

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 29-й

№ 232 (9052).

ЧЕТВЕРГ

1

ОКТЯБРЯ

1953 г.

Цена 20 коп.

Октябрь — решающий месяц хлопкозаготовок

На хлопковых полях республики в разгар уборочной стадии. Многие районы, колхозы, бригады и звенья из-за дождя повышают темпы уборочных работ и близки к завершению годового плана хлопкозаготовок. Ряд колхозов уже выполнил план и сейчас продолжает сдвигать хлопок сверх задания.

Такими быстрыми темпами могут и должны вести уборку урожая все колхозы и совхозы республики. Публикуемое сегодня постановление Совета Министров УзССР и ЦК КП Узбекистана о мерах ускорения уборки и сдачи хлопка государству отмечает, что колхозы и совхозы республики, партийные и советские организации не использовали в сентябре всех возможностей для быстрейшего сбора хлопка-сырца и затянули уборочные работы.

В нынешнем году создались исключительно благоприятные условия для хлопкозаготовок. Повсеместно наблюдается дружное раскрытие коробочек. Первые выполнение норм по сбору стало массовым явлением. В Колхозе «Коммунизм» Ахунабаденского района, бригада Махбубахон Тураева сдала на химран более 10 тысяч килограммов хлопка и обязалась до конца сезона собрать еще 9 тысяч килограммов.

Примером в борьбе за быстрейший сбор урожая должны служить коммунисты и комсомольцы. Их долг — быть в авангарде соревнующихся, ежедневно выполнять и перевыполнять задания.

В нынешнем году большое количество съезда должно быть убрано машинами. Первые дни машинной уборки показывают, что при умелом использовании машины даже на неизвестном хлопчатнике можно склонению собирать по 2,5—3 и более тонн сырца, т. е. давать сажинную норму выработки бригады.

В Колхозе имени Кирова, Октябрьского района, Ташкентской области, хлопок машинного сбора занимает уже сейчас около 60 процентов от общего количества собранного здесь сырца. Хорошее использование машин обеспечило этому колхозу высокие темпы уборки урожая.

Только люди, работающие без перспективы, не желающие смотреть вперед, могут сомневаться в целесообразности использования машин. Хлопкоуборочная машина должна быть открыта широким путем. В ближайшие дни необходимо привести в действие всю имеющуюся хлопкоуборочную технику и обеспечить ее высокопроизводительное использование. Для каждой машины следует составить ежидневный график, за выполнение которого должны бороться не только механизмы-водители, но и руководители колхозов, совхозов, МТС, партийных и советских организаций.

Надо добиться, чтобы каждая бригада, каждая хлопкоуборочная машина работала строго по графику, ежедневно выполняла и перевыполняла задания. По каждому факту срыва графика должны немедленно приниматься меры. Высокая организованность и дисциплина решают сейчас успех хлопкоуборочной.

Высокий урожай, обильные созревающие хлопки фадают кое-где благоприятное настроение. Это выражается прежде всего в преобладании отношения к борьбе с потерями. В колхозах и совхозах подпора овощного хлопка, как правило, не организуется, много сырца теряется на дорогах. В совхозах «Балут», например, сырец перевозится на Мирадзумильском хлопкоуборочном в плохих машинах. Хлопок льется на дорогу, по нему не подбирается. Борьбе с потерями следует уделить самое серьезное внимание. Весь хлопок до последней коробочки следует сбрасывать и сдавать государству.

Задача состоит в том, чтобы добиться во всех областях оперативнойдачи хлопка не менее 2—3 процентов к годовому плану. Такие темпы обеспечивают сбор и сдачу урожая в ранние сроки, до наступления непогоды.

Совет Министров и ЦК КП Узбекистана, изучившая реальные возможности, имеющиеся в каждой области, разрабатывает конкретные задания по сбору и заготовкам хлопка-сырца на октябрь. Эти задания безусловно должны быть выполнены. Для этого нужно увеличить количество бригадиров хлопка в каждом колхозе и совхозе не менее чем на 30—35 процентов, включить в работу все хлопкоуборочные машины, значительно поднять производительность труда как на ручном, так и на машинном способах.

Каждой области даны определенные задания по выходу людей на сбор урожая. К участию в уборке хлопка привлекаются все трудовые ресурсы. Задача партийных, советских организаций, сельскохозяйственных органов, правлений колхозов и директоров совхозов — обеспечить высокопроизводительную работу

данных по уборке хлопка.

Издание отдельной брошюры на узбекском языке постановления Пленума ЦК КПСС «О мерах дальнейшего развития сельского хозяйства ССР»

Узбекское Государственное издательство выпустило отдельной брошюрой на узбекском языке постановление Пленума ЦК КПСС «О мерах дальнейшего развития сельского хозяйства ССР», при-

нятное 7 сентября 1953 г. по докладу труда. Дуща Н. С.

Брошюра выходит тиражом в 150 тысяч экземпляров.

(УзТАГ).

СВОДКА

о заготовках хлопка-сырца урожая 1953 года по областям Узбекской ССР на 30 сентября (в процентах к плану)

Области	За день	С начала сезона	Области	За день	С начала сезона
Кашка-Дарьинская	2,25	63,15	Кара-Калпакская АССР	1,41	35,04
Бухарская	1,67	52,26	Хорезмская	1,69	34,80
Андижанская	1,79	38,13	Ташкентская	1,91	34,22
Сурхан-Дарьинская	1,57	36,33	Самаркандская	1,81	33,70
Наманганская	1,74	35,59	Ферганская	1,48	32,81

СВОДКА

о заготовках хлопка-сырца урожая 1953 года по районам Ташкентской области на 30 сентября (в процентах к плану)

Районы	За день	С начала сезона	Районы	За день	С начала сезона
Орджоникидзевский	2,50	43,89	Верхне-Чирчикский	1,98	33,63
Мирзачульский	2,12	39,13	Уртасарайский	1,90	33,35
Калининский	2,13	38,71	Хавасатский	2,00	33,34
Берхне-Волынский	2,19	37,78	Ак-Курганский	1,79	33,17
Пскентский	1,66	37,36	Букинский	1,68	33,05
Гулстанский	2,11	37,11	Беговатский	1,63	30,23
Янги-Юлусский	2,14	35,85	Ахаз-Гаранский	1,60	30,09
Чиназский	2,07	35,79	Нижне-Чирчикский	1,66	27,03
Сыр-Дарьинский	2,06	35,71	Джаборский	1,47	24,48

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

О. Михайловский, В. Осин. — Своевременно подготовить семена люцерны (3 стр.).

Восьмая сессия Генеральной Ассамблеи ООН (4 стр.).

Снижение цен в Чехословакии (4 стр.).

Возвращение в Пхеньян правительственный делегации КНДР (4 стр.).

К перемирию в Корее (4 стр.).

На ежегодной конференции английской лейбористской партии (4 стр.).

В Совете Министров Узбекской ССР и ЦК КП Узбекистана. О мерах ускорения уборки и сдачи хлопка государству (1 стр.).

Нота Советского Правительства Правительствам Франции, Англии, США о созыве совещания Министров Иностранных Дел (2 стр.).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ. Х. Сайдов. — Партийную учебу — на уровень новых задач. М. Раимов. — Образцово организуем марксистско-ленинскую учебу (2 стр.).

В. Шмелев. — За полное использование хлопкоуборочных машин (3 стр.).

Председателю Центрального Народного Правительства Китайской Народной Республики товарищу МАО ЦЗЭ-ДУНУ

ПЕКИН

В день четвертой годовщины провозглашения Китайской Народной Республики прошу Вас, товарищ Председатель, и Центральное Народное Правительство Китайской Народной Республики принять мои сердечные поздравления.

Истекшие четыре года показали всему миру величайшую жизненность и крепость Китайской Народной Республики, которая успешно осуществляет исторические преобразования в стране и обеспечивает подъем экономики, культуры и материального положения народных масс.

Китайская Народная Республика стала международной силой, которая не позволяет империалистам свободно порабощать народы Азии, безнаказанно проводить политику, направленную на превращение Азии в агонию мировой войны.

События в Корее свидетельствуют, что китайский народ стал могучим оплотом угнетенных народов Востока в их борьбе за свободу независимости.

Всесторонний прогресс Китайской Народной Республики вызывает чувство

глубокого удовлетворения и гордости у всего прогрессивного человечества. Нет в мире такой силы, которая смогла бы пристановить движение китайского народа по пути национального подъема и расцвести своей Родины.

Советский народ гордится великому китайскому народу новых успехов в деле осуществления программы индустриализации страны, развития сельского хозяйства и подъема народного благосостояния, в деле дальнейшего всемерного укрепления своего народно-демократического государства.

Пусть растет и развивается нерушимая братская дружба и тесное сотрудничество Советского Союза и Китайской Народной Республики на благо народов наших стран, во имя укрепления мира и международной безопасности.

Г. МАЛЕНКОВ.

30 сентября 1953 года.

Премьеру Государственного Административного Совета и Министру Иностранных Дел Китайской Народной Республики товарищу Чжоу Энь-Лаю

ПЕКИН

Примите, товарищ Премьер и Министр, мои сердечные поздравления по случаю четырехгодовщины провозглашения Китайской Народной Республики, а также пожелания дальнейшего развития и укрепления всестороннего сотрудничества и нерушимой дружбы между Советским Союзом и Китайской Народной

Республикой на благо наших народов и в интересах обеспечения прочного мира во всем мире.

В. МОЛОТОВ.

30 сентября 1953 года.

В Совете Министров Узбекской ССР и ЦК КП Узбекистана О мерах ускорения уборки и сдачи хлопка государству

Совет Министров Узбекской ССР и ЦК КП Узбекистана отмечает, что в текущем году во всех колхозах и совхозах партии, Министерство сельского хозяйства и заготовок, Министерство сельского хозяйства и заготовок, Министерство сельского хозяйства и заготовок УзССР довести месячные задания и задачи по пятидневкам по сбору и сдаче хлопка на октябрь до районов, колхозов, совхозов, а в колхозах и совхозах — до бригад, обеспечив безусловное выполнение этих заданий по высокому качеству собираемого хлопка.

Обязать Совет Министров Кара-Калпакской АССР, облисполкомы и обкомы партии, Министерство сельского хозяйства и заготовок УзССР, Министерство сельского хозяйства и заготовок УзССР, Министерство сельского хозяйства и заготовок Кара-Калпакской АССР, облисполкомы и обкомы партии, райисполкомы и райкомы партии не позднее 1 октября привлечь к сбору хлопка максимальное количество бригадиров хлопка в соответствии с заданием, установленным для Кара-Калпакской АССР и каждой области Советом Министров УзССР и ЦК КП Узбекистана.

Отмечая, что во многих колхозах, совхозах значительная часть бригадиров и водителей хлопкоуборочных машин не выполняет установленных ежедневных норм из-за позднего выхода на работу и раннего возвращения, а также неудовлетворительного организационного соревнования, отсутствия борьбы за выполнение и перевыполнение ежедневных норм сбора, — потребовать от Совета Министров Кара-Калпакской АССР, облисполкомов и обкомов партии, райисполкомов и райкомов партии привлечь к сбору хлопка максимальное количество бригадиров хлопка в соответствии с заданием, установленным для Кара-Калпакской АССР и каждой области Советом Министров УзССР и ЦК КП Узбекистана.

4. Отмечая, что во многих колхозах, совхозах значительная часть бригадиров и водителей хлопкоуборочных машин не выполняет установленных ежедневных норм из-за позднего выхода на работу и раннего возвращения, а также неудовлетворительного организационного соревнования, отсутствия борьбы за выполнение и перевыполнение ежедневных норм сбора, — потребовать от Совета Министров Кара-Калпакской АССР, облисполкомов и обкомов партии, райисполкомов и райкомов партии привлечь к сбору хлопка максимальное количество бригадиров хлопка в соответствии с заданием, установленным для Кара-Калпакской АССР и каждой области Советом Министров УзССР и ЦК КП Узбекистана.

5. Отмечая, что во многих колхозах, совхозах значительная часть бригадиров и водителей хлопкоуборочных машин не выполняет установленных ежедневных норм из-за позднего выхода на работу и раннего возвращения, а также неудовлетворительного организационного соревнования, отсутствия борьбы за выполнение и перевыполнение ежедневных норм сбора, — потребовать от Совета Министров Кара-Калпакской АССР, облисполкомов и обкомов партии, райисполкомов и райкомов партии привлечь к сбору хлопка максимальное количество бригадиров хлопка в соответствии с заданием, установленным для Кара-Калпакской АССР и каждой области Советом Министров УзССР и Ц

За полное использование хлопкоуборочных машин

из опыта механизаторов совхозов

В механизации трудоемких работ в хлопководстве важное место принадлежит хлопкоуборочной машине. Сентябрьский Пленум ЦК КПСС обзывает Министерство сельского хозяйства и заготовок СССР, местные советские и сельскохозяйственные органы принять меры к значительному улучшению использования имеющихся хлопкоуборочных машин, а Министерство машиностроения — по соединению в течение 1954—1955 годов новых, более совершенных хлопкоуборочных и коробкоуборочных машин.

Механизаторы хлопковых совхозов Узбекистана восприняли постановление Пленума как руководство к действию и прилагают все усилия к тому, чтобы более и лучше использовать технику на борьбе урожая.

В нынешнем году колхозники совхозов, применяя передовую агротехнику, вырастили богатый урожай хлопка, обеспечив созревание его в рабочие сроки. Своевременно подготовились совхозы к уборочным работам. Особое внимание было удалено подготовке к машинному сбору, ибо в текущем году сбор урожая машинами будет проведен более чем с 60 процентов посевной площади. Ремонт и подготовку механизмов, предназначенных для сбора и очистки хлопка-сырца, совхозы завершили в установленные сроки.

В связи с тем, что почти на 10 тысячах гектаров был проведен посев хлопчатника с междуурядием 60 сантиметров, механизаторам совхозов пришлось переделать более 100 машин СХМ-48 для работы на суконных междуурядиях. Своевременно были обучены кадры механизаторов-водителей.

Для высокопроизводительной, доброкачественной работы хлопкоуборочных машин важное значение имеет подготовка полей — заривание дренажных, устройство подъездных путей и площадок для поворотов машин. Испытание работы машин по зеленому листу с уменьшением числом шпинделей проводилось в четырех вариантах.

Учитывая развитие хлопчатниковой, размер между передней парой барабанов был установлен в 32 миллиметра и между задней парой барабанов — в 30 миллиметров.

Опыт машинной уборки хлопка в совхозах показал, что производительность хлопкоуборочных машин, чистота съема сырца с кустов во многом зависит от опицания зеленым листом, следуя уменьшить количество шпинделей либо на всех четырех барабанах, либо на двух передних барабанах рабочего аппарата, тщательно регулируя размеры рабочих щелей барабанов в зависимости от разности полей.

Разумеется, что усовершенствованная машина СХМ-48-М, обладающая бесспорными преимуществами перед хлопкоуборочными агрегатами старого выпуска, показывает еще лучшие результаты как на полях, где проведено обезлиствление хлопчатника, так и на полях с зеленым листом.

Механизаторы совхозов проявляют на поле более полное использование хлопкоуборочной техники.

Работа на машинах, оборудованных пневматическими подборщиками, сопряжена с одним неудобством. Пыль из бункера подборщика попадает на механизатора, мешает ему. Для улучшения условий труда механизаторы облегчают техническое обслуживание машин, сокращают расходы, связанные с оплатой труда членников, вожников, грузчиков.

Немалое значение имеет также то, что при групповой работе машины ускоряется переработка собранного сырья на подхлопохлоптильных установках, на бригадных хлоптильных, установках изоляции и пр.

Заметив, что при увеличенной щели между передними барабанами рабочего аппарата сбиваем зеленых коробочек резко сокращается, старший механизм по-

можность начать искусственное обезлиствление хлопчатника уже в первых числах сентября, намного раньше, чем в прошлом году. Однако раскрытие коробочек было настолько быстрым и дружным, что уже в середине сентября удалось пустить в ход машины, чтобы избежать потерь созревшего хлопка. Между тем опадение листьев задерживалось.

Обсудив создавшееся положение, механизаторы совхозов решили приступить к машинному сбору, не ожидая полного опадения листьев с кустов хлопчатника.

Несмотря на трудность, связанные со сбором хлопка машинами с кустов, на которых имеются неопадшие листья, многие водители хлопкоуборочных машин достигают высокой выработки. Так, водитель хлопкоуборочной машины СХМ-48-М из совхоза «Балут» № 1 т. Юсупов ежедневно собирает 3—3,5

тонны сырца, водитель из совхоза «Балут» № 2 т. Шуктураев ежедневно собирает по 3,5—3,8 тонны. Можно привести еще ряд подобных примеров.

Высоких показателей первые механизаторы добиваются в первую очередь своевременным и тщательным уходом за машинами, внимательным изучением полей, на которых работают. Большую роль играет четкое обследование хлопкоуборочных агрегатов рабочими полеводческих бригад.

Особенно важное значение имеет правильная подготовка к машинному сбору, ибо в текущем году сбор урожая машинами будет проведен более чем с 60 процентов посевной площади. Ремонт и подготовку механизмов, предназначенных для сбора и очистки хлопка-сырца, совхозы завершили в установленные сроки.

В связи с тем, что почти на 10 тысячах гектаров был проведен посев хлопчатника с междуурядием 60 сантиметров, механизаторам совхозов пришлось переделать более 100 машин СХМ-48 для работы на суконных междуурядиях. Своевременно были обучены кадры механизаторов-водителей.

Для высокопроизводительной, доброкачественной работы хлопкоуборочных машин важное значение имеет подготовка полей — заривание дренажных, устройство подъездных путей и площадок для поворотов машин. Испытание работы машин по зеленому листу с уменьшением числом шпинделей проводилось в четырех вариантах.

Учитывая развитие хлопчатниковой, размер между передней парой барабанов был установлен в 32 миллиметра и между задней парой барабанов — в 30 миллиметров.

Опыт машинной уборки хлопка в совхозах показал, что производительность хлопкоуборочных машин, чистота съема сырца с кустов во многом зависит от опицания зеленым листом, следуя уменьшить количество шпинделей либо на всех четырех барабанах, либо на двух передних барабанах рабочего аппарата, тщательно регулируя размеры рабочих щелей барабанов в зависимости от разности полей.

Разумеется, что усовершенствованная машина СХМ-48-М, обладающая бесспорными преимуществами перед хлопкоуборочными агрегатами старого выпуска, показывает еще лучшие результаты как на полях, где проведено обезлиствление хлопчатника, так и на полях с зеленым листом.

Механизаторы совхозов проявляют на поле более полное использование хлопкоуборочной техники.

Работа на машинах, оборудованных пневматическими подборщиками, сопряжена с одним неудобством. Пыль из бункера подборщика попадает на механизатора, мешает ему. Для улучшения условий труда механизаторы облегчают техническое обслуживание машин, сокращают расходы, связанные с оплатой труда членников, вожников, грузчиков.

Немалое значение имеет также то, что при групповой работе машины ускоряется переработка собранного сырья на подхлопохлоптильных установках, на бригадных хлоптильных, установках изоляции и пр.

Заметив, что при увеличенной щели между передними барабанами рабочего аппарата сбиваем зеленых коробочек резко сокращается, старший механизм по-

можность начать искусственное обезлиствление хлопчатника уже в первых числах сентября, намного раньше, чем в прошлом году. Однако раскрытие коробочек было настолько быстрым и дружным, что уже в середине сентября удалось пустить в ход машины, чтобы избежать потерь созревшего хлопка. Между тем опадение листьев задерживалось.

Обсудив создавшееся положение, механизаторы совхозов решили приступить к машинному сбору, не ожидая полного опадения листьев с кустов хлопчатника.

Несмотря на трудность, связанные со сбором хлопка машинами с кустов, на которых имеются неопадшие листья, многие водители хлопкоуборочных машин достигают высокой выработки. Так, водитель хлопкоуборочной машины СХМ-48-М из совхоза «Балут» № 1 т. Юсупов ежедневно собирает 3—3,5

Трудовой подъем

Пленума ЦК КПСС открывает перед нами путь к дальнейшему расширению агротехнического производства, созданию изобилия сельскохозяйственных продуктов в стране. Колхозники борются за выполнение государственного плана заготовок хлопка к 36-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. Свое слово колхозники держат с честью. Единство на хлопкоочистительный завод сдается хлопок намного больше, чем предусмотрено графиком.

Впереди — бригада № 13, возглавляемая т. Хашимовым.

— Наша родная Коммунистическая партия неустанно заботится о всестороннем развитии общественного хозяйства, — говорит т. Хашимов. — Постановление

В районах области работает сейчас 47 кинопредставлений и агитмашин. Областной лекторий направил с каждой агитмашиной лектора. Лекторы и бесседчики помогают хлопкоуборщикам поднее познакомиться с постановлением Пленума ЦК КПСС «О мерах дальнейшего развития сельского хозяйства СССР» и докладом тов. Н. С. Хрущева.

Сейчас в колхозах области демонстрируются такие лучшие советские фильмы, как «Адмирал Ушаков», «Встреча на Эльбе», «Малахов курган», «Садко». Эти фильмы дублированы на узбекский язык.

Сбор хлопка едет раздельно, по сортам. Бригада сдает сырье только отборным и первым сортами.

Ответы на вопросы читателей

Развитие стран народной демократии по пути строительства социализма

Читатели «Правды Востока» тт. Рыболов А. (ст. флаг), Ласин и Мурзин (г. Ташкент) просят рассказать о развитии стран народной демократии по пути строительства социализма.

Сейчас государственная промышленность Китая составляет примерно 60 процентов.

Трудящиеся сил народной демократии строят новые фабрики, заводы, железные дороги, ит. рудники, повышают удельный вес в тяжелой промышленности, машиностроения. В отличие от СССР, который الشестялся индустриализацию, опирая исключительно на внутренние ресурсы и возможности, страны народной демократии пользуются всесторонней квалифицированной, бескорыстной помощью советского Союза, его опытного.

Советский Союз страны народной демократии сомася экономически, между собой экономическими союзничеством и импомощью.

Искреннее желание помочь друг другу, добиться обго экономического подъема — основа сотрудничества этих стран.

Советский Союз предоставляет странам народной демократии кредиты, оказывает научно-техническую помощь, поставляет различную оборудование для предприятий металлоизделий, текстильной, горнодобывающей, пищевой промышленности, автомобилей, тракторы, удобрения, хлопок, неметаллы и другие товары.

Советское правительство недавно вели переговоры с вительственной делегацией КНР. Претерпев Советский Союз дал согласие систематически оказывать экономическую и техническую помощь Китаю в сельском и реконструкции 91 новогородского и 50 новых строящихся реконструируемых предприятиях, что имеет огромную роль в построении мощной тяжелой промышленности.

Лишь на базе мощной тяжелой промышленности можно непрерывно удешевлять работу легкой и пищевой промышленности, удовлетворять потребности народного хозяйства широким потреблением.

Создавая новые отрасли промышленности, народно-демократические страны внедряют в промышленность новейшие достижения науки и техники.

Всемирно развивающая промышленность, трудающиеся стран народной демократии, особенно внимание уделяют тяжелой промышленности и машиностроению, создающим основу социалистической реконструкции народного хозяйства.

Лишь на базе мощной тяжелой промышленности можно непрерывно удешевлять работу легкой и пищевой промышленности, удовлетворять потребности на-

Своевременно заготовить семена люцерны

Хлопкоуборочным машинам совхоза «Балут» № 1 т. Суховилов и старший механик пятого отделения этого совхоза т. Мурзин внесли предложение уменьшить число шпинделей на барабанах, что должно улучшить работу машин на полях, где на кустах не опали листья.

Для проверки эффективности предложения тт. Суховилова и Мурзина в совхозе были проведены специальные опыты. Испытание работы машин по зеленому листу с уменьшением числом шпинделей проводилось в четырех вариантах.

Учитывая развитие хлопчатниковой, размер между передней парой барабанов был установлен в 32 миллиметра и между задней парой барабанов — в 30 миллиметров.

Надо отметить, что при работе машин с уменьшением числом шпинделей засевление шпинделей резко сокращалось.

Столь низкие урожаны не уделяют внимания семеноводству люцерны.

В колхозах имени Жданова, Пскентского района из года в год срывают агротехнические мероприятия по выращиванию семян люцерны, получают чрезвычайно низкие урожаны и не обеспечивают себя посевным материалом.

В прошлом году в колхозах Пскентского района валовой урожай семян составил всего лишь 35 центнеров (около 14 килограммов с гектара). В Букинском районе урожайностью составила около 30 килограммов на гектаре.

Сельхозы имени Ворошилова, этого же района, из-за нарушения правил уборки и транспортировки потери семян на 40 гектарах составляют более 70 процентов.

Большинство колхозов, этого же района, из-за нарушения правил уборки и транспортировки потери семян на 40 гектарах составляют более 70 процентов.

Большинство колхозов, этого же района, из-за нарушения правил уборки и транспортировки потери семян на 40 гектарах составляют более 70 процентов.

Большинство колхозов, этого же района, из-за нарушения правил уборки и транспортировки потери семян на 40 гектарах составляют более 70 процентов.

Большинство колхозов, этого же района, из-за нарушения правил уборки и транспортировки потери семян на 40 гектарах составляют более 70 процентов.

Большинство колхозов, этого же района, из-за нарушения правил уборки и транспортировки потери семян на 40 гектарах составляют более 70 процентов.

Большинство колхозов, этого же района, из-за нарушения правил уборки и транспортировки потери семян на 40 гектарах составляют более 70 процентов.

Большинство колхозов, этого же района, из-за нарушения правил уборки и транспортировки потери семян на 40 гектарах составляют более 70 процентов.

Большинство колхозов, этого же района, из-за нарушения правил уборки и транспортировки потери семян на 40 гектарах составляют более 70 процентов.

Большинство колхозов, этого же района, из-за нарушения правил уборки и транспортировки потери семян на 40 гектарах составляют более 70 процентов.

Большинство колхозов, этого же района, из-за нарушения правил уборки и транспортировки потери семян на 40 гектарах составляют более 70 процентов.

Большинство колхозов, этого же района, из-за нарушения правил уборки и транспортировки потери семян на 40 гектарах составляют более 70 процентов.

Большинство колхозов, этого же района, из-за нарушения правил уборки и транспортировки потери семян на 40 гектарах составляют более 70 процентов.

Большинство колхозов, этого же района, из-за нарушения правил уборки и транспортировки потери семян на 40 гектарах составляют более 70 процентов.

Большинство колхозов, этого же района, из-за нарушения правил уборки и транспортировки потери семян на 40 гектарах составляют более 70 процентов.

Большинство колхозов, этого же района, из-за нарушения правил уборки и транспортировки потери семян на 40 гектар

