



# ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 35-й  
№ 85 (10755).

Суббота, 11 апреля 1959 года.

Цена 20 коп.

## В ЛУЧШИЕ СРОКИ, НА ВЫСОКОМ АГРОТЕХНИЧЕСКОМ УРОВНЕ ПРОВЕДЕМ СЕВ ХЛОПЧАТНИКА!

### ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА ДНЯ

В республике развернулся масштабный сев хлопчатника. Сейчас для хлопкоуборочных, партийных, советских и сельскохозяйственных органов нет более важной задачи, чем привести посевную в лучшие сроки на высоком агротехническом уровне, заложив тем самым прочную основу для выполнения обязательства — дать в первом году семилетки любимой Родине не менее 3 миллионов 50 тысяч тонн хлопка.

Сложная обстановка, вызванная длительными ложками и затянувшейся холодной погодой, требует особенной напряженности, мобилизованности организованности на посевной, исключительно хорошего использования техники и трудовых ресурсов всех колхозов и совхозов. Ныне, как никогда, дорог каждый день и час. Надо спланировать работу с таким расчетом, чтобы не пропало даром ни минуты драгоценного времени. Именно так поступают в колхозе имени Сталина, Янги-Юльского района. План сева здесь составлен со строгим учетом особенностей весны и конкретных условий каждого участка. Силы концентрируются там, где раньше поспевает почва. Поля поэтому подготовляются и засеваются быстро и хорошо. Организованно ведут посевную хозяйства Избаскентского района, многие другие колхозы и совхозы.

Широко распространить опыт передовиков борьбы за своевременное, высококачественное проведение посевной, получение ранних, дружных и здоровых всходов — неотъемлемое дело партийных и советских организаций, Министерства сельского хозяйства республики и его местных органов.

В центре внимания руководителей колхозов, совхозов, районов областей, специалистов сельского хозяйства должны стоять квадратно-гнездовой сев, который предстоит провести более чем на 700 тысячах гектаров. Надо помнить, что квадратно-гнездовой сев позволяет не только получить более ранние и дружные всходы, сэкономить много семян, но и создать лучшие условия для широкого внедрения бескеменной обработки хлопчатника, для комплексной механизации хлопкоуборочки, повышения производительности труда и снижения затрат на единицу продукции.

Известно, что хлопкоуборочные машины рассчитаны на работу в 60-сантиметровых междуярусах. В каждом колхозе и совхозе сев на полях, отведенных под механизированную уборку урожая, должен быть проведен только с такими междуярусами, преимущественно квадратно-гнездовым способом. Следует неправильно поступают те руководители колхозов, которые не обеспечивают на полях, выделенных под машинную уборку, сев с 60-сантиметровыми междуярусами. Так, в частности, обстоят дела в ряде колхозов Сары-Ассынского района (секретарь райкома партии Т. Атарбаев), где сев хлопчатника решили провести только с 50-сантиметровыми междуярусами.

Ход сева надо взять под неслабый контроль обкомов и райкомов партии, облисполкомов и райисполкомов, сельскохозяйственных органов республики. Речь идет о конкретном руководстве и действенной помощи в организации посевной, в развертывании массово-политической работы среди колхозников и коллективов совхозов.

Высокие обязательства приняли на первый год семилетки колхозники, работники совхозов и РГС республики. Контроль за выполнением обязательств должен быть предметом повседневной работы партийных организаций, общественности. Широкая гласность и действенность соревнования, пропаганда передового опыта, критика недостатков, изъяснение всех новых резервов улучшения работы каждого хозяйства — все это имеет огромное значение для решения главной задачи дня — быстрого и высококачественного проведения посевной.

**Встреча товарища Н. С. Хрущева с Цой Ен Геном**

ЯЛТА, 10 апреля. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев встретился с находящимися в Советском Союзе с дружеским визитом Председателем Президиума Верховного Народного Собрания Корейской Народно-Демократической Республики Цой Ен Геном.

В время встречи состоялась дружеская сердечная беседа.

В беседе принял участие первый заместитель Председателя Совета Министров Союза ССР А. И. Микоян.

На беседе присутствовали: заместитель Председателя Кабинета Министров КНДР Хон Мен Хи, секретарь Президиума Верховного Народ-

### СВОДКА

о ходе сева хлопчатника, кукурузы и джугары в колхозах и совхозах Узбекской ССР на 10 апреля (в процентах к плану)

Области	Посевно-хлопчатника всего	В том числе квадратно-гнездовым способом	Посевно-кукурузы и джугары всего	В том числе квадратно-гнездовым способом
				Проценты
Ташкентская	6,4	4,3	16,9	7,0
Ферганская	3,1	2,9	30,8	39,6
Наманганская	6,5	6,5	25,8	28,4
Андижанская	7,4	6,7	22,3	16,7
Самаркандская	1,4	0,6	8,4	0,6
Бухарская	6,8	4,5	12,2	2,3
Кашка-Даринская	8,6	9,8	37,8	17,7
Сурхан-Даринская	25,4	30,2	58,9	44,2
Хорезмская	0,1	0,1	3,3	0,8
Кара-Калпакская	0,5	0,5	0,7	0,1
АССР				

### В ЦК КП Узбекистана и Совете Министров Узбекской ССР

## О задачах партийных, советских и сельскохозяйственных органов по коренному улучшению дела механизации уборки хлопка в 1959 году

Решением XXI съезда КПСС предусматривается завершение в ближайшие годы комплексной механизации хлопководства, что имеет

важнейшее значение для дальнейшего значительного увеличения производства хлопка, роста производительности труда и снижения себестоимости продукции.

Главным в этом деле является сейчас развитие механизации сбора хлопка, решительный переход от ручного сбора хлопка к машинному, преодоление косности в отношении к использованию хлопкоуборочной техники.

Между тем опыту 1958 года, как и предыдущих лет, со всей убедительностью показал, что там, где правильно относятся к использованию хлопкоуборочных машин, создаются необходимые условия для их работы, они дают высокий эффект, позволяют в два и более раз сократить затраты труда на сбор урожая, ускорить сроки уборки, снизить себестоимость уборочных работ.

Совхозы «Савай», «Балут» № 1, «Коканд», «Кызыл Рават», колхозы «Коммунизм», Ленинского района, им. Кирова, Янги-Юльского района, и ряд других хозяйств собрали машинами, либерально относясь к работникам, проявляющим косность, консерватизм и ссылающим выполнение плана машинной уборки хлопка. В результате этого и в 1958 году работала только половина подготовленных хлопкоуборочных агрегатов, и машинами было собрано около 65 тысяч тонн хлопка-сырца, вместо 250 тысяч тонн по плану.

Также в этом году в республике не удалось должного внимания. Партийные и советские организации не обеспечили выполнение неоднократных указаний ЦК КПСС по устранению неправильного отношения к хлопкоуборочным машинам, либерально относясь к работникам, проявляющим косность, консерватизм и ссылающим выполнение плана машинной уборки хлопка. В результате этого и в 1958 году работала только одна трети всех урожая, во многих тракторно-переводочных бригадах машинами было собрано 50—60 процентов урожая.

Тракторно-полеводческая бригада совхоза имени Пятилетия Узбекской ССР, возглавляемая М. Чачи, собрала в прошлом году пять машинами 258 тонн хлопка — почти 60 процентов всего урожая. Благодаря выполнивших план машинного сбора в пределах 12—16 процентов. В отдельных районах и совхозах по существу совершили не исполнявшие в 1958 году хлопкоуборочные машины.

К числу их относятся колхозы Беговатского района (секретарь райкома партии т. Каримов), председатель райисполкома т. Каидиров, колхозы Баяутского района (секретарь райкома партии т. Сардаров), председатель райисполкома т. Ислямов, Алатского (секретарь райкома т. Акыров), где сев хлопчатника решили провести только с 50-сантиметровыми междуярусами.

Ход сева надо взять под неслабый контроль обкомов и райкомов партии, облисполкомов и райисполкомов, сельскохозяйственных органов республики.

Следует неправильно поступают те руководители колхозов, которые не обеспечивают на полях, выделенных под машинную уборку, сев с 60-сантиметровыми междуярусами.

Также в этом году в республике не удались должные

условия для машинной уборки хлопка-сырца. В бригадах комплексной механизации: колхозы им. Ленина, Напекского района, которой руководят Я. Абдуллаев и многих других, урожай убирался преимущественно машинами, что обеспечило резкое снижение затрат труда и себестоимости

продукции. 77 машинистов-водителей собрали в сезон уборки 1958 года более 50 тонн каждый, а тов. Шарифов из совхоза «Савай» 102 тонны хлопка. Дальнейший успех добился прославленный машинист Среднеазиатской машинно-испытательной станции Валентин Тюнко.

Главной ошибкой партийных, советских и сельскохозяйственных органов республики было то, что опыт совхозов, колхозов и бригад, хорошо использующих хлопкоуборочную технику, мастерство их кадров, не получили широкого распространения.

Серьезная ошибка многих руководителей партийных, советских и сельскохозяйственных органов, колхозов, совхозов состояла также в том, что, неправильно относясь к машинному сбору, они по существу начинали подготавливать к нему лишь накануне уборочной, недооценивая тем самым решающего значения для успешного использования хлопкоуборочных машин выращивания хлопчатника, удовлетворяющего требованиям машинного сбора, получившим не только высокого уровня, но и обеспечения раннего созревания.

ИК КП Узбекистана и Совет Министров Узбекской ССР считают, что 1959 год должен стать для каждого колхоза и совхоза, для каждого района переломным в деле использования хлопкоуборочных машин. Важнейшая задача Министерства сельского хозяйства республики, партийных, советских и сельскохозяйственных органов, руководителей колхозов, совхозов и РГС осуществлять следующие мероприятия по отводу и подготовке полей для машинного сбора:

а) в пятидневный срок закончить определение объемов машинного сбора хлопка по площади и тоннажу по каждому колхозу, совхозу, для каждого района переломным в деле использования хлопкоуборочных машин.

б) в течение 10 дней закончить определение объемов машинного сбора хлопка по площади и тоннажу по каждому колхозу, совхозу, для каждого района переломным в деле использования хлопкоуборочных машин.

в) в течение 15 дней закончить определение объемов машинного сбора хлопка по площади и тоннажу по каждому колхозу, совхозу, для каждого района переломным в деле использования хлопкоуборочных машин.

г) в течение 20 дней закончить определение объемов машинного сбора хлопка по площади и тоннажу по каждому колхозу, совхозу, для каждого района переломным в деле использования хлопкоуборочных машин.

д) в течение 25 дней закончить определение объемов машинного сбора хлопка по площади и тоннажу по каждому колхозу, совхозу, для каждого района переломным в деле использования хлопкоуборочных машин.

е) в течение 30 дней закончить определение объемов машинного сбора хлопка по площади и тоннажу по каждому колхозу, совхозу, для каждого района переломным в деле использования хлопкоуборочных машин.

ж) в течение 35 дней закончить определение объемов машинного сбора хлопка по площади и тоннажу по каждому колхозу, совхозу, для каждого района переломным в деле использования хлопкоуборочных машин.

ж) в течение 40 дней закончить определение объемов машинного сбора хлопка по площади и тоннажу по каждому колхозу, совхозу, для каждого района переломным в деле использования хлопкоуборочных машин.

ж) в течение 45 дней закончить определение объемов машинного сбора хлопка по площади и тоннажу по каждому колхозу, совхозу, для каждого района переломным в деле использования хлопкоуборочных машин.

ж) в течение 50 дней закончить определение объемов машинного сбора хлопка по площади и тоннажу по каждому колхозу, совхозу, для каждого района переломным в деле использования хлопкоуборочных машин.

ж) в течение 55 дней закончить определение объемов машинного сбора хлопка по площади и тоннажу по каждому колхозу, совхозу, для каждого района переломным в деле использования хлопкоуборочных машин.

ж) в течение 60 дней закончить определение объемов машинного сбора хлопка по площади и тоннажу по каждому колхозу, совхозу, для каждого района переломным в деле использования хлопкоуборочных машин.

ж) в течение 65 дней закончить определение объемов машинного сбора хлопка по площади и тоннажу по каждому колхозу, совхозу, для каждого района переломным в деле использования хлопкоуборочных машин.

ж) в течение 70 дней закончить определение объемов машинного сбора хлопка по площади и тоннажу по каждому колхозу, совхозу, для каждого района переломным в деле использования хлопкоуборочных машин.

ж) в течение 75 дней закончить определение объемов машинного сбора хлопка по площади и тоннажу по каждому колхозу, совхозу, для каждого района переломным в деле использования хлопкоуборочных машин.

ж) в течение 80 дней закончить определение объемов машинного сбора хлопка по площади и тоннажу по каждому колхозу, совхозу, для каждого района переломным в деле использования хлопкоуборочных машин.

ж) в течение 85 дней закончить определение объемов машинного сбора хлопка по площади и тоннажу по каждому колхозу, совхозу, для каждого района переломным в деле использования хлопкоуборочных машин.

ж) в течение 90 дней закончить определение объемов машинного сбора хлопка по площади и тоннажу по каждому колхозу, совхозу, для каждого района переломным в деле использования хлопкоуборочных машин.

ж) в течение 95 дней закончить определение объемов машинного сбора хлопка по площади и тоннажу по каждому колхозу, совхозу, для каждого района переломным в деле использования хлопкоуборочных машин.

ж) в течение 100 дней закончить определение объемов машинного сбора хлопка по площади и тоннажу по каждому колхозу, совхозу, для каждого района переломным в деле использования хлопкоуборочных машин.

ж) в течение 105 дней закончить определение объемов машинного сбора хлопка по площади и тоннажу по каждому колхозу, совхозу, для каждого района переломным в деле использования хлопкоуборочных машин.

ж) в течение 110 дней закончить определение объемов машинного сбора хлопка по площади и тоннажу по каждому колхозу, совхозу, для каждого района переломным в деле использования хлопкоуборочных машин

В ЦК КП Узбекистана и Совете Министров Узбекской ССР

## О задачах партийных, советских и сельскохозяйственных органов по коренному улучшению дела механизации уборки хлопка в 1959 году

(Окончание. Начало на 1-й стр.).

60 сантиметров. Разработать в каждом колхозе и совхозе для участков машинного сбора дифференцированные агротехнические мероприятия на период сезона и ухода за посевами хлопчатника, обеспечивающие получение высокого урожая при безусловно раннем его созревании и соблюдение других требований, предъявляемых машинным сбором хлопка (хорошая спилированность полей, прямолинейность рядков посева, соблюдение установленной ширины стыковых междуурядий, равномерное увлажнение поля для предупреждения пестроты в развитии растений, предупреждение израстания и полегания хлопчатника, очистка полей от сорняков), и установить строгий контроль за безусловным осуществлением этих мероприятий.

4. Рекомендовать правлениям колхозов в производственно-финансовых планах и в заданиях бригадам предусматривать места машинной уборки и, исходя из этого, затраты труда и средств на уборку урожая.

В случае невыполнения плана машинного сбора и увеличения в связи с этим затрат труда и средств на машинные уборки высыпывать первоначальные.

Повысить ответственность руководителей совхозов, отделений и бригад совхозов за выполнение плана машинного сбора, привлечь внимание в первоочередных средствах на уборку урожая к строгой ответственности.

5. Считать, что для успешного использования хлопкоуборочных машин исключительно большое значение имеют правильная организация уборки хлопка в целом, умелое сочетание ручного и машинного сбора урожая, ЦК КП Узбекистана и Совет Министров Узбекской ССР обязывают руководителей партийных, советских и сельскохозяйственных органов, колхозов и совхозов во всей работе по подготовке и проведению машинной уборки хлопка исходить из того, что поля для машинного сбора должны строго сохраняться, на них нельзя допускать ручного сбора, а машинная уборка должна начинаться при раскрытии не менее 50—60 процентов коробочек.

6. Установить, что при оценке деятельности областей, районов, колхозов и совхозов обязательство должно учтываться выполнение плана машинной уборки хлопка с тем, чтобы поощрение, премирование областей, районов, колхозов, совхозов и их руководителей за выполнение плана и обязательства по хлопку производилось только в том случае, если выполнено задание по машинному сбору хлопка.

7. В целях накопления опыта комплексной механизации, в первую очередь массового машинного сбора хлопка в крупных хозяйствах, для широкого использования этого опыта во всех хлопконосеющих колхозах и совхозах, осуществить в 1959 году в совхозах «Балуг», № 1, имени Пятилетия Узбекской ССР, «Малек», имени Ахунбабаева (Ферганской области), «Нарын», «Савай», «Джамбай», «Нарпай», «Азбар», «40 лет Октября» (Кара-Калпакская АССР) наиболее широкое применение комплексной механизации и сбор урожая машинами не менее чем с 60—70 процентами всей площади посевов хлопчатника с тем, чтобы в ближайшие 1—2 года превратить эти хозяйства в опытно-производственные базы комплексной механизации.

Обязать министерства сельского и водного хозяйства республики, Узбекскую академию сельскохозяйственных наук и Научно-технический комитет Совета Министров Узбекской ССР совместно с обкомами партии, Советом Министров Ка-Ра-Калпакской АССР, облисполкомами и совнархозами республики в двухмесячный срок разработать по каждому из этих совхозов меры по превращению их в опытно-производственные базы и обеспечению в 1959 году широкой механизации работ по возделыванию хлопчатника, проведению машинного сбора урожая в указанном выше объеме, включая и моратория по организации бестарной перевозки хлопка, приемки хлопка заготовительными пунктами непосредственно от хлопкоуборочных машин, по механизации погрузочно-разгрузочных и транспортных работ, обеспечению необходимой техникой и другим вопросам.

Поручить обкомам партии и облисполкомам организовать в нескольких колхозах каждой области работы по превращению их в ближайшие один—два года в опытно-производственные базы комплексной механизации в условиях колхозов и уже в 1959 году широко применить в этих колхозах машинный сбор хлопка.

8. Для обеспечения всех хлопкоуборочных машин «СХМ-48М» и «СХС-1,2», а также вновь завозимых машин высококвалифицированными механиками-водителями областей.

9. Министерство сельского хозяйства, обкомы и райкомы партии, руководители колхозов и совхозов:

в) принять предложение завода «Ташсельмаш» в целях повышения процента съема хлопка с кустов и значительного сокращения простоя машин при неисправности, провести модернизацию 100 хлопкоуборочных машин «СХС-1,2» в совхозах с установкой на машинах улучшенных кассет со щипцами.

Обязать Ташкентский совнархоз поставить Министерству сельского хозяйства до 10 августа 1959 года 100 комплектов деталей для указанной модернизации машин «СХС-1,2», а также запасные части хлопкоуборочных машин и проводить машинный сбор хлопка.

10. Учитывая, что сверхвременное и высококачественное проведение предуборочного удаления листьев хлопчатника является важнейшим условием успешного проведения машинного сбора хлопка, ЦК КП Узбекистана и Совет Министров Узбекской ССР обязывают руководителей партийных, советских и сельскохозяйственных органов не допускать повторения в этой работе серьезных ошибок прошлых лет и принять все меры к тому, чтобы дефолиация была проведена в текущем году вовремя, при высоком качестве и повсеместно была закончена не позднее 15 августа;

11. ЦК КП Узбекистана и Совет Министров Узбекской ССР обеспечить завод «Ташсельмаш» необходимым металлом, а также совместно с Министерством финансов и Министерством сельского хозяйства республики решить вопросы финансирования работ по модернизации машин «СХС-1,2» в совхозах.

12. Систематически заслушивать на бюро ЦК КП Узбекистана и в Совете Министров Узбекской ССР отчеты обкомов партии и облисполкомов о ходе работ по подготовке к машинной уборке хлопка.

Обязать обкомы партии, Совет Министров Ка-Ра-Калпакской АССР и облисполкомы систематически заслушивать отчеты районов партии и райисполкомов, а также райкомов партии и секретарей партийных организаций колхозов, совхозов и РГС о ходе работ по подготовке и проведению машинной уборки хлопка.

13. ЦК КП Узбекистана и Совет Министров Узбекской ССР обязывают руководителей партийных, советских и сельскохозяйственных органов не допускать повторения в этой работе серьезных ошибок прошлых лет и принять все меры к тому, чтобы дефолиация была проведена в текущем году вовремя, при высоком качестве и повсеместно была закончена не позднее 20—25 сентября.

Поручить Узбекскому территориальному управлению Гражданского воздушного флота обеспечить выделение необходимого количества и в 1959 году широкой механизации работ по возделыванию хлопчатника, проведению машинного сбора урожая в указанном выше объеме, включая и моратория по организации бестарной перевозки хлопка, приемки хлопка заготовительными пунктами непосредственно от хлопкоуборочных машин, по механизации погрузочно-разгрузочных и транспортных работ, обеспечению необходимой техникой и другим вопросам.

Поручить обкомам партии и облисполкомам организовать в нескольких колхозах каждой области работы по превращению их в ближайшие один—два года в опытно-производственные базы комплексной механизации в условиях колхозов и уже в 1959 году широко применить в этих колхозах машинный сбор хлопка.

14. Для обеспечения всех хлопкоуборочных машин «СХМ-48М» и «СХС-1,2», а также вновь завозимых машин высококвалифицированными механиками-водителями областей.

15. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

16. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

17. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

18. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

19. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

20. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

21. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

22. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

23. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

24. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

25. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

26. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

27. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

28. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

29. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

30. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

31. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

32. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

33. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

34. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

35. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

36. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

37. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

38. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

39. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

40. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

41. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

42. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

43. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

44. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

45. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

46. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

47. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

48. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

49. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

50. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

51. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

52. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

53. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

54. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

55. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

56. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

57. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

58. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

59. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

60. Для обеспечения этого Ташкентскому совнархозу изготовить на своих предприятиях необходимое количество приемно-подающих устройств и комплектов узлов и деталей для оборудования имеющихся ленточных транспортеров.

## ПОМОЩЬ ПРИХОДИТ С ВОЗДУХА

Такого буйного разлива Чирчики давно не видели старожилы. Появился, около двух десятков лет не наблюдалось столь многоводного паводка. Минувшей зимой в горах выпали обильные снега, а март и начало апреля оказались такими дождливыми, что синоптики почти не ошибались в прогнозах.

Абусамат Тайметову никогда не доводилось слышать такого нового доклада. Все задания пилотов всегда, при любых условиях выполняют блестяще. То, о чем здесь рассказано, — лишь эпизод из жизни большого коллектива «воздушных водителей».

В начале репортажа мы назвали подразделение знаменитым. И

этот действительно так. Кто не знает бездесущих летчиков? Их дела хорошо известны хлопорам, геологам, строителям, разведчикам газа и нефти. Замполит Горбатов называет такую цифру: более сорока летчиков в прошлом году были участниками Всеевропейской сельскохозяйственной выставки и удостоены дипломов и медалей наравне с мастерами хлопковых полей. Этую высокую честь они заслужили отличной работой планеты с воздуха.

Советские люди не могут оставаться в беде без помощи. Таков закон нашей жизни. Помощь пострадавшим пришла с воздуха, пришла со скоростью более быстрой, чем скорость ветра.

В первой половине дня над Барзаком показались вертолеты, возглавляемые Я. П. Маджиком. Они ходко шли над бескрайней мутной рекой. С головного вертолета пилот Георгий Шевердяев заметил на крыше дома, отрезанного от города водой, человека. Вертолет развернулся и, спустившись, появился в нескольких метрах над домом. На крыше сидела старушка. Вертолет снизился настолько, что теперь чуть ли не касался колесами крыши.

Георгий знал, что пригласил старушку подняться в открыты дверцы машины. Но та не решалась забраться в вертолет: диковинную птицу она видела впервые и боялась сделать что-нибудь не так. Тогда Георгий поднял машину чуть выше и выбросил деревянную лестницу. Старушка, поколебавшись, взобралась на нее, и только тогда пилот по телефону доложил на сушу. Никогда еще Шевердяев не управлял машиной так тщательно и осторожно. Если бы ему сказали: «Работай с точностью до сантиметра», он бы сделал и это.

Старушка сошла с лестницы без опасений.

— Сынок! — растрогано крикнула она Георгию, который уже поднимался, чтобы следовать дальше. — Как тебе зовут?

Но старая женщина так и не узнала имени крылатого человека. Впрочем, он и не слышал ее слова.

В этот день вертолеты «МИ-1» много раз летали над различными реками. Они выручали из беды нескользких жителей Ташкентского лесхоза, Урга-Ауза, Барзака, совхоза имени XX партсъезда, других населенных пунктов. В полетах отличились самоотверженно работавшие пилоты Георгий Шевердяев, Семен Тин, Виктор Тельнов, Виктор Суцков, Юрий Норматов, техники Геннадий Бровков, Геннадий Погребняк, Шавкат Симонов, Виктор Ураев, инженер эскадрильи Петр Сенкевич.

Вместе с секретарем партийной организации подразделения штурманом т. Горбатовым мы ожидали на зеленом лётном поле возвращения звена. И вот вдруг показалась четверка «МИ-1». Подошел руководитель подразделения энергичный Абусамат Тайметов. Приземлившись, Яков Прохо-

на снимке: вертолет «МИ-4» доставил геологам оборудование на Тянь-Шань.

Фото штурмана Н. Кузнецова.



## Листья в редакцию

### Мы тоже за чистоту и порядок

Наступила весна. Установившиеся солнечные дни тянут на улицы, хочется распахнуть окно, подышать свежим воздухом.

Мы, жители улицы 1-Бехтерева, решили создать у себя все условия для такого отдыха. Создали собрание жильцов, решили благоустроить дворы и улицы. Избрали санитарную комиссию, а домовому комитету поручили чаще организовывать субботники.

Дело закипело. Очистили арыки, высадили декоративные и фруктовые деревья. Подготовили клумбы, разровняли место для детских игр, для волейбольной площадки.

На собрании решили выпускать стендгазету. Будем в ней показывать то, что хорошо относится к общественным поручениям и помогает содержать двор в чистоте, критиковать неряха.

Прочитав в «Правде Востока» заметку главного санитарного врача т. Андреевой и главного эпидемиолога т. Нуруллаева «За чистоту в нашей столице», мы решили включиться в поход за чистоту города. Обязались содержать в чистоте свои квартиры и в образцовым санитарном состоянии дома и дворы, борясь за культуру и чистоту.

Мы обязались также вести беспомощную борьбу с мухами.

Исполкому Ленинского райсовета следует подвести первые итоги борьбы за чистоту и культуру. В будущем такие проверки надо проводить систематически.

Жильцы Г. СИДОРОВ, Г. МЕТЕЛИНА М. ГАЙДУКОВ, В. СЕРЯНКИНА, Г. САТАЛКИНА, Е. ТАРИНА, П. КИМЖИР и другие. Всего 30 подписей.

### Неудачный холодильник

Я, как и многие другие ташкентцы, приобрел холодильник «Восток», выпускаемый заводом имени В. П.

Чкалова управления промышленности Ташгорисполкома.

Внешний холодильник выглядит привлекательно, стоит сравнительно недорого. К сожалению, работает он плохо. Расходуется много электроэнергии, температура внутри колеблется от минус одного градуса до плюс 8. Продукты, положенные в холодильник, начинают издавать сильный запах аммиака. «Восток» работает постоянно, автоматически не отключается.

Для нас ясно одно: холодильник «Восток» оказался неудачным. Правда, на инструкциях холодильника стоит цитата «Опытная партия 1959 года». Но это не снимает ответственности с завода за негодную продукцию. Опыты, конечно, налаживаются, но не за счет покупателей.

**В. КАЗАРИНОВ.**  
Работник завода «Таштрансмаш».

### Организовать продажу кумыса

Большое лечебное значение кумыса, общезнаменито. Кроме того, он питательен, отлично утоляет жажду, особенно в жаркое время. В различных курортных местах страны имеется немало санаториев и стационарных учреждений, где кумыс применяется как лечебное средство.

Было бы очень полезно организовать в Ташкенте торговлю этим напитком.

Неплохо в одном из парков города оборудовать павильон по торговле кумысом, горячими и холодными национальными блюдами. При павильоне можно организовать столовые, развозящие места для детских игр, а также небольшие санатории и стационарные учреждения.

«Толкать» в один из парков города оборудовать павильон по торговле кумысом в Ташкенте поднималась не раз, но Министерство торговли Республики почему-то не откликается.

**Ш. УСМАНОВ.**

Использованное в республиканской газете «Радио Украина», луганские рабочи писали:

«Каждый механизм, каждая машина, которая имеется в республике, должна еще продуктивнее работать на семилетку... Пусть же сегодня нашим рабочиковским лозунгом будет: «Каждую машину, каждый механизм — в действие!». Призывают подхватили рабочие корреспонденты и печатать всей Узбекии.

Показательно, что в соревновании за экономию и бережливость, за максимальное использование внутренних резервов и повышение производительности труда включается низовая печать — стенные и многотиражные газеты. Бюро Ташкентского горкома партии, обсуждая на своем заседании задачи многотиражных газет промышленных предприятий в свете решений ХХI съезда КПСС, отметило

газеты «Голос текстильщика» (текстильный комбинат) и «Воронцовец» (завод «Ташсельмаш»). Опираясь на рабочниковский акт, эти многотиражки выступают за стрельчатые ценные начинки на производстве, широко освещают ход социалистического соревнования, популяризируют опыт лучших рабочих, бригад, участков, смен.

Многие многотиражные и стенные газеты Узбекской ССР систематически пропагандируют решения ХХI съезда КПСС, отмечали

газеты «Голос текстильщика» (текстильный комбинат) и «Воронцовец» (завод «Ташсельмаш»). Опираясь на рабочниковский акт, эти многотиражки выступают за стрельчатые ценные начинки на производстве, широко освещают ход социалистического соревнования, популяризируют опыт лучших рабочих, бригад, участков, смен.

«Партия всегда указывала на необходимость ведения хозяйствования на основе рациональными методами, — говорил товарищ Н. С. Хрущев на ХХI съезде КПСС. — Сейчас, когда каждый процент снижения издержек производства выражается колоссальной цифрой, превышающей 12 миллиардов рублей, а в годы семилетки — 21 миллиард рублей в год, борьба за снижение себестоимости, за режим экономии приобретает особо важное значение».

Повсеместной поддержки заслуживает инициатива рабочих Луганского завода имени Пархоменко. Они обратились к рабочим корреспондентам Украинской ССР с просьбой проверить на предприятиях, как используется оборудование, на полуточку мощность работают станки и механизмы, нет ли на базах, складах, в цехах бездействующей техники, которую можно пустить в ход. У себя на заводе луганцы обнаружили на 10 миллионов рублей оборудование, ожидающее потребителя.

Кроме того, в цехах предприятий оказались бездействующие машины, стоимость которых превышает полтора миллиона рублей.

Рейтинговые бригады рабочих установили виновников задержек и простоя машин, помогли пустить в ход ценные механизмы. В своем письме,

запечатленном в республиканской газете «Радио Украина», луганские рабочи писали:

«Каждый механизм, каждая машина, которая имеется в республике, должна еще продуктивнее работать на семилетку... Пусть же сегодня нашим рабочиковским лозунгом будет: «Каждую машину, каждый механизм — в действие!». Призывают подхватили рабочие корреспонденты и печатать всей Узбекии.

«Толкать» в один из парков города оборудовать павильон по торговле кумысом в Ташкенте поднималась не раз, но Министерство торговли Республики почему-то не откликается.

**Ш. УСМАНОВ.**

Использованное в республиканской газете «Радио Украина», луганские рабочи писали:

«Каждый механизм, каждая машина, которая имеется в республике, должна еще продуктивнее работать на семилетку... Пусть же сегодня нашим рабочиковским лозунгом будет: «Каждую машину, каждый механизм — в действие!». Призывают подхватили рабочие корреспонденты и печатать всей Узбекии.

«Толкать» в один из парков города оборудовать павильон по торговле кумысом в Ташкенте поднималась не раз, но Министерство торговли Республики почему-то не откликается.

**Ш. УСМАНОВ.**

Использованное в республиканской газете «Радио Украина», луганские рабочи писали:

«Каждый механизм, каждая машина, которая имеется в республике, должна еще продуктивнее работать на семилетку... Пусть же сегодня нашим рабочиковским лозунгом будет: «Каждую машину, каждый механизм — в действие!». Призывают подхватили рабочие корреспонденты и печатать всей Узбекии.

«Толкать» в один из парков города оборудовать павильон по торговле кумысом в Ташкенте поднималась не раз, но Министерство торговли Республики почему-то не откликается.

**Ш. УСМАНОВ.**

Использованное в республиканской газете «Радио Украина», луганские рабочи писали:

«Каждый механизм, каждая машина, которая имеется в республике, должна еще продуктивнее работать на семилетку... Пусть же сегодня нашим рабочиковским лозунгом будет: «Каждую машину, каждый механизм — в действие!». Призывают подхватили рабочие корреспонденты и печатать всей Узбекии.

«Толкать» в один из парков города оборудовать павильон по торговле кумысом в Ташкенте поднималась не раз, но Министерство торговли Республики почему-то не откликается.

**Ш. УСМАНОВ.**

Использованное в республиканской газете «Радио Украина», луганские рабочи писали:

«Каждый механизм, каждая машина, которая имеется в республике, должна еще продуктивнее работать на семилетку... Пусть же сегодня нашим рабочиковским лозунгом будет: «Каждую машину, каждый механизм — в действие!». Призывают подхватили рабочие корреспонденты и печатать всей Узбекии.

«Толкать» в один из парков города оборудовать павильон по торговле кумысом в Ташкенте поднималась не раз, но Министерство торговли Республики почему-то не откликается.

**Ш. УСМАНОВ.**

Использованное в республиканской газете «Радио Украина», луганские рабочи писали:

«Каждый механизм, каждая машина, которая имеется в республике, должна еще продуктивнее работать на семилетку... Пусть же сегодня нашим рабочиковским лозунгом будет: «Каждую машину, каждый механизм — в действие!». Призывают подхватили рабочие корреспонденты и печатать всей Узбекии.

«Толкать» в один из парков города оборудовать павильон по торговле кумысом в Ташкенте поднималась не раз, но Министерство торговли Республики почему-то не откликается.

**Ш. УСМАНОВ.**

Использованное в республиканской газете «Радио Украина», луганские рабочи писали:

«Каждый механизм, каждая машина, которая имеется в республике, должна еще продуктивнее работать на семилетку... Пусть же сегодня нашим рабочиковским лозунгом будет: «Каждую машину, каждый механизм — в действие!». Призывают подхватили рабочие корреспонденты и печатать всей Узбекии.

«Толкать» в один из парков города оборудовать павильон по торговле кумысом в Ташкенте поднималась не раз, но Министерство торговли Республики почему-то не откликается.

**Ш. УСМАНОВ.**

Использованное в республиканской газете «Радио Украина», луганские рабочи писали:

«Каждый механизм, каждая машина, которая имеется в республике, должна еще продуктивнее работать на семилетку... Пусть же сегодня нашим рабочиковским лозунгом будет: «Каждую машину, каждый механизм — в действие!». Призывают подхватили рабочие корреспонденты и печатать всей Узбекии.

«Толкать» в один из парков города оборудовать павильон по торговле кумысом в Ташкенте поднималась не раз, но Министерство торговли Республики почему-то не откликается.

**Ш. УСМАНОВ.**

Использованное в республиканской газете «Радио Украина», луганские рабочи писали:

