

# ПРАВДА ВОСТОКА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Год издания 29-й

№ 239 (9059).  
ПЯТНИЦА  
9  
ОКТАБРЯ  
1953 г.

Цена 20 коп.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Встретим 36-ю годовщину Великого Октября новыми трудовыми успехами (1 стр.).  
Д. Шмелев, И. Мелешко, А. Стригалева. — Квадратно-гнездовой способ возделывания хлопчатника (2 стр.).  
А. Колдаев, Т. Зинин. — Важная задача механизации хлопководства (2 стр.).  
Н. Нуртаев. — Каждому колхозу — свой водоем (2 стр.).  
Р. Мусамухамедов. — Выращивание высоких урожаев винограда (3 стр.).

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.).

## Почетный долг работников печати

Сентябрьский Пленум ЦК КПСС наметил грандиозную программу дальнейшего развития всех отраслей сельского хозяйства страны. Большие задачи поставлены перед труженниками 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, передавать опыт колхозного строительства и практику работы партийных и советских органов по руководству сельским хозяйством.

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 Кашка-Дарье. Хорошую инициативу проявила чирчикская городская газета «Сталинское знамя», посвятившая две страницы под заголовком «Трудящиеся Чирчика — колхозному крестьянству» рассказу о том, как коллективы заводов «Чирчинсельмаш», «Средзахиммаш» и электрохимического комбината борются за обеспечение сельского хозяйства высокопроизводительными машинами и высококачественными химическими удобрениями.

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

Пленум ЦК КПСС поставил задачу — обеспечить дальнейшее увеличение производства 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 хлопководки и выведению новых сортов хлопчатника. Быстро и высококачественно провести в этом году уборку и заготовку хлопка — одновременно осуществив задачу, чтобы заложить фундамент будущего, еще более высокого урожая, — означает практическое выполнение поставленной партии перед хлопководскими артелями. Печать республики обязана изо дня в день освещать ход уборки и заготовки сырья, быстро подхватывать и делать достоянием всех колхозников, рабочих совхозов и МТС инициативу передовых сборщиков и водителей хлопкоборочных машин, на конкретных примерах пропагандировать выгоды машинного сбора урожая, систематически заниматься вопросами 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 животноводов и птиц помещениями, решительное повышение продуктивности животноводства, более высокие темпы роста поголовья скота и улучшения его породности.

Многие газеты, однако, до сих пор не уделяют мало внимания этим вопросам. От случая к случаю занимаются ими, например, нуратская газета «Сталинский путь», 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 уделяет печать республиканскому производству картофеля и овощей. Между тем она обязана регулярно выступать с материалами, мобилизующими колхозников на развитие овощеводства, пропагандирующими прогрессивный квадратно-гнездовой способ посадки картофеля, посева и посадки овощей.

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

развитии колхозного производства. Само собой разумеется, что работа МТС должна находить самое широкое освещение в печати.

В наше время нельзя вести хозяйство без учета опыта передовых колхозов, МТС и совхозов, достижений новаторов и агрономической науки. Наша печать обязана быть настоящей трибуной передового опыта, тщательно собирать его, обобщать, пропагандировать и добиваться внедрения в производство. Нельзя мириться с тем, что даже после Пленума ЦК КПСС некоторые газеты республикан продолжают игнорировать передовой опыт. Андиянская областная газета «Сталинское знамя», например, с 5 сентября не напечатала ни одной статьи председателя колхоза, бригадира, автенового, механизатора об организации уборки и заготовке хлопка, о мерах дальнейшего улучшения колхозного производства в свете решений партии и правительства. Такое положение недопустимо. Надо понять, что газета, не занимающаяся обобщением и распространением передового опыта колхозников, механизаторов, лучших колхозов, совхозов и МТС, не выполняет основной своей задачи.

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

По призыву 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 поступает десятки заявлений с просьбой направить их на производство, в село. Это патристическое движение должно широко освещаться в печати. Между тем еще не все газеты республики поняли его значение. Если заманганские областные газеты «За коммунизм» и «Сталинский путь» регулярно крупными планами дают материалы о переходе механизаторов и специалистов сельского хозяйства на работу в МТС и колхозы, то самаркандская областная газета «Ленинский путь», например, опубликовала об этом движении лишь два-три небольшие заметки сугубо информационного характера. Надо, чтобы во всей нашей печати благородное стремление агрономов, зоотехников, инженеров, трактористов поехать на работу в село находило всемерную поддержку. Следует подробно рассказывать читателю о людях, отдающих все свои силы дальнейшему укреплению колхозов и МТС.

Чтобы глубоко освещать в газетах вопросы дальнейшего развития сельского хозяйства, работникам печати надо постоянно изучать экономику колхозного производства, современную технику. Они не обязательно должны быть агрономами, но хорошо разбираться в вопросах сельского хозяйства обязаны. В то же время необходимо привлечь к активному участию в печати председателей колхозов, директоров МТС и совхозов, механизаторов, бригадиров и звеньевых, агрономов и зоотехников, партийных и советских работников. Только при этом условии можно успешно выполнять поставленную перед газетками задачу — глубоко и всемерно освещать борьбу трудящихся республики за осуществление грандиозной программы дальнейшего подъема сельского хозяйства.

Наша печать обязана оказывать всемерную помощь партийным организациям в разъяснении постановлений Пленума ЦК КПСС и принятых в соответствии с ними решений партии и правительства, в усилении массово-политической работы на селе, в укреплении первичных партийных организаций колхозов, МТС и совхозов, в развертывании социалистического соревнования на всех участках сельского хозяйства.

Сентябрьский Пленум ЦК КПСС наметил крупные меры по преодолению отставания ряда важных отраслей сельскохозяйственного производства, по организации крупного подъема всего сельского хозяйства. Принять активное участие в осуществлении решений Пленума — важная задача, почетный долг всех газет Узбекистана.

На приеме также 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, Министры СССР М. Г. Первухин, П. К. Пономаренко, И. Г. Кабанов, А. Г. Зверев, А. Ф. Третьяков, И. А. Бондарев, В. П. Белен, С. Н. Курлов, Н. А. Дыгай, З. А. Шаповалов, П. В. Деметев, П. Я. Антропов, 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. Громико, И. Д. Годиридзе, В. А. Зорин, П. Н. Кумизин, В. А. Сергеев, Н. Н. Беспалов, П. А. Малетин, В. Н. Мацкевич, Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. М. Петов, Председатель Моссовета М. А. Яснов, Маршал авиации С. Ф. Жаворонков, Генерал армии М. С. Малинин, адмиралы Н. Е. Васильев, Г. И. Левченко, Генерал-полковник Ф. Ф. Кузнецов, командант города Москвы Генерал-майор И. С. Колесников, ответственные сотрудники Министерства Иностранных Дел СССР, Министерства Внешней Торговли СССР, Министерства Обороны СССР, Министерства Культуры СССР, представители общественности и прессы, деятели науки и искусства.

С германской стороны на приеме присутствовали: Руководитель ведомства координации и контроля по делам школ, науки и искусства ГДР Пауль Вальде, Торговый Советник Посольства В. В. Валихан, Советники К. Зейц и Н. Шюцц и ответственные сотрудники Посольства ГДР в Москве. Среди гостей также были члены делегации немецких ученых во главе с Президентом Германской Академии наук в Берлине академиком Вальтером Фридрихом. (ТАСС).

## 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 Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза наметил меры для обеспечения мощного подъема социалистического сельского хозяйства.

Для успешного разрешения всего комплекса задач, связанных с развитием сельского хозяйства, и прежде всего для обеспечения высоких и устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур большое значение имеет увеличение производства минеральных удобрений.

Коллектив Чирчикского электрохимического комбината, широко развернув соревнование за отличное ведение технологических процессов, начатое по инициативе аппарата комбината Алены Масловой, обязался 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 предоктябрьское 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

плана тысячи тонн минеральных удобрений;

за счет более эффективного использования оборудования, сокращения потерь электроэнергии против плановых норм; мобилизуя творческую инициативу работников комбината, внедрить не менее 150 рационализаторских предложений и технических усовершенствований и сэкономить один миллион рублей;

к 1 ноября 1953 года ввести в эксплуатацию 2.000 кв. метров жилой площади, предусмотренных годовым планом строительства. Освоить досрочно к 1 декабря годовые ассигнования по жилищному и культурному строительству; закончить уборку картофеля на подсобном хозяйстве к 1 ноября и заложить 150 тонн картофеля для обеспечения общественного питания.

Беря на себя предоктябрьские социалистические обязательства, коллектив Чирчикского электрохимического комбината призывает всех трудящихся Таджикской области ознаменовать 36-ю годовщину Великого Октября новыми успехами в промышленности и сельском хозяйстве.

Да здравствует славная Коммунистическая партия Советского Союза — вдохновитель и организатор наших побед! Да здравствует наша могучая Родина!

Обязательства обсуждены и приняты на общих собраниях рабочих, инженерно-технических работников и служащих комбината.

## 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-Калпакская АССР	1,57	46,26
Бухарская	1,17	60,99	Хорезмская	1,84	45,90
Андиянская	1,63	50,20	Ферганская	1,30	42,80
Наманганская	1,64	47,87	Самаркандская	1,82	42,04
Сурхан-Дарьинская	1,69	46,71	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
Мирачульский	2,02	49,63	Верхне-Чирчикский	1,60	39,17
Гулистанский	2,10	47,17	Урта-Сарайский	1,58	39,05
Верхне-Вольский	2,13	46,80	Буквицкий	1,49	38,89
Калининский	1,04	43,54	Ак-Курганский	1,17	38,70
Пенкентский	1,29	43,45	Беговатский	1,58	37,98
Сыр-Дарьинский	1,51	43,12	Ахан-Гаранский	1,35	35,09
Янг-Юльский	1,93	42,88	Нижне-Чирчикский	0,9	31,45
Хавастский	1,83	42,47	Октябрьский	1,21	29,25
Средне-Чирчикский	1,62	42,40			

### В Президиуме Верховного Совета Узбекской ССР, Совете Министров Узбекской ССР и ЦК КП Узбекистана

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР и ЦК КП Узбекистана, рассмотрев итоги социалистического соревнования машинно-экскаваторных станций республики за август 1953 года, постановил:

присудить переходящее Красное знамя Президиума Верховного Совета Узбекской ССР и ЦК КП Узбекистана Таш-Савинской машинно-экскаваторной станции (директор т. Иванов, заместитель директора по политчасти т. Сабуров, секретарь парторганизации т. Боронин, председатель рабочкома т. Яковлев), выполнившей месячный план земляных работ на 124,5 процента и план восьми месяцев на 110 процентов при удовлетворительном качестве работ. Знамя передано из Чимбайской машинно-экскаваторной станции;

отметить хорошую работу Ферганской и Андиянской машинно-экскаваторных станций.

Успешно выполняют свои обязательства и сборщики-многоотрасльщики. Сабир Закиев и Уйгул Умарова из колхоза «Октябрь», Каракульского района, обязались собрать за сезон по 10 тонн хлопка каждый. Закончили только первый сбор, но на счету Закиева — 6,5 тонны, а Умаровой — 6,1 тонны собранного хлопка. Каждая из них в эти дни собирает по 190—200 килограммов сырья.

Замечательного успеха добилась сборщица колхоза имени Ленина, Галла-Ассийского района, депутат Верховного Совета УзССР Чинны Шарипова. Она уже собрала 10,5 тонны отборного и первосортного хлопка.

По двум нормам в день дают сборщицы звена Абидовой из колхоза имени Сталина, Шафринского района, бригады Нурмутова из колхоза имени Кагановича, Кенимекского района, и другие.

## Быстрее собрать и сдать хлопок

Бухара. (Корр. «Правды Востока»). С каждым днем все шире развертывается соревнование хлопководов в честь 36-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции. Стремясь к 1 ноября выполнить план хлопкозаготовки, колхозники повышают темпы сбора.

Теперь уже не отдельные звенья и бригады, а десятки колхозов — «Янги Турмуш», Галла-Ассийского района, «Социализм», Каракульского района, «Социализм», Гиджуданского района, и другие — досрочно выполняют свои обязательства, завершая годовые планы хлопкозаготовки.

В предоктябрьское соревнование включились механизаторы. Пример высококачественной работы показывают водители Джура Идиев из колхоза имени Фрунзе, Рометанского района, Кахар Маматов из совхоза «Нарпай» и другие.

Успешно выполняют свои обязательства и сборщицы-многоотрасльщики. Сабир Закиев и Уйгул Умарова из колхоза «Октябрь», Каракульского района, обязались собрать за сезон по 10 тонн хлопка каждый. Закончили только первый сбор, но на счету Закиева — 6,5 тонны, а Умаровой — 6,1 тонны собранного хлопка. Каждая из них в эти дни собирает по 190—200 килограммов сырья.

Замечательного успеха добилась сборщица колхоза имени Ленина, Галла-Ассийского района, депутат Верховного Совета УзССР Чинны Шарипова. Она уже собрала 10,5 тонны отборного и первосортного хлопка.

По двум нормам в день дают сборщицы звена Абидовой из колхоза имени Сталина, Шафринского района, бригады Нурмутова из колхоза имени Кагановича, Кенимекского района, и другие.

## Трудовой день Атакула Бабамурадова

ДЖУМА. (Корр. «Правды Востока»). В колхозе «Назы Юлдуз», Паст-Дарьинского района, среди сборщиков-многоотрасльщиков почетное место занимает коммунист Атакул Бабамурадов. Вначале он собрал по 80—100 килограммов хлопка, затем его дневная выработка значительно повысилась. В последние дни он сдает на хирман по 260—280 килограммов первосортного хлопка. На счету знатного сборщика уже более 5 тысяч килограммов сырья.

Атакул Бабамурадов хорошо освоил технику сбора двумя руками, рационально использует каждую минуту. Он ведет сбор одновременно с двух рядов. Продвигаясь по междурядью, он собирает хлопок с двух-трех кустов в левом ряду, затем, сделав поворот, снимает хлопок с нескольких кустов в правом ряду. Движения у Бабамурадова размеренные, четкие, что дает ему возможность добиваться высокой производительности в течение всего рабочего дня.

## На работу в колхозы и МТС

ТЕРМЕЗ. (По телефону). Постановление Пленума ЦК КПСС «О мерах дальнейшего развития сельского хозяйства СССР» нашло горячий отклик среди трудящихся Сурхан-Дарьинской области. В областные и районные партийные и советские организации поступают многочисленные заявления от механизаторов, агрономов, зоотехников с просьбой направить их на работу в колхозы и МТС. Старшие зоотехники Узунского районного управления сельского хозяйства и заготовок тт. Сайфуллина и Шванский просит направить их в животноводческие сельскохозяйственные артели, чтобы они смогли применить свои знания на практической работе. Работать на селе изъявили желание агрономы областного управления сельского хозяйства и заготовок тт. Ирышкова, Ерофеева и другие. Подал заявление с просьбой направить на работу в МТС т. Егоров — знаменитый мастер Ширабадского хлопкоочистительного завода, ранее работавший токарем в МТС. Бывший тракторист, шофер в колхозе имени Калининна, Ширабадского района, т. Чары Хушваков решил вернуться на работу в МТС. Уже сели за руль трактора тт. Хушваков Худайбердыев, Пулатов, Гончар и другие. В колхозы и МТС области выезжают на работу около 40 бригад механиков, трактористов, агрономов, зоотехников. А. СУЛТАНОВ.

## Издание на узбекском языке доклада тов. Хрущева Н. С. «О мерах дальнейшего развития сельского хозяйства СССР»

Государственное издательство Узбекской ССР издало отдельной брошюрой на узбекском языке доклад тов. Хрущева Н. С. «О мерах дальнейшего развития сельского хозяйства СССР» на

Пленуме ЦК КПСС 3 сентября 1953 года. Брошюра выпускается тиражом в 100 тысяч экземпляров. (VsTAT).

## Прием в Посольстве Германской Демократической Республики

7 октября Чрезвычайный и Полномочный Посол Германской Демократической Республики Р. Апельгей 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, Министры СССР М. Г. Первухин, П. К. Пономаренко, И. Г. Кабанов, А. Г. Зверев, А. Ф. Третьяков, И. А. Бондарев, В. П. Белен, С. Н. Курлов, Н. А. Дыгай, З. А. Шаповалов, П. В. Деметев, П. Я. Антропов, 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. Громико, И. Д. Годиридзе, В. А. Зорин, П. Н. Кумизин, В. А. Сергеев, Н. Н. Беспалов, П. А. Малетин, В. Н. Мацкевич, Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. М. Петов, Председатель Моссовета М. А. Яснов, Маршал авиации С. Ф. Жаворонков, Генерал армии М. С. Малинин, адмиралы Н. Е. Васильев, Г. И. Левченко, Генерал-полковник Ф. Ф. Кузнецов, командант города Москвы Генерал-майор И. С. Колесников, ответственные сотрудники Министерства Иностранных Дел СССР, Министерства Внешней Торговли СССР, Министерства Обороны СССР, Министерства Культуры СССР, представители общественности и прессы, деятели науки и искусства.

На приеме также присутствовали: Посол Венгерской Народной Республики А. Складан, Посол Китайской Народной Республики Чжан Вэнь-тин, Посол Югославии М. М. Митрович, Посол Бирманского Союза М. Он, Посол Югославии Лим Ха, Посол Румынской Народной Республики М. Дали, Посол Польской Народной Республики В. Левинский, Посол Чехословацкой Республики Я. Вошаглиц, Посол Народной Республики Албании М. Прифти, Посланник Финляндии К. Суидстром, Временный Поверенный в Делах Народной Республики Болгарии В. Велков, Временный Поверенный в Делах Народной Республики Вьетнам Нгуэн Дык Куй, Временный Поверенный в Делах Монгольской Народной Республики Н. Лузанчуглам.

С германской стороны на приеме присутствовали: Руководитель ведомства координации и контроля по делам школ, науки и искусства ГДР Пауль Вальде, Торговый Советник Посольства В. В. Валихан, Советники К. Зейц и Н. Шюцц и ответственные сотрудники Посольства ГДР в Москве. Среди гостей также были члены делегации немецких ученых во главе с Президентом Германской Академии наук в Берлине академиком Вальтером Фридрихом. (ТАСС).

## ПЕРЕДОВИКИ ХЛОПКОВЫХ ПОЛЕЙ



Передовики социалистического соревнования на уборке (слева направо): комсомолец района, собравший с начала сезона более 12 тонн сырья; сборщик этого же комсомолец Умарали Тагаев, ежегодно собирающий по 240—250 килограммов хлопка; К. Ирматов — сборщица колхоза имени Сталина, Наримановского сельхозартели более пяти тонн хлопка; Хамро Назаров — сборщик колхоза «Янги Турмуш», Галла-Ассийского района, сдавший более 8,5 тонны сырья. (Фотохроника УсTAT).

# Квадратно-гнездовой способ возделывания хлопчатника

Сентябрьский Пленум ЦК КПСС, нацеливший величайшую программу дальнейшего подъема сельского хозяйства СССР, поставил перед хлопководческими районами страны задачу — обеспечить значительный рост производства хлопка и в полной мере удовлетворить потребности легкой промышленности в этом ценном сырье.

Увеличение производства хлопка должно идти прежде всего за счет дальнейшего повышения урожайности, а это в свою очередь требует, наряду с улучшением орошения и мелиорации земель, созданием новых высокоурожайных сортов, более широкого внедрения в хлопководство передовой агрономии и механизации возделывания и уборки хлопка.

На возделывании хлопчатника многие операции механизированы полностью или почти полностью — обработка почвы, посев, нарезка борозд, культивация, подкормка, борьба с сельскохозяйственными вредителями, обеззараживание хлопчатника, уборка гуза-пан, очистка урожая и т. д. Вместе с тем ряд работ — текущая планировка полей перед посевом, прореживание растений, рыхление почвы в рядах, чеканка — выполняются вручную.

При этом работы, где применяется ручной труд, надо выполнять по условиям агротехники в короткие сроки. Почти повсеместно колхозы во время их не успевают закончить работы, нарушают агротехнику.

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

Известно, что растения хлопчатника в молодом возрасте требуют особенно тщательного ухода. Нужно, чтобы почва постоянно была рыхлой, влажной, свободной от сорняков. Тогда хлопчатник развивается нормально, начинает цвести в июне, накапливает высокий урожай, рано созревает.

Выполняемые вручную предпосевная планировка полей, прореживание, мелиорация не дают возможности соблюсти эти условия, сдерживают развитие растений, переносят цветение хлопчатника с июня на июль, уменьшают возможность наполнения 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 трудно решить, пока мы постепенно не перейдем к более прогрессивному способу посева, позволяющему полностью производить обработку посевов машинами.

Речь идет о квадратно-гнездовом способе посева хлопчатника. Среди хлопководов он сравнительно широко известен под названием перекрестного способа обработки посевов. В свое время «перекрестка» весьма активно испытывалась в широких производственных условиях, применялась на больших площадях.

В нашем опыте это проводилось по схеме: высеваемая бритвами полоса — 23 сантиметра, полоса с метрочными растениями — 12 сантиметров.

Затем проводилась обработка бугетов. Делалось это вручную одновременно с удалением сорняков. Особое внимание обращалось на то, чтобы наиболее здоровые растения оставались ближе к центру бугета. После обработки бугетов ширина перекрестного междурядья составляла 35 сантиметров, что вполне достаточно для проведения полдородных поперечных культиваций.

По созданным поперечным междурядьям были проведены две дробочесальные культивации: первая — рабочими органами — гусиными лапами шириной 120 миллиметров кандала, вторая — долотвидными рабочими органами.

На площадях с квадратно-гнездовым размещением растений развитие хлопчатника шло на 13 дней раньше, быстрее созрел урожай, средний вес корочки 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 затрачено 29 человеко-дней, в том числе: до 1 мая — 2,3 человеко-дня, в мае — 7,3, в июне — 10,2, в июле — 5,2; в августе — 4 человеко-дня. Это в несколько раз меньше того, что затрачивается на гектар при продольном посева хлопчатника.

Некоторые научные и практические работники сельского хозяйства утверждали, что, дескать, при квадратно-гнез-

что же касается обычной продольной культивации, то она проводилась культиваторами НКУ-2,8 и КД на тракторах У-1, У-3 и У-4. Проведено 4 продольных культивации с шириной обрабатываемой полосы в 35—40 сантиметров. При продольной и поперечной обработке выхлещена почва обезжелезена на 80—82 процента. Не подержалась рыхлени почва только в непосредственной близости от растений, но она претерпела боковую деформацию при прохождении культиваторов вдоль и поперек рядов и по сути тоже подвергалась обработке, правда, без перемены. Надобность в четком 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 института хлопководства) с точкой боро 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 машин и технику выполнения работ, позволившей свести к минимуму затраты ручного труда в хлопководстве.

Пахота была проведена тракторами ДТ-54 с трехкорпусными плугами с предплужниками, боронование — обычными боровами «анг-ага», текущая планировка полей, свальная, развальная борова, а также обочин карт вдоль оросителей, древесноцементных борозд после планировки — чизелями. Для уничтожения сорняков, особенно на полях с пахотной плужерой, применяли эстакадатор марки КИ-3 с трактором «зубер-сала». После эстакадирования проводилось боронование. К предпосевному мелиорации не прибегали.

Из других работ, выполненных полностью машинами, укажем на следующие: удобрения вносились туковой севялкой марки ТР-1 в смеси с трактором У-1 и ХТЗ-7; для разбрасывания навоза при мелиорации навозоабразыватель в агрегате с трактором ХТЗ-7; временные оросители нарезались канавкокатером марки УК-267. Для планировки разворотных полей для хлопкоуборочных машин использовались легкие грейдеры.

Специальные машины для квадратно-гнездового размещения хлопчатника только разрабатываются. Но, разумеется, широко производственное испытание и внедрение прогрессивного метода в хлопководство нельзя ставить в зависимость от этой машины. Пока ее нет, квадратно-гнездовое размещение растений можно обеспечить, как показали наш опыт, имеющимися в нашем распоряжении средствами.

Весьма важно уже сейчас сосредоточить внимание научных и практических работников сельского хозяйства, механизаторов, колхозников-опытников на подборе наиболее эффективных для различных условий схем квадратно-гнездового размещения растений.

Совершенно очевидно, что квадратно-гнездовое размещение хлопчатника можно применять при различной ширине междурядий, причем совсем не обязательно, чтобы это размещение было в продольном смысле квадратным по форме: продольная и поперечная борозды могут быть не одинаковыми. Ну и, конечно, помимо многих других условий, учитывать, какова будет густота стояния хлопчатника на гектаре, чтобы посеяны не были изрежены или загущены.

Научными работниками, специалистами сельского хозяйства, колхозниками и совхозниками практиками при изучении и освоении квадратно-гнездового способа возделывания хлопчатника, очевидно,

будут подсказаны наиболее верные для каждого района схемы размещения растений. Что касается уже опробованных схем, то в настоящее время можно рекомендовать такие: 70×45, 70×40, 60×45, 60×40. Они позволят обеспечить нынешнему уровню механизации хлопководства и обеспечить наиболее эффективную густоту стояния растений на гектаре для большинства зон республик.

Для той или иной схемы пока еще нет специальной севки. Но такого размещения растений можно достигнуть простыми, не требующим затрат ручного труда, способами.

На участках, где получены дружные всходы, нужно произвести поперечное прореживание трактором ХТЗ-7 с культиватором КОИ-2,8. Во второй день после тракторного прореживания необходимо провести ручную opravку бугетов, оставшаяся в каждом гнезде не больше двух растений. В тех гнездах, где не оказалось растений, следует произвести посев, причем посев семян в гнездах, где нет хлопковых растений, надо проводить так, чтобы всходы получились на одной линии с имеющимися растениями.

Может оказаться, что в некоторых МТС будет недостаточно тракторов ХТЗ-7 с культиватором КОИ. Не беда. Можно прореживать трактором У-1 с культиватором НКУ-2,8 или КД, оставив рабочие органы так, чтобы за определенный колесом вырвалась бритвами вся площадь захвата переднего колеса, а за задним колесом — на ширину 26—28 сантиметров. В середине полосы, оставшейся между задним и передним колесами, надо поставить бритвы, которые при проходе образовывали бы полосу шириной также в 26—28 сантиметров. Все это даст возможность, при соответствующей opravке бугетов, иметь доперезные междурядья в 37,5 сантиметра.

На участках квадратно-гнездового размещения хлопчатника после полна спеша проводится продольная культивация, а вслед за ней — поперечная. Так надо делать хотя бы потому, что поперечные борозды (они нарезаются в продольном направлении) затрудняют работу тракториста на поперечной культивации.

Опыт, проведенный нами на большой площади, позволяет сделать такие выводы:

во-первых, применение квадратно-гнездового способа размещения хлопчатника позволяет полностью механизировать все процессы возделывания этой культуры, в три и более раз сократить затраты ручного труда в хлопководстве, равномерно распределить трудовые ресурсы, успешно реализовать все отрасли колхозного производства, расширить посевные площади, освоить больше новых земель;

во-вторых, квадратно-гнездовой способ возделывания хлопчатника полнее отвечает требованиям растения, позволяет улучшить агротехнику, добиться дальнейшего повышения урожайности и более раннего созревания хлопка.

Сельскохозяйственные органы, научные учреждения призваны возродить накопленный в Узбекистане передовой опыт перекрестной обработки хлопчатника, организовать широкое производственное испытание квадратно-гнездового способа размещения растений, организовать широкий обмен мнениями научных работников и практиков относительно путей быстрого внедрения этого прогрессивного способа.

Министерство сельского хозяйства и заготовок должно заблаговременно снабдить МТС машинами для комплексной продольной и поперечной обработки хлопчатника, а в зимние месяцы 1953—54 гг. провести там, где будут заложены производственные опыты квадратно-гнездового размещения хлопчатника, курсовые занятия с механизаторами, колхозным активом.

Внедрение нового, прогрессивного способа размещения хлопчатника, переводной агротехники и механизации обеспечит дальнейший подъем советского хлопководства.

**Д. ШМЕЛЕВ,**  
Директор Среднеазиатской машиноиспытательной станции.

**И. МЕЛЕШКО,**  
Главный инженер.

**А. СТРИГАЛЕВ,**  
Главный агроном.

# Каждому колхозу — свой водоём

Каммышинский район издавна страдает от маловодья. Поэтому большинство посевов, в том числе и хлопчатника, у нас размещается на боронных, так называемых условно-поливных землях. Только из-за нехватки воды в сельскохозяйственных артелях до сих пор времени не развита такая доходная отрасль, как садоводство, виноградарство, овощеводство.

Не можем мы, каммышинцы, похвастаться и обильными урожаями хлопка. Высоким считается урожай в 16—20 центнеров сырья с гектара. А земли у нас плодородные, не засоленные. На них и соразмерительный урожай получить можно. Во многих колхозах, в том числе в нашем, такие урожаи на поливных участках — не редкость.

Между тем воды протекает через наши земли в течение года столько, что его можно поливать посева на десятках тысяч гектаров. Весной, во время таяния снегов и обильных дождей, мощные потоки воды устремляются через долины в низины.

Вопрос о том, как задерживать талые воды, использовать их для поливов хлопчатника и других культур, давно волновал членов нашего колхоза. Возможность построить водохранилище у нас была. На территории нашего колхоза, неподалеку от кишлака, есть небольшой водоём. Образовался он в низине, где задерживались весенние воды. Но мало осталось воды в пруду и лету. Да и подпитывала ее на соседние поля было трудно.

Калики был водоём. И название его — «Эттикуль» — «Безирозное озеро».

Решили мы использовать естественную низину для того, чтобы создать колхозное водохранилище.

Решили мы построить свой водоём — колодезьный пруд; уж очень заманчивы были перспективы иметь воду под боком. Ведь свой пруд — это и рыбоводство, и разведение водоплавающей птицы, и огороды, и бахчи, и виноградники, и сады. И все это в ближайшие два-три года.

Весной мы расширили берега и углубили дно водоёма. Землю уложили в дамбу. Эту работу 100 колхозников выполнили за два весенних месяца без применения землеройной техники.

Весной образовалось водохранилище емкостью в полтора миллиона кубометров с зерном свыше семидесяти гектаров.

Водоём принёс пользу в первый же год. В прошлом году мы засеяли хлопчатником всего 40 гектаров. Посевы получили только три поля, а надо бы с учетом низкого залегания грунтовых вод полить их пять-шесть раз. В августе хлопчатник не получил воды, развивался за счет июньского увлажнения. С каждого гектара посевов мы собрали по 14,5 центнера сырья.

В текущем году мы расширили посева хлопчатника. Пропеллерный насос, установленный на берегу водоёма, позволил своевременно проводить поливы на всей площади посева. С каждого гектара посевов мы уже сдали по 20 центнеров сырья и сдадим еще не менее чем по 5 центнеров.

**Нарбай НУРТАЕВ,**  
Председатель колхоза имени Ленина, Каммышинского сельсовета.

Как же окупятся затраты трудней на сооружение водохранилища? Доходы от хлопководства в текущем году превысят прошлогодние более чем в семь раз. Соответственно увеличатся и стоимости урожая. Хлеба будет выдано по 5 килограммов на трудодень, вместо 1100 граммов в прошлом году, и деньгами до 10 рублей против 1 рубля 52 копеек в минувшем году.

Теперь уже никто не называет наше озеро «Безирозным». Ожидаю его берега. На них уже высажено 1100 кустов винограда, разбит фруктовый сад. В озере плещутся крупные сады.

У нас есть птицеферма. Мечтали мы организовать ферму водоплавающей птицы. Средства на это есть, но приобрести уток и гусей надо. Птицеводство-инкубаторная станция Шахрисабз и Карши не выкупают выведенные водоплавающей птицы.

Постановление сентябрьского Пленума ЦК КПСС вызвало небывалый прилив творческой инициативы и энергии у членов колхоза. Для того, чтобы уже на будущий год значительно увеличить посевы хлопчатника, сада и виноградника, огород, бахчи, мы наметили расширить водохранилище, установить на нем еще один, а то и два насоса.

Возможность иметь собственные пруды и водоёмы располагают многие колхозы нашего района. В колхозе имени Энгельса, Бельдаутинского сельсовета, без особых затрат можно расширить Бельдаутинский водоём до 2 миллионов кубометров воды. Для этого нужно уложить в дамбу около 4 тысяч кубометров грунта. Вода здесь будет самостекая. Уже в первый год водохранилище позволит оросить до 300 гектаров земель под хлопчатником, садами и огородами. Бельдаутинское водохранилище даст воду на поля колхоза имени Энгельса, имени Молотова и имени Фрунзе. Небольшой водоём можно соорудить на территории колхоза имени Сталина, Каммышинского сельсовета. Он даст возможность провести два полноценных полива в августе на всей хлопковой площади, расширить посева на 80 гектаров.

На реке Липгар когда-то существовало Бабитринское водохранилище. Строительство дамбы силами колхозов позволит собрать в этом водоёме до 3 миллионов кубометров воды, обеспечить водой четыре колхоза Арабского и Яркенского сельсоветов, оросить до 500 гектаров хлопковых посевов.

Сейчас, когда перед труженниками сельского хозяйства поставлена ответственная и почетная задача — резко увеличить производство продуктов для населения и сырья для промышленности, нужно использовать все возможности расширения посевов, повышения урожайности колхозных полей, добиваться того, чтобы колхозное производство было многоотраслевым, а все отрасли — доходными.

Колхозникам Каммышинского района решить эту задачу во многом поможет строительство колхозных и межколхозных водоёмов.



вом размещения хлопчатника нельзя применить хлопкоуборочную машину. И в этом отношении, как показал опыт, нет никаких опасений. Наоборот, наши хлопкоуборочные машины собирают в 1953 году хлопка больше и лучшего качества, чем в прошлом году при продольном направлении хлопчатника. Интересно отметить, что если в прошлом году на подбор ошавшего хлопка было затрачено в среднем 13 человеко-дней на гектар, то нынче — всего 6 человеко-дней. Затраты снижались потому, что хлопок на участках квадратно-гнездового посева созрел раньше, сейчас здесь раскрылось 85 процентов корочек. Естественное, что на таких полях машины работают лучше.

Посев хлопчатника на станции был проведен в продольном направлении севялкой ССК на тяге трактора У-3. Поперечное направление для междурядной обработки было создано искусственным образом: всходы прорезались не вручную, как обычно, а механически — культиватором КОИ-2,8 на тракторе ХТЗ-7. Всходы в рядке вырвались бритвами культиватора за заранее разработанной схеме размещения растений и при строгом соблюдении примысли поперечной борозды.

В нашем опыте это проводилось по схеме: высеваемая бритвами полоса — 23 сантиметра, полоса с метрочными растениями — 12 сантиметров.

Затем проводилась обработка бугетов. Делалось это вручную одновременно с удалением сорняков. Особое внимание обращалось на то, чтобы наиболее здоровые растения оставались ближе к центру бугета. После обработки бугетов ширина перекрестного междурядья составляла 35 сантиметров, что вполне достаточно для проведения полдородных поперечных культиваций.

По созданным поперечным междурядьям были проведены две дробочесальные культивации: первая — рабочими органами — гусиными лапами шириной 120 миллиметров кандала, вторая — долотвидными рабочими органами.

такая схема сейчас еще не может быть признана целесообразной, так как предполагает ручную уборку урожая. Наиболее целесообразными схемами остаются 70×45 и 60×45 с преобладающей за схемой 60×45, обеспечивающей большую густоту стояния.

При схеме 70×45 продольная и поперечная обработка культиватором современной конструкции позволяют охватить 81 процент площади между рядами: при схеме 60×45 — 78 процентов. На ручную обработку в этом случае остается всего лишь 19—22 процента площади, расположенной в непосредственной близости от растений.

Еще более прогрессивным является квадратно-гнездовой способ, сочетающий преимущества гнездового посева с возможностью обработки междурядий в двух направлениях.

Гнездовой посев хлопчатника имеет больше преимуществ перед рядовым. Он обеспечивает более дружные всходы хлопчатника даже в условиях неблагоприятной весны, так как легко справляется с полевой коркой. Это создает забот в развитии хлопчатника, приводит к конечному счету и повышению урожая. При гнездовом посеве расходуется меньше семян. Квадратно-гнездовые посева позволяют проводить междурядную обработку в двух направлениях — вдоль и поперек поля. Благодаря этому повышается степень механизации при обработке посевов, а затраты ручного труда снижаются.

Широкий опыт квадратно-гнездового способа посева различных культур, несомненно, представляет исключительный интерес для посевов хлопчатника. Квадратно-гнездовой сев хлопчатника может быть проведен севялкой СП-6, при небольшой ее реконструкции. Не следует использовать как четырехрядную при настройке на междурядьях в 45 сантиметров. Кроме того, надо снабдить ее высевочными аппаратами от хлопковых севялок ССК или СХЗ-6В. Вся эта реконструкция несложна и может быть быстро проведена на одном из тапчентских заводов. Министерству сельского хозяйства и заготовок республики необходимо завести к весне 1954 года такие севялки, а конструкторам разработать способы ее переделки. Большое значение будут иметь семинары по обучению сельхозников работе на квадратно-гнездовых севялках.

В отличие от посевов подсолнечника, кукурузы и других культур, хлопчатник требует большего загущения. Поэтому научно-исследовательские организации сельского хозяйства в 1954 году должны всесторонне изучить агротехническую эффективность квадратно-гнездового посева при разной густоте стояния хлопчатника и при различных междурядьях.

Конструкторским организациям необходимо сосредоточить внимание на разработке опытных образцов квадратно-гнездовых севялок, позволяющих получить необходимую густоту стояния хлопчатника. Особое внимание следует уделить принципу автоматического регулирования квадратного размещения гнезд с помощью мерной проволоки.

Для изучения квадратно-гнездового посева с автоматическим регулированием необходимо завести в республику картофелепосадочные машины для квадратно-гнездовой посадки. Завла бы полезным, если бы Министерство сельского хозяйства и заготовок республики в ближайшее время создало совещание специалистов для разработки мероприятий по опытовому внедрению квадратно-гнездового посева хлопчатника в 1954 году в совхозах и колхозах и по восторженному изучению этого способа в научно-исследовательских учреждениях.

Изучение и внедрение нового способа посева хлопчатника в производственных условиях и научных учреждениях в 1954 году, несомненно, позволит более быстро разрешить эту важную задачу. Необходимо также вомерно внедрять в практику совхозов и колхозов уже проверенный способ механизированного прореживания хлопчатника, имея в виду при этом и такое прореживание, которое позволяет проводить междурядную обработку в двух направлениях — вдоль и поперек поля.

Завершение комплексной механизации хлопководства — задача большой государственной важности. Принять деятельное участие в решении ее — долг каждого специалиста сельского хозяйства.

**А. КОЛДАЕВ**  
Директор Центральной станции механизации и агротехники хлопчатника Союза НХИИ, кандидат сельскохозяйственных наук.

**Т. ЗИНИН,**  
Зам. директора по научной работе, кандидат технических наук.

В Покентском районе плохо организована перевозка хлопка

Начальник районного управления сельского хозяйства Т. Джурбаев на вопрос, как организована работа транспорта в колхозах Покентского района, не задумываясь, отвечает:

— У нас в транспорте никаких претензий нет. Препятствования ночные погрузку, на загонуты хлопок идет бесперебойным потоком.

На самом деле все это очень далеко от действительности. Транспорт был и остается одним из наиболее слабых участков в районе. Как правило, вопреки утверждениям Т. Джурбаева, ночные погрузки хлопка не организованы. На Покентском хлопкозаготовителе с горечью и тревогой говорят:

— Большинство возчиков в течение дня работает с прохладцей. Первые повозки начинают прибывать утром, часам к 9—10. Зато от 8 до 8 часов вечера здесь творятся невероятные очереди, шум, скандалы. И то сказать, в эти часы лишь прибывает 70—85 процентов всей дневной сдачи хлопка.

Вот как организована транспортировка хлопка, например, в колхозе имени Калинин (председатель Т. Алиев), в котором положение с транспортом типично для сельхозартели всего района.

Колхоз имеет 3 автомашины, 5 автозачек, 15 бригадных бричек. Транспорта вполне достаточно. Ежедневно колхоз должен сдавать по бригадам 53 тонны сырья, но вывозится его на Покентский и Керачунский заготовителе всего от 26 до 35 тонн. Как правило, каждый день накапливается остаток в 15—25 тонн.

Многие возчики, как, например, А. Сулейманов из 7-й бригады, У. Паршив из 9-й бригады, постоянно срывают плановые задания по перевозкам. Под разными предлогами — то гайка потерялась, то будто бы колеса около кулачки, а то и просто без дела сплывают по улицам, просиживают часами в чайхане. В результате вместо того, чтобы быть на заготовителе к 8—9 часам утра, они приезжают туда к часу дня. При разгрузке обычно оказываются, что привезли они всего по 600—800 килограммов хлопка вместо 1200—1400. И если при этом учесть, что делают они всего по реуеу в день, то окажется, что «трудился» они почти впустую.

Такое тревожащее положение не особенно беспокоит председателя артели Т. Алиева, который недостаточно интересуется делами колхоза, полагаясь на самотек. Он предпочитает выслушивать в нетрудной роли регистратора недостатков, которые фиксирует для того, чтобы не исправлять.

Мало беспокоит это и парторга Т. Иргачева, который не сумел организовать партийно-политическую работу среди возчиков, не затрунил себя сколько-нибудь обстоятельным разъяснением решений сентябрьского Пленума ЦК КПСС.

Не лучше дело обстоит и в колхозах имени Маленкова, имени Кирова, имени XIX партсъезда и других.

Низкие темпы перевозки хлопка объясняются и укоренившимися пороками

стилем уборки и заготовок хлопка, при котором уборка ведется соответственно плохо организованной работе транспорта. Об этом наглядно свидетельствует такой факт.

Алтынсайский хлопкозавод преданных колхозам имени Кирова, имени Ахунбаева, имени К. Маркса, имени XIX партсъезда по две автомашины на каждую артель. Вместо того, чтобы с радостью принять эту помощь, руководители колхозов... отказались от нее.

Почему? Они рассуждали так. Если взять машины, ну, во-первых, платить шоферам за работу; во-вторых, придется так организовать уборку, чтобы автомашины не простаивали из-за нехватки хлопка на хирмангах; и, наконец, беспокойство!

А между тем возможности четкой организации работы транспорта, при которой производительность повысилась бы вдвое и более, очень велики. По сравнению с прошлым годом лошади во всех колхозах района средней и высшей упитанности, их достаточно, каждый колхоз снабжен в среднем количеством автомашин, шиферных бричек в большинстве случаев вместительными поуларами и т. д.

Стало быть, имеется реальная возможность резко увеличить оборачиваемость транспорта.

Однако руководители колхозов при максимальном подталкивании районного руководства (председатель райисполкома Т. Лагунин, секретарь райкома партии Т. Махмудов) не только не пытаются использовать эти возможности и резервы, но попросту не замечают их. Больше того, вместо максимального использования грузового и автомобильного транспорта целиком на вывозе хлопка в некоторых колхозах, таких как имени Кагановича (председатель Т. Бегимкулов), имени XIX партсъезда (председатель Мусавев), используют его на простотельных, мелких работах.

Шофер Аширбай Саидов из колхоза имени Калинин рассказывает:

— За сезонной едой и делю по 5—6 рейсов. Отдыхать доводится мало. Часто приходится выполнять в колхозе простотельные, второстепенные работы. Считаю, что это неправильно. Главное внимание в настоящее время должно быть сосредоточено на уборке и вывозе хлопка. Урожай можно считать заготовленным, когда он собран и сдан на заготовителе.

Нет слова, А. Саидов и некоторые другие шоферы трудятся хорошо. Но в целом транспорт работает неудовлетворительно. Вот почему получается, что вместо положенных в сдаче 2—2,5 процента сырья к годовому плану, ежедневно вывозится менее 1 процента.

Хорошая работа транспорта, четкая организация перевозок способствуют повышению темпов уборки хлопка. Этого, видимо, никак не хотят понять в Покентском районе.

Возможности резко увеличить оборачиваемость наличного транспорта в Покентском районе — налицо. Нужно лишь использовать эти возможности.

**Л. ТОПОРКОВ.**

# Важная задача механизации хлопководства

Решение поставленных сентябрьским Пленумом ЦК КПСС задач по дальнейшему развитию сельского хозяйства СССР, в том числе хлопководства, возможно только на базе широкой механизации сельскохозяйственных работ. В хлопководстве необходимо добиться такой механизации, чтобы каждый трудоспособный колхозник или рабочий совхоза в среднем мог вырастить урожай на площади не менее 2,5—3 гектаров.

Научно-исследовательские работы последних лет в области агротехники и механизации говорят о том, что такая задача уже сейчас может быть практически разрешена. Для этого имеются все средства механизации. Необходимо, чтобы затраты труда на один гектар посева хлопчатника за год не превышали 60—70 человеко-дней. Наиболее трудоемкими в настоящее время являются полевые работы по летнему уходу за хлопчатником, начиная с прореживания и кончая уборкой урожая.

В 1953 году станция механизации СоюзНХИИ провела опытное механизированное прореживание хлопчатника на своих полях и в совхозе имени Пятилетия УССР. Кроме того, механизированное прореживание было осуществлено в колхозах имени Ленина, Урта-Сарайского района, на площади 135 гектаров. «Поларная звезда» — на площади 20 гектаров и в других сельхозартелях.

На полях станции механизации и в совхозе имени Пятилетия УССР получены следующие данные. Затраты труда на прореживание всходов в бугетах после механизированного прореживания снизились на 40—50 процентов, фактическая густота стояния хлопчатника при междурядьях в среднем 30—32 сантиметра с двумя растениями в гнезде составила 80—85 тысяч растений на гектар. Важно отметить, что в процессе прореживания почва в междурядьях была разрыхлена, а сорняки удалены. В результате хлопчатник имел забот в развитии, что в этот период очень важно.

В колхозе имени Ленина, Урта-Сарайского района, затраты труда на opravку

бугетов в среднем составили 3 человеко-дня на гектар, а средняя густота стояния в конце вегетации по участкам колебалась от 71 до 74 тысяч растений на гектаре. В этих же пределах была густота стояния и на участках с ручным прореживанием.

Приведенные данные говорят о том, что механизированное прореживание в 1954 году должно найти повсеместное применение на подавляющем большинстве площадей. Для механизированного прореживания годны любые участки с густотой всходов около 30 растений на один погонный метр рядка.

Механизированное прореживание, несомненно, имеет важное агротехническое и экономическое значение. Но еще более прогрессивным является такое прореживание, которое позволило бы в последующий период проводить повторные поперечные обработки, благодаря чему может быть достигнута высокая экономия в затратах ручного труда во время летнего ухода за хлопчатником.

Практически доказана возможность проведения культиваций при междурядьях шириной 45 сантиметров режущими органами тракторов У-1 и обычных тракторами У-2, а также новыми усовершенствованными тракторами КИП-35. Тракторами ХТЗ-7 можно проводить культивацию при ширине междурядий в 40 и даже 35 сантиметров. Если применять для поперечного прореживания названные тракторы, снабженные культиваторами, можно после прореживания проводить следующие поперечные обработки.

Для достижения большей густоты стояния растений желательнее размещение гнезд по схеме 45×45 сантиметров. Эта схема выгодна также и потому, что в обоих направлениях при обработке может быть использован один и тот же агрегат с почти постоянной настройкой рабочих органов культиватора. Но эта схема в настоящих условиях исключает механизированный сбор урожая, так как хлопкоуборочная машина с габаритами аппарата, имеющимися в междурядьях в 45 сантиметров, еще не создана. Зна-

чит, такая схема сейчас еще не может быть признана целесообразной, так как предполагает ручную уборку урожая. Наиболее целесообразными схемами остаются 70×45 и 60×45 с преобладающей за схемой 60×45, обеспечивающей большую густоту стояния.

При схеме 70×45 продольная и поперечная обработка культиватором современной конструкции позволяют охватить 81 процент площади между рядами: при схеме 60×45 — 78 процентов. На ручную обработку в этом случае остается всего лишь 19—22 процента площади, расположенной в непосредственной близости от растений.

Еще более прогрессивным является квадратно-гнездовой способ, сочетающий преимущества гнездового посева с возможностью обработки междурядий в двух направлениях.

Гнездовой посев хлопчатника имеет больше преимуществ перед рядовым. Он обеспечивает более дружные всходы хлопчатника даже в условиях неблагоприятной весны, так как легко справляется с полевой коркой. Это создает забот в развитии хлопчатника, приводит к конечному счету и повышению урожая. При гнездовом посеве расходуется меньше семян. Квадратно-гнездовые посева позволяют проводить междурядную обработку в двух направлениях — вдоль и поперек поля. Благодаря этому повышается степень механизации при обработке посевов, а затраты ручного труда снижаются.

Широкий опыт квадратно-гнездового способа посева различных культур, несомненно, представляет исключительный интерес для посевов хлопчатника. Квадратно-гнездовой сев хлопчатника может быть проведен севялкой СП-6, при небольшой ее реконструкции. Не следует использовать как четырехрядную при настройке на междурядьях в 45 сантиметров. Кроме того, надо снабдить ее высевочными аппаратами от хлопковых севялок ССК или СХЗ-6В. Вся эта реконструкция несложна и может быть быстро проведена на одном из тапчентских заводов. Министерству сельского хозяйства и заготовок республики необходимо завести к весне 1954 года такие севялки, а конструкторам разработать способы ее переделки. Большое значение будут иметь семинары по обучению сельхозников работе на квадратно-гнездовых севялках.

В Покентском районе плохо организована перевозка хлопка

Начальник районного управления сельского хозяйства Т. Джурбаев на вопрос, как организована работа транспорта в колхозах Покентского района, не задумываясь, отвечает:

— У нас в транспорте никаких претензий нет. Препятствования ночные погрузку, на загонуты хлопок идет бесперебойным потоком.

На самом деле все это очень далеко от действительности. Транспорт был и остается одним из наиболее слабых участков в районе. Как правило, вопреки утверждениям Т. Джурбаева, ночные погрузки хлопка не организованы. На Покентском хлопкозаготовителе с горечью и тревогой говорят:

— Большинство возчиков в течение дня работает с прохладцей. Первые повозки начинают прибывать утром, часам к 9—10. Зато от 8 до 8 часов вечера здесь творятся невероятные очереди, шум, скандалы. И то сказать, в эти часы лишь прибывает 70—85 процентов всей дневной сдачи хлопка.

Вот как организована транспортировка хлопка, например, в колхозе имени Калинин (председатель Т. Алиев), в котором положение с транспортом типично для сельхозартели всего района.

Колхоз имеет 3 автомашины, 5 автозачек, 15 бригадных бричек. Транспорта вполне достаточно. Ежедневно колхоз должен сдавать по бригадам 53 тонны сырья, но вывозится его на Покентский и Керачунский заготовителе всего от 26 до 35 тонн. Как правило, каждый день накапливается остаток в 15—25 тонн.

Многие возчики, как, например, А. Сулейманов из 7-й бригады, У. Паршив из 9-й бригады, постоянно срывают плановые задания по перевозкам. Под разными предлогами — то гайка потерялась, то будто бы колеса около кулачки, а то и просто без дела сплывают по улицам, просиживают часами в чайхане. В результате вместо того, чтобы быть на заготовителе к 8—9 часам утра, они приезают туда к часу дня. При разгрузке обычно оказываются, что привезли они всего по 600—800 килограммов хлопка вместо 1200—1400. И если при этом учесть, что делают они всего по реуеу в день, то окажется, что «трудился» они почти впустую.

Такое тревожащее положение не особенно беспокоит председателя артели Т. Алиева, который недостаточно интересуется делами колхоза, полагаясь на самотек. Он предпочитает выслушивать в нетрудной роли регистратора недостатков, которые фиксирует для того, чтобы не исправлять.

Мало беспокоит это и парторга Т. Иргачева, который не сумел организовать партийно-политическую работу среди возчиков, не затрунил себя сколько-нибудь обстоятельным разъяснением решений сентябрьского Пленума ЦК КПСС.

Не лучше дело обстоит и в колхозах имени Маленкова, имени Кирова, имени XIX партсъезда и других.

Низкие темпы перевозки хлопка объясняются и укоренившимися пороками

стилем уборки и заготовок хлопка, при котором уборка ведется соответственно плохо организованной работе транспорта. Об этом наглядно свидетельствует такой факт.

Алтынсайский хлопкозавод преданных колхозам имени Кирова, имени Ахунбаева, имени К. Маркса, имени XIX партсъезда по две автомашины на каждую артель. Вместо того, чтобы с радостью принять эту помощь, руководители колхозов... отказались от нее.

Почему? Они рассуждали так. Если взять машины, ну, во-первых, платить шоферам за работу; во-вторых, придется так организовать уборку, чтобы автомашины не простаивали из-за нехватки хлопка на хирмангах; и, наконец, беспокойство!

А между тем возможности четкой организации работы транспорта, при которой производительность повысилась бы вдвое и более, очень велики. По сравнению с прошлым годом лошади во всех колхозах района средней и высшей упитанности, их достаточно, каждый колхоз снабжен в среднем количеством автомашин, шиферных бричек в большинстве случаев вместительными поуларами и т. д.

Стало быть, имеется реальная возможность резко увеличить оборачиваемость транспорта.

Однако руководители колхозов при максимальном подталкивании районного руководства (председатель райисполкома Т. Лагунин, секретарь райкома партии Т. Махмудов) не только не пытаются использовать эти возможности и резервы, но попросту не замечают их. Больше того, вместо максимального использования грузового и автомобильного транспорта целиком на вывозе хлопка в некоторых колхозах, таких как имени Кагановича (председатель Т. Бегимкулов), имени XIX партсъезда (председатель Мусавев), используют его на простотельных, мелких работах.

Шофер Аширбай Саидов из колхоза имени Калинин рассказывает:

— За сезонной едой и делю по 5—6 рейсов. Отдыхать доводится мало. Часто приходится выполнять в колхозе простотельные, второстепенные работы. Считаю, что это неправильно. Главное внимание в настоящее время должно быть сосредоточено на уборке и вывозе хлопка. Урожай можно считать заготовленным, когда он собран и сдан на заготовителе.

Нет слова, А. Саидов и некоторые другие шоферы трудятся хорошо. Но в целом транспорт работает неудовлетворительно. Вот почему получается, что вместо положенных в сдаче 2—2,5 процента сырья к годовому плану, ежедневно вывозится менее 1 процента.

Хорошая работа транспорта, четкая организация перевозок способствуют повышению темпов уборки хлопка. Этого, видимо, никак не хотят понять в Покентском районе.

Возможности резко увеличить оборачиваемость наличного транспорта в Покентском районе — налицо. Нужно лишь использовать эти возможности.

**Л. ТОПОРКОВ.**

# Увеличим выпуск машин для сельского хозяйства

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

Большинство задач возлагаются на коллективы заводов 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.

Коллектив завода отдаст все свои силы на улучшение выполнения указаний Коммунистической партии и Советского правительства, внесет свой вклад в дальнейший подъем сельского хозяйства.

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

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

Ташкентские машиностроители с воодушевлением встретили постановление сентябрьского Пленума ЦК КПСС. Коллектив завода перенесен стремлением увеличить выпуск машин для хлопководческих 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 станками, на заводе имеются квалифицированные кадры рабочих, инженеров, что дает возможность значительно повысить производительность труда, увеличить выпуск и снизить себестоимость продукции.

Сентябрьский Пленум ЦК КПСС потребовал от работников заводов сельскохозяйственного машиностроения улучшить конструкции существующих машин, дать хлопководам новую, совершенную технику.

Нашему коллективу пришлось много поработать, чтобы освоить выпуск модернизированной хлопкоуборочной машины СХМ-48М и ворохоочистителя УПХ-1,5.

Хлопкоуборочные машины СХМ-48 сыграли свою положительную роль. Тем не менее в их конструкции было много недостатков. Отсутствовал специальный подборщик для сбора опавшего хлопка. Несовершенная конструкция приемной камеры снижала производительность агрегата.

Новая, модернизированная машина СХМ-48М проста по конструкции. В этой машине воплощены творческие мысли конструкторов, опыт мастеров машинной сборки урожая, высокие требования социалистического земледелия. В дальнейшем хлопкоуборочные агрегаты марки СХМ-48М будут выпускаться с электроуправляемыми шпинделями. Замена обычных шпинделей электроуправляемыми значительно улучшает эксплуатационные качества машины, повышает ее производительность.

Конструкторы ГСКБ совместно с конструкторами завода работают над созданием новых, более совершенных машин для комплексной механизации хлопководства. Все трудоемкие процессы в возделывании хлопчатника и в уборке урожая должны быть механизированы. Коллектив завода считает своим долгом в ближайшее время освоить выпуск машин для комплексной механизации хлопководства.

В будущем году завод изготовит первую партию двухрядных горизонтально-шпиндельных хлопкоуборочных машин СХС-1,4 для широких производственных испытаний. К началу уборки урожая 1954 года будет изготовлена первая крупная партия этих машин. Кроме того, завод должен выпустить первую партию машин для чеканки хлопчатника.

В работе «Ташсельмаша» имеются существенные недостатки. Следует отметить, что коллектив завода не справился с выполнением плана по выпуску хлопкоуборочных машин. Основными причинами отставания являются неполное использование производственных мощностей, отсутствие ритмичной, слаженной работы. В цехах еще не изжиты простои оборудования, слабо осуществляется механизация производства, особенно по грузочно-разгрузочным работам, нет четкости в работе механических цехов и ремонтно-механических баз. Над устранением этих недостатков коллективу надо упорно работать.

Завод задолжал хлопководам много подборок хлопков на машинах СХМ-48. Сейчас принимаются меры к тому, чтобы в 1954 году обеспечить машины этими хлопками.

На заводе слабо распространяется опыт новаторов, в некоторых цехах социалистическое соревнование развинуто формально. Все это привело к тому, что план по выпуску важнейших деталей и узлов не выполнен.

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 выполнял задание по выпуску запасных частей к тракторам, хлопкоуборочным машинам и ворохоочистителям.

Коллектив завода, обсудив постановление сентябрьского Пленума ЦК КПСС, заметил конкретные меры для преодоления отставания. Сейчас усиливается планирование производства, вводится единый твердый график изготовления деталей. Это позволит создать на сборке необходимые заделы. В работе планового отдела и диспетчерского аппарата стало больше гибкости и оперативности. Созданы специальные участки и цех по изготовлению шестерен. Внутри ведущих механических цехов созданы

концертная группа, лектор, врач и библиотечка передовой библиотеки. Концертная группа состоит из членов коллективов художественной самодеятельности заводов «Ташсельмаш», кирпичного, Управления стройтреста и других предприятий.

В течение полутора недель агитбригада побывала в сельхозартелях имени

## Агитбригада в колхозах

Трудящиеся Куйбышевского района столицы охотно принимают помощь колхозникам Янгй-Юлькского района в решении почетной задачи — выполнить план сдачи хлопка государству к 36-й годовщине Великого Октября.

Коллективы учреждений и предприятий района создали агитбригады и направили ее в колхозы. В состав агитбригады

входят концертная группа, лектор, врач и библиотечка передовой библиотеки. Концертная группа состоит из членов коллективов художественной самодеятельности заводов «Ташсельмаш», кирпичного, Управления стройтреста и других предприятий.

В течение полутора недель агитбригада побывала в сельхозартелях имени

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

В связи с увеличением выпуска запасных частей 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 частей.

Ташкентские машиностроители прониклись чувством большой 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 технически обоснованные нормы. В большинстве цехов упродумлено внутреннее планирование, введены сменно-суточные графики, приняты меры и ликвидации штурмовщины.

На заводе развинулось социалистическое соревнование за достойную встречу 36-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции. В предостережение соревнованиям вступают смены, пролеты, цехи. В юнчерных социалистических обязательствах выражено стремление многотысячного коллектива дать стране как можно больше хлопкоуборочных машин и ворохоочистителей и досрочно завершить план второго полугодия.

Передовики производства работают так, чтобы привести в действие все резервы производства, добиться максимальной экономии сырья и материалов, снизить себестоимость продукции. Предложено слесарем т. Пак приспособить для механической нарезки резьбы в два-два с половиной раза повысить производительность труда и дать свыше 100 тысяч рублей в год условной экономии.

Большим успехов добился сталевар коммунист Насыр Садыков — поборник передовых методов труда, мастер скоростных плавок. Плавки, которые выдает Насыр Садыков, обеспечивают производство деталей отличного качества.

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

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

Коллектив «Ташсельмаша», воодушевленный решениями сентябрьского Пленума ЦК КПСС, приложит все силы к тому, чтобы увеличить выпуск машин для хлопководства, с честью выполнить задание Коммунистической партии — обеспечить сельское хозяйство республики передовой техникой.

**П. ОТТЫГАСЕВ.**  
Директор завода «Ташсельмаш» имени Ворошилова.

Жданова, имени Хрущева, имени Фрунзе и в некоторых других колхозах, дала 19 концертов. Лектор прочитал ряд лекций о решениях сентябрьского Пленума ЦК КПСС, о международном положении, о борьбе народов за мир.

Сейчас Куйбышевский райком партии готовит к выезду на село еще одну агитбригаду.

# Люцерна — ценнейший корм для скота

Рост головок люцерны и повышение ее продуктивности зависит в первую очередь от бесперебойного снабжения головок полноценными кормами в течение всего года.

Особое значение имеют использование зеленого корма летом и заготовка на зиму кормов с возможно полным сохранением их полезных свойств.

В колхозах полновозрастные основные корма для скота является люцерна. Молодая зеленая люцерна богата белковыми и минеральными веществами, содержит витамины, обладает ценными вкусовыми свойствами.

Преимущества люцерны перед другими кормами заключаются в том, что она многолетняя культура, она способна давать ежегодно 5—7 уроков. Следовательно, почти в течение полугодия животные могут получать молодую траву.

Однако в колхозах Узбекистана зеленая люцерна как корм для крупного рогатого скота еще не заняла подобающего места.

Люцерна скармливается преимущественно лошадям. В ряде колхозов из-за низкой агротехники и урожайности ее нехватает для крупного рогатого скота.

Кроме того, в некоторых колхозах существует мнение, будто нецелесообразно скармливать люцерну крупному рогатому скоту, так как в некоторых случаях она вызывает тимпанию.

Это несправильное мнение. В племенных хозяйствах «Врестьян» №№ 3 и 4, на экспериментальной базе института животноводства, в колхозах Сталина, Калининского района, имени Сталина, Янгй-Юлькского района, имени Ленина, Караусуйского района, и в других передовых хозяйствах при введении в рацион зеленой люцерны летом и люцернового сена зимой значительно повысилась продуктивность коров и привес молодых телят.

Опыт передовых хозяйств показал, что зеленая люцерна в рацион крупного рогатого скота не только повышает удои, но и создает общее благополучие в стаде, ликвидирует минеральную и витаминную недостаточность у животных, повышает их плодородность и улучшает выращивание молодняка.

В колхозе имени Сталина, Калининского района, из-за неполноценного кормления высокопродуктивных коров в период стельности телата рождались слабыми и почти полностью погибали в раннем возрасте. Введение в рацион коров и молодых животных люцерны и люцернового сена помогло ликвидировать эти явления.

Кормовая ценность зеленой люцерны зависит от стадии ее вегетации. Наибольшее количество питательных веществ и витаминов люцерна содержит до цветения. С наступлением цветения питательность снижается. За период от бутонизации до полного цветения потери с одного гектара за сезон, при валовом урожае до 60 центнеров сена, достигают 240 килограммов кормовых единиц.

Это количество кормов могло бы обеспечить дополнительно свыше полутонны молока или около 60 килограммов привеса при откорме.

В более поздней стадии потери достигают еще больших размеров. Перезрелая люцерна плохо поедается и переваривается животными и по своей питательности близка к соломе, бедна витаминами.

Полнее использовать ценные свойства зеленой люцерны можно, скармливая ее на корм в стадии бутонизации. Давать ее скоту надо в свежескошенном виде, так как в процессе провяливания теряются питательные вещества.

Для бесперебойного кормления скота зеленой люцерной в ранней стадии ее вегетации нужно выделит и закрепить за молочными фермами люцерновые поля для зеленого кормления, в зависимости от урожая люцерны и продуктивности коров, от 0,3 до 0,5 гектара на корову. Кроме того, необходимо учесть и потребность молодняка, в зависимости от его возраста и плановых привесов.

На закрепленных полях, проводя своевременные уроки и поливы, можно с апреля по октябрь иметь молодую зеленую люцерну.

Учитывая высокое кормовое достоинство люцерны, необходимо и при сушке ее на сено так организовать работы, чтобы лучше сохранить кормовую ценность.

Многие колхозы не уделяют этому должного внимания. Кормодобывающие бригады не созданы. При недостатке рабочей силы и слабой механизации сроки сенокосов затягиваются. Вместо 5—6 возможных уроков в колхозах собирают только 2—3. Сено лежит в прокосах по несколько дней, пересыхает, выгорает, при сгребании ломается, оседает, и в скирдах подсыхают одни стебли. Сбор питательных веществ с гектара снижается наполовину.

Для получения высококачественного люцернового сена необходимо коренным образом изменить сроки сенокосов и технику сушки.

Убирать люцерну на сено следует до цветения. Это подтверждено данными узбекского, киргизского, украинского и других научно-исследовательских институтов животноводства и производственным опытом передовых хозяйств.

Для рационализации приемов сушки сена люцерны следует использовать опыт Украинской ССР. Он сводится к следующему: скошенная люцерна оставляется на 2—3 часа в прокосах для провяливания, затем коными или тракторными граблями сгребается в валки шириной 60—80 сантиметров и высотой 25—35 сантиметров. Сено просушивается в течение суток. Достаточно подсушено, но не пересушено, люцерну с влажностью от 35 до 40 процентов складывают по ходу валков в небольшие копенки, хорошо очищая граблями. В маленькие копенки (весом 15—30 килограммов) подсыхая трава складывается в прохладную и переменную погоду, а в большие (30—35 килограммов) — при сушке в жаркую погоду.

В копенках люцерну досушивают до полного высыхания, т. е. до 17 процентов влажности, и скирдуют.

Провяливание в прокосах не более 2—3 часов и быстрое сгребание в валки позволяет равномерно подсыхать листьям и стеблям. Подсушенная люцерна, собранная из валков в копенки, быстро высыхает, образует пылевую пыль, а если и обламываются, то задерживаются в пластах. При перевозке сена и скирдам пласт подсыхает одним навальщиком и грузится в автомашину.

При этом способе в жаркую погоду люцерна высыхает в 2—3 дня. Сено получается высокого качества, яркого цвета, в нем сохраняются питательные вещества и витамины. Содержание питательных веществ по сравнению с растнутой хозяйственной сушкой повышается вдвое, а витаминов — в 5—6 раз.

Этот процесс сенокосов можно быть почти полностью механизирован.

Важно не только правильно убрать сено, надо его хорошо сохранить. Во многих колхозах Узбекистана сено хранится в открытых скирдах, которые из-за недостатка транспорта складываются прямо на полях или вблизи их. Это приводит к порче сена.

Скирды надо складывать на возвышенных и сухих местах, вблизи ферм и конюшен. Их складывают на подстилку из хвороста, соломы или камыша. Особое внимание следует обращать на то, чтобы скирда не имела провислости и впадины. Для предохранения от осадков верхнюю следует делать со скотом и укрывать соломой или камышом, а бока обсыпывать граблями.

Нецелесообразно скирдовать сено вручную, с вил и бичек. При этом сено сильно обламывается и крошится, разбиваются пласты. Кроме того, такая работа очень трудоемка.

Если хозяйство не располагает механизированными стогами, приспособившие обыкновенный журавль, канье бывают у колодезь, с сеткой из веревки или плетеном коробом.

Своевременно убранное, правильно высушенное и хорошо заскирдованное сено почти в течение всей зимы остается зеленым и полноценным. Оно богато витаминами, и скармливание его животным приближает зимнее кормление скота к летнему.

**Н. АЛЕКСЕЕВА.**

Мамарасул БАБАЕВ.

## На колхозных полях

Бело, бело на хлопковых полях! Светло, светло вокруг от урожая! Пушистый хлопок дружно собирают. Колхозники Отганае в детах Докладывают ныне:

«Для тебя, родная, Мы потрудились, устали не зная! Вунты сняли, как вершины гор. В садах — янтарь отяжелённых веток. Земля в плодах — из края в край повер, Перезнающийся радугой расцветок. Метты и сказки стали ныне былью. В дома повсюду входит изобилье. И соловей — певец весны — умолит. Одним напевом всё не рассказать... Дастан об этом спеть — поэта долг. Но где ему слова такие вальт, Чтоб счастье и любовь к Отганае милой В них зазвучали бы с великой силой? Как в море голубые корабли, Вдоль пенных волн машины проплываю. Моторов рокот слышится вдали, И руки сборщиц чайками взлетают. Краса земли родной — очей отрада. Богатый урожай — за славный труд награда. Чуть солнце встанет — говорит Москва, И теплый дум проторы озаряет. Заботою о нас полны её слова, О наших думках мать-столыца знает. Грядущий день встанет в думках рассвета. Москва мы шлем слова любви-привета. Пустет ширь полей — за рядом ряд. Вы выше, выше горы урожая! Пушистый хлопок дружно собирают, Колхозники Отганае говорят. Не словом — делом: «Для тебя, родная, Всё к сроку уберем от края и до края!»

Перевел с узбекского Вич. КОШТЫРА.

## Пропаганда передового опыта овощеводства

Группа научных работников Узбекской овощеводческой опытной станции недавно возвратилась из Самаркандской области. Научные работники станции побывали в Самаркандской МТС и многих колхозах, где провели беседы о передовых, прогрессивных методах выращивания овощей и картофеля, об опыте передовых колхозов Московской области по выращиванию овощей круглый год, о квадратно-гнездовых посадках картофеля и овощей.

Самаркандский областной орган, звал в колхозе имени Калининна, Самаркандского района, широко совещание председателей, полеводов, парниководов, бригадиров, агрономов овощеводческих колхозов, работников МТС и районного управления сельского хозяйства и заготовок.

В совещании приняли участие также члены колхозов Комсомольского и Ургутского районов, работники областного управления сельского хозяйства и агрономы.

С докладами о внедрении прогрессивных приемов агротехники, в частности квадратно-гнездовой посадки картофеля, горшечной культуры овощей, выступили зав. отделом агротехники станции, старший научный сотрудник т. А. Каримов и научный сотрудник т. А. Платченко. Они рассказали о достижениях Самаркандской области о новых достижениях науки и передовиков-овощеводов в области агротехники овощеводства, о повышении плодородия почвы и увеличении урожая, о комплексной механизации овощеводства.

На совещании были продемонстрированы приемы посадки перетяжной земляных горшочков, а также работа основных машин и орудий, применяемых для механизации посевов, посадок, междурядных обработок и уборки овощеводческих культур.

Участники совещания с большим интересом прослушали доклады и практические ознакомились с передовыми, прогрессивными приемами — квадратно-гнездовым способом посадки и горшечной культурой овощей. Решено широко использовать достижения науки и опыт передовиков в практике самаркандских овощеводческих колхозов.

**М. ХОДЖАЕВ.**  
Директор Узбекской опытной картофельно-овощной станции.

## Автоматическое регулирование оросительных каналов

В Узбекистане завершены производственные на правобережном канале Верхне-Зеравшанского гидроузла испытания автоматических устройств для регулирования подачи воды в оросительную сеть.

Впервые в республике были применены авторегуляторы. Новый принцип автоматического регулирования прост и надежен. До сих пор необходимый уровень воды в магистральных каналах поддерживался с помощью шлюзов, оборудованных ручными подъемными затворами с противовесами, подвешенными на шарнирах. При незначительном изменении количества воды, поступающей в канал, эти затворы автоматически подерживают заданный горизонт и вместе с ним заданный расход воды, поступающей в оросительные каналы.

Гидротехнические сооружения с автоматическим регулированием обеспечивают равномерную подачу воды на колхозные поля, гарантируют полную безопасность ирригационной системы в период паводков. Число людей, занятых регулировкой потока воды, сокращается вдвое.

Созданы новые методы учета расхода воды на оросительных каналах. Уже установлены 1500 счетно-регулирующих приборов А. И. Ивановых новых водозливов-дозмеров, позволяющих в любое время определять расход воды, проходящей по каналу. Их прокладка специальными измерителями скорости и уровня воды. Сейчас на Дальневосточной оросительной системе испытываются разработанные Среднеазиатским научно-исследовательским институтом ирригации приборы для автоматической сигнализации на расстоянии данных о режиме каналов.

Министерство сельского хозяйства и заготовок Узбекской ССР намеревается приступить к переводу оросительных систем республики на автоматическое регулирование. (УзТАГ).

# Выращивание высоких урожаев винограда

Посадки в передовые районы виноградарства, постоянная связь с передовыми виноградарями и научно-исследовательскими учреждениями помогли мне применить ряд новых приемов и усовершенствовать способствующих долговечности и высокой, постоянной урожайности виноградников.

Многолетний опыт моей работы в области виноградарства свидетельствует об огромном значении в этом деле правильного формирования и умелой обрезки виноградных кустов.

Формирование виноградного куста следует начинать со дня посадки. Во время первой посадки необходимо оставить на саженце, в зависимости от его развития, два-три побега, подрезанных до трех глазков у столовых сортов и до пяти — у европейских. Это составят на куст примерно 9—10 глазков в первом случае и 14—15 — во втором. На следующий год после посадки из выросших лоз выбираются три-четыре наиболее сильные и хорошо вызревшие. Подрезаются они у столовых сортов до пяти, а у европейских, имеющих более короткие междоузлия, — до семи — восьми глазков. На третий год кусту дается полная форма. Подрезка однолетних лоз на плодоношение производится с оставлением на одном рукаве, в зависимости от силы его роста, не менее шести побегов.

В нижней части рукава, то есть у оснований, однолетние лозы образуются на 5—6, в средней части — на 8—10 и в верхней — на 12—14 глазков. Кроме плодоносных лоз, на каждом рукаве следует оставлять три-четыре сучья замещения, располагающиеся ниже плодоносных лоз. На каждом сучье замещения два-три глаза. Такая формировка рассчитана на большое число глазков и поэтому считается наиболее рациональной при кустах на вертикальной шпалере, на шпалере с козырьком и воще.

При ведении кустов на вертикальной шпалере рукава формируются длиной в

один метр и подвязываются к первой проволоке, натянутой на высоте одного метра. Плодовые лозы размещаются на второй проволоке, натянутой на высоте 90 см от первой. Третья проволока натягивается на высоте 80 см от второй и служит для верхней подвязки. На вертикальной шпалере ведутся среднерослые сорта.

У кустов на шпалере с козырьком формируются рукава длиной 1,5 метра. Это дает возможность основную массу плодовых лоз разместить на горизонтальной части шпалеры. На вертикальной части шпалеры нагрузка уменьшается. При сильной перегрузке побег на горизонтальной части слабнет, наиболее рациональная часть плоскости шпалеры для урожая не используется. На шпалере с козырьком ведутся сильнорослые сорта, преимущественно столовые.

Система ведения кустов на воще рассчитана на еще большую нагрузку, чем на шпалере с козырьком. Поэтому ее рекомендуется применять на плодородных почвах, хорошо обеспеченных водой. Кусты на воще имеют больше рукавов, чем на шпалере с козырьком, и размещаются на две стороны горизонтальной плоскости вощи. Рукава на шпалере с козырьком и на воще должны иметь плодовые лозы по всей их длине.

При культуре на шпалере с козырьком и воще важное значение имеет прием систематического омоложения старых рукавов через каждые 6—7 лет. Когда омоложение достигается путем оставления сучьев замещения у оснований рукавов. На сучья замещения постепенно выращивается смена для устаревших рукавов. На замещающем рукаве с каждым годом увеличивается количество плодовых звеньев, а на старом, сменяемом, соответственно уменьшается. Когда замещающий рукав достигает нужной мощности, старый рукав удаляется. При таком способе омоложения виноградный куст всегда выглядит мощным.

При поддержании принятой формировки

ки куста применяются ежегодные осенние подрезки, подвязки и летние выломки лишних побегов.

Правильная подрезка виноградных кустов требует индивидуального подхода к каждому растению. При подрезке следует различать кусты слабые по росту, средние и сильные. Сильному кусту дается большая нагрузка плодоносящих лоз, среднему — меньшая и, наконец, слабом дается маленькая нагрузка при короткой обрезке.

Слабым куст при короткой обрезке в следующем году становится сильным, а большим количество плодовых лоз. Урожайность среднего куста будет выше средней. На сильных кустах, когда дана большая нагрузка, урожайность будет высокая.

В последующий год подрезка кустов производится в обратном порядке, то есть кустам, которые дали небольшой урожай, но имеющим хорошо развитые побеги, дается большая нагрузка, а кустам, давшим большой урожай, но имеющим слабый прирост побегов, дается короткая подрезка.

Применение этого приема к таким виноградным сортам, как «Баян-ширей» и «Звонкий», «Обая», «Имранан», «Соянка», «Курбанбаши», «Ак-чамалом», «Паркентский розовый» — дает возможность получать урожай в 25—35 тонн с гектара.

Если куст имеет жирные побеги, то обычно бывает при недостаточной нагрузке, необходимо в период выломки удалять жирные побеги или осеками обрезать их на сучья замещения до трех-четырёх глазков.

У кустов, вполне сформированных, верхние побеги образуются до 17—20 глазков, а нижележащие, в зависимости от их высоты расположения, — на 14—16, 10—12, 6—8, 4—6 глазков.

Когда на побегах обонатаются соцветия, производится выломка ненужных для формирования побегов и пасынков. Если на кусте недостаточно основных

побегов, а имеются «двойники» и «тройники», то последние не выламывают, их используют для получения урожая.

Пасынки, как правило, развиваются при недоразвитии куста. Чем сильнее урожай на кусте, тем меньше на нем пасынков, а часто их совсем нет, и наоборот, чем больше на кусте ягод винограда, тем больше на нем пасынков. При оставлении большого количества пасынков виноградный куст истощается, происходит сильное загущение лоз и плохое вызревание их. Это снижает урожай будущего года. Следовательно, пасынки нужно удалять.

В том случае, когда виноградные кусты прихвачены морозом, оставляют маточные рукава, а плодоносные побеги коротко подрезают на два-три глаза. При такой обрезке урожай будет несколько снижен. Однако на оставленных маточных рукавах будет хороший прирост. К осени можно полностью восстановить форму куста и дать ему нужную нагрузку. В случае, когда молодые побеги подрезались весной заморозками, их подрезают на два-три глаза. Из этих побегов развиваются пасынки, появляется много побегов из спящих почек на старых и прощелочных лозах.

При таком подрезании сильно развитые пасынки и побеги, развившиеся из глазков и спящих почек, чаще у винных сортов, дают урожай.

Формирование кустов, обрезка, выломка и подвязка должны производиться квалифицированными работниками.

В колхозах Самаркандской, Бухарской и некоторых других областей Узбекистана принята растительная система ведения кустов. При ней кусты свободно развиваются по земле; полив производится в глубокие борозды или напуском; гряды в своем большинстве лежат на земле и часто загнивают. В результате теряется часть урожая, снижается его качество, затухает механизированная обработка почвы.

Для реконструкции такой растительной системы можно рекомендовать: арыки засыпать, полив производить по бороздам инфильтрацией; кусты винограда укладывать на зиму в одну линию по направлению полейных борозд. Это позволит осенью, после открытия кустов, и ранней весной, до их открытия, производить тракторную или конную обработку междурядий; все кусты после открытия весной направлять в одну сторону

(перпендикулярно направлению полевных борозд). Этим облегчается уход за насаждениями. Рукава следует иметь не толстые, для чего они омолодываются; неподошедшие рукава постепенно удаляются и заменяются новыми, гибкими; на месте выпавших кустов укладываются отводки по линии ряда. После осуществления этих мероприятий виноградники легко поднимаются до опор.

Дальнейшие посадки виноградников там, где принята растительная система, следует производить по такой схеме: участки разбивать правильными квадратами не более одного гектара с дорожками между ними, ряды кустов располагать в одну линию, что облегчит тракторную обработку междурядий. При двухстрочной посадке расстояние между рядами в строche сохраняется полтора метра, а между строчками: для сильнорослых сортов — пять метров, для среднерослых — четыре метра и для слаброслых — три метра. Расстояние между кустами в зависимости от их мощности — три, два с половиной и два метра. При четырех — пятистрочных междурядьях устанавливаются вали и дуэторонняя шпалера с козырьком, при трехстрочных — вертикальная шпалера.

Подураметровая полоса строки обрабатывается конным плугом. Но ней же производится полив. Борозда поляна нарезается дуэторонним проходом конного плуга. Почва между строчками может обрабатываться тракторным плугом осенью после укрытия кустов и весной до их открытия.

Когда кусты укрываются на зиму, рукава укладываются вдоль ряда. При открытии кустов весной рукава направляются перпендикулярно ряду.

Шахматная посадка позволяет виноградные кусты подвязать на опоры — вали. Сорняк, требующий переурожия, выщипывается с помощью кудри сорнякоопытительной избыточной деланиями.

Наложение выше приема работы позволяет получать урожай винограда до 250—400 центнеров с гектара.

Одной из важнейших и благородных задач, стоящих перед виноградарями, является получение высоких урожаев не на одном — двух гектарах в отдельных колхозах и совхозах, а на больших площадях, в массе колхозов и совхозов.

**Ризамат МУСАМУХАМЕДОВ.**  
Мастер виноградарства Узбекской области.

### 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 предоставил 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 единства Германии, за интересы немецкого народа, О. Нушке внес предложение переизбрать Вильгельма Пика президентом Германской Демократической Республики.

Вильгельм Пик был единогласно вновь 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 возгласами. Вильгельм Пик принес приношение.

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 предоставил слово президенту Вильгельму Пика.

### 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 трибуне президента Вильгельма Пика, членов правительства ГДР во главе с Отто Гротеволем, 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 Матерн, заместитель премьер-министра Германской Демократической Республики и председатель Христианско-демократического союза Германии Отто Нушке, представитель либерально-демократической партии Германии статс-секретарь Петер Коппен.

В заключение митинга президент Германской Демократической Республики Вильгельм Пик обратился к собравшимся с краткой речью, в которой он поблагодарил за выраженные ему доверие и пожелал немецкому народу дальнейших успехов в его справедливой патристической борьбе.

### Берлинская демократическая печать о 4-й годовщине Германской Демократической Республики

БЕРЛИН, 7 октября. (ТАСС). Вся берлинская демократическая печать широко отмечает сегодня 4-ю годовщину образования Германской Демократической Республики.

Газета «Нейес Дейчланд» и ряд других газет опубликовали на первых полосах статьи президента Германской Демократической Республики Вильгельма Пика, а также доклад премьер-министра Отто Гротевола на торжественном заседании 6 октября, посвященном 4-й годовщине образования республики.

В газетах опубликованы приветственные телеграммы председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова президенту Германской Демократической Республики Вильгельму Пика, председателя Совета Министров СССР Г. М. Маленкова премьер-министру Германской Демократической Республики Отто Гротеволу, министра иностранных дел СССР В. М. Молотова министру иностранных дел Германской Демократической Республики Лотарю Вольфу.

В газете «Нейес Дейчланд» помещены

материалы 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 повышение 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 машинно-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 в 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 по взаимному соглашению и в интересах польского народа приняли 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 выступления социалистов Газе и Денре слово взял депутат-коммунист Раймон Гюйо. Он охарактеризовал чрезвычайные декреты правительства как покушение на жизненный уровень трудящихся 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 трудящихся тяжелое бремя политики, проводившейся различными французскими правительствами после 1947 года.

Указав на огромный размах августовской забастовки трудящихся, Гюйо отметил, что реакция «не удалось расколоть единство трудящихся государственных и частных предприятий, причем в борьбу вступили сотни тысяч металлургов, строителей и рабочих других профессий. Каждый чувствовал, что под угрозой находятся интересы всего рабочего класса. Не удалось и попытка изолировать рабочий класс от народа в целом».

Гюйо охарактеризовал тяжелое экономическое положение Франции как след-

ствие «атлантической политики» и заявил, что необходимо найти иной путь и проводить иную политику — политику мира и социального прогресса.

Он призвал французский народ бороться за восстановление национальной независимости Франции и укрепление мира.

Затем парламентская группа коммунистической партии внесла резолюцию, в которой говорится, что, принимая во внимание чрезвычайные декреты правительства, направленные против рабочих, служащих и пенсионеров, санкции в отношении бастующих, а также то, что правительство проводит политику, противоречащую интересам крестьянства, Национальное собрание выражает недоверие правительству.

Несмотря на крупные силы полиции, оцепившие здание Национального собрания, вчера после открытия парламентской сессии туда направлялись многочисленные делегации трудящихся парижских предприятий и из провинции, чтобы наложить депутатам о своих требованиях в отношении повышения заработной платы, отмены санкций за участие в забастовках и отмены чрезвычайных декретов правительства.

Как отмечает печать, в адрес Бюро Национального собрания поступает много писем и телеграмм от трудящихся с аналогичными требованиями.

### Международный шахматный турнир

ЦЮРИХ, 7 октября. (ТАСС). Сегодня в Цюрихе состоялся 21-й тур шахматного матча-турнира претендентов на мировое первенство. Большая неудача постигла лидера турнира Смыслова в партии с Котловым. В примерно равном положении Смыслов допустил грубую ошибку и потерял две легкие фигуры за ладью. Несмотря на упорное сопротивление, он был вынужден сдать за 40-ю ходы. Это первое поражение Смыслова в турнире. Штагльберг белыми получил против Решевого, избранного стариндуской защитой, более активную позицию, но в середине партии американский гроссмейстер сумел создать контригру, и шансы сторон стали примерно равными. На 34-м ходу

противники согласились на ничью. Брошштейну, игравшему черными с Эйле, удалось получить несколько лучших позиций, но в окончании голландский гроссмейстер точной защитой свел партию к ничьей. Авербах превосходно проиграл всю партию против Тайманова и на 38-м ходу заматовав противника. В превосходном стиле Керес выиграл у Вольфовского. После спокойной маневренной борьбы закончилась ничья встреча Петросян — Найдорф. Партия Сабо — Глигорич отложена.

После 21 тура впереди — Смыслов и Решевицкий, имеющие по 12,5 очка из 20. Завтра на турнире день доигрывания неоконченных партий.

### Восьмая сессия Генеральной Ассамблеи ООН

В Специальном политическом комитете

НЬЮ-ЙОРК, 8 октября. (ТАСС). На дневном заседании Специального политического комитета 6 октября продолжались прения по вопросу о приеме новых членов в ООН.

Первым 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, заявил представитель Швеции, за предложение делегации Советского Союза «об одновременном приеме 14 государств, подавших об этом заявления». Шведская делегация, продолжал Сандлер, рассматривает советский проект резолюции «как серьезную попытку достигнуть компромисса». Советский проект указывает путь для разрешения в будущем вопроса о приеме новых членов. Вместе с тем Р. Сандлер поддержал перуанский проект резолюции о создании так называемого «комитета добрых услуг». Он заявил, что следует поддержать всякое усилие, направленное на то, чтобы содействовать пяти постоянным членам Совета Безопасности сделать шаг в направлении решения вопроса о приеме новых членов в ООН.

Представитель Ливана заявил, что при решении вопроса о приеме новых членов необходимо строго соблюдать Устав ООН. Устав предусматривает необходимость положительной рекомендации Совета Безопасности, причем, продолжал представитель Ливана, такая рекомендация требует единогласия всех пяти постоянных членов Совета Безопасности. Он заявил далее, что делегация Ливана благоприятно относится к перуанскому проекту резолюции и будет голосовать за него, считая, что этот проект может содействовать разрешению вопроса.

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

вами. Представитель Новой Зеландии высказался против проекта резолюции, внесенного делегацией СССР.

Выступления представителей Аргентины и Кубы были посвящены поискам путей обхода принципа единогласия постоянных членов Совета Безопасности при решении вопроса о приеме новых членов в ООН.

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 является бы важным шагом на пути ослабления международного напряжения, мерой к повышению авторитета и престижа Организации Объединенных Наций, переживающей ныне серьезный кризис». «Однако, — продолжил представитель УССР, — дверь Организации Объединенных Наций попрежнему продолжает быть закрытой для целого ряда государств. Приняв то, что 14 государств, уже давно подавшие заявления с просьбой о принятии их в члены ООН, до сих пор находятся вне организации, следует искать не в чем ином, как в политике фаворитизма, проводимой некоторыми государствами — членами ООН в отношении других государств и политике дискриминации — в отношении других государств. Вместо объективного и беспристрастного подхода они покровительствуют приему в члены ООН одной группы государств и противятся приему в ООН другой группы, а именно: Румынии, Венгрии, Болгарии, Албании, Монголии Народной Республики. Путь к выходу из создавшегося тупика в приеме новых членов может быть найден, если сторонники политики фаворитизма и дискриминации будут руководствоваться не этой политикой, а Уставом ООН».

Делегация Украинской ССР считает, что реальной основой для продолжения создавшегося тупика является предложение Советского Союза об одновременном приеме в члены Организации Объединенных Наций 14 государств, уже давно подавших заявления о приеме».

### Американская сторона препятствует разъяснительной работе среди военнопленных

Заявление индийского генерала Тимая

ПЕКИН, 7 октября. (ТАСС). В сообщении корреспондента агентства Синьхуа из Кэсюна говорится:

Выступая 6 октября на пресс-конференции, председатель нейтральной комиссии по репатриации генерал-лейтенант Тимая остановился на фактах, свидетельствующих об ответственности американской стороны за затягивание начала разъяснительной работы среди военнопленных. Американская сторона, по словам Тимая, преднамеренно затянута строительство необходимых сооружений, в то время как командование корейской Народной армии и китайских народных добровольцев уже завершили строительство таких сооружений. 5 октября нейтральная комиссия по репатриации снова призвала американскую сторону ускорить строительство сооружений, предназначенных для разъяснительной работы среди военнопленных. «Мы ждем от командования Объединенных Наций уведомления относительно даты, когда эти сооружения будут готовы», — заявил Тимая.

Генерал Тимая далее указал, что в то время как командование корейской Народной армии и китайских народных добровольцев согласилось на предложение нейтральной комиссии по репатриации продлить время, отведенное на разъяснительную работу в связи с затягиванием начала этой работы, командование войск Объединенных Наций отказывается согласиться с этим. Он подчеркнул, что успех деятельности нейтральной комиссии по репатриации зависит от беспрепятственного выполнения важной задачи проведения разъясни-

тельной работы, как это предусмотрено соглашением о компетенции комиссии.

Тимая заявил, что индийские охраняемые войска осведомлены о том, что в лагере для военнопленных было изготовлено много оружия, в том числе кинжалы. Возвратившиеся из плена корейские и китайские солдаты рассказывали, что гоминдановские и лисымановские агенты изготовляли это оружие для расправы с военнопленными, которые изъявляли желание репатрироваться, и для борьбы с индийской охраной в случае организации «массового побега».

Генерал Тимая указал, что тайные агенты в южном лагере получают приказы со стороны трояким путем. Во-первых, через госпиталь, в котором работают 40—50 южнокорейцев и ряд офицеров американской армии. Во-вторых, через шоферов обслуживающих автомашин, которые ежедневно заезжают в различные секторы лагеря. И, в-третьих, сигналами с близлежащих вышек к югу от демилитаризованной зоны. «Мы, — заявил Тимая, — пытались прочитать эти сигналы, однако они передаются на столь непонятном языке, что мы не можем их разобрать».

Что касается связи между секторами лагеря, то, по словам Тимая, для этой цели используются камни. К ним прикрепляются записки, и они забрасываются в соседние секторы. Перехватывая индийскими солдатами записки, онались признаками о проведении «демонстраций». В них содержались также сообщения о времени прибытия представителей нейтральных стран и корейско-китайской стороны.

### Индия требует от США предотвращения провокационных действий лисымановцев

НЬЮ-ЙОРК, 7 октября. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Ассошиэтед Пресс из Делли, правительство Индии, как стало известно из достоверных источников, потребовало через дипломатические каналы от правительства Соединенных Штатов, чтобы оно приняло меры к предотвращению вмешательства Южной Кореи в работу нейтральной комиссии по репатриации.

Как сообщает, представители министерства иностранных дел Индии выразили послу США Аллену серьезную тревогу по поводу угрозы южнокорейцев насильственно освободить китайских и северокорейских военнопленных, находящихся в настоящее время в нейтральной зоне под охраной индийских войск.

Как сообщают, официальные представители Индии обратились к Соединенным Штатам и к другим членам Объединенных Наций с просьбой оказать содействие в деле предотвращения всяких осложнений, которые могли бы помешать нормальной деятельности нейтральной комиссии по репатриации.

### Состязания тяжелоатлетов

Три дня во Дворце культуры железнодорожников спортсмены «Локомотива», «Спартак», «Медика», «Урожай», Округового Дома офицеров оспаривали командное первенство и звание чемпионов столицы на нынешний год по тяжелой атлетике (планке).

Победу одержали спортсмены Дома офицеров. Второе командное место заняли локомотивцы и третье — спартаковцы. Звание чемпионов столицы в весовых категориях завоевали: локомотивцы М. Мирсаидов и С. Карипанов, спортсмены Дома офицеров Д. Данилин, С. Вагдасаров и Г. Брушко, представитель «Медика» Н. Сияншин, спортсмен завода имени Ворошилова В. Артемьев. Д. Данилин, выжав штангу весом 90 килограммов (полулегкий вес), установил новый рекорд республики. Новый рекорд республики в сумме троеборья установил В. Артемьев.

### К репатриации военнопленных в Корею

ПЕКИН, 8 октября. (ТАСС). Корреспондент агентства Синьхуа сообщил из Кэсюна: Вчера представители индийских охраняемых войск передали корейско-китайской стороне еще одного китайского пленника.

### Сегодня в газете «Кзыл Узбекистан»

Передовая. — Боевая задача партийной организации республики. День Советского Узбекистана. По Советскому Союзу. Встретим 36-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции новыми трудовыми успехами. Добьёмся дальнейшего подъема сельского хозяйства (Две странички). Местная и иностранная информация.

ПОПРАВКА Факты о нарушении принципа оплаты труда сборщиков и смешении сортов хлопка, приведенные в пятом абзаце статьи корреспонденции «Почему в Хорезме затягивается уборка хлопка», опубликованной в «Правде Востока» 7 октября, относятся к колхозу Хивинского района. Редактор С. С. ЧЕРНИК.

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВНУТРЕННИЙ ВЫИГРЫШНЫЙ ЗАЕМ

ОФИЦИАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА 35-ГО ТИРАЖА ВЫИГРЫШЕЙ, составявшегося 30 сентября 1953 года в г. Москве.

Table with columns: №№ серий, №№ облигаций, Размер выигрыша в рублях, №№ серий, №№ облигаций, Размер выигрыша в рублях. Lists winning numbers and amounts for various bond series.

\*) На остальные 49 номеров облигаций этой серии выпали выигрыши по 400 рублей. Председатель Комиссии по проведению тиража выигрышей—председатель исполнительного комитета Куйбышевского районного Совета депутатов трудящихся г. Москвы СТЕПАНОВ Н. А. Ответственный секретарь Комиссии СМЕРНОВА М. А.

Advertisement for theater and cinema performances. Includes sections for 'ТЕАТРАХ И КИНО', 'ТАШГОЦИРК' (Gastroli Azerbaydzhanskogo Cirkovogo Kollektiva), 'УЗБЕКСКАЯ КОНТОРА «КИНОПРОКАТА»', 'ТЕАТР ИМ. МУКИМИ', 'ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ ИМ. ХАМЗЫ', 'ОФТОБОХОН', 'ТЕАТР ИМ. МУКИМИ', 'КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ ИМ. СВЕРДЛОВА', 'ВЕЧЕРА советской песни и оперетты', 'ОБЪЕДИНЕННОМУ ИЗДАТЕЛЬСТВУ «КЗЫЛ УЗБЕКИСТАН»', 'НАД НЕМАНОМ РАССВЕТ', 'ИЗДАНИЕ УЗБЕКСКОГО ПОКОЙНОГО'.