удалением сорняков. Особое внимание обращалось на то, чтобы наиболее здор-
овые растения оставались ближе к центру букоек. После оправки букоек с трактором ХТЗ-7; временные оросители нарезались канавообразователем марки УК-267. Для планировки разворотных полос для хлопкоуборочных машин использовали легкие грейдеры.

Специальные машины для квадратно-гнездового размещения хлопчатника полностью разрабатывались. Но, разумеется, широкое производственное испытание, включая прореживание, позволит полностью механизировать все процессы возделывания этой культуры, три и более раз сократить затраты ручного труда в хлопководстве, равномерно распределить трудовые ресурсы, успешно развивая все отрасли колхозного производства, расширять посевые площади, освоить большие

новые земли для

в-первых, применение квадратно-гнездового способа размещения хлопчатника позволяет полностью механизировать все процессы возделывания этой культуры, три и более раз сократить затраты ручного труда в хлопководстве, равномерно распределить трудовые ресурсы, успешно развивая все отрасли колхозного производства, расширять посевые площади, освоить большие

новые земли;

в-вторых, квадратно-гнездовой способ

размещения хлопчатника полнее отвечает требованиям агротехники, позволяет

улучшить агротехнику, добиться наи-
лучшего повышения урожайности и бо-
льшего созревания хлопка.

Совершенно очевидно, что квадратно-гнездовое размещение хлопчатника можно применять при различной ширине междурядий, причем совсем не обязательно, чтобы это размещение было в полном смысле квадратным по форме: продольная и поперечная борозды могут быть не одинаковыми. Нужно только, помимо многих других условий, учитывать, каковы будут густота стояния хлопчатника на гектаре, чтобы посевы не были изрекены или загущены.

Научными работниками, специалистами сельского хозяйства, колхозников-практиков на полях разработаны схемы квадратно-гнездового способа размещения растений и при строгом соблюдении применимы на поперечной

размещении растений.

Совершенно очевидно, что квадратно-гнездовое размещение хлопчатника можно применять при различной ширине междурядий, причем совсем не обязательно, чтобы это размещение было в полном смысле квадратным по форме: продольная и поперечная борозды могут быть не одинаковыми. Нужно только, помимо многих других условий, учитывать, каковы будут густота стояния хлопчатника на гектаре, чтобы посевы не были изрекены или загущены.

Научными работниками, специалистами сельского хозяйства, колхозниками-практиками на полях разработаны схемы квадратно-гнездового способа размещения растений и при строгом соблюдении применимы на поперечной

размещении растений.

Совершенно очевидно, что квадратно-гнездовое размещение хлопчатника можно применять при различной ширине междурядий, причем совсем не обязательно, чтобы это размещение было в полном смысле квадратным по форме: продольная и поперечная борозды могут быть не одинаковыми. Нужно только, помимо многих других условий, учитывать, каковы будут густота стояния хлопчатника на гектаре, чтобы посевы не были изрекены или загущены.

Научными работниками, специалистами сельского хозяйства, колхозниками-практиками на полях разработаны схемы квадратно-гнездового способа размещения растений и при строгом соблюдении применимы на поперечной

размещении растений.

Совершенно очевидно, что квадратно-гнездовое размещение хлопчатника можно применять при различной ширине междурядий, причем совсем не обязательно, чтобы это размещение было в полном смысле квадратным по форме: продольная и поперечная борозды могут быть не одинаковыми. Нужно только, помимо многих других условий, учитывать, каковы будут густота стояния хлопчатника на гектаре, чтобы посевы не были изрекены или загущены.

Научными работниками, специалистами сельского хозяйства, колхозниками-практиками на полях разработаны схемы квадратно-гнездового способа размещения растений и при строгом соблюдении применимы на поперечной

размещении растений.

Совершенно очевидно, что квадратно-гнездовое размещение хлопчатника можно применять при различной ширине междурядий, причем совсем не обязательно, чтобы это размещение было в полном смысле квадратным по форме: продольная и поперечная борозды могут быть не одинаковыми. Нужно только, помимо многих других условий, учитывать, каковы будут густота стояния хлопчатника на гектаре, чтобы посевы не были изрекены или загущены.

Научными работниками, специалистами сельского хозяйства, колхозниками-практиками на полях разработаны схемы квадратно-гнездового способа размещения растений и при строгом соблюдении применимы на поперечной

размещении растений.

Совершенно очевидно, что квадратно-гнездовое размещение хлопчатника можно применять при различной ширине междурядий, причем совсем не обязательно, чтобы это размещение было в полном смысле квадратным по форме: продольная и поперечная борозды могут быть не одинаковыми. Нужно только, помимо многих других условий, учитывать, каковы будут густота стояния хлопчатника на гектаре, чтобы посевы не были изрекены или загущены.

Научными работниками, специалистами сельского хозяйства, колхозниками-практиками на полях разработаны схемы квадратно-гнездового способа размещения растений и при строгом соблюдении применимы на поперечной

размещении растений.

Совершенно очевидно, что квадратно-гнездовое размещение хлопчатника можно применять при различной ширине междурядий, причем совсем не обязательно, чтобы это размещение было в полном смысле квадратным по форме: продольная и поперечная борозды могут быть не одинаковыми. Нужно только, помимо многих других условий, учитывать, каковы будут густота стояния хлопчатника на гектаре, чтобы посевы не были изрекены или загущены.

Научными работниками, специалистами сельского хозяйства, колхозниками-практиками на полях разработаны схемы квадратно-гнездового способа размещения растений и при строгом соблюдении применимы на поперечной

размещении растений.

Совершенно очевидно, что квадратно-гнездовое размещение хлопчатника можно применять при различной ширине междурядий, причем совсем не обязательно, чтобы это размещение было в полном смысле квадратным по форме: продольная и поперечная борозды могут быть не одинаковыми. Нужно только, помимо многих других условий

Увеличим выпуск машин для сельского хозяйства

В постановлении сентябрьского Пленума ЦК КПСС определены меры краткого подъема всех отраслей сельского хозяйства, создании изобилия продовольственных продуктов для населения и сырья для легкой и пищевой промышленности.

Большие задачи возлагаются на колхозные заводы сельскохозяйственного машиностроения. В постановлении Пленума ЦК КПСС даны конкретные указания об оснащении социалистического сельского хозяйства передовой техникой. Многие предстоит сделать заводу «Ташсельмаш» для дальнейшей комплексной механизации хлопководства.

Колхозный завод отдаст все свои силы на образцовое выполнение указаний Коммунистической партии и Советского правительства, внесет свой вклад в дальнейший мощный подъем сельского хозяйства.

Завод «Ташсельмаш» — предприятие сельскохозяйственного машиностроения — мощная база по производству машин для хлопководства. Его хлопкоуборочные машины и ворохочистители работают на полях республик Средней Азии, Казахстана и Азербайджана.

«Ташсельмаш» дал стране тысячи хлопкоуборочных машин марок СХМ-48 и СХМ-48М, ворохочистителей марок ХЧО-43 и УПХ-1,5. Машины оказали огромную помощь хлопкоробам страны, значительно сократили затраты ручного труда.

Ташкентские машиностроители с воодушевлением встретили постановление сентябрьского Пленума ЦК КПСС. Коллектив завода премией стремления увеличить выпуск машин для хлопкоуборочных районов страны, улучшить их качество, помочь работникам сельского хозяйства в кратчайший срок решить задачу комплексной механизации хлопководства.

Завод имеет все условия, чтобы сделать новый крупный шаг вперед по пути расширения производства совершенных машин. Цехи оснащены передовыми оборудованием, на заводе имеются квалифицированные кадры рабочих, инженеров, что даёт возможность значительно повысить производительность труда, увеличить выпуск и снизить себестоимость продукции.

На заводе слабо распространяется опыт новаторов, в некоторых цехах соревнование между рабочими, инженерами, что даёт возможность значительно повысить производительность труда, увеличить выпуск и снизить себестоимость продукции.

Пленум ЦК КПСС указал на недопустимость отставания с производством запасных частей и обязал значительно расширить их производство, а также улучшить качество. Это указание имеет непосредственное отношение и к нашему заводу.

Следует отметить, что на протяжении многих месяцев «Ташсельмаш» не выполнил задание по выпуску запасных частей тракторам, хлопкоуборочным машинам и ворохочистителям. Коллектив завода, обсудив постановление сентябрьского Пленума ЦК КПСС, наметил конкретные меры для преодоления отставания. Сейчас улучшается планирование производства, вводятся новые методы труда, мастер скрепных плавок. Плавки, которые выдаёт Насыр Садыков, обеспечивают производство деталей отличного качества.

Высокие показатели характеризуют работу смен мастеров Хамидаева, Жигулова, Занина. По их предложению механизированы многие трудоемкие процессы. Производство отдельных дефектных деталей переведено на специальные и агрегатные станки. Это дало большой экономический эффект и снизило себестоимость продукции.

Для дальнейшего улучшения работы завода необходимо улучшить сбывание его металлом и лесоматериалами.

Коллектив завода, обсудив постановление сентябрьского Пленума ЦК КПСС, наметил конкретные меры для преодоления отставания. Сейчас улучшается планирование производства, вводятся новые методы труда, мастер скрепных плавок. Плавки, которые выдаёт Насыр Садыков, обеспечивают производство деталей отличного качества.

Новая, модернизированная машина СХМ-48М проста по конструкции. В этой машине воплощены творческая мысль инженеров, опыт мастеров машиностроительной промышленности. Созданы специальные участки и цех по изготовлению шестерен. Внутри ведущих механических цехов созданы

замкнутые поточные линии. Все это обеспечит четкую и слаженную работу каждого цеха, каждого пролета.

В связи с увеличением выпуска запасных деталей частично пересмотрена технология их производства. Отныне выпуск деталей будет производиться в значительно большем объеме, чем прежде. Коллектив твердо решил выполнить годовое задание по выпуску запасных деталей.

Ташкентские машиностроители проявили чувство большей ответственности за своевременный выпуск машин, запасных частей и деталей. Рабочие, инженерно-технические работники и служащие изыскивают дополнительные резервы, чтобы повысить производительность труда и снизить себестоимость продукции. Производство в цехах организуется по принципу замкнутого цикла. Механизированы окрасочные работы в сборочном цехе.

Коллектив будет и в дальнейшем совершенствовать технологию, внедрять передовые методы труда. До каждого рабочего доводится техническое обоснование нормы. В большинстве цехов упорядочено внутреннее планирование, введены сменно-сменные графики, применены меры к ликвидации штурмовщиков.

На заводе развернулось социалистическое соревнование за достойную встречу 36-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции. В предотвратительном соревновании вступают смены, пролетки, цехи. В конкретных социалистических областях выражено стремление многотысячного коллектива дать стране как можно больше хлопкоуборочных машин и ворохочистителей и досрочно завершить план второго полугодия.

Передовники производства заботятся о том, чтобы привести в действие все резервы производства, добиться максимальной экономии сырья и материалов, снизить себестоимость продукции. Предложенное слесарем Т. Пак приспособление для механической нарезки реек в два—два с половиной раза повысило производительность труда и дало сильнее 100 тысяч рублей в год условной единицы.

Больших успехов добился сталевар коммунист Насыр Садыков — поборник коммунистического соревнования за достойную встречу 36-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции. В предотвратительном соревновании вступают смены, пролетки, цехи. В конкретных социалистических областях выражено стремление многотысячного коллектива дать стране как можно больше хлопкоуборочных машин и ворохочистителей и досрочно завершить план второго полугодия.

План задолжал хлопкоробам много подборщиков хлопка и машинам СХМ-48, СХМ-48М, ворохочистителям марок ХЧО-43 и УПХ-1,5. Машины оказали огромную помощь хлопкоробам страны, значительно сократили затраты ручного труда.

«Ташсельмаш» дал стране тысячи хлопкоуборочных машин марок СХМ-48 и СХМ-48М, ворохочистителей марок ХЧО-43 и УПХ-1,5. Машины оказали огромную помощь хлопкоробам страны, значительно сократили затраты ручного труда.

Завод задолжал хлопкоробам много подборщиков хлопка и машинам СХМ-48, СХМ-48М, ворохочистителям марок ХЧО-43 и УПХ-1,5. Машины оказали огромную помощь хлопкоробам страны, значительно сократили затраты ручного труда.

План задолжал хлопкоробам много подборщиков хлопка и машинам СХМ-48, СХМ-48М, ворохочистителям марок ХЧО-43 и УПХ-1,5. Машины оказали огромную помощь хлопкоробам страны, значительно сократили затраты ручного труда.

«Ташсельмаш» дал стране тысячи хлопкоуборочных машин марок СХМ-48 и СХМ-48М, ворохочистителей марок ХЧО-43 и УПХ-1,5. Машины оказали огромную помощь хлопкоробам страны, значительно сократили затраты ручного труда.

Завод задолжал хлопкоробам много подборщиков хлопка и машинам СХМ-48, СХМ-48М, ворохочистителям марок ХЧО-43 и УПХ-1,5. Машины оказали огромную помощь хлопкоробам страны, значительно сократили затраты ручного труда.

«Ташсельмаш» дал стране тысячи хлопкоуборочных машин марок СХМ-48 и СХМ-48М, ворохочистителей марок ХЧО-43 и УПХ-1,5. Машины оказали огромную помощь хлопкоробам страны, значительно сократили затраты ручного труда.

Завод задолжал хлопкоробам много подборщиков хлопка и машинам СХМ-48, СХМ-48М, ворохочистителям марок ХЧО-43 и УПХ-1,5. Машины оказали огромную помощь хлопкоробам страны, значительно сократили затраты ручного труда.

«Ташсельмаш» дал стране тысячи хлопкоуборочных машин марок СХМ-48 и СХМ-48М, ворохочистителей марок ХЧО-43 и УПХ-1,5. Машины оказали огромную помощь хлопкоробам страны, значительно сократили затраты ручного труда.

Завод задолжал хлопкоробам много подборщиков хлопка и машинам СХМ-48, СХМ-48М, ворохочистителям марок ХЧО-43 и УПХ-1,5. Машины оказали огромную помощь хлопкоробам страны, значительно сократили затраты ручного труда.

«Ташсельмаш» дал стране тысячи хлопкоуборочных машин марок СХМ-48 и СХМ-48М, ворохочистителей марок ХЧО-43 и УПХ-1,5. Машины оказали огромную помощь хлопкоробам страны, значительно сократили затраты ручного труда.

Завод задолжал хлопкоробам много подборщиков хлопка и машинам СХМ-48, СХМ-48М, ворохочистителям марок ХЧО-43 и УПХ-1,5. Машины оказали огромную помощь хлопкоробам страны, значительно сократили затраты ручного труда.

«Ташсельмаш» дал стране тысячи хлопкоуборочных машин марок СХМ-48 и СХМ-48М, ворохочистителей марок ХЧО-43 и УПХ-1,5. Машины оказали огромную помощь хлопкоробам страны, значительно сократили затраты ручного труда.

Завод задолжал хлопкоробам много подборщиков хлопка и машинам СХМ-48, СХМ-48М, ворохочистителям марок ХЧО-43 и УПХ-1,5. Машины оказали огромную помощь хлопкоробам страны, значительно сократили затраты ручного труда.

«Ташсельмаш» дал стране тысячи хлопкоуборочных машин марок СХМ-48 и СХМ-48М, ворохочистителей марок ХЧО-43 и УПХ-1,5. Машины оказали огромную помощь хлопкоробам страны, значительно сократили затраты ручного труда.

Завод задолжал хлопкоробам много подборщиков хлопка и машинам СХМ-48, СХМ-48М, ворохочистителям марок ХЧО-43 и УПХ-1,5. Машины оказали огромную помощь хлопкоробам страны, значительно сократили затраты ручного труда.

«Ташсельмаш» дал стране тысячи хлопкоуборочных машин марок СХМ-48 и СХМ-48М, ворохочистителей марок ХЧО-43 и УПХ-1,5. Машины оказали огромную помощь хлопкоробам страны, значительно сократили затраты ручного труда.

Завод задолжал хлопкоробам много подборщиков хлопка и машинам СХМ-48, СХМ-48М, ворохочистителям марок ХЧО-43 и УПХ-1,5. Машины оказали огромную помощь хлопкоробам страны, значительно сократили затраты ручного труда.

«Ташсельмаш» дал стране тысячи хлопкоуборочных машин марок СХМ-48 и СХМ-48М, ворохочистителей марок ХЧО-43 и УПХ-1,5. Машины оказали огромную помощь хлопкоробам страны, значительно сократили затраты ручного труда.

Завод задолжал хлопкоробам много подборщиков хлопка и машинам СХМ-48, СХМ-48М, ворохочистителям марок ХЧО-43 и УПХ-1,5. Машины оказали огромную помощь хлопкоробам страны, значительно сократили затраты ручного труда.

«Ташсельмаш» дал стране тысячи хлопкоуборочных машин марок СХМ-48 и СХМ-48М, ворохочистителей марок ХЧО-43 и УПХ-1,5. Машины оказали огромную помощь хлопкоробам страны, значительно сократили затраты ручного труда.

Завод задолжал хлопкоробам много подборщиков хлопка и машинам СХМ-48, СХМ-48М, ворохочистителям марок ХЧО-43 и УПХ-1,5. Машины оказали огромную помощь хлопкоробам страны, значительно сократили затраты ручного труда.

«Ташсельмаш» дал стране тысячи хлопкоуборочных машин марок СХМ-48 и СХМ-48М, ворохочистителей марок ХЧО-43 и УПХ-1,5. Машины оказали огромную помощь хлопкоробам страны, значительно сократили затраты ручного труда.

Завод задолжал хлопкоробам много подборщиков хлопка и машинам СХМ-48, СХМ-48М, ворохочистителям марок ХЧО-43 и УПХ-1,5. Машины оказали огромную помощь хлопкоробам страны, значительно сократили затраты ручного труда.

«Ташсельмаш» дал стране тысячи хлопкоуборочных машин марок СХМ-48 и СХМ-48М, ворохочистителей марок ХЧО-43 и УПХ-1,5. Машины оказали огромную помощь хлопкоробам страны, значительно сократили затраты ручного труда.

Завод задолжал хлопкоробам много подборщиков хлопка и машинам СХМ-48, СХМ-48М, ворохочистителям марок ХЧО-43 и УПХ-1,5. Машины оказали огромную помощь хлопкоробам страны, значительно сократили затраты ручного труда.

«Ташсельмаш» дал стране тысячи хлопкоуборочных машин марок СХМ-48 и СХМ-48М, ворохочистителей марок ХЧО-43 и УПХ-1,5. Машины оказали огромную помощь хлопкоробам страны, значительно сократили затраты ручного труда.

Завод задолжал хлопкоробам много подборщиков хлопка и машинам СХМ-48, СХМ-48М, ворохочистителям марок ХЧО-43 и УПХ-1,5. Машины оказали огромную помощь хлопкоробам страны, значительно сократили затраты ручного труда.

«Ташсельмаш» дал стране тысячи хлопкоуборочных машин марок СХМ-48 и СХМ-48М, ворохочистителей марок ХЧО-43 и УПХ-1,5. Машины оказали огромную помощь хлопкоробам страны, значительно сократили затраты ручного труда.

Завод задолжал хлопкоробам много подборщиков хлопка и машинам СХМ-48, СХМ-48М, ворохочистителям марок ХЧО-43 и УПХ-1,5. Машины оказали огромную помощь хлопкоробам страны, значительно сократили затраты ручного труда.

«Ташсельмаш» дал стране тысячи хлопкоуборочных машин марок СХМ-48 и СХМ-48М, ворохочистителей марок ХЧО-43 и УПХ-1,5. Машины оказали огромную помощь хлопкоробам страны, значительно сократили затраты ручного труда.

Завод задолжал хлопкоробам много подборщиков хлопка и машинам СХМ-48, СХМ-48М, ворохочистителям марок ХЧО-43 и УПХ-1,5. Машины оказали огромную помощь хлопкоробам страны, значительно сократили затраты ручного труда.

«Ташсельмаш» дал стране тысячи хлопкоуборочных машин марок СХМ-48 и СХМ-48М, ворохочистителей марок ХЧО-43 и УПХ-1,5. Машины оказали огромную помощь хлопкоробам страны, значительно сократили затраты ручного труда.

Завод задолжал хлопкоробам много подборщиков хлопка и машинам СХМ-48, СХМ-48М, ворохочистителям марок ХЧО-43 и УПХ-1,5. Машины оказали огромную помощь хлопкоробам страны, значительно сократили затраты ручного труда.

«Ташсельмаш» дал стране тысячи хлопкоуборочных машин марок СХМ-48 и СХМ-48М, ворохочистителей марок ХЧО-43 и УПХ-1,5. Машины оказали огромную помощь хлопкоробам страны, значительно сократили затраты ручного труда.

Завод задолжал хлопкоробам много подборщиков хлопка и машинам СХМ-48, СХМ-48М, ворохочистителям марок ХЧО-43 и УПХ-1,5. Машины оказали огромную помощь хлопкоробам страны, значительно сократили затраты ручного труда.

«Ташсельмаш» дал стране тысячи хлопкоуборочных машин марок СХМ-48 и СХМ-48М, ворохочистителей марок ХЧО-43 и УПХ-1,5. Машины оказали огромную помощь хлопкоробам страны, значительно сократили затраты ручного труда.

Завод задолжал хлопкоробам много подборщиков хлопка и машинам СХМ-48, СХМ-48М, ворохочистителям марок ХЧО-43 и УПХ-1,5. Машины оказали огромную помощь хлопкоробам страны, значительно сократили затраты ручного труда.

«Ташсельмаш» дал стране тысячи хлопкоуборочных машин марок СХМ-48 и СХМ-48М, ворохочистителей марок ХЧО-43 и УПХ-1,5. Машины оказали огромную помощь хлопкоробам страны, значительно сократили затраты ручного труда.

Вильгельм Пик переизбран президентом Германской Демократической Республики

БЕРЛИН, 7 октября. (ТАСС). Сегодня в Берлине состоялось совместное заседание Народной палаты и палаты земель Германской Демократической Республики, посвященное выборам президента Германской Демократической Республики (в связи с истечением срока полномочий президента).

Заседание Народной палаты и палаты земель Германской Демократической Республики открылось вступительным словом председателя Народной палаты И. Дикмана.

Для внесения предложения по вопросу об избрании президента Германской Демократической Республики И. Дикман представил слово заместителю премьер-министра депутату О. Нушке.

Подчеркнув выдающиеся заслуги президента Вильгельма Пика перед Германской Демократической Республикой и всем немецким народом и охарактеризовав его как неутомимого борца за дело

мира и единство Германии, за интересы немецкого народа, О. Нушке внес предложение переизбрать Вильгельма Пика президентом Германской Демократической Республики.

Вильгельм Пик был единогласно избран президентом Германской Демократической Республики.

После этого в зал заседания был приглашен президент Вильгельм Пик, появление которого депутаты и гости встретили бурными, долго не смолкавшими аплодисментами и приветственными восторгами. Вильгельм Пик привнес присягу.

Председательствовавший И. Дикман горячо поздравил Вильгельма Пика и пожелал ему здоровья и новых успехов в работе на благо Германской Демократической Республики и всего немецкого народа.

Затем И. Дикман представил слово президенту Вильгельму Пику.

Массовый митинг в Берлине

БЕРЛИН, 7 октября. (ТАСС). Берлинское население с большим воодушевлением встретило весть о переизбрании Вильгельма Пика президентом Германской Демократической Республики. На площади Маркса — Энгельса состоялся митинг, на котором присутствовало около 500 тыс. жителей всех районов Берлина. Собравшиеся с большим воодушевлением встретили появление на трибунах президента Вильгельма Пика, членов правительства ГДР во главе с Отто Гроцевым, представителей демократических партий и массовых организаций, членов дипломатического корпуса.

С приветственными речами на митинге выступили член Политбюро ЦК СЕПГ

и заместитель председателя Народной палаты Герман Матер, заместитель премьер-министра Германской Демократической Республики и председатель Христианско-демократического союза Германии Отто Нушке, представитель либерально-демократической партии Германии статс-секретарь Петер Конц.

В заключении митинга президент Германской Демократической Республики Вильгельм Пик обратился к собравшимся с краткой речью, в которой он поблагодарил за выражение ему доверия и пожелал немецкому народу дальнейших успехов в его справедливой патриотической борьбе.

Берлинская демократическая печать о 4-й годовщине Германской Демократической Республики

БЕРЛИН, 7 октября. (ТАСС). Всемaterialы об экономическом развитии Республики за годы ее существования, в частности о росте объема промышленной продукции и о росте товарооборота.

Помещенная в газете диаграмма показывает снижение оккупационных расходов в Германской Демократической Республике, которые в 1953 году составят сумму в 2 миллиарда марок, и значительное снижение оккупационных расходов в Западной Германии, которые в 1953 году составят сумму 9,5 млрд. марок.

О помощи рабочего класса ГДР крестьянству Республики свидетельствуют приводимые газетами цифры развития машино-тракторных станций. Если тракторный парк Германской Демократической Республики на 7 октября 1949 года насчитывал 8.570 тракторов, то на 7 октября 1953 года число тракторов увеличилось до 22.500, количество плугов с 8.990 увеличилось до 23.500, культиваторов — с 1.963 до 7.500, грузовых автомашин в МТС — с 675 до 1.600; количество МТС увеличилось с 505 до 605.

СОВМЕСТНОЕ КОММЮНИКЕ ПОЛЬСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ И ГЕРМАНСКОЙ ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ВАРШАВА, 7 октября. (ТАСС). Польские газеты публикуют коммюнике правительства Польской Народной Республики и Германской Демократической Республики, в котором говорится:

Действуя по взаимному соглашению и стремясь к всестороннему углублению, развитию и дальнейшему укреплению добрососедских и дружественных отношений между Польской Народной Республикой и Германской Демократической Республикой, укрепляя в интересах обоих народов плодотворное сотрудничество в

области политической, экономической, научно-технической и культурной жизни, правительство Польской Народной Республики и правительство Германской Демократической Республики на предложении польского правительства, пришли к единодушному соглашению о преобразовании дипломатической миссии Польской Народной Республики в Берлине и дипломатической миссии Германской Демократической Республики в Варшаве в посольства, а также об обмене послами.

В Национальном собрании Франции

ПАРИЖ, 7 октября. (ТАСС). Вчера состоялось первое заседание чрезвычайной сессии французского Национального собрания.

После выступлений социалистов Газье и Депре слово взял депутат-коммунист Раймон Гюй. Он охарактеризовал чрезвычайные декреты правительства как покушение на жизненный уровень трудающихся и на «социальные завоевания», которых они добились в результате победы Народного фронта в 1936 году и после освобождения Франции в 1944 году. Оратор подчеркнул, что эти декреты представляют собой попытку переложить на плечи трудающихся тяжелое бремя противоречия интересов крестьянства, Национальное собрание выражает недоверие правительству.

Несмотря на огромный размах августовской забастовки трудящихся, Гюй отметил, что реакции «не удалось расколоть единство трудящихся государственных и частных предприятий», причем в ходе забастовки были добились в результате победы Народного фронта в 1936 году и после освобождения Франции в 1944 году. Гюй подчеркнул, что эти декреты представляют собой попытку переложить на плечи трудающихся тяжелое бремя противоречия интересов крестьянства, Национальное собрание выражает недоверие правительству.

Несмотря на крупные силы полиции, оцепившая здание Национального собрания, вчера после открытия парламентской сессии туда направились многочисленные делегации трудящихся парижских предприятий и из провинции, чтобы напомнить депутатам о своих требованиях в отношении повышения зарплат, стачек и пенсий, санкций за участие в забастовках и отмены чрезвычайных декретов правительства. Как отмечает Гюй, представители министерства иностранных дел Индии выразили недоверие правительству.

Несмотря на огромный размах августа забастовки трудящихся, Гюй отметил, что реакции «не удалось расколоть единство трудящихся государственных и частных предприятий», причем в ходе забастовки были добились в результате победы Народного фронта в 1936 году и после освобождения Франции в 1944 году. Гюй охарактеризовал чрезвычайные декреты правительства как покушение на жизненный уровень трудающихся и на «социальные завоевания», которых они добились в результате победы Народного фронта в 1936 году и после освобождения Франции в 1944 году. Гюй подчеркнул, что эти декреты представляют собой попытку переложить на плечи трудающихся тяжелое бремя противоречия интересов крестьянства, Национальное собрание выражает недоверие правительству.

После 21 тура впереди — Смыслов и Решевский, имеющие по 12,5 очка из 20.

Защита на турнире день донгрования неожиданно равными. На 34-м ходу

Восьмая сессия Генеральной Ассамблеи ООН

В Специальном политическом комитете

НЬЮ-ЙОРК, 8 октября. (ТАСС). На дневном заседании Специального политического комитета по приему новых членов в ООН прошло обсуждение вопроса о приеме новых членов в ООН.

Первый выступил представитель Швеции Р. Сандлер, который отметил, что в докладе Специального комитета по приему новых членов не содержится никаких рекомендаций и, таким образом, этот комитет не способствовал разрешению вопроса. Шведская делегация будет голосовать, заявила представитель Швеции, за предложение делегации Советского Союза об одновременном приеме 14 государств, подавших об этом заявления. Шведская делегация, продолжил Сандлер, рассматривает советский проект резолюции «о том, что серебряная попытка достичь компромисса». Советский проект указывает путь для разрешения будущего вопроса о приеме новых членов.

На заседании выступил представитель Украинской ССР Паламарчук, который поддержал проект резолюции, предложенный делегацией СССР. «Теперь, когда среди народов возродились надежды на улучшение международной обстановки, — заявил представитель Украины, — одновременное принятие в ООН 14 государств явилось бы важным шагом на пути ослабления международного напряжения, мерой к повышению авторитета и престижа Организации Объединенных Наций, переживающей нынешний серьезный кризис». «Однако, — продолжил представитель УССР, — дверь Организации Объединенных Наций, нынешнему продолжать быть закрытой для целого ряда государств. Причины того, что 14 государств, уже давно давшие заявления с просьбой о приеме их в члены ООН, до сих пор находятся вне организации, следуют искать не в чем ином, как в политике фаворитизма, проводимой некоторыми государствами — членами ООН в отношении одних государств и политики дискриминации — в отношении других государств. Вместо объективного и беспристрастного подхода они покровительствуют приему в члены ООН одной группы государств и противостоящим им группам. Поэтому, — заявил представитель Паламарчука, — прием новых членов может быть найден, если стороны политики фаворитизма и дискриминации будут руководствоваться не этой политикой, а Уставом ООН».

Представитель Ливана заявил, что при решении вопроса о приеме новых членов необходимо точно соблюдать Устав ООН. Устав предусматривает необходимость положительной рекомендации Совета Безопасности, причем, продолжил представитель Ливана, такая рекомендация требует единогласия всех пяти постоянных членов Совета Безопасности.

Он заявил далее, что делегация Ливана благородно относится к перунскому проекту резолюции и будет голосовать за него, считая, что этот проект может содействовать разрешению вопроса.

Представитель Новой Зеландии, Кубы, Канады и Нидерландов также высказались в поддержку перунского проекта резолюции о создании «комитета добрых услуг». Высказываясь в пользу поддержки проекта, новозеландский делегат заявил, что, по его мнению, наилучшая возможность для достижения соглашения о приеме новых членов следует искать в переговорах между непосредственно заинтересованными державами.

На заседании выступил представитель Новой Зеландии Р. Сандлер, который отметил, что в докладе Специального комитета по приему новых членов не содержится никаких рекомендаций и, таким образом, этот комитет не способствовал разрешению будущего вопроса о приеме новых членов.

На заседании выступил представитель Новой Зеландии Р. Сандлер, который отметил, что в докладе Специального комитета по приему новых членов не содержится никаких рекомендаций и, таким образом, этот комитет не способствовал разрешению будущего вопроса о приеме новых членов.

На заседании выступил представитель Новой Зеландии Р. Сандлер, который отметил, что в докладе Специального комитета по приему новых членов не содержится никаких рекомендаций и, таким образом, этот комитет не способствовал разрешению будущего вопроса о приеме новых членов.

На заседании выступил представитель Новой Зеландии Р. Сандлер, который отметил, что в докладе Специального комитета по приему новых членов не содержится никаких рекомендаций и, таким образом, этот комитет не способствовал разрешению будущего вопроса о приеме новых членов.

На заседании выступил представитель Новой Зеландии Р. Сандлер, который отметил, что в докладе Специального комитета по приему новых членов не содержится никаких рекомендаций и, таким образом, этот комитет не способствовал разрешению будущего вопроса о приеме новых членов.

На заседании выступил представитель Новой Зеландии Р. Сандлер, который отметил, что в докладе Специального комитета по приему новых членов не содержится никаких рекомендаций и, таким образом, этот комитет не способствовал разрешению будущего вопроса о приеме новых членов.

На заседании выступил представитель Новой Зеландии Р. Сандлер, который отметил, что в докладе Специального комитета по приему новых членов не содержится никаких рекомендаций и, таким образом, этот комитет не способствовал разрешению будущего вопроса о приеме новых членов.

На заседании выступил представитель Новой Зеландии Р. Сандлер, который отметил, что в докладе Специального комитета по приему новых членов не содержится никаких рекомендаций и, таким образом, этот комитет не способствовал разрешению будущего вопроса о приеме новых членов.

На заседании выступил представитель Новой Зеландии Р. Сандлер, который отметил, что в докладе Специального комитета по приему новых членов не содержится никаких рекомендаций и, таким образом, этот комитет не способствовал разрешению будущего вопроса о приеме новых членов.

На заседании выступил представитель Новой Зеландии Р. Сандлер, который отметил, что в докладе Специального комитета по приему новых членов не содержится никаких рекомендаций и, таким образом, этот комитет не способствовал разрешению будущего вопроса о приеме новых членов.

На заседании выступил представитель Новой Зеландии Р. Сандлер, который отметил, что в докладе Специального комитета по приему новых членов не содержится никаких рекомендаций и, таким образом, этот комитет не способствовал разрешению будущего вопроса о приеме новых членов.

На заседании выступил представитель Новой Зеландии Р. Сандлер, который отметил, что в докладе Специального комитета по приему новых членов не содержится никаких рекомендаций и, таким образом, этот комитет не способствовал разрешению будущего вопроса о приеме новых членов.

На заседании выступил представитель Новой Зеландии Р. Сандлер, который отметил, что в докладе Специального комитета по приему новых членов не содержится никаких рекомендаций и, таким образом, этот комитет не способствовал разрешению будущего вопроса о приеме новых членов.

На заседании выступил представитель Новой Зеландии Р. Сандлер, который отметил, что в докладе Специального комитета по приему новых членов не содержится никаких рекомендаций и, таким образом, этот комитет не способствовал разрешению будущего вопроса о приеме новых членов.

На заседании выступил представитель Новой Зеландии Р. Сандлер, который отметил, что в докладе Специального комитета по приему новых членов не содержится никаких рекомендаций и, таким образом, этот комитет не способствовал разрешению будущего вопроса о приеме новых членов.

На заседании выступил представитель Новой Зеландии Р. Сандлер, который отметил, что в докладе Специального комитета по приему новых членов не содержится никаких рекомендаций и, таким образом, этот комитет не способствовал разрешению будущего вопроса о приеме новых членов.

На заседании выступил представитель Новой Зеландии Р. Сандлер, который отметил, что в докладе Специального комитета по приему новых членов не содержится никаких рекомендаций и, таким образом, этот комитет не способствовал разрешению будущего вопроса о приеме новых членов.

На заседании выступил представитель Новой Зеландии Р. Сандлер, который отметил, что в докладе Специального комитета по приему новых членов не содержится никаких рекомендаций и, таким образом, этот комитет не способствовал разрешению будущего вопроса о приеме новых членов.

На заседании выступил представитель Новой Зеландии Р. Сандлер, который отметил, что в докладе Специального комитета по приему новых членов не содержится никаких рекомендаций и, таким образом, этот комитет не способствовал разрешению будущего вопроса о приеме новых членов.

На заседании выступил представитель Новой Зеландии Р. Сандлер, который отметил, что в докладе Специального комитета по приему новых членов не содержится никаких рекомендаций и, таким образом, этот комитет не способствовал разрешению будущего вопроса о приеме новых членов.

На заседании выступил представитель Новой Зеландии Р. Сандлер, который отметил, что в докладе Специального комитета по приему новых членов не содержится никаких рекомендаций и, таким образом, этот комитет не способствовал разрешению будущего вопроса о приеме новых членов.

На заседании выступил представитель Новой Зеландии Р. Сандлер, который отметил, что в докладе Специального комитета по приему новых членов не содержится никаких рекомендаций и, таким образом, этот комитет не способствовал разрешению будущего вопроса о приеме новых членов.

На заседании выступил представитель Новой Зеландии Р. Сандлер, который отметил, что в докладе Специального комитета по приему новых членов не содержится никаких рекомендаций и, таким образом, этот комитет не способствовал разрешению будущего вопроса о приеме новых членов.

На заседании выступил представитель Новой Зеландии Р. Сандлер, который отметил, что в докладе Специального комитета по приему новых членов не содержится никаких рекомендаций и, таким образом, этот комитет не способствовал разрешению будущего вопроса о приеме новых членов.